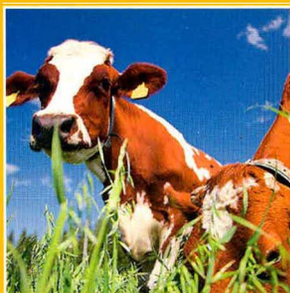


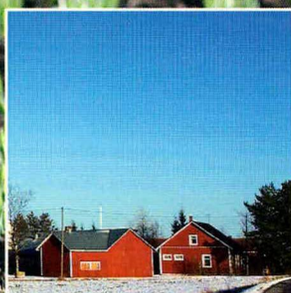
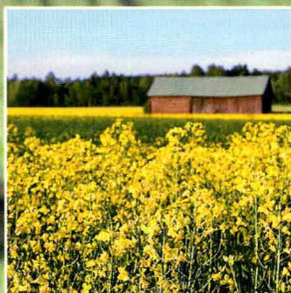
F13.2

MAA - METSÄ - JA KALATALOUS
2010



Maatilastollinen vuosikirja 2010

Lantbruksstatistisk årsbok ■ Yearbook of Farm Statistics





F13.2

17 -01- 2011

Maa-, metsä- ja kalatalous 2010
Jord- och skogsbruk samt fiske
Agriculture, forestry and fishery

Maatilatilastollinen vuosikirja 2010

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 2010



Tiedustelut – Förfrågningar – *Inquiries*:
Tarja Korttesmaa
Puh. 020 77 2005

Julkaisutilaukset – Beställning av publikationer – *Publication orders*:
Tiken tietopalvelu
Puh. 020 77 21 219
S-posti: tietopalvelu@mmmtike.fi
www.mmmtike.fi

Suomen virallinen tilasto
Finlands officiella statistik
Official Statistics of Finland

Ulkoasu – Design – *Design*: Viestintätoimisto Tulus Oy
Taitto – Layout – *Layout*: Kaija Lehtilä, Tike
Kartat – Kartor – *Maps*: Pohjakartta © Maanmittauslaitos, lupanro 053/MML/10

ISSN-L 0786-2857
ISSN 0786-2857 = Maatilastollinen vuosikirja (painettu)
ISSN 1799-4438 = Maatilastollinen vuosikirja (pdf)
ISSN 1795-5165 = Suomen virallinen tilasto (painettu)
ISSN 1796-0479 = Suomen virallinen tilasto (pdf)

© 2010 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*: Juvenes Print – Tampereen Yliopistopaino Oy

Alkusanat

Maatilatilastollisessa vuosikirjassa julkaistaan vuosittain Suomen keskeisimmät maatalouden ja maatalousalaan läheisesti liittyvät tilastot. Julkaisu ilmestyy nyt 27. kerran. Kirja sisältää tietoja mm. maatilatalouden resursseista ja tuotannosta, maatalousväestöstä ja maatalouden työvoimasta, maatilatalouden palkoista ja hinnoista, maataloustuotteiden ulkomaankaupasta sekä maatilatalouden tuotannon arvosta ja rahavirroista. Suomen maataloutta kuvaavien tilastojen lisäksi kirjasta löytyy myös keskeisimpiä kansainvälisiä maataloustilastoja.

Kokoomajulkaisun tiedot ovat tuottaneet Tike ja muut maataloutta sekä siihen läheisesti liittyviä aihealueita tilastoivat tiedontuottajat. Suomen viralliseen tilastoon kuuluvien tilastojen taulukoiden ja kuvien lähdetiedot on varustettu SVT-merkinnällä. SVT-tilastojen laatuselosteet ja kuvaukset löytyvät Suomen virallisen tilaston portaalista www.virallinentilasto.fi.

Förord

I Lantbruksstatistisk årsbok publiceras årligen den centralaste statistiken över lantbruket i Finland och statistik från områden nära förknippade med jordbruket. Publikationen utkommer för 27:e gången och innehåller information om bland annat produktion och resurser inom lantbruket, befolkningen och arbetskraften inom lantbruksnäringen, löner och priser inom lantbruket, export av lantbruksprodukter samt produktionsvärden och kapitalströmmar inom lantbruket. Dessutom innehåller boken också den centralaste internationella statistiken över lantbruket i andra länder.

Informationen i detta samlingsverk baserar sig på statistik insamlade av Tike och övriga instanser som producerar information som tangerar lantbruksnäringen. Källhänvisningarna för tabeller och statistik som hör till Finlands officiella statistik är försedda med FOS-märkning. Kvalitetsbeskrivningarna och beskrivningarna av FOS-statistikerna finns på Finland officiella statistik -portalen www.officiellstatistik.fi.

Tiken tilastotiedot julkaistaan heti niiden valmistuttua uudistetussa Matilda-maataloustilastopalvelussa osoitteessa www.maataloustilastot.fi. Otamme mielellämme vastaan sekä paperi- että verkkojulkaisemista koskevaa palautetta ja kehittämisehdotuksia sähköpostiosoitteeseen tilastojulkaisut@mmmtike.fi.

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

Helsingissä, joulukuussa 2010

Johanna Laiho-Kauranne
Johtaja

Tikes statistik publiceras genast då de blivit färdiga på den förnyade lantbruksstatistiktjänsten Matilda på adressen www.lantbruksstatistik.fi/sv. Vi tar gärna emot feedback gällande utvecklingsförslag för både pappers- och nätpublikationer till e-postadressen tilastojulkaisut@mmmtike.fi.

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

Helsingfors, december 2010

Johanna Laiho-Kauranne
Direktör

Foreword

The key statistics of Finnish agriculture and agricultural industry are published annually in Yearbook of Farm Statistics. This is the 27th Yearbook. The yearbook provides information on agricultural resources and production, farm population and labour force, farm wages and prices, foreign trade in agricultural products, and the value of production and money flows in farming. In addition to statistics on Finnish agriculture, the Yearbook presents key international agricultural statistics.

The Yearbook is a compilation of statistics from Tike and other sources of agricultural statistics. The source references of tables and figures based on the Official Statistics of Finland are marked with the abbreviation "OSF". The quality criteria and descriptions of the OSF statistics can be found at the Official Statistics of Finland portal, www.officialstatistics.fi.

Tike's statistics are published immediately upon compilation in the improved Matilda agricultural statistics service (www.agriculturalstatistics.fi/en). We welcome feedback on our print and online publications as well as any suggestions on how to develop them at the e-mail address tilastojulkaisut@mmmtike.fi.

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

Helsinki, December 2010

Johanna Laiho-Kauranne
Director

Sisälllys

Alkusanat	3
Taulukko- ja kuvaluettelo	5
Symbolit ja lyhenteet	23
Kartat	24
Maatalous vuonna 2009	30
1. Sääolot	33
2. Maatilatalouden resurssit	35
3. Maatalousväestö ja työvoima	79
4. Maatilatalouden tuotanto	91
5. Maatilatalouden tuotteita jalostava teollisuus	147
6. Maatilatalouden palkat ja hinnat	151
7. Kulutus ja varastot	167
8. Ulkomaankauppa	183
9. Maatilatalouden tuotannon arvo ja rahavirrat	193
10. Maatalous Pohjoismaissa	227
11. Maatalous EU-maissa	233
12. Kansainvälisiä maataloustilastoja	251
Käsitteitä ja määritelmiä	264

* uusi taulukko

1. Sääolot 33

Kuva 1.1. Kasvukaudella 2009 kertyneen tehoisan lämpötilan summan ja sadesumman suhde kauden 1971–2000 keskiarvoon	34
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

2. Maatilatalouden resurssit 35

2.1. Maatilat ja maankäyttö 35

Kuvat 2.1.1. Maatilat peltosuuruusluokittain 1995–2009	37
2.1.2. Maatilojen maankäyttölajit alueittain 2009	37
2.1.3. Maatilojen lukumäärä juridisen muodon mukaan 1995–2009	38
2.1.4. Keskimääräinen peltoala alueittain 2009	38
2.1.5. Maatilojen tuotantosuunnat 2009	39
2.1.6. Maatilat tuotantosuunnittain 1995–2009	39
Taulukot 2.1.1. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan alueittain vuonna 2009 sekä koko maassa vuosina 1990–2009	40
2.1.2. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan 2002–2009	42
2.1.3. Maatilojen maankäyttölajit 2004–2009	43
2.1.4. Maatilojen maankäyttölajit alueittain 2009	44
2.1.5. Maatilojen lukumäärä omistajaryhmittäin ja alueittain vuonna 2009 sekä koko maassa vuosina 1995–2009	46
2.1.6. Maatilojen peltopinta-alan jakauma omistajaryhmittäin ja alueittain vuonna 2009 ja koko maassa vuosina 1995–2009	47
2.1.7. Maatilojen keskimääräinen peltoala alueittain vuonna 2009 sekä koko maassa vuosina 1990–2009	48
2.1.8. Maatilojen keskimääräinen peltoala tuotantosuunnittain 1995–2009	49
2.1.9. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan 1995–2009	50
2.1.10. Vuosina 2004–2009 toteutetut salaojitukset sekä salaojitetun pellon osuus kokonaispeltoalasta alueittain 31.12.2009	51
2.1.11. Pellon metsitys alueittain 2002–2009	52
2.1.12. Metsätalouden maaluokat 2004–2008	53

2.1.13.	Metsätalousmaa omistajaryhmittäin 2004–2008.....	54
2.1.14.	Valmistuneet maatalousrakennukset 2007–2009.....	55
2.2.	Tuotantovälineet ja panokset	56
Kuvat	2.2.1. Nautaeläinten ja sikojen lukumäärä 1965–2009.....	58
	2.2.2. Lampaiden ja hevosten lukumäärä 1965–2009.....	58
	2.2.3. Lypsylehmien lukumäärä alueittain 2009.....	59
	2.2.4. Sikojen lukumäärä alueittain 2009.....	59
Taulukot	2.2.1. Nautaeläinten lukumäärä alueittain 1.5.2009 sekä koko maassa vuosina 1995–2009.....	60
	2.2.2. Lypsylehmien lukumäärä karjakokoluokittain ja alueittain 1.5.2009.....	61
	2.2.3. Maatilojen lukumäärä karjakokoluokittain ja alueittain 1.5.2009.....	62
	2.2.4. Maitotilaneuvonnassa mukana olevien karjojen ja eläinten lukumäärät 1995–2009.....	63
	2.2.5. Maitotilaneuvonnassa mukana olevien karjojen lehmät roduittain 1995–2009.....	63
	2.2.6. Sikojen lukumäärä alueittain 1.4.2009 sekä koko maassa vuosina 1995–2009.....	64
	2.2.7. Lihasisikojen lukumäärä karjakokoluokittain ja alueittain 1.4.2009.....	65
	2.2.8. Maatilojen lukumäärä sikalakokoluokittain ja alueittain 1.4.2009.....	66
	2.2.9. Maatilojen ja sikojen lukumäärä sikalakokoluokittain 1.4.2009.....	67
	2.2.10. Siipikarjan lukumäärä alueittain 1.4.2009 sekä koko maassa 1995–2009.....	68
	2.2.11. Kanojen lukumäärä kanalakokoluokittain ja alueittain 1.4.2009.....	69
	2.2.12. Maatilojen lukumäärä kanalakokoluokittain ja alueittain 1.4.2009.....	70
	2.2.13. Lampaiden, vuohien ja hevosten lukumäärä alueittain 1.6.2009 sekä koko maassa 1995–2009.....	71
	2.2.14. Hevosten lukumäärä 31.12. koko maassa vuosina 1970–2009.....	72
	2.2.15. Tietokoneet ja Internet-yhteydet mautiloilla ja puutarhayrityksissä vuonna 2007.....	73
	2.2.16. Rehuseosten valmistus 1990–2009.....	74
	2.2.17. Mautiloille myytyjen kasviravinteiden määrä 1994/95–2009/10.....	75
	2.2.18. Maanparannuskalkin myynti 1990/91–2009/10.....	76
	2.2.19. Kasvinsuojeluaineiden myynti 2003–2009.....	77
3.	Maatalousväestö ja työvoima	79
Kuvat	3.1. Viljelijöiden keski-ikä alueittain 2009.....	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 mautiloilla viljelijän iän mukaan alueittain vuonna 2009 sekä koko maassa vuosina 2001–2009.....	84
	3.4. Maatalouden työllinen työvoima sukupuolen ja iän mukaan 2002–2007.....	85
	3.5. Maatalous- ja puutarhatöihin käytetty työaika alueittain vuonna 2007.....	86
	3.6. Mautiloilla työskennelleiden henkilöiden lukumäärä maataloudessa tehtyjen työpäivien mukaan 2007.....	87
	3.7. Myönnettyjen luopumistukien lukumäärä ikäluokittain 2004–2009.....	88
	3.8. Tapaturmat maatilataloudessa 2003–2009.....	89
4.	Maatilatalouden tuotanto	91
4.1.	Kasvinviljely	91
Kuvat	4.1.1. Viljakasvien ja nurmen osuus kaikista viljelykasveista alueittain 2009.....	93
	4.1.2. Tärkeimpien viljelykasvien sadot 1989–2009.....	93
	4.1.3. Viljakasvien hehtaarisadot 1989–2009.....	94
	4.1.4. Avomaatuotannon jakautuminen 2009.....	94
Taulukot	4.1.1. Käytössä oleva maatalousmaa 2003–2009.....	95
	4.1.2. Viljakasvien viljelyalat alueittain 2008–2009.....	96
	4.1.3. Nurmikasvien viljelyalat alueittain 2008–2009.....	97
	4.1.4. Muiden viljelykasvien viljelyalat alueittain 2008–2009.....	98
	4.1.5. Viljelty ala, kesanto ja muu käytössä oleva maatalousmaa alueittain 2008–2009.....	99

4.1.6.	Tärkeimpien viljelykasvien lajikkeiden viljelylaajuudet 2005–2009	100
4.1.7.	Tärkeimpien viljelykasvien hehtaarisadot alueittain 2008–2009	102
4.1.8.	Tärkeimpien viljelykasvien kokonaissadot alueittain 2008–2009	104
4.1.9.	Tärkeimpien viljelykasvien sato 1990–2010	106
4.1.10.	Viljasadon laatu 2005–2010	108
4.1.11.	Satovahinkoala ja sen osuus viljelyksessä olleesta pellostä 1985–2009	109
4.1.12.	Viljan ja perunan varastot, hankinta ja käyttö mautilloilla satovuosina 2008/09 ja 2009/10	110
4.1.13.	Avomaalla myyntiä varten viljeltyjen vihannesten pinta-alat alueittain vuonna 2009 sekä koko maassa vuosina 1995–2009	112
4.1.14.	Tärkeimpien myyntiä varten viljeltyjen marjojen ja hedelmien viljelyalat alueittain vuonna 2009 sekä koko maassa vuosina 1995–2009	114
4.1.15.	Myyntiä varten kasvihuoneissa viljeltyt vihannekset alueittain vuonna 2009 sekä koko maassa vuosina 2003–2009	116
4.1.16.	Leikkokukkien viljely 2003–2009	116
4.1.17.	Myyntiä varten kasvihuoneissa viljeltyt koristekasvit alueittain vuonna 2009 sekä koko maassa vuosina 2004–2009	117
4.1.18.	Vihannessadot alueittain vuonna 2009 sekä koko maassa vuosina 1995–2009	118
4.1.19.	Omena- ja marjasadot alueittain vuonna 2009 sekä koko maassa vuosina 1995–2009	120
4.2.	Maidontuotanto	121
Kuvat	4.2.1. Maidon kokonaistuotanto 1955–2009	122
	4.2.2. Maitotuotos keskimäärin lehmää kohti 1955–2009	122
Taulukot	4.2.1. Maidontuotanto alueittain 2003/04–2009/10	123
	4.2.2. Maitotuotos keskimäärin lehmää kohden 1980–2009	124
	4.2.3. Maidon tuotanto, myynti ja käyttö mautilloilla 1980–2009	125
	4.2.4. Maitotuotteiden valmistus 2000–2009	126
4.3.	Lihan ja kananmunien tuotanto	128
Kuvat	4.3.1. Naudan-, sian- ja siipikarjanlihan tuotanto 1980–2009	129
	4.3.2. Lihantuotanto alueittain 2009	129
Taulukot	4.3.1. Teurastettujen eläinten lukumäärä 2004–2009	130
	4.3.2. Teurastamoissa teurastettujen eläinten keskiteuraspainot 2003–2009	131
	4.3.3. Lihan kokonaistuotanto eläinlajeittain koko maassa 1980–2009	132
	4.3.4. Naudan- ja sianlihan tuotanto ja teurastusmäärät alueittain 2006–2009	133
	4.3.5. Kananmunien tuotanto 1990–2009	134
4.4.	Maatilatalouteen liittyvät elinkeinot	135
Taulukot	4.4.1. Turkistarhujen lukumäärä sekä nahkatuotos myyntikausina 1981/82–2008/09	136
	4.4.2. Kalanviljelylaitosten lukumäärä ja tuotanto 2004–2009	137
	4.4.3. Ammattikalastuksen saaliit 2008–2009	138
	4.4.4. Poronmistajien lukumäärä sekä porojen lukumäärä ja lihatuotos 1979/80–2009/10	139
	4.4.5. Hunajasato ja mehiläisyhteiskuntien lukumäärä 1980–2009	140
	4.4.6. Luonnonmarjojen ja sienten kauppaantulomäärät alueittain vuonna 2009 ja koko maassa vuosina 1990–2009	141
4.5.	Luonnonmukainen maataloustuotanto	142
Taulukot	4.5.1. Luonnonmukaisen tuotannon valvontajärjestelmään kuuluvien tilojen määrä 1995–2009	143
	4.5.2. Luonnonmukaisesti viljelty tuotantoala 1995–2009	144
	4.5.3. Luonnonmukaisen maataloustuotannon valvontaan kuuluvien tilojen pellonkäyttö 2003–2009	145
	4.5.4. * Luomusato 2006–2009	146
5.	Maatilatalouden tuotteita jalostava teollisuus	147
Taulukko	5.1. Maatilatalouden tuotteita jalostavan teollisuuden työpaikat, valmistuneiden tuotteiden ja raaka-aineiden arvo 2000–2008	148

6. Maatilatalouden palkat ja hinnat	151
6.1. Palkat	151
Taulukot 6.1.1. Maataloustyöntekijöiden kokonaistuntiansiot sukupuolen ja työn laadun mukaan marraskuussa vuosina 2005–2009	153
6.1.2. Metsätyöntekijöiden keskimääräiset tuntiansiot 1994–2009	154
6.1.3. Palkansaajien ansiotasoindeksit toimialoittain 2005–2009	155
6.2. Hinnat	156
Taulukot 6.2.1. Meijerimaidon tuottajahinta 1996–2009	158
6.2.2. Maataloustuotteiden tuottajahintoja 2004–2009	159
6.2.3. Maataloustuotteiden vähittäishintoja 2004–2009	160
6.2.4. Maatalouden hintaindeksiä 2003–2009	161
6.2.5. Maa- ja metsätalouden hintaindeksit kotimarkkinoiden eri jakeluportaisissa ja ulkomaankaupassa 2001–2009	162
6.2.6. Kuluttajahintaindeksi hyödykeryhmittäin 2005–2009	163
6.2.7. Yksityisluontoisten metsien keskimääräiset kanto- ja hankintahinnat 1995–2009	164
6.2.8. Yksityisluontoisten metsien keskimääräiset kanto- ja hankintahinnat alueittain 2009	165
7. Kulutus ja varastot	167
7.1. Kulutus	167
Kuvat 7.1.1. Viljan, lihan, maidon ja vihannesten kulutus henkeä kohden 1970–2009	169
7.1.2. Lihan ja kananmunien kulutus henkeä kohden 1970–2009	169
7.1.3. Kotieläintuotteiden omavaraisuus 1995–2009	170
7.1.4. Leipäviljan ja sokerin omavaraisuus 1995–2009	170
Taulukot 7.1.1. Tärkeimpien kotieläintuotteiden kulutus 1980–2009	171
7.1.2. Eräiden elintarvikkeiden kulutus henkeä kohden 2004–2009	172
7.1.3. Kotieläintuotteiden omavaraisuus 1995–2009	173
7.1.4. Viljan ja sokerin omavaraisuus 1995–2009	173
7.1.5. Tärkeimpien elintarvikkeiden ravintotaseet 2009	174
7.1.6. * Viljatase 1.7.2009–30.6.2010	178
7.2. Varastot	179
Taulukot 7.2.1. Meijereiden ja teurastamoiden varastoissa olevat maitotaloustuotteet ja naudan- ja sianliha vuosien 2003–2009 lopussa sekä kuukausittain vuonna 2009	180
7.2.2. Viljan ja perunan varastot maatiloilla kesä/heinäkuussa 2003–2010	180
7.2.3. Kotimaisen teollisuuden viljan varastot vuoden lopussa 1995–2008	181
7.2.4. * Teollisuuden ja kaupan viljan varastot 2008–2010	181
8. Ulkomaankauppa	183
Taulukot 8.1. Maataloustuotteiden tuonnin määrä ja arvo 2003–2009	184
8.2. Maataloustuotteiden viennin määrä ja arvo 2003–2009	186
8.3. Muun maatilatalouteen liittyvän tuonnin määrä ja arvo 2004–2009	188
8.4. Muun maatilatalouteen liittyvän viennin määrä ja arvo 2004–2009	189
8.5. Maataloustuotteiden tuonnin ja viennin määrä ja arvo maittain 2009	190
9. Maatilatalouden tuotannon arvo ja rahavirrat	193
9.1. Tuotannon arvo	193
Taulukot 9.1.1. Tuotanto ja tulonmuodostus maataloustoimialalla 1995–2009	194
9.1.2. Kiinteän pääoman bruttomuodostus maataloustoimialalla 1990–2009	195
9.1.3. Yrittäjätulo maataloudesta 1990–2009	196

9.1.4.	Maatalouden osuus eräistä kansantalouden kokonaissuureista 1990–2009	197
9.2.	Maa- ja puutarhatalouden kannattavuus ja vakavaraisuus	198
Taulukot	9.2.1. Maatalous- ja puutarhayritysten tuloslaskelma 2001–2008	200
	9.2.2. Maatalous- ja puutarhayritysten tuloslaskelma vuonna 2008 eri tuotantosuuntia harjoittavilla tiloilla	201
	9.2.3. Maatalous- ja puutarhayritysten tuloksia eri tuotantosuuntia harjoittavilla tiloilla vuonna 2008 ja keskimääriin vuosina 2003–2008	202
	9.2.4. Maatalous- ja puutarhayritysten tuloksia alueittain ja tuotantosuunnittain vuonna 2008	203
	9.2.5. Maatalous- ja puutarhayritysten tuloksia tuotantosuunnittain ja tilakokoluokittain vuonna 2008.....	204
	9.2.6. Luonnonmukaista tuotantoa harjoittavien maatilojen tuloksia vuonna 2008.....	205
9.3.	Maatalouden veronalaiset tulot ja menot sekä varat ja velat	206
Taulukot	9.3.1. Maatilayrittäjien ja heidän puolisoidensa yhteiset veronalaiset tulot 2000–2008.....	207
	9.3.2. Maatalouden veronalaiset tulot, menot, varat ja velat tuotantosuunnittain maatilayritystä kohti 2008.....	208
9.4.	Maatalouden tuki	212
Taulukot	9.4.1. Myönnetyt EU:n rahoittamat maa- ja puutarhatalouden tulotuet 2005–2009	214
	9.4.2. Myönnetyt maa- ja puutarhatalouden kansalliset tulotuet 2005–2009.....	216
	9.4.3. Maksetut maa- ja puutarhatalouden tulotuet tuensaajan juridisen muodon ja tukivuoden mukaan 2006–2009.....	218
	9.4.4. Muut maksetut maa- ja puutarhatalouden rakennetukityyppiset tuet 2005–2009.....	219
9.5.	Maatalouden rahoitustuet	220
Taulukot	9.5.1. Maatilatalouden kehittämisrahaston varoista myönnettyt valtionlainat 2006–2009	222
	9.5.2. Maatilatalouden kehittämisrahaston varoista myönnettyt avustukset 2007–2009	223
	9.5.3. Maatalouden rakennetukilain ja maaseutuelinkeinojen rahoituslain mukaan myönnettyt korkotukilainat 2007–2009	224
	9.5.4. Eräiden maatalouteen myönnettyjen lainojen pääomakanta sekä maa-, metsä- ja riistatalouden luottokanta 2003–2009	225
10.	Maatalous Pohjoismaissa	227
Taulukot	10.1. Pellonkäyttö 2009.....	228
	10.2. Tärkeimpien viljelykasvien sadot 2009	228
	10.3. Lannoitteiden käyttö 2008/2009.....	229
	10.4. Torjunta-aineiden myynti 2008.....	229
	10.5. Elintarvikkeiden kulutus henkeä kohden 2007/2008.....	230
11.	Maatalous EU-maissa	233
Taulukot	11.1. Kokonaisala ja maatalousmaan jakautuminen EU-maissa 2008.....	234
	11.2. Työllisen työvoiman jakautuminen toimialoittain EU-maissa 2009.....	235
	11.3. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan EU-maissa 2007	236
	11.4. Maatalousmaan jakautuminen peltosuuruusluokan mukaan EU-maissa 2007	237
	11.5. Viljelykasvien korjuualat EU-maissa 2009	238
	11.6. Viljelykasvien hehtaarisadot EU-maissa 2009	239
	11.7. Viljelykasvien kokonaissadot EU-maissa 2009	240
	11.8. Eräiden vihannesten sadot EU-maissa 2009	241
	11.9. Kotieläinten lukumäärä EU-maissa joulukuussa 2009	242
	11.10. Maidontuotanto sekä meijereissä valmistetun juuston, voin ja maitojauheen määrät EU-maissa 2009.....	243
	11.11. Lihan ja kananmunien tuotanto EU-maissa 2009.....	244

11.12.	Maatilojen määrä viljelijän iän mukaan EU-maissa 2007.....	245
11.13.	Luomutilojen lukumäärä EU-maissa 2004–2009	246
11.14.	Luomuviljelty ala EU-maissa 2004–2009	247
11.15.	Eräiden elintarvikkeiden kulutus henkeä kohden EU-maissa 2008	248
11.16.	Eräiden elintarvikkeiden omavaraisuusaste EU-maissa 2008.....	249

12. Kansainvälisiä maataloustilastoja251

Taulukot	12.1.	Maankäytön jakautuminen eri maissa 2008.....	252
	12.2.	Peltoalan käyttö eri maissa 2008.....	254
	12.3.	Kokonaissato eri maissa 2008.....	256
	12.4.	Kotieläinten lukumäärä eri maissa 2008	258
	12.5.	Maidon, lihan ja kananmunien tuotanto eri maissa 2008.....	260
	12.6.	Väestö ja työvoima eri maissa 2008.....	262

Käsitteitä ja määritelmiä264

Innehåll

Förord.....	3
Tabell- och bildförteckning.....	11
Symboler och förkortningar.....	23
Kartor.....	24
Lantbruket år 2009.....	31
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.....	183
9. Värdet av gårdsbrukets produktion och penningströmmar.....	193
10. Lantbruket i de nordiska länderna.....	227
11. Lantbruket i EU-länderna.....	233
12. Internationella lantbruksstatistiken.....	251
Begrepp och definitioner.....	266

* ny tabell

1. Väderförhållanden.....	33
Figur 1.1. Den effektiva temperatursumman och nederbörds mängden under växtperioden 2009 i relation till medelvärdena under perioden 1971–2000.....	34
2. Gårdsbrukets resurser.....	35
2.1. Gårdar och jorddisponering.....	36
Figurer 2.1.1. Antal lantgårdar enligt åkerstorleksgrupper 1995–2009.....	37
2.1.2. Lantgårdarnas jorddisponering enligt distrikt 2009.....	37
2.1.3. Antal gårdar enligt juridisk form 1995–2009.....	38
2.1.4. Åkerareal i medeltal enligt distrikt 2009.....	38
2.1.5. Lantgårdarnas produktionsinriktningar 2009.....	39
2.1.6. Antal lantgårdar enligt produktionsinriktning 1995–2009.....	39
Tabeller 2.1.1. Antal lantgårdar enligt åkerareal områdesvis år 2009 och i hela landet åren 1990–2009.....	40
2.1.2. Antal lantgårdar enligt åkerareal 2002–2009.....	42
2.1.3. Lantgårdarnas jorddisponering 2004–2009.....	43
2.1.4. Lantgårdarnas jorddisponering områdesvis 2009.....	44
2.1.5. Lantgårdarnas antal enligt ägare områdesvis år 2009 och i hela landet åren 1995–2009.....	46
2.1.6. Lantgårdarnas åkerareal enligt ägare områdesvis år 2009 och i hela landet åren 1995–2009.....	47
2.1.7. Lantgårdarnas genomsnittliga åkerareal områdesvis år 2009 och i hela landet åren 1990–2009.....	48
2.1.8. Lantgårdarnas genomsnittliga åkerareal enligt produktionsinriktning 1995–2009.....	49
2.1.9. Antal lantgårdar enligt produktionsinriktning 1995–2009.....	50
2.1.10. Utförda täckdikningar åren 2004–2009 samt andelen täckdikad åker av hela åkerarealen områdesvis 31.12.2009.....	51
2.1.11. Skogsodling på åker områdesvis 2002–2009.....	52
2.1.12. Markklasser av skogsbruksmark 2004–2008.....	53
2.1.13. Skogsbruksmark enligt ägare 2004–2008.....	54
2.1.14. Uppförda lantbruksbyggnader 2007–2009.....	55

2.2. Produktionsmedel och -insatser.....	57
Figurer	
2.2.1. Antal nötkreatur och svin 1965–2009	58
2.2.2. Antal får och hästar 1965–2009	58
2.2.3. Antal mjölkkor enligt distrikt 2009.....	59
2.2.4. Antal svin enligt distrikt 2009.....	59
Tabeller	
2.2.1. Antal nötkreatur områdesvis 1.5.2009 samt i hela landet åren 1995–2009.....	60
2.2.2. Antal mjölkkor enligt besättningsstorlek områdesvis 1.5.2009.....	61
2.2.3. Antal lantgårdar enligt besättningsstorlek områdesvis 1.5.2009.....	62
2.2.4. Antal besättningar och djur inom mjölkgårdsrådgivningen 1995–2009.....	63
2.2.5. Kor inom mjölkgårdsrådgivningen per ras 1995–2009	63
2.2.6. Antal svin områdesvis 1.4.2009 samt i hela landet åren 1995–2009	64
2.2.7. Antal gödsvin enligt besättningsstorlek områdesvis 1.4.2009	65
2.2.8. Lantgårdarnas fördelning enligt antal svin områdesvis 1.4.2009	66
2.2.9. Antal lantgårdar och svin enligt besättningsstorlek 1.4.2009	67
2.2.10. Antal fjäderfän områdesvis 1.4.2009 samt i hela landet, 1995–2009.....	68
2.2.11. Antal höns områdesvis enligt besättningsstorlek 1.4.2009.....	69
2.2.12. Lantgårdarnas fördelning enligt antal höns områdesvis 1.4.2009.....	70
2.2.13. Antal får, getter och hästar områdesvis 1.6.2009 samt i hela landet 1995–2009.....	71
2.2.14. Antal hästar 31.12. i hela landet åren 1970–2009.....	72
2.2.15. Datorer och Internetanslutningar på gårdar och trädgårdsföretag 2007	73
2.2.16. Produktion av foderblandningar 1990–2009.....	74
2.2.17. Mängden växtnäring som sålts till gårdar 1994/95–2009/10	75
2.2.18. Försäljning av jordförbättringskalk 1990/91–2009/10	76
2.2.19. Försäljning av växtskyddsmedel 2003–2009.....	77
3. Jordbruksbefolkning och arbetskraft.....	80
Figurer	
3.1. Jordbrukarnas genomsnittsålder enligt distrikt 2009.....	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 2009 och i hela landet åren 2001–2009.....	84
3.4. Den sysselsatta arbetskraften i lantbruket efter kön och ålder 2002–2007.....	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 2004–2009	88
3.8. Olycksfall i gårdsbruket 2003–2009.....	89
4. Gårdsbrukets produktion	91
4.1. Växtodling	92
Figurer	
4.1.1. Andel av spannmål och vall av alla odlingsväxter enligt distrikt 2009.....	93
4.1.2. De viktigaste odlingsväxternas totalskörd 1989–2009.....	93
4.1.3. Hektarskördar av spannmålsväxter 1989–2009	94
4.1.4. Fördelning av frilandsproduktion 2009.....	94
Tabeller	
4.1.1. Utnyttjad jordbruksareal 2003–2009	95
4.1.2. Odlingarealerna för spannmålsväxter områdesvis 2008–2009	96
4.1.3. Odlingarealerna för vallväxter områdesvis 2008–2009.....	97
4.1.4. Odlingarealerna för övriga odlingsväxter områdesvis 2008–2009	98
4.1.5. Odlad areal, träda och övrig utnyttjad jordbruksareal områdesvis 2008–2009.....	99

4.1.6.	Odlingsomfånget av några sorter av de viktigaste odlingsväxterna 2005–2009.....	100
4.1.7.	De viktigaste odlingsväxternas hektarskördar områdesvis 2008–2009.....	102
4.1.8.	De viktigaste odlingsväxternas totalskördar områdesvis 2008–2009.....	104
4.1.9.	Skörden av de viktigaste odlingsväxterna 1990–2010*.....	106
4.1.10.	Spannmålskördens kvalitet 2005–2010*.....	108
4.1.11.	Areal med skadad skörd och dess andel av den odlade åkerarealen 1985–2009.....	109
4.1.12.	Lagring, anskaffning och förbrukning av spannmål och potatis på gårdarna under åren 2008/09 och 2009/10.....	110
4.1.13.	Arealerna för kommersiell odling av frilandsgränsaker områdesvis år 2009 samt i hela landet åren 1995–2009.....	112
4.1.14.	Odlingsarealer för kommersiell odling av de viktigaste bären och frukterna områdesvis år 2009, samt i hela landet åren 1995–2009.....	114
4.1.15.	För försäljning odlade grönsaker områdesvis år 2009 samt i hela landet åren 2003–2009.....	116
4.1.16.	Produktion av snittblommor 2003–2009.....	116
4.1.17.	För försäljning odlade prydnadsväxter i växthus områdesvis år 2009 samt i hela landet åren 2004–2009.....	117
4.1.18.	Skörden av grönsaker områdesvis år 2009 samt i hela landet åren 1995–2009.....	118
4.1.19.	Skörden av äpplen och bär områdesvis år 2009 samt i hela landet åren 1995–2009.....	120
4.2.	Mjölproduktion.....	121
Figurer	4.2.1. Totalproduktion av mjölk 1955–2009.....	122
	4.2.2. Mjölproduktionen i medeltal per ko 1955–2009.....	122
Tabeller	4.2.1. Produktion av mjölk områdesvis 2003/04–2009/10.....	123
	4.2.2. Mjölproduktion i medeltal per ko 1980–2009.....	124
	4.2.3. Mjölproduktion, försäljning och förbrukning på lantgårdarna 1980–2009.....	125
	4.2.4. Tillverkning av mjölkprodukter 2000–2009.....	126
4.3.	Produktion av kött och ägg.....	128
Figurer	4.3.1. Produktion av nöt-, svin- och fjäderfäkött 1980–2009.....	129
	4.3.2. Köttproduktion områdesvis 2009.....	129
Tabeller	4.3.1. Antal slaktade djur 2004–2009.....	130
	4.3.2. I slakterierna slaktade djurs medelslaktvikter 2003–2009.....	131
	4.3.3. Totalproduktionen av kött enligt djurslag i hela landet 1980–2009.....	132
	4.3.4. Produktion av nöt- och svinkött och antal slaktade djur områdesvis 2006–2009.....	133
	4.3.5. Produktion av hönsägg 1990–2009.....	134
4.4.	Näringar i anslutning till lantbruket.....	135
Tabeller	4.4.1. Antal pälsfarmar samt skinnproduktion under försäljningssäsongerna 1981/82–2008/09.....	136
	4.4.2. Fiskodlingsanstaltens antal och produktion 2004–2009.....	137
	4.4.3. Fångsterna i det yrkesmässiga fisket 2008–2009.....	138
	4.4.4. Antal renägare och renar samt köttproduktionen 1979/80–2009/10.....	139
	4.4.5. Honungssköörden och antal bisamhällen 1980–2009.....	140
	4.4.6. Mängden naturbär och svampar, som levererats till affärerna områdesvis år 2009 och i hela landet åren 1990–2009.....	141
4.5.	Ekologisk jordbruksproduktion.....	142
Tabeller	4.5.1. Antalet gårdar som omfattas av kontrollsystemet för ekologisk jordbruksproduktion 1995–2009.....	143
	4.5.2. Ekologiskt odlad produktionsareal 1995–2009.....	144
	4.5.3. Åkeranvändning på gårdar som omfattas av kontrollsystemet för ekologisk jordbruksproduktion 2003–2009.....	145
	4.5.4. * Ekoskörd 2006–2009.....	146

5. Förädlingsindustri för gårdsbrukets produkter.....	147
Tabell 5.1. Arbetsplatser inom industrigrenar som förädlar gårdsbrukets produkter, värdet av tillverkade produkter och råvaror 2000–2008.....	148
6. Gårdsbrukets löner och priser.....	151
6.1. Löner	152
Tabeller 6.1.1. Jordbruksanställdas totaltimlöner enligt kön och arbetskvalitet i november åren 2005–2009.....	153
6.1.2. Skogsarbetares genomsnittliga timförtjänst 1994–2009.....	154
6.1.3. Löntagarnas förtjänstnivåindex enligt näringsgren 2005–2009.....	155
6.2. Priser	157
Tabeller 6.2.1. Producentpris på mejerimjök 1996–2009.....	158
6.2.2. Producentpriser på jordbruksprodukter 2004–2009.....	159
6.2.3. Minutpriser på jordbruksprodukter 2004–2009.....	160
6.2.4. Prisindex för jordbruket 2003–2009.....	161
6.2.5. Prisindex för jordbruk och skogsbruk i hemmamarknadens olika distributionsleder och i utrikeshandeln 2001–2009.....	162
6.2.6. Konsumentprisindex efter varugrupp 2005–2009.....	163
6.2.7. Rot- och leveranspriser i skogarna av privat natur 1995–2009.....	164
6.2.8. Rot- och leveranspriser i skogarna av privat natur områdesvis 2009.....	165
7. Konsumtion och förråd	167
7.1. Konsumtion	168
Figurer 7.1.1. Konsumtion av spannmål, kött, mjök och grönsaker per person 1970–2009.....	169
7.1.2. Konsumtion av kött och ägg per person 1970–2009.....	169
7.1.3. Självförsörjning av animalprodukter 1995–2009.....	170
7.1.4. Självförsörjning av brödsäd och socker 1995–2009.....	170
Tabeller 7.1.1. Konsumtionen av de viktigaste husdjursprodukterna 1980–2009.....	171
7.1.2. Konsumtion av några livsmedel per person 2004–2009.....	172
7.1.3. Självförsörjning av animalieprodukter 1995–2009.....	173
7.1.4. Självförsörjning av spannmål och socker 1995–2009.....	173
7.1.5. De viktigaste livsmedlens näringsbalanser 2009.....	174
7.1.6.* Spannmålsbalansen 1.7.2009–30.6.2010.....	178
7.2. Förråd	179
Tabeller 7.2.1. Mejeriernas och slakteriernas förråd av mejeriprodukter samt nöt- och svinkött vid årskiftet 2003–2009 samt månatligen år 2009.....	180
7.2.2. Förråden av spannmål och potatisen på gårdarna i juni/juli 2003–2010.....	180
7.2.3. Inhemska industrins lager av spannmål vid årskiftet 1995–2008.....	181
7.2.4.* Industrins och handelns spannmålslager 2008–2010.....	181
8. Utrikeshandeln	183
Tabeller 8.1. Mängden och värdet av jordbruksprodukternas import 2003–2009.....	184
8.2. Mängden och värdet av jordbruksprodukternas export 2003–2009.....	186
8.3. Mängden och värdet av importen av övriga produkter som hör till gårdsbruket 2004–2009.....	188
8.4. Mängden och värdet av exporten av övriga produkter som hör till gårdsbruket 2004–2009.....	189
8.5. Mängden och värdet av jordbruksprodukternas import och export landsvis 2009.....	190

9. Värdet av gårdsbrukets produktion och penningströmmar	193
9.1. Värdet av produktion	193
Tabeller 9.1.1. Produktion och inkomstbildning inom lantbruket 1995–2009	194
9.1.2. Bruttobildning av fast kapital inom lantbruket 1990–2009	195
9.1.3. Företagarinkomster från jordbruk 1990–2009	196
9.1.4. Jordbrukets andel av några nationalekonomiska totalenheter 1990–2009.....	197
9.2. Lönsamhet och soliditet inom jordbruk och trädgårdsproduktion.....	199
Tabeller 9.2.1. Resultaträkning av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion 2001–2008	200
9.2.2. Resultaträkning av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion år 2008 enligt produktionsinriktning	201
9.2.3. Resultat av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion enligt produktionsinriktning år 2008 och i genomsnitt åren 2003–2008	202
9.2.4. Resultat av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion enligt stödområde och enligt produktionsinriktning år 2008.....	203
9.2.5. Resultat av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion enligt produktionsinriktning och enligt storleksklass år 2008.....	204
9.2.6. Resultat av gårdar med ekologisk produktion år 2008	205
9.3. Lantbrukets skattepliktiga inkomster och utgifter samt tillgångar och skulder	206
Tabeller 9.3.1. Gemensamma skattepliktiga inkomster för jordbruksföretagare och deras makar 2000–2008.....	207
9.3.2. Skattepliktiga inkomster, utgifter, tillgångar och skulder inom lantbruket per jordbruksföretag enligt produktionsinriktning 2008	208
9.4. Jordbrukets stöd	213
Tabeller 9.4.1. Beviljade EU-finansierade inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnäringar 2005–2009.....	214
9.4.2. Beviljade nationella inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnäringar 2005–2009.....	216
9.4.3. Beviljade inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnäringar enligt stödmottagarens juridiska form per stödår 2006–2009.....	218
9.4.4. Övriga utbetalda stöd av strukturstödtyp till lantbruks- och trädgårdsnäringar 2005–2009	219
9.5. Lantbrukets finansieringsstöd.....	221
Tabeller 9.5.1. Med medel ur gårdsbrukets utvecklingsfond beviljade statliga lån 2006–2009.....	222
9.5.2. Med medel ur gårdsbrukets utvecklingsfond beviljade bidrag 2007–2009	223
9.5.3. Räntestödslån som beviljats enligt lagen om strukturstöd till jordbruket och lagen om finansiering av landsbygdsnäringar 2007–2009.....	224
9.5.4. Totala kapitalbeloppet för några till gårdsbruket beviljade lån samt kreditbeståndet för jordbruk, skogsbruk och jakt 2003–2009.....	225
10. Lantbruket i de nordiska länderna	227
Tabeller 10.1. Åkerjordens användning 2009.....	228
10.2. De viktigaste odlingsväxternas skördar 2009	228
10.3. Förbrukning av handelsgödsel 2008/2009	229
10.4. Försäljning av bekämpningsmedel 2008.....	229
10.5. Livsmedelskonsumtion per person 2007/2008.....	230
11. Lantbruket i EU-länderna	233
Tabeller 11.1. Total areal och jordbruksareal i EU 2008.....	234
11.2. Sysselsättning fördelad på sektorer i EU 2009	235

11.3.	Antal lantgårdar enligt åkerstorlek i EU 2007	236
11.4.	Jordbruksarealens fördelning enligt åkerstorlek i EU 2007	237
11.5.	Skördad areal för odlingsväxter i EU 2009.....	238
11.6.	Hektarskördar av odlingsväxter i EU 2009.....	239
11.7.	Totalskördar av odlingsväxter i EU 2009	240
11.8.	Skörd av vissa grönsaker i EU 2009.....	241
11.9.	Antal husdjur i EU i december 2009	242
11.10.	Mjölproduktion och tillverkning av ost, smör och mjölkpulver i mejerier i EU 2009.....	243
11.11.	Kött- och äggproduktion i EU 2009	244
11.12.	Lantgårdarnas antal enligt odlarens ålder i EU 2007	245
11.13.	Antal ekogårdar i EU-länderna 2004–2009	246
11.14.	Ekodlingsareal i EU-länderna 2004–2009	247
11.15.	Konsumtion av vissa livsmedel per person i EU 2008.....	248
11.16.	Självförsörjningsgrad för vissa livsmedel i EU 2008	249
12. Internationella lantbruksstatistiken		251
Tabeller	12.1. Jorddisponering i olika länder 2008.....	252
	12.2. Åkerarealens användning i olika länder 2008	254
	12.3. Totalskördens storlek i olika länder 2008	256
	12.4. Antal husdjur i olika länder 2008.....	258
	12.5. Produktion av mjölk, kött och ägg i olika länder 2008.....	260
	12.6. Befolkning och arbetskraft i olika länder 2008	262
Begrepp och definitioner.....		266

Contents

Foreword	4
Contents	17
Symbols and abbreviations	23
Maps	24
Agriculture in 2009	32
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	183
9. Value of production and money flow in farming	193
10. Agriculture in the Nordic countries	227
11. Agriculture in EU countries	233
12. International agricultural statistics	251
Concepts and definitions	268

* new table

1. Climate 33

Figure 1.1. The effective temperature sum and rainfall of the 2009 growing season compared with the mean for the seasons 1971–2000	34
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

2. Farming resources 35

2.1. Farms and land use 35

Figures 2.1.1. Number of farms by field area group, 1995–2009	37
2.1.2. Land use on farms by district, 2009	37
2.1.3. Number of farms by legal configuration, 1995–2009	38
2.1.4. Average area of arable land by district, 2009	38
2.1.5. Production sectors of farms, 2009	39
2.1.6. Number of farms by production sector, 1995–2009	39
Tables 2.1.1. Number of farms by field area groups by Employment and Economic Development Centre, 2009 and in the whole country 1990–2009	40
2.1.2. Number of farms by field area groups, 2002–2009	42
2.1.3. Land use on farms, 2004–2009	43
2.1.4. Land use on farms by Employment and Economic Development Centre and region, 2009	44
2.1.5. Number of farms by owner category and Employment and Economic Development Centre, 2009 and in the whole country 1995–2009	46
2.1.6. Distribution of the total area of arable land by owner category and Employment and Economic Development Centre, 2009 and the whole country in 1995–2009	47
2.1.7. Average arable land area of farms by Employment and Economic Development Centre, 2009 and in the whole country 1990–2009	48
2.1.8. Average area of arable land of the farms by production sector, 1995–2009	49
2.1.9. Number of farms by production sector, 1995–2009	50
2.1.10. Draining of fields in 2004–2009 and drained fields as percentage of total arable land by ProAgria Centre on 31.12.2009	51

	2.1.11. Afforestation of arable land by district, 2002–2009.....	52
	2.1.12. Land classes of forestry land, 2004–2008.....	53
	2.1.13. Ownership of forestry land, 2004–2008.....	54
	2.1.14. Farm buildings completed, 2007–2009.....	55
	2.2. Means of production and inputs.....	56
Figures	2.2.1. Number of cattle and pigs, 1965–2009.....	58
	2.2.2. Number of sheep and horses, 1965–2009.....	58
	2.2.3. Number of dairy cows by district, 2009.....	59
	2.2.4. Number of pigs by district, 2009.....	59
Tables	2.2.1. Number of cattle by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2009 and in the whole country, 1995–2009.....	60
	2.2.2. Number of dairy cows by herd size by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2009.....	61
	2.2.3. Number of farms by herd size by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2009.....	62
	2.2.4. Number of herds and animals included in milk recording, 1995–2009.....	63
	2.2.5. Cows included in milk recording by breed, 1995–2009.....	63
	2.2.6. Number of pigs by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2009 and in the whole country, 1995–2009.....	64
	2.2.7. Number of fattening pigs by size of pig herd and Employment and Economic Development Centre on 1.4.2009.....	65
	2.2.8. Number of farms by size of pig herd by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2009.....	66
	2.2.9. Number of farms and pigs by size of pig herd on 1.4.2009.....	67
	2.2.10. Number of poultry by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2009 and in the whole country, 1995–2009.....	68
	2.2.11. Number of hens by size of flock by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2009.....	69
	2.2.12. Number of farms by size of flock by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2009.....	70
	2.2.13. Number of sheep, goats and horses by Employment and Economic Development Centre on 1.6.2009 and in the whole country, 1995–2009.....	71
	2.2.14. Number of horses 31.12. in the whole country, 1970–2009.....	72
	2.2.15. Computers and Internet on farms and horticultural enterprises, 2007.....	73
	2.2.16. Manufacture of feed mixtures, 1990–2009.....	74
	2.2.17. Sales of fertilizers to farms, 1994/95–2009/10.....	75
	2.2.18. Sale of lime for soil improvement, 1990/91–2009/10.....	76
	2.2.19. Sales of Plant Protection Products, 2003–2009.....	77
	3. Farm population and labour force.....	79
Figures	3.1. Average age of farmers by district, 2009.....	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, 2009 and in the whole country 2001–2009.....	84
	3.4. The employed labour force in agriculture by sex and age, 2002–2007.....	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, 2004–2009.....	88
	3.8. Injuries on farms, 2003–2009.....	89

4. Agricultural production	91
4.1. Crop production	91
<i>Figures</i>	
4.1.1. Percentage of cereals and cultivated grassland of all crops by district, 2009.....	93
4.1.2. Total yields of the most important crops, 1989–2009.....	93
4.1.3. Yields per hectare of cereals 1989–2009.....	94
4.1.4. Horticulture in the open, 2009.....	94
<i>Tables</i>	
4.1.1. Utilized agricultural area, 2003–2009.....	95
4.1.2. Areas under cereals by Employment and Economic Development Centre, 2008–2009.....	96
4.1.3. Areas under grasses by Employment and Economic Development Centre, 2008–2009.....	97
4.1.4. Areas under other crops by Employment and Economic Development Centre, 2008–2009.....	98
4.1.5. Cultivated area, fallow and other utilized agricultural area by Employment and Economic Development Centre, 2008–2009.....	99
4.1.6. Areas under the most important crop varieties, 2005–2009.....	100
4.1.7. Yields per hectare of the most important crops by Employment and Economic Development Centre, 2008–2009.....	102
4.1.8. Total yields of the most important crops by Employment and Economic Development Centre, 2008–2009.....	104
4.1.9. Per hectare and total yields of the most important crops, 1990–2010*.....	106
4.1.10. Grain quality, 2005–2010*.....	108
4.1.11. Area of crop damage and proportion of total productive arable land, 1985–2009.....	109
4.1.12. Stocks, supply and use of grain and potatoes on farms, 2008/09 and 2009/10.....	110
4.1.13. Areas of outdoor vegetables grown for sale by Employment and Economic Development Centre in 2009 and in the whole country, 1995–2009.....	112
4.1.14. Cultivation areas of the main berries and fruit grown for sale by Employment and Economic Development Centre in 2009 and in the whole country, 1995–2009.....	114
4.1.15. Greenhouse vegetables grown for sale by Employment and Economic Development Centre in 2009 and in the whole country, 2003–2009.....	116
4.1.16. Cultivation of cut flowers, 2003–2009.....	116
4.1.17. Greenhouse flowers and ornamental plants grown for sale by Employment and Economic Development Centre in 2009 and in the whole country, 2004–2009.....	117
4.1.18. Yields of vegetables by Employment and Economic Development Centre in 2009 and in the whole country, 1995–2009.....	118
4.1.19. Yields of apple trees and berry bushes by Employment and Economic Development Centre in 2009 and in the whole country, 1995–2009.....	120
4.2. Milk production	121
<i>Figures</i>	
4.2.1. Total milk production av mjölk, 1955–2009.....	122
4.2.2. Average yield per cow, 1955–2009.....	122
<i>Tables</i>	
4.2.1. Production of milk by region, 2003/04–2009/10.....	123
4.2.2. Average yield per cow, 1980–2009.....	124
4.2.3. Production, sales and use of milk on farms, 1980–2009.....	125
4.2.4. Production of dairy products, 2000–2009.....	126
4.3. Meat and egg production	128
<i>Figures</i>	
4.3.1. Beef, pork and poultry meat production, 1980–2009.....	129
4.3.2. Meat production by district, 2009.....	129
<i>Tables</i>	
4.3.1. Number of animals slaughtered, 2004–2009.....	130
4.3.2. Average carcass weights of animals slaughtered in slaughterhouses, 2003–2009.....	131
4.3.3. Total meat production by species in the whole country, 1980–2009.....	132
4.3.4. Beef and pork production and number of animals slaughtered by area, 2006–2009.....	133
4.3.5. Production of eggs, 1990–2009.....	134

4.4. Other farm-related production	135
Tables 4.4.1. Number of fur farms and pelt production in marketing years 1981/82–2008/09.....	136
4.4.2. Number and production of fish farms, 2004–2009	137
4.4.3. Catches by professional fisheries, 2008–2009.....	138
4.4.4. Number of reindeer owners and reindeer and production of meat, 1979/80–2009/10.....	139
4.4.5. Honey yield and number of bee colonies, 1980–2009.....	140
4.4.6. Flow of wild berries and mushrooms to market, by region in 2009 and in the whole country, 1990–2009.....	141
4.5. Organic farming	142
Tables 4.5.1. Number of farms covered by organic farming inspection system, 1995–2009.....	143
4.5.2. Organic production area, 1995–2009.....	144
4.5.3. Use of arable land on farms covered by organic farming inspection system, 2003–2009.....	145
4.5.4. * Organic production, 2006–2009.....	146
5. Processing industry for farm products	147
Table 5.1. Working places in processing industry for farm products, values of manufactured products and consumed raw materials, 2000–2008.....	148
6. Farm wages and prices	151
6.1. Wages	151
Tables 6.1.1. Total average hourly earnings of wage earners in agriculture according to sex and type of work in November in 2005–2009.....	153
6.1.2. Average hourly earnings of forestry workers, 1994–2009.....	154
6.1.3. Index of wage and salary earnings by industrial sector, 2005–2009.....	155
6.2. Prices	156
Tables 6.2.1. Producer price of dairy milk, 1996–2009	158
6.2.2. Producer prices of agricultural products, 2004–2009	159
6.2.3. Retail prices of agricultural products, 2004–2009	160
6.2.4. Price indices for agriculture, 2003–2009	161
6.2.5. Price indices for agriculture and forestry at different distribution levels of domestic markets and in foreign trade, 2001–2009.....	162
6.2.6. Consumer price index by group of goods and services, 2005–2009.....	163
6.2.7. Average stumpage and delivery prices in private forests, 1995–2009.....	164
6.2.8. Average stumpage and delivery prices in private forests by district, 2009.....	165
7. Consumption and stocks	167
7.1. Consumption	167
Figures 7.1.1. Consumption of cereals, meat, milk and vegetables per capita, 1970–2009.....	169
7.1.2. Consumption of meat and eggs per capita, 1970–2009.....	169
7.1.3. Self-sufficiency in livestock products, 1995–2009.....	170
7.1.4. Self-sufficiency in food grain and sugar, 1995–2009.....	170
Tables 7.1.1. Consumption of the main livestock products, 1980–2009.....	171
7.1.2. Consumption of selected food commodities per capita, 2004–2009*.....	172
7.1.3. Self-sufficiency in livestock products, 1995–2009.....	173
7.1.4. Self-sufficiency in cereals and sugar, 1995–2009.....	173
7.1.5. Balance sheets for the most important food commodities, 2009*.....	174
7.1.6. * Cereals balance sheet, 1.7.2009–30.6.2010.....	178

7.2. Stocks	179
Tables 7.2.1. Dairy products, beef and pork in stocks of dairies and abattoirs at end of years 2003–2009 and monthly in 2009	180
7.2.2. Stocks of grain and potatoes on farms in June/July 2003–2010	180
7.2.3. Stocks of grain of domestic industry at end of year, 1995–2008	181
7.2.4.* Cereals stockpiled by industry and trade, 2008–2010	181
8. Foreign trade.....	183
Tables 8.1. Imports of agricultural products, 2003–2009.....	184
8.2. Exports of agricultural products, 2003–2009.....	186
8.3. Imports volume and value of other farm-related products, 2004–2009.....	188
8.4. Exports volume and value of other farm-related products, 2004–2009.....	189
8.5. Imports and exports of agricultural products by country, 2009.....	190
9. Value of production and money flow in farming	193
9.1. Value of production	193
Tables 9.1.1. Production and generation of income of the agricultural industry, 1995–2009.....	194
9.1.2. Gross fixed capital formation of the agricultural industry, 1990–2009	195
9.1.3. Entrepreneurial income from agriculture, 1990–2009.....	196
9.1.4. Share of agriculture in selected national economy aggregates, 1990–2009.....	197
9.2. Profitability and solvency of agriculture and horticulture	198
Tables 9.2.1. Income Statement of Agricultural and Horticultural Enterprises, 2001–2008	200
9.2.2. Income Statement of Agricultural and Horticultural Enterprises by Production Type, 2008	201
9.2.3. Results of agricultural and horticultural enterprises by production type in 2008 and average in 2003–2008.....	202
9.2.4. Results of agricultural and horticultural enterprises by support area and by production type, 2008	203
9.2.5. Results of agricultural and horticultural enterprises by production type and by size category of farms, 2008	204
9.2.6. Results of farms engaged in organic production, 2008	205
9.3. Taxable income and expenditures, assets and liabilities of farms	206
Tables 9.3.1. Joint taxable income of agricultural entrepreneurs and their spouses, 2000–2008	207
9.3.2. Taxable income, expenditure, assets and liabilities of agricultural enterprises by production sector, 2008.....	208
9.4. Agricultural subsidies	212
Tables 9.4.1. EU-funded income support granted for agriculture and horticulture, 2005–2009	214
9.4.2. National income support granted for agriculture and horticulture, 2005–2009.....	216
9.4.3. Income support paid for agriculture and horticulture, by legal status of recipient and support year, 2006–2009	218
9.4.4. Other structural-type support paid for agriculture and horticulture, 2005–2009	219
9.5. Financing support for agriculture	220
Tables 9.5.1. State loans granted from funds of the Development Fund of Agriculture and Forestry, 2006–2009	222
9.5.2. Subsidies granted from funds of the Development Fund of Agriculture and Forestry, 2007–2009	223
9.5.3. Interest subsidy loans granted under the Act on Agricultural Structural Funding and the Act on Financing of Rural Industries, 2007–2009	224
9.5.4. Stock of selected loans granted to agriculture and the total credit stock outstanding for agriculture, forestry and hunting, 2003–2009.....	225

10. Agriculture in the Nordic countries227

Tables	10.1. Use of arable land, 2009	228
	10.2. Total yields of the most important crops, 2009	228
	10.3. Consumption of fertilizers, 2008/2009	229
	10.4. Sales of pesticides, 2008	229
	10.5. Consumption of food per capita, 2007/2008	230

11. Agriculture in EU countries233

Tables	11.1. Total and agricultural area by main category in the European Union, 2008	234
	11.2. Civilian employment by sector of activity in the European Union, 2009	235
	11.3. Number of farms by field area groups in the European Union, 2007	236
	11.4. Agricultural area by field area groups in the European Union, 2007	237
	11.5. Harvested area of crops in the European Union, 2009	238
	11.6. Yields per hectare of the crops in the European Union, 2009	239
	11.7. Total yields of the crops in the European Union, 2009	240
	11.8. Harvested production of selected fresh vegetables in the European Union, 2009	241
	11.9. Number of livestock in the European Union in December 2009	242
	11.10. Production of milk and cheese, butter and milk powder quantities produced in dairies in the European Union, 2009	243
	11.11. Meat and egg production in the European Union, 2009	244
	11.12. Number of holdings by farmer's age in the European Union, 2007	245
	11.13. Number of organic farms in the European Union, 2004–2009	246
	11.14. Organically farmed area in the European Union, 2004–2009	247
	11.15. Human consumption of certain food products per capita in the European Union, 2008	248
	11.16. Self sufficiency for certain food products in the European Union, 2008	249

12. International agricultural statistics251

Tables	12.1. Land use in different countries, 2008	252
	12.2. Use of arable land in different countries, 2008	254
	12.3. Total yield in different countries, 2008	256
	12.4. Number of livestock in different countries, 2008	258
	12.5. Milk, meat and egg production in different countries, 2008	260
	12.6. Population and labour force in different countries, 2008	262

Concepts and definitions	268
--------------------------------	-----

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

- Ei yhtään – Värdet noll – *Magnitude nil*

.. Tietoa ei ole saatu, se on liian epävarma esitettäväksi tai se on salassapitosäännön alainen – Uppgift inte tillgänglig, alltför osäker för att anges eller sekretessbelagd – Data not available or too uncertain for presentation, or subject to secrecy

* Ennakkotieto – Preliminär uppgift
Preliminary data

0,0 Suure on pienempi kuin puolet käytetystä yksiköstä – Mindre än hälften av den använda enheten –
Magnitude less than half of unit employed

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

En horisontal eller vertikal linje, som avskär en tidsserie, 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
Common Agricultural Policy

CN Yhdistetty nimikkeistö
Kombinerade nomenklaturen
Combined nomenclature

ELY-keskus Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus
ELY-central Närings-, trafik- och miljöcentral
Ely Centre Centres for Economic Development, Transport and the Environment

EU Euroopan unioni
Europeiska Unionen
European Union

Eurostat EU:n tilastovirasto
EU:s statistikverk
Statistical Office of the European Communities

FAO *Food and Agricultural Organization of the United Nations* (YK:n elintarvike- ja maatalousjärjestö – FN:s Livsmedels- och jordbruksorganisation)

IACS Yhdenntetty hallinto- ja valvontajärjestelmä – Det integrerade systemet för administration och kontroll – *Integrated Administration and Control*

MTT Maa- ja elintarviketalouden tutkimuskeskus – Forskningscentralen för jordbruk och livsmedels ekonomi – *AgriFood Research Finland*

NACE *Statistical Classification of Economic Activities in the European Communities*

Rahtu Rahoitustukijärjestelmä
System för finansieringsstöd
Financing Support System

SITC *Standard International Trade Classification*

SVT Suomen virallinen tilasto
FOS Finlands officiella statistik
OSF *Official Statistics of Finland*

TE-keskus Työvoima- ja elinkeinokeskus
TE-centralen Arbetskrafts- och näringscentralen

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

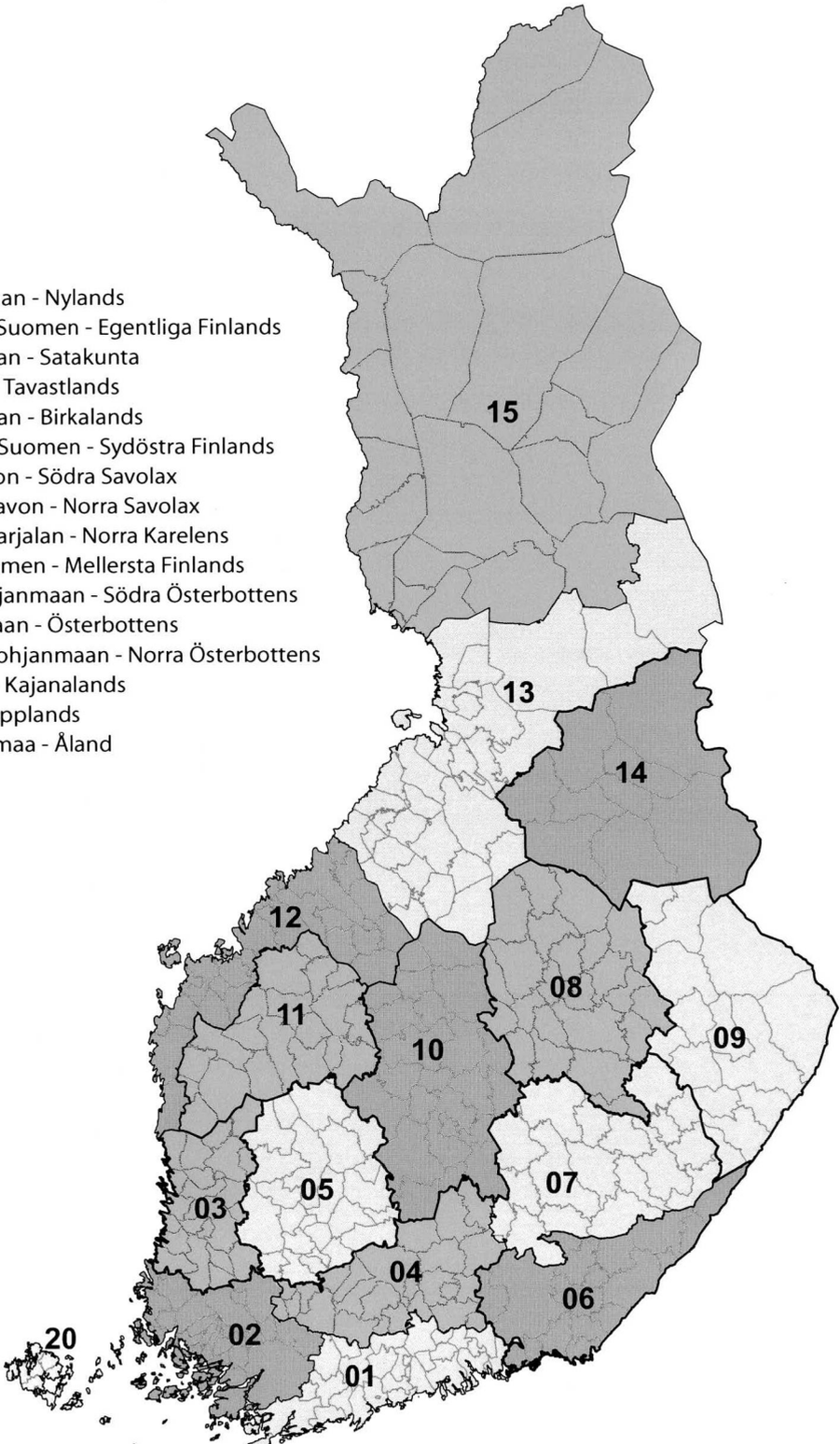
TOL Toimialaluokitus
(NI) Näringsgrensindelningen
(SIC) *Standard Industrial Classification*

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

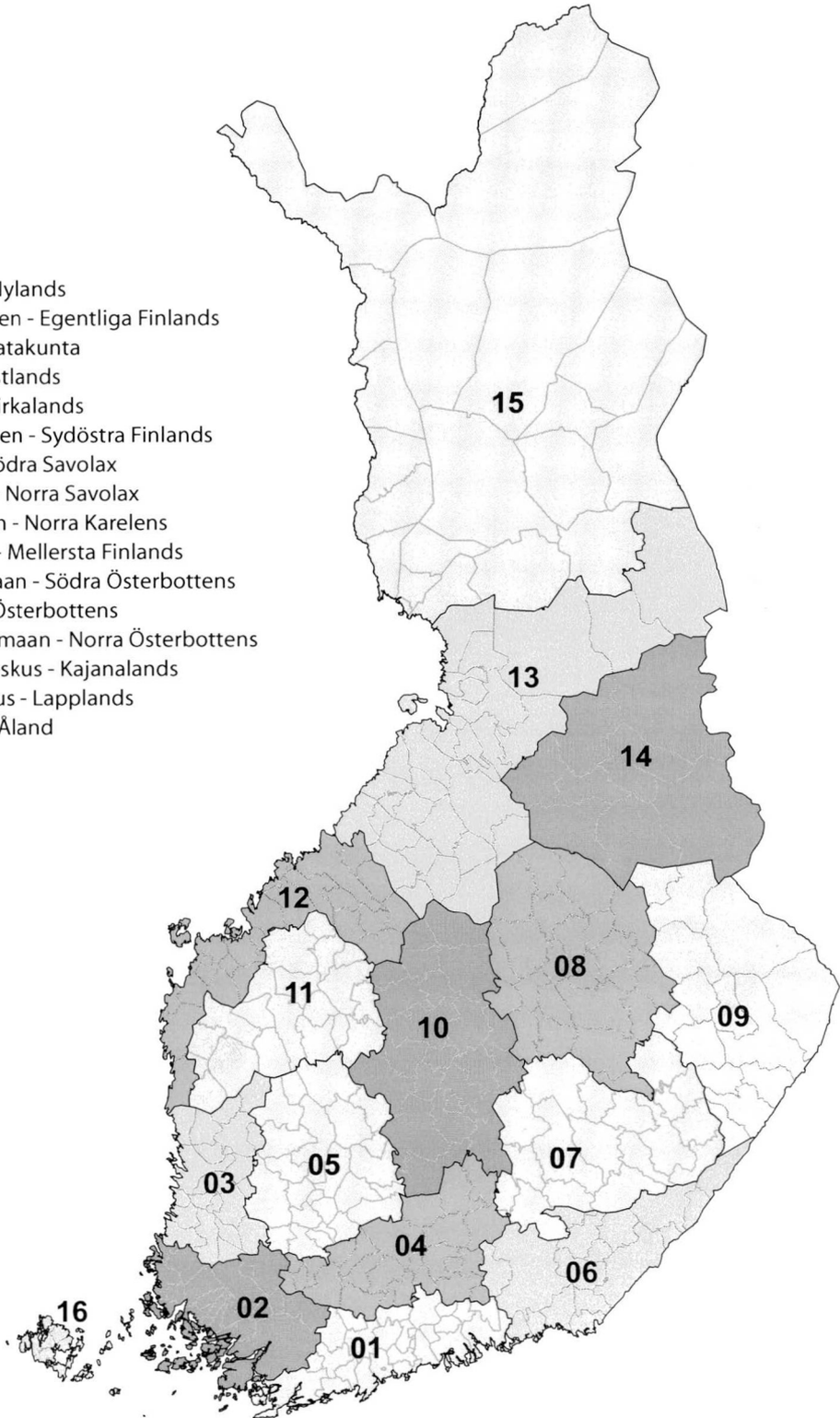


2. ELY-keskukset

ELY-centralerna

ELY Centres

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

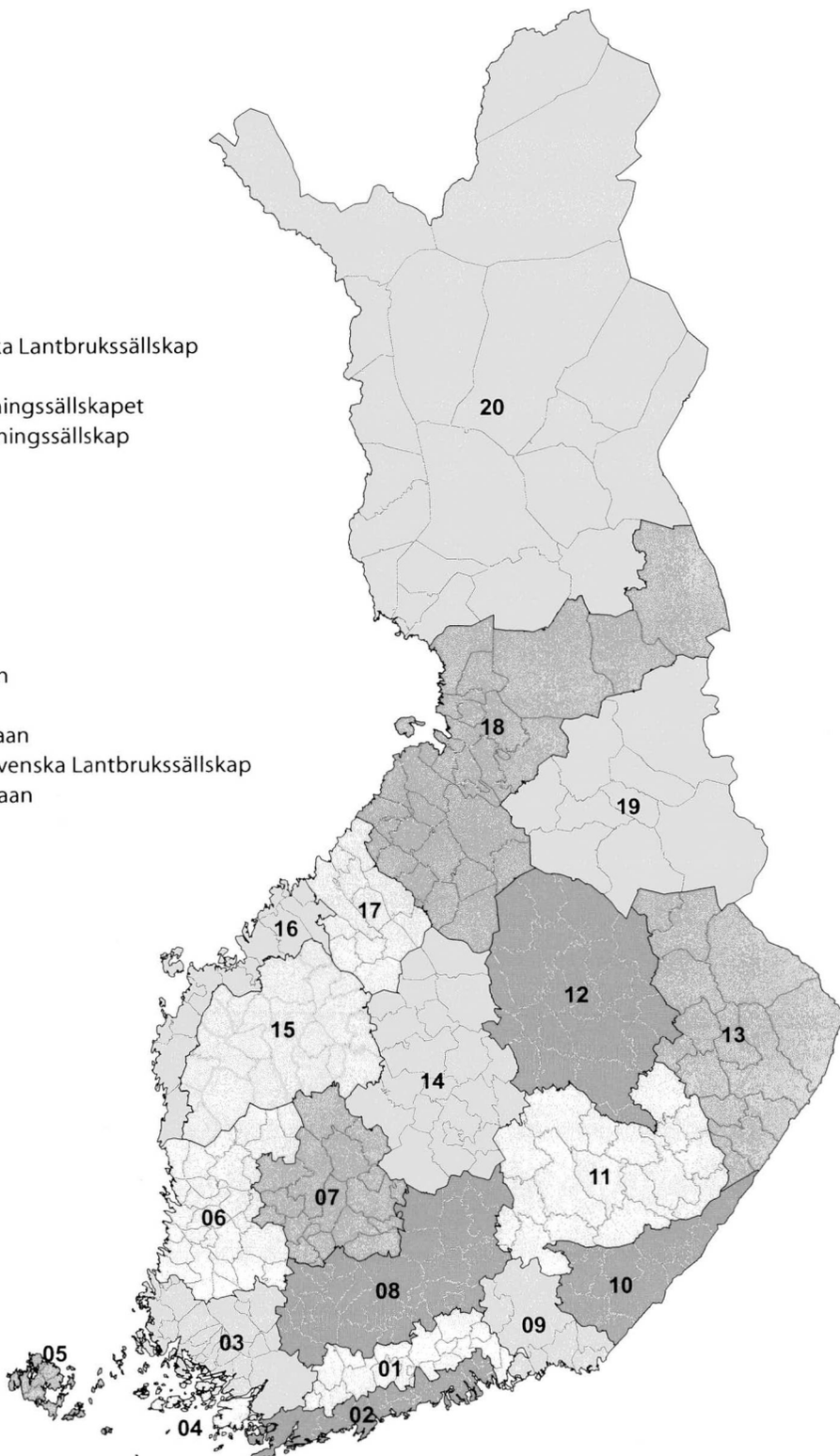


3. ProAgria Keskuksset

ProAgria Centralerna

ProAgria 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

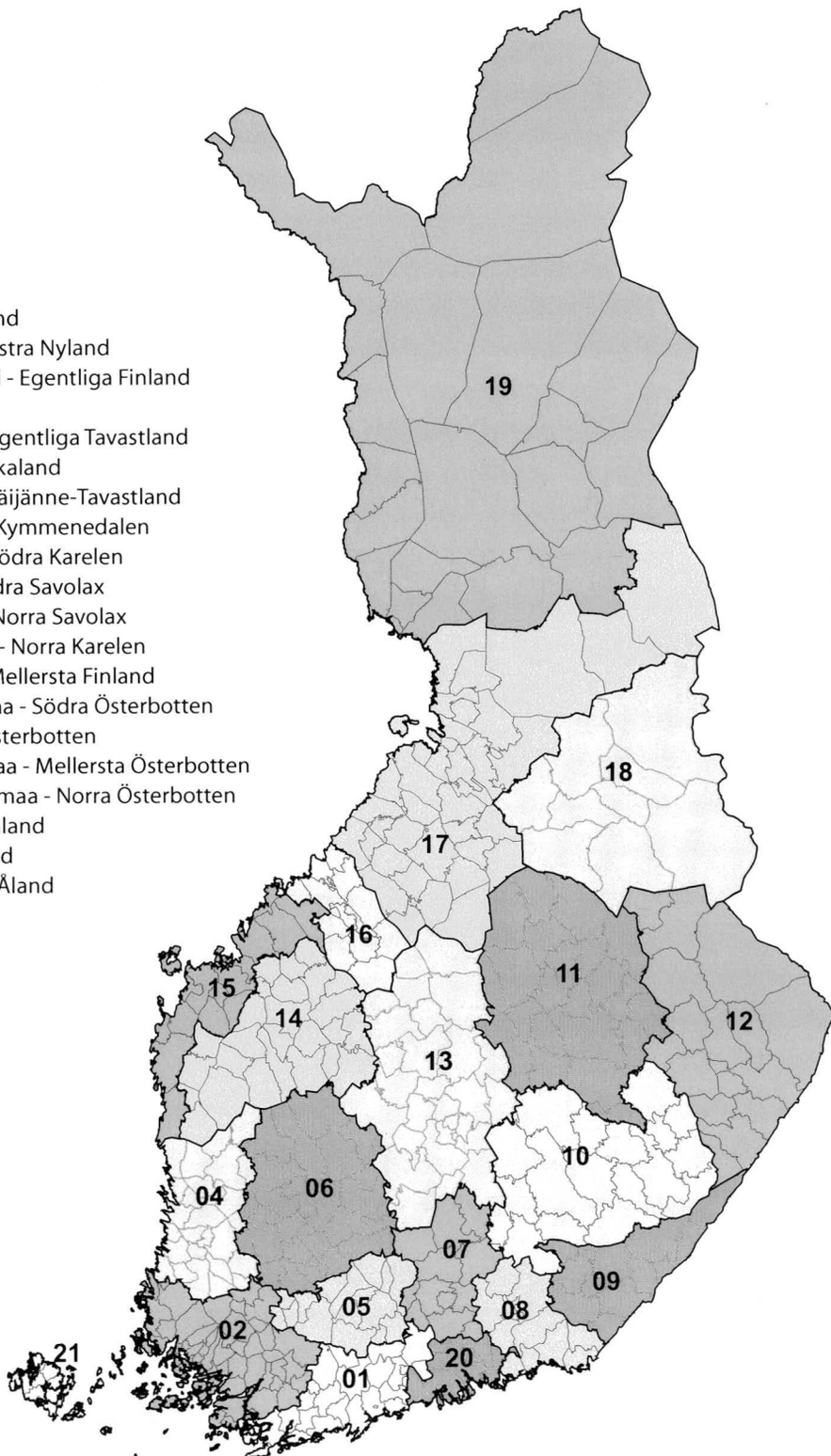


4. Maakunnat

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

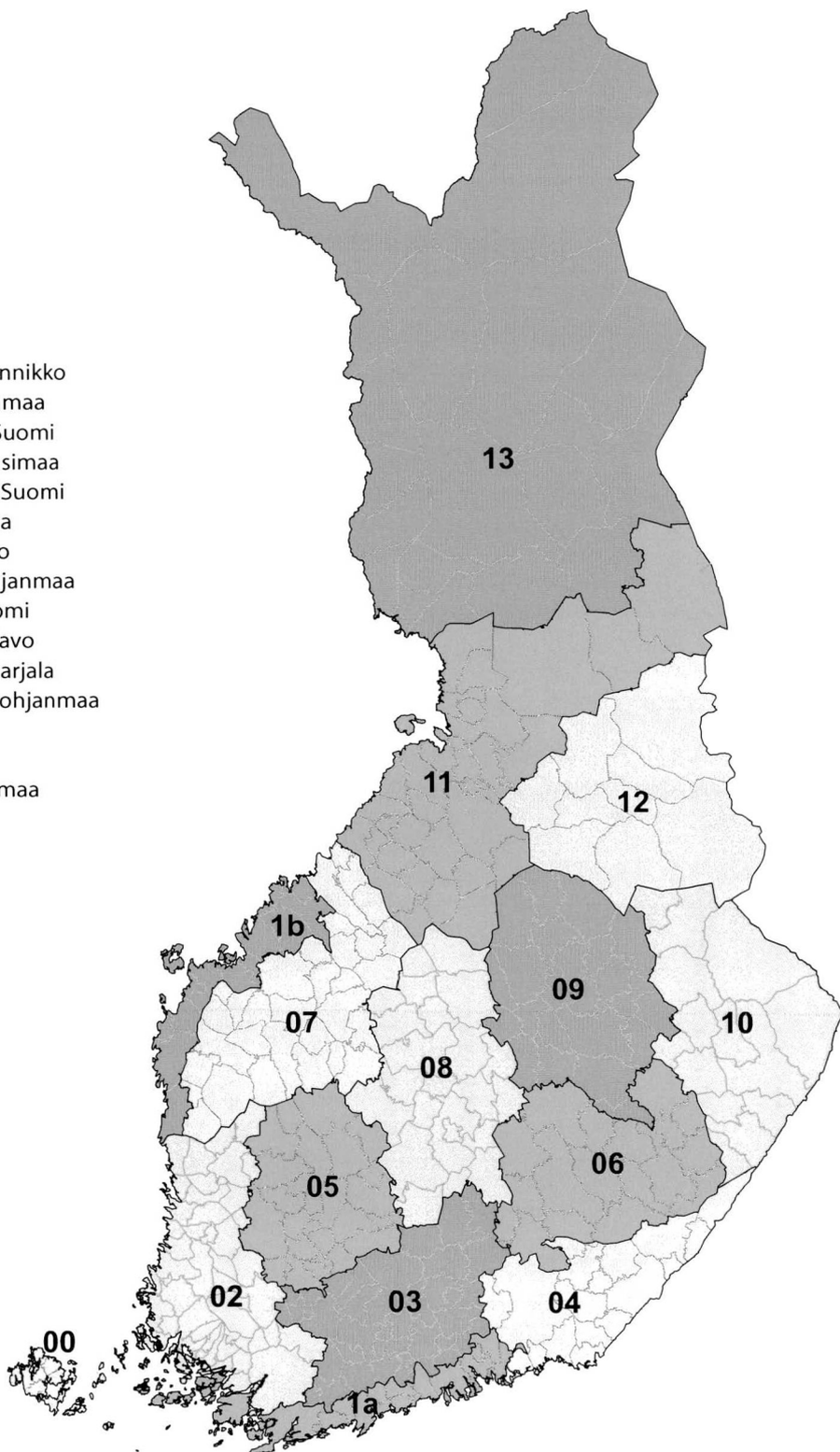


5. Metsäkeskukset

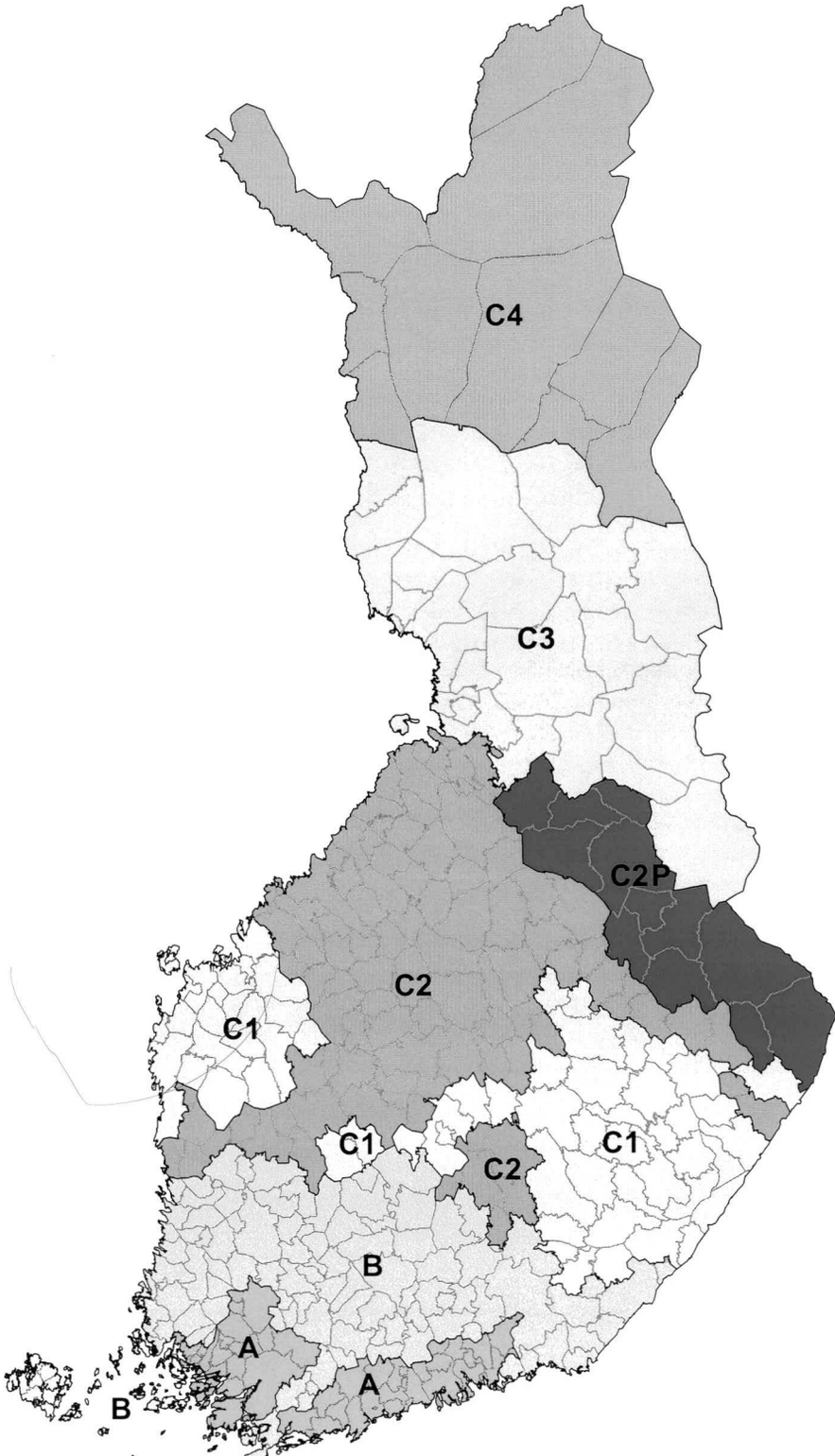
Skogscentralerna

Forestry Centres

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



6. Tukialueet
Stödområden
Support areas



Maatalous vuonna 2009

Vuonna 2009 Suomessa oli 64 175 maatilaa. Maatilojen lukumäärä pieneni noin 1 600 tilalla edellisvuodesta. Vuodesta 2000 tilojen määrä on vähentynyt viidenneksellä. Maatilojen keskimääräinen peltoala oli noin 36 hehtaaria eli vajaan hehtaarin enemmän kuin vuonna 2008. Keskimäärin suurimpia tilat olivat Uudellamaalla, 45,2 hehtaaria ja Varsinais-Suomessa, 43,6 hehtaaria. Pienimpiä tilat olivat Etelä-Savossa, Lapissa ja Ahvenanmaalla, keskimäärin 24–26 hehtaaria. Vuokrapeltoa viljeli noin 60 prosenttia tiloista, ja keskimääräinen vuokrapellon määrä tiloilla oli noin 20 hehtaaria. Viljanviljely oli päätuotantosuuntana noin 43 prosentilla ja lypsykarjalous noin 19 prosentilla maataloista. Tiloista noin 88 prosenttia oli yksityishenkilöiden ja noin 10 prosenttia maatalousyhtymien ja perikuntien omistuksessa. Osakeyhtiömuotoisia maatiloja oli vajaan prosentin verran.

Vuosi 2009 oli kolmas hyvä perättäinen viljavuosi. Korjuuolosuhteet olivat hyvät, ja viljan kokonaissato kohosi 4,3 miljardiin kiloon. Vehnän ja ohran sadot olivat ennätysasuureet. Vehnää korjattiin yhteensä 887 ja ohraa 2 171 miljoonaa kiloa. Vehnäsadosta kuitenkin vain kolmasosa täytti leipävehnän laatuvaatimukset, sillä sadon valkuaispitoisuus jäi alhaiseksi. Kaurasta saatiin satoa 1 115 miljoonaa kiloa eli kahdeksan prosenttia edellisvuotta vähemmän. Rukiin sato oli lähes kolmanneksen pienempi kuin vuonna 2008, vain 42 miljoonaa kiloa. Sato oli kuitenkin laadultaan keskimäärin edellisvuotta parempi. Yli puolet sadosta täytti rukiilla yleisesti käytetyt laatuvaatimukset. Luomuviljaa tuotettiin yhteensä 76 miljoonaa kiloa, mikä oli noin kaksi prosenttia viljan koko tuotantomäärästä. Rypsi- ja rapsisadon määrä oli yhteensä 140 miljoonaa kiloa, mikä on toiseksi eniten kautta aikojen. Hehtaarisadot olivat hyviä, rypsiä saatiin lähes 1 700 ja rapsista lähes 2 000 kiloa hehtaarilta. Perunan sato nousi hyvän hehtaarisadon ansiosta noin 10 prosenttia eli 755 miljoonaa kiloon. Sokerijuurikassato, 559

miljoonaa kiloa, oli lähes viidenneksen edellisvuotta suurempi. Säilörehusato oli samaa luokkaa kuin kahden edellisenä vuonna eli noin 8 miljardia kiloa. Noin 86 prosenttia säilörehusadosta oli esikuivattua säilörehua. Kuivaheinäsato oli noin viidenneksen pienempi kuin vuonna 2008, vain 290 miljoonaa kiloa, mikä on vähemmän kuin koskaan aiemmin.

