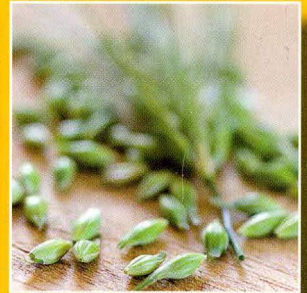
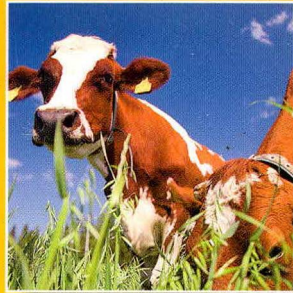
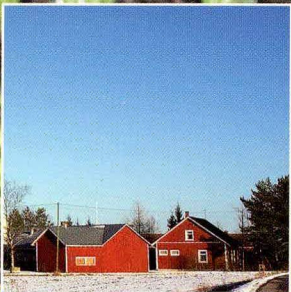
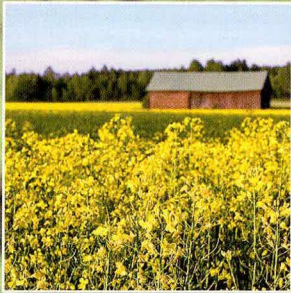


F1 3.2



# Maatilastollinen vuosikirja 2011

Lantbruksstatistisk årsbok ■ Yearbook of Farm Statistics





F13.2

27-12-2011

Maa-, metsä- ja kalatalous 2011  
Jord- och skogsbruk samt fiske  
Agriculture, forestry and fishery

---

# Maatilatilastollinen vuosikirja 2011

## 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 2011



Tiedustelut – Förfrågningar – *Inquiries*:

Tarja Korttesmaa  
Puh. 020 77 2005

Julkaisutilaukset – Beställning av publikationer – *Publication orders*:

S-posti: tilastojulkaisut@mmmtike.fi  
Puh. 020 77 21 219  
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

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)

© 2011 Tike

Tietoja lainattaessa lähteenä mainittava Tike.

Uppgifterna får citeras med uppgivande av Tike som källa.

*Quoting is encouraged provided Tike is acknowledged as the source.*

Painopaikka – Tryckeri – *Printed by*: Edita Prima Oy

## Alkusanat

Maatilatilastollinen vuosikirja on kokoomajulkaisu, jossa julkaistaan vuosittain Suomen keskeisimmät maatalouden ja maatalousalaan läheisesti liittyvät tilastot. Julkaisu ilmestyi ensimmäisen kerran vuonna 1983. Tämä on järjestyksessään 28. julkaisu. Kirja sisältää tietoja muun muassa maatilatalouden resurssista 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.

Vuosikirjan tiedot perustuvat Tiken ja muiden maataloutta ja siihen läheisesti liittyviä tietoja tilastoivien tiedontuottajien tilastoihin. Suomen viralliseen tilastoon kuuluvien tilastojen taulukoiden ja kuvien lähdetiedot on varustettu SVT-merkinnällä. SVT-tilasto-

jen laatuselosteet ja kuvaukset löytyvät Suomen virallisen tilaston portaalista [www.virallinentilasto.fi](http://www.virallinentilasto.fi).

Tiken tilastotiedot julkaistaan heti niiden valmistuttua Matilda-maataloustilastopalvelussa osoitteessa [www.maataloustilastot.fi](http://www.maataloustilastot.fi). Otamme mielellämme vastaan sekä paperi- että verkkojulkaisemista koskevaa palautetta ja kehittämissuhteita sähköposti-osoitteeseen [tilastojulkaisut@mmm-tike.fi](mailto:tilastojulkaisut@mmm-tike.fi).

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

Helsingissä, joulukuussa 2011

**Johanna Laiho-Kauranne**  
Johtaja

## Förord

Det lantbruksstatistiska årsboken är en samlingspublikation där den viktigaste statistiken över lantbruket och lantbruksbranschen i Finland publiceras varje år. Publikationen utkom för första gången år 1983, och denna bok är den 28:e i ordningen. Boken innehåller information om bland annat resurser och produktion inom lantbruksbranschen samt lantbruksbefolkningen, arbetskraften, löner och priser inom lantbruket, utrikeshandeln med lantbruksprodukter och lantbrukets produktionsvärde och kapitalströmmar. Utöver statistiken över lantbruket i Finland innehåller boken även den viktigaste lantbruksstatistiken från 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](http://www.officiellstatistik.fi).

Tikes statistik publiceras genast då den blivit färdig i lantbruksstatistik-tjänsten Matilda på [www.lantbruksstatistik.fi](http://www.lantbruksstatistik.fi). Vi tar gärna emot respons och utvecklingsförslag för både pappers- och nätpublikationer på e-postadressen [tilastojulkaisut@mmm-tike.fi](mailto:tilastojulkaisut@mmm-tike.fi).

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

Helsingfors, december 2011

**Johanna Laiho-Kauranne**  
Direktör

## Foreword

*The Yearbook of Farm Statistics is a compilation that annually publishes key statistics closely related to agriculture and the agricultural sector in Finland. The first Yearbook of Farm Statistics was published in 1983. This is the 28th. The book includes information about agricultural resources and production, agricultural population and labour force, agricultural salaries and prices, the foreign trade of agricultural products, and the value and cash flow of agriculture. In addition to Finnish agricultural statistics, the book also contains important international agricultural statistics.*

*The information in the book is based on statistics by Tike and other parties that compile statistics on agriculture and closely related themes. There is an OSF marking in the source information of charts and figures in statistics included in the Official Statistics of Finland. The quality criteria and descriptions of the OSF statistics can be found at the Official Statistics of Finland portal, [www.officialstatistics.fi](http://www.officialstatistics.fi).*

*Tike publishes statistics data immediately upon their completion in the Matilda agricultural statistics service at [www.agriculturalstatistics.fi](http://www.agriculturalstatistics.fi). We will be happy to receive feedback concerning printed and online publishing, and suggestions for further development. Please email us at [tilastojulkaisut@mmmtike.fi](mailto:tilastojulkaisut@mmmtike.fi).*

*Actuary Tarja Korttesmaa 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 2011

**Johanna Laiho-Kauranne**  
Director

## Sisälllys

Alkusanat .....	3
Taulukko- ja kuvaluettelo .....	5
Symbolit ja lyhenteet .....	23
Kartat .....	24
Maatalous vuonna 2010 .....	28
1. Sääolot .....	31
2. Maatilatalouden resurssit .....	33
3. Maatalousväestö ja työvoima .....	77
4. Maatilatalouden tuotanto .....	89
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 .....	225
11. Maatalous EU-maissa .....	231
12. Kansainvälisiä maataloustilastoja .....	249
Käsitteitä ja määritelmiä .....	262

\* uusi taulukko

### 1. Sääolot .....31

Kuva 1.1. Kasvukaudella 2010 kertyneen tehoisan lämpötilan summan ja sadesumman suhde kauden 1971–2000 keskiarvoon .....	32
--	----

### 2. Maatilatalouden resurssit .....33

#### 2.1. Maatilat ja maankäyttö ..... 33

Kuvat 2.1.1. Maatilat peltosuuruusluokittain 1995–2010 .....	35
2.1.2. Maatilojen maankäyttölajit alueittain 2010 .....	35
2.1.3. Maatilojen lukumäärä juridisen muodon mukaan 1995–2010 .....	36
2.1.4. Keskimääräinen peltoala alueittain 2010 .....	36
2.1.5. Maatilojen tuotantosuunnat 2010 .....	37
2.1.6. Maatilat tuotantosuunnittain 1995–2010 .....	37
Taulukot 2.1.1. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan alueittain vuonna 2010 sekä koko maassa vuosina 1990–2010 .....	38
2.1.2. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan 2003–2010 .....	40
2.1.3. Maatilojen maankäyttölajit 2005–2010 .....	41
2.1.4. Maatilojen maankäyttölajit alueittain 2010 .....	42
2.1.5. Maatilojen lukumäärä omistajaryhmittäin ja alueittain vuonna 2010 sekä koko maassa vuosina 1995–2010 .....	44
2.1.6. Maatilojen peltopinta-alan jakauma omistajaryhmittäin ja alueittain vuonna 2010 ja koko maassa vuosina 1995–2010 .....	45
2.1.7. Maatilojen keskimääräinen peltoala alueittain vuonna 2010 sekä koko maassa vuosina 1990–2010 .....	46
2.1.8. Maatilojen keskimääräinen peltoala tuotantosuunnittain 1995–2010 .....	47
2.1.9. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan 1995–2010 .....	48
2.1.10. Vuosina 2009–2010 toteutetut salaojitukset sekä salaojitetun pellon osuus kokonaispeltoalasta alueittain 31.12.2010 .....	49
2.1.11. Pellon metsitys alueittain 2003–2010 .....	50
2.1.12. Metsätalouden maaluokat 2004–2008 .....	51

	2.1.13.	Metsätalousmaa omistajaryhmittäin 2004–2008 .....	52
	2.1.14.	Valmistuneet maatalousrakennukset 2008–2010 .....	53
<b>2.2.</b>		<b>Tuotantovälineet ja panokset.....</b>	<b>54</b>
Kuvat	2.2.1.	Nautaeläinten ja sikojen lukumäärä 1965–2010.....	56
	2.2.2.	Lampaiden ja hevosten lukumäärä 1965–2010 .....	56
	2.2.3.	Lypsylehmiä lukumäärä alueittain 2010 .....	57
	2.2.4.	Sikojen lukumäärä alueittain 2010 .....	57
Taulukot	2.2.1.	Nautaeläinten lukumäärä alueittain 1.5.2010 sekä koko maassa vuosina 1995–2010 .....	58
	2.2.2.	Lypsylehmiä lukumäärä karjakokoluokittain ja alueittain 1.5.2010 .....	59
	2.2.3.	Maatilojen lukumäärä karjakokoluokittain ja alueittain 1.5.2010 .....	60
	2.2.4.	Maitotilaneuvonnassa mukana olevien karjojen ja eläinten lukumäärät 1995–2010 .....	61
	2.2.5.	Maitotilaneuvonnassa mukana olevien karjojen lehmät roduittain 1995–2010 .....	61
	2.2.6.	Sikojen lukumäärä alueittain 1.4.2010 sekä koko maassa vuosina 1995–2010 .....	62
	2.2.7.	Lihasiikojen lukumäärä karjakokoluokittain ja alueittain 1.4.2010 .....	63
	2.2.8.	Maatilojen lukumäärä sikalokoluokittain ja alueittain 1.4.2010 .....	64
	2.2.9.	Maatilojen ja sikojen lukumäärä sikalokoluokittain 1.4.2010 .....	65
	2.2.10.	Siipikarjan lukumäärä alueittain 1.4.2010 sekä koko maassa 1995–2010 .....	66
	2.2.11.	Kanojen lukumäärä kanalokoluokittain ja alueittain 1.4.2010 .....	67
	2.2.12.	Maatilojen lukumäärä kanalokoluokittain ja alueittain 1.4.2010 .....	68
	2.2.13.	Lampaiden, vuohien ja hevosten lukumäärä alueittain 1.6.2010 sekä koko maassa 1995–2010 .....	69
	2.2.14.	Hevosten lukumäärä 31.12. koko maassa vuosina 1970–2010 .....	70
	2.2.15.	Tietokoneet ja Internet-yhteydet maataloilla ja puutarhayrityksissä vuonna 2007 .....	71
	2.2.16.	Rehuseosten valmistus 1990–2010 .....	72
	2.2.17.	Maatiloille myytyjen kasviravinteiden määrä 1994/1995–2010/2011 .....	73
	2.2.18.	Maanparannuskalkin myynti 1990/1991–2010/2011 .....	74
	2.2.19.	Kasvinsuojeluaineiden myynti 2004–2010 .....	75
<b>3.</b>		<b>Maatalousväestö ja työvoima.....</b>	<b>77</b>
Kuvat	3.1.	Viljelijöiden keski-ikä alueittain 2010 .....	79
	3.2.	Maatalous- ja puutarhatöihin käytetty työaika tuotantosuunnittain 2007 .....	79
Taulukot	3.1.	Viljelijäväestön ja vakinaisesti palkattujen lukumäärä vuosina 2000, 2003, 2005 ja 2007 .....	80
	3.2.	Viljelijäväestö ja vakinaisesti palkatut sukupuolen ja iän mukaan vuosina 2003, 2005 ja 2007 .....	81
	3.3.	Viljelijöiden lukumäärä yksityishenkilöiden omistamilla maataloilla viljelijän iän mukaan alueittain vuonna 2010 sekä koko maassa vuosina 2001–2010 .....	82
	3.4.	Maatalouden työllinen työvoima sukupuolen ja iän mukaan 2007–2009 .....	83
	3.5.	Maatalous- ja puutarhatöihin käytetty työaika alueittain vuonna 2007 .....	84
	3.6.	Maatiloilla työskennelleiden henkilöiden lukumäärä maataloudessa tehtyjen työpäivien mukaan 2007 .....	85
	3.7.	Myönnettyjen luopumistukien lukumäärä ikäluokittain 2005–2010 .....	86
	3.8.	Tapaturmat maataloudessa 2004–2010 .....	87
<b>4.</b>		<b>Maatilatalouden tuotanto .....</b>	<b>89</b>
<b>4.1.</b>		<b>Kasvinviljely.....</b>	<b>89</b>
Kuvat	4.1.1.	Viljakasvien ja nurmen osuus kaikista viljelykasveista alueittain 2010.....	91
	4.1.2.	Tärkeimpien viljelykasvien sadot 1990–2010 .....	91
	4.1.3.	Viljakasvien hehtaarisadot 1990–2010 .....	92
	4.1.4.	Avomaatutannon jakautuminen 2010.....	92
Taulukot	4.1.1.	Käytössä oleva maatalousmaa 2004–2010 .....	93
	4.1.2.	Viljakasvien viljelyalat alueittain 2009–2010 .....	94
	4.1.3.	Nurmikasvien viljelyalat alueittain 2009–2010 .....	95
	4.1.4.	Muiden viljelykasvien viljelyalat alueittain 2009–2010 .....	96
	4.1.5.	Viljelty ala, kesanto ja muu käytössä oleva maatalousmaa alueittain 2009–2010 .....	97
	4.1.6.	Tärkeimpien viljelykasvien lajikkeiden viljelylaajuudet 2006–2010 .....	98

4.1.7.	Tärkeimpien viljelykasvien hehtaarisadot alueittain 2009–2010 .....	100
4.1.8.	Tärkeimpien viljelykasvien kokonaissadot alueittain 2009–2010 .....	102
4.1.9.	Tärkeimpien viljelykasvien sato 1990–2010 .....	104
4.1.10.	Viljasadon laatu 2005–2010 .....	106
4.1.11.	Satovahinkoala ja sen osuus viljelyksessä olleesta pellostä 1990–2010 .....	107
4.1.12.	Viljan ja perunan varastot, hankinta ja käyttö maatiloilla satovuosina 2008/2009 ja 2009/2010....	108
4.1.13.	Avomaalla myyntiä varten viljeltyjen vihannesten pinta-alat alueittain vuonna 2010 sekä koko maassa vuosina 1995–2010 .....	110
4.1.14.	Tärkeimpien myyntiä varten viljeltyjen marjojen ja hedelmien viljelyalat alueittain vuonna 2010 sekä koko maassa vuosina 1995–2010 .....	112
4.1.15.	Myyntiä varten kasvihuoneissa viljeltyt vihannekset alueittain vuonna 2010 sekä koko maassa vuosina 2004–2010 .....	114
4.1.16.	Leikkokukkien viljely 2004–2010 .....	114
4.1.17.	Myyntiä varten kasvihuoneissa viljeltyt koristekasvit alueittain vuonna 2010 sekä koko maassa vuosina 2005–2010.....	115
4.1.18.	Vihannessadot alueittain vuonna 2010 sekä koko maassa vuosina 1995–2010 .....	116
4.1.19.	Omena- ja marjasadot alueittain vuonna 2010 sekä koko maassa vuosina 1995–2010 .....	118
<b>4.2.</b>	<b>Maidontuotanto .....</b>	<b>119</b>
Kuvat	4.2.1. Maidon kokonaistuotanto 1955–2010 .....	120
	4.2.2. Maitotuotos keskimäärin lehmää kohti 1955–2010 .....	120
Taulukot	4.2.1. Maidontuotanto alueittain 2004/2005–2010/2011 .....	121
	4.2.2. Maitotuotos keskimäärin lehmää kohden 1980–2010.....	122
	4.2.3. Maidontuotanto 1980–2010 .....	123
	4.2.4. Maitotuotteiden valmistus 2001–2010 .....	124
<b>4.3.</b>	<b>Lihan ja kananmunien tuotanto .....</b>	<b>126</b>
Kuvat	4.3.1. Naudan-, sian- ja siipikarjanlihan tuotanto 1980–2010 .....	127
	4.3.2. Naudanlihantuotanto alueittain 2010 .....	127
	4.3.3. Sianlihantuotanto alueittain 2010 .....	128
	4.3.4. Kananmunien tuotanto 2005 - 2010 .....	128
Taulukot	4.3.1. Teurastettujen eläinten lukumäärä 2005–2010 .....	129
	4.3.2. Teurastamoissa teurastettujen eläinten keskiteuraspainot 2004–2010.....	130
	4.3.3. Lihan kokonaistuotanto 1980–2010 .....	131
	4.3.4. Naudan- ja sianlihan tuotanto ja teurastusmäärät alueittain 2007–2010 .....	132
	4.3.5. Kananmunien tuotanto 1990–2010 .....	133
<b>4.4.</b>	<b>Maatilatalouteen liittyvät elinkeinot.....</b>	<b>134</b>
Taulukot	4.4.1. Turkistarhojen lukumäärä sekä nahkatuotos myyntikausina 1981/1982–2009/2010 .....	135
	4.4.2. Kalanviljelylaitosten lukumäärä ja tuotanto 2005–2010 .....	136
	4.4.3. Ammattikalastuksen saaliit 2008–2010 .....	137
	4.4.4. Poronmistajien lukumäärä sekä porojen lukumäärä ja lihatuotos 1979/1980–2010/2011 .....	138
	4.4.5. Hunajasato ja mehiläisyhteiskuntien lukumäärä 1980–2010.....	139
	4.4.6. Luonnonmarjojen ja sienten kauppaantulomäärät alueittain vuonna 2010 ja koko maassa vuosina 1990–2010 .....	140
<b>4.5.</b>	<b>Luonnonmukainen maataloustuotanto.....</b>	<b>141</b>
Taulukot	4.5.1. Luonnonmukaisen tuotannon valvontajärjestelmään kuuluvien tilojen määrä 1995–2010 .....	142
	4.5.2. Luonnonmukaisesti viljelty tuotantoala 1995–2010.....	143
	4.5.3. Luonnonmukaisen maataloustuotannon valvontaan kuuluvien tilojen pellonkäyttö 2004–2010 .....	144
	4.5.4. Luomusato 2006–2009.....	145
<b>5.</b>	<b>Maatilatalouden tuotteita jalostava teollisuus.....</b>	<b>147</b>
Taulukko	5.1. Maatilatalouden tuotteita jalostavan teollisuuden työpaikat, tuotannon bruttoarvo ja jalostusarvo 2006–2009.....	148

<b>6. Maatilatalouden palkat ja hinnat</b> .....	<b>151</b>
<b>6.1. Palkat</b> .....	<b>151</b>
Taulukot 6.1.1. Maataloustyöntekijöiden kokonaistuntiansiot sukupuolen ja työn laadun mukaan marraskuussa vuosina 2005–2009 .....	153
6.1.2. Metsätyöntekijöiden keskimääräiset tuntiansiot 1994–2010 .....	154
6.1.3. Palkansaaajien ansiotasoindeksit toimialoittain 2006–2010 .....	155
<b>6.2. Hinnat</b> .....	<b>156</b>
Taulukot 6.2.1. Meijerimaidon tuottajahinta 1996–2010 .....	158
6.2.2. Maataloustuotteiden tuottajahintoja 2005–2010 .....	159
6.2.3. Maataloustuotteiden vähittäishintoja 2005–2010 .....	160
6.2.4. Maatalouden hintaindeksiä 2003–2010 .....	161
6.2.5. Maa- ja metsätalouden hintaindeksit kotimarkkinoiden eri jakeluportaissa ja ulkomaankaupassa 2001–2010.....	162
6.2.6. Kuluttajahintaindeksi hyödykeryhmittäin 2005–2010.....	163
6.2.7. Yksityismetsien keskimääräiset kanto- ja hankintahinnat 1995–2010.....	164
6.2.8. Yksityismetsien keskimääräiset kanto- ja hankintahinnat alueittain 2010 .....	165
<b>7. Kulutus ja varastot</b> .....	<b>167</b>
<b>7.1. Kulutus</b> .....	<b>167</b>
Kuvat 7.1.1. Viljan, lihan, maidon ja vihannesten kulutus henkeä kohden 1970–2010.....	169
7.1.2. Lihan ja kananmunien kulutus henkeä kohden 1970–2010.....	169
7.1.3. Kotieläintuotteiden omavaraisuus 1995–2010 .....	170
7.1.4. Leipäviljan ja sokerin omavaraisuus 1995–2010.....	170
Taulukot 7.1.1. Tärkeimpien kotieläintuotteiden kulutus 1980–2010 .....	171
7.1.2. Eräiden elintarvikkeiden kulutus henkeä kohden 2005–2010.....	172
7.1.3. Kotieläintuotteiden omavaraisuus 2000–2010 .....	173
7.1.4. Viljan ja sokerin omavaraisuus 2000–2010 .....	173
7.1.5. Tärkeimpien elintarvikkeiden ravintotaseet 2010.....	174
7.1.6. Viljatase 1.7.2009–30.6.2010 .....	178
<b>7.2. Varastot</b> .....	<b>179</b>
Taulukot 7.2.1. Meijereiden ja teurastamoiden varastoissa olevat maitotaloustuotteet ja naudan- ja sianliha vuosien 2004–2010 lopussa sekä kuukausittain vuonna 2010 .....	180
7.2.2. Viljan ja perunan varastot maataloilla kesä/heinäkuussa 2003–2010.....	180
7.2.3. Teollisuuden ja kaupan viljan varastot 2008–2011 .....	181
7.2.4. * Ruokaperunan varastot maataloilla 2008–2011.....	181
<b>8. Ulkomaankauppa</b> .....	<b>183</b>
Taulukot 8.1. Maataloustuotteiden tuonnin määrä ja arvo 2004–2010 .....	184
8.2. Maataloustuotteiden viennin määrä ja arvo 2004–2010 .....	186
8.3. Muun maatilatalouteen liittyvän tuonnin määrä ja arvo 2005–2010 .....	188
8.4. Muun maatilatalouteen liittyvän viennin määrä ja arvo 2005–2010 .....	189
8.5. Maataloustuotteiden tuonnin ja viennin määrä ja arvo maittain 2010.....	190
<b>9. Maatilatalouden tuotannon arvo ja rahavirrat</b> .....	<b>193</b>
<b>9.1. Tuotannon arvo</b> .....	<b>193</b>
Taulukot 9.1.1. Tuotanto ja tulonmuodostus maataloustoimialalla 1995–2010 .....	194
9.1.2. Kiinteän pääoman bruttomuodostus maataloustoimialalla 1990–2010.....	195
9.1.3. Yrittäjätulo maataloudesta 1990–2010 .....	196
9.1.4. Maatalouden osuus eräistä kansantalouden kokonaissuureista 1990–2010 .....	197

<b>9.2. Maa- ja puutarhatalouden kannattavuus ja vakavaraisuus.....</b>	<b>198</b>
Taulukot 9.2.1. Maatalous- ja puutarhayritysten tuloslaskelma 2002–2009 .....	200
9.2.2. Maatalous- ja puutarhayritysten tuloslaskelma vuonna 2009 eri tuotantosuuntia harjoittavilla tiloilla .....	201
9.2.3. Maatalous- ja puutarhayritysten tuloksia eri tuotantosuuntia harjoittavilla tiloilla vuonna 2009 ja keskimäärin vuosina 2004–2009 .....	202
9.2.4. Maatalous- ja puutarhayritysten tuloksia alueittain ja tuotantosuunnittain vuonna 2009.....	203
9.2.5. Maatalous- ja puutarhayritysten tuloksia tuotantosuunnittain ja tilakokoluokittain vuonna 2009 .....	204
9.2.6. Luonnonmukaista tuotantoa harjoittavien maatalojen tuloksia vuonna 2009.....	205
<b>9.3. Maatalouden veronalaiset tulot ja menot sekä varat ja velat .....</b>	<b>206</b>
Taulukot 9.3.1. Maatilyrittäjien ja heidän puolisoidensa yhteiset veronalaiset tulot 2002–2009.....	207
9.3.2. Maatalouden veronalaiset tulot, menot, varat ja velat tuotantosuunnittain maatilyritystä kohti 2009 .....	208
<b>9.4. Maatalouden tuki.....</b>	<b>212</b>
Taulukot 9.4.1. Myönnetty EU:n rahoittamat maa- ja puutarhatalouden tulotuet 2006–2010.....	214
9.4.2. Myönnetty maa- ja puutarhatalouden kansalliset tulotuet 2006–2010 .....	216
9.4.3. Maksetut maa- ja puutarhatalouden tulotuet tuensaajan juridisen muodon ja tukivuoden mukaan 2007–2010.....	218
9.4.4. Muut maksetut maa- ja puutarhatalouden rakennetukityyppiset tuet 2006–2010 .....	219
<b>9.5. Maatalouden rahoitustuet.....</b>	<b>220</b>
Taulukot 9.5.1. Maatilatalouden kehittämisrahaston varoista myönnetty avustukset ja valtionlainat 2008–2010 .....	222
9.5.2. Maatalouden rakennetukilain ja maaseutuelinkeinojen rahoituslain mukaan myönnetty korkotukilainat 2008–2010 .....	223
9.5.3. Eräiden maatalouteen myönnettyjen lainojen pääomakanta sekä maa-, metsä- ja riistatalouden luottokanta 2004–2010 .....	224
<b>10. Maatalous Pohjoismaissa.....</b>	<b>225</b>
Taulukot 10.1. Pellonkäyttö 2010 .....	226
10.2. Tärkeimpien viljelykasvien sadot 2010 .....	226
10.3. Lannoitteiden käyttö 2009/2010.....	227
10.4. Torjunta-aineiden myynti 2009.....	227
10.5. Elintarvikkeiden kulutus henkeä kohden 2009 .....	228
<b>11. Maatalous EU-maissa.....</b>	<b>231</b>
Taulukot 11.1. Kokonaisala ja maatalousmaan jakautuminen EU-maissa 2009 .....	232
11.2. Työllisen työvoiman jakautuminen toimialoittain EU-maissa 2010.....	233
11.3. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan EU-maissa 2007 .....	234
11.4. Maatalousmaan jakautuminen peltosuuruusluokan mukaan EU-maissa 2007 .....	235
11.5. Viljelykasvien korjuualat EU-maissa 2010 .....	236
11.6. Viljelykasvien hehtaarisadot EU-maissa 2010 .....	237
11.7. Viljelykasvien kokonaissadot EU-maissa 2010 .....	238
11.8. Eräiden vihannesten sadot EU-maissa 2010.....	239
11.9. Kotieläinten lukumäärä EU-maissa joulukuussa 2010.....	240
11.10. Maidontuotanto sekä meijereissä valmistetun juuston, voin ja maitojauheen määrät EU-maissa 2010.....	241
11.11. Lihan ja kananmunien tuotanto EU-maissa 2010.....	242
11.12. Maatilojen lukumäärä viljelijän iän mukaan EU-maissa 2007.....	243
11.13. Luomutilojen lukumäärä EU-maissa 2005–2010 .....	244

11.14.	Luomuviljelty ala EU-maissa 2005–2010 .....	245
11.15.	Eräiden elintarvikkeiden kulutus henkeä kohden EU-maissa 2009 .....	246
11.16.	Eräiden elintarvikkeiden omavaraisuus EU-maissa 2010 .....	247
<b>12.</b>	<b>Kansainvälisiä maataloustilastoja .....</b>	<b>249</b>
Taulukot	12.1. Maankäytön jakautuminen eri maissa 2009 .....	250
	12.2. Peltoalan käyttö eri maissa 2009 .....	252
	12.3. Kokonaissato eri maissa 2009 .....	254
	12.4. Kotieläinten lukumäärä eri maissa 2009 .....	256
	12.5. Maidon, lihan ja kananmunien tuotanto eri maissa 2009 .....	258
	12.6. Väestö ja työvoima eri maissa 2009 .....	260
	Käsitteitä ja määritelmiä .....	262

## Innehåll

Förord .....	3
Tabell- och bildförteckning.....	11
Symboler och förkortningar .....	23
Kartor .....	24
Lantbruket år 2010 .....	29
1. Väderförhållanden .....	31
2. Gårdsbrukets resurser .....	33
3. Jordbruksbefolkning och arbetskraft.....	77
4. Gårdsbrukets produktion .....	89
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.....	225
11. Lantbruket i EU-länderna.....	231
12. Internationella lantbruksstatistiken.....	249
Begrepp och definitioner.....	264

\* ny tabell

<b>1. Väderförhållanden .....</b>	<b>31</b>
Figur 1.1. Den effektiva temperatursumman och nederbördsmängden under växtperioden 2010 i relation till medelvärdena under perioden 1971–2000 .....	32
<b>2. Gårdsbrukets resurser .....</b>	<b>33</b>
<b>2.1. Gårdar och jorddisponering .....</b>	<b>34</b>
Figurer 2.1.1. Antal lantgårdar enligt åkerstorleksgrupper 1995–2010 .....	35
2.1.2. Lantgårdarnas jorddisponering enligt distrikt 2010.....	35
2.1.3. Antal gårdar enligt juridisk form 1995–2010.....	36
2.1.4. Åkerareal i medeltal enligt distrikt 2010.....	36
2.1.5. Lantgårdarnas produktionsinriktningar 2010.....	37
2.1.6. Antal lantgårdar enligt produktionsinriktning 1995–2010.....	37
Tabeller 2.1.1. Antal lantgårdar enligt åkerareal områdesvis år 2010 och i hela landet åren 1990–2010 .....	38
2.1.2. Antal lantgårdar enligt åkerareal 2003–2010 .....	40
2.1.3. Lantgårdarnas jorddisponering 2005–2010 .....	41
2.1.4. Lantgårdarnas jorddisponering områdesvis 2010 .....	42
2.1.5. Lantgårdarnas antal enligt ägare områdesvis år 2010 och i hela landet åren 1995–2010 .....	44
2.1.6. Lantgårdarnas åkerareal enligt ägare områdesvis år 2010 och i hela landet åren 1995–2010 .....	45
2.1.7. Lantgårdarnas genomsnittliga åkerareal områdesvis år 2010 och i hela landet åren 1990–2010 .....	46
2.1.8. Lantgårdarnas genomsnittliga åkerareal enligt produktionsinriktning 1995–2010.....	47
2.1.9. Antal lantgårdar enligt produktionsinriktning 1995–2010 .....	48
2.1.10. Utförda täckdikningar åren 2009–2010 samt andelen täckdikad åker av hela åkerarealen områdesvis 31.12.2010 .....	49
2.1.11. Skogsodling på åker områdesvis 2003–2010.....	50
2.1.12. Markklasser av skogsbruksmark 2004–2008 .....	51
2.1.13. Skogsbruksmark enligt ägare 2004–2008 .....	52
2.1.14. Uppförda lantbruksbyggnader 2008–2010 .....	53

<b>2.2. Produktionsmedel och -insatser .....</b>	<b>55</b>
Figurer	
2.2.1. Antal nötkreatur och svin 1965–2010 .....	56
2.2.2. Antal får och hästar 1965–2010 .....	56
2.2.3. Antal mjölkkor enligt distrikt 2010 .....	57
2.2.4. Antal svin enligt distrikt 2010 .....	57
Tabeller	
2.2.1. Antal nötkreatur områdesvis 1.5.2010 samt i hela landet åren 1995–2010 .....	58
2.2.2. Antal mjölkkor enligt besättningsstorlek områdesvis 1.5.2010 .....	59
2.2.3. Antal lantgårdar enligt besättningsstorlek områdesvis 1.5.2010 .....	60
2.2.4. Antal besättningar och djur inom mjölkgårdsrådgivningen 1995–2010 .....	61
2.2.5. Kor inom mjölkgårdsrådgivningen per ras 1995–2010 .....	61
2.2.6. Antal svin områdesvis 1.4.2010 samt i hela landet åren 1995–2010 .....	62
2.2.7. Antal gödsvin enligt besättningsstorlek områdesvis 1.4.2010 .....	63
2.2.8. Lantgårdarnas fördelning enligt antal svin områdesvis 1.4.2010 .....	64
2.2.9. Antal lantgårdar och svin enligt besättningsstorlek 1.4.2010 .....	65
2.2.10. Antal fjäderfän områdesvis 1.4.2010 samt i hela landet, 1995–2010 .....	66
2.2.11. Antal höns områdesvis enligt besättningsstorlek 1.4.2010 .....	67
2.2.12. Lantgårdarnas fördelning enligt antal höns områdesvis 1.4.2010 .....	68
2.2.13. Antal får, getter och hästar områdesvis 1.6.2010 samt i hela landet 1995–2010 .....	69
2.2.14. Antal hästar 31.12. i hela landet åren 1970–2010 .....	70
2.2.15. Datorer och Internetanslutningar på gårdar och trädgårdsföretag 2007 .....	71
2.2.16. Produktion av foderblandningar 1990–2010 .....	72
2.2.17. Mängden växtnäring som sålts till gårdar 1994/1995–2010/2011 .....	73
2.2.18. Försäljning av jordförbättringskalk 1990/1991–2010/2011 .....	74
2.2.19. Försäljning av växtskyddsmedel 2004–2010 .....	75
<b>3. Jordbruksbefolkning och arbetskraft .....</b>	<b>77</b>
Figurer	
3.1. Jordbrukarnas genomsnittsålder enligt distrikt 2010 .....	79
3.2. Tid som använts för jordbruks- och trädgårdsarbeten enligt produktionsinriktning 2007 .....	79
Tabeller	
3.1. Antal jordbruksbefolkning och fast anställda åren 2000, 2003, 2005 och 2007 .....	80
3.2. Jordbruksbefolkningen och den fast avlönade arbetskraften efter kön och ålder åren 2003, 2005 och 2007 .....	81
3.3. Antal jordbrukare på av privatpersoner ägda lantgårdar enligt jordbrukarens ålder områdesvis år 2010 och i hela landet åren 2001–2010 .....	82
3.4. Den sysselsatta arbetskraften i lantbruket efter kön och ålder 2007–2009 .....	83
3.5. Tid som använts för jordbruks- och trädgårdsarbeten områdesvis 2007 .....	84
3.6. Antal personer som arbetat på gårdarna enligt antalet arbetsdagar som utförts i jordbruket 2007 .....	85
3.7. Antal beviljade avträdelsetöd enligt åldersklass 2005–2010 .....	86
3.8. Olycksfall i gårdsbruket 2004–2010 .....	87
<b>4. Gårdsbrukets produktion .....</b>	<b>89</b>
<b>4.1. Växtodling .....</b>	<b>90</b>
Figurer	
4.1.1. Andel av spannmål och vall av alla odlingsväxter enligt distrikt 2010 .....	91
4.1.2. De viktigaste odlingsväxternas totalskörd 1990–2010 .....	91
4.1.3. Hektarskördar av spannmålsväxter 1990–2010 .....	92
4.1.4. Fördelning av frilandsproduktion 2010 .....	92
Tabeller	
4.1.1. Utnyttjad jordbruksareal 2004–2010 .....	93
4.1.2. Odlingsarealerna för spannmålsväxter områdesvis 2009–2010 .....	94
4.1.3. Odlingsarealerna för vallväxter områdesvis 2009–2010 .....	95
4.1.4. Odlingsarealerna för övriga odlingsväxter områdesvis 2009–2010 .....	96
4.1.5. Odlad areal, träda och övrig utnyttjad jordbruksareal områdesvis 2009–2010 .....	97
4.1.6. Odlingssamfanget av några sorter av de viktigaste odlingsväxterna 2006–2010 .....	98

4.1.7.	De viktigaste odlingsväxternas hektarskördar områdesvis 2009–2010 .....	100
4.1.8.	De viktigaste odlingsväxternas totalskördar områdesvis 2009–2010.....	102
4.1.9.	Skörden av de viktigaste odlingsväxterna 1990–2010.....	104
4.1.10.	Spannmålskördens kvalitet 2005–2010.....	106
4.1.11.	Areal med skadad skörd och dess andel av den odlade åkerarealen 1990–2010.....	107
4.1.12.	Lagring, anskaffning och förbrukning av spannmål och potatis på gårdarna under åren 2008/2009 och 2009/2010 .....	108
4.1.13.	Arealerna för kommersiell odling av frilandsgränsaker områdesvis år 2010 samt i hela landet åren 1995–2010 .....	110
4.1.14.	Odlingsarealer för kommersiell odling av de viktigaste bären och frukterna områdesvis år 2010 samt i hela landet åren 1995–2010 .....	112
4.1.15.	För försäljning odlade grönsaker områdesvis år 2010 samt i hela landet åren 2004–2010.....	114
4.1.16.	Produktion av snittblommor 2004–2010.....	114
4.1.17.	För försäljning odlade prydnadsväxter i växthus områdesvis år 2010 samt i hela landet åren 2005–2010 .....	115
4.1.18.	Skörden av grönsaker områdesvis år 2010 samt i hela landet åren 1995–2010 .....	116
4.1.19.	Skörden av äpplen och bär områdesvis år 2010 samt i hela landet åren 1995–2010.....	118
<b>4.2.</b>	<b>Mjölkproduktion.....</b>	<b>119</b>
Figurer	4.2.1. Totalproduktion av mjölk 1955–2010 .....	120
	4.2.2. Mjölkproduktionen i medeltal per ko 1955–2010.....	120
Tabeller	4.2.1. Produktion av mjölk områdesvis 2004/2005–2010/2011.....	121
	4.2.2. Mjölkproduktion i medeltal per ko 1980–2010.....	122
	4.2.3. Mjölkproduktion 1980–2010.....	123
	4.2.4. Tillverkning av mjölkprodukter 2001–2010.....	124
<b>4.3.</b>	<b>Produktion av kött och ägg.....</b>	<b>126</b>
Figurer	4.3.1. Produktion av nöt-, svin- och fjäderfäkött 1980–2010 .....	127
	4.3.2. Produktion av nötkött områdesvis 2010 .....	127
	4.3.3. Produktion av svinkött områdesvis 2010 .....	128
	4.3.4. Produktion av hönsägg 2005-2010 .....	128
Tabeller	4.3.1. Antal slaktade djur 2005–2010 .....	129
	4.3.2. I slakterierna slaktade djurs medelslaktvikter 2004–2010 .....	130
	4.3.3. Totalproduktionen av kött 1980–2010.....	131
	4.3.4. Produktion av nöt- och svinkött och antal slaktade djur områdesvis 2007–2010 .....	132
	4.3.5. Produktion av hönsägg 1990–2010 .....	133
<b>4.4.</b>	<b>Näringar i anslutning till lantbruket .....</b>	<b>134</b>
Tabeller	4.4.1. Antal pälsfarmar samt skinnproduktion under försäljningssäsongerna 1981/1982–2009/2010....	135
	4.4.2. Fiskodlingsanstalternas antal och produktion 2005–2010 .....	136
	4.4.3. Fångsterna i det yrkesmässiga fisket 2008–2010 .....	137
	4.4.4. Antal renägare och renar samt köttproduktionen 1979/1980–2010/2011 .....	138
	4.4.5. Honungssköörden och antal bisamhällen 1980–2010 .....	139
	4.4.6. Mängden naturbär och svampar, som levererats till affärerna områdesvis år 2010 och i hela landet åren 1990–2010 .....	140
<b>4.5.</b>	<b>Ekologisk jordbruksproduktion .....</b>	<b>141</b>
Tabeller	4.5.1. Antalet gårdar som omfattas av kontrollsystemet för ekologisk jordbruksproduktion 1995–2010 .....	142
	4.5.2. Ekologiskt odlad produktionsareal 1995–2010.....	143
	4.5.3. Åkeranvändning på gårdar som omfattas av kontrollsystemet för ekologisk jordbruksproduktion 2004–2010.....	144
	4.5.4. Ekoskörd 2006–2009.....	145

<b>5. Förädlingsindustri för gårdsbrukets produkter .....</b>	<b>147</b>
Tabell 5.1. Arbetsplatser inom industrigrenar som förädlar gårdsbrukets produkter, produktionens värde och förädlingsvärde 2006–2009 .....	148
<b>6. Gårdsbrukets löner och priser .....</b>	<b>151</b>
<b>6.1. Löner .....</b>	<b>152</b>
Tabeller 6.1.1. Jordbruksanställdas totaltimlöner enligt kön och arbetskvalitet i november åren 2005–2009 .....	153
6.1.2. Skogsarbetares genomsnittliga timförtjänst 1994–2010 .....	154
6.1.3. Löntagarnas förtjänstnivåindex enligt näringsgren 2006–2010 .....	155
<b>6.2. Priser .....</b>	<b>157</b>
Tabeller 6.2.1. Producentpris på mejerimjök 1996–2010 .....	158
6.2.2. Producentpriser på jordbruksprodukter 2005–2010 .....	159
6.2.3. Minutpriser på jordbruksprodukter 2005–2010 .....	160
6.2.4. Prisindex för jordbruket 2003–2010 .....	161
6.2.5. Prisindex för jordbruk och skogsbruk i hemmamarknadens olika distributionsleder och i utrikeshandeln 2001–2010 .....	162
6.2.6. Konsumentprisindex efter varugrupp 2005–2010 .....	163
6.2.7. Rot- och leveranspriser i privatskogar 1995–2010 .....	164
6.2.8. Rot- och leveranspriser i privatskogar områdesvis 2010 .....	165
<b>7. Konsumtion och förråd .....</b>	<b>167</b>
<b>7.1. Konsumtion .....</b>	<b>168</b>
Figurer 7.1.1. Konsumtion av spannmål, kött, mjölk och grönsaker per person 1970–2010 .....	169
7.1.2. Konsumtion av kött och ägg per person 1970–2010 .....	169
7.1.3. Självförsörjning av animalieprodukter 1995–2010 .....	170
7.1.4. Självförsörjning av brödsäd och socker 1995–2010 .....	170
Tabeller 7.1.1. Konsumtionen av de viktigaste husdjursprodukterna 1980–2010 .....	171
7.1.2. Konsumtion av några livsmedel per person 2005–2010 .....	172
7.1.3. Självförsörjning av animalieprodukter 2000–2010 .....	173
7.1.4. Självförsörjning av spannmål och socker 2000–2010 .....	173
7.1.5. De viktigaste livsmedlens näringsbalanser 2010 .....	174
7.1.6. Spannmålsbalansen 1.7.2009–30.6.2010 .....	178
<b>7.2. Förråd .....</b>	<b>179</b>
Tabeller 7.2.1. Mejeriernas och slakteriernas förråd av mejeriprodukter samt nöt- och svinkött vid årskiftet 2004–2010 samt månatligen år 2010 .....	180
7.2.2. Förråden av spannmål och potatisen på gårdarna i juni/juli 2003–2010 .....	180
7.2.3. Industrins och handelns spannmålslager 2008–2011 .....	181
7.2.4. * Förråden av matpotatisen på gårdarna 2008–2011 .....	181
<b>8. Utrikeshandeln .....</b>	<b>183</b>
Tabeller 8.1. Mängden och värdet av jordbruksprodukternas import 2004–2010 .....	184
8.2. Mängden och värdet av jordbruksprodukternas export 2004–2010 .....	186
8.3. Mängden och värdet av importen av övriga produkter som hör till gårdsbruket 2005–2010 .....	188
8.4. Mängden och värdet av exporten av övriga produkter som hör till gårdsbruket 2005–2010 .....	189
8.5. Mängden och värdet av jordbruksprodukternas import och export landsvis 2010 .....	190

<b>9. Värdet av gårdsbrukets produktion och penningströmmar .....</b>	<b>193</b>
<b>9.1. Värdet av produktion .....</b>	<b>193</b>
Tabeller 9.1.1. Produktion och inkomstbildning inom lantbruket 1995–2010 .....	194
9.1.2. Bruttobildning av fast kapital inom lantbruket 1990–2010 .....	195
9.1.3. Företagarinkomster från jordbruk 1990–2010 .....	196
9.1.4. Jordbrukets andel av några nationalekonomiska totalenheter 1990–2010 .....	197
<b>9.2. Lönsamhet och soliditet inom jordbruk och trädgårdsproduktion .....</b>	<b>199</b>
Tabeller 9.2.1. Resultaträkning av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion 2002–2009 .....	200
9.2.2. Resultaträkning av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion år 2009 enligt produktionsinriktning .....	201
9.2.3. Resultat av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion enligt produktionsinriktning år 2009 och i genomsnitt åren 2004–2009 .....	202
9.2.4. Resultat av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion enligt stödområde och enligt produktions inriktning år 2009 .....	203
9.2.5. Resultat av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion enligt produktionsinriktning och enligt storleksklass år 2009 .....	204
9.2.6. Resultat av gårdar med ekologisk production år 2009 .....	205
<b>9.3. Lantbrukets skattepliktiga inkomster och utgifter samt tillgångar och skulder .....</b>	<b>206</b>
Tabeller 9.3.1. Gemensamma skattepliktiga inkomster för jordbruksföretagare och deras makar 2002–2009 .....	207
9.3.2. Skattepliktiga inkomster, utgifter, tillgångar och skulder inom lantbruket per jordbruksföretag enligt produktionsinriktning 2009 .....	208
<b>9.4. Jordbrukets stöd .....</b>	<b>213</b>
Tabeller 9.4.1. Beviljade EU-finansierade inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnäringar 2006–2010 .....	214
9.4.2. Beviljade nationella inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnäringar 2006–2010 .....	216
9.4.3. Beviljade inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnäringar enligt stödmottagarens juridiska form per stödår 2007–2010 .....	218
9.4.4. Övriga utbetalda stöd av strukturstödtyp till lantbruks- och trädgårdsnäringar 2006–2010 .....	219
<b>9.5. Lantbrukets finansieringsstöd .....</b>	<b>221</b>
Tabeller 9.5.1. Med medel ur gårdsbrukets utvecklingsfond beviljade bidrag och statliga lån 2008–2010 .....	222
9.5.2. Räntestödslån som beviljats enligt lagen om strukturstöd till jordbruket och lagen om finansiering av landsbygdsnäringar 2008–2010 .....	223
9.5.3. Totala kapitalbeloppet för några till gårdsbruket beviljade lån samt kreditbeståndet för jordbruk, skogsbruk och jakt 2004–2010 .....	224
<b>10. Lantbruket i de nordiska länderna .....</b>	<b>225</b>
Tabeller 10.1. Åkerjordens användning 2010 .....	226
10.2. De viktigaste odlingsväxternas skördar 2010 .....	226
10.3. Förbrukning av handelsgödsel 2009/2010 .....	227
10.4. Försäljning av bekämpningsmedel 2009 .....	227
10.5. Livsmedelskonsumtion per person 2009 .....	228
<b>11. Lantbruket i EU-länderna .....</b>	<b>231</b>
Tabeller 11.1. Total areal och jordbruksareal i EU 2009 .....	232
11.2. Sysselsättning fördelad på sektorer i EU 2010 .....	233
11.3. Antal lantgårdar enligt åkerstorlek i EU 2007 .....	234
11.4. Jordbruksarealens fördelning enligt åkerstorlek i EU 2007 .....	235

11.5.	Skördad areal för odlingsväxter i EU 2010 .....	236
11.6.	Hektarskördar av odlingsväxter i EU 2010 .....	237
11.7.	Totalskördar av odlingsväxter i EU 2010 .....	238
11.8.	Skörd av vissa grönsaker i EU 2010 .....	239
11.9.	Antal husdjur i EU i december 2010 .....	240
11.10.	Mjölproduktion och tillverkning av ost, smör och mjölkpulver i mejerier i EU 2010 .....	241
11.11.	Kött- och äggproduktion i EU 2010 .....	242
11.12.	Lantgårdarnas antal enligt odlarens ålder i EU 2007 .....	243
11.13.	Antal ekologiska gårdar i EU-länderna 2005–2010 .....	244
11.14.	Ekoodlingsareal i EU-länderna 2005–2010 .....	245
11.15.	Konsumtion av vissa livsmedel per person i EU 2009 .....	246
11.16.	Självförsörjning för vissa livsmedel i EU 2010 .....	247
<b>12. Internationella lantbruksstatistiken .....</b>		<b>249</b>
Tabeller	12.1. Jorddisponering i olika länder 2009 .....	250
	12.2. Åkerarealens användning i olika länder 2009 .....	252
	12.3. Totalskördens storlek i olika länder 2009 .....	254
	12.4. Antal husdjur i olika länder 2009 .....	256
	12.5. Produktion av mjölk, kött och ägg i olika länder 2009 .....	258
	12.6. Befolkning och arbetskraft i olika länder 2009 .....	260
Begrepp och definitioner .....		264

## Contents

Foreword .....	4
Contents .....	17
Symbols and abbreviations .....	23
Maps .....	24
Agriculture in 2010 .....	30
1. Climate .....	31
2. Farming resources .....	33
3. Farm population and labour force .....	77
4. Agricultural production .....	89
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 .....	225
11. Agriculture in EU countries .....	231
12. International agricultural statistics .....	249
Concepts and definitions .....	267

\* new table

### 1. Climate ..... 31

Figure 1.1. The effective temperature sum and rainfall of the 2010 growing season compared with the mean for the seasons 1971–2000 .....	32
--	----

### 2. Farming resources ..... 33

#### 2.1. Farms and land use ..... 33

Figures 2.1.1. Number of farms by field area group, 1995–2010 .....	35
2.1.2. Land use on farms by district, 2010 .....	35
2.1.3. Number of farms by legal configuration, 1995–2010 .....	36
2.1.4. Average area of arable land by district, 2010 .....	36
2.1.5. Production sectors of farms, 2010 .....	37
2.1.6. Number of farms by production sector, 1995–2010 .....	37
Tables 2.1.1. Number of farms by field area groups by ELY Centre, 2010 and in the whole country 1990–2010 .....	38
2.1.2. Number of farms by field area groups, 2003–2010 .....	40
2.1.3. Land use on farms, 2005–2010 .....	41
2.1.4. Land use on farms by ELY Centre and region, 2010 .....	42
2.1.5. Number of farms by owner category and ELY Centre, 2010 and in the whole country 1995–2010 .....	44
2.1.6. Distribution of the total area of arable land by owner category and ELY Centre, 2010 and the whole country in 1995–2010 .....	45
2.1.7. Average arable land area of farms by ELY Centre, 2010 and in the whole country 1990–2010 .....	46
2.1.8. Average area of arable land of the farms by production sector, 1995–2010 .....	47
2.1.9. Number of farms by production sector, 1995–2010 .....	48
2.1.10. Draining of fields in 2009–2010 and drained fields as percentage of total arable land by region on 31.12.2010 .....	49
2.1.11. Afforestation of arable land by district, 2003–2010 .....	50
2.1.12. Land classes of forestry land, 2004–2008 .....	51
2.1.13. Ownership of forestry land, 2004–2008 .....	52
2.1.14. Farm buildings completed, 2008–2010 .....	53

<b>2.2. Means of production and inputs .....</b>	<b>54</b>
Figures 2.2.1. Number of cattle and pigs, 1965–2010 .....	56
2.2.2. Number of sheep and horses, 1965–2010 .....	56
2.2.3. Number of dairy cows by district, 2010 .....	57
2.2.4. Number of pigs by district, 2010 .....	57
Tables 2.2.1. Number of cattle by ELY Centre on 1.5.2010 and in the whole country, 1995–2010 .....	58
2.2.2. Number of dairy cows by herd size by ELY Centre on 1.5.2010 .....	59
2.2.3. Number of farms by herd size by ELY Centre on 1.5.2010 .....	60
2.2.4. Number of herds and animals included in milk recording, 1995–2010 .....	61
2.2.5. Cows included in milk recording by breed, 1995–2010 .....	61
2.2.6. Number of pigs by ELY Centre on 1.4.2010 and in the whole country, 1995–2010 .....	62
2.2.7. Number of fattening pigs by size of pig herd and ELY Centre on 1.4.2010 .....	63
2.2.8. Number of farms by size of pig herd by ELY Centre on 1.4.2010 .....	64
2.2.9. Number of farms and pigs by size of pig herd on 1.4.2010 .....	65
2.2.10. Number of poultry by ELY Centre on 1.4.2010 and in the whole country, 1995–2010 .....	66
2.2.11. Number of hens by size of flock by ELY Centre on 1.4.2010 .....	67
2.2.12. Number of farms by size of flock by ELY Centre on 1.4.2010 .....	68
2.2.13. Number of sheep, goats and horses by ELY Centre on 1.6.2010 and in the whole country, 1995–2010..	69
2.2.14. Number of horses on 31.12. in the whole country, 1970–2010 .....	70
2.2.15. Computers and Internet on farms and horticultural enterprises, 2007 .....	71
2.2.16. Manufacture of feed mixtures, 1990–2010 .....	72
2.2.17. Sales of fertilizers to farms, 1994/1995–2010/2011 .....	73
2.2.18. Sale of lime for soil improvement, 1990/1991–2010/2011 .....	74
2.2.19. Sales of Plant Protection Products, 2004–2010 .....	75
<b>3. Farm population and labour force .....</b>	<b>77</b>
Figures 3.1. Average age of farmers by district, 2010 .....	79
3.2. Working time in agriculture and horticulture by production sector, 2007 .....	79
Tables 3.1. Farming population and regular labour force in 2000, 2003, 2005 and 2007 .....	80
3.2. Farm population and the workers in permanent employment by sex and age in 2003, 2005 and 2007 .....	81
3.3. Number of farmers on privately owned farms by farmers age and ELY Centre, 2010 and in the whole country 2001–2010 .....	82
3.4. The employed labour force in agriculture by sex and age, 2007–2009 .....	83
3.5. Working time in agriculture and horticulture by region in 2007 .....	84
3.6. Number of persons working on farms according to number of days worked in agriculture, 2007 .....	85
3.7. Number of farm closure allowances by age, 2005–2010 .....	86
3.8. Injuries on farms, 2004–2010 .....	87
<b>4. Agricultural production .....</b>	<b>89</b>
<b>4.1. Crop production .....</b>	<b>89</b>
Figures 4.1.1. Percentage of cereals and cultivated grassland of all crops by district, 2010 .....	91
4.1.2. Total yields of the most important crops, 1990–2010 .....	91
4.1.3. Yields per hectare of cereals 1990–2010 .....	92
4.1.4. Horticulture in the open, 2010 .....	92
Tables 4.1.1. Utilized agricultural area, 2004–2010 .....	93
4.1.2. Areas under cereals by ELY Centre, 2009–2010 .....	94
4.1.3. Areas under grasses by ELY Centre, 2009–2010 .....	95
4.1.4. Areas under other crops by ELY Centre, 2009–2010 .....	96
4.1.5. Cultivated area, fallow and other utilized agricultural area by ELY Centre, 2009–2010 .....	97
4.1.6. Areas under the most important crop varieties, 2006–2010 .....	98
4.1.7. Yields per hectare of the most important crops by ELY Centre, 2009–2010 .....	100

4.1.8.	Total yields of the most important crops by ELY Centre, 2009–2010.....	102
4.1.9.	Per hectare and total yields of the most important crops, 1990–2010.....	104
4.1.10.	Grain quality, 2005–2010.....	106
4.1.11.	Area of crop damage and proportion of total productive arable land, 1990–2010.....	107
4.1.12.	Stocks, supply and use of grain and potatoes on farms, 2008/2009 and 2009/2010.....	108
4.1.13.	Areas of outdoor vegetables grown for sale by ELY Centre in 2010 and in the whole country, 1995–2010.....	110
4.1.14.	Cultivation areas of the main berries and fruit grown for sale by ELY Centre in 2010 and in the whole country, 1995–2010.....	112
4.1.15.	Greenhouse vegetables grown for sale by ELY Centre in 2010 and in the whole country, 2004–2010....	114
4.1.16.	Cultivation of cut flowers, 2004–2010.....	114
4.1.17.	Greenhouse flowers and ornamental plants grown for sale by ELY Centre in 2010 and in the whole country, 2005–2010.....	115
4.1.18.	Yields of vegetables by ELY Centre in 2010 and in the whole country, 1995–2010.....	116
4.1.19.	Yields of apple trees and berry bushes by ELY Centre in 2010 and in the whole country, 1995–2010.....	118

#### **4.2. Milk production ..... 119**

Figures	4.2.1. Total milk production av mjölk, 1955–2010.....	120
	4.2.2. Average yield per cow, 1955–2010.....	120
Tables	4.2.1. Production of milk by region, 2004/2005–2010/2011.....	121
	4.2.2. Average yield per cow, 1980–2010.....	122
	4.2.3. Milk production, 1980–2010.....	123
	4.2.4. Production of dairy products, 2001–2010.....	124

#### **4.3. Meat and egg production ..... 126**

Figures	4.3.1. Beef, pork and poultry meat production, 1980–2010.....	127
	4.3.2. Beef meat production by district, 2010.....	127
	4.3.3. Pork meat production by district, 2010.....	128
	4.3.4. Production of eggs, 2005–2010.....	128
Tables	4.3.1. Number of animals slaughtered, 2005–2010.....	129
	4.3.2. Average carcass weights of animals slaughtered in slaughterhouses, 2004–2010.....	130
	4.3.3. Total meat production, 1980–2010.....	131
	4.3.4. Beef and pork production and number of animals slaughtered by area, 2007–2010.....	132
	4.3.5. Production of eggs, 1990–2010.....	133

#### **4.4. Other farm-related production ..... 134**

Tables	4.4.1. Number of fur farms and pelt production in marketing years 1981/1982–2009/2010.....	135
	4.4.2. Number and production of fish farms, 2005–2010.....	136
	4.4.3. Catches by professional fisheries, 2008–2010.....	137
	4.4.4. Number of reindeer owners and reindeer and production of meat, 1979/1980–2010/2011.....	138
	4.4.5. Honey yield and number of bee colonies, 1980–2010.....	139
	4.4.6. Flow of wild berries and mushrooms to market, by region in 2010 and in the whole country, 1990–2010.....	140

#### **4.5. Organic farming ..... 141**

Tables	4.5.1. Number of farms covered by organic farming inspection system, 1995–2010.....	142
	4.5.2. Organic production area, 1995–2010.....	143
	4.5.3. Use of arable land on farms covered by organic farming inspection system, 2004–2010.....	144
	4.5.4. Organic production, 2006–2009.....	145

#### **5. Processing industry for farm products ..... 147**

Table	5.1. Working places in processing industry for farm products, gross value and value added of production, 2006–2009.....	148
-------	--	-----

<b>6. Farm wages and prices .....</b>	<b>151</b>
<b>6.1. Wages .....</b>	<b>151</b>
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, 1994–2010 .....	154
6.1.3. Index of wage and salary earnings by industrial sector, 2006–2010 .....	155
<b>6.2. Prices .....</b>	<b>156</b>
Tables 6.2.1. Producer price of dairy milk, 1996–2010 .....	158
6.2.2. Producer prices of agricultural products, 2005–2010 .....	159
6.2.3. Retail prices of agricultural products, 2005–2010 .....	160
6.2.4. Price indices for agriculture, 2003–2010 .....	161
6.2.5. Price indices for agriculture and forestry at different distribution levels of domestic markets and in foreign trade, 2001–2010 .....	162
6.2.6. Consumer price index by group of goods and services, 2005–2010 .....	163
6.2.7. Average stumpage and delivery prices in private forests, 1995–2010 .....	164
6.2.8. Average stumpage and delivery prices in private forests by district, 2010 .....	165
<b>7. Consumption and stocks .....</b>	<b>167</b>
<b>7.1. Consumption .....</b>	<b>167</b>
Figures 7.1.1. Consumption of cereals, meat, milk and vegetables per capita, 1970–2010 .....	169
7.1.2. Consumption of meat and eggs per capita, 1970–2010 .....	169
7.1.3. Self-sufficiency in livestock products, 1995–2010 .....	170
7.1.4. Self-sufficiency in food grain and sugar, 1995–2010 .....	170
Tables 7.1.1. Consumption of the main livestock products, 1980–2010 .....	171
7.1.2. Consumption of selected food commodities per capita, 2005–2010 .....	172
7.1.3. Self-sufficiency in livestock products, 2000–2010 .....	173
7.1.4. Self-sufficiency in cereals and sugar, 2000–2010 .....	173
7.1.5. Balance sheets for the most important food commodities, 2010 .....	174
7.1.6. Cereals balance sheet, 1.7.2009–30.6.2010 .....	178
<b>7.2. Stocks .....</b>	<b>179</b>
Tables 7.2.1. Dairy products, beef and pork in stocks of dairies and abattoirs at end of years 2004–2010 and monthly in 2010 .....	180
7.2.2. Stocks of grain and potatoes on farms in June/July 2003–2010 .....	180
7.2.3. Cereals stockpiled by industry and trade, 2008–2011 .....	181
7.2.4. * Food potato storages on farms, 2008–2011 .....	181
<b>8. Foreign trade .....</b>	<b>183</b>
Tables 8.1. Imports of agricultural products, 2004–2010 .....	184
8.2. Exports of agricultural products, 2004–2010 .....	186
8.3. Imports volume and value of other farm-related products, 2005–2010 .....	188
8.4. Exports volume and value of other farm-related products, 2005–2010 .....	189
8.5. Imports and exports of agricultural products by country, 2010 .....	190
<b>9. Value of production and money flow in farming .....</b>	<b>193</b>
<b>9.1. Value of production .....</b>	<b>193</b>
Tables 9.1.1. Production and generation of income of the agricultural industry, 1995–2010 .....	194
9.1.2. Gross fixed capital formation of the agricultural industry, 1990–2010 .....	195
9.1.3. Entrepreneurial income from agriculture, 1990–2010 .....	196
9.1.4. Share of agriculture in selected national economy aggregates, 1990–2010 .....	197

<b>9.2. Profitability and solvency of agriculture and horticulture .....</b>	<b>198</b>
Tables 9.2.1. <i>Income Statement of Agricultural and Horticultural Enterprises, 2002–2009.....</i>	200
9.2.2. <i>Income Statement of Agricultural and Horticultural Enterprises by Production Type, 2009.....</i>	201
9.2.3. <i>Results of agricultural and horticultural enterprises by production type in 2009 and average in 2004–2009.....</i>	202
9.2.4. <i>Results of agricultural and horticultural enterprises by support area and by production type, 2009.....</i>	203
9.2.5. <i>Results of agricultural and horticultural enterprises by production type and by size category of farms, 2009.....</i>	204
9.2.6. <i>Results of farms engaged in organic production, 2009.....</i>	205
<b>9.3. Taxable income and expenditures, assets and liabilities of farms .....</b>	<b>206</b>
Tables 9.3.1. <i>Joint taxable income of agricultural entrepreneurs and their spouses, 2002–2009.....</i>	207
9.3.2. <i>Taxable income, expenditure, assets and liabilities of agricultural enterprises by production sector, 2009.....</i>	208
<b>9.4. Agricultural subsidies .....</b>	<b>212</b>
Tables 9.4.1. <i>EU-funded income support granted for agriculture and horticulture, 2006–2010.....</i>	214
9.4.2. <i>National income support granted for agriculture and horticulture, 2006–2010.....</i>	216
9.4.3. <i>Income support paid for agriculture and horticulture, by legal status of recipient and support year, 2007–2010.....</i>	218
9.4.4. <i>Other structural-type support paid for agriculture and horticulture, 2006–2010.....</i>	219
<b>9.5. Financing support for agriculture .....</b>	<b>220</b>
Tables 9.5.1. <i>Subsidies and state loans granted from funds of the Development Fund of Agriculture and Forestry, 2008–2010.....</i>	222
9.5.2. <i>Interest subsidy loans granted under the Act on Agricultural Structural Funding and the Act on Financing of Rural Industries, 2008–2010.....</i>	223
9.5.3. <i>Stock of selected loans granted to agriculture and the total credit stock outstanding for agriculture, forestry and hunting, 2004–2010.....</i>	224
<b>10. Agriculture in the Nordic countries .....</b>	<b>225</b>
Tables 10.1. <i>Use of arable land, 2010.....</i>	226
10.2. <i>Total yields of the most important crops, 2010.....</i>	226
10.3. <i>Consumption of fertilizers, 2009/2010.....</i>	227
10.4. <i>Sales of pesticides, 2009.....</i>	227
10.5. <i>Consumption of food per capita, 2009.....</i>	228
<b>11. Agriculture in EU countries .....</b>	<b>231</b>
Tables 11.1. <i>Total and agricultural area by main category in the European Union, 2009.....</i>	232
11.2. <i>Civilian employment by sector of activity in the European Union, 2010.....</i>	233
11.3. <i>Number of farms by field area groups in the European Union, 2007.....</i>	234
11.4. <i>Agricultural area by field area groups in the European Union, 2007.....</i>	235
11.5. <i>Harvested area of crops in the European Union, 2010.....</i>	236
11.6. <i>Yields per hectare of the crops in the European Union, 2010.....</i>	237
11.7. <i>Total yields of the crops in the European Union, 2010.....</i>	238
11.8. <i>Harvested production of selected fresh vegetables in the European Union, 2010.....</i>	239
11.9. <i>Number of livestock in the European Union in December 2010.....</i>	240
11.10. <i>Production of milk and cheese, butter and milk powder quantities produced in dairies in the European Union, 2010.....</i>	241
11.11. <i>Meat and egg production in the European Union, 2010.....</i>	242
11.12. <i>Number of holdings by farmer's age in the European Union, 2007.....</i>	243
11.13. <i>Number of organic farms in the European Union, 2005–2010.....</i>	244

11.14.	<i>Organically farmed area in the European Union, 2005–2010</i> .....	245
11.15.	<i>Human consumption of certain food products per capita in the European Union, 2009</i> .....	246
11.16.	<i>Self sufficiency for certain food products in the European Union, 2010</i> .....	247

## **12. International agricultural statistics .....** 249

<i>Tables</i>	12.1.	<i>Land use in different countries, 2009</i> .....	250
	12.2.	<i>Use of arable land in different countries, 2009</i> .....	252
	12.3.	<i>Total yield in different countries, 2009</i> .....	254
	12.4.	<i>Number of livestock in different countries, 2009</i> .....	256
	12.5.	<i>Milk, meat and egg production in different countries, 2009</i> .....	258
	12.6.	<i>Population and labour force in different countries, 2009</i> .....	260

<i>Concepts and definitions</i> .....	267
---------------------------------------	-----

## 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 Suure on pienempi kuin puolet käytetystä yksiköstä – Mindre än hälften av den använda enheten – *Magnitude less than half of unit employed*
- Vaaka- tai pystysuora viiva, joka katkaisee aikasarjan, osoittaa, että viivan eri puolilla olevat tiedot eivät ole täysin verrannollisia.
- En horisontal eller vertikal linje, som avskär en tidsserie, markerar att uppgifterna på ömse sidor om linjen inte är fullt jämförbara.
- A horizontal or vertical line drawn across a time series indicates substantial breaks in the homogeneity of a series.*

## Käytetyt lyhenteet – Förkortningar – *Explanation of abbreviations*

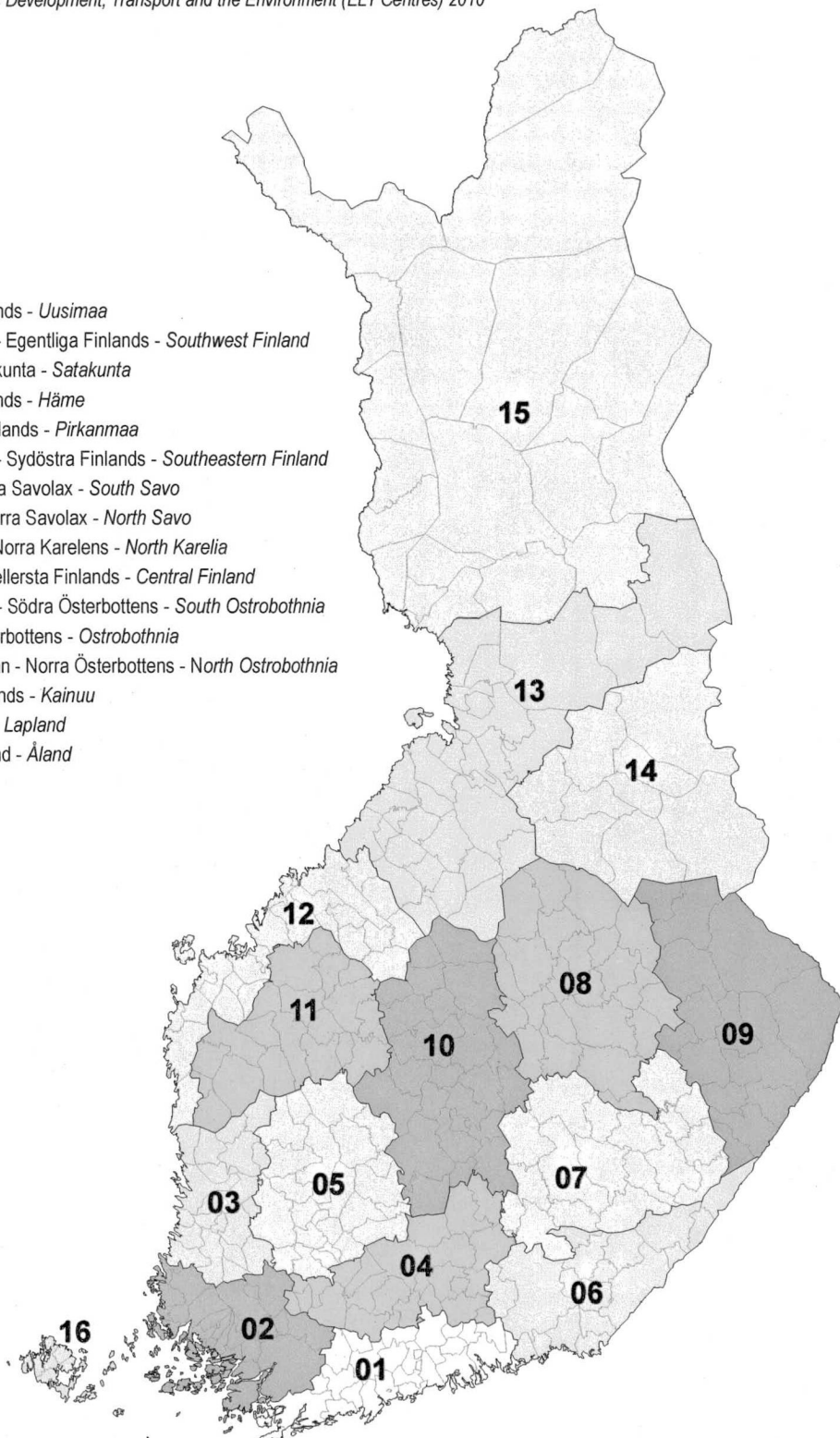
CAP	Yhteinen maatalouspolitiikka Gemensam jordbrukspolitik <i>Common Agricultural Policy</i>	MTT	Maa- ja elintarviketalouden tutkimuskeskus – Forskningscentralen för jordbruk och livsmedelsekonomi – <i>Agrifood Research Finland</i>
CN	Yhdistetty nimikkeistö Kombinerade nomenklaturen <i>Combined nomenclature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

# 1. Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukset (ELY-keskukset) 2010

Närings-, trafik- och miljöcentralerna (ELY-centralerna) 2010

Centres for Economic Development, Transport and the Environment (ELY Centres) 2010

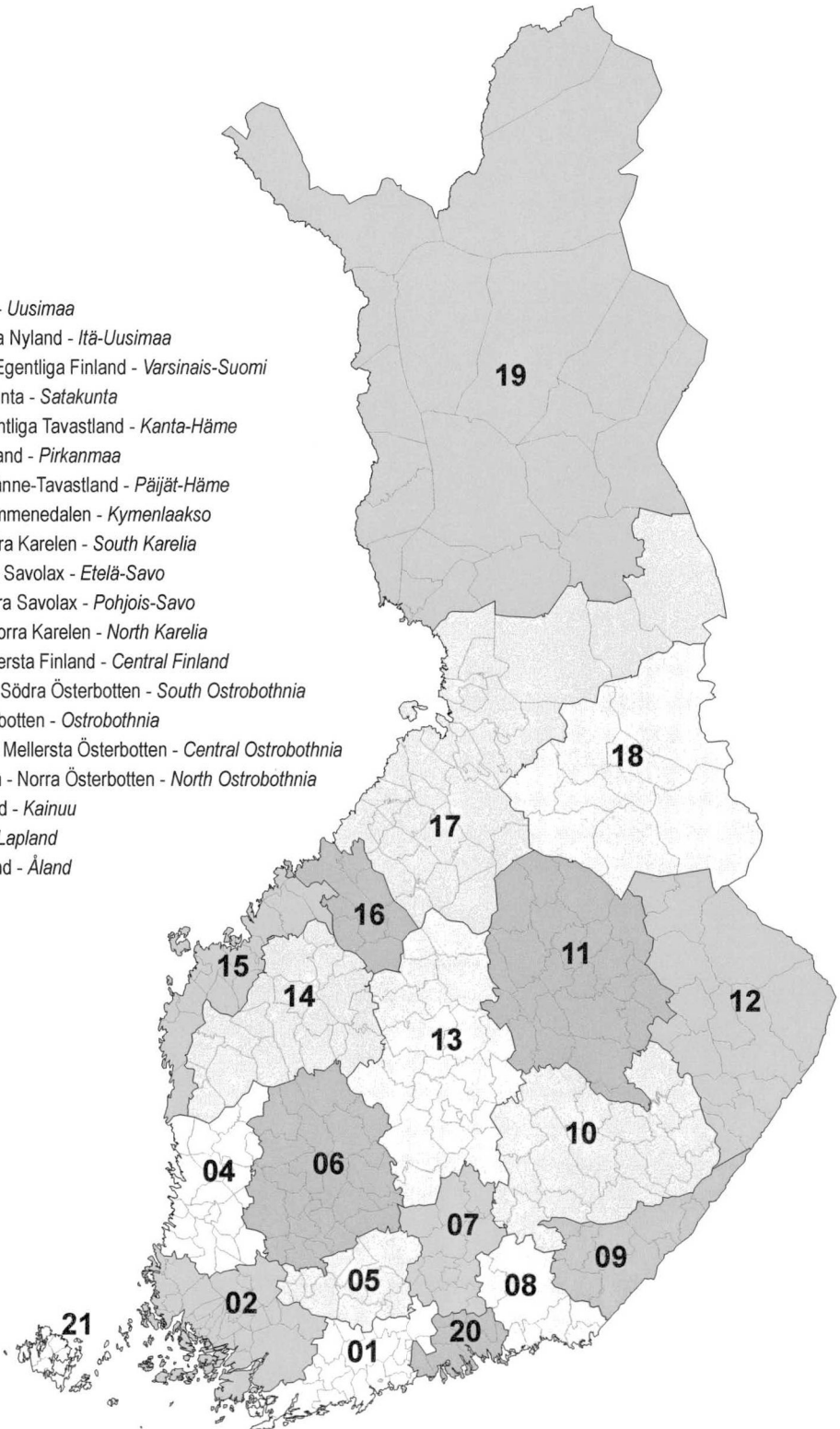
- 01 Uudenmaan - Nylands - *Uusimaa*
- 02 Varsinais-Suomen - Egentliga Finlands - *Southwest Finland*
- 03 Satakunnan - Satakunta - *Satakunta*
- 04 Hämeen - Tavastlands - *Häme*
- 05 Pirkanmaan - Birkalands - *Pirkanmaa*
- 06 Kaakkois-Suomen - Sydöstra Finlands - *Southeastern Finland*
- 07 Etelä-Savon - Södra Savolax - *South Savo*
- 08 Pohjois-Savon - Norra Savolax - *North Savo*
- 09 Pohjois-Karjalan - Norra Karelen - *North Karelia*
- 10 Keski-Suomen - Mellersta Finlands - *Central Finland*
- 11 Etelä-Pohjanmaan - Södra Österbottens - *South Ostrobothnia*
- 12 Pohjanmaan - Österbottens - *Ostrobothnia*
- 13 Pohjois-Pohjanmaan - Norra Österbottens - *North Ostrobothnia*
- 14 Kainuun - Kajanalands - *Kainuu*
- 15 Lapin - Lapplands - *Lapland*
- 16 Ahvenanmaa - Åland - *Åland*



## 2. Maakunnat 2010

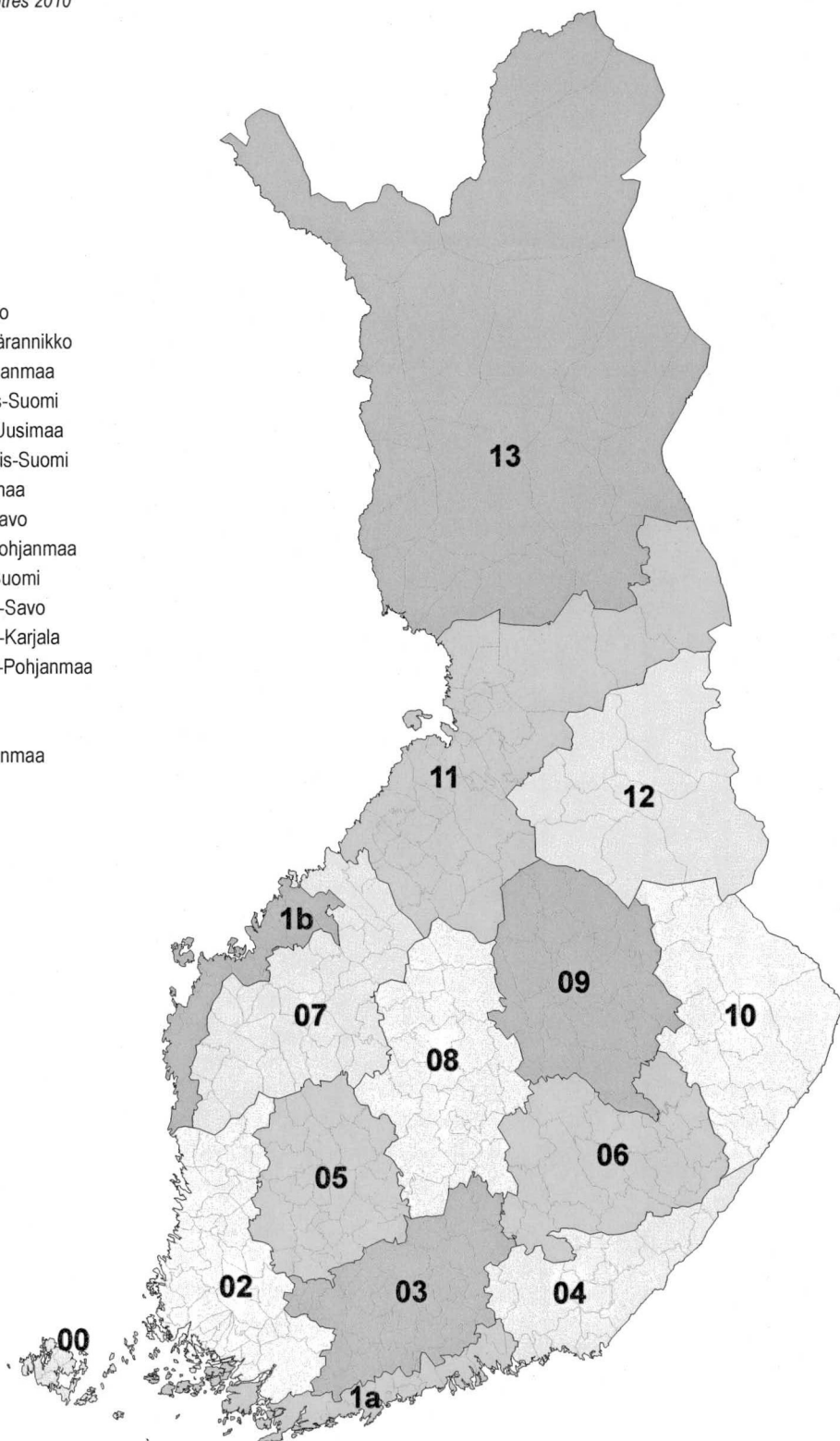
Landskapen 2010  
Regions 2010

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

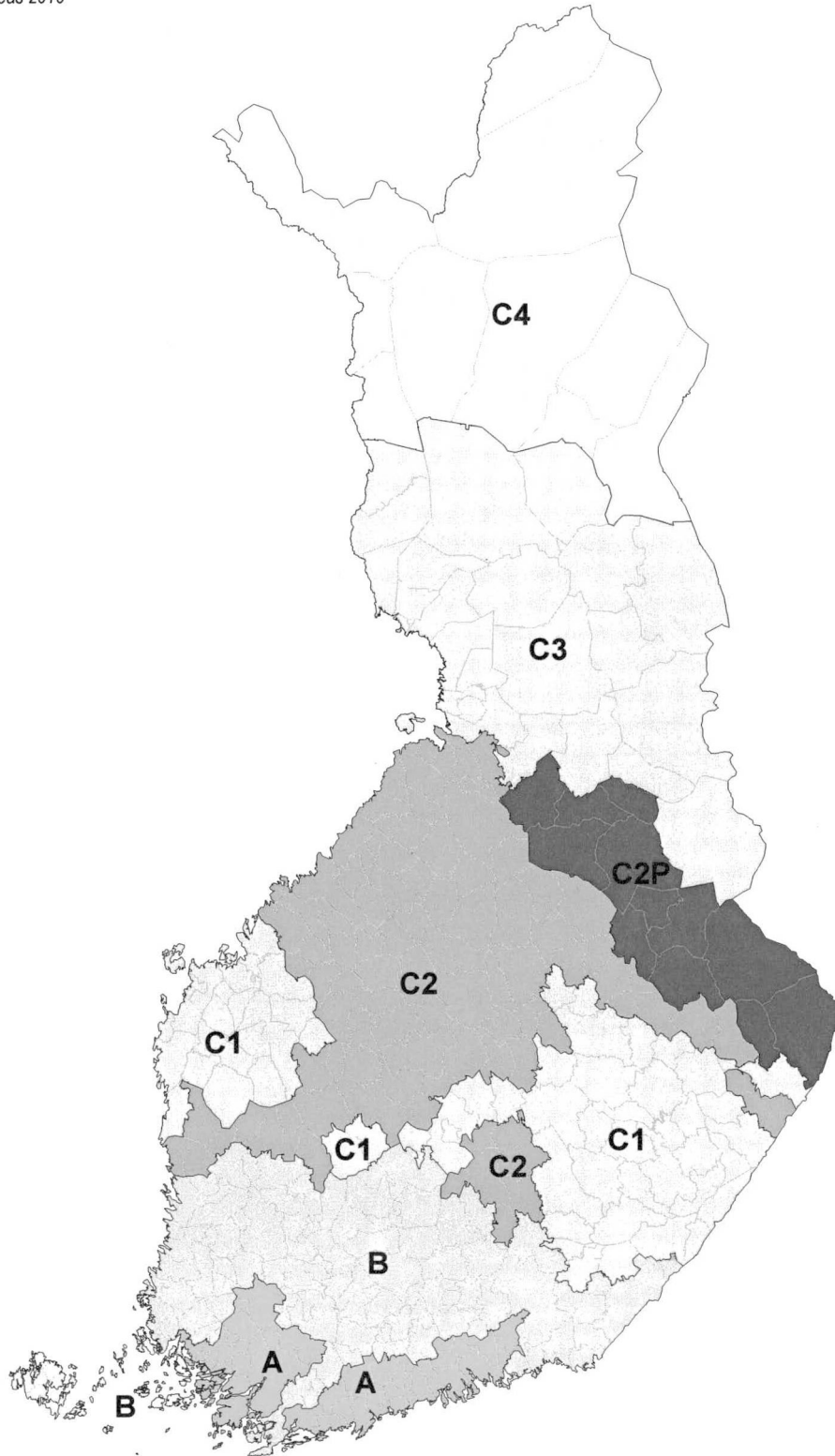


**3. Metsäkeskukset 2010**  
 Skogscentralerna 2010  
 Forestry Centres 2010

- 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



4. Tukialueet 2010  
Stödområden 2010  
Support areas 2010



## Maatalous vuonna 2010

Suomessa oli 62 767 maatilaa vuonna 2010. Määrä on 1 400 tilaa pienempi kuin edellisvuonna. Eniten mautilojen määrä väheni Pohjanmaalla, Kainuussa ja Lapissa ja vähiten Pohjois-Pohjanmaalla. Mautilojen keskimääräinen peltoala kasvoi vajaalla hehtaarilla 36,7 hehtaariin. Keskipeltoala oli suurin Uudellamaalla (46,1 hehtaaria) ja pienin Etelä-Savossa (24,5 hehtaaria). Maatiloista kuudella prosentilla oli peltoa yli 100 hehtaaria. Alle 10 peltohehtaarin tiloja oli viidenes koko tilamäärästä. Vuokrapeltoa oli 60 prosentilla tiloista, ja sen keskimääräinen ala tilaa kohti oli 21 hehtaaria. Kahdella kolmasosalla maatiloista oli päätuotantosuuntana kasvintuotanto ja kolmanneksella kotieläintuotanto. Viljelijöiden keski-ikä nousi noin 51 vuoteen vuonna 2010. Yli 75 peltohehtaarin tiloilla viljelijöiden keskimääräinen ikä oli alle 46 vuotta, alle kolmen hehtaarin tiloilla yli 56 vuotta.

Vuonna 2010 viljasta saatiin vuosikymmenen pienin sato kolmen perättäisen hyvän viljavuoden jälkeen. Helteinen ja kuiva kesä pudotti viljasatoa 1,3 miljardia kiloa edellisen vuoden 4,3 miljardin kilon ennätys-satoa pienemmäksi. Eniten pieneni ohran sato. Vuonna 2009 ohraa tuotettiin peräti 2,2 miljardia kiloa, mutta vuonna 2010 sato jäi 1,3 miljardiin kiloon. Kauran tuotanto, 810 miljoonaa kiloa, oli 27 prosenttia edellisvuotista pienempi. Kevätvehnäsato putosi edellisvuodesta 23 prosenttia, 636 miljoonaa kiloon. Syysviljat sen sijaan hyötyivät helteisestä kesästä. Syysvehnästä saatiin satoa 88 miljoonaa kiloa ja rukiista 68 miljoonaa kiloa. Kevätvehnästä 70 prosenttia oli leipäviljakelpoista, syysvehnästä 42 prosenttia. Rukiista yli 90 prosenttia täytti leipäviljan laatuvaatimukset. Mallasohrasadon 244 miljoonasta kilosta vain vajaa neljännes täytti valkuaispitoisuuden ja jyväkoon vaatimukset, mikä oli kymmenesosa edellisen vuoden vastaavasta määrästä. Kauran keskimääräinen hehtolitrapaino oli matalin yli kahteenkymmeneen vuoteen.

Rypsi- ja rapsisato oli suurin kautta viljelyhistorian, lähes 180 miljoonaa kiloa. Suuri sato johtui pääosin rypsin ja rapsin lisääntyneestä viljelyalasta, joka lähes kaksinkertaistui vuodesta 2009. Kumina on vakiinnut-

tanut paikkaansa Suomen peltoviljelyssä, sillä sen viljelyala on ollut lähellä 20 000 hehtaaria viimeiset viisi vuotta. Vuonna 2010 kuminasta saatiin satoa 8,5 miljoonaa kiloa. Perunan kokonaissato oli 660 miljoonaa kiloa, joka on 13 prosenttia edellisvuotista pienempi. Sokerijuurikassato oli lähes edellisen vuoden luokkaa (542 miljoonaa kiloa). Nurmirehusato oli suunnilleen samansuuruinen kuin vuonna 2009.

Maidontuotannossa oli pientä kasvua. Maitoa tuotettiin 2 268 miljoonaa litraa vuonna 2010, mikä on noin neljä miljoonaa litraa enemmän kuin edellisvuonna. Meijerit vastaanottivat maitoa 2 222 miljoonaa litraa, josta noin 30 miljoonaa litraa oli luomumaitoa. Maatiloilla käytettiin maitoa arvion mukaan noin 46 miljoonaa litraa. Maatilakäyttö sisältää pääasiassa maidon käytön omassa ruokataloudessa ja kotieläimille annetun maidon. Maidontuottajia oli vuonna 2010 keskimäärin 10 920. Maidontuotannosta luopui vuoden aikana vajaa kuusi prosenttia maidontuottajista.

Lihaa tuotettiin vuonna 2010 lähes sama määrä kuin edellisvuonna eli noin 384 miljoonaa kiloa. Naudanlihaa tuotettiin 83 miljoonaa kiloa eli runsas prosentti enemmän kuin edellisvuonna. Sianlihan tuotannon väheneminen jatkui. Sianlihaa tuotettiin noin 203 miljoonaa kiloa, mikä on pari miljoonaa kiloa vähemmän kuin edellisvuonna. Siipikarjanlihan tuotanto kääntyi vuonna 2010 jälleen kasvuun edellisvuoden notkahduksen jälkeen. Siipikarjanlihaa tuotettiin hieman yli 96 miljoonaa kiloa eli 1,5 prosenttia enemmän kuin vuonna 2009.

Kananmunien tuotanto kohosi noin 61 miljoonaa kiloon vuonna 2010. Tuotantomäärä on 2000-luvun korkein. Kananmunien tuotanto kasvoi edellisvuodesta 14 prosenttia. Vuonna 2009 tuotanto notkahi salmonellasaneerausten aiheuttamien tuotantokatkojen vuoksi. Pakkaamoiden vastaanottamista kananmunista A-luokan kananmunia oli 93 prosenttia ja B-luokan kananmunia 7 prosenttia. Kananmunista perinteisissä häkki- ja virikehäkkikanaloissa tuotettiin yhteensä 73 prosenttia, lattiakanaloissa 24 prosenttia ja luomukanaloissa 3 prosenttia.

## Lantbruket år 2010

År 2010 fanns det 62 767 gårdar i Finland. Antalet minskade med 1 400 gårdar från året innan. Antalet gårdar minskade mest i Österbotten, Kajanaland och Lappland och minst i Norra Österbotten. Gårdarnas genomsnittliga åkerareal ökade med en knapp hektar till 36,7 hektar. Den genomsnittliga åkerarealen var störst i Nyland (46,1 hektar) och minst i Södra Savolax (24,5 hektar). Sex procent av gårdarna hade en åkerareal på över 100 hektar. Andelen gårdar med en åkerareal på mindre än 10 hektar utgjorde en femtedel av alla gårdar. Sammanlagt 60 procent av gårdarna hade arrendeåkrar, och den genomsnittliga arealen för arrendeåkrar per gård var 21 hektar. Två tredjedelar av gårdarna hade växtproduktion och en tredjedel av gårdarna husdjursproduktion som huvudproduktionsinriktning. År 2010 steg odlarnas medelålder till cirka 51 år. Medelåldern var under 46 år för odlare på gårdar med en åkerareal på över 75 hektar och över 56 år för odlare på gårdar med en åkerareal på mindre än 3 hektar.

Spannmålsskörden år 2010 var årtiondets minsta efter tre goda spannmålsår i rad. På grund av en het och torr sommar minskade skörden med 1,3 miljarder från rekordskörden år 2009 (4,3 miljarder kilo). Mest minskade kornskörden. År 2009 uppgick kornskörden till 2,2 miljarder kilo, medan den år 2010 endast var 1,3 miljarder kilo. Havreproduktionen, 810 miljoner kilo, minskade med 27 procent från året innan. Skörden av vårvete minskade med 23 procent från året innan och utgjorde 636 miljoner kilo. Höstsåden gynnades av den heta sommaren. Höstvetes skörden uppgick till 88 miljoner kilo och rågskörden till 68 miljoner kilo. Av vårvetet dög 70 procent som brödsäd och av höstvetet 42 procent. Över 90 procent av rågskörden uppfyllde kvalitetskriterierna för brödsäd. Av malkornskörden på 244 miljoner kilo uppfyllde endast en knapp fjärdedel kriterierna på proteinhalt och kornstorlek. Denna var en tiondedel av den motsvarande andelen år 2009. Havrens genomsnittliga hektolitervikt var den lägsta på över 20 år.

Rybs- och rapsskörden var den största i hela odlingshistorien, närmare 180 miljoner kilo. Den främsta orsaken till den stora skörden var att odlingsarealen

för rybs och raps nästan fördubblades från år 2009. Kumminet har befäst sin ställning inom åkerodlingen i Finland eftersom dess odlingsareal har varit närmare 20 000 hektar under de senaste fem åren. År 2010 uppgick kumminskörden till 8,5 miljoner kilo. Den totala skörden av potatis uppgick till 660 miljoner kilo, vilket var 13 procent lägre än år 2009. Sockerbetsskörden låg på nästan samma nivå som året innan (542 miljoner kilo). Gräsfoderskörden var ungefär lika stor som år 2009.

Mjölproduktionen ökade något. År 2010 producerades 2 268 miljoner liter mjölk, vilket var cirka 4 miljoner liter mer än året innan. Mejerierna tog emot 2 222 miljoner liter mjölk, varav ungefär 30 miljoner liter var ekologisk mjölk. På gårdarna användes uppskattningsvis cirka 46 miljoner liter mjölk. Denna siffra innehåller främst den mjölk som används i den egna mathushållningen och den mjölk som ges till husdjuren. År 2010 var antalet mjölkproducenter omkring 10 920. Knappt 6 procent av mjölkproducenterna avstod från mjölkproduktionen under året.

År 2010 producerades nästan lika mycket kött som året innan, det vill säga ungefär 384 miljoner kilo. Produktionen av nötkött uppgick till 83 miljoner kilo, vilket var en dryg procent mer än år 2009. Produktionen av svinkött visade en fortsatt minskning. Den var cirka 203 miljoner kilo, vilket var ett par miljoner kilo mindre än året innan. Produktionen av fjäderfäkött började öka igen år 2010 efter svackan år 2009. Den översteg knappt 96 miljoner kilo och ökade med 1,5 procent från år 2009.

År 2010 steg äggproduktionen till cirka 61 miljoner kilo, vilket var den största mängden under 2000-talet. Produktionen ökade med 14 procent jämfört med året innan. År 2009 rasade produktionen på grund av produktionsavbrott som orsakades av salmonellasaneringar. Av de ägg som togs emot av packerierna var 93 procent ägg av A-klass och 7 procent ägg av B-klass. Av äggen producerades sammanlagt 73 procent i traditionella burhönshus och hönshus med inredda burar, 24 procent i golvhönshus och 3 procent i ekohönsier.

## Agriculture in 2010

There were 62,767 farms in Finland in 2010. This is 1,400 less than in 2009. The number of farms decreased the most in Ostrobothnia, Kainuu and Lapland, and the least in Northern Ostrobothnia. The average arable area of farms increased by less than a hectare to 36.7 hectares. The average arable area was the largest in Uusimaa (46.1 hectares) and the smallest in Southern Savo (24.5 hectares). 6% of farms had more than 100 hectares of arable area. One-fifth of the total number of farms were those with less than 10 hectares of arable area. 60% of farms rented arable area, and the average rented area per farm was 21 hectares. Two-thirds of farms mainly focused on plant production and one-third on domestic animal production. The average age of farmers increased to about 51 in 2010. The average age of farmers on farms with more than 75 hectares of arable area was under 46, and that for farms with less than three hectares was over 56.

In 2010, the grain crop was the smallest during the decade after three good years in a row. The hot and dry summer decreased the grain crop by 1.3 billion kilograms from the record-high 4.3 billion kilograms in 2009. The barley crop decreased the most. In 2009, the barley production was as high as 2.2 billion kilograms, but the crop in 2010 was only 1.3 billion kilograms. Oat production was 810 million kilograms, i.e. 27% smaller than in 2009. The spring wheat crop was 636 million kilograms, a 23% decline from 2009. However, the hot summer was good for the winter grains. The winter wheat crop was 88 million kilograms and the winter rye crop was 68 million kilograms. 70% of spring wheat and 42% of winter wheat was eligible for bread grain. More than 90% of rye met the quality requirements for bread grain. Only less than 25% of the malting barley harvest (244 million kilograms) met the requirements for protein content and grain size. This was 10% of the amount in 2009. The average hectolitre weight of oat was the smallest in more than 20 years.

The turnip rape and rape crop was the highest throughout Finnish cultivation history, almost 180 million kilograms. This was mainly caused by the increase in turnip

rape and rape cultivation area, which almost doubled from 2009. Caraway has become established in field cultivation in Finland as its cultivation area has been near 20,000 hectares for the last five years. The caraway crop in 2010 was 8.5 million kilograms. The total potato crop was 660 million kilograms, i.e. 13% smaller than in 2009. The sugar beet crop was 542 million kilograms, i.e. almost equal to that in 2009. The grass feed crop was almost equal to that in 2009.

There was a slight increase in milk production. Milk production in 2010 was 2,268 million litres, i.e. about four million litres more than in 2009. Dairies received 2,222 million litres of milk, and about 30 million litres of that was organic. Farms consumed an estimated 46 million litres of milk. Farm consumption mainly comprises household milk consumption and milk provided for domestic animals. The average number of milk producers in 2010 was 10,920. Less than 6% of milk producers gave up milk production during the year.

Meat production in 2010 was about 384 million kilograms, i.e. almost equal to that in 2009. Beef production was 83 million kilograms, i.e. over 1% more than in 2009. The decline in pork production continued. Pork production was about 203 million kilograms, i.e. a couple of million kilograms less than in 2009. After a slump in 2009, poultry production started to increase in 2010. Poultry production in 2010 was slightly over 96 million kilograms, i.e. 1.5% higher than in 2009.

Egg production increased to about 61 million kilograms in 2010. Production amount was the highest in the 21st century. Egg production increased by 14% from 2009. In 2009, there was a slump in egg production due to production disruptions caused by salmonella-related renovation. 93% of eggs received by packing departments were of Class A and the rest were of Class B. 73% of eggs were produced in traditional battery cage and furnished poultry farms, 24% in floor poultry systems and 3% in organic poultry farms.



# 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 2010 tehoisan lämpötilan summaa ja sademäärää kauden 1971–2000 keskiarvoihin. Ilmatieteen laitos julkaisee tietoja Suomen sääoloista muun muassa Ilmastokatsausjulkaisussaan.

## 1. Väderförhållanden

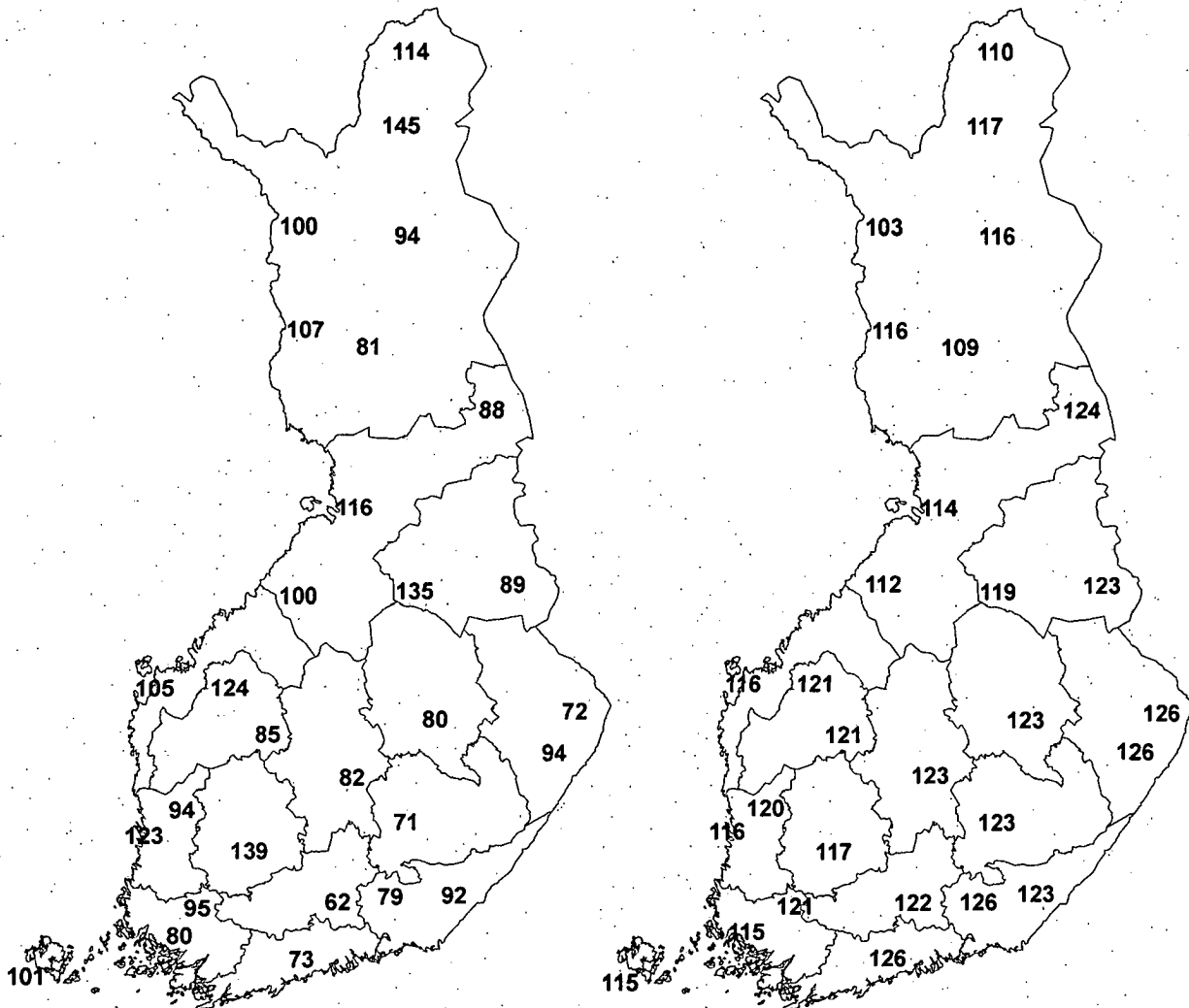
Den effektiva temperatursumman samt nederbörds­mängden grundar sig på meteorologiska institutets statistik, vilken uträknas på basen av observationer gjorda på väderstationer.

I kartan 1.1. har den effektiva temperatursumman och nederbörds­mängden under växtperioden 2010 jämförts med medelvärdena av perioden 1971–2000. Meteorologiska institutet publicerar data om Finlands väderförhållanden bl.a. i publikationen "Klimatologisk översikt".

**1.1. Kasvukaudella 2010 kertyneen tehoisan lämpötilan summan ja sadesumman suhde kauden 1971–2000 keskiarvoon (%)**

Den effektiva temperatursumman och nederbörds mängden under växtperioden 2010 i relation till medelvärdena under perioden 1971–2000 (%)

The effective temperature sum and rainfall of the 2010 growing season compared with the mean for the seasons 1971–2000 (%)



Sadesumma - Nederbörds mängd - Rainfall

Lämpösumma - Temperatursumma - Temperature sum

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 niin sanottua 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.

Maatilojen rakennetiedot saadaan maatilarekisteristä, johon kootaan vuosittain tiedot kaikista Suomessa maataloustuotantoa harjoittavista maatiloista. Suurin osa rekisterin tietosisällöstä perustuu maaseutuelinkeinohallinnon viranomaistoimintojen yhteydessä viljelijöiltä kerättyihin tietoihin, joita täydennetään vuosittain suoraan viljelijöille kohdistetulla Tiken tilastokyselyllä. 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. Tulok-

sia vuoden 2000 maatalouslaskennasta on julkaistu samaan sarjaan kuuluvassa Maatalouslaskenta 2000 -julkaisussa. Tietoja maatilarekisteristä on saatavilla myös verkossa osoitteessa [www.maataloustilastot.fi](http://www.maataloustilastot.fi).

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

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

Taulujen 2.1.12. ja 2.1.13. tiedot metsätaloukseen 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.

Uppgifterna om lantbrukets struktur fås från lantbruksregistret, där man årligen samlar information om alla gårdar i Finland som bedriver jordbruksproduktion. 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 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 lant-

bruksräkningen 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](http://www.lantbruksstatistik.fi).

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

Uppgifterna om skogsodling på åker i tabell 2.1.11. baserar sig på Skogsforskningsinstitutets statistik över skogsvårds- och skogsförbättringsarbeten.

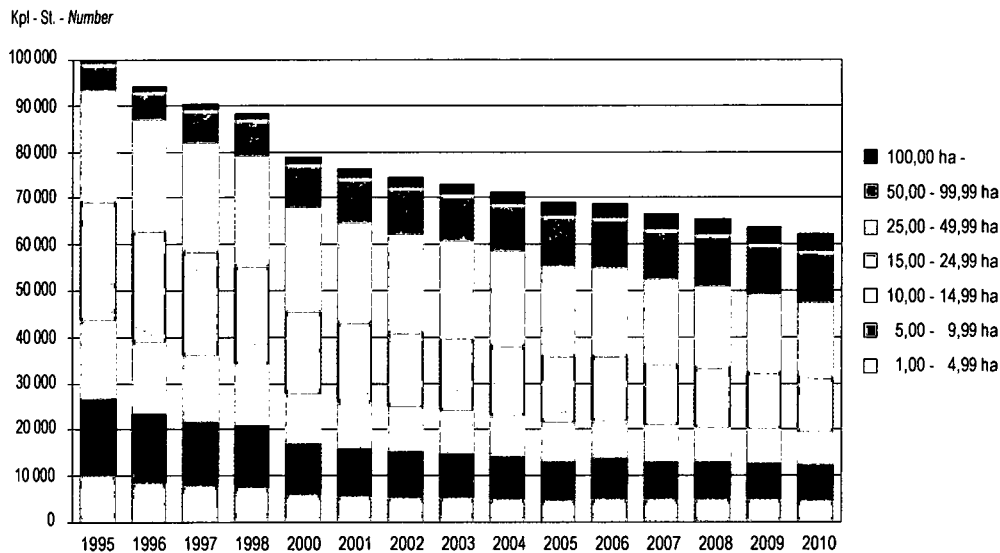
Uppgifterna i tabell 2.1.12 och 2.1.13 om skogsbrukens fördelning enligt bonitetsklass och ägargrupper baserar sig på Skogsforskningsinstitutets landsomfattande skogsinventering.

Statistikcentralens statistik över byggnads- och bostadsproduktionen 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 1995–2010

Antal lantgårdar enligt åkerstorleksgrupper 1995–2010

Number of farms by field area group, 1995–2010



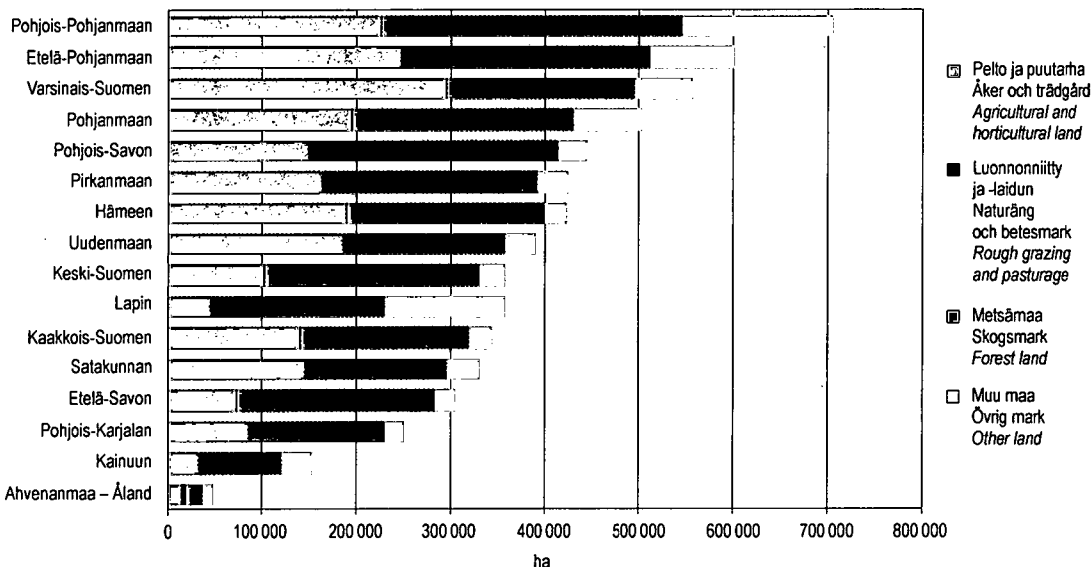
Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne – Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur – Source: OSF: Tike, Farm structure

## 2.1.2. Maatilojen maankäyttölajit alueittain 2010

Lantgårdarnas jorddisponering enligt distrikt 2010

Land use on farms by district, 2010

ELY-keskus - ELY-central - ELY Centre



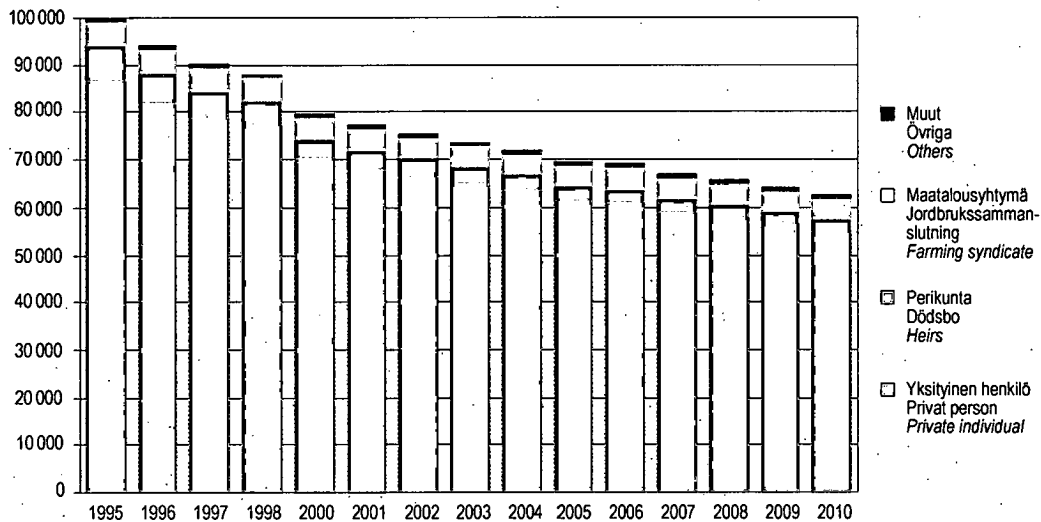
Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne – Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur – Source: OSF: Tike, Farm structure

## 2.1.3. Maatilojen lukumäärä juridisen muodon mukaan 1995-2010

Antal gårdar enligt juridisk form 1995-2010

Number of farms by legal configuration, 1995-2010

Tiloja - Gårdar - Farms



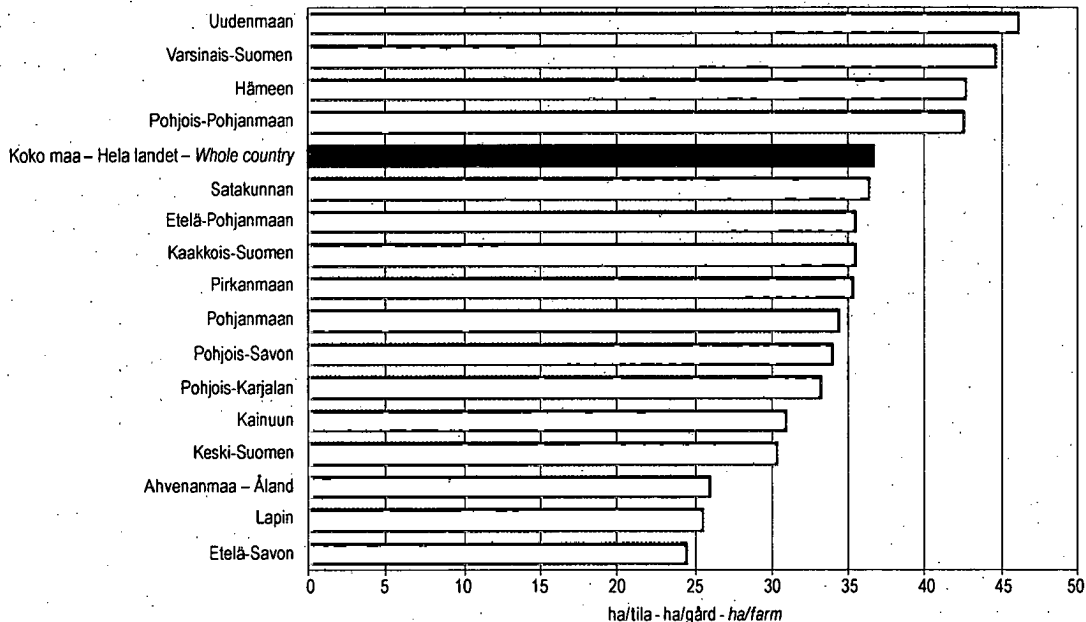
Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne - Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur - Source: OSF: Tike, Farm structure

## 2.1.4. Keskimääräinen peltoala alueittain 2010

Åkerareal i medeltal enligt distrikt 2010

Average area of arable land by district, 2010

ELY-keskus - ELY-central - ELY Centre

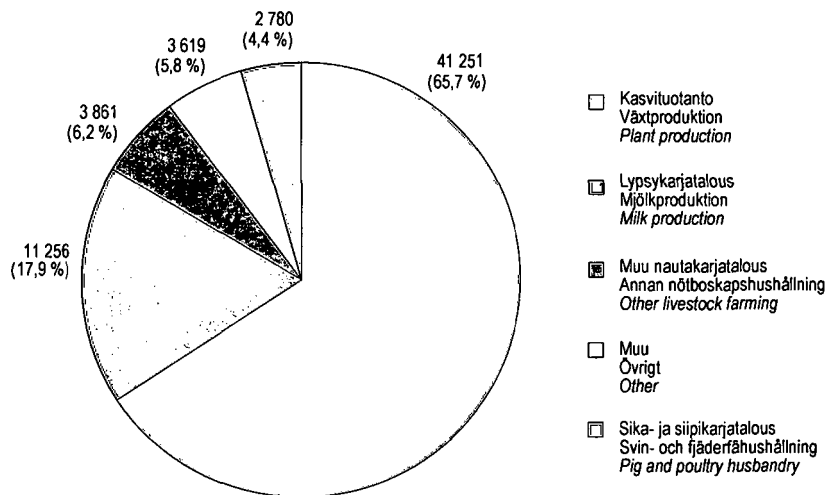


Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne - Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur - Source: OSF: Tike, Farm structure

## 2.1.5. Maatilojen tuotantosuunnat 2010

Lantgårdarnas produktionsinriktningar 2010

Production sectors of farms, 2010



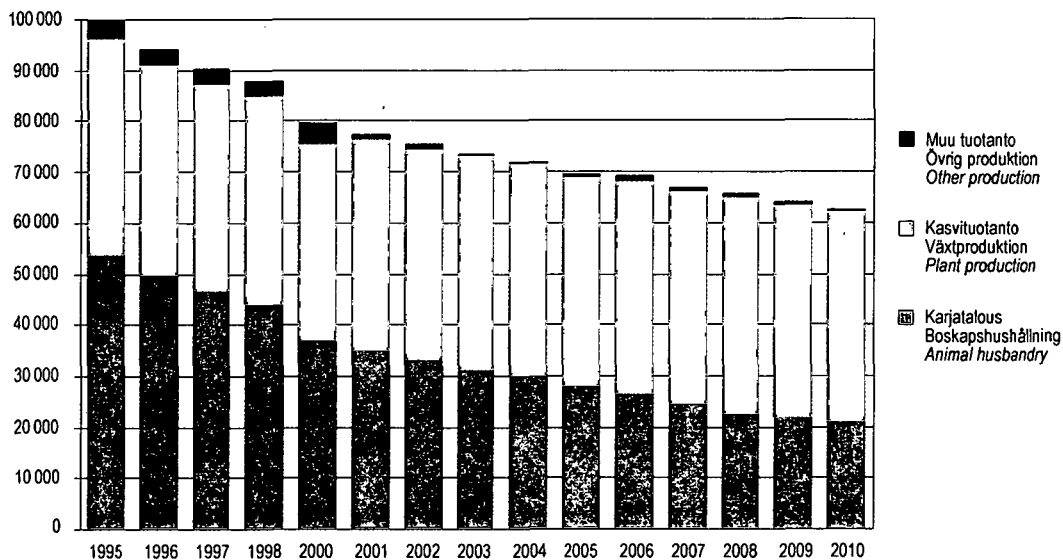
Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne – Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur – Source: OSF: Tike, Farm structure

## 2.1.6. Maatilat tuotantosuunnittain 1995–2010

Antal lantgårdar enligt produktionsinriktning 1995–2010

Number of farms by production sector, 1995–2010

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 2010 sekä koko maassa vuosina 1990–2010

Antal lantgårdar enligt åkerareal områdesvis år 2010 och i hela landet åren 1990–2010

Number of farms by field area groups by ELY Centre, 2010 and in the whole country 1990–2010

ELY-keskus ELY-central ELY 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	29	30	25	134	107	401	355	329	314
Varsinais-Suomen	31	42	40	218	158	641	622	536	515
Satakunnan	21	28	19	148	99	548	489	394	309
Hämeen	36	22	12	113	87	464	436	414	382
Pirkanmaan	40	19	28	148	164	686	532	471	392
Kaakkois-Suomen	21	25	28	109	97	434	465	460	357
Etelä-Savon	35	15	34	144	134	589	499	368	260
Pohjois-Savon	36	19	23	146	109	562	492	445	394
Pohjois-Karjalan	25	19	14	93	76	374	291	291	218
Keski-Suomen	30	35	29	169	133	573	450	379	290
Etelä-Pohjanmaan	49	34	28	222	155	885	871	771	610
Pohjanmaan	48	19	22	179	158	617	666	623	534
Pohjois-Pohjanmaan	42	18	28	160	120	539	496	458	413
Kainuun	18	11	7	47	35	163	146	106	90
Lapin	18	14	16	123	95	368	227	170	124
Ahvenanmaa – Åland	22	12	9	36	24	94	68	49	40
<b>Koko maa – Hela landet – Whole country</b>	<b>501</b>	<b>362</b>	<b>362</b>	<b>2 189</b>	<b>1 751</b>	<b>7 938</b>	<b>7 105</b>	<b>6 264</b>	<b>5 242</b>
1)									
1990 <sup>3)</sup>	..	4 953	4 659	4 535	4 689	28 199	24 182	18 566	13 053
1991 <sup>3)</sup>	..	5 037	5 024	..	9 180	26 225	23 053	17 970	12 775
1992 <sup>3)</sup>	..	5 006	4 909	..	8 775	24 451	21 619	17 113	12 329
1993 <sup>3)</sup>	..	4 860	4 582	..	8 189	22 171	20 048	16 212	12 104
1994 <sup>3)</sup>	..	4 728	4 389	..	8 093	21 477	19 396	15 608	11 871
1995	..	1 545	1 639	3 536	3 268	17 049	16 918	14 362	11 272
1996	..	1 158	1 147	3 383	2 954	15 274	15 330	13 200	10 606
1997	..	914	866	3 250	2 822	14 210	14 134	12 415	10 022
1998	..	801	767	3 276	2 749	13 586	13 225	11 491	9 434
2000	893	456	451	2 688	2 385	11 229	10 924	9 481	8 002
2001	1 001	424	414	2 557	2 209	10 532	10 233	8 993	7 713
2002	1 146	380	336	2 516	2 145	10 076	9 722	8 582	7 331
2003	636	357	313	2 572	2 153	9 788	9 401	8 297	7 063
2004	793	335	292	2 472	2 079	9 354	8 957	7 957	6 787
2005	601	299	257	2 219	1 852	8 765	8 481	7 508	6 481
2006	353	455	403	2 334	1 973	8 955	8 275	7 342	6 247
2007	442	421	370	2 256	1 877	8 522	7 891	6 944	5 947
2008	411	447	372	2 303	1 868	8 339	7 661	6 750	5 736
2009	393	397	384	2 274	1 836	8 185	7 344	6 469	5 424
2010	501	362	362	2 189	1 751	7 938	7 105	6 264	5 242

<sup>1)</sup> 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

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

ELY-keskus ELY-cental ELY Centre	Peltoala, ha – Åkerareal, ha – Arable land area, ha								Yhteensä Totalt Total
	25,00– 29,99	30,00– 39,99	40,00– 49,99	50,00– 74,99	75,00– 99,99	100,00– 149,99	150,00– 199,99	200,00–	
Uudenmaan	263	449	338	550	295	269	91	65	4 044
Varsinais-Suomen	459	768	537	887	529	430	143	79	6 635
Satakunnan	272	433	333	464	209	178	40	31	4 015
Hämeen	344	516	397	587	295	258	70	54	4 487
Pirkanmaan	321	484	348	494	251	186	50	38	4 652
Kaakkois-Suomen	296	456	337	492	215	151	36	13	3 992
Etelä-Savon	185	268	148	210	76	54	5	8	3 032
Pohjois-Savon	384	541	349	533	209	136	26	19	4 423
Pohjois-Karjalan	187	302	187	268	130	83	18	15	2 591
Keski-Suomen	242	330	221	292	130	80	20	8	3 411
Etelä-Pohjanmaan	509	787	551	798	372	268	80	37	7 027
Pohjanmaan	445	685	514	711	282	171	44	18	5 736
Pohjois-Pohjanmaan	358	656	474	757	402	290	81	48	5 340
Kainuun	76	108	78	89	35	20	14	6	1 049
Lapin	117	153	104	141	50	40	9	3	1 772
Ahvenanmaa – Åland	32	59	44	44	13	12	3	-	561
<b>Koko maa – Hela landet – Whole country</b>	<b>4 490</b>	<b>6 995</b>	<b>4 960</b>	<b>7 317</b>	<b>3 493</b>	<b>2 626</b>	<b>730</b>	<b>442</b>	<b>62 767</b>
						1)			2)
1990 <sup>3)</sup>	8 836	8 562	4 116	3 497	781	375	67	44	129 114
1991 <sup>3)</sup>	8 867	8 683	4 354	3 558	851	507	..	..	126 084
1992 <sup>3)</sup>	8 631	8 913	4 520	3 625	906	552	..	..	121 349
1993 <sup>3)</sup>	8 471	9 413	4 873	3 746	977	635	..	..	116 281
1994 <sup>3)</sup>	<u>8 398</u>	<u>9 738</u>	<u>5 258</u>	<u>3 813</u>	<u>1 050</u>	<u>691</u>	..	..	<u>114 510</u>
1995	8 419	10 256	5 195	4 508	1 209	622	107	59	99 964
1996	8 185	10 253	5 390	4 948	1 366	707	148	65	94 114
1997	7 881	10 157	5 502	5 413	1 574	789	169	85	90 203
1998	7 663	10 274	5 767	6 067	1 807	896	182	84	88 069
2000	6 756	9 714	5 907	6 898	2 334	1 282	258	125	79 783
2001	6 424	9 442	5 895	7 121	2 530	1 397	297	138	77 320
2002	6 177	9 196	5 930	7 243	2 653	1 561	323	157	75 474
2003	6 016	9 029	5 796	7 320	2 743	1 690	360	180	73 714
2004	5 769	8 824	5 750	7 434	2 835	1 802	410	204	72 054
2005	5 519	8 409	5 732	7 549	3 116	1 990	499	240	69 517
2006	5 305	8 083	5 658	7 561	3 189	2 096	571	271	69 071
2007	5 052	7 763	5 409	7 550	3 359	2 218	605	312	66 938
2008	4 833	7 549	5 261	7 518	3 434	2 334	631	355	65 802
2009	4 643	7 239	5 102	7 410	3 482	2 495	698	400	64 175
2010	4 490	6 995	4 960	7 317	3 493	2 626	730	442	62 767

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

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

## 2.1.2. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan 2003–2010

Antal lantgårdar enligt åkerareal 2003–2010

Number of farms by field area groups, 2003–2010

Peltoala, ha Åkerareal, ha Arable land area, ha	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
– 0,99	636	793	601	353	442	411	393	501
1,00– 1,99	357	335	299	455	421	447	397	362
2,00– 2,99	313	292	257	403	370	372	384	362
3,00– 3,99	2 572	2 472	2 219	2 334	2 256	2 303	2 274	2 189
4,00– 4,99	2 153	2 079	1 852	1 973	1 877	1 868	1 836	1 751
5,00– 9,99	9 788	9 354	8 765	8 955	8 522	8 339	8 185	7 938
10,00– 14,99	9 401	8 957	8 481	8 275	7 891	7 661	7 344	7 105
15,00– 19,99	8 297	7 957	7 508	7 342	6 944	6 750	6 469	6 264
20,00– 24,99	7 063	6 787	6 481	6 247	5 947	5 736	5 424	5 242
25,00– 29,99	6 016	5 769	5 519	5 305	5 052	4 833	4 643	4 490
30,00– 39,99	9 029	8 824	8 409	8 083	7 763	7 549	7 239	6 995
40,00– 49,99	5 796	5 750	5 732	5 658	5 409	5 261	5 102	4 960
50,00– 74,99	7 320	7 434	7 549	7 561	7 550	7 518	7 410	7 317
75,00– 99,99	2 743	2 835	3 116	3 189	3 359	3 434	3 482	3 493
100,00–149,99	1 690	1 802	1 990	2 096	2 218	2 334	2 495	2 626
150,00–199,99	360	410	499	571	605	631	698	730
200,00–	180	204	240	271	312	355	400	442
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	<b>73 714</b>	<b>72 054</b>	<b>69 517</b>	<b>69 071</b>	<b>66 938</b>	<b>65 802</b>	<b>64 175</b>	<b>62 767</b>

Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne

Källa: FÖS: Tike, Lantbrukets struktur

Source: OSF: Tike, Farm structure

**2.1.3. Maatilojen maankäyttölajit 2005–2010**  
Lantgårdarnas jorddisponering 2005–2010  
Land use on farms, 2005–2010

Maankäyttölaji Jorddisponering Land use category	2005	2006	2007	2008	2009	2010
<b>Pelto ja puutarha yhteensä –</b> Åker och trädgård totalt – <i>Arable and horticultural land, total</i>						
Tiloja, kpl – Antal gårdar – <i>Number of farms</i>	69 083	68 793	66 543	65 452	63 829	62 300
Pinta-ala, ha – Areal, ha – <i>Area, ha</i>	2 282 357	2 291 787	2 287 311	2 289 148	2 289 906	2 286 693
<b>Vuokrapeltoa – Arrendeåker – <i>Rented arable land</i></b>						
Tiloja, kpl – Antal gårdar – <i>Number of farms</i>	41 975	41 339	40 453	39 606	38 850	37 778
Pinta-ala, ha – Areal, ha – <i>Area, ha</i>	763 920	764 062	774 857	779 892	791 963	797 698
<b>Peltoa viljeltynä – Åker i odling –</b> <i>Arable land under cultivation</i>						
Pinta-ala, ha – Areal, ha – <i>Area, ha</i>	2 254 562	2 278 417	2 274 970	2 275 282	2 275 184	2 272 344
<b>Luonnonniitty ja -laidun<sup>1)</sup> –</b> Naturäng och betesmark <sup>1)</sup> – <i>Natural meadows and pastures<sup>1)</sup></i>						
Tiloja, kpl – Antal gårdar – <i>Number of farms</i>	5 205	5 137	5 027	5 775	5 686	5 484
Pinta-ala, ha – Areal, ha – <i>Area, ha</i>	21 231	21 588	19 603	20 278	20 241	19 132
<b>Metsämaa – Skogsmark – <i>Forest land<sup>2)</sup></i></b>						
Tiloja, kpl – Antal gårdar – <i>Number of farms</i>	64 633	64 018	61 893	59 957	58 827	58 111
Pinta-ala, ha – Areal, ha – <i>Area, ha</i>	3 260 690	3 257 861	3 197 110	3 141 312	3 110 263	3 097 799
<b>Muu maa – Övrig mark – <i>Other land<sup>3)</sup></i></b>						
Pinta-ala, ha – Areal, ha – <i>Area, ha</i>	937 370	930 681	907 558	884 615	867 740	802 668
<b>Yhteensä – Totalt – <i>Total</i></b>						
Tiloja, kpl – Antal gårdar – <i>Number of farms</i>	69 517	69 071	66 938	65 802	64 175	62 767
Pinta-ala, ha – Areal, ha – <i>Area, ha</i>	6 501 648	6 501 917	6 411 582	6 335 353	6 288 150	6 206 293

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

<sup>2)</sup> 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*

<sup>3)</sup> Tie-, kitu- ja joutomaa, tonttima, muu maa ja hallinnassa oleva luonnonniitty ja -laidun pl. käytössä oleva luonnonniitty ja -laidun sekä laidunnettu hakamaa –  
Väg- och tvinmark, impediment, tomtmark, övrig mark samt naturäng och betesmark i besittning, exklusive i bruk varande naturäng och betesmark samt  
betesbrukav hagmark – *The area used for roads, scrubland, wasteland, land for development, other land, and natural meadows and pastures in possession  
excluding natural meadows, pastures and grazing grounds in use.*

Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur

Source: OSF: Tike, Farm structure

## 2.1.4. Maatilojen maankäyttölajit alueittain 2010

Lantgårdarnas jorddisponering områdesvis 2010

Land use on farms by ELY Centre and region, 2010

	Pelto ja puutarha – Åker och trädgård – Arable land				
	Yhteensä – Total		Vuokrateltoa – Arrendeåker		Viljelyä – I odling
	Total		Rented arable land		Under cultivation
	Tiloja, kpl	Pinta-ala, ha	Tiloja, kpl	Pinta-ala, ha	Pinta-ala, ha
Gårdar, st.	Areal, ha	Gårdar, st.	Areal, ha	Areal, ha	
Farms, no	Area, ha	Farms, no	Area, ha	Area, ha	
<b>ELY-keskus – ELY-central – ELY Centre</b>					
Uudenmaan	4 017	185 087	2 438	67 566	184 467
Varsinais-Suomen	6 608	294 802	3 880	92 905	294 093
Satakunnan	3 995	145 358	2 493	54 097	144 832
Hämeen	4 451	189 648	2 460	61 317	189 198
Pirkanmaan	4 616	162 786	2 646	60 514	162 159
Kaakkois-Suomen	3 975	140 583	2 379	48 368	140 155
Etelä-Savon	2 999	73 353	1 654	28 573	72 949
Pohjois-Savon	4 390	148 828	2 663	50 283	147 624
Pohjois-Karjalan	2 566	85 288	1 545	31 828	84 843
Keski-Suomen	3 382	102 568	1 896	43 631	98 576
Etelä-Pohjanmaan	6 980	247 289	4 221	82 632	246 462
Pohjanmaan	5 689	195 232	3 658	64 584	194 291
Pohjois-Pohjanmaan	5 303	224 976	3 502	71 972	223 288
Kainuun	1 032	31 945	685	12 606	31 215
Lapin	1 754	44 870	1 287	20 354	44 217
Ahvenanmaa – Åland	543	14 080	371	6 466	13 975
<b>Maakunta – Landskap – Region</b>					
Uusimaa	2 627	118 140	1 608	46 384	117 687
Itä-Uusimaa	1 390	66 947	830	21 183	66 780
Varsinais-Suomi	6 608	294 802	3 880	92 905	294 093
Satakunta	3 995	145 358	2 493	54 097	144 832
Kanta-Häme	2 481	105 841	1 393	33 759	105 591
Pirkanmaa	4 616	162 786	2 646	60 514	162 159
Päijät-Häme	1 970	83 807	1 067	27 558	83 607
Kymenlaakso	2 219	84 899	1 261	27 494	84 661
Etelä-Karjala	1 756	55 684	1 118	20 875	55 494
Etelä-Savo	2 999	73 353	1 654	28 573	72 949
Pohjois-Savo	4 390	148 828	2 663	50 283	147 624
Pohjois-Karjala	2 566	85 288	1 545	31 828	84 843
Keski-Suomi	3 382	102 568	1 896	43 631	98 576
Etelä-Pohjanmaa	6 980	247 289	4 221	82 632	246 462
Pohjanmaa	4 225	138 547	2 675	47 360	138 174
Keski-Pohjanmaa	1 464	56 685	983	17 224	56 116
Pohjois-Pohjanmaa	5 303	224 976	3 502	71 972	223 288
Kainuu	1 032	31 945	685	12 606	31 215
Lappi	1 754	44 870	1 287	20 354	44 217
Ahvenanmaa – Åland	543	14 080	371	6 466	13 975
<b>Koko maa – Hela landet – Whole country</b>	<b>62 300</b>	<b>2 286 693</b>	<b>37 778</b>	<b>797 698</b>	<b>2 272 344</b>

<sup>1)</sup> Viljelyyn peltoalan lisäksi kesannot alle 20 vuotta, nurmet yli 5 vuotta, monivuotiset puutarhakasvit, kasviuoneviljely, 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

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

<sup>3)</sup> Metsä sekä metsitelyt 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
306	1 143	3 623	172 098	33 264	4 044	391 592
411	1 781	5 960	199 057	63 187	6 635	558 826
186	632	3 621	150 026	34 552	4 015	330 568
316	728	4 229	210 000	24 084	4 487	424 461
448	960	4 343	228 099	33 213	4 652	425 057
320	478	3 777	178 044	23 795	3 992	342 899
465	755	2 875	209 368	22 768	3 032	306 245
559	1 074	4 208	264 640	30 573	4 423	445 116
370	519	2 449	145 904	19 884	2 591	251 595
358	465	3 215	227 666	27 145	3 411	357 843
285	356	6 512	264 757	89 029	7 027	601 431
292	1 162	5 236	234 622	73 104	5 736	504 120
382	2 322	5 027	319 742	159 073	5 340	706 113
177	411	1 004	90 213	31 787	1 049	154 356
306	704	1 556	185 981	126 238	1 772	357 792
303	5 643	476	17 582	10 972	561	48 278
214	856	2 334	110 641	25 304	2 646	254 942
92	286	1 289	61 457	7 960	1 398	136 650
411	1 781	5 960	199 057	63 187	6 635	558 826
186	632	3 621	150 026	34 552	4 015	330 568
138	292	2 348	107 612	13 005	2 502	226 750
448	960	4 343	228 099	33 213	4 652	425 057
178	436	1 881	102 388	11 079	1 985	197 711
156	202	2 085	94 494	13 713	2 226	193 309
164	275	1 692	83 550	10 081	1 766	149 590
465	755	2 875	209 368	22 768	3 032	306 245
559	1 074	4 208	264 640	30 573	4 423	445 116
370	519	2 449	145 904	19 884	2 591	251 595
358	465	3 215	227 666	27 145	3 411	357 843
285	356	6 512	264 757	89 029	7 027	601 431
192	811	3 838	152 000	35 858	4 261	327 216
100	351	1 398	82 622	37 246	1 475	176 904
382	2 322	5 027	319 742	159 073	5 340	706 113
177	411	1 004	90 213	31 787	1 049	154 356
306	704	1 556	185 981	126 238	1 772	357 792
303	5 643	476	17 582	10 972	561	48 278
<b>5 484</b>	<b>19 132</b>	<b>58 111</b>	<b>3 097 799</b>	<b>802 668</b>	<b>62 767</b>	<b>6 206 293</b>

<sup>4)</sup> Tie-, kitu- ja joutomaa, tonttimaa, muu maa ja hallinnassa oleva luonnonniitty ja -laidun pl. käytössä oleva luonnonniitty ja -laidun sekä laidunnettu hakamaa – Väg- och tvinmark, impediment, tomtmark, övrig mark samt naturäng och betesmark i besittning, exklusive i bruk varande naturäng och betesmark samt 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

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

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

## 2.1.5. Maatilojen lukumäärä omistajaryhmittäin ja alueittain vuonna 2010 sekä koko maassa vuosina 1995–2010

Lantgårdarnas antal enligt ägare områdesvis år 2010 och i hela landet åren 1995–2010

Number of farms by owner category and ELY Centre, 2010 and in the whole country 1995–2010

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Yksityinen henkilö Privat person Private individual	Perikunta Dödsbo Heirs	Maatalous- yhtymä Jordbruks- samman- slutning Farming syndicate	Osake- yhtiö Aktie- bolag Limited company	Rekisteröity avoin tai kommandiitti- yhtiö <sup>1)</sup> Registrerat öppet eller kommandit- bolag <sup>1)</sup> Registered partnership or limited partnership <sup>1)</sup>	Muut Övriga Others <sup>2)</sup>	Yhteensä Totalt Total
---	--	------------------------------	---	--	--	--	-----------------------------

## 2010

Uudenmaan	3 570	132	259	60	13	10	4 044
Varsinais-Suomen	5 728	294	493	102	12	6	6 635
Satakunnan	3 574	154	243	34	7	3	4 015
Hämeen	3 983	168	278	34	10	14	4 487
Pirkanmaan	4 052	206	332	46	11	5	4 652
Kaakkois-Suomen	3 466	161	329	20	12	4	3 992
Etelä-Savon	2 695	131	169	27	7	3	3 032
Pohjois-Savon	4 015	127	239	27	7	8	4 423
Pohjois-Karjalan	2 296	100	176	11	4	4	2 591
Keski-Suomen	3 082	122	178	19	5	5	3 411
Etelä-Pohjanmaan	6 332	202	409	61	15	8	7 027
Pohjanmaan	5 058	144	439	65	22	8	5 736
Pohjois-Pohjanmaan	4 576	176	528	40	12	8	5 340
Kainuun	912	28	96	7	3	3	1 049
Lapin	1 592	51	102	16	4	7	1 772
Ahvenanmaa – Åland	513	7	34	3	2	2	561

Koko maa – Hela landet –  
Whole country

	55 444	2 203	4 304	572	146	98	62 767
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
2010	55 444	2 203	4 304	572	146	98	62 767

<sup>1)</sup> Sisältää toiminiiritykset vuodesta 1996 lähtien – Inkluderar firmanamn företagen från och med år 1996 – Includes businessname companies since year 1996<sup>2)</sup> 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 2010 ja koko maassa vuosina 1995–2010

Lantgårdarnas åkerareal enligt ägare områdesvis år 2010 och i hela landet åren 1995–2010

Distribution of the total area of arable land by owner category and ELY Centre, 2010 and the whole country in 1995–2010

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Yksityinen henkilö Privat person Private individual	Perikunta Dödsbo Heirs	Maatalous-yhtymä Jordbruks-sammanslutning Farming syndicate	Osake-yhtiö Aktiebolag Limited company	Rekisteröity avoin tai kommandiittiyhtiö <sup>1)</sup> Registrerat öppet eller kommanditbolag <sup>1)</sup> Registered partnership or limited partnership <sup>1)</sup>	Muut Övriga Others <sup>2)</sup>	Yhteensä Totalt Total
ha							
<b>2010</b>							
Uudenmaan	163 047	3 724	14 503	1 848	228	1 736	185 087
Varsinais-Suomen	249 985	7 315	28 884	7 620	473	525	294 802
Satakunnan	128 935	2 854	11 015	2 164	55	336	145 358
Hämeen	168 489	3 803	14 073	1 355	159	1 769	189 648
Pirkanmaan	143 128	3 771	13 778	1 772	79	258	162 786
Kaakkois-Suomen	122 060	2 972	13 766	943	292	550	140 583
Etelä-Savon	66 167	1 746	3 982	836	520	102	73 353
Pohjois-Savon	134 758	2 169	10 008	332	802	759	148 828
Pohjois-Karjalan	74 702	1 595	8 192	624	119	56	85 288
Keski-Suomen	87 546	1 800	5 546	7 408	24	244	102 568
Etelä-Pohjanmaan	221 918	3 525	18 743	2 494	238	372	247 289
Pohjanmaan	165 710	2 520	22 605	2 560	1 398	439	195 232
Pohjois-Pohjanmaan	185 610	3 888	31 246	3 555	253	423	224 976
Kainuun	26 655	384	3 540	500	..	..	31 945
Lapin	40 230	816	2 974	552	136	162	44 870
Ahvenanmaa – Åland	12 905	133	722	175	..	..	14 080
<b>Koko maa – Hela landet – Whole country</b>	<b>1 991 843</b>	<b>43 017</b>	<b>203 576</b>	<b>34 738</b>	<b>4 910</b>	<b>8 609</b>	<b>2 286 693</b>
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
2010	1 991 843	43 017	203 576	34 738	4 910	8 609	2 286 693

<sup>1)</sup> Sisältää toimimiyitykset vuodesta 1996 lähtien – Inkluderar firmanamn företagen från och med år 1996 – Includes businessname companies since year 1996<sup>2)</sup> Sisältää valtion, kuntien, seurakuntien, osuuskuntien ja yhteismiestien 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 2010 sekä koko maassa vuosina 1990–2010

Lantgårdarnas genomsnittliga åkerareal områdesvis år 2010 och i hela landet åren 1990–2010  
Average arable land area of farms by ELY Centre, 2010 and in the whole country 1990–2010

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Vähintään 1 hehtaarin tilat Gårdar med minst 1 hektar åker <i>Farms with 1 or more hectares arable land</i>	Vähintään 3 hehtaarin tilat Gårdar med minst 3 hektar åker <i>Farms with 3 or more hectares arable land</i>	Kaikki maatilat Alla gårdar All farms <sup>1)</sup>
ha			
Uudenmaan	46,10	46,71	46,08
Varsinais-Suomen	44,64	45,18	44,61
Satakunnan	36,39	36,80	36,38
Hämeen	42,61	42,92	42,61
Pirkanmaan	35,30	35,64	35,27
Kaakkois-Suomen	35,40	35,85	35,37
Etelä-Savon	24,48	24,84	24,46
Pohjois-Savon	33,92	34,23	33,90
Pohjois-Karjalan	33,24	33,65	33,24
Keski-Suomen	30,34	30,88	30,33
Etelä-Pohjanmaan	35,44	35,74	35,43
Pohjanmaan	34,32	34,56	34,32
Pohjois-Pohjanmaan	42,46	42,82	42,42
Kainuun	30,98	31,50	30,95
Lapin	25,58	25,99	25,58
Ahvenanmaa – Åland	26,12	27,10	25,93
<b>Koko maa – Hela landet – Whole country</b>	<b>36,72</b>	<b>37,13</b>	<b>36,70</b>
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
2010	36,72	37,13	36,70

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

Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur

Source: OSF: Tike, Farm structure

## 2.1.8. Maatilojen keskimääräinen peltoala tuotantosunnittain 1995–2010

Lantgårdarnas genomsnittliga åkerareal enligt produktionsinriktning 1995–2010

Average area of arable land of the farms by production sector, 1995–2010

Vuosi År Year	Lypsykarja- talous Mjölj- produktion Milk husbandry	Sika- talous Svin- hushållning Pig husbandry	Siipikarja- talous Fjäderfä- hushållning Poultry	Hevos- talous Häst- hushållning Horse husbandry	Viljanviljely Spannmåls- produktion Crop husbandry	Yhteensä Totalt Total
ha/tila – ha/gård – ha/farm						
1995 <sup>1)</sup>	23,99	32,07	26,92	8,57	23,09	21,68
1996 <sup>1)</sup>	25,36	33,85	28,61	8,74	23,93	22,90
1997 <sup>1)</sup>	26,64	35,76	30,00	8,83	24,71	23,96
1998 <sup>1)</sup>	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
2010	50,61	72,01	62,56	11,12	34,70	36,70

<sup>1)</sup> 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 1995–2010

Antal lantgårdar enligt produktionsinriktning 1995–2010

Number of farms by production sector, 1995–2010

Vuosi År Year 1)	Lypsy- karja- talous Mjölkk- produktion Milk production	Muu nauta- karjatalous Övrig nötbockaps- hushållning Other cattle husbandry	Sikatalous Svin- hushållning Pig husbandry	Sipikarja- 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
2010	11 256	3 861	2 052	728	764	2 168

Vuosi År Year 1)	Viljan- viljely Spannmåls- odling Cereals production	Erikoiskasvi- tuotanto Produktion av specialväxter Special crop production	Puutarhakasvien viljely Fritlandsodling 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
2010	27 400	3 678	1 838	8 335	687	62 767

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 2009–2010 toteutetut salaojitukset sekä salaojitetun pellon osuus kokonaispeltoalasta alueittain 31.12.2010**

Utförda täckdikningar åren 2009–2010 samt andelen täckdikad åker av hela åkerarealen områdesvis 31.12.2010

*Draining of fields in 2009–2010 and drained fields as percentage of total arable land by region on 31.12.2010*

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Toteutetut salaojitukset <sup>1)</sup> Utförda täckdikningar <sup>1)</sup> Drained in <sup>1)</sup>		Salaojitettua peltoa kokonaispeltoalasta Täckdikad åker av hela åkerarealen Drained of total arable land area 31.12.2010	
	2009	2010	ha	%
	ha		ha	%
Uudenmaan	235	164	162 005	88
Varsinais-Suomen	270	233	233 115	79
Satakunnan	432	306	128 897	70
Hämeen	118	271	154 824	71
Pirkanmaan	90	103	50 931	52
Kaakkois-Suomen	231	249	82 499	58
Etelä-Savon	163	50	20 290	28
Pohjois-Savon	486	551	64 165	43
Pohjois-Karjalan	199	304	25 590	30
Keski-Suomen	299	191	34 463	35
Etelä-Pohjanmaan	1 502	1 051	178 695	72
Pohjanmaan	1 538	928	109 501	56
Pohjois-Pohjanmaan	1 327	762	67 305	30
Kainuun	71	79	4 084	13
Lapin	30	31	4 452	10
Ahvenanmaa – Åland	47	31	13 359	68
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	<b>7 037</b>	<b>5 303</b>	<b>1 313 809</b>	<b>57</b>

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

Lähde: Salaojayhdistys

Källa: Täckdikningsföreningen

Source: The Finnish Field Drainage Centre

## 2.1.11. Pellon metsitys alueittain 2003–2010

Skogsodling på åker områdesvis 2003–2010

Afforestation of arable land by district, 2003–2010

Metsäkeskus Skogscentral Forestry centre	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
	ha							
Ahvenanmaa – Åland	3	2	10	3	3	2	2	2
Rannikko	41	36	47	50	53	50	73	49
Lounais-Suomi	70	95	90	68	123	106	123	65
Häme-Uusimaa	122	176	121	193	118	210	196	216
Kaakkois-Suomi	225	195	201	242	369	330	342	336
Pirkanmaa	131	94	221	95	142	115	90	81
Etelä-Savo	376	269	258	273	414	392	490	362
Etelä-Pohjanmaa	129	109	108	89	122	160	172	197
Keski-Suomi	97	308	126	252	326	359	345	270
Pohjois-Savo	284	390	398	443	545	619	566	453
Pohjois-Karjala	235	369	345	382	421	523	520	437
Kainuu	157	163	173	132	162	263	316	194
Pohjois-Pohjanmaa	73	115	122	71	263	269	213	195
Lappi	13	42	57	34	53	88	141	77
<b>Koko maa – Hela landet – Whole country</b>	<b>1 956</b>	<b>2 363</b>	<b>2 277</b>	<b>2 327</b>	<b>3 114</b>	<b>3 486</b>	<b>3 589</b>	<b>2 934</b>

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	Maa-
	Metsämaa Skogsmark Forest land	Kitumaa Tvinmark Scrub land	Joutomaa Impediment Waste land	Tiet, varastot ym. Vägar, läger o.d. Roads, depots etc.	Yhteensä Totalt Total	Övrig jord Other land	pinta-ala Markareal Total land area
				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
<b>Koko maa – Hela landet – Whole country</b>	<b>20 084</b>	<b>2 735</b>	<b>3 259</b>	<b>184</b>	<b>26 263</b>	<b>4 152</b>	<b>30 415</b>

Lähde: Metsäntutkimuslaitos, Valtakunnan metsien inventointi

Källa: Skogsforskningsinstitutet, Riksskogstaxeringen

Source: The Finnish Forest Research Institute, National Forestry Inventory

## 2.1.13. Metsätalousmaa omistajaryhmittäin 2004–2008

Skogsbruksmark enligt ägare 2004–2008

Ownership of forestry land, 2004–2008

Metsäkeskus Skogscentral Forestry centres	Yksityiset Privata Private	Yhtiöt Bolag Companies	Valtio Staten State	Muut Övriga Others	Yhteensä Totalt Total
	1000 ha				
Ahvenanmaa – 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
<b>Koko maa – Hela landet – Whole country</b>	<b>13 680</b>	<b>2 034</b>	<b>9 229</b>	<b>1 320</b>	<b>26 263</b>

Lähde: Metsäntutkimuslaitos, Valtakunnan metsien inventointi

Källa: Skogsforskningsinstitutet, Riksskogstaxeringen

Source: The Finnish Forest Research Institute, National Forestry Inventory

2.1.14. Valmistuneet<sup>1)</sup> maatalousrakennukset 2008–2010Uppförda<sup>1)</sup> lantbruksbyggnader 2008–2010Farm buildings completed<sup>1)</sup>, 2008–2010

Käyttötarkoitus Användningssyfte Intended use	2008		2009		2010	
	1 000 m <sup>3</sup>	kpl – st. number	1 000 m <sup>3</sup>	kpl – st. number	1 000 m <sup>3</sup>	kpl – st. number
Kotieläinrakennukset – Husdjursbyggnader – <i>Livestock buildings</i>	2 554	735	1 999	638	1 778	513
Viljankuivaamot ja -säilytysrakennukset – Sädestorkar och förvaringsbyggnader för spannmål – <i>Grain driers and buildings for storing grain</i>	147	132	140	136	180	157
Kasvihuoneet – Växthus – <i>Greenhouses</i>	501	48	184	39	729	56
Muut maatalousrakennukset <sup>2)</sup> – Övriga lantbruksbyggnader <sup>2)</sup> – <i>Other farm buildings<sup>2)</sup></i>	1 092	947	1 107	920	1 029	879
Turkistarhat – Skugghus för pälsdjur – <i>Fur animal shelters</i>	53	17	22	16	94	28
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	<b>4 346</b>	<b>1 879</b>	<b>3 451</b>	<b>1 749</b>	<b>3 810</b>	<b>1 633</b>

<sup>1)</sup> Sisältää sekä uudisrakennukset että laajennukset – Innefattar både nybyggnader och tillbyggnader – Including new buildings and extensions

<sup>2)</sup> 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 maskinlådor 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 asunotovaltuusto

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 joulukuun alussa. Nämä tiedot julkaistaan Tiken Matilda-maataloustilastopalvelussa ([www.maataloustilastot.fi](http://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 lammis- ja vuohirekisteriin. Taulun 2.2.14. hevosia koskevat tiedot on saatu Suomen Hippos ry:ltä. Kotieläimiä koskevia tietoja on esitetty myös tarkemmin luokiteltuna Matilda-maataloustilastopalvelussa.