Maidontuotanto kääntyi vuonna 2009 hienoiseen nousuun kuuden vuoden laskun jälkeen. Maitoa tuotettiin kaikkiaan 2 264 miljoonaa litraa eli vajaan prosentin enemmän kuin vuonna 2008. Meijereiden vastaanottamasta 2 215 miljoonasta maitolitrasta 29 miljoonaa litraa oli luomumaitoa. Luomumaidon määrä kasvoi noin viidellä prosentilla edellisvuodesta. Maidontuottajia oli vuonna 2009 keskimäärin 11 516, kun vuonna 2000 määrä oli vielä lähes kaksinkertainen. Lihaa tuotettiin vuonna 2009 kaikkiaan noin 384 miljoonaa kiloa, mikä on neljä prosenttia vähemmän kuin vuonna 2008. Sianlihan tuotanto kääntyi laskuun kahdeksan vuoden nousun jälkeen. Vuonna 2009 sianlihaa tuotettiin noin 206 miljoonaa kiloa eli viisi prosenttia edellisvuotta vähemmän. Sianlihan osuus lihan kokonaistuotannosta oli 54 prosenttia. Myös siipikarjanlihan tuotanto kääntyi laskuun vuonna 2009. Siipikarjanlihaa tuotettiin vajaa 95 miljoonaa kiloa eli lähes kuusi prosenttia vähemmän kuin vuonna 2008. Naudanlihaa tuotettiin noin 82 miljoonaa kiloa. Kananmunien tuotanto väheni 7,5 prosentilla noin 54 miljoonaa kiloon. Määrä on pienin sitten 1960-luvun puolen välin.

MTT taloustutkimuksen maa- ja puutarhatalouden kokonaislaskelman mukaan vuonna 2009 yrittäjäperheen työlle ja omalle pääomalle saatavaa korvausta eli maataloustuloa kertyi tuottojen ja kustannusten erotuksena yhteensä noin 845 miljoonaa euroa. Maa- ja puutarhatalouden kokonaistuotto oli 4,3 miljardia ja kokonaiskustannukset 3,4 miljardia euroa.

Lantbruket år 2009

Det fanns 64 175 lantgårdar i Finland år 2009. Antalet lantgårdar minskade med ungefär 1 600 från föregående år. Från år 2000 har antalet lantgårdar minskat med en femtedel. Lantgårdarnas åkerareal var i genomsnitt cirka 36 hektar eller knappt en hektar större än år 2008. De i genomsnitt största gårdarna fanns i Nyland, 45,2 hektar och i Egentliga Finland, 43,6 hektar. De minsta gårdarna fanns i södra Savolax, Lappland och på Åland, 24–26 hektar i snitt. Cirka 60 procent av gårdarna odlade arrendeåkrar och den genomsnittliga arrendeåkerarealen på gårdarna var cirka 20 hektar. Ungefär 43 procent av gårdarna hade spannmålsodling och 19 procent mjölkboskap som huvudsaklig produktionsinriktning. Cirka 88 procent av gårdarna ägdes av privatpersoner och cirka 10 procent av lantbrukssammanslutningar och dödsbon. En knapp procent av lantgårdarna utgjordes av aktiebolag.

År 2009 var den tredje på varandra följande goda spannmålsåret. Skördeförhållandena var goda, och den totala spannmålskorörden steg till 4,3 miljarder kilogram. Vete- och kornskördarna var rekordstora. Veteskorörden uppgick sammanlagt till 887 och kornskörden till 2 171 miljoner kilo. Dock var endast en tredjedel av veteskorörden dugligt för brödvete, eftersom skördens proteinhalt blev låg. Havreskorörden uppgick till 1 155 miljoner kilo eller åtta procent lägre än föregående år. Rågskörden var nästan en tredjedel mindre än år 2008, endast 42 miljoner kilo. Skörden var ändå till sin kvalitet i genomsnitt bättre än föregående år. Mer än hälften av rågskörden uppfyllde de allmänna kvalitetskraven. Produktionen av ekologiskt odlade spannmål steg totalt till 76 miljoner kilo, vilket var cirka två procent av den totala spannmålsproduktionen. Rypss- och rapsskorörden var sammanlagt 140 miljoner kilo, vilket är näst mest genom tiderna. Hektarskördarna var goda, rypsen gav nästan 1 700 och rapsen nästan 2 000 kilo per hektar. Potatisskorörden steg tack vare den goda hektarskorörden med cirka 10

procent d.v.s. till 755 miljoner kilo. Sockerbetsskorörden, 559 miljoner kilo, var nästan en femtedel större än året innan. Ensilageskorörden var av samma klass som under de två senaste åren eller cirka 8 miljarder kilo. Ungefär 86 procent av ensilageskorörden var förhandstorkad ensilage. Skörden av torrt hö var cirka en femtedel mindre än år 2008, endast 290 miljoner kilo, vilket är mindre än någonsin.

Mjölproduktionen vände år 2009 till en liten ökning efter sex års nedgång. Mjölproduktionen var sammanlagt 2 264 miljoner liter eller en knapp procent mera än år 2008. Av 2 215 miljoner liter mjölk som mejerierna tog emot var 29 miljoner liter ekologiskt producerad. Mängden ekologisk mjölk steg med cirka fem procent från föregående år. År 2009 var mjölkproducenterna i medeltal 11 526 till antal, emedan antalet var nästan det dubbla år 2000. Köttproduktionen var totalt cirka 384 miljoner kilo, vilket är fyra procent mindre än år 2008. Svinköttproduktionen vände neråt efter åtta år av tillväxt. År 2009 producerades cirka 206 miljoner kilo svinkött, d.v.s. fem procent mindre än året innan. Svinköttets andel av den totala köttproduktionen var 54 procent. Också köttproduktionen av fjäderfä vände neråt under år 2009. Knappt 95 miljoner kilo fjäderfäkött producerades, vilket var nästan sex procent mindre än år 2008. Cirka 82 miljoner kilo nötkött producerades. Äggproduktionen minskade 7,5 procent till cirka 54 miljoner kilo. Mängden är den lägsta sedan medlet av 1960-talet.

Enligt helhetsberäkningar gjorda av Forskningscentralen för jordbruk och livsmedelsekonomi (MTT) Ekonomisk forskning uppgick ersättningen för arbete och avkastningen av det egna kapitalet år 2009, d.v.s. lantbruksinkomsterna, för företagarfamiljerna till cirka 845 miljoner euro som differensen mellan intäkter och kostnader. Jord- och trädgårdsnäringens sammanlagda inkomster var 4,3 miljarder och totalkostnaderna 3,4 miljarder euro.

Agriculture in 2009

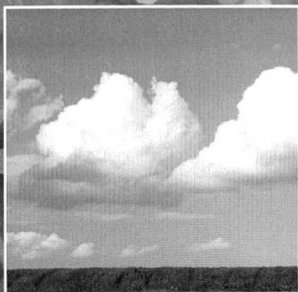
In 2009, there were 64,175 farms in Finland, approximately 1,600 less than in the previous year. Since 2000 the number of farms has decreased by one fifth. The average arable area of the farms was approximately 36 hectares, or a bit less than one hectare larger than in 2008. On average, the largest farms can be found in Uusimaa, 45.2 hectares, and Varsinais-Suomi, 43.6 hectares. The smallest farms are in Southern Savo, Lapland and Åland, 24–26 hectares on average. Approximately 60% of farms had rented arable land, on average about 20 hectares. About 43% of the farms had cereal cultivation as the principal line of production, and for about 19% of the farms it was dairy farming. Approximately 88% of the farms were owned by private persons and approximately 10% by farming syndicates and heirs. A bit less than 1% of farms were limited companies.

2009 was third good cereal year in a row. Harvesting conditions were good and the total yield climbed to 4.3 billion kg. The wheat and barley harvests reached an all-time high: 887 and 2,171 million kg, respectively. However, only a third of the wheat harvest met the bread wheat quality requirements as the protein content remained low. Oats yielded a 1,115 million kg harvest, 8% less than in the previous year. The rye harvest was nearly a third smaller than in 2008, only 42 million kg. Nevertheless, on average the quality of the harvest was better than in the previous year. Over half of the harvest met the general quality requirements for rye. The amount of organic cereal produced was altogether 76 million kg, approximately 2% of total cereal production. The turnip rape and oilseed rape harvests were 140 million kg in total, the second highest ever. Yield per hectare was good: nearly 1,700 kg per hectare for turnip rape and nearly 2,000 kg per hectare for oilseed rape. Thanks to good yield per hectare, the potato harvest

increased by approximately 10%, to 755 million kg. The sugar beet harvest, 559 million kg, was nearly one fifth above the previous year. The silage harvest remained on approximately the same level as in previous two years, at about 8 billion kg. Approximately 86% of the silage was pre-dried. The dry hay harvest was about one fifth smaller than in 2008, amounting to only 290 million kg, an all-time low.

In 2009, milk production took an upwards turn after six consecutive years of decline. Milk production totalled 2,264 million litres, a bit less than 1% more than in 2008. Of the 2,215 million litres of milk supplied to dairies, 29 million litres was organic. The amount of organic milk grew by approximately 5% from the previous year. In 2009, there were on average 11,516 milk producers; in 2000, the number was nearly twice as big. Meat production of 2009 totalled approximately 384 million kg, which is 4% less than in 2008. Pork production declined after growing for eight consecutive years. In 2009, pork production amounted to about 206 million kg, 5% down from the previous year. The share of pork of the total meat production was 54%. Poultry meat production took a downwards turn in 2009 as well, amounting to nearly 95 million kg, or almost 6% below the 2008 level. Beef production was approximately 82 million kg. Egg production decreased by 7.5% to about 54 million kg. The amount is lowest since mid-1960s.

According to the comprehensive survey of agriculture and horticulture carried out by MTT Economic Research, agricultural income (i.e. the return obtained on the farm family's labour and equity) totalled about EUR 845 million in 2009 (income less expenses). The total gross return for agriculture and horticulture was EUR 4.3 billion and total costs EUR 3.4 billion.



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 2009 tehoi-

san lämpötilan summaa ja sademäärää kauden 1971–2000 keskiarvoihin. Ilmatieteen laitos julkaisee tietoa ja Suomen sääoloista mm. Ilmastokatsaus-julkaisussa.

1. Väderförhållanden

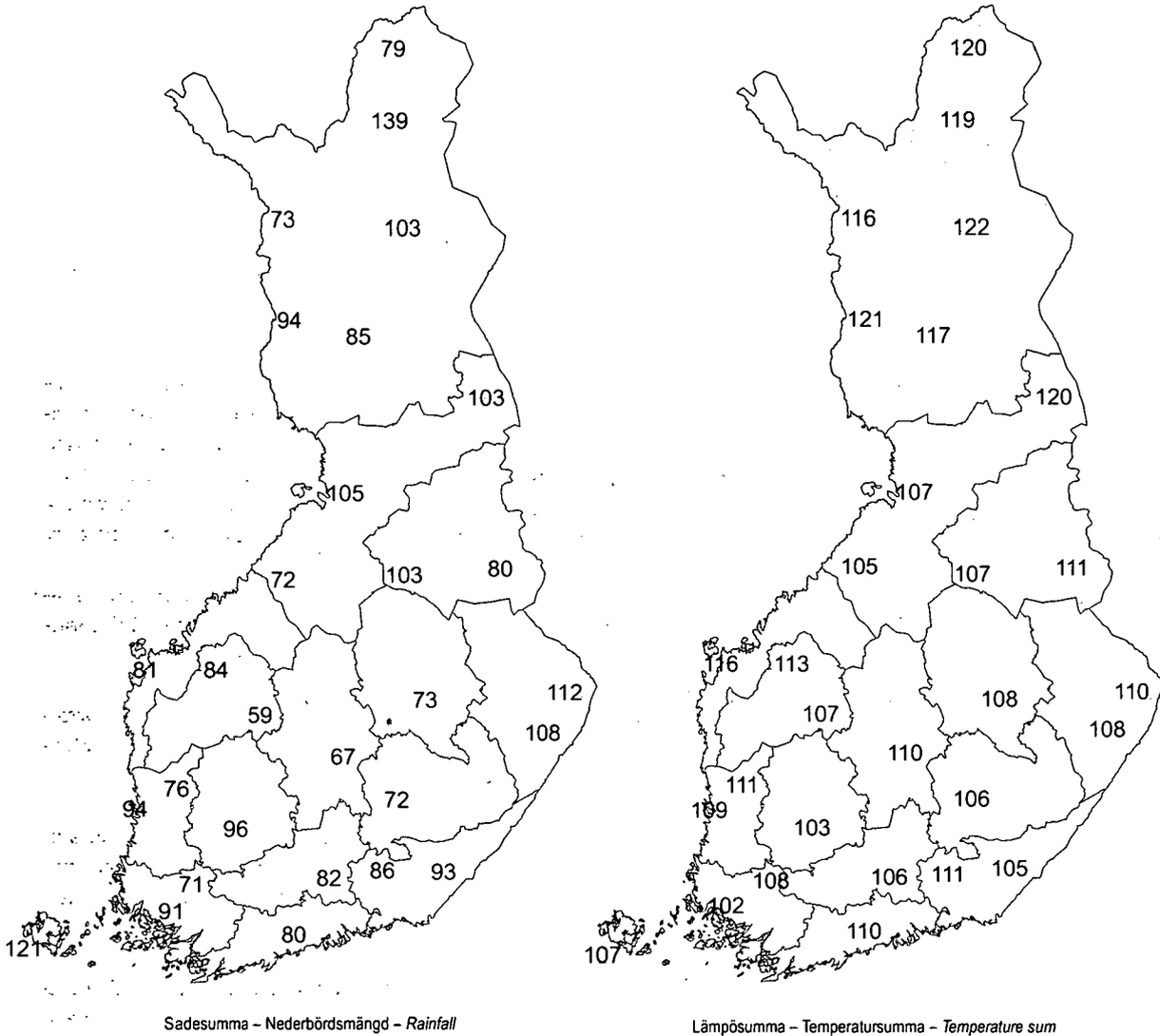
Den effektiva temperatursumman samt nederbördsmängden grundar sig på Meteorologiska institutets statistik, vilken uträknas på basen av observationer gjorda på väderstationer. I kartan 1.1. har den effektiva temperatursumman och nederbördsmängden

under växtperioden 2009 jämförts med medelvärdena av perioden 1971–2000. Meteorologiska institutet publicerar data om Finlands väderförhållanden bl.a. i publikationen "Klimatologisk översikt".

1.1. Kasvukaudella 2009 kertyneen tehoisan lämpötilan summan ja sadesumman suhde kauden 1971–2000 keskiarvoon (%)

Den effektiva temperatursumman och nederbörds mängden under växtperioden 2009 i relation till medelvärdena under perioden 1971–2000 (%)

The effective temperature sum and rainfall of the 2009 growing season compared with the mean for the seasons 1971–2000 (%)



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



2. Maatilatalouden resurssit

- Gårdsbrukets resurser
- Farming resources

2.1. Maatilat ja maankäyttö

Maatilojen lukumäärää ja maankäyttölajeja koskevia tietoja käsitellään taulukoissa 2.1.1.–2.1.9. Maatilalla tarkoitetaan ns. aktiivivilaa, jolla on käytössä olevaa maatalousmaata vähintään yksi hehtaari tai 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 saatua pääasiassa maaseutuelinkeinorekisteriin pohjautuvasta tilastollisesta maatilarekisteristä, johon kootaan vuosittain tiedot kaikista Suomessa maataloustuotantoa harjoittavista tiloista. Suurin osa rekisterin tietosäällöstä perustuu maaseutuelinkeinohallinnon viranomaistoimintojen yhteydessä viljelijöiltä kerättyihin tietoihin, joita täydennetään vuosittain suoraan viljelijöille kohdistetulla Tiken tilastokyselyllä. Tietolähteenä maaseutuelinkeinorekisteriin kuuluvat yhdenmukainen hallinto- ja valvontajärjestelmä (IACS), nautarekisteri ja lammas- ja vuohirekisteri. Vuosien 1990 ja 2000 tiedot perustuvat maatalouslaskentaan.

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

aluejaon lisäksi saatavissa myös muilla alueluokituksilla sekä kunnittain Tiken tietopalvelusta. Tuloksia vuoden 2000 maatalouslaskennasta on julkaistu samaan sarjaan kuuluvassa Maatalouslaskenta 2000 -julkaisussa. Tietoja maatilarekisteristä on saatavilla myös verkossa osoitteessa www.maataloustilastot.fi.

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

Taulussa 2.1.11. pellon metsitystä kuvaavat alueittaiset tiedot perustuvat Metsäntutkimuslaitoksen Metsänhoito- ja metsänparannustyöt -tilastoon.

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

Tilastokeskuksen rakennus- ja asuntotuotantotilastot perustuvat kuntien rakennusvalvontaviranomaisten Väestörekisterikeskukselle toimittamiin ilmoituksiin rakennusluvanvaraisista rakennushankkeista ja rakennusvaiheista. Taulun 2.1.14. valmistuneiden maatalousrakennusten lukuun sisältyvät sekä uudet rakennukset että laajennukset.

2.1. Gårdar och jorddisponering

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

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

De mest centrala uppgifterna enligt områden publiceras även 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.lantbruksstatistik.fi/sv.

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 över skogsvårds- och skogsförbättringsarbeten.

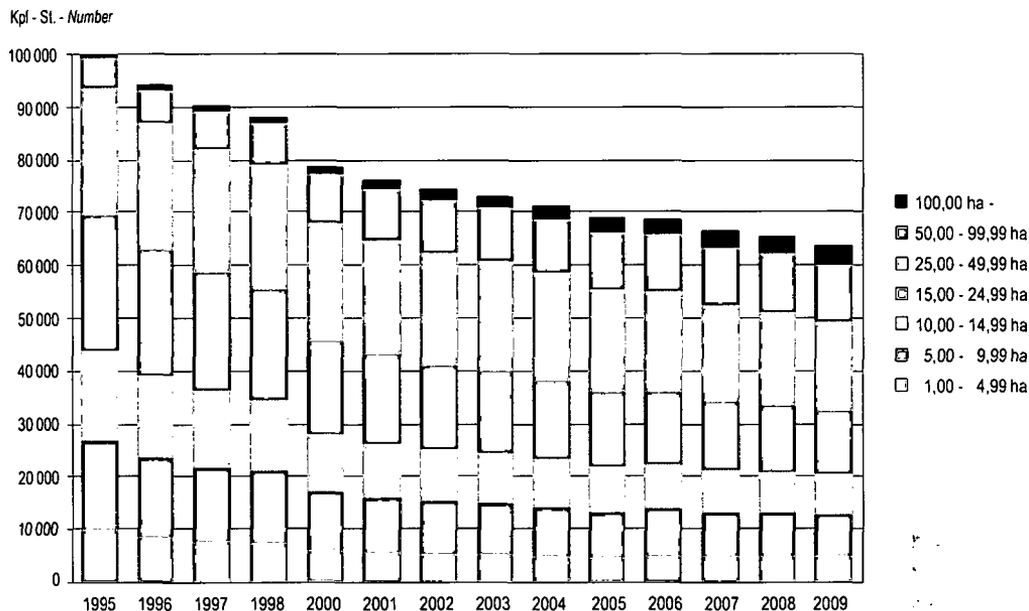
Uppgifterna i tabell 2.1.12 och 2.1.13 om skogsbruksmarkens fördelning enligt bonitetsklass och ägargrupper baserar sig på Skogsforskningsinstitutets landsomfattande skogsinventering.

Statistikcentralens statistik över byggnads- och bostadsproduktionen bygger på kommunernas byggnadstillsynsmyndigheters anmälningar till Befolkningsregistercentralen om tillståndspliktiga byggprojekt och deras byggnadsskeden. I antalet färdigställda lantbruksbyggnader (tabell 2.1.14.) ingår både nya byggnader och tillbyggnader.

2.1.1. Maatilat peltosuuruusluokittain 1995–2009

Antal lantgårdar enligt åkerstorleksgrupper 1995–2009

Number of farms by field area group, 1995–2009



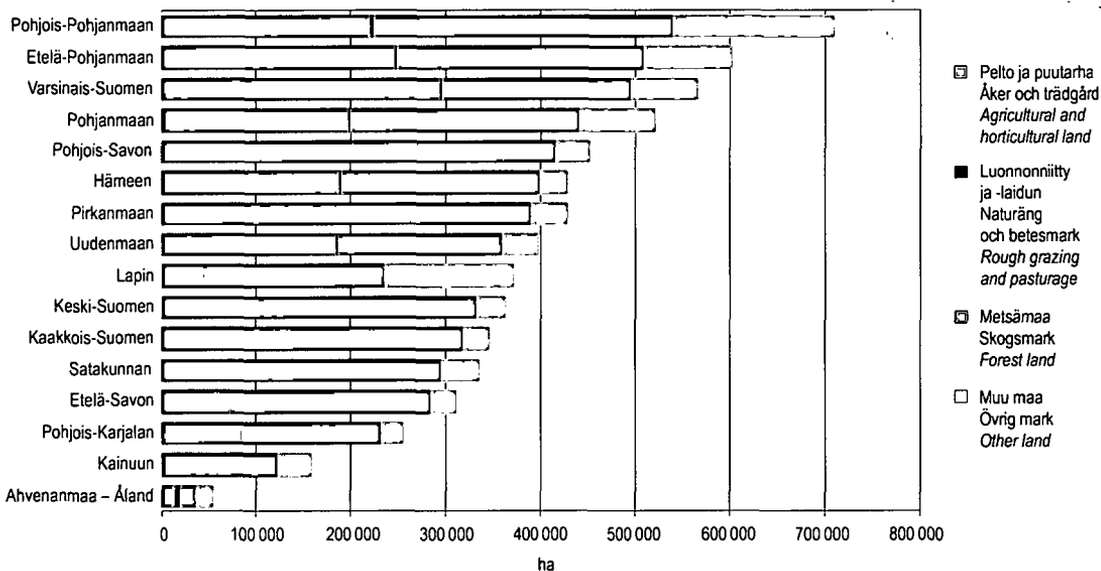
Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne – Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur – Source: OSF: Tike, Farm structure

2.1.2. Maatilojen maankäyttölajit alueittain 2009

Lantgårdarnas jorddisponering enligt distrikt 2009

Land use on farms by district, 2009

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



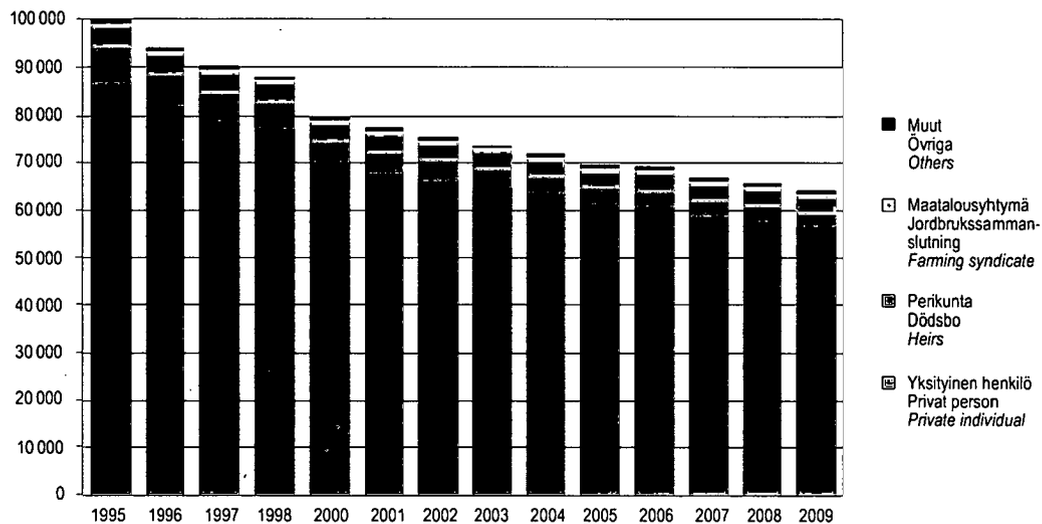
Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne – Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur – Source: OSF: Tike, Farm structure

2.1.3. Maatilojen lukumäärä juridisen muodon mukaan 1995–2009

Antal gårdar enligt juridisk form 1995–2009

Number of farms by legal configuration, 1995–2009

Tiloja - Gårdar - Farms



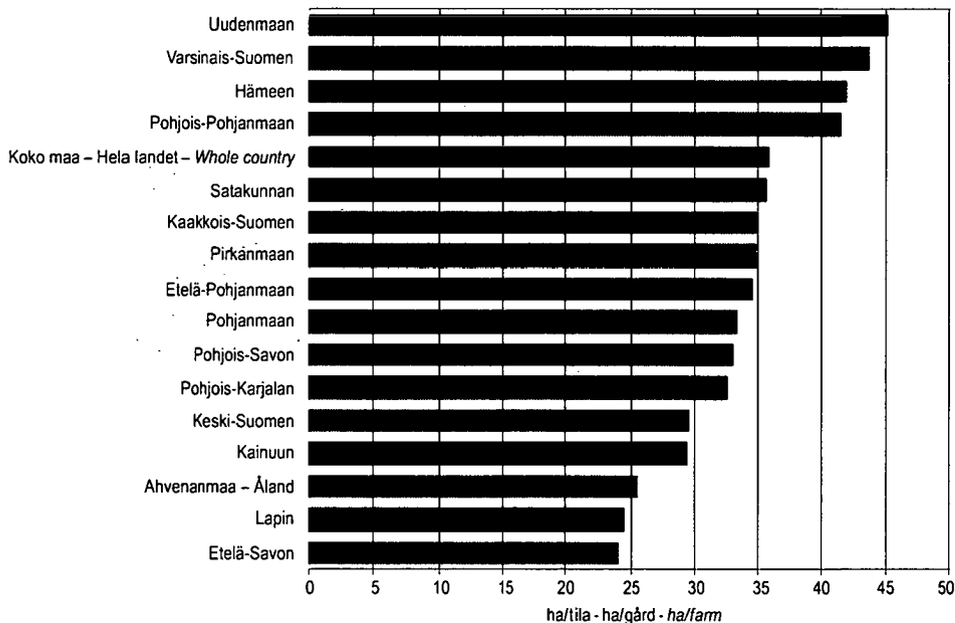
Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne – Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur – Source: OSF: Tike, Farm structure

2.1.4. Keskimääräinen peltoala alueittain 2009

Åkerareal i medeltal enligt distrikt 2009

Average area of arable land by district, 2009

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

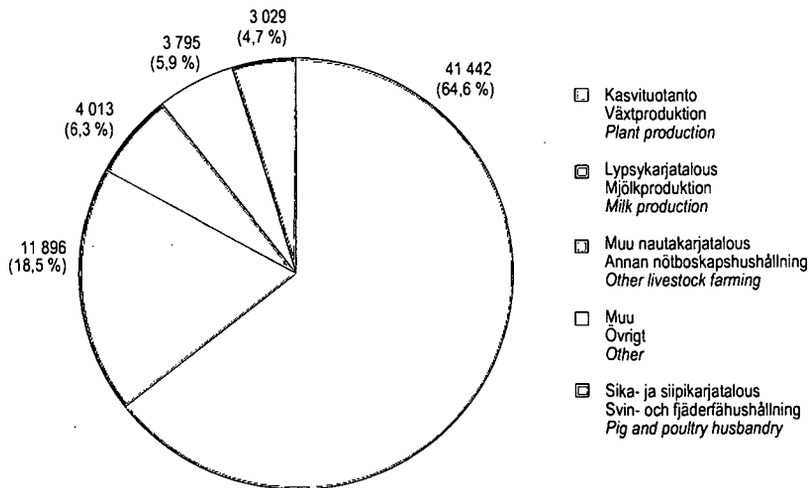


Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne – Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur – Source: OSF: Tike, Farm structure

2.1.5. Maatilojen tuotantosunnat 2009

Lantgårdarnas produktionsinriktningar 2009

Production sectors of farms, 2009



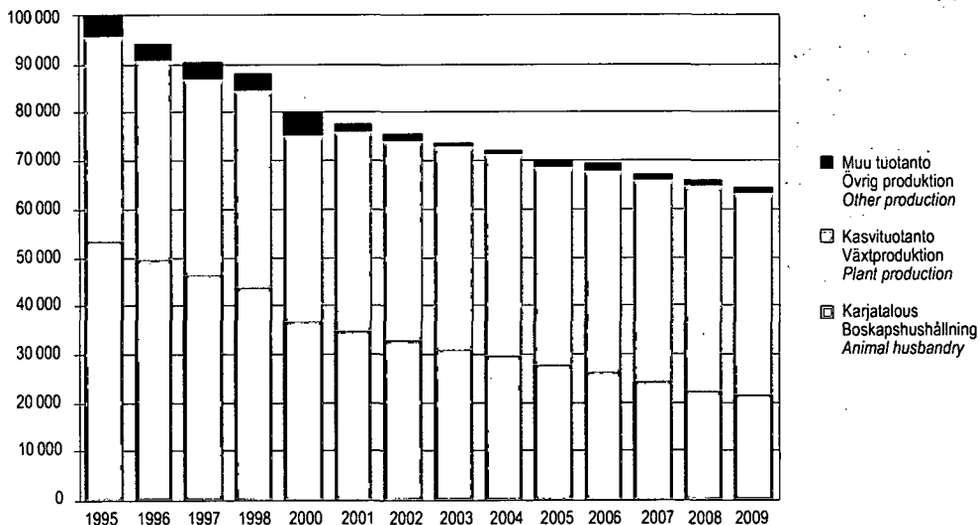
Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne – Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur – Source: OSF: Tike, Farm structure

2.1.6. Maatilat tuotantosunnittain 1995–2009

Antal lantgårdar enligt produktionsinriktning 1995–2009

Number of farms by production sector, 1995–2009

Tiloja - Gårdar - Farms



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

2.1.1. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan alueittain vuonna 2009 sekä koko maassa vuosina 1990–2009

Antal lantgårdar enligt åkerareal områdesvis år 2009 och i hela landet åren 1990–2009

Number of farms by field area groups by Employment and Economic Development Centre, 2009 and in the whole country 1990–2009

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Peltoala, ha – Åkerareal, ha – Arable land area, ha								
	0– 0,99	1,00– 1,99	2,00– 2,99	3,00– 3,99	4,00– 4,99	5,00– 9,99	10,00– 14,99	15,00– 19,99	20,00– 24,99
Uudenmaan	28	28	22	138	106	412	368	338	325
Varsinais-Suomen	32	44	43	214	176	652	630	573	528
Satakunnan	24	28	21	144	102	568	507	410	318
Hämeen	34	23	16	116	78	466	453	426	396
Pirkanmaan	28	19	32	146	170	698	541	483	406
Kaakkois-Suomen	14	30	26	114	97	431	481	474	359
Etelä-Savon	20	18	40	137	147	609	505	375	280
Pohjois-Savon	21	26	22	150	126	583	519	446	398
Pohjois-Karjalan	20	20	16	98	75	381	317	292	229
Keski-Suomen	16	43	24	182	136	605	462	386	298
Etelä-Pohjanmaan	38	37	29	235	164	909	914	787	643
Pohjanmaan	39	21	25	203	170	649	682	673	569
Pohjois-Pohjanmaan	26	18	34	179	120	559	501	465	410
Kainuun	13	14	8	48	40	184	149	112	95
Lapin	18	15	16	135	104	389	240	177	131
Ahvenanmaa – Åland	22	13	10	35	25	90	75	52	39
Yhteensä – Totalt – Total	393	397	384	2 274	1 836	8 185	7 344	6 469	5 424
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⁾	..	<u>4 728</u>	<u>4 389</u>	..	<u>8 093</u>	<u>21 477</u>	<u>19 396</u>	<u>15 608</u>	<u>11 871</u>
1995	..	1 545	1 639	3 536	3 268	17 049	16 918	14 362	11 272
1996	..	1 158	1 147	3 383	2 954	15 274	15 330	13 200	10 606
1997	..	914	866	3 250	2 822	14 210	14 134	12 415	10 022
1998	..	801	767	3 276	2 749	13 586	13 225	11 491	9 434
2000	893	456	451	2 688	2 385	11 229	10 924	9 481	8 002
2001	1 001	424	414	2 557	2 209	10 532	10 233	8 993	7 713
2002	1 146	380	336	2 516	2 145	10 076	9 722	8 582	7 331
2003	636	357	313	2 572	2 153	9 788	9 401	8 297	7 063
2004	793	335	292	2 472	2 079	9 354	8 957	7 957	6 787
2005	601	299	257	2 219	1 852	8 765	8 481	7 508	6 481
2006	353	455	403	2 334	1 973	8 955	8 275	7 342	6 247
2007	442	421	370	2 256	1 877	8 522	7 891	6 944	5 947
2008	411	447	372	2 303	1 868	8 339	7 661	6 750	5 736
2009	393	397	384	2 274	1 836	8 185	7 344	6 469	5 424

¹⁾ Vuosina 1991–1994 luokka 4,00–4,99 sisältää myös luokan 3,00–3,99 tiedot, ja luokka 100,00–149,99 kaikkien vähintään 100 hehtaarin tilojen tiedot – Under åren 1991–1994 omfattar gruppen 4,00–4,99 även uppgifterna för gruppen 3,00–3,99, och gruppen 100,00–149,99 uppgifter för alla lantgårdar med minst 100 hektar – In 1991–1994 group 4,00–4,99 includes information on group 3,00–3,99, and group 100,00–149,99 information on farms of at least 100 ha

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

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Peltoala, ha – Åkerareal, ha – Arable land area, ha								Yhteensä
	25,00–	30,00–	40,00–	50,00–	75,00–	100,00–	150,00–	200,00–	Totalt Total
	29,99	39,99	49,99	74,99	99,99	149,99	199,99		
Uudenmaan	277	459	347	563	302	259	89	62	4 123
Varsinais-Suomen	471	791	548	914	547	407	138	68	6 776
Satakunnan	279	453	341	464	206	174	35	31	4 105
Hämeen	353	542	399	586	304	240	74	49	4 555
Pirkanmaan	323	501	342	505	251	186	51	29	4 711
Kaakkois-Suomen	303	468	345	490	226	139	36	12	4 045
Etelä-Savon	186	273	160	202	81	48	4	7	3 092
Pohjois-Savon	390	564	364	547	198	120	25	19	4 518
Pohjois-Karjalan	192	312	197	266	124	82	16	15	2 652
Keski-Suomen	254	345	222	294	123	78	18	7	3 493
Etelä-Pohjanmaan	532	809	576	809	362	255	74	36	7 209
Pohjanmaan	470	737	539	726	278	161	39	15	5 996
Pohjois-Pohjanmaan	372	655	497	769	384	278	76	43	5 386
Kainuun	77	118	77	95	28	..	13	..	1 096
Lapin	129	157	102	137	54	35	1 849
Ahvenanmaa – Åland	35	55	46	43	14	569
Yhteensä – Totalt – Total	4 643	7 239	5 102	7 410	3 482	2 495	698	400	64 175
						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	622	107	59	99 964
1996	8 185	10 253	5 390	4 948	1 366	707	148	65	94 114
1997	7 881	10 157	5 502	5 413	1 574	789	169	85	90 203
1998	7 663	10 274	5 767	6 067	1 807	896	182	84	88 069
2000	6 756	9 714	5 907	6 898	2 334	1 282	258	125	79 783
2001	6 424	9 442	5 895	7 121	2 530	1 397	297	138	77 320
2002	6 177	9 196	5 930	7 243	2 653	1 561	323	157	75 474
2003	6 016	9 029	5 796	7 320	2 743	1 690	360	180	73 714
2004	5 769	8 824	5 750	7 434	2 835	1 802	410	204	72 054
2005	5 519	8 409	5 732	7 549	3 116	1 990	499	240	69 517
2006	5 305	8 083	5 658	7 561	3 189	2 096	571	271	69 071
2007	5 052	7 763	5 409	7 550	3 359	2 218	605	312	66 938
2008	4 833	7 549	5 261	7 518	3 434	2 334	631	355	65 802
2009	4 643	7 239	5 102	7 410	3 482	2 495	698	400	64 175

³⁾ Sisältää vuosina 1990–1994 metsätaloutta tai muuta tuotantoa päätuotantoalasta 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 2002–2009

Antal lantgårdar enligt åkerareal 2002–2009

Number of farms by field area groups, 2002–2009

Peltoala, ha Åkerareal, ha Arable land area, ha	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
– 0,99	1 146	636	793	601	353	442	411	393
1,00– 1,99	380	357	335	299	455	421	447	397
2,00– 2,99	336	313	292	257	403	370	372	384
3,00– 3,99	2 516	2 572	2 472	2 219	2 334	2 256	2 303	2 274
4,00– 4,99	2 145	2 153	2 079	1 852	1 973	1 877	1 868	1 836
5,00– 9,99	10 076	9 788	9 354	8 765	8 955	8 522	8 339	8 185
10,00– 14,99	9 722	9 401	8 957	8 481	8 275	7 891	7 661	7 344
15,00– 19,99	8 582	8 297	7 957	7 508	7 342	6 944	6 750	6 469
20,00– 24,99	7 331	7 063	6 787	6 481	6 247	5 947	5 736	5 424
25,00– 29,99	6 177	6 016	5 769	5 519	5 305	5 052	4 833	4 643
30,00– 39,99	9 196	9 029	8 824	8 409	8 083	7 763	7 549	7 239
40,00– 49,99	5 930	5 796	5 750	5 732	5 658	5 409	5 261	5 102
50,00– 74,99	7 243	7 320	7 434	7 549	7 561	7 550	7 518	7 410
75,00– 99,99	2 653	2 743	2 835	3 116	3 189	3 359	3 434	3 482
100,00–149,99	1 561	1 690	1 802	1 990	2 096	2 218	2 334	2 495
150,00–199,99	323	360	410	499	571	605	631	698
200,00–	157	180	204	240	271	312	355	400
Yhteensä – Totalt – Total	75 474	73 714	72 054	69 517	69 071	66 938	65 802	64 175

Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur

Source: OSF: Tike, Farm structure

2.1.3. Maatilojen maankäyttölajit 2004–2009

Lantgårdarnas jorddisponering 2004–2009

Land use on farms, 2004–2009

Maankäyttölaji Jorddisponering Land use category	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Pelto ja puutarha yhteensä – Åker och trädgård totalt – <i>Arable and horticultural land, total</i>						
Tiloja, kpl – Antal gårdar – <i>Number of farms</i>	71 452	69 083	68 793	66 543	65 452	63 829
Pinta-ala, ha – Areal, ha – <i>Area, ha</i>	2 243 416	2 282 357	2 291 787	2 287 311	2 289 148	2 289 906
Vuokrapeltoa – Arrendeåker – <i>Rented arable land</i>						
Tiloja, kpl – Antal gårdar – <i>Number of farms</i>	42 923	41 975	41 339	40 453	39 606	38 850
Pinta-ala, ha – Areal, ha – <i>Area, ha</i>	746 172	763 920	764 062	774 857	779 892	791 963
Peltoa viljeltyinä – Åker i odling – <i>Arable land under cultivation</i>						
Pinta-ala, ha – Areal, ha – <i>Area, ha</i>	2 233 074	2 254 562	2 278 417	2 274 970	2 275 282	2 275 184
Luonnonniitty ja -laidun¹⁾ – Naturäng och betesmark ¹⁾ – <i>Natural meadows and pastures¹⁾</i>						
Tiloja, kpl – Antal gårdar – <i>Number of farms</i>	4 846	5 205	5 137	5 027	5 775	5 686
Pinta-ala, ha – Areal, ha – <i>Area, ha</i>	19 780	21 231	21 588	19 603	20 278	20 241
Metsämaa – Skogsmark – <i>Forest land²⁾</i>						
Tiloja, kpl – Antal gårdar – <i>Number of farms</i>	66 855	64 633	64 018	61 893	59 957	58 827
Pinta-ala, ha – Areal, ha – <i>Area, ha</i>	3 321 585	3 260 690	3 257 861	3 197 110	3 141 312	3 110 263
Muu maa – Övrig mark – <i>Other land³⁾</i>						
Pinta-ala, ha – Areal, ha – <i>Area, ha</i>	966 198	937 370	930 681	907 558	884 615	867 740
Yhteensä – Totalt – <i>Total</i>						
Tiloja, kpl – Antal gårdar – <i>Number of farms</i>	72 054	69 517	69 071	66 938	65 802	64 175
Pinta-ala, ha – Areal, ha – <i>Area, ha</i>	6 550 979	6 501 648	6 501 917	6 411 582	6 335 353	6 288 150

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-, kiitu- ja joutomaa, tonttima, muu maa ja hallinnassa oleva luonnonniitty ja -laidun pl. käytössä oleva luonnonniitty ja -laidun sekä laidunnettu hakamaa – Väg- och tvinnmark, impediment, tomtmark, övrig mark samt 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 2009

Lantgårdarnas jorddisponering områdesvis 2009

Land use on farms by Employment and Economic Development Centre and region, 2009

	Pelto ja puutarha – Åker och trädgård – Arable land				
	Yhteensä – Totalt		Vuokrapeltoa – Arrendeåker		Viljelymä – I odling
	Total		Rented arable land		Under cultivation
	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

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

Uudenmaan	4 101	185 367	2 481	66 251	184 692
Varsinais-Suomen	6 750	294 624	3 959	90 882	293 931
Satakunnan	4 082	145 234	2 550	53 148	144 714
Hämeen	4 524	189 357	2 545	60 105	188 947
Pirkanmaan	4 688	163 025	2 705	60 635	162 338
Kaakkois-Suomen	4 034	140 942	2 438	48 278	140 418
Etelä-Savon	3 076	73 768	1 708	29 006	73 304
Pohjois-Savon	4 500	148 728	2 752	50 572	147 410
Pohjois-Karjalan	2 633	85 711	1 596	31 621	85 193
Keski-Suomen	3 478	103 013	1 974	44 426	98 941
Etelä-Pohjanmaan	7 176	248 054	4 321	81 403	247 274
Pohjanmaan	5 957	198 526	3 847	65 087	197 654
Pohjois-Pohjanmaan	5 362	222 519	3 536	71 032	220 709
Kainuun	1 084	31 945	718	12 690	31 295
Lapin	1 833	44 991	1 333	20 259	44 385
Ahvenanmaa – Åland	551	14 103	387	6 569	13 980

Maakunta – Landskap – Region

Uusimaa	2 677	118 350	1 636	45 255	117 870
Itä-Uusimaa	1 424	67 016	845	20 996	66 822
Varsinais-Suomi	6 750	294 624	3 959	90 882	293 931
Satakunta	4 082	145 234	2 550	53 148	144 714
Kanta-Häme	2 530	105 839	1 448	32 843	105 607
Pirkanmaa	4 688	163 025	2 705	60 635	162 338
Päijät-Häme	1 994	83 517	1 097	27 262	83 339
Kymenlaakso	2 254	85 075	1 298	27 295	84 788
Etelä-Karjala	1 780	55 866	1 140	20 983	55 630
Etelä-Savo	3 076	73 768	1 708	29 006	73 304
Pohjois-Savo	4 500	148 728	2 752	50 572	147 410
Pohjois-Karjala	2 633	85 711	1 596	31 621	85 193
Keski-Suomi	3 478	103 013	1 974	44 426	98 941
Etelä-Pohjanmaa	7 176	248 054	4 321	81 403	247 274
Pohjanmaa	4 355	138 587	2 785	47 204	138 240
Keski-Pohjanmaa	1 602	59 939	1 062	17 884	59 414
Pohjois-Pohjanmaa	5 362	222 519	3 536	71 032	220 709
Kainuu	1 084	31 945	718	12 690	31 295
Lappi	1 833	44 991	1 333	20 259	44 385
Ahvenanmaa – Åland	551	14 103	387	6 569	13 980
Yhteensä – Totalt – Total	63 829	2 289 906	38 850	791 963	2 275 184

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

²⁾ Käytössä olevat luonnonniityt ja -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 2)		Metsämaa – Skogsmark Forest land 3)		Muu maa Övrig mark Other land 4)	Maatilat yhteensä Lantgårdar totalt Farms total 5)	
Tiloja, kpl Gårdar, st Farms, no	Pinta-ala, ha Areal, ha Area, ha	Tiloja, kpl Gårdar, st Farms, no	Pinta-ala, ha Areal, ha Area, ha	Pinta-ala, ha Areal, ha Area, ha	Tiloja, kpl Gårdar, st Farms, no	Pinta-ala, ha Areal, ha Area, ha
317	1 294	3 655	173 305	36 714	4 123	396 681
421	1 934	6 031	199 783	69 624	6 776	565 964
198	516	3 668	150 752	37 993	4 105	334 495
334	888	4 256	210 640	27 034	4 555	427 919
456	963	4 352	226 560	36 633	4 711	427 181
341	516	3 797	178 060	25 274	4 045	344 792
479	766	2 902	210 826	24 828	3 092	310 188
577	1 177	4 265	266 877	34 409	4 518	451 191
383	526	2 485	146 687	21 815	2 652	254 739
360	498	3 252	229 027	29 112	3 493	361 650
292	355	6 627	259 944	92 715	7 209	601 068
322	1 419	5 423	241 362	79 143	5 996	520 450
395	2 457	5 010	316 805	167 117	5 386	708 898
177	412	1 036	91 720	34 041	1 096	158 118
319	834	1 592	190 420	134 828	1 849	371 073
315	5 685	476	17 493	16 461	569	53 742
220	921	2 349	111 656	27 620	2 690	258 547
97	374	1 306	61 649	9 095	1 433	138 134
421	1 934	6 031	199 783	69 624	6 776	565 964
198	516	3 668	150 752	37 993	4 105	334 495
151	391	2 373	108 344	14 573	2 549	229 147
456	963	4 352	226 560	36 633	4 711	427 181
183	498	1 883	102 296	12 461	2 006	198 772
160	208	2 098	94 831	14 619	2 258	194 734
181	308	1 699	83 229	10 655	1 787	150 058
479	766	2 902	210 826	24 828	3 092	310 188
577	1 177	4 265	266 877	34 409	4 518	451 191
383	526	2 485	146 687	21 815	2 652	254 739
360	498	3 252	229 027	29 112	3 493	361 650
292	355	6 627	259 944	92 715	7 209	601 068
214	1 067	3 914	153 084	38 582	4 385	331 319
108	352	1 509	88 279	40 561	1 611	189 131
395	2 457	5 010	316 805	167 117	5 386	708 898
177	412	1 036	91 720	34 041	1 096	158 118
319	834	1 592	190 420	134 828	1 849	371 073
315	5 685	476	17 493	16 461	569	53 742
5 686	20 241	58 827	3 110 263	867 740	64 175	6 288 150

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 pelloa ja puutarhaa - Inkl. gårdar som inte har åker och trädgård - Incl. farms with no arable and horticultural land

Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur

Source: OSF: Tike, Farm structure

2.1.5. Maatilojen lukumäärä omistajaryhmittäin ja alueittain vuonna 2009 sekä koko maassa vuosina 1995–2009

Lantgårdarnas antal enligt ägare områdesvis år 2009 och i hela landet åren 1995–2009

Number of farms by owner category and Employment and Economic Development Centre, 2009 and in the whole country 1995–2009

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

2009

Uudenmaan	3 649	137	254	58	14	11	4 123
Varsinais-Suomen	5 845	311	499	101	13	7	6 776
Satakunnan	3 650	161	246	35	9	4	4 105
Hämeen	4 029	185	283	34	9	15	4 555
Pirkanmaan	4 110	207	335	43	11	5	4 711
Kaakkois-Suomen	3 504	169	336	21	11	4	4 045
Etelä-Savon	2 755	132	166	27	7	5	3 092
Pohjois-Savon	4 097	136	242	29	7	7	4 518
Pohjois-Karjalan	2 356	102	174	11	4	5	2 652
Keski-Suomen	3 160	129	178	17	4	5	3 493
Etelä-Pohjanmaan	6 493	226	411	52	19	8	7 209
Pohjanmaan	5 291	142	465	68	22	8	5 996
Pohjois-Pohjanmaan	4 631	189	514	32	10	10	5 386
Kainuun	958	29	98	5	3	3	1 096
Lapin	1 663	57	100	16	5	8	1 849
Ahvenanmaa – Åland	521	7	34	2	2	3	569

Koko maa – Hela landet –
Whole country

	56 712	2 319	4 335	551	150	108	64 175
1995	86 933	7 127	5 341	213	95	255	99 964
1996	82 181	6 088	5 283	246	101	215	94 114
1997	79 070	5 486	5 087	262	102	196	90 203
1998	77 338	5 153	5 003	284	112	179	88 069
2000	70 296	4 192	4 690	329	121	155	79 783
2001	68 207	3 879	4 602	361	120	151	77 320
2002	66 630	3 654	4 513	403	129	145	75 474
2003	65 155	3 439	4 418	428	132	142	73 714
2004	63 726	3 229	4 350	455	149	145	72 054
2005	61 477	2 939	4 358	465	147	131	69 517
2006	61 062	2 857	4 389	485	152	126	69 071
2007	59 139	2 614	4 398	501	168	118	66 938
2008	58 102	2 479	4 414	527	165	115	65 802
2009	56 712	2 319	4 335	551	150	108	64 175

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

Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur

Source: OSF: Tike, Farm structure

2.1.6. Maatilojen peltopinta-alan jakauma omistajaryhmittäin ja alueittain vuonna 2009 ja koko maassa vuosina 1995–2009

Lantgårdarnas åkerareal enligt ägare områdesvis år 2009 och i hela landet åren 1995–2009

Distribution of the total area of arable land by owner category and Employment and Economic Development Centre, 2009 and the whole country in 1995–2009

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Yksityinen henkilö Privat person Private individual	Perikunta Dödsbo Heirs	Maatalous-yhtymä Jordbruks-sammanslutning Farming syndicate	Osake-yhtiö Aktie-bolag Limited company	Rekisteröity avoin tai kommandiitti-yhtiö ¹⁾ Registrerat öppet eller kommandit-bolag ¹⁾ Registered partnership or limited partnership ¹⁾	Muut Övriga Others ²⁾	Yhteensä Totalt Total
				ha			
2009							
Uudenmaan	163 776	3 748	14 063	1 710	324	1 745	185 367
Varsinais-Suomen	250 218	7 619	28 722	7 127	452	485	294 624
Satakunnan	128 645	3 076	11 094	1 962	120	335	145 234
Hämeen	167 868	4 069	14 061	1 273	154	1 932	189 357
Pirkanmaan	143 758	3 988	13 414	1 444	118	303	163 025
Kaakkois-Suomen	122 379	3 148	13 594	832	423	564	140 942
Etelä-Savon	66 822	1 739	3 758	782	476	190	73 768
Pohjois-Savon	134 946	2 263	9 719	350	791	660	148 728
Pohjois-Karjalan	75 986	1 348	7 596	494	120	167	85 711
Keski-Suomen	87 981	1 889	5 401	7 475	24	244	103 013
Etelä-Pohjanmaan	223 130	3 766	18 290	2 239	257	371	248 054
Pohjanmaan	168 543	2 453	23 387	2 421	1 283	438	198 526
Pohjois-Pohjanmaan	184 827	4 055	30 010	2 880	238	509	222 519
Kainuun	26 739	362	3 619	739	31 945
Lapin	40 277	952	2 946	558	82	177	44 991
Ahvenanmaa – Åland	12 971	134	714	122	14 103
Koko maa – Hela landet – Whole country	1 998 865	44 611	200 390	32 063	4 996	8 981	2 289 906
1995	1 893 643	105 154	147 650	5 065	1 475	14 317	2 167 304
1996	1 885 916	93 906	155 098	5 531	1 607	13 564	2 155 623
1997	1 899 107	87 336	154 306	5 666	1 830	13 060	2 161 304
1998	1 939 815	83 930	157 873	6 176	2 005	11 989	2 201 788
2000	1 955 168	72 887	162 493	7 319	2 949	10 943	2 211 759
2001	1 962 076	68 989	165 963	8 538	2 792	10 603	2 218 961
2002	1 970 808	65 509	167 880	9 924	3 186	10 449	2 227 757
2003	1 974 309	64 015	170 560	12 695	3 614	10 408	2 235 601
2004	1 980 681	61 116	172 874	14 443	3 961	10 341	2 243 416
2005	2 004 370	57 377	182 164	23 456	4 220	10 771	2 282 357
2006	2 011 310	54 803	186 973	23 910	3 995	10 796	2 291 787
2007	2 004 273	50 948	191 807	25 855	4 671	9 758	2 287 311
2008	2 000 309	47 690	198 055	28 768	4 861	9 465	2 289 148
2009	1 998 865	44 611	200 390	32 063	4 996	8 981	2 289 906

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

Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur

Source: OSF: Tike, Farm structure

2.1.7. Maatilojen keskimääräinen peltoala alueittain vuonna 2009 sekä koko maassa vuosina 1990–2009

Lantgårdarnas genomsnittliga åkerareal områdesvis år 2009 och i hela landet åren 1990–2009

Average arable land area of farms by Employment and Economic Development Centre, 2009 and in the whole country 1990–2009

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	45,27	45,80	45,20
Varsinais-Suomen	43,69	44,23	43,64
Satakunnan	35,59	36,00	35,58
Hämeen	41,88	42,23	41,86
Pirkanmaan	34,81	35,17	34,77
Kaakkois-Suomen	34,96	35,43	34,94
Etelä-Savon	24,01	24,43	23,98
Pohjois-Savon	33,07	33,41	33,05
Pohjois-Karjalan	32,56	32,99	32,55
Keski-Suomen	29,63	30,17	29,62
Etelä-Pohjanmaan	34,59	34,89	34,57
Pohjanmaan	33,33	33,57	33,33
Pohjois-Pohjanmaan	41,51	41,90	41,50
Kainuun	29,50	30,07	29,47
Lapin	24,57	24,96	24,55
Ahvenanmaa – Åland	25,78	26,83	25,59
Koko maa – Hela landet – Whole country	35,90	36,32	35,88
1990	17,34	18,58	..
1991	17,66	19,02	..
1992	18,06	19,50	..
1993	18,78	20,27	..
1994	19,20	20,69	..
1995	21,68	22,33	..
1996	22,90	23,43	..
1997	23,96	24,40	..
1998	25,00	25,42	..
2000	28,03	28,34	27,97
2001	29,07	29,37	28,91
2002	29,97	30,24	29,90
2003	30,59	30,86	30,52
2004	31,48	31,74	31,40
2005	33,12	33,37	33,04
2006	33,35	33,75	33,31
2007	34,40	34,79	34,37
2008	35,01	35,43	34,97
2009	35,90	36,32	35,88

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

Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur

Source: OSF: Tike, Farm structure

2.1.8. Maatilojen keskimääräinen peltoala tuotantosuunnittain 1995–2009

Lantgårdarnas genomsnittliga åkerareal enligt produktionsinriktning 1995–2009

Average area of arable land of the farms by production sector, 1995–2009

Vuosi År Year	Lypsykarja- talous Mjölkk- produktion Milk husbandry	Sika- talous Svin- hushållning Pig husbandry	Siipikarja- talous Fjäderfä- hushållning Poultry	Hevos- talous Häst- hushållning Horse husbandry	Viljanviljely Spannmåls- produktion Crop husbandry	Yhteensä Totalt Total
ha/tila – halgård – 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	33,04
2006	42,32	58,14	50,35	10,58	31,53	33,31
2007	44,83	61,31	53,47	10,66	32,42	34,37
2008	47,02	65,90	56,92	10,89	33,27	34,97
2009	48,85	68,41	59,10	10,72	34,04	35,88

¹⁾ Vuosina 1995–1998 tilastoitu vain yli yhden hehtaarin tilat – Under åren 1995–1998 har statistik endast upprättats över lantgårdar på mer än en hektar –

Statistics for 1995–1998 include only farms of over 1 ha

Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur

Source: OSF: Tike, Farm structure

2.1.9. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan 1995–2009

Antal lantgårdar enligt produktionsinriktning 1995–2009

Number of farms by production sector, 1995–2009

Vuosi År Year 1)	Lypsy- karja- talous Mjölkk- produktion Milk production	Muu nauta- karjatalous Övrig nötboskaps- hushållning Other cattle husbandry	Sikatalous Svin- hushållning Pig husbandry	Siipikarja- talous Fjäderfä- hushållning Poultry husbandry	Lammas- ja vuohitalous Får- och get- hushållning Sheep and goat husbandry	Hevos- talous Hästhushållning Horse husbandry
1995	32 480	9 394	6 249	2 239	1 358	2 025
1996	30 369	8 329	5 904	1 974	1 240	2 118
1997	28 677	7 571	5 612	1 802	1 099	2 119
1998	27 043	6 726	5 300	1 561	1 107	2 256
2000	22 913	5 349	4 316	1 231	890	2 080
2001	21 376	5 296	3 999	1 147	909	2 098
2002	20 073	5 044	3 815	1 087	864	2 104
2003	18 737	4 888	3 657	1 040	844	2 115
2004	17 490	4 774	3 401	1 034	1 034	2 148
2005	16 495	4 508	3 165	976	779	2 111
2006	15 196	4 279	2 958	921	846	2 165
2007	13 794	4 185	2 736	872	831	2 188
2008	12 455	4 030	2 309	762	782	2 105
2009	11 896	4 013	2 255	774	791	2 242

Vuosi År Year 1)	Viljan- viljely Spannmåls- odling Cereals production	Erikoiskasvi- tuotanto Produktion av specialväxter Special crop production	Puutarhakasvien viljely Frilandsodling av trädgårds- växter Horticulture 2)	Muu kasvi- tuotanto Övrig produktion av växter Other plant production	Muu tuotanto Övrig produktion Other production	Yhteensä Totalt Total
1995	29 294	4 322	3 281	5 390	3 932	99 964
1996	28 404	4 368	3 085	5 207	3 116	94 114
1997	28 036	4 363	2 957	4 927	3 040	90 203
1998	28 285	4 596	2 978	5 049	3 169	88 070
2000	27 510	4 386	2 361	4 629	4 118	79 783
2001	28 686	4 807	2 486	5 469	1 047	77 320
2002	28 799	4 613	2 438	5 569	1 068	75 474
2003	29 023	4 486	2 421	5 778	725	73 714
2004	28 979	4 416	2 331	6 011	436	72 054
2005	28 563	4 311	2 184	5 902	523	69 517
2006	28 450	4 239	2 154	6 726	1 137	69 071
2007	28 044	4 064	2 011	7 340	873	66 938
2008	28 478	3 927	1 947	8 146	861	65 802
2009	27 728	3 767	1 921	8 026	762	64 175

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

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

Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur

Source: OSF: Tike, Farm structure

2.1.10. Vuosina 2004–2009 toteutetut salaojitukset sekä salaojitetun pellon osuus kokonaispeltoalasta alueittain 31.12.2009

Utförda täckdikningar åren 2004–2009 samt andelen täckdikad åker av hela åkerarealen områdesvis 31.12.2009

Draining of fields in 2004–2009 and drained fields as percentage of total arable land by ProAgria Centre on 31.12.2009

ProAgria Keskus ProAgria Central ProAgria Centre	Salaojitettua peltoa kokonaispeltoalasta Täckdikad åker av hela åkerarealen Drained of total arable land area 31.12.2009		Toteutetut salaojitukset ¹⁾ – Utförda täckdikningar ¹⁾ Drained in ¹⁾					
			2004	2005	2006	2007	2008	2009
			%		ha			
Uusimaa	77	106 858	102	160	239	135	137	165
Nylands Svenska Lantbrukssällskap	73	54 982	40	50	40	81	114	70
Farma	82	206 591	294	558	666	413	344	270
Finska Hushållningssällskapet	68	26 291	76	73	59	22	22	47
Satakunta	70	128 591	279	391	345	406	200	432
Pirkanmaa	52	50 828	111	186	178	102	102	90
Häme	71	154 553	214	310	259	235	69	118
Kymenlaakso	67	56 427	96	379	110	148	102	131
Etelä-Karjala	47	25 823	123	151	228	100	115	100
Etelä-Savon	27	20 240	162	195	100	128	10	163
Pohjois-Savo	45	63 614	647	474	575	288	538	486
Pohjois-Karjala	30	25 287	231	441	276	273	137	199
Keski-Suomi	40	34 272	131	193	267	119	116	299
Etelä-Pohjanmaa	66	177 645	1 509	2 008	1 518	1 058	667	1 502
Österbottens Svenska Lantbrukssällskap	55	60 793	485	606	553	256	130	618
Keski-Pohjanmaa	61	47 780	413	1 516	1 357	1 233	810	920
Oulu	37	66 542	1 234	1 028	971	915	370	1 327
Kainuu	14	4 005	99	77	108	32	9	71
Lappi	10	4 421	-	-	-	-	-	30
Yhteensä – Totalt – Total	59	1 315 542	6 245	8 794	7 848	5 942	3 993	7 036

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

Lähde: Salaojayhdistys

Källa: Täckdikningsföreningen

Source: The Finnish Field Drainage Centre

2.1.11. Pellon metsitys alueittain 2002–2009

Skogsodling på åker områdesvis 2002–2009

Afforestation of arable land by district, 2002–2009

Metsäkeskus Skogscentral Forestry centre	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
	ha							
Ahvenanmaa – Åland	5	3	2	10	3	3	2	2
Rannikko	191	41	36	47	50	53	50	73
Lounais-Suomi	136	70	95	90	68	123	106	123
Häme-Uusimaa	181	122	176	121	193	118	210	196
Kaakkois-Suomi	237	225	195	201	242	369	330	342
Pirkanmaa	121	131	94	221	95	142	115	90
Etelä-Savo	291	376	269	258	273	414	392	490
Etelä-Pohjanmaa	156	129	109	108	89	122	160	172
Keski-Suomi	363	97	308	126	252	326	359	345
Pohjois-Savo	310	284	390	398	443	545	619	566
Pohjois-Karjala	407	235	369	345	382	421	523	520
Kainuu	185	157	163	173	132	162	263	316
Pohjois-Pohjanmaa	99	73	115	122	71	263	269	213
Lappi	25	13	42	57	34	53	88	141
Koko maa – Hela landet – Whole country	2 707	1 956	2 363	2 277	2 327	3 114	3 486	3 589

Lähde: SVT: Metsäntutkimuslaitos, Metsänhoito- ja metsänparannustyöt

Källa: FOS: Skogsforskningsinstitutet, Skogsvårds- och skogsförbättringsarbeten

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

2.1.12. Metsätalouden maaluokat 2004–2008

Markklasser av skogsbruksmark 2004–2008

Land classes of forestry land, 2004–2008

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

Lähde: Metsäntutkimuslaitos, Vallakunnan metsien inventointi

Källa: Skogsforskningsinstitutet, Riksskogstaxeringen

Source: The Finnish Forest Research Institute, National Forestry Inventory

2.1.13. Metsätalousmaa omistajaryhmittäin 2004–2008

Skogsbruksmark enligt ägare 2004–2008

Ownership of forestry land, 2004–2008

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

Lähde: Metsäntutkimuslaitos, Valtakunnan metsien inventointi.

Källa: Skogsforskningsinstitutet, Riksskogstaxeringen.

Source: The Finnish Forest Research Institute, National Forestry Inventory.

2.1.14. Valmistuneet¹⁾ maatalousrakennukset 2007–2009
 Uppförda¹⁾ lantbruksbyggnader 2007–2009
 Farm buildings completed¹⁾, 2007–2009

Käyttötarkoitus Användningssyfte Intended use	2007		2008		2009	
	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>	2 200	730	2 554	735	1 999	638
Viljankuivaamot ja -säilytysrakennukset – Sädestorkar och förvaringsbyggnader för spannmål – <i>Grain driers and buildings for storing grain</i>	166	153	147	132	140	136
Kasvihuoneet – Växthus – <i>Greenhouses</i>	509	59	501	48	184	39
Muut maatalousrakennukset ²⁾ – Övriga lantbruksbyggnader ²⁾ – <i>Other farm buildings ²⁾</i>	1 335	1 130	1 092	947	1 107	920
Turkistarhat – Skugghus för pälsdjur – <i>Fur animal shelters</i>	29	24	53	17	22	16
Yhteensä – Totalt – Total	4 240	2 096	4 346	1 879	3 451	1 749

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

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

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Rakennus- ja asuntotuotanto

Källa: FOS: Statistikcentralen, Byggnads- och bostadsproduktion

Source: OSF: Statistics Finland, Building and dwelling production

2.2. Tuotantovälineet ja panokset

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

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

Kotieläintuotannon rakennetta kuvaavat mautilojen ja kotieläinten lukumäärien jakaumat karjakokoluokittain (taulut 2.2.2.–3., 2.2.7.–9. ja 2.2.11.–12.). Tiedot perustuvat mautilarekisteriin.

Maitotilaneuvonnan tuotosseurannassa mukana olevien karjojen määrää, eläinten lukumääriä ja jakautumista roduittain tarkastellaan tauluissa 2.2.4. ja 2.2.5.

Tiedot saadaan ProAgria Keskusten Liiton maitotilaneuvonnan tilastoista.

Tiedot mautilojen 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.

Mautiloille myytyjen kasviravinteiden määrissä (taulu 2.2.17.) ei ole mukana metsälannoitteita. Kasviravinteiden määrä viljeltyä peltohehtaaria kohden on laskettu Tiken Käytössä oleva maatalousmaa -tilaston tietoihin perustuen. Lannoitusvuodesta 2000/2001 alkaen tilastoissa on mukana myös maahan tuotujen väkilannoitteiden sisältämät kasviravinnemäärät. Aikaisempien vuosien tiedot perustuvat ainoastaan Yara Suomi Oy:n tilastoihin.

Sekä maanparannuskalkin että kasvinsuojeluaineiden myyntitilastot lasketaan valmistajien ilmoitusten perusteella. Kalkitusyhdistys saa maanparannuskalkin myyntitiedot jäsenetehtailtaan (taulu 2.2.18.). Elintarviketurvallisuusvirasto Evira tilastoi kasvinsuojeluaineiden myyntimääriä valmistajien ja maahantuojien ilmoitusten perusteella (taulu 2.2.19.).

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 lantbruksstatistiktjänsten Matilda www.lantbruksstatistik.fi/sv.

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 får- och getregistret. Uppgifterna om antalet hästar i tabell 2.2.14. har erhållits av Finlands Hippos r.f. Uppgifterna om husdjur presenteras också enligt en noggrannare kategorisering i publikationen Lantbruksregister i serien Finlands officiella statistik, Jord- och skogsbruk samt fiske och i lantbruksstatistiktjänsten Matilda www.lantbruksstatistik.fi/sv.

Fördelning av antalet gårdar och husdjur som beskriver husdjursproduktionens struktur enligt boskapsstorleksklass (tabellerna 2.2.2.–3., 2.2.7.–9. och 2.2.11.–12.).

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 fås ur statistik över mjölkgårdsrådgivning av ProAgria Centralernas 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.

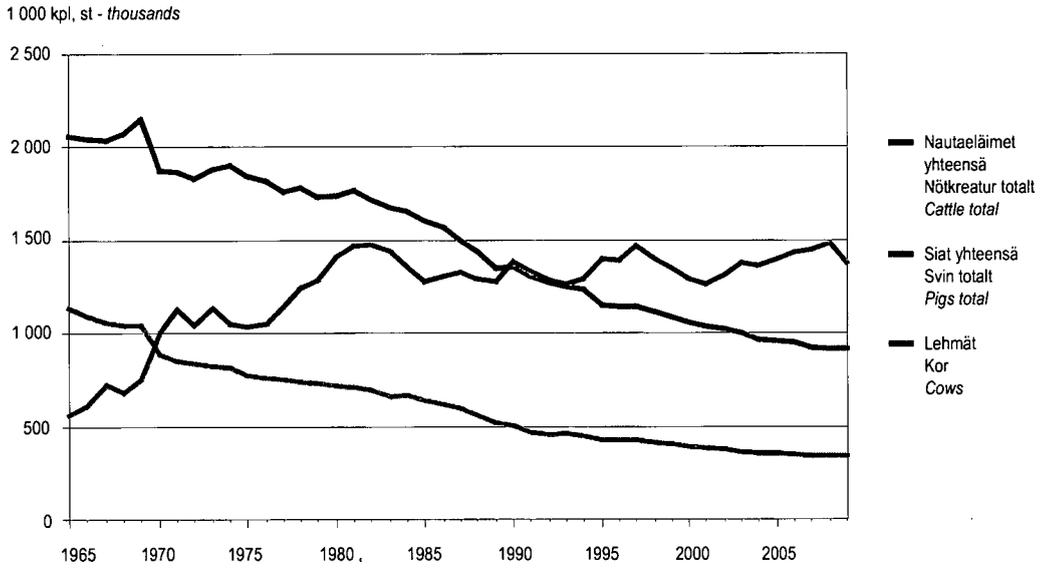
Mängderna sålda konstgödselmedel till lantgårdarna innefattar inte skogsgödselmedel (tabell 2.2.17.). Mängden växtnäring per odlad åkerareal har beräknats utifrån Tikes statistik över utnyttjad jordbruksareal. Från och med gödslingsåret 2000/2001, ingår i statistiken även uppgifter om mängder växtnäring i importerade konstgödselmedel. Uppgifter gällande tidigare år är baserade enbart på Yara Finland 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 2.2.18.). Livsmedelssäkerhetsverket Evira för statistik över försäljningen av växtskyddsmedel på basis av anmälningar från producenterna och importörerna (tabell 2.2.19.).

2.2.1. Nautaeläinten ja sikojen lukumäärä 1965–2009

Antal nötkreatur och svin 1965–2009

Number of cattle and pigs, 1965–2009

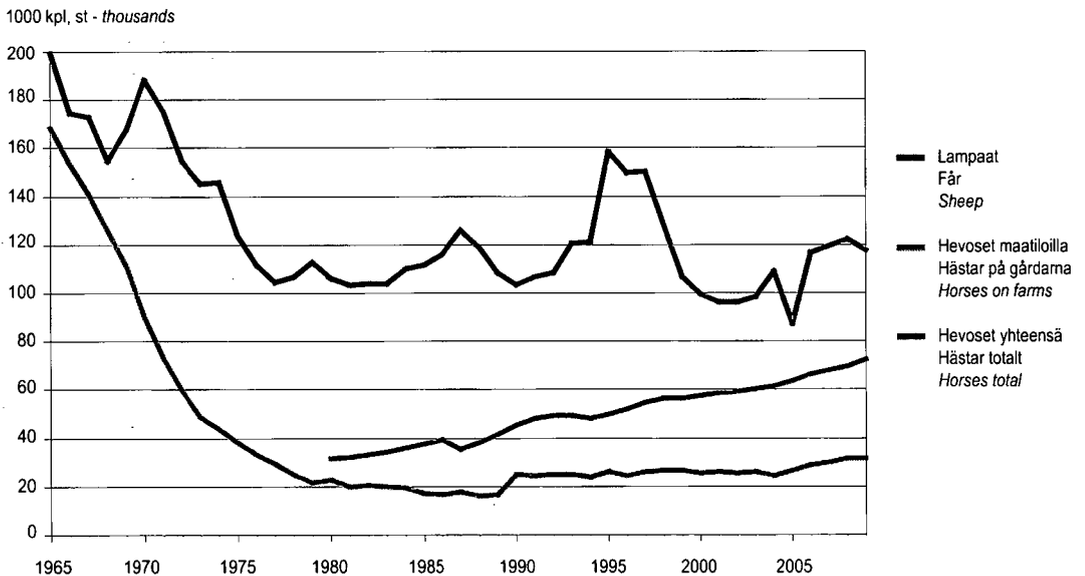


Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä – Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur – Source: OSF: Tike, Number of livestock

2.2.2. Lampaiden ja hevosten lukumäärä 1965–2009

Antal får och hästar 1965–2009

Number of sheep and horses, 1965–2009



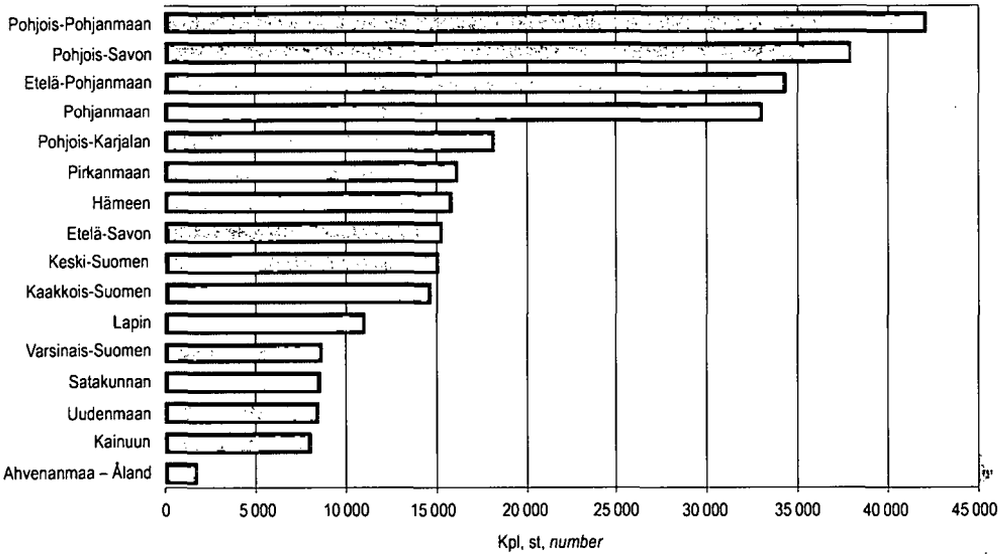
Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä – Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur – Source: OSF: Tike, Number of livestock

2.2.3. Lypsylehmien lukumäärä alueittain 2009

Antal mjölkkor enligt distrikt 2009

Number of dairy cows by district, 2009

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



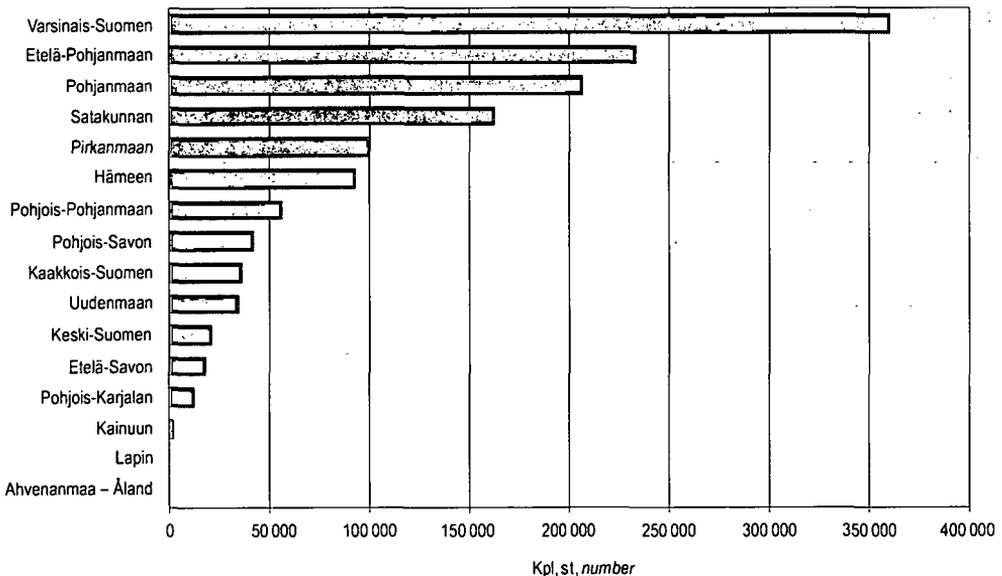
Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä - Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur - Source: OSF: Tike, Number of livestock

2.2.4. Sikojen lukumäärä alueittain 2009

Antal svin enligt distrikt 2009

Number of pigs by district, 2009

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



Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä - Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur - Source: OSF: Tike, Number of livestock

2.2.1. Nautaeläinten lukumäärä alueittain 1.5.2009 sekä koko maassa vuosina 1995–2009

Antal nötkreatur områdesvis 1.5.2009 samt i hela landet åren 1995–2009

Number of cattle by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2009 and in the whole country, 1995–2009

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Lypsy-lehmiä 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 under 1 år Calves under 1 year	Nautaeläimiä yhteensä Nötkreatur totalt Cattle total
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	------------------------------	-----------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------

1 000 kpl – 1 000 st. – thousands

2009

Uudenmaan	8,6	1,0	2,2	4,4	6,9	23,1
Varsinais-Suomen	8,7	3,9	4,6	6,0	11,7	34,9
Satakunnan	8,6	2,5	4,2	5,5	11,2	32,0
Hämeen	15,9	2,3	5,5	8,4	14,5	46,6
Pirkanmaan	16,2	4,4	4,8	9,7	15,9	51,0
Kaakkois-Suomen	14,7	2,3	3,5	7,7	12,8	41,0
Etelä-Savon	15,4	2,7	6,0	8,7	15,3	48,2
Pohjois-Savon	38,0	5,1	14,0	21,2	41,1	119,3
Pohjois-Karjalan	18,3	3,9	7,0	10,3	20,1	59,6
Keski-Suomen	15,1	3,7	6,6	8,6	18,0	52,0
Etelä-Pohjanmaan	34,4	4,9	13,6	19,2	35,7	107,8
Pohjanmaan	33,1	4,9	13,6	18,2	34,9	104,7
Pohjois-Pohjanmaan	42,2	6,2	16,1	22,9	44,6	132,0
Kainuun	8,1	1,5	1,8	3,9	7,1	22,4
Lapin	11,1	1,6	4,9	6,4	11,8	35,8
Ahvenanmaa – Åland	1,8	0,9	1,1	1,4	2,5	7,7

Koko maa – Hela landet –

Whole country	290,0	51,8	109,5	162,5	304,3	918,3
1995	398,5	29,2	109,3	188,9	422,0	1 147,9
1996	392,2	31,1	114,7	201,1	406,5	1 145,6
1997	390,9	32,4	120,5	196,8	401,8	1 142,4
1998	383,1	30,6	114,8	190,3	398,3	1 117,1
1999	372,4	29,6	118,1	187,5	379,2	1 086,8
2000	364,1	27,8	114,9	185,0	364,8	1 056,7
2001	354,8	27,2	111,3	181,7	362,3	1 037,4
2002	347,8	28,1	115,3	180,0	354,2	1 025,4
2003	333,9	28,1	115,5	178,5	344,1	1 000,2
2004	324,4	30,8	110,5	173,1	330,4	969,1
2005	318,8	34,6	107,8	168,8	329,0	958,9
2006	309,4	38,9	112,5	170,8	317,7	949,3
2007	296,1	43,3	109,8	166,5	311,1	926,7
2008	289,3	48,2	108,5	164,7	304,6	915,3
2009	290,0	51,8	109,5	162,5	304,3	918,3

Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä

Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur

Source: OSF: Tike, Number of Livestock

2.2.2. Lypsylehmien lukumäärä karjakokoluokittain ja alueittain 1.5.2009

Antal mjölkkor enligt besättningsstorlek områdesvis 1.5.2009

Number of dairy cows by herd size by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2009

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	59	43	122	455	837	1 868
Varsinais-Suomen	119	90	248	554	739	1 820
Satakunnan	105	114	..	732	1 459	2 439
Hämeen	128	114	428	1 210	1 701	4 328
Pirkanmaan	161	127	513	1 656	2 089	3 227
Kaakkois-Suomen	88	126	407	1 383	1 974	4 218
Etelä-Savon	149	148	707	1 940	2 613	3 086
Pohjois-Savon	143	203	833	3 226	5 385	10 321
Pohjois-Karjalan	152	150	566	1 748	2 948	4 798
Keski-Suomen	133	144	614	1 647	2 427	3 997
Etelä-Pohjanmaan	146	250	821	2 320	4 067	7 669
Pohjanmaan	102	82	423	1 781	3 471	8 291
Pohjois-Pohjanmaan	112	165	738	3 355	5 432	11 770
Kainuun	43	104	357	1 185	1 255	2 082
Lapin	65	69	363	1 376	1 821	3 516
Ahvenanmaa – Åland	38	28	..	73	212	211
Yhteensä – Totalt – Total	1 743	1 957	7 452	24 641	38 430	73 641

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	1 367	972	1 415	1 442	8 580	26,4
Varsinais-Suomen	1 475	1 072	1 675	926	8 718	23,4
Satakunnan	1 111	983	1 165	..	8 630	19,7
Hämeen	2 310	1 647	2 483	1 501	15 850	23,5
Pirkanmaan	2 088	1 687	2 083	2 576	16 207	22,4
Kaakkois-Suomen	1 784	1 273	2 259	1 215	14 727	22,5
Etelä-Savon	2 400	1 113	2 478	770	15 404	19,9
Pohjois-Savon	6 172	3 419	5 933	2 316	37 951	23,5
Pohjois-Karjalan	3 019	1 816	2 127	947	18 271	21,3
Keski-Suomen	2 117	1 255	1 838	972	15 144	20,4
Etelä-Pohjanmaan	5 541	4 098	5 669	3 795	34 376	25,4
Pohjanmaan	6 616	3 882	5 434	3 012	33 094	27,2
Pohjois-Pohjanmaan	7 727	3 534	6 758	2 573	42 164	24,7
Kainuun	1 132	266	1 180	456	8 060	19,7
Lapin	1 122	509	1 505	730	11 076	20,5
Ahvenanmaa – Åland	429	268	349	..	1 792	23,0
Yhteensä – Totalt – Total	46 410	27 794	44 351	23 625	290 044	23,2

Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä

Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur

Source: OSF: Tike, Number of Livestock

2.2.3. Maatilojen lukumäärä karjakokoluokittain ja alueittain 1.5.2009

Antal lantgårdar enligt besättningsstorlek områdesvis 1.5.2009

Number of farms by herd size by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2009

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Lypsylehmiä – Mjölkkor – Dairy cows					
	1–4	5–6	7–9	10–14	15–19	20–29
	Tiloja, kpl – Gårdar, st. – Farms, no					
Uudenmaan	38	8	15	37	49	77
Varsinais-Suomen	52	16	31	47	44	77
Satakunnan	52	21	36	63	85	103
Hämeen	63	20	54	99	99	179
Pirkanmaan	82	23	62	141	123	134
Kaakkois-Suomen	47	23	49	115	116	175
Etelä-Savon	71	27	88	159	155	130
Pohjois-Savon	71	36	105	266	318	436
Pohjois-Karjalan	64	27	70	144	173	203
Keski-Suomen	60	26	77	138	144	166
Etelä-Pohjanmaan	71	45	102	191	237	320
Pohjanmaan	48	15	53	144	205	346
Pohjois-Pohjanmaan	57	30	89	274	320	494
Kainuun	22	18	45	99	75	87
Lapin	33	12	44	116	109	147
Ahvenanmaa – Åland	19	5	2	6	12	9
Yhteensä – Totalt – Total	850	352	922	2 039	2 264	3 083

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Lypsylehmiä – Mjölkkor – Dairy cows				Yhteensä: Totalt Total	Kaikki tilat yhteensä Alla gårdar totalt All farms total
	30–39	40–49	50–74	75–		
	Tiloja, kpl – Gårdar, st. – Farms, no					
Uudenmaan	41	22	24	14	325	4 123
Varsinais-Suomen	43	24	29	10	373	6 776
Satakunnan	33	22	20	2	437	4 105
Hämeen	68	38	41	14	675	4 555
Pirkanmaan	62	38	35	22	722	4 711
Kaakkois-Suomen	52	29	38	10	654	4 045
Etelä-Savon	71	25	42	8	776	3 092
Pohjois-Savon	184	78	100	21	1 615	4 518
Pohjois-Karjalan	88	42	36	9	856	2 652
Keski-Suomen	64	29	31	9	744	3 493
Etelä-Pohjanmaan	163	93	95	35	1 352	7 209
Pohjanmaan	195	89	92	30	1 217	5 996
Pohjois-Pohjanmaan	229	81	113	23	1 710	5 386
Kainuun	34	6	20	4	410	1 096
Lapin	33	12	26	7	539	1 849
Ahvenanmaa – Åland	12	6	6	1	78	569
Yhteensä – Totalt – Total	1 372	634	748	219	12 483	64 175

Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä

Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur

Source: OSF: Tike, Number of Livestock

2.2.4. Maitotilaneuvonnassa mukana olevien karjojen ja eläinten lukumäärät 1995–2009

Antal besättningar och djur inom mjölkgårdsrådgivningen 1995–2009

Number of herds and animals included in milk recording, 1995–2009¹

Vuosi År Year	Tuotosseurantia – 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
1995	19 538	274 591	69	14,1
1996	18 875	272 839	69	14,5
1997	18 026	273 261	71	15,2
1998	17 288	273 296	72	15,8
1999	16 316	273 323	73	16,8
2000	15 208	270 575	75	17,8
2001	14 353	269 451	76	18,8
2002	13 593	265 547	77	19,5
2003	12 532	255 914	78	20,4
2004	11 704	248 810	78	21,3
2005	10 962	244 559	78	22,3
2006	10 158	237 779	78	23,4
2007	9 346	229 671	79	24,6
2008	8 725	227 876	79	26,1
2009	8 235	228 838	79	27,8

Lähde: ProAgria Keskusten Liitto: Maitotilaneuvonnan tilastot

Källa: ProAgria Centralernas Förbund: Statistik över mjölkgårdsrådgivning

Source: Association of ProAgria Centres: Statistics of the activity of milk recording societies

2.2.5. Maitotilaneuvonnassa mukana olevien karjojen lehmät roduittain 1995–2009

Kor inom mjölkgårdsrådgivningen per ras 1995–2009

Cows included in milk recording by breed, 1995–2009

Vuosi År Year	% lehmistä – % av kor – % of cows				
	Ayrshire	Holstein	Suomenkarja Finsk boskap Finnish cattle	Muut Övriga Others	Yhteensä Totalt Total
1995	76,9	21,3	0,9	0,9	100
1996	76,3	22,0	0,9	0,8	100
1997	76,2	22,2	0,9	0,7	100
1998	75,3	23,4	1,0	0,3	100
1999	74,8	24,0	1,0	0,2	100
2000	74,0	24,8	1,1	0,1	100
2001	73,1	25,7	1,1	0,1	100
2002	72,3	26,5	1,1	0,1	100
2003	72,0	26,9	1,1	0,1	100
2004	71,2	27,7	1,1	0,0	100
2005	70,1	28,8	1,1	0,0	100
2006	69,2	29,7	1,1	0,0	100
2007	68,0	30,8	1,1	0,0	100
2008	66,9	31,9	1,1	0,0	100
2009	65,6	33,1	1,2	0,1	100

Lähde: ProAgria Keskusten Liitto: Maitotilaneuvonnan tilastot

Källa: ProAgria Centralernas Förbund: Statistik över mjölkgårdsrådgivning

Source: Association of ProAgria Centres: Statistics of the activity of milk recording societies

2.2.6. Sikojen lukumäärä alueittain 1.4.2009 sekä koko maassa vuosina 1995–2009

Antal svin områdesvis 1.4.2009 samt i hela landet åren 1995–2009

Number of pigs by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2009 and in the whole country, 1995–2009

Työvoima- ja ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringcentral 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