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 maatilarekisteriin.

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.). Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes) 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 för statistik över husdjurens antal också i början av december. Dessa uppgifter publiceras i Tikes lantbruksstatistikjänsten Matilda ([www.lantbruksstatistik.fi](http://www.lantbruksstatistik.fi)).

Uppgifterna om antalet nötkreatur (tabell 2.2.1.–2.2.3.) baserar sig från och med år 1999 på nötkreatursregistret. De övriga husdjurens antal har sedan år 2000 hämtats från lantbruksregistret (tabell 2.2.6.–2.2.13.). Uppgifterna om antalet får och getter baserar sig från och med år 2006 på 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 lantbruksstatistikjänsten Matilda.

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.

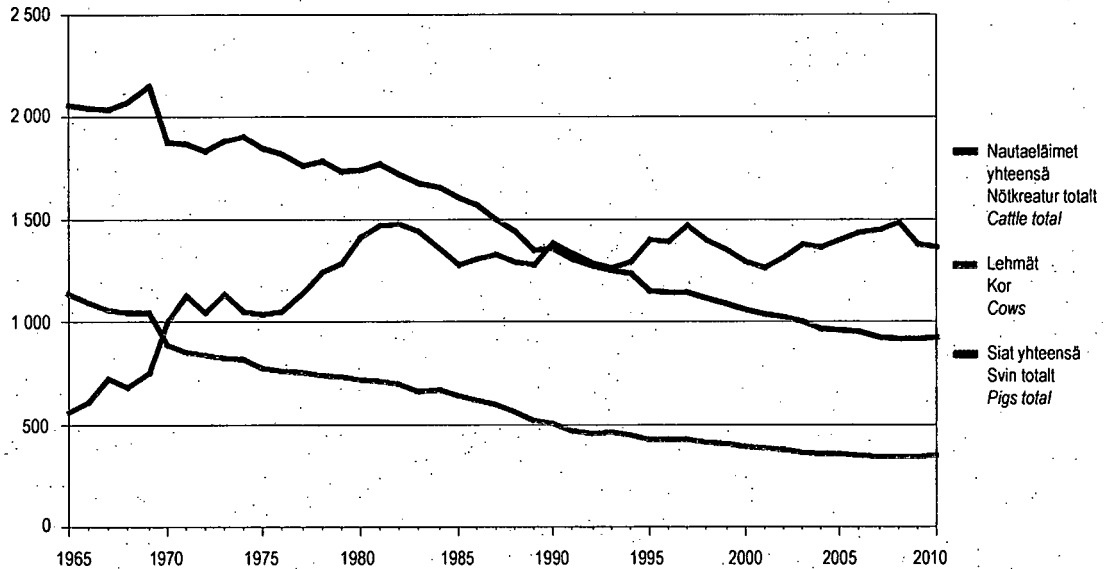
Försäljningsstatistiken över såväl jordförbättringskalk som växtskyddsmedel har uppgjorts på basen av producenternas anmälningar. Kalkningsföreningen får uppgifter om försäljningen av jordförbättringskalk från sina medlemsfabriker (tabell 2.2.18.). Säkerhets- och kemikalieverket (Tukes) för statistik över försäljningen av växtskyddsmedel på basis av anmälningar från producenterna och importörerna (tabell 2.2.19.).

## 2.2.1. Nautaeläinten ja sikojen lukumäärä 1965–2010

Antal nötkreatur och svin 1965–2010

Number of cattle and pigs, 1965–2010

1 000 kpl, st - thousands



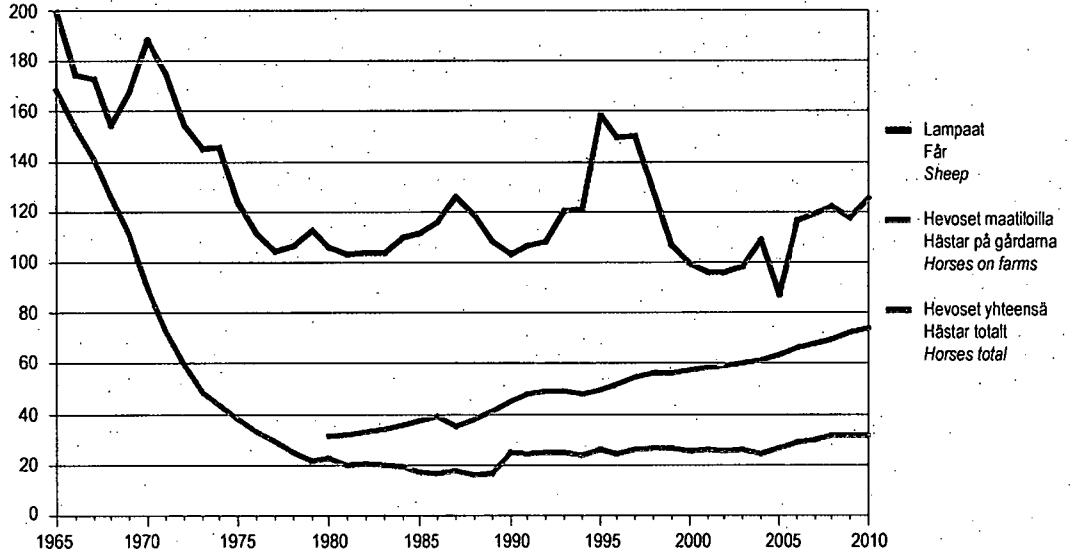
Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä – Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur – Source: OSF: Tike, Number of livestock

## 2.2.2. Lampaiden ja hevosten lukumäärä 1965–2010

Antal får och hästar 1965–2010

Number of sheep and horses, 1965–2010

1000 kpl, st - thousands



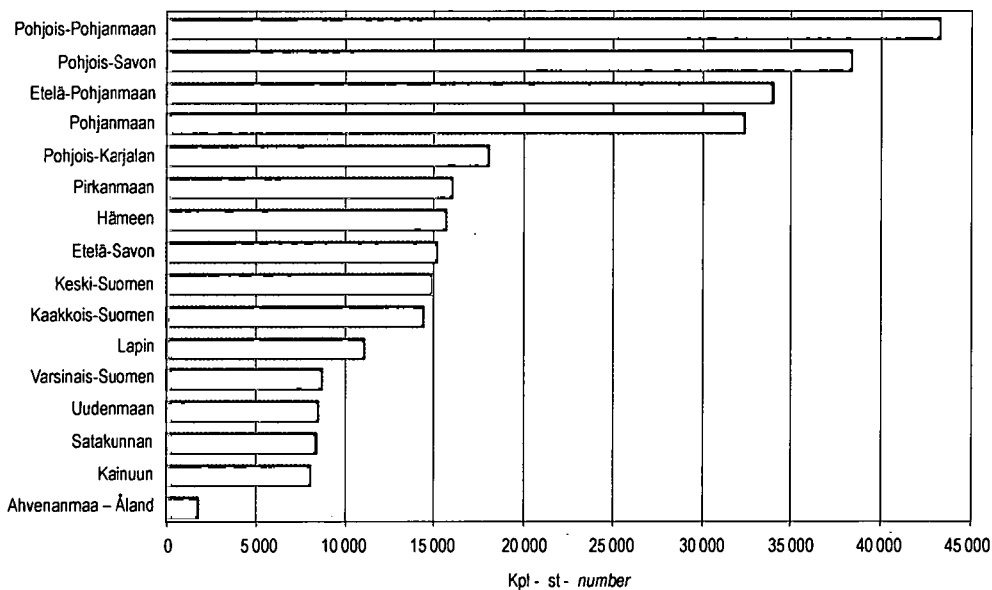
Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä – Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur – Source: OSF: Tike, Number of livestock

### 2.2.3. Lypsylehmien lukumäärä alueittain 2010

Antal mjölkkor enligt distrikt 2010

Number of dairy cows by district, 2010

ELY-keskus - ELY-central - ELY Centre



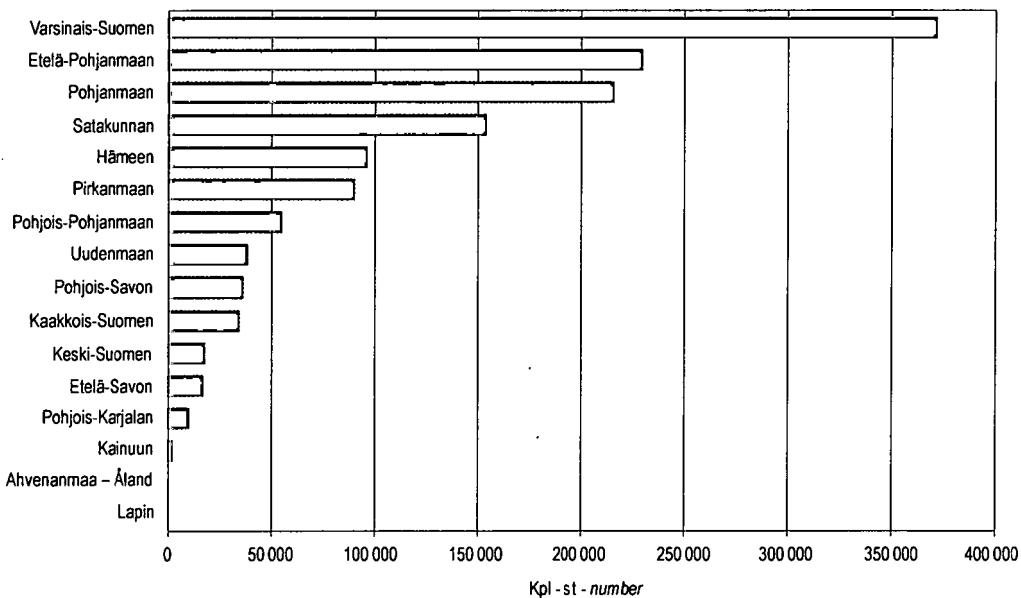
Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä – Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur – Source: OSF: Tike, Number of livestock

### 2.2.4. Sikojen lukumäärä alueittain 2010

Antal svin enligt distrikt 2010

Number of pigs by district, 2010

ELY-keskus - ELY-central - ELY Centre



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

## 2.2.1. Nautaeläinten lukumäärä alueittain 1.5.2010 sekä koko maassa vuosina 1995–2010

Antal nötkreatur områdesvis 1.5.2010 samt i hela landet åren 1995–2010

Number of cattle by ELY Centre on 1.5.2010 and in the whole country, 1995–2010

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Lypsy- lehmiiä Mjölkkor Dairy cows	Emolehmiä Dikor Suckler cows	Sonneja 1 vuoden ja yli Tjurar 1 år och över Bulls 1 year and over	Hiehoja Kvigor Heifers	Vasikoita alle 1 vuoden Kalvar under 1 år Calves under 1 year	Nautaeläimiä yhteensä Nötkreatur totalt Cattle total
1 000 kpl – 1 000 st. – thousands						
<b>2010</b>						
Uudenmaan	8,5	1,1	2,4	4,5	7,0	23,4
Varsinais-Suomen	8,8	4,3	5,1	5,9	12,1	36,3
Satakunnan	8,4	2,7	4,8	5,7	10,8	32,5
Hämeen	15,7	2,4	5,6	8,5	14,1	46,4
Pirkanmaan	16,1	4,6	5,1	9,4	16,0	51,2
Kaakkois-Suomen	14,4	2,4	3,5	7,7	12,5	40,6
Etelä-Savon	15,2	2,9	6,3	8,6	15,3	48,4
Pohjois-Savon	38,4	5,4	14,5	21,7	41,8	121,7
Pohjois-Karjalan	18,1	4,1	7,3	10,3	19,7	59,5
Keski-Suomen	14,9	3,9	7,0	9,0	17,3	52,1
Etelä-Pohjanmaan	34,0	5,3	14,1	19,3	36,1	108,9
Pohjanmaan	32,4	5,1	13,7	18,1	34,1	103,4
Pohjois-Pohjanmaan	43,2	6,7	16,3	23,9	45,6	135,7
Kainuun	8,1	1,6	2,1	3,9	6,9	22,5
Lapin	11,1	1,8	5,3	6,0	11,3	35,6
Ahvenanmaa – Åland	1,9	1,0	1,0	1,4	2,4	7,6
<b>Koko maa – Hela landet – Whole country</b>	<b>289,3</b>	<b>55,4</b>	<b>114,2</b>	<b>163,8</b>	<b>303,1</b>	<b>925,8</b>
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
2010	289,3	55,4	114,2	163,8	303,1	925,8

Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä

Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur

Source: OSF: Tike, Number of Livestock

## 2.2.2. Lypsylehmien lukumäärä karjakokoluokittain ja alueittain 1.5.2010

Antal mjölkkor enligt besättningsstorlek områdesvis 1.5.2010

Number of dairy cows by herd size by ELY Centre on 1.5.2010

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Lypsylehmiä – Mjölkkor – Dairy cows						
	1–4	5–6	7–9	10–14	15–19	20–29	30–39
	Lehmiä, kpl – Kor, st. – Cows, no						
Uudenmaan	55	27	97	478	781	1 688	1 472
Varsinais-Suomen	114	101	219	428	696	1 771	1 284
Satakunnan	91	133	..	715	1 274	2 477	832
Hämeen	112	128	362	1 069	1 722	3 807	2 566
Pirkanmaan	155	131	381	1 554	1 791	3 269	2 077
Kaakkois-Suomen	77	93	365	1 138	1 900	3 694	2 188
Etelä-Savon	123	147	499	1 928	2 535	2 892	2 480
Pohjois-Savon	141	211	757	3 040	4 854	9 903	6 194
Pohjois-Karjalan	112	106	443	1 663	2 939	4 288	3 123
Keski-Suomen	110	101	588	1 554	2 060	4 208	1 911
Etelä-Pohjanmaan	164	178	671	2 073	3 943	6 995	5 383
Pohjanmaan	99	75	327	1 673	3 186	7 640	5 294
Pohjois-Pohjanmaan	109	158	740	2 980	5 509	11 147	7 322
Kainuun	33	95	282	1 111	1 118	1 943	1 237
Lapin	66	62	268	1 395	1 625	3 288	1 242
Ahvenanmaa – Åland	42	28	..	77	117	278	389
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	<b>1 603</b>	<b>1 774</b>	<b>6 262</b>	<b>22 876</b>	<b>36 050</b>	<b>69 288</b>	<b>44 994</b>

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Lypsylehmiä – Mjölkkor – Dairy cows				Yhteensä Totalt Total	Lypsylehmiä/ lypsykarjatilalla Mjölkkor/gårdar med mjölkkor Dairy cows/ dairy farm
	40–49	50–74	75–99	100–		
	Lehmiä, kpl – Kor, st. – Cows, no					
Uudenmaan	1 067	1 392	697	772	8 526	27,6
Varsinais-Suomen	1 081	2 064	428	603	8 789	24,5
Satakunnan	1 060	1 286	..	..	8 428	20,4
Hämeen	1 504	2 468	869	1 099	15 706	24,4
Pirkanmaan	1 654	2 336	754	1 954	16 056	23,3
Kaakkois-Suomen	1 309	2 113	559	993	14 429	23,5
Etelä-Savon	1 293	2 042	847	441	15 227	20,9
Pohjois-Savon	3 831	6 057	1 340	2 070	38 398	24,7
Pohjois-Karjalan	2 187	2 175	512	547	18 095	22,5
Keski-Suomen	1 315	1 864	425	753	14 889	21,2
Etelä-Pohjanmaan	3 691	5 827	2 623	2 480	34 028	26,5
Pohjanmaan	4 553	5 798	1 949	1 798	32 392	28,4
Pohjois-Pohjanmaan	4 298	8 075	1 253	1 649	43 240	25,6
Kainuun	471	1 173	..	..	8 131	21,2
Lapin	845	1 464	416	474	11 145	21,8
Ahvenanmaa – Åland	268	419	-	..	1 860	23,3
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	<b>30 427</b>	<b>46 553</b>	<b>12 917</b>	<b>16 595</b>	<b>289 339</b>	<b>24,3</b>

Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä

Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur

Source: OSF: Tike, Number of Livestock

## 2.2.3. Maatilojen lukumäärä karjakokoluokittain ja alueittain 1.5.2010

Antal lantgårdar enligt besättningsstorlek områdesvis 1.5.2010

Number of farms by herd size by ELY Centre on 1.5.2010

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Lypsylehmiä – Mjölkkor – Dairy cows						
	1–4	5–6	7–9	10–14	15–19	20–29	30–39
	Tiloja, kpl – Gårdar, st. – Farms, no						
Uudenmaan	30	5	12	40	46	71	44
Varsinais-Suomen	57	18	27	35	41	75	38
Satakunnan	46	25	31	60	74	105	24
Hämeen	59	23	44	89	102	158	76
Pirkanmaan	83	24	47	130	106	137	62
Kaakkois-Suomen	43	17	45	96	113	157	64
Etelä-Savon	62	27	62	159	150	121	73
Pohjois-Savon	65	37	93	250	285	418	184
Pohjois-Karjalan	56	19	55	137	171	179	92
Keski-Suomen	56	18	73	129	123	174	57
Etelä-Pohjanmaan	83	32	85	172	231	292	158
Pohjanmaan	53	14	40	138	188	315	155
Pohjois-Pohjanmaan	62	28	90	243	324	467	217
Kainuun	17	17	35	93	67	82	37
Lapin	31	11	34	115	96	136	37
Ahvenanmaa – Åland	23	5	2	6	7	12	11
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	<b>826</b>	<b>320</b>	<b>775</b>	<b>1 892</b>	<b>2 124</b>	<b>2 899</b>	<b>1 329</b>

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Lypsylehmiä – Mjölkkor – Dairy cows					Kaikki tilat yhteensä Alla gårdar totalt All farms total
	40–49	50–74	75–99	100–	Yhteensä Totalt Total	
	Tiloja, kpl – Gårdar, st. – Farms, no					
Uudenmaan	24	23	8	6	309	4 044
Varsinais-Suomen	24	34	5	5	359	6 635
Satakunnan	24	22	1	2	414	4 015
Hämeen	34	41	10	9	645	4 487
Pirkanmaan	37	39	9	14	688	4 652
Kaakkois-Suomen	30	36	7	6	614	3 992
Etelä-Savon	29	34	10	3	730	3 032
Pohjois-Savon	88	100	16	16	1 552	4 423
Pohjois-Karjalan	50	36	6	4	805	2 591
Keski-Suomen	30	31	5	6	702	3 411
Etelä-Pohjanmaan	84	99	31	17	1 284	7 027
Pohjanmaan	104	98	23	14	1 142	5 736
Pohjois-Pohjanmaan	98	133	14	11	1 687	5 340
Kainuun	11	19	2	4	384	1 049
Lapin	19	24	5	4	512	1 772
Ahvenanmaa – Åland	6	7	-	1	80	561
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	<b>692</b>	<b>776</b>	<b>152</b>	<b>122</b>	<b>11 907</b>	<b>62 767</b>

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 1995–2010

Antal besättningar och djur inom mjölkgårdsrådgivningen 1995–2010

Number of herds and animals included in milk recording, 1995–2010

Vuosi År Year	Tuotosseuranta – Kokontroll – Milk recording			
	Mukana karjoja Medlems- besättningar Member herds	Lehmiä Kor Cows	Osuus koko lehmäluvusta Andelen av hela antalet kor Proportion of total number of cows %	Lehmiä keskimäärin/karja Kor i medeltal/besättning Average number of cows/herd
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
2010	7 829	228 346	80	29,2

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 rodullain 1995–2010

Kor inom mjölkgårdsrådgivningen per ras 1995–2010

Cows included in milk recording by breed, 1995–2010

Vuosi År Year	Ayrshire	Holstein	Suomenkarja Finsk boskap Finnish cattle	Muut Övriga Others	Yhteensä Totalt Total
	Ayrshire				
% lehmistä – % av kor. – % of cows					
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
2010	64,4	34,3	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 1.4.2010 sekä koko maassa vuosina 1995–2010

Antal svin områdesvis 1.4.2010 samt i hela landet åren 1995–2010

Number of pigs by ELY Centre on 1.4.2010 and in the whole country, 1995–2010

ELY-keskus ELY-central ELY 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						
<b>2010</b>						
Uudenmaan	0,1	5,1	11,4	10,0	12,0	38,5
Varsinais-Suomen	0,6	40,4	126,9	85,9	117,5	371,3
Satakunnan	0,3	19,3	48,2	33,4	52,5	153,6
Hämeen	0,2	9,2	36,8	22,0	27,5	95,6
Pirkanmaan	0,4	10,2	29,5	21,4	29,2	90,7
Kaakkois-Suomen	0,1	4,5	11,0	8,3	10,6	34,5
Etelä-Savon	0,1	2,0	6,2	2,6	5,9	16,8
Pohjois-Savon	0,1	4,2	13,5	7,7	11,0	36,5
Pohjois-Karjalan	..	1,1	4,7	1,9	..	10,2
Keski-Suomen	0,0	2,0	7,2	4,3	4,1	17,7
Etelä-Pohjanmaan	0,6	24,9	84,8	57,7	61,8	229,7
Pohjanmaan	0,5	21,9	88,6	47,7	56,7	215,5
Pohjois-Pohjanmaan	0,1	5,8	18,1	12,7	17,9	54,6
Kainuun	..	..	..	..	..	1,6
Lapin	..	..	..	..	..	..
Ahvenanmaa – Åland	..	..	..	..	..	..
<b>Koko maa – Hela landet – Whole country</b>	<b>3,1</b>	<b>150,5</b>	<b>487,8</b>	<b>316,2</b>	<b>409,3</b>	<b>1 366,9</b>
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
2010	3,1	150,5	487,8	316,2	409,3	1 366,9

1) Elopaino – Levande vikt – Live weight

2) Sikojen lukumäärä 1.5. vuosina 1995–2003 ja 1.4. vuosina 2004–2010 – Antal svin 1.5. åren 1995–2003 och 1.4. åren 2004–2010 – Number of pigs 1.5. in 1995–2003 and 1.4. in 2004–2010

Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä

Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur

Source: OSF: Tike, Number of Livestock

## 2.2.7. Lihaskojen lukumäärä karjakokoluokittain ja alueittain 1.4.2010

Antal gödsvin enligt besättningsstorlek områdesvis 1.4.2010

Number of fattening pigs by size of pig herd and ELY Centre on 1.4.2010

ELY-keskus ELY-central ELY 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	42	263	735	1 299	677	1 109
Varsinais-Suomen	207	1 616	1 971	10 471	11 386	21 883
Satakunnan	..	724	2 354	4 873	6 845	6 690
Hämeen	51	485	934	3 030	4 545	6 679
Pirkanmaan	91	486	1 184	2 955	4 106	6 493
Kaakkois-Suomen	42	410	477	1 630	..	1 705
Etelä-Savon	25	151	980	399	..	2 386
Pohjois-Savon	..	..	828	3 070	1 580	..
Pohjois-Karjalan	35	173	293	..	665	..
Keski-Suomen	44	162	851	1 156	1 607	..
Etelä-Pohjanmaan	175	1 461	2 521	8 553	5 705	13 187
Pohjanmaan	89	1 002	1 524	6 422	6 946	14 291
Pohjois-Pohjanmaan	..	363	305	1 030	1 970	2 060
Kainuun	..	..	-	..	-	..
Lapin	..	-	-	-	-	-
Ahvenanmaa – Åland	-	..	-	-	-	-
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	<b>975</b>	<b>7 486</b>	<b>14 957</b>	<b>45 825</b>	<b>48 102</b>	<b>81 300</b>

ELY-keskus ELY-central ELY 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	..	..	..	11 384	223,2
Varsinais-Suomen	39 619	12 136	27 621	126 910	314,1
Satakunnan	11 317	..	13 604	48 210	239,9
Hämeen	9 742	2 513	8 785	36 764	296,5
Pirkanmaan	6 525	..	..	29 467	233,9
Kaakkois-Suomen	..	-	4 391	10 975	179,9
Etelä-Savon	..	-	-	6 169	146,9
Pohjois-Savon	1 951	-	5 147	13 549	255,6
Pohjois-Karjalan	..	-	-	4 741	143,7
Keski-Suomen	..	..	-	7 160	137,7
Etelä-Pohjanmaan	15 757	6 972	30 467	84 798	270,1
Pohjanmaan	21 449	7 101	29 795	88 619	351,7
Pohjois-Pohjanmaan	4 359	..	7 156	18 099	317,5
Kainuun	-	-	-	..	..
Lapin	-	-	-	..	..
Ahvenanmaa – Åland	-	-	-	..	..
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	<b>116 462</b>	<b>34 038</b>	<b>138 631</b>	<b>487 776</b>	<b>274,5</b>

Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä

Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur

Source: OSF: Tike, Number of Livestock

## 2.2.8. Maatilojen lukumäärä sikalakokoluokittain ja alueittain 1.4.2010

Lantgårdarnas fördelning enligt antal svin områdesvis 1.4.2010

Number of farms by size of pig herd by ELY Centre on 1.4.2010

ELY-keskus ELY-central ELY 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	11	10	9	3	3
Varsinais-Suomen	44	68	26	69	46	55
Satakunnan	25	33	33	33	29	18
Hämeen	12	20	12	19	19	18
Pirkanmaan	21	20	16	21	17	16
Kaakkois-Suomen	10	17	7	11	7	5
Etelä-Savon	9	7	13	3	1	6
Pohjois-Savon	2	5	10	21	6	2
Pohjois-Karjalan	8	6	4	6	3	4
Keski-Suomen	10	7	13	8	7	5
Etelä-Pohjanmaan	40	65	35	63	24	34
Pohjanmaan	19	38	21	45	29	37
Pohjois-Pohjanmaan	6	14	4	8	8	5
Kainuun	1	1	-	1	-	2
Lapin	1	-	-	-	-	-
Ahvenanmaa – Åland	-	1	-	-	-	-
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	<b>218</b>	<b>313</b>	<b>204</b>	<b>317</b>	<b>199</b>	<b>210</b>

ELY-keskus ELY-central ELY 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	1	2	51	4 044
Varsinais-Suomen	63	14	19	404	6 635
Satakunnan	18	2	10	201	4 015
Hämeen	15	3	6	124	4 487
Pirkanmaan	10	1	4	126	4 652
Kaakkois-Suomen	1	-	3	61	3 992
Etelä-Savon	3	-	-	42	3 032
Pohjois-Savon	3	-	4	53	4 423
Pohjois-Karjalan	2	-	-	33	2 591
Keski-Suomen	1	1	-	52	3 411
Etelä-Pohjanmaan	25	8	20	314	7 027
Pohjanmaan	34	8	21	252	5 736
Pohjois-Pohjanmaan	7	1	4	57	5 340
Kainuun	-	-	-	5	1 049
Lapin	-	-	-	1	1 772
Ahvenanmaa – Åland	-	-	-	1	561
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	<b>184</b>	<b>39</b>	<b>93</b>	<b>1 777</b>	<b>62 767</b>

Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä

Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur

Source: OSF: Tike, Number of Livestock

## 2.2.9. Maatilojen ja sikojen lukumäärä sikalakokoluokittain 1.4.2010

Antal lantgårdar och svin enligt besättningsstorlek 1.4.2010

Number of farms and pigs by size of pig herd on 1.4.2010

Sikojen yhteensä Svin sammanlagt Pigs total	Lihasisikoja – Gödsvin – Pigs ≥ 50 kg		Emakoita – Suggor – Sows		Karjuja – Gattar – Boars	
	Tiloja	Eläimiä	Tiloja	Eläimiä	Tiloja	Eläimiä
	Gårdar Farms	Djur Pigs	Gårdar Farms	Djur Sows	Gårdar Farms	Djur Boars
1– 4	117	283	31	64	917	1 654
5– 9	102	694	28	198	76	474
10– 19	129	1 790	78	1 190	16	199
20– 49	184	5 696	382	13 345	12	326
50– 99	204	14 957	395	27 851	-	-
100–199	317	45 825	193	25 985	2	..
200–299	199	48 102	77	18 883	1	..
300–399	123	42 221	27	9 299	-	-
400–499	87	39 079	9	4 021	-	-
500–599	72	39 652	10	5 411	-	-
600–799	112	76 810	17	11 562	-	-
800–999	39	34 038	6	5 500	-	-
1 000–	93	138 631	19	27 229	-	-
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	<b>1 778</b>	<b>487 778</b>	<b>1 272</b>	<b>150 538</b>	<b>1 024</b>	<b>3 120</b>
<b>Kaikki tilat yhteensä – Alla gårdar totalt – All farms, total</b>	<b>62 767</b>	<b>487 778</b>	<b>62 767</b>	<b>150 538</b>	<b>62 767</b>	<b>3 120</b>

Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä

Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur

Source: OSF: Tike, Number of Livestock

## 2.2.10. Siipikarjan lukumäärä alueittain 1.4.2010 sekä koko maassa 1995–2010

Antal fjäderfän områdesvis 1.4.2010 samt i hela landet 1995–2010

Number of poultry by ELY Centre on 1.4.2010 and in the whole country, 1995–2010

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Muivivat kanat Vårphöns Laying hens 1)	Kanan- poikasät Kycklingar Chickens 2)	Broilerit Broiler Broilers	Kalkkunat Kalkoner Turkeys	Muu siipikarja Övrig fjäderfän Other poultry 3)	Yhteensä Totalt Total
1 000 kpl – 1 000 st. – thousands						
<b>2010</b>						
Uudenmaan	10,5	0,1	-	0,0	1,6	12,2
Varsinais-Suomen	2 051,5	562,8	1 066,5	82,7	146,9	3 910,4
Satakunnan	287,2	140,8	1 139,8	48,2	85,0	1 701,0
Hämeen	114,7	..	..	..	3,2	133,7
Pirkanmaan	99,9	..	623,2	..	60,5	785,1
Kaakkois-Suomen	47,1	6,3	-	-	..	53,5
Etelä-Savon	135,9	30,2	-	-	1,2	167,4
Pohjois-Savon	19,6	..	-	..	3,8	26,0
Pohjois-Karjalan	27,9	..	-	..	1,5	34,0
Keski-Suomen	93,0	..	..	..	0,3	107,2
Etelä-Pohjanmaan	158,1	19,0	1 605,1	116,0	154,3	2 052,5
Pohjanmaan	298,5	54,3	..	30,6	..	549,4
Pohjois-Pohjanmaan	21,2	..	..	..	0,3	21,6
Kainuun	10,0	..	-	..	0,2	10,1
Lapin	4,6	..	-	-	..	4,7
Ahvenanmaa – Åland	14,3	..	-	-	..	18,2
<b>Koko maa – Hela landet – Whole country</b>	<b>3 393,8</b>	<b>837,9</b>	<b>4 616,2</b>	<b>279,7</b>	<b>459,3</b>	<b>9 586,8</b>
4)						
1995	4 178,8	1 482,3	4 276,4	80,0	340,2	10 357,7
1996	4 183,5	1 245,6	4 052,4	..	..	..
1997	4 151,5	1 287,8	4 911,1	111,6	364,6	10 826,6
1998	3 801,8	1 184,7	5 507,2	144,8	411,1	11 049,6
1999	3 361,3	1 025,3	5 998,2	210,0	438,8	11 033,6
2000	3 110,0	914,4	7 917,9	214,5	412,7	12 569,5
2001	3 201,7	1 043,0	5 412,1	455,4	441,4	10 553,6
2002	3 212,5	772,3	5 766,3	530,5	452,3	10 733,9
2003	3 016,2	930,9	6 050,3	603,4	396,3	10 997,0
2004	3 069,2	911,6	5 573,2	535,3	315,9	10 405,2
2005	3 127,6	953,6	5 472,3	495,4	489,3	10 538,2
2006	3 103,3	844,0	5 366,1	492,6	432,9	10 239,0
2007	3 134,4	763,9	5 074,1	430,5	388,2	9 791,1
2008	3 190,2	865,5	5 674,5	414,8	376,6	10 521,7
2009	2 926,1	858,9	4 918,5	306,1	359,9	9 369,5
2010	3 393,8	837,9	4 616,2	279,7	459,3	9 586,8

1) Vähintään 20 viikkoa – Minst 20 veckor – At least 20 weeks

2) Alle 20 viikkoa – Under 20 veckor – Under 20 weeks

3) Sisältää broileriemot, kukot, ankat, hanhet, helmikanat, strutsit sekä tarhatut sorsat ja fasaanit – Inkl. broilerhönor, tuppar, ankor, gäss, pärlhöns, strutsar samt hägnade gräsänder och fasaner – Incl. broiler parent hens, cockerels, ducks, geeses, guinea fowls, ostriches and ranched ducks and pheasants

4) Siipikarjan lukumäärä 1.5. vuosina 1995–2003 ja 1.4. vuosina 2004–2010 – Antal fjäderfä 1.5. åren 1995–2003 och 1.4. åren 2004–2010 – Number of poultry 1.5. in 1995–2003 and 1.4. in 2004–2010

Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä

Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur

Source: OSF: Tike, Number of Livestock

## 2.2.11. Kanojen lukumäärä kanalakokoluokittain ja alueittain 1.4.2010

Antal höns områdesvis enligt besättningsstorlek 1.4.2010

Number of hens by size of flock by ELY Centre on 1.4.2010

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Kanoja, 20 viikkoa ja yli <sup>1)</sup> – Höns, 20 veckor och över <sup>1)</sup> – Hens, 20 weeks and over <sup>1)</sup>					
	1–49	50–99	100–299	300–999	1 000–1 999	2 000–3 999
Kanoja, kpl – Höns, st. – Hens, no						
Uudenmaan	459	..	1 263	2 530	-	..
Varsinais-Suomen	596	440	633	8 169	43 117	139 610
Satakunnan	237	327	650	5 340	10 643	22 856
Hämeen	898	231	1 248	2 464	8 589	14 461
Pirkanmaan	817	547	1 607	1 883	..	18 738
Kaakkois-Suomen	797	262	..	1 337	..	11 992
Etelä-Savon	1 004	539	428	..	..	8 066
Pohjois-Savon	540	-	693	..	3 937	..
Pohjois-Karjalan	571	..	1 032	..	..	..
Keski-Suomen	534	362	..	..	..	..
Etelä-Pohjanmaan	268	..	428	..	14 442	31 304
Pohjanmaan	206	-	..	2 941	23 059	62 368
Pohjois-Pohjanmaan	239	..	..	..	8 894	..
Kainuun	..	-	-	-	-	-
Lapin	..	-	-	-	-	-
Ahvenanmaa – Åland	..	..	-	-	-	-
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	<b>7 606</b>	<b>3 517</b>	<b>9 054</b>	<b>29 033</b>	<b>127 733</b>	<b>335 245</b>

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Kanoja, 20 viikkoa ja yli <sup>1)</sup> – Höns, 20 veckor och över <sup>1)</sup> – Hens, 20 weeks and over <sup>1)</sup>				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	-	-	-	10 453	171,4
Varsinais-Suomen	172 506	187 284	1 499 163	2 051 518	7 683,6
Satakunnan	57 038	22 652	167 432	287 175	3 933,9
Hämeen	15 861	25 096	45 813	114 661	1 219,8
Pirkanmaan	13 944	..	48 864	99 898	1 161,6
Kaakkois-Suomen	-	..	..	47 063	653,7
Etelä-Savon	..	-	116 116	135 929	1 720,6
Pohjois-Savon	-	..	-	19 565	376,3
Pohjois-Karjalan	-	..	-	27 890	557,8
Keski-Suomen	..	..	..	92 975	2 113,1
Etelä-Pohjanmaan	14 600	..	82 137	158 084	3 226,2
Pohjanmaan	..	..	183 248	298 452	4 263,6
Pohjois-Pohjanmaan	..	-	-	21 217	642,9
Kainuun	-	..	-	9 972	623,3
Lapin	..	-	-	4 632	661,7
Ahvenanmaa – Åland	..	-	..	14 289	752,1
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	<b>302 860</b>	<b>336 660</b>	<b>2 242 065</b>	<b>3 393 773</b>	<b>3 165,8</b>

<sup>1)</sup> 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 1.4.2010

Lantgårdarnas fördelning enligt antal höns områdesvis 1.4.2010

Number of farms by size of flock by ELY Centre on 1.4.2010

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Kanoja, 20 viikkoa ja yli <sup>1)</sup> – Höns, 20 veckor och över <sup>1)</sup> – Hens, 20 weeks and over <sup>1)</sup>					
	1–49	50–99	100– 299	300– 999	1 000– 1 999	2 000– 3 999
	Tiloja, kpl – Gårdar, st. – Farms, no					
Uudenmaan	41	6	7	5	-	2
Varsinais-Suomen	39	6	5	11	30	50
Satakunnan	18	4	5	7	7	9
Hämeen	58	4	7	5	6	5
Pirkanmaan	48	8	9	3	3	7
Kaakkois-Suomen	55	4	2	3	1	4
Etelä-Savon	57	7	3	2	2	3
Pohjois-Savon	41	-	4	1	3	2
Pohjois-Karjalan	36	2	5	1	2	2
Keski-Suomen	28	6	2	1	2	1
Etelä-Pohjanmaan	13	2	3	1	10	11
Pohjanmaan	13	-	1	4	16	22
Pohjois-Pohjanmaan	19	1	2	2	6	2
Kainuun	15	-	-	-	-	-
Lapin	6	-	-	-	-	-
Ahvenanmaa – Åland	16	1	-	-	-	-
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	<b>503</b>	<b>51</b>	<b>55</b>	<b>46</b>	<b>88</b>	<b>120</b>

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Kanoja, 20 viikkoa ja yli <sup>1)</sup> – Höns, 20 veckor och över <sup>1)</sup> – Hens, 20 weeks and over <sup>1)</sup>				Yhteensä Totalt Total	Kaikki tilat yhteensä Alla gårdar totalt All farms total
	4 000– 5 999	6 000– 9 999	10 000–			
	Tiloja, kpl – Gårdar, st. – Farms, no					
Uudenmaan	-	-	-	61	4 044	
Varsinais-Suomen	35	24	67	267	6 635	
Satakunnan	11	3	9	73	4 015	
Hämeen	3	3	3	94	4 487	
Pirkanmaan	3	1	4	86	4 652	
Kaakkois-Suomen	-	2	1	72	3 992	
Etelä-Savon	1	-	4	79	3 032	
Pohjois-Savon	-	1	-	52	4 423	
Pohjois-Karjalan	-	2	-	50	2 591	
Keski-Suomen	1	1	2	44	3 411	
Etelä-Pohjanmaan	3	2	4	49	7 027	
Pohjanmaan	1	3	10	70	5 736	
Pohjois-Pohjanmaan	1	-	-	33	5 340	
Kainuun	-	1	-	16	1 049	
Lapin	1	-	-	7	1 772	
Ahvenanmaa – Åland	1	-	1	19	561	
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	<b>61</b>	<b>43</b>	<b>105</b>	<b>1 072</b>	<b>62 767</b>	

<sup>1)</sup> Kanoja munantuotantoon – Hönor 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 1.6.2010 sekä koko maassa 1995–2010

Antal får, getter och hästar områdesvis 1.6.2010 samt i hela landet 1995–2010

Number of sheep, goats and horses by ELY Centre on 1.6.2010 and in the whole country, 1995–2010

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Lampaista – Får – Sheep			Vuohia Getter Goats	Hevosia Hästar Horses <sup>1)</sup>
	Uuhet	Muut lampaat	Yhteensä		
	Tackor	Övriga får	Totalt		
	Ewes	Other sheep	Total		
	1 000 kpl – 1 000 st. – thousands				
<b>2010</b>					
Uudenmaan	3,5	3,9	7,4	0,3	4,2
Varsinais-Suomen	6,3	6,6	12,9	0,5	2,2
Satakunnan	2,7	2,7	5,5	0,3	1,6
Hämeen	2,2	2,0	4,2	0,0	2,9
Pirkanmaan	3,2	3,2	6,4	1,2	2,7
Kaakkois-Suomen	2,5	2,3	4,7	0,0	2,5
Etelä-Savon	2,8	3,0	5,7	0,1	1,8
Pohjois-Savon	2,1	1,6	3,6	0,3	2,3
Pohjois-Karjalan	2,7	2,8	5,5	0,1	1,3
Keski-Suomen	3,7	3,9	7,5	0,1	2,5
Etelä-Pohjanmaan	3,4	3,2	6,6	1,4	2,3
Pohjanmaan	4,9	5,1	10,0	0,4	1,8
Pohjois-Pohjanmaan	6,1	5,0	11,0	0,1	2,0
Kainuun	1,9	1,6	3,5	0,0	0,5
Lapin	10,5	7,1	17,6	0,1	0,7
Ahvenanmaa – Åland	6,5	7,0	13,5	0,0	0,2
<b>Koko maa – Hela landet – Whole country</b>	<b>64,8</b>	<b>60,9</b>	<b>125,7</b>	<b>4,9</b>	<b>31,6</b>
<sup>2)</sup>					
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
2010	64,8	60,9	125,7	4,9	31,6

<sup>1)</sup> Maatiloilla – På lantgårdarna – On farms<sup>2)</sup> Lampaiden ja vuohien lukumäärä 1.5. vuosina 1995–2005 ja 1.6. vuosina 2006–2010. Hevosten lukumäärä 1.5. vuosina 1995–2003 ja 1.4. vuosina 2004–2010. – Antal får och getter 1.5. åren 1995–2005 och 1.6. åren 2006–2010. Antal hästar 1.5. åren 1995–2003 och 1.4. åren 2004–2010. – Number of sheep and goats 1.5. in 1995–2005 and 1.6. in 2006–2010. Number of horses 1.5. in 1995–2003 and 1.4. in 2004–2010

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 1970–2010<sup>1)</sup>Antal hästar 31.12. i hela landet åren 1970–2010<sup>1)</sup>Number of horses on 31.12. in the whole country, 1970–2010<sup>1)</sup>

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 Total 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
2010	19,8	25,8	19,0	9,7	74,3

<sup>1)</sup> 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 mautiloilla ja puutarhayrityksissä vuonna 2007

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

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Development Development Centre</i>	Yrityksiä yhteensä Företagar <i>Farms</i>	Yrityksiä joilla tietokone Företagar med dator <i>Farms with computers</i>		Yrityksiä, joilla internetyhteys Företagar med internetanslutning <i>Farms with internet connection</i>	Yhteystyyppi – Anslutningstyp – <i>Connection type</i>		
		kpl - st. number	kpl - st. number		%	Laajakaista Bredband <i>Broadband</i>	Modeemi Modem <i>Modem</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
<b>Koko maa – Hela landet – Whole Country</b>	<b>68 230</b>	<b>55 556</b>	<b>81</b>	<b>77</b>	<b>83</b>	<b>15</b>	<b>2</b>

Lähde: SVT: Tike, Maatalouden rakennetutkimus

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets strukturundersökning

Source: OSF: Tike, Farm Structure Survey

2.2.16. Rehuseosten valmistus<sup>1)</sup> 1990–2010Produktion av foderblandningar<sup>1)</sup> 1990–2010Manufacture of feed mixtures<sup>1)</sup>, 1990–2010

Vuosi År Year	Nauta- karjan rehu- seokset Foder- blandningar för nö- kreatur Feed mixtures for cattle	Vasikan rehu- seokset Foder- blandningar för kalvar Feed mixtures for calves	Sian- rehu- seokset Foder- blandningar för svin Feed mixtures for pigs	Siipikarjan rehu- seokset Foder- blandningar för fjäderfä Feed mixtures for poultry	Kivennäis- rehu- seokset Mineral- foder blandningar Mineral feed mixtures	Rehun lisäaine- valmisteet Tillsats- ämnes- preparater för foder Feed additive <sup>2)</sup>	Turkis- eläinten rehuseokset Foder- blandningar för pälsdjur Feed mixtures for fur animals	Muut Övriga Others	Yhteensä Totalt Total
1 000 kg									
1990	357 665	66 454	400 943	229 500	39 941	41 934	38 203	55 470	1 230 110
1991	345 894	65 446	350 549	215 125	39 862	47 166	37 877	54 635	1 156 554
1992	370 978	50 215	301 247	193 801	38 470	33 100	44 685	59 444	1 091 940
1993	359 059	40 199	292 305	188 734	36 913	38 254	32 262	59 397	1 047 123
1994	416 286	43 987	293 806	195 500	35 925	38 531	62 642	55 205	1 141 882
1995	466 136	40 839	324 098	213 063	37 331	37 374	55 205	58 344	1 232 390
1996	434 739	37 383	322 061	222 131	39 748	37 641	69 007	57 667	1 220 377
1997	433 760	36 030	323 410	220 851	36 309	33 723	72 786	54 515	1 211 384
1998	493 779	39 493	311 012	237 700	37 465	41 769	77 342	53 796	1 292 356
1999	583 796	42 599	302 538	251 500	32 162	38 259	39 687	54 197	1 344 738
2000	605 636	44 706	292 785	248 279	29 843	36 237	48 314	36 424	1 342 224
2001	611 193	40 357	292 872	279 207	31 504	38 817	46 067	34 616	1 374 633
2002	620 686	44 078	329 578	295 010	34 191	30 540	48 806	33 082	1 435 971
2003	608 009	46 434	348 747	306 979	31 523	33 088	48 826	30 984	1 454 590
2004	618 562	50 270	345 969	305 981	32 777	31 392	49 391	34 850	1 469 192
2005	637 202	67 248	359 053	296 934	31 428	28 327	46 938	38 109	1 505 239
2006	612 132	58 537	360 212	293 452	30 853	30 600	38 328	31 199	1 455 314
2007	585 748	55 450	367 677	306 572	26 323	30 081	38 796	32 961	1 443 608
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
2010	570 550	46 486	342 161	290 724	30 150	28 726	..	..	1 378 536

<sup>1)</sup> Ei sisällä vientirehujen valmistusmääriä – Inkluderar inte tillverkningsmängder för exportfoder – Does not include export feed production<sup>2)</sup> Sis. mm. vitamiinivalmisteet, rautavalmisteet porsaille, propyleeniglykolivalmisteet ja rehun sällöntäaineet – Inkl. bl.a. vitaminpreparater, järmpreparater för grisar, propylenglykolpreparater och foderkonserveringsmedel – Incl. vitamin preparations, iron preparations for pigs, propylenglycol preparations and feed preservatives

Lähde: Elintarviketurvallisuusvirasto Evira

Källa: Livsmedelssäkerhetsverket Evira

Source: Finnish Food Safety Authority Evira

2.2.17. Maatiloille myytyjen kasviravinteiden määrä<sup>1)</sup> 1994/1995–2010/2011Mängden växtnäring<sup>1)</sup> som sålts till gårdar 1994/1995–2010/2011Sales of fertilizers<sup>1)</sup> to farms, 1994/1995–2010/2011

Lannoitusvuosi Gödslingsår Fertilizer year <sup>2)</sup>	Pääravinteet – Huvudnäringssämnen – Main plant nutrients				Boori	Kupari
	Typpi	Fosfori	Kalium	Yhteensä	Bor	Koppar
	Kväve	Fosfor	Kalium	Totalt	Boron	Copper
	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	..	..
2010/11	146 189	11 046	31 900	189 135	..	..

Lannoitusvuosi Gödslingsår Fertilizer year <sup>2)</sup>	Pääravinteet – Huvudnäringssämnen – Main plant nutrients				Boori	Kupari
	Typpi	Fosfori	Kalium	Yhteensä	Bor	Koppar
	Kväve	Fosfor	Kalium	Totalt	Boron	Copper
	Nitrogen	Nitrogen	Potassium	Total		
	kg/ha <sup>3)</sup>				g/ha <sup>3)</sup>	
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	..	..
2010/11*	73,9	5,6	16,1	95,6	..	..

<sup>1)</sup> Ei sisällä metsälannoitteina myytyjä lannoitteita. Sisältää tuonin 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

<sup>2)</sup> Lannoitusvuosi: 1.7.–30.6. – Ett gödslingsår: 1.7.–30.6. – Fertilizer year: 1 July–30 June

<sup>3)</sup> Viljelyä pellohetaaria kohden. Ei sisällä kesantoalaa. – Per odlad åkerhektar. Exkl. areal i träda. – Per hectare of cultivated land. Excl. fallow.

Lähteet: Yara Suomi Oy ja lannoitteiden tuontiyhtykset; 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 1990/1991–2010/2011 <sup>2,3)</sup>Försäljning av jordförbättringskalk 1990/1991–2010/2011 <sup>2,3)</sup>Sale of lime for soil improvement, 1990/1991–2010/2011 <sup>2,3)</sup>

Lannoitusvuosi <sup>1)</sup> Gödslingsår <sup>1)</sup> Fertilizer year <sup>1)</sup>	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
2010/11	410,6	182

<sup>1)</sup> Lannoitusvuosi: 1.7.–30.6. – Ett gödslingsår: 1.7.–30.6. – Fertilizer year: 1 July – 30 June<sup>2)</sup> Luvut sisältävät kalkkikivijauheen, magnesiumipitoisen kalkkikivijauheen ja dolomiittikalkin myynnin Kalkitusyhdistyksen jäsenyritysten tehtailta – Siffrorna inbegriper försäljningen av kalkstensmjöl, magnesiumhaltigt kalkstensmjöl och dolomiitkalk 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<sup>3)</sup> Sisältää kesantoalan – Inkl. trädesåker – Incl. fallowed land

Lähde: Kalkitusyhdistys

Källa: Kalkningsföreningen

Source: Lime Association

**2.2.19. Kasvinsuojeluaineiden myynti 2004–2010**  
 Försäljning av växtskyddsmedel 2004–2010  
 Sales of Plant Protection Products, 2004–2010

Valmisteryhmä Grupp av bekämpningsmedel Pesticide group	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
	1 000 kg						
Kasvitautilien torjunta-aineet – Bekämpningsmedel för växtsjukdomar – <i>Fungicides</i>	548,5	717,6	692,7	597,5	556,9	721,4	553,3
Tuhoeläinten torjunta-aineet maataloudessa – Bekämpningsmedel för skadeinsekter inom lantbruk – <i>Insecticides in agriculture</i>	106,8	147,0	188,8	169,3	182,5	192,1	237,0
Rikkakasvien torjunta-aineet – Bekämpningsmedel för ogräs inom lantbruk – <i>Herbicides in agriculture</i>	2 708,8	2 638,9	3 023,2	2 851,5	3 220,3	3 320,8	3 833,3
Torjunta-aineet metsätaloudessa – Bekämpningsmedel inom skogsbruk – <i>Pesticides in forestry</i>	640,6	1 051,9	1 421,7	2 385,0	2 705,3	2 071,0	2 632,4
Kasvunsäätet – Växtreglerare – <i>Growth regulators</i>	79,3	106,6	134,0	117,3	126,2	137,6	95,5
<b>Myynti tehoaineiksi laskettuna –</b> Försäljningen omräknad i verksam substans – <i>Sales calculated in terms of active ingredients:</i>							
Kasvitautilien torjunta-aineet – Bekämpningsmedel för växtsjukdomar – <i>Fungicides</i>	237,0	255,4	260,7	186,9	158,1	224,7	148,8
Tuhoeläinten torjunta-aineet maataloudessa – Bekämpningsmedel för skadeinsekter inom lantbruk – <i>Insecticides in agriculture</i>	35,6	46,5	40,4	35,4	35,1	35,2	33,9
Rikkakasvien torjunta-aineet – Bekämpningsmedel för ogräs inom lantbruk – <i>Herbicides in agriculture</i>	1 174,2	1 077,2	1 274,0	1 191,2	1 357,2	1 355,1	1 515,2
Torjunta-aineet metsätaloudessa – Bekämpningsmedel inom skogsbruk – <i>Pesticides in forestry</i>	260,2	428,5	581,0	977,1	1 053,5	807,5	852,3
Kasvunsäätet – Växtreglerare – <i>Growth regulators</i>	42,1	51,9	70,2	65,9	71,5	78,8	48,8

Lähde: Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes)

Källa: Säkerhets- och kemikalieverket (Tukes)

Source: Finnish Safety and Chemicals Agency (Tukes)





## 3. Maatalousväestö ja työvoima

- Jordbruksbefolkning och arbetskraft
- Farm population and labour force

### 3. Maatalousväestö ja työvoima

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

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

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

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

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

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

Taulukon 3.8. tiedot on kerätty Melan tilastoaineistosta. Maatalousyrittäjien eläkelaitos julkaisee tilastotietoa maatalouden tapaturmista internetsivuillaan. Tietoja 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 landsbruksregistret.

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

Uppgifterna om arbetstid för lantbruks- och trädgårdarbeten 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.

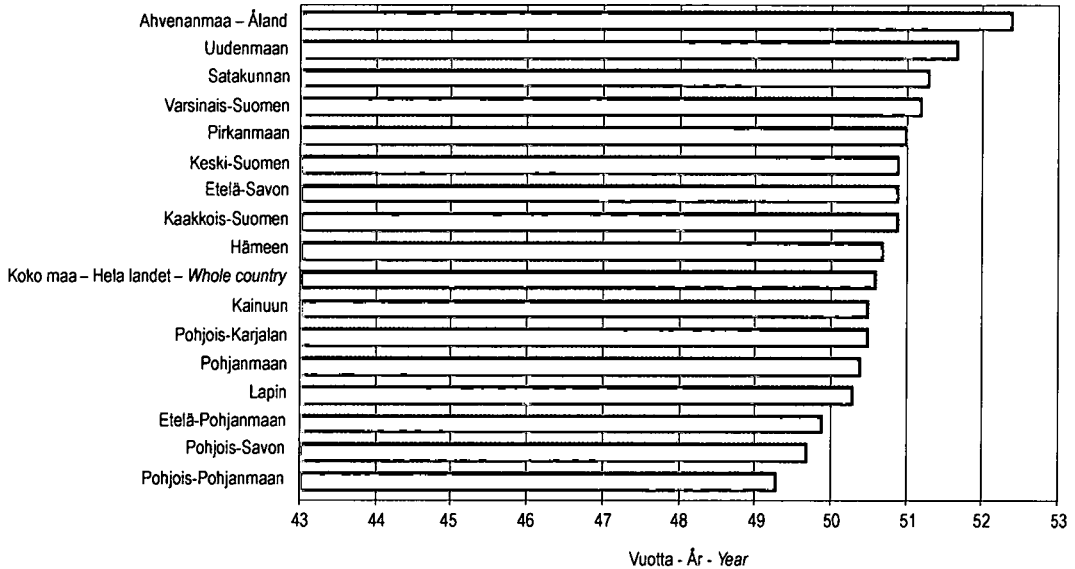
Uppgifterna i tabellen 3.8. har samlats från Lantbruksföretagarnas pensionsanstalts statistikmaterial. Lantbruksföretagarnas pensionsanstalt publicerar statistikuppgifter om olycksfall i lantbruket på sin webbplats. Uppgifter om arbetsolyckor publiceras också i Statistikcentralens årspublikation Arbetsolycksfall.

### 3.1. Viljelijöiden keski-ikä alueittain 2010

Jordbrukarnas genomsnittsalder enligt distrikt 2010

Average age of farmers by district, 2010

ELY-keskus - ELY-central - ELY Centre

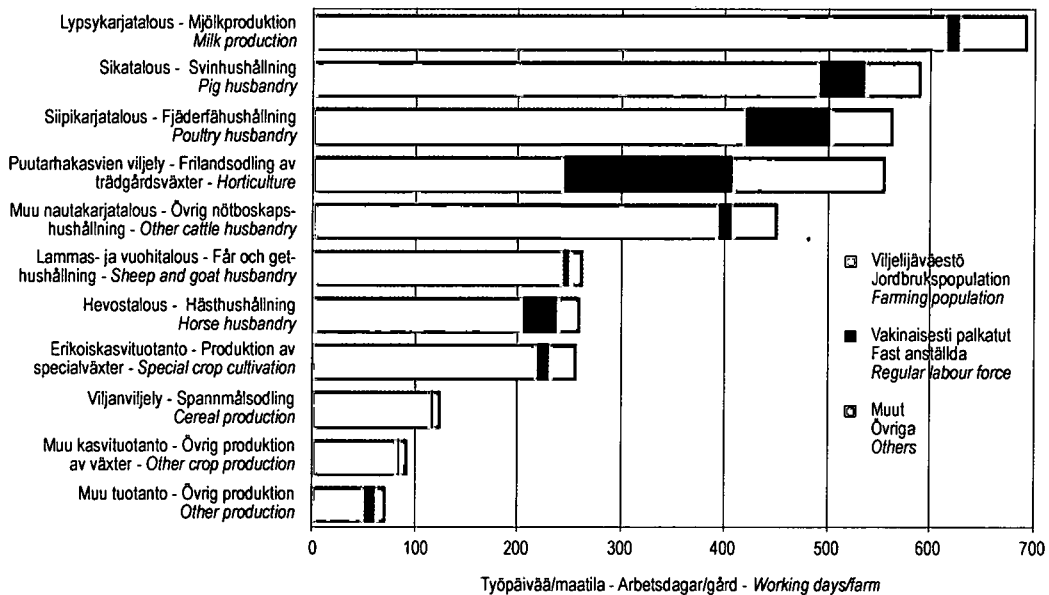


Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne – Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur – Source: OSF: Tike, Farm structure

### 3.2. Maatalous- ja puutarhatöihin käytetty työaika tuotantosuunnittain 2007

Tid som använts för jordbruks- och trädgårdsarbeten enligt produktionsinriktning 2007

Working time in agriculture and horticulture by production sector, 2007



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

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

Antal jordbruksbefolkning och fast anställda åren 2000, 2003, 2005 och 2007

Farming population and regular labour force in 2000, 2003, 2005 and 2007

Maatalous- ja puutarhatyötä tekevät henkilöt Personer som arbetar på gården eller trädgården Persons working in agriculture and horticulture	2000	2003	2005	2007	Muutos – Förändring – Change 2007–2000	
					Henkilöitä Personer Persons	Henkilöitä Personer Persons
<b>Perheviljelmät – Familjejordbruk – Family farms</b>						
Viljelijät – Jordbrukare – Farmer	76 262	69 442	65 058	62 450	-13 812	-18,1
Viljelijöiden puoliso <sup>1)</sup> – Maka/make <sup>1)</sup> – Spouse <sup>1)</sup>	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
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	<b>167 887</b>	<b>158 493</b>	<b>138 176</b>	<b>127 537</b>	<b>-40 350</b>	<b>-24,0</b>
<b>Maatalousyhtymät – Jordbrukssammanslutningar – Farming enterprises</b>						
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
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	<b>13 007</b>	<b>13 390</b>	<b>13 423</b>	<b>13 265</b>	<b>258</b>	<b>2,0</b>
<b>Osakeyhtiöt, valtion, kuntien tms. omistamat maatilat – Aktiebolag, staten och samfund ägda gårdar – Limited companies, farms owned by the state, other corporations etc.</b>						
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
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	<b>3 526</b>	<b>3 855</b>	<b>3 430</b>	<b>3 412</b>	<b>-114</b>	<b>-3,2</b>
<b>Maataloustyötä tekevät henkilöt yhteensä</b>						
Personer som arbetar på gården totalt Persons working in agriculture total	<b>184 420</b>	<b>175 738</b>	<b>155 029</b>	<b>144 214</b>	<b>-40 206</b>	<b>-21,8</b>
<b>Maatiloja ja puutarhayrityksiä – Gårdar och trädgårdsföretag – Farms and horticultural enterprises</b>	<b>81 760</b>	<b>75 341</b>	<b>71 061</b>	<b>68 244</b>	<b>-13 516</b>	<b>-16,5</b>
Henkilöä/maatila – Personer/lägenhet – Persons/farm	2,26	2,33	2,18	2,11		

<sup>1)</sup> 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
<b>2003</b>										
-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
<b>Yhteensä - Totalt - Total</b>	<b>70 004</b>	<b>9 896</b>	<b>4 663</b>	<b>37 814</b>	<b>31 926</b>	<b>13 901</b>	<b>4 397</b>	<b>3 395</b>	<b>110 990</b>	<b>65 006</b>
<b>2005</b>										
-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
<b>Yhteensä - Totalt - Total</b>	<b>66 610</b>	<b>9 310</b>	<b>4 195</b>	<b>31 168</b>	<b>26 998</b>	<b>10 322</b>	<b>3 724</b>	<b>2 702</b>	<b>101 527</b>	<b>53 502</b>
<b>2007</b>										
-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
<b>Yhteensä - Totalt - Total</b>	<b>63 918</b>	<b>9 436</b>	<b>4 101</b>	<b>27 991</b>	<b>23 775</b>	<b>8 729</b>	<b>3 531</b>	<b>2 733</b>	<b>95 325</b>	<b>48 889</b>

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

<sup>2)</sup> 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.