2009

Uudenmaan	0,1	4,2	13,8	5,4	10,9	34,5
Varsinais-Suomen	0,7	38,2	128,1	87,3	106,5	360,9
Satakunnan	0,3	18,6	48,2	43,4	51,8	162,3
Hämeen	0,2	10,0	38,2	18,4	26,6	93,4
Pirkanmaan	0,2	11,0	29,6	26,4	33,2	100,4
Kaakkois-Suomen	0,1	4,7	13,6	7,5	11,0	36,8
Etelä-Savon	0,1	2,2	5,7	3,6	6,7	18,2
Pohjois-Savon	0,1	5,1	13,7	10,2	12,9	41,9
Pohjois-Karjalan	0,0	1,2	5,3	2,7	3,2	12,6
Keski-Suomen	0,0	2,4	8,1	5,5	4,7	20,8
Etelä-Pohjanmaan	0,6	24,2	86,5	58,7	63,3	233,3
Pohjanmaan	0,6	25,0	79,9	53,7	47,5	206,7
Pohjois-Pohjanmaan	0,1	5,9	19,4	13,9	17,3	56,6
Kainuun	..	0,1	0,9	1,6
Lapin	0,8
Ahvenanmaa – Åland	0,3
Koko maa – Hela landet – Whole country	3,2	152,9	491,9	337,0	396,2	1 381,2

2)

1995	6,5	161,1	450,8	306,1	475,7	1 400,1
1996	6,6	179,8	444,7	308,8	455,5	1 395,4
1997	7,1	185,2	470,4	366,7	437,6	1 467,0
1998	7,8	186,5	420,6	357,4	428,7	1 401,0
1999	5,8	180,2	431,1	296,9	437,3	1 351,3
2000	6,0	184,0	404,9	289,2	411,7	1 295,8
2001	5,4	163,6	391,2	291,6	408,9	1 260,8
2002	5,3	172,2	404,8	296,0	436,7	1 315,0
2003	5,0	178,1	444,0	297,1	450,7	1 374,9
2004	4,7	175,0	441,2	291,3	452,4	1 364,6
2005	4,4	176,7	459,7	309,3	451,0	1 401,1
2006	4,0	170,9	457,4	326,6	477,5	1 436,5
2007	4,1	174,6	496,7	344,9	427,8	1 448,0
2008	3,9	168,6	504,3	354,2	451,7	1 482,8
2009	3,2	152,9	491,9	337,0	396,2	1 381,2

1) Elopaino – Levande vikt – Live weight

2) Sikojen lukumäärä 1.5.1995–2003 ja 1.4.2004–2009 – Antal svin 1.5.1995–2003 och 1.4.2004–2009 – Number of pigs 1.5.1995–2003 and 1.4.2004–2009

Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä

Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur

Source: OSF: Tike, Number of Livestock

2.2.7. Lihaskojen lukumäärä karjakokoluokittain ja alueittain 1.4.2009

Antal gödsvin enligt besättningsstorlek områdesvis 1.4.2009

Number of fattening pigs by size of pig herd and Employment and Economic Development Centre on 1.4.2009

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	300–499
Sikoja, kpl – Svin, st. – Pigs, no						
Uudenmaan	51	608	358	730	..	1 351
Varsinais-Suomen	218	1 744	3 068	9 288	11 675	24 040
Satakunnan	138	1 324	2 100	6 767	5 385	5 851
Hämeen	48	758	1 095	3 100	4 768	8 362
Pirkanmaan	86	875	1 316	2 627	4 249	6 902
Kaakkois-Suomen	68	554	562	3 236	1 675	2 013
Etelä-Savon	46	..	979	1 060	713	1 464
Pohjois-Savon	19	322	634	3 568	1 590	1 469
Pohjois-Karjalan	21	192	395	1 034	..	1 549
Keski-Suomen	38	391	754	1 808	1 604	1 355
Etelä-Pohjanmaan	220	1 551	2 835	10 268	7 999	15 401
Pohjanmaan	75	928	2 040	5 601	9 568	15 661
Pohjois-Pohjanmaan	..	302	435	1 155	1 320	4 013
Kainuun	..	97	-	-	..	-
Lapin	-	..	-	-	..	-
Ahvenanmaa – Åland	-	-	-	-
Yhteensä – Totalt – Total	1 065	9 861	16 571	50 242	53 362	89 431

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Lihaskoja ≥ 50 kg – Gödsvin ≥ 50 kg – Fattening pigs ≥ 50 kg				Lihaskoja/lihasikatilla Gödsvin/svingård Fattening pigs/ fattening pig farm
	500–799	800–999	1 000–	Yhteensä Totalt Total	
Sikoja, kpl – Svin, st. – Pigs, no					
Uudenmaan	..	-	7 690	13 840	247,1
Varsinais-Suomen	34 821	11 479	31 814	128 147	305,8
Satakunnan	11 194	3 383	12 060	48 202	215,2
Hämeen	6 145	5 476	8 460	38 212	259,9
Pirkanmaan	4 066	2 714	6 797	29 632	214,7
Kaakkois-Suomen	..	-	..	13 572	163,5
Etelä-Savon	..	-	-	5 681	120,9
Pohjois-Savon	2 454	13 655	200,8
Pohjois-Karjalan	..	-	-	5 333	152,4
Keski-Suomen	-	8 092	134,9
Etelä-Pohjanmaan	14 146	5 598	28 446	86 464	247,7
Pohjanmaan	18 627	7 878	19 508	79 886	310,8
Pohjois-Pohjanmaan	2 777	..	8 545	19 416	323,6
Kainuun	..	-	-	932	155,3
Lapin	..	-	-	..	258,0
Ahvenanmaa – Åland	-	-	-	..	19,5
Yhteensä – Totalt – Total	102 387	39 233	129 725	491 877	251,7

Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä

Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur

Source: OSF: Tike, Number of Livestock

2.2.8. Maatilojen lukumäärä sikalakokoluokittain ja alueittain 1.4.2009

Lantgårdarnas fördelning enligt antal svin områdesvis 1.4.2009

Number of farms by size of pig herd by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2009

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	200–299	300–499
	Tiloja, kpl – Gårdar, st. – Farms, no					
Uudenmaan	10	19	5	5	7	4
Varsinais-Suomen	48	65	41	63	48	62
Satakunnan	26	55	29	45	22	16
Hämeen	18	29	16	21	19	22
Pirkanmaan	18	35	17	20	17	18
Kaakkois-Suomen	14	20	8	23	7	6
Etelä-Savon	12	7	12	7	3	4
Pohjois-Savon	5	12	8	25	7	4
Pohjois-Karjalan	5	8	6	7	3	4
Keski-Suomen	8	16	10	13	6	4
Etelä-Pohjanmaan	53	65	41	71	32	40
Pohjanmaan	23	38	27	38	39	40
Pohjois-Pohjanmaan	6	14	6	8	5	10
Kainuun	1	3	-	-	1	-
Lapin	-	1	-	-	1	-
Ahvenanmaa – Åland	1	1	-	-	-	-
Yhteensä – Totalt – Total	248	388	226	346	217	234

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
	500–799	800–999	1 000–	Yhteensä Totalt Total	
	Tiloja, kpl – Gårdar, st. – Farms, no				
Uudenmaan	2	-	4	56	4 123
Varsinais-Suomen	56	13	23	419	6 776
Satakunnan	18	4	9	224	4 105
Hämeen	10	6	6	147	4 555
Pirkanmaan	6	3	4	138	4 711
Kaakkois-Suomen	3	-	2	83	4 045
Etelä-Savon	2	-	-	47	3 092
Pohjois-Savon	4	1	2	68	4 518
Pohjois-Karjalan	2	-	-	35	2 652
Keski-Suomen	2	1	-	60	3 493
Etelä-Pohjanmaan	23	6	18	349	7 209
Pohjanmaan	29	9	14	257	5 996
Pohjois-Pohjanmaan	5	1	5	60	5 386
Kainuun	1	-	-	6	1 096
Lapin	1	-	-	3	1 849
Ahvenanmaa – Åland	-	-	-	2	569
Yhteensä – Totalt – Total	164	44	87	1 954	64 175

Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä

Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur

Source: OSF: Tike, Number of Livestock

2.2.9. Maatilojen ja sikojen lukumäärä sikalakokoluokittain 1.4.2009

Antal lantgårdar och svin enligt besättningsstorlek 1.4.2009

Number of farms and pigs by size of pig herd on 1.4.2009

Sikoja yhteensä Svin sammanlagt Pigs total	Lihasioja – Gödsvin – Pigs ≥ 50 kg		Emakoita – Suggor – Sows		Karjuja – Galtar – Boars	
	Tiloja	Eläimiä	Tiloja	Eläimiä	Tiloja	Eläimiä
	Gårdar Farms	Djur Pigs	Gårdar Farms	Djur Sows	Gårdar Farms	Djur Boars
1– 4	137	327	31	63	1 018	1 798
5– 9	111	738	31	218	77	463
10– 19	144	1 957	102	1 513	18	224
20– 49	244	7 904	457	15 923	11	350
50– 99	226	16 571	430	30 261	-	-
100–199	346	50 242	213	28 495	1	-
200–299	217	53 362	81	20 067	1	-
300–399	135	45 296	25	8 600	-	-
400–499	99	44 135	10	4 519	-	-
500–599	71	38 806	11	6 001	-	-
600–799	93	63 581	11	7 436	-	-
800–999	44	39 233	8	7 085	-	-
1 000–	87	129 725	18	22 683	-	-
Yhteensä – Totalt – Total	1 954	491 877	1 428	152 864	1 126	3 180
Kaikki tilat yhteensä – Alla gårdar totalt – All farms, total	64 175	491 877	64 175	152 864	64 175	3 180

Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä

Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur

Source: OSF: Tike, Number of Livestock

2.2.10. Siipikarjan lukumäärä alueittain 1.4.2009 sekä koko maassa 1995–2009

Antal fjäderfän områdesvis 1.4.2009 samt i hela landet 1995–2009

Number of poultry by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2009 and in the whole country, 1995–2009

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Munivat kanat Värphöns Laying hens ¹⁾	Kananpoikaset Kycklingar Chickens ²⁾	Kukot Tuppar Cockereels ¹⁾	Broilerit Broiler Broilers	Kalkkunat Kalkoner Turkeys	Muu siipikarja Övrig fjäderfän Other poultry	Yhteensä Total Total
	1 000 kpl – 1 000 st. – thousands						
2009							
Uudenmaan	12,8	10,6	0,1	-	0,0	1,8	25,3
Varsinais-Suomen	1 755,3	526,8	5,4	1 011,3	90,4	127,4	3 516,4
Satakunnan	236,7	161,1	2,8	1 233,2	56,1	31,2	1 721,1
Hämeen	129,4	..	0,1	-	..	23,8	178,3
Pirkanmaan	124,7	39,7	..	709,6	..	55,8	933,9
Kaakkois-Suomen	36,4	14,1	0,0	-	50,7
Etelä-Savon	62,3	..	0,1	-	..	1,3	63,8
Pohjois-Savon	21,3	..	0,0	-	..	5,9	33,2
Pohjois-Karjalan	26,9	..	0,2	-	..	1,0	28,3
Keski-Suomen	63,2	0,2	0,0	0,3	110,3
Etelä-Pohjanmaan	109,4	22,7	2,5	1 777,5	125,0	95,1	2 132,3
Pohjanmaan	307,1	54,9	0,2	..	28,5	..	531,1
Pohjois-Pohjanmaan	17,2	..	0,0	-	..	0,3	17,5
Kainuun	10,7	..	0,0	-	..	0,2	10,9
Lapin	0,0	..	0,0	-	-	..	0,1
Ahvenanmaa – Åland	12,8	-	-	0,0	16,3
Koko maa – Hela landet – Whole country	2 926,1	858,9	15,5	4 918,5	306,1	344,4	9 369,5
³⁾							
1995	4 178,8	1 482,3	25,2	4 276,4	80,0	315,0	10 357,7
1996	4 183,5	1 245,6	24,6	4 052,4
1997	4 151,5	1 287,8	32,0	4 911,1	111,6	332,6	10 826,6
1998	3 801,8	1 184,7	29,5	5 507,2	144,8	381,6	11 049,6
1999	3 361,3	1 025,3	17,2	5 998,2	210,0	421,6	11 033,6
2000	3 110,0	914,4	17,6	7 917,9	214,5	395,1	12 569,5
2001	3 201,7	1 043,0	12,4	5 412,1	455,4	429,0	10 553,6
2002	3 212,5	772,3	9,4	5 766,3	530,5	442,9	10 733,9
2003	3 016,2	930,9	10,1	6 050,3	603,4	386,3	10 997,0
2004	3 069,2	911,6	10,4	5 573,2	535,3	305,5	10 405,2
2005	3 127,6	953,6	12,3	5 472,3	495,4	476,9	10 538,2
2006	3 103,3	844,0	13,4	5 366,1	492,6	419,5	10 239,0
2007	3 134,4	763,9	12,9	5 074,1	430,5	375,3	9 791,1
2008	3 190,2	865,5	18,5	5 674,5	414,8	358,1	10 521,7
2009	2 926,1	858,9	15,5	4 918,5	306,1	344,4	9 369,5

¹⁾ Vähintään 20 viikkoa – Minst 20 veckor – At least 20 weeks²⁾ Alle 20 viikkoa – Under 20 veckor – Under 20 weeks³⁾ Siipikarjan lukumäärä 1.5.1995–2003 ja 1.4.2004–2009 – Antal fjäderfä 1.5.1995–2003 och 1.4.2004–2009 – Number of poultry 1.5.1995–2003 and 1.4.2004–2009

Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä

Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur

Source: OSF: Tike, Number of Livestock

2.2.11. Kanojen lukumäärä kanalakokoluokittain ja alueittain 1.4.2009

Antal höns områdesvis enligt besättningsstorlek 1.4.2009

Number of hens by size of flock by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2009

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	627	603	1 262	2 552
Varsinais-Suomen	584	611	875	9 210	41 515	171 491
Satakunnan	284	270	840	3 870	11 435	25 992
Hämeen	858	447	1 294	2 098	11 059	17 477
Pirkanmaan	878	678	1 615	1 974	4 414	18 906
Kaakkois-Suomen	749	388	..	1 698	4 634	8 831
Etelä-Savon	834	581	550	9 922
Pohjois-Savon	336	193	437	10 497
Pohjois-Karjalan	404	409	935	..	5 557	..
Keski-Suomen	583	280	..	2 684
Etelä-Pohjanmaan	295	..	655	..	17 609	35 084
Pohjanmaan	236	-	27 334	54 894
Pohjois-Pohjanmaan	273	3 979	11 447
Kainuun	-	-	-	-
Lapin	..	-	-	-	-	-
Ahvenanmaa – Åland	227	..	-	-	-	-
Yhteensä – Totalt – Total	7 345	4 797	9 579	32 580	138 306	378 506

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	-	-	-	12 758	172,4
Varsinais-Suomen	184 148	226 922	1 119 909	1 755 265	6 336,7
Satakunnan	36 553	32 811	124 625	236 680	3 333,5
Hämeen	70 403	129 433	1 334,4
Pirkanmaan	14 683	24 469	57 086	124 703	1 299,0
Kaakkois-Suomen	..	-	..	36 445	536,0
Etelä-Savon	..	-	..	62 302	841,9
Pohjois-Savon	-	21 304	426,1
Pohjois-Karjalan	-	26 858	526,6
Keski-Suomen	63 182	1 316,3
Etelä-Pohjanmaan	20 169	23 279	..	109 417	2 064,5
Pohjanmaan	13 666	49 763	157 235	307 077	3 838,5
Pohjois-Pohjanmaan	-	-	-	17 157	490,2
Kainuun	-	-	593,4
Lapin	-	-	9,2
Ahvenanmaa – Åland	-	12 780	798,8
Yhteensä – Totalt – Total	310 328	396 594	1 648 053	2 926 088	2 629,0

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

Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä

Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur

Source: OSF: Tike, Number of Livestock

2.2.12. Maatilojen lukumäärä kanalakokoluokittain ja alueittain 1.4.2009

Lantgårdarnas fördelning enligt antal höns områdesvis 1.4.2009

Number of farms by size of flock by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2009

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Kanoja, 20 viikkoa ja yli ¹⁾ – Höns, 20 veckor och över ¹⁾ – Hens, 20 weeks and over ¹⁾					
	1–49	50–99	100–299	300–999	1 000–1 999	2 000–3 999
	Tiloja, kpl – Gårdar, st. – Farms, no					
Uudenmaan	52	8	7	4	1	2
Varsinais-Suomen	37	8	6	12	31	60
Satakunnan	19	4	6	5	8	10
Hämeen	55	7	8	4	8	6
Pirkanmaan	53	9	10	4	3	7
Kaakkois-Suomen	50	6	1	3	3	3
Etelä-Savon	52	8	3	2	2	4
Pohjois-Savon	36	3	3	1	2	4
Pohjois-Karjalan	33	5	4	1	4	2
Keski-Suomen	32	4	2	3	2	1
Etelä-Pohjanmaan	14	2	3	2	12	12
Pohjanmaan	17	-	2	5	19	20
Pohjois-Pohjanmaan	23	1	2	2	3	4
Kainuun	16	1	-	-	-	-
Lapin	5	-	-	-	-	-
Ahvenanmaa – Åland	13	1	-	-	-	-
Yhteensä – Totalt – Total	507	67	57	48	98	135

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Kanoja, 20 viikkoa ja yli ¹⁾ – Höns, 20 veckor och över ¹⁾ – Hens, 20 weeks and over ¹⁾				Kaikki tilat yhteensä Alla gårdar totalt All farms total
	4 000–5 999	6 000–9 999	10 000–	Yhteensä Totalt Total	
	Tiloja, kpl – Gårdar, st. – Farms, no				
Uudenmaan	-	-	-	74	4 123
Varsinais-Suomen	38	29	56	277	6 776
Satakunnan	7	4	8	71	4 105
Hämeen	3	1	5	97	4 555
Pirkanmaan	3	3	4	96	4 711
Kaakkois-Suomen	1	-	1	68	4 045
Etelä-Savon	1	-	2	74	3 092
Pohjois-Savon	-	1	-	50	4 518
Pohjois-Karjalan	1	1	-	51	2 652
Keski-Suomen	1	1	2	48	3 493
Etelä-Pohjanmaan	4	3	1	53	7 209
Pohjanmaan	3	6	8	80	5 996
Pohjois-Pohjanmaan	-	-	-	35	5 386
Kainuun	-	-	1	18	1 096
Lapin	-	-	-	5	1 849
Ahvenanmaa – Åland	1	1	-	16	569
Yhteensä – Totalt – Total	63	50	88	1 113	64 175

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

Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä

Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur

Source: OSF: Tike, Number of Livestock

2.2.13. Lampaiden, vuohien ja hevosten lukumäärä alueittain 1.6.2009 sekä koko maassa 1995–2009

Antal får, getter och hästar områdesvis 1.6.2009 samt i hela landet 1995–2009

Number of sheep, goats and horses by Employment and Economic Development Centre on 1.6.2009 and in the whole country, 1995–2009

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

2009

Uudenmaan	3,1	4,1	7,2	0,4	4,3
Varsinais-Suomen	5,4	5,9	11,2	0,8	2,2
Satakunnan	2,6	2,6	5,3	0,4	1,6
Hämeen	1,8	1,8	3,6	0,1	2,9
Pirkanmaan	2,9	3,0	5,9	1,4	2,6
Kaakkois-Suomen	2,1	2,3	4,4	0,1	2,5
Etelä-Savon	2,6	2,6	5,3	0,1	1,8
Pohjois-Savon	2,0	1,7	3,7	0,3	2,3
Pohjois-Karjalan	2,5	2,8	5,2	0,2	1,3
Keski-Suomen	3,4	3,2	6,6	0,1	2,4
Etelä-Pohjanmaan	3,6	3,0	6,7	1,0	2,3
Pohjanmaan	4,5	4,5	9,0	0,5	1,9
Pohjois-Pohjanmaan	5,7	4,6	10,4	0,2	1,8
Kainuun	1,8	1,4	3,2	0,1	0,5
Lapin	10,6	6,4	17,0	0,2	0,6
Ahvenanmaa – Åland	6,1	7,0	13,1	0,0	0,3
Koko maa – Hela landet – Whole country	60,7	57,0	117,7	5,9	31,3

2)

1995	68,8	89,8	158,6	6,0	25,7
1996	69,9	79,6	149,5	6,5	24,1
1997	67,4	82,7	150,1	8,0	25,8
1998	59,4	68,9	128,3	8,1	26,3
1999	52,7	53,9	106,6	7,9	26,3
2000	49,2	50,4	99,6	8,6	25,5
2001	49,1	46,9	96,0	7,4	26,2
2002	48,8	47,1	95,9	6,6	25,2
2003	50,2	48,2	98,4	6,8	25,8
2004	56,1	52,8	108,9	7,3	24,4
2005	51,9	35,4	87,3	6,9	26,6
2006	60,8	55,9	116,7	6,7	28,6
2007	62,2	57,1	119,3	6,2	29,7
2008	63,6	58,6	122,2	5,9	31,5
2009	60,7	57,0	117,7	5,9	31,3

1) Maatiloilla – På lantgårdarna – On farms

2) Lampaiden ja vuohien lukumäärä 1.5. vuosina 1995–2005 ja 1.6. vuosina 2006–2009. Hevosten lukumäärä 1.5. vuosina 1995–2003 ja 1.4. vuosina 2004–2009.

Antal får och getter 1.5. åren 1995–2005 och 1.6. åren 2006–2009. Antal hästar 1.5. åren 1995–2003 och 1.4. åren 2004–2009. –

Number of sheep and goats 1.5. in 1995–2005 and 1.6. in 2006–2009. Number of horses 1.5. in 1995–2003 and 1.4. in 2004–2009

Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä

Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur

Source: OSF: Tike, Number of Livestock

2.2.14. Hevosten lukumäärä 31.12. koko maassa vuosina 1970–2009¹⁾Antal hästar 31.12. i hela landet åren 1970–2009¹⁾Number of horses 31.12. in the whole country, 1970–2009¹⁾

Vuosi År Year	Suomenhevosiä Finska hästar Finnish horses	Lämminverisiä ravihevosiä Varmblodiga travhästar Warm-blooded trotting horses	Lämminverisiä ratsuhevosiä Varmblodiga ridhästar Warm-blooded riding horses	Poneja Ponnyer Ponies	Yhteensä Totalt Total
	1 000 kpl – 1 000 st. – thousands				
1970	89,8	1,0	0,4	0,2	91,4
1975	36,5	4,9	1,4	0,6	43,4
1980	19,7	8,4	2,1	1,3	31,5
1981	19,0	9,1	2,4	1,6	32,1
1982	18,5	10,1	2,7	1,9	33,1
1983	18,4	10,7	2,9	2,3	34,3
1984	18,4	11,5	3,3	2,8	35,9
1985	18,4	12,0	3,6	3,1	37,3
1986	18,5	12,7	4,2	3,7	39,1
1987	14,1	12,8	4,5	4,2	35,6
1988	14,6	14,1	4,9	4,7	38,3
1989	15,1	15,4	5,7	5,4	41,6
1990	15,9	17,0	6,5	6,0	45,4
1991	16,6	18,3	6,8	6,4	48,1
1992	16,9	19,0	6,9	6,4	49,1
1993	17,0	18,8	6,9	6,3	49,0
1994	16,8	18,6	6,7	6,2	48,3
1995	17,4	19,3	7,0	6,2	49,9
1996	18,2	20,1	7,3	6,4	52,0
1997	19,2	21,0	7,7	6,7	54,6
1998	19,7	21,6	8,0	6,9	56,1
1999	19,4	21,2	9,0	6,6	56,2
2000	19,5	21,5	9,7	6,7	57,4
2001	19,8	21,9	10,2	6,7	58,6
2002	19,7	22,0	10,4	7,0	59,1
2003	19,7	22,2	11,0	7,3	60,2
2004	19,0	22,5	12,2	7,3	61,1
2005	19,3	23,6	13,2	7,7	63,8
2006	19,5	24,3	14,2	8,1	66,1
2007	19,7	24,9	14,9	8,5	68,0
2008	19,8	25,3	15,5	8,8	69,4
2009	19,8	25,7	17,5	9,3	72,3

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

Lähde: Suomen Hippos ry

Källa: Finlands Hippos r.f.

Source: Finland's Hippos

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

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

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Development Centre</i>	Yrityksiä yhteensä Företagar <i>Farms</i>	Yrityksiä joilla tietokone Företagar med dator <i>Farms with computers</i>		Yrityksiä, joilla internetyhteys Företagar med internetanslutning <i>Farms with internet connection</i>	Yhteystyyppi – Anslutningstyp – <i>Connection type</i>			
		kpl - st. <i>number</i>	kpl - st. <i>number</i>		%	Laajakaista <i>Broadband</i>	Modeemi <i>Modem</i>	Muu <i>Övriga</i>
Uudenmaan	4 402	3 673	83	81	84	15	1	
Varsinais-Suomen	7 326	5 879	80	76	86	14	0	
Satakunnan	4 393	3 480	79	75	86	13	1	
Hämeen	4 783	3 965	83	80	88	11	1	
Pirkanmaan	4 958	4 009	81	77	85	14	1	
Kaakkois-Suomen	4 279	3 375	79	74	86	13	2	
Etelä-Savon	3 268	2 520	77	72	80	16	5	
Pohjois-Savon	4 809	3 951	82	79	86	12	2	
Pohjois-Karjalan	2 823	2 256	80	75	77	19	5	
Keski-Suomen	3 672	2 905	79	73	83	13	4	
Etelä-Pohjanmaan	7 638	6 400	84	80	83	14	3	
Pohjanmaan	6 513	5 445	84	80	78	20	2	
Pohjois-Pohjanmaan	5 663	4 748	84	80	82	16	2	
Kainuun	1 140	914	80	75	79	13	8	
Lapin	1 937	1 537	79	75	78	18	4	
Ahvenanmaa – Åland	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⁾ 1990–2009Produktion av foderblandningar¹⁾ 1990–2009Manufacture of feed mixtures¹⁾, 1990–2009

Vuosi År Year	Nautakarjan rehu- seokset Foder- blandningar för nötkreatur Feed mixtures for calves 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 pälldjur Feed mixtures for fur animals	Muut Övriga Others	Yhteensä Totalt Total
	1 000 kg								
1990	357 665	66 454	400 943	229 500	39 941	41 934	38 203	55 470	1 230 110
1991	345 894	65 446	350 549	215 125	39 862	47 166	37 877	54 635	1 156 554
1992	370 978	50 215	301 247	193 801	38 470	33 100	44 685	59 444	1 091 940
1993	359 059	40 199	292 305	188 734	36 913	38 254	32 262	59 397	1 047 123
1994	416 286	43 987	293 806	195 500	35 925	38 531	62 642	55 205	1 141 882
1995	466 136	40 839	324 098	213 063	37 331	37 374	55 205	58 344	1 232 390
1996	434 739	37 383	322 061	222 131	39 748	37 641	69 007	57 667	1 220 377
1997	433 760	36 030	323 410	220 851	36 309	33 723	72 786	54 515	1 211 384
1998	493 779	39 493	311 012	237 700	37 465	41 769	77 342	53 796	1 292 356
1999	583 796	42 599	302 538	251 500	32 162	38 259	39 687	54 197	1 344 738
2000	605 636	44 706	292 785	248 279	29 843	36 237	48 314	36 424	1 342 224
2001	611 193	40 357	292 872	279 207	31 504	38 817	46 067	34 616	1 374 633
2002	620 686	44 078	329 578	295 010	34 191	30 540	48 806	33 082	1 435 971
2003	608 009	46 434	348 747	306 979	31 523	33 088	48 826	30 984	1 454 590
2004	618 562	50 270	345 969	305 981	32 777	31 392	49 391	34 850	1 469 192
2005	637 202	67 248	359 053	296 934	31 428	28 327	46 938	38 109	1 505 239
2006	612 132	58 537	360 212	293 452	30 853	30 600	38 328	31 199	1 455 314
2007	585 748	55 450	367 677	306 572	26 323	30 081	38 796	32 961	1 443 608
2008	559 672	51 891	363 125	312 550	28 375	32 930	32 513	29 743	1 410 799
2009	557 884	..	341 438	284 730	29 916	29 940	..	30 406	1 358 713

¹⁾ Valmistus kotimaan markkinoille – Tillverkning för den inhemska marknaden – Manufacture for the domestic market²⁾ Sis. mm. vitamiinivalmisteet, rautavalmisteet porsaille, propyleeniglykolivalmisteet ja rehun säilöntäaineet – Inkl. bl.a. vitaminpreparater, järnpreparater för grisar, propyleenglykolpreparater och foderkonserveringsmedel – Incl. vitamin preparations, iron preparations for pigs, propylen glycol preparations and feed preservatives

Lähde: Elintarviketurvallisuusvirasto Evira

Källa: Livsmedelssäkerhetsverket Evira

Source: Finnish Food Safety Authority Evira

2.2.17. Maatiloille myytyjen kasviravinteiden määrä¹⁾ 1994/95–2009/10Mängden växtnäring¹⁾ som sålts till gårdar 1994/95–2009/10Sales of fertilizers¹⁾ to farms, 1994/95–2009/10

Lannoitusvuosi Gödslingsår Fertilizer year 2)	Pääravinteet – Huvudnäringssämnen – Main plant nutrients				Boori Bor Boron	Kupari Koppar Copper
	Typpi	Fosfori	Kalium	Yhteensä		
	Kväve	Fosfor	Kalium	Totalt		
	Nitrogen	Nitrogen	Potassium	Total		
			1 000 kg			
1994/95	195 460	38 525	74 129	308 114	325,2	182,6
1995/96	179 529	31 284	66 713	277 526	202,0	120,0
1996/97	169 345	23 220	64 018	256 583	188,0	79,0
1997/98	169 928	22 876	65 110	257 914	186,0	64,0
1998/99	162 700	22 099	62 458	247 257	178,2	74,3
1999/00	167 276	20 665	60 594	248 535	182,1	55,8
2000/01	165 621	21 393	61 877	248 891	173,9	62,9
2001/02	160 403	20 202	56 334	236 939	177,5	48,3
2002/03	159 288	19 534	55 283	234 105	165,5	49,5
2003/04	154 708	18 785	53 397	226 890	162,7	42,8
2004/05	149 562	18 318	51 598	219 477	164,1	51,0
2005/06	148 161	17 165	50 695	216 021	156,4	35,6
2006/07	148 784	16 027	49 841	214 651	150,0	35,0
2007/08	162 905	16 239	50 333	229 478	188,0	49,0
2008/09	136 009	10 784	32 919	179 711	123,6	26,7
2009/10	156 523	12 599	36 759	205 881		

Lannoitusvuosi Gödslingsår Fertilizer year 2)	Pääravinteet – Huvudnäringssämnen – Main plant nutrients				Boori Bor Boron	Kupari Koppar Copper
	Typpi	Fosfori	Kalium	Yhteensä		
	Kväve	Fosfor	Kalium	Totalt		
	Nitrogen	Nitrogen	Potassium	Total		
			kg/ha ³⁾			g/ha ³⁾
1994/95	101,6	20,0	38,5	160,1	169	95
1995/96	92,3	16,1	34,3	142,7	104	62
1996/97	86,0	11,8	32,5	130,3	95	40
1997/98	85,0	11,4	32,6	129,0	93	32
1998/99	81,0	11,0	31,1	123,1	89	37
1999/00	84,2	10,4	30,5	125,1	92	28
2000/01	83,2	10,8	31,1	125,1	87	32
2001/02	80,5	10,1	28,3	118,9	89	24
2002/03	80,0	9,8	27,8	117,5	83	25
2003/04	76,5	9,3	26,4	112,2	80	21
2004/05	75,0	9,2	25,9	110,1	82	26
2005/06	73,9	8,6	25,3	107,7	78	18
2006/07	73,5	7,9	24,6	106,1	74	17
2007/08	78,7	7,8	24,3	110,9	91	24
2008/09	67,1	5,3	16,2	88,7	61	13
2009/10*	80,3	6,5	18,9	105,6		

¹⁾ Ei sisällä metsälannoitteina myytyjä lannoitteita. Sisältää tuonnin lannoitusvuodesta 2000/2001 alkaen – Exklusive försälda skogsgödselmedel.

Inkl. importen från och med gödslingsåret 2000/2001 – Excluding forest fertilizers. Incl. import as of the fertilizer year 2000/2001

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

³⁾ Viljeltyä pellohehtaaria kohden. Ei sisällä kesantoalaa. – Per odlad åkerhektar. Exkl. areal i träda. –Per hectare of cultivated land. Excl. fallow.

Lähteet: Yara Suomi Oy ja lannoitteiden tuontirytykset; SVT: Tike, Käytössä oleva maatalousmaa

Källor: Yara Finland Ab och importörer av gödselmedel; FOS: Tike, Utnyttjad jordbruksareal

Sources: Yara Finland Ltd. and fertiliser importing enterprises; OSF: Tike, Utilised Agricultural Area

2.2.18. Maanparannuskalkin myynti 1990/91–2009/10^{2,3)}
 Försäljning av jordförbättringskalk 1990/91–2009/10^{2,3)}
 Sale of lime for soil improvement, 1990/91–2009/10^{2,3)}

Lannoitusvuosi ¹⁾ Gödslingsår ¹⁾ Fertilizer year ¹⁾	milj. kg million kg	kg/ha
1990/91	1 108,1	488
1991/92	636,7	277
1992/93	647,7	283
1993/94	985,7	433
1994/95	703,4	306
1995/96	1 011,1	472
1996/97	932,2	439
1997/98	992,5	467
1998/99	853,5	394
1999/00	819,0	376
2000/01	751,9	344
2001/02	712,9	325
2002/03	697,7	317
2003/04	592,0	268
2004/05	435,0	196
2005/06	538,2	241
2006/07	537,7	238
2007/08	569,7	253
2008/09	637,3	282
2009/10	434,8	193

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

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

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

Lähde: Kalkitusyhdistys

Källa: Kalkningsföreningen

Source: Lime Association

2.2.19. Kasvinsuojeluaineiden myynti 2003–2009
 Försäljning av växtskyddsmedel 2003–2009
 Sales of Plant Protection Products, 2003–2009

Valmisteryhmä Grupp av bekämpningsmedel Pesticide group	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
	1 000 kg						
Kasvitautilien torjunta-aineet – Bekämpningsmedel för växtsjukdomar – <i>Fungicides</i>	524,9	548,5	717,6	692,7	597,5	556,9	721,4
Tuhoeläinten torjunta-aineet maataloudessa – Bekämpningsmedel för skadeinsekter inom lantbruk – <i>Insecticides in agriculture</i>	158,0	106,8	147,0	188,8	169,3	182,5	192,1
Rikkakasvien torjunta-aineet – Bekämpningsmedel för ogräs inom lantbruk – <i>Herbicides in agriculture</i>	3 049,5	2 708,8	2 638,9	3 023,2	2 851,5	3 220,3	3 320,8
Torjunta-aineet metsätaloudessa – Bekämpningsmedel inom skogsbruk – <i>Pesticides in forestry</i>	13,2	640,6	1 051,9	1 421,7	2 385,0	2 705,3	2 071,0
Kasvunsäätet – Växtreglerare – <i>Growth regulators</i>	82,0	79,3	106,6	134,0	117,3	126,2	137,6
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>	222,3	237,0	255,4	260,7	186,9	158,1	224,7
Tuhoeläinten torjunta-aineet maataloudessa – Bekämpningsmedel för skadeinsekter inom lantbruk – <i>Insecticides in agriculture</i>	57,6	35,6	46,5	40,4	35,4	35,1	35,2
Rikkakasvien torjunta-aineet – Bekämpningsmedel för ogräs inom lantbruk – <i>Herbicides in agriculture</i>	1 339,4	1 174,2	1 077,2	1 274,0	1 191,2	1 357,2	1 355,1
Torjunta-aineet metsätaloudessa – Bekämpningsmedel inom skogsbruk – <i>Pesticides in forestry</i>	4,3	260,2	428,5	581,0	977,1	1 053,5	807,5
Kasvunsäätet – Växtreglerare – <i>Growth regulators</i>	47,3	42,1	51,9	70,2	65,9	71,5	78,8

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

1000000
500000
0

2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030

1000000
500000
0

2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030



3. Maatalousväestö ja työvoima

- Jordbruksbefolkning och arbetskraft
- Farm population and labour force

3. Maatalousväestö ja työvoima

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

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

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

Maatalouden rakennetutkimuksesta saatuja tietoja maatalous- ja puutarhatöihin käytetystä työajasta alueittain ja keskimäärin maatilaa 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 työtapaturmista julkaistaan vuosittain myös Tilastokeskuksen julkaisussa Työtapaturmat.

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 delägars familjemedlemmar.

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

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 avträdelsesystem 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.

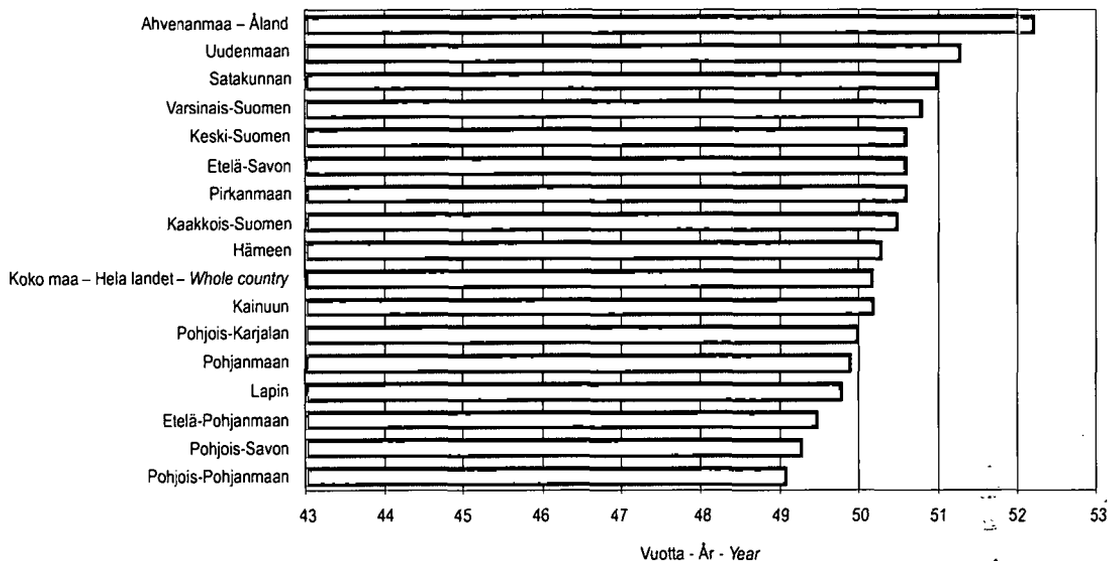
Uppgifterna i tabellen 3.8. har samlats från Lantbruksföretagarnas pensionsanstalts statistikmaterial. Lantbruksföretagarnas pensionsanstalt publicerar statistikuppgifter om olycksfall i lantbruket på sin webbplats. Uppgifter om arbetsolyckor publiceras också i Statistikcentralens årspublikation Arbetsolycksfall.

3.1. Viljelijöiden keski-ikä alueittain 2009

Jordbrukarnas genomsnittsalder enligt distrikt 2009

Average age of farmers by district, 2009

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

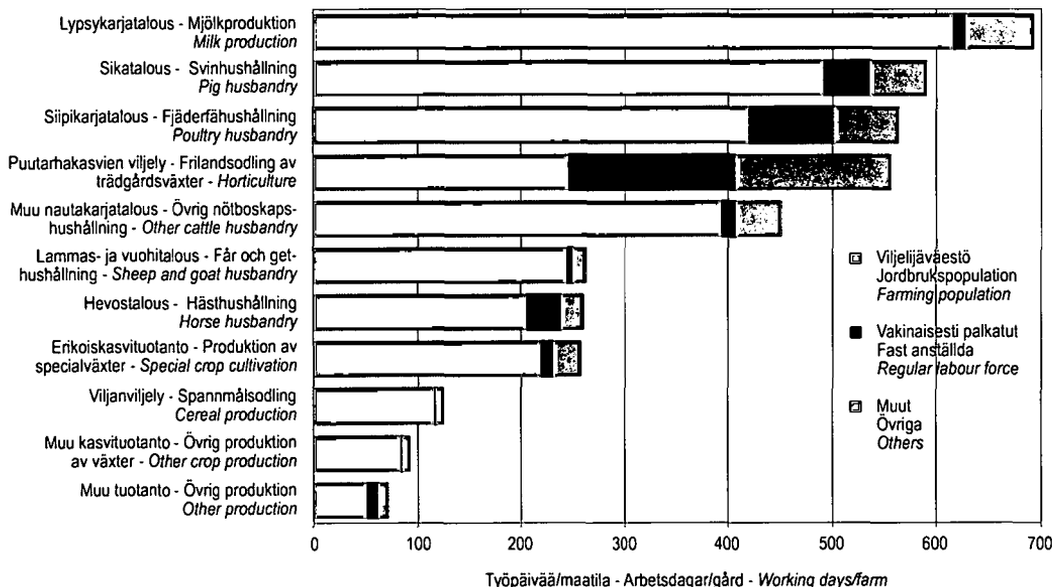


Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne - Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur - Source: OSF: Tike, Farm structure

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

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

Lähde: SVT: Tike, Maatalouden rakennetutkimus

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets strukturundersökning

Source: OSF: Tike, Farm Structure Survey

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

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

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

Ikä Ålder Age	Viljelijät		Viljelijöiden puoliset		Muut perheenjäsenet		Vakinaisesti palkatut		Yhteensä		
	Jordbrukare		Odlarens maka/make		Övriga familjemedlemmar		Fast anställda		Totalt		
	Farmers		Spouses of farmers		Other family members		Regular labour force		Total		
	1)		2)		2,3)						
	Miehet	Naiset	Miehet	Naiset	Miehet	Naiset	Miehet	Naiset	Miehet	Naiset	
	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	
	Men	Women	Men	Women	Men	Women	Men	Women	Men	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 jordbruksammanslutningar, som deltar i arbetet på gårdar - Incl. joint owners of farming enterprises who carry out agricultural work on the farm

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

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

Lähde: SVT: Tike, Maatalouden rakennetutkimus

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets strukturundersökning

Source: OSF: Tike, Farm Structure Survey

3.3. Viljelijöiden lukumäärä yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla viljelijän iän mukaan alueittain vuonna 2009 sekä koko maassa vuosina 2001–2009

Antal jordbrukare på av privatpersoner ägda lantgårdar enligt jordbrukarens ålder områdesvis år 2009 och i hela landet åren 2001–2009
 Number of farmers on privately owned farms by farmers age and Employment and Economic Development Centre, 2009
 and in the whole country 2001–2009

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	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50–54	55–59	60–64	65–		
Uudenmaan	11	59	216	281	424	544	617	589	595	313	3 649	51,3
Varsinais-Suomen	28	136	317	479	772	886	889	946	869	523	5 845	50,8
Satakunnan	24	79	207	277	441	551	581	605	556	329	3 650	51,0
Hämeen	13	87	217	366	520	686	624	678	557	281	4 029	50,3
Pirkanmaan	30	112	233	337	498	670	610	664	590	366	4 110	50,6
Kaakkois-Suomen	26	91	181	257	449	596	601	570	449	284	3 504	50,5
Etelä-Savon	15	65	133	230	345	464	451	463	370	219	2 755	50,6
Pohjois-Savon	33	129	258	325	569	691	719	658	467	248	4 097	49,3
Pohjois-Karjalan	14	59	130	180	282	402	432	428	311	118	2 356	50,0
Keski-Suomen	22	74	178	251	399	514	486	505	457	274	3 160	50,6
Etelä-Pohjanmaan	39	201	389	559	904	1 011	1 071	1 122	836	361	6 493	49,5
Pohjanmaan	39	141	295	480	721	813	840	845	745	372	5 291	49,9
Pohjois-Pohjanmaan	39	164	284	413	612	789	783	781	516	250	4 631	49,1
Kainuun	3	23	55	67	116	178	181	150	122	63	958	50,2
Lapin	13	42	83	132	213	338	263	264	212	103	1 663	49,8
Ahvenanmaa – Åland	3	7	28	36	67	78	78	69	79	76	521	52,2
Koko maa – Hela landet – Whole country	352	1 469	3 204	4 670	7 332	9 211	9 226	9 337	7 731	4 180	56 712	50,2
%	0,6	2,6	5,6	8,2	12,9	16,2	16,3	16,5	13,6	7,4	100,0	
2001	645	1 968	4 841	8 591	10 176	11 036	13 162	8 936	5 233	3 619	68 207	47,7
2002	582	1 916	4 372	8 101	9 909	10 565	12 478	10 066	5 017	3 624	66 630	48,1
2003	542	1 900	3 968	7 511	9 779	10 242	11 701	10 737	5 009	3 766	65 155	48,4
2004	471	1 792	3 641	6 847	9 552	9 994	11 009	11 449	5 034	3 937	63 726	48,9
2005	321	1 439	3 147	6 138	8 949	9 756	10 364	11 523	5 936	3 904	61 477	49,5
2006	469	1 732	3 486	5 970	8 888	9 631	10 093	10 870	6 192	3 731	61 062	49,2
2007	447	1 639	3 373	5 477	8 440	9 462	9 606	10 393	6 874	3 428	59 139	49,4
2008	401	1 535	3 312	4 980	7 934	9 402	9 352	9 870	7 447	3 869	58 102	49,9
2009	352	1 469	3 204	4 670	7 332	9 211	9 226	9 337	7 731	4 180	56 712	50,2

Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur

Source: SF: Tike, Farm structure

3.4. Maatalouden¹⁾ työllinen työvoima sukupuolen ja iän mukaan 2002–2007Den sysselsatta arbetskraften i lantbruket¹⁾ efter kön och ålder 2002–2007The employed labour force in agriculture¹⁾ by sex and age, 2002–2007

Ikä Ålder Age	2002			2003			2004		
	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	463	334	797	403	299	702	388	288	676
20–24	1 155	675	1 830	1 129	666	1 795	1 077	654	1 731
25–29	2 271	1 375	3 646	2 184	1 360	3 544	2 138	1 350	3 488
30–34	4 119	2 718	6 837	3 699	2 421	6 120	3 350	2 242	5 592
35–39	7 035	4 557	11 592	6 453	4 194	10 647	5 852	3 814	9 666
40–44	8 054	4 782	12 836	7 970	4 671	12 641	7 811	4 542	12 353
45–49	8 470	5 149	13 619	8 160	4 850	13 010	7 976	4 563	12 539
50–54	9 816	5 972	15 788	9 147	5 558	14 705	8 703	5 129	13 832
55–59	7 429	4 491	11 920	8 068	4 668	12 736	8 602	4 765	13 367
60–64	3 703	2 259	5 962	3 671	2 186	5 857	3 634	2 154	5 788
65–	122	61	183	126	70	196	123	74	197
Yhteensä – Totalt – Total	52 637	32 373	85 010	51 010	30 943	81 953	49 654	29 575	79 229

Ikä Ålder Age	2005			2006			2007		
	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	348	207	555	369	206	575	566	374	940
20–24	1 423	800	2 223	1 372	803	2 175	1 582	1 022	2 604
25–29	2 156	1 347	3 503	2 048	1 319	3 367	2 115	1 417	3 532
30–34	3 142	1 935	5 077	3 023	1 888	4 911	3 011	1 924	4 935
35–39	5 234	3 271	8 505	4 673	2 953	7 626	4 507	2 872	7 379
40–44	7 225	4 096	11 321	6 845	3 928	10 773	6 935	3 990	10 925
45–49	7 467	4 110	11 577	7 238	3 870	11 108	7 673	4 043	11 716
50–54	8 017	4 547	12 564	7 472	4 279	11 751	7 820	4 237	12 057
55–59	8 048	4 352	12 400	7 666	3 975	11 641	7 967	3 951	11 918
60–64	3 756	2 078	5 834	3 885	2 094	5 979	4 785	2 384	7 169
65–	256	93	349	421	139	560	468	157	625
Yhteensä – Totalt – Total	47 072	26 836	73 908	45 012	25 454	70 466	47 429	26 371	73 800

¹⁾ Toimiala (TOL 2002) 01 Maatalous, riistatalous ja niihin liittyvät palvelut – Näringsgren (NI 2002) 01 Jordbruk, jakt och service i anslutning härtil –
Industry (SIC 2002) 01 Agriculture, hunting and related service activities

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 Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Viljelijäväestö Jordbruks- population Farming population	Vakinaisesti palkatut Fast anställda Regular labour force	Lyhytaikainen työvoima Tillfällig arbetskraft Temporary labour	Maatalous- lomittajat Lantbruks- avbytare Holiday relief staff	Urakoitsijat Entreprenörer Contract workers	Yhteensä Sammanlagt Total
Työpäiviä - Arbetsdagar - Working days						
Uudenmaan	920 294	145 390	74 851	21 676	15 992	1 178 203
Varsinais-Suomen	1 695 714	212 689	139 925	46 907	32 641	2 127 876
Satakunnan	1 047 837	79 890	60 887	36 166	16 770	1 241 550
Hämeen	1 239 278	77 874	76 057	45 871	20 300	1 459 380
Pirkanmaan	1 196 301	84 657	60 275	56 621	24 861	1 422 715
Kaakkois-Suomen	1 021 606	67 576	65 589	46 541	12 198	1 213 510
Etelä-Savon	884 220	57 873	65 526	46 237	12 298	1 066 154
Pohjois-Savon	1 646 846	46 972	153 195	100 727	15 594	1 963 334
Pohjois-Karjalan	872 678	27 729	45 204	55 340	9 268	1 010 219
Keski-Suomen	924 176	34 776	40 611	54 236	12 144	1 065 943
Etelä-Pohjanmaan	1 951 257	95 079	77 974	101 481	44 068	2 269 859
Pohjanmaan	1 792 274	155 904	66 110	75 860	23 662	2 113 810
Pohjois-Pohjanmaan	1 886 759	50 681	76 863	113 441	24 868	2 152 612
Kainuun	374 876	13 732	17 390	22 945	2 700	431 643
Lapin	525 788	18 481	18 047	43 674	3 292	609 282
Ahvenanmaa – Åland	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 – Åland	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
	Working days in agriculture/year							
	0	1–56	57–112	113–168	169–225	226–375	376–	Total
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 – Maka/make – <i>Spouses</i>	-	1 583	987	588	293	517	133	4 101
Muut perheenjäsenet – Övriga familjemedlemmar – <i>Other family members</i>	-	16 327	4 006	1 662	890	783	107	23 775
Vakinaisesti palkatut ¹⁾ – Fast avlönade ¹⁾ – <i>Workers in permanent employment¹⁾</i>	24	385	314	547	1 505	652	104	3 531
Yhteensä – Totalt – Total	847	35 678	16 129	10 817	9 077	17 368	5 409	95 325
Naiset – Kvinnor – Women								
Viljelijät ja yhtymien osakkaat – Jordbrukare och delägare – <i>Farmers and joint owners</i>	755	2 911	1 554	1 100	873	1 835	408	9 436
Viljelijöiden puoliset – Maka/make – <i>Spouses</i>	-	11 786	3 794	2 404	2 722	6 357	928	27 991
Muut perheenjäsenet – Övriga familjemedlemmar – <i>Other family members</i>	-	6 271	1 273	580	298	282	25	8 729
Vakinaisesti palkatut ¹⁾ – Fast avlönade ¹⁾ – <i>Workers in permanent employment¹⁾</i>	38	208	247	404	1 494	326	16	2 733
Yhteensä – Totalt – Total	793	21 176	6 868	4 488	5 387	8 800	1 377	48 889
Yhteensä – Totalt – Total								
Viljelijät ja yhtymien osakkaat – Jordbrukare och delägare – <i>Farmers and joint owners</i>	1 578	20 294	12 376	9 120	7 262	17 251	5 473	73 354
Viljelijöiden puoliset – Maka/make – <i>Spouses</i>	-	13 369	4 781	2 992	3 015	6 874	1 061	32 092
Muut perheenjäsenet – Övriga familjemedlemmar – <i>Other family members</i>	-	22 598	5 279	2 242	1 188	1 065	132	32 504
Vakinaisesti palkatut ¹⁾ – Fast avlönade ¹⁾ – <i>Workers in permanent employment¹⁾</i>	-	593	561	951	2 999	978	120	6 264
Yhteensä – Totalt – Total	1 578	56 854	22 997	15 305	14 464	26 168	6 786	144 214

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

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

3.7. Myönnettyjen luopumistukien lukumäärä ikäluokittain 2004–2009

Antal beviljade avträdelsetöd enligt åldersklass 2004–2009

Number of farm closure allowances by age, 2004–2009

Ikä Ålder: Age	2004	2005 ³⁾	2006	2007	2008	2009
	kpl – st. – number					
Uinuvat ¹⁾ – Vilande ¹⁾ – Pending ¹⁾	165	228	213	186	102	116
Lepäävät ²⁾ – Senarelagt ²⁾ – Suspended ²⁾	-	-	-	-	38	25
55	71	20	9	12	47	13
56	136	161	103	71	91	116
57	111	187	140	163	147	124
58	90	152	122	120	119	99
59	68	117	108	90	128	98
60	84	242	266	170	267	201
61	94	133	179	173	168	139
62	73	67	67	81	79	80
63	86	41	44	21	46	40
64	50	70	40	17	2	-
Yhteensä – Totalt – Total	1 028	1 418	1 291	1 104	1 234	1 051
	2004	2005 ³⁾	2006	2007	2008	2009
Luopujien keski-ikä – Avträdnarnas medelålder – Average age of pension recipients	58,3	58,3	58,7	58,4	58,6	58,4
Jatkajien keski-ikä – Övertagarnas medelålder – Average age of successors	29,8	29,8	29,9	29,3	29,3	29,4
Luovutettuja tiloja, kpl – De överlåtna gårdarnas antal, st. – Farms handed over, no	704	946	890	804	856	699
Joista – Varav – Of which:						
Jatkajalle – Till övertagaren – To successor	413	623	478	373	384	424
Luovutettua peltoa yhteensä, ha – Överlåten åker totalt, ha – Fields handed over, total, ha	17 857	26 570	23 359	19 900	20 969	21 025
Jatkajalle luovutettu peltoa keskimäärin, ha – Till övertagare överlåten åker i medeltal, ha – Average arable area handed over to successor, ha	31,4	33,8	33,7	34,8	32,8	37,3
Lisämaaksi luovutettu peltoa keskimäärin, ha – Till tillskottsjord överlåten åker i medeltal, ha – Average arable area handed over for extra land, ha	16,7	17,1	17,6	16,3	15,3	17,1

¹⁾ Luopumistuki voidaan myöntää uinuvana jo 5 vuotta ennen kuin tuen maksamiseen vaadittava alaikäraja täyttyy. – Avträdelsetöd kan beviljas vilande redan 5 år innan den nedre åldersgränsen för utbetalning av stödet uppfylls. – Farm closure allowance may be granted as pending up to 5 years before the minimum age limit set for eligibility for the allowance is reached.

²⁾ Luopumistuki myönnetty (ja tuen maksamisen ikäraja täyttyy), mutta luopujan ansiotulojen vuoksi tuen maksu ei ole vielä alkanut. – Avträdelsetöd beviljat (och åldersgränsen för utbetalning av stödet uppfylls), men på grund av avträdnarens förvärsinkomster har utbetalningen ännu inte börjat. – Farm closure allowance has been granted (and the minimum age limit set for payment has been reached) but payment of allowance has not begun due to income earned by the recipient of the allowance.

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

Lähde: Maatalousryttäjien eläkelaitos (Mela)

Källa: Lantbruksföretagarnas pensionsanstalt (LPA)

Source: Farmers' Social Insurance Institution

3.8. Tapaturmat maatilataloudessa 2003–2009

Olycksfall i gårdsbruket 2003–2009

Injuries on farms, 2003–2009

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 Bygnads- arbete Building work	Maatila- talouden muut työt Övriga arbeten i jordbruket Other farm- related tasks	Poron- hoito- työt Ren- skötsel- arbete Reindeer hearding	Kalastus ja kalan- viljely Fiske och fisk- odling Fishing and fish- farming	Muut Övriga Others
------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------

kpl – st. – number

2009

Työympäristö – Arbetsomgivning – Working environments	260	601	308	174	470	32	19	3
Koneet – Maskiner – Machines	161	88	36	45	339	1	3	-
Eläimet – Djur – Animals	1	1 100	-	2	23	31	-	-
Työliikkeet ja -asennot – Arbetsrörelser och -ställningar – Work movements and positions	92	187	38	27	107	9	2	1
Kuljetusajoneuvot – Transport- fordon – Transport vehicles	130	44	22	6	144	11	4	-
Käsityövälineet – Handredskap – Hand tools	21	55	28	25	110	13	1	-
Kemialliset aineet – Kemiska ämnen – Chemicals	10	12	-	3	9	-	-	-
Muut – Övriga – Others	18	26	18	7	43	-	2	-
Aiheuttajaa ei ilmoitettu – Orsaken till olycksfallet har inte angetts – Cause not reported	1	4	2	1	4	-	-	-
Yhteensä – Totalt – Total	694	2 117	452	290	1 249	97	31	4
2003	1 062	2 767	498	515	1 245	109	35	14
2004	1 042	2 590	507	333	1 251	103	53	8
2005	1 185	2 867	559	409	1 607	126	53	3
2006	934	2 720	476	328	1 425	109	33	16
2007	850	2 499	516	336	1 351	122	30	6
2008	812	2 403	499	344	1 301	112	37	6
2009	694	2 117	452	290	1 249	97	31	4

Maataloustöissä tapaturmaisesti vahingoittunut kehonosa, %

Skadad kroppsdel i jordbrukets olycksfall, %

Parts of body injured in agricultural accidents, %

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Pää – Huvud – Head	10,2	9,6	12,0	10,9	11,1	10,4	9,8
Niska, kaula – Nacke, hals – Neck	1,5	1,5	1,2	1,4	0,8	1,2	0,9
Vartalo ja sisäelimet – Bål och inre organ – Body and internal organs	8,5	7,9	8,3	8,3	7,5	8,4	8,9
Selkä – Rygg – Back	13,2	14,2	12,1	12,5	11,4	11,4	10,8
Yläraajat – Övre extremiteter – Arms	34,6	33,0	34,2	33,6	35,6	34,6	35,5
Alaraajat – Nedre extremiteter – Legs	31,1	32,4	31,0	31,9	31,6	31,8	32,0
Muut – Övriga – Others	1,0	1,4	1,2	1,5	2,0	2,2	2,2

Lähde: Maatalousryttäjien eläkelaitos (Mela)

Källa: Lantbruksföretagarnas pensionsanstalt (LPA)

Source: Farmers' Social Insurance Institution

The text on this page is extremely faint and illegible. It appears to be a list of items or a table with multiple columns, but the content cannot be discerned.



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 tuorerehunmialat 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 maaseutuelinkeinohallinnon tietojärjestelmästä lukuun ottamatta sokerijuurikkaista, jonka tiedot saadaan Sokerijuurikkaan tutkimuskeskuksesta.

Tärkeimpien viljelykasvien satotiedot (taulut 4.1.7.–4.1.9.) perustuvat satotilastoon, johon tiedot sadon määrästä saadaan satotutkimuksesta. Satotilastossa huomioidaan se ala, jolta on korjattu satoa, eli viljelyalasta vähennetään katoala. Satotutkimus on otantatutkimus, jossa oli vuonna 2009 mukana noin 5 800 maatilaa. Tietoja viljasadon laadusta esitetään taulussa 4.1.10., jonka laatua koskevat tiedot on saatu Elin-
tarviketurvallisuusvirasto Eviran viljalaboratorion viljasadon laatuseurannasta. Eviran viljan laatuseurannassa oli vuonna 2009 mukana 1 700 maatilaa, jotka

kaikki kuuluvat myös Tiken satotutkimuksen maatilajoukkoon. Sadon määrää ja laatua koskevat tiedot vuodelta 2010 tauluissa 4.1.9. ja 4.1.10. ovat vielä ennakkollisia. Lopulliset satotiedot julkaistaan helmikuussa 2011 Tiken Matilda-maataloustilastopalvelussa www.maataloustilastot.fi. Tietoja luomusadon määristä esitetään luvussa 4.5. (taulu 4.5.4.).

Kuntien maaseutuelinkeinoviranomaisten viljelmäkohtaisesti arvioimat satovahinkoalat ilmoitetaan Maaseutuvirastolle (taulu 4.1.11.). Hirvivahingot eivät sisälly satovahinkoalaan.

Viljan ja perunan varastoja, hankintaa ja käyttöä maatiloilla tarkastellaan taulussa 4.1.12. Tiedot perustuvat Tiken heinäkuun ja joulukuun maatilatutkimuksiin, joissa on 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 2009 oli noin 4 700. Puutarhatilastotietoja 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 användnings-syfte, som fås från skördestatistiken.

Uppgifterna om odlingsarealen för odlingsväxternas sorter i tabell 4.1.6. härstammar från landsbygdsnäringsförvaltningens informationssystem med undantag av sockerbeter, 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. I skördestatistiken beaktas den areal från vilken skörden har bärgats, från den odlade arealen avdras alltså areal som inte skördats. Skördeförfrågan är en sampelundersökning som år 2009 omfattade cirka 5 800 gårdsbruksenheter. Uppgifterna om spannmålsskördens kvalitet finns i tabell 4.1.10. Uppgifterna om kvaliteten kommer från Livsmedelssäkerhetsverket Eviras spannmålslaboratorium som följer

upp kvaliteten. År 2009 omfattade Eviras uppföljning av spannmålskvaliteten 1 700 gårdar som ingick i de gårdar som omfattas av Tikes skördeenkät. Uppgifterna om skördens kvantitet och kvalitet för 2010 i tabell 4.1.9 och 4.1.10 är tills vidare preliminära. Den slutliga skördestatistiken publiceras i februari 2011 i Tikes lantbruksstatistikjänsten Matilda www.lantbruksstatistik.fi/sv. Uppgifter om den ekologiska skörden presenteras i kapitel 4.5. (tabell 4.5.4.).

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

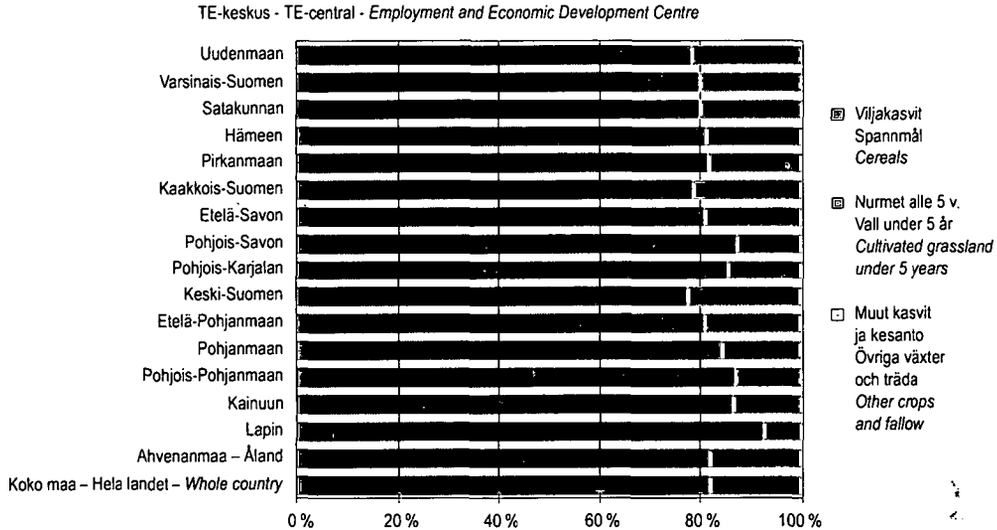
Lagring, anskaffning och förbrukning av spannmål och potatis granskas i tabell 4.1.12. Uppgifterna baserar sig på Tikes jordbruksundersökningar i juli och december, som omfattar cirka 6 000 gårdar.

Uppgifterna om trädgårdsväxternas odling (tabellerna 4.1.13.–4.1.19.) baserar sig på Tikes trädgårdsföretagsregister. År 2009 omfattade registret cirka 4 700 företag, som regelbundet odlar trädgårdsprodukter för försäljningen. Uppgifter om trädgårdsstatistik publiceras varje år i serien Finlands officiella statistik Jord- och skogsbruk samt fiske.

4.1.1. Viljakasvien ja nurmen osuus kaikista viljelykasveista alueittain 2009

Andel av spannmål och vall av alla odlingsväxter enligt distrikt 2009

Percentage of cereals and cultivated grassland of all crops by district, 2009

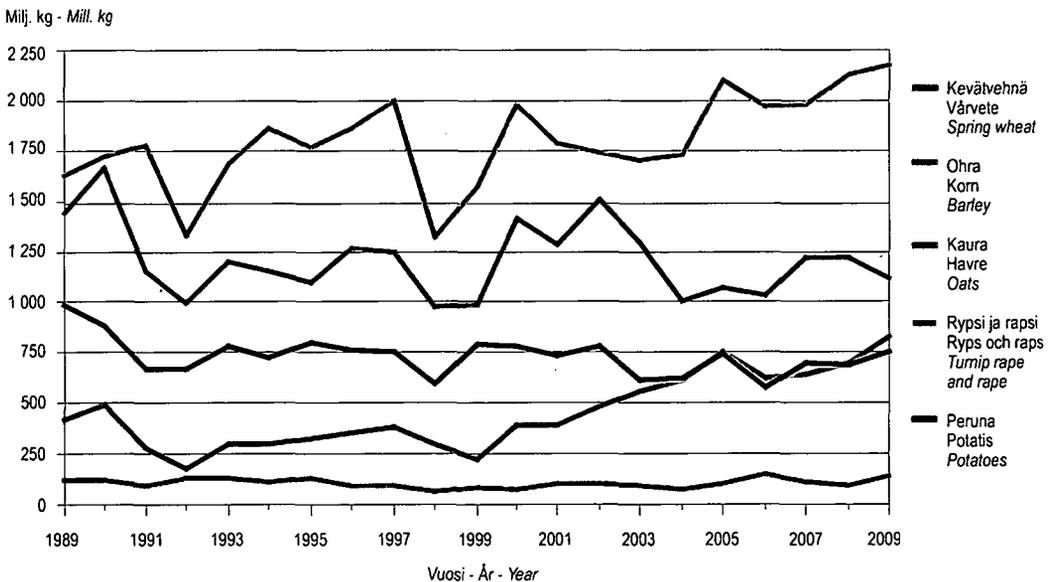


Lähde: SVT: Tike, Käytössä oleva maatalousmaa - Källa: FOS: Tike, Ulnyttjad jordbruksareal - Source: OSF: Tike, Utilised Agricultural Area

4.1.2. Tärkeimpien viljelykasvien sadot 1989-2009

De viktigaste odlingsväxternas totalskörd 1989-2009

Total yields of the most important crops, 1989-2009

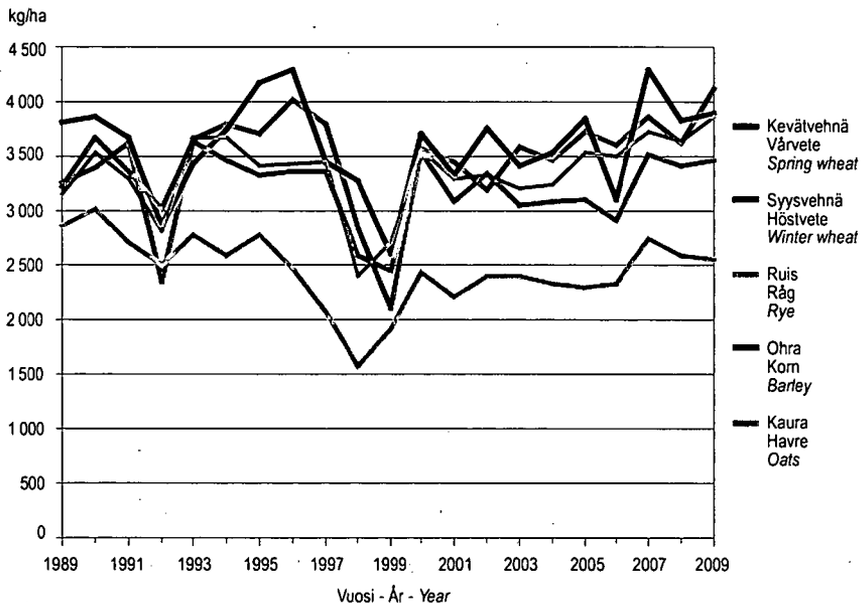


Lähde: SVT: Tike, Satotilasto - Källa: FOS: Tike, Skördestatistik - Source: OSF: Tike, Crop Production Statistics

4.1.3. Viljakasvien hehtaarisadot 1989-2009

Hektarskördar av spannmålsväxter 1989-2009

Yields per hectare of cereals, 1989-2009

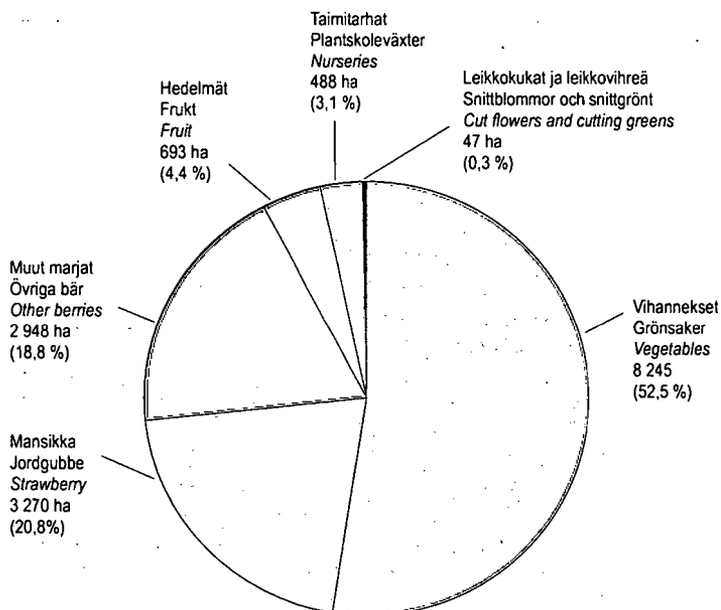


Lähde: SVT: Tike, Satotilasto - Källa: FOS: Tike, Skördestatistik - Source: OSF: Tike, Crop Production Statistics

4.1.4. Avomaatuotannon jakautuminen 2009

Fördelning av frilandsproduktion 2009

Horticulture in the open, 2009



Lähde: SVT: Tike, Puutarhastatistik - Källa: FOS: Tike, Trädgårdsstatistik - Source: OSF: Tike, Horticultural Statistics

4.1.1. Käytössä oleva maatalousmaa 2003–2009

Utnyttjad jordbruksareal 2003–2009

Utilized agricultural area, 2003–2009

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

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

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

4.1.2. Viljakasvien viljelyalat alueittain 2008–2009

Odlingsarealerna för spannmålsväxter områdesvis 2008–2009

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

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

1 000 ha

2008

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

2009

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

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

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

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

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

Lähde: SVT: Tike, Käytössä oleva maatalousmaa

Källa: FOS: Tike, Utnyttjad jordbruksareal

Source: OSF: Tike, Utilised Agricultural Area

4.1.3. Nurmikasvien¹⁾ viljelyalat alueittain 2008–2009Odlingsarealerna för vallväxter¹⁾ områdesvis 2008–2009Areas under grasses¹⁾ by Employment and Economic Development Centre, 2008–2009

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

¹⁾ Alle 5 vuoden ikäiset nurmet – Ängar under 5 år - Meadows under 5 years²⁾ Estimoi tuotilastosta numen 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 statistics

Lähde: SVT: Tike, Käytössä oleva maatalousmaa

Källa: FOS: Tike, Utnyttjad jordbruksareal

Source: OSF: Tike, Utilised Agricultural Area

4.1.4. Muiden viljelykasvien viljelyalat alueittain 2008–2009

Odlingsarealer för övriga odlingsväxter områdesvis 2008–2009

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

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Peruna Potatis Potatoes	Sokerijuurikas Socker-beta Sugar beet	Herne Ärtor Peas	Rypsi ja rapsi Rybs och raps Turnip rape and rape	Kumina Kummin Caraway	Ruokohelpi Rörflen Reed canary grass	Puutarhakasvit Trädgårdsväxter Horticultural crops	Muut kasvit Övriga växter Other crops ²⁾
	1 000 ha							
2008								
Uudenmaan	0,5	0,6	0,7	10,5	0,6	0,4	0,8	0,5
Varsinais-Suomen	1,7	6,5	1,4	15,8	1,1	0,4	2,7	0,9
Satakunnan	4,5	4,7	0,1	2,9	0,4	0,3	2,2	0,3
Hämeen	1,3	1,3	0,2	7,8	1,4	0,6	1,1	0,3
Pirkanmaan	0,4	0,0	0,2	5,7	0,7	0,2	0,3	0,5
Kaakkois-Suomen	0,5	0,0	0,3	5,5	0,2	1,6	0,4	0,3
Etelä-Savon	0,5	0,0	0,0	0,4	1,3	1,5	0,9	0,3
Pohjois-Savon	0,3	-	0,0	0,9	1,3	2,1	1,1	0,5
Pohjois-Karjalan	0,2	-	0,0	0,7	0,3	1,6	0,3	0,3
Keski-Suomen	0,2	-	0,0	1,1	1,3	5,0	0,2	0,3
Etelä-Pohjanmaan	6,1	0,1	0,1	7,1	4,9	1,5	0,3	1,0
Pohjanmaan	5,8	0,3	0,1	4,2	3,0	0,9	0,4	0,4
Pohjois-Pohjanmaan	3,3	-	0,0	1,5	0,8	1,9	0,3	0,9
Kainuun	0,1	-	0,0	0,1	0,0	0,3	0,1	0,2
Lapin	0,2	-	0,0	-	-	0,4	0,1	0,3
Ahvenanmaa – Åland	0,9	0,1	0,0	0,3	0,0	0,0	0,4	0,0
Koko maa – Hela landet – Whole country	26,5	13,6	3,3	64,5	17,4	18,7	11,5	7,0
2009								
Uudenmaan	0,4	0,6	0,9	11,8	1,2	0,3	0,9	0,9
Varsinais-Suomen	1,8	6,9	1,8	19,4	1,5	0,4	2,9	1,6
Satakunnan	4,4	5,2	0,2	4,0	0,4	0,3	2,3	0,5
Hämeen	1,3	1,4	0,4	9,8	1,5	0,6	1,0	0,4
Pirkanmaan	0,4	0,0	0,2	7,8	1,0	0,2	0,3	0,8
Kaakkois-Suomen	0,5	0,0	0,3	6,4	0,3	1,6	0,4	0,6
Etelä-Savon	0,5	0,0	0,0	0,6	1,1	1,5	0,9	0,4
Pohjois-Savon	0,3	-	0,0	1,0	1,3	1,9	1,1	0,8
Pohjois-Karjalan	0,3	-	0,0	0,8	0,4	1,5	0,3	0,3
Keski-Suomen	0,1	-	0,0	1,6	1,2	4,8	0,2	0,3
Etelä-Pohjanmaan	6,0	0,1	0,2	9,9	4,2	1,3	0,3	1,2
Pohjanmaan	5,9	0,3	0,2	6,2	2,2	0,7	0,4	0,5
Pohjois-Pohjanmaan	3,3	-	0,1	1,6	0,7	2,1	0,3	1,2
Kainuun	0,1	-	-	0,1	0,0	0,3	0,1	0,2
Lapin	0,2	-	0,0	-	-	0,5	0,1	0,4
Ahvenanmaa – Åland	0,9	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,4	0,1
Koko maa – Hela landet – Whole country	26,4	14,8	4,2	81,0	16,9	18,0	11,8	10,3

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

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

Lähde: SVT: Tike, Käytössä oleva maatalousmaa

Källa: FOS: Tike, Utnyttjad jordbruksareal

Source: OSF: Tike, Utilised Agricultural Area

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

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

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

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

1 000 ha

2008

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

2009

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

1) Sisältää viher-, säнки- ja avokesannon ja vihertannoitusnurmen sekä vuonna 2008 hoidetun viljelemättömän pellon ja vuonna 2009 luonnonhoitopellot – Inkl. grön-, stubb- och svartträda och grön gödslingsvall samt skött åker som inte odlats år 2008 och naturvårdsåker år 2009 –

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

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

3) 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

4) 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 2005–2009

Odlingsområdet av några sorter av de viktigaste odlingsväxterna 2005–2009

Areas under the most important crop varieties, 2005–2009

Viljelykasvi ja lajike Odlingsväxt och sort Crop and variety	2005	2006	2007	2008	2009
	%				
Syysvehnä¹⁾ – Höstvet¹⁾ – Winter wheat¹⁾	100	100	100	100	100
Urho	31,2	38,3	40,0	42,2	42,7
Olivin	5,2	7,1	13,2	12,7	14,8
Tarso	12,5	12,2	10,3	10,0	8,4
Gunbo	9,9	8,5	8,8	9,4	7,7
Tryggve	15,5	12,7	10,0	7,2	6,4
SW Magnifik	-	0,1	0,4	4,0	4,8
SW Harnesk	0,0	0,7	1,3	1,6	3,0
Aura	7,3	5,3	3,5	2,5	2,5
Muut – Övriga – Others	18,4	15,1	12,5	10,4	9,7
Kevätvehnä¹⁾ – Vårvet¹⁾ – Spring wheat¹⁾	100	100	100	100	100
Zebra	13,0	17,9	19,9	22,0	23,6
Kruunu	23,6	24,7	24,1	22,6	21,3
Anniina	12,4	16,0	17,0	17,6	18,0
Amaretto	4,7	7,5	9,7	10,7	10,1
Tjalve	14,9	11,3	8,6	6,1	4,7
Mahti	9,8	7,4	6,2	4,6	3,6
Epos	-	0,1	0,7	2,6	3,5
Bjarne	-	-	0,1	0,9	2,2
Muut – Övriga – Others	21,6	15,1	13,7	12,9	13,0
Ruis¹⁾ – Råg¹⁾ – Rye¹⁾	100	100	100	100	100
Juuso	19,4	19,8	18,6	21,0	26,4
Elvi	7,9	12,1	16,3	17,0	15,1
Amilo	14,5	13,9	16,1	17,0	13,7
Riihi	10,2	11,9	13,5	13,4	10,1
Anna	7,3	6,6	5,3	4,0	4,1
Voima	6,5	5,3	4,0	3,6	3,4
Kartano	6,5	6,0	6,0	4,2	3,4
Suvikas	5,2	2,6	1,8	1,7	2,7
Akusti	6,9	6,5	5,2	3,4	2,3
Muut – Övriga – Others	15,6	15,3	13,2	14,7	18,8
Ohra¹⁾ – Korn¹⁾ – Barley¹⁾	100	100	100	100	100
Saana	17,7	16,3	14,3	12,5	11,1
Voitto	0,2	2,5	6,2	8,9	10,5
Barke	7,0	7,8	8,0	8,9	8,9
Scarlett	14,9	13,7	11,6	9,6	6,6
Jyvä	5,0	6,6	6,9	7,0	6,3
NFC Tipple	-	0,0	0,5	2,5	5,9
Edel	2,4	4,2	6,4	5,8	4,9
Ännabell	5,3	5,9	6,3	6,0	4,9
Vilde	0,0	0,0	0,3	2,1	4,8
Kunnari	8,2	7,1	6,0	5,3	4,6
Rolfi	8,4	7,8	6,1	4,4	3,2
Muut – Övriga – Others	30,9	28,1	27,4	27,0	28,3
Kaura¹⁾ – Havre¹⁾ – Oats¹⁾	100	100	100	100	100
Fiia	12,1	15,8	17,9	19,8	18,9
Belinda	11,9	14,0	16,3	16,0	15,1
Veli	21,1	19,0	16,8	14,6	12,2
Aslak	9,7	9,9	8,8	8,5	7,6
Peppi	-	0,0	0,2	2,7	5,3
Roope	6,2	5,8	5,6	5,0	4,4
Marika	0,0	0,1	1,0	3,0	4,2
Eemeli	-	-	0,0	0,5	4,2
Suomi	5,9	5,8	5,6	4,6	3,8
Vaasa	2,7	4,0	3,9	3,3	3,0
Muut – Övriga – Others	30,4	25,6	23,9	22,0	21,3

Viljelykasvi ja lajike Odlingsväxt och sort <i>Crop and variety</i>	2005	2006	2007	2008	2009
	%				
Herne¹⁾ – Ärt¹⁾ – Peas¹⁾	100	100	100	100	100
Karita	60,3	61,4	60,0	58,9	52,7
Hulda	1,0	3,3	4,7	8,2	16,0
Stok	17,6	15,5	17,0	14,0	13,5
Rokka	-	0,0	1,3	2,9	3,6
Brutus	-	1,8	3,1	4,8	3,0
Pika	4,1	3,6	2,0	2,2	1,8
Muut – Övriga – Others	17,0	14,4	11,9	9,0	9,4
Peruna¹⁾ – Potatis¹⁾ – Potatoes¹⁾	100	100	100	100	100
Posmo	10,2	11,3	12,0	12,3	11,8
Nicola	8,8	9,1	9,7	9,4	9,4
Van Gogh	14,4	14,5	13,3	10,9	8,1
Saturna	12,5	11,9	10,3	9,1	7,7
Asterix	6,6	6,1	5,7	5,9	6,3
Hankkijan Timo	4,8	4,9	5,1	5,3	5,4
Kardal	3,5	4,4	3,7	3,8	4,9
Melody	0,0	0,1	0,4	1,7	4,1
Rikea	2,2	2,2	2,4	3,1	4,0
Victoria	2,9	2,9	3,2	3,0	3,4
Fambo	3,5	2,9	2,6	2,6	3,2
Inova	-	0,8	1,7	2,5	3,1
Hankkijan Tanu	4,4	4,3	3,9	4,0	3,1
Muut – Övriga – Others	26,2	24,6	26,0	26,4	25,5
Kevättrapsi¹⁾ – Vårtraps¹⁾ – Spring rape¹⁾	100	100	100	100	100
Marie	-	0,7	58,2	52,6	38,8
Sheik	-	-	-	21,9	21,8
Highlight	-	-	-	2,7	13,1
Dorothy	-	-	5,6	14,4	10,6
Ilves	-	-	-	0,9	9,4
Muut – Övriga – Others	100,0	99,3	36,2	7,5	6,3
Kevättrypsi¹⁾ – Vårtrypsi¹⁾ – Spring turnip rape¹⁾	100	100	100	100	100
Apollo	-	0,3	26,3	39,2	49,3
SW Petita	0,1	18,2	31,1	31,4	15,8
Valo	40,9	25,8	17,2	12,1	10,9
Hohto	23,1	28,1	17,5	12,3	9,7
Eos	-	-	-	0,2	6,1
SW Rebus	3,3	3,1	1,2	0,8	3,7
Muut – Övriga – Others	32,6	24,5	6,7	4,0	4,5
Sokerijuurikas – Sockerbeta – Sugar beet	100	100	100	100	100
Nexus	-	-	-	-	23,7
Hamilton	-	-	-	-	18,2
Nordika	-	16,0	9,8	9,8	13,4
Lucilla	-	-	-	-	13,2
Lincoln	-	-	20,4	10,3	9,0
Festival	35,5	28,9	24,6	15,7	8,2
Winston	-	-	-	3,0	7,1
Muut – Övriga – Others	64,5	55,1	45,2	61,2	7,3

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

Lähteet: Maaseutuvirasto, maaseutuelinkeinohallinnon tietojärjestelmä; Sokerijuurikkaan tutkimuskeskus

Källor: Landsbygdsverket, Landsbygdsnäringförvaltningens informationssystem; Centralen för Sockerbetsforskning

Sources: The Agency for Rural Affairs, Rural Business Administration Information Systems; Sugar Beet Research Centre

4.1.7. Tärkeimpien viljelykasvien hehtaarisadot alueittain 2008–2009

De viktigaste odlingsväxternas hektarskördar områdesvis 2008–2009

Yields per hectare of the most important crops by Employment and Economic Development Centre, 2008–2009

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Syys- vehnä Höst- vete Winter wheat	Kevät- vehnä Vår- vete Spring wheat	Ruis Råg Rye ²⁾	Ohra Korn Barley ¹⁾	Kaura Havre Oats ¹⁾	Seosvilja Blandsäd Mixed grain ¹⁾	Rypsi Rybs Turnip rape	Rapsi Raps Rape
	kg/ha							
2008								
Uudenmaan	3 840	3 480	2 550	3 660	3 630	3 890	1 400	1 450
Varsinais-Suomen	3 890	3 610	2 790	3 870	4 060	2 690	1 320	1 680
Satakunnan	4 370	4 110	2 890	4 060	3 700	2 840	1 560	1 540
Hämeen	3 720	3 780	2 740	3 880	3 880	2 620	1 710	1 590
Pirkanmaan	2 980	3 450	2 530	3 610	3 290	3 000	1 290	1 000
Kaakkois-Suomen	2 920	3 440	2 040	3 590	3 650	3 160	1 350	2 060
Etelä-Savon	..	3 090	2 340	3 060	3 160	1 380	1 210	..
Pohjois-Savon	..	3 230	1 340	3 030	2 610	2 770	1 010	..
Pohjois-Karjalan	2 810	3 700	2 200	3 300	2 810	3 370	830	-
Keski-Suomen	2 340	3 200	1 660	2 720	2 790	2 570	1 230	..
Etelä-Pohjanmaan	4 570	3 810	2 400	4 030	3 550	3 210	1 140	2 510
Pohjanmaan	3 730	4 310	2 970	3 980	3 660	2 700	1 330	2 060
Pohjois-Pohjanmaan	..	2 680	1 640	2 540	2 300	1 630	780	..
Kainuun	860	2 580	2 090	2 210	410	-
Lapin	2 310	1 810	..	-	-
Ahvenanmaa – Åland	5 030	5 020	3 660	3 180	3 660	..	2 170	3 720
Koko maa – Hela landet – Whole country	3 820	3 620	2 580	3 640	3 420	2 880	1 350	1 620
2009								
Uudenmaan	3 800	4 030	2 460	3 940	3 530	2 570	1 760	1 970
Varsinais-Suomen	4 150	4 330	3 180	4 220	4 240	2 930	1 700	2 070
Satakunnan	3 800	4 370	2 270	3 850	3 520	2 740	1 690	1 540
Hämeen	3 290	4 120	2 720	3 810	3 720	3 440	1 800	2 010
Pirkanmaan	2 970	3 960	1 950	3 770	3 320	2 760	1 620	1 470
Kaakkois-Suomen	3 850	3 960	1 840	3 650	3 440	3 130	1 720	1 840
Etelä-Savon	..	3 250	2 480	3 470	3 280	..	1 030	..
Pohjois-Savon	..	3 920	2 390	3 780	3 290	3 420	1 130	..
Pohjois-Karjalan	..	2 820	1 820	2 970	2 760	2 550	1 260	..
Keski-Suomen	..	3 440	1 540	3 310	2 810	2 970	1 650	-
Etelä-Pohjanmaan	3 640	4 080	2 440	4 070	3 430	2 870	1 730	2 430
Pohjanmaan	4 030	4 190	3 130	4 020	3 710	2 870	1 610	..
Pohjois-Pohjanmaan	2 690	3 430	1 540	3 580	3 060	3 740	1 720	..
Kainuun	-	2 910	..	2 460	3 060	-
Lapin	-	-	..	1 940	2 560	..	-	-
Ahvenanmaa – Åland	4 100	3 920	3 030	4 680	3 760
Koko maa – Hela landet – Whole country	3 890	4 120	2 550	3 860	3 460	3 020	1 690	1 980

¹⁾ Sato ei sisällä kokoviljasäilörehuna ja tuoresäilöviljana korjattua satoa – Skörden inkluderar inte skörd i form av fullkornsensilage och ensilerad spannmål – Excl. cereals harvested green

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

³⁾ Sisältää 1. korjuukerran sadon – Inkl. 1:a skörden – Incl. 1st harvest

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Peruna Potatoes	Sokerijuurikas Sockerbeta Sugar beet	Herne Ärter Peas	Kumina Kummin Caraway	Kuiva- heinä Vallhö Hay	Säilö- rehu Ensilage Silage	Tuore- rehu Grön- foder Green fodder ³⁾	Timo- tein- siemen Timotej- frö Timothy seed
	kg/ha							