<sup>3)</sup> 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 2010 sekä koko maassa vuosina 2001–2010**

 Antal jordbrukare på av privatpersoner ägda lantgårdar enligt jordbrukarens ålder områdesvis år 2010 och i hela landet åren 2001–2010  
 Number of farmers on privately owned farms by farmers age and ELY Centre, 2010 and in the whole country 2001–2010

ELY-keskus ELY-central ELY-Centre	Ikä – Ålder – Age										Yhteensä Totalt Total	Keski-ikä, vuotta Genomsnitts- ålder, år Average age, years
	–24 29	25– 34	30– 39	35– 44	40– 49	45– 54	50– 59	55– 64	60– 69	65–		
Uudenmaan	16	51	190	276	387	534	609	572	568	367	3 570	51,7
Varsinais-Suomen	25	128	305	450	731	871	857	914	846	601	5 728	51,2
Satakunnan	18	71	201	265	417	527	587	572	558	358	3 574	51,3
Hämeen	13	79	203	355	489	646	644	645	588	321	3 983	50,7
Pirkanmaan	26	109	226	323	477	650	610	632	578	421	4 052	51,0
Kaakkois-Suomen	23	92	175	256	410	560	587	582	464	317	3 466	50,9
Etelä-Savon	16	62	123	221	312	435	480	431	381	234	2 695	50,9
Pohjois-Savon	37	116	236	309	535	677	702	649	492	262	4 015	49,7
Pohjois-Karjalan	20	56	112	168	259	383	414	405	338	141	2 296	50,5
Keski-Suomen	24	59	177	249	378	466	498	481	452	298	3 082	50,9
Etelä-Pohjanmaan	36	202	376	518	826	998	1 027	1 058	884	407	6 332	49,9
Pohjanmaan	32	131	256	434	677	771	831	778	731	417	5 058	50,4
Pohjois-Pohjanmaan	37	152	299	382	583	760	782	762	536	283	4 576	49,3
Kainuun	4	20	52	59	104	170	172	144	119	68	912	50,5
Lapin	11	38	81	106	198	314	259	261	220	104	1 592	50,3
Ahvenanmaa – Åland	2	7	25	34	60	80	82	69	82	72	513	52,4
<b>Koko maa – Hela landet – Whole country</b>	<b>340</b>	<b>1 373</b>	<b>3 037</b>	<b>4 405</b>	<b>6 843</b>	<b>8 842</b>	<b>9 141</b>	<b>8 955</b>	<b>7 837</b>	<b>4 671</b>	<b>55 444</b>	<b>50,6</b>
%	0,6	2,5	5,5	7,9	12,3	15,9	16,5	16,2	14,1	8,4	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
2010	340	1 373	3 037	4 405	6 843	8 842	9 141	8 955	7 837	4 671	55 444	50,6

Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur

Source: SF: Tike, Farm structure

3.4. Maatalouden<sup>1)</sup> työllinen työvoima sukupuolen ja iän mukaan 2007–2009Den sysselsatta arbetskraften i lantbruket<sup>1)</sup> efter kön och ålder 2007–2009The employed labour force in agriculture<sup>1)</sup> by sex and age, 2007–2009

Ikä Ålder Age	2007			2008			2009		
	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	565	373	938	521	336	857	605	351	956
20–24	1 570	1 018	2 588	1 534	941	2 475	1 623	973	2 596
25–29	2 104	1 412	3 516	1 985	1 367	3 352	2 084	1 328	3 412
30–34	2 996	1 920	4 916	2 825	1 853	4 678	2 758	1 710	4 468
35–39	4 489	2 867	7 356	3 896	2 501	6 397	3 602	2 231	5 833
40–44	6 915	3 980	10 895	6 151	3 686	9 837	5 663	3 217	8 880
45–49	7 661	4 038	11 699	7 276	3 906	11 182	7 091	3 646	10 737
50–54	7 811	4 231	12 042	7 335	3 929	11 264	7 050	3 534	10 584
55–59	7 948	3 950	11 898	7 287	3 711	10 998	6 856	3 326	10 182
60–64	4 778	2 381	7 159	4 982	2 448	7 430	5 029	2 280	7 309
65–	466	155	621	543	188	731	539	229	768
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	<b>47 303</b>	<b>26 325</b>	<b>73 628</b>	<b>44 335</b>	<b>24 866</b>	<b>69 201</b>	<b>42 900</b>	<b>22 825</b>	<b>65 725</b>

<sup>1)</sup> Toimiala (TOL 2008) 01 Kasvinviljely ja kotieläintalous, riistatalous ja niihin liittyvät palvelut – Näringsgren (NI 2008) 01 Jordbruk och jakt samt service i anslutning härtill – Industry (SIC 2008) 01 Crop and animal production, 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 områdesvis 2007

Working time in agriculture and horticulture by region 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
<b>Koko maa – Hela landet – Whole Country</b>	<b>18 121 552</b>	<b>1 180 105</b>	<b>1 049 052</b>	<b>870 663</b>	<b>272 033</b>	<b>21 493 405</b>

## 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
<b>Koko maa – Hela landet – Whole Country</b>	<b>266</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>315</b>

Lähde: SVT: Tike, Maatalouden rakennetutkimus

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets strukturundersökning

Source: OSF: Tike, Farm Structure Survey

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

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

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

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

**Miehet – Män – Men**

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

**Naiset – Kvinnor – Women**

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

**Yhteensä – Totalt – Total**

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

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

Lähde: SVT: Tike, Maatalouden rakennetutkimus

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets strukturundersökning

Source: OSF: Tike, Farm Structure Survey

## 3.7. Myönnettyjen luopumistukien lukumäärä ikäluokittain 2005–2010

Antal beviljade avträdelsetöd enligt åldersklass 2005–2010

Number of farm closure allowances by age, 2005–2010

Ikä Ålder Age	2005 <sup>3)</sup>	2006	2007	2008	2009	2010
	kpl – st. – number					
Uinuvat <sup>1)</sup> – Vilande <sup>1)</sup> – Pending <sup>1)</sup>	228	213	186	102	116	47
Lepäävät <sup>2)</sup> – Senarelagt <sup>2)</sup> – Suspended <sup>2)</sup>	-	-	-	38	25	12
55	20	9	12	47	13	14
56	161	103	71	91	116	66
57	187	140	163	147	124	94
58	152	122	120	119	99	70
59	117	108	90	128	98	50
60	242	266	170	267	201	58
61	133	179	173	168	139	62
62	67	67	81	79	80	43
63	41	44	21	46	40	24
64	70	40	17	2		1
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	<b>1 418</b>	<b>1 291</b>	<b>1 104</b>	<b>1 234</b>	<b>1 051</b>	<b>541</b>
	2005 <sup>3)</sup>	2006	2007	2008	2009	2010
Luopujien keski-ikä – Avträdamas medelålder – Average age of pension recipients	58,3	58,7	58,4	58,6	58,4	58,1
Jatkajien keski-ikä – Övertagamas medelålder – Average age of successors	29,8	29,9	29,3	29,3	29,4	29,5
Luovutettuja tiloja, kpl – De överlåtna gårdamas antal, st. – Farms handed over, no	946	890	804	856	699	352
Josta jatkajalle – Varav till övertagaren – Of which to successor	623	478	373	384	424	312
Luovutettua peltoa yhteensä, ha – Överlåten åker totalt, ha – Fields handed over, total; ha	26 570	23 359	19 900	20 969	21 025	12 110
Jatkajalle luovutettu peltoa keskimäärin, ha – Till övertagare överlåten åker i medeltal, ha – Average arable area handed over to successor, ha	33,8	33,7	34,8	32,8	37,3	36,2
Lisämaaksi luovutettu peltoa keskimäärin, ha – Till tillskottsjord överlåten åker i medeltal, ha – Average arable area handed over for extra land, ha	17,1	17,6	16,3	15,3	17,1	17,9

<sup>1)</sup> 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.

<sup>2)</sup> 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 avträdares förvänsinkomster 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.

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

Lähde: Maatalousyrittäjien eläkelaitos (Mela)

Källa: Lantbruksföretagarnas pensionsanstalt (LPA)

Source: Farmers' Social Insurance Institution

## 3.8. Tapaturmat maatilataloudessa 2004–2010

Olycksfall i gårdsbruket 2004–2010  
Injuries on farms, 2004–2010

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 herding	Kalastus ja kalan- viljely Fiske och fisk- odling Fishing and fish- farming	Muut Övriga Others
kpl – st. – number								

## 2010

Työympäristö – Arbetsomgivning – Working environments	227	556	247	131	440	35	20	7
Koneet – Maskiner – Machines	143	87	45	38	291	3	-	-
Eläimet – Djur – Animals	3	1 009	4	6	16	40	1	1
Työliikkeet ja -asennot – Arbetsrörelser och -ställningar – Work movements and positions	62	149	35	15	92	11	3	-
Kuljetusajoneuvot – Transport- fordon – Transport vehicles	132	59	21	3	159	25	3	-
Käsityövälineet – Handredskap – Hand tools	35	45	25	16	98	5	1	2
Kemialliset aineet – Kemiska ämnen – Chemicals	11	12	1	4	11	1	-	-
Muut – Övriga – Others	15	36	12	5	53	1	3	1
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	<b>628</b>	<b>1 953</b>	<b>390</b>	<b>218</b>	<b>1 160</b>	<b>121</b>	<b>31</b>	<b>11</b>
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
2010	628	1 953	390	218	1 160	121	31	11

## Maataloustöissä tapaturmaisesti vahingoittunut kehonosa, %

Skadad kroppsdel i jordbrukets olycksfall, %

Parts of body injured in agricultural accidents, %

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Pää – Huvud – Head	9,6	12,0	10,9	11,1	10,4	9,8	9,9
Niska, kaula – Nacke, hals – Neck	1,5	1,2	1,4	0,8	1,2	0,9	1,3
Vartalo ja sisäelimet – Bål och inre organ – Body and internal organs	7,9	8,3	8,3	7,5	8,4	8,9	8,2
Selkä – Rygg – Back	14,2	12,1	12,5	11,4	11,4	10,8	9,2
Yläraajat – Övre extremiteter – Arms	33,0	34,2	33,6	35,6	34,6	35,5	35,5
Alaraajat – Nedre extremiteter – Legs	32,4	31,0	31,9	31,6	31,8	32,0	33,0
Muut – Övriga – Others	1,4	1,2	1,5	2,0	2,2	2,2	2,9

Lähde: Maatalousyrittäjien eläkelaitos (Mela)

Källa: Lantbruksföretagarnas pensionsanstalt (LPA)

Source: Farmers' Social Insurance Institution





## 4. Maatilatalouden tuotanto

- Gårdsbrukets produktion
- Agricultural production

### 4.1. Kasvinviljely

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

Viljelykasvien lajikkeiden viljelyaloja koskevat tiedot taulussa 4.1.6. on saatu maaseutuelinkeinohallinnon tietojärjestelmästä lukuun ottamatta sokerijuurikka, 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 2010 mukana noin 5 600 maatilaa. Tietoja viljasadon laadusta esitetään taulussa 4.1.10., jonka laatua koskevat tiedot on saatu Elin-  
tarviketurvallisuusvirasto Eviran viljalaboratorion vil-

jasadon lauseurannasta. Eviran viljan lauseuran-  
nassa oli vuonna 2010 mukana 1 700 maatilaa, jotka kaikki kuuluvat myös Tiken satotutkimuksen maati-  
lajoukkoon. Tietoja luomusadon määristä esitetään  
luvussa 4.5. (taulu 4.5.4.).

Kuntien maaseutuelinkeinoviranomaisten viljelmä-  
kohtaisesti arvioimat satovahinkoalat ilmoitetaan  
Maaseutuvirastolle (taulu 4.1.11.). Hirtvahingot eivät  
sisälly satovahinkoalaan.

Viljan ja perunan varastoja, hankintaa ja käyttöä maa-  
tiloilla tarkastellaan taulussa 4.1.12. Tiedot perustu-  
vat Tiken heinäkuun ja joulukuun maatilatutkimuk-  
siin, joissa on mukana noin 6 000 maatilaa.

Puutarhakasvien viljelyä koskevat tiedot (taulut  
4.1.13.–4.1.19.) saadaan Tiken puutarhayritysrekiste-  
ristä. Rekisteriin kuuluvat kaikki säännöllisesti puu-  
tarhakasveja myyntiä varten tuottavat yritykset, joi-  
ta vuonna 2010 oli noin 4 500. Puutarhatilastotietoja  
julkaistaan vuosittain sarjassa Suomen virallinen tilas-  
to *Maa-, metsä- ja kalatalous*.

## 4.1. Växtodling

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

Uppgifterna om odlingsarealen för odlingsväxternas sorter i tabell 4.1.6. härstammar från 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 2010 omfattade cirka 5 600 gårdsbruksenheter. Uppgifterna om spannmålsskördens kvalitet finns i tabell

4.1.10. Uppgifterna om kvaliteten kommer från Livsmedelssäkerhetsverket Eviras spannmålslaboratorium som följer upp kvaliteten. År 2010 omfattade Eviras uppföljning av spannmålskvaliteten 1 700 gårdar som ingick i de gårdar som omfattas av Tikes skördeenkät. 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.

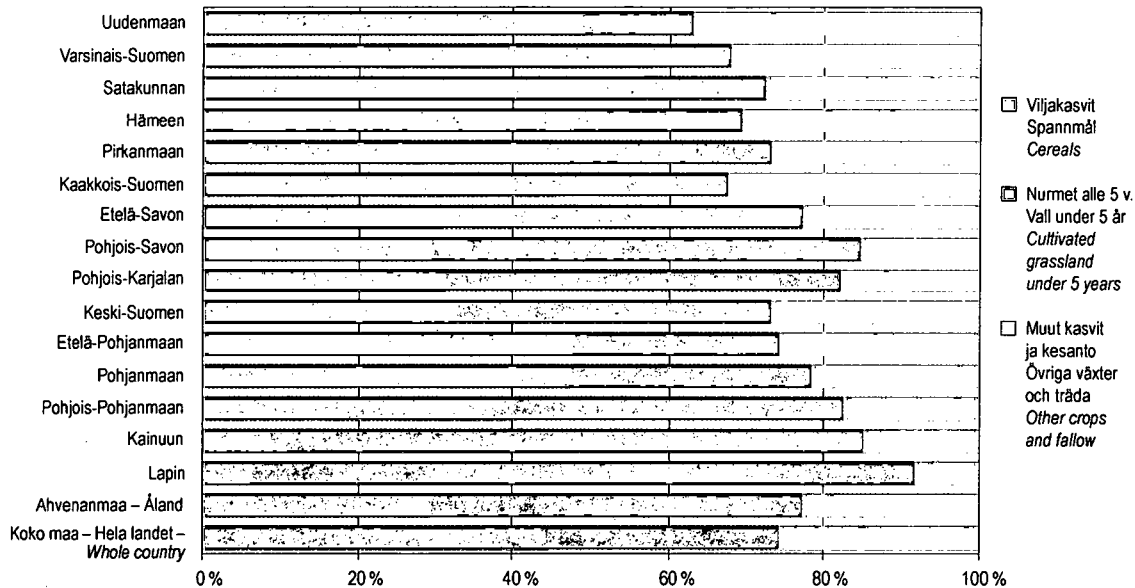
Uppgifterna om trädgårdsväxternas odling (tabellerna 4.1.13.–4.1.19.) baserar sig på Tikes trädgårdsföretagsregister. År 2010 omfattade registret cirka 4 500 företag, som regelbundet odlar trädgårdsprodukter för försäljningen. Uppgifter om trädgårdsstatistik publiceras varje år i serien Finlands officiella statistik *Jord- och skogsbruk samt fiske*.

## 4.1.1. Viljakasvien ja nurmen osuus kaikista viljelykasveista alueittain 2010

Andel av spannmål och vall av alla odlingsväxter enligt distrikt 2010

Percentage of cereals and cultivated grassland of all crops by district, 2010

ELY-keskus - ELY-central - ELY Centre



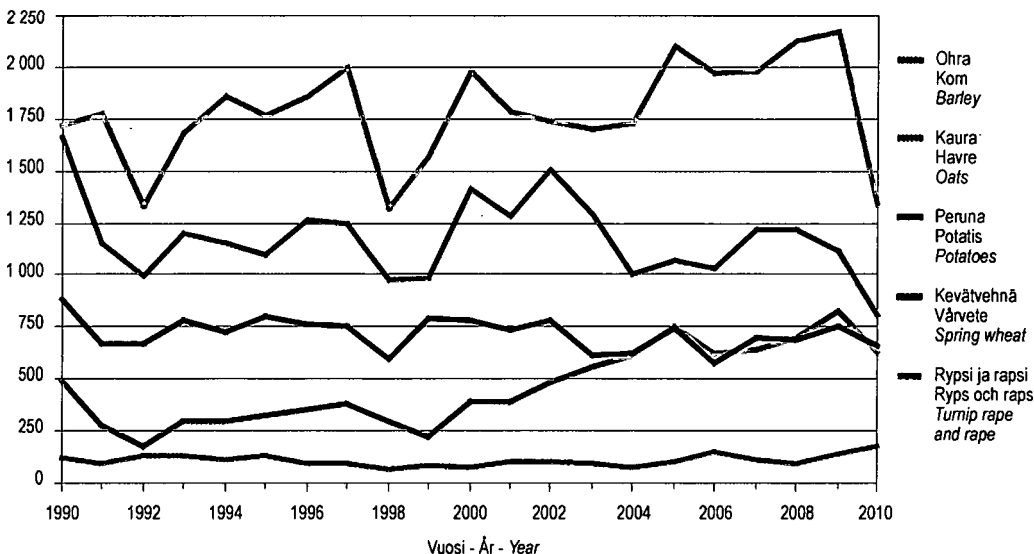
Lähde: SVT: Tike, Käytössä oleva maatalousmaa - Källa: FOS: Tike, Utnyttjad jordbruksareal - Source: OSF: Tike, Utilised Agricultural Area

## 4.1.2. Tärkeimpien viljelykasvien sadot 1990-2010

De viktigaste odlingsväxternas totalskörd 1990-2010

Total yields of the most important crops, 1990-2010

Milj. kg - Mill. kg

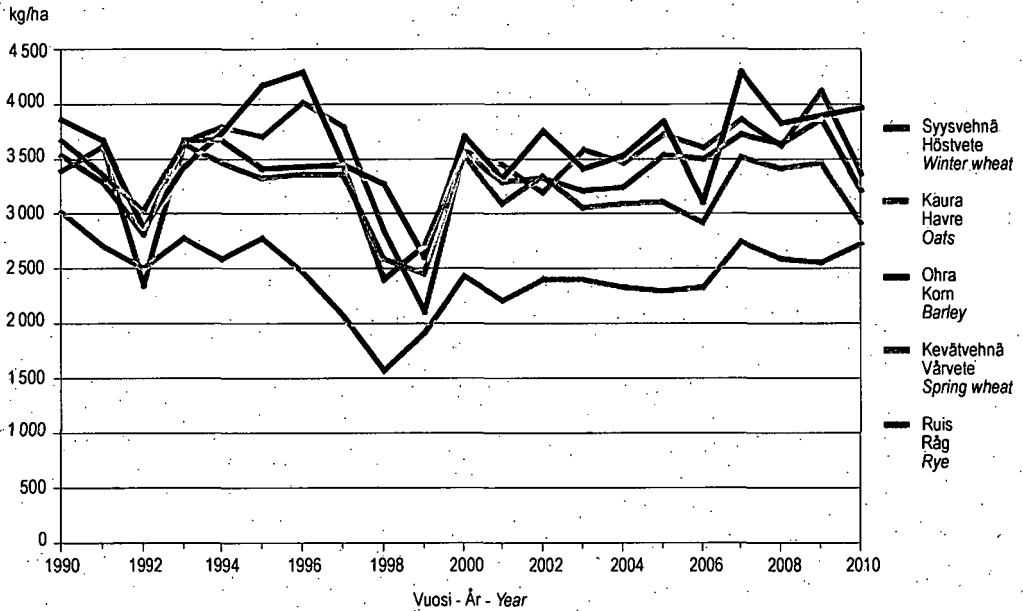


Lähde: SVT: Tike, Satotilasto - Källa: FOS: Tike, Skördestatistik - Source: OSF: Tike, Crop Production Statistics

## 4.1.3. Viljakasvien hehtaarisadot 1990-2010

Hektarskörden av spannmålsväxter 1990-2010

Yields per hectare of cereals, 1990-2010

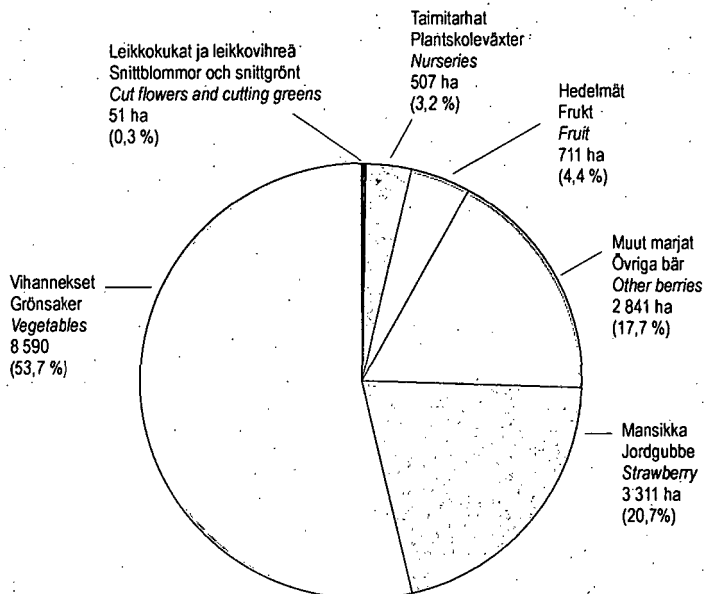


Lähde: SVT: Tike, Satotilasto - Källa: FOS: Tike, Skördestatistik - Source: OSF: Tike, Crop Production Statistics

## 4.1.4. Avomaatuotannon jakautuminen 2010

Fördelning av frilandsproduktion 2010

Horticulture in the open, 2010



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

## 4.1.1. Käytössä oleva maatalousmaa 2004–2010

Utnyttjad jordbruksareal 2004–2010

Utilized agricultural area, 2004–2010

Viljelykasvi Odlingsväxt Crop	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
	1 000 ha						
<b>Viljakasvit yhteensä<sup>1)</sup> – Spannmålsväxter totalt<sup>1)</sup> –</b>							
<i>Cereals, total<sup>1)</sup></i>	<b>1 221,2</b>	<b>1 187,5</b>	<b>1 152,6</b>	<b>1 168,4</b>	<b>1 251,3</b>	<b>1 203,1</b>	<b>1 012,2</b>
Syysvehnä – Höstvetete – <i>Winter wheat</i>	47,8	11,7	20,3	36,0	22,8	16,4	22,3
Kevätvehnä – Vårvetete – <i>Spring wheat</i>	187,7	203,4	172,1	167,9	196,7	201,9	191,5
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	31,0	14,3	21,9	32,0	23,8	16,4	25,2
Ohra – Korn – <i>Barley</i>	564,6	594,8	564,4	550,1	613,2	600,7	448,3
Kaura – Havre – <i>Oats</i>	371,8	345,9	353,6	361,5	372,9	342,6	296,0
Seosvilja – Blandsäd – <i>Mixed grain</i>	17,0	16,3	18,9	19,5	20,7	23,3	26,3
Muut viljat – Andra spannmål – <i>Other grains</i>	1,3	1,1	1,4	1,3	1,1	1,7	2,7
<b>Nurmet alle 5 v. yhteensä<sup>1)</sup> – Vall under 5 år totalt<sup>1)</sup> –</b>							
<i>Grasslands under 5 years, total<sup>1)</sup></i>	<b>620,0</b>	<b>620,2</b>	<b>624,7</b>	<b>653,8</b>	<b>655,2</b>	<b>640,4</b>	<b>659,3</b>
Kuivaheinä – Vallhö – <i>Hay</i>	92,8	107,2	125,6	103,1	102,5	86,1	106,1
Säilörehu – Ensilage – <i>Silage</i>	414,8	397,5	358,5	438,1	451,6	450,3	451,7
Tuorerehu – Grönfoder – <i>Green fodder</i>	16,4	15,5	15,0	11,9	9,6	14,7	13,6
Laidun – Bete – <i>Pasture</i>	86,9	91,5	87,9	89,8	80,6	78,7	77,3
Siemenheinä – Fröodling – <i>Seed production</i>	9,1	8,6	10,6	11,0	11,0	10,6	10,5
<b>Muut viljelykasvit yhteensä – Övriga odlingsväxter totalt –</b>							
<i>Other crops, total</i>	<b>181,6</b>	<b>185,7</b>	<b>228,1</b>	<b>201,7</b>	<b>162,3</b>	<b>183,4</b>	<b>274,9</b>
Peruna – Potatis – <i>Potatoes</i>	29,3	28,9	28,1	27,6	26,5	26,4	25,1
Sokerijuurikas – Sockerbeta – <i>Sugar beet</i>	30,7	31,3	23,9	16,0	13,6	14,8	14,6
Herne – Ärtor – <i>Peas</i>	4,0	3,8	4,2	4,4	3,3	4,2	6,2
Rypsi ja rapsi – Rybs och raps – <i>Turnip rape and rape</i>	82,6	76,9	107,9	90,2	64,5	81,0	158,1
Kumina – Kummin – <i>Caraway</i>	10,4	13,3	22,3	21,8	17,4	16,9	20,9
Ruokohelpi – Rörflen – <i>Reed canary grass</i>	4,5	10,4	17,2	19,0	18,7	18,0	16,7
Puutarhakasvit <sup>1)</sup> – Trädgårdsväxter <sup>1)</sup> – <i>Horticultural crops<sup>1)</sup></i>	12,5	11,9	12,0	11,9	11,5	11,8	12,2
Muut kasvit – Övriga växter – <i>Other crops</i>	7,7	9,2	12,6	10,8	7,0	10,3	21,1
<b>Viljelty ala yhteensä – Odlad areal totalt –</b>							
<i>Cultivated area, total</i>	<b>2 022,8</b>	<b>1 993,4</b>	<b>2 005,4</b>	<b>2 023,8</b>	<b>2 068,9</b>	<b>2 026,8</b>	<b>1 946,4</b>
Kesanto <sup>2)</sup> – Träda <sup>2)</sup> – <i>Fallow<sup>2)</sup></i>	195,9	241,2	253,3	231,5	188,5	229,8	307,0
<b>Viljelty ala ja kesanto yhteensä – Odlad areal och träda totalt – Cultivated area and fallow, total</b>	<b>2 218,8</b>	<b>2 234,6</b>	<b>2 258,7</b>	<b>2 255,3</b>	<b>2 257,4</b>	<b>2 256,6</b>	<b>2 253,3</b>
<b>Nurmet vähintään 5 vuotta<sup>3)</sup> – Vall minst 5 år<sup>3)</sup> –</b>							
<i>Grasslands at least 5 years<sup>3)</sup></i>	<b>28,4</b>	<b>33,4</b>	<b>35,7</b>	<b>33,8</b>	<b>32,7</b>	<b>33,5</b>	<b>33,0</b>
<b>Monivuotiset puutarhakasvit<sup>4)</sup> – Fleråriga trädgårdsväxter<sup>4)</sup> –</b>							
<i>Permanent crops<sup>4)</sup></i>	<b>4,3</b>	<b>4,3</b>	<b>4,3</b>	<b>4,2</b>	<b>4,3</b>	<b>4,2</b>	<b>4,1</b>
Kasvihuoneviljely – Växthusodling – <i>Cultivation in greenhouses</i>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4
Kolitärveputarha – Trädgård för husbehov – <i>Kitchen garden</i>	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1
<b>Käytössä oleva maatalousmaa yhteensä – Utnyttjad jordbruksareal totalt – Utilized agricultural area (UAA), total</b>	<b>2 253,4</b>	<b>2 274,1</b>	<b>2 300,5</b>	<b>2 295,0</b>	<b>2 296,0</b>	<b>2 295,9</b>	<b>2 291,9</b>

<sup>1)</sup> 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.<sup>2)</sup> Sisältää viher-, sänki- ja avokesannon ja vihertannoitusnurmen sekä lisäksi hoidetun viljelemättömän pellon vuosina 2005–2008 ja luonnonhoitopellot vuosina 2009–2010 – Åren 2005–2008 inkluderar grön-, stubb- och svarträda, grön gödselingsvall och skött åker som inte odlas och åren 2009–2010 inkluderar grön-, stubb- och svarträda, grön gödselingsvall 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 2009–2010<sup>3)</sup> Vähintään 5 vuoden ikäiset nurmet ml. luonnonniitty ja -laidun, hakamaa, suojavyöhykenurmi ja suojakaista. – Minst 5 år gammal vall inkl. Naturbeten och ångar, hagmark, skyddszonsvall och skyddsremsa – At least 5 years old meadows including natural meadows, pastures and grazing grounds<sup>4)</sup> Mm. omena- ja hedelmäpuut, marjapensaat ja taimitarhat – Bl.a. äppel- och fruktträd, bärbuskar och plantskolor på friland – Apple and fruit trees, berry plants and nurseries

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

## 4.1.2. Viljakasvien viljelyalat alueittain 2009–2010

Odlingsarealerma för spannmålsväxter områdesvis 2009–2010

Areas under cereals by ELY Centre, 2009–2010

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Syys- vehnä Höst- vete <i>wheat</i> 1)	Kevät- vehnä Vår- vete <i>Spring wheat</i> 2)	Ruis Råg <i>Rye</i> 3)	Ohra Korn <i>Barley</i>	Kaura Havre <i>Oats</i>	Seosvilja Blandsäd <i>Mixed grain</i>	Muut viljat Andra spannmål <i>Other grains</i> 4)	Yhteensä Totalt <i>Total</i>
1 000 ha								
<b>2009</b>								
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
<b>Koko maa – Hela landet – Whole country</b>	<b>16,4</b>	<b>201,9</b>	<b>16,4</b>	<b>600,7</b>	<b>342,6</b>	<b>23,3</b>	<b>1,7</b>	<b>1 203,1</b>
<b>2010</b>								
Uudenmaan	2,6	42,4	3,7	22,6	16,8	1,0	0,3	89,4
Varsinais-Suomen	11,9	54,1	5,4	68,1	27,4	1,3	0,1	168,3
Satakunnan	0,9	13,4	2,0	32,5	31,6	1,1	0,1	81,7
Hämeen	2,5	20,5	2,8	41,1	29,6	0,7	0,2	97,5
Pirkanmaan	1,6	11,8	1,7	24,5	35,2	0,7	0,9	76,5
Kaakkois-Suomen	0,8	16,1	1,5	21,4	22,8	1,1	0,1	63,7
Etelä-Savon	0,1	1,4	0,5	9,9	9,1	1,3	0,1	22,4
Pohjois-Savon	0,1	1,7	0,6	27,1	11,4	2,2	0,1	43,2
Pohjois-Karjalan	0,1	2,2	0,5	10,2	11,4	1,8	0,2	26,4
Keski-Suomen	0,0	1,9	0,7	13,6	14,4	1,1	0,1	31,8
Etelä-Pohjanmaan	0,6	12,3	2,3	57,3	40,6	4,7	0,1	118,0
Pohjanmaan <sup>5)</sup>	0,4	9,8	2,4	58,5	17,2	3,3	0,1	91,7
Pohjois-Pohjanmaan <sup>5)</sup>	0,2	2,9	0,8	55,2	25,2	5,2	0,1	89,6
Kainuun	0,0	0,1	0,1	3,3	1,5	0,4	0,0	5,3
Lapin	-	0,0	0,0	2,3	0,3	0,1	0,1	2,8
Ahvenanmaa – Åland	0,5	0,9	0,3	0,6	1,5	0,1	0,0	4,0
<b>Koko maa – Hela landet – Whole country</b>	<b>22,3</b>	<b>191,5</b>	<b>25,2</b>	<b>448,3</b>	<b>296,0</b>	<b>26,3</b>	<b>2,7</b>	<b>1 012,2</b>

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

2) Sisältää keväspelltivehnän – 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

5) Katso taulu 4.1.3.<sup>3)</sup> – Se tabell 4.1.3.<sup>3)</sup> – See table 4.1.3.<sup>3)</sup>

Lähde: SVT: Tike; Käytössä oleva maatalousmaa

Källa: FOS: Tike, Utnyttjad jordbruksareal

Source: OSF: Tike, Utilised Agricultural Area

4.1.3. Nurmikasvien<sup>1)</sup> viljelyalat alueittain 2009–2010Odlingsarealerna för vallväxter<sup>1)</sup> områdesvis 2009–2010Areas under grasses<sup>1)</sup> by ELY Centre, 2009–2010

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Kuivaheinä Vallhö Hay <sup>2)</sup>	Säilörehu Ensilåge Silage <sup>2)</sup>	Tuorerehu Grönfoder Green fodder <sup>2)</sup>	Laidun Bete Pasture	Siemenheinä Fröodling Seed production	Yhteensä Totalt Total
1 000 ha						
<b>2009</b>						
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
<b>Koko maa – Hela landet – Whole country</b>	<b>86,1</b>	<b>450,3</b>	<b>14,7</b>	<b>78,7</b>	<b>10,6</b>	<b>640,4</b>
<b>2010</b>						
Uudenmaan	6,1	13,6	0,7	3,7	1,0	25,2
Varsinais-Suomen	9,4	13,4	0,7	2,9	2,1	28,6
Satakunnan	5,6	12,6	0,5	3,4	0,3	22,3
Hämeen	8,2	16,8	0,8	5,4	1,6	32,8
Pirkanmaan	11,0	23,1	1,0	5,8	0,9	41,7
Kaakkois-Suomen	8,8	16,0	0,3	5,1	0,5	30,8
Etelä-Savon	6,4	21,1	1,2	4,4	0,1	33,3
Pohjois-Savon	7,5	60,0	0,4	11,6	1,3	80,7
Pohjois-Karjalan	6,2	28,8	1,8	5,4	0,4	42,7
Keski-Suomen	8,7	24,8	0,7	5,4	0,2	39,8
Etelä-Pohjanmaan	5,6	49,4	2,1	6,5	0,8	64,4
Pohjanmaan <sup>3)</sup>	6,0	48,4	1,0	3,9	0,4	59,8
Pohjois-Pohjanmaan <sup>3)</sup>	8,7	72,5	1,4	9,2	0,7	92,6
Kainuun	2,1	16,5	0,1	2,3	0,0	21,0
Lapin	4,2	30,3	1,0	1,6	0,0	37,1
Ahvenanmaa – Åland	1,4	4,5	0,0	0,6	0,0	6,5
<b>Koko maa – Hela landet – Whole country</b>	<b>106,1</b>	<b>451,7</b>	<b>13,6</b>	<b>77,3</b>	<b>10,5</b>	<b>659,3</b>

<sup>1)</sup> Alle 5 vuoden ikäiset nurmet – Ängar under 5 år – Meadows under 5 years<sup>2)</sup> Estimoitu satotilastosta rehunurmen 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<sup>3)</sup> Pohjanmaan ja Pohjois-Pohjanmaan tiedot eivät ole täysin vertailukelpoisia aikaisempien vuosien tietojen kanssa kuntaliitoksesta johtuen. – Uppgifterna för Österbotten och Norra Österbotten är inte fullt jämförbara med uppgifter från tidigare år på grund av en kommunsammanslutning. – The information concerning Ostrobothnia and Northern Ostrobothnia is not completely comparable with that of the previous years due to the consolidation of municipalities.

Lähde: SVT: Tike, Käytössä oleva maatalousmaa

Källa: FOS: Tike, Utnyttjad jordbruksareal

Source: OSF: Tike, Utilised Agricultural Area

## 4.1.4. Muiden viljelykasvien viljelyalat alueittain 2009–2010

Odlingsarealerna för övriga odlingsväxter områdesvis 2009–2010  
Areas under other crops by ELY Centre, 2009–2010

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Peruna Potatis Potatoes	Sokeri- juurikas 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	Puutarha- kasvit Trädgårds- växter Horticultural crops <sup>1)</sup>	Muut kasvit Övriga växter Other crops <sup>2)</sup>
---	-------------------------------	---	------------------------	---	-----------------------------	--	---	--

1 000 ha

## 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
<b>Koko maa – Hela landet – Whole country</b>	<b>26,4</b>	<b>14,8</b>	<b>4,2</b>	<b>81,0</b>	<b>16,9</b>	<b>18,0</b>	<b>11,8</b>	<b>10,3</b>

## 2010

Uudenmaan	0,4	0,6	1,2	22,7	2,0	0,3	1,0	2,6
Varsinais-Suomen	1,8	6,7	2,5	37,9	2,3	0,4	3,2	4,0
Satakunnan	4,3	5,4	0,2	9,3	0,7	0,3	2,2	1,5
Hämeen	1,2	1,3	0,5	19,5	2,4	0,6	1,1	1,5
Pirkanmaan	0,4	0,0	0,3	13,6	1,2	0,2	0,3	1,8
Kaakkois-Suomen	0,5	0,0	0,4	12,7	0,5	1,6	0,4	1,5
Etelä-Savon	0,4	0,0	0,0	1,2	1,1	1,4	0,9	0,6
Pohjois-Savon	0,3	-	0,1	2,2	1,5	1,7	1,2	1,2
Pohjois-Karjalan	0,2	-	0,0	1,3	0,3	1,3	0,3	0,5
Keski-Suomen	0,1	-	0,1	2,9	1,1	4,5	0,2	0,5
Etelä-Pohjanmaan	5,7	0,1	0,3	18,5	4,2	1,2	0,3	1,8
Pohjanmaan <sup>3)</sup>	4,9	0,4	0,3	12,0	2,9	0,7	0,4	1,0
Pohjois-Pohjanmaan <sup>3)</sup>	3,8	-	0,1	3,8	0,8	2,0	0,3	1,8
Kainuun	0,1	-	0,0	0,1	0,0	0,3	0,1	0,3
Lapin	0,2	-	0,0	-	-	0,4	0,1	0,4
Ahvenanmaa – Åland	0,9	0,1	0,0	0,5	0,0	0,0	0,4	0,1
<b>Koko maa – Hela landet – Whole country</b>	<b>25,1</b>	<b>14,6</b>	<b>6,2</b>	<b>158,1</b>	<b>20,9</b>	<b>16,7</b>	<b>12,2</b>	<b>21,1</b>

<sup>1)</sup> 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

<sup>2)</sup> 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.

<sup>3)</sup> Katso taulu 4.1.3.<sup>3)</sup> – Se tabell 4.1.3.<sup>3)</sup> – See table 4.1.3.<sup>3)</sup>

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 2009–2010

Odlad areal, träda och övrig utnyttjad jordbruksareal områdesvis 2009–2010

Cultivated area, fallow and other utilized agricultural area by ELY Centre, 2009–2010

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Viljelty ala yhteensä Odlad areal totalt Cultivated area, total	Kesanto Träda Fallow <sup>1)</sup>	Viljelty ala ja kesanto yhteensä Odlad areal och träda totalt Cultivated area and fallow, total	Nurmet vähintään 5 vuotta Vall minst 5 år Grass- lands at least 5 years <sup>2)</sup>	Moni- vuotiset puutarha- kasvit Fleråriga trädgårds- växter Permanent crops <sup>3)</sup>	Kotitarve- puutarha Trädgård för hus- behov Kitchen garden	Käytössä oleva maatalous- maa yht. Utnyttjad jordbruks- areal totalt Utilized agric. Area (UAA), total
---	--	---	---	--	--	--	---

1 000 ha

## 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
<b>Koko maa – Hela landet – Whole country</b>	<b>2 026,8</b>	<b>229,8</b>	<b>2 256,6</b>	<b>33,5</b>	<b>4,2</b>	<b>1,2</b>	<b>2 295,9 <sup>4)</sup></b>

## 2010

Uudenmaan	145,3	36,1	181,4	3,1	0,2	0,1	184,8
Varsinais-Suomen	255,8	34,4	290,2	5,2	0,3	0,2	296,0
Satakunnan	127,8	16,0	143,8	1,5	0,1	0,1	145,5
Hämeen	158,4	29,5	187,8	1,6	0,3	0,1	189,8
Pirkanmaan	135,9	25,5	161,4	1,3	0,3	0,1	163,1
Kaakkois-Suomen	112,0	27,8	139,8	1,5	0,2	0,1	141,6
Etelä-Savon	61,2	10,9	72,1	1,0	0,5	0,1	73,7
Pohjois-Savon	132,0	14,2	146,2	1,9	0,5	0,1	148,7
Pohjois-Karjalan	72,9	11,0	83,9	0,9	0,5	0,1	85,3
Keski-Suomen	81,0	17,1	98,1	0,8	0,2	0,1	99,2
Etelä-Pohjanmaan	214,4	31,3	245,7	1,0	0,1	0,1	246,8
Pohjanmaan <sup>5)</sup>	173,9	19,7	193,6	1,6	0,2	0,0	195,6
Pohjois-Pohjanmaan <sup>5)</sup>	194,9	26,3	221,3	3,9	0,3	0,1	225,5
Kainuun	27,2	3,7	30,9	0,6	0,1	0,0	31,6
Lapin	41,0	2,5	43,5	1,4	0,0	0,0	44,9
Ahvenanmaa – Åland	12,5	1,1	13,6	5,7	0,3	0,0	19,6
<b>Koko maa – Hela landet – Whole country</b>	<b>1 946,4</b>	<b>307,0</b>	<b>2 253,3</b>	<b>33,0</b>	<b>4,1</b>	<b>1,1</b>	<b>2 291,9</b>

<sup>1)</sup> Sisältää viher-, säнки- ja avokesannon, sekä vihertarhoitusnurmet ja luonnonhoitopellot – Inkl. grön-, stubb- och svartträda och gröngödslingsvall och naturvårdsåker – Includes green, stubble and bare fallow and green manure fields and nature management fields<sup>2)</sup> Vähintään 5 vuoden ikäiset nurmet ml. luonnonniitty ja -laidun, hakamaa, suojavyöhykenurmi ja suojakaista. – Minst 5 år gamla vall inkl. naturbeten och ångar, hagmark, skyddszonsvall och skyddsremsa – At least 5 years old meadows including natural meadows, pastures and grazing grounds<sup>3)</sup> Katso taulu 4.1.1.<sup>4)</sup> – Se tabell 4.1.1.<sup>4)</sup> – See table 4.1.1.<sup>4)</sup><sup>4)</sup> Sisältää kasvihuonetuotantoalan – Inkl. växthusproduktionarealen – Incl. area under greenhouses<sup>5)</sup> Katso taulu 4.1.3.<sup>3)</sup> – Se tabell 4.1.3.<sup>3)</sup> – See table 4.1.3.<sup>3)</sup>

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

## 4.1.6. Tärkeimpien viljelykasvien lajikkeiden viljelylaajuudet 2006–2010

Odlingsområdet av några sorter av de viktigaste odlingsväxterna 2006–2010

Areas under the most important crop varieties, 2006–2010

Viljelykasvi ja lajike Odlingsväxt och sort Crop and variety	2006	2007	2008	2009	2010
	%				
<b>Syysvehnä<sup>1)</sup> – Höstvete<sup>1)</sup> – Winter wheat<sup>1)</sup></b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Urho	38,3	40,0	42,2	42,7	44,5
Olivin	7,1	13,2	12,7	14,8	15,8
SW Magnifik	0,1	0,4	4,0	4,8	10,2
Gunbo	8,5	8,8	9,4	7,7	7,2
Tarso	12,2	10,3	10,0	8,4	6,5
Tryggve	12,7	10,0	7,2	6,4	4,0
Aura	5,3	3,5	2,5	2,5	2,2
Muut – Övriga – Others	15,8	13,8	12,0	12,7	9,6
<b>Kevätvehnä<sup>1)</sup> – Vårvete<sup>1)</sup> – Spring wheat<sup>1)</sup></b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Anniina	16,0	17,0	17,6	18,0	22,8
Zebra	17,9	19,9	22,0	23,6	20,8
Kruunu	24,7	24,1	22,6	21,3	17,5
Amäretto	7,5	9,7	10,7	10,1	7,1
Quarna	-	0,0	0,7	1,7	6,2
Bjarne	-	0,1	0,9	2,2	4,3
Tjalve	11,3	8,6	6,1	4,7	3,8
Epos	0,1	0,7	2,6	3,5	3,0
Mahti	7,4	6,2	4,6	3,6	2,6
Muut – Övriga – Others	15,1	13,7	12,2	11,3	11,9
<b>Ruis<sup>1)</sup> – Råg<sup>1)</sup> – Rye<sup>1)</sup></b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Elvi	12,1	16,3	17,0	15,1	17,7
Juuso	19,8	18,6	21,0	26,4	16,2
Riihi	11,9	13,5	13,4	10,1	13,3
Amilo	13,9	16,1	17,0	13,7	11,8
Anna	6,6	5,3	4,0	4,1	3,7
Kartano	6,0	6,0	4,2	3,4	3,5
Voima	5,3	4,0	3,6	3,4	2,7
Picasso	0,5	1,1	2,8	2,3	2,6
Walet	0,0	0,9	2,0	2,0	2,6
Muut – Övriga – Others	23,9	18,2	15,0	19,5	26,0
<b>Ohra<sup>1)</sup> – Korn<sup>1)</sup> – Barley<sup>1)</sup></b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Voitto	2,5	6,2	8,9	10,5	12,1
Saana	16,3	14,3	12,5	11,1	10,4
Vilde	0,0	0,3	2,1	4,8	10,0
Barke	7,8	8,0	8,9	8,9	7,1
Jyvä	6,6	6,9	7,0	6,3	6,0
NFC Tipple	0,0	0,5	2,5	5,9	4,8
Scarlett	13,7	11,6	9,6	6,6	4,3
Edel	4,2	6,4	5,8	4,9	4,2
Kunnari	7,1	6,0	5,3	4,6	3,7
Annabell	5,9	6,3	6,0	4,9	3,5
Olavi	0,1	0,6	2,0	3,0	3,2
Muut – Övriga – Others	35,8	32,9	29,4	28,5	30,8
<b>Kaura<sup>1)</sup> – Havre<sup>1)</sup> – Oats<sup>1)</sup></b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Fiia	15,8	17,9	19,8	18,9	17,6
Belinda	14,0	16,3	16,0	15,1	15,1
Veli	19,0	16,8	14,6	12,2	10,8
Eemeli	-	0,0	0,5	4,2	6,8
Aslak	9,9	8,8	8,5	7,6	6,4
Peppi	0,0	0,2	2,7	5,3	6,2
Marika	0,1	1,0	3,0	4,2	5,0
Roope	5,8	5,6	5,0	4,4	3,8
Suomi	5,8	5,6	4,6	3,8	3,3
Venla	-	0,0	0,3	2,0	3,3
Muut – Övriga – Others	29,6	27,8	25,0	22,3	21,7

Viljelykasvi ja lajike Odlingsväxt och sort <i>Crop and variety</i>	2006	2007	2008	2009	2010
	%				
<b>Herne<sup>1)</sup> – Ärt<sup>1)</sup> – Peas<sup>1)</sup></b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Karita	61,4	60,0	58,9	52,7	46,7
Hulda	3,3	4,7	8,2	16,0	23,4
Stok	15,5	17,0	14,0	13,5	10,2
Rokka	0,0	1,3	2,9	3,6	6,8
Brutus	1,8	3,1	4,8	3,0	2,5
Nitouche	1,4	0,7	0,9	1,7	2,1
Muut – Övriga – Others	16,6	13,2	10,3	9,5	8,3
<b>Peruna<sup>1)</sup> – Potatis<sup>1)</sup> – Potatoes<sup>1)</sup></b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Posmo	11,3	12,0	12,3	11,8	11,2
Nicola	9,1	9,7	9,4	9,4	7,4
Van Gogh	14,5	13,3	10,9	8,1	7,2
Melody	0,1	0,4	1,7	4,1	6,7
Saturna	11,9	10,3	9,1	7,7	6,4
Asterix	6,1	5,7	5,9	6,3	6,3
Kardal	4,4	3,7	3,8	4,9	6,1
Hankkijan Timo	4,9	5,1	5,3	5,4	5,3
Rikea	2,2	2,4	3,1	4,0	4,2
Inova	0,8	1,7	2,5	3,1	3,2
Hankkijan Tanu	4,3	3,9	4,0	3,1	2,7
Victoria	2,9	3,2	3,0	3,4	2,6
Muut – Övriga – Others	27,5	28,6	29,0	28,7	30,7
<b>Kevätrapsi<sup>1)</sup> – Våraps<sup>1)</sup> – Spring rape<sup>1)</sup></b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Marie	0,7	58,2	52,6	38,8	29,5
Trapper	-	-	-	0,0	17,6
Sheik	-	-	21,9	21,8	15,6
Iives	-	-	0,9	9,4	11,2
Campino	-	-	-	1,3	10,4
Highlight	-	-	2,7	13,1	7,3
Muut – Övriga – Others	99,3	41,8	21,9	15,6	8,4
<b>Kevättrypsi<sup>1)</sup> – Vårtrypsi<sup>1)</sup> – Spring turnip rape<sup>1)</sup></b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
SW Petita	18,2	31,1	31,4	15,8	25,7
Cordelia	-	-	-	0,3	25,5
Apollo	0,3	26,3	39,2	49,3	24,4
Valo	25,8	17,2	12,1	10,9	8,2
Hohto	28,1	17,5	12,3	9,7	7,4
Eos	-	-	0,2	6,1	6,6
Muut – Övriga – Others	27,6	7,9	4,8	7,9	2,2
<b>Sokerijuurikas – Sockerbeta – Sugar beet</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Lucilla	-	-	-	13,2	26,2
Nexus	-	-	-	23,7	18,5
Hamilton	-	-	-	18,2	13,9
Mixer	-	-	-	-	12,6
Gustav	-	-	-	-	10,9
Winston	-	-	3,0	7,1	7,7
Muut – Övriga – Others	100,0	100,0	97,0	37,8	10,2

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

Lähteet: Maaseutuvirasto, maaseutuelinkeinhallinnon tietojärjestelmä; Sokerijuurikkaan tutkimuskeskus

Källor: Landsbygdsverket, Landsbygdsnäringsförvaltningens 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 2009–2010

De viktigaste odlingsväxternas hektarskördar områdesvis 2009–2010

Yields per hectare of the most important crops by ELY Centre, 2009–2010

ELY-keskus ELY - central ELY Centre	Syys- vehnä Höst- vete Winter wheat	Kevät- vehnä Vår- vete Spring wheat <sup>1)</sup>	Ruis Råg Rye <sup>2)</sup>	Ohra Korn Barley <sup>1)</sup>	Kaura Havre Oats <sup>1)</sup>	Seosvilja Blandsäd Mixed grain <sup>1)</sup>	Rypsi Rybs Turnip rape	Rapsi Raps Rape
kg/ha								
<b>2009</b>								
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	..	..	..
<b>Koko maa – Hela landet – Whole country</b>	<b>3 890</b>	<b>4 120</b>	<b>2 550</b>	<b>3 860</b>	<b>3 460</b>	<b>3 020</b>	<b>1 690</b>	<b>1 980</b>
<b>2010</b>								
Uudenmaan	3 140	3 120	2 210	2 800	2 530	2 250	900	1 070
Varsinais-Suomen	4 330	3 390	3 290	3 280	3 040	2 070	980	1 240
Satakunnan	4 200	3 920	2 670	3 440	3 160	3 170	1 420	1 370
Hämeen	3 630	3 170	2 890	2 870	2 940	2 650	1 170	1 050
Pirkanmaan	3 800	3 370	2 570	2 930	2 660	2 050	1 090	1 200
Kaakkois-Suomen	2 710	2 920	1 740	2 540	2 600	1 750	1 030	1 430
Etelä-Savon	..	2 860	2 030	2 750	2 410	2 080	910	..
Pohjois-Savon	..	3 110	2 640	2 940	2 620	3 040	1 150	..
Pohjois-Karjalan	..	2 360	2 140	2 520	2 190	2 210	1 210	..
Keski-Suomen	1 260	2 570	2 290	2 600	2 580	1 180	950	..
Etelä-Pohjanmaan	3 790	4 100	3 290	3 900	3 330	2 380	1 310	2 490
Pohjanmaan <sup>4)</sup>	4 210	4 280	2 880	3 650	3 680	2 900	1 430	2 180
Pohjois-Pohjanmaan <sup>4)</sup>	3 320	3 310	2 110	3 160	2 930	2 310	1 050	1 570
Kainuun	..	2 300	1 990	2 180	2 300	..	610	..
Lapin	-	..	..	2 370	2 040	..	..	..
Ahvenanmaa – Åland	4 500	3 400	2 560	3 320	3 120	..	860	1 580
<b>Koko maa – Hela landet – Whole country</b>	<b>3 970</b>	<b>3 370</b>	<b>2 720</b>	<b>3 210</b>	<b>2 910</b>	<b>2 380</b>	<b>1 120</b>	<b>1 230</b>

<sup>1)</sup> Ei sisällä tuoreviljaa (kokoviljasäilörehu ja tuoresäilövilja) – Exkl. färsk spannmål (helsädesensilage och ensilerad spannmål) – Excl. cereals harvested green<sup>2)</sup> Sisältää syys- ja kevätrukiin – Inkl. höst- och vårråg – Incl. winter and spring rye<sup>3)</sup> Sisältää 1. korjuukerran sadon – Inkl. 1:a skörden – Incl. 1st harvest<sup>4)</sup> Pohjanmaan ja Pohjois-Pohjanmaan tiedot eivät ole täysin vertailukelpoisia aikaisempien vuosien tietojen kanssa kuntaliitoksesta johtuen. –

Uppgifterna för Österbotten och Norra Österbotten är inte fullt jämförbara med uppgifter från tidigare år på grund av en kommunsammanslutning. –

The information concerning Ostrobothnia and Northern Ostrobothnia is not completely comparable with that of the previous years due to the consolidation of municipalities.

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Peruna Pötatis Potatoes	Sokeri- juurikas Socker- beta Sugar beet	Herne Ärter Peas	Kumina Kummin Caraway	Kuiva- heinä Vallhö Hay	Säilö- rehu Ensilage Silage	Tuore- rehu Grön- foder Green fodder <sup>3)</sup>	Timo- tein- siemen Timotej- frö Timothy seed
---	-------------------------------	---	------------------------	-----------------------------	----------------------------------	--------------------------------------	---	--

kg/ha

## 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	-	-
<b>Koko maa – Hela landet – Whole country</b>	<b>28 610</b>	<b>37 710</b>	<b>2 660</b>	<b>340</b>	<b>3 370</b>	<b>17 690</b>	<b>7 870</b>	<b>400</b>

## 2010

Uudenmaan	17 580	35 170	1 980	560	3 160	12 410	4 660	350
Varsinais-Suomen	16 480	38 100	2 270	800	4 500	14 080	7 340	390
Satakunnan	26 120	37 020	2 390	1 110	3 940	19 410	11 210	..
Hämeen	24 360	33 740	1 950	490	4 580	15 950	7 750	400
Pirkanmaan	25 680	..	2 280	490	3 180	16 690	5 670	340
Kaakkois-Suomen	19 440	..	1 030	..	3 410	19 640	8 280	..
Etelä-Savon	16 680	..	..	800	3 120	19 870	11 540	..
Pohjois-Savon	33 870	-	..	910	3 890	18 260	13 560	360
Pohjois-Karjalan	24 790	-	..	920	3 580	17 640	6 480	..
Keski-Suomen	20 000	-	..	360	3 370	16 910	10 280	250
Etelä-Pohjanmaan	28 810	..	3 520	480	3 650	24 150	10 190	..
Pohjanmaan	28 460	..	2 430	860	3 560	19 730	7 340	410
Pohjois-Pohjanmaan	29 050	-	3 280	860	3 270	17 270	10 790	410
Kainuun	14 190	-	..	..	2 840	13 280	9 460	..
Lapin	14 220	-	..	-	3 310	13 280	9 700	-
Ahvenanmaa – Åland	22 470	-	..	..	3 230	11 250	..	-
<b>Koko maa – Hela landet – Whole country</b>	<b>26 210</b>	<b>37 120</b>	<b>2 190</b>	<b>660</b>	<b>3 600</b>	<b>17 890</b>	<b>8 820</b>	<b>390</b>

Lähde: SVT: Tike, Satotilasto

Källa: FOS: Tike, Skördestatistik

Source: OSF: Tike, Crop Production Statistics

## 4.1.8. Tärkeimpien viljelykasvien kokonaissadot alueittain 2009–2010

De viktigaste odlingsväxternas totalskördar områdesvis 2009–2010

Total yields of the most important crops by ELY Centre, 2009–2010

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Syys- vehnä Höst- veté 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
---	--	--	--------------------	------------------------	------------------------	--------------------------------------	---------------------------------	-----------------------

Milj. kg – Million kg

## 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	..	..	..
<b>Koko maa – Hela landet – Whole country</b>	<b>63,7</b>	<b>823,3</b>	<b>41,7</b>	<b>2 171,0</b>	<b>1 114,7</b>	<b>45,3</b>	<b>118,0</b>	<b>21,9</b>

## 2010

Uudenmaan	8,2	132,2	8,2	62,8	41,4	1,8	15,1	6,3
Varsinais-Suomen	51,4	183,2	17,7	215,3	80,6	1,9	31,4	7,3
Satakunnan	4,0	52,5	5,4	104,1	97,2	3,1	12,7	0,4
Hämeen	9,0	63,4	8,1	110,7	82,2	1,5	21,1	1,5
Pirkanmaan	6,0	39,9	4,3	67,7	89,2	1,3	13,7	1,1
Kaakkois-Suomen	2,2	46,6	2,5	53,1	57,9	2,0	12,2	1,3
Etelä-Savon	..	3,9	1,1	24,0	19,7	1,5	1,1	..
Pohjois-Savon	..	3,2	1,5	71,1	24,7	3,4	2,5	..
Pohjois-Karjalan	..	4,3	1,0	22,7	21,4	3,7	1,5	..
Keski-Suomen	0,0	4,6	1,7	30,2	35,6	1,1	2,7	..
Etelä-Pohjanmaan	2,4	47,8	7,6	212,0	126,6	8,6	24,0	0,6
Pohjanmaan <sup>4)</sup>	1,8	41,9	6,9	202,1	58,5	8,5	16,3	1,2
Pohjois-Pohjanmaan <sup>4)</sup>	0,6	9,2	1,7	154,8	66,4	6,5	4,0	0,0
Kainuun	..	0,1	0,1	5,8	3,2	..	0,1	-
Lapin	-	..	..	1,7	0,3	..	-	-
Ahvenanmaa – Åland	2,4	3,1	0,7	2,1	4,6	..	0,3	0,2
<b>Koko maa – Hela landet – Whole country</b>	<b>88,5</b>	<b>635,9</b>	<b>68,5</b>	<b>1 340,2</b>	<b>809,7</b>	<b>46,5</b>	<b>158,6</b>	<b>19,9</b>

<sup>1)</sup> Ei sisällä tuoreviljaa (kokoviljasäilörehu ja tuoresäilövilja) – Exkl. färsk spannmål (helsädesensilage och ensilerad spannmål) – Excl. cereals harvested green<sup>2)</sup> Sisältää syys- ja kevätrukiin – Inkl. höst- och vårråg – Incl. winter and spring rye<sup>3)</sup> Sisältää 1. korjuukerran sadon – Inkl. 1:a skörden – Incl. 1st harvest<sup>4)</sup> Pohjanmaan ja Pohjois-Pohjanmaan tiedot eivät ole täysin vertailukelpoisia aikaisempien vuosien tietojen kanssa kuntaliitoksesta johtuen. –

Uppgifterna för Österbotten och Norra Österbotten är inte fullt jämförbara med uppgifter från tidigare år på grund av en kommunsammanslutning. –

The information concerning Ostrobothnia and Northern Ostrobothnia is not completely comparable with that of the previous years due to the consolidation of municipalities.

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Péruna Potatis Potatoes	Sokeri- juurikas Socker- beta Sugar beet	Herne Ärter Peas	Kuminä Kummin Caraway	Kuiva- heinä Vallhö Hay	Säilö- rehu Ensilage Silage	Tuore- rehu Grön- foder Green- fodder <sup>3)</sup>	Timotein- siemen Timotej- frö Timothy seed
---	-------------------------------	---	------------------------	-----------------------------	----------------------------------	--------------------------------------	--	---

Milj. kg – Million kg

## 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	-	-
<b>Koko maa – Hela landet – Whole country</b>	<b>755,3</b>	<b>559,0</b>	<b>11,2</b>	<b>3,3</b>	<b>289,7</b>	<b>7 964,7</b>	<b>115,7</b>	<b>2,7</b>

## 2010

Uudenmaan	6,7	20,2	2,3	0,6	19,4	168,7	3,2	0,2
Varsinais-Suomen	29,6	255,8	5,8	1,0	42,3	188,5	5,3	0,5
Satakunnan	111,6	199,9	0,5	0,4	22,0	243,6	5,7	..
Hämeen	30,1	43,7	1,1	0,6	37,8	267,8	6,0	0,4
Pirkanmaan	9,1	..	0,8	0,4	34,8	384,7	5,5	0,2
Kaakkois-Suomen	9,3	..	0,4	..	30,1	314,7	2,4	..
Etelä-Savon	6,6	..	..	0,7	19,9	419,6	14,0	..
Pohjois-Savon	9,5	-	..	1,0	29,0	1 095,5	5,0	0,4
Pohjois-Karjalan	5,7	-	..	0,2	22,2	508,3	11,9	..
Keski-Suomen	2,6	-	..	0,3	29,4	419,0	7,0	0,0
Etelä-Pohjanmaan	163,4	..	1,0	1,4	20,6	1 193,4	21,1	..
Pohjanmaan	138,3	..	0,7	1,4	21,5	953,8	7,7	0,1
Pohjois-Pohjanmaan	111,6	-	0,5	0,5	28,6	1 251,8	15,0	0,2
Kainuun	1,6	-	..	..	5,9	218,9	1,1	..
Lapin	2,6	-	..	-	14,0	402,7	9,5	-
Ahvenanmaa – Åland	20,9	-	..	..	4,6	50,4	..	-
<b>Koko maa – Hela landet – Whole country</b>	<b>659,1</b>	<b>542,1</b>	<b>13,4</b>	<b>8,5</b>	<b>382,4</b>	<b>8 081,3</b>	<b>120,3</b>	<b>2,6</b>

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 <sup>1)</sup>	Ruis Råg Rye <sup>2)</sup>	Ohra Kom Barley <sup>1)</sup>	Kaura Havre Oats <sup>1)</sup>	Seosvilja Blandsäd Mixed grain <sup>1)</sup>	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	3 970	3 370	2 720	3 210	2 910	2 380	1 120	1 230
	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	88,5	635,9	68,5	1 340,2	809,7	46,5	158,6	19,9

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

<sup>2)</sup> Sisältää syys- ja kevätrukiin – Inkl. höst- och vårvråg – 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 <sup>3)</sup>	Tuore- rehu Grön- foder Green fodder <sup>4)</sup>	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	<u>17 400</u>	<u>11 170</u>	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	26 210	37 120	2 190	660	3 600	17 890	8 820	390
	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	<u>6 915,1</u>	<u>172,6</u>	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	659,1	542,1	13,4	8,5	382,4	8 081,3	120,3	2,6

<sup>3)</sup> Ilman odelmaa ennen vuotta 2006 – Före år 2006 utan återväxt till ensilage – Before year 2006 without second hay crop for silage

<sup>4)</sup> Sisältää 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 <sup>1)</sup>	Sato	Myly <sup>1)</sup>	Sato	Myly <sup>1)</sup>	Sato	Myly <sup>2)</sup>
	Skörd	Kvarn <sup>1)</sup>	Skörd	Kvarn <sup>1)</sup>	Skörd	Kvarn <sup>1)</sup>	Skörd	Kvarn <sup>2)</sup>
	Yield	Mill <sup>1)</sup>	Yield	Mill <sup>1)</sup>	Yield	Mill <sup>1)</sup>	Yield	Mill <sup>2)</sup>
	milj. kg		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	88,4	42	635,9	70	724,4	67	68,5	94

Vuosi År Year	Rehuohra Foderkorn Feed barley		Mallasohra Maltkorn Malting barley		Kaura Håvre Oats		
	Sato	Hehtolitraino	Sato	Mallas-	Sato	Hehtolitraino – Hektolitervikt –	
	Skörd	Hektolitervikt	Skörd	kelpoinen <sup>3)</sup>	Skörd	Hectoliter weight	
	Yield	Hectoliter weight	Yield	Malt quality <sup>3)</sup>	Yield		
	≥ 64 kg		Malting quality <sup>3)</sup>		≥ 52 kg	≥ 58 kg	
	milj. kg		milj. 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	1 096,2	49	244,0	23	809,7	71	3

<sup>1)</sup> 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%

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

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

<sup>3)</sup> 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 laatusuuranta

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. Satovahinkoalä ja sen osuus viljelyksessä olleesta pellostä 1990–2010<sup>1)</sup>Areal med skadad skörd och dess andel av den odlade åkerarealen 1990–2010<sup>1)</sup>Area of crop damage and proportion of total productive arable land, 1990–2010<sup>1)</sup>

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Satovahinkoalä Areal med skadad skörd Area of crop damage	Osuus viljelyksessä olleesta pellostä <sup>2)</sup> Andel av åker i odling <sup>2)</sup> Proportion of total productive arable land <sup>2)</sup>
	ha	%
<b>2010</b>		
Uudenmaan	6 344	4,4
Varsinais-Suomen	3 864	1,5
Satakunnan	1 050	0,8
Hämeen	4 382	2,8
Pirkanmaan	964	0,7
Kaakkois-Suomen	3 005	2,7
Etelä-Savon	156	0,3
Pohjois-Savon	243	0,2
Pohjois-Karjalan	1 044	1,4
Keski-Suomen	521	0,6
Etelä-Pohjanmaan	99	0,0
Pohjanmaan	591	0,3
Pohjois-Pohjanmaan	1 026	0,5
Kainuun	33	0,1
Lapin	-	-
<b>Koko maa – Heia landet – Whole country</b>	<b>23 323</b>	<b>1,2</b>
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
2010	23 323	1,2

<sup>1)</sup> Ei sisällä Ahvenanmaan tietoja – Exkl. uppgifterna från Åland – Excl. data on Åland<sup>2)</sup> 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 satovuosina<sup>1)</sup> 2008/2009 ja 2009/2010Lagring, anskaffning och förbrukning av spannmål och potatis på gårdarna under åren<sup>1)</sup> 2008/2009 och 2009/2010Stocks, supply and use of grain and potatoes on farms, 2008/2009 and 2009/2010<sup>1)</sup>

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				
<b>2008/2009</b>					
Alkuvarasto – I lager – <i>Opening stocks</i> 1.7.2008	119,1	23,4	181,2	244,8	6,5
Sato – Skörd – <i>Crop</i> , 2008	787,5	60,8	2 128,6	1 213,4	684,4
Ostettu – Köpt – <i>Bought</i>	35,4	1,3	350,0	132,6	89,4
<b>Ollut käytettävissä 1.7.2008–30.6.2009 –</b> Till förfogande under året 1.7.2008–30.6.2009 – <i>Available during 1.7.2008–30.6.2009</i>	<b>942,0</b>	<b>85,5</b>	<b>2 659,8</b>	<b>1 590,8</b>	<b>780,2</b>
<b>Myyty yhteensä – Sålts totalt – <i>Sold, total</i></b>	<b>551,8</b>	<b>50,0</b>	<b>1 112,1</b>	<b>635,1</b>	<b>669,8</b>
Viljelijöille – Till odlare – <i>To farmers</i>	45,8	1,9	258,8	109,4	20,4
Muille – Till andra – <i>To others</i>	506,0	48,0	853,4	525,7	649,4
<b>Käytetty siemeneksi – Använts som utsäde –</b> <i>Used as seed</i>	<b>74,7</b>	<b>3,0</b>	<b>169,9</b>	<b>103,5</b>	<b>77,3</b>
<b>Käytetty maatalan ruokataloudessa –</b> Använts i gårdens hushåll – <i>Used as food in farm household</i>	<b>1,0</b>	<b>0,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,1</b>	<b>2,3</b>
<b>Käytetty rehuksi yhteensä – Använts som foder totalt –</b> <i>Used as feed, total</i>	<b>107,9</b>	<b>0,3</b>	<b>983,6</b>	<b>567,7</b>	<b>2,7</b>
Nautakarjalle – Till nötkreatur – <i>For cattle</i>	25,0	0,2	484,3 <sup>2)</sup>	433,4 <sup>2)</sup>	1,7
Sioille – Till svin – <i>For pigs</i>	50,1	0,0	464,9 <sup>2)</sup>	96,4 <sup>2)</sup>	0,2
Kanoille – Till höns – <i>For hens</i>	31,0	0,0	32,0	21,7	0,0
Muille – Till andra djur – <i>For other animals</i>	1,7	0,0	2,4	16,2	0,8
<b>Energiakäyttö – Energiförbrukning – <i>For energy</i></b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,6</b>	<b>3,1</b>	<b>-</b>
<b>Käytetty vuoden 1.7.2008–30.6.2009 aikana –</b> Förbrukats sammanlagt under året 1.7.2008–30.6.2009 – <i>Used during 1.7.2008–30.6.2009</i>	<b>735,6</b>	<b>53,5</b>	<b>2 269,7</b>	<b>1 312,5</b>	<b>752,1</b>
Varastotappio – Lagerförlust – <i>Store loss</i>	1,4	1,3	2,9	2,2	18,8
Loppuvarasto – I lager – <i>Closing stocks</i> 30.6.2009	205,1	30,7	387,3	276,0	9,4

<sup>1)</sup> Tiedot saatavissa myös kalenterivuosittain – Uppgifter fås också kalenderårsvis – *information available also for calendar years*<sup>2)</sup> Luvut ovat laskennallisia – Figuren är kalkylerad – *Numbers are calculated*

Varastot, hankintä ja käyttö Lagring, anskaffning och förbrukning Stocks, supply and use	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oäts	Peruna Potatis Potatoes
	milj. kg – million kg				
<b>2009/2010</b>					
Alkuvarasto – I lager – <i>Opening stocks</i> 1.7.2009	205,1	30,7	387,3	276,0	9,4
Sato – Skörd – <i>Crop</i> , 2009	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
<b>Ollut käytettävissä 1.7.2009–30.6.2010 – Till förfogande under året 1.7.2009–30.6.2010 – Available during 1.7.2009–30.6.2010</b>	<b>1 136,4</b>	<b>74,1</b>	<b>2 989,3</b>	<b>1 533,5</b>	<b>810,3</b>
Myyty yhteensä – Sålts 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 maatilalan 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
<b>Käytetty vuoden 1.7.2009–30.6.2010 aikana – Förbrukats sammanlagt under året 1.7.2009–30.6.2010 – Used during 1.7.2009–30.6.2010</b>	<b>886,0</b>	<b>42,4</b>	<b>2 471,0</b>	<b>1 176,5</b>	<b>774,5</b>
Varastotappio – Lagerförlust – <i>Store loss</i>	1,3	1,1	1,9	2,0	19,5
Loppuvarasto – I lager – <i>Closing stocks</i> 30.6.2010	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 2010 sekä koko maassa vuosina 1995–2010

Arealerna för kommersiell odling av frilandsgroänsaker omrädesvis år 2010 samt i hela landet ären 1995–2010

Areas of outdoor vegetables grown for sale by ELY Centre in 2010 and in the whole country, 1995–2010

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Tarhaherne Trädgårds- ärt Garden pea	Valko- kaali Vitkål White cabbage	Kukka- kaali Blomkål Cauli- flower	Muut kaalit Övriga kålslag Other cabbages	Porkkana Morot Carrots	Puna- juuri Rödbeta Red beet	Lanttu Kålrot Swede	Mukula- selleri Rötselleri Celeriac
ha								
<b>2010</b>								
Uudenmaan	373,5	107,5	116,8	47,1	10,8	2,1	16,2	0,2
Varsinais-Suomen	1 212,0	44,1	25,6	36,3	397,1	32,9	130,2	32,3
Satakunnan	740,4	123,3	23,7	24,0	406,1	335,7	131,8	0,2
Hämeen	230,7	18,9	..	13,1	341,3	24,1	25,3	..
Pirkanmaan	26,0	34,3	12,0	22,6	54,1	0,2	0,6	..
Kaakkois-Suomen	77,7	25,5	10,5	7,3	26,0	6,2	13,5	0,0
Etelä-Savon	42,2	53,7	20,1	38,3	119,5	5,3	8,3	..
Pohjois-Savon	70,0	..	36,8	25,1	8,6	1,3	7,3	-
Pohjois-Karjalan	7,9	..	-	..	16,3	..	4,9	..
Keski-Suomen	12,3	12,1	0,5	1,4	10,4	0,5	0,6	..
Etelä-Pohjanmaan	2,3	..	..	..	100,3	9,5	10,6	-
Pohjanmaan	21,8	117,0	17,0	11,5	78,4	1,4	1,9	-
Pohjois-Pohjanmaan	8,9	33,1	..	9,6	17,1	..	22,1	-
Kainuun	..	..	..	..	11,9	..	4,1	-
Lapin	..	..	..	..	5,6	-	..	-
Ahvenanmaa – Åland	..	..	2,6	0,5	3,2	0,8	..	2,1
<b>Koko maa – Hela landet – Whole country</b>	<b>2 826,9</b>	<b>591,2</b>	<b>279,3</b>	<b>238,0</b>	<b>1 606,5</b>	<b>420,5</b>	<b>378,9</b>	<b>35,8</b>
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
2010	2 827	591	279	238	1 606	421	379	36

Lähde: SVT: Tike, Puutarhatilastot

Källa: FOS: Tike, Trädgårdsstatistik

Source: OSF: Tike, Horticultural Statistics

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Ruokasipuli Matlök Onions <sup>1)</sup>	Purjo Purjolök Leek	Avomaan- kurkku Frilands- gurka Gherkin	Salaatit Sallat Lettuce <sup>2)</sup>	Kiinan- kaali Kinakål Chinese cabbage	Mauste- ja muut vihannekset Kryddväxter och övriga grönsaker Aromatic plants for spices and other vegetables	Yhteensä Totalt Total
---	---	---------------------------	---	---	---	--	-----------------------------

ha

## 2010

Uudenmaan	11,4	0,5	0,9	20,7	..	37,6	757,5
Varsinais-Suomen	366,5	6,7	153,7	23,8	32,6	54,2	2 671,3
Satakunnan	56,3	3,0	52,5	-	..	8,8	1 999,6
Hämeen	32,5	0,2	1,3	1,1	9,9	21,9	734,1
Pirkanmaan	1,7	3,8	0,7	66,9	..	4,3	232,4
Kaakkois-Suomen	7,9	1,1	1,9	9,5	..	4,0	204,3
Etelä-Savon	34,3	1,5	1,2	166,1	94,6	7,7	600,8
Pohjois-Savon	130,2	..	3,3	..	..	4,2	306,8
Pohjois-Karjalan	14,1	..	..	..	..	1,5	51,3
Keski-Suomen	1,3	..	0,2	-	-	1,0	40,7
Etelä-Pohjanmaan	59,8	-	..	-	-	1,9	190,0
Pohjanmaan	8,6	1,4	..	17,9	17,6	13,4	311,5
Pohjois-Pohjanmaan	5,4	..	..	..	..	2,9	144,8
Kainuun	..	..	-	..	..	..	29,6
Lapin	1,0	..	..	-	-	1,8	34,5
Ahvenanmaa – Åland	247,3	6,6	0,4	30,8	26,7	8,0	345,1

## Koko maa – Hela landet –

Whole country

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
2010	979	27	217	349	186	177	8 654

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

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

**4.1.14. Tärkeimpien myyntiä varten viljeltyjen marjojen ja hedelmien viljelyalat alueittain vuonna 2010 sekä koko maassa vuosina 1995–2010**

Odlingsarealer för kommersiell odling av de viktigaste bären och frukterna områdesvis år 2010 samt i hela landet åren 1995–2010  
Cultivation areas of the main berries and fruit grown for sale by ELY Centre in 2010 and in the whole country, 1995–2010

ELY-keskus	Viljelyala yhteensä, ha – Den totala odlingsarealen, ha – Cultivation area, total, ha							
ELY-central	Musta-herukka	Puna-herukka	Valko-herukka	Karviainen	Vadelma	Mansikka	Tymi	Omena
ELY Centre	Svarta vinbär	Röda vinbär	Vita vinbär	Krusbär	Hallon	Jordgubbe	Havtorn	Äpple
	Black currant <sup>1)</sup>	Red currant	White currant	Goose-berry	Rasp-berry <sup>2)</sup>	Strawberry	Sea buckthorn	Apple

**2010**

Uudenmaan	38,5	1,2	1,4	0,4	6,4	159,4	..	104,5
Varsinais-Suomen	20,8	2,2	2,3	0,8	48,5	444,2	6,0	161,6
Satakunnan	10,1	2,4	..	4,2	24,2	156,4	11,0	5,7
Hämeen	40,4	11,2	4,8	0,7	27,6	360,0	6,3	24,9
Pirkanmaan	116,8	23,1	2,7	0,2	22,8	103,9	2,7	14,6
Kaakkois-Suomen	112,0	11,9	2,9	2,4	32,8	218,7	18,1	28,7
Etelä-Savon	203,1	55,5	26,6	1,7	76,6	265,4	7,8	29,5
Pohjois-Savon	344,3	12,7	1,6	1,6	104,4	852,1	6,1	8,2
Pohjois-Karjalan	359,6	42,5	11,6	13,9	25,4	252,4	6,4	10,4
Keski-Suomen	117,7	19,2	28,3	2,7	21,4	122,4	3,2	14,2
Etelä-Pohjanmaan	23,6	0,5	..	..	14,9	73,5	79,7	1,5
Pohjanmaan	65,5	0,3	..	..	16,2	84,7	26,0	1,8
Pohjois-Pohjanmaan	219,5	4,8	2,3	0,9	15,7	144,1	15,3	..
Kainuun	44,8	7,8	..	..	1,6	40,5	..	0,69
Lapin	7,0	0,2	..	..	0,8	22,2	..	2,5
Ahvenanmaa – Åland	..	..	..	..	..	11,2	..	270,7
<b>Koko maa – Hela landet – Whole country</b>	<b>1 724,0</b>	<b>195,5</b>	<b>87,2</b>	<b>31,3</b>	<b>439,6</b>	<b>3 311,1</b>	<b>192,3</b>	<b>679,3</b>
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
2010	1 724	196	87	31	440	3 311	192	679

<sup>1)</sup> Sisältää viherherukan – Inkl. gröna vinbär – Incl. green currant

<sup>2)</sup> Sisältää mesivadelman – Inkl. åkerbärshallon – Incl. Rubus x binatus

<sup>3)</sup> 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

ELY-keskus	Edellisistä satoikäinen kasvusto, ha – Av de föregående i produktiv odling, ha – Of which crop yielding area, ha							
ELY-central	Musta-herukka	Puna-herukka	Valko-herukka	Karviainen Krusbär	Vadelma Hallon	Mansikka Jordgubbe	Tyrni Havtorn	Omëna Apple
ELY Centre	Svarta vinbär Black currant <sup>1)</sup>	Röda vinbär Red currant	Vita vinbär White currant	Goose-berry	Raspberry <sup>2)</sup>	Strawberry	Sea buckthorn	Apple <sup>3)</sup>

## 2010

Uudenmaan	36,5	1,2	1,4	0,4	5,8	134,0	..	95,2
Varsinais-Suomen	19,5	1,6	0,3	0,8	42,1	407,8	5,1	147,9
Satakunnan	9,0	2,4	..	3,1	21,3	122,9	9,0	3,5
Hämeen	37,5	9,6	4,8	0,6	23,0	326,2	5,5	20,7
Pirkanmaan	92,3	21,1	2,7	0,2	20,8	98,6	1,8	7,4
Kaakkois-Suomen	97,5	11,6	2,5	2,4	31,9	193,4	17,7	24,2
Etelä-Savon	187,2	45,2	18,9	1,7	67,8	230,2	6,5	21,0
Pohjois-Savon	294,4	9,4	1,6	1,6	95,0	749,6	5,8	5,5
Pohjois-Karjalan	293,9	36,4	11,2	13,5	23,0	207,4	6,2	3,4
Keski-Suomen	97,3	16,3	19,4	2,5	19,6	114,5	2,6	11,2
Etelä-Pohjanmaan	22,6	0,5	..	-	13,3	65,9	50,8	1,0
Pohjanmaan	59,5	0,3	..	..	14,5	73,0	19,4	0,7
Pohjois-Pohjanmaan	186,2	2,4	1,0	0,9	13,6	128,0	14,6	-
Kainuun	31,6	0,2	..	..	1,2	36,0	..	0,2
Lapin	6,5	0,1	..	..	0,4	19,6	..	1,5
Ahvenanmaa – Åland	..	..	-	-	..	9,6	..	244,5
<b>Koko maa – Hela landet –</b>								
<b>Whole country</b>	<b>1 471,8</b>	<b>158,2</b>	<b>66,4</b>	<b>29,6</b>	<b>393,7</b>	<b>2 916,7</b>	<b>148,2</b>	<b>587,8</b>
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
2010	1 472	158	66	30	394	2 917	148	588

Lähde: SVT: Tike, Puutarhatilastot

Källa: FOS: Tike, Trädgårdsstatistik

Source: OSF: Tike, Horticultural Statistics

4.1.15. Myyntiä varten kasvihuoneissa viljellyt vihannekset alueittain vuonna 2010 sekä koko maassa vuosina 2004–2010<sup>1)</sup>För försäljning odlade grönsaker områdesvis år 2010 samt i hela landet åren 2004–2010<sup>1)</sup>Greenhouse vegetables grown for sale by ELY Centre in 2010 and in the whole country, 2004–2010<sup>1)</sup>

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Tomaatti Tomat Tomato	Kasvihuone- kurkku Växthus- gurka Cucumber	Keräsalaatit Huvudsallat Head lettuce	Avomaan- kurkku Frilands- gurka Gherkin	Paprika Paprika Sweet pepper	Ruukku- vihannekset Grönsaker i krukka Potted vegetables	Muut vihannekset Övriga grönsaker Other vegetables
1 000 m <sup>2</sup>							
<b>2010</b>							
Uudenmaan	22,2	27,9	16,7	2,6	5,7	14,4	23,6
Varsinais-Suomen	169,3	137,9	248,1	43,6	11,5	73,8	280,6
Satakunnan	93,4	45,9	1,5	2,2	..	28,4	43,9
Hämeen	9,5	7,7	25,6	5,0	..	..	7,7
Pirkanmaan	19,1	8,2	34,2	1,5	0,2	26,1	0,6
Kaakkois-Suomen	14,7	15,2	16,9	7,1	0,3	27,9	3,1
Etelä-Savon	4,8	9,9	-	6,1	0,2	48,9	1,2
Pohjois-Savon	17,8	15,5	6,3	0,5	..	..	0,6
Pohjois-Karjalan	..	7,9	-	..	..	..	0,1
Keski-Suomen	5,7	12,7	-	..	0,2	..	0,1
Etelä-Pohjanmaan	39,1	60,2	356,2	..	1,7	..	51,5
Pohjanmaan	708,0	292,9	0,4	-	32,5	13,4	27,6
Pohjois-Pohjanmaan	16,6	15,1	-	..	1,8	3,6	-
Kainuun	7,1	10,3	-	..	..	..	-
Lapin	1,4	0,3	-	..	..	..	0,2
Ahvenanmaa – Åland	7,0	2,6	5,8	..	-	-	33,7
<b>Koko maa – Hela landet – Whole country</b>	<b>1 143,4</b>	<b>670,3</b>	<b>711,6</b>	<b>69,6</b>	<b>57,4</b>	<b>250,6</b>	<b>474,4</b>
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
2010	1 143,4	670,3	711,6	69,6	57,4	250,6	474,4

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

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

## 4.1.16. Leikkokukkien viljely 2004–2010

Produktion av snittblommor, 2004–2010

Cultivation of cut flowers, 2004–2010

Vuosi År Year	Ruusu Ros Rose	Krysanteemi Krysantemum Chrysanthemum	Gerbera Gerbera Gerbera	Harsokukka Brudslöja Baby's breath	Muut leikkokukat Övriga snittblommor Other cut flowers	Leikkovihreä Snittgrönt Green cuttings
1 000 m <sup>2</sup>						
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
2010	102,2	3,9	8,0	9,6	42,0	3,4

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

## 4.1.17. Myyntiä varten kasvihuoneissa viljellyt koristekasvit alueittain vuonna 2010 sekä koko maassa vuosina 2005–2010

För försäljning odlade prydnadsväxter i växthus områdesvis år 2010 samt i hela landet åren 2005–2010

Greenhouse flowers and ornamental plants grown for sale by ELY Centre in 2010 and in the whole country, 2005–2010

ELY-keskus	Sipulikukat	Kukkivat	Viherkasvit	Ryhmäkasvit	Leikkökukat
ELY-central	Lökblommor	ruukkukasvit	Gröna växter	Utplanteringsväxter	kukat
ELY Centre	Flower bulbs	Blommande krukväxter	Foliage plants	Bedding-plants	Snittblommor
		Flowering potted plants			Cut flowers
		1 000 kpl – 1 000 st. – thousands			1 000 m <sup>2</sup>

## 2010

Uudenmaan	2 741	966	8	4 984	21,6
Varsinais-Suomen	31 372	4 902	252	6 743	50,1
Satakunnan	953	139	..	1 595	6,9
Hämeen	838	188	..	3 820	7,5
Pirkanmaan	4 191	413	9	1 710	15,6
Kaakkois-Suomen	3 969	1 627	..	3 730	27,9
Etelä-Savon	19 818	1 403	-	2 123	1,3
Pohjois-Savon	677	328	-	2 250	..
Pohjois-Karjalan	420	175	41	1 425	..
Keski-Suomen	819	618	..	2 446	1,7
Etelä-Pohjanmaan	98	147	17	2 490	20,4
Pohjanmaan	1 315	1 227	132	7 476	9,2
Pohjois-Pohjanmaan	181	150	26	1 605	1,3
Kainuun	..	18	..	395	..
Lapin	..	66	..	583	..
Ahvenanmaa – Åland	..	..	..	438	-
<b>Koko maa – Hela landet – Whole country</b>	<b>67 426</b>	<b>12 403</b>	<b>737</b>	<b>43 811</b>	<b>165,7</b>

## Vuosi – År – Year

	2005	2006	2007	2008	2009	2010
--	------	------	------	------	------	------

1 000 kpl – 1 000 st. – thousands

## Sipulikukat – Lökblommor – Flower bulbs

Tulppaani – Tulpan – Tulip	44 320	45 944	56 193	56 582	59 964	59 975
Narsissi <sup>1)</sup> – Narciss <sup>1)</sup> – Narcissus <sup>1)</sup>	7 268	6 976	8 520	10 089	12 770	10 411
Hyasintti – Hyacinth – Hyacinth	2 570	2 725	2 643	2 751	2 937	2 676
Liljat – Liljor – Lilies	831	1 019	1 138	909	841	788
Amaryllis – Amaryllis – Hippeastrum	866	831	1 029	1 246	1 055	1 237
Muut – Övriga – Others	1 829	1 542	1 235	2 172	2 275	1 709

## Kukkivat ruukkukasvit – Blommande krukväxter – Flowering potted plants

Ruukkunarsissi – Narciss i kruka – Potted daffodils	..	..	..	..	..	3 035
Joulutähti – Julstjärna – Poinsettia	2 235	2 142	2 213	2 259	2 235	2 285
Pauliinabegonia – Höstbegonia – Winter-flowering begonia	1 979	1 910	1 898	1 937	1 704	1 614
Tulilätva – Våreld – Flaming katy	1 264	1 164	1 238	1 102	1 080	819
Krysanteemi – Krysantemum – Chrysanthemum	1 236	1 265	1 283	1 289	1 193	1 049
Paavalinkukka – Saintpaulia – African violet	1 160	1 052	979	980	962	975
Ruusut – Rosor – Roses	1 149	1 010	1 039	924	635	433
Muut – Övriga – Others	2 811	2 523	2 364	2 440	2 434	2 193

## Viherkasvit – Gröna växter – Foliage plants

Ryhmäkasvit – Utplanteringsväxter – Bedding-plants						
Orvokki – Pensé – Pansy	12 777	12 924	12 982	12 687	12 955	12 585
Petunia – Petunia	5 558	5 568	5 274	5 509	5 479	5 330
Lobelia – Lobelia – Lobelia	4 622	3 991	3 664	3 636	3 366	3 093
Pelargoni – Pelargon – Pelargonium	3 942	3 858	4 352	4 992	4 048	4 283
Sametikukka – Sammetsblomma – Marigold	3 009	2 977	2 945	3 142	3 292	3 374
Impatiens-lajit – Impatiens-arter – Impatiens-species	1 864	1 756	1 982	1 980	1 721	1 585
Kesäbegonia – Sommarbegonia – Bedding begonia	1 850	1 840	1 862	1 847	1 821	1 888
Muut – Övriga – Others	12 058	12 569	12 765	11 787	11 538	11 673

<sup>1)</sup> Sisältää ruukkunarsissin vuoteen 2009 saakka – Inbegriper narciss i kruka till året 2009 – Include potted daffodils until year 2009

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

## 4.1.18. Vihannessadot alueittain vuonna 2010 sekä koko maassa vuosina 1995–2010

Skörden av grönsaker områdesvis år 2010 samt i hela landet åren 1995–2010

Yields of vegetables by ELY Centre in 2010 and in the whole country, 1995–2010

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Avomaavihannekset – Frilandsgroönsaker – Vegetables grown in the open							
	Tarha- herne	Valko- kaali	Kukka- kaali	Porkkana Morot	Puna- juuri	Lanttu Kålrot	Mukula- selleri	Ruoka- sipuli
	Trädgårds- ärt	Vitkål White cabbage	Blomkål Cauli- flower	Carrot	Röd- beta Red beet	Swede	Rot- selleri Celeriac	Matlök Onion <sup>1)</sup>

1 000 kg

## 2010

Uudenmaan	397,2	2 676,0	1 022,5	522,6	8,9	322,1	0,8	63,4
Varsinais-Suomen	1 308,1	1 153,1	221,2	15 691,7	902,0	3 327,3	648,1	5 922,1
Satakunnan	2 345,5	5 162,1	195,0	18 298,3	10 491,2	4 852,5	3,4	1 126,7
Hämeen	311,0	534,3	..	15 178,6	666,2	620,0	..	424,1
Pirkanmaan	26,2	991,7	56,6	2 800,9	1,6	11,3	..	7,9
Kaakkois-Suomen	74,8	730,9	64,2	1 133,5	33,2	338,3	0,2	103,7
Etelä-Savon	55,9	1 472,5	139,6	4 925,1	146,8	310,3	..	561,9
Pohjois-Savon	43,5	..	194,6	254,0	37,0	32,6	..	4 049,0
Pohjois-Karjalan	19,3	..	..	319,7	..	48,4	..	260,1
Keski-Suomen	10,0	551,6	3,8	323,2	3,9	10,0	..	7,8
Etelä-Pohjanmaan	4,3	..	..	3 214,6	22,9	68,4	..	1 390,9
Pohjanmaan	10,7	7 357,4	183,1	3 266,7	12,3	28,8	..	170,4
Pohjois-Pohjanmaan	2,4	1 129,1	..	661,8	..	891,3	..	39,8
Kainuun	..	..	..	461,2	..	86,7	..	..
Lapin	..	..	..	105,7	..	..	..	7,6
Ahvenanmaa – Åland	..	..	18,0	118,0	4,0	..	31,5	5 692,4
<b>Koko maa – Hela landet – Whole country</b>	<b>4 610,0</b>	<b>22 159,0</b>	<b>2 258,1</b>	<b>67 275,7</b>	<b>12 340,1</b>	<b>10 963,6</b>	<b>686,0</b>	<b>19 829,3</b>
1995	6 366	24 304	4 801	61 343	11 016	12 505	1 471	17 153
1996	9 044	23 116	4 149	53 264	11 732	13 066	1 352	19 282
1997	7 601	28 722	4 577	67 895	14 797	18 314	1 562	13 602
1998	5 206	18 659	4 051	52 336	8 341	10 944	1 500	17 830
1999	6 598	22 392	4 663	61 799	13 575	14 742	839	15 539
2000	6 486	20 381	4 913	64 049	12 710	10 101	1 425	21 544
2001	6 571	17 705	4 450	58 310	13 995	11 918	1 123	16 648
2002	6 923	19 960	4 217	58 428	12 449	10 095	1 244	20 123
2003	5 836	18 997	3 973	59 423	12 620	11 531	1 008	16 767
2004	5 896	17 929	3 244	56 987	11 976	15 452	1 096	23 602
2005	4 200	19 281	3 825	67 029	14 009	14 127	840	21 054
2006	5 177	17 887	3 604	56 365	12 942	10 171	751	17 515
2007	6 356	18 591	3 008	68 130	12 913	13 405	992	22 777
2008	5 700	18 775	2 832	60 549	11 041	12 583	525	20 418
2009	6 114	23 819	3 691	70 411	12 591	13 964	804	21 663
2010	4 610	22 159	2 258	67 276	12 340	10 964	686	19 829

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

Lähde: SVT: Tike, Puutarhatilastot

Källa: FOS: Tike, Trädgårdsstatistik

Source: OSF: Tike, Horticultural Statistics

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Avomaavihannekset – Frilandsgrönsaker – Vegetables grown in the open				Kasvihuonevihannekset – Växthusgrönsaker – Vegetables grown in greenhouses				
	Purjo	Avomaan- kurkku	Salaatit Sallat	Kiinan- kaali	Tomaatti	Kasvi- huone- kurkku	Salaatit Sallat	Avomaa- kurkku	Paprika
	Purjotök	Frilands- gurka	Lettuce <sup>2)</sup>	Kinakål Chinese cabbage	Tomato	Växthus- gurka	Lettuce <sup>2)</sup>	Frilands- gurka	Sweet pepper
	Leek	Gherkin			Cucumber			Gherkin	
	1 000 kg								

## 2010

Uudenmaan	4,4	12,4	227,7	..	488,2	1 788,0	26,6	47,9	63,3
Varsinais-Suomen	93,2	7 496,2	444,1	38,0	4 362,3	5 524,6	386,2	483,6	119,2
Satakunnan	66,7	2 430,3	-	..	2 190,4	2 789,6	2,8	26,7	..
Hämeen	0,7	21,9	2,1	110,0	185,8	88,9	16,5	73,2	..
Pirkanmaan	12,9	9,9	618,2	..	513,9	89,5	..	4,7	0,3
Kaakkois-Suomen	9,0	55,3	118,7	..	356,3	780,7	44,4	33,0	0,8
Etelä-Savon	35,6	13,8	2268,1	1 912,9	36,9	148,6	-	33,7	0,5
Pohjois-Savon	..	8,2	..	..	574,9	500,8	..	1,6	..
Pohjois-Karjalan	..	..	..	..	..	207,3	-	..	..
Keski-Suomen	..	0,5	-	-	103,5	226,0	-	..	0,9
Etelä-Pohjanmaan	-	..	-	-	1 467,9	2 679,7	869,9	..	25,7
Pohjanmaan	6,9	..	275,0	278,0	27 856,9	15 694,6	0,1	-	499,7
Pohjois-Pohjanmaan	..	..	..	..	397,8	508,3	-	..	15,8
Kainuun	..	-	..	..	417,6	679,1	-	..	..
Lapin	..	..	-	-	18,8	6,0	-	..	..
Ahvenanmaa – Åland	139,6	6,2	320,1	444,6	146,0	80,9	12,0	..	-

## Koko maa – Hela landet –

Whole country	423,8	10 068,5	4 360,3	2 828,8	39 198,2	31 792,6	1 487,0	708,6	770,6
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
2010	424	10 069	4 360	2 829	39 198	31 793	1 487	709	771

<sup>2)</sup> Sisältää pehmeäkeräsalaatin, rapeakeräsalaatin ja erikoissalaatit – Inkl. huvudssallat, isbergssallat och specialsallat –  
Incl. butter-head lettuce, crisphead lettuce and special lettuces

## 4.1.19. Omena- ja marjasadot alueittain vuonna 2010 sekä koko maassa vuosina 1995–2010

Skörden av äpplen och bär områdesvis år 2010 samt i hela landet åren 1995–2010

Yields of apple trees and berry bushes by ELY Centre in 2010 and in the whole country, 1995–2010

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Omena Äpple Apple	Marjat – Bär – Berries						
		Musta-herukka Svarta vinbär Black currant <sup>1)</sup>	Puna-herukka Röda vinbär Red currant	Valko-herukka Vita vinbär White currant	Karviainen Krus- bär Goose- berry	Vadelma Hällon Rasp- bäry <sup>2)</sup>	Mansikka Jord- gubbe Straw- berry	Tymi Havtorn Sea buckthorn
1 000 kg								

## 2010

Uudenmaan	277,8	17,8	1,8	0,1	0,3	5,6	466,5	..
Varsinais-Suomen	670,9	15,2	5,5	1,3	1,8	48,5	1 537,5	3,3
Satakunnan	7,9	5,2	1,9	..	2,2	31,9	385,9	1,5
Hämeen	94,8	23,7	14,3	15,9	0,7	29,5	938,2	2,1
Pirkanmaan	11,7	83,3	35,1	2,7	0,2	35,3	367,0	0,7
Kaakkois-Suomen	53,0	26,2	2,8	0,5	1,4	42,5	626,8	0,3
Etelä-Savon	38,2	152,7	105,0	33,1	9,7	118,0	678,4	1,6
Pohjois-Savon	16,9	322,8	24,3	4,8	3,6	147,7	3 257,1	2,6
Pohjois-Karjalan	8,2	163,0	84,7	16,7	26,6	30,1	751,5	2,3
Keski-Suomen	18,5	91,9	46,8	40,2	8,1	11,0	209,8	0,2
Etelä-Pohjanmaan	0,3	7,8	0,8	..	..	13,4	225,3	13,0
Pohjanmaan	0,2	14,8	0,2	..	..	7,4	299,7	11,6
Pohjois-Pohjanmaan	1,0	23,5	1,4	0,4	0,3	7,9	419,1	2,3
Kainuun	0,7	43,7	0,5	..	..	0,4	73,4	..
Lapin	..	3,1	0,4	..	..	0,2	33,2	..
Ahvenanmaa – Åland	3 061,9	..	..	..	..	..	16,5	..
<b>Koko maa – Hela landet – Whole country</b>	<b>4 262,0</b>	<b>995,5</b>	<b>325,6</b>	<b>116,1</b>	<b>55,2</b>	<b>529,4</b>	<b>10 285,7</b>	<b>43,1</b>
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
2010	4 262	996	326	116	55	529	10 286	43

<sup>1)</sup> Sisältää vihherukan – Inkl. gröna vinbär – Incl. green currant<sup>2)</sup> 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 maito- ja maitotuotetilastoon. Tiedot tarkkailulehmien maitotuotoksesta saadaan ProAgria Keskusten Liiton maitotilaneuvonnan tilastoista.

Taulun 4.2.4. tiedot maitotuotteiden valmistuksesta saadaan maito- ja maitotuotetilastosta, joka perus-

tuu kaikilta meijereiltä kuukausittain kerättäviin tietoihin. Tilasto sisältää tietoja muun muassa meijereiden vastaanottaman maidon määrästä ja maitotuotteiden valmistusmääristä. Tärkeimmät tulokset julkaistaan kuukausittain Tiken Matilda-maataloustilastopalvelussa [www.maataloustilastot.fi](http://www.maataloustilastot.fi). Maidon kokonaistuotantoa kuvaavan taulun 4.2.3. tiedot meijeriin myydyin maidon määristä saadaan myös maito- ja maitotuotetilastosta. Tiedot maidon käytöstä maatiloilla perustuvat viljelijöiltä otantatutkimuksella kerättävään tietoon joka toinen vuosi. Maidon käyttö maatiloilla arvioidaan niinä vuosina, jolloin määriä ei kysytä viljelijöiltä.

## 4.2. Mjölproduktion

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

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

Uppgifterna om mjölkprodukter i tabell 4.2.4. fås från statistik om mjölk och mjölkprodukter, som baserar

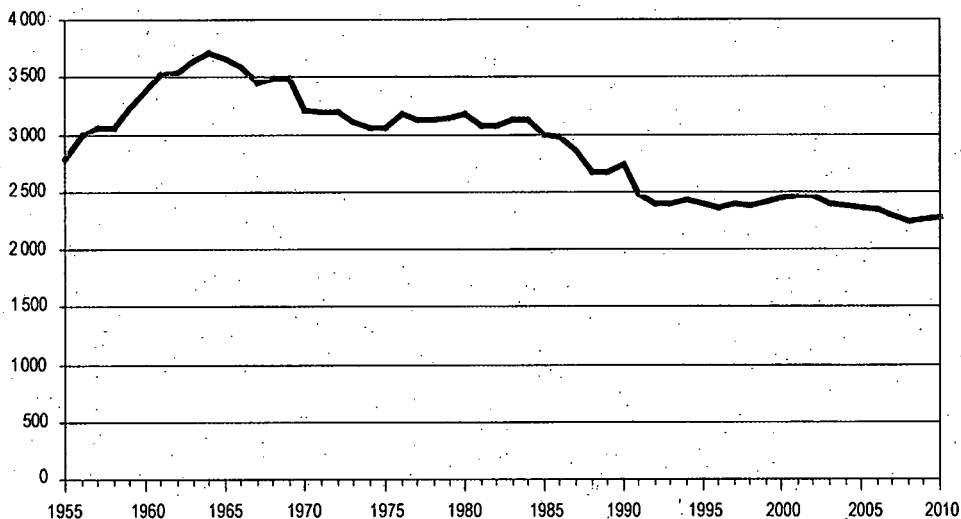
sig på uppgifter som månatligen samlas in från alla mejerier. Statistiken inkluderar uppgifter om bl.a. mängden mjölk som mejerierna mottagit och tillverkningsvolymerna för mjölkprodukter. De viktigaste resultaten publiceras månatligen i Tikes lantbruksstatistiktjänsten Matilda [www.lantbruksstatistik.fi](http://www.lantbruksstatistik.fi). Uppgifterna om mängden mjölk som sålts till mejerierna i tabell 4.2.3 som beskriver den totala mjölkproduktionen är tagna också ur mjölk- och mjölkproduktstatistik. Uppgifterna om mjölk användningen på gårdarna baserar sig på en urvalsundersökning som görs vartannat år bland odlarna. De år som mängderna inte frågas av odlarna uppskattas mjölk användningen.

## 4.2.1. Maidon kokonaistuotanto 1955–2010

Totalproduktion av mjölk 1955–2010

Total milk production, 1955–2010

Milj. litraa - Milj. liter - Million litres



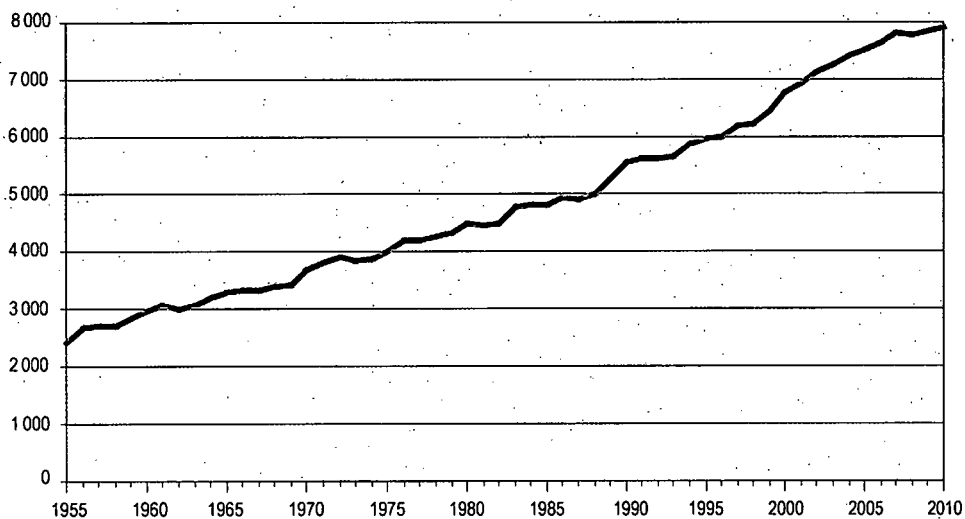
Lähde: SVT: Tike, Maito- ja maitotuotetilasto – Källa: FOS: Tike, Statistik om mjölk och mjölkprodukter – Source: OSF: Tike, Milk and Milk Products Statistics

## 4.2.2. Maitotuotos keskimäärin lehmää kohti 1955–2010

Mjölproduktionen i medeltal per ko 1955–2010

Average yield per cow, 1955–2010

Litraa/lehmä - Liter/ko - l/cow



Lähde: SVT: Tike, Maito- ja maitotuotetilasto – Källa: FOS: Tike, Statistik om mjölk och mjölkprodukter – Source: OSF: Tike, Milk and Milk Products Statistics

4.2.1. Maidontuotanto alueittain 2004/2005–2010/2011<sup>1)</sup>Produktion av mjölk områdesvis 2004/2005–2010/2011<sup>1)</sup>Production of milk by region, 2004/2005–2010/2011<sup>1)</sup>

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Maidontuotanto, 1 000 l – Mjölproduktion, 1 000 l – Milk production, 1 000 l						
	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
Uudenmaan	69 915	68 590	67 867	64 160	64 630	64 988	63 952
Varsinais-Suomen	69 011	67 332	67 019	65 305	64 975	64 937	65 036
Satakunnan	68 140	67 369	66 157	64 260	63 041	63 485	61 223
Hämeen	128 100	126 451	126 687	120 539	118 628	118 239	116 665
Pirkanmaan	124 974	124 727	123 634	120 455	117 654	118 545	117 152
Kaakkois-Suomen	128 460	126 849	121 903	113 646	111 731	110 027	107 227
Etelä-Savon	129 222	128 771	126 046	119 784	117 993	118 105	116 401
Pohjois-Savon	296 173	303 387	307 368	300 751	297 318	305 909	312 679
Pohjois-Karjalan	148 161	149 979	146 176	141 716	140 945	140 098	140 665
Keski-Suomen	119 447	119 414	119 470	115 332	114 348	116 001	113 925
Etelä-Pohjanmaan	257 153	257 770	255 065	246 975	246 811	253 600	251 888
Pohjanmaan <sup>2)</sup>	243 885	246 782	246 262	242 735	242 242	250 143	245 600
Pohjois-Pohjanmaan <sup>2)</sup>	322 865	327 916	324 194	320 114	318 958	329 445	339 155
Kainuun	64 546	65 913	64 623	63 198	62 597	63 774	64 869
Lapin	98 821	98 586	96 126	92 720	90 805	91 857	91 350
Ahvenanmaa – Åland	14 323	14 058	14 098	13 715	13 646	13 914	14 534
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	<b>2 283 195</b>	<b>2 293 892</b>	<b>2 272 697</b>	<b>2 205 405</b>	<b>2 186 324</b>	<b>2 223 068</b>	<b>2 222 321</b>

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Maidontuottajia, kpl – Mjökproducenter, st. – Number of milk producers						
	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
Uudenmaan	428	400	374	325	301	281	273
Varsinais-Suomen	507	457	414	381	345	316	289
Satakunnan	581	537	503	454	420	388	363
Hämeen	941	868	793	720	651	602	584
Pirkanmaan	988	923	852	753	679	641	606
Kaakkois-Suomen	1 021	948	840	725	646	603	564
Etelä-Savon	1 154	1 067	959	861	781	718	672
Pohjois-Savon	2 173	2 050	1 921	1 779	1 661	1 564	1 501
Pohjois-Karjalan	1 211	1 146	1 038	947	874	804	755
Keski-Suomen	1 035	963	886	800	728	692	647
Etelä-Pohjanmaan	1 895	1 772	1 635	1 483	1 372	1 290	1 214
Pohjanmaan <sup>2)</sup>	1 626	1 545	1 432	1 333	1 232	1 162	1 078
Pohjois-Pohjanmaan <sup>2)</sup>	2 243	2 147	2 023	1 864	1 758	1 664	1 630
Kainuun	544	514	483	445	414	393	371
Lapin	751	716	668	605	549	509	486
Ahvenanmaa – Åland	82	77	69	61	55	53	51
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	<b>17 180</b>	<b>16 130</b>	<b>14 890</b>	<b>13 536</b>	<b>12 466</b>	<b>11 680</b>	<b>11 084</b>

<sup>1)</sup> Kiintiökausi 1.4.–31.3. – Kvotperiod 1.4.–31.3. – Quota period 1.4.–31.3.<sup>2)</sup> Pohjanmaan ja Pohjois-Pohjanmaan tiedot eivät ole täysin vertailukelpoisia aikaisempien vuosien tietojen kanssa kuntaliitoksesta johtuen kiintiökaudella 2010/11. – Uppgifterna för Österbotten och Norra Österbotten är inte fullt jämförbara med uppgifter från tidigare år på grund av en kommunsammanslutning under kvotperioden 2010/11. – The information concerning Ostrobothnia and Northern Ostrobothnia is not completely comparable with that of the previous years due to the consolidation of municipalities in quota period 2010/11.

Lähde: SVT: Tike, Alueittainen maidontuotanto

Källa: FOS: Tike, Mjölproduktion områdesvis

Source: OSF: Tike, Milk Production by Area

## 4.2.2. Maitotuotos keskimäärin lehmää kohden 1980–2010

Mjölproduktion i medeltal per ko 1980–2010

Average yield per cow, 1980–2010

Vuosi År Year	Maitotuotos, /lehmä – Mjölproduktion, /ko – Milk production, /cow	
	Kaikki lehmät Alla kor All cows	Maitotilaneuvonnan tuotos- seurannassa olevat lehmät Kor i mjölkgårdsrådgivningens kontroll Cows in the milk recording
1980	4 478	5 407
1981	4 450	5 310
1982	4 493	5 416
1983	4 778	5 560
1984	4 799	5 527
1985	4 812	5 504
1986	4 935	5 640
1987	4 905	5 677
1988	4 990	5 735
1989	5 246	6 019
1990	5 547	6 245
1991	5 619	6 240
1992	5 613	6 328
1993	5 648	6 499
1994	5 869	6 719
1995	5 982	6 708
1996	5 993	6 782
1997	6 183	6 963
1998	6 225	7 028
1999	6 443	7 213
2000	6 786	7 534
2001	6 932	7 662
2002	7 117	7 827
2003	7 251	7 869
2004	7 404	8 049
2005	7 505	8 166
2006	7 646	8 371
2007	7 796	8 522
2008	7 767	8 482
2009	7 850	8 566
2010	7 896	8 610

Lähteet: SVT: Tike, Maito- ja maitotuotetilasto; ProAgria Keskusten Liitto, Maitotilaneuvonnan tilastot

Källor: FOS: Tike, Statistik om mjölk och mjölkprodukter; ProAgria Centralernas-Förbund, Statistik över mjölkgårdsrådgivning i Finland

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

## 4.2.3. Maidontuotanto 1980–2010

Mjölproduktion 1980–2010

Milk production, 1980–2010

Vuosi År Year	Meijerimaito Till mejerier To dairies	Käyttö maatiloilla – Förbrukning på lantgårdarna – Use of milk on farms			Maidontuotanto yhteensä Mjölproduktionen totalt Total milk production
		Ruokatalouteen Till mathållningen For food management	Kotieläimille Till husdjur For domestic animals	Muu käyttö Övrig användning For other uses 1)	
		mij. 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
2010	2 221,9	8,8	35,9	1,6	2 268,2

<sup>1)</sup> 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, Maito- ja maitotuotetilasto

Källa: FOS: Tike, Statistik om mjölk och mjölkprodukter

Source: OSF: Tike, Milk and Milk Products Statistics

## 4.2.4. Maitotuotteiden valmistus 2001–2010

Tillverkning av mjölkprodukter 2001–2010.

Production of dairy products, 2001–2010

	2001	2002
Maidontuottajia keskimäärin – Antal mjölkproducenter i medeltal – Number of milk producers on average	20 731	19 416
Meijereiden vastaanottama maitomäärä – Mjölkmängd som mottas av mejerierna – Milk received by dairies (1 000 l)	2 378 002	2 376 195
Josta luomumaitoa – Varav ekomjök – Of which organic milk (1 000 l)	18 668	23 242
Maidon rasvapitoisuus – Mjölken fetthalt – Fat in milk (%)	4,23	4,22
Maidon valkuaispitoisuus – Mjölken proteinhalt – Protein in milk (%)	3,35	3,39
<b>Maitotuotteiden valmistusmäärät – Mängden tillverkade mjölkprodukter – Production volumes of dairy products</b>		
Täysmaitoa <sup>1)</sup> – Helmjök <sup>1)</sup> – Whole milk <sup>1)</sup> (1 000 l)	76 284	70 049
Kevytmaidon <sup>1)</sup> – Lättmjök <sup>1)</sup> – Low-fat milk <sup>1)</sup> (1 000 l)	368 719	354 000
Rasvatonta maitoa <sup>1)</sup> – Fettfri mjök <sup>1)</sup> – Skim milk <sup>1)</sup> (1 000 l)	200 001	205 711
1% maitoa – 1% mjök – 1% milk (1 000 l)	56 503	55 116
Luomumaitoa – Ekomjök – Organic milk (1 000 l)	8 450	12 012
Kermaa <sup>2)</sup> – Gräde <sup>2)</sup> – Cream <sup>2)</sup> (1 000 l)	39 225	39 587
Piimää – Surmjök – Sour milk (1 000 l)	78 392	75 406
Villiä – Fil – Curdled milk (villi) (1 000 kg)	25 020	24 163
Jogurttia – Yoghurt – Yoghurt (1 000 kg)	101 845	104 618
Voita – Smör – Butter (1 000 kg)	53 784	53 528
Rasvaseoksia – Fettblandningar – Fat/oil mixtures (1 000 kg)	15 405	15 188
Joiden voisuus – I vilka andelen smör – Butter content (1 000 kg)	7 242	7 075
Emmentaljuustoa – Emmentalost – Emmental cheese (1 000 kg)	24 282	24 930
Edamjuustoa – Edamost – Edam cheese (1 000 kg)	35 536	32 924
Muita juustoja – Andra ostar – Other cheeses (1 000 kg)	38 027	40 713
Rahkaa <sup>3)</sup> – Kvarg <sup>3)</sup> – Curd <sup>3)</sup> (1 000 kg)	4 955	5 007
Rasvaista maitojauhetta – Helmjökspulver – Whole milk powder (1 000 kg)	1 968	1 681
Rasvatonta maitojauhetta – Skummjökspulver – Skim milk powder (1 000 kg)	19 704	20 149
Herajauhetta <sup>4)</sup> – Väslepulver <sup>4)</sup> – Whey powder <sup>4)</sup> (1 000 kg)	55 131	39 498

<sup>1)</sup> Sisältää UHT-maidon – Inkl. UHT-mjök – Incl. UHT milk

<sup>2)</sup> Sisältää kermaviiliin, ranskankerman ja smetanän – Inkl. gräddfil, crème fraîche och smetana – Incl. sour cream, crème fraîche and smetana

<sup>3)</sup> 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

<sup>4)</sup> Tilastointia muutettu vuonna 2004. Vuosien 2001–2003 tiedot korjattu uuden tilastointikäytännön mukaisiksi. – Ändringar i statistikföringen år 2004. Uppgifterna för år 2001–2003 har korrigerats på grund av vår nya statistikpraxis. – Changes made in the method in 2004. Data for the years 2001–2003 have been amended to reflect new statistical methods.

Lähde: SVT: Tike, Maito- ja maitotuotetilasto

Källa: FOS: Tike, Statistik om mjök och mjökprodukter

Source: OSF: Tike, Milk and Milk Products Statistics

2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
18 143	16 928	15 844	14 564	13 271	12 267	11 516	10 920
2 323 324	2 303 536	2 293 005	2 279 226	2 226 233	2 188 273	2 214 809	2 221 907
29 635	31 773	27 119	26 468	26 832	28 079	29 437	30 071
4,24	4,23	4,16	4,16	4,18	4,21	4,21	4,26
3,40	3,41	3,39	3,42	3,46	3,43	3,45	3,48
65 698	62 680	59 409	56 356	55 082	54 922	55 262	57 925
345 450	365 353	354 074	344 872	340 297	335 813	326 792	322 025
213 871	225 541	237 040	252 032	262 061	271 646	278 503	277 872
53 374	51 452	49 028	46 610	44 374	41 437	39 271	37 543
11 790	11 255	10 515	10 085	11 226	11 780	11 904	13 951
40 370	41 260	41 306	41 701	44 123	45 457	46 936	49 034
72 280	71 788	71 029	70 104	68 519	66 988	64 809	64 406
22 922	22 218	22 331	21 642	20 628	19 779	19 360	19 784
107 031	107 114	106 937	109 225	114 135	114 833	116 600	117 064
51 042	51 093	49 998	50 246	48 283	46 618	48 466	46 473
15 985	15 490	15 499	14 856	14 959	15 497	15 056	15 450
7 360	7 293	7 168	6 874	6 506	6 871	6 920	7 569
24 230	23 852	23 773	23 822	20 742	19 402	20 669	17 335
29 950	23 784	21 526	20 593	19 380	21 783	21 019	22 894
43 306	44 436	46 049	50 140	54 035	58 452	55 706	60 650
5 215	5 292	5 360	5 526	7 780	7 158	7 131	7 701
1 990	1 936	2 444	2 352	2 882	3 204	3 089	4 243
18 047	20 829	20 982	17 333	15 157	8 106	17 228	16 994
41 506	37 432	36 176	35 981	35 364	37 851	38 242	40 217

### 4.3. Lihan ja kananmunien tuotanto

Taulut 4.3.1.–4.3.3. perustuvat Tiken lihantuotantotilastoon ja taulut 4.3.1. ja 4.3.3. lisäksi maatilatutkimuksiin ja nautarekisteriin maatioilla tapahtuneiden teurastusten osalta.

Lihantuotantotilasto perustuu kaikilta teurastamoilta kuukausittain kerättäviin tietoihin ja nautarekisteriin. Tilasto sisältää tietoja lihantuotannosta ja lihan tuotajahinnoista eläinlajeittain. Tärkeimmät tulokset julkaistaan kuukausittain Tiken Matilda-maaloustilastopalvelussa ([www.maaloustilastot.fi](http://www.maaloustilastot.fi)).

### 4.3. Produktion av kött och ägg

Tabellerna 4.3.1.–4.3.3. grundar sig på Tikes köttproduktionsstatistik och tabellerna 4.3.1. och 4.3.3. dessutom på gårdsundersökningar och nötkreatursregister till den del de gäller slakt på gårdarna.

Köttproduktionsstatistiken grundar sig på uppgifter som varje månad insamlas från samtliga slakterier och på nötkreatursregistret. Statistiken inkluderar uppgifter om köttproduktionen och producentpriserna på kött enligt djurart. De viktigaste resultaten publiceras månatligen i lantbruksstatistikjänsten Matilda ([www.lantbruksstatistik.fi](http://www.lantbruksstatistik.fi)).

Taulun 4.3.4. tiedot naudan- ja sianlihan tuotannosta perustuvat Tiken laatimaan alueittaiseen lihantuotantotilastoon, josta on saatavissa tietoja myös kunnittain Matilda-maaloustilastopalvelussa.

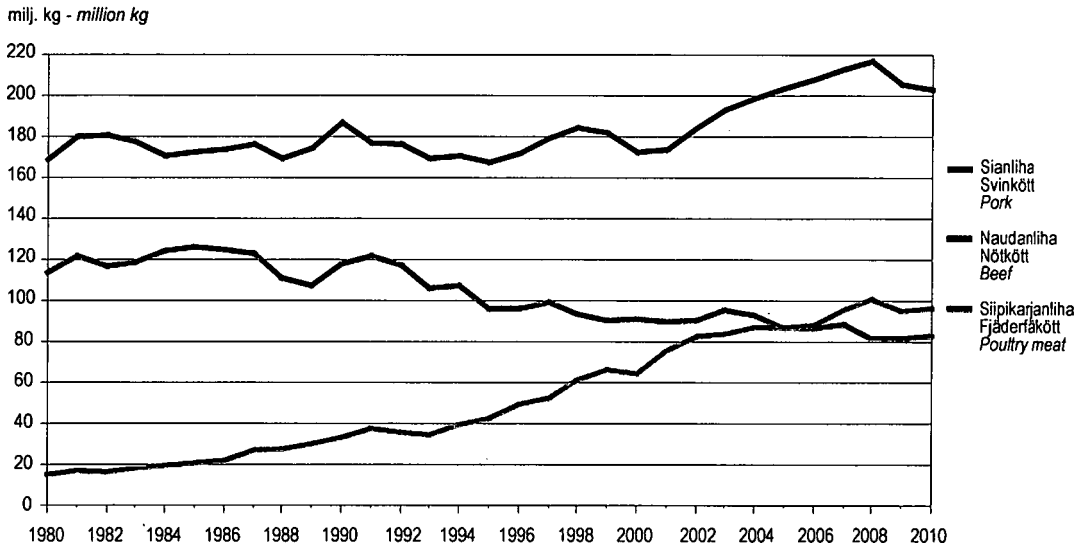
Kananmunien tuotantoa kuvaavat tiedot taulussa 4.3.5. saadaan Tiken kananmunien tuotantotilastosta. Tilaston tiedot perustuvat kananmunapakaamoilta neljä kertaa vuodessa kerättäviin tietoihin sekä kananmunien maatilakäytön osalta maatilatutkimukseen. Vuosien 1990–2000 tiedot perustuvat Tiken kesäkuun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

Siffrorna i tabellen 4.3.4. om nöt- och grisköttproduktionen grundar sig på den regionala köttproduktionsstatistiken som Tikes har sammanställt. Information om köttproduktionen hittar man också kommunvis på Matilda-lantbruksstatistikjänsten.

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 1980–2010

Produktion av nöt-, svin- och fjäderfäkött 1980–2010  
 Beef, pork and poultry meat production, 1980–2010

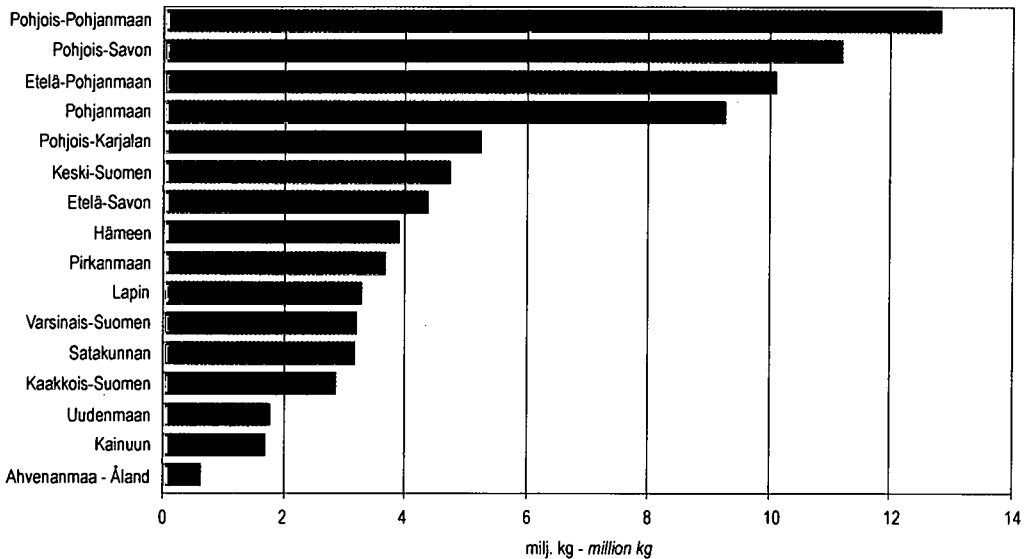


Lähde: SVT: Tike, Lihantuotanto – Källa: FOS: Tike, Köttproduktion – Source: OSF: Tike, Meat Production

## 4.3.2. Naudanlihan tuotanto alueittain 2010

Produktion av nötkött områdesvis 2010  
 Beef meat production by district, 2010

ELY-keskus - ELY-central - ELY Centre



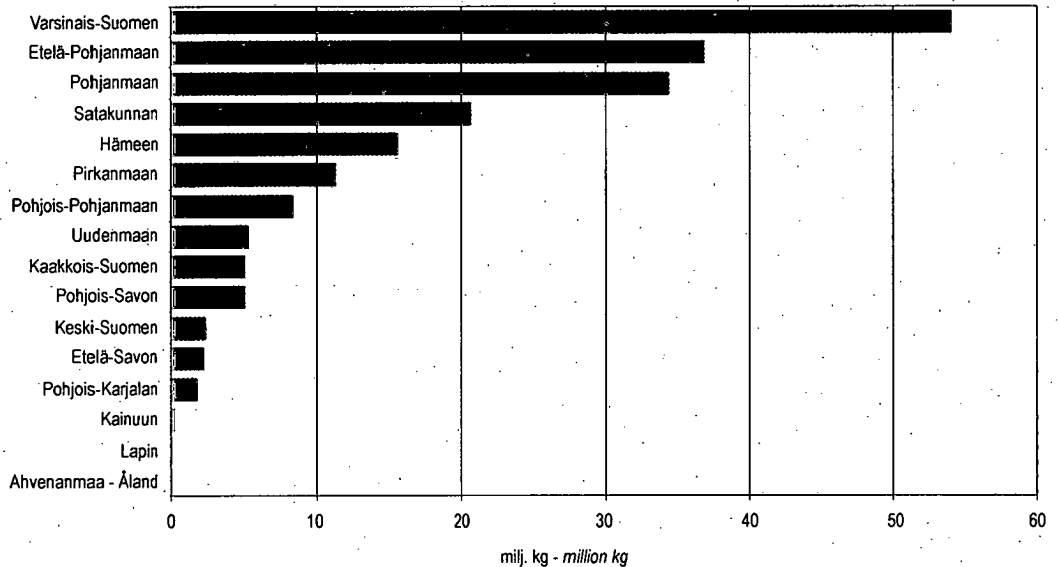
Lähde: SVT: Tike, Alueittainen lihan tuotanto – Källa: FOS: Tike, Köttproduktion områdesvis – Source: OSF: Tike, Meat production by area

## 4.3.3. Sianlihantuotanto alueittain 2010

Produktion av svinkött områdesvis 2010

Pork meat production by district, 2010

ELY-keskus - ELY-central - ELY Centre

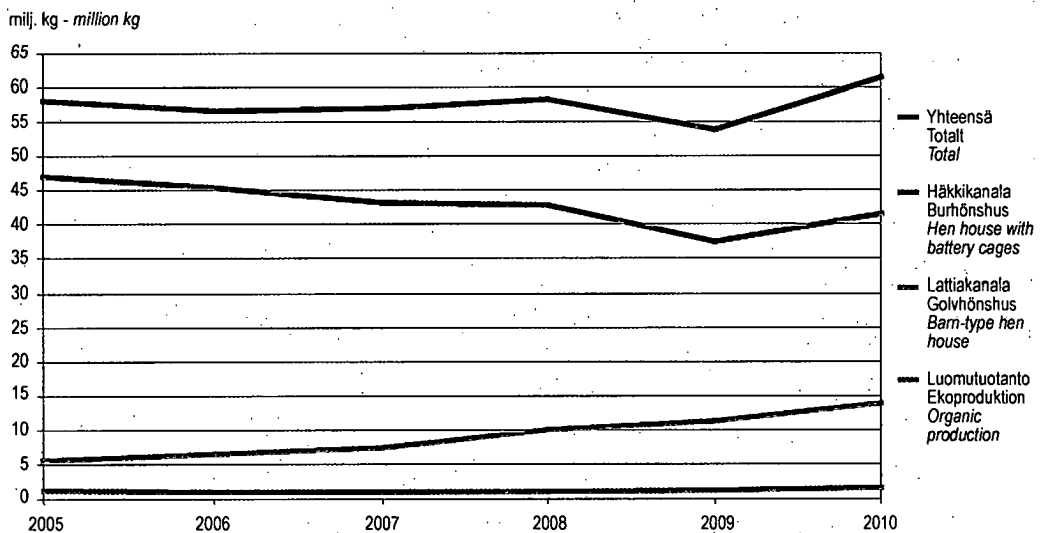


Lähde: SVT: Tike, Alueittainen lihan tuotanto – Källa: FOS: Tike, Köttproduktion områdesvis – Source: OSF: Tike, Meat production by area

## 4.3.4. Kananmunien tuotanto 2005-2010

Produktion av hönsägg 2005-2010

Production of eggs, 2005-2010



Lähde: SVT: Tike, Kananmunien tuotanto – Källa: FOS: Tike, Produktionen av ägg – Source: OSF: Tike, Egg Production

## 4.3.1. Teurastettujen eläinten lukumäärä 2005–2010

Antal slaktade djur 2005–2010

Number of animals slaughtered, 2005–2010

Eläinlaji Djurslag Species	2005	2006	2007	2008	2009	2010
	1 000 kp   1 000 st. – thousands					
<b>Teurastamoissa – I slakterier – In slaughterhouses:</b>						
Lehmät – Kor – Cows	97,4	103,7	96,3	86,5	84,9	83,6
Sonnit ≥ 130 kg <sup>1)</sup> – Tjurar ≥ 130 kg <sup>1)</sup> – Bulls ≥ 130 kg <sup>1)</sup>	158,6	150,8	154,6	143,9	144,9	142,3
Hiehot ≥ 130 kg <sup>1)</sup> – Kvigor ≥ 130 kg <sup>1)</sup> – Heifers 130 kg <sup>1)</sup>	36,8	36,0	37,7	34,4	35,6	36,9
Mullit 80–129 kg <sup>1)</sup> – Ungnöt 80–129 kg <sup>1)</sup> – Young cattle 80–129 kg <sup>1)</sup>	1,9	2,0	1,9	1,3	1,3	1,4
Vasikat < 80 kg – Kalvar < 80 kg – Calves < 80 kg	1,2	1,3	1,2	0,6	0,6	0,7
<b>Naudat yhteensä – Nötkreatur totalt – Cattle total</b>	<b>295,8</b>	<b>293,8</b>	<b>291,7</b>	<b>266,8</b>	<b>267,3</b>	<b>265,0</b>
Emakot – Suggor – Sows	51,3	50,5	52,0	57,3 <sup>2)</sup>	48,2	44,4
Karjut – Galtar – Boars	22,5	20,9	21,5	20,1 <sup>2)</sup>	16,9	15,3
Lihasiat – Slaktsvin – Fattening pigs	2 325,5	2 329,6	2 371,1	2 379,4 <sup>2)</sup>	2 277,7	2 188,1
<b>Siat yhteensä – Svin totalt – Pigs total</b>	<b>2 399,3</b>	<b>2 401,1</b>	<b>2 444,6</b>	<b>2 456,7</b>	<b>2 342,8</b>	<b>2 247,8</b>
Broilerit – Broiler – Broilers	52 348,1	52 996,7	53 321,3	54 401,8	50 935,3	53 431,7
Kalkkunat – Kalkoner – Turkeys	1 596,0	1 477,6	1 333,0	1 156,3	937,1	935,3
Muu siipikarja – Annat fjäderfä – Other poultry	1 158,1	892,5	754,7	730,9	518,2	454,8
<b>Siipikarja yhteensä – Fjäderfän totalt – Poultry total</b>	<b>55 102,2</b>	<b>55 366,8</b>	<b>55 409,0</b>	<b>56 289,0</b>	<b>52 390,6</b>	<b>54 821,8</b>
Lampaat ja karitsat – Får och lamm – Sheep and lambs	30,0	31,4 <sup>3)</sup>	34,6	37,9	36,9	37,1
Hevoset – Hästar – Horses	0,2	0,9 <sup>3)</sup>	0,9	0,8	0,8	1,3
<b>Maatiloilla – På lantgårdarna – On farms:</b>						
Naudat – Nötkreatur – Cattle	10,5	10,2	9,3	8,2	5,3	5,0
Siat – Svin – Pigs	3,3	4,6	1,8	1,8	1,9	1,7
Lampaat ja karitsat – Får och lamm – Sheep and lambs	3,9	4,0	3,9	3,8	4,5	4,3
Siipikarja – Fjäderfä – Poultry	7,6	4,7	5,4	..	..	..

<sup>1)</sup> Teuraspaino – Slaktvikt – Carcass weight<sup>2)</sup> Luvut eivät ole täysin vertailukelpoisia aikaisempiin vuosiin, sillä aikaisemmin osa karjuista ja emakoista on sisällytynyt lihasikoihin. – Siffrorna är inte helt jämförbara med uppgifterna från tidigare år, eftersom en del av galtar 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.<sup>3)</sup> 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, Lihantuotanto

Källor: FOS: Tike, Köttproduktion

Sources: OSF: Tike, Meat Production

## 4.3.2. Teurastamoissa teurastettujen eläinten keskiteuraspainot 2004–2010

I slakterierna slaktade djurs medelslaktvikter 2004–2010

Average carcass weights of animals slaughtered in slaughterhouses, 2004–2010

Eläinlaji Djurslag Species	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
	kg/kpl – kg/st. – kg/head						
Lehmät – Kor – Cows	261	261	265	270	272	275	280
Sonnit ≥ 130 kg – Tjurar ≥ 130 kg – Bulls 130 kg	318	318	325	331	335	338	346
Hiehot ≥ 130 kg – Kvigor ≥ 130 kg – Heifers 130 kg	231	228	233	237	242	244	251
Mullit 80–129 kg – Ungnöt 80–129 kg – Young cattle 80–129 kg	109	107	108	107	107	107	106
Vasikat < 80 kg – Kalvar < 80 kg – Calves < 80 kg	50	48	50	52	54	53	53
Emakot – Suggor – Sows	173	177	181	181	179 <sup>1)</sup>	179	183
Karjut – Galtar – Boars	88	88	89	91	91 <sup>1)</sup>	91	94
Lhasiat – Gödsvin – Fattening pigs	82	83	85	85	86 <sup>1)</sup>	86	88
Lampaat <sup>2)</sup> – Får <sup>2)</sup> – Sheep <sup>2)</sup>	25	24	24	24	25	25	25
Karitsat <sup>2)</sup> – Lamm <sup>2)</sup> – Lambs <sup>2)</sup>	18	18	18	19	18	17	18
Broilerit – Broiler – Broilers	1,4	1,4	1,4	1,5	1,6	1,7	1,6
Kalkkunat – Kalkoner – Turkeys	8,5	8,6	8,3	8,5	8,6	9,2	9,2
Hevoset – Hästar – Horses	281	276	275	281	270	273	277

<sup>1)</sup> Luvut eivät ole täysin vertailukelpoisia aikaisempiin vuosiin, 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.

<sup>2)</sup> 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: Tiké, Lihantuotanto

Källa: FOS: Tike, Köttproduktion

Source: OSF: Tike, Meat Produktion

4.3.3. Lihan kokonaistuotanto 1980–2010<sup>1)</sup>Totalproduktionen av kött 1980–2010<sup>1)</sup>Total meat production, 1980–2010<sup>1)</sup>

Vuosi År Year	Naudanliha	Sianliha	Lampaan- ja karitsanliha	Siipikarjan- liha	Hevosen- liha	Yhteensä – Totalt – Total	
	Nötkött Beef	Svinkött Pork	Får- och lammkött Mutton and lamb	Fjäderfä- kött Poultry	Hästkött Horse meat <sup>2)</sup>	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 <sup>1)</sup>	124,18	170,48	1,34	19,65	0,78	314,03	2,40
1985	126,07	172,39	1,48	20,51	0,91	319,35	2,01
1986	124,93	174,05	1,35	22,06	0,83	320,97	2,26
1987	123,37	176,02	1,32	26,67	0,85	326,10	2,13
1988	111,45	169,24	1,04	27,81	0,62	308,37	1,79
1989	<u>107,22</u>	<u>174,32</u>	<u>0,96</u>	<u>30,27</u>	<u>0,63</u>	<u>312,10</u>	<u>1,30</u>
1990	118,16	186,97	1,10	33,18	0,69	338,35	1,75
1991	121,70	177,03	1,06	37,35	0,82	336,35	1,61
1992	117,28	176,04	1,19	35,81	1,08	329,47	1,93
1993	106,35	169,18	1,30	34,65	1,03	310,54	1,97
1994	<u>107,62</u>	<u>170,66</u>	<u>1,48</u>	<u>39,42</u>	<u>0,88</u>	<u>317,99</u>	<u>2,07</u>
1995	<u>96,17</u>	<u>167,55</u>	<u>1,57</u>	<u>42,56</u>	<u>0,43</u>	<u>306,20</u>	<u>2,08</u>
1996	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 <sup>3)</sup>	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	82,05	205,81	0,76	94,87	0,23	382,52	1,20
2010	83,04	203,21	0,79	96,33	0,35	382,59	1,12

<sup>1)</sup> Maatilojen lihatuotos 50 viikon aikana – Köttproduktionen på lantgårdarna under 50 veckor – Meat production on farms in 50 weeks<sup>2)</sup> Ei kotiteurastuksia – Inga slakter på lantgårdar – No slaughterings on farms<sup>3)</sup> 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, Lihantuotanto

Källor: FOS: Tike, Köttproduktion

Sources: OSF: Tike, Meat Production

## 4.3.4. Naudan- ja sianlihan tuotanto ja teurastusmäärät alueittain 2007–2010

Produktion av nöt- och svinkött och antal slaktade djur områdesvis 2007–2010

Beef and pork production and number of animals slaughtered by area, 2007–2010

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Naudat – Nötkreatur – Cattle				Siät – Svin – Pigs			
	2007	2008	2009	2010	2007	2008	2009	2010
	milj. kg – million kg				milj. kg – million kg			
Uudenmaan	2,2	1,9	1,8	1,8	6,4	6,2	5,4	5,3
Varsinais-Suomen	3,4	3,1	3,1	3,2	59,3 <sup>1)</sup>	58,6 <sup>1)</sup>	54,4 <sup>1)</sup>	54,0
Satakunnan	2,9	2,8	3,1	3,2	21,9	22,5	21,8	20,7
Hämeen	4,2	4,0	3,8	3,9	16,6	16,7	16,0	15,6
Pirkanmaan	4,0	3,8	3,8	3,7	12,4	13,2	11,7	11,2
Kaakkois-Suomen	3,8	3,3	3,0	2,9	6,6	5,9	5,8	5,1
Etelä-Savon	4,9	4,3	4,5	4,4	3,1	3,3	2,4	2,2
Pohjois-Savon	10,9	10,5	10,8	11,2	5,8	6,0	5,6	5,0
Pohjois-Karjalan	5,9	5,2	5,5	5,3	2,1	2,1	2,0	1,7
Keski-Suomen	5,4	4,9	4,7	4,8	2,8	2,7	2,6	2,3
Etelä-Pohjanmaan	10,0	9,4	9,9	10,1	35,4	37,6	35,9	36,8
Pohjanmaan <sup>2)</sup>	10,1	9,3	9,5	9,3	33,1	33,0	34,0	34,3
Pohjois-Pohjanmaan <sup>2)</sup>	12,9	12,0	12,1	12,8	7,1	8,3	7,8	8,4
Kainuun	1,9	1,7	1,8	1,7	0,4	0,4	0,3	0,3
Lapin	3,5	3,3	3,2	3,3	0,4	0,3	0,1	..
Ahvenanmaa – Åland	0,6	0,6	0,7	0,6	..	..	..	..
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	<b>86,7</b>	<b>80,3</b>	<b>81,1</b>	<b>82,1</b>	<b>213,2</b>	<b>216,9</b>	<b>205,7</b>	<b>203,1</b>

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Naudat – Nötkreatur – Cattle				Siät – Svin – Pigs			
	2007	2008	2009	2010	2007	2008	2009	2010
	1000 kpl – 1000 st. – thousands				1000 kpl – 1000 st. – thousands			
Uudenmaan	7,6	6,5	6,0	5,9	75,1	71,9	62,2	59,8
Varsinais-Suomen	10,7	9,8	9,3	9,6	689,3 <sup>1)</sup>	666,9 <sup>1)</sup>	623,6 <sup>1)</sup>	601,4
Satakunnan	9,7	9,1	9,9	10,1	253,4	257,6	248,6	231,5
Hämeen	14,5	13,2	12,3	12,5	190,7	189,5	182,7	173,1
Pirkanmaan	14,2	13,3	12,8	12,3	142,0	149,6	132,9	124,6
Kaakkois-Suomen	13,5	11,4	10,2	9,8	76,4	66,9	65,9	56,4
Etelä-Savon	16,6	14,5	14,8	14,1	35,8	37,3	27,7	24,2
Pohjois-Savon	35,8	34,4	35,5	35,9	66,0	68,4	63,6	55,6
Pohjois-Karjalan	19,7	17,3	18,0	17,1	23,5	23,1	22,3	18,8
Keski-Suomen	18,1	16,0	15,6	15,3	32,2	30,9	29,1	25,7
Etelä-Pohjanmaan	33,6	31,3	32,2	32,2	398,3	422,9	406,4	404,6
Pohjanmaan <sup>2)</sup>	33,8	30,7	30,9	29,7	371,6	368,5	382,0	375,7
Pohjois-Pohjanmaan <sup>2)</sup>	43,2	40,1	40,4	41,8	81,5	94,8	89,9	92,1
Kainuun	6,5	5,8	6,2	5,8	4,4	4,9	4,0	3,2
Lapin	12,2	11,4	11,1	10,8	4,3	3,6	1,8	..
Ahvenanmaa – Åland	2,0	2,0	2,2	2,1	..	..	..	..
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	<b>291,7</b>	<b>266,8</b>	<b>267,3</b>	<b>265,0</b>	<b>2 444,6</b>	<b>2 456,7</b>	<b>2 342,8</b>	<b>2 247,8</b>

<sup>1)</sup> Varsinais-Suomi sisältää myös Ahvenanmaan tiedot – I Egentliga Finland ingår även uppgifterna från Åland – Varsinais-Suomi includes data for Åland<sup>2)</sup> Kalajokeen (Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus) vuoden 2010 alusta liittyneen Himangan tuotantomäärä sisältyy vuosina 2007–2009 Pohjanmaan ELY-keskuksen tuotantomääriin – Produktionssiffrorna för Himanka som anslöts till Kalajoki (Norra Österbottens ELY-central) i början av 2010 ingår åren 2007–2009 i produktionssiffrorna för Österbottens ELY-central – The production volumes of Himanka, which joined Kalajoki as from the beginning of 2010 (the Centre for Economic Development, Transport and the Environment of North Ostrobothnia), were included in the production volumes of the Centre for Economic Development, Transport and the Environment of Ostrobothnia from 2007 to 2009.