2008

Uudenmaan	20 950	36 260	2 080	510	4 480	16 980	12 100	470
Varsinais-Suomen	17 220	35 800	2 420	390	4 100	24 820	7 500	390
Satakunnan	30 300	33 540	1 810	620	4 250	17 490	7 510	270
Hämeen	25 360	32 570	3 060	620	3 740	21 150	7 640	930
Pirkanmaan	24 570	320	3 280	18 990	13 850	570
Kaakkois-Suomen	29 260	..	2 500	370	3 800	22 380	15 130	290
Etelä-Savon	22 150	330	3 180	17 310	7 830	..
Pohjois-Savon	11 540	150	3 700	18 870	7 720	350
Pohjois-Karjalan	18 520	-	1 060	540	2 730	16 270	10 470	380
Keski-Suomen	16 410	-	..	380	4 160	16 230	9 250	230
Etelä-Pohjanmaan	28 950	310	4 400	19 870	9 300	410
Pohjanmaan	28 820	150	3 120	16 320	8 840	250
Pohjois-Pohjanmaan	19 620	-	..	120	3 500	17 260	9 280	260
Kainuun	18 900	-	3 060	14 420	9 490	..
Lapin	14 290	-	2 900	11 610	5 020	..
Ahvenanmaa – Åland	26 320	34 440	2 850	9 960
Koko maa – Hela landet – Whole country	26 120	34 520	2 250	310	3 610	17 790	9 110	460

2009

Uudenmaan	21 370	38 800	2 350	600	4 010	17 110	5 470	310
Varsinais-Suomen	17 870	40 140	2 840	510	3 580	17 130	8 940	450
Satakunnan	30 650	34 850	..	720	3 930	19 140	12 660	360
Hämeen	30 760	35 850	2 850	380	3 560	21 520	7 100	530
Pirkanmaan	23 630	..	3 220	240	3 450	18 090	6 430	410
Kaakkois-Suomen	35 000	..	2 330	..	3 620	26 400	8 600	..
Etelä-Savon	25 050	300	3 580	18 830	7 670	..
Pohjois-Savon	16 660	-	..	390	3 100	17 280	11 490	450
Pohjois-Karjalan	22 690	-	3 220	16 230	10 340	440
Keski-Suomen	22 140	-	..	580	4 510	17 050	2 930	410
Etelä-Pohjanmaan	27 880	..	3 170	270	2 830	20 090	5 900	160
Pohjanmaan	31 160	37 000	2 770	200	2 680	18 140	6 670	330
Pohjois-Pohjanmaan	31 890	-	..	140	2 720	16 220	8 850	440
Kainuun	17 580	-	2 610	12 810	11 280	..
Lapin	17 670	-	2 620	13 290	11 180	..
Ahvenanmaa – Åland	26 940	37 030	-	..	2 900	20 910	-	-
Koko maa – Hela landet – Whole country	28 610	37 710	2 660	340	3 370	17 690	7 870	400

Lähde: SVT: Tike, Satotilasto

Källa: FOS: Tike, Skördestatistik

Source: OSF: Tike, Crop Production Statistics

4.1.8. Tärkeimpien viljelykasvien kokonaissadot alueittain 2008–2009

De viktigaste odlingsväxternas totalskördar områdesvis 2008–2009

Total yields of the most important crops by Employment and Economic Development Centre, 2008–2009

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Syys- vehnä Höst- vete Winter wheat	Kevät- vehnä Vår- vete Spring wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Seosvilja Blandsäd Mixed grain	Rypsi Rybs Turnip rape	Rapsi Raps Rape
			²⁾	¹⁾	¹⁾	¹⁾		
		¹⁾						
Milj. kg – Million kg								

2008

Uudenmaan	8,3	174,8	8,9	163,9	75,1	2,2	8,9	5,8
Varsinais-Suomen	52,6	203,4	16,7	378,6	129,1	1,3	14,9	7,5
Satakunnan	5,3	42,6	5,7	175,1	133,9	1,2	4,3	0,3
Hämeen	7,1	64,9	6,4	247,0	137,4	0,4	11,5	1,6
Pirkanmaan	5,4	34,1	5,2	130,6	137,1	1,7	6,9	0,3
Kaakkois-Suomen	1,2	59,5	2,5	113,6	101,3	2,9	6,3	1,7
Etelä-Savon	..	4,5	1,1	31,5	34,0	0,5	0,5	..
Pohjois-Savon	..	6,8	0,6	83,9	36,4	4,4	0,9	-
Pohjois-Karjalan	0,1	7,2	1,0	37,2	37,0	6,0	0,6	-
Keski-Suomen	0,3	5,8	1,0	41,7	46,4	2,1	1,3	..
Etelä-Pohjanmaan	1,9	43,3	3,9	281,3	188,3	7,5	7,5	0,6
Pohjanmaan	1,2	38,8	5,5	287,4	87,2	5,3	5,3	0,4
Pohjois-Pohjanmaan	..	8,9	1,1	141,7	61,7	0,7	1,1	..
Kainuun	0,0	8,5	1,5	0,7	0,0	-
Lapin	3,9	0,5	..	-	-
Ahvenanmaa – Åland	3,4	5,8	1,3	2,7	6,5	..	0,6	0,1
Koko maa – Hela landet – Whole country	87,1	700,5	60,8	2 128,6	1 213,4	37,2	70,6	18,3

2009

Uudenmaan	7,0	195,2	6,8	172,5	68,1	1,8	14,3	7,2
Varsinais-Suomen	37,9	262,4	11,3	390,3	131,5	2,5	25,4	9,1
Satakunnan	2,4	53,0	2,6	162,8	115,8	1,8	6,5	0,2
Hämeen	5,6	79,2	5,1	228,5	121,3	2,4	15,7	2,1
Pirkanmaan	2,3	41,0	1,7	124,7	122,7	1,1	11,8	0,8
Kaakkois-Suomen	2,1	67,8	1,7	115,7	89,7	3,7	9,9	1,1
Etelä-Savon	..	4,0	1,1	34,4	33,0	..	0,6	..
Pohjois-Savon	..	6,5	0,9	102,2	41,5	5,5	1,1	..
Pohjois-Karjalan	..	5,1	0,8	31,8	35,0	3,8	1,0	..
Keski-Suomen	..	6,1	0,7	46,9	45,5	1,7	2,6	-
Etelä-Pohjanmaan	1,7	47,6	2,8	270,2	152,0	9,0	16,6	0,7
Pohjanmaan	1,0	41,6	4,1	279,8	72,8	5,0	9,3	..
Pohjois-Pohjanmaan	0,3	9,1	1,2	195,8	75,0	5,6	2,7	-
Kainuun	-	0,2	..	8,2	3,4	-
Lapin	-	-	..	3,3	0,7	..	-	-
Ahvenanmaa – Åland	3,1	4,5	0,9	4,0	6,6
Koko maa – Hela landet – Whole country	63,7	823,3	41,7	2 171,0	1 114,7	45,3	118,0	21,9

¹⁾ Sato ei sisällä kokoviljasäilörehuna ja tuoresäilöviljana korjattua satoa – Skörden inkluderar inte skörd i form av fullkornsensilage och ensilerad spannmål – Excl. cereals harvested green

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

³⁾ Sisältää 1. korjuukerran sadon – Inkl. 1:a skörden – Incl. 1st harvest

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Peruna Potatis Potatoes	Sokerijuurikas Sockerbeta Sugar beet	Herne Ärter Peas	Kumina Kummin Caraway	Kuivaheinä Vallhø Hay	Säilörehu Ensilage Silage	Tuorerehu Grönfoder Green fodder ³⁾	Timoteinsiemen Timotejfrö Timothy seed
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------	--------------------------------------------	------------------------	-----------------------------	-----------------------------	---------------------------------	------------------------------------------------------	----------------------------------------------

Milj. kg – Million kg

2008

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

2009

Uudenmaan	8,3	24,8	2,0	0,2	26,5	226,9	2,0	0,2
Varsinais-Suomen	31,8	278,5	5,1	0,4	23,7	289,6	1,3	0,6
Satakunnan	134,9	181,2	..	0,2	22,5	220,6	8,3	0,1
Hämeen	40,3	51,6	1,0	0,3	16,6	436,7	6,6	0,6
Pirkanmaan	9,0	..	0,7	0,1	30,6	444,2	6,8	0,3
Kaakkois-Suomen	18,8	..	0,7	..	23,5	459,1	5,9	..
Etelä-Savon	11,4	0,2	15,7	436,2	4,0	..
Pohjois-Savon	5,3	-	..	0,3	17,8	980,2	18,9	0,4
Pohjois-Karjalan	5,7	-	14,0	497,1	9,8	0,1
Keski-Suomen	3,3	-	..	0,5	25,4	439,3	5,0	0,0
Etelä-Pohjanmaan	167,0	..	0,5	0,7	15,0	904,6	14,5	0,1
Pohjanmaan	183,1	11,6	0,5	0,2	22,1	803,7	3,5	0,1
Pohjois-Pohjanmaan	106,8	-	..	0,1	22,9	1 083,0	19,5	0,2
Kainuun	2,3	-	2,3	220,5	6,5	..
Lapin	3,5	-	7,8	428,3	3,1	..
Ahvenanmaa – Åland	23,6	5,2	-	..	3,2	94,6	-	-
Koko maa – Hela landet – Whole country	755,3	559,0	11,2	3,3	289,7	7 964,7	115,7	2,7

Lähde: SVT: Tike, Satotilasto

Källa: FOS: Tike, Skördestatistik

Source: OSF: Tike, Crop Production Statistics

4.1.9. Tärkeimpien viljelykasvien sato 1990–2010*

Skörden av de viktigaste odlingsväxterna 1990–2010*

Per hectare and total yields of the most important crops, 1990–2010*

Vuosi År Year	Syys- vehnä Höst- vete Winter wheat	Kevät- vehnä Vår- vete Spring wheat	Ruis Råg Rye ²⁾	Ohra Korn Barley ¹⁾	Kaura Havre Oats ¹⁾	Seosvilja Blandsäd Mixed grain ¹⁾	Rypsi Rybs Turnip rape	Rapsi Raps Rape
	kg/ha							
1990	3 860	3 390	3 010	3 540	3 670	3 420	1 780	2 090
1991	3 670	3 620	2 710	3 290	3 370	3 130	1 550	1 890
1992	2 860	2 340	2 500	2 810	3 020	2 860	1 830	1 940
1993	3 430	3 660	2 770	3 670	3 640	3 340	1 820	2 220
1994	3 740	3 800	2 580	3 680	3 460	3 300	1 600	1 760
1995	4 170	3 710	2 770	3 420	3 330	3 280	1 490	1 890
1996	4 300	4 020	2 460	3 430	3 370	3 030	1 450	1 690
1997	3 450	3 790	2 070	3 440	3 370	2 990	1 520	2 010
1998	3 270	2 850	1 570	2 390	2 590	2 340	1 100	1 700
1999	2 600	2 110	1 920	2 700	2 450	2 440	1 410	1 490
2000	3 700	3 570	2 430	3 550	3 540	3 050	1 330	2 110
2001	3 320	3 450	2 210	3 290	3 090	2 730	1 390	1 930
2002	3 760	3 190	2 400	3 330	3 350	3 030	1 550	1 840
2003	3 420	3 580	2 390	3 210	3 050	2 770	1 250	1 600
2004	3 530	3 460	2 320	3 240	3 080	2 730	1 090	1 540
2005	3 850	3 720	2 290	3 540	3 110	2 940	1 380	1 460
2006	3 100	3 610	2 330	3 500	2 920	2 730	1 380	1 540
2007	4 290	3 860	2 740	3 720	3 520	2 880	1 210	1 670
2008	3 820	3 620	2 580	3 640	3 420	2 880	1 350	1 620
2009	3 890	4 120	2 550	3 860	3 460	3 020	1 690	1 980
2010*	3 960	3 360	2 700	3 210	2 900	2 420	1 120	1 220
	Milj. kg – Million kg							
1990	137,4	489,5	244,2	1 720,2	1 661,8	43,5	113,4	3,6
1991	149,1	281,4	28,2	1 778,8	1 154,9	36,6	91,7	3,2
1992	35,2	177,1	26,6	1 330,6	997,6	35,4	127,8	4,8
1993	62,1	296,4	62,9	1 678,9	1 202,3	37,7	121,0	6,4
1994	42,3	295,1	22,2	1 858,1	1 149,9	32,0	103,5	4,4
1995	52,5	327,0	57,7	1 763,5	1 097,2	35,1	125,8	2,1
1996	108,4	350,9	86,9	1 859,6	1 260,8	41,8	88,2	1,2
1997	83,7	380,4	47,3	2 003,5	1 243,4	48,5	90,3	2,6
1998	95,9	301,0	49,3	1 316,2	975,1	35,4	62,0	1,9
1999	30,9	223,2	23,6	1 567,7	990,1	43,7	86,1	2,2
2000	147,5	390,8	108,2	1 984,8	1 412,8	51,0	68,4	2,5
2001	97,1	391,8	64,1	1 786,0	1 287,1	44,2	98,7	2,1
2002	84,7	483,9	73,1	1 738,7	1 507,8	48,0	100,4	2,5
2003	117,7	561,3	72,8	1 697,4	1 294,5	43,8	91,7	2,0
2004	165,0	617,3	62,4	1 724,7	1 002,4	44,2	71,6	3,2
2005	44,8	756,4	32,4	2 102,9	1 073,3	47,8	99,9	5,7
2006	62,7	621,4	50,9	1 972,1	1 028,8	51,4	137,0	11,2
2007	154,4	642,4	86,7	1 984,4	1 222,0	43,9	95,2	18,3
2008	87,1	700,5	60,8	2 128,6	1 213,4	37,2	70,6	18,3
2009	63,7	823,3	41,7	2 171,0	1 114,7	45,3	118,0	21,9
2010*	88,3	635,0	68,1	1 331,9	805,6	42,8	158,9	19,7

* Ennakkotieto 23.11.2010 – Preliminär uppskattning 23.11.2010 – Forecast 23.11.2010

¹⁾ Vuosina 2007–2010 sato ei sisällä kokoviljasäilörehuna ja tuoresäilöviljana korjattua satoa – Skörden för åren 2007–2010 inkluderar inte skörd i form av fullkomsensilage och ensilerad spannmål – The 2007–2010 harvest does not include cereals harvested green

²⁾ 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	Herne Ärter Peas	Kumina Kummin Caraway	Kuiva- heinä Vallhö Hay	Säilö- rehu Ensilage Silage ³⁾	Tuore- rehu Grön- foder Green fodder ⁴⁾	Timotein siemen Timotejfrö Timothy seed
kg/ha								
1990	21 500	35 600	2 930	..	4 330	19 300	18 220	470
1991	18 570	32 900	2 530	..	4 290	19 450	17 640	450
1992	19 290	32 380	1 790	..	3 520	17 140	15 800	360
1993	21 350	30 270	2 360	..	4 010	19 050	17 840	380
1994	19 880	32 360	2 240	..	3 920	16 720	15 840	440
1995	22 110	31 900	2 420	..	3 780	18 720	13 740	380
1996	22 000	25 840	2 340	..	4 300	18 360	14 830	410
1997	22 710	38 970	2 190	..	3 920	17 910	13 460	370
1998	18 630	27 200	1 210	..	3 400	18 610	11 760	290
1999	24 490	33 670	1 500	..	3 380	19 420	11 820	380
2000	24 460	32 550	2 250	..	3 720	19 150	12 110	430
2001	24 400	35 520	2 110	..	3 630	17 520	11 530	500
2002	26 210	34 960	2 230	..	3 700	17 230	9 570	450
2003	21 540	30 950	2 510	..	3 410	16 730	9 610	380
2004	22 700	35 090	2 050	..	3 730	18 450	9 970	300
2005	25 700	37 870	2 200	..	3 530	17 400	11 170	420
2006	20 530	39 950	2 120	520	3 330	13 270	9 070	510
2007	25 730	42 180	2 450	370	3 740	18 990	9 260	390
2008	26 120	34 520	2 250	310	3 610	17 790	9 110	460
2009	28 610	37 710	2 660	340	3 370	17 690	7 870	400
2010*	25 870	38 930	2 190
Milj. kg – Million kg								
1990	881,4	1 125,0	9,1	..	1 206,5	4 318,1	575,8	3,2
1991	672,1	1 042,8	28,3	..	961,3	4 641,7	485,1	1,2
1992	673,2	1 049,0	29,1	..	773,7	4 589,0	593,9	1,1
1993	777,2	996,0	30,0	..	917,8	5 336,6	676,1	1,5
1994	725,6	1 096,9	13,9	..	1 016,4	4 309,2	518,0	2,3
1995	798,0	1 110,0	10,9	..	1 086,1	5 633,2	434,1	1,6
1996	765,7	896,6	13,3	..	1 047,3	5 551,0	450,9	0,9
1997	754,1	1 360,0	13,1	..	862,5	5 630,0	402,4	1,1
1998	590,7	892,0	4,2	..	612,4	6 251,2	295,2	0,8
1999	791,1	1 172,1	7,2	..	592,7	6 799,2	275,5	2,0
2000	785,2	1 046,0	11,7	..	586,0	7 128,7	279,8	2,2
2001	732,8	1 105,2	11,5	..	571,0	6 674,6	227,4	3,7
2002	780,1	1 066,3	11,1	..	435,9	6 842,5	145,3	3,4
2003	617,4	892,3	10,2	..	344,6	6 670,2	155,2	3,0
2004	619,4	1 063,5	5,6	..	339,4	7 610,6	163,2	1,7
2005	742,7	1 181,3	8,1	..	377,9	6 915,1	172,6	2,4
2006	575,7	952,0	8,8	5,7	417,2	5 102,3	135,8	3,2
2007	701,6	673,1	10,7	6,1	382,6	8 318,9	110,2	2,6
2008	684,4	468,0	7,2	4,7	367,8	8 032,7	87,8	3,1
2009	755,3	559,0	11,2	3,3	289,7	7 964,7	115,7	2,7
2010*	652,7	568,2	13,5

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

⁴⁾ Sisälittää 1. korjuukerran sadon vuodesta 2006 alkaen – Inkl. 1:a skörden från och med år 2006 – Incl. 1st harvest since 2006

Lähde: SVT: Tike, Satotilasto

Källa: FOS: Tike, Skördestatistik

Source: OSF: Tike, Crop Production Statistics

4.1.10. Viljasadon laatu 2005–2010*

Spannmålskördens kvalitet 2005–2010*

Grain quality, 2005–2010*

Vuosi År Year	Syysvehnä Höstvete Winter wheat		Kevätvehnä Vårvete Spring wheat		Vehnä yhteensä Vete totalt Wheat total		Ruis Råg Rye	
	Sato	Myly ¹⁾	Sato	Myly ¹⁾	Sato	Myly ¹⁾	Sato	Myly ²⁾
	Skörd	Kvam ¹⁾	Skörd	Kvam ¹⁾	Skörd	Kvam ¹⁾	Skörd	Kvam ²⁾
	Yield	Mill ¹⁾	Yield	Mill ¹⁾	Yield	Mill ¹⁾	Yield	Mill ²⁾
	milj. kg		milj. kg	milj. kg	milj. kg	milj. kg	milj. kg	
	mill. Kg	%	mill. Kg	%	mill. Kg	%	mill. Kg	%
2005	44,8	10	756,4	33	801,3	32	32,4	28
2006	62,7	25	621,4	43	684,1	42	50,9	98
2007	154,4	30	642,4	56	796,8	51	86,7	84
2008	87,1	38	700,5	17	787,5	20	60,8	27
2009	63,7	25	823,3	31	887,0	30	41,7	52
2010*	88,3	49	635,0	69	723,3	66	68,1	94

Vuosi År Year	Rehuohra Foderkorn Feed barley		Mallasohra Malkkorn Malting barley		Kaura Havre Oats		
	Sato	Hehtolitraino	Sato	Mallas- kelpoinen ³⁾	Sato	Hehtolitraino – Hektolitervikt –	
	Skörd	Hektolitervikt	Skörd	Malt kvalitet ³⁾	Skörd	Hectoliter weight	
	Yield	Hectoliter weight ≥ 64 kg	Yield	Malting quality ³⁾	Yield	≥ 52 kg ≥ 58 kg	
	milj. kg		milj. kg	milj. kg		%	
	mill. Kg	%	mill. Kg	mill. Kg		%	
2005	1 495,7	61	607,0	58	1 073,3	90	15
2006	1 498,2	90	473,5	31	1 028,8	93	32
2007	1 469,1	71	515,3	42	1 222,0	93	31
2008	1 491,6	66	637,0	79	1 213,4	93	40
2009	1 551,2	81	619,8	86	1 114,7	89	27
2010*	1 089,8	49	242,0	25	805,6	72	3

* Ennakkotieto 23.11.2010 – Preliminär uppskattning 23.11.2010 – Forecast 23.11.2010

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

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

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

²⁾ Sadosta mylykelpoista. Mylykelpoinen ruis: hehtolitraino ≥ 71,0 kg, sakoluku ≥ 120 – Kvarnduglig skörd. Kvarn øg: 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% – Malt duglig skörd. Malt kvalitet: proteinhalt (N*6,25) ≤ 11,5 %,

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

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

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

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

4.1.11. Satovahinkoala ja sen osuus viljelyksessä olleesta pellostä 1985–2009¹⁾Areal med skadad skörd och dess andel av den odlade åkerarealen 1985–2009¹⁾Area of crop damage and proportion of total productive arable land, 1985–2009¹⁾

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Satovahinkoala Areal med skadad skörd Area of crop damage	Osuus viljelyksessä olleesta pellostä ²⁾ Andel av åker i odling ²⁾ Proportion of total productive arable land ²⁾
	ha	%
2009		
Uudenmaan	461	0,3
Varsinais-Suomen	158	0,1
Satakunnan	161	0,1
Hämeen	165	0,1
Pirkanmaan	22	0,0
Kaakkois-Suomen	86	0,1
Etelä-Savon	16	0,0
Pohjois-Savon	131	0,1
Pohjois-Karjalan	813	1,1
Keski-Suomen	97	0,1
Etelä-Pohjanmaan	1 183	0,5
Pohjanmaan	117	0,1
Pohjois-Pohjanmaan	180	0,1
Kainuun	36	0,1
Lapin	6	0,0
Koko maa – Hela landet – Whole country	3 631	0,2
1985	13 657	0,6
1986	39 128	1,8
1987	975 245	45,1
1988	182 933	8,7
1989	16 731	0,8
1990	10 802	0,5
1991	21 575	1,2
1992	204 310	11,7
1993	17 151	1,0
1994	14 172	0,8
1995	90 702	4,7
1996	11 931	0,6
1997	7 094	0,4
1998	444 529	22,2
1999	358 770	18,3
2000	15 979	0,8
2001	37 673	1,9
2002	23 410	1,2
2003	19 132	1,0
2004	139 553	6,9
2005	10 231	0,5
2006	63 115	3,1
2007	8 266	0,4
2008	33 878	1,6
2009	3 631	0,2

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

Lähteet: Maaseutuvirasto, maaseutuelinkeinohallinnon tietojärjestelmä; SVT: Tike, Käytössä oleva maatalousmaa

Källor: Landsbygdsverket, Landsbygdsnäringsförvaltningens informationssystem; FOS: Tike, Utnyttjad jordbruksareal

Sources: The Agency for Rural Affairs, Rural Business Administration Information Systems; OSF: Tike, Utilised Agricultural Area

4.1.12. Viljan ja perunan varastot, hankinta ja käyttö maataloilla satovuosina¹⁾ 2008/09 ja 2009/10Lagring, anskaffning och förbrukning av spannmål och potatis på gårdarna under åren¹⁾ 2008/09 och 2009/10Stocks, supply and use of grain and potatoes on farms, 2008/09 and 2009/10¹⁾

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

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

Varastot, hankinta ja käyttö Lagring, anskaffning och förbrukning Stocks, supply and use	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Peruna Potatis Potatoes
	milj. kg – million kg				
2009/10					
Alkuvarasto – I lager – <i>Opening stocks 1.7.2009</i>	205,1	30,7	387,3	276,0	9,4
Sato – Skörd – <i>Crop, 2009</i>	887,0	41,7	2 171,0	1 114,7	755,3
Ostettu – Köpt – <i>Bought</i>	44,3	1,7	431,0	142,8	45,6
Ollut käytettävissä 1.7.2009–30.6.2010 – Till förfogande under året 1.7.2009–30.6.2010 – <i>Available during 1.7.2009–30.6.2010</i>	1 136,4	74,1	2 989,3	1 533,5	810,3
Myyty yhteensä – Sälts totalt – <i>Sold, total</i>	665,9	37,8	1 448,4	657,6	694,0
Viljelijöille – Till odlare – <i>To farmers</i>	44,3	1,7	431,1	142,9	14,4
Muille – Till andra – <i>To others</i>	621,6	36,1	1 017,3	514,7	679,6
Käytetty siemeneksi – Använts som utsäde – <i>Used as seed</i>	59,0	4,0	122,0	74,0	77,3
Käytetty maatalan ruokataloudessa – Använts i gårdens hushåll – <i>Used as food in farm household</i>	1,0	0,2	3,7	3,9	1,3
Käytetty rehuksi yhteensä – Använts som foder totalt – <i>Used as feed, total</i>	159,9	0,4	896,0	437,0	1,9
Nautakarjalle – Till nötkreatur – <i>For cattle</i>	40,5	0,2	406,9	334,0	1,3
Sioille – Till svin – <i>For pigs</i>	84,6	0,1	458,0	66,2	0,1
Kanoille – Till höns – <i>For hens</i>	32,4	0,0	28,7	21,1	0,0
Muille – Till andra djur – <i>For other animals</i>	2,4	0,0	2,4	15,6	0,5
Energiakäyttö – Energiförbrukning – <i>For energy</i>	0,2	0,1	0,9	4,1	0,0
Käytetty vuoden 1.7.2009–30.6.2010 aikana – Förbrukats sammanlagt under året 1.7.2009–30.6.2010 – <i>Used during 1.7.2009–30.6.2010</i>	886,0	42,4	2 471,0	1 176,5	774,5
Varastotappio – Lagerförlust – <i>Store loss</i>	1,3	1,1	1,9	2,0	19,5
Loppuvarasto – I lager – <i>Closing stocks 30.6.2010</i>	249,1	30,6	516,4	355,1	16,3

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 2009 sekä koko maassa vuosina 1995–2009
 Arealerna för kommersiell odling av frilandsgroönsaker områdesvis år 2009 samt i hela landet åren 1995–2009
 Areas of outdoor vegetables grown for sale by Employment and Economic Development Centre in 2009
 and in the whole country, 1995–2009

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Tarhaheme Trädgårds- ärt Garden pea	Valko- kaali Vitkål White cabbage	Kukka- kaali Blomkål Cauli- flower	Muut kaalit Övriga kålslag Other cabbages	Porkkana Morot Carrots	Puna- juuri Rödbeta Red beet	Lanttua Kålrot Swede	Mukula- selleri Rotselleri Celeriac
ha								
2009								
Uudenmaan	259,5	104,2	98,0	48,5	10,6	1,4	15,9	0,2
Varsinais-Suomen	985,5	77,6	28,2	26,9	368,0	36,8	109,8	29,5
Satakunnan	872,9	126,7	26,6	27,9	385,5	325,5	121,1	..
Hämeen	189,1	14,5	2,4	12,9	331,8	27,8	37,3	0,7
Pirkanmaan	26,4	29,0	26,2	20,6	68,2	0,2	0,5	..
Kaakkois-Suomen	73,4	24,7	11,4	5,4	25,2	3,0	17,7	..
Etelä-Savon	39,3	65,9	15,1	48,4	118,8	3,5	8,8	-
Pohjois-Savon	58,3	18,6	8,9	0,5	10,4	-
Pohjois-Karjalan	5,1	..	-	..	18,2	..	4,1	..
Keski-Suomen	14,0	11,2	0,7	1,6	6,9	0,6	1,4	..
Etelä-Pohjanmaan	0,1	156,6	2,7	8,6	-
Pohjanmaan	20,0	114,8	32,7	17,3	84,5	1,6	1,4	..
Pohjois-Pohjanmaan	0,6	32,3	..	1,2	22,5	0,2	14,6	..
Kainuun	13,4	..	2,7	-
Lapin	4,6	-	1,0	-
Ahvenanmaa – Åland	0,3	2,7	-
Koko maa – Hela landet – Whole country	2 545,6	615,0	279,6	230,9	1 626,4	405,1	355,5	31,2
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	335	34
2007	2 618	524	305	250	1 646	381	365	30
2008	2 473	568	287	212	1 567	380	357	27
2009	2 546	615	280	231	1 626	405	356	31

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Ruokasipuli Matlök Onions ¹⁾	Purjo Purjolök Leek	Avomaan- kurkku Frilands- gurka Gherkin	Salaatit Sallät 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

2009

Uudenmaan	14,3	0,7	1,3	28,0	0,3	32,1	640,7
Varsinais-Suomen	343,6	5,8	159,9	31,6	8,5	54,4	2 406,9
Satakunnan	46,6	2,7	41,7	..	-	4,5	2 088,1
Hämeen	23,9	0,1	0,9	7,1	6,2	15,2	685,7
Pirkanmaan	1,7	1,7	0,4	54,5	..	4,2	237,5
Kaakkois-Suomen	7,5	1,2	1,8	11,7	..	2,6	198,5
Etelä-Savon	35,4	4,4	1,6	151,7	113,9	5,6	621,0
Pohjois-Savon	117,6	..	3,6	2,7	..	2,5	273,2
Pohjois-Karjalan	14,9	..	0,2	..	-	1,0	48,1
Keski-Suomen	1,0	0,1	..	-	-	0,8	38,9
Etelä-Pohjanmaan	52,1	-	-	-	-	2,0	235,2
Pohjanmaan	10,9	2,3	..	33,5	24,3	9,5	360,2
Pohjois-Pohjanmaan	7,5	1,1	99,2
Kainuun	..	-	-	29,7
Lapin	1,1	-	..	-	-	2,1	36,3
Ahvenanmaa – Åland	239,2	3,8	0,5	39,6	38,0	8,3	347,1
Koko maa – Hela landet – Whole country	917,4	25,0	212,1	362,1	193,4	149,0	8 346,2
1995	938	178	686	248	573	736	9 727
1996	946	123	592	290	567	714	10 244
1997	852	96	548	330	587	679	10 047
1998	1 039	89	471	369	532	651	9 224
1999	1 074	80	444	365	505	710	9 470
2000	1 165	79	424	370	415	670	9 217
2001	996	79	405	384	385	647	8 864
2002	966	68	405	360	355	613	8 934
2003	961	56	375	360	325	655	9 023
2004	1 020	46	339	366	297	156	8 927
2005	925	38	321	350	307	150	8 400
2006	877	35	324	400	273	167	8 370
2007	948	38	273	368	241	273	8 566
2008	986	28	242	390	203	143	8 252
2009	917	25	212	362	193	149	8 346

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

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

Lähde: SVT: Tike, Puutarhailastot

Källa: FOS: Tike, Trädgårdsstatistik

Source: OSF: Tike, Horticultural Statistics

4.1.14. Tärkeimpien myyntiä varten viljeltyjen marjojen ja hedelmien viljelyalat alueittain vuonna 2009 sekä koko maassa vuosina 1995–2009

Odlingsarealer för kommersiell odling av de viktigaste bären och frukterna områdesvis år 2009 samt i hela landet åren 1995–2009
Cultivation areas of the main berries and fruit grown for sale by Employment and Economic Development Centre in 2009 and in the whole country, 1995–2009

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Viljelyala yhteensä, ha – Den totala odlingsarealen, ha – Cultivation area, total, ha							
	Musta-herukka Svarta vinbär Black currant ¹⁾	Punaherukka Röda vinbär Red currant	Valkoherukka Vita vinbär White currant	Karviainen Krusbär Gooseberry	Vadelma Hallon Raspberry ²⁾	Mansikka Jordgubbe Strawberry	Tymi Havtom Sea buckthorn	Omena Äpple Apple

2009

Uudenmaan	60,3	1,4	3,3	1,0	9,0	169,2	1,4	104,3
Varsinais-Suomen	20,9	2,5	4,3	0,6	43,7	429,5	6,2	166,4
Satakunnan	9,7	2,5	..	5,0	26,1	149,6	11,3	4,6
Hämeen	40,6	11,3	5,6	0,7	26,0	355,4	9,5	23,2
Pirkanmaan	121,9	23,4	2,7	0,2	23,2	105,7	2,6	14,0
Kaakkois-Suomen	102,6	12,4	1,2	1,8	26,9	215,4	19,7	28,3
Etelä-Savon	216,3	55,9	29,5	1,8	78,0	252,2	8,0	28,7
Pohjois-Savon	367,5	10,5	1,6	1,7	113,4	855,5	6,3	9,7
Pohjois-Karjalaa	366,0	43,4	15,7	13,8	29,6	228,3	6,1	9,5
Keski-Suomen	124,2	19,6	28,3	2,6	14,2	128,4	2,8	13,9
Etelä-Pohjanmaan	24,2	0,2	0,1	..	15,2	68,4	78,2	1,3
Pohjanmaan	71,3	15,7	91,4	27,5	2,0
Pohjois-Pohjanmaan	226,9	5,5	2,2	1,5	16,2	150,3	14,8	-
Kainuun	46,4	7,3	1,3	38,3	..	0,76
Lapin	6,3	..	-	..	0,3	23,9	..	2,0
Ahvenanmaa – Åland	-	-	..	8,2	..	244,7
Koko maa – Hela landet – Whole country	1 805,3	196,3	95,1	32,3	439,6	3 269,6	197,6	653,3
1995	1 381	247	95	40	240	5 195	..	419
1996	1 427	245	100	40	277	5 259	..	437
1997	1 448	236	109	40	311	5 243	..	452
1998	1 517	236	114	40	340	5 183	..	464
1999	1 630	226	121	40	350	5 125	..	479
2000	1 795	221	127	37	383	4 838	116	506
2001	1 915	217	127	37	408	4 509	152	531
2002	2 035	213	125	31	431	4 091	189	560
2003	2 113	217	121	33	462	3 760	207	596
2004	2 147	212	126	32	466	3 552	223	620
2005	2 113	214	115	32	473	3 526	217	646
2006	2 010	214	117	33	469	3 451	209	635
2007	1 952	197	115	34	472	3 340	209	649
2008	1 887	195	108	33	459	3 225	206	668
2009	1 805	196	95	32	440	3 270	198	653

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

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

³⁾ 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

Työvoima- ja elinkeinokeskus	Edellistä satoikäinen kasvusto, ha – Av de föregående i produktiv odling, ha – Of which crop yielding area, ha							
Arbetskrafts- och näringscentral	Musta-herukka	Punaherukka	Valkoherukka	Karviainen	Vadelma	Mansikka	Tymi	Omena
Employment and Economic Development Centre	herukka	Röda vinbär	Vita vinbär	Krusbär	Hallon	Jordgubbe	Havtorn	Äpple
	Svarta	Red currant	White currant	Gooseberry	Raspberry	Strawberry	Sea buckthorn	Apple
	vinbär				²⁾			³⁾
	Bleack currant							
	¹⁾							

2009

Uudenmaan	58,9	1,4	3,3	0,9	8,6	144,2	0,5	96,9
Varsinais-Suomen	18,7	1,8	4,2	0,6	37,2	383,4	5,4	151,3
Satakunnan	9,5	2,5	..	4,0	24,2	122,3	9,1	3,5
Hämeen	36,4	11,1	5,6	0,7	22,8	315,3	8,0	15,2
Pirkanmaan	102,1	14,9	2,7	0,2	19,7	95,3	2,6	5,9
Kaakkois-Suomen	102,0	12,1	1,1	1,7	23,8	189,6	19,6	23,3
Etelä-Savon	191,0	41,6	20,1	1,8	65,9	218,7	6,6	18,0
Pohjois-Savon	325,0	8,0	1,6	1,7	103,5	767,7	6,2	6,3
Pohjois-Karjalan	293,1	36,1	15,0	13,5	26,5	195,8	5,4	2,8
Keski-Suomen	106,5	15,8	20,3	2,5	12,5	113,5	2,3	8,6
Etelä-Pohjanmaan	22,9	0,2	0,1	..	14,5	61,7	55,0	0,2
Pohjanmaan	59,7	9,5	75,2	23,2	0,6
Pohjois-Pohjanmaan	201,9	4,6	1,0	1,5	15,0	134,5	11,7	..
Kainuun	37,0	2,7	0,9	33,8	..	0,2
Lapin	6,1	0,3	22,7	..	0,9
Ahvenanmaa – Åland	7,2	..	231,2
Koko maa – Hela landet – Whole country	1 571,0	153,2	75,6	30,7	385,5	2 881,0	158,7	564,8
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	27	429
2001	1 311	177	90	33	335	3 909	53	437
2002	1 426	177	89	30	380	3 610	83	444
2003	1 559	164	98	26	400	3 308	96	466
2004	1 751	173	100	30	409	3 060	133	497
2005	1 802	173	98	29	418	3 055	160	534
2006	1 668	183	97	31	423	2 989	169	541
2007	1 678	160	87	32	424	2 982	161	555
2008	1 567	153	82	30	406	2 871	155	583
2009	1 571	153	76	31	386	2 881	159	565

Lähde: SVT: Tike, Puutarhatilastot

Källa: FOS: Tike, Trädgårdsstatistik

Source: OSF: Tike, Horticultural Statistics

4.1.15. Myyntiä varten kasvihuoneissa viljellyt vihannekset alueittain vuonna 2009 sekä koko maassa vuosina 2003–2009¹⁾För försäljning odlade grönsaker områdesvis år 2009 samt i hela landet åren 2003–2009¹⁾Greenhouse vegetables grown for sale by Employment and Economic Development Centre in 2009 and in the whole country, 2003–2009¹⁾

Työvoima- ja elinkeinokeskus. Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Tomaatti Tomato	Kasvihuone- kurkku Växthus- gurka Cucumber	Keräsalaaatit Huvudsallat Head lettuce	Avomaan- kurkku Frilands- gurka Gherkin	Paprika Paprika Sweet pepper	Ruokku- vihannekset i kruka Grönsaker i Potted vegetables	Muut vihannekset Övriga grönsaker Other vegetables
	1 000 m ²						
2009							
Uudenmaan	24,0	30,9	16,2	5,4	6,3	16,4	90,0
Varsinais-Suomen	165,7	159,9	260,5	44,7	11,4	63,3	265,1
Satakunnan	92,1	44,1	..	1,2	..	27,4	45,3
Hämeen	9,5	8,7	18,9	4,7	0,2	..	10,5
Pirkanmaan	18,5	8,1	5,1	2,8	0,2	24,8	1,5
Kaakkois-Suomen	14,4	13,2	13,7	7,5	..	25,8	3,1
Etelä-Savon	4,5	9,1	..	6,7	0,3	44,5	1,3
Pohjois-Savon	20,0	14,2	7,2	0,8	0,4	..	1,3
Pohjois-Karjalan	10,9	8,0	-	..	-
Keski-Suomen	5,8	11,4	-	0,3	0,2
Etelä-Pohjanmaan	28,2	41,7	254,4	38,1
Pohjanmaan	714,9	295,4	2,5	-	41,6	12,2	26,4
Pohjois-Pohjanmaan	10,5	16,5	-	..	1,7	..	-
Kainuun	7,8	10,1	-	..	-	..	-
Lapin	5,3	5,3	-	..	-	4,0	..
Ahvenanmaa – Åland	5,3	-	-	-	42,1
Koko maa – Hela landet – Whole country	1 137,4	680,2	682,3	74,8	65,2	232,2	525,1
2003	1 219,8	752,7	433,7	75,8	62,5	182,4	493,9
2004	1 171,0	757,0	388,4	84,7	78,3	195,8	503,9
2005	1 178,3	779,0	420,8	87,6	80,7	201,4	538,0
2006	1 164,6	729,5	403,0	89,8	67,3	201,7	493,8
2007	1 169,2	724,0	599,7	80,3	53,6	215,4	543,2
2008	1 162,9	745,9	622,9	72,4	47,1	224,4	409,6
2009	1 137,4	680,2	682,3	74,8	65,2	232,2	525,1

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

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

4.1.16. Leikkokukkien viljely 2003–2009

Produktion av snittblommor, 2003–2009

Cultivation of cut flowers, 2003–2009

Vuosi År Year	Ruusku Ros Rose	Krysanteemi Krysantemum Chrysanthemum	Gerbera Gerbera Gerbera	Harsokukka Brudslöja Baby's breath	Muut leikkokukat Övriga snittblommor Other cut flowers	Leikkoviherä Snittgrönt Green cuttings
	1 000 m ²					
2003	323,7	17,2	15,4	16,6	58,9	6,6
2004	287,5	15,5	15,5	14,6	61,4	6,6
2005	283,3	12,5	14,6	13,8	54,9	3,3
2006	257,0	9,8	16,5	13,9	54,1	3,1
2007	216,8	7,3	17,9	13,7	52,7	4,0
2008	183,8	5,6	13,4	10,1	50,3	2,6
2009	137,3	3,3	13,0	9,9	45,9	3,8

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

4.1.17. Myyntiä varten kasvihuoneissa viljeltyt koristekasvit alueittain vuonna 2009 sekä koko maassa vuosina 2004–2009

För försäljning odlade prydnadsväxter i växthus områdesvis år 2009 samt i hela landet åren 2004–2009

Greenhouse flowers and ornamental plants grown for sale by Employment and Economic Development Centre in 2009 and in the whole country, 2004–2009

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Sipulikulikat Löblommar Flower bulbs	Kukkivat rukkukasvit Blommande krukväxter Flowering potted plants	Viherkasvit Gröna växter Foliage plants	Ryhmäkasvit Utplanterings- växter Bedding- plants	Leikko- kukat Snitt- blommar Cut flowers
	1 000 kpl – 1 000 st. – thousands				1 000 m ²

2009

Uudenmaan	3 729	773	33	4 984	22,0
Varsinais-Suomen	36 735	4 291	136	7 064	58,1
Satakunnan	1 210	183	4	1 629	8,2
Hämeen	1 291	181	..	3 834	8,4
Pirkanmaan	3 155	477	15	1 698	17,2
Kaakkois-Suomen	4 400	1 453	108	3 829	41,2
Etelä-Savon	25 465	267	-	2 153	6,7
Pohjois-Savon	709	253	-	2 215	1,2
Pohjois-Karjalan	359	115	7	1 392	..
Keski-Suomen	1 248	535	..	2 313	1,4
Etelä-Pohjanmaan	335	253	10	2 878	32,2
Pohjanmaan	917	1 184	34	7 139	10,3
Pohjois-Pohjanmaan	206	131	15	1 638	1,2
Kainuun	..	18	..	346	..
Lapin	..	80	-	579	0,9
Ahvenanmaa – Åland	-	529	..
Koko maa – Hela landet – Whole country	79 842	10 243	497	44 219	209,4

Vuosi – År – Year

	2004	2005	2006	2007	2008
	1 000 kpl – 1 000 st. – thousands				

Sipulikulikat – Löblommar – Flower bulbs

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

Kukkivat rukkukasvit – Blommande krukväxter – Flowering potted plants

Joulutähti – Julstjärna – Poinsettia	2 295	2 235	2 142	2 213	2 259
Pauliinabegonia – Höstbegonia – Winter-flowering begonia	2 202	1 979	1 910	1 898	1 937
Tullilatva – Väreld – Flaming katy	1 089	1 264	1 164	1 238	1 102
Krysanteemi – Krysantemum – Chrysanthemum	1 073	1 236	1 265	1 283	1 289
Paavalinkukka – Saintpaulia – African violet	1 096	1 160	1 052	979	980
Ruusut – Rosor – Roses	1 185	1 149	1 010	1 039	924
Muut – Övriga – Others	3 218	2 811	2 523	2 364	2 440

Viherkasvit – Gröna växter – Foliage plants

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

Ryhmäkasvit – Utplanteringsväxter – Bedding-plants

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

Lähde: SVT: Tike, Puutarhatilastot

Källa: FOS: Tike, Trädgårdsstatistik

Source: OSF: Tike, Horticultural Statistics

4.1.18. Vihannessadot alueittain vuonna 2009 sekä koko maassa vuosina 1995–2009

Skörden av grönsaker områdesvis år 2009 samt i hela landet åren 1995–2009

Yields of vegetables by Employment and Economic Development Centre in 2009 and in the whole country, 1995–2009

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- juuri Röd- beta Red beef	Lanttu Kålrot Swede	Mukula- selleri Rot- selleri Celeriac	Ruoka- sipuli Matlök Onion ¹⁾
	1 000 kg							

2009

Uudenmaan	359,3	3 696,5	1 310,1	538,1	7,2	520,6	2,4	120,9
Varsinais-Suomen	1 573,8	1 362,6	300,8	17 278,8	959,5	3 907,4	796,1	7 031,4
Satakunnan	3 579,9	5 287,2	237,6	16 336,3	10 692,7	6 171,3	..	1 252,5
Hämeen	310,2	406,3	14,5	17 263,2	706,4	1 649,2	1,5	245,2
Pirkanmaan	52,7	1 080,0	742,1	3 612,6	2,7	15,8	..	8,6
Kaakkois-Suomen	84,7	871,1	117,7	997,0	30,1	490,6	..	108,2
Etelä-Savon	56,1	1 998,2	186,3	5 940,0	99,0	330,4	-	586,6
Pohjois-Savon	49,1	240,1	8,7	61,4	-	4 027,0
Pohjois-Karjalan	7,0	..	-	541,1	..	160,6	..	335,9
Keski-Suomen	25,1	514,6	5,7	73,8	4,4	44,5	..	7,0
Etelä-Pohjanmaan	2 528,3	41,2	108,5	-	1 321,7
Pohjanmaan	13,3	6 950,2	418,3	3 760,3	33,1	34,6	..	124,3
Pohjois-Pohjanmaan	0,5	1 105,1	..	630,3	1,1	401,5	..	65,3
Kainuun	511,0	..	52,1	-	..
Lapin	89,1	-	10,2	-	6,8
Ahvenanmaa – Åland	71,4	-	6 420,2
Koko maa – Hela landet – Whole country	6 113,8	23 818,8	3 691,1	70 411,3	12 590,5	13 964,1	803,7	21 662,6
1995	6 366	24 304	4 801	61 343	11 016	12 505	1 471	17 153
1996	9 044	23 116	4 149	53 264	11 732	13 066	1 352	19 282
1997	7 601	28 722	4 577	67 895	14 797	18 314	1 562	13 602
1998	5 206	18 659	4 051	52 336	8 341	10 944	1 500	17 830
1999	6 598	22 392	4 663	61 799	13 575	14 742	839	15 539
2000	6 486	20 381	4 913	64 049	12 710	10 101	1 425	21 544
2001	6 571	17 705	4 450	58 310	13 995	11 918	1 123	16 648
2002	6 923	19 960	4 217	58 428	12 449	10 095	1 244	20 123
2003	5 836	18 997	3 973	59 423	12 620	11 531	1 008	16 767
2004	5 896	17 929	3 244	56 987	11 976	15 452	1 096	23 602
2005	4 200	19 281	3 825	67 029	14 009	14 127	840	21 054
2006	5 177	17 867	3 604	56 365	12 942	10 171	751	17 515
2007	6 356	18 591	3 008	68 130	12 913	13 405	992	22 777
2008	5 700	18 775	2 832	60 549	11 041	12 583	525	20 418
2009	6 114	23 819	3 691	70 411	12 591	13 964	804	21 663

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

2009

Uudenmaan	10,5	26,6	366,6	0,0	540,9	1 602,1	33,5	20,4	96,1
Varsinais-Suomen	92,9	6 976,8	159,6	107,7	3 996,6	6 221,3	517,1	456,2	119,3
Satakunnan	86,6	1 990,9	..	-	2 745,0	2 600,3	..	11,4	..
Hämeen	0,2	10,5	60,4	75,3	177,5	125,4	16,4	52,4	0,0
Pirkanmaan	3,8	4,4	754,5	..	479,3	167,7	2,6	9,7	0,2
Kaakkois-Suomen	12,8	39,6	142,1	..	338,4	252,5	29,4	31,2	..
Etelä-Savon	91,1	20,7	2 574,8	2 576,1	71,0	160,2	..	44,8	0,8
Pohjois-Savon	..	205,6	2,1	..	217,3	286,0	14,0	2,3	2,0
Pohjois-Karjalan	..	1,2	..	-	194,9	142,8	-
Keski-Suomen	1,8	..	-	-	131,8	302,9	..	0,2	1,0
Etelä-Pohjanmaan	-	-	-	-	1 117,5	2 554,6	684,8
Pohjanmaan	18,0	..	531,3	320,1	27 496,7	13 272,5	6,5	-	629,5
Pohjois-Pohjanmaan	194,1	937,1	-	..	18,7
Kainuun	430,1	605,2	-
Lapin	-	..	-	-	51,5	107,2	-
Ahvenanmaa – Åland	77,5	2,7	413,1	624,3	200,8
Koko maa – Hela landet – Whole country	444,3	9 279,0	5 017,1	3 731,5	38 383,3	29 443,1	1 338,5	630,3	895,1

1995	2 158	14 521	2 482	9 437	31 282	23 941	1 065	746	9
1996	1 521	11 835	3 213	8 025	33 192	25 802	1 082	716	45
1997	1 416	16 037	3 506	8 808	33 014	26 820	1 014	554	16
1998	1 114	9 494	3 764	7 529	31 455	27 555	1 143	478	26
1999	953	13 312	3 939	7 480	35 560	30 273	1 120	530	54
2000	1 129	10 760	4 156	7 502	35 349	29 490	975	483	131
2001	1 035	12 836	4 171	6 196	34 193	31 141	1 069	723	423
2002	860	13 756	4 304	5 893	36 402	30 805	1 224	742	689
2003	838	12 893	4 767	5 984	35 798	30 650	1 225	674	690
2004	706	10 343	4 434	5 574	34 599	31 018	1 094	721	790
2005	633	11 289	4 340	5 559	37 996	32 371	991	750	986
2006	486	12 683	5 157	5 715	38 743	29 351	1 192	789	848
2007	551	10 961	4 824	4 347	38 171	29 182	1 426	754	658
2008	375	8 015	4 185	2 725	40 467	31 357	1 649	586	616
2009	444	9 279	5 017	3 732	38 383	29 443	1 339	630	895

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

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

Lähde: SVT: Tike, Puutarhatilastot

Källa: FOS: Tike, Trädgårdsstatistik

Source: OSF: Tike, Horticultural Statistics

4.1.19. Omena- ja marjasadot alueittain vuonna 2009 sekä koko maassa vuosina 1995–2009

Skörden av äpplen och bär områdesvis år 2009 samt i hela landet åren 1995–2009

Yields of apple trees and berry bushes by Employment and Economic Development Centre in 2009 and in the whole country, 1995–2009

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringcentral 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	Mansikka Jord- gubbe Straw- berry	Tyrni Havtom Sea buckthorn
		1))						
		1 000 kg						

2009

Uudenmaan	427,2	38,2	1,8	6,3	0,7	7,9	456,1	0,7
Varsinais-Suomen	853,3	19,5	5,6	3,2	1,1	47,2	1 516,0	4,5
Satakunnan	4,7	5,7	2,6	..	8,1	56,0	426,3	3,8
Hämeen	83,1	29,9	15,4	10,3	0,5	27,7	1 165,5	3,0
Pirkanmaan	12,4	124,4	29,5	0,1	0,2	35,5	413,0	2,6
Kaakkois-Suomen	47,6	54,3	2,0	0,6	2,1	46,8	769,0	8,8
Etelä-Savon	41,1	367,8	101,0	22,8	10,5	108,9	811,3	10,5
Pohjois-Savon	7,3	540,6	14,9	3,6	4,7	158,5	3 755,8	5,0
Pohjois-Karjalan	5,4	250,5	48,6	23,6	27,1	43,3	843,7	3,6
Keski-Suomen	15,6	163,5	34,5	49,9	10,0	9,0	296,2	1,2
Etelä-Pohjanmaan	0,0	29,0	0,1	0,1	..	11,2	198,9	10,9
Pohjanmaan	5,0	10,7	6,4	268,0	11,9
Pohjois-Pohjanmaan	-	42,1	1,7	0,1	1,9	8,3	495,6	7,3
Kainuun	0,1	37,0	3,0	0,5	100,4	..
Lapin	2,2	3,4	..	-	..	0,0	43,4	..
Ahvenanmaa – Åland	2 763,4	-	-	..	18,8	..
Koko maa – Hela landet – Whole country	4 268,3	1 717,9	261,4	120,4	67,0	567,2	11 578,2	74,4
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	21
2001	2 699	1 082	221	92	47	418	12 874	26
2002	3 153	1 289	349	120	45	539	11 470	89
2003	2 834	2 055	475	182	33	540	7 899	100
2004	2 675	1 601	247	155	34	378	9 593	112
2005	3 610	1 784	274	179	33	608	10 050	136
2006	3 261	1 596	408	171	51	524	10 377	125
2007	3 468	1 470	289	177	47	436	9 697	53
2008	4 282	992	143	103	30	534	11 151	66
2009	4 268	1 718	261	120	67	567	11 578	74

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

2) Sisältää mesivadelman – Inkl. åkerbärshallon – Incl. Rubus x binatus

Lähde: SVT: Tike, Puutarhatilastot

Källa: FOS: Tike, Trädgårdsstatistik

Source: OSF: Tike, Horticultural Statistics

4.2. Maidontuotanto

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

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

4.2. Mjölproduktion

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

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

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

Taulun 4.2.4. tiedot maitotuotteiden valmistuksesta saadaan meijeritilastosta, joka perustuu kaikilta meijereiltä kuukausittain kerättäviin tietoihin. Tilasto sisältää tietoja mm. meijereiden vastaanottaman maidon määrästä, maitotuotteiden valmistusmääristä ja maidon tuottajahinnoista. Tärkeimmät tulokset julkaistaan kuukausittain Tiken Matilda-maataloustilastopalvelussa www.maataloustilastot.fi.

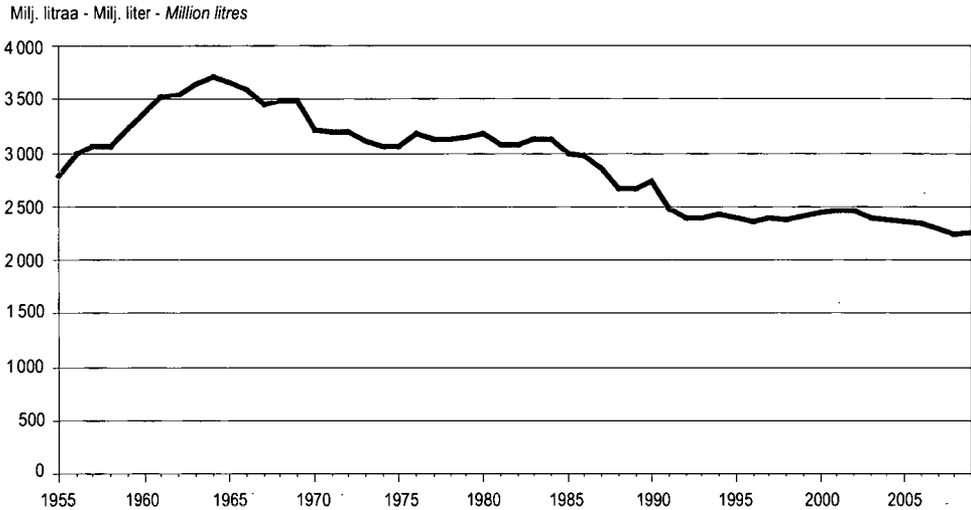
Uppgifterna om mängden mjölk som sålts till mejerierna i tabell 4.2.3 som beskriver den totala mjölkproduktionen är tagna ur mejeristatistiken. Uppgifterna om användningen av mjölk på gårdarna baserar sig på uppgifter ur gårdsundersökningen.

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

4.2.1. Maidon kokonaistuotanto 1955–2009

Totalproduktion av mjölk 1955–2009

Total milk production, 1955–2009

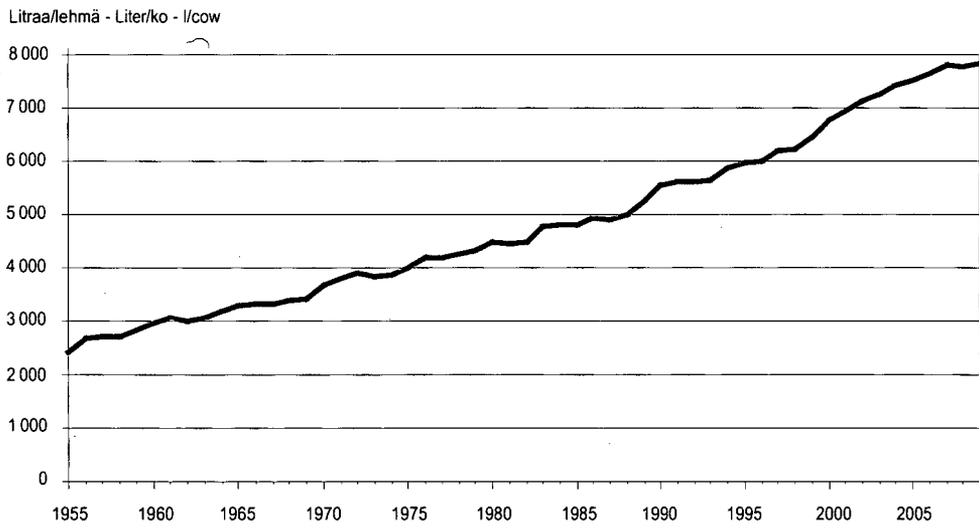


Lähde: SVT: Tike, Maidon kokonaistuotanto – Källa: FOS: Tike, Totalproduktionen av mjölk – Source: OSF: Tike, Total Milk Production

4.2.2. Maitotuotos keskimäärin lehmää kohti 1955–2009

Mjölproduktionen i medeltal per ko 1955–2009

Average yield per cow, 1955–2009



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

4.2.1. Maidontuotanto alueittain 2003/04–2009/10¹⁾Produktion av mjölk områdesvis 2003/04–2009/10¹⁾Production of milk by region, 2003/04–2009/10¹⁾

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Maidontuotanto, 1 000 l – Mjölproduktion, 1 000 l – Milk production, 1 000 l						
	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10
Uudenmaan	72 630	69 915	68 590	67 867	64 160	64 630	64 988
Varsinais-Suomen	72 140	69 011	67 332	67 019	65 305	64 975	64 937
Satakunnan	72 189	68 140	67 369	66 157	64 260	63 041	63 485
Hämeen	135 071	128 100	126 451	126 687	120 539	118 628	118 239
Pirkanmaan	124 968	124 974	124 727	123 634	120 455	117 654	118 545
Kaakkois-Suomen	133 142	128 460	126 849	121 903	113 646	111 731	110 027
Etelä-Savon	132 070	129 222	128 771	126 046	119 784	117 993	118 105
Pohjois-Savon	298 359	296 173	303 387	307 368	300 751	297 318	305 909
Pohjois-Karjalan	153 041	148 161	149 979	146 176	141 716	140 945	140 098
Keski-Suomen	124 002	119 447	119 414	119 470	115 332	114 348	116 001
Etelä-Pohjanmaan	261 189	257 153	257 770	255 065	246 975	246 811	253 600
Pohjanmaan	246 011	243 885	246 782	246 262	242 735	242 242	250 143 ²⁾
Pohjois-Pohjanmaan	326 025	322 865	327 916	324 194	320 114	318 958	329 445 ²⁾
Kainuun	67 006	64 546	65 913	64 623	63 198	62 597	63 774
Lapin	103 427	98 821	98 586	96 126	92 720	90 805	91 857
Ahvenanmaa – Åland	14 344	14 323	14 058	14 098	13 715	13 646	13 914
Yhteensä – Totalt – Total	2 335 614	2 283 195	2 293 892	2 272 697	2 205 405	2 186 324	2 223 068

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Maidontuottajia, kpl – Mjökproducenter, st. – Number of milk producers						
	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10
Uudenmaan	461	428	400	374	325	301	281
Varsinais-Suomen	552	507	457	414	381	345	316
Satakunnan	670	581	537	503	454	420	388
Hämeen	1 031	941	868	793	720	651	602
Pirkanmaan	1 017	988	923	852	753	679	641
Kaakkois-Suomen	1 110	1 021	948	840	725	646	603
Etelä-Savon	1 245	1 154	1 067	959	861	781	718
Pohjois-Savon	2 315	2 173	2 050	1 921	1 779	1 661	1 564
Pohjois-Karjalan	1 277	1 211	1 146	1 038	947	874	804
Keski-Suomen	1 128	1 035	963	886	800	728	692
Etelä-Pohjanmaan	2 031	1 895	1 772	1 635	1 483	1 372	1 290
Pohjanmaan	1 714	1 626	1 545	1 432	1 333	1 232	1 162 ²⁾
Pohjois-Pohjanmaan	2 358	2 243	2 147	2 023	1 864	1 758	1 664 ²⁾
Kainuun	579	544	514	483	445	414	393
Lapin	811	751	716	668	605	549	509
Ahvenanmaa – Åland	91	82	77	69	61	55	53
Yhteensä – Totalt – Total	18 390	17 180	16 130	14 890	13 536	12 466	11 680

¹⁾ Kiintiökausi 1.4.–31.3. – Kvotperiod 1.4.–31.3. – Quota period 1.4.–31.3.²⁾ Kalajokeen (Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus) vuoden 2010 alusta liittyneen Himangan maidontuotanto ja maidontuottajien määrä sisältyy kiintiökaudella 2009/10 Pohjanmaan ELY-keskukseen. – Mjölproduktionen och antalet mjökproducenter i Himanga, som anslutit sig till Kalajoki (Norra Österbottens ELY-central) från början av år 2010, ingår för kvotåret 2009/10 i Österbottens ELY-central. –As Himanka became part of Kalajoki in the beginning of 2010, its milk production and number of milk producers are included in the figures of the Centre for Economic Development, Transport and the Environment of Northern Ostrobothnia in the quota period 2009/10.

Lähde: SVT: Tike, Alueittainen maidontuotanto

Källa: FOS: Tike, Mjölproduktion områdesvis

Source: OSF: Tike, Milk Production by Area

4.2.2. Maitotuotos keskimäärin lehmää kohden 1980–2009

Mjölproduktion i medeltal per ko 1980–2009

Average yield per cow, 1980–2009

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
2008	7 767	8 482
2009	7 850	8 566

Lähteen: SVT: Tike, Maidon kokonaistuotanto; ProAgria Keskusten Liitto, Maitotilaneuvonnan tilastot

Källor: FOS: Tike, Totalproduktionen av mjölk; ProAgria Centralernas Förbund, Statistik över mjölgårdsrådgivning i Finland

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

4.2.3. Maidon tuotanto, myynti ja käyttö maatiloilla 1980–2009

Mjölproduktion, försäljning och förbrukning på lantgårdarna 1980–2009

Production, sales and use of milk on farms, 1980–2009

Vuosi År Year	Myynti mejeriin Försäljning till mejerier Milk sold to dairy	Käyttö maatiloilla – Förbrukning på lantgårdarna – Use of milk on farms			Maidon- tuotanto yhteensä Mjöl- produktionen totalt Total milk production
		Ruoka- talouteen Till mat- hållningen For food management	Koti- eläimille Till husdjur For domestic animals	Muu käyttö Övrig användning For other uses ¹⁾	
		milj. l – million l			
1980	2 949,0	148,5	50,1	26,0	3 173,6
1981	2 867,9	136,6	49,6	18,8	3 072,9
1982	2 857,8	130,1	56,1	24,4	3 068,4
1983	2 943,1	112,1	57,4	23,2	3 135,8
1984	2 935,3	105,1	61,3	22,0	3 123,7
1985	2 808,0	99,7	62,9	16,9	2 987,5
1986	2 803,1	88,2	63,7	20,6	2 975,6
1987	2 691,7	76,9	61,1	17,2	2 846,9
1988	2 530,7	64,0	57,2	15,6	2 667,5
1989	2 546,8	55,7	53,5	11,6	2 667,6
1990	2 600,3	54,6	62,9	11,7	2 729,5
1991	2 345,1	49,9	70,6	11,4	2 477,0
1992	2 273,8	44,5	64,0	16,3	2 398,6
1993	2 263,8	42,5	66,0	13,6	2 385,9
1994	2 315,5	38,9	63,0	16,2	2 433,6
1995	2 296,2	31,5	57,6	10,5	2 395,8
1996	2 261,0	32,3	58,9	8,2	2 360,4
1997	2 301,0	27,9	55,7	6,5	2 391,1
1998	2 293,7	26,0	51,1	5,3	2 376,1
1999	2 324,6	25,9	48,4	4,3	2 403,2
2000	2 371,0	24,9	49,6	4,6	2 450,1
2001	2 378,0	22,2	52,1	3,6	2 455,9
2002	2 376,2	21,8	54,9	5,4	2 458,3
2003	2 323,3	18,3	54,4	3,7	2 399,7
2004	2 303,5	17,3	51,8	5,1	2 377,7
2005	2 293,0	15,4	50,7	3,2	2 362,3
2006	2 279,2	13,5	47,9	2,1	2 342,7
2007	2 226,2	12,9	45,9	1,9	2 287,0
2008	2 188,3	11,1	42,2	2,0	2 243,6
2009	2 214,8	9,5	38,0	1,8	2 264,1

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

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

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

Lähde: SVT: Tike, Maidon kokonaistuotanto

Källa: FOS: Tike, Totalproduktionen av mjölk

Source: OSF: Tike, Total Milk Production

4.2.4. Maitotuotteiden valmistus 2000–2009
 Tillverkning av mjölkprodukter 2000–2009
 Production of dairy products, 2000–2009

	2000	2001
Maidontuottajia keskimäärin – Antal mjölkproducenter i medeltal – Number of milk producers on average	22 225	20 731
Meijereiden vastaanottama maitomäärä – Mjölkmängd som mottas av mejerierna – Milk received by dairies (1 000 l)	2 370 981	2 378 002
Josta luomumaitoa – Varav ekomjök – Of which organic milk (1 000 l)	16 311	18 688
Maidon rasvapitoisuus – Mjölakens fetthalt – Fat in milk (%)	4,23	4,23
Maidon valkuaispitoisuus – Mjölakens proteinhalt – Protein in milk (%)	3,38	3,35
Maitotuotteiden valmistusmäärät – Mängden tillverkade mjölkprodukter – Production volumes of dairy products		
Täysmaitoa ¹⁾ – Helmjök ¹⁾ – Whole milk ¹⁾ (1 000 l)	81 957	76 284
Kevytmaitoa ¹⁾ – Lättmjök ¹⁾ – Light milk ¹⁾ (1 000 l)	381 948	368 719
Rasvaton maitoa ¹⁾ – Fettfri mjök ¹⁾ – Skim milk ¹⁾ (1 000 l)	189 951	200 001
1% maitoa – 1% mjök – 1% milk (1 000 l)	56 057	56 503
Luomumaitoa – Ekomjök – Organic milk (1 000 l)	5 444	8 450
Kermaa ²⁾ – Grädde ²⁾ – Cream ²⁾ (1 000 l)	38 895	39 225
Piimää – Surmjök – Sour milk (1 000 l)	80 160	78 392
Viiliä – Fil – Curdled milk (viili) (1 000 kg)	25 387	25 020
Jogurttia – Yoghurt – Yoghurt (1 000 kg)	96 806	101 845
Voita – Smör – Butter (1 000 kg)	55 197	53 784
Rasvaseoksia – Fettblandningar – Fat/oil mixtures (1 000 kg)	15 229	15 405
Joiden voisuus – I vilka andelen smör – Butter content (1 000 kg)	7 214	7 242
Emmentaljuustoa – Emmentalost – Emmental cheese (1 000 kg)	25 380	24 282
Edamjuustoa – Edamost – Edam cheese (1 000 kg)	31 684	35 536
Muita juustoja – Andra ostar – Other cheeses (1 000 kg)	36 118	38 027
Rahkaa ³⁾ – Kvarg ³⁾ – Curd ³⁾ (1 000 kg)	4 722	4 955
Rasvaista maitojauhetta – Helmjökspulver – Whole milk powder (1 000 kg)	2 023	1 968
Rasvaton maitojauhetta – Skummjökspulver – Skim milk powder (1 000 kg)	23 809	19 704
Herajauhetta ⁴⁾ – Vasslepulver ⁴⁾ – Whey powder ⁴⁾ (1 000 kg)	..	55 131

¹⁾ Sisältää UHT-maidon – Inkl. UHT-mjök – Incl. UHT milk

²⁾ Sisältää kermaviiliin, ranskankerman ja smetanan – Inkl. gräddfil, crème fraîche och smetana -
Incl. sour cream, crème fraîche and smetana

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

⁴⁾ 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.

Lähde: SVT: Tike, Meijeritilasto

Källa: FOS: Tike, Mejeristatistik

Source: OSF: Tike, Dairy statistics

2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
19 416	18 143	16 928	15 844	14 564	13 271	12 267	11 516
2 376 195	2 323 324	2 303 536	2 293 005	2 279 226	2 226 233	2 188 273	2 214 809
23 242	29 635	31 773	27 119	26 468	26 832	28 079	29 437
4,22	4,24	4,23	4,16	4,16	4,18	4,21	4,21
3,39	3,40	3,41	3,39	3,42	3,46	3,43	3,45
70 049	65 698	62 680	59 409	56 356	55 082	54 922	55 262
354 000	345 450	365 353	354 074	344 872	340 297	335 813	326 792
205 711	213 871	225 541	237 040	252 032	262 061	271 646	278 503
55 116	53 374	51 452	49 028	46 610	44 374	41 437	39 271
12 012	11 790	11 255	10 515	10 085	11 226	11 780	11 904
39 587	40 370	41 260	41 306	41 701	44 123	45 457	47 042
75 406	72 280	71 788	71 029	70 104	68 519	66 988	64 809
24 163	22 922	22 218	22 331	21 642	20 628	19 779	19 360
104 618	107 031	107 114	106 937	109 225	114 135	114 833	116 600
53 528	51 042	51 093	49 998	50 246	48 283	46 618	48 466
15 188	15 985	15 490	15 499	14 856	14 959	15 497	15 056
7 075	7 360	7 293	7 168	6 874	6 506	6 871	6 920
24 930	24 230	23 852	23 773	23 822	20 742	19 402	20 669
32 924	29 950	23 784	21 526	20 593	19 380	21 783	21 019
40 713	43 306	44 436	46 049	50 140	54 035	58 452	55 706
5 007	5 215	5 292	5 360	5 526	7 780	7 158	7 131
1 681	1 990	1 936	2 444	2 352	2 882	3 204	3 089
20 149	18 047	20 829	20 982	17 333	15 157	8 106	17 228
39 498	41 506	37 432	36 176	35 981	35 364	37 851	38 242

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 maataloilla tapahtuneiden teurastusten osalta. Teurastamotilasto perustuu kaikilta teurastamoilta kuukausittain kerättäviin tietoihin. Tilasto sisältää tietoja lihantuotannosta ja lihan tuottajahinnoista eläinlajeittain. Tärkeimmät tulokset julkaistaan kuukausittain Tiken Matilda-maataloustilastopalvelussa www.maataloustilastot.fi. Taulun 4.3.4. tiedot naudan- ja sianlihan tuotannosta perustuvat Tiken laatimaan alueittaiseen lihantuot-

tantotilastoon, josta on saatavissa tietoja myös kuntain Matilda-maataloustilastopalvelussa.

Kananmunien tuotantoa kuvaavat tiedot taulussa 4.3.5. saadaan Tiken kananmunien tuotantotilastosta. Tilaston tiedot perustuvat kananmunapakkaamoilta neljä kertaa vuodessa kerättäviin tietoihin sekä kananmunien maatilakäytön osalta maatilatutkimukseen. Vuosien 1990–2000 tiedot perustuvat Tiken kesäkuun ja joulukuun maatilatutkimuksiin.

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 lantbruksstatistiktjänsten Matilda www.lantbruksstatistik.fi/sv. Siffrorna i tabellen 4.3.4. om nöt- och grisköttproduktionen grundar sig på den regionala köttproduktionsstatistiken som Tikes har

sammansällt. Information om köttproduktionen hittar man också kommunvis på Matilda-lantbruksstatistiktjänsten.

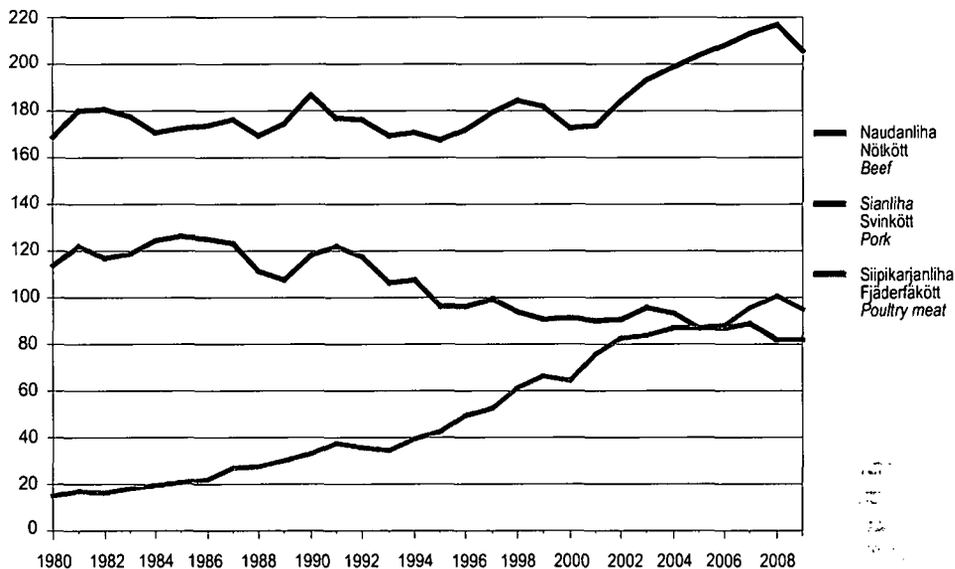
Uppgifterna om äggproduktionen i tabell 4.3.5. kommer från Tikes äggproduktionsstatistik. Statistiken grundar sig på information som samlas in fyra gånger per år från äggpackerierna och för äggens lantgårdsanvändning på lantgårdsundersökningar. Uppgifter från åren 1990–2000 baserar sig på Tikes gårdsundersökningar i juni och december.

4.3.1. Naudan-, sian- ja siipikarjanlihan tuotanto 1980–2009

Produktion av nöt-, svin- och fjäderfäkött 1980–2009

Beef, pork and poultry meat production, 1980–2009

milj. kg - million kg



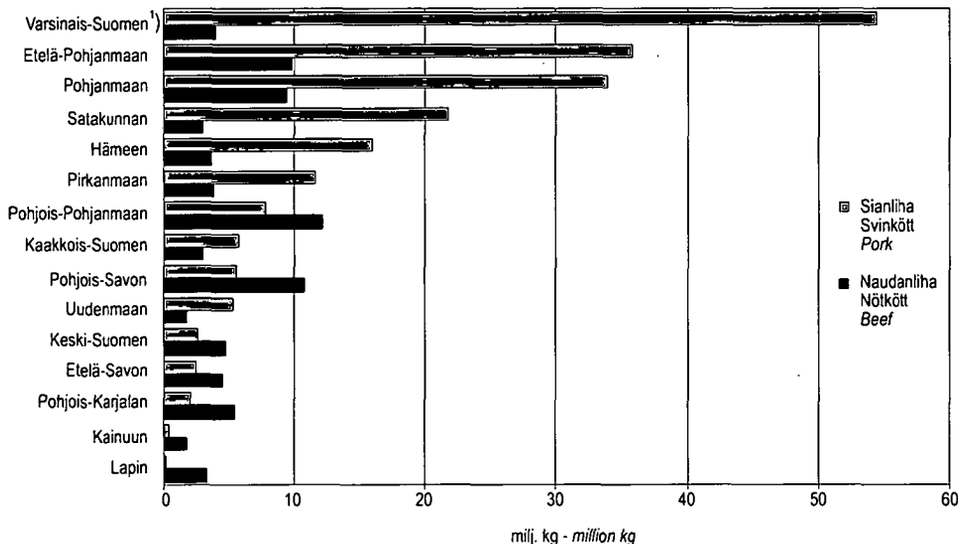
Lähde: SVT: Tike, Lihan kokonaistuotanto – Källa: FOS: Tike, Totalproduktionen av kött – Source: OSF: Tike, Total Meat Production

4.3.2. Lihantuotanto alueittain 2009

Köttproduktion områdesvis 2009

Meat production by district, 2009

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

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

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

4.3.1. Teurastettujen eläinten lukumäärä 2004–2009

Antal slaktade djur 2004–2009

Number of animals slaughtered, 2004–2009

Eläinlaji Djurslag Species	2004	2005	2006	2007	2008	2009
	1 000 kpl – 1 000 st. – thousands					
Teurastamoissa – I slakterier – In slaughterhouses:						
Lehmät – Kor – Cows	105,2	97,4	103,7	96,3	86,5	84,9
Sonnit ≥ 130 kg ¹⁾ – Tjurar ≥ 130 kg ¹⁾ – Bulls ≥ 130 kg ¹⁾	170,1	158,6	150,8	154,6	143,9	144,9
Hiehot ≥ 130 kg ¹⁾ – Kvigor ≥ 130 kg ¹⁾ – Heifers 130 kg ¹⁾	40,5	36,8	36,0	37,7	34,4	35,6
Mullit 80–129 kg ¹⁾ – Ungnöt 80–129 kg ¹⁾ – Young cattle 80–129 kg ¹⁾	1,7	1,9	2,0	1,9	1,3	1,3
Vasikat < 80 kg – Kalvar < 80 kg – Calves < 80 kg	1,1	1,2	1,3	1,2	0,6	0,6
Naudat yhteensä – Nötkreatur totalt – Cattle total	318,5	295,8	293,8	291,7	266,8	267,3
Emakot – Suggor – Sows	52,2	51,3	50,5	52,0 ²⁾ 57,3		48,2
Karjut – Gallar – Boars	23,3	22,5	20,9	21,5 ²⁾ 20,1		16,9
Lhasiat – Gödsvin – Fattening pigs	2 275,7	2 325,5	2 329,6	2 371,1 ²⁾ 2 379,4		2 277,7
Siat yhteensä – Svin totalt – Pigs total	2 351,2	2 399,3	2 401,1	2 444,6	2 456,7	2 342,8
Broilerit – Broiler – Broilers	51 712,0	52 348,1	52 996,7	53 321,3	54 401,8	50 935,3
Kalkkunat – Kalkoner – Turkeys	1 708,5	1 596,0	1 477,6	1 333,0	1 156,3	937,1
Muu siipikarja – Annat fjäderfä – Other poultry	1 369,1	1 158,1	892,5	754,7	730,9	518,2
Siipikarja yhteensä – Fjäderfän totalt – Poultry total	54 789,6	55 102,2	55 366,8	55 409,0	56 289,0	52 390,6
Lampaat ja karitsat – Får och lamm – Sheep and lambs	32,0	30,0	³⁾ 31,4	34,6	37,9	36,9
Hevoset – Hästar – Horses	0,3	0,2	³⁾ 0,9	0,9	0,8	0,8
Maatiloilla – På lantgårdarna – On farms:						
Naudat – Nötkreatur – Cattle	9,2	10,4	10,2	9,3	8,2	5,3
Siat – Svin – Pigs	4,8	3,3	4,6	1,8	1,8	1,9
Lampaat ja karitsat – Får och lamm – Sheep and lambs	3,4	3,9	4,0	3,9	3,8	4,5
Siipikarja – Fjäderfä – Poultry	6,1	7,6	4,7	5,4

¹⁾ Teuraspaino – Slaktvikt – Carcass weight²⁾ Luvut eivät ole täysin vertailukelpoisia aikaisempiin vuosiin verrattuna, sillä aikaisemmin osa karjuista ja emakoista on sisällynyt lihasikoihin – Siffrorna är inte helt jämförbara med uppgifterna från tidigare år, eftersom en del av gallarna och suggorna tidigare ingick i gruppen slaktsvin – The figures are not fully comparable to earlier years, as part of the boars and sows were previously included in the fattening pig figures.³⁾ Lampaan- ja karitsanliha, hevosenliha: Tilastoinnin kattavuus 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

4.3.2. Teurastamoissa teurastettujen eläinten keskiteuraspainot 2003–2009

I slakterierna slaktade djurs medelslaktvikter 2003–2009

Average carcass weights of animals slaughtered in slaughterhouses, 2003–2009

Eläinlaji Djurslag Species	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
	kg/kpl – kg/st. – kg/head						
Lehmät – Kor – Cows	255	261	261	265	270	272	275
Sonnit ≥ 130 kg – Tjurar ≥ 130 kg – Bulls 130 kg	311	318	318	325	333	335	338
Hiehot ≥ 130 kg – Kvigor ≥ 130 kg – Heifers 130 kg	229	231	228	233	237	242	244
Mullit 80–129 kg – Ungnöt 80–129 kg – Young cattle 80–129 kg	109	109	107	108	107	107	107
Vasikat < 80 kg – Kalvar < 80 kg – Calves < 80 kg	48	50	48	50	52	54	53
Emakot – Suggor – Sows	168	173	177	181	181	179	179
Karjut – Galtar – Boars	89	88	88	89	91	91	91
Lihasiat – Gödsvin – Fattening pigs	82	82	83	85	85	86	86
Lampaat ²⁾ – Får ²⁾ – Sheep ²⁾	25	25	24	24	24	25	25
Karitsat ²⁾ – Lamm ²⁾ – Lambs ²⁾	18	18	18	18	19	18	17
Broilerit – Broiler – Broilers	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,6	1,7
Kalkkunat – Kalkoner – Turkeys	8,1	8,5	8,6	8,3	8,5	8,6	9,2
Hevoset – Hästar – Horses	281	281	276	275	281	270	273

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

²⁾ Karitsoiden kappale- ja kilomäärä, joista keskiteuraspaino on laskettu, saattaa sisältää myös 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; Slakteristatistik

Source: OSF: Tike, Slaughterhouse statistics

4.3.3. Lihan kokonaistuotanto eläinlajeittain koko maassa 1980–2009¹⁾Totalproduktionen av kött enligt djurslag i hela landet 1980–2009¹⁾Total meat production by species in the whole country, 1980–2009¹⁾

Vuosi År Year	Naudanliha Nötkött Beef	Sianliha Svinkött Pork	Lampaan- ja karitsanliha Får- och lammkött Mutton and lamb	Siipikarjan- liha Fjäderfä- kött Poultry	Hevos- liha Hästkött Horse meat ³⁾	Yhteensä – Totalt – Total	
						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	<u>107,22</u>	<u>174,32</u>	<u>0,96</u>	30,27	<u>0,63</u>	<u>312,10</u>	1,30
1990 ²⁾	118,16	186,97	1,10	33,18	0,69	338,35	1,75
1991	121,70	177,03	1,06	37,35	0,82	336,35	1,61
1992	117,28	176,04	1,19	35,81	1,08	329,47	1,93
1993	106,35	169,18	1,30	34,65	1,03	310,54	1,97
1994	<u>107,62</u>	<u>170,66</u>	<u>1,48</u>	39,42	<u>0,88</u>	<u>317,99</u>	2,07
1995 ²⁾	<u>96,17</u>	<u>167,55</u>	<u>1,57</u>	42,56	<u>0,43</u>	<u>306,20</u>	2,08
1996 ²⁾	96,55	171,82	1,35	49,43	0,47	317,93	1,69
1997	99,61	179,67	1,27	52,73	0,40	331,98	1,70
1998	93,76	184,52	1,18	61,05	0,48	339,56	1,43
1999	90,48	181,86	0,91	66,10	0,41	338,62	1,14
2000	91,43	172,79	0,75	64,38	0,39	327,87	1,90
2001	89,77	173,70	0,67	75,65	0,36	338,59	1,57
2002	90,73	184,24	0,64	82,60	0,31	356,91	1,62
2003	95,83	193,22	0,59	83,73	0,19	371,38	2,17
2004	93,28	198,49	0,65	86,97	0,09	376,94	2,55
2005	86,71	203,61	<u>0,62</u>	86,99	<u>0,06</u>	<u>375,54</u>	2,46
2006 ⁴⁾	87,15	208,27	0,65	87,96	0,25	381,79	2,49
2007	88,57	213,32	0,74	95,37	0,25	396,14	2,12
2008	<u>81,90</u>	217,07	0,77	100,86	0,21	398,97	<u>1,84</u>
2009 ⁵⁾	82,05	205,81	0,76	94,87	0,23	382,52	1,20

¹⁾ Maatilojen lihatuotos 50 viikon aikana – Köttproduktionen på lantgårdarna under 50 veckor – Meat production on farms in 50 weeks²⁾ Kuumapainovähennys 3 % ennen vuotta 1990. Kuumapainovähennys 2 % 1.7.1995 alkaen. Muutokset eivät koske siipikarjaa ja maatiloilla tapahtuneita teurastuksia. – Varmviktsavdraget på 3 % före år 1990. Varmviktsavdraget på 2 % gäller fr.o.m. 1.7.1995. Förändringen gäller inte fjäderfä och slakt på lantgårdarna. – Deduction of hot carcass weight 3 % before year 1990. Deduction of hot carcass weight 2 % from July 1, 1995. The change of the weighing method does not concern on poultry.³⁾ Ei koliteurastuksia – 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 2006.⁵⁾ Nautojen kotiteurastukset perustuvat otantatulokimuksesta saatuaan tietoon vuonna 2009. Vuosina 2001–2008 nautojen kotiteurastusmäärät ovat perustuneet nautarekisteriin ja sitä aikaisempina vuosina otantatulokimukseen. – Uppgiften om hemsakt av nötkreatur baserar sig på urvalsundersökningen år 2009. Åren 2001–2008 har hemsaktsvolymerna baserat sig på nötkreatursregistret och under tidigare år på urvalsundersökningen. – Data on the home slaughter of cattle in 2009 is based on a sample survey of farmers. Data on the home slaughter of cattle in 2001–2008 is taken from the Bovine Register. Information for the years before 2001 is based on sample surveys.