Lähde: SVT: Tike, Alueittainen lihan tuotanto

Källa: FOS: Tike, Köttproduktion områdesvis

Source: OSF: Tike, Meat production by area

## 4.3.5. Kananmunien tuotanto 1990–2010

Produktion av hönsägg 1990–2010

Production of eggs, 1990–2010

Vuosi År Year	Pakkaamoon <sup>1)</sup> – Till packeri <sup>1)</sup> – To the packing plant <sup>1)</sup>						Muuhan käyttöön <sup>2)</sup> Annans användning <sup>2)</sup> For other uses <sup>2)</sup>	Kokonais- tuotanto Total produktion Total production
	A-luokka – A-klass – A-class				B-luokka	Yhteensä		
	Häkkikanala	Lattiakanala	Luomutuotanto	Yhteensä	B-klass	Totalt		
	Burhönshus	Golvhönshus	Ekoproduktion	Totalt	B-class	Total		
	Hen house with battery cages	Barn-type hen house	Organic production	Total				Total production
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
2010	41,6	13,8	1,6	57,0	4,0	61,0	0,5	61,5

<sup>1)</sup> Pakkaamoiden vastaanottama määrä, ei sisällä suoramyntiä eikä kotikäyttöä – Innehåller av packeri invägd mängd, innehåller inte direktförsäljning eller hemkonsumtion – Received by egg packers, does not include direct sales or home use

<sup>2)</sup> Sisältää mm. kananmunat, jotka on käytetty maatilalla omassa ruokataloudessa ja kananmunat, jotka on 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 niin sanottujen tarhatilien perusteella. Nahkatuotosluvut perustuvat vuoteen 1987 asti Suomen Turkiseläinten Kasvattajain Liiton ja Oy Hudson's Bay and Annings Ab:n tilastoihin, myyntikaudesta 1987/1988 lähtien ainoastaan Suomen Turkiseläinten Kasvattajain Liiton tilastoihin.

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

Paliskuntain yhdistys 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. Niin sanottu 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 Biodlarens Förbund.

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

4.4.1. Turkistarhojen lukumäärä sekä nahkatuotos myyntikausina 1981/1982–2009/2010<sup>1)</sup>Antal pälsfarmorar samt skinnproduktion under försäljningssäsongerna 1981/1982–2009/2010<sup>1)</sup>Number of fur farms and pelt production in marketing years 1981/1982–2009/2010<sup>1)</sup>

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
2009/10	1 062	1 327 404	2 115 824

<sup>1)</sup> 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 2005–2010

Fiskodlingsanstaltemas antal och produktion 2005–2010

Number and production of fish farms, 2005–2010

	2005	2006	2007	2008	2009	2010
<b>Toiminnassa olleet kalanviljelylaitokset, kpl – Antal aktiva fiskodlingar, st. – The number of operating fish farms</b>						
<b>Sisävedet – Insjö – Inland</b>						
Laitoksia yhteensä <sup>1)</sup> – Anläggningar totalt <sup>1)</sup> – Farms, total <sup>1)</sup>	394	350	350	363	374	357
Ruokakalalaitokset – Matfiskanläggningar – Food fish farms	69	62	61	63	61	62
Poikaslaitokset – Yngelanläggningar – Juvenile farms	91	85	89	85	89	80
Luonnonravintolammikkoyritykset – Företag med naturmäringsdamm – Enterprises with natural food ponds	286	247	235	220	227	213
<b>Merialue – Havet – Sea</b>						
Laitoksia yhteensä <sup>1)</sup> – Anläggningar totalt <sup>1)</sup> – Farms, total <sup>1)</sup>	154	148	151	145	141	128
Ruokakalalaitokset – Matfiskanläggningar – Food fish farms	149	141	140	135	126	116
Poikaslaitokset – Yngelanläggningar – Juvenile farms	11	20	19	17	14	15
<b>Ruokakalantuotanto, perkaamatonta kalaa – Matfiskproduktion, orensad fisk – Production of food fish (live weight)</b>						
<b>1 000 kg</b>						
Sisävedet – Insjö – Inland	2 234	2 146	2 229	2 159	2 513	1 926
Merialue – Havet – Sea	12 121	10 745	10 802	11 280	11 114	9 846
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	<b>14 355</b>	<b>12 891</b>	<b>13 031</b>	<b>13 439</b>	<b>13 627</b>	<b>11 772</b>

<sup>1)</sup> 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 2008–2010

Fångsterna i det yrkesmässiga fisket 2008–2010

Catches by professional fisheries, 2008–2010

Merikalastus – Havsfiske – Marine fisheries			Sisävesikalastus – Insjöfiske – Freshwater fisheries		
Vuosi – År – Year 2010			Vuosi – År – Year 2008		
Ammatti- kalastajat Yrkes- fiskare Professional fishermen 2)	Osa-aika- kalastajat Deltids- fiskare Part-time fishermen 3)	Yhteensä Total Total	Ammatti- kalastajat Yrkes- fiskare Professional fishermen 2)	Osa-aika- kalastajat Deltids- fiskare Part-time fishermen 3)	Yhteensä Total Total

Kalastajia <sup>1)</sup> – Fiskare <sup>1)</sup> – Fishermen <sup>1)</sup>	604	1 591	2 195	220	101	321
--	-----	-------	-------	-----	-----	-----

Merikalastus – Havsfiske – Marine fisheries				Sisävesikalastus – Insjöfiske – Freshwater fisheries	
Kalansaalis Fångst Catches 1 000 kg		Saaliin arvo Fångstens värde Value of catches 1 000 €		Kalansaalis Fångst Catches 1 000 kg	Saaliin arvo <sup>4)</sup> Fångstens värde <sup>4)</sup> Value of catches <sup>4)</sup> 1 000 €
2009	2010	2009	2010	2008	

Silakka – Strömming – Baltic herring	90 253	92 400	11 989	13 538	..	..
Kilohaili – Vassbuk – Sprat	23 160	24 602	3 105	3 585	..	..
Turska – Torsk – Cod	879	1 028	1 023	1 142	..	..
Kampela – Flundra – Flounder	53	28	90	40	..	..
Siika – Sik – European whitefish	692	647	2 768	2 674	106	318
Muikku – Siklöja – Vendace	119	132	209	258	2 496	4 393
Lohi – Lax – Salmon	314	215	1 208	922	..	..
Kirjolohi – Regnbåge – Rainbow trout	11	7	29	17	..	..
Taimen – Öring – Trout	71	54	280	245	9	51
Kuore – Nors – Smelt	125	497	16	72	148	40
Hauki – Gädda – Pike	201	217	239	284	97	154
Lahna – Braxen – Bream	331	741	105	148	157	65
Säyne – Id – Ide	26	29	4	6	..	..
Särki – Mört – Roach	229	227	37	39	495	118
Made – Lake – Burbot	58	63	227	283	25	109
Kuha – Gös – Pikeperch	307	351	1 497	1 939	113	524
Ahven – Abborre – Perch	633	741	975	1 365	142	197
Nieriä – Rödning – Charr	..	..	..	..	3	19
Harmaanieriä – Kanadarödning – Lake trout	..	..	..	..	1	6
Muut – Övriga – Others	79	98	15	24	120	21
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	<b>117 541</b>	<b>122 078</b>	<b>23 815</b>	<b>26 581</b>	<b>3 912</b>	<b>6 015</b>

<sup>1)</sup> 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.

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

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

<sup>4)</sup> 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 1979/1980–2010/2011

Antal renägare och renar samt köttproduktionen 1979/1980–2010/2011

Number of reindeer owners and reindeer and production of meat, 1979/1980–2010/2011

Poronhoitovuosi Rensköttselår 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
2010/11	4 601	196 369	106 662	2,5	23,0

1) Poronhoitovuosi: 1.6.–31.5. – Rensköttselår: 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 1980–2010

Honungsskörden och antal bisamhällen 1980–2010

Honey yield and number of bee colonies, 1980–2010

Vuosi År Year	Hunajan kokoñaissato Honungens totalskörd Total yield of honey 1 000 kg	Keskisato/ yhteiskunta Medelskörd/ samhälle Average yield/ colony kg	Mehiläis- yhteiskuntia Bisamhällen Bee colonies	Mehiläishoitaja Biodlare Beekeepers <sup>1)</sup>
			kpl – st. – number	
1980	1 100	40	..	3 816
1981	700	24	..	3 930
1982	1 600	46	35 000	4 195
1983	1 100	29	39 000	4 682
1984	1 100	29	40 000	4 234
1985	1 240	35	35 000	4 342
1986	1 543	34	40 000	4 374
1987	1 218	29	42 000	4 503
1988	1 743	37	47 000	4 613
1989	2 445	52	47 000	4 550
1990	1 535	31	50 000	4 471
1991	1 636	34	49 000	4 219
1992	1 718	35	49 000	3 921
1993	1 904	39	49 000	3 427
1994	2 100	47	44 000	3 331
1995	1 850	42	42 000	3 093
1996 <sup>2)</sup>	1 000	25	40 000	2 906
1997 <sup>2)</sup>	1 700	43	40 000	2 857
1998 <sup>2)</sup>	800	19	42 000	2 892
1999 <sup>2)</sup>	1 600	41	39 000	2 898
2000 <sup>2)</sup>	1 100	25	42 000	2 901
2001 <sup>2)</sup>	1 800	40	44 300	2 832
2002 <sup>2)</sup>	1 700	36	47 000	2 790
2003 <sup>2)</sup>	1 700	45	37 000	2 649
2004 <sup>2)</sup>	1 400	30	46 000	2 501
2005 <sup>2)</sup>	2 300	43	53 000	2 412
2006 <sup>2)</sup>	3 000	56	54 000	2 279
2007 <sup>2)</sup>	1 400	26	53 000	2 083
2008 <sup>2)</sup>	1 500	36	43 000	1 866
2009 <sup>2)</sup>	1 500	36	41 000	1 761
2010 <sup>2)</sup>	1 700	47	37 000	1 736

<sup>1)</sup> 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.

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

Lähde: Suomen Mehiläishoitajain Liitto

Källa: Finlands Biodlares Förbund

Source: The Finnish Beekeepers Association

## 4.4.6. Luonnonmarjojen ja sienten kauppantulomäärät alueittain vuonna 2010 ja koko maassa vuosina 1990–2010

Mängden naturbär och svampar, som levererats till affärerna områdesvis år 2010 och i hela landet åren 1990–2010

Flow of wild berries and mushrooms to market, by region in 2010 and in the whole country, 1990–2010

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- vähverot Kantareller Chantarelle	Yhteensä Totalt Total
	1 000 kg				1 000 kg			
<b>2010</b>								
Länsi-Suomi – Västra Finland – Western Finland	109,8	2 457,7	0,3	2 567,8	20,2	60,0	3,7	83,9
Itä-Suomi – Östra Finland – Eastern Finland	8,5	9,0	1,2	18,7	78,0	595,3	0,9	674,2
Oulun ja Kainuun seutu – Uleåborgs- och Kajanalandstrakten – Oulu and Kainuu region	978,5	1 555,4	16,5	2 550,4	0,4	92,0	0,2	92,6
Lappi – Lappland – Lappland	1 683,1	2 035,1	134,1	3 852,3	0,0	0,3	0,0	0,3
<b>Koko maa – Hela landet – Whole country</b>	<b>2 779,9</b>	<b>6 057,2</b>	<b>152,2</b>	<b>8 989,3</b>	<b>98,6</b>	<b>747,5</b>	<b>4,7</b>	<b>850,8</b>
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
2010	2 779,9	6 057,2	152,2	8 989,3	98,6	747,5	4,7	850,8

Lähde – Källa – Source: Suomen Gallup Elintarviketieto 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 2010 valvotun luomutuotannon piiriin kuului 3 939 tilaa. Luomuhyväksytyin peltoalan määrä vuonna 2010 oli 142 823 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, joka ei sisällä siirtymävaiheen tuotantoalaa.

Maatalouden kannattavuutta käsittelevässä luvussa (9.2.) esitetään MTT Taloustutkimuksen laskemia luomutuotantoa harjoittavien kirjanpitotilojen 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 2010 tillhörde 3 939 gårdar systemet för kontrollerad ekologisk produktion. År 2010 uppgick den ekogodkända åkerarealen till 142 823 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 1995–2010

Antalet gårdar som omfattas av kontrollsystemet för ekologisk jordbruksproduktion 1995–2010

Number of farms covered by organic farming inspection system, 1995–2010

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Tiloja, kpl Gårdar, st. Farms, number	Tilakoko, ha/tila Gårdsstorlek, ha/gård Farm size, ha/farm <sup>1)</sup>	Osuus kaikista tiloista Andel av alla gårdar As percentage of all farms %
<b>2010</b>			
Uudenmaan	315	48,8	7,6
Varsinais-Suomen	306	48,6	4,5
Satakunnan	151	40,1	3,7
Hämeen	167	41,7	3,7
Pirkanmaan	395	40,1	8,4
Kaakkois-Suomen	211	51,3	5,2
Etelä-Savon	222	32,4	7,2
Pohjois-Savon	316	38,1	7,0
Pohjois-Karjalan	300	45,3	11,3
Keski-Suomen	154	32,5	4,4
Etelä-Pohjanmaan	301	46,9	4,2
Pohjanmaan	380	39,3	6,3
Pohjois-Pohjanmaan	399	52,2	7,4
Kainuun	129	53,9	11,8
Lapin	52	58,0	2,8
Ahvenanmaa – Åland	141	23,3	24,8
<b>Koko maa – Hela landet – Whole country</b>	<b>3 939</b>	<b>43,4</b>	<b>6,1</b>
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
2010	3 939	43,4	6,1

<sup>1)</sup> 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 1995–2010

Ekologiskt odlad produktionsareal 1995–2010

Organic production area, 1995–2010

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Luomu- hyväksyty ala Ekogodkänd areal <i>Certified organic area</i> 1)	Siirtymä- vaiheala Areal i omläggning <i>In-conversion area</i> 2)	Luonnonmukaisesti viljelty ala yhteensä Ekoodlingsareal totalt <i>Total organically farmed area</i> 3)	Osuus kokonais- peltoalasta Andel av hela åker- arealen <i>As % of total arable area</i>
	ha			%
<b>2010</b>				
Uudenmaan	11 377	3 984	15 361	8,3
Varsinais-Suomen	13 019	1 846	14 865	5,0
Satakunnan	5 218	831	6 049	4,2
Hämeen	5 102	1 870	6 972	3,7
Pirkanmaan	13 232	2 608	15 841	9,7
Kaakkois-Suomen	9 231	1 586	10 817	7,7
Etelä-Savon	6 116	1 072	7 188	9,7
Pohjois-Savon	10 794	1 254	12 047	8,1
Pohjois-Karjalan	11 572	2 028	13 600	15,9
Keski-Suomen	3 705	1 300	5 004	4,9
Etelä-Pohjanmaan	10 436	3 681	14 117	5,7
Pohjanmaan	13 273	1 675	14 948	7,5
Pohjois-Pohjanmaan	18 106	2 703	20 808	9,4
Kainuun	5 974	975	6 949	21,8
Lapin	2 782	236	3 018	6,7
Ahvenanmaa – Åland	2 887	404	3 291	23,3
<b>Koko maa – Hela landet – Whole country</b>	<b>142 823</b>	<b>28 053</b>	<b>170 876</b>	<b>7,5</b>
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
2010	142 823	28 053	170 876	7,5

<sup>1)</sup> Luomuhyväksyty 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*

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

<sup>3)</sup> Luonnonmukaisesti viljelty ala = luomuhyväksyty ala + siirtymävaiheala; ks myös s. 262–263 – Ekoodlingsareal = ekogodkänd areal + areal i omläggning; se också s. 264–265 – *Organically farmed area = certified organic area + in-conversion area, see also pp. 267–268*

Lähde: Elintarviketurvallisuusvirasto Evira

Källa: Livsmedelssäkerhetsverket Evira

Source: Finnish Food Safety Authority Evira

## 4.5.3. Luonnonmukaisen maataloustuotannon valvontaan kuuluvien tilojen pellonkäyttö 2004–2010

Åkeranvändning på gårdar som omfattas av kontrollsystemet för ekologisk jordbruksproduktion 2004–2010

Use of arable land on farms covered by organic farming inspection system, 2004–2010

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
	ha						
Vehnä – Vete – <i>Wheat</i>	9 021	6 629	5 364	5 101	5 230	6 307	5 517
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	7 171	4 594	4 950	5 488	4 423	3 870	4 710
Ohra – Korn – <i>Barley</i>	8 599	6 760	4 882	4 248	3 947	4 932	4 639
Kaura – Havre – <i>Oats</i>	25 751	23 134	19 283	19 629	23 701	22 110	16 413
Seosvilja – Blandsäd – <i>Mixed grain</i>	5 797	4 640	5 660	5 624	6 268	6 614	6 838
Tattari – Bovete – <i>Buckwheat</i>	171	185	114	108	95	90	124
Herne – Arter – <i>Peas</i>	1 527	1 289	1 226	1 243	997	988	1 071
Härkäpapu – Bondböna – <i>Broad bean</i>	...	...	410	380	422	752	1 386
Peruna – Potatis – <i>Potatoes</i>	497	440	356	331	282	287	291
Rypsi – Rybs – <i>Turnip rape</i>	2 989	2 419	2 726	2 092	1 813	2 820	4 029
Kumina – Kummin – <i>Caraway</i>	309	355	471	358	236	157	159
Pellava – Lin – <i>Flax</i>	473	277	296	161	97	117	142
<b>Avomaavihannekset yhteensä – Frilandsgroönsaker, totalt –</b> <i>Vegetables grown in the open, total</i>	<b>276</b>	<b>211</b>	<b>197</b>	<b>199</b>	<b>189</b>	<b>182</b>	<b>170</b>
Porkkana – Moröt – <i>Carrot</i>	47	47	52	49	53	51	50
Nauris – Rova – <i>Turnip</i>	11	11	11	14	10	16	13
Sipulit – Lök – <i>Onion</i>	75	57	40	34	32	40	31
Kaalit – Kål – <i>Brassicas</i>	30	26	27	25	19	18	18
Tarhaherne – Trädgårdsärt – <i>Garden pea</i>	49	16	11	30	35	23	26
Lanttu – Kålrot – <i>Swede</i>	7	5	4	4	4	4	3
Valkosipuli – Vitlök – <i>Garlic</i>	8	6	6	5	5	4	3
Punajuurikas – Rödbeta – <i>Red beet</i>	9	7	12	7	9	4	5
Muut vihannekset – Övriga grönsaker – <i>Other vegetables</i>	40	36	34	31	22	22	21
<b>Kasvihuonevihannekset, yhteensä – Växthusgroönsaker, totalt –</b> <i>Vegetables grown in greenhouses, total</i>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
<b>Lehtiyrtit, yhteensä – Blådoröter, totalt – Green herbs, total</b>	<b>23</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>17</b>
<b>Marjat ja hedelmät yhteensä – Bär och frukter totalt –</b> <i>Berries and fruits, total</i>	<b>845</b>	<b>800</b>	<b>723</b>	<b>703</b>	<b>620</b>	<b>631</b>	<b>592</b>
Mansikka – Jordgubbe – <i>Strawberry</i>	197	172	154	146	139	131	126
Herukat – Vinbär – <i>Currants</i>	459	453	380	369	302	317	290
Omena – Äpplen – <i>Apples</i>	44	52	51	50	54	50	51
Vadelma – Hallon – <i>Raspberry</i>	34	28	30	26	24	23	21
Muut marjat ja hedelmät – Övriga bär och frukter – <i>Other berries and fruits</i>	111	95	108	112	101	110	104
<b>Nurmikasvit – Vallväxter – Cultivated grass</b>	<b>61 502</b>	<b>60 195</b>	<b>74 778</b>	<b>65 285</b>	<b>65 666</b>	<b>67 042</b>	<b>69 929</b>
<b>Kesanto, viherkesanto – Träda, gröntträda –</b> <i>Fallow, green fallow</i>	<b>19 508</b>	<b>19 178</b>	<b>6 541</b>	<b>18 759</b>	<b>16 997</b>	<b>16 301</b>	<b>17 209</b>
<b>Muut kasvit – Övriga växter – Other crops</b>	<b>3 714</b>	<b>4 090</b>	<b>2 806</b>	<b>3 809</b>	<b>3 823</b>	<b>7 366</b>	<b>9 579</b>
<b>Luomuhyväksytty ala yhteensä <sup>1)</sup> – Ekogodkänd areal totalt <sup>1)</sup> –</b> <i>Total certified organic area <sup>1)</sup></i>	<b>148 183</b>	<b>135 223</b>	<b>130 809</b>	<b>133 544</b>	<b>134 825</b>	<b>140 587</b>	<b>142 823</b>

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

Lähde: Eilintarviketurvallisuusvirasto 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,			
<b>Viljakasvit yhteensä – Spannmålsväxter totalt – Cereals, total</b>	68,7	80,9	75,5	76,2
<b>Leipävilja yhteensä – Brödsäd totalt – Bread grain, total</b>	15,8	18,2	16,3	17,5
Vehnä – Vete – <i>Wheat</i>	8,9	9,7	10,2	11,6
Syysvehnä <sup>1)</sup> – Höstvede <sup>1)</sup> – <i>Winter wheat</i> <sup>1)</sup>	0,5	1,5	1,4	1,5
Kevätvehnä – Vårvede – <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
<b>Rehuvilja yhteensä – Fodersäd totalt – Feed grain, total</b>	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 – Stråsäd – <i>Cereals</i>	5,8	6,6	3,3	4,0
Valkuaiskasvi + vilja – Baljväxt + stråsäd – <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
Heme – 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 <sup>2)</sup> – Färsk spannmål <sup>2)</sup> – <i>Cereals harvested green</i> <sup>2)</sup>	..	..	22,4	28,7
Viljelykasvi	Luomusadon osuus kokonaissadosta			
Odlingsväxt	Andel av ekoskörden från totalskörd			
Crop	Proportion of organic production of total production			
	2006	2007	2008	2009
	%			
<b>Viljakasvit yhteensä – Spannmålsväxter totalt – Cereals, total</b>	1,8	2,2	1,8	1,8
<b>Leipävilja yhteensä – Brödsäd totalt – Bread grain, total</b>	2,1	2,1	1,9	1,9
Vehnä – Vete – <i>Wheat</i>	1,3	1,2	1,3	1,3
Syysvehnä <sup>1)</sup> – Höstvede <sup>1)</sup> – <i>Winter wheat</i> <sup>1)</sup>	0,8	0,9	1,6	2,4
Kevätvehnä – Vårvede – <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
<b>Rehuvilja yhteensä – Fodersäd totalt – Feed grain, total</b>	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
Heme – 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

<sup>1)</sup> Sisältää speltin – Innehåller spält vete – *Incl. spelt*<sup>2)</sup> 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

- Förelämningsindustri 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 teollisuus-

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

Taulukon tiedot on esitetty toimialaluokituksen TOL 2008 mukaisina.

### 5. Förelämningsindustri för gårdsbrukets produkter

I tabellen 5.1. presenteras centrala uppgifter om den industrigren som förelämnar 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.

Uppgifterna i tabellen presenteras enligt näringsgrensindelningen TOL 2008.

## 5.1. Maatalatalouden tuotteita jalostavan teollisuuden työpaikat, tuotannon bruttoarvo ja jalostusarvo 2006–2009

Arbetsplatser inom industrigrenar som förädlar gårdsbrukets produkter, produktionens värde och förädlingsvärde 2006–2009  
Working places in processing industry for farm products, gross value and value added of production, 2006–2009

Toimiala/vuosi Näringsgren/år Industry/year	Toimipaikat Arbetsställen Establishments	Omistajat Ägare Owners	Henkilöstö yhteensä Personel totalt Personnel total	Tuotannon bruttoarvo Produktionens bruttovärde Gross value of production	Tuotannon jalostusarvo Förädlingsvärde för produktion Value added of production
	kpl – st. – number			1 000 €	

Maitotaloustuotteiden valmistus<sup>1)</sup> – Mejerivaru- og glasstillverkning<sup>1)</sup> – Manufacture of dairy products<sup>1)</sup>

2006	67	2	4 910	1 926 645	240 634
2007	74	2	5 054	2 009 081	267 141
2008	71	3	4 783	2 422 612	306 239
2009	73	2	4 615	2 379 301	384 283

Teurastus, lihan säilyvyyskäsittely ja lihatuotteiden valmistus<sup>2)</sup> – Beredning och hållbarhetsbehandling av kött och köttvaror<sup>2)</sup> – Processing and preserving of meat and production of meat products<sup>2)</sup>

2006	223	31	8 535	2 220 571	458 466
2007	228	31	8 602	2 446 053	486 379
2008	214	24	8 298	2 511 874	480 312
2009	210	24	8 002	2 466 005	511 945

Kasvi- ja eläinöljyjen ja -rasvojen valmistus<sup>3)</sup> – Framställning av vegetabiliska och animaliska oljor och fetter<sup>3)</sup> – Manufacture of vegetable and animal oils and fats<sup>3)</sup>

2006	24	1	543	222 351	42 653
2007	24	-	467	216 480	36 230
2008	22	2	397	257 451	35 984
2009	24	1	347	169 476	25 240

Myllytuotteiden valmistus<sup>4)</sup> – Tillverkning av kvamprodukter<sup>4)</sup> – Manufacture of grain mill products<sup>4)</sup>

2006	69	8	373	162 260	34 840
2007	70	11	434	181 041	35 360
2008	69	9	352	200 075	40 775
2009	67	8	399	216 115	47 725

<sup>1)</sup> Toimiala (TOL 2008) 105 – Näringsgren (TOL 2008) 105 – Industry (TOL 2008) 105

<sup>2)</sup> Toimiala (TOL 2008) 101 – Näringsgren (TOL 2008) 101 – Industry (TOL 2008) 101

<sup>3)</sup> Toimiala (TOL 2008) 104 – Näringsgren (TOL 2008) 104 – Industry (TOL 2008) 104

<sup>4)</sup> Toimiala (TOL 2008) 1061 – Näringsgren (TOL 2008) 1061 – Industry (TOL 2008) 1061

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

Toimiala/vuosi Näringsgren/år Industry/year	Toimipaikat Arbetsställen Establishments	Omistajat Ägare Owners	Henkilöstö yhteensä Personal totalt Personnel total	Tuotannon bruttoarvo Produktionens bruttovärde Gross value of production	Tuotannon jalostusarvo Förädlingsvärde för produktion Value added of production
	kpl - st. - number			1 000 €	

**Sokerin valmistus<sup>5)</sup> – Sockertillverkning<sup>5)</sup> – Manufacture of sugar<sup>5)</sup>**

2006	6	-	441	248 576	35 315
2007	4	-	388	221 848	46 712
2008	4	-	284	192 647	31 986
2009	3	..	..	..	..

**Tärkkelyksen ja tärkkelystuotteiden valmistus<sup>6)</sup> – Stärkelsestillverkning<sup>6)</sup> – Manufacture of starches and starch products<sup>6)</sup>**

2006	9	1	151	84 530	14 440
2007	9	-	149	96 911	21 713
2008	7	-	152	73 082	5 421
2009	7	-	80	46 712	-1 626

**Kotieläinten rehujen valmistus<sup>7)</sup> – Framställning av beredda fodermedel<sup>7)</sup> – Manufacture of prepared feeds for farm animals<sup>7)</sup>**

2006	70	3	878	504 248	76 121
2007	69	3	872	550 308	72 108
2008	73	6	793	628 508	54 423
2009	66	5	686	550 070	73 119

**Kalan, äyriäisten ja nilviäisten jalostus ja säilöntä<sup>8)</sup> – Beredning och hållbarhetsbehandling av fisk samt skal- och blötdjur<sup>8)</sup> –  
Processing and preserving of fish, crustaceans and molluscs<sup>8)</sup>**

2006	143	43	814	153 461	31 571
2007	152	38	875	176 700	28 708
2008	150	34	819	187 579	32 710
2009	143	30	847	212 059	37 172

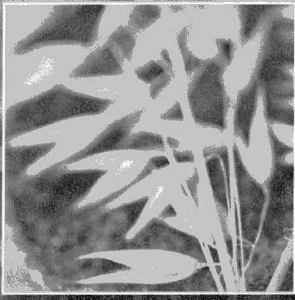
<sup>5)</sup> Toimiala (TOL 2008) 1081 – Näringsgren (TOL 2008) 1081 – Industry (TOL 2008) 1081

<sup>6)</sup> Toimiala (TOL 2008) 1062 – Näringsgren (TOL 2008) 1062 – Industry (TOL 2008) 1062

<sup>7)</sup> Toimiala (TOL 2008) 1091 – Näringsgren (TOL 2008) 1091 – Industry (TOL 2008) 1091

<sup>8)</sup> Toimiala (TOL 2008) 102 – Näringsgren (TOL 2008) 102 – Industry (TOL 2008) 102





## 6. Maatilatalouden palkat ja hinnat

- Gårdsbrukets löner och priser
- Farm wages and prices

### 6.1. Palkat

Maataloustyöntekijöiden palkkatilasto (taulu 6.1.1.) perustuu Maaseudun Työntantajaliiton jäseniltään keräämään aineistoon. Maatalouden palkkatilasto sisältää kaikki Maaseudun työntantajaliiton jäsenyri-tysten yli 15-vuotiaat työntekijät. Tilasto sisältää myös osa-aikaiset ja kausityöntekijät. Sen sijaan tilastossa eivät ole mukana perheen jäsenet, toimihenkilöt eivätkä harjoittelijat.

Taulukon 6.1.2. metsätyöntekijöiden palkkatilasto kattaa kaikki 18–65 -vuotiaat valtion sekä alan järjestäytyneiden työntantajien palveluksessa olevat metsätyöntekijät. Tilaston ulkopuolelle jäävät Koneyrittäjien liittoon kuuluvien metsäalan yrittäjien palveluksessa olevat työsuhteiset metsäkoneen kuljettajat.

Tilastokeskus julkaisee tilastoja maatalous- ja metsätyöntekijöiden palkoista Internet-sivuillaan sekä Yksityisen sektorin palkat -julkaisussa. Tietoja metsätyöntekijöiden ansioista julkaistaan myös Metsäntutkimuslaitoksen Metsätalastollisessa vuosikirjassa.

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

## 6.1. Löner

Lantarbetarnas lönestatistik (tabell 6.1.1.) 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.

Statistiken över skogsarbetarnas löner i tabell 6.1.2. baseras på Statistikcentralens, som omfattar alla 18–65-åriga skogsarbetare som är anställda inom staten eller av organiserade arbetsgivare inom branschen. Statistiken omfattar inte skogsmaskinsförare i arbetsavtalsförhållande anställda av företagare i skogsbranschen, som hör till Maskinföretagarnas förbund.

Statistikcentralen publicerar statistik över lantbruks- och skogsarbetarnas löner på sin webbplats och 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 över- eller tilläggsarbeten. Förtjänstnivåindexets viktstruktur grundar sig på lönedata från år 2005.

6.1.1. Maataloustyöntekijöiden<sup>1)</sup> kokonaistuntiansiot<sup>2)</sup> sukupuolen ja työn laadun mukaan marraskuussa vuosina 2005–2009Jordbruksanställdas<sup>1)</sup> totaltimlöner<sup>2)</sup> enligt kön och arbetskvalitet i november åren 2005–2009Total average hourly earnings<sup>2)</sup> of wage earners<sup>1)</sup> in agriculture according to sex and type of work in November in 2005–2009

Sukupuoli ja työn laatu Kön och arbetets art Sex and type of work	2005		2006		2007		2008		2009	
	Luku- määrä Antal Number	€/tunti €/timme €/hour	Luku- määrä Antal Number	€/tunti €/timme €/hour	Luku- määrä Antal Number	€/tunti €/timme €/hour	Luku- määrä Antal Number	€/tunti €/timme €/hour	Luku- määrä Antal Number	€/tunti €/timme €/hour
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	<b>479</b>	<b>9,23</b>	<b>519</b>	<b>9,48</b>	<b>536</b>	<b>9,74</b>	<b>536</b>	<b>10,20</b>	<b>563</b>	<b>10,55</b>
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
<b>Miehet – Män – Men</b>	<b>295</b>	<b>9,34</b>	<b>307</b>	<b>9,63</b>	<b>311</b>	<b>9,90</b>	<b>302</b>	<b>10,36</b>	<b>328</b>	<b>10,62</b>
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
<b>Naiset – Kvinnor – Women</b>	<b>184</b>	<b>9,05</b>	<b>212</b>	<b>9,27</b>	<b>225</b>	<b>9,52</b>	<b>234</b>	<b>9,99</b>	<b>235</b>	<b>10,43</b>
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

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

<sup>2)</sup> 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 tuntiansiot<sup>1)</sup> 1994–2010Skogsarbetares genomsnittliga timförtjänst<sup>1)</sup> 1994–2010Average hourly earnings<sup>1)</sup> of forestry workers, 1994–2010

Vuosi År Year	Puutavaran valmistus <sup>2)</sup> Trävaruutillverkning <sup>2)</sup> Timber preparation <sup>2)</sup>		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
	€/truntti - €/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 <sup>3)</sup>	11,12	11,21	9,94	9,57	9,15	9,61
2004 <sup>3)</sup>	11,76	11,53	10,21	9,79	9,71	9,89
2005 <sup>3)</sup>	12,05	11,95	10,99	10,22	10,15	10,23
2006 <sup>3)</sup>	11,73	11,98	10,71	10,41	10,59	10,35
2007 <sup>3)</sup>	12,06	12,84	10,88	10,84	10,51	10,56
2008 <sup>3)</sup>	11,26	11,66	11,56	11,42	11,30	11,34
2009 <sup>3)</sup>	12,63	12,74	12,43	12,19	12,38	12,37
2010 <sup>3)</sup>	..	..	..	12,71	..	12,73

<sup>1)</sup> Ilman työvälineen osuutta – Exkl. arbetsredskapsandelen – Excluding tool costs<sup>2)</sup> Vuoteen 2002 saakka tietoihin ei sisälly tuntipalkkaisten tietoa – Fram till år 2002 ingår inte uppgifter om timanställda i uppgifterna –  
Up until 2002 the statistics do not include data on hourly workers<sup>3)</sup> Tilastossa on otettu käyttöön vuodesta 2003 alkaen uusi palkkausjärjestelmä sekä uudistettu tietosisältöä ja tiedonkeruuta. Tästä johtuen vuodesta 2003 lähtien tiedot eivät ole täysin vertailukelpoisia aikaisempien kanssa. – I början av år 2003 togs ett nytt avlöningssystem i bruk i statistiken och datainnehållet och datainsamlingen förnyades. Därför är uppgifterna från år 2003 inte helt jämförbara med uppgifterna från tidigare år. – A new system of remuneration has been included in the statistics since 2003, and the content and collection of data have been renewed. For this reason, the 2003 data are not fully comparable with the data of previous years.

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Yksityisen sektorin tuntipalkat

Källa: FOS: Statistikcentralen, Timlöner inom den privata sektorn

Source: OSF: Statistics Finland, Private sector hourly wages

## 6.1.3. Palkansaajien ansiotasoindeksit toimialoittain 2006–2010

Löntagarnas förtjänstnivåindex enligt näringsgren 2006–2010

Index of wage and salary earnings by industrial sector, 2006–2010

2005 = 100

Toimiala (TOL 2008)	2006	2007	2008	2009	2010
Näringsgren (TOL 2008)					
<i>Industrial sector (TOL 2008)</i>					
Kasvinviljely ja kotieläintalous, riistatalous – Jordbruk och jakt – <i>Crop and animal production, hunting</i>	103,1	105,9	110,3	114,6	119,4
Metsätalous ja puunkorjuu – Skogsbruk – <i>Forestry and logging</i>	101,0	104,9	110,1	114,3	118,0
Teollisuus – Industri – <i>Manufacturing</i>	102,6	106,2	111,2	115,0	116,9
Sähkö-, kaasu- ja lämpöhuolto, jäähdytystoiminta – Försörjning av el, gas, värme och kyla – <i>Electricity, gas and steam and air conditioning supply</i>	102,5	105,9	111,4	115,9	118,9
Vesi- ja jätehuolto – Vattenförsörjning och avfallshantering – <i>Water supply and waste management</i>	104,4	109,8	116,4	122,2	125,1
Talonrakentaminen – Byggnad av hus – <i>Construction of buildings</i>	104,4	109,5	115,8	120,4	123,0
Maa- ja vesirakentaminen – Anläggningsarbeten – <i>Civil engineering</i>	104,2	107,9	115,1	124,0	127,4
Kauppa, moottoriajoneuvojen korjaus – Handel, reparation av motorfordon – <i>Trade, repair of motor vehicles</i>	102,7	105,7	111,7	115,2	118,3
Kuljetus ja varastointi – Transport och magasinering – <i>Transportation and storage</i>	103,2	106,2	112,9	119,9	122,5
Majoitus- ja ravitsemistoiminta – Hotel och restaurangverksamhet – <i>Accommodation and food service activities</i>	102,2	104,3	109,6	113,9	117,2
Informaatio ja viestintä – Informations- och kommunikationsverksamhet – <i>Information and communication</i>	102,5	104,9	111,0	115,4	119,8
Rahoitus- ja vakuutus toiminta – Finans- och försäkringsverksamhet – <i>Financial and insurance activities</i>	104,3	108,0	115,9	120,6	125,4
Kiinteistöalan toiminta – Fastighetsverksamhet – <i>Real estate activities</i>	106,0	110,9	115,0	121,8	127,8
Julkinen hallinto ja maanpuolustus – Offentlig förvaltning och försvar – <i>Public administration and defence</i>	103,2	106,8	113,5	119,1	123,3
Koulutus – Utbildning – <i>Education</i>	102,9	106,7	113,4	118,1	121,3
Terveys- ja sosiaalipalvelut – Vård och omsorg, sociala tjänster – <i>Human health and social work activities</i>	103,1	106,7	112,6	116,5	120,4
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	<b>102,9</b>	<b>106,4</b>	<b>112,3</b>	<b>116,8</b>	<b>119,8</b>

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 jälkittelytiedot kerätään kerran vuodessa. Erilaisia tiedonkeruita on yhteensä kuusi ja ne kohdentuvat viidelle eri kohdejoukelle: meijerit, teurastamot, kananmunapakkaamot, viljaa maataloilta ostavat yritykset sekä ruokaperunapakkaamot. Tiedot maidon tuotantotuesta perustuvat Maaseutuviraston hallinnoimaan maidon kiintiörekisteriin. Puutarhakasvien hinnat ovat Kasvitiето Oy:ltä. Tietoja maataloustuotteiden tuottajahinnoista julkaistaan kuukausittain Tiken Matilda-maataloustilastopalvelussa ([www.maataloustilastot.fi](http://www.maataloustilastot.fi)).

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

Taulun 6.2.4. maatalouden hintaindeksit tilastoidaan neljännesvuosittain 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 muun muassa 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. yksityismetsien 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](http://www.lantbruksstatistik.fi)).

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

Prisindexen i tabell 6.2.4. uträknas kvartalsvis av Statistikcentralen. Lantbrukets prisindex är Laspeyresindex med fasta vikter, vilka förnyas med fem års mellanrum. Med hjälp av producentprisindexet för lantbruket följer man med prisutvecklingen på likvärdiga mervärdesskattefria husdjursprodukter och producentpriset. Indexet för inköpspriser på produktionsmedel inom jordbruket mäter utvecklingen av priserna på kostnadsfaktorerna inom lantbruket.

Prisindexen publiceras bl.a. 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 1996–2010

Producentpris på mejerimjök 1996–2010

Producer price of dairy milk, 1996–2010

Vuosi År Year	Tuottajahinta keskimäärin Producent- pris i medeltal Average producer price 1)	Normimaito Normmjök Standard milk 2)	Keskipitoinen 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
2010	36,85	33,35	34,44	2,28	0,13	7,48	3,74

<sup>1)</sup> Keskipitoisen 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.

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

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

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

<sup>5)</sup> Sisältää mm. luomu- ja yömaitolisät – Inkluderar bl.a. eko- och nattnjökstillägg – Includes organic milk and night milk additions etc. (night milk is milked during the night)

<sup>6)</sup> 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.

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

Lähde: SVT: Tike, Maataloustuotteiden tuottajahinnat

Källa: FOS: Tike, Lantbruksprodukternas producentpriser

Source: OSF: Tike, Producer Prices of Agricultural Products

## 6.2.2. Maataloustuotteiden tuottajahintoja 2005–2010

Producentpriser på jordbruksprodukter 2005–2010

Producer prices of agricultural products, 2005–2010

Tuote Produkt Product	Yksikkö Enhet Unit	2005	2006	2007	2008	2009	2010
		€					
<b>Naudanliha – Nötkött – Beef</b>							
Keskimäärin – I medeltal – Average	kg	2,05	2,12	2,21	2,41	2,47	2,40
Sonnit ≥ 130 kg – Tjurar ≥ 130 kg – Bulls ≥ 130 kg	kg	2,41	2,50	2,59	2,80	2,84	2,78
Lehmät – Kor – Cows	kg	1,39	1,45	1,48	1,65	1,71	1,61
Hiehot ≥ 130 kg – Kvigor ≥ 130 kg – Heifers ≥ 130 kg	kg	1,89	1,98	2,06	2,25	2,29	2,24
<b>Sianliha – Svin kött – Pork</b>							
Keskimäärin – I medeltal – Average	kg	1,28	1,26	1,32	1,44	1,41	1,37
Lihasiat – Gödsvin – Fattening pigs	kg	1,33	1,30	1,36	1,49	1,45	1,41
<b>Siipikarjanliha – Fjäderfäkött – Poultry</b>							
Keskimäärin <sup>1)</sup> – I medeltal <sup>1)</sup> – Average <sup>1)</sup>	kg	1,20	1,14	1,17	1,33	1,27	1,23
Broilerit – Broiler – Broilers	kg	1,14	1,09	1,14	1,30	1,24	1,20
Kalkkunat – Kalkoner – Turkeys	kg	1,53	1,47	..	..	..	..
<b>Lampaanliha – Fårkött – Mutton</b>							
Yhteensä – Totalt – Total	kg	2,05	2,09	2,17	2,13	2,33	2,35
Karitsanliha – Lammkött – Lamb	kg	2,55	2,70	2,70	2,75	2,82	2,94
<b>Hevoseniha – Hästkött – Horse meat</b>							
Kananmunat <sup>2)</sup> – Ägg <sup>2)</sup> – Eggs <sup>2)</sup>	kg	0,60	0,62	0,77	0,92	0,87	0,88
<b>Vilja – Spannmål – Cereals</b>							
Leipävehnä <sup>3)</sup> – Brödvete <sup>3)</sup> – Bread wheat <sup>3)</sup>	1 000 kg	106,21	110,50	159,90	189,14	133,78	146,03
Ruis <sup>3)</sup> – Råg <sup>3)</sup> – Rye <sup>3)</sup>	1 000 kg	118,41	139,81	192,19	207,02	138,24	159,87
Reuhohra <sup>3)</sup> – Foderkorn <sup>3)</sup> – Feed barley <sup>3)</sup>	1 000 kg	99,51	102,00	145,80	160,71	94,51	113,40
Mallasohra <sup>3)</sup> – Maltkorn <sup>3)</sup> – Malting barley <sup>3)</sup>	1 000 kg	115,34	114,38	162,47	241,70	133,62	133,56
Kaura <sup>3)</sup> – Havre <sup>3)</sup> – Oats <sup>3)</sup>	1 000 kg	87,13	107,26	149,73	137,80	86,57	118,49
Rypsi ja rapsi <sup>4)</sup> – Rybs och raps <sup>4)</sup> – Turnip rape and rape <sup>4)</sup>	1 000 kg	200,06	244,20	285,32	367,00	273,46	333,14
Ruokaperuna <sup>5)</sup> – Matpotatis <sup>5)</sup> – Potatoes for human consumption <sup>5)</sup>	100 kg	18,60	16,23	21,36	22,38	14,00	12,00
Porkkana <sup>6)</sup> – Morot <sup>6)</sup> – Carrot <sup>6)</sup>	100 kg	37,08	46,88	47,40	47,66	46,70	49,40
Lanttu <sup>6)</sup> – Kålrot <sup>6)</sup> – Swede <sup>6)</sup>	100 kg	29,02	44,29	54,02	47,75	50,80	55,09
Sipuli <sup>6)</sup> – Lök <sup>6)</sup> – Onions <sup>6)</sup>	100 kg	32,61	51,64	60,32	48,00	43,30	56,24
Tomaatti <sup>6)</sup> – Tomat <sup>6)</sup> – Tomato <sup>6)</sup>	100 kg	116,45	136,43	132,43	139,65	131,60	157,55
Kasvihuonekurkku <sup>6)</sup> – Växthusgurka <sup>6)</sup> – Cucumber <sup>6)</sup>	100 kg	99,21	122,47	134,12	120,67	121,40	126,79

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

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

<sup>3)</sup> Vuosina 2005–2008 perushinta ostajan varastolle toimitettuna. Vuodesta 2009 alkaen viljelijöille tilitetty perushinta sisältäen kuljetuksen ensimmäiseen vastaanotto-pisteeseen. – Åren 2005–2008 grundpris levererat till köparens lager. Fr.o.m. 2009 grundpris som betalats till jordbrukaren inkluderande transport till första mottagningsstället. – In 2005–2008 basic price, as delivered to the buyer's warehouse. Since 2009 basic price paid to farmers, including transport to first customer.

<sup>4)</sup> Vuosina 2005–2008 tuottajille maksettu keskimääräinen hinta rahtivivitykset mukaanlukien (rahtiveloitukset vähennetty). Vuodesta 2009 alkaen viljelijöille tilitetty perushinta sisältäen kuljetuksen ensimmäiseen vastaanotto-pisteeseen. – Åren 2005–2008 till odlarna erlagt medelpris inkl. fraktvederlag (fraktkategorierna avdragna). Fr.o.m. 2009 grundpris som betalats till jordbrukaren inkluderande transport till första mottagningsstället. – In 2005–2008 average price paid to customer producers incl. transport compensation, (transport charges deducted). Since 2009 basic price paid to farmers, including transport to first

<sup>5)</sup> Ei sisällä varhaisperunaa. Vuosina 2005–2008 1. luokan ruokaperunan rahdittom tuottajahinta. Vuodesta 2009 alkaen viljelijöille maksettu hinta 100 nettokiloa kohden pakkaamolle toimitettuna. – Exkl. färskpotatis. Åren 2005–2008 producentpris på matpotatis av 1:a klass utan frakt. Fr.o.m. 2009 priset som i medeltal har betalats åt odlarna för potatis per 100 nettokilo levererat till packeriet. – Excl. early potatoes. In 2005–2008 producer price, excl. transport, 1st class potato. Since 2009 the price paid to farmers for each 100 kg (net) of potatoes delivered to packaging plants.

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

Lähteet: SVT: Tike, Maataloustuotteiden tuottajahinnat; Suomen Gallup Elintarviketiето Oy; Kasvistiето Oy –

Källor: FOS: Tike, Lantbruksprodukternas producentpriser; Suomen Gallup Elintarviketiето Oy; Kasvistiето Oy

Sources: OSF: Tike, Producer Prices of Agricultural Products; Gallup Food and Farm Facts; Kasvistiето Oy

6.2.3. Maataloustuotteiden vähittäishintoja 2005–2010<sup>1)</sup>Minutpriser på jordbruksprodukter 2005–2010<sup>1)</sup>Retail prices of agricultural products, 2005–2010<sup>1)</sup>

Tuote Produkt Product	Yksikkö Enhet Unit	€					
		2005	2006	2007	2008	2009	2010
Täysmaito – Helmjölk – <i>Whole milk</i>	1 l	0,71	0,74	0,73	0,88	0,89	0,81
Voi – Smör – <i>Butter</i>	500 g	2,48	2,44	2,39	2,88	2,29	1,93
Emmentaljuusto – Emmentalost – <i>Emmenthal cheese</i>	1 kg	10,59	10,88	10,82	12,12	12,86	12,57
Talouismargariini – Hushålsmargarin – <i>Household margarine</i>	500 g	1,17	1,17	1,26	1,50	1,56	1,38
Kananmunat – Ägg – <i>Eggs</i>	1 kg	2,33	2,45	2,74	3,00	2,99	3,00
Ruokaperuna – Matpotatis – <i>Potatoes</i>	1 kg	0,65	0,60	0,74	0,76	0,76	0,68
Vehnäjauhot <sup>2)</sup> – Vetemjöl <sup>2)</sup> – <i>Wheat flour<sup>2)</sup></i>	2 kg	1,18	0,82	0,83	1,19	1,21	1,04
Kaurahiutaleet – Havregryn – <i>Oat flakes</i>	1 kg	1,20	1,14	1,19	1,33	1,32	1,26
Tomaatti – Tomat – <i>Tomatoes</i>	1 kg	2,98	3,14	3,51	3,80	3,58	3,67
Kurkku – Gurka – <i>Cucumbers</i>	1 kg	2,58	2,83	3,03	2,75	2,79	2,61
Sipuli – Lök – <i>Onions</i>	1 kg	0,74	1,02	1,25	1,11	1,00	1,10
Porkkanat – Morot – <i>Carrots</i>	1 kg	1,21	1,32	1,31	1,32	1,34	1,20
Naudanpaisti <sup>3)</sup> – Nötstek <sup>3)</sup> – <i>Beef roast<sup>3)</sup></i>	1 kg	9,08	9,92	10,04	11,76	12,62	12,10
Porsaan leikkeet – Grissnitzlar – <i>Pork cutlets</i>	1 kg		10,64	11,31	12,23	12,27	11,80
Broilerin rintafilé <sup>4)</sup> – Bröstfilé av kyckling <sup>4)</sup> – <i>Chicken breast fillets<sup>4)</sup></i>	1 kg	10,84	10,47	10,67	11,32	11,68	11,28

<sup>1)</sup> 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*

<sup>2)</sup> Vuonna 2005 erikoisvehnäjauhot. Vuodesta 2006 alkaen puolikarkeat vehnäjauhot – År 2005 specialvetemjöl. Fr.o.m. år 2006 halvgrovt vetemjöl – *Starting from 2006 wheat flour, semi-coarse*

<sup>3)</sup> Vuonna 2005 ulkopaisti – År 2005 yttre stek – *In 2005 round of beef*

<sup>4)</sup> Vuonna 2005 broilerin filesuikaleet – År 2005 kycklingsfilé i strimlor – *In 2005 chicken fillet strips*

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Kuluttajahintaindeksi

Källa: FOS: Statistikcentralen, Konsumentprisindex

Source: OSF: Statistics Finland, Consumer price index

6.2.4. Maatalouden hintaindeksijä 2003–2010<sup>1)</sup>Prisindex för jordbruket 2003–2010<sup>1)</sup>Price indices for agriculture, 2003–2010<sup>1)</sup>

2005=100

Vuosi År Year	Tuottajahintaindeksi – Producentprisindex – <i>Producer price index</i>		
	Kokonais- indeksi Totalindex <i>Total index</i> 2)	Kasvituotteet Växtprodukter <i>Plant products</i>	Eläintuotteet Animaliska produkter <i>Livestock products</i> 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
2010	115,2	115,7	114,9

Vuosi År Year	Tuotantovälineiden ostohintaindeksi – Index för inköpspriser på produktionsmedel inom jordbruket – <i>The index of purchase prices of means of agricultural production</i>						
	Kokonais- indeksi Totalindex <i>Total index</i>	Tarvikkeet ja palvelut – Varor och tjänster <i>Goods and services</i>			Investoinnit – Investeringar – <i>Investments</i>		
		Kokonais- indeksi Totalindex	Lannoitteet ja maanparannus- aineet Gödselmedel och jordför- bättringsmedel <i>Fertilizers and soil conditioners</i>	Rehut Foder <i>Fodder</i>	Kokonais- indeksi Totalindex	Tarvikkeet Varor <i>Materials</i>	Rakennukset Byggnader <i>Buildings</i>
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
2010	118,1	119,0	145,3	111,2	115,7	114,3	118,0

<sup>1)</sup> Indeksit perustuvat EU:n indeksiluokituksiin – Indexen grundar sig på EU:s indexklassificeringar – *Indices are based on EU's classifications*<sup>2)</sup> Sisältää myös turkistuotannon – Inkl. pälsdjursproduktion – *Incl. fur production*

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

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

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

## 6.2.5. Maa- ja metsätalouden hintaindeksit kotimarkkinoiden eri jakeluportaisissa ja ulkomaankaupassa 2001–2010

Prisindex för jordbruk och skogsbruk i hemmamarknadens olika distributionsleder och i utrikeshandeln 2001–2010

Price indices for agriculture and forestry at different distribution levels of domestic markets and in foreign trade, 2001–2010

2000 = 100

Vuosi År Year	Maa- ja metsätaloustuotteet (NACE A)			Josta – Därav – Of which					
	Jordbruks- och skogsbruksprodukter (NACE A)			Maataloustuotteet (NACE 01)			Metsätaloustuotteet (NACE 02)		
	Agricultural and forestry products (NACE A)			Jordbruksprodukter (NACE 01)			Skogsbruksprodukter (NACE 02)		
	Agricultural and forestry products (NACE A)			Agricultural products (NACE 01)			Forestry products (NACE 02)		
	Kotimarkkinoiden perushintaindeksi	Tukkuhinta- ja Basprisindex för hemmamarknadsvaror	Tuontihintaindeksi	Kotimarkkinoiden perushintaindeksi	Tukkuhinta- ja Basprisindex för hemmamarknadsvaror	Tuontihintaindeksi	Kotimarkkinoiden perushintaindeksi	Tukkuhinta- ja Basprisindex för hemmamarknadsvaror	Tuontihintaindeksi
	Basic price index for domestic supply	Whole-sale price index	Import price index	Basic price index for domestic supply	Whole-sale price index	Import price index	Basic price index for domestic supply	Whole-sale price 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
2010	106,1	104,2	119,4	107,8	104,3	115,5	103,7	104,1	126,3
2010									
I	100,4	98,1	110,9	103,3	99,5	105,8	96,4	96,4	118,8
II	99,2	97,1	111,6	101,7	98,0	106,3	95,9	95,9	119,7
III	102,2	100,0	115,6	105,1	101,4	113,1	98,4	98,4	120,3
IV	102,1	99,9	114,9	104,8	101,2	111,5	98,5	98,5	120,7
V	102,0	99,9	117,0	102,3	98,6	114,5	101,1	101,1	121,7
VI	106,2	104,1	120,9	107,3	103,7	116,9	104,5	104,5	128,1
VII	106,9	105,6	121,7	104,6	101,9	117,4	109,5	110,4	129,5
VIII	104,8	103,4	119,9	103,5	100,6	113,8	106,0	106,9	129,9
IX	109,4	107,9	124,1	109,2	105,9	121,9	109,6	110,5	129,2
X	112,0	110,4	122,6	113,2	109,8	118,7	110,6	111,5	129,7
XI	114,4	112,7	125,9	119,0	115,5	122,0	108,2	109,1	133,3
XII	113,3	111,5	127,7	119,1	115,6	124,3	105,5	106,4	134,8

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Tuottajahintaindeksit

Källa: FOS: Statistikcentralen, Producentprisindexar

Source: OSF: Statistics Finland, Producer Price Indices

6.2.6. Kuluttajahintaindeksi hyödykeryhmittäin<sup>1)</sup> 2005–2010Konsumentprisindex efter varugrupp<sup>1)</sup> 2005–2010Consumer price index by group of goods and services<sup>1)</sup>, 2005–2010

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	Vaatetus ja jalkineet Kläder och skor Clothing and footwear	Asuminen, vesi, sähkö, kaasu ja muut polttoaineet Boende, vatten, el, gas och övriga bränslen Housing, water, electricity, gas and other fuels	Kalusteet, kotitalouskoneet ja yleinen kodinhoito Inventarier, hushållsutrustning och rutinunderhåll av bostaden Furnishing, household equipment and routine maintenance of the house	Terveys Hälsa Health
	(1000)	(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
2010	109,7	110,5	121,7	101,0	115,6	107,8	107,2

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
2010	106,7	90,4	103,8	118,4	116,1	109,6

<sup>1)</sup> Ryhmien painot ilmoitettu suluisissa – Gruppvikterna inom parentes – Weighting figures in parentheses

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Kuluttajahintaindeksi

Källa: FOS: Statistikcentralen, Konsumentprisindex

Source: OSF: Statistics Finland, Consumer Price Index

## 6.2.7. Yksityismetsien keskimääräiset kanto- ja hankintahinnat 1995–2010

Rot- och leveranspriser i privata skogar 1995–2010

Average stumpage and delivery prices in private forests, 1995–2010

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 <sup>3</sup>					

## 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
2010	54,03	55,17	39,43	15,52	18,61	15,45

## 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
2010	56,31	55,71	43,64	28,67	29,83	29,11

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. Yksityismetsien keskimääräiset kanto- ja hankintahinnat alueittain 2010

Rot- och leveranspriser i privatskogar områdesvis 2010

Average stumpage and delivery prices in private forests by district, 2010

Metsäkeskus Skogscentral Forestry Centre	Tukkipuut – Timmer – Logs			Kuitupuut – Massaved – Pulpwood		
	Mänty	Kuusi	Koivu	Mänty	Kuusi	Koivu
	Tall	Gran	Björk	Tall	Gran	Björk
	Pine	Spruce	Birch	Pine	Spruce	Birch
	€/m <sup>3</sup>					

## Kantohinnat – Rotpris – Stumpage prices

Ahvenanmaa <sup>1)</sup> – Åland <sup>1)</sup>	35,22	34,35	28,14	11,04	13,18	8,77
Rannikko	54,55	54,89	38,39	15,49	19,37	15,45
Etelärannikko	54,43	54,48	39,24	15,44	19,35	15,14
Pohjanmaa	54,66	55,20	36,06	15,53	19,38	15,55
Lounais-Suomi	55,33	56,20	35,81	15,73	19,76	15,35
Häme-Uusimaa	54,70	55,63	39,55	14,66	19,26	15,00
Kaakkois-Suomi	54,29	55,19	39,16	15,19	18,72	14,66
Pirkanmaa	54,59	55,83	37,99	15,30	19,44	15,25
Etelä-Savo	53,77	53,99	40,51	14,75	17,86	14,74
Etelä-Pohjanmaa	54,42	55,97	37,34	16,03	19,06	16,34
Keski-Suomi	53,54	55,12	39,93	15,00	18,31	15,24
Pohjois-Savo	53,67	55,37	38,91	14,89	17,74	15,21
Pohjois-Karjala	55,18	56,15	40,16	15,81	18,04	14,94
Kainuu	55,32	54,25	36,61	16,53	18,93	15,80
Pohjois-Pohjanmaa	53,31	53,35	37,16	16,35	18,69	16,65
Lappi	49,34	48,55	-	16,08	19,42	15,80
<b>Koko maa<sup>1)</sup> – Hela landet<sup>1)</sup> – Whole country<sup>1)</sup></b>	<b>54,03</b>	<b>55,17</b>	<b>39,43</b>	<b>15,52</b>	<b>18,61</b>	<b>15,45</b>

## Hankintahinnat – Leveranspris – Delivery prices

Ahvenanmaa <sup>1)</sup> – Åland <sup>1)</sup>	44,81	43,82	35,42	22,27	22,92	19,67
Rannikko	56,87	58,05	41,92	29,57	32,65	30,03
Etelärannikko	57,93	59,28	43,00	30,40	33,34	31,45
Pohjanmaa	53,07	52,07	38,50	28,19	28,71	28,79
Lounais-Suomi	58,22	55,65	40,61	29,04	29,80	29,26
Häme-Uusimaa	55,26	57,08	43,16	28,66	30,50	29,27
Kaakkois-Suomi	54,52	54,67	43,45	26,72	27,68	26,82
Pirkanmaa	57,52	55,57	43,18	28,89	29,97	29,34
Etelä-Savo	54,44	53,86	44,33	27,73	28,27	28,10
Etelä-Pohjanmaa	54,63	53,84	40,71	28,95	28,68	29,09
Keski-Suomi	55,21	55,07	45,31	29,81	30,33	29,67
Pohjois-Savo	56,11	54,98	44,46	29,34	29,71	30,03
Pohjois-Karjala	55,86	54,64	43,69	28,32	28,40	28,42
Kainuu	58,48	53,58	-	28,84	29,51	29,26
Pohjois-Pohjanmaa	57,49	55,30	34,15	28,76	30,10	29,40
Lappi	57,98	51,69	-	28,60	30,47	29,32
<b>Koko maa<sup>1)</sup> – Hela landet<sup>1)</sup> – Whole country<sup>1)</sup></b>	<b>56,31</b>	<b>55,71</b>	<b>43,64</b>	<b>28,67</b>	<b>29,83</b>	<b>29,11</b>

<sup>1)</sup> 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 volymer och priser

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





## 7. Kulutus ja varastot

- Konsumtion och förråd
- Consumption and stocks

### 7.1. Kulutus

Tauluun 7.1.1. on koottu eräiden kotieläintuotteiden kulutusta koskevia lukuja. Kulutuksen pohjana ovat tuotantoluvut ilmenevät tauluista luvuissa 4.2. ja 4.3. Maidon kulutus on laskettu Tiken tilastojen perusteella siten, että meijereistä kulutukseen myytyjen nestemäisten maitovalmisteiden määrään on lisätty tiloilta suoraan kuluttajille myydyin maidon sekä tiloilla ihmisravinnoksi käytetyn maidon määrät. Pakattujen nestemäisten maitovalmisteiden osalta on huomioitu myös viennin ja tuonnin määrä. Meijerivoin kulutus on laskettu valmistuksen määrän perusteella ottaen 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 ottaen huomioon tuonnin osuus. Kananmunien kulutus ravinnoksi saadaan, kun kananmunien tuotannosta vähennetään vienti ja lisätään tuonti. Kulutustietoja 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 vuotuinen 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 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 maatalojen 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 Elintarviketieto Oy*.

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

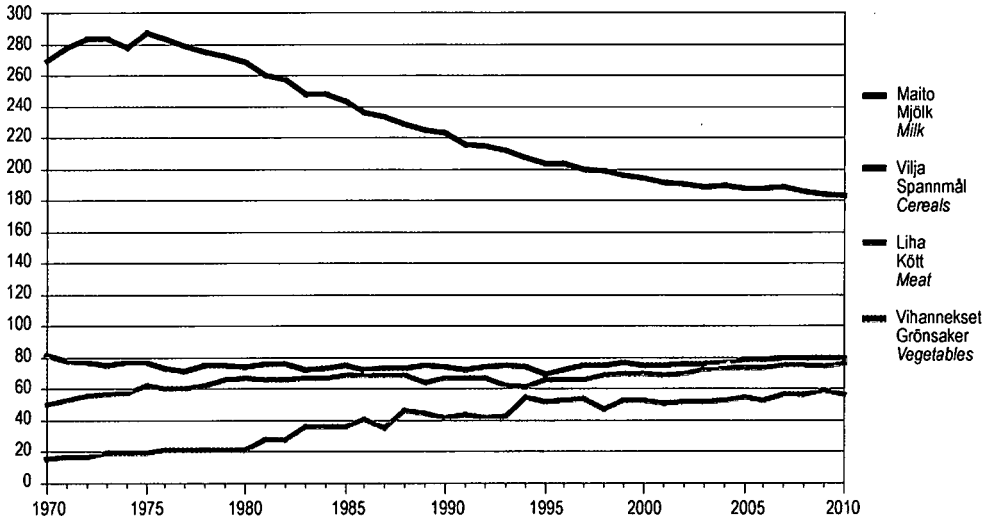
Siffrorna för Finlands självförsörjning av livsmedel presenteras i tabell 7.1.3 och 7.1.4. Självförsörjnings-siffrorna för mjölk, kött, hönsägg och socker har beräknats utifrån relationen mellan den inhemska produktionen och användningen. Självförsörjningen av mjölk har beräknats utifrån både fett och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

Spannmålsbalansen (tabell 7.1.6.) är en totalberäkning av användningen av spannmål i Finland där man granskar de viktigaste spannmålssorternas 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 1970–2010

Konsumtion av spannmål, kött, mjölk och grönsaker per person 1970–2010  
Consumption of cereals, meat, milk and vegetables per capita, 1970–2010

kg/vuosi - kg/år - kg/year

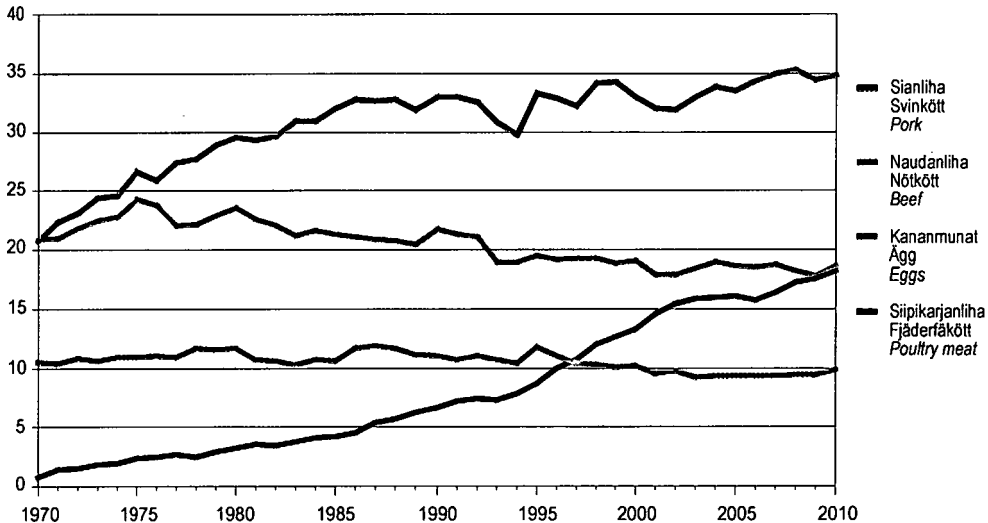


Lähde: Tike, Ravintotase – Källa: Tike, Näringsbalans – Source: Tike, Balance Sheet for Food Commodities

### 7.1.2. Lihan ja kananmunien kulutus henkeä kohden 1970–2010

Konsumtion av kött och ägg per person 1970–2010  
Consumption of meat and eggs per capita, 1970–2010

kg/vuosi - kg/år - kg/year

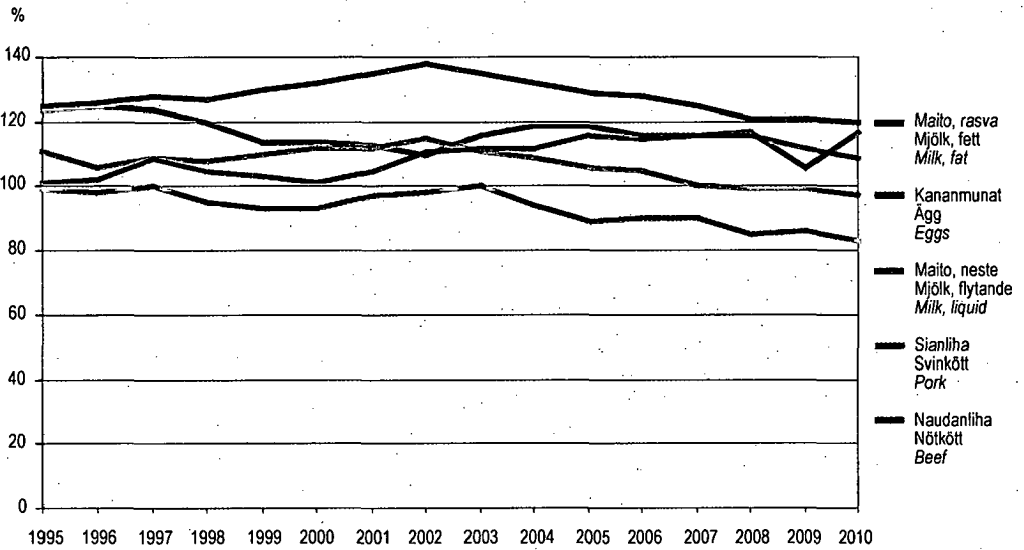


Lähde: Tike, Ravintotase – Källa: Tike, Näringsbalans – Source: Tike, Balance Sheet for Food Commodities

## 7.1.3. Kotieläintuotteiden omavaraisuus 1995–2010

Självförsörjning av animalprodukter 1995–2010

Self-sufficiency in livestock products, 1995–2010

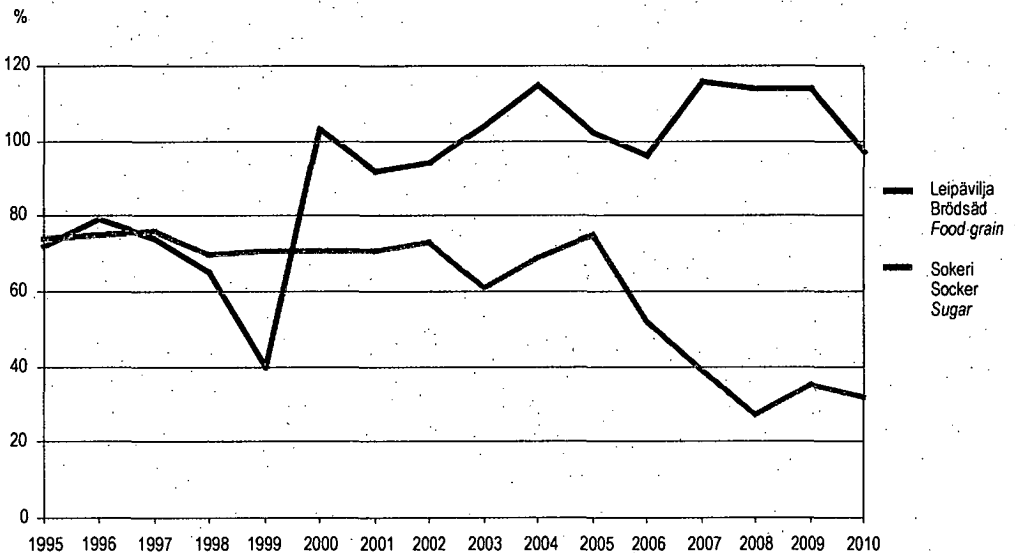


Lähde – Källa – Source: Suomen Gallup Elintarviketieto Oy – Gallup Food and Farm Facts

## 7.1.4. Leipäviljan ja sokerin omavaraisuus 1995–2010

Självförsörjning av brödsäd och socker 1995–2010

Self-sufficiency in food grain and sugar, 1995–2010



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

**7.1.1. Tärkeimpien kotieläintuotteiden kulutus 1980–2010**  
 Konsumtionen av de viktigaste husdjursprodukterna 1980–2010  
 Consumption of the main livestock products, 1980–2010

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 <sup>6)</sup>
2008	999,6	14,6	105,7	50,0	96,6	187,4	91,5
2009	992,5	15,4	110,7	50,7	95,1	183,7	93,3
2010	994,3	16,6	114,8	52,5	99,8	187,0	97,4

<sup>1)</sup> Nestemäisten maitovalmisteiden kokonaiskulutus – Totalkonsumtion av flytande mjölkprodukter – Total consumption of milk products

<sup>2)</sup> Vienti ja tuonti huomioitu vuodesta 1992 alkaen (paitsi vanukkaa ja muut tuoretuotteet). Vuodesta 1995 alkaen tilastoitu myös vanukkaat, maitopohjaiset juomat ja muut tuoretuotteet-ryhmä. – Exporten och importen noterade fr.o.m. 1992 (ej puddingar och övriga färskprodukter). Statistik över puddingar, mjölkbaserade drycker och gruppen övriga färskprodukter finns fr.o.m. år 1995 – Exports and imports (excl. desserts and other fresh products) included since 1992. Desserts, milk-based drinks and other fresh products included since 1995.