Lähteet: SVT: Tike, Lihan kokonaistuotanto

Källor: FOS: Tike, Totalproduktionen av kött

Sources: OSF: Tike, Total Meat Production

4.3.4. Naudan- ja sianlihan tuotanto ja teurastusmäärät alueittain 2006–2009

Produktion av nöt- och svinkött och antal slaktade djur områdesvis 2006–2009

Beef and pork production and number of animals slaughtered by area, 2006–2009

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Naudat – Nötkreatur – Cattle				Siat – Svin – Pigs			
	2006	2007	2008	2009	2006	2007	2008	2009
	milj. kg – million kg				milj. kg – million kg			
Uudenmaan	2,2	2,2	1,9	1,8	6,4	6,4	6,2	5,4
Varsinais-Suomen	3,1	3,4	3,1	3,1	57,8 ¹⁾	59,3 ¹⁾	58,6 ¹⁾	54,4 ¹⁾
Satakunnan	2,8	2,9	2,8	3,1	22,6	21,9	22,5	21,8
Hämeen	4,2	4,2	4,0	3,8	15,8	16,6	16,7	16,0
Pirkanmaan	4,1	4,0	3,8	3,8	11,7	12,4	13,2	11,7
Kaakkois-Suomen	4,0	3,8	3,3	3,0	6,2	6,6	5,9	5,8
Etelä-Savon	5,0	4,9	4,3	4,5	3,1	3,1	3,3	2,4
Pohjois-Savon	10,4	10,9	10,5	10,8	5,9	5,8	6,0	5,6
Pohjois-Karjalan	5,7	5,9	5,2	5,5	1,9	2,1	2,1	2,0
Keski-Suomen	5,5	5,4	4,9	4,7	2,9	2,8	2,7	2,6
Etelä-Pohjanmaan	9,8	10,0	9,4	9,9	33,9	35,4	37,6	35,9
Pohjanmaan	9,7	10,1	9,3	9,5	32,6	33,1	33,0	34,0
Pohjois-Pohjanmaan	12,6	12,9	12,0	12,1	6,4	7,1	8,3	7,8
Kainuun	2,1	1,9	1,7	1,8	0,4	0,4	0,4	0,3
Lapin	3,4	3,5	3,3	3,2	0,4	0,4	0,3	0,1
Ahvenanmaa – Åland	0,6	0,6	0,6	0,7
Yhteensä – Totalt – Total	85,1	86,7	80,3	81,1	207,9	213,2	216,9	205,7

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Naudat – Nötkreatur – Cattle				Siat – Svin – Pigs			
	2006	2007	2008	2009	2006	2007	2008	2009
	1000 kpl – 1000 st. – thousands				1000 kpl – 1000 st. – thousands			
Uudenmaan	7,6	7,6	6,5	6,0	75,6	75,1	71,9	62,2
Varsinais-Suomen	9,8	10,7	9,8	9,3	678,5 ¹⁾	689,3 ¹⁾	666,9 ¹⁾	623,6 ¹⁾
Satakunnan	9,5	9,7	9,1	9,9	262,8	253,4	257,6	248,6
Hämeen	14,7	14,5	13,2	12,3	183,3	190,7	189,5	182,7
Pirkanmaan	14,5	14,2	13,3	12,8	135,4	142,0	149,6	132,9
Kaakkois-Suomen	14,7	13,5	11,4	10,2	71,2	76,4	66,9	65,9
Etelä-Savon	17,4	16,6	14,5	14,8	35,3	35,8	37,3	27,7
Pohjois-Savon	35,2	35,8	34,4	35,5	67,7	66,0	68,4	63,6
Pohjois-Karjalan	19,3	19,7	17,3	18,0	22,2	23,5	23,1	22,3
Keski-Suomen	18,9	18,1	16,0	15,6	32,8	32,2	30,9	29,1
Etelä-Pohjanmaan	33,9	33,6	31,3	32,2	385,2	398,3	422,9	406,4
Pohjanmaan	33,3	33,8	30,7	30,9	367,8	371,6	368,5	382,0
Pohjois-Pohjanmaan	43,3	43,2	40,1	40,4	73,6	81,5	94,8	89,9
Kainuun	7,3	6,5	5,8	6,2	4,6	4,4	4,9	4,0
Lapin	12,2	12,2	11,4	11,1	5,1	4,3	3,6	1,8
Ahvenanmaa – Åland	2,0	2,0	2,0	2,2
Yhteensä – Totalt – Total	293,8	291,7	266,8	267,3	2 401,1	2 444,6	2 456,7	2 342,8

¹⁾ Varsinais-Suomi sisältää myös Ahvenanmaan tiedot – I Egentliga Finland ingår även uppgifterna från Åland – Varsinais-Suomi includes data for Åland

Lähde: SVT: Tike, Alueittainen lihan tuotanto

Källa: FOS: Tike, Köttproduktion områdesvis

Source: OSF: Tike, Meat production by area

4.3.5. Kananmunien tuotanto 1990–2009

Produktion av hönsägg 1990–2009

Production of eggs, 1990–2009

Vuosi År Year	Pakkaamoon ¹⁾ – Till packeri ¹⁾ – To the packing plant ¹⁾						Muuhan käyttöön ²⁾ Annan användning ²⁾ For other uses ²⁾	Kokonais- tuotanto Total produktion Total production
	A-luokka – A-klass – A-class			B-luokka	Yhteensä	Totalt Total		
	Häkkikanala	Lattiakanala	Luomutuotanto	Yhteensä	B-klass			
	Burhönshus Hen house with battery cages	Golvhönshus Barn-type hen house	Ekoproduktion Organic production	Totalt Total	B-class			
	milj. kg – million kg							
1990	76,4
1991	66,9
1992	67,5
1993	69,7
1994	71,7
1995	74,7
1996	70,8
1997	66,7
1998	63,9
1999	58,9
2000	59,0
2001	54,6	2,0	56,5
2002	52,9	1,8	54,7
2003	54,9	1,3	56,2
2004	56,5	1,5	58,0
2005	47,1	5,5	1,2	53,8	3,3	57,1	1,1	58,2
2006	45,4	6,4	1,2	53,0	3,2	56,1	0,6	56,7
2007	43,3	7,4	1,1	51,8	3,1	54,9	2,1	57,0
2008	42,8	10,0	1,2	54,0	3,7	57,7	0,5	58,3
2009	37,5	11,2	1,3	50,0	3,3	53,4	0,5	53,9

¹⁾ Pakkaamoiden vastaanottama määrä, ei sisällä suoramyyntiä eikä kotikäyttöä – Innehåller av packeri invägd mängd, innehåller inte direktsäljning eller hemkonsumtion – Received by egg packers, does not include direct sales or home use:

²⁾ Sisältää mm. kananmunat, jotka käytetty maatilan omassa ruokataloudessa ja kananmunat, jotka myyty pakkaamattomina kuluttajille. Innehåller bl.a. ägg som använts i gårdens eget hushåll och ägg som sålts oförpackade till konsumenter. – Includes e.g. eggs used as food by the farm household and loose eggs sold to consumers.

Lähde: SVT: Tike, Kananmunien tuotanto

Källa: FOS: Tike, Produktionen av ägg

Source: OSF: Tike, Egg production

4.4. Maatilatalouteen liittyvät elinkeinot

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

Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitoksen tilasto- ja 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 pitää tilastoa paliskuntien poromääristä ja taloudesta poronhoitovuosittain. Tilastoa julkaistaan yhdistyksen Poromies-lehdessä. Paliskuntain yhdistys pitää myös tilastoa erotuksissa luettujen porojen määrästä sekä teurastettujen porojen määrästä ja lihantuotosta.

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

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

4.4. Näringar i anslutning till lantbruket

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

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

Renbeteslagsföreningen för statistik över renbeteslagens renantal och ekonomi renskötselårvis. Statistiken publiceras i föreningens tidskrift Poromies (Renskötaren). 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 centralagens anmälningar samt med stöd av de uppgifter som inkommit från de företag som specialiserat sig på handel med bär och svamp. Den s.k. direkta bärhandeln ingår inte i dessa tal.

4.4.1. Turkistarhojen lukumäärä sekä nahkatuotos myyntikausina 1981/82–2008/09¹⁾Antal pälsfarmar samt skinnproduktion under försäljningssäsongerna 1981/82–2008/09¹⁾Number of fur farms and pelt production in marketing years 1981/82–2008/09¹⁾

Vuosi År Year	Tarhojen lukumäärä Antal farmar Number of farms	Nahkatuotos, kpl – Skinnproduktion, st. – Pelt production, no	
		Minkit ja hillerit Mink och iller Mink and fitch	Ketut ja supit Räv och sjubb Fox and raccoon dogs
1981/82	5 721	4 199 642	1 894 126
1982/83	6 263	4 379 183	2 532 111
1983/84	6 004	4 447 943	2 546 487
1984/85	5 810	4 685 776	2 289 212
1985/86	5 611	5 036 108	3 117 070
1986/87	5 975	3 981 910	3 379 828
1987/88	5 706	3 368 423	3 174 580
1988/89	5 602	3 519 515	2 916 689
1989/90	5 123	3 161 851	1 995 303
1990/91	4 259	1 804 886	1 477 646
1991/92	3 354	1 505 198	1 091 601
1992/93	2 805	1 576 245	1 272 308
1993/94	2 406	1 659 534	1 220 807
1994/95	2 251	1 639 390	1 644 720
1995/96	2 166	1 944 663	1 803 904
1996/97	2 174	1 807 695	2 343 891
1997/98	2 152	1 828 210	2 493 410
1998/99	2 111	1 646 025	2 321 781
1999/00	1 993	1 732 710	1 972 340
2000/01	1 855	1 497 859	1 862 643
2001/02	1 766	1 496 609	2 043 902
2002/03	1 708	1 407 662	2 002 592
2003/04	1 596	1 378 504	2 204 854
2004/05	1 492	1 355 007	2 174 675
2005/06	1 438	1 465 751	2 319 984
2006/07	1 331	1 422 419	2 025 365
2007/08	1 239	1 768 261	1 712 557
2008/09	1 125	1 259 397	1 440 338

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 2004–2009

Fiskodlingsanstalternas antal och produktion 2004–2009

Number and production of fish farms, 2004–2009

	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Toimivat kalanviljelylaitokset, kpl – Antal aktiva fiskodlingar, st. – Fish farms in operation, number						
Sisävedet – Insjö – Inland						
Laitoksia yhteensä ¹⁾ – Anläggningar totalt ¹⁾ – Farms, total ¹⁾	402	394	350	350	363	374
Ruokakalalaitokset – Matfiskanläggningar – Food fish farms	67	69	62	61	63	61
Poikaslaitokset – Yngelaneläggningar – Juvenile farms	90	91	85	89	85	89
Luonnonravintolammikkoyritykset – Företag med naturnäringsdamm – Enterprises with natural food ponds	293	286	247	235	220	227
Merialue – Havet – Sea						
Laitoksia yhteensä ¹⁾ – Anläggningar totalt ¹⁾ – Farms, total ¹⁾	163	154	148	151	145	141
Ruokakalalaitokset – Matfiskanläggningar – Food fish farms	158	149	141	140	135	126
Poikaslaitokset – Yngelaneläggningar – Juvenile farms	8	11	20	19	17	14
Ruokakalantuotanto, perkaamatonta kalaa – Matfiskproduktion, orensad fisk – Production of food fish (live weight)						
1 000 kg						
Sisävedet – Insjö – Inland	1 852	2 234	2 146	2 229	2 159	2 513
Merialue – Havet – Sea	10 969	12 121	10 745	10 802	11 280	11 114
Yhteensä – Totalt – Total	12 821	14 355	12 891	13 031	13 439	13 627

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 2008–2009

Fångsterna i det yrkesmässiga fisket 2008–2009

Catches by professional fisheries, 2008–2009

	Merikalastus – Havsfiske – Marine fisheries			Sisävesikalastus – Insjöfiske – Freshwater fisheries		
	Vuosi – År – Year 2009			Vuosi – År – Year 2008		
	Ammatti- kalastajat	Osa-aika- kalastajat	Yhteensä Totalt	Ammatti- kalastajat	Osa-aika- kalastajat	Yhteensä Totalt
	Yrkes- fiskare Professional fishermen	Deltids- fiskare Part-time fishermen	Total	Yrkes- fiskare Professional fishermen	Deltids- fiskare Part-time fishermen	Total
	²⁾	³⁾		²⁾	³⁾	
Kalastajia ¹⁾ – Fiskare ¹⁾ – Fishermen ¹⁾	603	1 474	2 077	220	101	321

	Merikalastus – Havsfiske – Marine fisheries				Sisävesikalastus – Insjöfiske – Freshwater fisheries	
	Kalansaalis		Saaliin arvo		Kalansaalis	Saaliin arvo ⁴⁾
	Fångst	Fångst	Fångstens värde	Fångst	Fångstens värde ⁴⁾	Fångst
	Catches	Catches	Value of catches	Catches	Value of catches ⁴⁾	Catches
1 000 kg	1 000 kg	1 000 €	1 000 kg	1 000 €	1 000 kg	1 000 €
	2008	2009	2008	2009	2008	
Silakka – Strömming – Baltic herring	83 137	90 253	11 874	11 989
Kilohaili – Vassbuk – Sprat	24 254	23 160	2 957	3 105
Turska – Torsk – Cod	830	879	1 354	1 023
Kampela – Flundra – Flounder	10	53	23	90
Siika – Sik – European whitefish	669	692	2 588	2 768	106	318
Muikku – Siklöja – Vendace	107	119	153	209	2 496	4 393
Lohi – Lax – Salmon	312	314	1 112	1 208
Kirjolohi – Regnbåge – Rainbow trout	15	11	35	29
Taimen – Öring – Trout	77	71	229	280	9	51
Kuore – Nors – Smelt	135	125	18	16	148	40
Hauki – Gädda – Pike	173	201	171	239	97	154
Lahna – Braxen – Bream	313	331	72	105	157	65
Säyne – Id – Ide	30	26	5	4
Särki – Mört – Roach	226	229	33	37	495	118
Made – Lake – Burbot	36	58	144	227	25	109
Kuha – Gös – Pikeperch	308	307	1 272	1 497	113	524
Ahven – Abborre – Perch	826	633	1 046	975	142	197
Nierä – Rödöding – Charr	3	19
Harmaanierä – Kanadarödöding – Lake trout	1	6
Muut – Övriga – Others	122	79	20	15	120	21
Yhteensä – Totalt – Total	111 581	117 541	23 105	23 815	3 912	6 015

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 lukumäärä sekä porojen lukumäärä ja lihatuotos 1979/80–2009/10

Antal renägare och renar samt köttproduktionen 1979/80–2009/10

Number of reindeer owners and reindeer and production of meat, 1979/80–2009/10

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
2008/09	4 695	192 917	100 971	2,3	22,7
2009/10	4 646	193 650	104 970	2,4	23,1

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

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

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

Lähde: Paliskuntain yhdistys

Källa: Renbeteslagsförening

Source: The Reindeer Herders' Association

4.4.5. Hunajasato ja mehiläisyhteiskuntien lukumäärä 1980–2009

Honungsskörden och antal bisamhällen 1980–2009

Honey yield and number of bee colonies, 1980–2009

Vuosi År Year	Hunajan kokonaissato Honungens totaltskörd 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
2008 ²⁾	1 500	36	43 000	1 866
2009 ²⁾	1 500	36	41 000	1 761

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 kauppaantulomäärät alueittain¹⁾ vuonna 2009 ja koko maassa vuosina 1990–2009Mängden naturbär och svampar, som levererats till affärerna områdesvis¹⁾ år 2009 och i hela landet åren 1990–2009Flow of wild berries and mushrooms to market, by region¹⁾ in 2009 and in the whole country, 1990–2009

Alue Område Region	Metsämarjat – Skogsbär – Forest berries				Sienet – Svampar – Mushrooms			
	Mustikka Blåbär Blueberry	Puolukka Lingon Lingon- berry	Lakka Hjortron Cloud- berry	Yhteensä Totalt Total	Rouskut Riskor Lacteous agarics	Tatit Soppar Boletuses	Kelta- vahverot Kantareller Chantarelle	Yhteensä Totalt Total
	1 000 kg				1 000 kg			
2009								
Länsi-Suomi – Västra Finland – Western Finland	110,4	972,9	0,0	1 083,3	20,4	0,0	10,1	30,5
Itä-Suomi – Östra Finland – Eastern Finland	44,1	157,0	0,2	201,3	133,2	303,3	19,1	455,6
Oulun ja Kainuun seutu – Uleåborgs- och Kajanalandstrakten – Oulu and Kainuu region	971,8	1 427,3	77,7	2 476,8	0,0	51,0	0,1	51,1
Lappi – Lappland – Lappland	1 889,1	1 121,0	49,3	3 059,4	0,2	0,0	0,0	0,2
Koko maa – Hela landet – Whole country	3 015,4	3 678,2	73,8	6 767,4	153,9	354,3	29,2	537,4
1990	813,0	4 051,5	428,0	5 292,5	311,8	15,7	16,8	344,3
1991	2 200,8	7 486,3	442,4	10 129,5	410,2	99,8	22,8	532,8
1992	1 624,6	5 508,7	255,5	7 388,8	379,6	244,9	6,8	631,3
1993	260,0	972,5	517,7	1 750,2	290,4	35,7	20,6	346,7
1994	877,4	9 259,6	772,8	10 909,8	306,1	122,2	10,1	438,4
1995	2 929,3	5 796,6	248,2	8 974,1	292,1	47,3	4,4	343,8
1996	2 423,9	4 118,2	118,3	6 660,4	326,4	22,4	2,4	351,2
1997	2 963,1	7 613,4	326,8	10 903,3	355,2	189,1	2,5	546,8
1998	1 095,8	6 825,3	373,6	8 294,7	800,4	486,8	22,9	1 310,1
1999	796,7	3 890,6	230,7	4 918,0	166,6	17,1	3,6	187,3
2000	2 423,2	3 194,8	57,8	5 675,8	321,7	563,8	14,5	900,0
2001	2 923,8	4 465,1	358,1	7 747,0	255,1	274,7	20,5	550,3
2002	1 221,8	3 288,6	100,1	4 610,5	37,2	147,0	7,1	191,3
2003	2 216,6	5 443,2	76,6	7 736,4	445,6	1 164,9	12,1	1 622,6
2004	1 401,6	1 506,8	198,8	3 107,2	98,7	152,5	8,6	259,5
2005	3 110,7	8 544,1	321,2	11 976,0	152,3	180,7	16,3	349,3
2006	3 339,3	2 437,6	211,1	5 988,0	45,0	374,7	2,6	422,3
2007	4 928,3	5 887,4	37,2	10 852,9	172,0	126,3	13,8	312,1
2008	1 746,6	4 041,3	169,9	5 957,8	89,4	356,9	9,8	456,1
2009	3 015,4	3 678,2	73,8	6 767,4	153,9	354,3	29,2	537,4

¹⁾ Katso kartta "ProAgria Keskukset" s. 26. Länsi-Suomi: ProAgria Keskukset 1 - 8 ja 14 - 17, Itä-Suomi: ProAgria Keskukset 9 - 13, Oulun ja Kainuun seutu: ProAgria Keskukset 18 - 19, Lappi: ProAgria Keskus 20. – Se kartan "ProAgria Centralerna" på sidan 26. Västra Finland: ProAgria Centralerna 1 - 8 och 14 - 17, Östra Finland: ProAgria Centralerna 9 - 13, Uleåborgs- och Kajanalandstrakten: ProAgria Centralerna 18 - 19, Lappland: ProAgria Centralerna 20 – See map "ProAgria Centres" on page 26. Western Finland: ProAgria Centres 1 - 8 ja 14 - 17, Eastern Finland: ProAgria Centres 9 - 13, Oulu and Kainuu region: ProAgria Centres 18 - 19, Lapland: ProAgria Centre 20.

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

4.5. Luonnonmukainen maataloustuotanto

Taulujen 4.5.1.–4.5.3. tiedot perustuvat Elintarviketurvallisuusvirasto Eviran vuodesta 1994 lähtien ylläpitämään luonnonmukaisen maataloustuotannon valvontajärjestelmään (luomurekisteri). Vuonna 2009 valvotun luomutuotannon piiriin kuului 3 967 tilaa, joista 3 517 oli maatiloja (ks. maatilana määritelmä). Luomuhyväksytyen peltoalan määrä vuonna 2009 oli 140 587 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.

Tiedot luomusadon määristä (taulu 4.5.4.) on saatu Tiken luomusatotilastosta. Tiedot luonnonmukaisesti tuotettujen viljelykasvien sadosta kerätään otantatutkimuksena luomuviljelijöiltä täysin luonnonmukaisessa tuotannossa olevalta peltoalalta (ei sisällä siirtymävaiheen tuotantoalaa).

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

4.5. Ekologisk jordbruksproduktion

Uppgifterna i tabellerna 4.5.1.–4.5.3. baserar sig på kontrollsystemet för ekologisk produktion (registret över ekologisk produktion), som sedan år 1994 upprätthålls av Livsmedelssäkerhetsverket Evira. År 2009 tillhörde 3 967 gårdar systemet för kontrollerad ekologisk produktion, av vilka 3 517 var lantgårdar (se definition av lantgård). År 2009 uppgick den ekogodkända åkerarealen till 140 587 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.

Information om storleken på den ekologiska skörden (tabell 4.5.4) grundar sig på Tikes statistik över den ekologiska skörden. Uppgifterna om skörden av de ekologiskt producerade odlingsväxterna insamlas som en urvalsundersökning riktad till ekologiska odlare och omfattar den åkerareal som helt och hållet är i ekologisk produktion (inkluderar inte produktionsarealen under övergångsfasen).

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 1995–2009

Antalet gårdar som omfattas av kontrollsystemet för ekologisk jordbruksproduktion 1995–2009

Number of farms covered by organic farming inspection system, 1995–2009

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 %
2009			
Uudenmaan	297	44,5	6,9
Varsinais-Suomen	304	46,4	4,3
Satakunnan	153	38,3	3,5
Hämeen	169	38,0	3,6
Pirkanmaan	391	38,0	8,0
Kaakkois-Suomen	209	46,3	5,0
Etelä-Savon	234	28,3	7,3
Pohjois-Savon	324	37,3	6,8
Pohjois-Karjalan	295	45,3	10,6
Keski-Suomen	171	31,0	4,7
Etelä-Pohjanmaan	297	43,9	3,9
Pohjanmaan	392	40,9	6,3
Pohjois-Pohjanmaan	413	50,2	7,4
Kainuun	127	52,0	11,3
Lapin	55	51,8	2,9
Ahvenanmaa – Åland	136	20,7	22,8
Koko maa – Hela landet – Whole country	3 967	41,2	5,9
1995	2 793	19,8	2,8
1996	4 452	23,8	4,7
1997	4 381	24,0	4,9
1998	4 975	25,4	5,5
1999	5 197	26,3	5,9
2000	5 225	28,2	6,5
2001	4 983	29,7	6,6
2002	5 071	30,9	6,8
2003	4 983	32,1	6,8
2004	4 887	33,2	6,6
2005	4 296	34,4	5,8
2006	3 966	36,5	5,7
2007	3 896	38,2	5,6
2008	3 811	39,4	5,5
2009	3 967	41,2	5,9

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

Lähde: Elintarviketurvallisuusvirasto Evira

Källa: Livsmedelssäkerhetsverket Evira

Source: Finnish Food Safety Authority Evira

4.5.2. Luonnonmukaisesti viljelty tuotantoala 1995–2009

Ekologiskt odlad produktionsareal 1995–2009

Organic production area, 1995–2009

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	ha		%
2009				
Uudenmaan	11 230	1 994	13 224	7,1
Varsinais-Suomen	12 551	1 563	14 114	4,8
Satakunnan	5 041	819	5 860	4,0
Hämeen	5 194	1 229	6 423	3,4
Pirkanmaan	13 006	1 836	14 842	9,1
Kaakkois-Suomen	8 479	1 199	9 678	6,9
Etelä-Savon	5 766	866	6 632	9,0
Pohjois-Savon	10 968	1 128	12 096	8,2
Pohjois-Karjalan	11 173	2 187	13 361	15,6
Keski-Suomen	4 459	844	5 303	5,3
Etelä-Pohjanmaan	9 995	3 039	13 034	5,3
Pohjanmaan	14 259	1 773	16 032	8,1
Pohjois-Pohjanmaan	17 494	3 230	20 723	9,4
Kainuun	5 709	889	6 598	21,2
Lapin	2 646	206	2 851	6,5
Ahvenanmaa – Åland	2 618	195	2 813	20,2
Koko maa – Hela landet – Whole country	140 587	22 996	163 583	7,2
1995	23 139	21 557	44 696	2,1
1996	27 251	57 338	84 589	3,9
1997	42 748	59 595	102 343	5,8
1998	83 835	42 340	126 175	5,8
1999	100 084	36 581	136 665	6,2
2000	117 235	30 188	147 423	6,7
2001	120 438	27 505	147 943	6,6
2002	135 434	21 258	156 692	7,1
2003	142 054	17 933	159 987	7,2
2004	148 183	13 840	162 023	7,3
2005	135 223	12 364	147 588	6,7
2006	130 940	13 727	144 667	6,4
2007	133 543	15 217	148 760	6,5
2008	134 825	15 510	150 335	6,6
2009	140 587	22 996	163 583	7,2

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.264–265 – Ekoodlingsareal = ekogodkänd areal + areal i omläggning; se också s. 266–267 – Organically farmed area = certified organic area + in-conversion area, see also pp. 268–269

Lähde: Elintarviketurvallisuusvirasto Evira

Källa: Livsmedelssäkerhetsverket Evira

Source: Finnish Food Safety Authority Evira

4.5.3. Luonnonmukaisen maataloustuotannon valvontaan kuuluvien tilojen pellonkäyttö 2003–2009

Åkeranvändning på gårdar som omfattas av kontrollsystemet för ekologisk jordbruksproduktion 2003–2009
Use of arable land on farms covered by organic farming inspection system, 2003–2009

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
	ha						
Vehnä – Vete – <i>Wheat</i>	7 686	9 021	6 629	5 364	5 101	5 230	6 307
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	6 424	7 171	4 594	4 950	5 488	4 423	3 870
Ohra – Korn – <i>Barley</i>	7 985	8 599	6 760	4 882	4 248	3 947	4 932
Kaura – Havre – <i>Oats</i>	27 292	25 751	23 134	19 283	19 629	23 701	22 110
Seosvilja – Blandsäd – <i>Mixed grain</i>	5 748	5 797	4 640	5 660	5 624	6 268	6 614
Tattari – Bovete – <i>Buckwheat</i>	115	171	185	114	108	95	90
Herne – Ärtor – <i>Peas</i>	1 411	1 527	1 289	1 226	1 243	997	988
Härkäpapu – Bondböna – <i>Broad bean</i>	410	380	422	752
Peruna – Potatis – <i>Potatoes</i>	558	497	440	356	331	282	287
Rypsi – Rybs – <i>Turnip rape</i>	2 815	2 989	2 419	2 726	2 092	1 813	2 820
Kumina – Kummin – <i>Caraway</i>	246	309	355	471	358	236	157
Pellava – Lin – <i>Flax</i>	384	473	277	296	161	97	117
Avomaavihannekset yhteensä – Frilandsgrönsaker, totalt –							
<i>Vegetables grown in the open, total</i>	315	276	211	197	199	189	182
Porkkana – Morot – <i>Carrot</i>	59	47	47	52	49	53	51
Nauris – Rova – <i>Turnip</i>	12	11	11	11	14	10	16
Sipulit – Lök – <i>Onion</i>	81	75	57	40	34	32	40
Kaalit – Kål – <i>Brassicas</i>	33	30	26	27	25	19	18
Tarhaheerne – Trädgårdsärt – <i>Garden pea</i>	56	49	16	11	30	35	23
Lanttu – Kålrot – <i>Swede</i>	7	7	5	4	4	4	4
Valkosipuli – Vittök – <i>Garlic</i>	8	8	6	6	5	5	4
Punajuurikas – Rødbeta – <i>Red beet</i>	13	9	7	12	7	9	4
Muut vihannekset – Övriga grönsaker – <i>Other vegetables</i>	46	40	36	34	31	22	22
Kasvihuonevihannekset, yhteensä – Växthusgrönsaker, totalt –							
<i>Vegetables grown in greenhouses, total</i>	10	10	11	9	9	8	8
Lehtiyrtit, yhteensä – Bladorter, totalt – <i>Green herbs, total</i>	39	23	16	17	17	11	13
Marjat ja hedelmät yhteensä – Bär och frukter totalt –							
<i>Berries and fruits, total</i>	821	845	800	723	703	620	631
Mansikka – Jordgubbe – <i>Strawberry</i>	222	197	172	154	146	139	131
Herukat – Vinbär – <i>Currants</i>	416	459	453	380	369	302	317
Omena – Äpplen – <i>Apples</i>	47	44	52	51	50	54	50
Vadelma – Hallon – <i>Raspberry</i>	35	34	28	30	26	24	23
Muut marjat ja hedelmät – Övriga bär och frukter – <i>Other berries and fruits</i>	101	111	95	108	112	101	110
Nurmikasvit – Vallväxter – <i>Cultivated grass</i>	57 031	61 502	60 195	74 778	65 285	65 666	67 042
Kesanto, viherkesanto – Träda, grönträda – <i>Fallow, green fallow</i>	21 039	19 508	19 178	6 541	18 759	16 997	16 301
Muut kasvit – Övriga växter – <i>Other crops</i>	2 135	3 714	4 090	2 806	3 809	3 823	7 366
Luomuhyväksytty ala yhteensä ¹⁾ – Ekogodkänd areal totalt ¹⁾ –							
<i>Total certified organic area ¹⁾</i>	142 054	148 183	135 223	130 809	133 544	134 825	140 587

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*

Lähde: Elintarviketurvallisuusvirasto Evira

Källa: Livsmedelssäkerhetsverket Evira

Source: Finnish Food Safety Authority Evira

4.5.4. Luomusato 2006–2009

Ekoskörd 2006–2009

Organic production, 2006–2009

Viljelykasvi Odlingsväxt Crop	2006	2007	2008	2009
	milj. kg – million kg			
Viljakasvit yhteensä – Spannmålsväxter totalt – Cereals, total	68,7	80,9	75,5	76,2
Leipävilja yhteensä – Brödsäd totalt – Bread grain, total	15,8	18,2	16,3	17,5
Vehnä - Vete - <i>Wheat</i>	8,9	9,7	10,2	11,6
Syysvehnä ¹⁾ – Höstvete ¹⁾ – <i>Winter wheat</i> ¹⁾	0,5	1,5	1,4	1,5
Kevätvehnä – Vårvete – <i>Spring wheat</i>	8,4	8,2	8,8	10,1
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	6,9	8,5	6,1	5,9
Rehuvilja yhteensä – Fodersäd totalt – Feed grain, total	52,9	62,7	59,2	58,7
Ohra – Korn – <i>Barley</i>	10,9	8,8	6,6	8,0
Kaura – Havre – <i>Oats</i>	33,5	41,0	41,8	39,5
Seosvilja – Blandsäd – <i>Mixed grain</i>	8,5	12,9	10,8	11,2
Korsivilja – Sträsäd – <i>Cereals</i>	5,8	6,6	3,3	4,0
Valkuaiskasvi + vilja – Baljväxt + sträsäd – <i>Legumes + cereal</i>	2,7	6,3	7,5	7,1
Rypsi – Rybs – <i>Turnip rape</i>	1,4	1,3	1,3	2,1
Peruna – Potatis – <i>Potatoes</i>	4,4	3,7	4,8	2,2
Herne – Ärtor – <i>Peas</i>	1,7	1,2	0,6	1,3
Härkäpapu – Bondböna – <i>Broad bean</i>	2,0
Kuivaheinä – Torrhö – <i>Hay</i>	..	14,2	16,2	10,0
Säilörehu, esikuivattu – Ensilage, förtorkat – <i>Silage, prewilted</i>	..	271,9	267,1	371,3
Tuorevilja ²⁾ – Färsk spannmål ²⁾ – <i>Cereals harvested green</i> ²⁾	22,4	28,7

Viljelykasvi Odlingsväxt Crop	Luomusadon osuus kokonaissadosta Andel av ekoskörden från totalskörd Proportion of organic production of total production			
	2006	2007	2008	2009
	%			
Viljakasvit yhteensä – Spannmålsväxter totalt – Cereals, total	1,8	2,2	1,8	1,8
Leipävilja yhteensä – Brödsäd totalt – Bread grain, total	2,1	2,1	1,9	1,9
Vehnä - Vete - <i>Wheat</i>	1,3	1,2	1,3	1,3
Syysvehnä ¹⁾ – Höstvete ¹⁾ – <i>Winter wheat</i> ¹⁾	0,8	0,9	1,6	2,4
Kevätvehnä – Vårvete – <i>Spring wheat</i>	1,4	1,3	1,3	1,2
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	13,5	9,8	10,0	14,1
Rehuvilja yhteensä – Fodersäd totalt – Feed grain, total	1,7	2,2	1,8	1,8
Ohra – Korn – <i>Barley</i>	0,6	0,4	0,3	0,4
Kaura – Havre – <i>Oats</i>	3,3	3,4	3,4	3,5
Seosvilja – Blandsäd – <i>Mixed grain</i>	16,7	29,5	29,0	24,6
Rypsi – Rybs – <i>Turnip rape</i>	1,0	1,4	1,9	1,7
Peruna – Potatis – <i>Potatoes</i>	0,8	0,5	0,7	0,3
Herne – Ärtor – <i>Peas</i>	19,4	11,5	8,3	11,9
Kuivaheinä – Torrhö – <i>Hay</i>	..	3,7	4,4	3,4
Säilörehu, esikuivattu – Ensilage, förtorkat – <i>Silage, prewilted</i>	..	3,3	3,3	4,7

¹⁾ Sisältää speltin – Innehåller spält vete – *Incl. spelt*

²⁾ Sisältää kokoviljasäilörehun ja tuoresäilöviljan – Inkl. helsädesensilage och ensilerad spannmål – *Incl. cereals harvested green*

Lähde: Tike, Luomusatotilasto

Källa: Tike, Ekoskördstatistik

Source: Tike, Organic production statistics



5. Maatilatalouden tuotteita jalostava teollisuus

- Förelingsindustri för gårdsbrukets produkter
- Processing industry for farm products

5. Maatilatalouden tuotteita jalostava teollisuus

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

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

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

Tilastovuodesta 2002 lähtien luokitteluna on käytetty Toimialaluokitus 2002 -luokitusstandardia.

5. Förelingsindustri för gårdsbrukets produkter

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

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

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

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

5.1. Maatilatalouden tuotteita jalostavan teollisuuden työpaikat, valmistuneiden tuotteiden ja raaka-aineiden arvo 2000–2008

Arbetsplatser inom industrigrenar som förädlar gårdsbrukets produkter, värdet av tillverkade produkter och råvaror 2000–2008

Working places in processing industry for farm products, values of manufactured products and consumed raw materials, 2000–2008

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⁾

2000	88	3	4 976	1 673 390	1 151 393
2001	85	2	4 999	1 796 970	1 283 289
2002	82	1	4 928	1 871 207	1 282 548
2003	82	2	4 895	1 800 294	1 228 448
2004	79	1	4 925	1 782 102	1 234 627
2005	74	3	4 641	1 766 159	1 191 488
2006	69	2	4 552	1 868 520	1 263 511
2007	74	2	4 517	1 934 690	1 262 418
2008	71	3	5 028	2 240 510	1 573 206

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

2000	241	64	11 008	2 100 564	1 274 482
2001	250	47	10 492	2 223 340	1 385 748
2002	254	53	10 697	2 276 159	1 373 196
2003	243	52	10 548	2 164 358	1 203 214
2004	245	41	9 995	2 011 281	1 211 776
2005	247	41	9 715	1 957 531	1 089 195
2006	251	34	9 745	2 060 112	1 142 808
2007	252	35	9 532	2 244 126	1 270 264
2008	241	30	9 348	2 352 190	1 357 531

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

2000	18	1	579	162 138	96 097
2001	20	1	563	165 675	99 627
2002	21	1	417	166 986	105 199
2003	19	1	684	179 495	105 969
2004	17	1	515	188 185	99 866
2005	19	1	365	181 312	95 654
2006	23	1	529	184 127	119 795
2007	23	1	431	153 153	101 844
2008	22	2	395	201 264	148 102

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 Personai 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 €	

Mylytuotteiden valmistus¹⁾ – Tillverkning av kvarnprodukter¹⁾ – Manufacture of grain mill products¹⁾

2000	82	11	456	133 397	84 288
2001	77	10	398	149 046	80 109
2002	77	12	407	154 514	86 743
2003	72	7	417	156 908	73 320
2004	73	6	459	147 223	77 334
2005	72	5	608	134 405	66 292
2006	70	8	372	150 049	80 699
2007	69	11	402	153 593	107 485
2008	69	9	345	168 854	119 320

Sokerin valmistus²⁾ – Sockertillverkning²⁾ – Manufacture of sugar²⁾

2000	5	..	374	225 727	143 927
2001	5	..	338	268 780	195 101
2002	5	..	346	185 025	185 804
2003	6	..	415	232 406	178 714
2004	6	..	466	220 045	164 550
2005	6	..	472	219 150	175 438
2006	6	..	458	232 892	179 200
2007	4	..	397	204 450	143 934
2008	4	..	285	186 925	123 207

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

2000	8	1	238	160 331	106 798
2001	7	..	166	101 290	71 966
2002	8	..	206	115 160	68 911
2003	9	..	198	101 456	57 141
2004	9	..	173	85 506	52 106
2005	8	..	136	69 335	45 689
2006	8	1	131	72 148	46 260
2007	9	..	148	84 604	57 425
2008	7	..	114	66 989	52 917

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⁾

2000	77	7	924	407 585	268 021
2001	75	6	913	457 902	314 841
2002	76	4	965	522 580	351 532
2003	74	10	915	515 518	328 738
2004	75	8	869	445 221	326 939
2005	78	4	908	441 485	294 383
2006	71	4	940	467 481	335 555
2007	70	3	903	513 717	388 656
2008	72	5	780	554 188	441 006

Kalan ja kalatuotteiden jalostus ja säilöntä²⁾ – Beredning och hållbarhetsbehandling av fisk och fiskprodukter.²⁾ – Processing and preserving of fish and fish products²⁾

2000	160	53	587	81 782	44 988
2001	153	51	558	85 712	46 321
2002	154	44	647	100 634	54 858
2003	160	44	687	108 661	66 461
2004	158	49	739	96 415	71 378
2005	164	45	755	109 765	62 409
2006	159	48	784	134 188	97 013
2007	163	43	865	145 491	101 629
2008	161	39	856	154 078	121 594

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 palkkatilasto perustuu Maaseudun Työntantajaliiton jäseniltään keräämään aineistoon. Maatalouden palkkatilasto sisältää kaikki Maaseudun työntantajaliiton jäsenyritysten yli 15-vuotiaat työntekijät. Tilasto sisältää myös osa-aikaiset ja kausityöntekijät. Sen sijaan tilastossa eivät ole mukana perheen jäsenet, toimihenkilöt eivätkä harjoittelijat.

Taulukko 6.1.2. perustuu Tilastokeskuksen laatimaan metsätyöntekijöiden palkkatilastoon, joka kattaa kaikki 18–65 -vuotiaat valtion sekä alan järjestäytyneiden työntantajien palveluksessa olevat metsätyöntekijät.

Tilastokeskus julkaisee tilastoja maatalous- ja metsätyöntekijöiden palkoista Yksityisen sektorin palkat -julkaisussa. Tietoja metsätyöntekijöiden ansioista julkaistaan myös Metsäntutkimuslaitoksen Metsätaloustilastollisessa vuosikirjassa.

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

6.1. Löner

Lantarbetarnas lönestatistik är baserad på de uppgifter om arbetstagarna som Landsbygdens Arbetsgivareförbund samlar in av sina medlemsföretag. Statistiken över löner inom jordbruket omfattar alla över 15-åriga arbetstagare i Landsbygdens Arbetsgivareförbunds medlemsföretag. 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 alla 18–65-åriga skogsarbetare som är anställda inom staten eller av organiserade arbetsgivare inom branschen.

Statistikcentralen publicerar statistik över lantbruks- och skogsarbetarnas löner i publikationen Löner inom den privata sektorn. Uppgifter om skogsarbetarnas inkomster publiceras också i Skogsforskningsinstitutets Skogsstatistiska årsbok.

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

6.1.1. Maataloustyöntekijöiden¹⁾ kokonaistuntiansiot²⁾ sukupuolen ja työn laadun mukaan marraskuussa vuosina 2005–2009Jordbruksanställdas¹⁾ totaltimlöner²⁾ enligt kön och arbetskvalitet i november åren 2005–2009Total average hourly earnings²⁾ of wage earners¹⁾ in agriculture according to sex and type of work in November in 2005–2009

Sukupuoli ja työn laatu Kön och arbetsart Sex and type of work	2005		2006		2007		2008		2009	
	Luku- määrä Antal Number	€/tunti €/timme €/hour								
Yhteensä – Totalt – Total	479	9,23	519	9,48	536	9,74	536	10,20	563	10,55
Yleiset työt – Allmänna arbeten – General work	245	9,05	282	9,35	285	9,49	253	10,04	286	10,48
Kotieläinten hoitotyöt – Arbeten inom husdjursskötseln – Livestock raising	234	9,43	237	9,62	251	10,02	283	10,35	277	10,61
Miehet – Män – Men	295	9,34	307	9,63	311	9,90	302	10,36	328	10,62
Yleiset työt – Allmänna arbeten – General work	171	9,32	198	9,67	195	9,79	170	10,40	196	10,72
Kotieläinten hoitotyöt – Arbeten inom husdjursskötseln – Livestock raising	124	9,36	109	9,56	116	10,08	132	10,31	132	10,48
Naiset – Kvinnor – Women	184	9,05	212	9,27	225	9,52	234	9,99	235	10,43
Yleiset työt – Allmänna arbeten – General work	74	8,36	84	8,64	90	8,85	83	9,25	90	9,88
Kotieläinten hoitotyöt – Arbeten inom husdjursskötseln – Livestock raising	110	9,51	128	9,68	135	9,97	151	10,39	145	10,73

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 aika-, urakka- ja palkkiopalkat ja sunnuntai- ja ylityöpalkan korotusosat sekä työaikaan liittyvät ja muut lisät – Inkluderar tids-, ackords- och premielöner och förhöjningsdelar för söndags- och övertidslön samt tilläg för arbetstid och andra separata tilläg – Includes time wages, piece wages, bonus pay, 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⁾ 1994–2009Skogsarbetares genomsnittliga timförtjänst¹⁾ 1994–2009Average hourly earnings¹⁾ of forestry workers, 1994–2009

Vuosi År Year	Puutavaran valmistus ²⁾ Trävaruutillverkning ²⁾ Timber preparation ²⁾		Metsänhoitotyöt Skogsvårdsarbete Silvicultural works		Muut metsätyöt Övriga skogsarbete Other forestry works	
	Vuosineljännes – Kvartal – Quarter		Vuosineljännes – Kvartal – Quarter		Vuosineljännes – Kvartal – Quarter	
	II	IV	II	IV	II	IV
	€/trunti - €/timme - €/hour					
1994	8,64	8,45	6,87	7,06	6,77	6,28
1995	9,15	9,23	7,51	7,51	6,61	6,75
1996	9,46	9,23	7,65	7,62	7,26	7,21
1997	9,95	9,29	7,73	7,95	7,37	7,40
1998	9,75	9,47	7,92	7,89	7,66	7,63
1999	9,76	9,48	8,03	8,14	7,58	7,89
2000	9,86	9,63	8,23	8,60	8,25	8,51
2001	10,10	10,09	8,82	8,72	7,82	8,15
2002	10,55	10,51	9,16	9,15	8,42	8,72
2003 ³⁾	11,12	11,21	9,94	9,57	9,15	9,61
2004 ³⁾	11,76	11,53	10,21	9,79	9,71	9,89
2005 ³⁾	12,05	11,95	10,99	10,22	10,15	10,23
2006 ³⁾	11,73	11,98	10,71	10,41	10,59	10,35
2007 ³⁾	12,06	12,84	10,88	10,84	10,51	10,56
2008 ³⁾	11,26	11,66	11,56	11,42	11,30	11,34
2009 ³⁾	12,63	12,74	12,43	12,19	12,38	12,37

¹⁾ Ilman työvälineen osuutta – Exkl. arbetsredskapsandelen – Excluding tool costs.²⁾ Vuoteen 2002 saakka tietoihin ei sisälly tuntipalkkaisten tietoa – Fram till år 2002 ingår inte uppgifter om timanställda i uppgifterna –
Up until 2002 the statistics do not include data on hourly workers³⁾ Tilastossa on otettu käyttöön vuodesta 2003 alkaen uusi palkkausjärjestelmä sekä uudistettu tietosisällöä 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 2005–2009

Löntagarnas förtjänstnivåindex enligt näringsgren 2005–2009

Index of wage and salary earnings by industrial sector, 2005–2009

2005 = 100

Toimiala Näringsgren Industrial sector	2005	2006	2007	2008	2009
Kasvinviljely ja kotieläintalous, riistatalous – Jordbruk och jakt – <i>Crop and animal production, hunting</i>	100,0	103,1	106,2	110,6	114,9
Metsätalous ja puunkorjuu – Skogsbruk – <i>Forestry and logging</i>	100,0	101,2	104,6	110,1	114,4
Teollisuus – Industri – <i>Manufacturing</i>	100,0	102,6	106,2	111,2	115,0
Sähkö-, kaasua- ja lämpöhuolto, jäähdytystoiminta – Försörjning av el, gas, värme och kyla – <i>Electricity, gas and steam and air conditioning supply</i>	100,0	102,5	105,9	111,4	115,9
Vesi- ja jätehuolto – Vattenförsörjning och avfallshantering – <i>Water supply and waste management</i>	100,0	104,4	109,8	116,4	122,2
Talonrakentaminen – Byggnad av hus – <i>Construction of buildings</i>	100,0	104,2	108,7	115,2	119,9
Maa- ja vesirakentaminen – Anläggningsarbeten – <i>Civil engineering</i>	100,0	104,3	108,5	115,8	125,2
Kauppa, moottoriajoneuvojen korjaus – Handel, reparation av motorfordon – <i>Trade, repair of motor vehicles</i>	100,0	102,7	105,7	111,7	115,2
Kuljetus ja varastointi – Transport och magasinering – <i>Transportation and storage</i>	100,0	103,2	106,2	112,9	119,9
Majoitus- ja ravitsemistoiminta – Hotel och restaurangverksamhet – <i>Accommodation and food service activities</i>	100,0	102,2	104,3	109,6	113,9
Informaatio ja viestintä – Informations- och kommunikationsverksamhet – <i>Information and communication</i>	100,0	102,5	104,9	111,0	115,4
Rahoitus- ja vakuutustoiminta – Finans- och försäkringsverksamhet – <i>Financial and insurance activities</i>	100,0	104,3	108,0	115,9	120,6
Kiinteistöalan toiminta – Fastighetsverksamhet – <i>Real estate activities</i>	100,0	106,0	110,9	115,0	121,8
Julkisen hallinto ja maanpuolustus – Offentlig förvaltning och försvar – <i>Public administration and defence</i>	100,0	103,2	106,8	113,4	119,1
Koulutus – Utbildning – <i>Education</i>	100,0	102,9	106,7	113,4	118,1
Terveys- ja sosiaalipalvelut – Vård och omsorg, sociala tjänster – <i>Human health and social work activities</i>	100,0	103,1	106,7	112,6	116,5
Yhteensä – Totalt – Total	100,0	102,9	106,4	112,3	116,8

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Ansiotasoindeksi

Källa: FOS: Statistikcentralen, Förtjänstnivåindex

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

6.2. Hinnat

Tiedot maidon tuottajahinnoista taulussa 6.2.1. sekä lihan, kananmunien, viljan, rypsin ja rapsin tuottajahinnoista taulussa 6.2.2. saadaan maataloustuotteiden tuottajahintatilastosta, joka mittaa maanviljelijöiden maataloustuotteista saamia absoluuttisia hintoja. Myös ruokaperunan tuottajahinta perustuu vuodesta 2009 alkaen maataloustuotteiden tuottajahintatilastoon, aiempien vuosien tiedot ovat Suomen Gallup Elintarviketieto Oy:ltä. Tike kerää tiedot lomakekyselynä maataloustuotteita maataloilta ostavilta yrityksiltä kuukausittain. Maidon jälkilititiedot kerätään keran vuodessa. Erilaisia tiedonkeruita on yhteensä kuusi ja ne kohdentuvat viidelle eri kohdejoukolle: meijerit, teurastamot, kananmunapakkaamot, viljaa maataloilta ostavat yritykset sekä ruokaperunapakkaamot. Tiedot maidon tuotantotuesta perustuvat Maaseutuviraston hallinnoimaan maidon kiintiörekisteriin. Puutarhakasvien hinnat ovat Kasvistieto Oy:ltä. Tietoja maataloustuotteiden tuottajahinnoista julkaistaan kuukausittain Tiken Matilda-maataloustilastopalvelussa www.maataloustilastot.fi.

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

Taulun 6.2.4. maatalouden hintaindeksit tilastoidaan kuukausittain Tilastokeskuksessa. Maatalouden hintaindeksit ovat kiinteäpainoisia Laspeyres -tyyppisiä indeksejä, jotka uudistetaan viiden vuoden välein. Maatalouden tuottajahintaindeksillä seurataan samanlaatuisten arvonlisäverottomien kotieläintuotteiden ja tuottajahintojen kehitystä. Maatalouden tuotantovälineiden ostohintaindeksi mittaa

maatalouden kustannustekijöiden hintojen kehitystä. Maatalouden hintaindeksiä julkaistaan mm. Tilastokeskuksen Internet-sivuilla, 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 Tuottajahintaindeksit-tiedotteessa, Tilastokatsauksissa ja Suomen tilastollisessa vuosikirjassa.

Tilastokeskuksen kuluttajahintaindeksi (taulu 6.2.6.) kuvaa Suomessa asuvien kotitalouksien Suomesta ostamien tavaroiden ja palveluiden hintakehitystä. Kuluttajahintaindeksi lasketaan menetelmällä, jossa eri hyödykkeiden hinnat painotetaan yhteen niiden kulutusosuuksilla. Kuluttajahintaindeksin laskemisessa käytetään Laspeyresin hintaindeksikaavaa, jolloin painoina käytettävät kulutusosuudet ovat perusajan kohdalta. Tilastokeskus julkaisee kuukausittain kuluttajahintaindeksiä Internet-sivuillaan sekä Tilastokatsauksissa ja 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. Tilasto kuvaa yksityismetsien kanto- ja hankintahintoja. Yksityismetsillä tarkoitetaan tässä tilastossa varsinaisten yksityismetsänomistajien metsien lisäksi myös kuntien, seurakuntien ja muiden yhteisöjen metsiä. Tilasto ei sisällä yhtiöiden omien metsien eikä Metsähallituksen metsien puukauppoja. Tilastoa julkaisee Metsäntutkimuslaitos.

6.2. Priser

Informationen om producentpriserna för mjölk i tabell 6.2.1. samt informationen om producentpriserna för kött, ägg, spannmål, ryps och raps i tabell 6.2.2. samlas in från producentprisstatistiken för jordbruksprodukter, som mäter de absoluta priserna jordbrukarna erhåller för produkterna. Producentpriset för matpotatis grundar sig sedan 2009 på producentprisstatistiken för jordbruksprodukter. Informationen från tidigare år har levererats av Suomen Gallup Elintarviketieto Oy. Tike samlar månatligen in information med hjälp av frågeformulär av företag som köper in jordbruksprodukter från jordbruken. Efteravgifterna för mjölk samlas in en gång om året. Det finns sex olika datainsamlingar och de riktar sig mot fem olika grupper: mejerier, slakterier, äggpackerier, företag som köper spannmål från jordbruken samt matpotatispackerier. Informationen om produktionsstöd grundar sig på kvotregistret för mjölk som upprätthålls av Landsbygdsverket. Trädgårdsväxternas priser är insamlade från Kasvistieto Oy. Information om producentpriserna för jordbruksprodukter publiceras månatligen i Tikes lantbruksstatistikjänst Matilda www.lantbruksstatistik.fi/sv.

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 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 pri-

serna på kostnadsfaktorerna inom lantbruket. Prisindexen publiceras bl. a. på Statistikcentralens webbplats samt i 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 näringsgrensindelning (NACE). Dessa index publiceras i Statistikcentralens rapport Producentprisindex, Statistiska översikter och Statistisk årsbok för Finland.

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

Statistiken i tabellerna 6.2.7. och 6.2.8. över rot- och leveransprisen i privatskogarna grundar sig på det virke som Skogsindustrin rf:s medlemsföretag köpt från privatskogarna. Prisuppgifterna grundar sig på de virkeshandelskontrakt som gjorts upp mellan virkesköparna och -säljarna. Statistiken beskriver rot- och leveransprisen i privatskogarna. Med privatskogar avses i denna statistik förutom skogar som ägs av de egentliga privatskogsägarna även bl.a. samfälliga skogar samt skogar som ägs av kommuner och församlingar. Statistiken omfattar inte virke inköpt från bolagens egna skogar eller Skogsstyrelsens skogar. Statistiken publiceras av Skogsforskningsinstitutet.

6.2.1. Meijerimaidon tuottajahinta 1996–2009

Producentpris på mejerimjök 1996–2009

Producer price of dairy milk, 1996–2009

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)	Tuotantotuet Produktions- stöd Production subsidies 6)	Jälkitili Tillskott Adjustment payment 7)
c/l							
1996	32,19	31,30	31,21	0,98	..	11,75	1,84
1997	32,22	31,29	31,24	0,98	..	10,97	2,60
1998	32,42	31,42	31,40	1,02	..	9,69	2,04
1999	32,34	31,26	31,20	1,15	..	9,32	1,97
2000	33,22	31,67	32,02	1,19	..	9,24	2,11
2001	34,01	32,48	32,70	1,31	..	9,19	2,47
2002	34,80	32,96	33,36	1,38	0,06	9,16	2,49
2003	35,50	33,48	34,04	1,39	0,07	9,13	1,81
2004	35,02	33,00	33,54	1,40	0,08	9,81	1,35
2005	33,33	31,54	31,82	1,45	0,06	7,63	2,22
2006	33,44	30,67	31,12	2,26	0,06	7,49	3,46
2007	35,09	32,05	32,78	2,24	0,07	7,35	3,96
2008	42,99	39,96	40,59	2,29	0,12	7,35	1,80
2009	38,82	35,64	36,40	2,29	0,13	7,32	1,29

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 % valkuaisia. 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 yömailtolisät – Inkluderar bl.a. eko- och nattnmjöklisät – 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, Maataloustuotteiden tuottajahinnat

Källa: FOS: Tike, Lantbruksprodukternas producentpriser

Source: OSF: Tike, Producer Prices of Agricultural Products

6.2.2. Maataloustuotteiden tuottajahintoja 2004–2009

Producentpriser på jordbruksprodukter 2004–2009

Producer prices of agricultural products, 2004–2009

Tuote Produkt Product	Yksikkö Enhet Unit	2004	2005	2006	2007	2008	2009
		€					
Naudanliha – Nötkött – Beef							
Keskimäärin – I medeltal – Average	kg	1,90	2,05	2,12	2,21	2,41	2,47
Sonnit ≥ 130 kg – Tjurar ≥ 130 kg – Bulls ≥ 130 kg	kg	2,27	2,41	2,50	2,59	2,80	2,84
Lehmät – Kor – Cows	kg	1,24	1,39	1,45	1,48	1,65	1,71
Hiehot ≥ 130 kg – Kvigor ≥ 130 kg – Heifers ≥ 130 kg	kg	1,68	1,89	1,98	2,06	2,25	2,29
Sianliha – Svinkött – Pork							
Keskimäärin – I medeltal – Average	kg	1,20	1,28	1,26	1,32	1,44	1,41
Lihasiat – Gödsvin – Fattening pigs	kg	1,24	1,33	1,30	1,36	1,49	1,45
Siipikarjanliha – Fjäderfäkött – Poultry							
Keskimäärin ¹⁾ – I medeltal ¹⁾ – Average ¹⁾	kg	1,23	1,20	1,14	1,17	1,33	1,27
Broilerit – Broiler – Broilers	kg	1,17	1,14	1,09	1,14	1,30	1,24
Kalkkunat – Kalkoner – Turkeys	kg	1,56	1,53	1,47
Lampaanliha – Fårkött – Mutton							
Yhteensä – Totalt – Total	kg	1,99	2,05	2,09	2,17	2,13	2,33
Karitsanliha – Lammkött – Lamb	kg	2,50	2,55	2,70	2,70	2,75	2,82
Hevoseniha – Hästkött – Horse meat							
	kg	0,33	0,28	0,27	0,27	0,29	..
Kananmunat²⁾ – Ägg²⁾ – Eggs²⁾							
	kg	0,74	0,60	0,62	0,77	0,92	0,87
Vilja – Spannmål – Cereals							
Leipävehnä ³⁾ – Brödvete ³⁾ – Bread wheat ³⁾	1 000 kg	119,80	106,21	110,50	159,90	189,14	133,78 ⁷⁾
Ruis ³⁾ – Råg ³⁾ – Rye ³⁾	1 000 kg	120,90	118,41	139,81	192,19	207,02	138,24 ⁷⁾
Rehuohra ³⁾ – Foderkorn ³⁾ – Feed barley ³⁾	1 000 kg	106,51	99,51	102,00	145,80	160,71	94,51 ⁷⁾
Mallasohra ³⁾ – Maltkorn ³⁾ – Malting barley ³⁾	1 000 kg	127,38	115,34	114,38	162,47	241,70	133,62 ⁷⁾
Kaura ³⁾ – Havre ³⁾ – Oats ³⁾	1 000 kg	87,32	87,13	107,26	149,73	137,80	86,57 ⁷⁾
Rypsi ja rapsi ⁴⁾ – Rybs och raps ⁴⁾ – Turnip rape and rape ⁴⁾	1 000 kg	224,63	200,06	244,20	285,32	367,00	273,46 ⁷⁾
Ruokaperuna ⁵⁾ – Matpotatis ⁵⁾ – Potatoes for human consumption ⁵⁾	100 kg	22,56	18,60	16,23	21,36	22,38	14,00 ⁸⁾
Porkkana ⁶⁾ – Morot ⁶⁾ – Carrot ⁶⁾	100 kg	45,66	37,08	46,88	47,40	47,66	46,70
Lanttu ⁶⁾ – Kålrot ⁶⁾ – Swede ⁶⁾	100 kg	37,23	29,02	44,29	54,02	47,75	50,80
Sipuli ⁶⁾ – Lök ⁶⁾ – Onions ⁶⁾	100 kg	47,24	32,61	51,64	60,32	48,00	43,30
Tomaatti ⁶⁾ – Tomat ⁶⁾ – Tomato ⁶⁾	100 kg	115,60	116,45	136,43	132,43	139,65	131,60
Kasviuonekurkku ⁶⁾ – Växthusgurka ⁶⁾ – Cucumber ⁶⁾	100 kg	107,51	99,21	122,47	134,12	120,67	121,40

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

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

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

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

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

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

⁷⁾ Viljelijöille tilletty perushinta sisällyen kuljetuksen ensimmäiseen vastaanottopisteeseen. Uusittu tiedonkeruun menetelmä. – Grundpris som betalats till jordbrukaren inkluderande transport till första mottagningsstället. Förnyad datainsamlingsmetod. – Basic price paid to farmers, including transport to first customer. Revised data collection method.

⁸⁾ Viljelijöille maksettu hinta 100 nettokiloa kohden pakkaamolle toimitettuna. Ei sisällä varhaisperunaa. Uusittu tiedonkeruun menetelmä. – Priset som i medeltal har betalats åt odlarna för potatis per 100 nettokilo levererat till packeniet. Exkl. färskpotatis. Förnyad datainsamlingsmetod. – The price paid to farmers for each 100 kg (net) of potatoes delivered to packaging plants. Excl. early potatoes. Revised data collection method.

Lähteet: SVT: Tike, Maataloustuotteiden tuottajahinnat; Suomen Gallup Elintarvikelieto Oy; Kasvisiето Oy – Källor: FOS: Tike, Lantbruksprodukternas producentpriser; Suomen Gallup Elintarvikelieto Oy; Kasvisiето Oy – Sources: OSF: Tike, Producer Prices of Agricultural Products; Gallup Food and Farm Facts; Kasvisiето Oy

6.2.3. Maataloustuotteiden vähittäishintoja 2004–2009¹⁾Minutpriser på jordbruksprodukter 2004–2009¹⁾Retail prices of agricultural products, 2004–2009¹⁾

Tuote Produkt Product	Yksikkö Enhet Unit	2004	2005	2006	2007	2008	2009
		€					
Täysmaito – Helmjölk – <i>Whole milk</i>	1 l	0,71	0,71	0,74	0,73	0,88	0,89
Voi – Smör – <i>Butter</i>	500 g	2,46	2,48	2,44	2,39	2,88	2,29
Emmeltajuusto – Emmentalost – <i>Emmenthal cheese</i>	1 kg	10,65	10,59	10,88	10,82	12,12	12,86
Talousmargarini – Hushålsmargarin – <i>Household margarine</i>	500 g	1,18	1,17	1,17	1,26	1,50	1,56
Kananmunat – Ägg – <i>Eggs</i>	1 kg	2,36	2,33	2,45	2,74	3,00	2,99
Ruokaperuna – Matpotatis – <i>Potatoes</i>	1 kg	0,72	0,65	0,60	0,74	0,76	0,76
Vehnäjauhot ²⁾ – Vetemjöl ²⁾ – <i>Wheat flour²⁾</i>	2 kg	1,21	1,18	0,82	0,83	1,19	1,21
Kaurahiuteleet – Havregryn – <i>Oat flakes</i>	1 kg	1,23	1,20	1,14	1,19	1,33	1,32
Tomaatti – Tomat – <i>Tomatoes</i>	1 kg	2,94	2,98	3,14	3,51	3,80	3,58
Kurkku – Gurka – <i>Cucumbers</i>	1 kg	2,76	2,58	2,83	3,03	2,75	2,79
Sipuli – Lök – <i>Onions</i>	1 kg	1,10	0,74	1,02	1,25	1,11	1,00
Porkkanat – Morot – <i>Carrots</i>	1 kg	1,27	1,21	1,32	1,31	1,32	1,34
Naudanpaisti ³⁾ – Nötstek ³⁾ – <i>Beef roast³⁾</i>	1 kg	8,28	9,08	9,92	10,04	11,76	12,62
Porsaan leikkeet – Grissnitzlär – <i>Pork cutlets</i>	1 kg	10,64	11,31	12,23	12,27
Broilerin rintafilé ⁴⁾ – Bröstfilé av kyckling ⁴⁾ – <i>Chicken breast fillets⁴⁾</i>	1 kg	10,89	10,84	10,47	10,67	11,32	11,68

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 erikoisvehnäjauhot. Vuodesta 2006 alkaen puolikarkeat vehnäjauhot – 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 ytre 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: Statistikcentralen, Konsumentprisindex

Source: OSF: Statistics Finland, Consumer price index

6.2.4. Maatalouden hintaindeksit 2003–2009¹⁾Prisindex för jordbruket 2003–2009¹⁾Price indices for agriculture, 2003–2009¹⁾

2005=100

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

2003	99,9	103,7	97,9
2004	102,4	106,9	100,0
2005	100,0	100,0	100,0
2006	105,0	106,8	104,0
2007	110,7	124,1	103,6
2008	120,9	132,5	114,8
2009	108,5	110,2	107,6

Vuosi År Year	Tuotantovälineiden ostohintaindeksi – Index för inköspriser på produktionsmedel inom jordbruket						
	The index of purchase prices of means of agricultural production						
	Kokonais- indeksi	Tarvikkeet ja palvelut – Varor och tjänster			Investoinnit – Investeringar - Investments		
		Totalindex	Goods and services			Kokonais- indeksi	Tarvikkeet Varor
	Total index	Kokonais- indeksi	Lannoitteet ja maanparannus- aineet	Rehut Foder	Kokonais- indeksi	Varor	Byggnader
Total index	Total index	Gödselmedel och jordför- bättringsmedel Fertilizers and soil conditioners	Fodder	Total index	Materials	Buildings	

2003	94,7	95,8	93,5	103,3	92,6	91,8	93,3
2004	97,3	98,2	96,1	105,3	95,8	95,3	96,2
2005	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2006	103,6	103,7	105,0	104,0	103,5	102,4	105,8
2007	108,4	108,6	110,3	116,7	107,8	104,7	115,4
2008	125,4	129,5	196,5	133,6	113,2	110,0	119,9
2009	115,2	115,3	142,4	110,6	114,9	114,2	115,3

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

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

Källa: FOS: Statistikcentralen, Producentprisindex för lantbruk, Index för inköspriser 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 jakeluportaissa ja ulkomaankaupassa 2001–2009

Prisindex för jordbruk och skogsbruk i hemmamarknadens olika distributionsleder och i utrikeshandeln 2001–2009

Price indices for agriculture and forestry at different distribution levels of domestic markets and in foreign trade, 2001–2009

2000 = 100

Vuosi År Year	Maa- ja metsätaloustuotteet (NACE A)			Josta – Därav – Of which					
	Jordbruks- och skogsbruksprodukter (NACE A)			Maataloustuotteet (NACE 01)			Metsätaloustuotteet (NACE 02)		
	Agricultural and forestry products (NACE A)			Jordbruksprodukter (NACE 01)			Skogsbruksprodukter (NACE 02)		
	Agricultural products (NACE 01)			Forestry products (NACE 02)					
	Kotimark- kinoiden perus- hintaa- indeksi	Tukku- hinta- indeksi	Tuonti- hinta- indeksi	Kotimark- kinoiden perus- hintaa- indeksi	Tukku- hinta- indeksi	Tuonti- hinta- indeksi	Kotimark- kinoiden perus- hintaa- indeksi	Tukku- hinta- indeksi	Tuonti- hinta- indeksi
	Baspris- index för hemma- marknads- varor Basic price index for domestic supply	Parti- pris- index Whole- sale price index	Import- pris- index Import price index	Baspris- index för hemma- marknads- varor Basic price index for domestic supply	Parti- pris- index Whole- sale price index	Import- pris- index Import price index	Baspris- index för hemma- marknads- varor Basic price index for domestic supply	Parti- pris- index Whole- sale price index	Import- pris- index Import price index
2001.	99,5	99,5	97,5	100,6	100,6	93,2	98,3	98,3	105,3
2002	100,2	100,2	96,4	101,5	101,5	91,7	98,7	98,7	104,8
2003.	98,6	98,6	95,1	98,8	98,7	87,0	98,4	98,4	109,6
2004	97,1	97,0	97,2	99,9	99,9	90,9	93,8	93,8	108,3
2005	96,0	96,0	102,0	97,6	97,6	98,2	94,1	94,1	108,8
2006	99,0	99,0	105,4	99,8	99,9	103,4	97,9	97,9	109,0
2007	115,6	115,6	115,4	111,5	111,5	109,9	120,4	120,4	125,1
2008	123,5	123,4	126,9	128,3	128,2	120,9	117,9	117,9	137,6
2009.	105,1	104,4	112,3	112,1	111,1	107,4	96,2	96,2	120,0
2009									
I	118,6	118,5	125,4	126,5	126,5	121,3	109,1	109,1	133,1
II	113,5	113,3	121,2	123,3	123,3	116,9	101,1	101,1	128,9
III	112,7	112,5	118,9	123,0	123,0	115,1	99,7	99,7	125,7
IV	107,6	107,5	115,8	115,7	115,7	111,0	97,3	97,3	123,6
V	104,3	104,1	111,6	112,4	112,4	105,4	93,8	93,8	120,8
VI	103,9	103,7	108,9	113,0	113,0	105,1	92,2	92,2	114,7
VII	103,7	103,5	108,7	111,8	111,7	105,2	93,4	93,4	114,1
VIII	102,1	101,9	108,0	110,9	110,8	104,7	90,7	90,7	113,0
IX	99,9	99,7	106,8	106,1	106,0	103,0	91,8	91,8	112,3
X	98,2	95,9	108,0	101,0	97,1	102,3	94,6	94,6	116,1
XI	98,2	95,9	106,5	100,6	96,7	98,3	94,8	94,8	118,0
XII	98,9	96,6	108,4	100,7	96,9	100,5	96,3	96,3	119,6

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Tuottajahintaindeksit

Källa: FOS: Statistikcentralen, Producentprisindexar

Source: OSF: Statistics Finland, Producer Price Indices

6.2.6. Kuluttajahintaindeksi hyödykeryhmittäin¹⁾ 2005–2009Konsumentprisindex efter varugrupp¹⁾ 2005–2009Consumer price index by group of goods and services¹⁾, 2005–2009

2005 = 100

Vuosi År Year	Kokonais- indeksi Totalindex Total index	Elintarvikkeet ja alkoholitto- mat juomat Livsmedel och alkoholfria drycker Food and non- alcoholic beverages	Alkoholi- juomat ja tupakka Alkohol- drycker och tobak Alcoholic beverages and tobacco	Vaatus ja jalkineet Kläder och skor Clothing and footwear	Asuminen, vesi, sähkö, kaasu ja muut polttoaineet Boende, vatten, el, gas och övriga bränslen Housing, water, electricity, gas and other fuels	Kalusteet, kotitalouskoneet ja yleinen kodinhoito Inventarier, hushållsutrustning och rutinunderhåll av bostaden Furnishing, household equipment and routine maintenance of the house	Terveys Hälsa Health
	(1000)	(133,4)	(51,6)	(50,0)	(213,4)	(55,4)	(47,8)
2005	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2006	101,6	101,4	100,9	98,2	104,4	100,6	100,5
2007	104,1	103,5	102,3	98,6	110,1	101,9	100,1
2008	108,3	112,4	108,0	99,0	116,2	103,7	101,7
2009	108,3	114,6	116,8	99,6	113,1	105,7	105,2

Vuosi År Year	Liikenne Samfärdsel Transport	Viestintä Kommunikation Communication	Kulttuuri ja vapaa-aika Kultur och fritid Recreation and culture	Koulutus Utbildning Education	Ravintolat ja hotellit Restauranger och hotell Restaurants and hotels	Muut tavarat ja palvelut Övriga varor och tjänster Other goods and services
	(146,2)	(34,8)	(120,4)	(5,0)	(69,1)	(72,9)
2005	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2006	102,3	92,2	99,8	101,8	102,1	103,1
2007	102,8	98,7	99,8	105,6	104,5	108,9
2008	105,4	97,4	101,2	109,1	110,3	113,5
2009	102,2	92,1	102,8	113,1	115,0	109,7

¹⁾ Ryhmien painot ilmoitettu suluissa – 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 1995–2009Rot- och leveranspriser i skogarna av privat natur¹⁾ 1995–2009Average stumpage and delivery prices in private forests¹⁾, 1995–2009

Vuosi År Year	Tukkipuu – Timmer – Logs			Kuitupuu – Massaved – Pulpwood		
	Mänty	Kuusi	Koivu	Mänty	Kuusi	Koivu
	Tall	Gran	Björk	Tall	Gran	Björk
	Pine	Spruce	Birch	Pine	Spruce	Birch
€/m ³						
Kantohinnat – Rotpris – Stumpage prices						
1995	41,58	33,25	41,05	15,66	18,45	16,52
1996	41,00	33,70	40,72	16,15	20,25	15,94
1997	44,52	36,60	43,96	15,89	21,61	15,61
1998	45,95	38,26	45,68	15,84	22,34	15,81
1999	45,65	40,18	45,16	14,90	22,23	14,77
2000	47,58	44,00	45,75	14,87	22,65	14,67
2001	46,15	43,11	45,90	14,04	22,03	13,88
2002	46,95	44,15	46,03	14,32	22,46	13,88
2003	46,69	44,49	44,22	13,67	21,44	13,07
2004	45,87	45,12	40,46	12,49	20,50	11,96
2005	44,34	46,52	41,77	12,56	20,83	12,05
2006	48,84	50,40	43,36	13,26	21,84	12,75
2007	65,64	67,25	47,68	16,32	24,32	15,41
2008	57,71	57,58	49,43	17,11	23,01	16,04
2009	46,03	46,59	36,32	13,93	18,34	13,47
Hankintahinnat – Leveranspris – Delivery prices						
1995	44,49	37,35	43,90	25,88	28,61	28,78
1996	43,54	37,69	43,44	25,83	30,02	27,62
1997	45,55	39,56	45,60	25,40	30,85	26,71
1998	46,97	40,67	46,86	25,56	31,55	26,99
1999	46,84	41,34	46,30	24,84	31,15	26,02
2000	48,32	44,45	46,94	24,69	30,98	25,65
2001	48,25	45,97	47,14	24,57	31,08	25,35
2002	47,73	45,33	46,91	24,60	31,22	24,69
2003	47,75	45,93	45,66	24,69	30,26	24,34
2004	47,18	45,85	41,91	23,63	29,08	23,26
2005	46,69	47,69	43,77	24,45	30,09	23,81
2006	48,29	49,27	44,43	24,80	30,66	24,71
2007	62,65	62,19	50,06	30,15	33,85	30,10
2008	61,11	60,50	53,56	35,21	37,22	34,93
2009	50,08	48,78	42,47	26,41	29,43	26,79

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 2009Rot- och leveranspriser i skogarna av privat natur¹⁾ områdesvis 2009Average stumpage and delivery prices in private forests¹⁾ by district, 2009

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

Kantohinnat – Rotpris – Stumpage prices

Ahvenanmaa ²⁾ – Åland ²⁾	37,36	37,58	33,71	13,84	16,33	12,87
Rannikko	44,95	44,88	36,02	13,42	18,63	13,32
Etelärannikko	45,57	45,58	36,53	13,51	18,75	13,25
Pohjanmaa	44,25	44,22	33,72	13,34	18,54	13,34
Lounais-Suomi	47,42	46,91	32,54	14,69	19,46	13,92
Häme-Uusimaa	47,09	47,38	36,87	12,61	19,30	12,50
Kaakkois-Suomi	47,47	47,15	36,96	13,55	18,95	12,79
Pirkanmaa	46,09	46,92	36,04	13,74	19,04	13,27
Etelä-Savo	47,21	46,95	37,33	13,51	17,97	13,05
Etelä-Pohjanmaa	45,48	45,71	34,66	14,28	18,47	14,30
Keski-Suomi	46,39	47,27	37,32	13,34	18,40	13,26
Pohjois-Savo	45,52	45,62	35,56	12,71	16,83	12,86
Pohjois-Karjala	45,93	45,22	35,39	13,56	16,82	12,52
Kainuu	43,97	44,81	38,01	13,79	17,79	13,30
Pohjois-Pohjanmaa	44,09	44,91	35,23	15,01	17,17	14,45
Lappi	41,75	40,25	-	14,75	17,79	14,13
Koko maa – Hela landet – Whole country	46,03	46,59	36,32	13,93	18,34	13,47

Hankintahinnat – Leveranspris – Delivery prices

Ahvenanmaa ²⁾ – Åland ²⁾	46,48	45,80	41,46	26,87	26,88	24,07
Rannikko	52,78	52,15	40,64	27,28	32,57	27,02
Etelärannikko	54,48	53,63	40,87	28,17	33,92	28,22
Pohjanmaa	44,89	43,94	39,81	26,11	26,97	26,18
Lounais-Suomi	51,56	49,09	38,03	25,95	28,78	26,31
Häme-Uusimaa	48,90	49,49	41,43	27,98	30,51	28,27
Kaakkois-Suomi	47,90	46,71	41,99	25,31	27,97	25,94
Pirkanmaa	51,08	48,15	43,83	26,15	28,29	27,42
Etelä-Savo	48,26	47,35	43,41	25,93	28,52	26,57
Etelä-Pohjanmaa	47,62	46,62	44,83	26,45	27,50	26,92
Keski-Suomi	50,03	48,34	45,78	28,11	30,93	28,42
Pohjois-Savo	45,45	44,77	41,35	25,92	26,96	26,57
Pohjois-Karjala	47,02	45,54	39,71	25,53	26,79	25,79
Kainuu	51,53	47,95	38,00	25,89	26,79	26,17
Pohjois-Pohjanmaa	50,57	47,10	40,27	26,30	26,55	26,53
Lappi	49,92	44,45	46,90	26,46	26,33	26,79
Koko maa – Hela landet – Whole country	50,08	48,78	42,47	26,41	29,43	26,79

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 – Åland's prices are excluded from the averages for the whole country

Lähde: SVT: Metsäntutkimuslaitos, Puukauppa

Källa: FOS: Skogsforskningsinstitutet, Virkeshandeln's volymer och priser

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

2010

2011

2012

2013

2014

2015

2016

2017

2018

2019

2020

2021

2022

2023

2024

2025

2026

2027

2028

2029

2030

2031

2032

2033

2034

2035

2036

2037

2038

2039

2040

2041

2042

2043

2044

2045

2046

2047



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 nestemäisten maitovalmisteiden määrään on lisätty tiloilta suoraan kuluttajille myydyin maidon sekä tiloilla ihmisravinnoksi käytetyn maidon määrät. Pakattujen nestemäisten maitovalmisteiden osalta on huomioitu myös viennin ja tuonnin määrä. Meijerivoin kulutus on laskettu valmistuksen määrän perusteella ottamalla huomioon viennin ja tuonnin määrät sekä varastojen muutokset. Vuodesta 1999 alkaen meijerien varastojen lisäksi on huomioitu myös interventiovarastojen muutokset. Samalla tavalla tasemuodossa on laskettu naudan- ja sianlihan kulutus. Juuston kulutus on laskettu kotimaan myynnin ja valmistustietojen perusteella ottamalla huomioon tuonnin osuus. Kananmunien kulutus ravinnoksi saadaan, kun kananmunien tuotannosta vähennetään vienti ja lisätään tuonti. Kulustietoja julkaistaan myös Suomen Gallup Elintarviketieto Oy:n Elintarviketalous-katsauksessa.

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

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

Viljatase (taulu 7.1.6.) on taseen muotoinen Suomen viljakäyttöä koskeva kokonaislaskelma, jossa selvitetään tärkeimpien viljalajien kotimainen tuotanto, varaston muutos, vienti ja tuonti sekä kotimainen käyttö, joka jakautuu edelleen eläinrehuun, kylvösiemenkäyttöön, teollisuuden raaka-aineisiin, ruokakäyttöön sekä maatilojen energiakäyttöön.

7.1. Konsumtion

I tabell 7.1.1. har samlats uppgifter om konsumtionen av vissa animalieprodukter. Produktionsuppgifterna, vilka utgör grunden för konsumtionen framgår av tabellerna i kapitlen 4.2. och 4.3. Konsumtionen av mjölk har uträknats på basis av Tikes statistik så, att till mängden flytande mjölkprodukter som sålts av mejerierna för konsumtion, har fogats den från gårdarna direkt till konsumenterna sålda mängden mjölk samt den mängd mjölk som använts som människoföda på gårdarna. Vad gäller förpackade flytande mjölkprodukter har man även beaktat export- och importvolymerna. Konsumtionen av mejerismör har uträknats på basis av den framställda mängden med beaktande av de exporterade och importerade mängderna och lagerförändringarna. Från och med 1999 har förutom förändringarna i mejeriernas lager även beaktats förändringarna i interventionslagren. Konsumtionen av nöt- och svinkött har på samma sätt uträknats i balansform. Konsumtionen av ost har beräknats utifrån den inhemska försäljningen och tillverkningsuppgifterna med beaktande av importens andel. Konsumtionen av hönsägg som föda fås genom att från äggproduktionen avdra exporten och lägga till importen. Konsumtionsuppgifter publiceras också i årsmeddelandet *Elintarviketalous av Suomen Gallup 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.).

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

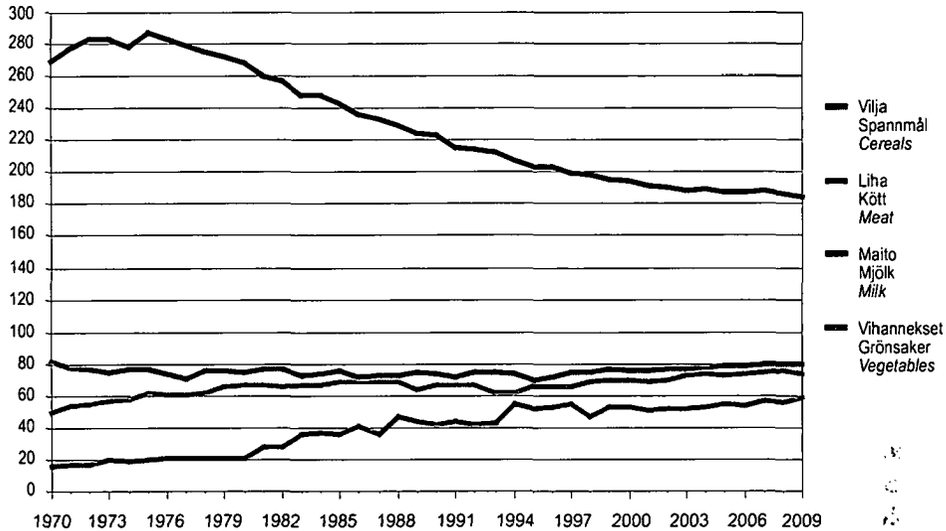
Spannmålsbalansen (tabell 7.1.6.) är en totalberäkning i balansform av användningen av spannmål i Finland där man granskar de viktigaste spannmåls-sorternas inhemska produktion, lagerändring, export och import samt inhemsk användning, som i sin tur är indelad i djurfoder, utsäde, råvaror för industrin, användning för livsmedel och energi.

7.1.1. Viljan, lihan, maidon ja vihannesten kulutus henkeä kohden 1970–2009

Konsumtion av spannmål, kött, mjölk och grönsaker per person 1970–2009

Consumption of cereals, meat, milk and vegetables per capita, 1970–2009

kg/vuosi - kg/år - kg/year



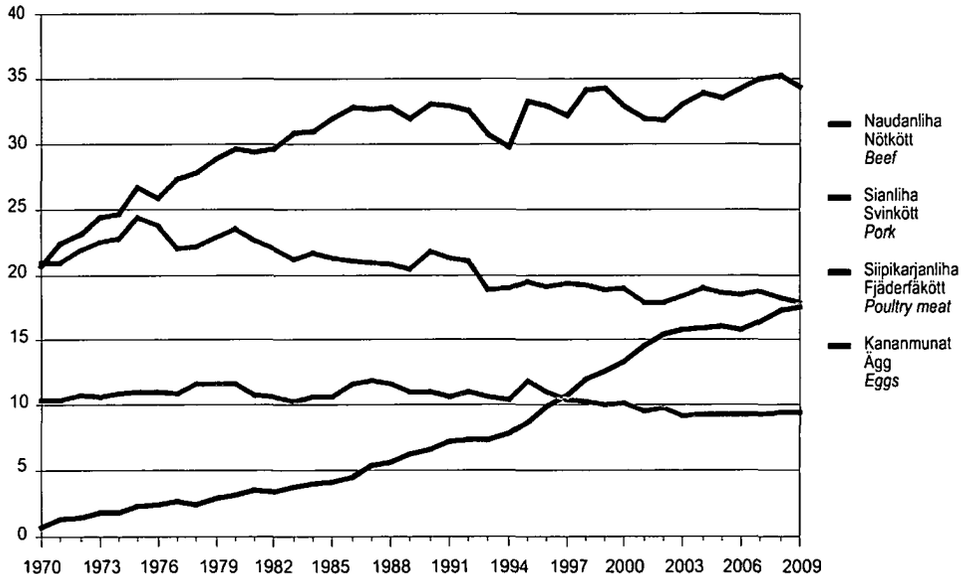
Lähde: Tike, Ravintotase – Källa: Tike, Näringsbalans – Source: Tike, Balance Sheet for Food Commodities

7.1.2. Lihan ja kananmunien kulutus henkeä kohden 1970–2009

Konsumtion av kött och ägg per person 1970–2009

Consumption of meat and eggs per capita, 1970–2009

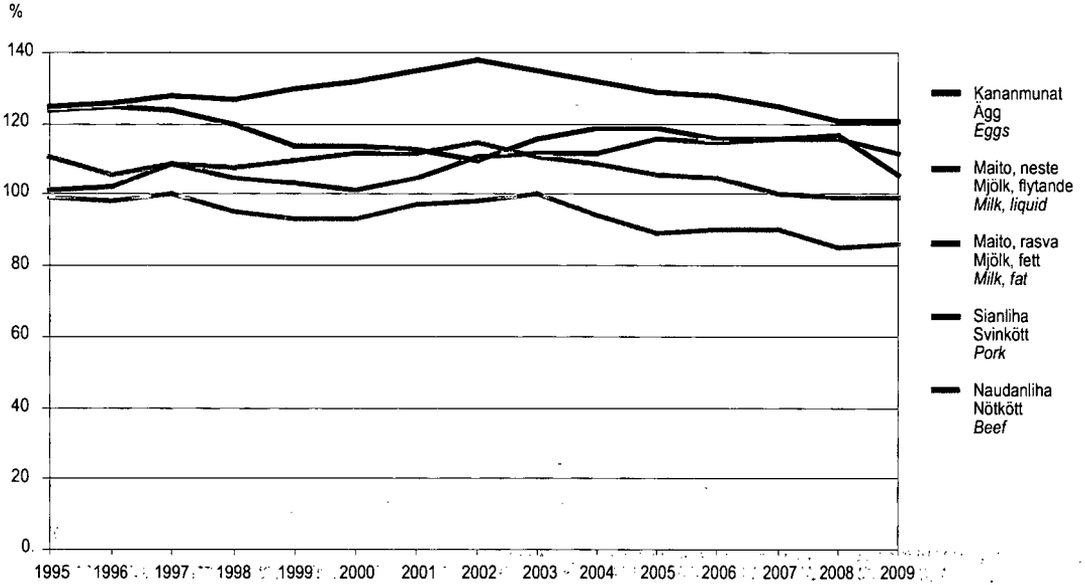
kg/vuosi - kg/år - kg/year



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

7.1.3. Kotieläintuotteiden omavaraisuus 1995–2009

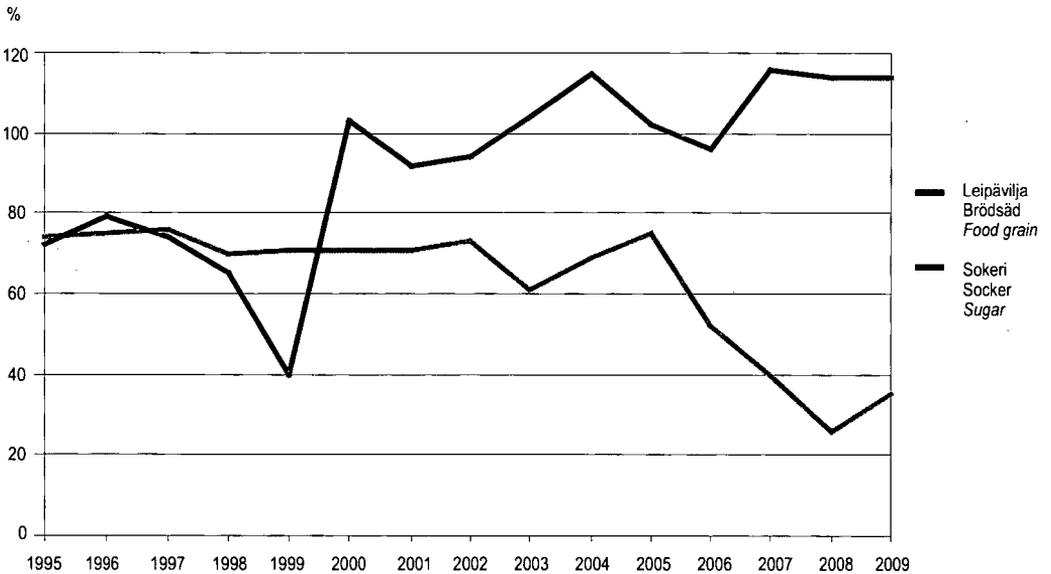
Självförsörjning av animalprodukter 1995–2009
Self-sufficiency in livestock products, 1995–2009



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

7.1.4. Leipäviljan ja sokerin omavaraisuus 1995–2009

Självförsörjning av brödsäd och socker 1995–2009
Self-sufficiency in food grain and sugar, 1995–2009



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

7.1.1. Tärkeimpien kotieläintuotteiden kulutus 1980–2009

Konsumtionen av de viktigaste husdjursprodukterna 1980–2009

Consumption of the main livestock products, 1980–2009

Vuosi År Year	Maito Mjök Milk 1, 2)	Meijerivoi Mejerismör Dairy butter	Juusto Ost Cheese 3)	Kananmunat Ägg Eggs 4)	Naudanliha Nötkött Beef 5)	Sianliha Svinkött Pork 5)	Siipikarjanliha Fjäderfäkött Poultry meat
	milj. l million l			milj. kg million kg			
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	999,8	14,4	96,1	48,9	99,3	176,9	83,3
2005	995,1	13,9	97,5	48,8	97,5	175,7	84,3
2006	998,6	13,9	100,6	48,8	97,3	180,6	82,9
2007	1 006,0	14,9	105,0	48,9	99,0	184,8	86,5 ⁶⁾
2008	999,6	14,6	105,7	50,0	96,6	187,4	91,5
2009	992,6	15,4	110,7	50,7	95,1	183,7	93,3

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 nolerade fr.o.m. 1992 (ej puddingar och övriga färskprodukter). Statistik över puddingar, mjölkbaserade drycker och gruppen övriga färskprodukter finns fr.o.m. år 1995 – Exports and imports (excl. desserts and other fresh products) included since 1992. Desserts, milk-based drinks and other fresh products included since 1995.