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

<sup>4)</sup> Sisältää munamassan – Inkl. äggmassa – Incl. eggmass

<sup>5)</sup> Vuosina 1995–2010 kuumpainovähennys 2 % – Åren 1995–2010 varmviktsavdrag 2 % – In 1995–2010 hot weight of carcase, less 2 %

<sup>6)</sup> 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

## 7.1.2. Eräiden elintarvikkeiden kulutus henkeä kohden 2005–2010\*

Konsumtion av några livsmedel per person 2005–2010\*

Consumption of selected food commodities per capita, 2005–2010\*

	2005	2006	2007	2008	2009	2010*
	kg/vuosi – kg/år – kg/year					
<b>Viljat – Spannmål – Cereals</b>						
Vehnä – Vete – <i>Wheat</i>	49,3	48,1	48,0	48,0	48,2	46,5
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	15,2	16,3	16,7	15,6	15,5	16,1
Muu leipävilja – Övrig brödsäd – <i>Other bread grain</i>	3,0	2,9	3,1	3,1	3,4	3,8
Ohra – Kom – <i>Barley</i>	1,0	0,9	1,1	1,3	1,4	1,4
Kaura – Havre – <i>Oats</i>	4,2	4,4	4,5	5,6	4,9	5,4
Riisi – Ris – <i>Rice</i>	5,2	5,3	5,5	5,6	5,2	5,3
<b>Peruna – Potatis – Potatoes</b>						
Peruna, tuore – Potatis, färsk – <i>Potatoes, fresh</i>	62,0	58,4	..	..	..	..
Perunajauho – Potatismjöl – <i>Potato flour</i>	1,5	1,4	1,5	1,4	0,7	0,7
<b>Sokeri – Socker – Sugar</b>	32,0	31,1	30,9	31,8	32,6	31,8
<b>Herne, pähkinät, kaakao – Ärtor, nötter, kakao – Peas, nuts, cocoa</b>	3,8	3,9	4,3	4,2	4,4	5,2
<b>Vihannekset – Grönsaker – Vegetables</b>						
Tuoreet – Färsk – <i>Fresh</i>	55,1	53,3	56,4	56,2	59,1	56,2
Säilötyt – Konserverade – <i>Canned</i>	13,3	12,0	12,1	12,4	12,4	12,1
<b>Hedelmät – Frukter – Fruit</b>						
Sitruhedelmät – Citrusfrukter – <i>Citrus fruit</i>	12,1	12,7	13,7	12,5	13,3	13,1
Muut tuoreet hedelmät – Övriga färsk frukter – <i>Other fresh fruit</i>	35,7	33,9	36,3	34,2	33,1	34,5
Marjat – Bär – <i>Berries</i>	14,5	11,6	..	..	..	..
<b>Liha – Kött – Meat</b>						
Naudanliha – Nötkött – <i>Beef and veal</i>	18,6	18,5	18,7	18,2	17,8	18,6
Sianliha – Svinkött – <i>Pork</i>	33,5	34,3	34,9	35,3	34,4	34,9
Lampaanliha – Fårkött – <i>Mutton</i>	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5
Siipikarjanliha – Fjäderfäkött – <i>Poultry meat</i>	16,1	15,7	16,4	17,2	17,5	18,2
Hirvenliha – Älgkött – <i>Moose meat</i>	2,1	2,1	1,8	1,7	1,8	..
Poronliha – Renkött – <i>Reindeer meat</i>	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,5
Muu liha – Övrigt kött – <i>Other meat</i>	0,5	0,5	0,5	0,7	0,8	..
Syötävät elimet – Ätbara organ – <i>Edible offals</i>	1,4	1,4	1,4	1,3	0,7	1,0
<b>Kananmunat – Ägg – Eggs</b>	9,3	9,3	9,3	9,4	9,5	9,8
<b>Kala – Fisk – Fish</b>						
Tuore tai pakastettu – Rå eller djupfryst – <i>Fresh or frozen</i>	8,5	10,2	13,2	9,1	10,1	..
Muu kala – Övrig fisk – <i>Other fish</i>	4,9	3,6	2,7	5,7	5,3	..
<b>Maito – Mjök – Milk</b>						
Nestemäinen maito – Flytande mjök – <i>Liquid milk</i>	142,4	141,1	140,4	138,5	136,9	135,4
Hapanmaitotuotteet – Surmjökprodukter – <i>Sour milk products</i>	38,7	39,9	40,9	40,6	40,2	41,0
Kerma – Grädde – <i>Cream</i>	6,6	6,6	6,9	6,8	6,9	7,0
Maitojauhe – Mjökpulver – <i>Milk powder</i>	0,5	0,5	0,6	0,6	1,0	0,8
Juusto – Ost – <i>Cheese</i>	17,2	18,0	17,5	18,4	18,7	19,1
<b>Öljyt ja rasvat – Oljor och fett – Oils and fats</b>						
Kasviöljyt – Vegetabiliska oljor – <i>Vegetable oils</i>	5,3	5,3	5,6	5,1	5,1	5,2
Voi – Smör – <i>Butter</i>	2,6	2,8	2,5	2,8	3,0	2,9
Margariini – Margarin – <i>Margarine</i>	7,4	7,5	7,5	7,5	..	..
Rasvaseokset – Fettblandningar – <i>Butter-vegetable oil mixtures</i>	3,0	2,8	2,8	2,9	2,8	2,8
<b>Juomat, litraa – Drycker, liter – Beverages, litres</b>						
Mehut – Safter – <i>Juices</i>	51,4	48,5	48,7	46,4	46,6	48,2
Virvoitusjuomat – Läskedrycker – <i>Soft drinks</i>	64,1	66,4	65,7	62,9	61,2	61,3
Olut – Öl – <i>Beer</i>	84,0	83,9	86,6	85,2	83,8	82,8
Viini – Vin – <i>Wine</i> <sup>1)</sup>	25,8	28,0	30,2	30,9	12,1	12,2
Muut alkoholijuomat – Övriga alkoholdrycker – <i>Other alcoholic beverages</i>	6,6	6,8	6,8	6,4	5,9	5,6

<sup>1)</sup> Vuosina 2000–2008 sisältää siederit ja long drink -juomat – Åren 2000–2008 inkl. cider och long drink – In 2000–2008 incl. ciders and long drinks

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

## 7.1.3. Kotieläintuotteiden omavaraisuus 2000–2010

Självförsörjning av animalieprodukter 2000–2010

Self-sufficiency in livestock products, 2000–2010

Vuosi År Year	Naudanliha	Sianliha	Siipikarjanliha	Liha	Kananmunat	Maito ja maitovalmisteet		
	Nötkött	Svinkött	Fjäderfäkött	yhteensä	Ägg	Mjölk och mjölkprodukter		
	Beef	Pork	Poultry	Kött	Eggs	Milk and milk products		
				totalt		Neste	Rasva	
				Meat,		Flytande	Fett	
				total		Liquid	Fat	
								%
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	110 <sup>1)</sup>	106 <sup>1)</sup>	116	100	125	
2008	85	116	110	105	117	99	121	
2009	86	112	102	102	106	99	121	
2010	83	109	99	99	117	97	120	

<sup>1)</sup> Arvio. Laskenlaperusteet 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 2000–2010

Självförsörjning av spannmål och socker 2000–2010

Self-sufficiency in cereals and sugar, 2000–2010

Vuosi År Year	Vehnä	Ruis	Leipävilja yhteensä <sup>1)</sup>	Sokeri <sup>2)</sup>	
	Vete	Råg	Brödsäd totalt <sup>1)</sup>	Socker <sup>2)</sup>	
	Wheat	Rye	Bread grain total <sup>1)</sup>	Sugar <sup>2)</sup>	
					%
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	
2010	101	67	97	32	

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

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

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

## 7.1.5. Tärkeimpien elintarvikkeiden ravintotaseet 2010\*

De viktigaste livsmedlens näringsbalanser 2010\*

Balance sheets for the most important food commodities, 2010\*

Asukasmäärä – Folkmängd – Population: 5 363 351

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					
<b>Viljat – Spannmål – Cereals</b>					
Vehnä – Vete – Wheat	724,4	-1,0	181,7	172,1	713,8
Ruis – Råg – Rye	68,5	11,2	11,0	48,0	94,2
Muu leipävilja – Övrig brödsäd – Other bread grain	-	..	3,8	24,6	20,8
Ohra – Korn – Barley	1 340,2	-353,9	122,7	0,4	1 571,8
Kaura – Havre – Oats	809,7	-158,2	334,9	0,7	633,8
Seosvilja ja maissi – Blandsäd och majs – Mixed grain and maize	46,5	..	0,2	5,6	51,9
Riisi – Ris – Rice	-	..	0,5	28,9	28,4
<b>Peruna – Potatis – Potatoes</b>					
Peruna, tuore – Potatis, färsk – Potatoes, fresh	659,1	-37,6	61,1	27,8	663,5
Perunajauho – Potatismjöl – Potato flour	37,2	..	1,2	1,1	37,1
<b>Sokeri – Söcker – Sugar</b>	80,3	-31,5	19,6	82,7	175,0
<b>Hunaja – Honung – Honey</b>	1,5	-0,3	0,0	1,3	3,1
<b>Herne – Ärtor – Peas</b>	13,4	..	0,8	5,2	17,8
<b>Rypsi ja rapsi – Rybs och raps – Turnip rape and rape</b>	178,5	..	0,1	112,8	291,3
<b>Auringonkukka, soijapapu – Solros, sojabön – Sunflower, soya bean</b>	-	..	1,1	20,4	19,3
<b>Pähkinät – Nötter – Nuts</b>	-	..	0,1	6,3	6,1
<b>Kaakao – Kakao – Cocoa</b>	-	..	3,9	19,4	15,4
<b>Vihannekset – Grönsaker – Vegetables</b>					
Tuoreet – Färska – Fresh	252,0	..	0,9	96,3	347,4
Säilöt – Konserverade – Canned	13,4 <sup>2)</sup>	..	2,9	57,2	63,9
<b>Hedelmät – Frukt – Fruit</b>					
Sitrushedelmät – Citrusfrukt – Citrus fruit	-	..	0,1	70,2	70,1
Muut tuoreet hedelmät – Övriga färska frukter – Other fresh fruit	14,5	..	0,6	177,1	185,2
Marjat – Bär – Berries	-	..	8,8	17,4	61,6 <sup>1)</sup>
<b>Liha – Kött – Meat</b>					
Naudan- ja vasikanliha – Nöt- och kalvkött – Beef and veal	83,0	-1,4	2,0	17,3	99,7
Sianliha – Svinkött – Pork	203,2	7,8	36,5	28,1	187,0
Lampaanliha – Fårkött – Mutton	0,8	..	0,5	2,6	2,9
Siipikarjanliha – Fjäderfäkött – Poultry meat	96,3	-2,4	15,6	14,3	97,4
Muu liha – Övrigt kött – Other meat	13,4	0,0	0,1	3,0	16,2
Syötävät elimet – Ätbara organ – Edible offals	14,2	..	8,8	0,1	5,4

\* Ennakkotiedot – Preliminära uppgifter – Preliminary data

<sup>1)</sup> Vuoden 2006 tiedot – Uppgifterna avser 2006 – Figures refer to 2006<sup>2)</sup> Ei sisällä pakastevihanneksia – Exkl. frysta grönsaker – Excl. frozen vegetables

Kotimaisen käytön jakautuminen – Fördelning av inrikes användning – Disposal of domestic utilisation						
Eläinten rehu Djurfoder Animal feed	Siemen Utsäde Seed	Teollisuuskäyttö – Industrianvändning Industry		Ruoka (brutto) Mat (brutto) Food (gross) <sup>3)</sup>	Jauhatussaanto Fång vid malning Extraction rate	Ruoka (netto) Mat (netto) Food (net) <sup>4)</sup>
		Elintarviketeollisuus Livsmedelsindustri Food industry	Muu teollisuus Övrig industri Other industry			
Milj. kg – Million kg						
309,8	65,0	..	6,5	332,5	75	249,4
0,0	6,0	..	..	88,2	98	86,5
..	..	..	..	20,8	98	20,4
1 128,1	122,0	..	311,7	10,0	75	7,5
511,7	74,0	..	..	48,0	60	28,8
46,7	-	..	..	5,2	-	5,2
-	-	..	..	28,4	-	28,4
..	73,7	110,0 <sup>1)</sup>	..	307,4 <sup>1)</sup>	-	307,4 <sup>1)</sup>
-	-	4,1	29,5	3,6	-	3,6
0,5	-	..	3,9	170,6	-	170,6
-	-	..	-	3,1	-	3,1
9,9	1,6	-	-	6,3	-	6,3
174,8	1,6	114,9	-	-	-	-
7,9	-	..	-	..	-	..
-	-	-	-	6,1	-	6,1
-	-	-	-	15,4	-	15,4
-	-	46,0	-	301,4	-	301,4
-	-	-	-	63,9	-	63,9
-	-	-	-	70,1	-	70,1
-	-	-	-	185,2	-	185,2
-	-	-	-	61,6 <sup>1)</sup>	-	61,6 <sup>1)</sup>
-	-	-	-	99,7	-	99,7
-	-	-	-	187,0	-	187,0
-	-	-	-	2,9	-	2,9
-	-	-	-	97,4	-	97,4
-	-	-	-	16,2	-	16,2
-	-	-	-	5,4	-	5,4

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

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

## 7.1.5. Jatk.- Forts. - Cont

Asukasmäärä – Folkmängd – Population: 5 363 351

Elintarvike Livsmedel Commodity	Tuotanto Produktion Production	Väroston- muutos Förräds- förändring Change in stocks	Ulkomaankauppa Utrikeshandel Foreign trade		Kotimainen käyttö Inrikes användning Domestic utilisation
			Vienti Export Exports	Tuonti Import Imports	
Milj. kg – Million kg					
<b>Kananmunat – Ägg – Eggs</b>	61,5	..	10,5	1,4	52,4
<b>Kala <sup>6)</sup> – Fisk <sup>6)</sup> – Fish <sup>6)</sup></b>					
Tuore tai pakastettu – Rå eller djupfrost – Fresh or frozen	146,3	..	44,5	49,5	151,3
Muu kala – Övrig fisk – Other fish	7,8	..	0,6	36,2	43,4
<b>Maito – Mjök – Milk</b>					
Nestemäinen maito – Flytande mjök – Liquid milk	778,4	-	18,1	3,2	763,5
Piimä – Surmjök – Sour milk	66,3	-	..	..	66,3
Jogurtti – Yoghurt – Yoghurt	117,1	-	28,4	36,7	125,3
Viili – Filmjök – Curdled milk	28,1	-	..	..	28,1
Kerma – Gräde – Cream	40,8	-	4,5	1,0	37,4
Maito- ja herajauhe – Mjök- och vasslepulver – Milk and whey powder	61,5	-0,6	49,8	2,7	14,9
Juusto – Ost – Cheese	106,9	-1,4	50,9	45,1	102,5
<b>Öljyt ja rasvat – Oljor och fett – Oils and fats</b>					
<b>A. Rasvasisältö – Fettinnehåll – In fat content</b>					
Kasviöljyt – Vegetabiliska oljor – Vegetable oils	102,3	..	55,7	25,6	72,2
Voi – Smör – Butter	43,8	-0,6	25,2	1,2	20,3
Mereläinöljyt ja – rasvat – Havsdjursoljor och -fett – Marine oils and fats	-	..	0,4	4,3	3,9
Teurasrasvat – Slaktfett – Slaughter fats	13,8	..	6,8	3,7	10,8
Margarini ja muut jalostetut rasvat – Margarin och andra förädlade fetter – Margarine and other processed fats	..	..	6,1	18,0	33,9 <sup>5)</sup>
<b>B. Tuotepaino – Produktvikt – In product weight</b>					
Voi – Smör – Butter	44,5	-0,7	31,0	1,5	15,7
Margarini – Margarin – Margarine	..	..	9,7	22,5	39,8 <sup>5)</sup>
Rasvaseokset – Fettblandningar – Butter-vegetable oil mixtures	15,4	..	..	..	14,9
<b>Juomat, milj.l – Drycker, milj.l – Beverages, million l</b>					
Mehut – Safter – Juices	210,3	..	5,1	53,1	258,3
Virvoitusjuomat – Läskedrycker – Soft drinks	234,6	..	7,6	101,7	328,8
Olut – Öl – Beer	402,6	..	20,5	62,3	444,3
Viini – Vin – Wine	..	..	3,2	67,1	65,3
Siideri – Cider – Ciders	..	..	10,4	14,9	49,7
Long drink -juomat – Long drink – Long drinks	..	..	..	..	48,2
Muut alkoholijuomat – Övriga alkoholdrycker – Other alcoholic beverages	53,0	..	37,8	14,8	29,9

<sup>5)</sup> Vuoden 2008 tiedot – Uppgifterna avser 2008 – Figures refer to 2008<sup>6)</sup> Vuoden 2009 tiedot – Uppgifterna avser 2009 – Figures refer to 2009

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						
-	-	-	-	52,4	-	52,4
95,7	-	1,6	-	54,0	-	54,0
14,9	-	-	-	28,5	-	28,5
37,0	-	-	-	726,4	-	726,4
-	-	-	-	66,3	-	66,3
-	-	-	-	125,3	-	125,3
-	-	-	-	28,1	-	28,1
-	-	-	-	37,4	-	37,4
10,7	-	0,0	-	4,1	-	4,1
-	-	-	-	102,5	-	102,5
10,9	-	23,3	10,0	28,0	-	28,0
-	-	-	-	20,3	-	20,3
-	-	0,0	3,9	0,0	-	0,0
2,0	-	0,0	8,7	0,0	-	0,0
-	-	-	-	33,9 <sup>5)</sup>	-	33,9 <sup>5)</sup>
-	-	-	-	15,7	-	15,7
-	-	-	-	39,8 <sup>5)</sup>	-	39,8 <sup>5)</sup>
-	-	-	-	14,9	-	14,9
-	-	-	-	258,3	-	258,3
-	-	-	-	328,8	-	328,8
-	-	-	-	444,3	-	444,3
-	-	-	-	65,3	-	65,3
-	-	-	-	49,7	-	49,7
-	-	-	-	48,2	-	48,2
-	-	-	-	29,9	-	29,9

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, läger och förbrukning	Vete	Råg	Korn	Havre	Totalt
Cereal stocks, supply and use	Wheat	Rye	Barley	Oats	Total
	milj. kg – million kg				
Alkuvarasto <sup>1)</sup> – I läger <sup>1)</sup> – <i>Opening stocks</i> <sup>1)</sup> 1.7.2009	611,6	137,3	820,8	390,1	1 959,7
Tuotanto <sup>2)</sup> – Produktion <sup>2)</sup> – <i>Production</i> <sup>2)</sup> 2009	887,0	41,7	2 171,0	1 114,7	4 214,4
Tuonti – Import – <i>Imports</i>	14,3	37,0	0,2	0,0	51,5
Vienti – Export – <i>Exports</i>	113,4	0,0	111,8	399,8	625,0
<b>Käytettävissä yhteensä – Till förfogande totalt – Available, total</b>	<b>1 399,4</b>	<b>216,0</b>	<b>2 880,2</b>	<b>1 105,0</b>	<b>5 600,7</b>
Siemeneksi – Som utsäde – <i>As seed</i>	59,0	4,0	122,0	74,0	259,0
Ruokakäyttö yhteensä – Matanvändning totalt – <i>For food, total</i>	261,9	91,2	10,0	56,0	419,0
Teollisuudessa <sup>3)</sup> – I industri <sup>3)</sup> – <i>In industry</i> <sup>3)</sup>	260,9	91,0	6,3	52,1	410,2
Maatiloilla – På gårdarna – <i>On farms</i>	1,0	0,2	3,7	3,9	8,8
Rehuksi yhteensä – Som foder totalt – <i>As feed, total</i>	352,6	0,4	1 117,3	595,6	2 065,8
Teollisuudessa – I industri – <i>In industry</i>	192,6	0,0	221,3	158,6	572,6
Maatiloilla – På gårdarna – <i>On farms</i>	159,9	0,4	896,0	437,0	1 493,3
Energiakäyttö maatiloilla – Energiförbrukning på gårdarna – <i>For energy on farms</i>	0,2	0,1	0,9	4,1	5,3
Teollinen käyttö <sup>4)</sup> – Industriell användning <sup>4)</sup> – <i>Industrial use</i> <sup>4)</sup>	5,3	0,0	299,6	0,0	304,8
<b>Kotimainen käyttö – Inrikes användning – Domestic use</b>	<b>678,9</b>	<b>95,7</b>	<b>1 549,8</b>	<b>729,6</b>	<b>3 054,0</b>
Ali-/Ylijäämä – Förlost – <i>Residual</i>	18,0	-20,4	-197,0	-86,1	-285,5
Loppuvarasto <sup>1)</sup> – I läger <sup>1)</sup> – <i>Closing stocks</i> <sup>1)</sup> 30.6.2010	702,5	140,7	1 527,4	461,5	2 832,1
<b>Kotimainen käyttö, ali-/ylijäämä ja loppuvarasto yhteensä – Inrikes användning, förlost och slutlager totalt – Domestic use, residual and closing stocks, total</b>	<b>1 399,4</b>	<b>216,0</b>	<b>2 880,2</b>	<b>1 105,0</b>	<b>5 600,7</b>
Varaston muutos – Lagerändring – <i>Change in stocks</i>	90,9	3,4	706,6	71,4	872,3

<sup>1)</sup> Varastot sisältävät maatilojen, teollisuuden, kaupan, Huoltovarmuuskeskuksen ja intervention varastot – Inkl. gårdarnas, industrins, handelsns, Försörjningsberedskapscentralens och interventions spannmålslager – *Stocks includes stockpiled by farms, industry, trade, National Emergency Supply Agency and intervention*

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

<sup>3)</sup> Rukiin ruokakäyttö sisältää lisäksi teollisuuden rehuikäytön ja muun käytön – Råg: Inkluderar industrins foderförbrukning och övrig användning – *Rye: Includes industrial feed usage and other uses.*

<sup>4)</sup> Teollinen käyttö sisältää mm. viljan mallastuskäytön sekä tärkkelyksen, etanolin, entsyymien ja liimajauhon valmistuksen – Industriell användning omfattar den mängd spannmål som använts för mällning 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 maito- ja maitotuotetilastosta. Tiedot teurastamoiden naudanlihan ja sianlihan varastoista perustuvat Tiken lihantuotantotilastoon.

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.

Taulussa 7.2.3. esitetään tietoja teollisuuden ja kaupan viljan varastotilanteesta. Viljan lisäksi tietoja kerätään myös rypsin ja rapsin varastomääristä. Varastot tilastoidaan kaksi kertaa vuodessa, kesäkuun ja joulukuun lopussa.

Taulu 7.2.4. sisältää tietoja ruoka- ja ruokateollisuusperunan varastomääristä maatiloilla. Ruokaperunan varastotilaston tiedot kerätään kaksi kertaa vuodessa otostutkimuksena 400 maatilalta, joilla on viljelyksessä ruoka- ja ruokateollisuusperunaa yhteensä yli 2 hehtaaria.

## 7.2. Förråd

Uppgifterna i tabellen 7.2.1. om förrådssituationen för smör, ost och mjölkpulver fås varje månad från Tikes statistik om mjölk och mjölkprodukter. Uppgifterna om slakteriernas lager av nöt- och svinkött baserar sig på Tikes statistik om köttproduktion.

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.

I tabellen 7.2.3. presenteras information om spannmålslagren inom industrin och 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.

Tabell 7.2.4. innehåller uppgifter om lagermängderna av mat- och livsmedelsindustripotatis på gårdarna. Uppgifterna i statistiken över lager av matpotatis insamlas två gånger om året genom en urvalsundersökning från 400 gårdar som odlar mat- och livsmedelsindustripotatis på en areal som överstiger 2 hektar.

### 7.2.1. Meijereiden ja teurastamoiden varastoissa olevat maitotaloustuotteet ja naudan- ja sianliha vuosien 2004–2010 lopussa sekä kuukausittain vuonna 2010

Mejeriemas och slakteriemas förråd av mejeriprodukter samt nöt- och svinkött vid årskiftet 2004–2010 samt månatligen år 2010  
Dairy products, beef and pork in stocks of dairies and abattoirs at end of years 2004–2010 and monthly in 2010

Vuosi ja kuukausi År och månad Year and month	Voi Smör Butter	Juusto Ost Cheese <sup>1)</sup>	Rasvainen maitojauhe Helmjölkspulver Whole milk powder	Rasvaton maitojauhe Skum mjölkspulver Skim milk powder	Naudanliha Nötkött Beef <sup>2)</sup>	Sianliha Svinkött Pork <sup>2)</sup>
	1 000 kg					
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
2010	1 225	4 454	308	1 583	2 145	14 384
<b>2010</b>						
I	2 970	6 737	392	1 760	2 657	8 940
II	3 000	8 059	482	2 446	2 512	10 113
III	2 651	7 340	403	2 289	2 159	11 555
IV	3 272	7 167	640	1 783	2 088	11 133
V	3 295	7 059	702	2 481	1 650	11 357
VI	2 691	6 787	455	3 195	2 027	11 730
VII	2 453	7 344	505	2 868	2 754	13 813
VIII	2 090	6 866	494	2 479	2 798	15 408
IX	1 774	6 719	517	2 256	2 482	15 939
X	2 036	6 392	489	1 641	2 229	16 209
XI	1 666	6 486	224	1 766	2 143	15 020
XII	1 225	6 200	308	1 583	2 145	14 384

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

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

Lähteet: SVT: Tike, Maito- ja maitotuotetilasto, Lihantuotanto

Källor: FOS: Tike, Statistik om mjölk och mjölkprodukter, Köttproduktion

Sources: OSF: Tike, Milk and Milk Product Statistics, Meat Production

### 7.2.2. Viljan ja perunan varastot maatiloilla kesä/heinäkuussa 2003–2010<sup>1)</sup>

Föråden av spannmål och potatisen på gårdarna i juni/juli 2003–2010<sup>1)</sup>  
Stocks of grain and potatoes on farms in June/July 2003–2010<sup>1)</sup>

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	<u>205,2</u>	<u>29,7</u>	<u>452,5</u>	<u>328,1</u>	<u>23,8</u>
2006	124,2	16,8	364,1	198,0	10,8
2007	119,1	19,5	369,4	221,3	10,7
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

<sup>1)</sup> 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. Teollisuuden ja kaupan viljan varastot<sup>1)</sup> 2008–2011**  
 Industrins och handelns spannmålslager<sup>1)</sup> 2008–2011  
 Cereals stockpiled by industry and trade<sup>1)</sup>, 2008–2011

Varastot 30.6.	Vehnä	Ruis	Ohra	Kaura	Vilja yhteensä	Rypsi ja rapsi
Lager 30.6.	Vete	Råg	Korn	Havre	Spannmål totalt	Rybs och raps
Stocks 30.6.	<u>Wheat</u>	<u>Rye</u>	<u>Barley</u>	<u>Oats</u>	<u>Cereals total</u>	<u>Turnip rape</u>
						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
30.6.2011	157 746	29 744	211 707	116 506	515 703	13 444

Varastot 31.12.	Vehnä	Ruis	Ohra	Kaura	Vilja yhteensä	Rypsi ja rapsi
Lager 31.12.	Vete	Råg	Korn	Havre	Spannmål totalt	Rybs och raps
Stocks 31.12	<u>Wheat</u>	<u>Rye</u>	<u>Barley</u>	<u>Oats</u>	<u>Cereals total</u>	<u>Turnip rape</u>
						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
31.12.2010	160 479	37 758	185 998	174 428	558 662	39 466

<sup>1)</sup> 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

**7.2.4. Ruokaperunan varastot maataloilla 2008–2011**

Förråden av matpotatisen på gårdarna 2008–2011

Food potato storages on farms, 2008–2011

Varastot 15.1.	Ruoka- ja ruokateollisuusperuna-ala	josta ruokaperuna-ala	Varastossa perunaa	josta ruokaperunaa
Lager 15.1.	Mat- och matindustripotatis areal	varav matpotatisareal	Potatis i lager	varav matpotatis
Stocks 15.1.	<u>Area under food and processed</u>	<u>of which area under</u>	<u>Potatoes in stocks</u>	<u>of which food</u>
		<u>food potatoes</u>	<u>potatoes</u>	
		ha	1 000 kg	
15.1.2009	13 687	9 909	170 373	124 104
15.1.2010	14 333	10 436	159 407	131 910
15.1.2011	13 874	10 133	121 779	107 774

Varastot 15.10.	Ruoka- ja ruokateollisuusperuna-ala	josta ruokaperuna-ala	Varastossa perunaa	josta ruokaperunaa
Lager 15.10.	Mat- och matindustripotatis areal	varav matpotatisareal	Potatis i lager	varav matpotatis
Stocks 15.10.	<u>Area under food and processed</u>	<u>of which area under</u>	<u>Potatoes in stocks</u>	<u>of which food</u>
		<u>food potatoes</u>	<u>potatoes</u>	
		ha	1 000 kg	
15.10.2008	13 687	9 909	233 404	191 983
15.10.2009	14 333	10 436	265 914	225 044
15.10.2010	13 874	10 133	237 637	200 443
15.10.2011	13 261	10 543	274 102	220 584

Lähde: Tike, Ruokaperunan varastotilasto

Källa: Tike, Statistik över lagren av matpotatis

Source: Tike, Food potato storage statistics





## 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 tavara-kaupasta saadaan tullilmoituksista, jotka on annettava jokaisesta tuonti- ja vientilähtöksestä. Suomen ulkomaankauppatilaston laadinnassa sisä-

ja ulkokaupan tiedot yhdistetään. 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 utrikeshan-

del sammanförs uppgifterna om intern- och externhandel. 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 2004–2010

Mängden och värdet av jordbruksprodukter import 2004–2010  
Imports of agricultural products, 2004–2010

Tavaralaji Varuslag Commodity	2004		2005	
	1 000 kg	Milj. € € million	1 000 kg	Milj. € € million
<b>Liha ja lihatuotteet – Kött och köttprodukter – Meat and meat products</b>	33 755	126,6	38 675	144,4
Naudanliha – Nötkött – Beef	6 665	27,2	9 595	37,9
Sianliha – Svinkött – Pork	10 130	28,5	9 929	29,4
Siipikarjanliha – Fjäderfäkött – Poultry	4 057	15,3	5 073	18,2
Lampaan- ja vuohenliha – Får- och getkött – Mutton and goat meat	890	5,7	1 109	7,1
Poronliha – Renkött – Reindeer meat	102	1,1	162	1,4
Makkarat ja niiden kaltaiset tuotteet <sup>1)</sup> – Korv och liknande varor <sup>1)</sup> – Sausages etc. <sup>1)</sup>	2 297	8,9	2 377	9,5
Muut lihatuotteet ja -säilykkeet <sup>2)</sup> – Andra köttprodukter och -konserver <sup>2)</sup> – Other prepared or preserved meats <sup>2)</sup>	6 786	29,6	7 863	32,2
<b>Kala<sup>3)</sup> – Fisk<sup>3)</sup> – Fish<sup>3)</sup></b>	35 123	86,6	29 488	91,5
<b>Meijerituotteet – Mejeriprodukter – Dairy products</b>	46 775	135,8	53 017	150,7
Maitojauhe – Mjölkpulver – Milk powder	811	1,9	911	1,9
Jogurtti – Yoghurt – Yoghurt	11 424	13,0	12 253	13,8
Voi – Smör – Butter	282	1,0	442	1,4
Juusto – Ost – Cheese	26 887	111,3	30 680	123,1
<b>Kananmunat – Ägg – Eggs</b>	778	1,5	725	1,3
<b>Vilja – Spannmål – Cereals</b>	224 279	42,3	137 099	28,5
Vehnä – Vete – Wheat	75 048	10,6	23 176	3,7
Ruis – Råg – Rye	52 966	6,2	80 361	8,6
Ohra – Korn – Barley	73 430	11,5	8 327	1,3
Kaura – Havre – Oats	2	0,0	20	0,0
<b>Vihannekset – Grönsaker – Vegetables</b>	134 633	130,3	131 636	135,7
Peruna – Potatis – Potatoes	21 713	5,1	19 304	6,0
Tomaatit – Tomater – Tomatoes	21 235	27,4	19 471	27,7
<b>Hedelmät ja pähkinät – Frukt och nötter – Fruit and nuts</b>	262 464	249,1	258 260	253,2
<b>Sokeri, sokerivalmisteet ja hunaja – Socker, sockerkonfektyrer och honung – Sugar, sugar preparations and honey</b>	141 528	106,6	137 385	109,6
<b>Eläin- ja kasvirasvat ja öljyt<sup>4)</sup> – Animaliska och vegetabiliska fetter och oljor<sup>4)</sup> – Animal and vegetable fats and oils<sup>4)</sup></b>	72 344	70,4	70 707	70,0
<b>Rehuaineet pl. jauhamaton vilja – Fodermedel för djur utom omalen spannmål – Feeding stuff for animals excl. unmilled cereals</b>	362 560	128,2	444 032	142,5
Liha- ja kalajauho – Kött- och fiskmjöl – Meat and fish meal	17 123	10,6	22 947	13,1

<sup>1)</sup> 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

<sup>2)</sup> 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

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

<sup>4)</sup> 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

2006		2007		2008		2009		2010	
1 000 kg	Milj. € € million	1 000 kg	Milj. € € million	1 000 kg	Milj. € € million	1 000 kg	Milj. € € million	1 000 kg	Milj. € € million
41 463	165,1	48 086	188,6	51 696	210,3	54 679	206,2	63 198	240,5
9 565	44,6	8 938	44,7	10 633	47,8	9 907	44,9	10 788	50,3
12 024	38,7	12 531	39,8	12 650	43,0	13 088	38,5	15 918	44,8
3 733	13,1	4 154	16,1	4 968	20,1	5 067	17,0	5 190	17,5
1 655	10,5	2 220	13,1	1 892	12,1	1 860	11,4	2 033	13,3
195	1,9	251	2,5	170	2,1	153	1,8	352	2,7
2 432	9,9	2 431	10,3	2 351	10,9	2 623	11,6	4 482	16,6
9 621	38,3	13 475	48,6	13 901	54,6	15 436	59,3	17 384	70,3
32 341	119,0	38 761	133,0	38 409	125,5	39 664	138,7	41 264	176,9
65 009	177,8	71 232	190,8	77 209	227,3	118 269	236,5	146 463	249,4
784	1,6	804	1,9	999	2,3	1 512	2,5	1 596	3,3
16 917	18,7	22 980	26,2	26 942	35,1	29 020	37,1	36 658	38,0
593	1,8	965	3,2	2 115	7,2	848	2,3	1 731	6,1
35 851	143,2	35 350	144,8	36 681	168,0	44 985	172,4	44 685	173,2
644	1,2	881	1,5	1 317	2,3	2 531	3,5	608	1,6
149 009	33,0	100 913	33,8	151 407	52,6	116 508	35,5	82 681	28,9
29 413	5,1	16 986	3,8	50 228	15,3	29 791	5,7	13 410	3,9
89 070	12,3	49 563	9,2	68 576	13,4	59 934	7,6	44 230	6,7
3 262	0,5	2 814	0,9	1 716	0,3	43	0,0	201	0,1
2	0,0	321	0,1	7	0,0	1 511	0,2	2	0,0
129 720	146,5	142 389	168,3	152 372	180,1	157 587	179,4	151 445	199,2
9 020	5,6	10 459	5,0	15 587	6,1	13 581	5,6	14 299	7,7
20 189	27,1	21 831	33,5	23 264	34,8	24 345	37,9	22 479	42,1
256 741	261,3	284 496	292,3	264 386	303,4	268 517	301,5	266 671	304,7
160 879	119,1	178 829	132,3	169 986	123,4	227 619	134,0	153 849	117,3
70 558	73,1	135 862	102,3	197 580	155,1	..	201,0	..	338,9
476 865	154,9	448 308	165,1	447 020	205,0	519 117	212,7	532 908	220,3
25 578	18,0	18 851	14,3	13 061	8,9	18 546	13,3	16 606	13,8

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)

## 8.2. Maataloustuotteiden viennin määrä ja arvo 2004–2010

Mängden och värdet av jordbruksprodukternas export 2004–2010

Exports of agricultural products, 2004–2010

Tavaralaji Varuslag Commodity	2004		2005	
	1 000 kg	Milj. € € million	1 000 kg	Milj. € € million
<b>Liha ja lihatuotteet – Kött och köttprodukter – Meat and meat products</b>	60 581	105,6	58 214	99,6
Naudanliha – Nötkött – Beef	3 848	15,2	941	6,4
Sianliha – Svinkött – Pork	35 136	64,6	36 257	68,6
Siipikarjanliha – Fjäderfäkött – Poultry	11 866	11,6	11 178	10,2
Lampaan- ja vuohenliha – Får- och getkött – Mutton and goat meat	28	0,2	33	0,2
Poronliha – Renkött – Reindeer meat	42	0,1	43	0,3
Makkarat ja niiden kaltaiset tuotteet <sup>1)</sup> – Korv och liknande varor <sup>1)</sup> – Sausages etc <sup>1)</sup>	1 668	5,4	1 527	4,8
Muut lihatuotteet ja -säilykkeet <sup>2)</sup> – Andra köttprodukter och -konserver <sup>2)</sup> – Other prepared or preserved meats <sup>2)</sup>	1 190	3,5	1 099	3,7
<b>Kala<sup>3)</sup> – Fisk<sup>3)</sup> – Fish<sup>3)</sup></b>	18 426	8,4	24 085	11,3
<b>Meijerituotteet – Mejeriprodukter – Dairy products</b>	161 815	275,1	164 571	297,6
Maitojauhe – Mjölkpulver – Milk powder	16 585	28,5	14 953	28,7
Jogurtti – Yoghurt – Yoghurt	22 950	17,3	19 181	15,7
Voi – Smör – Butter	36 920	78,1	37 099	85,1
Juusto – Ost – Cheese	35 402	111,0	37 575	119,7
<b>Kananmunat – Ägg – Eggs</b>	10 345	7,3	10 437	6,6
<b>Vilja – Spannmål – Cereals</b>	493 333	53,9	383 080	42,3
Vehnä – Vete – Wheat	48 592	7,1	25 451	2,8
Ruis – Råg – Rye	92	0,0	2 366	0,2
Ohra – Korn – Barley	51 439	7,0	29 259	3,3
Kaura – Havre – Oats	393 198	39,8	325 986	35,9
<b>Vihannekset – Grönsaker – Vegetables</b>	5 693	5,3	7 461	5,3
Peruna – Potatis – Potatoes	4 324	1,4	4 853	1,1
Tomaatit – Tomater – Tomatoes	17	0,0	58	0,1
<b>Hedelmät ja pähkinät – Frukt och nötter – Fruit and nuts</b>	7 775	13,2	9 003	17,2
<b>Sokeri, sokerivalmisteet ja hunaja – Socker, sockerkonfektyrer och honung – Sugar, sugar preparations and honey</b>	66 911	69,9	64 536	78,5
<b>Eläin- ja kasvirasvat ja öljyt<sup>4)</sup> – Animaliska och vegetabiliska fetter och oljor<sup>4)</sup> – Animal and vegetable fats and oils<sup>4)</sup></b>	67 836	45,6	78 949	61,8
<b>Rehuaineet pl. jauhamaton vilja – Fodermedel för djur utom omalen spannmål – Feeding stuff for animals excl. unmilled cereals</b>	33 566	17,0	39 960	21,2
Liha- ja kalajauho – Kött- och fiskmjöl – Meat and fish meal	70	0,0	674	0,2

<sup>1)</sup> 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

<sup>2)</sup> 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

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

<sup>4)</sup> Eläin- ja kasvirasvat ja -öljyt sekä niiden hajottamistuotteet, valmistetut ravintorasvat, eläin- ja kasvivahat – Animaliska och vegetabiliska fetter och oljor samt spaltningssprodukter 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

2006		2007		2008		2009		2010	
1 000 kg	Milj. € € million	1 000 kg	Milj. € € million	1 000 kg	Milj. € € million	1 000 kg	Milj. € € million	1 000 kg	Milj. € € million
70 324	116,7	71 364	129,6	75 950	136,3	67 929	117,5	58 890	102,1
1 531	9,0	3 825	18,2	894	5,3	838	4,6	1 423	5,6
44 552	81,8	42 610	81,5	50 859	99,6	41 479	83,1	33 062	66,3
14 319	10,0	14 689	13,8	14 055	15,0	12 975	14,4	13 138	14,0
35	0,2	134	0,7	113	0,8	43	0,2	359	2,2
8	0,2	106	0,9	91	0,6	72	0,6	115	0,8
1 456	4,7	1 431	4,9	1 359	4,8	1 336	5,1	1 219	5,2
1 477	5,2	1 177	3,9	983	3,3	835	2,7	717	2,5
24 572	16,8	34 110	25,0	38 908	24,1	38 521	24,9	40 722	25,8
168 344	314,1	169 665	359,3	167 772	359,5	192 646	334,5	205 598	425,4
13 089	25,9	10 869	32,0	4 530	11,2	13 646	21,6	15 490	35,4
17 625	14,9	19 957	17,5	22 595	21,0	25 282	21,4	28 381	29,1
35 433	80,3	35 675	90,8	32 601	101,7	35 789	85,3	31 034	102,0
42 566	136,4	44 518	145,0	40 175	153,9	48 517	143,5	51 026	174,8
8 320	6,8	7 650	7,4	8 346	9,0	6 614	7,6	10 239	10,6
475 038	64,5	710 492	133,0	588 565	123,9	456 104	63,3	708 884	105,2
26 070	3,6	73 614	13,2	71 306	17,2	49 933	5,7	142 403	18,9
3 336	0,4	7 326	1,8	2 128	0,5	1 898	0,2	11	0,0
156 067	22,5	358 070	68,9	126 722	30,0	65 479	9,4	246 036	43,9
289 507	38,0	270 527	48,5	388 287	76,0	338 739	48,0	320 306	42,4
24 748	8,7	13 711	7,7	17 163	10,5	20 822	8,5	58 606	18,6
21 939	4,2	10 213	2,9	12 596	4,1	18 227	3,8	55 951	12,6
44	0,1	239	0,2	450	0,4	161	0,1	174	0,1
10 439	21,4	10 009	22,9	9 207	24,2	6 044	15,2	9 212	22,3
..	84,3	60 231	77,7	57 726	73,5	46 308	65,6	45 135	60,7
73 152	62,5	65 726	59,4	81 972	89,5	70 528	66,1	80 226	75,6
46 114	24,4	51 443	25,8	39 644	28,3	38 007	25,4	44 297	26,4
1 138	0,5	698	0,4	537	0,3	5 388	0,8	4 210	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 2005–2010

Mängden och värdet av importen av övriga produkter som hör till gårdsbruket 2005–2010  
Imports volume and value of other farm-related products, 2005–2010

Tavaralaji Varuslag Commodity	2005		2006		2007	
	Määrä	Milj. €	Määrä	Milj. €	Määrä	Milj. €
	Mängd Volume	€ million	Mängd Volume	€ million	Mängd Volume	€ million
Elävät eläimet, kpl – Levande djur, st. – Live animals, number						
Hevoset – Hästar – Horses	174	1,0	164	0,5	137	0,6
Nautaeläimet – Nötkreatur – Cattle	47	0,0	265	0,5	127	0,3
Siat – Svin – Pigs	113	0,1	140	0,1	249	0,2
Lampaat – Får – Sheep and lambs					1	0,0
Siipikarja – Fjäderfä – Poultry	183 665	1,2	452 821	1,3	61 790	1,3
Vuodet ja nahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Hudar och skinn, oberedda, 1 000 kg – Hides and skins, improcessed, 1 000 kg	1 680	2,0	1 383	1,5	1 328	1,6
Turkisinahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Pälskinn, oberedda, 1 000 kg – Furskins, improcessed, 1 000 kg	812	132,3	748	146,1	976	153,8
Luonnon lannoitteet, 1 000 kg – Naturliga gödselmedel, 1 000 kg – Fertilizers, crude, 1 000 kg	..	5,0	..	5,3	..	3,6
Maatalouskoneet ja -laitteet, kpl – Lantbruksmaskiner och -redskap, st. – Agricultural machinery, number						
Aurat – Plogar – Ploughs	992	3,4	1 206	2,5	414	1,2
Leikkuupuimurit – Skördetröskor – Combine harvesters, towed and self-propelled	197	11,7	241	9,9	144	9,2
Maataloustraktori <sup>1)</sup> – Lantbrukstraktorer <sup>1)</sup> – Agricultural tractors <sup>1)</sup>	6 776	95,1	5 976	87,5	9 251	112,3
Tavaralaji	2008		2009		2010	
Varuslag	Määrä	Milj. €	Määrä	Milj. €	Määrä	Milj. €
Commodity	Mängd Volume	€ million	Mängd Volume	€ million	Mängd Volume	€ million
Elävät eläimet, kpl – Levande djur, st. – Live animals, number						
Hevoset – Hästar – Horses	119	0,5	47	0,1	28	0,0
Nautaeläimet – Nötkreatur – Cattle						
Siat – Svin – Pigs	62	0,1	80	0,1	84	0,1
Lampaat – Får – Sheep and lambs	22	0,0				
Siipikarja – Fjäderfä – Poultry	76 480	1,3	80 043	1,3	78 664	1,3
Vuodet ja nahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Hudar och skinn, oberedda, 1 000 kg – Hides and skins, improcessed, 1 000 kg	1 021	1,2	1 084	1,1	1 084	1,5
Turkisinahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Pälskinn, oberedda, 1 000 kg – Furskins, improcessed, 1 000 kg	1 070	131,3	973	127,2	910	138,1
Luonnon lannoitteet, 1 000 kg – Naturliga gödselmedel, 1 000 kg – Fertilizers, crude, 1 000 kg	..	4,6	..	0,7	..	3,7
Maatalouskoneet ja -laitteet, kpl – Lantbruksmaskiner och -redskap, st. – Agricultural machinery, number						
Aurat – Plogar – Ploughs	340	1,8	765	5,6	1 419	4,8
Leikkuupuimurit – Skördetröskor – Combine harvesters, towed and self-propelled	260	18,3	68	5,8	37	3,0
Maataloustraktori <sup>1)</sup> – Lantbrukstraktorer <sup>1)</sup> – Agricultural tractors <sup>1)</sup>	8 572	118,2	7 921	92,8	7 232	107,8

<sup>1)</sup> Sisältää myös metsätraktori – 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 2005–2010

Mängden och värdet av exporten av övriga produkter som hör till gårdsbruket 2005–2010

Exports volume and value of other farm-related products, 2005–2010

Tavaralaji Varuslag Commodity	2005		2006		2007	
	Määrä Mängd Volume	Milj. € € million	Määrä Mängd Volume	Milj. € € million	Määrä Mängd Volume	Milj. € € million
Elävät eläimet, kpl – Levande djur, st. – Live animals, number						
Hevoset – Hästar – Horses	10	0,0	15	0,1	16	0,1
Nautaeläimet – Nötkreatur – Cattle	65	0,1	300	0,4	806	1,3
Siat – Svin – Pigs	1 948	0,2	12 756	1,0	5 105	0,5
Lampaat – Får – Sheep and lambs	-	-	-	-	-	-
Siipikarja – Fjäderfä – Poultry	583 884	1,4	852 706	1,9	1 932 342	3,2
Vuodat ja nahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Hudar och skinn, oberedda, 1 000 kg – Hides and skins, improcessed, 1 000 kg						
Turkisnahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Pälskinn, oberedda, 1 000 kg – Furskins, improcessed, 1 000 kg	8 613	13,2	8 764	14,2	8 374	14,0
Luonnon lannoitteet, 1 000 kg – Naturliga gödselmedel, 1 000 kg – Fertilizers, crude, 1 000 kg						
	1 091	0,1	1 207	0,1	7 020	0,7
Maatalouskoneet ja -laitteet, kpl – Lantbruksmaskiner och -redskap, st. – Agricultural machinery, number						
Aurat – Plogar – Ploughs	20	0,0	57	0,1	31	0,1
Leikkuupuimurit – Skördetröskor – Combine harvesters, towed and self-propelled	235	14,8	260	17,0	212	12,7
Maataloustraktorit <sup>1)</sup> – Lantbrukstraktorer <sup>1)</sup> – Agricultural tractors <sup>1)</sup>	8 124	310,8	8 811	345,4	8 902	379,3
Tavaralaji						
Varuslag Commodity	2008		2009		2010	
	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	9	0,2	27	0,1	14	0,0
Nautaeläimet – Nötkreatur – Cattle	509	0,9	2 826	1,8	670	1,8
Siat – Svin – Pigs	56	0,1	1 664	0,3	290	0,2
Lampaat – Får – Sheep and lambs	-	-	-	-	-	-
Siipikarja – Fjäderfä – Poultry	1 728 729	3,8	1 441 053	3,8	1 226 030	3,4
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	8 581	11,1	9 491	8,0	8 716	13,3
Luonnon lannoitteet, 1 000 kg – Naturliga gödselmedel, 1 000 kg – Fertilizers, crude, 1 000 kg						
	3 370	0,8	3 893	0,4	52 585	6,1
Maatalouskoneet ja -laitteet, kpl – Lantbruksmaskiner och -redskap, st. – Agricultural machinery, number						
Aurat – Plogar – Ploughs	25	0,1	25	0,0	39	0,2
Leikkuupuimurit – Skördetröskor – Combine harvesters, towed and self-propelled	271	18,7	1 059	27,7	760	40,5
Maataloustraktorit <sup>1)</sup> – Lantbrukstraktorer <sup>1)</sup> – Agricultural tractors <sup>1)</sup>	9 240	406,7	6 400	289,5	6 684	299,8

<sup>1)</sup> Sisältää myös metsätraktorit – Inkl. skogstraktorer – Incl. forwarders

Lähde: SVT: Tullihallitus, Tavaroiden tuontia ja vienti Yhdistetyn tavaranimikkeistön (CN) mukaan, Tavaroiden tuontia 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 2010

Mängden och värdet av jordbruksprodukter import och export landsvis 2010

Imports and exports of agricultural products by country, 2010

Maa tai maaryhmä Land eller landgrupp Country or economic block	Liha- ja lihatuotteet Kött och köttprodukter Meat and meat products	Kala Fisk Fish <sup>2)</sup>	Mejeri- tuotteet Mejeri- produkter Dairy products	Kanan- munat Ägg Eggs	Vilja Spannmål Cereals
1 000 kg					
<b>Tuonti yhteensä – Import, totalt – Imports, total</b>	<b>63 198</b>	<b>41 264</b>	<b>146 463</b>	<b>608</b>	<b>82 681</b>
<b>EU</b>	<b>50 855</b>	<b>12 502</b>	<b>145 768</b>	<b>607</b>	<b>69 355</b>
Ruotsi – Sverige – Sweden	8 175	8 192	52 374	139	13 048
Tanska – Danmark – Denmark	7 350	2 150	11 864	42	14 828
Saksa – Tyskland – Germany	17 713	342	36 682	69	7 442
Muut maat – Övriga länder – Other countries	17 617	1 818	44 849	356	34 037
<b>Ulkokauppa – Externhandel – External trade<sup>1)</sup></b>	<b>12 342</b>	<b>28 763</b>	<b>694</b>	<b>1</b>	<b>13 326</b>
Norja – Norge – Norway	3	25 506	0	-	10
Yhdysvallat – Förenta Staterna – United States	12	219	1	0	256
Venäjä – Ryssland – Russia	211	28	204	-	1 648
Muut maat – Övriga länder – Other countries	12 116	3 009	489	1	11 412
Milj. € – € million					
<b>Tuonti yhteensä – Import, totalt – Imports, total</b>	<b>240,5</b>	<b>176,9</b>	<b>249,4</b>	<b>1,6</b>	<b>28,9</b>
<b>EU</b>	<b>183,4</b>	<b>46,2</b>	<b>247,1</b>	<b>1,6</b>	<b>23,5</b>
Ruotsi – Sverige – Sweden	32,4	25,0	33,6	0,6	2,3
Tanska – Danmark – Denmark	21,8	9,2	52,3	0,2	2,3
Saksa – Tyskland – Germany	64,6	1,6	70,2	0,1	3,0
Muut maat – Övriga länder – Other countries	64,5	10,4	90,9	0,8	15,9
<b>Ulkokauppa – Externhandel – External trade<sup>1)</sup></b>	<b>57,0</b>	<b>130,6</b>	<b>2,3</b>	<b>0,0</b>	<b>5,4</b>
Norja – Norge – Norway	0,0	117,6	0,0	-	0,0
Yhdysvallat – Förenta Staterna – United States	0,2	0,6	0,0	0,0	0,2
Venäjä – Ryssland – Russia	1,0	0,1	0,5	-	0,3
Muut maat – Övriga länder – Other countries	55,8	12,4	1,8	0,0	4,9
1 000 kg					
<b>Vienti yhteensä – Export, totalt – Exports, total</b>	<b>58 890</b>	<b>40 722</b>	<b>205 598</b>	<b>10 239</b>	<b>708 884</b>
<b>EU</b>	<b>30 740</b>	<b>22 184</b>	<b>91 484</b>	<b>10 211</b>	<b>567 028</b>
Ruotsi – Sverige – Sweden	9 834	3 322	59 400	6 215	22 551
Tanska – Danmark – Denmark	181	11 656	636	376	16 377
Saksa – Tyskland – Germany	2 257	46	961	1 529	152 666
Muut maat – Övriga länder – Other countries	18 468	7 159	30 487	2 091	375 434
<b>Ulkokauppa – Externhandel – External trade<sup>1)</sup></b>	<b>28 151</b>	<b>18 538</b>	<b>114 114</b>	<b>28</b>	<b>141 855</b>
Norja – Norge – Norway	314	3	0	21	12 923
Yhdysvallat – Förenta Staterna – United States	738	-	7 204	-	76 200
Venäjä – Ryssland – Russia	10 051	18 177	74 509	8	-
Muut maat – Övriga länder – Other countries	17 048	358	32 401	-	52 732
Milj. € – € million					
<b>Vienti yhteensä – Export, totalt – Exports, total</b>	<b>102,1</b>	<b>25,8</b>	<b>425,4</b>	<b>10,6</b>	<b>105,2</b>
<b>EU</b>	<b>49,0</b>	<b>16,7</b>	<b>143,4</b>	<b>10,6</b>	<b>87,2</b>
Ruotsi – Sverige – Sweden	23,3	6,8	66,1	6,7	3,4
Tanska – Danmark – Denmark	0,3	2,4	0,5	0,2	2,0
Saksa – Tyskland – Germany	2,8	0,0	1,7	1,4	20,6
Muut maat – Övriga länder – Other countries	22,6	7,5	75,1	2,2	61,2
<b>Ulkokauppa – Externhandel – External trade<sup>1)</sup></b>	<b>53,1</b>	<b>9,1</b>	<b>282,0</b>	<b>0,0</b>	<b>18,1</b>
Norja – Norge – Norway	0,5	0,0	0,0	0,0	2,1
Yhdysvallat – Förenta Staterna – United States	2,4	-	24,7	-	8,9
Venäjä – Ryssland – Russia	14,1	8,3	206,1	0,0	-
Muut maat – Övriga länder – Other countries	36,0	0,7	51,2	-	7,1

<sup>1)</sup> Kauppa muiden kuin EU-maiden kanssa – Handel med andra än EU-länder – Trade with countries outside the EU<sup>2)</sup> 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 Fruktur och nötter Fruit and nuts	Sokeri ja sokeri- valmisteeet, 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	Réhuaineet Fodermedel Feeding stuff for animals
					1 000 kg
<b>Tuonti yhteensä – Import, totalt – Imports, total</b>	<b>151 445</b>	<b>266 671</b>	<b>153 849</b>	..	<b>532 908</b>
<b>EU</b>	<b>142 634</b>	<b>145 822</b>	<b>121 862</b>	..	<b>442 058</b>
Ruotsi – Sverige – Sweden	12 151	2 372	22 043	..	20 594
Tanska – Danmark – Denmark	5 759	353	7 919	..	63 437
Saksa – Tyskland – Germany	12 850	13 022	52 730	..	185 027
Muut maat – Övriga länder – Other countries	111 874	130 075	39 170	..	173 000
<b>Ulkokauppa – Externhandel – External trade <sup>1)</sup></b>	<b>8 811</b>	<b>120 848</b>	<b>31 985</b>	..	<b>90 850</b>
Norja – Norge – Norway	-	3	389	..	48 920
Yhdysvallat – Förenta Staterna – United States	1 154	4 259	53	..	1 539
Venäjä – Ryssland – Russia	22	592	1 959	..	21 370
Muut maat – Övriga länder – Other countries	7 635	115 994	29 583	..	19 020
					Milj. € – € million
<b>Tuonti yhteensä – Import, totalt – Imports, total</b>	<b>199,2</b>	<b>304,7</b>	<b>117,3</b>	<b>338,9</b>	<b>220,3</b>
<b>EU</b>	<b>183,9</b>	<b>164,7</b>	<b>99,9</b>	<b>84,4</b>	<b>188,0</b>
Ruotsi – Sverige – Sweden	18,3	6,3	21,0	32,3	9,1
Tanska – Danmark – Denmark	2,1	1,3	16,8	7,1	34,8
Saksa – Tyskland – Germany	15,4	19,4	28,4	5,8	44,3
Muut maat – Övriga länder – Other countries	148,1	137,7	33,7	39,2	99,7
<b>Ulkokauppa – Externhandel – External trade <sup>1)</sup></b>	<b>15,3</b>	<b>140,0</b>	<b>17,4</b>	<b>254,6</b>	<b>32,3</b>
Norja – Norge – Norway	-	0,0	1,2	8,0	17,8
Yhdysvallat – Förenta Staterna – United States	1,5	9,9	0,2	0,2	1,8
Venäjä – Ryssland – Russia	0,0	2,2	0,3	0,0	2,1
Muut maat – Övriga länder – Other countries	13,8	127,9	15,7	246,3	10,7
					1 000 kg
<b>Vienti yhteensä – Export, totalt – Exports, total</b>	<b>58 606</b>	<b>9 212</b>	<b>45 135</b>	<b>80 226</b>	<b>44 297</b>
<b>EU</b>	<b>11 986</b>	<b>5 287</b>	..	..	<b>15 737</b>
Ruotsi – Sverige – Sweden	8 231	1 072	..	..	2 867
Tanska – Danmark – Denmark	55	62	..	..	338
Saksa – Tyskland – Germany	17	2 001	..	..	81
Muut maat – Övriga länder – Other countries	3 683	2 152	..	..	12 451
<b>Ulkokauppa – Externhandel – External trade <sup>1)</sup></b>	<b>46 619</b>	<b>3 925</b>	..	..	<b>28 560</b>
Norja – Norge – Norway	1 852	2	..	..	6 260
Yhdysvallat – Förenta Staterna – United States	10	-	..	..	-
Venäjä – Ryssland – Russia	44 705	124	..	..	17 159
Muut maat – Övriga länder – Other countries	52	3 799	..	..	5 141
					Milj. € – € million
<b>Vienti yhteensä – Export, totalt – Exports, total</b>	<b>18,6</b>	<b>22,3</b>	<b>60,7</b>	<b>75,6</b>	<b>26,4</b>
<b>EU</b>	<b>7,4</b>	<b>10,9</b>	<b>41,6</b>	<b>42,1</b>	<b>8,6</b>
Ruotsi – Sverige – Sweden	2,3	2,0	11,1	12,6	2,1
Tanska – Danmark – Denmark	0,2	0,2	5,3	1,1	0,3
Saksa – Tyskland – Germany	0,0	4,4	6,1	1,5	0,1
Muut maat – Övriga länder – Other countries	4,8	4,4	19,1	26,9	6,0
<b>Ulkokauppa – Externhandel – External trade <sup>1)</sup></b>	<b>11,2</b>	<b>11,4</b>	<b>19,1</b>	<b>33,4</b>	<b>17,8</b>
Norja – Norge – Norway	0,7	0,0	3,1	28,0	1,8
Yhdysvallat – Förenta Staterna – United States	0,0	-	2,9	0,0	-
Venäjä – Ryssland – Russia	10,5	0,3	2,2	4,7	14,4
Muut maat – Övriga länder – Other countries	0,0	11,1	10,8	0,8	-1,6

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 tilinpitojärjestelmään (EKT 1995) ja sen kanssa yhdenmukaiseen maailmanlaajuisen System of National Accounts -järjestelmään.

Tilinpidossa käytettävät tiedot perustuvat suurelta osin Tiken laatimiin tilastoihin.

Taulukoissa maatalous sisältää toimialaluokituksen (NACE Rev. 2) toimialat 011, 012, 013, 014, 015 ja 016 maatalous ja maataloutta palveleva toiminta. Maataloustuotteiden tuotanto omaan käyttöön sisältyy tuotokseen.

Tuotos lasketaan tuotteittain, ja se arvotetaan perushintaan. Perushinta sisältää tuotetukipalkkiot, mutta ei tuoteveroja.

### 9.1. 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 nationalräkenskapsystemet (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.

I tabellerna innefattar lantbruket näringsgrenar 011, 012, 013, 014, 015 och 016 lantbruk samt verksamhet som betjänar lantbruket inom näringsgrenindelningen (NACE Rev. 2). 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 1995–2010

Produktion och inkomstbildning inom lantbruket 1995–2010

Production and generation of income of the agricultural industry, 1995–2010

Vuosi År Year	Tuotos perushintaan Produktion till baspris Output at basic prices	Välituotekäyttö 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	4 220	2 385	1 835	802
1996	4 091	2 428	1 663	797
1997	4 133	2 457	1 676	805
1998	3 708	2 428	1 280	822
1999	3 942	2 425	1 517	850
2000	4 236	2 591	1 645	894
2001	4 336	2 630	1 706	924
2002	4 359	2 672	1 687	928
2003	4 317	2 699	1 618	931
2004	4 391	2 778	1 613	968
2005	4 440	2 891	1 549	993
2006	4 002	2 919	1 083	1 040
2007	4 550	3 129	1 421	1 117
2008	4 269	3 063	1 206	1 143
2009	4 047	2 668	1 379	1 137
2010	4 247	2 732	1 515	1 101

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	1 033	384	1 313	1 962
1996	866	351	955	1 470
1997	871	341	937	1 467
1998	458	351	968	1 075
1999	667	382	1 037	1 322
2000	751	398	1 171	1 524
2001	782	416	1 179	1 545
2002	759	417	1 220	1 562
2003	687	434	1 218	1 471
2004	645	431	1 191	1 405
2005	556	479	1 331	1 408
2006	43	507	1 774	1 310
2007	304	523	1 783	1 564
2008	63	536	1 806	1 333
2009	242	583	1 860	1 519
2010	414	599	1 827	1 642

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

## 9.1.2. Kiinteän pääoman bruttomuodostus maataloustoimialalla 1990–2010

Bruttbildning av fast kapital inom lantbruket 1990–2010

Gross fixed capital formation of the agricultural industry, 1990–2010

Vuosi År Year	Yhteensä Totalt Total	Maatalousrakennekset 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	1 231	582	564	85
2009	1 188	557	547	84
2010	1 133	514	535	84

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Kansantalouden tilinpito

Källa: FOS: Statistikcentralen, Nationalräkenskaper

Source: OSF: Statistics Finland, National accounts

## 9.1.3. Yrittäjätulo maataloudesta 1990–2010

Företagarinkomster från jordbruk 1990–2010

Entrepreneurial income from agriculture, 1990–2010

Vuosi År Year	Toiminta- ylijäämä/ sekatalo 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	1 846	36	382	1 428	1 335	93
1991	1 555	34	395	1 126	1 025	101
1992	1 436	35	392	1 009	893	116
1993	1 571	43	377	1 151	1 095	56
1994	1 490	53	403	1 034	1 076	-42
1995	1 962	63	438	1 461	1 555	-94
1996	1 470	64	174	1 232	1 148	84
1997	1 467	72	141	1 254	1 148	106
1998	1 075	79	154	842	811	31
1999	1 322	90	108	1 124	1 000	124
2000	1 524	94	145	1 285	1 159	126
2001	1 545	102	164	1 279	1 171	108
2002	1 562	108	146	1 308	1 223	85
2003	1 471	115	112	1 244	1 107	137
2004	1 405	137	112	1 156	1 109	47
2005	1 408	151	112	1 145	1 046	99
2006	1 310	155	133	1 022	929	93
2007	1 564	148	164	1 252	1 128	124
2008	1 333	157	197	979	559	420
2009	1 519	173	187	1 159	606	553
2010	1 642	183	201	1 258	716	542

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Kansantalouden tilinpito

Källa: FOS: Statistikcentralen, Nationalräkenskaper

Source: OSF: Statistics Finland, National accounts

## 9.1.4. Maatalouden osuus eräistä kansantalouden kokonaissuureista 1990–2010

Jordbrukets andel av några nationalekonomiska totalenheter 1990–2010  
 Share of agriculture in selected national economy aggregates, 1990–2010

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	3,3	0,8	7,2	4,3	2,0
1991	2,9	0,9	7,4	4,1	1,7
1992	2,7	0,9	7,4	3,5	1,6
1993	2,9	0,9	7,3	3,9	1,8
1994	2,7	0,8	7,4	3,7	1,5
1995	2,2	0,8	6,7	3,7	1,9
1996	1,9	0,7	6,2	3,7	1,5
1997	1,8	0,7	5,9	4,3	1,4
1998	1,3	0,6	5,3	4,2	0,9
1999	1,4	0,6	5,3	4,2	1,1
2000	1,4	0,6	5,0	3,7	1,2
2001	1,4	0,6	4,7	3,8	1,1
2002	1,3	0,6	4,4	4,3	1,1
2003	1,3	0,6	4,4	3,9	1,0
2004	1,2	0,6	4,2	3,4	0,9
2005	1,1	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	0,8
2008	0,7	0,6	3,9	3,1	0,6
2009	0,9	0,6	4,0	3,5	0,8
2010	1,0	0,6	3,9	3,3	0,8

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Kansantalouden tilinpito

Källa: FOS: Statistikcentralen, Nationalräkenskaper

Source: OSF: Statistics Finland, National accounts

## 9.2. Maa- ja puutarhatalouden kannattavuus ja vakavaraisuus

Tauluissa 9.2.1.–9.2.6. esitetään tilastoja Suomen maatalous- ja puutarhatalousyritysten kannattavuudesta ja vakavaraisuudesta. Tulokset perustuvat MTT Taloustutkimuksen ylläpitämässä kannattavuuskirjanpitoiminnassa mukana olevilta kannattavuuskirjanpitotiloilta saatuun aineistoon. Tulokset on painotettu kuvaamaan noin 40 000 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 ostovarojen muutokset. Poistokustannukset ovat omaisuusosien nykyarvoista laskettuja suunnitelman mukaisia poistoja. Palkkavaatimus perustuu yrittäjäperheen työtunteihin. Oman pääoman korkovaatimus lasketaan 5 prosentin korkona omalle pääomalle. Vieraan pääoman kustannukset ovat todellisia korkomenoja.

Taseen vastaavaa sisältää nykyarvoon arvostettujen rakennus-, kone- ja salaojitusomaisuuden lisäksi tuote- ja panosvarastot, kotieläimistön, maatalousmaan sekä rahoitusomaisuuden. Näistä vähennetään maatalouteen kohdistuvat velat, jolloin saadaan vastavien oma pääoma.

Tarkasteluissa käytetyt tilakoko- ja tuotantosuunta- luokitukset perustuvat EU:n FADN-maatilatypologi-

aan. Tilakokoluokitus perustuu yrityksen vakioidun kokonaiskatteen suuruuteen ja tuotantosuunta- luokitus sen rakenteeseen (yli 2/3 vakioidusta kokonaiskatteesta tulee päätuotteesta).

Yrityksen vakioitu kokonaiskate määritetään seuraavasti: lasketaan alueittain kullekin kasville ja tuotantoeläimelle vakioitu kate (standard gross margin, SGM) siten, että kolmen vuoden sato- ja tuotoskeskiarvoin lasketuista tuotoista vähennetään tietyt muutuvat kustannukset. Kun yrityksen todelliset viljelyalat ja eläinmäärät kerrotaan alueellisilla vakioidulla katteilla, saadaan tuotteiden vakioidut kokonaiskatteet. Kun ne lasketaan yhteen, saadaan yrityksen vakioitu kokonaiskate. Tilakokoluokittelu on laskentaperusteiltaan sama kuin EU:ssa, mutta luokitteluvälit ovat tiheimmät.