3) Sisältää rahkan ja raejuuston – Inkl. kvarg och grynost – Incl. quark and cottage cheese

4) Sisältää munamassan – Inkl. äggmassa – Incl. eggmass

5) Vuosina 1995–2009 kuumpainovähennys 2 % – Åren 1995–2009 varmviktsavdrag 2 % – In 1995–2009 hot weight of carcass, less 2 %

6) Arvio. Laskentaperusteet muutettu vuodesta 2007 alkaen. – Uppskattnng. Beräkningsgrunderna förändrats fr.o.m. år 2007. – Estimated value. The calculation bases changed since 2007.

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

7.1.2. Eräiden elintarvikkeiden kulutus henkeä kohden 2004–2009*

Konsumtion av några livsmedel per person 2004–2009*

Consumption of selected food commodities per capita, 2004–2009*

	2004	2005	2006	2007	2008	2009*
	kg/vuosi – kg/år – kg/year					
Viljat – Spannmål – Cereals						
Vehnä – Vete – <i>Wheat</i>	49,3	49,3	48,1	48,0	48,0	48,2
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	15,3	15,2	16,3	16,7	15,6	15,5
Muu leipävilja – Övrig brödsäd – <i>Other bread grain</i>	3,0	3,0	2,9	3,1	3,1	3,4
Ohra – Korn – <i>Barley</i>	1,0	1,0	0,9	1,1	1,3	1,4
Kaura – Havre – <i>Oats</i>	3,5	4,2	4,4	4,5	5,6	4,9
Riisi – Ris – <i>Rice</i>	4,3	5,2	5,3	5,5	5,6	5,2
Peruna – Potatis – Potatoes						
Peruna, tuore – Potatis, färsk – <i>Potatoes, fresh</i>	62,5	62,0	58,4
Perunajauho – Potatismjöl – <i>Potato flour</i>	1,5	1,5	1,4	1,5	1,4	0,7
Sokeri¹⁾ – Socker¹⁾ – Sugar¹⁾	32,4	33,9	33,4	33,3	34,1	34,8
Herne, pähkinät, kaakao – Ärtor, nötter, kakao – Peas, nuts, cocoa	3,6	3,8	3,9	4,3	4,2	4,4
Vihannekset – Grönsaker – Vegetables						
Tuoreet – Färsk – <i>Fresh</i>	53,1	55,1	53,3	56,4	56,2	59,1
Säilöt – Konserverade – <i>Canned</i>	13,3	13,3	12,0	12,1	12,4	12,4
Hedelmät – Frukt – Fruit						
Sitruhedelmät – Citrusfrukter – <i>Citrus fruit</i>	12,9	12,1	12,7	13,7	12,5	13,3
Muut tuoreet hedelmät – Övriga färsk – <i>Other fresh fruit</i>	33,6	35,7	33,9	36,3	34,2	33,1
Marjat – Bär – <i>Berries</i>	14,5	14,5	11,6
Liha – Kött – Meat						
Naudan- ja vasikanliha – Nöt- och kalvkött – <i>Beef and veal</i>	19,0	18,6	18,5	18,7	18,2	17,8
Sianliha – Svin kött – <i>Pork</i>	33,8	33,5	34,3	34,9	35,3	34,4
Lampaanliha – Fårkött – <i>Mutton</i>	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6
Siipikarjanliha – Fjäderfäkött – <i>Poultry meat</i>	15,9	16,1	15,7	16,4	17,2	17,5
Hirvenliha – Älgkött – <i>Moose meat</i>	1,9	2,1	2,1	1,8	1,7	..
Poronliha – Renkött – <i>Reindeer meat</i>	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4
Muu liha – Övrigt kött – <i>Other meat</i>	0,4	0,5	0,5	0,5	0,7	0,8
Syötävät elimet – Ätbara organ – <i>Edible offals</i>	1,5	1,4	1,4	1,4	1,3	0,7
Kananmunat – Ägg – Eggs	9,3	9,3	9,3	9,3	9,4	9,5
Kala – Fisk – Fish						
Tuore tai pakastettu – Rå eller djupfrys – <i>Fresh or frozen</i>	9,8	8,5	10,2	13,2	9,1	..
Muu kala – Övrig fisk – <i>Other fish</i>	5,4	4,9	3,6	2,7	5,7	..
Maito – Mjök – Milk						
Nestemäinen maito – Flytande mjök – <i>Liquid milk</i>	144,8	142,4	141,1	140,4	138,5	136,9
Hapanmaitotuotteet – Surmjökprodukter – <i>Sour milk products</i>	38,1	38,7	39,9	40,9	40,6	40,2
Kerma – Gräde – <i>Cream</i>	6,6	6,6	6,6	6,9	6,8	6,9
Maitojauhe – Mjökpulver – <i>Milk powder</i>	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	1,0
Juusto – Ost – <i>Cheese</i>	17,2	17,2	18,0	17,5	18,4	18,7
Öljyt ja rasvat – Oljor och fett – Oils and fats						
Kasviöljyt – Vegetabiliska oljor – <i>Vegetable oils</i>	5,3	5,3	5,3	5,6	5,1	5,1
Voi – Smör – <i>Butter</i>	2,8	2,6	2,8	2,5	2,8	3,0
Margariini – Margarin – <i>Margarine</i>	7,5	7,4	7,5	7,5	7,5	..
Rasvaseokset – Fettblandningar – <i>Butter-vegetable oil mixtures</i>	3,1	3,0	2,8	2,8	2,9	2,8
Juomat (litraa) – Drycker (liter) – Beverages (litres)						
Mehut – Safter – <i>Juices</i>	46,6	51,4	48,5	48,7	46,4	46,6
Virvoitusjuomat – Låskedrycker – <i>Soft drinks</i>	64,6	64,1	66,4	65,7	62,9	61,2
Olut – Öl – <i>Beer</i>	83,6	84,0	83,9	86,6	85,2	83,8
Viini – Vin – <i>Wine</i>	25,5	25,8	28,0	30,2	30,9	30,6
Muut alkoholijuomat – Övriga alkoholdrycker – <i>Other alcoholic beverages</i>	6,4	6,6	6,8	6,8	6,4	5,9

¹⁾ Sisältää sokerin, siirapin ja hunajan – Inkl. socker, sirap och honung – *Incl. sugar, syrup and honey*Lähde: Tike, Ravintotase – Källa: Tike, Näringsbalans – *Source: Tike, Balance sheets for food commodities*

7.1.3. Kotieläintuotteiden omavaraisuus 1995–2009

Självförsörjning av animalieprodukter 1995–2009

Self-sufficiency in livestock products, 1995–2009

Vuosi År Year	Naudanliha	Sianliha	Siiipikanjanliha	Liha	Kananmunat	Maito ja maitovalmisteet	
	Nötkött	Svinkött	Fjäderfäkött	yhteensä Kött totalt Meat, total	Ägg Eggs	Mjölk och mjölkprodukter Milk and milk products	
	Beef	Pork	Poultry			Neste Flytande Liquid	Rasva Fett Fat
%							
1995	99	101	..	99	124	111	125
1996	98	102	..	100	125	106	126
1997	100	109	..	103	125	109	128
1998	95	105	..	101	119	108	127
1999	93	103	..	99	114	110	130
2000	93	101	..	97	114	112	132
2001	97	105	..	101	113	112	135
2002	98	111	..	105	110	115	138
2003	100	112	102	106	116	111	135
2004	94	112	105	105	119	109	132
2005	89	116	103	105	119	106	129
2006	90	115	106	105	116	105	128
2007	90	116	¹⁾ 110	106	116	100	125
2008	85	116	110	105	117	99	121
2009	86	112	102	101	106	99	121

¹⁾ Arvio. Laskentaperusteet muutettu vuodesta 2007 alkaen. – Uppskattning. Beräkningsgrunderna förändrats fr.o.m. år 2007. –
Estimated value. The calculation bases changed since 2007.

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

7.1.4. Viljan ja sokerin omavaraisuus 1995–2009

Självförsörjning av spannmål och socker 1995–2009

Self-sufficiency in cereals and sugar, 1995–2009

Vuosi År Year	Vehnä	Ruis	Leipävilja yhteensä ¹⁾	Soken ²⁾
	Vete	Råg	Brödsäd totalt ¹⁾	Socker ²⁾
	Wheat	Rye	Bread grain total ¹⁾	Sugar ²⁾
%				
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	39
2008	122	61	114	27
2009	123	43	114	35

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

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

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

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

7.1.5. Tärkeimpien elintarvikkeiden ravintotaseet 2009*

De viktigaste livsmedlens näringsbalanser 2009*

Balance sheets for the most important food commodities, 2009*

Asukasmäärä – Folkmängd – Population: 5 338 871

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 – Wheat	887,0	224,1	99,9	171,2	734,2
Ruis – Råg – Rye	41,7	4,1	12,3	63,3	88,6
Muu leipävilja – Övrig brödsäd – Other bread grain	-	..	4,0	22,5	18,5
Ohra – Korn – Barley	2 171,0	413,6	130,9	0,2	1 626,7
Kaura – Havre – Oats	1 114,7	-53,3	350,2	1,8	819,6
Seosvilja ja maissi – Blandsäd och majs – Mixed grain and maize	45,3	..	0,1	5,6	50,8
Riisi – Ris – Rice	-	..	0,4	28,0	27,6
Peruna – Potatis – Potatoes					
Peruna, tuore – Potatis; färsk – Potatoes; fresh	755,3	-25,2	22,6	24,2	782,1
Perunajauho – Potatismjöl – Potato flour	46,7	..	1,2	1,1	46,6
Sokeri¹⁾ – Socker¹⁾ – Sugar¹⁾					
	97,6	16,9	11,1	140,6	210,2
Melassi – Melass – Molasses					
	15,4	..	1,0	28,1	42,6
Herne – Ärter – Peas					
	11,2	..	0,8	4,7	15,1
Rypsi ja rapsi – Rybs och raps – Turnip rape and rape					
	139,9	..	0,1	141,6	281,4
Auringonkukka, soijapapu – Solros, sojabön – Sunflower, soya bean					
	-	..	0,1	18,3	18,2
Pähkinät, kaakao – Nötter; kakao – Nuts; cocoa					
	-	..	4,0	21,2	17,2
Vihannekset – Grönsaker – Vegetables					
Tuoreet – Färska – Fresh	263,2	..	0,7	101,9	364,3
Säilötyt – Konserverade – Canned	³⁾ 13,4	..	2,4	57,9	65,4
Hedelmät – Frukt – Fruit					
Sitruhedelmät – Citrusfrukter – Citrus fruit	-	..	0,1	71,3	71,3
Muut tuoreet hedelmät – Övriga färska frukter – Other fresh fruit	12,8	..	0,2	169,1	176,6
Marjat – Bär – Berries	5,9	22,2	³⁾ 61,6
Liha – Kött – Meat					
Naudan- ja vasikanliha – Nöt- och kalvkött – Beef and veal	82,1	0,8	1,4	15,2	95,0
Sianliha – Svinkött – Pork	205,8	0,3	45,3	23,5	183,8
Lampaanliha – Fårkött – Mutton	0,8	..	0,1	2,4	3,0
Siipikarjanliha – Fjäderfäkött – Poultry meat	94,9	-0,9	14,9	12,4	93,3
Muu liha – Övrigt kött – Other meat	12,4	..	0,1	3,3	15,6
Syötävät elimet – Ätbara organ – Edible offals	14,1	..	10,2	0,1	4,0

¹⁾ Sisältää sokerin, siirapin ja hunajan – Inkl. socker, sirap och honung – Incl. sugar, syrup and honey²⁾ Vuoden 2006 tiedot – Uppgifterna avser 2006 – Figures refer to 2006³⁾ 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						
310,7	76,3	..	4,2	343,0	75	257,2
0,4	4,0	84,2	98	82,5
-	-	18,5	98	18,2
1 136,6	169,9	21,8	288,8	9,6	75	7,2
672,3	103,5	43,8	60	26,3
45,5	-	5,3	-	5,3
-	-	27,6	-	27,6
1,9	77,3	²⁾ 110,0	285,5	²⁾ 307,4	-	²⁾ 307,4
-	-	4,5	38,2	3,9	-	3,9
0,5	-	..	24,1	185,6	-	185,6
41,4	-	..	-	1,2	-	1,2
7,8	1,1	-	-	6,2	-	6,2
136,5	0,8	144,1	-	-	-	-
10,2	-	..	-	..	-	-
-	-	-	-	17,2	-	17,2
-	-	49,0	-	315,3	-	315,3
-	-	-	-	65,4	-	65,4
-	-	-	-	71,3	-	71,3
-	-	-	-	176,6	-	176,6
-	-	-	-	²⁾ 61,6	-	²⁾ 61,6
-	-	-	-	95,0	-	95,0
-	-	-	-	183,8	-	183,8
-	-	-	-	3,0	-	3,0
-	-	-	-	93,3	-	93,3
-	-	-	-	15,6	-	15,6
-	-	-	-	4,0	-	4,0

¹⁾ Viljojen kulutus jyvápainoisena jauhatusmääränä – Förbrukningen av malen säd räknad enligt komens vikt – Consumption of ground grains expressed in grain weight

²⁾ Viljojen kulutus jauhopainoisena jauhatusmääränä – Förbrukningen av malen säd räknad enligt mjölets vikt – Consumption of ground grains expressed in flour weight

7.1.5. Jatk. - Forts. - Cont

Asukasmäärä – Folkmägd – Population: 5 338 871

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		
Kananmunat – Ägg – Eggs	53,9	..	6,9	3,5	50,5
Kala⁶⁾ – Fisk⁶⁾ – Fish⁶⁾					
Tuore tai pakastettu – Rå eller djupfrost – Fresh or frozen	125,1	..	40,1	47,7	132,7
Muu kala – Övrig fisk – Other fish	10,4	..	2,8	32,8	40,4
Maito – Mjölök – Milk					
Nestemäinen maito – Flytande mjölök – Liquid milk	783,9	-	15,9	2,1	770,1
Piimä – Surmjölök – Sour milk	66,7	-	66,7
Jogurtti – Yoghurt – Yoghurt	116,6	-	25,3	29,0	120,4
Viiili – Filmjölök – Curdled milk	27,5	-	27,5
Kerma – Grädde – Cream	39,7	-	3,8	0,8	36,7
Maito- ja herajauhe – Mjölök- och vasslepulver – Milk and whey powder	58,6	-1,0	49,3	2,8	13,0
Juusto – Ost – Cheese	103,2	-0,6	48,5	44,6	99,8
Öljyt ja rasvat – Oljor och fett – Oils and fats					
A. Rasvasisältö – Fettinnehåll – In fat content					
Kasviöljyt – Vegetabiliska oljor – Vegetable oils	87,4	..	46,5	24,7	65,6
Voi – Smör – Butter	46,3	-1,9	29,1	0,6	19,8
Merieläinöljyt ja – rasvat – Havsdjursoljor och -fett – Marine oils and fats	-	..	0,0	4,7	4,6
Teurasrasvat – Slaktfett – Slaughter fats	13,9	..	8,6	5,9	11,1
Margariini ja muut jalostetut rasvat – Margarin och andra förädlade fetter – Margarine and other processed fats	6,3	18,5	⁶⁾ 33,9
B. Tuotepaino – Produktvikt – In product weight					
Voi – Smör – Butter	48,5	-2,4	35,8	0,7	15,8
Margariini – Margarin – Margarine	10,0	23,1	⁶⁾ 39,8
Rasvaseokset – Fettblandningar – Butter-vegetable oil mixtures	15,1	14,7
Juomat (milj.l) – Drycker (milj.l) – Beverages (million l)					
Mehut – Safter – Juices	209,2	..	5,1	44,7	248,7
Virvoitusjuomat – Läskedrycker – Soft drinks	239,3	..	7,9	95,4	326,8
Olut – Öl – Beer	421,8	..	16,9	42,4	447,3
Viini ⁷⁾ – Vin ⁷⁾ – Wine ⁷⁾	93,4	..	11,5	81,2	163,1
Muut alkoholijuomat – Övriga alkoholdrycker – Other alcoholic beverages	56,9	..	40,9	15,6	31,6

⁶⁾ Vuoden 2008 tiedot – Uppgifterna avser 2008 – Figures refer to 2008⁷⁾ Sisältää siiderit ja long drink -juomat – Inkl. cider och long drink – Incl. ciders and long drinks⁸⁾ Arvio – Uppskattning – Estimate

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						
-	-	-	-	50,5	-	50,5
82,8	-	1,4	-	48,5	-	48,5
10,3	-	-	-	30,1	-	30,1
39,2	-	-	-	730,9	-	730,9
-	-	-	-	66,7	-	66,7
-	-	-	-	120,4	-	120,4
-	-	-	-	27,5	-	27,5
-	-	-	-	36,7	-	36,7
5,8	-	2,0	-	5,2	-	5,2
-	-	-	-	99,8	-	99,8
9,2	-	28,3	0,7	⁵⁾ 27,4	-	⁵⁾ 27,4
-	-	0,0	-	19,8	-	19,8
-	-	0,0	4,6	0,0	-	0,0
2,1	-	0,0	9,0	0,0	-	0,0
-	-	-	-	⁶⁾ 33,9	-	⁶⁾ 33,9
-	-	-	-	15,8	-	15,8
-	-	-	-	⁶⁾ 39,8	-	⁶⁾ 39,8
-	-	-	-	14,7	-	14,7
-	-	-	-	248,7	-	248,7
-	-	-	-	326,8	-	326,8
-	-	-	-	447,3	-	447,3
-	-	-	-	163,1	-	163,1
-	-	-	-	31,6	-	31,6

Lähde: Tike, Ravintotase

Källa: Tike, Näringsbalans

Source: Tike, Balance sheet for food commodities

7.1.6. Viljatase 1.7.2009–30.6.2010

Spannmålsbalansen 1.7.2009–30.6.2010

Cereals balance sheet, 1.7.2009–30.6.2010

Viljantuotanto, -varastot ja -käyttö	Vehnä	Ruis	Ohra	Kaura	Yhteensä
Spannmålets produktion, lager och förbrukning	Vete	Råg	Korn	Havre	Totalt
Cereal stocks, supply and use	Wheat	Rye	Barley	Oats	Total
	milj. kg – million kg				
Alkuvarasto ¹⁾ – I lager ¹⁾ – Opening stocks ¹⁾ 1.7.2009	611,6	137,3	820,8	390,1	1 959,7
Tuotanto ²⁾ – Produktion ²⁾ – Production ²⁾ 2009	887,0	41,7	2 171,0	1 114,7	4 214,4
Tuonti ³⁾ – Import ³⁾ – Imports ³⁾	14,3	37,0	0,2	0,0	51,5
Vienti ³⁾ – Export ³⁾ – Exports ³⁾	96,8	0,0	56,8	404,0	557,6
Käytettävissä yhteensä – Till förfogande totalt – Available, total	1 416,1	216,0	2 935,2	1 100,8	5 668,0
Siemeneksi – Som utsäde – As seed	59,0	4,0	122,0	74,0	259,0
Ruokakäyttö yhteensä – Matanvändning totalt – For food, total	261,9	91,2	10,0	56,0	419,0
Teollisuudessa ⁴⁾ – I industri ⁴⁾ – In industry ⁴⁾	260,9	91,0	6,3	52,1	410,2
Maatiloilla – På gårdarna – On farms	1,0	0,2	3,7	3,9	8,8
Rehuksi yhteensä – Som foder totalt – As feed, total	352,6	0,4	1 117,3	595,6	2 065,8
Teollisuudessa – I industri – In industry	192,6	0,0	221,3	158,6	572,6
Maatiloilla – På gårdarna – On farms	159,9	0,4	896,0	437,0	1 493,3
Energiakäyttö maatiloilla – Energiförbrukning på gårdarna – För energy on farms	0,2	0,1	0,9	4,1	5,3
Teollinen käyttö ⁵⁾ – Industriell användning ⁵⁾ – Industrial use ⁵⁾	5,3	0,0	299,6	0,0	304,8
Kotimainen käyttö – Inrikes användning – Domestic use	678,9	95,7	1 549,8	729,6	3 054,0
Ali-lylijäämä – Förtult – Residual	33,6	-21,7	-143,3	-71,6	-203,0
Loppuvarasto ¹⁾ – I lager ¹⁾ – Closing stocks ¹⁾ 30.6.2010	703,5	142,0	1 528,7	442,9	2 817,1
Kotimainen käyttö, ali-lylijäämä ja loppuvarasto yhteensä – Inrikes användning, förtult och slutlager totalt – Domestic use, residual and closing stocks, total	1 416,1	216,0	2 935,2	1 100,8	5 668,0
Varaston muutos – Lagerändring – Change in stocks	92,0	4,7	707,9	52,7	857,4

¹⁾ Varastot sisältävät maatilojen, teollisuuden, kaupan, Huoltovarmuuskuskuksen ja intervention varastot – Inkl. gårdarnas, industrins, handels, Försörjningsberedskapscentralens och interventions spannmålslager – Stocks includes stockpiled by farms, industry, trade, National Emergency Supply Agency and intervention

²⁾ Ei sisällä tuoreviljaa eli kokoviljasäilörehua ja tuoresäilöviljaa – Exkl. helsädesensilage och ensilerad spannmål – Excl. Cereals harvested green

³⁾ Ennakkotieto – Preliminär uppgift – Provisional value

⁴⁾ Rukiin ruokakäyttö sisältää lisäksi teollisuuden rehuikäytön ja muun käytön – Råg: Inkluderar industrins foderförbrukning och övrig användning – Rye: Includes industrial feed usage and other uses.

⁵⁾ Teollinen käyttö sisältää mm. viljan mallastuskäytön sekä tärkkelyksen, etanolin, entsyymien ja liimajauhon valmistuksen – Industriell användning omfattar den mängd spannmål som använts för mältning samt tillverkning av stärkelse, etanol, enzymer och limpulver – Industrial use includes the manufacture of starch, malting, ethanol, enzymes and adhesive powders.

Lähde: Tike, Viljatase

Källa: Tike, Spannmålsbalansen

Source: Tike, Cereals balance sheet

7.2. Varastot

Taulun 7.2.1. tiedot meijereiden voin, juuston ja maitojauheen varastotilanteesta saadaan kuukausittain Tiken meijeritilastosta. 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.

7.2. Förråd

Uppgifterna i tabellen 7.2.1. om förrådssituationen för smör, ost och mjölkpulver fås varje månad från Tikes mejeristatistik. 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.

Tauluissa 7.2.3. ja 7.2.4. esitetään tietoja teollisuuden ja kaupan viljan varastotilanteesta. Vuoteen 2008 saakka tiedot viljan varastoista kysyttiin kuukausittain kotimaiselta teollisuudelta (taulu 7.2.3.). Vuoden 2009 alusta tilastointia uudistettiin ja sen kattavuutta laajennettiin. Uudistettu tilasto (taulu 7.2.4.) sisältää teollisuuden varastojen lisäksi myös kaupan varastot. Viljan lisäksi tietoja kerätään myös rypsin ja rapsin varastomääristä. Varastot tilastoidaan kaksi kertaa vuodessa, kesäkuun ja joulukuun lopussa.

I tabellerna 7.2.3. och 7.2.4. presenteras information om spannmålslagren inom industrin och handeln. Ända till år 2008 tillfrågades industrin månadsvis om mängden på lagrat spannmål (tabell 7.2.3.). Sättet att uppgöra statistik förnyades från början av 2009 och insamlingen av information utvidgades. Den förnyade statistiken (tabell 7.2.4.) innehåller förutom information om lagren inom industrin, också information om storleken på spannmålslagren inom handeln. Förutom information om storleken på lagren av spannmål, samlar man också in information om storleken på ryps- och rapslagren. Informationen samlas in två gånger i året, i slutet av juni och i slutet av december.

7.2.1. Meijereiden ja teurastamoiden varastoissa olevat maitotaloustuotteet ja naudan- ja sianliha vuosien 2003–2009 lopussa sekä kuukausittain vuonna 2009

Mejeriernas och slakteriernas förråd av mejeriprodukter samt nöt- och svinkött vid årskiftet 2003–2009 samt månatligen år 2009
Dairy products, beef and pork in stocks of dairies and abattoirs at end of years 2003–2009 and monthly in 2009

Vuosi ja kuukausi År och månad Year and month	Voi Smör Butter	Juusto Ost Cheese ¹⁾	Rasvainen maitojauhe Helmjölkspulver Whole milk powder	Rasvaton maitojauhe Skummjölkspulver Skim milk powder	Naudanliha Nötkött Beef ²⁾	Sianliha Svinkött Pork ²⁾
	1 000 kg					
2003	2 636	8 271	250	2 788	2 427	7 870
2004	2 634	7 418	220	1 545	1 689	6 746
2005	2 258	7 197	263	2 227	2 651	9 339
2006	2 480	5 820	233	1 538	4 096	6 936
2007	3 037	4 148	421	1 668	2 982	10 203
2008	4 304	8 176	619	2 475	2 609	7 387
2009	1 909	7 605	277	1 871	3 236	7 608
2009						
I	5 174	7 887	423	2 339	2 421	9 353
II	4 934	8 609	284	2 363	2 661	10 404
III	5 274	8 887	363	2 662	2 676	12 782
IV	5 847	10 113	497	2 261	2 485	12 180
V	7 212	9 879	348	3 274	2 513	10 931
VI	6 539	10 562	452	3 369	2 794	10 006
VII	5 685	10 511	461	3 545	3 117	9 835
VIII	5 124	10 989	517	3 388	2 954	10 208
IX	4 703	10 216	432	2 658	2 805	10 706
X	4 044	9 322	356	1 553	2 827	10 048
XI	2 855	8 514	369	1 884	3 010	8 788
XII	1 909	7 605	277	1 871	3 236	7 608

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

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

Lähteet: SVT: Tike, Meijeritilasto; Tike, Lihan varastot

Källor: FOS: Tike, Mejeristatistik; Tike, Köttlager

Sources: OSF: Tike, Dairy Statistics; Tike, Stocks of meat

7.2.2. Viljan ja perunan varastot maatiloilla kesä/heinäkuussa 2003–2010¹⁾

Förråden av spannmål och potatisen på gårdarna i juni/juli 2003–2010¹⁾

Stocks of grain and potatoes on farms in June/July 2003–2010¹⁾

Vuosi År Year	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Peruna Potatis Potatoes
	Milj. kg – Mill. kg				
2003	131,9	32,2	457,9	437,4	36,5
2004	124,5	30,5	451,8	457,3	16,8
2005	205,2	29,7	452,5	328,1	23,8
2006	124,2	16,8	364,1	198,0	10,8
2007	119,1	19,5	369,4	221,3	10,7
2008	119,1	23,4	181,2	244,8	6,5
2009	205,1	30,7	387,3	276,0	9,4
2010	249,1	30,6	516,4	355,1	16,3

¹⁾ Vuosina 2002–2005 1.6., vuosina 2006–2010 1.7. – Åren 2002–2005 1.6., åren 2006–2010 1.7. – In 2002–2005 1 June, in 2006–2010 1 July

Lähde: SVT: Tike, Maatilojen sadonkäyttö

Källa: FOS: Tike, Användningen av skörden på gårdarna

Source: OSF: Tike, Use of crops on farms

7.2.3. Kotimaisen teollisuuden viljan varastot vuoden lopussa 1995–2008

Inhemska industrins lager av spannmål vid årskiftet 1995–2008

Stocks of grain of domestic industry at end of year, 1995–2008

Vuosi År Year	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Yhteensä Totalt Total
			1 000 kg		
1995	85 672	19 703	91 932	37 346	234 653
1996	119 985	17 692	75 496	30 086	243 259
1997	90 342	23 031	99 511	21 022	233 906
1998	107 485	20 710	82 923	20 085	231 203
1999	76 812	18 478	71 049	17 500	183 839
2000	90 495	22 510	74 563	30 402	217 970
2001	72 345	22 495	85 032	27 771	207 643
2002	74 754	33 528	96 718	18 240	223 240
2003	67 474	15 935	60 955	33 095	177 459
2004	67 413	17 977	72 554	39 111	197 055
2005	86 306	18 397	78 459	23 451	206 613
2006	61 408	27 277	85 021	26 222	199 928
2007	90 251	15 896	125 781	30 865	262 793
2008	72 489	35 447	100 186	36 958	245 080

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

7.2.4. Teollisuuden ja kaupan viljan varastot¹⁾ 2008–2010Industrins och handelns spannmålslager¹⁾ 2008–2010Cereals stockpiled by industry and trade¹⁾, 2008–2010

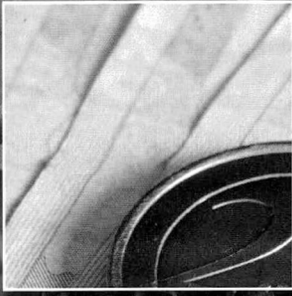
Varastot 30.6. Lager 30.6. Stocks 30.6.	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Vilja yhteensä Spannmål totalt Cereals total	Rypsi ja rapsi Rybs och raps Turnip rape and rape
			1 000 kg			
30.6.2009	124 640	33 304	215 477	112 751	486 173	33 109
30.6.2010	156 100	38 100	232 954	87 355	514 510	15 239
Varastot 31.12. Lager 31.12. Stocks 31.12.	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Vilja yhteensä Spannmål totalt Cereals total	Rypsi ja rapsi Rybs och raps Turnip rape and rape
			1 000 kg			
31.12.2008	136 041	52 757	190 887	146 937	526 623	41 518
31.12.2009	137 956	41 355	273 910	167 979	621 199	19 767

¹⁾ Ei sisällä Huoltovarmuuskeskuksen eikä Intervention viljan varastoja. – Innehåller inte Försörjningsberedskapscentralens eller interventions spannmålslager. – Does not include grain stocks held by the National Emergency Supply Agency or the Intervention Board.

Lähde: SVT: Tike, Teollisuuden ja kaupan viljan osto-, käyttö- ja varastotilastot

Källa: FOS: Tike, Statistik över industrins och handelns inköp, användning och lagring av spannmål

Source: FOS: Tike, Statistics on cereals purchased, used and stockpiled by industry and trade



8. Ulkomaankauppa

- Utrikeshandeln
- Foreign trade

8. Ulkomaankauppa

Maataloustuotteiden ulkomaankauppaa koskevat tiedot perustuvat Tullihallituksen ulkomaankauppatilastoihin. Tiedot Suomen käymästä kaupasta muiden EU-maiden kanssa kerätään yritysten antamista tilastoilmoituksista sisäkaupan Intrastat-järjestelmällä. Siinä tuojat ja viejät ilmoittavat kuukausittain tarvittavat tilastotiedot sisäkaupastaan Tullille. Tiedot Suomen ja kolmansien maiden välisestä tavarakaupasta saadaan tullilmoituksista, jotka on annettava jokaisesta tuonti- ja vientilähetyksestä. Suomen ulkomaankauppatilaston laadinnassa sisä- ja ulkokaupan tiedot yhdiste-

tään. Taulukoiden tavaraluokitusten pohjana on käytetty EU:n käyttämää yhdistettyä nimikkeistöä (CN) sekä SITC rev.4 luokituksen mukaista nimikkeistöä.

Tauluissa 8.1 ja 8.2 on tietoja maataloustuotteiden viennistä ja tuonnista vuosittain. 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. Utrikeshandeln

Uppgifterna om utrikeshandeln med jordbruksprodukter baserar sig på Tullstyrelsens utrikeshandelsstatistik. Uppgifterna om Finlands handel med övriga EU-länder samlas med Intrastat-systemet för internhandel från de statistikdeklarationer som företagen avger. I Intrastat-systemet anger importörer och exportörer månatligen behövliga statistiska uppgifter om sin internhandel till Tullen. Uppgifterna om varuhandeln mellan Finland och tredje land fås från tulldeklarationerna, som skall avges för varje import och exportförsändelse. Vid upprättandet av statistiken över Finlands utrikeshandel sammanförs uppgif-

terna om intern- och externhandeln. För varuklassificeringen har man använt den kombinerade nomenklaturen (CN), som används inom EU, samt klassificering enligt nomenklaturen i SITC rev.4.

I tabellerna 8.1 och 8.2 finns årliga uppgifter om exporten och importen av jordbruksprodukter. 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 2003–2009

Mängden och värdet av jordbruksprodukternas import 2003–2009

Imports of agricultural products, 2003–2009

Tavaralaji Varuslag Commodity	2003		2004	
	1 000 kg	Milj. € € million	1 000 kg	Milj. € € million
Liha ja lihatuotteet – Kött och köttprodukter – Meat and meat products	28 152	106,7	33 755	126,6
Naudanliha – Nötkött – Beef	5 205	21,5	6 665	27,2
Sianliha – Svinkött – Pork	7 979	22,8	10 130	28,5
Siipikarjanliha – Fjäderfäkött – Poultry	3 899	14,1	4 057	15,3
Lampaan- ja vuohenliha – Får- och getkött – Mutton and goat meat	1 028	6,0	890	5,7
Poronliha – Renkött – Reindeer meat	93	1,0	102	1,1
Makkarat ja niiden kaltaiset tuotteet ¹⁾ – Korv och liknande varor ¹⁾ – Sausages etc. ¹⁾	1 977	8,0	2 297	8,9
Muut lihatuotteet ja -säilykkeet ²⁾ – Andra köttprodukter och -konserver ²⁾ – Other prepared or preserved meats ²⁾	5 520	24,8	6 786	29,6
Kala³⁾ – Fisk³⁾ – Fish³⁾	31 974	83,7	35 123	86,6
Meijerituotteet – Mejeriprodukter – Dairy products	38 154	114,6	46 775	135,8
Maitojauhe – Mjölkpulver – Milk powder	794	1,9	811	1,9
Jogurtti – Yoghurt – Yoghurt	9 734	10,1	11 424	13,0
Voi – Smör – Butter	153	0,6	282	1,0
Juusto – Ost – Cheese	21 965	95,3	26 887	111,3
Kananmunat – Ägg – Eggs	825	1,5	778	1,5
Vilja – Spannmål – Cereals	166 682	37,2	224 279	42,3
Vehnä – Vete – Wheat	63 570	8,7	75 048	10,6
Ruis – Råg – Rye	20 879	2,4	52 966	6,2
Ohra – Korn – Barley	55 225	7,8	73 430	11,5
Kaura – Havre – Oats	27	0,0	2	0,0
Vihannekset – Grönsaker – Vegetables	113 406	132,0	134 633	130,3
Peruna – Potatis – Potatoes	10 563	4,2	21 713	5,1
Tomaatit – Tomater – Tomatoes	19 826	29,0	21 235	27,4
Hedelmät ja pähkinät – Frukt och nötter – Fruit and nuts	254 738	248,6	262 464	249,1
Sokeri, sokerivalmisteet ja hunaja – Socker, sockerkonfektyrer och honung – Sugar, sugar preparations and honey	173 102	130,5	141 528	106,6
Eläin- ja kasvirasvat ja öljyt⁴⁾ – Animaliska och vegetabiliska fetter och oljor⁴⁾ – Animal and vegetable fats and oils⁴⁾	73 035	69,2	72 344	70,4
Rehuaineet pl. jauhamaton vilja – Fodermedel för djur utom omalen spannmål – Feeding stuff for animals excl. unmilled cereals	342 680	123,6	362 560	128,2
Liha- ja kalajauho – Kött- och fiskmjöl – Meat and fish meal	22 765	13,8	17 123	10,6

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

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

³⁾ Ei sisällä äyriäisiä ja nilviäisiä – Exkl. kräftdjur och blötdjur – Excl. molluscs and crustaceans

⁴⁾ Eläin- ja kasvirasvat ja -öljyt sekä niiden hajottamistuotteet, 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

2005		2006		2007		2008		2009	
1 000 kg	Milj. € € million								
38 675	144,4	41 463	165,1	48 086	188,6	51 696	210,3	54 679	206,2
9 595	37,9	9 565	44,6	8 938	44,7	10 633	47,8	9 907	44,9
9 929	29,4	12 024	38,7	12 531	39,8	12 650	43,0	13 088	38,5
5 073	18,2	3 733	13,1	4 154	16,1	4 968	20,1	5 067	17,0
1 109	7,1	1 655	10,5	2 220	13,1	1 892	12,1	1 860	11,4
162	1,4	195	1,9	251	2,5	170	2,1	153	1,8
2 377	9,5	2 432	9,9	2 431	10,3	2 351	10,9	2 623	11,6
7 863	32,2	9 621	38,3	13 475	48,6	13 901	54,6	15 436	59,3
29 488	91,5	32 341	119,0	38 761	133,0	38 409	125,5	39 664	138,7
53 017	150,7	65 009	177,8	71 232	190,8	77 209	227,3	118 269	236,5
911	1,9	784	1,6	804	1,9	999	2,3	1 512	2,5
12 253	13,8	16 917	18,7	22 980	26,2	26 942	35,1	29 020	37,1
442	1,4	593	1,8	965	3,2	2 115	7,2	848	2,3
30 680	123,1	35 851	143,2	35 350	144,8	36 681	168,0	44 985	172,4
725	1,3	644	1,2	881	1,5	1 317	2,3	2 531	3,5
137 099	28,5	149 009	33,0	100 913	33,8	151 407	52,6	116 508	35,5
23 176	3,7	29 413	5,1	16 986	3,8	50 228	15,3	29 791	5,7
80 361	8,6	89 070	12,3	49 563	9,2	68 576	13,4	59 934	7,6
8 327	1,3	3 262	0,5	2 814	0,9	1 716	0,3	43	0,0
20	0,0	2	0,0	321	0,1	7	0,0	1 511	0,2
131 636	135,7	129 720	146,5	142 389	168,3	152 372	180,1	157 587	179,4
19 304	6,0	9 020	5,6	10 459	5,0	15 587	6,1	13 581	5,6
19 471	27,7	20 189	27,1	21 831	33,5	23 264	34,8	24 345	37,9
258 260	253,2	256 741	261,3	284 496	292,3	264 386	303,4	268 517	301,5
137 385	109,6	160 879	119,1	178 829	132,3	169 986	123,4	227 619	134,0
70 707	70,0	70 558	73,1	135 862	102,3	197 580	155,1	..	201,0
444 032	142,5	476 865	154,9	448 308	165,1	447 020	205,0	519 117	212,7
22 947	13,1	25 578	18,0	18 851	14,3	13 061	8,9	18 546	13,3

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 2003–2009

Mängden och värdet av jordbruksprodukternas export 2003–2009
Exports of agricultural products, 2003–2009

Tavaralaji Varuslag Commodity	2003		2004	
	1 000 kg	Milj. € € million	1 000 kg	Milj. € € million
Liha ja lihatuotteet – Kött och köttprodukter – Meat and meat products	59 475	97,5	60 581	105,6
Naudanliha – Nötkött – Beef	6 995	22,0	3 848	15,2
Sianliha – Svinkött – Pork	32 611	54,3	35 136	64,6
Siipikarjanliha – Fjäderfäkött – Poultry	10 820	9,4	11 866	11,6
Lampaan- ja vuohenliha – Får- och getkött – Mutton and goat meat	1	0,0	28	0,2
Poronliha – Renkött – Reindeer meat	94	0,3	42	0,1
Makkarat ja niiden kaltaiset tuotteet ¹⁾ – Korv och liknande varor ¹⁾ – Sausages etc. ¹⁾	1 478	5,0	1 668	5,4
Muut lihatuotteet ja -säilykkeet ²⁾ – Andra köttprodukter och -konserver ²⁾ – Other prepared or preserved meats ²⁾	879	2,6	1 190	3,5
Kala³⁾ – Fisk³⁾ – Fish ³⁾	10 085	9,0	18 426	8,4
Meijerituotteet – Mejeriprodukter – Dairy products	161 258	266,3	161 815	275,1
Maitojauhe – Mjölkpulver – Milk powder	14 903	24,4	16 585	28,5
Jogurtti – Yoghurt – Yoghurt	25 785	18,3	22 950	17,3
Voi – Smör – Butter	37 265	74,8	36 920	78,1
Juusto – Ost – Cheese	36 526	119,2	35 402	111,0
Kananmunat – Ägg – Eggs	8 822	8,5	10 345	7,3
Vilja – Spannmål – Cereals	509 176	60,5	493 333	53,9
Vehnä – Vete – Wheat	25 776	3,8	48 592	7,1
Ruis – Råg – Rye	1 450	0,3	92	0,0
Ohra – Korn – Barley	92 004	9,8	51 439	7,0
Kaura – Havre – Oats	388 142	44,7	393 198	39,8
Vihannekset – Grönsaker – Vegetables	18 207	12,3	5 693	5,3
Peruna – Potatis – Potatoes	14 806	3,1	4 324	1,4
Tomaatit – Tomater – Tomatoes	313	0,3	17	0,0
Hedelmät ja pähkinät – Frukt och nötter – Fruit and nuts	5 883	8,7	7 775	13,2
Sokeri, sokerivalmisteet ja hunaja – Socker, sockerkonfektyrer och honung – Sugar, sugar preparations and honey	91 124	71,3	66 911	69,9
Eläin- ja kasvirasvat ja öljyt⁴⁾ – Animaliska och vegetabiliska fetter och oljor⁴⁾ – Animal and vegetable fats and oils ⁴⁾	68 905	44,2	67 836	45,6
Rehuaineet pl. jauhamaton vilja – Fodermedel för djur utom omalen spannmål – Feeding stuff for animals excl. unmilled cereals	38 597	19,6	33 566	17,0
Liha- ja kalajauho – Kött- och fiskmjöl – Meat and fish meal	138	0,1	70	0,0

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⁾ Ei sisällä äyriäisiä ja nilviäisiä – Exkl. kräftdjur och blötdjur – Excl. molluscs and crustaceans

⁴⁾ Eläin- ja kasvirasvat ja -öljyt sekä niiden hajoittamistuotteet, valmistetut ravintorasvat, eläin- ja kasvivahat – Animaliska och vegetabiliska fetter och oljor samt spaltningsprodukter av dessa, framställda näringsfetter, animaliska och vegetabiliska vaxer – Animal and vegetable fats and oils and decomposition products of these, prepared nutritional fats, waxes of animal or vegetable origin

2005		2006		2007		2008		2009	
1 000 kg	Milj. € € million								
58 214	99,6	70 324	116,7	71 364	129,6	75 950	136,3	67 929	117,5
941	6,4	1 531	9,0	3 825	18,2	894	5,3	838	4,6
36 257	68,6	44 552	81,8	42 610	81,5	50 859	99,6	41 479	83,1
11 178	10,2	14 319	10,0	14 689	13,8	14 055	15,0	12 975	14,4
33	0,2	35	0,2	134	0,7	113	0,8	43	0,2
43	0,3	8	0,2	106	0,9	91	0,6	72	0,6
1 527	4,8	1 456	4,7	1 431	4,9	1 359	4,8	1 336	5,1
1 099	3,7	1 477	5,2	1 177	3,9	983	3,3	835	2,7
24 085	11,3	24 572	16,8	34 110	25,0	38 908	24,1	38 521	24,9
164 571	297,6	168 344	314,1	169 665	359,3	167 772	359,5	192 646	334,5
14 953	28,7	13 089	25,9	10 869	32,0	4 530	11,2	13 646	21,6
19 181	15,7	17 625	14,9	19 957	17,5	22 595	21,0	25 282	21,4
37 099	85,1	35 433	80,3	35 675	90,8	32 601	101,7	35 789	85,3
37 575	119,7	42 566	136,4	44 518	145,0	40 175	153,9	48 517	143,5
10 437	6,6	8 320	6,8	7 650	7,4	8 346	9,0	6 614	7,6
383 080	42,3	475 038	64,5	710 492	133,0	588 565	123,9	456 104	63,3
25 451	2,8	26 070	3,6	73 614	13,2	71 306	17,2	49 933	5,7
2 366	0,2	3 336	0,4	7 326	1,8	2 128	0,5	1 898	0,2
29 259	3,3	156 067	22,5	358 070	68,9	126 722	30,0	65 479	9,4
325 986	35,9	289 507	38,0	270 527	48,5	388 287	76,0	338 739	48,0
7 461	5,3	24 748	8,7	13 711	7,7	17 163	10,5	20 822	8,5
4 853	1,1	21 939	4,2	10 213	2,9	12 596	4,1	18 227	3,8
58	0,1	44	0,1	239	0,2	450	0,4	161	0,1
9 003	17,2	10 439	21,4	10 009	22,9	9 207	24,2	6 044	15,2
64 536	78,5	..	84,3	60 231	77,7	57 726	73,5	46 308	65,6
78 949	61,8	73 152	62,5	65 726	59,4	81 972	89,5	70 528	66,1
39 960	21,2	46 114	24,4	51 443	25,8	39 644	28,3	38 007	25,4
674	0,2	1 138	0,5	698	0,4	537	0,3	5 388	0,8

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 2004–2009

Mängden och värdet av importen av övriga produkter som hör till gårdsbruket 2004–2009

Imports volume and value of other farm-related products, 2004–2009

Tavaralaji Varuslag Commodity	2004		2005		2006	
	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	1 705	1,0	174	1,0	164	0,5
Nautaeläimet – Nötkreatur – Cattle	8	0,0	47	0,0	265	0,5
Siat – Svin – Pigs	-	-	113	0,1	140	0,1
Lampaat – Får – Sheep and lambs	41	0,0	-	-	-	-
Siipikarja – Fjäderfä – Poultry	92 028	1,1	183 665	1,2	452 821	1,3
Vuodat ja nahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Hudar och skinn, oberedda, 1 000 kg – Hides and skins, improcessed, 1 000 kg	1 822	2,6	1 680	2,0	1 383	1,5
Turkisinahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Pälsskinn, oberedda, 1 000 kg – Furskins, improcessed, 1 000 kg	773	93,7	812	132,3	748	146,1
Luonnon lannoitteet, 1 000 kg – Naturliga gödselmedel, 1 000 kg – Fertilizers, crude, 1 000 kg	..	4,0	..	5,0	..	5,3
Maatalouskoneet ja -laitteet, kpl – Lantbruksmaskiner och -redskap, st. – Agricultural machinery, number						
Aurat – Plogar – Ploughs	1 326	4,0	992	3,4	1 206	2,5
Leikkuuimurit – Skördetröskor – Combine harvesters, towed and self-propelled	132	7,7	197	11,7	241	9,9
Maataloustraktorit ¹⁾ – Lantbrukstraktor ¹⁾ – Agricultural tractors ¹⁾	5 311	84,7	6 776	95,1	5 976	87,5
Tavaralaji Varuslag Commodity	2007		2008		2009	
	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	137	0,6	119	0,5	47	0,1
Nautaeläimet – Nötkreatur – Cattle	127	0,3	-	-
Siat – Svin – Pigs	249	0,2	62	0,1	80	0,1
Lampaat – Får – Sheep and lambs	2	0,0	22	0,0	-	-
Siipikarja – Fjäderfä – Poultry	61 790	1,3	76 480	1,3	80 043	1,3
Vuodat ja nahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Hudar och skinn, oberedda, 1 000 kg – Hides and skins, improcessed, 1 000 kg	1 328	1,6	1 021	1,2	1 084	1,1
Turkisinahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Pälsskinn, oberedda, 1 000 kg – Furskins, improcessed, 1 000 kg	976	153,8	1 070	131,3	973	127,2
Luonnon lannoitteet, 1 000 kg – Naturliga gödselmedel, 1 000 kg – Fertilizers, crude, 1 000 kg	..	3,6	..	4,6	..	0,7
Maatalouskoneet ja -laitteet, kpl – Lantbruksmaskiner och -redskap, st. – Agricultural machinery, number						
Aurat – Plogar – Ploughs	414	1,2	340	1,8	765	5,6
Leikkuuimurit – Skördetröskor – Combine harvesters, towed and self-propelled	144	9,2	260	18,3	68	5,8
Maataloustraktorit ¹⁾ – Lantbrukstraktor ¹⁾ – Agricultural tractors ¹⁾	9 251	112,3	8 572	118,2	7 921	92,8

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 2004–2009

Mängden och värdet av exporten av övriga produkter som hör till gårdsbruket 2004–2009

Exports volume and value of other farm-related products, 2004–2009

Tavaralaji Varuslag Commodity	2004		2005		2006	
	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	12	0,0	10	0,0	15	0,1
Nautaeläimet – Nötkreatur – Cattle	-	-	65	0,1	300	0,4
Siat – Svin – Pigs	-	-	1 948	0,2	12 756	1,0
Lampaat – Får – Sheep and lambs	42	0,0
Siipikarja – Fjäderfä – Poultry	615 328	1,1	583 884	1,4	852 706	1,9

Vuodat ja nahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Hudar och skinn,

oberedda, 1 000 kg – Hides and skins, improcessed, 1 000 kg

Turkisnahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Pälskinn,

oberedda, 1 000 kg – Furskins, improcessed, 1 000 kg

Luonnon lannoitteet, 1 000 kg – Naturliga gödselmedel, 1 000 kg –

Fertilizers, crude, 1 000 kg

Maatalouskoneet ja -laitteet, kpl – Lantbruksmaskiner och -redskap, st. –

Agricultural machinery, number

Aurat – Plogar – Ploughs	76	0,1	20	0,0	57	0,1
Leikkuuimurit – Skördetröskor – Combine harvesters, towed and self-propelled	197	12,0	235	14,8	260	17,0
Maataloustraktori ¹⁾ – Lantbrukstraktorer ¹⁾ – Agricultural tractors ¹⁾	7 525	278,1	8 124	310,8	8 811	345,4

Tavaralaji Varuslag Commodity	2007		2008		2009	
	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	16	0,1	9	0,2	27	0,1
Nautaeläimet – Nötkreatur – Cattle	806	1,3	509	0,9	2 826	1,8
Siat – Svin – Pigs	5 105	0,5	56	0,1	1 664	0,3
Lampaat – Får – Sheep and lambs
Siipikarja – Fjäderfä – Poultry	1 932 342	3,2	1 728 729	3,8	1 441 053	3,8

Vuodat ja nahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Hudar och skinn,

oberedda, 1 000 kg – Hides and skins, improcessed, 1 000 kg

Turkisnahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Pälskinn,

oberedda, 1 000 kg – Furskins, improcessed, 1 000 kg

Luonnon lannoitteet, 1 000 kg – Naturliga gödselmedel, 1 000 kg –

Fertilizers, crude, 1 000 kg

Maatalouskoneet ja -laitteet, kpl – Lantbruksmaskiner och -redskap, st. –

Agricultural machinery, number

Aurat – Plogar – Ploughs	31	0,1	25	0,1	25	0,0
Leikkuuimurit – Skördetröskor – Combine harvesters, towed and self-propelled	212	12,7	271	18,7	1 059	27,7
Maataloustraktori ¹⁾ – Lantbrukstraktorer ¹⁾ – Agricultural tractors ¹⁾	8 902	379,3	9 240	406,7	6 400	289,5

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 2009

Mängden och värdet av jordbruksprodukterna import och export landsvis 2009
Imports and exports of agricultural products by country, 2009

Maa tai maaryhmä Land eller landgrupp Country or economic block	Liha- ja lihatuotteet Kött och köttprodukter Meat and meat products	Kala Fisk Fish 2)	Meijeri- tuotteet Mejeri- produkter Dairy products	Kanan- munat Ägg Eggs	Vilja Spannmål Cereals
1 000 kg					
Tuonti yhteensä – Import, totalt – Imports, total	54 679	39 664	118 269	2 531	116 508
EU	42 389	11 956	117 995	2 520	102 894
Ruotsi – Sverige – Sweden	8 939	7 487	37 885	115	644
Tanska – Danmark – Denmark	6 250	2 044	13 219	45	79
Saksa – Tyskland – Germany	14 519	270	31 079	157	12 786
Muut maat – Övriga länder – Other countries	12 681	2 156	35 811	2 203	89 385
Ulkokauppa – Externhandel – External trade 1)	12 290	27 708	274	11	13 617
Norja – Norge – Norway	3	25 285	4	-	8
Yhdysvallat – Förenta Staterna –	10	178	0	-	327
Venäjä – Ryssland – Russia	1	61	-	-	1 151
Muut maat – Övriga länder – Other countries	12 276	2 184	270	11	12 131
Milj. € – € million					
Tuonti yhteensä – Import, totalt – Imports, total	206,2	138,7	236,5	3,5	35,5
EU	154,8	40,9	235,3	3,4	30,7
Ruotsi – Sverige – Sweden	30,6	19,1	37,0	0,5	0,4
Tanska – Danmark – Denmark	19,5	7,9	53,5	0,2	0,1
Saksa – Tyskland – Germany	54,7	0,9	62,3	0,2	4,4
Muut maat – Övriga länder – Other countries	50,1	13,0	82,5	2,5	25,8
Ulkokauppa – Externhandel – External trade 1)	51,3	97,8	1,2	0,1	4,7
Norja – Norge – Norway	0,0	88,1	0,0	-	0,0
Yhdysvallat – Förenta Staterna – United States	0,2	0,5	0,0	-	0,3
Venäjä – Ryssland – Russia	0,0	0,1	-	-	0,4
Muut maat – Övriga länder – Other countries	51,1	9,2	1,2	0,1	4,0
1 000 kg					
Vienti yhteensä – Export, totalt – Exports, total	67 929	38 521	192 646	6 614	456 104
EU	31 755	14 809	81 066	6 320	385 640
Ruotsi – Sverige – Sweden	9 589	2 880	46 119	4 637	13 047
Tanska – Danmark – Denmark	267	2 441	363	62	9 571
Saksa – Tyskland – Germany	5 472	1	1 163	149	201 672
Muut maat – Övriga länder – Other countries	16 427	9 488	33 421	1 471	161 350
Ulkokauppa – Externhandel – External trade 1)	36 171	23 712	111 580	295	70 462
Norja – Norge – Norway	83	16	2	295	0
Yhdysvallat – Förenta Staterna –	860	-	8 663	-	34 942
Venäjä – Ryssland – Russia	17 896	23 366	63 724	-	61
Muut maat – Övriga länder – Other countries	17 332	329	39 190	-	35 459
Milj. € – € million					
Vienti yhteensä – Export, totalt – Exports, total	117,5	24,9	334,5	7,6	63,3
EU	49,3	16,3	123,2	7,3	55,7
Ruotsi – Sverige – Sweden	22,6	7,6	43,9	5,2	1,7
Tanska – Danmark – Denmark	0,4	0,5	0,5	0,1	1,7
Saksa – Tyskland – Germany	3,1	0,0	2,6	0,2	30,0
Muut maat – Övriga länder – Other countries	23,1	8,2	76,3	1,8	22,3
Ulkokauppa – Externhandel – External trade 1)	68,2	8,6	211,2	0,4	7,7
Norja – Norge – Norway	0,3	0,1	0,0	0,4	0,0
Yhdysvallat – Förenta Staterna – United States	2,7	-	28,3	-	3,4
Venäjä – Ryssland – Russia	31,5	7,7	135,4	-	0,0
Muut maat – Övriga länder – Other countries	33,7	0,8	47,6	-	4,3

1) Kauppa muiden kuin EU-maiden kanssa – Handel med andra än EU-länder – Trade with countries outside the EU

2) Ei sisällä äyriäisiä ja nilviäisiä – Exkl. kräftdjur och blötdjur – Excl. molluscs and crustaceans

Maa tai maaryhmä Land eller landgrupp Country or economic block	Vihannekset Grönsaker Vegetables	Hedelmät ja pähkinät Frukt och nötter Fruit and nuts	Sokeri ja sokeri- valmisteet, hunaja Socker och socker- produkter, honung Sugar and sugar preparations, honey	Eläin- ja kasvi- rasvat ja -öljyt Animaliska och vege- tabiliska fetter och oljor Animal and vegetable fats and oils	Rehuaineet Fodermedel Feeding stuff for animals
			1 000 kg		
Tuonti yhteensä – Import, totalt – Imports, total	157 587	268 517	227 619	..	519 117
EU	148 138	147 637	146 695	..	432 279
Ruotsi – Sverige – Sweden	13 675	4 907	51 552	..	12 829
Tanska – Danmark – Denmark	4 805	331	11 806	..	41 398
Saksa – Tyskland – Germany	13 907	11 582	40 324	..	183 851
Muut maat – Övriga länder – Other countries	115 751	130 817	43 013	..	194 200
Ulkokauppa – Externhandel – External trade ¹⁾	9 446	120 883	80 924	..	86 839
Norja – Norge – Norway	167	6	895	..	35 641
Yhdysvallat – Förenta Staterna –	695	4 508	34	..	1 908
Venäjä – Ryssland – Russia	21	1 523	3 908	..	25 476
Muut maat – Övriga länder – Other countries	8 563	114 846	76 087	..	23 815
			Milj. € – € million		
Tuonti yhteensä – Import, totalt – Imports, total	179,4	301,5	134,0	201,0	212,7
EU	164,3	162,0	103,3	76,7	182,2
Ruotsi – Sverige – Sweden	16,1	9,1	31,6	31,9	7,5
Tanska – Danmark – Denmark	1,5	1,3	17,0	6,7	26,2
Saksa – Tyskland – Germany	13,9	17,1	22,4	5,7	46,7
Muut maat – Övriga länder – Other countries	132,8	134,6	32,3	32,3	101,8
Ulkokauppa – Externhandel – External trade ¹⁾	15,0	139,5	30,7	124,3	30,5
Norja – Norge – Norway	0,1	0,0	2,8	5,2	13,8
Yhdysvallat – Förenta Staterna – United States	0,9	8,0	0,1	0,3	2,2
Venäjä – Ryssland – Russia	0,1	3,4	0,7	0,0	2,6
Muut maat – Övriga länder – Other countries	14,0	128,1	27,1	118,8	11,8
			1 000 kg		
Vienti yhteensä – Export, totalt – Exports, total	20 822	6 044	46 308	70 528	38 007
EU	12 499	4 279	12 494
Ruotsi – Sverige – Sweden	7 751	1 238	4 927
Tanska – Danmark – Denmark	1	51	311
Saksa – Tyskland – Germany	40	1 524	86
Muut maat – Övriga länder – Other countries	4 707	1 466	7 170
Ulkokauppa – Externhandel – External trade ¹⁾	8 322	1 764	25 513
Norja – Norge – Norway	423	4	640
Yhdysvallat – Förenta Staterna –	-	-	-
Venäjä – Ryssland – Russia	7 867	9	19 757
Muut maat – Övriga länder – Other countries	32	1 751	5 115
			Milj. € – € million		
Vienti yhteensä – Export, totalt – Exports, total	8,5	15,2	65,6	66,1	25,4
EU	6,0	9,1	48,4	39,6	6,0
Ruotsi – Sverige – Sweden	2,8	2,4	11,5	11,0	1,9
Tanska – Danmark – Denmark	0,0	0,1	7,1	0,1	0,3
Saksa – Tyskland – Germany	0,0	3,3	7,5	1,0	0,2
Muut maat – Övriga länder – Other countries	3,1	3,2	22,2	27,4	3,7
Ulkokauppa – Externhandel – External trade ¹⁾	2,5	6,1	17,2	26,6	19,5
Norja – Norge – Norway	0,2	0,0	2,8	21,7	0,4
Yhdysvallat – Förenta Staterna – United States	-	-	2,6	0,0	-
Venäjä – Ryssland – Russia	2,1	0,1	1,8	4,8	17,3
Muut maat – Övriga länder – Other countries	0,2	6,1	9,9	0,0	1,8

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



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 tilinpitäjärjestelmään (EKT 1995) ja sen kanssa yhdenmukaiseen maailmanlaajuiseen System of National Accounts -järjestelmään.

Tilinpidossa käytettävät tiedot perustuvat suurelta osin Tiken laatimiin tilastoihin.

9.1. Värdet av produktion

Uppgifterna för produktion, inkomstbildning och företagarinkomst av lantbruket baserar sig på räkenskaper för lantbruket inom nationalräkenskaperna uppgjorda av Statistikcentralen. Nationalräkenskaperna baserar sig på det europeiska nationalräkenskapssystemet (ENS 1995) och på ett med detta överensstämmande, internationellt standardsystem för nationalräkenskaper (System of National Accounts).

Uppgifterna som används i räkenskaperna utgår till stor del ifrån 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 näringsgrenar 011, 012, 013 och 014, lantbruk samt verksamhet som betjänar lantbruket inom näringsgrenindelningen (NACE Rev. 1). Produktionsvärdet innefattar produktion av lantbruksprodukter för egen slutlig konsumtion.

Produktionsvärdet beräknas enligt produkter och värderas i baspriset. Baspriset innefattar subventioner till produkter, men inte produktskatter.

9.1.1. Tuotanto ja tulonmuodostus maataloustoimialalla 1995–2009

Produktion och inkomstbildning inom lanbruket 1995–2009

Production and generation of income of the agricultural industry, 1995–2009

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.				
1995	4 253	2 385	1 868	802
1996	4 132	2 428	1 704	798
1997	4 173	2 457	1 716	806
1998	3 747	2 428	1 319	823
1999	3 973	2 425	1 548	850
2000	4 277	2 591	1 686	894
2001	4 375	2 630	1 745	924
2002	4 387	2 672	1 715	928
2003	4 356	2 699	1 657	931
2004	4 414	2 778	1 636	967
2005	4 478	2 891	1 587	994
2006	4 037	2 919	1 118	1 041
2007	4 600	3 129	1 471	1 114
2008	4 319	3 073	1 246	1 172
2009	3 934	2 704	1 230	1 161

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.				
1995	1 066	384	1 313	1 995
1996	906	351	955	1 510
1997	910	341	937	1 506
1998	496	351	968	1 113
1999	698	382	1 037	1 353
2000	792	398	1 171	1 565
2001	821	416	1 179	1 584
2002	787	417	1 220	1 590
2003	726	434	1 218	1 510
2004	669	431	1 191	1 429
2005	593	479	1 331	1 445
2006	77	507	1 774	1 344
2007	357	523	1 783	1 617
2008	74	547	1 811	1 338
2009	69	582	1 860	1 347

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Kansantalouden tilinpito – Källa: FOS: Statistikcentralen, Nationalräkenskaper –Source: OSF: Statistics Finland, National accounts

9.1.2. Kiinteän pääoman bruttomuodostus maataloustoimialalla 1990–2009

Bruttbildning av fast kapital inom lantbruket 1990–2009

Gross fixed capital formation of the agricultural industry, 1990–2009

Vuosi År Year	Yhteensä Totalt Total	Maatalousrakennukset Lantbruksbyggnader Farm buildings	Koneet ja laitteet Maskiner och inventarier Machinery and other equipment	Muut. Övriga Others
	Milj.€ – € mill.			
1990	1 077	404	584	89
1991	832	390	383	59
1992	584	286	199	99
1993	551	239	224	88
1994	538	217	250	71
1995	608	221	306	81
1996	653	289	308	56
1997	858	415	378	65
1998	946	470	412	64
1999	1 012	473	464	75
2000	993	467	459	67
2001	1 056	492	483	81
2002	1 145	507	536	102
2003	1 077	463	530	84
2004	996	393	519	84
2005	1 083	488	496	99
2006	1 084	506	490	88
2007	1 277	641	555	81
2008	1 211	562	564	85
2009	1 151	539	533	79

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Kansantalouden tilinpito

Källa: FOS: Statistikcentralen, Nationalräkenskaper

Source: OSF: Statistics Finland, National accounts

9.1.3. Yrittäjätulo maataloudesta 1990–2009

Företagarinkomster från jordbruk 1990–2009

Entrepreneurial income from agriculture, 1990–2009

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	1 888	36	382	1 470	1 378	92	
1991	1 604	34	418	1 152	1 074	78	
1992	1 471	35	429	1 007	929	78	
1993	1 602	43	293	1 266	1 126	140	
1994	1 541	53	219	1 269	1 126	143	
1995	1 995	63	228	1 704	1 588	116	
1996	1 510	64	174	1 272	1 188	84	
1997	1 506	72	141	1 293	1 186	107	
1998	1 113	79	154	880	850	30	
1999	1 353	90	108	1 155	1 031	124	
2000	1 565	94	145	1 326	1 199	127	
2001	1 584	102	164	1 318	1 210	108	
2002	1 590	108	146	1 336	1 250	86	
2003	1 510	115	112	1 283	1 145	138	
2004	1 429	137	112	1 180	1 132	48	
2005	1 445	151	112	1 182	1 083	99	
2006	1 344	155	133	1 056	963	93	
2007	1 617	148	164	1 305	1 180	125	
2008	1 338	157	219	962	837	125	
2009	1 347	165	182	1 000	796	204	

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Kansantalouden tilinpito

Källa: FOS: Statistikcentralen, Nationalräkenskaper

Source: OSF: Statistics Finland, National accounts

9.1.4. Maatalouden osuus eräistä kansantalouden kokonaissuureista 1990–2009

Jordbrukets andel av några nationalekonomiska totalenheter 1990–2009

Share of agriculture in selected national economy aggregates, 1990–2009

Vuosi År Year	Brutto- kansantuote Brutto- national- produkten Gross domestic product	Palkat Egentlig lön Wages and salaries	Työllisyys Sysse- sättning Employment	Kiinteän pääoman bruttomuodostus Bruttobildning av fast kapital Gross fixed capital formation	Yrittäjätulo nettokansantulosta Nationalinkomst netto Net national income
%					
1990	3,4	0,8	7,2	4,3	2,1
1991	3,0	0,9	7,4	4,1	1,8
1992	2,7	0,9	7,4	3,5	1,6
1993	3,0	0,9	7,3	3,9	2,0
1994	2,8	0,8	7,4	3,7	1,9
1995	2,2	0,8	6,7	3,7	2,2
1996	2,0	0,7	6,2	3,7	1,6
1997	1,9	0,7	5,9	4,3	1,5
1998	1,3	0,6	5,3	4,2	0,9
1999	1,5	0,6	5,3	4,2	1,1
2000	1,5	0,6	5,0	3,7	1,2
2001	1,4	0,6	4,7	3,8	1,1
2002	1,4	0,6	4,4	4,3	1,1
2003	1,3	0,6	4,4	3,9	1,1
2004	1,2	0,6	4,2	3,4	0,9
2005	1,2	0,6	4,2	3,4	0,9
2006	0,8	0,6	4,1	3,3	0,7
2007	0,9	0,6	4,0	3,3	0,9
2008	0,8	0,6	3,9	3,0	0,6
2009	0,8	0,7	4,0	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 maa- ja puutarhatalousyritysten kannattavuudesta ja vakavaraisuudesta. Tulokset perustuvat MTT Taloustutkimuksen ylläpitämässä kannattavuuskirjanpitoiminnassa mukana olevilta kannattavuuskirjanpitotiloilta saatuun aineistoon. Tulokset on painotettu kuvaamaan noin 45 000 suurimman suomalaisen maatalousyrityksen taloutta.

Tulosten pohjana ovat suoriteperusteiset laskelmat, joissa tulot ja niitä vastaavat menot on kohdennettu sille vuodelle, jolloin ne ovat syntyneet. Kohdentamisessa on otettu huomioon tuote-, panos- ja ostovarastojen 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 salaajitusomaisuuden lisäksi tuote- ja panosvarastot, kotieläimistön, maatalousmaan sekä rahoitusomaisuuden. Näistä vähennetään maatalouteen kohdistuvat velat, jolloin saadaan vastattavien oma pääoma.

Tarkasteluissa käytetyt tilakoko- ja tuotantosuuntaluokitukset perustuvat EU:n FADN-maatilatypologiaan. Tilakokoluokitus perustuu yrityksen vakioitun kokonaiskatteen suuruuteen ja tuotantosuuntaluokitus sen rakenteeseen (yli 2/3 vakioidusta kokonaiskatteesta tulee päätuotteesta). Yrityksen vakioitu kokonaiskate määritetään seuraavasti: lasketaan alueittain kullekin kasville ja tuotantoeläimelle vakioitu kate (standard gross margin, SGM) siten, että kolmen vuoden sato- ja tuotoskeskiarvoin lasketuista tuotoista vähennetään tietyt muuttuvat kustannukset. Kun yrityksen todelliset viljelyalat ja eläinmäärät kerrotaan alueellisilla vakioiduilla katteilla, saadaan tuotteen vakioitunut kokonaiskatteet. Kun ne lasketaan yhteen, saadaan yrityksen vakioitu kokonaiskate. Tilakokoluokittelu on laskentaperusteiltaan sama kuin EU:ssa, mutta luokitteluvälit ovat tiheimmät.

Kannattavuuskirjanpitotiloja, joiden kokonaiskate ylittää 9 600 euroa, on n. 900 kappaletta, mutta erityisesti tukialueittaisessa tarkastelussa ei aina voida esittää yksittäisen tuotantosuunnan tuloksia yritysten alhaisen lukumäärän vuoksi. Siksi tuloksista puuttuvat luokat, joissa yritysmäärä jää alle seitsemän. Maa- ja puutarhatalouden tulokset ja laskentaperusteet on tässä esitettyä kattavammin nähtävissä MTT taloustutkimuksen Taloustohtori-verkkosivuilta www.mtt.fi/taloustohtori.

9.2. Lönsamhet och soliditet inom jordbruk och trädgårdsproduktion

Tabellerna 9.2.1.–9.2.6. innehåller statistik över lönsamheten och soliditeten hos lantbruks- och trädgårdsföretagen i Finland. Resultaten baserar sig på material från lönsamhetsbokföringsgårdar, som ingår i den lönsamhetsbokföringsverksamhet som upprätthålls av MTT Ekonomisk forskning. Resultaten har avvägts för att ge en bild av ekonomin hos de 45 000 största lantbruksföretagen i Finland.

Resultaten är baserade på prestationsprincipen, vilket gör att inkomster och motsvarande utgifter hänförs till det år som de har uppstått. Vid beräkningen av kostnaderna har förändringar gällande produkt-, insats- och inköpslager inom inriktningen tagits i beaktande. Avskrivningskostnaderna är baserade på planemässiga avskrivningar, beräknade enligt nuvärdet av tillgångarnas delar. Lönekravet är baserat på antalet arbetstimmar, som företagarfamiljen utför. Räntekravet på eget kapital är 5 procent. Kostnaderna för främmande kapital består av verkliga ränteutgifter.

Balansräkningens aktiva omfattar förutom till sitt nuvarande värde uppskattad byggnads-, maskin- och täckdikningsegendom, även produkt- och insatslager, husdjur, jordbruksmark samt finansiella tillgångar. Från dessa avdras de skulder som hänförs till jordbruket, varvid man erhåller eget kapital i passiva.

Den i granskningen använda klassificeringen av lantgårdar enligt storleksklass och indelningen av lantgårdar enligt produktionsinriktning baserar sig på EU-typklassifiering av jordbruksföretag. Klassificeringen av lantgårdar enligt storleksklass och indel-

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

Det finns ca 900 lönsamhetsbokföringsgårdar, vars totala standardiserade täckningsbidrag är över 9 600 euro, men speciellt då det gäller granskning enligt stödområde är det inte alltid möjligt att presentera resultat av en viss enskild produktionsinriktning på grund av det låga antalet företag. Därför saknas resultat från grupper, i vilka antalet företag är under sju. En mer heltäckande presentation av jordbruks- och trädgårdsekonomin resultat och kalkylgrunder finns på MTT:s websidan Ekonomidoktorn www.mtt.fi/ekonomidoktorn.

9.2.1. Maatalous- ja puutarhayritysten tuloslaskelma 2001–2008

Resultaträkning av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion 2001–2008

Income Statement of Agricultural and Horticultural Enterprises, 2001–2008

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
	Keskimäärin, €/tila – I genomsnitt, €/gård – Average, €/farm							
Tiloja edustettuna – Gårdar representerade – <i>Farms represented</i>	48 400	48 200	46 800	45 900	44 300	42 800	40 800	39 600
Kirjanpitoiltojen määrä – Antal bokföringsgårdar – <i>Number of bookkeeping farms</i>	830<n<840	810<n<820	810<n<820	850<n<860	890<n<900	910<n<920	930<n<940	920<n<930
Viljelyala, ha – Odlingsareal, ha – <i>Arable land, ha</i>	41	43	44	45	46	48	50	52
Myyntituotot – Försäljnings- intäkter – <i>Revenues</i>	52 600	56 500	57 800	56 400	55 600	58 200	69 400	80 600
Tuet ¹⁾ – Stöd ¹⁾ – <i>Subsidies¹⁾</i>	34 300	36 200	37 900	38 700	40 100	42 700	44 400	46 800
Liikevaihto – Omsättning – <i>Turnover</i>	86 900	92 700	95 800	95 100	95 600	100 900	113 800	127 400
Kokonaistuotto – Bruttointäkter – <i>Gross Return: Total</i>	87 600	94 100	96 600	96 400	98 000	104 000	122 400	127 600
Muuttuvat kulut – Rörliga <i>kosnader – Variable Costs</i>	-35 200	-38 700	-41 200	-40 600	-41 800	-43 900	-50 000	-59 400
Yrittäjäperheen palkkavaatimus – Företagarfamiljens löneanspråk – <i>Wages Demand</i>	-23 900	-31 600	-32 900	-32 400	-32 800	-31 400	-31 300	-31 400
Kiinteät kulut – Fasta kostnader – <i>Fixed Costs</i>	-14 900	-15 900	-16 900	-17 300	-17 700	-18 700	-20 100	-21 600
Käyttökate – Driftsbidrag – <i>Operating Margin</i>	13 600	7 940	5 610	5 990	5 660	9 910	21 000	15 200
Poistot – Avskrivningar – <i>Depreciations</i>	-13 700	-15 400	-16 600	-16 800	-17 400	-18 600	-21 400	-23 500
Liiketulos – Rörelseresultat – <i>Gross Return</i>	-110	-7 480	-11 000	-10 800	-11 700	-8 700	-380	-8 370
Nettorahoituskulut – Nettofinansieringskostnader – <i>Interest Paid</i>	-2 370	-2 060	-1 960	-1 850	-2 090	-2 410	-3 240	-3 700
Nettotulos – Nettoresultat – <i>Net Result</i>	-2 470	-9 540	-12 900	-12 700	-13 800	-11 100	-3 620	-12 100
Korkovaatimus – Räntekrav på eget kapital – <i>Interest Demand</i>	-8 290	-8 870	-9 240	-9 580	-9 890	-10 800	-11 900	-13 100
Yrittäjänvoitto – Företagarvinst – <i>Entrepreneurs Profit</i>	-10 800	-18 400	-22 200	-22 300	-23 700	-21 900	-15 500	-25 100

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/taloustohtori

Källa: MTT Ekonomisk forskning, Finlands Lönsamhetsbokföringsresultat av jordbruk och trädgårdsproduktion, www.mtt.fi/taloustohtori

Source: MTT Economic Research, Finnish Profitability Bookkeeping Results of Agriculture and Horticulture, www.mtt.fi/economydoctor

9.2.2. Maatalous- ja puutarhayritysten tuloslaskelma vuonna 2008 eri tuotantosuuntia harjoittavilla tiloilla

Resultaträkning av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion år 2008 enligt produktionsinriktning

Income Statement of Agricultural and Horticultural Enterprises by Production Type, 2008

	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- tuotanto Trädgårds- produktion Horticulture
	€/tila – €/gård – €/farm					
Tiloja edustettuna – Gårdar representerade – Farms represented	11 200	2 290	510	12 400	6 080	2 320
Kirjanpitoiltojen määrä – Antal bokföringsgårdar – Number of bookkeeping farms	350<n<360	60<n<70	20<n<30	160<n<170	90<n<100	70<n<80
Viljelyala, ha – Odlingsareal, ha – Arable land, ha	48	57	57	62	51	8
Myyntituotot – Försäljningsintäkter – Revenues	106 100	66 100	190 400	39 900	43 500	214 700
Tuet ¹⁾ – Stöd ¹⁾ – Subsidies ¹⁾	53 300	80 600	64 800	37 700	39 200	30 000
Liikevaihto – Omsättning – Turnover	159 400	146 800	255 200	77 500	82 700	244 700
Kokonaistuotto – Bruttointäkter – Gross Return Total	161 900	147 500	252 500	74 900	83 600	250 300
Muuttuvat kulut – Rörliga kostnader – Variable Costs	-62 800	-76 900	-160 700	-30 000	-34 500	-167 300
Yrittäjäperheen palkkavaatimus – Företagarfamiljens löneanspråk – Wages Demand	-52 400	-31 500	-44 700	-15 300	-16 800	-46 300
Kiinteät kulut – Fasta kostnader – Fixed Costs	-24 000	-25 600	-32 200	-17 500	-17 800	-33 400
Käyttökate – Driftsbidrag – Operating Margin	22 700	13 600	15 000	12 100	14 400	3 390
Poistot – Avskrivningar – Depreciations	-29 100	-30 700	-38 000	-17 500	-16 200	-27 100
Liiketulos – Rörelseresultat – Gross Return	-6 470	-17 100	-23 100	-5 430	-1 720	-23 600
Nettorahoituskulut – Nettofinansieringskostnader – Interest Paid	-4 290	-5 660	-5 880	-2 590	-2 860	-6 310
Nettotulos – Nettoresultat – Net Result	-10 800	-22 700	-29 000	-8 020	-4 580	-29 900
Korkovaatimus – Räntekrav på eget kapital – Interest Demand	-14 200	-15 000	-20 900	-12 900	-10 200	-7 650
Yrittäjänvoitto – Företagarvinst – Entrepreneurs Profit	-25 000	-37 700	-49 900	-20 900	-14 800	-38 100

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 Bookkeeping Results of Agriculture and Horticulture, www.mtt.fi/economydoctor

9.2.3. Maatalous- ja puutarhayritysten tuloksia eri tuotantosuuntia harjoittavilla tiloilla vuonna 2008 ja keskimäärin vuosina 2003–2008
 Resultat av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion enligt produktionsinriktning år 2008 och i genomsnitt åren 2003–2008
 Results of agricultural and horticultural enterprises by production type in 2008 and average in 2003–2008

	Lypsy- karja Mjöl- boskap <i>Dairying</i>	Muu nauta- karja Övrig nöt- boskap <i>Other cattle</i>	Sika- talous Svin <i>Pig</i>	Viljan- viljely Spannmål Grain <i>cultivation</i>	Muu kasvin- viljely Övrig växt- odling <i>Other crop cultivation</i>	Puutarha- tuotanto Träd- gårds- produktion <i>Horti- culture</i>
Tiloja edustettuna – Gårdar representerade – <i>Farms represented</i>	11 200	2 290	510	12 400	6 080	2 320
Kirjanpitoiltilojen määrä – Antal bokföringsgårdar – <i>Number of bookkeeping farms</i>	350<n<360	60<n<70	20<n<30	160<n<170	90<n<100	70<n<80
Viljelyala, ha – Odlingsareal, ha – <i>Arable land, ha</i>	48	57	57	62	51	8
Yrittäjänvoitto – Företagarvinst – <i>Entrepreneurial profit</i>	-25 000	-37 700	-49 900	-20 900	-14 800	-38 100
Yrittäjätulo – Företagarinkomst – <i>Family Farm Income</i>	41 600	8 780	15 800	7 250	12 300	16 400
Kannattavuuskerroin – Lönsamhetskoefficient – <i>Profitability Ratio</i>	0,62	0,19	0,24	0,26	0,45	0,30
Työansio (€/tila) – Arbetsförtjänst (€/gård) – <i>Earnings (€/farm)</i>	27 400	-6 210	-5 170	-5 650	2 070	8 250
Yrittäjäperheen työtunnit – Företagarfamiljens arbetstimmar – <i>Hours of family work</i>	4 030	2 420	3 440	1 170	1 290	3 560
Työtuntiansio (€/h) – Arbetsförtjänst (€/h) – <i>Hourly Earnings (€/h)</i>	6,8	-2,4	-1,5	-4,7	1,6	2,3
Oma pääoma 31.12. – Eget kapital 31.12. – <i>Equity</i>	295 900	298 000	416 800	264 800	205 600	132 800
Koko pääoma 31.12. – Total kapital 31.12. – <i>Total Assets</i>	419 400	461 500	588 700	327 700	270 900	323 800
Omavaraisuusaste, % – Soliditetsgrad, % – <i>Equity Ratio</i>	70,6	64,6	70,8	80,8	75,9	41,0
Korvas koko pääomalle – Avkastning på total kapital – <i>Net Result</i>	-5 720	-16 500	-21 800	-5 310	-1 390	-22 700
Pääoma tilikautena keskimäärin – Kapital under <i>räkenskapsåret – Total Assets</i>	402 000	440 400	591 700	318 900	269 200	319 100
Kokonaispääoman tuotto-% – Avkastning-% på kapital – <i>Return on Assets</i>	-1,4	-3,7	-3,7	-1,7	-0,5	-7,1
	2003	2004	2005	2006	2007	2008
	Keskimäärin, €/tila – I genomsnitt, €/gård – <i>Average, €/farm</i>					
Tiloja edustettuna – Gårdar representerade – <i>Farms represented</i>	46 800	45 900	44 300	42 800	40 800	39 600
Kirjanpitoiltilojen määrä – Antal bokföringsgårdar – <i>Number of bookkeeping farms</i>	820<n<830	850<n<860	890<n<900	910<n<920	930<n<940	920<n<930
Viljelyala, ha – Odlingsareal, ha – <i>Arable land, ha</i>	44	45	46	48	50	52
Yrittäjänvoitto – Företagarvinst – <i>Entrepreneurial profit</i>	-22 200	-22 300	-23 700	-21 900	-15 500	-25 100
Yrittäjätulo – Företagarinkomst – <i>Family Farm Income</i>	20 000	19 800	18 900	20 300	27 700	19 300
Kannattavuuskerroin – Lönsamhetskoefficient – <i>Profitability Ratio</i>	0,47	0,47	0,44	0,48	0,64	0,44
Työansio (€/tila) – Arbetsförtjänst (€/gård) – <i>Earnings (€/farm)</i>	10 700	10 200	9 050	9 480	15 700	6 260
Yrittäjäperheen työtunnit – Företagarfamiljens arbetstimmar – <i>Hours of family work</i>	2 910	2 770	2 660	2 530	2 480	2 420
Työtuntiansio (€/h) – Arbetsförtjänst (€/h) – <i>Hourly Earnings</i>	3,7	3,7	3,4	3,7	6,3	2,6
Oma pääoma 31.12. – Eget kapital 31.12. – <i>Equity</i>	186 900	193 900	202 100	221 600	251 200	266 400
Koko pääoma 31.12. – Total kapital 31.12. – <i>Total Assets</i>	252 700	257 700	276 500	297 700	341 700	366 300
Omavaraisuusaste, % – Soliditetsgrad, % – <i>Equity Ratio</i>	74,0	75,3	73,1	74,4	73,5	72,7
Korvas koko pääomalle – Avkastning på total kapital – <i>Net Result</i>	-10 600	-10 500	-11 400	-8 410	-40	-7 910
Pääoma tilikautena keskimäärin – Kapital under <i>räkenskapsåret – Total Assets</i>	248 200	253 900	268 100	290 200	323 600	355 300
Kokonaispääoman tuotto-% – Avkastning-% på kapital – <i>Return on Assets</i>	-4,3	-4,1	-4,3	-2,9	0,0	-2,2

Lähde: MTT Taloustutkimus, Maa- ja puutarhatalouden kannattavuuskirjanpitolukuksia, www.mtt.fi/taloustohtori

Källa: MTT Ekonomisk forskning, Finlands Lönsamhetsbokföringsresultat av jordbruk och trädgårdsproduktion, www.mtt.fi/taloustohtori

Source: MTT Economic Research, Finnish Profitability Bookkeeping Results of Agriculture and Horticulture, www.mtt.fi/economydoctor

9.2.4. Maatalous- ja puutarhayritysten tuloksia alueittain ja tuotantosuunnittain vuonna 2008

Resultat av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion enligt stödområde och enligt produktionsinriktning år 2008

Results of agricultural and horticultural enterprises by support area and by production type, 2008

Tuotantosuunta Produktionsinriktning Production type	Tukialue – Stödområde – Support Area						
	A	B	C1	C2	C2P	C3	C4
<i>Tiloja edustettuna – Gårdar representerade – Farms represented</i>							
Lypsykarja – Mjölkboskap – Dairying	430	1 770	2 490	4 930	580	910	140
Muu nautakarja – Övrig nötboskap – Other cattle	70	380	560	1 020	110	150	-
Sikatalous – Svin – Pig	-	170	200	130	-	-	-
Viljanviljely – Spannmål – Grain cultivation	3 420	5 110	2 330	1 460	50	40	-
Muu kasvinviljely – Övrig växtodling – Other crop cultivation	840	2 180	1 250	1 490	130	180	-
Puutarhatuotanto – Trädgårdsproduktion – Horticulture	340	720	770	360	60	70	-
<i>Kirjanpitiötilojen määrä – Antal bokföringsgårdar – Number of bookkeeping farms</i>							
Lypsykarja – Mjölkboskap – Dairying	15<n<20	30<n<40	80<n<90	150<n<160	15<n<20	30<n<40	7=<n<14
Muu nautakarja – Övrig nötboskap – Other cattle	0<n<=6	0<n<=6	20<n<30	15<n<20	0<n<=6	7=<n<14	-
Sikatalous – Svin – Pig	-	7=<n<14	0<n<=6	7=<n<14	-	-	-
Viljanviljely – Spannmål – Grain cultivation	50<n<60	60<n<70	20<n<30	7=<n<14	0<n<=6	0<n<=6	-
Muu kasvinviljely – Övrig växtodling – Other crop cultivation	7=<n<14	30<n<40	15<n<20	20<n<30	0<n<=6	0<n<=6	-
Puutarhatuotanto – Trädgårdsproduktion – Horticulture	15<n<20	20<n<30	20<n<30	7=<n<14	0<n<=6	0<n<=6	-
<i>Yrittäjätulo, €/tila – Företagarinkomst, €/gård – Family Farm Income, €/farm</i>							
Lypsykarja – Mjölkboskap – Dairying	52 800	39 800	42 100	41 500	36 100	44 600	29 100
Muu nautakarja – Övrig nötboskap – Other cattle	14 700	7 030	..	29 600	..
Sikatalous – Svin – Pig	-	-9 500	..	11 900	-	-	-
Viljanviljely – Spannmål – Grain cultivation	7 000	9 650	6 020	2 050
Muu kasvinviljely – Övrig växtodling – Other crop cultivation	21 800	14 200	16 300	5 090
Puutarhatuotanto – Trädgårdsproduktion – Horticulture	7 810	17 900	6 000	42 500
<i>Kannattavuuskerroin – Lönsamhetskoefficient – Profitability Ratio</i>							
Lypsykarja – Mjölkboskap – Dairying	0,68	0,57	0,63	0,62	0,71	0,73	0,43
Muu nautakarja – Övrig nötboskap – Other cattle	0,28	0,15	..	0,65	..
Sikatalous – Svin – Pig	-	-0,15	..	0,19	-	-	-
Viljanviljely – Spannmål – Grain cultivation	0,22	0,35	0,26	0,07
Muu kasvinviljely – Övrig växtodling – Other crop cultivation	0,77	0,46	0,66	0,20
Puutarhatuotanto – Trädgårdsproduktion – Horticulture	0,15	0,29	0,14	0,65	-

Lähde: MTT Taloustutkimus, Maa- ja puutarhatalouden kannattavuuskirjanpitiötuloksia, www.mtt.fi/taloustohti

Källa: MTT Ekonomisk forskning, Finlands Lönsamhetsbokföringsresultat av jordbruk och trädgårdsproduktion, www.mtt.fi/taloustohti

Source: MTT Economic Research, Finnish Profitability Bookkeeping Results of Agriculture and Horticulture, www.mtt.fi/economydoctor

9.2.5. Maatalous- ja puutarhayritysten tuloksia tuotantosunnittain ja tilakokoluokittain vuonna 2008

Resultat av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion enligt produktionsinriktning och enligt storleksklass år 2008

Results of agricultural and horticultural enterprises by production type and by size category of farms, 2008

Tuotantosuunta Produktionsinriktning Production type	Tilakokoluokka – Storleksklass – Size category						
	9 600– 14 400 €	14 400– 24 000 €	24 000– 38 400 €	38 400– 57 600 €	57 600– 115 200 €	115 200– 172 800 €	172 800 €–
	Tiloja edustettuna – Gårdar representerade – Farms represented						
Lypsykarja – Mjölkboskap – Dairying	-	800	2 740	3 070	3 600	770	260
Muu nautakarja – Övrig nötboskap – Other cattle	-	200	660	530	730	150	20
Sikatalous – Svin – Pig	-	-	40	90	240	60	80
Viljanviljely – Spannmål – Grain cultivation	3 870	3 650	3 030	1 180	620	50	10
Muu kasvinviljely – Övrig växtodling – Other crop cultivation	1 610	1 860	1 150	630	650	130	50
Puutarhatuotanto – Trädgårdsproduktion – Horticulture	150	150	600	210	770	230	210
	Kirjanpitotilojen määrä – Antal bokföringsgårdar – Number of bookkeeping farms						
Lypsykarja – Mjölkboskap – Dairying	-	0<n=<6	40<n<50	70<n<80	130<n<140	60<n<70	30<n<40
Muu nautakarja – Övrig nötboskap – Other cattle	-	0<n=<6	0<n=<6	7=<n<14	30<n<40	0<n=<6	0<n=<6
Sikatalous – Svin – Pig	-	-	0<n=<6	0<n=<6	7=<n<14	7=<n<14	0<n=<6
Viljanviljely – Spannmål – Grain cultivation	20<n<30	30<n<40	50<n<60	20<n<30	15<n<20	0<n=<6	0<n=<6
Muu kasvinviljely – Övrig växtodling – Other crop cultivation	7=<n<14	7=<n<14	15<n<20	15<n<20	20<n<30	0<n=<6	0<n=<6
Puutarhatuotanto – Trädgårdsproduktion – Horticulture	0<n=<6	0<n=<6	0<n=<6	7=<n<14	20<n<30	15<n<20	15<n<20
	Yrittäjätulo, €/tila – Företagarinkomst, €/gård – Family Farm Income, €/farm						
Lypsykarja – Mjölkboskap – Dairying	-	..	23 400	36 100	55 800	71 300	96 900
Muu nautakarja – Övrig nötboskap – Other cattle	-	12 400	17 500
Sikatalous – Svin – Pig	-	-	19 800	28 400	..
Viljanviljely – Spannmål – Grain cultivation	-390	4 750	11 700	19 100	27 300
Muu kasvinviljely – Övrig växtodling – Other crop cultivation	-1 010	5 740	17 300	25 700	34 400
Puutarhatuotanto – Trädgårdsproduktion – Horticulture	27 300	28 800	-16 700	7 060
	Kannattavuuskerroin – Lönsamhetskoefficient – Profitability Ratio						
Lypsykarja – Mjölkboskap – Dairying	-	..	0,47	0,55	0,71	0,80	0,80
Muu nautakarja – Övrig nötboskap – Other cattle	-	0,32	0,30
Sikatalous – Svin – Pig	-	-	0,36	0,34	..
Viljanviljely – Spannmål – Grain cultivation	-0,02	0,20	0,34	0,43	0,42
Muu kasvinviljely – Övrig växtodling – Other crop cultivation	-0,06	0,37	0,62	0,56	0,69
Puutarhatuotanto – Trädgårdsproduktion – Horticulture	0,55	0,44	-0,22	0,09

Lähde: MTT Taloustutkimus, Maa- ja puutarhatalouden kannattavuuskirjanpitotuloksia, www.mtt.fi/taloustohtori

Källa: MTT Ekonomisk forskning, Finlands Lönsamhetsbokföringsresultat av jordbruk och trädgårdsproduktion, www.mtt.fi/taloustohtori

Source: MTT Economic Research, Finnish Profitability Bookkeeping Results of Agriculture and Horticulture, www.mtt.fi/economydoctor

9.2.6. Luonnonmukaista tuotantoa harjoittavien maatilojen tuloksia vuonna 2008

Resultat av gårdar med ekologisk production år 2008

Results of farms engaged in organic production, 2008

	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	410	250	220	550	1 810
Kirjanpitoiltojen määrä – Antal bokföringsgårdar – Number of bookkeeping farms	30<n<40	7=<n<14	0<n<6	7=<n<14	90<n<100
Viljelyala, ha – Odlingsareal, ha – Arable land, ha	64	60	..	55	68
Yrittäjänvoitto – Företagarvinst – Entrepreneurial profit	-16 700	-21 000	..	-17 500	-18 100
Yrittäjätulo – Företagarinkomst – Family Farm Income	50 800	15 100	..	14 600	26 300
Kannattavuuskerroin – Lönsamhetskoefficient – Profitability Ratio	0,75	0,42	..	0,46	0,59
Työansio (€/tila) – Arbetsförtjänst (€/gård) – Earnings (€/farm)	33 000	3110	..	1 670 ^c	10 900
Yrittäjäperheen työtunnit – Företagarfamiljens arbetstimmar – Hours of family work	3 820	1 850	..	1 470	2 230
Työtuntiansio (€/h) – Arbetsförtjänst (€/h) – Hourly Earnings (€/h)	8,6	1,7	..	1,1	4,9
Oma pääoma 31.12. – Eget kapital 31.12. – Equity	370 900	241 800	..	268 100	315 900
Koko pääoma 31.12. – Total kapital 31.12. – Total Assets	521 600	364 800	..	327 000	420 600
Omavaraisuusaste, % – Soliditetsgrad, % – Equity Ratio	71,1	66,3	..	82,0	75,1
Korvaus koko pääomalle – Avkastning på total kapital – Net Result	8 200	-2 700	..	-2 110	2 030
Pääoma tilikautena keskimäärin – Kapital under räkenskapsåret – Total Assets	500 100	358 500	..	319 400	410 400
Kokonaispääoman tuotto-% – Avkastning-% på kapital – Return on Assets	1,6	-0,8	..	-0,7	0,5

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 metsätalousyriyten taloustilastoon, joka kuvaa maassamme toimivien maatilayriyten taloudellista toimintaa ja rakennetta. Tilaston pääasiallisena tietolähteenä käytetään maatilayriyten verotietoja, maaseutuelinkeinorekisterin tietoja sekä suoraa tiloille suunnattua tilastokyselyä. Maa- ja metsätalousyriyten taloustilasto sisältää tietoja maatilayriyten tuloista, menoista, varoista ja veloista sekä

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

Maa- ja metsätalousyriyten 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 puolisoitensa yhteiset veronalaiset tulot 2000–2008

Gemensamma skattepliktiga inkomster för jordbruksföretagare och deras makar 2000–2008

Joint taxable income of agricultural entrepreneurs and their spouses, 2000–2008

Luonollisena henkilönä toimivat maatilayrittäjät Jordbruksföretagare som räknas som fysiska personer. Agricultural entrepreneurs, natural persons	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
	€								
Maatilayrityksiä, kpl – Antal jordbruksföretag – Number of agricultural enterprises	70 083	68 008	66 317	64 958	63 501	60 111	59 281	57 721	56 301
Viljelty peltoala ha/maatilayritys – Odlad åkerareal ha/jordbruksföretag – Cultivated land ha/agricultural enterprise	28	29	30	30	31	33	33	34	35
Metsäala ha/maatilayritys – Skogsareal ha/jordbruksföretag – Forest area ha/agricultural enterprise	44	44	45	45	46	47	47	48	48
Valtionveronalaiset tulot – Skattepliktiga inkomster vid statsbeskattningen – Income subject to state taxation	35 235	36 272	38 066	41 434	44 076	42 875	48 142	53 896	52 432
Työtulot ja tulonsiirrot – Arbetsinkomster och inkomstöverföringar – Earned income and income transfers	14 052	15 030	16 322	17 929	19 115	19 683	20 855	22 169	23 783
osuus valtionveronalaisista tuloista, % ¹⁾	40	41	43	43	43	46	43	41	45
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	17 041	17 754
osuus valtionveronalaisista tuloista, % ¹⁾	37	38	35	35	33	35	34	32	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	²⁾ 7 178	²⁾ 4 117
osuus valtionveronalaisista tuloista, % ¹⁾	9	8	8	6	5	6	8	13	8
Muut tulot – Övriga inkomster – Other income	5 147	4 958	5 719	6 741	8 233	6 544	7 715	8 319	7 434
osuus valtionveronalaisista tuloista, % ¹⁾	15	14	15	16	19	15	16	15	14
Maatilayrityksellä vain yksi omistaja – Lantbruksföretaget har endast en ägare – Agricultural enterprise has only one owner	22 517	21 813	18 097	16 462	16 332	15 527	15 626	15 491	15 261
osuus kaikista maatilayrityksistä, % – andel av alla jordbruksföretag, % – Share of all agricultural enterprises, %	32	32	27	25	26	26	26	27	27
Puolisoiden määrä yhteensä – Antal makar totalt – Number of spouses, total	47 566	46 195	48 220	48 496	47 169	44 584	43 655	42 230	41 040
Alaikäisten lasten lukumäärä – Antalet minderåriga barn – Number of underage children	59 273	56 972	56 877	55 993	52 988	50 423	48 422	45 994	43 507

¹⁾ andel av skattepliktiga inkomster vid statsbeskattningen, % – share of income subject to state taxation, %²⁾ Kaikki tulot metsätalouden pääomatuloa vuosina 2006–2008 – Alla inkomster kapitalinkomster av skogsbruk åren 2006–2008 – All income is capital income from forestry in 2006–2008

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 2008

Skattepliktiga inkomster, utgifter, tillgångar och skulder inom lantbruket per jordbruksföretag enligt produktionsinriktning 2008

Taxable income, expenditure, assets and liabilities of agricultural enterprises by production sector, 2008

	Keskimäärin I genomsnitt Average	Lypsykarja- talous Mjölkk- produktion Milk production
	€/yritys – €/företag – €/enterprise	
Maatilayrityksiä, kpl – Antal jordbruksföretag – Number of agricultural enterprises	62 973	12 286
Maatilayrityksiä otoksessa, kpl – Antal jordbruksföretag i urvalet – Number of agricultural enterprises in the sample	6 607	2 279
Maataloustuotteiden myyntitulo – Försäljningsinkomst av lantbruksprodukter – Income from sale of agricultural products	44 595	94 437
Kotieläinten myyntitulo, alv 22 % – Inkomster av husdjursförsäljning, moms 22 % – Income from sale of animals, VAT 22 %	10 629	8 341
Jaksotettu eläinten myyntitulo – Periodiserade inkomster av djurförsäljning – Accrued income from sale of animals	168	154
Nautakarja ¹⁾ – Nötboskap ¹⁾ – Cattle ¹⁾	3 778	7 677
Siat ¹⁾ – Svin ¹⁾ – Pigs ¹⁾	4 849	127
Siiipikarja ¹⁾ – Fjäderfä ¹⁾ – Poultry ¹⁾	1 646	0
Muut ¹⁾ – Övriga djur ¹⁾ – Other ¹⁾	195	91
Muut myyntitulot, alv 22 % – Övriga försäljningsinkomster, moms 22 % – Other income from sales, VAT 22 %	5 798	4 360
Kotieläintuotteiden myyntitulo, alv 17 % – Inkomst av försäljning av husdjursprodukter, moms 17 % – Income from sale of domestic animal products, VAT 17 %	16 798	79 375
Maito ¹⁾ – Mjölk ¹⁾ – Milk ¹⁾	15 615	79 172
Kananmunat ¹⁾ – Ägg ¹⁾ – Eggs ¹⁾	898	14
Muut tuotteet ¹⁾ – Övriga produkter ¹⁾ – Other products ¹⁾	286	154
Kasvinviljelytuotteiden myyntitulo, alv 17 % – Inkomst av försäljning av växtodlingsprodukter, moms 17 % – Income from sale of crop products, VAT 17 %	11 370	2 361
Vilja ¹⁾ – Spannmål ¹⁾ – Cereals ¹⁾	7 571	1 868
Sokerijuurikas ¹⁾ – Sockerbeter ¹⁾ – Sugar beet ¹⁾	381	65
Peruna ¹⁾ – Potatis ¹⁾ – Potatoes ¹⁾	1 177	105
Puutarhatuotteet ¹⁾ – Trädgårdspanner ¹⁾ – Garden products ¹⁾	1 037	13
Muut kasvit ¹⁾ – Övriga växter ¹⁾ – Other crops ¹⁾	1 205	353
Majoituspalvelut yms, alv 8 % – Inkvarteringsjänster o.dyl., moms 8 % – Accommodation services etc., VAT 8 %	413	222
Tuet – Stöd – Subsidies	28 487	49 851
CAP-tuet – CAP-stöd – CAP aid	8 212	12 495
Luonnonhaittakorvaus – Kompensationsbidrag – LFA allowance	8 417	13 411
Ympäristötuen perustuki – Miljöstödet basstöd – Environmental aid	4 337	5 619
Muut tuet – Övriga stöd – Other subsidies	7 521	18 326
Tasausvarauksen suora tuloutus – Direkt inkomstförföring av utjämningsreservering – Equalisation reserves credited to income	610	733
Muut tulot, alv 0 % – Övriga inkomster, moms 0 % – Other income, VAT 0 %	1 344	1 686
Maan vuokrat ¹⁾ – Arrenden ¹⁾ – Rent from land ¹⁾	143	31
Muut ¹⁾ – Övriga ¹⁾ – Others ¹⁾	1 201	1 744
Tulot yhteensä – Inkomster totalt – Total income	75 449	146 930

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

Muu nautakarjatalous Övrig nötboskaps- hushållning Other cattle husbandry	Sikatalous Svin- hushållning Pig husbandry	Siipikarjatalous Fjäderfå- hushållning Poultry husbandry	Lammas-, vuohi- ja hevostalous Får-, get- och hästhushållning Sheep, goat and horse husbandry	Viljanviljely Spannmåls- odling Cereal production	Muu kasvituotanto Övrig produktion av växter Other crop production	Muu tuotanto Övrig produktion Other production
€/yritys – €/företag – €/enterprise						
3 911	2 190	690	2 151	27 908	13 157	680
666	558	174	138	1 697	1 049	46
45 429	166 138	197 341	9 802	21 232	26 718	7 614
33 480	141 840	98 864	2 634	1 481	747	399
443	387	64	46	134	166	91
32 130	3 399	1 109	444	232	166	0
67	129 071	844	79	631	226	0
497	0	96 839	86	1 256	20	0
138	275	322	2 413	84	154	302
7 214	7 105	6 932	5 400	6 337	5 372	5 611
1 661	1 935	72 621	822	450	531	642
1 721	215	652	55	91	100	0
47	330	74 974	18	148	3	0
1 137	1 135	4 196	313	155	101	5
3 074	15 258	18 925	946	12 964	20 068	961
2 473	14 285	17 297	787	11 624	5 679	286
81	562	1 772	51	146	1 234	0
18	203	1 105	4	155	5 111	1
97	609	443	47	180	4 379	504
650	3 029	2 800	449	965	2 457	307
522	205	300	2 271	293	416	2 982
52 677	64 163	54 481	12 407	19 569	16 768	5 680
12 646	13 998	12 969	2 785	6 836	5 806	2 053
13 032	18 523	15 823	3 383	6 806	4 886	1 928
5 874	8 904	8 103	1 755	3 953	3 137	976
21 125	22 738	17 586	4 484	1 974	2 940	724
857	916	1 238	210	553	544	251
1 519	3 293	4 930	2 564	934	1 130	1 368
37	155	212	310	153	230	70
1 261	3 294	8 240	2 257	613	1 073	558
101 003	234 716	258 289	27 254	42 580	45 576	17 895

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>	1 992	3 455
Ostomenot, alv 22 % – Inköpsutgifter, moms 22 % – <i>Purchases, VAT 22 %</i>	27 687	45 032
Jaksotettu eläinten hankintameno – Periodiserade utgifter för djuranskaffning – <i>Accrued expenditure from purchase of animals</i>	121	245
Kotieläimet ¹⁾ – Husdjur ¹⁾ – <i>Animals¹⁾</i>	2 158	908
Muut kotieläinmenot ¹⁾ – Övriga husdjursutgifter ¹⁾ – <i>Other animal expenditure, etc¹⁾</i>	1 215	4 484
Lannoitteet ja kalkki ¹⁾ – Konstgödsel och kalk ¹⁾ – <i>Fertilizers and lime¹⁾</i>	6 023	9 511
Muut kasvinviljelymenot ¹⁾ – Övriga utgifter för växtodling ¹⁾ – <i>Other crop husbandry costs¹⁾</i>	2 984	4 158
Lyhytikäinen kalusto ¹⁾ – Kortvariga redskap ¹⁾ – <i>Tools and equipment for short-term use¹⁾</i>	803	1 569
Palveluiden osto ¹⁾ – Köp av tjänster ¹⁾ – <i>Purchase of services¹⁾</i>	2 404	6 089
Koneiden kunnossapito ¹⁾ – Underhåll av maskiner ¹⁾ – <i>Maintenance of machinery¹⁾</i>	2 661	4 643
Rakennusten kunnossapito ¹⁾ – Underhåll av byggnader ¹⁾ – <i>Maintenance of buildings¹⁾</i>	894	1 651
Poltto- ja voiteluaineet ¹⁾ – Bränslen och smörjmedel ¹⁾ – <i>Fuel and lubricants¹⁾</i>	3 698	4 294
Sähkö ¹⁾ – Elektricitet ¹⁾ – <i>Electricity¹⁾</i>	1 071	2 073
Yksit. ja metsätal. osuus ¹⁾ – Privath. och skogsbr. andel ¹⁾ – <i>Share of private agriculture and forestry¹⁾</i>	428	657
Muut menot ¹⁾ – Övriga utgifter ¹⁾ – <i>Other expenditure¹⁾</i>	3 236	4 841
Ostomenot, alv 8 tai 17 % – Inköpsutgifter, moms 8 eller 17 % – <i>Purchases, VAT 8 % or 17 %</i>	8 435	20 754
Rehut yms. ¹⁾ – Foder.o.dyl. ¹⁾ – <i>Fodder, etc.¹⁾</i>	7 536	19 303
Muut menot ¹⁾ – Övriga utgifter ¹⁾ – <i>Other expenditure¹⁾</i>	902	1 274
Muut menot; alv 0 % – Övriga utgifter, moms 0 % – <i>Other expenditure, VAT 0 %</i>	7 544	11 994
Maan vuokrat ¹⁾ – Arrenden ¹⁾ – <i>Land rents¹⁾</i>	2 321	3 389
Vakuutusmaksut ¹⁾ – Försäkringspremier ¹⁾ – <i>Insurance contributions¹⁾</i>	3 150	5 127
Yksit. ja metsätal. osuus ¹⁾ – Privath. och skogsbr. andel ¹⁾ – <i>Share of private agriculture and forestry¹⁾</i>	144	185
Muut menot ¹⁾ – Övriga utgifter ¹⁾ – <i>Other expenditure¹⁾</i>	1 930	3 623
Poistot – Avskrivningar – <i>Depreciation</i>	7 641	14 646
Koneet – Maskiner – <i>Machinery</i>	5 805	11 042
Ojat yms. – Diken o.dyl. – <i>Ditches etc.</i>	316	447
Tuotantorakennukset – Produktionsbyggnader – <i>Production buildings</i>	1 426	3 077
Muut rakennukset – Övriga byggnader – <i>Other buildings</i>	94	80
Verovuonna tehty tasausvaraus – Utjämningsreservering under skatteåret – <i>Equalisation reserve in the tax year</i>	2 437	4 971
Menot yhteensä – Utgifter sammanlagt – <i>Total expenditure</i>	55 735	100 851
Voitto – Vinst – <i>Profit</i>	19 713	46 079
Korjausevät – Korjeringposter – <i>Adjustment items</i>	-18	-569
Korot – Räntor – <i>Interest income</i>	2 364	4 161
Tulos maataloudesta – Resultat av lantbruket – <i>Result in agriculture</i>	17 332	41 349
Maatalouden varat – Lantbrukets tillgångar – <i>Assets of the farm economy</i>	71 950	148 634
Maatalouden velat – Lantbrukets skulder – <i>Liabilities of the farm economy</i>	49 521	92 794
Viljelty pelto, ha – Odlad åker, ha – <i>Cultivated land, ha</i>	35	46
Vuokrattu pelto, ha – Arrenderad åker, ha – <i>Rented arable area, ha</i>	12	17
Metsämaa, ha – Skogsmark, ha – <i>Forest land, ha</i>	48	62

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 nautakarjalalous Övrig nötboskaps- hushållning Other cattle husbandry	Sikatalous Svin- hushållning Pig husbandry	Siipokarjalous Fjäderfå- hushållning Poultry husbandry	Lammas-, vuohi- ja hevos- talous Får-, get- och hästhushållning Sheep, goat and horse husbandry	Viljanviljely Spannmåls- odling Cereal production	Muu kasvitutanto Övrig produktion av växter Other crop production	Muu tuotanto Övrig produktion Other production
€/yritys - €/företag - €/enterprise						
2 299	5 422	6 019	1 437	719	2 601	888
41 206	89 803	85 485	11 866	18 120	18 064	6 748
504	247	460	174	31	38	8
8 309	23 972	32 273	548	550	89	0
1 562	3 480	3 762	993	69	83	3
6 569	17 740	9 129	977	4 989	3 809	414
3 811	9 259	7 922	1 198	2 098	2 636	668
1 004	1 818	1 884	586	424	667	369
4 638	3 648	5 313	959	1 035	1 157	976
3 783	5 948	6 072	933	1 750	2 054	1 020
1 244	2 921	3 498	445	498	561	229
4 969	10 341	10 361	1 199	3 211	2 891	1 106
1 301	3 862	2 954	744	573	653	374
527	752	702	252	354	319	121
3 642	6 295	9 272	2 892	2 303	2 933	1 276
9 674	55 023	81 964	2 053	1 166	1 807	840
9 346	49 954	83 185	1 411	1 039	219	0
680	2 612	4 329	655	431	1 245	38
10 256	17 029	15 697	4 837	5 615	5 358	2 744
3 346	8 693	7 041	666	1 745	1 329	38
4 252	6 416	7 207	1 699	2 368	2 224	1 167
168	238	277	100	113	151	90
2 294	3 699	3 475	2 289	1 112	1 622	485
10 786	17 962	19 341	2 956	4 929	4 633	2 172
7 871	12 062	13 096	1 894	3 955	3 668	1 378
379	913	767	87	272	194	73
2 427	4 876	5 385	874	616	666	403
110	111	94	101	85	106	318
2 834	4 661	5 147	498	1 583	1 669	483
77 055	189 901	213 655	23 646	32 131	34 132	13 875
23 949	44 815	44 634	3 607	10 449	11 444	4 020
-46	17	667	-88	155	105	50
4 085	6 967	6 079	1 281	1 454	1 413	565
19 817	37 866	39 222	2 239	9 150	10 135	3 505
93 877	192 068	192 575	34 709	43 002	37 466	24 137
83 620	149 290	141 814	24 278	28 889	27 498	9 328
46	65	57	14	33	24	11
19	24	21	5	10	7	2
62	49	42	31	42	47	47

9.4. Maatalouden tuki

Suomessa otettiin vuonna 2006 käyttöön EU:n yhteisen maatalouspolitiikan uudistuksen yhteydessä sovittu tilatukijärjestelmä. Tilatuki on toteutettu alueellisena yhdistelmämallina, jossa tukioikeuksien arvo perustuu alueelliseen tasatukeen ja tilakohtaisiin lisäosiin. Tilakohtaiset lisäosat ovat tietyn siirtymäkauden jälkeen asteittain poistuvia. Lisäksi maksetaan eräitä tuotantosidonnaisia tukia naudanlihasektorille, tietyille peltokasveille, tärkkelysperunalle, lampaille ja timotein siementuotannolle. Tukialueita on käytössä kolme: A, B-C1, C2-C4.

Suomen maatalouden tulotukijärjestelmän perusta vuosina 2005–2009 muodostui yhteisen maatalouspolitiikan mukaisista tukimuodoista. Niistä keskeisimmät tukimuodot olivat EU:n kokonaan rahoittamat suorat tuet (sisältäen tilatuen) sekä EU:n osarahoittamat luonnonhaittakorvaus (LFA-tuki) ja ympäristötuki. Kansallisilla tuilla on tavoitteena täydentää EU:n yhteisen maatalouspolitiikan mukaista tukijärjestelmää, turvata maatalouden toimintaedellytykset eri tuotantosuunnissa ja alueilla sekä edesauttaa maaseudun elinvoimaisuuden säilymistä.

Etelä-Suomen (A- ja B-tukialueet) kotieläintalouden ja puutarhatuotannon tuet on maksettu vuodesta 2000 lähtien Etelä-Suomen kansallisena tukena. Komission vuonna 2004 hyväksymän tukiohjelman perusteella näitä tukia maksettiin vuosina 2004–2007. Osana vuonna 2004 hyväksyttyä artiklan 141 mukaista tukiratkaisua on maksettu ympäristötuen lisäosaa (vuo-

desta 2004 alkaen) ja luonnonhaittakorvauksen lisäosaa. Vuosina 2008–2009 sovellettiin kauden 2008–2013 artiklan 141 mukaista tukiohjelmaa. Vuoden 2007 tuotannolle A- ja B-tukialueilla maksettiin Etelä-Suomen kasvintuotannon tukea. Keski- ja Pohjois-Suomessa (C-tukialueet) jatkuu kotieläintalouden ja kasvintuotannon pohjoisen tuen järjestelmä. Vuonna 2009 pohjoisen tuen järjestelmää sovellettiin sekä vuonna 2002 että vuonna 2009 saatujen komission päätösten perusteella. Vuonna 2009 kansallisissa tuissa merkittävin muutos oli sika- ja siipikarjatalouden tuen irrottaminen tuotannosta.

Tauluissa 9.4.1. ja 9.4.2. on esitetty myönnettyt maa- ja puutarhatalouden tuet, jotka kohdistuvat vuosiin 2005–2009. 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 maatalan 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 2005–2009 utgjordes av stödformer enligt den samfälliga jordbrukspolitiken. 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) riktade stöd för husdjursproduktion och trädgårdsproduktion har utbetalats från och med år 2000 såsom nationella stöd för södra Finland. Med stöd av stödprogrammet som godkändes av kommissionen 2004 utbetalades dessa stöd under 2004–2007. Enligt den

stödlösning enligt artikel 141 som godkändes år 2004 har utbetalats en tilläggsdel till miljöstödet (från år 2004) och en tilläggsdel till kompensationsbidraget. Under åren 2008–2009 tillämpades stödprogrammet enligt artikel 141 för perioden 2008–2013. För produktionen i A- och B-stödområden år 2007 betalades stöd för växtproduktion i södra Finland. I mellersta och norra Finland (C-stödområden) fortgår systemet med nordligt stöd, som omfattar husdjursproduktion och växtodling. År 2009 tillämpades systemet för nordiskt stöd enligt kommissionens beslut av både år 2002 och 2009. Den mest betydande förändringen i de nationella stöden år 2009 var lösgörandet av stödet för svin- och fjäderfän från produktionen.

Av tabellerna 9.4.1. och 9.4.2. framgår stöden till jordbruket och trädgårdsodlingen under åren 2005–2009. Utbetalning av stöd sker under stödåret i fråga och det därpå följande året. Uppgifterna i tabell 9.4.3. om utbetalda inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnäringar enligt stödmottagarens juridiska form är baserade på IACS- och YTJ-registren.

I tabellen 9.4.4. presenteras uppgifter som omfattar hela landet om vissa stöd av strukturstödtyp, av vilka en del är delvis finansierade av EU och en del är nationella stöd. De utbetalda beloppen gäller stöd riktade mot vederbörande stödår och vars utbetalning inte nödvändigtvis skett under ifrågavarande stödår. Finansieringsstöd till jordbruket och trädgårdsodlingen behandlas i kap. 9.5.

9.4.1. Myönnetyt EU:n rahoittamat maa- ja puutarhatalouden tulotuet 2005–2009

Beviljade EU-finansierade inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnäringar 2005–2009

EU-funded income support granted for agriculture and horticulture, 2005–2009

	2005	2006	2007	2008	2009
	Milj.€ – € mill.				
EU:n rahoittamat tuet – EU-finansierade stöd – EU-funded aids	503,6	548,0	545,2	545,7	540,5
Tilatuki – Gårdsstöd – Single farm payment	497,1	493,3	488,8	490,4	497,1
Peltokasvien tuotantopalkkio – Produktionsbidrag för jordbruksgrödor – Production premium for field crops	5,8	5,5	5,0	5,0	5,2
Peltokasvien tuki (CAP-tuki) – Stöd för jordbruksgrödor (CAP-stöd) – Aid for arable crops (CAP support)	345,9	-	-	-	-
Muut peltoalatuet – Övriga arealbaserade stöd – Other area-related aids	8,0	5,2	4,7	4,5	5,0
Tärkkelysperunan tuotantotuki – Produktionsstöd för stärkelsepotatis – Production aid for starch potato	2,7	5,5	2,7	3,0	2,7
Nurmiakasvien siementuotannon tuki – Stöd för produktion av vallväxthö – Aid for grass seed production	1,0	1,9	1,6	0,9	1,1
Kuitupellavan tuotantotuki – Produktionsstöd för spånadslin – Production aid for fibre flax	0,0	0,0	-	-	-
Kuituhampun tuotantotuki – Produktionsstöd för fiberhampa – Production aid for fibre hemp	0,0	0,0	-	-	-
Kuivatun rehun tuotantotuki – Produktionsstöd för torkat foder – Production aid for dried fodder	0,0	0,0	-	-	-
Valkuaiskasvipalkkio – Bidraget för proteingrödor – Protein crop premium	0,6	0,3	0,3	0,3	0,4
Energiakasvien tuki – Stödet för energigrödor – Aid for energy crops	0,6	0,4	0,6	0,4	0,6
Non-food kesannon tuki – Stöd för non-food träda – Payment for non-food use of set-aside land	0,0	-	-	-	-
Eläintuet – Djurstöd – Livestock aids	141,2	32,5	32,7	32,6	32,2
Sonni- ja härkäpalkkiot – Tjurbidrag och bidrag för stutar – Special premium for bulls and steers	22,1	35,0	22,3	22,5	22,1
Emolehmäpalkkio – Dikobidrag – Suckler cow premiums	9,3	-	-	-	-
Emolehmiä tuotantopalkkio – Produktionsbidrag för dikor – Production premium for suckler cows	6,5	6,6	6,6	6,6	6,5
Laajaperäistämispalkkio – Extensifieringsersättning – Extensification premium	12,9	-	-	-	-
Nautojen ja vasikoiden teuraspalkkio – Slaktbidrag för nötkreatur och kalv – Bovine and calf slaughter premium	28,6	-	-	-	-
Urospuolisten teurasnautojen ja teurashiehojen tuotantopalkkio – Produktionsbidrag för slaktade nötkreatur och kvigor – Production premium for slaughtered bovines and heifers	2,9	2,8	2,9	3,0	2,9
Uuhipalkkio – Bidrag per tacka – Ewe premiums	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Maitopalkkio – Mjölkbidraget – Dairy premium	54,1	-	-	-	-
Modulaation lisämäärä – Tilläggsanslag för modulerings – Increase in modulation	7,3	10,2	12,5	12,2	-
Perunatärkkelystuki/tehtaan palkkio – Stöd för produktion av potatisstärkelse, bidrag till fabrik – Potato starch aid, mill premium	1,1	0,9	1,1	0,9	1,0

→ on teollisuuden

teollisuutta

	2005	2006	2007	2008	2009
	Milj.€ – € mill.				
EU:n osarahoitteiset tuet – Av EU delfinansierade stöd – EU co-financed aids	711,9	715,2	735,8	755,2	776,5
Luonnonhaittakorvaus (LFA) – Kompensationsbidrag (LFA) – Aid for less favoured areas (LFA)	420,7	420,1	421,4	422,9	422,4
EU:n osuus – EU:s andel – EU share	131,6	114,0	118,0	118,4	118,2
Kansallinen osuus – Nationell andel – National share	289,1	306,1	303,4	304,5	304,2
Ympäristötuet – Miljöstöd – Environmental aids	291,2	295,2	314,4	322,1	342,7
Ympäristötuen perustuki – Miljöbasstöd – General Agricultural Environment Protection	249,7	253,2	273,1	279,2	294,2
EU:n osuus – EU:s andel – EU share	125,8	70,2	76,5	78,1	82,3
Kansallinen osuus – Nationell andel – National share	123,9	183,0	196,6	201,1	211,9
Ympäristötuen erityistuki – Miljöspecialstöd – Supplementary Protection Scheme SPS	41,5	41,9	41,4	42,9	48,4
EU:n osuus – EU:s andel – EU share	21,0	14,9	11,5	12,0	13,5
Kansallinen osuus – Nationell andel – National share	20,5	27,1	29,9	30,9	34,9
Eläinten hyvinvointituki – Stöd för djurens välbefinnande – Animal welfare aid				10,2	10,7
EU:n osuus – EU:s andel – EU share				2,8	3,2
Kansallinen osuus – Nationell andel – National share				7,3	8,3

Lähde: Maaseutuvirasto, maaseutuelinkeinohallinnon tietojärjestelmä

Källa: Landsbygdsverket, landsbygdsnäringförvaltningens informationssystem

Source: The Agency for Rural Affairs, Rural Business Administration Information Systems

SKT: 348

tuete tuet 37,5

9.4.2 Myönnetty maa- ja puutarhatalouden kansalliset tulotuet 2005–2009

Beviljade nationella inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnäringar 2005–2009

National income support granted for agriculture and horticulture, 2005–2009

	2005	2006	2007	2008	2009	
	Milj. € – € mill.					
Etelä-Suomen kansallinen tuki – Nationellt stöd för södra Finland – National aid for southern Finland	—	98,8	95,7	92,8	93,2	89,7
Kotieläintuet – Husdjurstöd – <i>Livestock aid</i>	—	61,5	59,1	57,0	49,5	46,0
Eläinyksikkökohtainen tuki – Stöd per djurenhet – <i>Livestock unit related aid</i>	—	61,5	59,1	57,0	49,5	49,0
Sonnit – Tjurar – <i>Bulls</i>	4,5	5,5	5,4	5,2	4,7	4,5
Teurastuet (hiehot) – Slaktstöd (kvigor) – <i>Slaughter premiums (heifers)</i>	0,6	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6
Liha- ja siitossiat – Gödsvin och avelssvin – <i>Fattening and breeding pigs</i>	—	22,6	22,1	21,3	18,4	—
Lihasiipikarja – Fjäderfä för köttproduktion – <i>Fattening poultry</i>	—	0,6	0,6	0,4	0,3	—
Siipikarjaemot ja broilerit – Fjäderfäavelshöner och broiler – <i>Parent poultry and broilers</i>	—	7,0	6,7	6,6	5,7	—
Uuhet ja kutut – Tackor och getter – <i>Ewes and she-goats</i>	—	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8
Muut eläimet – Övriga djur – <i>Other livestock</i>	0,8	24,1	22,8	22,0	18,9	3,1
Sika- ja siipikarjatalouden tuotannosta irrotettu tuki – Frikopplat stöd för svin- och fjäderfähus hållning – <i>Support decoupled from pig and poultry production</i>	3,1	—	—	—	—	35,0
Sika- ja siipikarjatalouden rakennemuutoskorvaus – Kompensation för strukturförändringar inom svin och fjäderfähus hållningen – <i>Compensation for withdrawal from pig and poultry production</i>	2,0	—	—	—	—	2,0
Puutarhatalouden tuet – Stöd till trädgårdsnäringar – Horticultural production aids	—	20,0	19,5	19,1	18,0	17,5
Kasvihuonetuotanto – Växthusproduktion – <i>Greenhouse production</i>	16,4	18,9	18,4	18,0	16,8	16,4
Puutarhatuotteiden varastointituki – Lagringsstöd för trädgårdsprodukter – <i>Storage aid for horticultural products</i>	1,2	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2
Muut tuet – Övriga stöd – Other aids	—	17,3	17,1	16,7	25,7	25,5
Maidon tuotantotuki – Produktionsstöd för mjölk – <i>Milk production aid</i>	15,1	17,3	17,1	16,7	15,1	15,1
Kotieläintilan hehtaarituki – Hektarstöd för husdjurslägenheter – <i>Aid per hectare for livestock farms</i>	9,5	—	—	—	9,6	9,5
Etelä-Suomen erikoiskasvituki – Stöd för specialväxter i Södra Finland – <i>Aid for special crops in southern Finland</i>	—	—	—	1,0	1,0	—
Pohjoinen tuki – Nordligt stöd – Northern aid	—	314,9	326,5	326,8	326,4	325,2
Viljelyalaan perustuvat tuet – På odlingsarealen baserade stöd – <i>Aids based on cultivated area</i>	—	43,6	41,3	42,7	41,2	39,9
Pohjoinen hehtaarituki – Nordligt hektarstöd – <i>Northern hectareage aid</i>	5,8	6,3	6,8	6,6	5,6	5,8
Yleinen hehtaarituki – Allmänt hektarstöd – <i>General hectareage aid</i>	22,5	24,7	22,9	23,2	23,1	22,5
Nuorten viljelijöiden tuki, C-alue – Stöd till unga jordbrukare, C- regionen – <i>Aid for young farmers, area C</i>	11,6	12,7	11,6	12,9	12,4	11,6
Kotieläintuet – Husdjurstöd – <i>Livestock aid</i>	—	97,4	101,1	100,6	100,3	100,8
Eläinyksikkökohtainen tuki – Stöd per djurenhet – <i>Livestock unit related aid</i>	—	97,4	101,1	100,6	100,3	68,1
Eläinyksikkötuki sonneille ja teurastuet (hiehot ja sonnit) – Slaktstöd (kvigor och tjurar) – <i>Slaughter premiums (heifers and bulls)</i>	48,8	47,0	49,8	49,5	47,7	48,8
Liha- ja siitossiat – Gödsvin och avelssvin – <i>Fattening and breeding pigs</i>	—	18,2	17,9	17,2	17,6	—
Lihasiipikarja – Fjäderfä för köttproduktion – <i>Fattening poultry</i>	—	0,7	0,7	0,7	0,6	—
Siipikarjaemot ja broilerit – Fjäderfäavelshöner och broiler – <i>Parent poultry and broilers</i>	—	4,1	4,1	3,9	3,9	—
Uuhet ja kutut – Tackor och getter – <i>Ewes and she-goats</i>	—	3,2	3,3	3,1	3,3	3,1
Muut eläimet – Övriga djur – <i>Other livestock</i>	16,1	24,2	25,3	26,2	27,3	16,1
Sika- ja siipikarjatalouden tuotannosta irrotettu tuki – Frikopplat stöd för svin- och fjäderfähus hållning – <i>Support decoupled from pig and poultry production</i>	31,4	—	—	—	—	31,3
Sika- ja siipikarjatalouden rakennemuutoskorvaus – Kompensation för strukturförändringar inom svin och fjäderfähus hållningen – <i>Compensation for withdrawal from pig and poultry production</i>	1,4	—	—	—	—	1,4

	2005	2006	2007	2008	2009	
	Milj. € - € mill.					
Puutarhatalouden pohjoinen tuki – Nordligt stöd för trädgårdsproduktion –						
<i>Northern aid for horticulture</i>	22,3	21,7	21,1	21,8	21,1	21,1
Kasvihuonetuotanto – Växthusproduktion – <i>Greenhouse production</i>	20,1	21,3	20,7	20,2	20,6	20,1
Puutarhantuotteiden varastointituki – Lagringsstöd för trädgårdsprodukter – <i>Storage aid for horticultural products</i>	0,9	0,8	0,8	0,7	0,9	0,9
Metsämarjojen ja -sienten varastointituki – Lagringsstöd för skogsbär och skogssvamp – <i>Storage aid for forest berries and mushrooms</i>	0,03	0,1	0,2	0,2	0,1	0,08
Muut pohjoiset tuet – Övriga nordliga stöd – Other Northern aids						
Maidon tuotantotuki – Produktionsstöd för mjölk – <i>Milk production aid</i>	146,0	156,6	156,5	157,1	156,9	156,9
Maidon kuljetustuki – Transportstöd för mjölk – <i>Aid for milk transport</i>	2,0	2,1	2,0	2,1	2,1	2,1
Porotalouden tuki – Stöd för renhushållning – <i>Aid for reindeer husbandry</i>	3,5	3,5	3,7	4,0	4,2	3,8
Lihan kuljetustuki – Transportstöd för kött – <i>Aid for meat transport</i>	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Muut kansalliset tuet – Övriga nationella stöd – Other national aids						
Perunantuotannon tuki – Produktionsstöd för potatis – <i>Production aid for potato</i>	6,9	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
Siementuotannon tukeminen (nurmi- ja viljakasvit) – Stöd för utsädesproduktion (vallfrö och spannmålsutsäde) – <i>Aid for seed production (grass and cereals)</i>	2,9	1,2	1,1	1,1	1,3	1,3
Sokerijuurikkaan kansallinen tuki – Nationellt stöd för sockerbeta – <i>National aid for sugar beet</i>	-	1,4	4,2	4,7	5,2	5,2
Sokerijuurikkaan kuljetustuki – Transportstöd för sockerbeta – <i>Aid for sugar beet transport</i>	-	-	-	1,1	1,2	1,2
Ympäristötuen kansallinen lisäosa – Den nationella tilläggsdelen i miljöstödet – <i>National supplement to agri-environmental subsidy</i>	54,6	54,4	1,2	1,0	0,8	0,2
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	119,8	119,4	118,7
Mehiläistalouden tukeminen – Stödjande av biodlingen – <i>Aid for apiculture</i>	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,2
Etelä-Suomen kasvintuotannon tuki – Stöd för växtproduktion i Södra Finland – <i>Subsidies for crop production in Southern Finland</i>	-	-	14,4	-	-	-
Maatalousrittäjien opintoraha – Studiepenning för lantbruksföretagare – <i>Study grants for farmers</i>	0,8	0,5	0,4	0,2	0,3	0,3
Tilaneuvontatuki – Rådgivningsstöd för gårdar – <i>Support for the use of farm advisory services</i>	0,1	-	-	0,1	0,1	0,1

Lähde: Maaseutuvirasto, maaseutuelinkeinohallinnon tietojärjestelmä

Källa: Landsbygdsverket, landsbygdsnäringsförvaltningens informationssystem

Source: The Agency for Rural Affairs, Rural Business Administration Information Systems

9.4.3. Maksetut maa- ja puutarhatalouden tulotuet tuensaajan juridisen muodon ja tukivuoden mukaan 2006–2009
 Beviljade inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnärningar enligt stödmottagarens juridiska form per stödår 2006–2009
 Income support paid for agriculture and horticulture, by legal status of recipient and support year, 2006–2009

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

Juridinen muoto Juridisk form Juridical form	2008		2009	
	Tiloja	Maksettu	Tiloja	Maksettu
	Gårdar	Betalt	Gårdar	Betalt
	Farms	Paid	Farms	Paid
	kpl – st.	1 000 €	kpl – st.	1 000 €
	number		number	
	1)	2)	1)	2)
Yksityinen henkilö – Privatperson – Private person	59 883	1 398 844	58 310	1 404 298
Perheyhtiö, -yhtymä – Familjebolag – Family-owned company	4 503	144 161	4 467	146 695
Perikunta, kuolinpesä – Dödsbo – Heirs, estates	2 577	28 292	2 417	27 181
Valtio – Staten – State	18	2 247	16	2 142
Kunta, kuntainliitto – Kommun, kommunalförbund – Municipality, federation of municipalities	29	1 976	27	2 023
Seurakunta – Församling – Parish	1	6	1	5
Säätiö, yhdistys tms. – Stiftelse, förening – Foundation, association	76	1 192	75	1 095
Osakeyhtiö – Aktiebolag – Incorporation	605	35 252	631	35 676
Osuuskunta – Andelslag – Co-operative	20	670	14	244
Rekisteröity avoin-/kommandiittiyhtiö – Registrerat öppet bolag/ kommanditbolag – Registered, general partnership/limited partnership	122	3 576	117	3 639
Muu ³⁾ – Övriga ³⁾ – Other ³⁾	61	1 221	63	1 238
Yhteensä – Totalt – Total	67 895	1 617 437	66 138	1 624 236

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 maksettuja maidon tuotantotukia ja teurastamoiden kautta maksettuja 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, tuotantorenkaita ja ei oikeustoimikelpoiset subjektit – Inkluderar samfällad 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

Lähde: Maaseutuvirasto, maaseutuelinkeinohallinnon tietojärjestelmä

Källa: Landsbygdsverket, landsbygdsnäringsförvaltningens informationssystem

Source: The Agency for Rural Affairs, Rural Business Administration Information Systems

9.4.4. Muut maksetut maa- ja puutarhatalouden rakennetukityypiset tuet 2005–2009

Övriga utbetalda stöd av strukturstödtyp till lantbruks- och trädgårdsnäringar 2005–2009
 Other structural-type support paid for agriculture and horticulture, 2005–2009

Rahoituslähde/tukityyppi Finansieringskälla/Stödform Source of financing/Type of aid	2005	2006	2007	2008	2009
	1 000 €				
EU:n rahoittamat ja EU:n osarahoitteiset tuet – EU-finansierade och av EU delfinansierade stöd – EU-funded and EU co-financed aids	147 188	145 301	147 812	171 198	181 964
Maatalousyrittäjien luopumiseläke ja -korvaus ja luopumistuki – Avträdelsepension och -ersättning för lantbruksföretagare samt avträdelsestöd – Farm closure pension and compensation as well as early retirement aid for farmers	141 529	140 560	139 398	141 312	141 612
EU:n osuus – EU:s andel – EU contribution	12 691	12 723	8 760	6 483	4 149
Kansallinen osuus – Nationell andel – National share	128 838	127 837	130 638	134 829	137 463
Pellon metsitystuki – Stöd för beskogning av åker – Afforestation aid	5 167	3 960	2 715	1 917	1 192
EU:n osuus – EU:s andel – EU contribution	2 583	1 980	760	535	333
Kansallinen osuus – Nationell andel – National share	2 584	1 980	1 955	1 382	859
Hedelmä- ja vihannesmarkkinaorganisaatioiden tuki – Stöd till frukt- och grönsaksproducentorganisationer – Aid for fruit and vegetable producer organizations	329	615	493	806	1 166
Sokerintuotannon erityistoimenpiteet (sisältää myös yritysten palkkiot) – Särskilda åtgärder för sockerproduktion (Innehåller också bidrag till företag) – Special sugar production measures (also includes company fees)	-	-	5 000	26 969	37 794
Hunajantuotannon edistäminen – Främjande av produktionen av honung – Promotion of honey production	163	166	206	194	200
EU:n osuus – EU:s andel – EU contribution	85	83	103	97	100
Kansallinen osuus – Nationell andel – National share	78	83	103	97	100
Kansalliset tuet – Nationella stöd – National aids	6 055	6 209	4 496	5 156	4 759
Hunajantuotannon edistäminen – Främjande av produktionen av honung – Promotion of honey production	60	57	50	50	50
Perunantutkimuksen edistäminen – Främjande av potatisforskning – Promotion of potato research	254	111	17	211	289
Maataloustuotteiden menekien edistäminen – Främjande av ätgången på jordbruksprodukter – Sales promotion of agricultural products	4 228	4 277	3 406	3 406	3 367
Laatujärjestelmien kehittäminen – Utveckling av kvalitetssystem – Development of quality systems	1 513	972	1 023	1 070	825
Suomalaisen ruokakulttuurin edistämisohjelma – Programmet för främjande av finländsk matkultur – The Finnish Food Culture development program	-	-	-	419	228
Sokerijuurikkaan välivarastointikorvaus – Bidrag för mellanlagring av sockerbetor – Remuneration for the temporary storage of sugar beet	0	792	0	-	-
Myönnetyt tuet yhteensä – Beviljade stöd totalt – Granted aids in total	153 243	151 510	152 308	176 354	186 723
EU:n osuus – EU:s andel – EU contribution	15 688	15 401	15 116	34 890	43 542
Kansallinen osuus – Nationell andel – National share	137 555	136 109	137 192	141 464	143 181

Lähde: Maaseutuvirasto

Källa: Landsbygdsverket

Source: The Agency for Rural Affairs

9.5. Maatalouden rahoitustuet

Vuodesta 2000 alkaen on maatalouden rakennetukia myönnetty maaseutuelinkeinojen rahoituslain, porotalouden ja luontaiselinkeinojen rahoituslain sekä kolttalain nojalla. Vuodesta 2008 alkaen maatalouden rakennetuet (maatalouden investointituki ja nuoren viljelijän aloitustuki) myönnetään maatalouden rakennetukilain nojalla.

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

Vuodesta 2004 alkaen valtionlainoista tukimuotona luovuttiin lähes kokonaan ja pääosa tuesta myönnetään avustuksina ja korkotukilainojen korkotukena.

Samaan investointiin on joissakin tapauksissa mahdollista myöntää paitsi avustusta ja korkotukea, myös lisäavustusta. Oheisissa taulukoissa on otettu tällaisissa tapauksissa kappalemäärissä huomioon vain yksi avustus; myönnettyihin euroihin on sen sijaan laskettu mukaan myös lisäavustus.

Kotieläinrakennusinvestoinneiksi on oheisissa taulukoissa katsottu tietojärjestelmän luokittelun vuoksi myös sellaiset lantala-, rehuvarasto- ja jaloittelutarhainvestoinnit, jotka toteutetaan eri aikaan kuin varsinainen kotieläinrakennusinvestointi.

Taulun 9.5.4. luvut valtion myymien tilojen ja lisäalueiden kauppahintasaatavista perustuvat maaseutuelinkeinolain, maatilalain ja porotilalain mukaan vahvistettuihin käyttösuunnitelmiin. Tiedot kokonaisluottokannasta on saatu Tilastokeskuksen luottokantatilastosta. Tilastokeskuksen tiedot perustuvat suoraan tiedonkeruuseen luotonantajilta. Kaikkien maatalousluottojen pääomakantatietoja ei taulussa ole esitetty.

9.5. Lantbrukets finansieringsstöd

Från år 2000 har strukturstöd till jordbruket beviljats enligt lagen om finansiering av landsbygdsnäringsar, lagen om finansiering av renskötsel och naturnäringsar samt skollagen. Sedan 2008 beviljas strukturstöd till jordbruk (investeringsstöd till jordbruk och startstöd till unga jordbrukare) med stöd av lagen om strukturstöd till jordbruket.

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

Från 2004 frångick man nästan helt stödet i form av statliga lån, och största delen av stödet beviljas nu som bidrag och räntestöd för räntestödslån. I vissa

fall kan för samma investering förutom bidrag och räntestöd också beviljas tilläggsbidrag. I de vidstående tabellerna har i fråga om antalet sådana fall endast beaktats ett bidrag: i fråga om det beviljade beloppet har däremot också tilläggsbidraget räknats med.

Som investeringar i husdjursbyggnader har i de vidstående tabellerna enligt indelningen av data också räknats sådana investeringar i gödselstäder, foderförråd och rastgårdar som förverkligas vid en annan tidpunkt än den egentliga investeringen i husdjursbyggnader.

Siffrorna i tabell 9.5.4. rörande köpeskillingsfordringar för av staten sålda gårdar och tillskottsområden grundar sig på dispositionsplaner fastställda med stöd av landsbygdsnäringslagen, lagen om gårdsbruksenheter och lagen om renskötsellägenheter. Uppgifterna om den totala kreditstocken är tagna ur Statistikcentralens statistik över kreditbeståndet. Denna statistik grundar sig på direkt uppgiftsinsamling från kreditgivarna. Tabellen omfattar inte uppgifter om kapitalstocken för samtliga lantbrukskrediter.

9.5.1. Maatilatalouden kehittämisrahaston varoista myönnetyt valtionlainat 2006–2009

Med medel ur gårdsbrukets utvecklingsfond beviljade statliga lån 2006–2009

State loans granted from funds of the Development Fund of Agriculture and Forestry, 2006–2009

Lainoituuskohde Föremål för lånet Purpose of loan	2006		2007		2008		2009	
	kpl – number	st. 1 000 €	kpl – number	st. 1 000 €	kpl – number	st. 1 000 €	kpl – number	st. 1 000 €
Porotalouden investoinnit ¹⁾ – Investeringar i renhushållning ¹⁾ – Investments in reindeer husbandry ¹⁾	7	259	21	615	5	205	11	1 013
Kolttalain mukaiset investoinnit – Investeringar enligt skottlagen – Investments based on Skott Act	10	50	10	276	9	207	5	180
Tilanpidon aloittaminen ¹⁾ – Etablering ¹⁾ – Starting-up farming ¹⁾	13	226	13	427	5	53	13	500
Muut investoinnit – Övriga investeringar – Other investments	35	4 073	1	171	10	468	13	398
Lainat yhteensä – Lån totalt – Loans, total	65	4 608	45	1 489	29	933	42	2 091

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 2007–2009

Med medel ur gårdsbrukets utvecklingsfond beviljade bidrag 2007–2009

Subsidies granted from funds of the Development Fund of Agriculture and Forestry, 2007–2009

Tukikohde Stödobjekt Measure	2007		2008		2009	
	kpl – st. number	1 000 €	kpl – st. number	1 000 €	kpl – st. number	1 000 €
Navetan rakentaminen ¹⁾ – Byggnad av ladugårdar ¹⁾ – Cow house construction ¹⁾	563	64 722	224	31 528	415	39 300
Lihakarjarekennuksen rakentaminen ¹⁾ – Byggnad av kött- boskapsbyggnad ¹⁾ – Beef cattle building construction ¹⁾	316	31 298	131	15 270	151	9 500
Sikalan rakentaminen ¹⁾ – Byggnad av svinhus ¹⁾ – Pig house construction ¹⁾	154	6 126	47	2 034	20	700
Kana- ja siipikarjatalouden rakentaminen – Byggnad av ekonomibyggnader inom höns- och fjäderfähus hållning – Construction of production facilities for chicken and poultry industry	39	3 479	19	3 101	59	1 750
Lammas- ja vuohitalouden investoinnit ¹⁾ – Investeringar i får- och gethushållning ¹⁾ – Investments in sheep and goat husbandry ¹⁾	94	1 198	28	264	22	800
Muiden tuotantorakennusten rakentaminen – Byggnad av övriga produktionsbyggnader – Other production building construction	1 003	13 165	342	5 514	339	4 360
Hevostalouden investoinnit – Investeringar i hästhushållning – Investments in horse husbandry	28	922	13	431	3	83
Puutarhatalouden investoinnit – Investeringar i trädgårdsodling – Investments in horticulture	330	17 817	121	7 910	92	15 200
Ympäristönsuojeluinvestoinnit ¹⁾ – Miljövärdinvesteringar ¹⁾ – Investments in environmental protection ¹⁾	1	3	-	-	-	-
Perusparannukset/maanrakentaminen – Grundförbättringar/ jordbyggnad – Land improvements/earthworking	1 005	3 015	55	163	656	3 000
Porotalouden investoinnit ¹⁾ – Investeringar renhushållning ¹⁾ – Investments in reindeer husbandry ¹⁾	153	281	181	336	162	408
Kolttalain mukaiset investoinnit – Investeringar enligt skollagen – Investments based on Skolt Act	22	383	17	252	14	225
Paliskuntien investoinnit – Renbeteslagens investeringar – Investments of reindeer owners' associations	102	836	69	842	113	842
Tilanpidon aloittaminen ¹⁾ – Etablering ¹⁾ – Starting-up farming ¹⁾	661	24 655	644	23 222	495	15 400
Muut investoinnit – Övriga investeringar – Other investments	3 710	19 199	1 582	17 773	748	6 550
Avustukset yhteensä – Bidrag totalt – Subsidies, total	8 181	187 099	3 473	108 640	3 289	98 118

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. Maatalouden rakennetukilain ja maaseutuelinkeinojen rahoituslain mukaan myönnetyt korkotukilainat 2007–2009

Räntestödslån som beviljats enligt lagen om strukturstöd till jordbruket och lagen om finansiering av landsbygdsnäringar 2007–2009
Interest subsidy loans granted under the Act on Agricultural Structural Funding and the Act on Financing of Rural Industries, 2007-2009

Lainoituskohde Föremål för lånet Purpose of loan	2007		2008		2009	
	kpl – st. number	1 000 €	kpl – st. number	1 000 €	kpl – st. number	1 000 €
Maan ja rakennetun maatalouskiinteistön hankinta – Förvärv av mark och bebyggda jordbruksfastigheter – Purchases of land and constructed agricultural real estate	1 652	52 710	715	25 300	82	6 143
Maatilan lainoitus ¹⁾ – Lån till gårdarna ¹⁾ – Farm loans ¹⁾	111	7 218	68	4 628	-	-
Navetan rakentaminen ¹⁾ – Byggnad av ladugårdar ¹⁾ – Cow house construction ¹⁾	452	83 532	188	41 976	373	84 880
Lihakarjarakennuksen rakentaminen ¹⁾ – Byggnad av kött- boskapsbyggnad ¹⁾ – Beef cattle building construction ¹⁾	269	39 714	113	20 039	139	18 390
Sikalan rakentaminen ¹⁾ – Byggnad av svinhus ¹⁾ – Pig house construction ¹⁾	115	8 808	37	3 142	20	2 756
Kana- ja siipikarjatalouden rakentaminen – Byggnad av ekonomibygnader inom höns- och fjäderfåhushållning – Construction of production facilities for chicken and poultry industry	29	5 253	19	5 959	54	6 297
Lammas- ja vuohitalouden investoinnit ¹⁾ – Investeringar i får- och gethushållning ¹⁾ – Investments in sheep and goat husbandry ¹⁾	19	1 312	2	183	23	1 455
Muiden tuotantorakennusten rakentaminen – Byggnad av övriga produktionsbyggnader – Other production building construction	736	30 163	266	14 286	405	26 862
Hevostalouden investoinnit – Investeringar i hästhus hållning – Investments in horse husbandry	18	1 304	8	495	3	166
Puutarhatalouden investoinnit – Investeringar i trädgårdsodling – Investments in horticulture	227	30 467	84	13 328	77	20 737
Maatilatalouden koneet ja laitteet – Gårdsbrukets maskiner och anordningar – Agricultural machinery and implements	129	3 618	14	486	64	2 357
Perusparannukset/maanrakentaminen – Grundförbättringar/ jordbyggnad – Land improvements/earthworking	501	6 297	193	3 260	499	8 096
Tilanpidon aloittaminen – Etablering – Starting-up farming	554	62 828	556	63 683	438	52 265
Asuinrakennuksen rakentaminen – Byggnad av boningshus – Construction of residential building	76	4 945	69	4 348	16	1 973
Muut investoinnit – Övriga investeringar – Other investments	443	15 427	160	27 833	116	4 478
Lainat yhteensä – Lån totalt – Loans, total	5 331	353 596	2 492	228 946	2 309	236 855

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 2003–2009

Totala kapitalbeloppet för några till gårdsbruket beviljade lån samt kreditbeståndet för jordbruk, skogsbruk och jakt 2003–2009

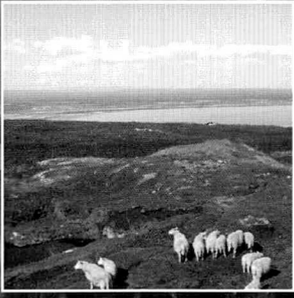
Stock of selected loans granted to agriculture and the total credit stock outstanding for agriculture, forestry and hunting, 2003–2009

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
	Milj. € – € million						
Maatalouden rakennetukilain mukaiset – Enligt lagen om strukturstöd till jordbruket – <i>Under the Act on Agricultural Structural Funding</i>							
Korkotukilainat – Räntestödslån – <i>Interest subsidy loans</i>	-	-	-	-	-	3	110
Maaseutuelinkeinorahoituslain mukaiset – Enligt landsbygdsnäringsfinansieringslagen – <i>Under the Act on the Financing of Rural Industries</i>							
Valtionlainat – Statslån – <i>State loans</i>	341	396	389	363	330	295	261
Korkotukilainat – Räntestödslån – <i>Interest subsidy loans</i>	429	507	755	962	1 168	1 300	1 241
Rakennepolittisen lain mukaiset – Enligt strukturpolitiklagen – <i>Under the Structural Policy Act</i>							
Korkotukilainat – Räntestödslån – <i>Interest subsidy loans</i>	48	41	35	29	24	18	13
Maaseutuelinkeinolain mukaiset – Enligt lagen om landsbygdsnäringslagar – <i>Under the Act on Rural Industries</i>							
Valtionlainat – Statslån – <i>State loans</i>	199	163	129	101	78	58	42
Korkotukilainat – Räntestödslån – <i>Interest subsidy loans</i>	349	280	218	163	107	78	62
Maatilalain mukaiset – Enligt lagen om gårdsbruksenheter – <i>Under the Farms Act</i>							
Valtionlainat – Statslån – <i>State loans</i>	150	113	82	60	43	29	20
Korkotukilainat – Räntestödslån – <i>Interest subsidy loans</i>	62	42	26	17	10	6	4
Valtion myymien tilojen ja lisäalueiden kauppahintasaatavat – Köpeskillingsfordringar från gårdar och tillskottsområden, som staten har sålt – <i>Selling price receivables from state-sold farms and supplementary areas</i>							
	34	28	23	18	14	12	9
Luottokanta yhteensä – Kreditbeståndet totalt – <i>Outstanding credit, total</i>							
Maatalous, riista- ja metsätalous (TOL 2002) – Jordbruk, jakt och skogsbruk (TOL 2002) – <i>Agriculture, hunting and forestry (TOL 2002)</i>	4 133	4 346	4 658	4 763	5 282	5 689	-
Maatalous, metsätalous ja kalatalous (TOL 2008) – Jordbruk, skogsbruk och fiske (TOL 2008) – <i>Agriculture, forestry and fishing (TOL 2008)</i>	-	-	-	-	-	-	6 114

Lähteet: Maaseutuvirasto; SVT: Tilastokeskus, Luottokanta

Källor: Landsbygdsverket; FOS: Statistikcentralen, Kreditbeståndet

Sources: The Agency for Rural Affairs; OSF: Statistics Finland, Outstanding credit



10. Maatalous Pohjoismaissa

- Lantbruket i de nordiska länderna
- Agriculture in the Nordic countries

10. Maatalous Pohjoismaissa

Tärkeimmät maatalousalueet Pohjoismaissa ovat Tanskassa ja Etelä-Ruotsissa sekä vyöhykkeellä, joka ulottuu Lounais-Suomesta läpi Keski-Ruotsin.

Rakennekehityksen seurauksena tilojen lukumäärä on vähentynyt ja tilakoko suurentunut jo vuosien ajan. Pohjoismaissa peltoalaa käytetään sekä elintarvikkeiden että rehuntuotantoon. Tanskassa ja Suomessa yli puolet peltoalasta käytetään viljantuotantoon (61 ja 55 prosenttia). Ruotsissa 37 prosenttia peltoalasta käytetään myös ensi sijassa viljantuotantoon.

10. Lantbruket i de nordiska länderna

De huvudsakliga jordbruksområdena i de nordiska länderna finns i Danmark, i södra Sverige och ett bälte som sträcker sig från sydvästra Finland genom centrala Sverige.

Som en följd av strukturutvecklingen, har antalet lantgårdar under flere års tid minskat, emedan storleken på lantgårdarna har ökat. I de nordiska länderna används åkermark för produktion av livsmedel och djurfoder. I Danmark och i Finland används mer än hälften (61 respektive 55 procent) av åkermarken

Muissa Pohjoismaissa pääosa kasvintuotannosta on heinän ja rehuntuotantoa. Ohra ja vehnä ovat pääviljalajeja kaikissa muissa maissa paitsi Islannissa. Suomessa, Norjassa ja Ruotsissa myös kauran osuus on suuri.

Pohjoismaiden maataloustilastot (taulukot 10.1.–10.4.) sekä elintarvikkeiden kulutusta kuvaava taulu (10.5.) perustuvat Pohjoismaiden ministerineuvoston julkaisuun ”Pohjoismainen tilastollinen vuosikirja”.

till spannmålsproduktion. I Sverige brukas 37 procent av åkermarken också i första hand för spannmålsproduktion. I de andra nordiska länderna dominerar hö- och foderproduktion. Korn och vete är huvudgrödorna i alla nordiska länder utom Island. I Finland, Norge och Sverige spelar även havre en stor roll.

Den nordiska jordbruksstatistiken (tabell 10.1.–10.4.) och tabellen över livsmedelskonsumtionen (10.5.) är gjorda på basis av Nordiska Ministerrådets publikation ”Nordisk statistisk årsbok”.

10.1. Pellonkäyttö 2009

Åkerjordens användning 2009

Use of arable land, 2009

	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>	-	82	375	218	726
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	-	7	37	16	42
Ohra – Korn – <i>Barley</i>	5	136	370	601	584
Kaura – Havre – <i>Oats</i>	-	81	196	343	53
Seosvilja – Blandsäd – <i>Mixed grain</i>	-	..	71	23	48
Peruna – Potatis – <i>Potatoes</i>	2	14	27	26	38
Sokerijuurikas – Sockerbetor – <i>Sugar beets</i>	-	..	40	15	38
Rehujuurikas – Foderbetor – <i>Fodder beets</i>	2	-	5
Nurmi- ja muu rehu – Slättervall och andra foderväxter – <i>Ley and other fodder crops</i>	135	494	1 175	640	536
Öljykasvit – Öljeväxter – <i>Oleiferous plants</i>	-	4	109	81	161
Muut kasvit – Övriga grödor – <i>Other crops</i>	-	21	83	62	195
Kesanto ja muu viljelemätön pelloala – Helträda och obrukad åker – <i>Fallow and uncultivated arable land</i>	-	1	161	230	6
Yhteensä – Totalt – Total	144	840	2 643	2 257	2 432

¹⁾ Estimoidut tiedot – Estimerade uppgifter – *Figures are estimated*²⁾ Seosvilja sisältää seoksen pääviljalajin alaan; muut kasvit sisältävät myös kesannon ja viljelemättömän pelloalan. – Blandsäd räknas till det största ingående sädeslaget; övriga grödor inkluderar helträda och obrukad åker. – *Mixed grain is included in the type of grain that forms the greatest part of the mixture; other crops include fallow and uncultivated arable land.*³⁾ Seosvilja sisältää ruisvehnän. – Blandsäd inkluderar triticale. – *Mixed grain includes triticale.*Lähde: Pohjoismainen tilastollinen vuosikirja 2010 – Källa: Nordisk statistisk årsbok 2010 – *Source: Nordic Statistical Yearbook 2010*

10.2. Tärkeimpien viljelykasvien sadot 2009

De viktigaste odlingsväxternas skördar 2009

Total yields of the most important crops, 2009

	Islanti Island Iceland	Norja ¹⁾ Norge ¹⁾ Norway ¹⁾	Ruotsi ²⁾ Sverige ²⁾ Sweden ²⁾	Suomi Finland Finland	Tanska ³⁾ Danmark ³⁾ Denmark ³⁾
	Milj. kg – Mill. kg				
Vilja – Spannmål – <i>Grain</i>	5	..	5 242	4 261	10 200
Vehnä ⁴⁾ – Vete ⁴⁾ – <i>Wheat⁴⁾</i>	-	240	2 278	887	5 996
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	-	27	218	42	245
Ohra – Korn – <i>Barley</i>	5	435	1 681	2 171	3 421
Kaura – Havre – <i>Oats</i>	-	245	744	1 115	305
Seosvilja – Blandsäd – <i>Mixed grain</i>	-	..	320	46	233
Peruna – Potatis – <i>Potatoes</i>	10	398	858	755	1 699
Sokerijuurikas – Sockerbetor – <i>Sugar beets</i>	-	..	2 406	559	2 182
Rehujuurikas – Foderbetor – <i>Fodder beets</i>	-	324
Nurmi ja muu rehu – Slättervall och andra fodergrodor – <i>Ley and other fodder crops</i>	2 105	2 718	4 820	8 370	23 773
Öljykasvit – Öljeväxter – <i>Oleiferous plants</i>	-	10	317	140	635

¹⁾ Muut kuin viljat: vuoden 2008 tiedot. Seosvilja sisältää seoksen pääviljalajin alaan. – Grödor: 2008 års uppgifter. Blandsäd är inkluderad i den gröda som utgör största delen av blandningen. – *Crops: 2008 figures. Mixed grain is included in the type of grain which makes the greatest part of the mixture.*²⁾ Kaura sisältää seosviljan. Seosvilja = ruisvehnä. – Havre inkl. Blandsäd. Blandsäd = rågvete. – Oats incl. mixed grain. *Mixed grain = triticale.*³⁾ Muut kuin viljat: vuoden 2008 tiedot. Seosvilja on ruisvehnä. – Grödor: 2008 års uppgifter. Blandsäd är rågvete. – *Crops: 2008 figures. Mixed grain = Triticale.*⁴⁾ Vehnä sisältää sekä syys- että kevävehnän – Vete omfattar höst- och vårvete – *Wheat includes winter and spring wheat*Lähde: Pohjoismainen tilastollinen vuosikirja 2010 – Källa: Nordisk statistisk årsbok 2010 – *Source: Nordic Statistical Yearbook 2010*

10.3. Lannoitteiden käyttö 2008/2009

Förbrukning av handelsgödsel 2008/2009

Consumption of fertilizers, 2008/2009

	Islanti Island Iceland	Norja Norge Norway	Ruotsi ¹⁾ Sverige ¹⁾ Sweden ¹⁾	Suomi ²⁾ Finland ²⁾ Finland ²⁾	Tanska ³⁾ Danmark ³⁾ Denmark ³⁾
Milj. kg – Million kg					
(N) Typpi – Kväve – Nitrogen	12,0	82,5	186,5	136,0	200,3
(P) Fosfori – Fosfor – Phosphorus	3,8	7,1	14,6	10,8	7,2
(K) Kalium – Kalium – Potassium	2,9	27,7	33,5	32,9	26,4
kg/ha					
(N) Typpi – Kväve – Nitrogen	93,0	98,2	70,6	59,4	79,1
(P) Fosfori – Fosfor – Phosphorus	29,5	8,5	5,5	4,7	2,8
(K) Kalium – Kalium – Potassium	22,5	33,0	12,7	14,4	10,4

¹⁾ Vuoden 2006/2007 tiedot – 2006/2007 års uppgifter – 2006/2007 data²⁾ Ei sisällä metsälannoitteita – Exkl. Skogsgödningsämnen – Excl. forest fertilizers³⁾ Sisältää maa- ja metsätalouden lannoitteet – Uppgifter refererar till jord- och skogsbruk – Data refer to agriculture and forestry

Lähde: Pohjoismainen tilastollinen vuosikirja 2010

Källa: Nordisk statistisk årsbok 2010

Source: Nordic Statistical Yearbook 2010

10.4. Torjunta-aineiden myynti 2008¹⁾Försäljning av bekämpningsmedel 2008¹⁾Sales of pesticides, 2008¹⁾

	Norja Norge Norway	Ruotsi Sverige Sweden	Suomi Finland Finland	Tanska Danmark Denmark
1 000 kg				
Tuhoeläinten torjunta-aineet – Insektismedel – Insecticides	9	25	35	38
Kasvitautilien torjunta-aineet – Svampmedel – Fungicides	118	317	158	864
Rikkakasvien torjunta-aineet – Ogräsmedel – Herbicides	625	1 472	1 357	2 809
Muut torjunta-aineet ²⁾ – Andra bekämpningsmedel ²⁾ – Other pesticides ²⁾	70	29	1 125	287
Torjunta-aineet yhteensä – Bekämpningsmedel totalt – All pesticides	821	1 843	2 675	3 998

¹⁾ Tehoaineen määrä – Mängden av aktiva beståndsdelar – Amount of active ingredients²⁾ Sis. mm. kasvien kasvunsäätteet ja rotanmyrkyt – Innehåller bl.a rättgift och tillväxtreglerande medel för växter – Incl. other pesticides such as plant growth regulators and rodenticides

Lähde: Pohjoismainen tilastollinen vuosikirja 2010

Källa: Nordisk statistisk årsbok 2010

Source: Nordic Statistical Yearbook 2010

10.5. Elintarvikkeiden kulutus henkeä kohden 2007/2008

Livsmedelskonsumtion per person 2007/2008

Consumption of food per capita, 2007/2008

Elintarvike	Islanti	Norja	Ruotsi	Suomi ¹⁾	Tanska ²⁾
Livsmedel	Island	Norge	Sverige	Finland ¹⁾	Danmark ²⁾
Commodity	Iceland	Norway	Sweden	Finland ¹⁾	Denmark ²⁾
	2007	2008	2007	2008	2007
	kg/vuosi – kg/år – kg/year				
Viljat – Spannmål – Cereals					
Vehnä – Vete – <i>Wheat</i>	..	63,3	50,4	48,0	57,3
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	3,6	8,1	8,5	15,6	15,4
Ohra, kaura ja muu vilja – Korn, havre och annat spannmål – <i>Barley, oats and corn</i>	4,8	9,5	6,1	6,8	14,6
Riisi – Ris – <i>Rice</i>	5,1	6,7	6,1	5,6	6,5
Maissi – Majs – <i>Maize</i>	5,7	4,4	..	0,9	1,4
Peruna – Potatis – Potatoes	..	76,4	83,6	58,4	54,8
Sokeri, siirappi ja hunaja – Socker, sirap och honung – Sugar, sirup and honey	48,3	32,9	39,0	34,1	45,1
Vihannekset – Grönsaker – Vegetables					
Tuoreet – Färska – <i>Fresh</i>	46,8	54,7	59,5	56,2	..
Säilöttyt – Konserverade – <i>Processed</i>	19,2	13,7	15,3	12,4	..
Hedelmät – Frukt – Fruit					
Tuoreet – Färska – <i>Fresh</i>	66,1	74,6	66,2	58,4	..
Säilöttyt – Konserverade – <i>Processed</i>	31,5	19,1	43,0	23,0	..
Kaakao ja kaakaotuotteet – Kakao och kakaoprodukter – Cocoa and cocoa products	8,7	6,5	..	2,2	..
Kahvi, paahdettu – Kaffe, rostat – Coffee, roasted	7,6	8,4	8,0	9,9	7,0
Tee – Te – Tea	0,2	0,3	0,4	0,2	0,2
Liha – Kött – Meat					
Naudanliha ja vasikanliha – Nöt- och kalvkött – <i>Beef and veal</i>	13,1	20,5	25,5	18,2	27,5
Sianliha – Svinkött – <i>Pork</i>	20,6	25,9	36,1	35,3	38,3
Lampaanliha – Får- och lammkött – <i>Mutton and lamb</i>	23,1	6,0	1,3	0,6	1,5
Siiipikarjanliha – Fjäderfäkött – <i>Poultry meat</i>	24,7	16,9	16,4	18,5	22,8
Muu liha – Annat kött – <i>Other meat</i>	3,0	6,5	2,0	2,9	0,8
Syötävät elimet – Inälvsmat – <i>Edible offals</i>	3,1	5,1	1,2	1,3	4,8

¹⁾ Ennakkotiedot – Preliminära uppgifter – Preliminary data²⁾ Peruna, maito, liha ja kananmunat sisältävät kotitarvekäytön. – För potatis, mjölk, kött och ägg ingår produktion för husbehov. – Potatoes, milk, meat and eggs include production for home consumption.³⁾ Sisältää tiivistetyn maidon – Inkl. kondenserad mjölk – Incl. condensed milk.

Elintarvike Livsmedel Commodity	Islanti Island Iceland	Norja Norge Norway	Ruotsi Sverige Sweden	Suomi ¹⁾ Finland ¹⁾ Finland ¹⁾	Tanska ²⁾ Danmark ²⁾ Denmark ²⁾
	2007	2008	2007	2008	2007
	kg/vuosi – kg/år – kg/year				
Maito – Mjölök – Milk					
Täysmaito, $\geq 3\%$ rasvaa – Helmjölk, $\geq 3\%$ fett – Whole milk, $\geq 3\%$ fat	49,0	28,1	25,9	12,8	11,8
Kevyt- ja rasvaton maito, $< 3\%$ rasvaa – Lätt-, skummjölk, $< 3\%$ fett – Low-fat, skimmed milk, $< 3\%$ fat	65,0	87,9	70,7	128,8	88,5
Hapanmaitotuotteet – Filmjölsprodukter – Fermented products					
$\geq 3\%$ rasvaa – $\geq 3\%$ fett – $\geq 3\%$ fat	18,1	10,8	..	40,7	26,6
$< 3\%$ rasvaa – $< 3\%$ fett – $< 3\%$ fat	20,1	6,8
Maitojauhe³⁾ – Mjölöpulver³⁾ – Milk powder³⁾	2,2	34,7	..	0,5	..
Kerma – Grädde – Cream					
10–29 % rasvaa – 10–29 % fett – 10–29 % fat	..	3,8	3,8	2,8	5,4
$> 29\%$ rasvaa – $> 29\%$ fett – $> 29\%$ fat	..	5,4	6,5	4,1	3,9
Juusto – Ost – Cheese	16,4	16,7	18,0	18,4	..
Voi – Smör – Butter	2,5	2,9	1,9	2,8	1,8
Margariini – Margarin – Margarine					
61–82 % rasvaa – 61–82 % fett – 61–82 % fat	7,2	6,1	5,9	10,4	8,3
41–60 % rasvaa – 41–60 % fett – 41–60 % fat	0,0
$< 41\%$ rasvaa – $< 41\%$ fett – $< 41\%$ fat	1,4	2,6	4,0
Muut rasvat – Andra fetter – Other fats	13,2	4,0	5,1	5,5	..
Kananmunat – Ägg – Eggs	10,0	11,8	12,4	9,6	16,9
Kala ja äyriäiset – Fisk ock skaldjur – Fish and shellfish					
Filepainona – Filéad vikt – Fillet weight	..	13,7	..	16,7	..
Perkaamattomana painona – Landad vikt – Landed weight	46,6	36,1

Lähde: Pohjoismainen tilastollinen vuosikirja 2010

Källa: Nordisk statistisk årsbok 2010

Source: Nordic Statistical Yearbook 2010



11. Maatalous EU-maissa

- Lantbruket i EU-länderna
- Agriculture in EU countries

11. Maatalous EU-maissa

Tässä luvussa tarkastellaan Euroopan unioniin kuuluvien maiden maatalouden resursseja, rakennetta ja tuotantoa. Taulukoissa on tietoja myös luomutilojen määrästä ja luomualoista sekä elintarvikkeiden kulutuksesta ja omavaraisuusasteista eri EU-maissa. Osa taulukoiden tiedoista on vielä ennakkollisia. Kaikki täs-

sä luvussa esitetyt tiedot perustuvat EU:n tilastotöimiston Eurostat'in tietoihin, joita julkaistaan Eurostatin tilastotietokannassa (epp.eurostat.ec.europa.eu) sekä mm. julkaisuissa "Agricultural statistics – Main results", "Statistics in focus" ja "Eurostat Yearbook".

11. Lantbruket i EU-länderna

I detta kapitel behandlas lantbrukets resurser, struktur och produktion i Europeiska Unionens medlemsländer. I tabellerna finns också uppgifter om antalet ekologiska gårdar och den ekologiskt odlade arealen samt om konsumtionen av livsmedel och självförsörjningsgraden i de olika EU-länderna. En del av uppgifterna i tabellerna är preliminära. Alla uppgifter

som presenteras i detta kapitel baserar sig på uppgifter från EU:s statistikbyrå Eurostat, och de publiceras i Eurostats statistikdatabas (epp.eurostat.ec.europa.eu) och bl.a. i publikationer "Agricultural statistics – Main results", "Statistics in Focus" och "Eurostat Yearbook".

11.1. Kokonaisala ja maatalousmaan jakautuminen EU-maissa 2008

Total areal och jordbruksareal i EU 2008

Total and agricultural area by main category in the European Union, 2008

Maa Land Country	Kokonais- ala Total area	Käytössä oleva maatalousmaa Utnyttjad jordbruksareal Utilised agricultural area	Peltoala Åkerareal Arable land	Pysyvät nurmet Betes- mark Permanent grassland	Monivuotiset kasvit Fleråriga grödor Land under permanent crops	Metsä Skogsmark Wooded area
1 000 ha						
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands	3 735	1 933	1 056	828	35	346
Belgia – Belgien – Belgium	3 053	1 374	845	500	21	617
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	11 100	5 101	3 061	1 829	184	²⁾ 3 743
Espanja – Spanien – Spain	50 537	25 657	12 469	7 923	5 096	18 570
Irlanti – Irland – Ireland	7 029	4 200	1 101	3 096	3	..
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	²⁾ 24 410	15 263	4 825	10 395	41	704
Italia – Italien – Italy	30 132	13 338	7 314	3 358	2 598	10 736
Itävalta – Österrike – Austria	8 387	3 171	1 368	1 731	66	3 340
Kreikka – Grekland – Greece	13 198	4 069	2 662	276	1 126	4 007
Kypros – Cypern – Cyprus	925	¹⁾ 148	108	5	36	..
Latvia – Lettland – Latvia	6 459	1 825	1 170	648	7	2 938
Liettua – Litauen – Lithuania	6 530	2 672	1 859	782	27	2 121
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	259	131	62	67	2	90
Malta – Malta – Malta	32	10	8	..	1	..
Portugali – Portugal – Portugal	9 191	3 733	1 156	1 781	776	..
Puola – Polen – Poland	31 268	15 608	11 973	3 184	374	9 255
Ranska – Frankrike – France	54 909	29 385	18 268	9 911	1 065	15 563
Romania – Rumänien – Romania	23 839	13 717	8 718	4 450	368	6 750
Ruotsi – Sverige – Sweden	45 030	3 076	2 615	458	3	23 889
Saksa – Tyskland – Germany	35 710	16 926	11 933	4 789	200	..
Slovakia – Slovakien – Slovakia	4 904	1 936	1 349	532	24	2 008
Slovenia – Slovenien – Slovenia	²⁾ 2 027	492	180	286	26	²⁾ 1 339
Suomi – Finland – Finland	33 842	2 296	2 257	33	4	..
Tanska – Danmark – Denmark	²⁾ 4 310	²⁾ 2 695	²⁾ 2 477	²⁾ 233	²⁾ 10	²⁾ 486
Tsekki – Tjeckien – Czech Republic	7 887	3 551	2 591	920	38	²⁾ 2 649
Unkari – Ungern – Hungary	9 303	5 790	4 488	1 010	195	1 884
Viro – Estland – Estonia	4 523	802	596	197	8	2 264

¹⁾ Ennakkotieto – Preliminär uppgift – Provisional value²⁾ Vuoden 2007 tieto – Avser 2007 – Figures refer to 2007

Lähde – Källa – Source : Eurostat

11.2. Työllisen työvoiman jakautuminen toimialoittain EU-maissa 2009

Sysselsättning fördelad på sektorer i EU 2009

Civilian employment by sector of activity in the European Union, 2009

Maa Land Country	Maatalous Jordbruk Agriculture	Teollisuus Industri Industry	Muu Övrigt Services	Yhteensä Totalt Total	
	%			%	1 000
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	3	17	81	100	8 631
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	2	19	79	100	4 445
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	20	27	53	100	3 723
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	4	24	71	100	19 134
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	5	22	73	100	1 927
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	2	17	82	100	30 942
Italia – Italien – <i>Italy</i>	4	28	68	100	24 839
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	5	23	72	100	4 080
Kreikka ¹⁾ – Grekland ¹⁾ – <i>Greece¹⁾</i>	12	19	69	100	4 652
Kypros – Cypren – <i>Cyprus</i>	5	20	76	100	392
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	9	23	68	100	975
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	9	27	64	100	1 417
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	2	21	77	100	352
Malta – Malta – <i>Malta</i>	2	20	78	100	163
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	11	27	62	100	5 015
Puola ²⁾ – Polen ²⁾ – <i>Poland²⁾</i>	14	31	55	100	15 747
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	3	20	77	100	25 559
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	28	31	41	100	9 175
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	2	22	76	100	4 482
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	2	25	73	100	40 267
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	3	32	65	100	2 185
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	9	33	58	100	967
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	5	24	71	100	2 454
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	3	19	78	100	2 864
Tsekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	4	37	59	100	5 226
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	7	31	62	100	3 999
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	4	31	65	100	579
EU 27	6	24	70	100	222 305

¹⁾ Ennakkotieto – Preliminär uppgift – *Provisional value*²⁾ Vuoden 2008 tiedot – Avser 2008 – *Figures refer to 2008*Lähde – Källa – *Source: Eurostat*

11.3. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan EU-maissa 2007

Antal lantgårdar enligt åkerstorlek i EU 2007

Number of farms by field area groups in the European Union, 2007

Maa Land Country	Peltosuuruusluokka, ha – Åkerstorlek, ha – Field area group, ha					Yhteensä Totalt Total
	–4,9	5–19,9	20–49,9	50–99,9	100–	
	kpl – st. – number					
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands	21 480	23 120	20 990	9 210	1 950	76 740
Belgia – Belgien – Belgium	12 220	13 680	13 340	6 810	1 980	48 010
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	467 840	15 540	3 570	1 970	4 220	493 130
Espanja – Spanien – Spain	551 360	279 690	111 670	50 100	51 080	1 043 910
Irlanti – Irland – Ireland	8 390	46 710	50 400	18 220	4 520	128 240
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	119 280	60 070	46 500	34 920	39 060	299 830
Italia – Italien – Italy	1 230 690	325 310	83 420	27 010	13 010	1 679 440
Itävalta – Österrike – Austria	55 340	65 460	33 330	8 000	3 280	165 420
Kreikka – Grekland – Greece	655 140	167 650	30 250	5 860	1 250	860 150
Kypros – Cypem – Cyprus	34 680	4 250	790	240	140	40 120
Latvia – Lettland – Latvia	44 050	47 820	10 780	2 880	2 210	107 750
Liettua – Litauen – Lithuania	139 340	71 060	12 980	3 910	2 980	230 270
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	410	400	390	690	420	2 300
Malta – Malta – Malta	10 730	280	0			11 020
Portugali – Portugal – Portugal	199 580	53 520	12 160	4 390	5 440	275 080
Puola – Polen – Poland	1 637 280	628 670	101 370	15 790	7 850	2 390 960
Ranska – Frankrike – France	130 440	100 640	99 220	106 650	90 410	527 350
Romania – Rumänien – Romania	3 530 720	370 130	16 110	4 740	9 660	3 931 350
Ruotsi – Sverige – Sweden	10 890	27 310	16 470	10 050	7 890	72 610
Saksa – Tyskland – Germany	83 570	119 620	81 940	53 380	31 980	370 480
Slovakia – Slovakien – Slovakia	60 170	4 580	1 350	740	2 160	68 990
Slovenia – Slovenien – Slovenia	44 470	27 690	2 780	290	100	75 340
Suomi – Finland – Finland	6 640	23 330	24 180	10 940	3 170	68 230
Tanska – Danmark – Denmark	1 680	17 210	10 470	7 090	8 180	44 620
Tšekki – Tjeckien – Czech Republic	19 840	8 530	4 460	2 310	4 260	39 400
Unkari – Ungern – Hungary	560 200	41 590	12 380	5 660	6 490	626 320
Viro – Estland – Estonia	8 420	9 300	3 020	1 040	1 550	23 340

Lähde – Källa – Source : Eurostat

11.4. Maatalouden jakautuminen peltosuuruusluokan mukaan EU-maissa 2007

Jordbruksarealens fördelning enligt åkerstorlek i EU 2007

Agricultural area by field area groups in the European Union, 2007

Maa Land Country	Peltosuuruusluokka, ha – Åkerstorlek, ha – Field area group, ha					Yhteensä Totalt Total
	–4,9	5–19,9	20–49,9	50–99,9	100–	
	1 000 ha					
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands	46	255	702	611	301	1 914
Belgia – Belgien – Belgium	24	155	438	466	291	1 374
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	307	140	107	139	2 358	3 051
Espanja – Spanien – Spain	1 144	2 825	3 442	3 506	13 975	24 893
Iranti – Irland – Ireland	26	580	1 634	1 218	682	4 139
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	148	654	1 534	2 499	11 296	16 130
Italia – Italien – Italy	2 021	3 109	2 599	1 839	3 177	12 744
Itävalta – Österrike – Austria	140	729	1 023	534	764	3 189
Kreikka – Grekland – Greece	1 079	1 527	893	385	193	4 076
Kypros – Cypem – Cyprus	42	40	24	17	24	146
Latvia – Lettland – Latvia	103	481	320	197	673	1 774
Liettua – Litauen – Lithuania	381	661	390	269	948	2 649
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	1	4	13	51	61	131
Malta – Malta – Malta	8	2	0	10
Portugali – Portugal – Portugal	349	506	370	306	1 943	3 473
Puola – Polen – Poland	2 724	6 056	2 931	1 058	2 708	15 477
Ranska – Frankrike – France	264	1 092	3 375	7 682	15 063	27 477
Romania – Rumänien – Romania	4 829	2 942	481	328	5 172	13 753
Ruotsi – Sverige – Sweden	35	299	533	713	1 538	3 118
Saksa – Tyskland – Germany	217	1 396	2 724	3 742	8 852	16 932
Slovakia – Slovakien – Slovakia	52	43	42	52	1 748	1 937
Slovenia – Slovenien – Slovenia	107	251	78	19	34	489
Suomi – Finland – Finland	18	282	783	747	461	2 292
Tanska – Danmark – Denmark	3	185	337	510	1 628	2 663
Tsekki – Tjeckien – Czech Republic	29	88	141	161	3 099	3 518
Unkari – Ungern – Hungary	289	400	381	391	2 769	4 229
Viro – Estland – Estonia	22	95	91	71	627	907

Lähde – Källa – Source: Eurostat

11.5. Viljelykasvien korjuualat EU-maissa 2009

Skördad areal för odlingsväxter i EU 2009

Harvested area of crops in the European Union, 2009

Maa Land Country	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats 1)	Maissi Majs Maize	Rypsi ja rapsi Rybs och raps Rape and turnip rape	Peruna Potatis Potatoes	Sokeri- juurikas Socker- betor Sugar beets
	1 000 ha							
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	151	2	45	2	19	3	155	73
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	212	1	54	6	67	10	74	63
Bulgaria ³⁾ – Bulgarien ³⁾ – <i>Bulgaria³⁾</i>	1 112	7	223	29	329	88	22	0
Espanja ²⁾ – Spanien ²⁾ – <i>Spain²⁾</i>	1 768	130	3 045	553	345	19	85	50
Iranti – Irland – <i>Ireland</i>	83	³⁾ 0	186	20	-	7	13	1
Iso-Britannia ³⁾ – Storbritannien ³⁾ – <i>United Kingdom³⁾</i>	2 080	5	1 032	138	-	598	144	120
Italia – Italien – <i>Italy</i>	1 796	5	307	134	916	25	71	61
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	309	49	182	33	179	57	22	44
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	698	20	120	65	240	0	34	24
Kypros ²⁾ – Cypem ²⁾ – <i>Cyprus²⁾</i>	6	..	22	3	-	-	5	-
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	286	59	105	68	-	96	30	³⁾ 0
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	500	82	277	80	6	192	46	15
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	14	1	9	2	0	5	1	0
Malta – Malta – <i>Malta</i>	-	-	-	-	-	0	1	..
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	59	19	41	52	⁴⁾ 88	-	⁴⁾ 36	⁴⁾ 2
Puola – Polen – <i>Poland</i>	2 346	1 396	1 157	1 786	274	810	489	200
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	5 147	25	1 884	171	1 680	1 481	164	373
Romania ²⁾ – Rumänien ²⁾ – <i>Romania²⁾</i>	2 186	15	524	203	2 373	431	255	20
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	375	37	361	206	-	100	27	40
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	3 226	749	1 878	180	464	1 471	264	384
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	379	20	196	16	144	168	12	16
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	34	1	20	2	39	4	4	..
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	218	16	601	366	-	81	26	15
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	739	44	593	67	0	³⁾ 172	³⁾ 41	³⁾ 36
Tsekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	831	39	455	50	105	355	29	53
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	1 142	41	321	52	1 179	267	21	13
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	114	15	141	39	0	82	9	³⁾ 0
EU 27²⁾	4 319

1) Sisältää seosviljan – Inkl. blandsäd – *Incl. mixed grain*2) Ennakkotieto – Preliminär uppgift – *Provisional value*3) Vuoden 2008 tieto – Avser 2008 – *Figures refer to 2008*4) Arvio – Uppskattning – *Estimated value*Lähde – Källa – *Source* : Eurostat

11.6. Viljelykasvien hehtaarisadot EU-maissa 2009

Hektarskördar av odlingsväxter i EU 2009

Yields per hectare of the crops in the European Union, 2009

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 – Netherlands	92,9	48,8	69,6	61,4	130,0	44,9	462,6	788,8
Belgia – Belgien – Belgium	93,5	54,0	84,0	62,1	121,2	43,0	447,3	827,0
Bulgaria ²⁾ – Bulgarien ²⁾ – Bulgaria ²⁾	41,7	19,9	39,4	21,9	41,5	26,4	162,6	..
Espanja ¹⁾ – Spanien ¹⁾ – Spain ¹⁾	27,1	13,9	24,3	16,4	100,8	15,2	290,8	835,8
Irlanti – Irland – Ireland	²⁾ 90,6	..	³⁾ 58,5	³⁾ 66,7	..	44,4	282,6	450,0
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	²⁾ 82,8	²⁾ 164,1	²⁾ 59,5	57,0	..	²⁾ 33,0	²⁾ 428,0	²⁾ 638,6
Italia – Italien – Italy	35,3	25,1	34,2	23,5	86,1	20,5	248,4	545,7
Itävalta – Österrike – Austria	49,3	37,8	46,0	39,4	105,9	30,0	324,9	702,9
Kreikka – Grekland – Greece	26,2	18,5	23,3	16,9	98,0	..	253,3	661,2
Kypros ¹⁾ – Cypern ¹⁾ – Cyprus ¹⁾	25,5	..	17,9	6,9	202,5	..
Latvia – Lettland – Latvia	36,3	27,5	25,4	23,6	..	21,8	175,1	..
Liettua – Litauen – Lithuania	42,0	25,3	30,9	21,9	43,3	21,7	142,4	451,7
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	65,7	62,9	58,0	51,5	60,0	39,2	331,9	..
Malta – Malta – Malta	141,4	..
Portugali – Portugal – Portugal	18,6	9,9	18,5	13,0	³⁾ 67,8	..	³⁾ 144,4	³⁾ 863,8
Puola – Polen – Poland	41,7	26,6	34,4	28,2	62,3	30,8	198,6	542,6
Ranska – Frankrike – France	74,5	51,8	68,4	46,0	91,1	37,7	438,0	937,0
Romania ¹⁾ – Rumänien ¹⁾ – Romania ¹⁾	23,8	24,4	22,6	14,6	33,9	13,3	157,6	346,0
Ruotsi – Sverige – Sweden	60,9	59,6	46,5	39,5	..	30,2	318,5	604,7
Saksa – Tyskland – Germany	78,1	57,0	65,4	50,3	97,5	42,9	443,0	666,0
Slovakia – Slovakien – Slovakia	40,6	28,7	34,5	21,7	68,5	23,1	184,5	563,7
Slovenia – Slovenien – Slovenia	39,8	26,0	35,2	24,0	78,4	22,3	247,7	..
Suomi – Finland – Finland	40,6	25,4	36,1	31,7	..	17,3	286,1	377,7
Tanska – Danmark – Denmark	80,4	53,7	57,2	47,2	..	²⁾ 37,0	²⁾ 349,9	²⁾ 553,8
Tsekki – Tjeckien – Czech Republic	52,4	46,3	44,0	33,2	84,5	31,8	261,9	579,1
Unkari – Ungern – Hungary	38,5	18,4	32,1	21,8	64,0	21,1	253,2	529,5
Viro – Estland – Estonia	30,3	26,1	27,0	23,7	..	16,7	153,2	..
EU 27 ¹⁾

¹⁾ Ennakkotieto – Preliminär uppgift – Provisional value²⁾ Vuoden 2008 tieto – Avser 2008 – Figures refer to 2008³⁾ Arvio – Uppskattning – Estimated value

Lähde – Källa – Source: Eurostat

11.7. Viljelykasvien kokonaissadot EU-maissa 2009

Totalskördar av odlingsväxter i EU 2009

Total yields of the crops in the European Union, 2009

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
	milj. kg – million kg							
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands	1 402	11	310	10	245	12	7 181	5 735
Belgia – Belgien – Belgium	1 978	3	453	35	808	42	3 296	5 185
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	4 000	²⁾ 15	815	²⁾ 55	1 273	²⁾ 231	²⁾ 353	²⁾ 0
Espanja ¹⁾ – Spanien ¹⁾ – Spain ¹⁾	4 797	181	7 400	906	3 479	29	2 481	4 154
Irlanti – Irland – Ireland	²⁾ 951	²⁾ 0	³⁾ 1 089	³⁾ 134	-	29	363	45
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	14 379	36	6 769	787	-	1 951	6 423	8 330
Italia – Italien – Italy	6 341	12	1 049	315	7 878	51	1 753	3 308
Itävalta – Österrike – Austria	1 523	184	835	128	1 891	171	722	3 083
Kreikka – Grekland – Greece	1 830	37	280	110	2 352	0	848	1 600
Kypros ¹⁾ – Cypern ¹⁾ – Cyprus ¹⁾	15	..	40	2	-	-	107	-
Latvia – Lettland – Latvia	1 036	162	265	161	-	209	525	²⁾ 0
Liettua – Litauen – Lithuania	2 100	208	858	176	24	416	656	682
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	91	7	54	8	3	18	20	0
Malta – Malta – Malta	-	-	-	-	-	0	10	0
Portugali – Portugal – Portugal	110	18	76	67	³⁾ 594	-	³⁾ 519	³⁾ 137
Puola – Polen – Poland	9 790	3 713	3 984	5 044	1 707	2 497	9 703	10 849
Ranska – Frankrike – France	38 325	130	12 880	788	15 300	5 584	7 164	34 913
Romania ¹⁾ – Rumänien ¹⁾ – Romania ¹⁾	5 205	36	1 183	296	8 035	572	4 011	685
Ruotsi – Sverige – Sweden	2 284	219	1 677	814	-	302	854	2 406
Saksa – Tyskland – Germany	25 190	4 270	12 288	903	4 527	6 307	11 683	25 550
Slovakia – Slovakien – Slovakia	1 538	57	676	35	988	387	216	899
Slovenia – Slovenien – Slovenia	137	2	71	4	303	10	103	..
Suomi – Finland – Finland	887	42	2 171	1 160	-	140	755	559
Tanska – Danmark – Denmark	5 940	238	3 394	315	0	²⁾ 637	²⁾ 1 417	²⁾ 2 011
Tšekki – Tjeckien – Czech Republic	4 358	178	2 003	166	890	1 128	753	3 038
Unkari – Ungern – Hungary	4 396	74	1 033	114	7 543	565	536	708
Viro – Estland – Estonia	346	39	380	92	0	136	139	..
	^{1,2)}	^{1,2)}	¹⁾	^{1,2)}	¹⁾	²⁾	^{1,2)}	..
EU 27	150 437	9 287	62 030	12 848	57 836	18 936	61 760	..

¹⁾ Ennakkotieto – Preliminär uppgift – Provisional value²⁾ Vuoden 2008 tieto – Avser 2008 – Figures refer to 2008³⁾ Arvio – Uppskattning – Estimated value

Lähde – Källa – Source: Eurostat

11.8. Eräiden vihannesten sadot EU-maissa 2009

Skörd av vissa grönsaker i EU 2009

Harvested production of selected fresh vegetables in the European Union, 2009

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
mij. kg – million kg								
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands	133	59	96	86	800	435	1 269	561
Belgia – Belgien – Belgium
Bulgaria ³⁾ – Bulgarien ³⁾ – Bulgaria ³⁾	65	4	2	2	134	53	16	13
Espanja – Spanien – Spain	⁴⁾ 184	²⁾ 429	⁴⁾ 71	⁴⁾ 948	²⁾ 4 749	⁴⁾ 559	²⁾ 1 195	⁴⁾ 426
Irlanti – Irland – Ireland
Iso-Britannia ⁴⁾ – Storbritannien ⁴⁾ – United Kingdom ⁴⁾	..	186	49	117	86	49	376	752
Italia – Italien – Italy	92	600	³⁾ 15	330	6 383	³⁾ 67	385	624
Itävalta ²⁾ – Österrike ²⁾ – Austria ²⁾	52	7	6	45	42	26	139	84
Kreikka ³⁾ – Grekland ³⁾ – Greece ³⁾	188	62	39	90	1 339	124	200	48
Kypros ²⁾ – Cypem ²⁾ – Cyprus ²⁾	5	2	..	2	30	17	7	2
Latvia – Lettland – Latvia	³⁾ 53	⁴⁾ 1	³⁾ 0	³⁾ 0	³⁾ 0	³⁾ 1	³⁾ 17	³⁾ 36
Liettua – Litauen – Lithuania	108	2	1	0	2	8	18	58
Luxemburg ⁵⁾ – Luxemburg ⁵⁾ – Luxembourg ⁵⁾	0	0	0	0	0	0	0	0
Malta – Malta – Malta	3	5	0	4	12	1	9	1
Portugali – Portugal – Portugal
Puola ⁵⁾ – Polen ⁵⁾ – Poland ⁵⁾	1 276	291	100	15	265	180	708	913
Ranska ³⁾ – Frankrike ³⁾ – France ³⁾	97	417	178	317	715	116	326	557
Romania – Rumänien – Romania	637	31	1	1	471	96	235	131
Ruotsi – Sverige – Sweden	18	7	6	29	14	23	..	123
Saksa – Tyskland – Germany	²⁾ 490	²⁾ 155	²⁾ 96	²⁾ 187	³⁾ 65	²⁾ 14	²⁾ 415	²⁾ 570
Slovakia ³⁾ – Slovakien ³⁾ – Slovakia ³⁾	18	2	0	1	31	3	15	9
Slovenia ³⁾ – Slovenien ³⁾ – Slovenia ³⁾	27	2	1	9	5	3	5	3
Suomi – Finland – Finland	24	5	0	6	38	29	22	71
Tanska – Danmark – Denmark
Tsekki – Tjeckien – Czech Republic	60	6	10	4	45	⁴⁾ 28
Unkari – Ungern – Hungary	76	27	3	8	193	36	61	66
Viro ³⁾ – Estland ³⁾ – Estonia ³⁾	13	0	1	6	0	12
EU 27

1) Kasviuonekurkku – Växthusgurka

2) Ennakkotieto – Preliminär uppgift – Provisional value

3) Vuoden 2008 tieto – Avser 2008 – Figures refer to 2008

4) Vuoden 2007 tieto – Avser 2007 – Figures refer to 2007

5) Arvio – Uppskattning – Estimated value

Lähde – Källa – Source: Eurostat

11.9. Kotieläinten lukumäärä EU-maissa joulukuussa 2009

Antal husdjur i EU i december 2009

Number of livestock in the European Union in December 2009

Maa Land Country	Nautaeläimet yhteensä Nötkreatur totalt Cattle total	Lypsy- lehmät Mjölkkor Dairy cows	Siat yhteensä Svin totalt Pigs total	Lhasiat Gödsvin Fattening pigs ≥ 50 kg	Lampaat Får Sheep	Vuohet Getter Goats
1 000 kpl – 1 000 st. – thousands						
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands	3 998	1 562	12 108	4 099	1 099	416
Belgia – Belgien – Belgium	2 535	518	6 228	2 792
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	548	297	730	366	1 400	361
Espanja – Spanien – Spain	6 082	828	25 343	10 945	19 718	2 934
Iranti – Irland – Ireland	5 848	1 107	1 602	589	3 183	²⁾ 8
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	9 901	1 864	4 601	1 737	21 272	0
Italia – Italien – Italy	6 447	1 878	9 157	4 856	8 013	961
Itävalta – Österrike – Austria	2 026	533	3 137	1 244	345	68
Kreikka ¹⁾ – Grekland ¹⁾ – Greece ¹⁾	675	145	1 073	371	8 966	4 829
Kypros – Cypem – Cyprus	54	23	463	154	300	214
Latvia – Lettland – Latvia	378	166	377	134	²⁾ 67	²⁾ 13
Liettua – Litauen – Lithuania	759	375	928	412	53	15
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	195	46	89	35	9	3
Malta – Maltä – Malta	16	7	66	24	13	6
Portugali – Portugal – Portugal	1 391	289	2 325	758	2 906	487
Puola – Polen – Poland	5 590	2 585	14 253	4 839	224	119
Ranska – Frankrike – France	19 199	3 673	14 552	6 001	7 528	1 318
Romania – Rumänien – Romania	2 512	1 419	5 793	3 426	9 142	917
Ruotsi – Sverige – Sweden	1 482	354	1 616	570	541	0
Saksa – Tyskland – Germany	12 897	4 169	¹⁾ 26 604	¹⁾ 11 218	1 852	220
Slovakia – Slovakien – Slovakia	472	163	741	329	377	36
Slovenia ¹⁾ – Slovenien ¹⁾ – Slovenia ¹⁾	473	113	426	188	138	30
Suomi – Finland – Finland	908	286	1 353	535	²⁾ 94	²⁾ 6
Tanska – Danmark – Denmark	1 621	574	12 873	3 458	²⁾ 90	..
Tsekki – Tjeckien – Czech Republic	1 356	384	1 914	793	197	22
Unkari – Ungern – Hungary	700	248	3 247	1 464	1 223	58
Viro – Estland – Estonia	¹⁾ 235	¹⁾ 96	¹⁾ 364	¹⁾ 115	²⁾ 62	²⁾ 2
EU 27¹⁾	88 300	23 701	151 961	61 453

¹⁾ Ennakkotieto – Preliminär uppgift – Provisional value²⁾ Vuoden 2008 tieto – Avser 2008 – Figures refer to 2008

Lähde – Källa – Source: Eurostat

11.10. Maidontuotanto sekä meijereissä valmistetun juuston, voin ja maitojauheen määrät EU-maissa 2009

Mjölproduktion och tillverkning av ost, smör och mjölkpulver i mejerier i EU 2009

Production of milk and cheese, butter and milk powder quantities produced in dairies in the European Union, 2009

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 – Netherlands	11 085	714	128	139	64
Belgia – Belgien – Belgium	2 954	69	91	68	75
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	579	61	1
Espanja – Spanien – Spain	5 750	126	37	2	11
Iranti – Irland – Ireland	4 904	²⁾ 174	123
Iso-Britannia ¹⁾ – Storbritannien ¹⁾ – United Kingdom ¹⁾	13 233	357	120
Italia – Italien – Italy	10 415	1 059	93
Itävalta – Österrike – Austria	2 709	146	32	1	6
Kreikka – Grekland – Greece	684	27	1	0	0
Kypros – Cypem – Cyprus	149	2	²⁾ 0
Latvia – Lettland – Latvia	595	29	6
Liettua – Litauen – Lithuania	1 275	94	15	2	21
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	271
Malta – Malta – Malta
Portugali – Portugal – Portugal	1 869	54	29
Puola – Polen – Poland	9 136	628	140	30	98
Ranska – Frankrike – France	22 844	1 712	416	123	331
Romania – Rumänien – Romania	978	64	10	2	2
Ruotsi – Sverige – Sweden	2 931	106	30	31	27
Saksa – Tyskland – Germany	28 248	2 086	453	80	286
Slovakia – Slovakien – Slovakia	852	31	8	3	4
Slovenia – Slovenien – Slovenia	517	18	2
Suomi – Finland – Finland	2 281	104	56	3	17
Tanska – Danmark – Denmark	4 741	324	37	111	20
Tsekki – Tjeckien – Czech Republic	2 354	107	34	11	18
Unkari – Ungern – Hungary	1 407	75	8
Viro – Estland – Estonia	592	37	9
EU 27

¹⁾ Ennakkotieto – Preliminär uppgift – Provisional value²⁾ Vuoden 2008 tieto – Avser 2008 – Figures refer to 2008

Lähde – Källa – Source: Eurostat

11.11. Lihan ja kananmunien tuotanto EU-maissa 2009

Kött- och äggproduktion i EU 2009

Meat and egg production in the European Union, 2009

Maa Land Country	Naudanliha Nötkött Beef and veal	Sianliha Svinkött Pork	Lampaan- ja vuohenliha Får- och getkött Sheep and goat meat	Sipikarjanliha Fjäderfäkött Poultry meat	Kanan- munat Ägg Eggs
	milj. kg – million kg				
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands	402	1 275	15	782	..
Belgia – Belgien – Belgium	255	1 082	1	469	²⁾ 146
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	5	38	6	99	²⁾ 96
Espanja – Spanien – Spain	598	3 291	133	1 317	..
Iranti – Irland – Ireland	514	196	55	112	42
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	850	720	303	1 463	⁴⁾ 634
Italia – Italien – Italy	1 055	1 588	41	1 143	⁴⁾ 743
Itävalta – Österrike – Austria	224	533	8	109	92
Kreikka – Grekland – Greece	57	118	109	174	²⁾ 112
Kypros – Cypern – Cyprus	4	58	5	2 632	9
Latvia – Lettland – Latvia	19	25	0	23	^{1,2)} 41
Liettua – Lituania – Lithuania	44	41	0	65	53
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	9	9	0	0	1
Malta – Malta – Malta	2	7	0	5	7
Portugali – Portugal – Portugal	103	373	10	292	124
Puola – Polen – Poland	385	1 608	1	1 267	²⁾ 590
Ranska – Frankrike – France	1 467	2 004	90	1 670	¹⁾ 918
Romania – Rumänien – Romania	25	222	1	290	311
Ruotsi – Sverige – Sweden	150	261	5	109	⁵⁾ 108
Saksa – Tyskland – Germany	1 178	5 254	20	1 276	¹⁾ 692
Slovakia – Slovakien – Slovakia	16	70	1	68	72
Slovenia – Slovenien – Slovenia	35	24	0	60	²⁾ 22
Suomi – Finland – Finland	81	206	1	95	⁵⁾ 58
Tanska – Danmark – Denmark	126	1 583	2	167	74
Tsekki – Tjeckien – Czech Republic	77	285	0	194	³⁾ 148
Unkari – Ungern – Hungary	30	389	0	360	162
Viro – Estland – Estonia	10	31	0	15	11
EU 27	7 720	21 292	..	14 256	..

¹⁾ Ennakkotieto – Preliminär uppgift – Provisional value²⁾ Vuoden 2008 tieto – Avser 2008 – Figures refer to 2008³⁾ Vuoden 2007 tieto – Avser 2007 – Figures refer to 2007⁴⁾ Vuoden 2006 tieto – Avser 2006 – Figures refer to 2006⁵⁾ Vuoden 2005 tieto – Avser 2005 – Figures refer to 2005

Lähde – Källa – Source: Eurostat

11.12. Maatilojen määrä viljelijän iän mukaan EU-maissa 2007

Lantgårdarnas antal enligt odlarens ålder i EU 2007

Number of holdings by farmer's age in the European Union, 2007

Maa Land Country	Yhteensä Totalt Total	Viljelijän ikä – Odlarens ålder – Farmer's age				
		–35	35–44	45–54	55–64	65–
		kpl – st – number				
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands	76 740	3 050	18 030	22 010	20 040	13 610
Belgia – Belgien – Belgium	48 010	2 910	10 670	13 720	10 890	9 830
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	493 130	15 320	46 220	86 100	123 660	221 840
Espanja – Spanien – Spain	1 043 910	53 960	162 850	243 110	256 050	327 950
Irlanti – Irland – Ireland	128 240	10 350	23 420	31 590	32 760	30 130
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	299 830	10 890	43 000	73 840	85 400	86 690
Italia – Italien – Italy	1 679 440	51 740	180 230	325 340	402 020	720 110
Itävalta – Österrike – Austria	165 420	18 270	49 210	55 010	27 360	15 570
Kreikka – Grekland – Greece	860 150	58 960	129 510	185 460	173 750	312 470
Kypros – Cypern – Cyprus	40 120	960	4 820	10 720	11 680	11 940
Latvia – Lettland – Latvia	107 750	7 630	19 460	26 910	22 290	31 470
Liettua – Litauen – Lithuania	230 270	10 030	38 960	49 320	42 000	89 970
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	2 300	170	520	780	520	320
Malta – Malta – Malta	11 020	540	1 140	3 230	3 570	2 540
Portugali – Portugal – Portugal	275 080	5 980	22 470	48 350	69 920	128 360
Puola – Polen – Poland	2 390 960	291 640	516 690	743 860	460 280	378 480
Ranska – Frankrike – France	527 350	42 710	124 510	165 860	126 110	68 160
Romania – Rumänien – Romania	3 931 350	171 430	467 060	666 810	886 550	1 739 490
Ruotsi – Sverige – Sweden	72 610	4 350	12 630	19 400	21 250	14 990
Saksa – Tyskland – Germany	370 480	28 540	104 540	125 740	83 720	27 940
Slovakia – Slovakien – Slovakia	68 990	2 630	8 310	17 410	18 800	21 840
Slovenia – Slovenien – Slovenia	75 340	3 010	9 800	18 550	17 690	26 300
Suomi – Finland – Finland	68 230	6 290	15 560	21 830	20 320	4 230
Tanska – Danmark – Denmark	44 620	2 630	9 560	13 000	10 660	8 760
Tšekki – Tjeckien – Czech Republic	39 400	3 810	6 850	10 730	11 210	6 790
Unkari – Ungern – Hungary	626 320	47 580	91 570	145 340	169 810	172 020
Viro – Estland – Estonia	23 340	1 440	3 680	5 400	5 550	7 270

Lähde – Källa – Source: Eurostat

11.13. Luomutilojen¹⁾ lukumäärä EU-maissa 2004–2009
 Antal ekogårdar¹⁾ i EU-länderna 2004–2009
 Number of organic farms¹⁾ in the European Union, 2004–2009

Maa Land Country	2004	2005	2006	2007	2008	2009 ²⁾
	kpl – st. – number					
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	1 383	1 377	1 362	1 374	³⁾ 1 402	1 413
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	³⁾ 659	³⁾ 720	³⁾ 774	³⁾ 825	889	997
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	..	482	158	240	³⁾ 254	..
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	16 013	15 261	16 645	18 096	21 237	25 291
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	³⁾ 840	³⁾ 957	³⁾ 1 068	³⁾ 1 140	³⁾ 1 185	..
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	4 321	4 263	4 639	5 506	5 383	5 156
Italia – Italien – <i>Italy</i>	36 955	44 860	45 115	45 221	³⁾ 44 371	43 029
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	19 826	20 391	20 162	19 922	20 089	21 000
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	9 282	15 669	23 880	23 781	23 372	23 665
Kypros – Cypem – <i>Cyprus</i>	²⁾ 159
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	1 043	2 873	4 095	³⁾ 4 108	³⁾ 4 203	..
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	2 772	2 652
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	66	²⁾ 74	..	²⁾ 81
Malta – Malta – <i>Malta</i>	1	6	²⁾ 10
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	1 379	²⁾ 1 577	²⁾ 1 696	²⁾ 1 949
Puolä – Polen – <i>Poland</i>	3 760	14 896	17 092
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	11 059	11 402	²⁾ 11 640	²⁾ 11 978
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	3 078
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	4 726	3 019	5 625	³⁾ 2 848	³⁾ 3 686	4 816
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	³⁾ 16 603	³⁾ 17 020	³⁾ 17 557	18 703	19 813	21 047
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	117	195	265	280	346	363
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	1 555	1 724	²⁾ 1 953	..	2 067	2 096
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	4 960	4 631	4 029	4 041	³⁾ 3 991	4 087
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	³⁾ 3 166	³⁾ 3 036	³⁾ 2 794	³⁾ 2 841	2 754	2 694
Tseki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	842	835	963	³⁾ 1 314	³⁾ 1 842	2 665
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	²⁾ 1 731	1 612	1 429	1 617
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	..	1 016	1 176	1 220	1 245	1 278
EU 27

¹⁾ Kaikki rekisteröidyt tuottajat – Alla registrerade odlare – All registered producers

²⁾ Ennakkotieto – Preliminär uppgift – Provisional value

³⁾ Eurostatin arvio – Eurostats uppskattning – Eurostat estimate

Lähde – Källa – Source : Eurostat

11.14. Luomuviljelty ala¹⁾ EU-maissa 2004–2009Ekoodlingsareal²⁾ i EU-länderna 2004–2009Organically farmed area³⁾ in the European Union, 2004–2009

Maa Land Country	2004	2005	2006	2007	2008	2009
	ha					
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	48 152	48 765	48 425	47 019	50 434	49 330
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	23 728	22 994	29 308	32 627	36 153	41 459
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	4 691	13 646	16 663	..
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	733 182	807 569	926 390	988 323	1 317 539	1 602 871
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	30 670	34 912	37 246	41 122	42 816	..
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	690 047	608 952	604 571	660 200	726 381	721 726
Italia – Italien – <i>Italy</i>	954 362	1 069 462	1 148 162	1 150 253	1 002 414	1 106 683
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	344 916	424 687	426 208	445 188	447 678	..
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	249 508	288 737	302 264	279 895	317 824	326 252
Kypros – Cypem – <i>Cyprus</i>	867	1 698	1 978	2 323
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	26 138	118 612	175 109	148 134	161 624	..
Liettua – Litaunen – <i>Lithuania</i>	36 864	64 544	96 717	120 418	122 200	129 055
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	3 158	3 380	3 535	..
Malta – Malta – <i>Malta</i>	1	14	20
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	215 408	233 458	²⁾ 269 374	²⁾ 233 475
Puola – Polen – <i>Poland</i>	82 730	³⁾ 161 511	³⁾ 164 356	³⁾ 289 440	313 944	367 062
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	534 037	550 488	552 824	557 133	583 799	677 513
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	107 582	131 456	140 132	168 288
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	222 100	222 738	225 431	308 273	336 439	391 524
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	767 891	807 406	825 539	865 336	907 786	947 115
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	³⁾ 51 186	³⁾ 90 206	³⁾ 120 409	³⁾ 117 906	³⁾ 140 755	145 490
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	22 606	23 499	26 831	29 322	29 836	29 388
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	162 024	147 587	144 667	148 760	150 374	166 172
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	154 921	134 129	138 079	..	150 104	156 433
Tsekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	260 122	254 982	255 090	293 650	320 311	376 923
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	133 009	128 576	122 765	106 785	122 817	140 292
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	..	59 741	72 886	79 531	87 346	102 305
EU 27³⁾	7 093 594	7 528 904	6 888 651

¹⁾ Luomuviljelyala ja siirtymäaluetta yhteensä – Ekogodkänd areal och areal i omläggning sammanlagt – *Certified organic area and in-conversion area, total*²⁾ Ennakkotieto – Preliminär uppgift – *Provisional value*³⁾ Eurostatin arvio – Eurostatin uppskattning – *Eurostat estimate*Lähde – Källa – *Source*: Eurostat

11.15. Eräiden elintarvikkeiden kulutus henkeä kohden EU-maissa 2008

Konsumtion av vissa livsmedel per person i EU 2008

Human consumption of certain food products per capita in the European Union, 2008

Maa Land Country	Maito Konsumtions- mjölk Drinking milk	Kerma Grädde Cream	Voi Smör Butter	Juusto Ost Cheese	Naudan- liha Nötkött Beef and veal	Sian- liha Svin- kött Pork	Siipi- karjan- liha Fjäderfä- kött Poultry meat	Liha yhteensä Kött totalt Meat total
kg/vuosi – kg/år – kg/year								
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	³⁾ 79	³⁾ 2	³⁾ 6	³⁾ 22	¹⁾ 19	¹⁾ 41	¹⁾ 22	¹⁾ 85
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	65	10	6	19	18	41	³⁾ 23	³⁾ 100
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	8	0	0	7	¹⁾ 5	¹⁾ 21	¹⁾ 19	¹⁾ 49
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	⁴⁾ 108	⁴⁾ 2	⁴⁾ 1	⁴⁾ 10	⁴⁾ 15	⁴⁾ 61	⁴⁾ 32	⁴⁾ 123
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	142	3	3	6	20	28	27	..
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	¹⁾ 116	¹⁾ 5	¹⁾ 3	¹⁾ 10	18	20	¹⁾ 27	52
Italia – Italien – <i>Italy</i>	²⁾ 60	²⁾ 2	²⁾ 3	²⁾ 23	²⁾ 25	²⁾ 39	²⁾ 15	²⁾ 91
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	72	8	5	18	18	56	19	99
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	71	3	1	30	¹⁾ 6	¹⁾ 8	¹⁾ 30	¹⁾ 59
Kypros – Cypern – <i>Cyprus</i>	108	5	2	16	¹⁾ 9	¹⁾ 72	¹⁾ 45	¹⁾ 144
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	87	12	3	13	¹⁾ 65
Liettua – Lituania – <i>Lithuania</i>	¹⁾ 144	3	2	14
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	¹⁾ 52	¹⁾ 11	¹⁾ 7	¹⁾ 18	31	40	15	94
Malta – Malta – <i>Malta</i>	76	1	1	22
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	91	2	1	10	19	46	33	¹⁾ 109
Puola – Polen – <i>Poland</i>	104	10	5	18
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	67	6	8	24	26	34	23	97
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	105	3	1	22	8	34	18	67
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	³⁾ 131	³⁾ 10	³⁾ 4	³⁾ 17
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	63	6	6	21	¹⁾ 13	54	¹⁾ 18	¹⁾ 90
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	54	6	2	8	5	33	19	64
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	21	43	27	97
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	³⁾ 158	³⁾ 8	³⁾ 7	³⁾ 19	³⁾ 19	³⁾ 34	³⁾ 16	³⁾ 73
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	102	9	2	⁴⁾ 23	26	76	28	²⁾ 107
Tsekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	71	1	1	9	3	44	30	81
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	121	6	4	17	15	42	19	81

¹⁾ Vuoden 2007 tieto – Avser 2007 – Figures refer to 2007²⁾ Vuoden 2006 tieto – Avser 2006 – Figures refer to 2006³⁾ Vuoden 2005 tieto – Avser 2005 – Figures refer to 2005⁴⁾ Vuoden 2004 tieto – Avser 2004 – Figures refer to 2004

Lähde – Källa – Source : Eurostat

11.16. Eräiden elintarvikkeiden omavaraisuusaste EU-maissa 2008

Självförsörjningsgrad för vissa livsmedel i EU 2008

Self sufficiency for certain food products in the European Union, 2008

Maa Land Country	Maito Konsumtions- mjölk <i>Drinking milk</i>	Kerma Grädde Cream	Voi Smör Butter	Juusto Ost Cheese	Naudan- liha Nötkött <i>Beef and veal</i>	Sian- liha Svin- kött Pork	Siipi- karjan- liha Fjäderfä- kött <i>Poultry meat</i>	Liha yhteensä Kött totalt <i>Meat total</i>
%								
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	⁴⁾ 85	⁴⁾ 97	..	⁴⁾ 184	²⁾ 112	²⁾ 244	²⁾ 186	²⁾ 202
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	118	134	106	33	148	238	⁴⁾ 120	⁴⁾ 165
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	92	97	62	135	²⁾ 75	²⁾ 47	²⁾ 79	²⁾ 63
Esperja ⁵⁾ – Spanien ⁵⁾ – <i>Spain⁵⁾</i>	97	93	110	74	98	125	96	115
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	92	84	939	646	636	192	94	..
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	²⁾ 100	²⁾ 93	²⁾ 75	²⁾ 56	75	54	²⁾ 90	67
Italia ³⁾ – Italien ³⁾ – <i>Italy³⁾</i>	87	94	72	88	57	66	110	74
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	158	98	77	90	145	103	75	109
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	86	56	20	79	28	²⁾ 60	²⁾ 85	²⁾ 78
Kypros – Cyprien – <i>Cyprus</i>	99	95	18	82	²⁾ 65	²⁾ 97	²⁾ 84	²⁾ 90
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	101	101	100	115	²⁾ 55
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	63	503	187	236
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	⁴⁾ 76	⁴⁾ 44	⁴⁾ 73	⁴⁾ 24	97	65	1	64
Malta – Malta – <i>Malta</i>	³⁾ 95	³⁾ 72	⁴⁾ 0	³⁾ 48
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	104	94	200	74	54	67	93	²⁾ 73
Puola – Polen – <i>Poland</i>	100	100	99	114
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	105	95	87	119	¹⁾ 105	¹⁾ 106	¹⁾ 119	¹⁾ 106
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	99	97	57	94	103	57	77	71
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	⁴⁾ 98	⁴⁾ 96	⁴⁾ 113	⁴⁾ 76
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	117	113	94	114	²⁾ 117	104	²⁾ 84	²⁾ 101
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	83	120	93	90	116	56	74	²⁾ 70
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	⁵⁾ 181	⁵⁾ 105	103	70	113	91
Suomi ⁴⁾ – Finland ⁴⁾ – <i>Finland⁴⁾</i>	100	101	137	98	88	115	102	107
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	102	121	127	⁵⁾ 253	³⁾ 89	³⁾ 665	³⁾ 157	³⁾ 394
Tsekkii – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	³⁾ 126	³⁾ 94	³⁾ 118	³⁾ 82
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	90	60	58	78	158	102	128	²⁾ 113
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	101	98	104	157	86	93	51	79

¹⁾ Ennakkotieto – Preliminär uppgift – *Provisional value*²⁾ Vuoden 2007 tieto – Avser 2007 – *Figures refer to 2007*³⁾ Vuoden 2006 tieto – Avser 2006 – *Figures refer to 2006*⁴⁾ Vuoden 2005 tieto – Avser 2005 – *Figures refer to 2005*⁵⁾ 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 maailman eri maiden maataloutta kuvaavia tilastoja. Taulukoissa olevat tiedot on saatu FAO:n tilastotietokannasta (faostat.fao.org). Tiedot on saatu joko suoralla kyselyllä ao. maasta tai keräämällä muista lähteistä kuten julkaisuista yms. Osa tiedoista on FAO:n olemassa olevien tietojen perusteella arvioimia, sillä kaikista maista ei ole ollut saatavissa virallisia tilastotietoja. Koska tämän luvun Suomea sekä muita Pohjoismaita ja EU-maita koskevat tiedot on otettu samasta lähteestä kuin muiden-

kin maiden tiedot, ne saattavat poiketa muualla tässä vuosikirjassa esitetyistä tiedoista.

Taulu 12.1 kuvaa maankäytön jakautumista eri maissa. Peltoalan käyttöä ja viljelykasvien satoja koskevia tietoja esitetään tauluissa 12.2 ja 12.3. Tauluissa 12.4 ja 12.5 on tietoja kotieläinten lukumääristä ja kotieläintuotteiden tuotantomääristä eri maissa. Väestön ja työvoiman määrää eri maissa tarkastellaan taulussa 12.6.

12. Internationella lantbruksstatistiken

I detta kapitel har statistiska uppgifter om olika länders jordbruk sammanställts. Uppgifterna i tabellerna har erhållits från FAO:s statistikdatabas (faostat.fao.org). Uppgifterna har samlats antingen genom direkt förfrågan i landet i fråga eller tagits från andra källor, såsom publikationer o.d. En del av uppgifterna är sådana som FAO har beräknat på basis av tillgängliga uppgifter, för det har inte varit möjligt att få officiella statistiska uppgifter från alla länder. Eftersom de uppgifter i detta kapitel som gäller Finland, de övriga nordiska länderna och EU-länderna härstam-

mar från samma källa som uppgifterna för de övriga länderna kan de avvika från uppgifterna annanstans i denna årsbok.

Tabell 12.1 beskriver fördelningen av markanvändningen i olika länder. Uppgifter om åkerareal och odlingsväxternas skördar finns i tabell 12.2 och 12.3. I tabell 12.4 och 12.5 finns uppgifter om antalet husdjur och produktionssiffror för husdjursprodukter i olika länder. Folk- och arbetskraftsmängden i olika länder granskas i tabell 12.6.

12.1. Maankäytön jakautuminen eri maissa 2008

Jorddisponering i olika länder 2008
Land use in different countries, 2008

Maa Land Country	Maapinta-ala Landareal Land area	Peltoala Åkerareal Arable land	Monivuotiset kasvit Fleråriga grödor Land under permanent crops ¹⁾	Pysyvät nurmet ja laitumet Bestående ängar och beten Permanent meadows and pastures
1 000 ha				
Koko maailma – Hela världen – World	13 003 469	1 380 515	146 242	3 356 940
Suomi – Finland	30 390	2 256	8	33
Ruotsi – Sverige – Sweden	41 034	2 626	9	458
Norja – Norge – Norway	30 547	845	5	175
Tanska – Danmark – Denmark	4 243	2 400	7	261
Islanti – Island – Iceland	10 025	7	-	2 274
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands	3 376	1 067	35	828
Belgia – Belgien – Belgium	3 028	845	23	505
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	10 861	3 061	184	1 929
Espanja – Spanien – Spain	49 911	12 500	4 800	10 600
Irlandi – Irland – Ireland	6 889	1 101	3	3 096
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	24 193	6 005	46	11 633
Italia – Italien – Italy	29 414	7 132	2 636	3 628
Itävalta – Österrike – Austria	8 245	1 374	66	1 731
Kreikka – Grekland – Greece	12 890	2 100	1 125	1 400
Latvia – Lettland – Latvia	6 220	1 170	7	648
Liettua – Litauen – Lithuania	6 268	1 862	27	783
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	259	62	1	67
Portugali – Portugal	9 147	1 050	585	1 825
Puola – Polen – Poland	30 422	12 571	399	3 184
Ranska – Frankrike – France	54 766	18 260	1 071	9 911
Romania – Rumänien – Romania	22 990	8 721	375	4 450
Saksa – Tyskland – Germany	34 863	11 933	200	4 789
Serbia – Serbien – Serbia	8 836	3 302	300	1 454
Slovakia – Slovakien – Slovakia	4 810	1 382	23	532
Slovenia – Slovenien – Slovenia	2 014	181	26	296
Sveitsi – Schweiz – Switzerland	4 000	408	23	1 130
Tšekki – Tjeckien – Czech Republic	7 725	3 026	239	980
Ukraina – Ukraine	57 932	32 474	900	7 918
Unkari – Ungern – Hungary	8 961	4 573	195	1 010
Valko-Venäjä – Vitryssland – Belarus	20 290	5 516	121	3 280
Venäjä – Ryssland – Russia	1 637 687	121 649	1 793	92 052
Viro – Estland – Estonia	4 239	598	8	197
Bangladesh – Bangladesh	13 017	7 900	800	600
Filippiinit – Filippinerna – Philippines	29 817	5 300	5 000	1 500
Indonesia – Indonesien – Indonesia	181 157	22 000	15 100	11 000
Intia – Indien – India	297 319	158 145	11 175	10 388

¹⁾ Hedelmäpuut, kaakao, kahvi yms. – Fruktträd, kakao, kaffe mm. – Fruit trees, cocoa, coffee etc.

Maa Land Country	Maapinta-ala Landareal Land area	Peltoala Åkerareal Arable land	Monivuotiset kasvit Fleråriga grödor Land under permanent crops	Pysyvät nurmet ja laitumet Bestående ångar och beten Permanent meadows and pastures
	1 000 ha			
Irak – Iraq	43 737	5 200	250	4 000
Iran – Iran	162 855	17 037	1 733	29 524
Japani – Japan	36 450	4 308	320	-
Kazakstan – Kazakstan	269 970	22 700	100	185 098
Kiina – Kina – China	932 749	108 642	13 901	400 001
Korean tasavalta – Republiken Korea – Republic of Korea	9 692	1 553	194	58
Malesia – Malaysia	32 855	1 800	5 785	285
Myanmar – Myanmar	65 352	10 600	1 100	305
Pakistan – Pakistan	77 088	20 347	853	5 000
Syyria – Syrien – Syria	18 364	4 699	967	8 232
Thaimaa – Thailand	51 089	15 200	3 650	800
Turkki – Turkiet – Turkey	76 963	21 555	2 950	14 617
Vietnam – Viet Nam	31 007	6 300	3 115	642
Algeria – Algeriet – Algeria	238 174	7 489	935	32 885
Egypti – Egypten – Egypt	99 545	2 773	769	-
Etelä-Afrikka – Sydafrika – South Africa	121 447	14 500	950	83 928
Kenia – Kenya	56 914	5 300	500	21 300
Marokko – Marocko – Morocco	44 630	8 055	926	21 000
Nigeria – Nigeria	91 077	37 500	3 000	38 000
Tansania – Tanzania	88 580	9 600	1 350	24 000
Tunisia – Tunisien – Tunisia	15 536	2 835	2 206	4 840
Kanada – Canada	909 351	45 100	7 050	15 450
Meksiko – Mexico	194 395	24 800	2 700	75 000
Yhdysvallat – Förenta Staterna – United States	914 742	170 500	2 700	238 000
Argentiina – Argentina	273 669	32 000	1 000	99 850
Brasilia – Brasilien – Brazil	845 942	61 000	7 500	196 000
Chile – Chile	74 353	1 265	457	14 015
Ecuador – Ecuador	24 836	1 236	1 264	-4 945
Kolumbia – Colombia	110 950	1 830	1 631	39 153
Peru – Peru	128 000	3 650	790	17 000
Uruguay – Uruguay	17 502	1 640	33	13 191
Venezuela – Venezuela	88 205	2 700	650	18 000
Australia – Australien – Australia	768 230	44 024	350	372 914
Uusi-Seelanti – Nya Zeeland – New Zealand	26 331	453	69	10 852

Lähde – Källa – Source : FAO: Statistical Databases (<http://faostat.fao.org>)

12.2. Peltoalan käyttö eri maissa 2008

Åkerarealens användning i olika länder 2008

Use of arable land in different countries, 2008

Maa Land Country	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Maissi Majs Maize	Riisi Ris Rice	Peruna Potatis Potatoes	Sokeri- juurikas Socker- betor Sugar beets
1 000 ha								
Koko maailma – Hela världen – World	222 759	6 700	56 512	11 289	161 106	159 251	18 082	4 287
<i>Suomi – Finland</i>	216	24	586	355	-	-	26	14
<i>Ruotsi – Sverige – Sweden</i>	361	28	399	223	-	-	27	37
<i>Norja – Norge – Norway</i>	93	8	130	77	-	-	14	-
<i>Tanska – Danmark – Denmark</i>	638	29	717	75	-	-	41	36
<i>Islanti – Island – Iceland</i>	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Alankomaat – Nederländerna – Netherlands</i>	157	2	50	2	22	-	152	72
<i>Belgia – Belgien – Belgium</i>	211	0	55	5	72	-	64	64
<i>Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria</i>	1 112	7	223	25	329	8	22	..
<i>Espanja – Spanien – Spain</i>	2 067	112	3 462	506	366	96	82	52
<i>Iranti – Irland – Ireland</i>	105	0	181	23	-	-	12	..
<i>Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom</i>	2 080	5	1 032	135	..	-	144	120
<i>Italia – Italien – Italy</i>	2 289	5	330	147	992	224	71	71
<i>Itävalta – Österrike – Austria</i>	297	53	186	27	194	-	23	43
<i>Kreikka – Grekland – Greece</i>	657	24	150	84	240	31	34	14
<i>Lätvia – Lettland – Latvia</i>	257	59	131	66	-	-	38	-
<i>Liettua – Litauen – Lithuania</i>	404	74	333	68	8	-	48	9
<i>Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg</i>	15	1	10	1	0	-	1	-
<i>Portugali – Portugal</i>	88	21	43	55	110	26	39	2
<i>Puola – Polen – Poland</i>	2 278	1 397	1 207	551	317	-	530	187
<i>Ranska – Frankrike – France</i>	5 492	26	1 799	100	1 702	16	156	349
<i>Romania – Rumänien – Romania</i>	2 098	13	387	200	2 432	10	260	20
<i>Saksa – Tyskland – Germany</i>	3 213	737	1 962	179	520	-	260	369
<i>Serbia – Serbien – Serbia</i>	487	5	92	40	1 274	-	81	48
<i>Slovakia – Slovakien – Slovakia</i>	374	26	213	17	154	-	14	11
<i>Slovenia – Slovenien – Slovenia</i>	35	1	19	2	44	-	4	-
<i>Sveitsi – Schweiz – Switzerland</i>	91	2	33	2	18	-	11	20
<i>Tšekki – Tjeckien – Czech Republic</i>	802	43	482	49	114	-	30	50
<i>Ukraina – Ukraine</i>	7 054	459	4 167	445	2 440	20	1 409	377
<i>Unkari – Ungern – Hungary</i>	1 130	44	393	61	1 192	3	25	10
<i>Valko-Venäjä – Vitrysland – Belarus</i>	514	542	613	181	113	-	396	92
<i>Venäjä – Ryssland – Russia</i>	26 070	2 131	9 421	3 410	1 732	160	2 104	800
<i>Viro – Estland – Estonia</i>	108	21	137	34	-	-	9	..
<i>Bangladesh – Bangladesh</i>	388	-	1	-	224	11 741	402	-
<i>Filippiinit – Filippinerna – Philippines</i>	-	-	-	-	2 661	4 460	8	-
<i>Indonesia – Indonesien – Indonesia</i>	-	-	-	-	4 003	12 309	63	-

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							
<i>Intia – Indien – India</i>	28 039	-	603	-	8 300	44 000	1 795	-
<i>Irak – Iraq</i>	1 435	-	1 349	1	123	85	33	2
<i>Iran – Iran</i>	5 250	-	1 070	-	243	527	177	54
<i>Japani – Japan</i>	209	..	57	0	0	1 627	85	66
<i>Kazakstan – Kazakstan</i>	12 906	54	1 997	147	76	76	163	6
<i>Kiina – Kina – China</i>	23 617	215	1 000	230	29 883	29 493	4 659	246
<i>Korean tasavalta – Republiken Korea – Republic of Korea</i>	3	-	54	-	18	936	21	-
<i>Malesia – Malaysia</i>	-	-	-	-	6	656	-	-
<i>Myanmar – Myanmar</i>	98	-	..	-	345	8 200	35	-
<i>Pakistan – Pakistan</i>	8 550	-	91	-	1 052	2 963	133	2
<i>Syyria – Syrien – Syria</i>	1 486	-	1 433	0	71	..	36	30
<i>Thaimaa – Thailand</i>	1	-	10	-	1 043	10 684	8	-
<i>Turkki – Turkiet – Turkey</i>	8 098	124	2 732	90	594	99	148	321
<i>Vietnam – Viet Nam</i>	-	-	-	-	1 126	7 414	35	-
<i>Algeria – Algeriet – Algeria</i>	1 007	-	436	42	0	0	92	..
<i>Egypti – Egypten – Egypt</i>	1 227	23	75	-	820	745	138	111
<i>Etelä-Afrikka – Sydafrika – South Africa</i>	748	4	68	29	2 799	1	60	..
<i>Kenia – Kenya</i>	127	-	15	4	1 700	17	120	-
<i>Marokko – Marocko – Morocco</i>	2 858	2	2 181	23	219	6	63	57
<i>Nigeria – Nigeria</i>	32	-	-	-	3 845	2 382	263	-
<i>Tansania – Tanzania</i>	92	-	2	-	3 100	710	125	-
<i>Tunisia – Tunisien – Tunisia</i>	555	-	258	9	-	-	25	-
<i>Kanada – Canada</i>	10 032	132	3 502	1 448	1 169	-	151	7
<i>Meksiko – Mexico</i>	802	0	317	100	7 354	50	60	..
<i>Yhdysvallat – Förenta Staterna – United States</i>	22 541	109	1 529	567	31 796	1 204	424	407
<i>Argentiina – Argentina</i>	4 284	34	576	212	3 412	182	68	-
<i>Brasilia – Brasilien – Brazil</i>	2 364	5	79	117	14 445	2 851	145	-
<i>Chile – Chile</i>	271	1	13	98	135	21	56	15
<i>Ecuador – Ecuador</i>	11	0	33	1	358	355	43	1
<i>Kolumbia – Colombia</i>	22	-	6	3	623	444	135	1
<i>Peru – Peru</i>	150	0	147	10	499	380	278	-
<i>Uruguay – Uruguay</i>	460	-	130	15	81	168	6	-
<i>Venezuela – Venezuela</i>	1	-	-	-	783	263	22	1
<i>Australia – Australien – Australia</i>	13 530	35	5 015	870	68	20	38	-
<i>Uusi-Seelanti – Nya Zeeland – New Zealand</i>	42	-	67	5	18	-	11	-

Lähde – Källa – Source : FAO: Statistical Databases (<http://faostat.fao.org>)

12.3. Kokonaissato eri maissa 2008

Totalskördens storlek i olika länder 2008

Total yield in different countries, 2008

Maa Land Country	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Maissi Majs Maize	Riisi Ris Rice	Peruna Potatis Potatoes	Sokeri- juurikas Socker- betor Sugar beets
milj. kg – million kg								
Koko maailma – Hela världen – World	683 407	17 701	155 054	25 508	826 224	685 875	325 559	222 023
Suomi – Finland	788	61	2 129	1 213	-	-	684	468
Ruotsi – Sverige – Sweden	2 202	169	1 672	820	-	-	853	1 975
Norja – Norge – Norway	453	48	558	328	-	-	398	-
Tanska – Danmark – Denmark	5 019	152	3 396	290	-	-	1 705	2 187
Islanti – Island – Iceland	-	-	-	-	-	-	13	-
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands	1 366	8	310	7	252	-	6 923	5 219
Belgia – Belgien – Belgium	1 850	2	329	31	859	-	2 943	4 714
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	4 632	15	878	54	1 368	39	353	0
Espanja – Spanien – Spain	6 714	280	11 261	1 149	3 629	665	2 366	3 988
Irlanti – Irland – Ireland	951	0	1 250	177	-	-	372	0
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	17 227	32	6 144	784	-	-	5 999	7 500
Italia – Italien – Italy	8 855	11	1 237	356	9 491	1 400	1 604	4 390
Itävalta – Österrike – Austria	1 690	219	968	108	2 147	-	757	3 091
Kreikka – Grekland – Greece	1 939	62	380	170	2 472	209	848	903
Latvia – Lettland – Latvia	990	195	307	142	-	-	673	-
Liettua – Litauen – Lithuania	1 723	205	970	141	32	-	716	339
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	98	9	53	6	2	-	22	-
Portugali – Portugal	203	22	100	92	700	151	567	137
Puola – Polen – Poland	9 275	3 449	3 619	1 262	1 844	-	10 462	8 715
Ranska – Frankrike – France	39 002	124	12 171	472	15 819	89	6 808	30 306
Romania – Rumänien – Romania	7 181	31	1 209	382	7 849	49	3 649	707
Saksa – Tyskland – Germany	25 989	3 744	11 967	793	5 106	-	11 369	23 003
Serbia – Serbien – Serbia	2 095	14	344	96	6 158	-	844	2 300
Slovakia – Slovakien – Slovakia	1 819	80	891	35	1 261	-	245	679
Slovenia – Slovenien – Slovenia	160	2	77	5	320	-	100	-
Sveitsi – Schweiz – Switzerland	548	12	200	9	171	-	473	1 625
Tšekki – Tjeckien – Czech Republic	4 632	210	2 244	156	858	-	770	2 885
Ukraina – Ukraine	25 885	1 051	12 612	944	11 447	101	19 545	13 438
Unkari – Ungern – Hungary	5 631	112	1 467	182	8 897	10	684	573
Valko-Venäjä – Vitryssland – Belarus	2 045	1 492	2 212	605	495	-	8 749	4 030
Venäjä – Ryssland – Russia	63 765	4 505	23 148	5 835	6 682	738	28 874	28 995
Viro – Estland – Estonia	343	66	349	78	-	-	125	-
Bangladesh – Bangladesh	844	-	1	-	1 346	46 905	6 648	-
Filippiinit – Filippiinerna – Philippines	-	-	-	-	6 928	16 816	121	-
Indonesia – Indonesien – Indonesia	-	-	-	-	16 324	60 251	1 044	-

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>	78 570	-	1 196	-	19 730	148 260	34 658	-
Irak – <i>Iraq</i>	1 255	-	404	0	288	248	349	17
Iran – <i>Iran</i>	7 957	-	1 547	-	1 777	2 184	4 707	1 829
Japani – <i>Japan</i>	881	..	217	0	0	11 029	2 743	4 248
Kazakstan – <i>Kazakstan</i>	12 538	40	2 059	138	420	255	2 354	130
Kiina – Kina – <i>China</i>	112 463	300	3 100	300	166 032	193 354	68 760	10 044
Korean tasavalta – Republiken Korea – <i>Republic of Korea</i>	10	-	170	-	93	6 919	605	-
Malesia – <i>Malaysia</i>	-	-	-	-	33	2 353	-	-
Myanmar – <i>Myanmar</i>	158	-	..	-	1 114	30 500	471	-
Pakistan – <i>Pakistan</i>	20 959	-	87	-	3 593	10 428	2 539	64
Syria – Syrien – <i>Syria</i>	2 139	-	261	0	281	..	720	1 105
Thaimaa – <i>Thailand</i>	1	-	18	-	4 249	31 651	114	-
Turkki – Turkiet – <i>Turkey</i>	17 782	247	5 923	196	4 274	753	4 197	15 488
Vietnam – <i>Viet Nam</i>	-	-	-	-	4 531	38 725	370	-
Algeria – Algeriet – <i>Algeria</i>	1 111	-	396	27	1	0	2 171	..
Egypti – Egypten – <i>Egypt</i>	7 977	45	149	-	6 544	7 253	3 567	5 133
Etelä-Afrikka – Sydafrika – <i>South Africa</i>	2 130	3	192	45	12 700	3	2 099	-
Kenia – <i>Kenya</i>	289	-	45	4	2 367	63	600	-
Marokko – Marocko – <i>Morocco</i>	3 769	2	1 353	16	121	45	1 537	2 926
Nigeria – <i>Nigeria</i>	53	-	-	-	7 525	4 179	1 105	-
Tansania – <i>Tanzania</i>	86	-	5	-	3 659	1 342	650	-
Tunisia – Tunisien – <i>Tunisia</i>	919	-	254	1	-	-	370	-
Kanada – <i>Canada</i>	28 611	316	11 781	4 273	10 592	-	4 724	345
Meksiko – <i>Mexico</i>	4 019	0	811	148	24 320	224	1 670	..
Yhdysvallat – Förenta Staterna – <i>United States</i>	68 016	203	5 230	1 294	307 142	9 241	18 827	24 386
Argentiina – <i>Argentina</i>	8 508	34	1 690	291	22 017	1 246	1 950	-
Brasilia – Brasilien – <i>Brazil</i>	6 027	6	237	239	58 933	12 061	3 677	-
Chile – <i>Chile</i>	1 238	5	67	384	1 365	121	966	1 208
Ecuador – <i>Ecuador</i>	8	0	18	1	805	1 442	267	4
Kolumbia – <i>Colombia</i>	39	-	11	4	1 727	2 792	2 373	30
Peru – <i>Peru</i>	207	0	186	10	1 481	2 776	3 579	-
Uruguay – <i>Uruguay</i>	1 288	-	406	19	335	1 330	107	-
Venezuela – <i>Venezuela</i>	0	-	-	-	2 996	1 361	421	21
Australia – Australien – <i>Australia</i>	21 420	20	7 997	1 160	387	190	1 400	-
Uusi-Seelanti – Nya Zeeland – <i>New Zealand</i>	343	-	409	25	206	..	473	-

Lähde – Källa – Source : FAO: Statistical Databases (<http://faostat.fao.org>)

12.4. Kotieläinten lukumäärä eri maissa 2008

Antal husdjur i olika länder 2008

Number of livestock in different countries, 2008

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	58 699	1 372 380	246 106	937 954	864 401	1 086 307	18 139
Suomi – Finland	69	915	289	1 483	6	122	6
Ruotsi – Sverige – Sweden	95	1 558	366	1 609	–	525	7
Norja – Norge – Norway	34	891	248	828	69	2 250	4
Tanska – Danmark – Denmark	60	1 564	558	12 738	–	136	15
Islanti – Island – Iceland	78	72	26	47	1	458	0
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands	134	3 890	1 466	12 026	390	1 213	97
Belgia – Belgien – Belgium	33	2 606	518	6 282	31	132	32
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	168	602	336	889	495	1 526	16
Espanja – Spanien – Spain	248	6 585	888	26 026	2 959	19 952	138
Irlandi – Irland – Ireland	96	6 720	1 114	1 467	9	5 061	13
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	384	10 107	1 909	4 714	95	33 131	154
Italia – Italien – Italy	300	6 283	1 839	9 273	920	8 237	100
Itävalta – Österrike – Austria	85	2 000	527	3 286	60	351	14
Kreikka – Grekland – Greece	27	624	213	922	5 346	8 897	32
Latvia – Lettland – Latvia	13	399	180	414	13	54	4
Liettua – Litauen – Lithuania	56	788	405	923	20	43	10
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	5	196	40	81	3	8	81
Portugali – Portugal	19	1 443	306	2 374	496	3 356	38
Puola – Polen – Poland	325	5 757	2 733	15 425	136	324	129
Ranska – Frankrike – France	420	19 887	3 759	14 806	1 224	8 187	175
Romania – Rumänien – Romania	862	2 819	1 596	6 565	865	8 469	82
Saksa – Tyskland – Germany	542	12 970	4 218	26 687	190	2 437	115
Serbia – Serbien – Serbia	17	1 057	566	3 594	155	1 605	17
Slovakia – Slovakien – Slovakia	8	502	174	749	37	362	11
Slovenia – Slovenien – Slovenia	20	480	116	543	28	131	4
Sveitsi – Schweiz – Switzerland	59	1 604	716	1 540	81	446	8
Tšekki – Tjeckien – Czech Republic	28	1 363	406	1 917	17	183	25
Ukraina – Ukraine	498	5 491	3 037	7 020	645	1 034	149
Unkari – Ungern – Hungary	60	705	264	3 871	67	1 231	30
Valko-Venäjä – Vitryssland – Belarus	147	4 007	1 459	3 598	72	53	28
Venäjä – Ryssland – Russia	1 321	21 546	8 928	16 340	2 213	19 290	351
Viro – Estland – Estonia	5	241	100	379	4	72	1
Bangladesh – Bangladesh	–	22 900	4 022	–	56 400	1 644	212
Filippiinit – Filippinerna – Philippines	235	2 566	6	13 070	4 174	30	159
Indonesia – Indonesien – Indonesia	393	12 257	458	6 838	15 147	9 605	1 253

Maa Land Country	Hevoset Hästar Horses	Nauta- eläimet Nötkreatur Cattle	Lypsy- lehmät Mjölkkor Dairy cows	Siat Svin Pigs	Vuohet Getter Goats	Lampaat Får Sheeps	Kanat Höns Chickens
	1 000 kpl – 1 000 st. – Thousands						milj. kpl milj. st. million
Intia – Indien – India	751	174 510	38 500	13 770	125 732	64 989	584
Irak – Iraq	48	1 552	235	–	1 475	7 722	28
Iran – Iran	140	7 610	3 500	..	25 300	53 800	481
Japani – Japan	18	4 423	1 075	9 745	15	13	285
Kazakstan – Kazakstan	1 291	5 841	2 295	1 353	2 610	13 470	29
Kiina – Kina – China	6 823	82 624	12 653	446 463	149 377	136 436	4 602
Korean tasavalta – Republiken Korea - Republic of Korea	28	2 894	222	9 153	266	3	120
Malesia – Malaysia	7	790	91	1 861	285	115	190
Myanmar – Myanmar	140	12 929	2 269	7 677	2 624	525	108
Pakistan – Pakistan	348	31 830	9 390	–	56 742	27 111	273
Syyria – Syrien – Syria	15	1 109	607	–	1 579	22 865	23
Thaimaa – Thailand	4	6 700	262	7 845	374	44	219
Turkki – Turkiet – Turkey	189	11 037	4 080	2	6 286	25 462	269
Vietnam – Viet Nam	121	6 338	138	26 702	1 484	–	173
Algeria – Algeriet – Algeria	45	1 641	854	6	3 751	19 946	125
Egypti – Egypten – Egypt	66	5 023	1 724	36	4 473	5 498	96
Etelä-Afrikka – Sydafrika – South Africa	295	13 865	980	1 615	6 529	25 094	126
Kenia – Kenya	2	13 523	7 200	330	14 478	9 907	30
Marokko – Marocko – Morocco	162	2 814	1 500	8	5 178	17 078	160
Nigeria – Nigeria	208	16 293	1 955	6 908	53 800	33 874	175
Tansania – Tanzania	–	18 000	4 900	455	12 550	3 550	30
Tunisia – Tunisien – Tunisia	57	695	585	6	1 496	7 301	70
Kanada – Canada	385	13 895	984	13 810	30	825	165
Meksiko – Mexico	6 350	32 565	2 153	16 100	8 831	7 825	497
Yhdysvallat – Förenta Staterna - United States	9 500	96 035	9 315	65 909	3 118	5 950	2 059
Argentiina – Argentina	3 680	50 750	2 200	2 270	4 250	12 450	96
Brasilia – Brasilien – Brazil	5 542	202 287	21 600	36 819	9 355	16 629	1 202
Chile – Chile	320	3 800	1 025	2 790	740	3 950	44
Ecuador – Ecuador	364	4 892	992	1 097	150	743	110
Kolumbia – Colombia	2 421	26 878	4 024	1 830	1 200	3 400	155
Peru – Peru	730	5 443	770	3 151	1 904	14 510	131
Uruguay – Uruguay	427	12 657	744	235	17	9 559	16
Venezuela – Venezuela	510	16 988	1 240	3 312	1 415	566	116
Australia – Australien – Australia	260	27 321	1 728	2 411	3 000	79 938	89
Uusi-Seelanti – Nya Zeeland – New Zealand	63	9 715	4 348	325	96	34 088	20

Lähde – Källa – Source : FAO: Statistical Databases (<http://faostat.fao.org>)

12.5. Maidon, lihan ja kananmunien tuotanto eri maissa 2008

Produktion av mjölk, kött och ägg i olika länder 2008

Milk, meat and egg production in different countries, 2008

Maa Land Country	Maidon- tuotanto Mjöljk- produktion Milk production 1)	Naudanliha Nötkött Beef	Sianliha Svinkött Pork	Siipikarjan- liha Fjäderfä- kött Poultry meat	Lampaan- ja vuohenliha Får- och getkött Sheep and goat meat	Kanan- munat Hönsägg Hen eggs
milj. kg – million kg						
Koko maailma – Hela världen – World	578 696	61 670	103 983	89 914	13 119	61 202
Suomi – Finland	2 311	82	217	104	1	58
Ruotsi – Sverige – Sweden	3 029	129	271	110	5	95
Norja – Norge – Norway	1 580	86	123	84	25	56
Tanska – Danmark – Denmark	4 720	129	1 707	180	2	81
Islanti – Island – Iceland	126	4	7	7	9	3
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands	11 286	378	1 318	763	14	627
Belgia – Belgien – Belgium	2 849	267	1 056	455	3	175
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	1 143	20	72	120	21	94
Espanja – Spanien – Spain	6 340	658	3 484	1 107	166	800
Irlanti – Irland – Ireland	5 373	537	202	116	59	34
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	13 719	862	740	1 430	326	600
Italia – Italien – Italy	11 286	1 057	1 606	1 118	60	724
Itävalta – Österrike – Austria	3 196	224	533	125	8	96
Kreikka – Grekland – Greece	800	68	105	114	146	102
Latvia – Lettland – Latvia	832	21	41	23	1	40
Liettua – Litauen – Lithuania	1 950	48	76	71	1	55
Luxemburg – Luxembourg – Luxembourg	278	16	10	12	0	1
Portugali – Portugal	1 961	109	381	276	23	124
Puola – Polen – Poland	12 425	393	1 920	825	1	582
Ranska – Frankrike – France	24 516	1 518	2 029	1 610	97	947
Romania – Rumänien – Romania	5 468	150	439	316	51	334
Saksa – Tyskland – Germany	28 656	1 210	5 111	1 274	25	790
Serbia – Serbien – Serbia	1 580	99	558	76	23	60
Slovakia – Slovakien – Slovakia	1 057	20	102	78	1	71
Slovenia – Slovenien – Slovenia	666	37	55	59	2	19
Sveitsi – Schweiz – Switzerland	4 071	135	231	64	6	39
Tšekki – Tjeckien – Czech Republic	2 801	80	336	210	2	99
Ukraina – Ukraine	11 524	480	590	794	17	855
Unkari – Ungern – Hungary	1 840	32	461	388	1	160
Valko-Venäjä – Vitryssland – Belarus	6 195	269	376	194	1	184
Venäjä – Ryssland – Russia	32 100	1 769	2 042	2 044	174	2 119
Viro – Estland – Estonia	694	14	46	13	0	9
Bangladesh – Bangladesh	825	187	–	174	214	186
Filippiinit – Filippiinerna – Philippines	14	180	1 606	756	53	550
Indonesia – Indonesien – Indonesia	647	393	637	1 381	113	1 123

Maa Land Country	Maidon- tuotanto Mjölkk- 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 – India	44 100	896	479	695	715	3 060
Irak – Iraq	175	43	–	49	61	55
Iran – Iran	6 450	360	–	1 578	496	727
Japani – Japan	7 982	520	1 249	1 369	0	2 554
Kazakstan – Kazakstan	5 163	400	206	65	131	166
Kiina – Kina – China	35 854	5 841	47 190	15 815	3 806	22 749
Korean tasavalta – Republiken Korea – Republic of Korea	2 200	246	1 056	542	2	566
Malesia – Malaysia	39	22	195	1 042	1	465
Myanmar – Myanmar	980	140	463	803	28	231
Pakistan – Pakistan	11 550	680	–	606	415	503
Syyria – Syrien – Syria	1 609	64	–	186	193	151
Thaimaa – Thailand	786	236	864	1 105	2	562
Turkki – Turkiet – Turkey	11 255	371	–	1 102	320	824
Vietnam – Viet Nam	262	194	2 470	530	11	247
Algeria – Algeriet – Algeria	1 500	125	0	266	201	184
Egypti – Egypten – Egypt	3 211	338	2	733	61	295
Etelä-Afrikka – Sydafrika – South Africa	3 200	777	296	981	131	473
Kenia – Kenya	3 990	368	17	24	80	69
Marokko – Marocko – Morocco	1 700	170	1	490	142	244
Nigeria – Nigeria	469	294	218	243	416	553
Tansania – Tanzania	850	247	13	47	41	35
Tunisia – Tunisien – Tunisia	1 046	62	0	141	63	89
Kanada – Canada	8 140	1 288	1 941	1 230	16	419
Meksiko – Mexico	10 766	1 667	1 161	2 625	94	2 337
Yhdysvallat – Förenta Staterna – United States	86 160	11 839	10 599	19 881	104	5 339
Argentiina – Argentina	10 325	2 830	230	1 204	62	480
Brasilia – Brasilien – Brazil	27 579	9 024	3 015	10 661	109	1 845
Chile – Chile	2 550	240	522	611	17	140
Ecuador – Ecuador	5 326	248	213	330	10	88
Kolumbia – Colombia	7 431	917	170	1 011	14	542
Peru – Peru	1 566	163	115	877	40	267
Uruguay – Uruguay	1 422	588	21	76	27	58
Venezuela – Venezuela	2 220	483	164	802	9	158
Australia – Australien – Australia	9 223	2 155	377	850	710	160
Uusi-Seelanti – Nya Zeeland – New Zealand	15 217	635	51	147	599	47

1) Lehmänmaito – Komjök – Cow milk

Lähde – Källa – Source : FAO: Statistical Databases (<http://faostat.fao.org>)

12.6. Väestö ja työvoima eri maissa 2008

Befolkning och arbetskraft i olika länder 2008

Population and labour force in different countries, 2008

Maa Land Country	Väestö – Befolkning – Population		Työllinen työvoima – Sysselsatt arbetskraft – Employed labour force		
	Yhteensä Inalles Total	Maatalous Jordbruk Agriculture	Yhteensä Inalles Total	Maatalous Jordbruk Agriculture	Maatalous Jordbruk Agriculture
	1 000 henkeä – personer – persons		1 000 henkeä – personer – persons		
			%		
Koko maailma – Hela världen – World	6 750 057	2 617 264	3 186 898	1 294 657	41
Suomi – Finland	5 304	224	2 704	105	4
Ruotsi – Sverige – Sweden	9 205	250	4 964	120	2
Norja – Norge – Norway	4 767	190	2 568	92	4
Tanska – Danmark – Denmark	5 458	150	2 909	80	3
Islanti – Island – Iceland	315	21	187	12	6
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands	16 528	431	8 627	225	3
Belgia – Belgien – Belgium	10 590	142	4 651	63	1
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	7 593	345	3 353	142	4
Espanja – Spanien – Spain	44 486	2 176	21 881	1 077	5
Irlanti – Irland – Ireland	4 437	315	2 225	158	7
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	61 461	939	31 722	485	2
Italia – Italien – Italy	59 604	2 139	25 415	912	4
Itävalta – Österrike – Austria	8 337	305	4 233	155	4
Kreikka – Grekland – Greece	11 137	1 142	5 180	667	13
Latvia – Lettland – Latvia	2 259	220	1 197	116	10
Liettua – Litauen – Lithuania	3 321	352	1 559	136	9
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	481	7	220	3	1
Portugali – Portugal	10 677	1 178	5 651	553	10
Puola – Polen – Poland	38 104	5 923	17 341	3 101	18
Ranska – Frankrike – France	62 036	1 389	28 116	630	2
Romania – Rumänien – Romania	21 361	1 985	9 484	966	10
Saksa – Tyskland – Germany	82 264	1 421	41 642	7 19	2
Serbia – Serbien – Serbia	9 839	1 382	4 790	673	14
Slovakia – Slovakien – Slovakia	5 400	403	2 735	204	7
Slovenia – Slovenien – Slovenia	2 015	16	1 020	9	1
Sveitsi – Schweiz – Switzerland	7 541	397	4 237	143	3
Tšekki – Tjeckien – Czech Republic	10 319	678	5 225	344	7
Ukraina – Ukraine	45 992	5 632	23 255	2 569	11
Unkari – Ungern – Hungary	10 012	903	4 334	346	8
Valko-Venäjä – Vitrysland – Belarus	9 679	930	4 885	470	10
Venäjä – Ryssland – Russia	141 394	11 979	76 022	6 440	8
Viro – Estland – Estonia	1 341	125	682	63	9
Bangladesh – Bangladesh	160 000	75 662	75 202	35 562	47
Filippiinit – Filippinerna – Philippines	90 348	31 371	38 160	13 317	35
Indonesia – Indonesien – Indonesia	227 345	87 834	111 996	47 894	43
Intia – Indien – India	1 181 412	582 555	472 440	261 632	55

Maa Land Country	Väestö – Befolkning – Population		Työllinen työvoima – Sysselsatt arbetskraft – Employed labour force		
	Yhteensä Inalles Total	Maatalous Jordbruk Agriculture	Yhteensä Inalles Total	Maatalous Jordbruk Agriculture	Maatalous Jordbruk Agriculture
	1 000 henkeä – personer – persons			1 000 henkeä – personer – persons	
					%
Irak – Iraq	30 096	1 833	7 470	455	6
Iran – Iran	73 312	16 441	29 201	6 581	23
Japani – Japan	127 293	3 049	65 088	1 631	3
Kazakstan – Kazakstan	15 521	2 522	8 259	1 196	14
Kiina – Kina – China	1 344 919	833 906	803 851	498 732	62
Korean tasavalta – Republiken Korea – Republic of Korea	48 152	2 511	24 223	1 441	6
Malesia – Malaysia	27 014	3 518	11 862	1 638	14
Myanmar – Myanmar	49 563	33 587	28 525	19 331	68
Pakistan – Pakistan	176 952	77 149	62 398	24 902	40
Syyria – Syrien – Syria	21 227	4 409	6 857	1 424	21
Thaimaa – Thailand	67 386	28 749	38 737	19 420	50
Turkki – Turkiet – Turkey	73 914	15 512	25 400	8 626	34
Vietnam – Viet Nam	87 096	55 761	45 819	29 334	64
Algeria – Algeriet – Algeria	34 373	7 409	14 269	3 125	22
Egypti – Egypten – Egypt	81 527	23 879	26 213	6 908	26
Etelä-Afrikka – Sydafrika – South Africa	49 668	5 206	18 131	1 261	7
Kenia – Kenya	38 765	27 764	17 928	12 840	72
Marokko – Marocco – Morocco	31 606	8 609	11 561	3 107	27
Nigeria – Nigeria	151 212	39 972	46 472	12 285	26
Tansania – Tanzania	42 484	31 585	20 985	16 136	77
Tunisia – Tunisien – Tunisia	10 169	2 155	3 735	791	21
Kanada – Canada	33 259	656	18 779	341	2
Meksiko – Mexico	108 555	20 627	46 157	7 939	17
Yhdysvallat – Förenta Staterna – United States	311 666	5 483	161 865	2 674	2
Argentiina – Argentina	39 883	3 196	18 535	1 430	8
Brasilia – Brasilien – Brazil	191 972	22 406	98 429	11 650	12
Chile – Chile	16 804	2 317	7 087	970	14
Ecuador – Ecuador	13 481	2 817	6 063	1 183	20
Kolumbia – Colombia	45 012	7 164	22 818	3 560	16
Peru – Peru	28 837	7 141	14 796	3 696	25
Uruguay – Uruguay	3 349	340	1 631	188	12
Venezuela – Venezuela	28 121	1 888	13 103	747	6
Australia – Australien – Australia	21 074	847	11 018	443	4
Uusi-Seelanti – Nya Zeeland – New Zealand	4 230	334	2 266	184	8

Lähde – Källa – Source : FAO: Statistical Databases (<http://faostat.fao.org>)

Käsitteitä ja määritelmiä

Aktiivitila Ks. maatala.

Arvonlisäys

Vähentämällä kokonaistuotosta välituotekäyttö saadaan arvonlisäys. Ks. myös välituotekäyttö.

Kannattavuuskerroin

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

Kasvukausi

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

Kiinteät kulut

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

Kokonaispääoman tuotto prosentti

Osoittaa koko pääomalle saatavan koron. Kokonaispääoman tuotto prosenttia voidaan verrata vieraasta pääomasta maksettavaan korkoon.

Kokonaistuotto

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

Korkovaatimus

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

Käytössä oleva maatalousmaa

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

Liiketulos

Lasketaan vähentämällä käyttökatteesta suunnitelman mukaiset poistot. Liiketulos mittaa yrityksen varsinaisen toiminnan tulosta ennen rahoituseriä ja veroja.

Liikevaihto

Kuvaa toiminnan laajuutta (volyymia). Saadaan myyntituottojen ja tukien summasta.

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. Maataloihin eivät kuulu ne puutarhayritykset, joilla on vain kasvihuone- tuotantoa. 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 aktiivitaloihin on luettu metsätaloutta tai muuta tuotantotoimintaa harjoittavista tiloista vain ne, joilla on peltoa viljelyksessä.

Maatilarekisteri

Tilastollinen maatilarekisteri on kokonaistutkimus, jonka perusjoukkoon kuuluvat kaikki ne maataloustuotantoa harjoittavat maatilat, joilla on käytössä olevaa maatalousmaata vähintään yksi hehtaari tai jolla on kotieläimiä vähintään yhden kotieläinyksikön verran. Perusjoukkoon eivät kuulu ne puutarhayritykset, joilla on vain kasvihuone- tuotantoa. Perusjoukkoa koskevat rekisteritiedot saadaan suurelta osin maaseutuelinkeinorekisteristä, jonka tietolähteisiin kuuluvat yhdenmukainen 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 käyttö- laskelma. Joulukuun tutki-

muksesta kysytään lisäksi kotieläinten lukumääriä 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 (koti-eläin- ja kasvinviljely- sekä puutarhatalouden tuotot). Tuottoihin ei lueta arvonlisäveroa.

Nettorahoituskulut

Maa- ja puutarhatalouden lainoista maksetut korko- ja muut rahoituskulut vähennettynä maa- ja puutarhatalousomaisuuden tuottamilla 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.

Satotutkimus

Otantamenetelmällä tehtävä tutkimus, jossa kysytään tietoja sadon määrästä sekä syysviljojen kylväaloista noin 6 000 tilalta, jotka on poimittu tilastollisen maatilarekisterin perusjoukosta.

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.

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.

Begrepp och definitioner

Aktiv lantgård Se lantgård.

Areal i omläggning

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

Avkastningsprocent på totalt kapital

Anger räntan på totalt kapital: Avkastningsprocenten på totalt kapital kan jämföras med den ränta som betalas på främmande kapital.

Avskrivningar

Jämna procentuella planenliga avskrivningar som har beräknats på basis av nuvärdet, härledda från återanskaffningsvärdena.

Bruttointäkt

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

Effektiv temperatursumma

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

Eget kapital

Uträknas genom att subtrahera summan främmande kapital från balansens aktiva.

Ekogodkänd areal

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

Ekogård

En gård som omfattas av kontrollsystemet för ekologisk jordbruksproduktion.

Yrittäjätulo

Kokonaistuotosta yrittäjäperheen työpalkaksi ja oman pääoman koroksi jäävä rahamäärä. Yrittäjätulo vastaa käsitteenä aiemmin käytettyä maataloustulokäsitettä.

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 lönekraftsindex.

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 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 trädgårdsökonomi). 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 antal husdjur 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 anskaffning och försäljning av immateriella resurser.

Jordbrukare

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

Jordbruksbefolkning

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

Jordbruksammanslutning

Inom en lantbruksammanslutning 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 lantbruksnäringens register, vars informationskällor utgörs av bl. a. IACS (det integrerade systemet för adminis-

tration 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 räntan på det egna kapitalet som investerats i företagsverksamheten.

Odlare Se jordbrukare.

Odlarfamilj

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

Odlarfamiljens medlemmar

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

Omsättning

Beskriver verksamhetens omfattning (volym). Erhålls genom att addera försäljningsintäkterna och stödbeloppen.

Produktionsinriktning

Med produktionsinriktning avses gårdens huvudsakliga produktionsinriktning, dvs. den ekonomiskt mest betydande produktionsinriktningen som bestäms enligt

influten bruttoinkomst under normala förhållanden under året. För de gårdars del som ansökt om stöd, fås uppgiften årligen ur lantbrukets stödansökningsblanketter, och är alltså uppgett av odlaren själv.

Räntekrav på eget kapital

Kostnad som beror på företagarfamiljens användning av eget kapital. Kalkyleras som fem procents ränta på det genomsnittliga egna kapitalet under räkenskapsperioden.

Rörelseresultat

Kalkyleras genom att man avdrar planenliga avskrivningar från driftsbidraget. Rörelseresultatet mäter resultatet av företagets ordinarie verksamhet före finansiella poster och skatter.

Rörliga kostnader

Inkluderar bl.a. inköp av material och tillbehör (gödsel, foder, driv- och smörjmedel, elektricitet, frön), ändringar i materiallager, interna överföringar (mottagna från andra branscher), köpta tjänster, löner, maskinhyror.

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.

Skördeår 1.7.– 30.6.

Soliditetsgrad

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

Trädgårdsföretag

Till trädgårdsföretag räknas alla företag som odlar trädgårdsväxter för försäljning. Med trädgårdsproduktion avses odling av grönsaker, prydnadsväxter, bär, frukt, plantor och svamp.

Utnyttjad jordbruksareal

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

Växtperiod

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

Equity

Calculated by deducting liabilities from assets in the company's balance-sheet.

Equity ratio

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

Family farm income

Entrepreneurial income is left over from the gross return as compensation for the work and own capital of the entrepreneur family.

Farm

A farm is defined as an active farm with at least one hectare of utilized agricultural area or with livestock equalling at least one animal unit. The horticultural enterprises with only greenhouse cultivation are not included. Before year 2000, an active farm was defined as a farm which holds at least one hectare of arable or horticultural land and has agricultural production or other entrepreneurship. Since 1995, farms with forestry or other entrepreneurship as their main activity are only considered active farms if they have agricultural areas under cultivation.

Farm family

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

Farm register

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

Farm survey

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

Farmer

The farmer of a farm owned by a private individual denotes the person who carries the primary responsibility for running the farm. The number of farmers does not include other possible farmers working on the farm. Therefore, the number of farmers coincides with the number of farms in private ownership.

Farming

Since virtually all farms in Finland include a woodlot, the term farming encompasses both agriculture and farm forestry. Horticulture and off-farm income are also included in farming. Agriculture is the usual translation for maatalous.

Farming population

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

Farming syndicate

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

Fixed Costs

Fixed costs include, but are not limited to, the wage claim of the farm family, the rents of buildings and cultivated land, the maintenance costs of fixed assets and insurance premiums.

Gross Return

Calculated by deducting depreciation according to plan from the operating margin. Gross return is a measure

of a company's profit on ordinary operations before financial items and taxes.

Growing season

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

Harvest year 1 July-30 June.

Horticultural enterprise

A horticultural enterprise is one that produces horticultural crops for sale. Horticultural crops comprise vegetables, ornamental plants, berries, fruit, seedlings and mushrooms.

In-conversion area

An area being converted to organic production. Under the provisions governing organic farming, conversion means the 2-year qualifying period (for permanent crops, with the exception of ley, 3-year period) in the course of which a field must be cultivated as stipulated for organic farming but the crop cannot yet be marketed as organically produced.

Interest demand

The opportunity cost of the equity capital of a family farm. It is calculated as interest of five per cent on average equity for the financial period.

Interest Paid

Interest and other financial expenses paid on agricultural and horticultural loans minus interest and other such financial income from agricultural and horticultural assets.

Intermediate consumption

Intermediate consumption are the goods and services consumed during the accounting year, including the repair and maintenance of capital stock, research and development, expenses indirectly incurred in the financing of capital formation such as the cost of obtaining credit, and storage and other expenses related to the sales and purchases of intangible assets.

Members of the farm family

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

Net Result

Calculated by adding financial income to the gross return and deducting interest and other financial expenses. The net result accrues to the equity investment.

Organic farm

A farm covered by the organic production monitoring scheme.

Organically farmed area

The certified organic area and in-conversion area combined.

Production sector

The main production sector of a farm is the economically most important agricultural sector as determined by gross returns under normal conditions in the course of the year. The information is obtained from the agricultural aid application forms completed by farms applying for aid and is therefore provided by the farmers themselves.

Profitability ratio

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

Return on Assets

Ratio that measures the return a company generates from its total assets. Return on assets can be compared to the interest payable on liabilities.

Revenues

Value of products sold during the financial period

(income from livestock, crop production and horticulture). VAT is not included in revenues.

Turnover

Indicates the scope of operations (volume). Calculated as the sum of sales revenues and aids.

Utilized agricultural area

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

Value added

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

Variable Costs

Includes, for instance, purchases of materials and supplies (fertilizers, feed, fuel, lubricants, electricity, seeds), changes in inventories of supplies, internal transfers (from other fields of business), purchased services, wages and salaries, and machinery leases.

Wages demand

The wage claim means the cost of the labour supplied by the farm family. It is defined by multiplying the number of hours the family works in agriculture and/or horticulture by a claim for hourly wages.

Maatila tilastollinen vuosikirja

Suomen virallinen tilasto
Finlands officiella statistik
Official Statistics of Finland

Maa-, metsä- ja kalatalous 2010

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

■ **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

ISSN-L 0786-2857

ISSN 0786-2857 = Maatilatilastollinen vuosikirja (painettu)

ISSN 1799-4438 = Maatilatilastollinen vuosikirja (pdf)

ISSN 1795-5165 = Suomen virallinen tilasto (painettu)

ISSN 1796-0479 = Suomen virallinen tilasto (pdf)