Kannattavuuskirjanpitotiloja, joiden kokonaiskate ylittää 9 600 euroa, on noin 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](http://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 40 000 största lantbruksföretagen i Finland.

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

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

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

ningen av lantgårdar enligt produktionsinriktning baserar sig på storleken respektive strukturen av det totala standardiserade täckningsbidraget (standard gross margin, SGM). Över 2/3 av det totala standardiserade täckningsbidraget härstammar från huvudprodukten.

Företagets totala standardiserade täckningsbidrag bestäms enligt följande: man räknar ut ett standardiserat täckningsbidrag områdesvis för respektive växt och produktionsdjur genom att subtrahera vissa rörliga kostnader från de beräknade intäkterna. Beräkningen är baserad på regionala medeltal av skördar och husdjursavkastning samt insatser under en treårs period. När man multiplicerar företagets reella skördearealer och mängden husdjur med dessa standardiserade täckningsbidrag, får man de totala standardiserade täckningsbidragen för produkterna. När dessa adderas, får man företagets totala standardiserade täckningsbidrag. Beräkningsgrunderna för indelningen av gårdarna i storleksklasserna är samma som i EU, men i grupperingen har använts tätare intervall.

Det finns cirka 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](http://www.mtt.fi/ekonomidoktorn)).

## 9.2.1. Maatalous- ja puutarhayritysten tuloslaskelma 2002–2009

Resultaträkning av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion 2002–2009  
Income Statement of Agricultural and Horticultural Enterprises, 2002–2009

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
	Keskimäärin, €/tila – I genomsnitt, €/gård – Average, €/farm							
Tiloja edustettuna – Gårdar representerade – <i>Farms represented</i>	48 200	46 800	45 900	44 300	42 800	40 800	39 600	38 000
Kirjanpitoilöiden määrä – Antal bokföringsgårdar – <i>Number of bookkeeping farms</i>	810<n<820	810<n<820	850<n<860	890<n<900	910<n<920	930<n<940	920<n<930	930<n<940
Viljelyala, ha – Odlingsareal, ha – <i>Arable land, ha</i>	43	44	45	46	48	50	52	53
Myyntituotot – Försäljnings- intäkter – <i>Revenues</i>	56 500	57 800	56 400	55 600	58 200	69 400	80 600	76 100
Tuet <sup>1)</sup> – Stöd <sup>1)</sup> – <i>Subsidies<sup>1)</sup></i>	36 200	37 900	38 600	40 100	42 600	44 400	46 800	47 800
Liikevaihto – Omsättning – <i>Turnover</i>	92 700	95 800	95 100	95 600	100 900	113 800	127 400	123 900
<b>Kokonaistuotto – Bruttointäkter – <i>Gross Return Total</i></b>	<b>94 100</b>	<b>96 600</b>	<b>96 300</b>	<b>98 000</b>	<b>103 900</b>	<b>122 400</b>	<b>127 600</b>	<b>126 400</b>
Muuttuvat kulut – Röriga kostnader – <i>Variable Costs</i>	-38 700	-41 200	-40 600	-41 800	-44 000	-50 100	-59 400	-61 500
Yrittäjäperheen palkkavaatimus – Företagarfamiljens löneanspråk – <i>Wages Demand</i>	-31 600	-32 900	-32 400	-32 800	-31 500	-31 300	-31 400	-31 900
Kiinteät kulut – Fasta kostnader – <i>Fixed Costs</i>	-15 900	-16 900	-17 300	-17 700	-18 700	-20 000	-21 600	-22 400
Käyttökate – Driftsbidrag – <i>Operating Margin</i>	7 940	5 620	6 010	5 660	9 770	21 000	15 200	10 600
Poistot – Avskrivningar – <i>Depreciations</i>	-15 400	-16 600	-16 800	-17 400	-18 600	-21 400	-23 500	-23 300
Liiketulos – Rörelseresultat – <i>Gross Return</i>	-7 480	-11 000	-10 800	-11 700	-8 840	-400	-8 380	-12 700
Nettorahoituskulut – Nettofinansieringskostnader – <i>Interest Paid</i>	-2 060	-1 960	-1 850	-2 090	-2 410	-3 240	-3 690	-3 140
Nettotos – Nettoresultat – <i>Net Result</i>	-9 540	-13 000	-12 700	-13 800	-11 300	-3 640	-12 100	-15 900
Korkovaatimus – Räntekrav på eget kapital – <i>Interest Demand</i>	-8 870	-9 250	-9 580	-9 890	-10 800	-11 900	-13 100	-13 300
<b>Yrittäjänvoitto – Företagarvinst – <i>Entrepreneurs Profit</i></b>	<b>-18 400</b>	<b>-22 200</b>	<b>-22 300</b>	<b>-23 700</b>	<b>-22 000</b>	<b>-15 600</b>	<b>-25 200</b>	<b>-29 200</b>

<sup>1)</sup> Sisältää sekä kansalliset, osarahoitteiset että EU:n kokonaan maksamat tuet. Erä sisältää sekä "suorat tuet" että myös tuotteen hinnan mukana maksetut tuet (esim. maidon tuotantotuki). – Inkluderar både nationella samt del- och helfinansierade EU-stöd. Posten innehåller både "direkta stöd" och stöd som betalas med produktens pris (t.ex. produktionsstöd för mjölk). – Includes national, co-financed and fully EU-financed aids. The item includes both "direct aid" and aid paid with the price of the product (such as milk production aid)

Lähde: MTT Taloustutkimus, Maa- ja puutarhatalouden kannattavuuskirjanpitoloksia, [www.mtt.fi/taloustohtori](http://www.mtt.fi/taloustohtori)

Källa: MTT Ekonomisk forskning, Finlands Lönsamhetsbokföringsresultat av jordbruk och trädgårdsproduktion, [www.mtt.fi/taloustohtori](http://www.mtt.fi/taloustohtori)

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

## 9.2.2. Maatalous- ja puutarhayritysten tuloslaskelma vuonna 2009 eri tuotantosuuntia harjoittavilla tiloilla

Resultaträkning av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion år 2009 enligt produktionsinriktning

Income Statement of Agricultural and Horticultural Enterprises by Production Type, 2009

	Tuotantosuunta – Produktionsinriktning – Production type					
	Lypsykarja Mjök- boskap 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	10 600	2 260	430	12 500	5 800	2 230
Kirjanpitiutilojen määrä – Antal bokföringsgårdar – Number of bookkeeping farms	350<n<360	60<n<70	20<n<30	180<n<190	100<n<110	70<n<80
Viljelyala, ha – Odlingsareal, ha – Arable land, ha	50	61	58	59	52	7
<b>Myyntituotot – Försäljningsintäkter – Revenues</b>	<b>102 220</b>	<b>81 230</b>	<b>227 920</b>	<b>28 720</b>	<b>41 220</b>	<b>220 870</b>
Tuet <sup>1)</sup> – Stöd <sup>1)</sup> – Subsidies <sup>1)</sup>	57 000	86 000	63 300	36 100	38 800	33 500
Liikevaihto – Omsättning – Turnover	159 200	167 300	291 200	64 900	80 000	254 400
<b>Kokonaistuotto – Bruttointäkt – Gross Return Total</b>	<b>162 600</b>	<b>173 500</b>	<b>289 800</b>	<b>66 000</b>	<b>80 600</b>	<b>261 800</b>
<b>Muuttuvat kulut – Rörliga kostnader – Variable Costs</b>	<b>-66 440</b>	<b>-86 170</b>	<b>-168 020</b>	<b>-30 010</b>	<b>-35 670</b>	<b>-178 970</b>
Yrittäjäperheen palkkavaatimus – Företagarfamiljens löneanspråk – Wages Demand	-55 100	-33 700	-43 200	-15 000	-18 000	-45 900
Kiinteät kulut – Fasta kostnader – Fixed Costs	-26 150	-26 000	-37 960	-16 860	-19 680	-30 180
Käyttökate – Driftsbidrag – Operating Margin	14 900	27 700	40 600	4 080	7 260	6 800
Poistot – Avskrivningar – Depreciations	-29 440	-31 480	-43 710	-16 100	-15 800	-29 320
Liiketulos – Rörelseresultat – Gross Return	-14 500	-3 790	-3 060	-12 000	-8 500	-22 500
Nettorahoituskulut – Nettofinansieringskostnader – Interest Paid	-3 480	-6 500	-5 730	-1 890	-1 920	-6 430
Nettotulos – Nettoresultat – Net Result	-18 000	-10 300	-8 800	-13 900	-10 400	-29 000
Korkovaatimus – Räntekrav på eget kapital – Interest Demand	-15 100	-15 300	-21 300	-12 900	-10 500	-7 720
<b>Yrittäjänvoitto – Företagarvinst – Entrepreneurs Profit</b>	<b>-33 100</b>	<b>-25 600</b>	<b>-30 100</b>	<b>-26 800</b>	<b>-20 900</b>	<b>-37 400</b>

<sup>1)</sup> 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 kannattavuuskirjanpitiutuloksia, [www.mtt.fi/taloustohtori](http://www.mtt.fi/taloustohtori)

Källa: MTT Ekonomisk forskning, Finlands Lönsamhetsbokföringsresultat av jordbruk och trädgårdsproduktion, [www.mtt.fi/taloustohtori](http://www.mtt.fi/taloustohtori)

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

## 9.2.3. Maatalous- ja puutarhayritysten tuloksia eri tuotantosuuntia harjoittavilla tiloilla vuonna 2009 ja keskimäärin vuosina 2004–2009

Resultat av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion enligt produktionsinriktning år 2009 och i genomsnitt åren 2004–2009

Results of agricultural and horticultural enterprises by production type in 2009 and average in 2004–2009

	Lypsy- karja Mjölkk- boskap <i>Dairying</i>	Muu nauta- karja Övrig nöt- boskap <i>Other cattle</i>	Sika- talous Svin <i>Pig</i>	Viljan- viljely Spannmål 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>	10 600	2 260	430	12 500	5 800	2 230
Kirjanpitotilojen määrä – Antal bokföringsgårdar – <i>Number of bookkeeping farms</i>	350<n<360	60<n<70	20<n<30	180<n<190	100<n<110	70<n<80
Viljelyala, ha – Odlingsareal, ha – <i>Arable land, ha</i>	50	61	58	59	52	7
Yrittäjänvoitto – Företagarvinst – <i>Entrepreneurial profit</i>	-33 100	-25 600	-30 100	-26 800	-20 900	-37 400
Yrittäjätulo – Företagarinkomst – <i>Family Farm Income</i>	37 100	23 400	34 400	1 090	7 610	16 900
Kannattavuuskerroin – Lönsamhetskoefficient – <i>Profitability Ratio</i>	0,53	0,48	0,53	0,04	0,27	0,32
Työansio (€/tila) – Arbetsförtjänst (€/gård) – <i>Earnings (€/farm)</i>	22 000	8 090	13 100	-11 800	-2 860	8 440
Yrittäjäperheen työtunnit – Företagarfamiljens arbetstimmar – <i>Hours of family work</i>	4 080	2 490	3 200	1 110	1 340	3 400
Työtuntiansio (€/h) – Arbetsförtjänst (€/h) – <i>Hourly Earnings (€/h)</i>	5,4	3,6	4,1	-10,3	-1,9	2,5
Oma pääoma 31.12. – Eget kapital 31.12. – <i>Equity</i>	300 900	302 200	427 500	255 700	207 700	134 000
Koko pääoma 31.12. – Total kapital 31.12. – <i>Total Assets</i>	432 400	473 100	632 200	312 600	269 000	353 400
Omavaraisuusaste, % – Soliditetsgrad, % – <i>Equity Ratio</i>	69,6	63,9	67,6	81,8	77,2	37,9
Korvaus koko pääomalle – Avkastning på total kapital – <i>Net Result</i>	-13 900	-3 200	-1 650	-11 900	-8 360	-21 500
Pääoma tilikautena keskimäärin – Kapital under <i>räkenskapsåret – Total Assets</i>	429 000	469 200	635 000	313 500	269 000	349 800
Kokonaispääoman tuotto-% – Avkastning-% på total kapital – <i>Return on Assets</i>	-3,2	-0,7	-0,3	-3,8	-3,1	-6,2
	2004	2005	2006	2007	2008	2009
	Keskimäärin, €/tila – I genomsnitt, €/gård – <i>Average, €/farm</i>					
Tiloja edustettuna – Gårdar representerade – <i>Farms represented</i>	45 900	44 300	42 800	40 800	39 600	38 000
Kirjanpitotilojen määrä – Antal bokföringsgårdar – <i>Number of bookkeeping farms</i>	850<n<860	890<n<900	910<n<920	930<n<940	920<n<930	930<n<940
Viljelyala, ha – Odlingsareal, ha – <i>Arable land, ha</i>	45	46	48	50	52	53
Yrittäjänvoitto – Företagarvinst – <i>Entrepreneurial profit</i>	-22 300	-23 700	-22 000	-15 600	-25 200	-29 200
Yrittäjätulo – Företagarinkomst – <i>Family Farm Income</i>	19 700	18 900	20 200	27 700	19 400	16 100
Kannattavuuskerroin – Lönsamhetskoefficient – <i>Profitability Ratio</i>	0,47	0,44	0,48	0,64	0,44	0,35
Työansio (€/tila) – Arbetsförtjänst (€/gård) – <i>Earnings (€/farm)</i>	10 200	9 050	9 430	15 700	6 270	2 660
Yrittäjäperheen työtunnit – Företagarfamiljens arbetstimmar – <i>Hours of family work</i>	2 770	2 660	2 540	2 480	2 420	2 360
Työtuntiansio (€/h) – Arbetsförtjänst (€/h) – <i>Hourly Earnings (€/h)</i>	3,7	3,4	3,7	6,3	2,6	1,2
Oma pääoma 31.12. – Eget kapital 31.12. – <i>Equity</i>	193 900	202 100	221 300	251 000	266 500	264 600
Koko pääoma 31.12. – Total kapital 31.12. – <i>Total Assets</i>	257 700	276 500	297 400	341 600	366 300	369 600
Omavaraisuusaste, % – Soliditetsgrad, % – <i>Equity Ratio</i>	75,3	73,1	74,4	73,5	72,8	71,6
Korvaus koko pääomalle – Avkastning på total kapital – <i>Net Result</i>	-10 500	-11 400	-8 550	-60	-7 910	-12 300
Pääoma tilikautena keskimäärin – Kapital under <i>räkenskapsåret – Total Assets</i>	253 900	268 100	289 800	323 500	355 400	368 000
Kokonaispääoman tuotto-% – Avkastning-% på total kapital – <i>Return on Assets</i>	-4,1	-4,3	-3,0	0,0	-2,2	-3,3

Lähde: MTT Taloustutkimus, Maa- ja puutarhatalouden kannattavuuskirjanpitotuloksia, 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

## 9.2.4. Maatalous- ja puutarhayritysten tuloksia alueittain ja tuotantosuunnittain vuonna 2009

Resultat av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion enligt stödområde och enligt produktionsinriktning år 2009  
Results of agricultural and horticultural enterprises by support area and by production type, 2009

Tuotantosuunta Produktionsinriktning Production type	Tukialue – Stödområde – Support Area						
	A	B	C1	C2	C2P	C3	C4
Tiloja edustettuna – Gårdar representerade – Farms represented							
Lypsykarja – Mjölkboskap – Dairying	390	1 670	2 310	4 680	540	860	130
Muu nautakarja – Övrig nötboskap – Other cattle	60	360	540	1 010	120	160	-
Sikatalous – Svin – Pig	-	150	170	110	-	-	-
Viljanviljely – Spannmål – Grain cultivation	3 440	5 140	2 340	1 480	50	40	-
Muu kasvinviljely – Övrig växtodling – Other crop cultivation	780	2 080	1 180	1 420	130	200	-
Puutarhatuotanto – Trädgårdsproduktion – Horticulture	350	680	730	340	50	70	-
Kirjanpitoilöjen määrä – Antal bokföringsgårdar – Number of bookkeeping farms							
Lypsykarja – Mjölkboskap – Dairying	15<n<20	30<n<40	80<n<90	150<n<160	7=<n<14	30<n<40	7=<n<14
Muu nautakarja – Övrig nötboskap – Other cattle	0<n<=6	7=<n<14	15<n<20	20<n<30	0<n<=6	7=<n<14	-
Sikatalous – Svin – Pig	-	7=<n<14	7=<n<14	7=<n<14	-	-	-
Viljanviljely – Spannmål – Grain cultivation	50<n<60	70<n<80	30<n<40	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	30<n<40	0<n<=6	0<n<=6	-
Puutarhatuotanto – Trädgårdsproduktion – Horticulture	15<n<20	15<n<20	20<n<30	7=<n<14	0<n<=6	0<n<=6	-
Yrittäjätulo, €/tila – Företagarinkomst, €/gård – Family Farm Income, €/farm							
Lypsykarja – Mjölkboskap – Dairying	42 500	36 100	34 600	38 800	35 000	35 600	33 400
Muu nautakarja – Övrig nötboskap – Other cattle	..	11 800	25 300	29 000	..	12 400	-
Sikatalous – Svin – Pig	-	25 100	47 300	27 400	-	-	-
Viljanviljely – Spannmål – Grain cultivation	-2 350	4 200	-920	1 510	..	..	-
Muu kasvinviljely – Övrig växtodling – Other crop cultivation	13 100	6 490	8 290	5 020	..	..	-
Puutarhatuotanto – Trädgårdsproduktion – Horticulture	13 600	8 440	16 600	33 600	..	..	-
Kannattavuuskerroin – Lönsamhetskoefficient – Profitability Ratio							
Lypsykarja – Mjölkboskap – Dairying	0,53	0,47	0,50	0,55	0,60	0,56	0,56
Muu nautakarja – Övrig nötboskap – Other cattle	..	0,20	0,55	0,60	..	0,24	-
Sikatalous – Svin – Pig	-	0,39	0,72	0,44	-	-	-
Viljanviljely – Spannmål – Grain cultivation	-0,07	0,15	-0,04	0,06	..	..	-
Muu kasvinviljely – Övrig växtodling – Other crop cultivation	0,42	0,20	0,35	0,22	..	..	-
Puutarhatuotanto – Trädgårdsproduktion – Horticulture	0,27	0,16	0,38	0,41	..	..	-

Lähde: MTT Taloustutkimus, Maa- ja puutarhatalouden kannattavuuskirjanpitolukoksia, [www.mtt.fi/taloustohtori](http://www.mtt.fi/taloustohtori)

Källa: MTT Ekonomisk forskning, Finlands Lönsamhetsbokföringsresultat av jordbruk och trädgårdsproduktion, [www.mtt.fi/taloustohtori](http://www.mtt.fi/taloustohtori)

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

## 9.2.5. Maatalous- ja puutarhayritysten tuloksia tuotantosuunnittain ja tilakokoluokittain vuonna 2009

Resultat av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion enligt produktionsinriktning och enligt storleksklass år 2009

Results of agricultural and horticultural enterprises by production type and by size category of farms, 2009

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 €	
	Tiloja edustettuna – Gårdar representerade – Farms represented						
Lypsykarja – Mjölkboskap – Dairying	40	560	2 440	2 810	3 540	850	340
Muu nautakarja – Övrig nötboskap – Other cattle	-	80	770	570	600	200	30
Sikatalous – Svin – Pig	-	-	70	80	160	30	80
Viljanviljely – Spannmål – Grain cultivation	3 890	4 150	2 530	1 210	650	50	10
Muu kasvinviljely – Övrig växtodling – Other crop cultivation	1 670	1 780	830	660	670	130	60
Puutarhatuotanto – Trädgårdsproduktion – Horticulture	90	150	590	190	750	240	210
	Kirjanpitotilojen määrä – Antal bokföringsgårdar – Number of bookkeeping farms						
Lypsykarja – Mjölkboskap – Dairying	0<n=<6	0<n=<6	30<n<40	70<n<80	130<n<140	70<n<80	40<n<50
Muu nautakarja – Övrig nötboskap – Other cattle	-	0<n=<6	0<n=<6	15<n<20	20<n<30	7=<n<14	0<n=<6
Sikatalous – Svin – Pig	-	-	0<n=<6	0<n=<6	7=<n<14	0<n=<6	7=<n<14
Viljanviljely – Spannmål – Grain cultivation	30<n<40	40<n<50	50<n<60	30<n<40	20<n<30	0<n=<6	0<n=<6
Muu kasvinviljely – Övrig växtodling – Other crop cultivation	20<n<30	15<n<20	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	30<n<40	7=<n<14	15<n<20
	Yrittäjätulo, €/tila – Företagarinkomst, €/gård – Family Farm Income, €/farm						
Lypsykarja – Mjölkboskap – Dairying	..	..	20 100	32 000	46 400	65 800	79 800
Muu nautakarja – Övrig nötboskap – Other cattle	-	..	..	19 700	35 500	44 000	..
Sikatalous – Svin – Pig	-	-	..	..	14 100	..	94 200
Viljanviljely – Spannmål – Grain cultivation	-4 570	810	5 050	11 300	8 950	..	..
Muu kasvinviljely – Övrig växtodling – Other crop cultivation	-750	5 800	11 500	8 080	27 100	..	..
Puutarhatuotanto – Trädgårdsproduktion – Horticulture	..	..	..	18 600	24 400	25 300	26 500
	Kannattavuuskerroin – Lönsamhetskoefficient – Profitability Ratio						
Lypsykarja – Mjölkboskap – Dairying	..	..	0,38	0,50	0,57	0,72	0,63
Muu nautakarja – Övrig nötboskap – Other cattle	-	..	..	0,36	0,61	0,64	..
Sikatalous – Svin – Pig	-	-	..	..	0,24	..	0,87
Viljanviljely – Spannmål – Grain cultivation	-0,27	0,03	0,15	0,26	0,14	..	..
Muu kasvinviljely – Övrig växtodling – Other crop cultivation	-0,05	0,32	0,35	0,22	0,49	..	..
Puutarhatuotanto – Trädgårdsproduktion – Horticulture	..	..	..	0,36	0,32	0,35	0,37

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 2009

Resultat av gårdar med ekologisk production år 2009

Results of farms engaged in organic production, 2009

	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	400	320	230	520	1 870
Kirjanpitoiltojen määrä – Antal bokföringsgårdar – Number of bookkeeping farms	30<n<40	15<n<20	7=<n<14	15<n<20	100<n<110
Viljelyala, ha – Odlingsareal, ha – Arable land, ha	66	65	162	43	69
Yrittäjänvoitto – Företagarvinst – Entrepreneurial profit	-23 500	-20 600	29 200	-15 800	-16 100
Yrittäjätulo – Företagarinkomst – Family Farm Income	41 600	30 600	85 700	3 640	28 400
Kannattavuuskerroin – Lönsamhetskoefficient – Profitability Ratio	0,64	0,60	1,52	0,19	0,64
Työansio (€/tila) – Arbetsförtjänst (€/gård) – Earnings (€/farm)	25 800	16200	55 600	-2 830	14 600
Yrittäjäperheen työtunnit – Företagarfamiljens arbetstimmar – Hours of family work	3 650	2 730	1 960	960	2 270
Työtuntiansio (€/h) – Arbetsförtjänst (€/h) – Hourly Earnings (€/h)	7,1	5,9	28,4	-2,9	6,4
Oma pääoma 31.12. – Eget kapital 31.12. – Equity	308 900	274 800	630 900	125 600	276 400
Koko pääoma 31.12. – Total kapital 31.12. – Total Assets	513 700	386 400	752 500	169 400	386 800
Omavaraisuusaste, % – Soliditetsgrad, % – Equity Ratio	60,1	71,1	83,8	74,2	71,5
Korvaus koko pääomalle – Avkastning på total kapital – Net Result	-1 250	-2 140	62 500	-8 030	1 360
Pääoma tilikautena keskimäärin – Kapital under räkenskapsåret – Total Assets	511 700	395 400	728 500	171 200	384 200
Kokonaispääoman tuotto-% – Avkastning-% på kapital – Return on Assets	-0,2	-0,5	8,6	-4,7	0,4

Lähde: MTT Taloustutkimus, Maa- ja puutarhatalouden kannattavuuskirjanpitolukoksia, 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

### 9.3. Maatalouden veronalaiset tulot ja menot sekä varat ja velat

Taulujen 9.3.1. ja 9.3.2. tiedot perustuvat Tilastokeskuksen Maa- ja metsätalousyrittäjien taloustilastoon, joka kuvaa maassamme toimivien maatilayrittäjien taloudellista toimintaa ja rakennetta. Tilaston pääasiallisena tietolähteenä käytetään maatilayrittäjien verotietoja, maaseutuelinkeinorekisterin tietoja sekä suoraa tiloille suunnattua tilastokyselyä. Maa- ja metsätalousyrittäjien taloustilasto sisältää tietoja maatilayrittäjien tuloista, menoista, varoista ja veloista sekä

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

Maa- ja metsätalousyrittäjien taloustilaston tietoja sekä tilaston tarkempi kuvaus ja laatuseloste julkaistaan Tilastokeskuksen internetsivuilla [www.stat.fi](http://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, tillgångar 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](http://www.stat.fi).

## 9.3.1. Maatilayrittäjien ja heidän puolisoitensa yhteiset veronalaiset tulot 2002–2009

Gemensamma skattepliktiga inkomster för jordbruksföretagare och deras makar 2002–2009

Joint taxable income of agricultural entrepreneurs and their spouses, 2002–2009

Luonollisena henkilönä toimivat maatilayrittäjät Jordbruksföretagare som räknas som fysiska personer Agricultural entrepreneurs, natural persons	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
	€							
Maatilayrityksiä, kpl – Antal jordbruksföretag – Number of agricultural enterprises	66 317	64 958	63 501	60 111	59 281	57 721	56 301	54 894
Viljelty pelloala ha/maatilayritys – Odlad åkerareal ha/jordbruksföretag – Cultivated land ha/agricultural enterprise	30	30	31	33	33	34	35	36
Metsäala ha/maatilayritys – Skogsareal ha/jordbruksföretag – Forest area ha/agricultural enterprise	45	45	46	47	47	48	48	49
Valtionveronalaiset tulot – Skattepliktiga inkomster vid statsbeskattningen – Income subject to state taxation	38 066	41 434	44 076	42 875	48 142	53 896	52 432	49 462
Työtulot ja tulonsiirrot – Arbetsinkomster och inkomstöverföringar – Earned income and income transfers	16 322	17 929	19 115	19 683	20 855	22 169	23 783	24 522
osuus valtionveronalaisista tuloista, % <sup>1)</sup>	43	43	43	46	43	41	45	50
Maatalouden ansio- ja pääomatulo – Förvärvs- och kapitalinkomst av jordbruk – Earned income and capital income from agriculture	13 371	14 595	14 746	14 935	16 554	17 041	17 754	16 997
osuus valtionveronalaisista tuloista, % <sup>1)</sup>	35	35	33	35	34	32	34	34
Metsätalouden puhdas tulo ja pääomatulo – Nettoinkomst och kapitalinkomst av skogsbruk – Net forestry income and capital income	2 888	2 636	2 399	2 433	3 686 <sup>2)</sup>	7 178 <sup>2)</sup>	4 117 <sup>2)</sup>	1 779 <sup>2)</sup>
osuus valtionveronalaisista tuloista, % <sup>1)</sup>	8	6	5	6	8	13	8	4
Muut tulot – Övriga inkomster – Other income	5 719	6 741	8 233	6 544	7 715	8 319	7 434	6 888
osuus valtionveronalaisista tuloista, % <sup>1)</sup>	15	16	19	15	16	15	14	14
Maatilayrityksellä vain yksi omistaja – Lantbruksföretaget har endast en ägare – Agricultural enterprise has only one owner	18 097	16 462	16 332	15 527	15 626	15 491	15 261	15 013
osuus kaikista maatilayrityksistä, % – andel av alla jordbruksföretag, % – share of all agricultural enterprises, %	27	25	26	26	26	27	27	27
Puolisoiden määrä yhteensä – Antal makar totalt – Number of spouses, total	48 220	48 496	47 169	44 584	43 655	42 230	41 040	39 881
Alaikäisten lasten lukumäärä – Antalet minderåriga barn – Number of underage children	56 877	55 993	52 988	50 423	48 422	45 994	43 507	41 489

<sup>1)</sup> Andel av skattepliktiga inkomster vid statsbeskattningen, % – Share of income subject to state taxation, %<sup>2)</sup> Kaikki tulot metsätalouden pääomatuloa vuosina 2006–2009 – Alla inkomster kapitalinkomster av skogsbruk åren 2006–2009 – All income is capital income from forestry in 2006–2009

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 2009

Skattepliktiga inkomster, utgifter, tillgångar och skulder inom lantbruket per jordbruksföretag enligt produktionsriktning 2009  
 Taxable income, expenditure, assets and liabilities of agricultural enterprises by production sector, 2009

	Keskimäärin i genomsnitt Average	Lypsykarja- talous Mjöl- produktion Milk production
	€/yritys – €/företag – €/enterprise	
Maatilayrityksiä, kpl – Antal jordbruksföretag – Number of agricultural enterprises	61 518	11 739
Maatilayrityksiä otoksessa, kpl – Antal jordbruksföretag i urvalet – Number of agricultural enterprises in the sample	6 643	2 432
Maataloustuotteiden myyntitulo – Försäljningsinkomst av lantbruksprodukter – Income from sale of agricultural products	40 189	89 767
Kotieläinten myyntitulo, alv 22 % – Inkomster av husdjursförsäljning, moms 22 % – Income from sale of animals, VAT 22 %	10 446	8 924
Jaksotettu eläinten myyntitulo – Periodiserade inkomster av djurförsäljning – Accrued income from sale of animals	156	177
Nautakarja <sup>1)</sup> – Nötboskap <sup>1)</sup> – Cattle <sup>1)</sup>	4 010	8 468
Siat <sup>1)</sup> – Svin <sup>1)</sup> – Pigs <sup>1)</sup>	4 921	40
Siipikarja <sup>1)</sup> – Fjäderfä <sup>1)</sup> – Poultry <sup>1)</sup>	1 184	0
Muut <sup>1)</sup> – Övriga djur <sup>1)</sup> – Other <sup>1)</sup>	174	101
Muut myyntitulot, alv 22 % – Övriga försäljningsinkomster, moms 22 % – Other income from sales, VAT 22 %	5 607	4 303
Kotieläintuotteiden myyntitulo, alv 17 % – Inkomst av försäljning av husdjursprodukter, moms 17 % – Income from sale of domestic animal products, VAT 17 %	15 512	74 698
Maito <sup>1)</sup> – Mjölk <sup>1)</sup> – Milk <sup>1)</sup>	14 268	73 689
Kananmunat <sup>1)</sup> – Ägg <sup>1)</sup> – Eggs <sup>1)</sup>	975	98
Muut tuotteet <sup>1)</sup> – Övriga tuotteet <sup>1)</sup> – Other products <sup>1)</sup>	270	378
Kasvinviljelytuotteiden myyntitulo, alv 17 % – Inkomst av försäljning av växtodlingsprodukter, moms 17 % – Income from sale of crop products, VAT 17 %	8 623	1 842
Vilja <sup>1)</sup> – Spannmål <sup>1)</sup> – Cereals <sup>1)</sup>	4 935	1 076
Sokerijuurikas <sup>1)</sup> – Sockerbetor <sup>1)</sup> – Sugar beet <sup>1)</sup>	326	37
Peruna <sup>1)</sup> – Potatis <sup>1)</sup> – Potatoes <sup>1)</sup>	1 047	158
Puutarhatuotteet <sup>1)</sup> – Trädgårdstuotteet <sup>1)</sup> – Garden products <sup>1)</sup>	1 084	1
Muut kasvit <sup>1)</sup> – Övriga växter <sup>1)</sup> – Other crops <sup>1)</sup>	1 230	492
Majoituspalvelut yms, alv 8 % – Inkvarteringstjänster o.dyl., moms 8 % – Accommodation services etc., VAT 8 %	417	213
Tuet – Stöd – Subsidies	29 389	52 435
CAP-tuet – CAP-stöd – CAP aid	8 917	13 597
Luonnonhaittakorvaus – Kompensationsbidrag – LFA allowance	8 606	13 876
Ympäristötuen perustuki – Miljöstödet basstöd – Environmental aid	4 669	5 939
Muut tuet – Övriga stöd – Other subsidies	7 198	19 023
Tasausvarauksen suora tuloutus – Direkt inkomstföning av utjämningsreservering – Equalisation reserves credited to income	749	1 001
Muut tulot, alv 0 % – Övriga inkomster, moms 0 % – Other income, VAT 0 %	1 337	1 625
Maan vuokrat <sup>1)</sup> – Arrenden <sup>1)</sup> – Rent from land <sup>1)</sup>	169	66
Muut <sup>1)</sup> – Övriga <sup>1)</sup> – Others <sup>1)</sup>	1 169	1 543
<b>Tulot yhteensä – Inkomster totalt – Total income</b>	<b>72 081</b>	<b>145 040</b>

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

Muu näutakarjatalous Övrig nötboskaps- hushållning Other cattle husbandry	Sikatalous Svin- hushållning Pig husbandry	Siipikarjatalous Fjäderfä- hushållning Poultry husbandry	Lammas-, vuohi- ja hevostalous Får, get- och hästhushållning Sheep, goat and horse husbandry	Viljanviljely Spannmåls- odling Cereal production	Muu kasvituotanto Övrig produktion av växter Other crop production	Muu tuotanto Övrig produktion Other production
€/yritys – €/företag – €/enterprise						
3 901	2 139	692	2 226	27 276	12 915	630
664	671	185	114	1 567	971	39
46 354	160 691	193 002	9 143	15 486	24 322	5 685
35 300	140 449	101 175	2 407	567	660	613
432	381	181	29	109	142	40
34 172	1 571	3 883	584	114	249	264
299	135 739	2 386	97	304	133	0
407	1	99 296	114	60	18	2
160	733	3 785	1 640	24	33	2
7 285	7 573	7 788	5 108	5 975	5 246	3 707
1 480	1 844	70 026	783	344	602	464
825	1 869	3 173	79	91	41	101
22	273	78 151	39	106	58	20
440	1 403	1 886	272	89	235	153
2 288	10 825	14 013	845	8 600	17 815	900
1 235	7 961	8 903	303	7 778	3 873	239
73	969	1 542	109	132	954	0
112	144	1 360	176	223	4 212	10
155	279	811	20	183	4 636	41
595	2 272	2 870	1 151	937	2 516	233
430	264	92	2 429	300	430	2 697
54 656	68 667	56 134	12 092	20 107	16 598	6 020
17 604	14 703	13 287	2 962	7 260	5 685	2 481
13 334	19 105	16 398	3 274	6 946	4 975	2 056
6 141	9 559	8 472	1 714	4 362	3 387	1 099
17 578	25 301	17 977	4 141	1 539	2 551	383
826	979	1 304	217	677	692	280
1 436	3 402	6 296	2 364	929	1 120	1 431
140	319	620	277	174	184	395
1 368	3 480	15 705	1 460	594	792	668
<b>103 701</b>	<b>234 004</b>	<b>256 828</b>	<b>26 245</b>	<b>37 500</b>	<b>43 162</b>	<b>16 113</b>

## 9.3.2 Jatk. – Forts. – Cont.

	Keskimäärin I genomsnitt Average	Lypsykarja- talous Mjöl- produktion Milk production
	€/yritys – €/företag – €/enterprise	
Palkkamenot – Löneutgifter – Compensation of employees	2 149	3 944
Ostomenot, alv 22 % – Inköpsutgifter, moms 22 % – Purchases, VAT 22 %	25 894	44 048
Jaksettu eläinten hankintameno – Periodiserade utgifter för djuranskaffning – Accrued expenditure from purchase of animals	114	244
Kotieläimet <sup>1)</sup> – Husdjur <sup>1)</sup> – Animals <sup>1)</sup>	2 304	888
Muut kotieläinmenot <sup>1)</sup> – Övriga husdjursutgifter <sup>1)</sup> – Other animal expenditure, etc <sup>1)</sup>	1 322	4 940
Lannoitteet ja kalkki <sup>1)</sup> – Konstgödsel och kalk <sup>1)</sup> – Fertilizers and lime <sup>1)</sup>	4 342	7 107
Muut kasvinviljelymenot <sup>1)</sup> – Övriga utgifter för växtodling <sup>1)</sup> – Other crop husbandry costs <sup>1)</sup>	3 141	3 904
Lyhytikäinen kalusto <sup>1)</sup> – Kortvariga redskap <sup>1)</sup> – Tools and equipment for short-term use <sup>1)</sup>	825	1 758
Palveluiden osto <sup>1)</sup> – Köp av tjänster <sup>1)</sup> – Purchase of services <sup>1)</sup>	2 709	7 008
Koneiden kunnossapito <sup>1)</sup> – Underhåll av maskiner <sup>1)</sup> – Maintenance of machinery <sup>1)</sup>	2 709	4 968
Rakennusten kunnossapito <sup>1)</sup> – Underhåll av byggnader <sup>1)</sup> – Maintenance of buildings <sup>1)</sup>	1 067	1 918
Poltto- ja voiteluaineet <sup>1)</sup> – Bränslen och smörjmedel <sup>1)</sup> – Fuel and lubricants <sup>1)</sup>	2 542	3 128
Sähkö <sup>1)</sup> – Elektricitet <sup>1)</sup> – Electricity <sup>1)</sup>	1 233	2 444
Yksit. ja metsätal. osuus <sup>1)</sup> – Privath. och skogsbr. andel <sup>1)</sup> – Share of private agriculture and forestry <sup>1)</sup>	453	686
Muut menot <sup>1)</sup> – Övriga utgifter <sup>1)</sup> – Other expenditure <sup>1)</sup>	3 132	4 929
Ostomenot, alv 8 tai 17 % – Inköpsutgifter, moms 8 eller 17 % – Purchases, VAT 8 % or 17 %	7 670	20 026
Rehut yms <sup>1)</sup> – Foder o.dyl. <sup>1)</sup> – Fodder, etc <sup>1)</sup>	6 596	18 261
Muut menot <sup>1)</sup> – Övriga utgifter <sup>1)</sup> – Other expenditure <sup>1)</sup>	1 074	1 489
Muut menot, alv 0 % – Övriga utgifter, moms 0 % – Other expenditure, VAT 0 %	8 021	13 040
Maan vuokrat <sup>1)</sup> – Arrenden <sup>1)</sup> – Land rents <sup>1)</sup>	2 617	3 870
Vakuutusmaksut <sup>1)</sup> – Försäkringspremier <sup>1)</sup> – Insurance contributions <sup>1)</sup>	3 356	5 331
Yksit. ja metsätal. osuus <sup>1)</sup> – Privath. och skogsbr. andel <sup>1)</sup> – Share of private agriculture and forestry <sup>1)</sup>	152	181
Muut menot <sup>1)</sup> – Övriga utgifter <sup>1)</sup> – Other expenditure <sup>1)</sup>	1 895	3 661
Poistot – Avskrivningar – Depreciation	7 713	15 443
Koneet – Maskiner – Machinery	5 746	11 383
Ojat yms. – Diken o.dyl. – Ditches etc.	320	479
Tuotantorakennukset – Produktionsbyggnader – Production buildings	1 555	3 509
Muut rakennukset – Övriga byggnader – Other buildings	92	72
Verovuonna tehty tasausvaraus – Ujämingsreservering under skatteåret – Equalisation reserve in the tax year	2 134	4 450
<b>Menot yhteensä – Utgifter sammanlagt – Total expenditure</b>	<b>53 582</b>	<b>100 951</b>
<b>Voitto – Vinst – Profit</b>	<b>18 499</b>	<b>44 090</b>
Korjaukset – Korrigeringsposter – Adjustment items	-137	-679
Korot – Räkningar – Interest income	1 846	3 271
<b>Tulos maataloudesta – Resultat av lantbruket – Result in agriculture</b>	<b>16 516</b>	<b>40 140</b>
Maatalouden varat – Lantbrukets tillgångar – Assets of the farm economy	72 213	151 638
Maatalouden velat – Lantbrukets skulder – Liabilities of the farm economy	52 366	101 221
Maatalouden nettovarallisuus – Jordbrukets nettoförmögenhet – Net worth of the agriculture	19 847	50 417
Viljelty pelto, ha – Odlad åker, ha – Cultivated land, ha	36	48
Vuokrattu pelto, ha – Arrenderad åker, ha – Rented arable area, ha	12	18
Metsämaa, ha – Skogsmark, ha – Forest land, ha	49	63

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

Muu nauta- karjatalous Övrig nötboskaps- hushållning Other cattle husbandry	Sikatalous Svin- hushållning Pig husbandry	Siipikarja- talous Fjäderfä- hushållning Poultry husbandry	Lammas-, vuohi- ja hevostalous Får-, get- och hästhushållning Sheep, goat and horse husbandry	Viljanviljely Spannmåls- odling Cereal production	Muu kasvituantanto Övrig produktion av växter Other crop production	Muu tuotanto Övrig produktion Other production
€/yritys – €/företag – €/enterprise						
2 618	5 843	5 751	1 444	681	2 870	602
41 802	91 390	85 194	11 146	15 302	16 445	6 040
511	267	588	132	18	32	18
8 909	30 105	38 756	281	85	189	11
1 656	4 065	6 328	749	50	59	22
5 534	13 253	7 729	679	3 429	2 567	441
3 664	11 376	7 070	804	2 514	2 588	224
1 246	2 122	1 719	704	421	499	94
5 957	4 008	5 505	1 480	1 078	1 183	1 184
3 881	6 536	6 491	992	1 830	1 730	445
1 625	3 929	4 031	1 542	526	589	344
3 600	7 378	9 685	725	2 176	1 705	259
1 372	4 993	3 797	698	650	703	295
503	808	860	187	407	307	91
3 912	6 936	9 530	2 205	2 168	2 602	727
9 121	47 441	75 202	2 049	745	1 733	578
8 527	44 416	73 861	1 616	224	180	18
518	2 670	10 564	730	585	1 233	41
11 174	18 413	16 796	4 871	5 879	5 642	2 707
4 112	9 271	10 374	542	1 931	1 436	134
4 668	6 713	7 420	1 644	2 606	2 380	1 102
143	222	229	38	154	134	48
2 690	4 059	4 760	2 475	1 133	1 118	477
12 050	19 816	22 482	2 871	4 538	4 402	1 991
8 634	13 235	15 229	1 755	3 601	3 437	1 300
436	941	878	96	259	189	66
2 830	5 522	6 271	922	596	677	347
151	117	103	98	82	98	279
3 149	5 044	4 864	480	1 218	1 391	539
<b>79 915</b>	<b>187 948</b>	<b>210 289</b>	<b>22 862</b>	<b>28 364</b>	<b>32 482</b>	<b>12 458</b>
23 786	46 056	46 539	3 384	9 136	10 680	3 655
-181	-148	248	-11	-2	31	95
3 390	5 775	5 388	939	1 090	1 066	412
<b>20 216</b>	<b>40 133</b>	<b>41 400</b>	<b>2 434</b>	<b>8 044</b>	<b>9 645</b>	<b>3 338</b>
95 618	185 812	207 112	34 783	43 112	37 234	22 710
89 753	158 706	161 754	25 875	29 379	28 335	10 838
5 865	27 106	45 358	8 908	13 734	8 899	11 871
48	68	59	14	34	24	12
20	25	22	5	11	8	2
64	50	42	31	43	48	51

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:

## 9.4. 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 naudanliha-sektorille, tietyille peltokasveille, tärkkelysperunalle, lampaille ja timotein siementuotannolle. Tukialueita on käytössä kolme: A, B-C1, C2-C4.

Suomen maatalouden tukijärjestelmän perusta vuosina 2006–2010 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 (vuosi-

na 2004–2010) ja luonnonhaittakorvauksen lisäosaa (vuodesta 2005 alkaen). Vuosina 2008–2010 sovellettiin kauden 2008–2013 artiklan 141 mukaista tukiohjelmää. Vuoden 2007 tuotannolle A- ja B-tukialueilla maksettiin Etelä-Suomen kasvintuotannon tukea. Keski- ja Pohjois-Suomessa (C-tukialueet) jatkuu kotieläintalouden ja kasvintuotannon pohjoisen tuen järjestelmä. Vuonna 2010 sovellettiin ensimmäistä kertaa uudistettua pohjoisen tuen järjestelmää kaikkien tuotteiden osalta. Sika- ja siipikarjatalouden kansallinen tuki irrotettiin tuotannosta vuonna 2009.

Tauluissa 9.4.1. ja 9.4.2. on esitetty myönnetty maa- ja puutarhatalouden tuet, jotka kohdistuvat vuosiin 2006–2010. Tukien maksatus ajoittuu ko. tukivuodelle ja sitä seuraavalle vuodelle. Taulukon 9.4.3. tiedot maksetuista maa- ja puutarhatalouden tulotuesta tuensaajan juridisen muodon mukaan perustuvat maaseutuelinkeinohallinnon tietojärjestelmään. Juridinen muoto määräytyy ensisijaisesti maatilalan juridisen muodon mukaan.

Taulukossa 9.4.4. on esitetty koko maata koskevia tietoja eräistä rakennetukityyppisistä tuista, joista osa on EU:n osarahoitteisia tukia ja osa kansallisia tukia. Maksetut määrät koskevat asianomaiseen tukivuoteen kohdennettuja tukia, joiden maksatus ei ole välttämättä tapahtunut kyseessä olevan tukivuoden aikana. Maa- ja puutarhatalouden rahoitustukia käsitellään luvussa 9.5.

## 9.4. Jordbrukets stöd

I Finland togs år 2006 i bruk ett system med gårdsstöd som man kommit överens om i samband med reformen av EU:s gemensamma jordbrukspolitik. Gårdsstödet har genomförts i form av en regional kombinationsmodell, där stödrättigheternas värde baserar sig på ett regionalt enhetligt stöd plus en gårdspecifik 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 2006–2010 utgjordes av stödformer enligt den samfälliga lantbrukspolitikerna. 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 (under åren 2004–2010) och en tilläggsdel till kompensationsbidraget (från år 2005). Under åren 2008–2010 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 2010 tillämpades för första gången det förnyade systemet för nordligt stöd på alla produkter. Det nationella stödet för svin- och fjäderfähus hållning frikopplades från produktionen år 2009.

Av tabellerna 9.4.1. och 9.4.2. framgår stöden till jordbruket och trädgårdsodlingen under åren 2006–2010. 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 trädgårdsnäringsen enligt stödmottagarens juridiska form är baserade på landsbygdsnäringsförvaltningens informationssystem. Den juridiska formen bestäms i första hand utifrån gårdens juridiska form.

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

## 9.4.1. Myönnetty EU:n rahoittamat maa- ja puutarhatalouden tulotuet 2006–2010

Beviljade EU-finansierade inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnäringar 2006–2010  
 EU-funded income support granted for agriculture and horticulture, 2006–2010

	2006	2007	2008	2009	2010
	Mij.€ – € mill.				
<b>EU:n rahoittamat tuet – EU-finansierade stöd – EU-funded aids</b>	<b>548,0</b>	<b>545,2</b>	<b>545,7</b>	<b>540,5</b>	<b>541,4</b>
Tilatuki – Gårdsstöd – <i>Single farm payment</i>	493,3	488,8	490,4	497,1	492,0
<b>Peltoviljelyn tuet – Stöd för åkerodling – <i>Crop cultivation premiums</i></b>	<b>11,0</b>	<b>10,2</b>	<b>9,5</b>	<b>10,2</b>	<b>9,6</b>
Peltokasvien tuotantopalkkio – Produktionsbidrag för jordbruksgrödor – <i>Production premium for field crops</i>	5,8	5,5	5,0	5,2	5,3
Valkuaiskasvipalkkio – Bidraget för proteingrödor – <i>Protein crop premium</i>	0,3	0,3	0,4	0,6	1,2
Tärkkelysperunan tuotantotuki – Produktionsstöd för stärkelsepotatis – <i>Production aid for starch potato</i>	2,7	3,0	2,6	2,7	2,1
Siementuotannon tuki timoteille – Stöd för utsädesproduktion av timotej – <i>Aid for timothy seed production</i>	1,6	0,9	0,8	1,1	1,0
Energiakasvien tuki – Stödet för energigrödor – <i>Aid for energy crops</i>	0,6	0,4	0,6	0,6	-
<b>Eläintuet – Djurstöd – <i>Livestock aids</i></b>	<b>32,5</b>	<b>32,7</b>	<b>32,6</b>	<b>32,2</b>	<b>39,1</b>
Nautapalkkio – Bidrag för nötkreatur – <i>Bovine premium</i>	-	-	-	-	33,5
Sonni- ja härkäpalkkiot – Tjurbidrag och bidrag för stutar – <i>Special premium for bulls and steers</i>	22,3	22,5	22,3	22,1	-
Emolehmien tuotantopalkkio – Produktionsbidrag för dikor – <i>Production premium for suckler cows</i>	6,6	6,6	6,6	6,5	-
Urospuolisten teurasautojen ja teurashiehojen tuotantopalkkio – Produktionsbidrag för slaktade nötkreatur och kvigor – <i>Production premium for slaughtered bovines and heifers</i>	2,8	2,9	3,0	2,9	-
Uuhipalkkio – Bidrag per tacka – <i>Ewe premiums</i>	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Maitoalan erityinen markkinatuki – Speciell marknadstöd för mjölkbranch – <i>Specific market aid for milk sector</i>	-	-	-	-	4,8
<b>Modulaation lisämäärä – Tilläggsanslag för modulering – <i>Increase in modulation</i></b>	<b>10,2</b>	<b>12,5</b>	<b>12,2</b>	-	-
Perunatärkkelystuki, tehtaan palkkio – Stöd för produktion av potatistärkelse, bidrag till fabrik – <i>Potato starch aid, mill premium</i>	0,9	1,1	0,9	1,0	0,8
<b>EU:n rahoittamat tuet, joissa myös kansallinen rahoitusosuus – EU-finansierade stöd som också inkluderar en nationell finansieringsandel – <i>EU-funded subsidies that also include a national funding share</i></b>					
Lypsylehmäpalkkio – Bidrag för mjölkkor – <i>Dairy cow support</i>	-	-	-	-	8,4
EU:n osuus – EU:s andel – <i>EU share</i>	-	-	-	-	2,4
Kansallinen osuus – Nationell andel – <i>National share</i>	-	-	-	-	6,0

	2006	2007	2008	2009	2010
	Milj.€ – € mill.				
<b>EU:n osarahoitteiset tuet – Av EU delfinansierade stöd – EU co-financed aids</b>	<b>715,2</b>	<b>735,8</b>	<b>755,2</b>	<b>776,5</b>	<b>780,3</b>
Luonnonhaittakorvaus (LFA) – Kompensationsbidrag (LFA) – <i>Aid for less favoured areas (LFA)</i>	420,1	421,4	422,9	422,4	421,4
EU:n osuus – EU:s andel – <i>EU share</i>	114,0	118,0	118,4	118,2	117,9
Kansallinen osuus – Nationell andel – <i>National share</i>	306,1	303,4	304,5	304,1	303,4
<b>Ympäristötuet – Miljöstöd – Environmental aids</b>	<b>295,2</b>	<b>314,4</b>	<b>322,1</b>	<b>342,7</b>	<b>346,2</b>
Ympäristötuen perustuki – Miljöbasstöd – <i>General Agricultural Environment Protection</i>	253,2	273,1	279,2	294,2	296,4
EU:n osuus – EU:s andel – <i>EU share</i>	70,2	76,5	78,1	82,3	83,0
Kansallinen osuus – Nationell andel – <i>National share</i>	183,0	196,6	201,1	211,9	213,5
Ympäristötuen erityistuki – Miljöspecialstöd – <i>Supplementary Protection Scheme SPS</i>	41,9	41,4	42,9	48,4	49,7
EU:n osuus – EU:s andel – <i>EU share</i>	14,9	11,5	12,0	13,5	14,3
Kansallinen osuus – Nationell andel – <i>National share</i>	27,1	29,9	30,9	34,9	35,4
<b>Eläinten hyvinvointituki – Stöd för djurens välbefinnande – <i>Animal welfare aid</i></b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>10,2</b>	<b>11,5</b>	<b>12,7</b>
EU:n osuus – EU:s andel – <i>EU share</i>	-	-	2,8	3,2	3,6
Kansallinen osuus – Nationell andel – <i>National share</i>	-	-	7,3	8,3	9,1

Lähde: Maaseutuvirasto, maaseutuelinkeinohallinnon tietojärjestelmä

Källa: Landsbygdsverket, landsbygdsnäringförvaltningens informationssystem

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

## 9.4.2 Myönnettyt maa- ja puutarhatalouden kansalliset tulotuet 2006–2010

Beviljade nationella inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnäringar 2006–2010  
National income support granted for agriculture and horticulture, 2006–2010

	2006	2007	2008	2009	2010
	Mlj. € – € mill.				
<b>Etelä-Suomen kansallinen tuki – Nationellt stöd för södra Finland – National aid for southern Finland</b>	<b>95,7</b>	<b>92,8</b>	<b>93,2</b>	<b>89,1</b>	<b>86,2</b>
Kotieläintuet – Husdjurstöd – <i>Livestock aid</i>	59,1	57,0	49,5	46,0	43,8
Eläinyksikkökohtainen tuki – Stöd per djurenhet – <i>Livestock unit related aid</i>	59,1	57,0	49,5	9,0	9,1
Sonnit – Tjurar – <i>Bulls</i>	5,4	5,2	4,7	4,5	4,5
Teurastuet (hiehot) – Slaktstöd (kvigor) – <i>Slaughter premiums (heifers)</i>	0,7	0,7	0,6	0,6	0,8
Liha- ja siitossiat – Gödsvin och avelssvin – <i>Fattening and breeding pigs</i>	22,1	21,3	18,4	-	-
Lihasiipikarja – Fjäderfä för köttproduktion – <i>Fattening poultry</i>	0,6	0,4	0,3	-	-
Siipikarjaemot ja broilerit – Fjäderfäavelshöner och broiler – <i>Parent poultry and broilers</i>	6,7	6,6	5,7	-	-
Uuhet ja kutut – Tackor och getter – <i>Ewes and she-goats</i>	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Muut eläimet – Övriga djur – <i>Other livestock</i>	22,8	22,0	18,9	3,1	3,0
Sika- ja siipikarjatalouden tuotannosta irrotettu tuki – Frikopplat stöd för svin- och fjäderfähus hållning – <i>Support decoupled from pig and poultry production</i>	-	-	-	35,0	31,8
Sika- ja siipikarjatalouden rakennemuutoskorvaus – Kompensation för strukturförändringar inom svin och fjäderfähus hållningen – <i>Compensation for withdrawal from pig and poultry production</i>	-	-	-	2,0	2,9
<b>Puutarhatalouden tuet – Stöd till trädgårdsnäringar – <i>Horticultural production aids</i></b>	<b>19,5</b>	<b>19,1</b>	<b>18,0</b>	<b>17,5</b>	<b>17,0</b>
Kasvihuonetuotanto – Växthusproduktion – <i>Greenhouse production</i>	18,4	18,0	16,8	16,4	15,8
Puutarhatuotteiden varastointituki – Lagringsstöd för trädgårdsprodukter – <i>Storage aid for horticultural products</i>	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2
<b>Muut tuet – Övriga stöd – <i>Other aids</i></b>	<b>17,1</b>	<b>16,7</b>	<b>25,7</b>	<b>25,5</b>	<b>25,3</b>
Maidon tuotantotuki – Produktionsstöd för mjölk – <i>Milk production aid</i>	17,1	16,7	15,1	15,1	14,8
Kotieläintilan hehtaarituki – Hektarstöd för husdjurslägenheter – <i>Aid per hectare for livestock farms</i>	-	-	9,6	9,5	9,6
Etelä-Suomen erikoiskasvituki – Stöd för specialväxter i Södra Finland – <i>Aid for special crops in southern Finland</i>	-	-	1,0	1,0	0,9
<b>Pohjoinen tuki – Nordligt stöd – <i>Northern aid</i></b>	<b>325,9</b>	<b>328,2</b>	<b>325,9</b>	<b>325,2</b>	<b>334,3</b>
Viljelyalaan perustuvat tuet – På odlingsarealen baserade stöd – <i>Aids based on cultivated area</i>	41,3	42,7	41,2	39,9	42,1
Pohjoinen hehtaarituki – Nordligt hektarstöd – <i>Northern hectare aid</i>	6,8	6,6	5,6	5,8	8,7
Yleinen hehtaarituki – Allmänt hektarstöd – <i>General hectare aid</i>	22,9	23,2	23,1	22,5	22,3
Nuorten viljelijöiden tuki, C-alue – Stöd till unga jordbrukare, C- regionen – <i>Aid for young farmers, area C</i>	11,6	12,9	12,4	11,6	11,1
<b>Kotieläintuet – Husdjurstöd – <i>Livestock aid</i></b>	<b>101,1</b>	<b>100,6</b>	<b>100,3</b>	<b>100,8</b>	<b>102,4</b>
Eläinyksikkökohtainen tuki – Stöd per djurenhet – <i>Livestock unit related aid</i>	101,1	100,6	100,3	68,1	70,4
Eläinyksikkö tuki sonneille ja teurastuet (hiehot ja sonnit) – Slaktstöd (kvigor och tjurar) – <i>Slaughter premiums (heifers and bulls)</i>	49,8	49,5	47,7	48,8	51,0
Liha- ja siitossiat – Gödsvin och avelssvin – <i>Fattening and breeding pigs</i>	17,9	17,2	17,6	-	-
Lihasiipikarja – Fjäderfä för köttproduktion – <i>Fattening poultry</i>	0,7	0,7	0,6	-	-
Siipikarjaemot ja broilerit – Fjäderfäavelshöner och broiler – <i>Parent poultry and broilers</i>	4,1	3,9	3,9	-	-
Uuhet ja kutut – Tackor och getter – <i>Ewes and she-goats</i>	3,3	3,1	3,3	3,1	2,7
Muut eläimet – Övriga djur – <i>Other livestock</i>	25,3	26,2	27,3	16,1	16,7
Sika- ja siipikarjatalouden tuotannosta irrotettu tuki – Frikopplat stöd för svin- och fjäderfähus hållning – <i>Support decoupled from pig and poultry production</i>	-	-	-	31,3	29,7
Sika- ja siipikarjatalouden rakennemuutoskorvaus – Kompensation för strukturförändringar inom svin och fjäderfähus hållningen – <i>Compensation for withdrawal from pig and poultry production</i>	-	-	-	1,4	2,3

	2006	2007	2008	2009	2010
	Mij. € – € mill.				
<b>Puutarhatalouden pohjoinen tuki – Nordligt stöd för trädgårdsproduktion – Northern aid for horticulture</b>	21,7	21,1	21,5	21,1	21,8
Kasvihuonetuotanto – Växthusproduktion – <i>Greenhouse production</i>	20,7	20,2	20,6	20,1	20,7
Puutarhatuotteiden varastointituki – Lagringsstöd för trädgårdsprodukter – <i>Storage aid for horticultural products</i>	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>	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2
<b>Muut pohjoiset tuet – Övriga nordliga stöd – Other Northern aids</b>	162,4	162,4	163,4	163,4	168,0
Maidon tuotantotuki – Produktionsstöd för mjölk – <i>Milk production aid</i>	156,6	156,5	157,1	156,9	161,0
Maidon kuljetustuki – Transportstöd för mjölk – <i>Aid for milk transport</i>	2,1	2,0	2,1	2,1	2,1
Porotalouden tuki – Stöd för renhushållning – <i>Aid for reindeer husbandry</i>	3,5	3,7	4,0	4,2	4,4
Lihan kuljetustuki – Transportstöd stöd för kött – <i>Aid for meat transport</i>	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Eräiden palveluiden turvaaminen pohjoisimmassa Suomessa – Statsunderstöd i syfte att trygga tillgången på tjänster i anslutning till husdjursavel i de nordligaste delarna av Finland – <i>Safeguarding services for livestock production</i>	-	-	-	-	0,3
<b>Muut kansalliset tuet – Övriga nationella stöd – Other national aids</b>	184,8	149,1	135,3	135,4	156,3
Perunantuotannon tuki – Produktionsstöd för potatis – <i>Production aid for potato</i>	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>	1,2	1,1	1,1	1,3	1,1
Sokerijuurikkaan kansallinen tuki – Nationellt stöd för sockerbeta – <i>National aid for sugar beet</i>	1,4	4,2	4,7	5,2	5,1
Sokerijuurikkaan kuljetustuki – Transportstöd för sockerbeta – <i>Aid for sugar beet transport</i>	-	-	1,1	1,2	1,0
Ympäristötuen kansallinen lisäosa – Den nationella tilläggsdelen i miljöstödet – <i>National supplement to agri-environmental subsidy</i>	54,4	1,2	1,0	0,8	0,5
Luonnonhaittakorvauksen (LFA) kansallinen lisäosa – Den nationella tilläggs- delen i kompensationsbidrag (LFA) – <i>National supplement to aid for less favoured areas (LFA)</i>	120,0	120,3	119,8	119,4	119,1
Mehiläistalouden tukeminen – Stödjande av biodlingen – <i>Aid for apiculture</i>	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5
Etelä-Suomen kasvintuotannon tuki – Stöd för växtproduktion i Södra Finland – <i>Subsidies for crop production in Southern Finland</i>	-	14,4	-	-	-
Maatalousyrittäjien opintoraha – Studiepenning för lantbruksföretagare – <i>Study grants for farmers</i>	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
Väliaikainen kansallinen tuki – Temporärt nationellt stöd för jordbruk och trädgårdsodling – <i>Temporary State aid for agriculture</i>	-	-	-	-	21,8

Lähde: Maaseutuvirasto, maaseutuelinkeinohallinnon tietojärjestelmä

Källa: Landsbygdsverket, landsbygdsnäringförvaltningens 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 2007–2010

Beviljade inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnäringar enligt stödmottagarens juridiska form per stödår 2007–2010  
Income support paid for agriculture and horticulture, by legal status of recipient and support year, 2007–2010

Juridinen muoto Juridisk form Juridical form	2007		2008	
	Tiloja Gårdar Farms	Maksettu Betalt Paid	Tiloja Gårdar Farms	Maksettu Betalt Paid
	kpl – st. number	1 000 €	kpl – st. number	1 000 €
	1)	2)	1)	2)
Yksityinen henkilö – Privatperson – Private person	61 464	1 413 756	59 883	1 398 844
Perheyhtiö, -yhtymä – Familjebolag – Family-owned company	4 537	142 080	4 503	144 161
Perikunta, kuolinpesä – Dödsbo – Heirs, estates	2 719	30 538	2 577	28 292
Valtio – Staten – State	21	2 498	18	2 247
Kunta, kuntainliitto – Kommun, kommunalförbund – Municipality, federation of municipalities	31	2 088	29	1 976
Seurakunta – Församling – Parish	1	3	1	6
Säätiö, yhdistys tms. – Stiftelse, förening – Foundation, association	73	1 054	76	1 192
Osakeyhtiö – Aktiebolag – Incorporation	564	28 417	605	35 252
Osuuskunta – Andelslag – Co-operative	21	746	20	670
Rekisteröity avoin-/kommandiittiyhtiö – Registrerat öppet bolag/kommanditbolag – Registered, general partnership/limited partnership	129	3 646	122	3 576
Muu <sup>3)</sup> – Övriga <sup>3)</sup> – Other <sup>3)</sup>	59	1 103	61	1 221
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	<b>69 619</b>	<b>1 625 929</b>	<b>67 895</b>	<b>1 617 437</b>

Juridinen muoto Juridisk form Juridical form	2009		2010	
	Tiloja Gårdar Farms	Maksettu Betalt Paid	Tiloja Gårdar Farms	Maksettu Betalt Paid
	kpl – st. number	1 000 €	kpl – st. number	1 000 €
	1)	2)	1)	2)
Yksityinen henkilö – Privatperson – Private person	58 310	1 404 298	56 327	1 383 214
Perheyhtiö, -yhtymä – Familjebolag – Family-owned company	4 467	146 695	4 363	147 981
Perikunta, kuolinpesä – Dödsbo – Heirs, estates	2 417	27 181	2 206	25 062
Valtio – Staten – State	16	2 142	12	1 826
Kunta, kuntainliitto – Kommun, kommunalförbund – Municipality, federation of municipalities	27	2 023	25	1 965
Seurakunta – Församling – Parish	1	5	1	0
Säätiö, yhdistys tms. – Stiftelse, förening – Foundation, association	75	1 095	68	1 134
Osakeyhtiö – Aktiebolag – Incorporation	631	35 676	630	36 189
Osuuskunta – Andelslag – Co-operative	14	244	12	148
Rekisteröity avoin-/kommandiittiyhtiö – Registrerat öppet bolag/kommanditbolag – Registered, general partnership/limited partnership	117	3 639	114	3 760
Muu <sup>3)</sup> – Övriga <sup>3)</sup> – Other <sup>3)</sup>	63	1 238	66	1 426
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	<b>66 138</b>	<b>1 624 236</b>	<b>63 824</b>	<b>1 602 705</b>

<sup>1)</sup> Tukea saaneiden tilojen ja yritysten lukumäärä – Antal gårdar och företag som erhållit stöd – Number of holdings and enterprises receiving support

<sup>2)</sup> Ei sisällä mm. meijereiden kautta maksettua maidon tuotantotukia ja teurastamoiden kautta maksettua teurastustukia – 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

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

Lähde: Maaseutuvirasto, maaseutuelinkeinohallinnon tietojärjestelmä

Källa: Landsbygdsverket, landsbygdsnäringens informationssystem

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

## 9.4.4. Muut maksetut maa- ja puutarhatalouden rakennetukityypiset tuet 2006–2010

Övriga utbetalda stöd av strukturstödtyp till lantbruks- och trädgårdsnäringar 2006–2010  
 Other structural-type support paid for agriculture and horticulture, 2006–2010

Rahoituslähde/tukityyppi Finansieringskälla/Stödform Source of financing/Type of aid	2006	2007	2008	2009	2010
	1 000 €				
<b>EU:n rahoittamat ja EU:n osarahoitteiset tuet – EU-finansierade och av EU delfinansierade stöd – EU-funded and EU co-financed aids</b>	<b>145 301</b>	<b>147 812</b>	<b>171 198</b>	<b>181 964</b>	<b>136 087</b>
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	140 560	139 398	141 312	141 612	132 747
EU:n osuus – EU:s andel – EU contribution	12 723	8 760	6 483	4 149	2 145
Kansallinen osuus – Nationell andel – National share	127 837	130 638	134 829	137 463	130 602
Pellon metsitystuki – Stöd för beskogning av åker – Afforestation aid	3 960	2 715	1 917	1 192	656
EU:n osuus – EU:s andel – EU contribution	1 980	760	535	333	184
Kansallinen osuus – Nationell andel – National share	1 980	1 955	1 382	859	471
Hedelmä- ja vihannesmarkkinaorganisaatioiden tuki – Stöd till frukt- och grönsaksproducentorganisationer – Aid for fruit and vegetable producer organizations	615	493	806	1 166	1 088
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	1 396
Hunajantuotannon edistäminen – Främjande av produktionen av honung – Promotion of honey production	166	206	194	200	200
EU:n osuus – EU:s andel – EU contribution	83	103	97	100	100
Kansallinen osuus – Nationell andel – National share	83	103	97	100	100
<b>Kansalliset tuet – Nationella stöd – National aids</b>	<b>6 209</b>	<b>4 496</b>	<b>5 156</b>	<b>4 759</b>	<b>4 238</b>
Hunajantuotannon edistäminen – Främjande av produktionen av honung – Promotion of honey production	57	50	50	50	50
Perunantutkimuksen edistäminen – Främjande av potatistforskning – Promotion of potato research	111	17	211	289	137
Maataloustuotteiden menekin edistäminen – Främjande av åtgången på jordbruksprodukter – Sales promotion of agricultural products	4 277	3 406	3 406	3 367	2 815
Laatujärjestelmien kehittäminen – Utveckling av kvalitetssystem – Development of quality systems	972	1 023	1 070	825	946
Suomalaisen ruokakulttuurin edistämishjelma – Programmet för främjande av finländsk matkultur – The Finnish Food Culture development program	-	-	419	228	219
Sokerijuurikkaan välivarastointikorvaus – Bidrag för mellanlagring av sockerbetor – Remuneration for the temporary storage of sugar beet	792	0	-	-	-
Maatilojen energiaohjelma – Lantbrukets energiprogram – Farm energy programme	-	-	-	-	71
<b>Myönnetty tuet yhteensä – Beviljade stöd totalt – Granted aids in total</b>	<b>151 510</b>	<b>152 308</b>	<b>176 354</b>	<b>186 723</b>	<b>140 325</b>
EU:n osuus – EU:s andel – EU contribution	15 401	15 116	34 890	43 542	4 913
Kansallinen osuus – Nationell andel – National share	136 109	137 192	141 464	143 181	135 411

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 (9.5.2.) myönnetään rahalaitosten välityksellä. Osa myönnettyistä avustuksista on osittain EU:n rahoittamia, osa taas kokonaan kansallisesti rahoitettuja. Lainaan liittyvä tuki rahoitetaan kokonaan kansallisesti. Taulun 9.5.1. tiedot maatilatalouden kehittämisrahaston varoista myönnettyistä valtionlainoista ja avustuksista sekä tiedot korkotukilainoista (taulu 9.5.2.) perustuvat Rahtu-rekisteriin. Lainojen ja avustusten kappalemäärillä tarkoitetaan kyseessä 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 jaloittelutarhaiinvestoinnit, jotka toteutetaan eri aikaan kuin varsinainen kotieläinrakennusinvestointi.

Taulun 9.5.3. luvut valtion myymien tilojen ja lisäaluiden kauppahintasaatavista perustuvat maaseutuelinkeinolain, maatilalain ja porotalain 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 skoltlagen. Sedan 2008 beviljas strukturstöd till jordbruk (investeringsstöd till jordbruk och startstöd till unga jordbrukare) med stöd av lagen om strukturstöd till jordbruket.

Såväl statslånen (tabell 9.5.1.) som räntestödslånen (9.5.2.) 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 tabell 9.5.1. om statliga lån och bidrag beviljade med medel ur gårdsbrukets utvecklingsfond samt uppgifterna om räntestödslån i tabell 9.5.2. är baserade på Rahtu-registret. Med antalet statliga lån och bidrag avses ansökningar som fått ett positivt beslut under stödåret i fråga.

Från 2004 frångick man nästan helt stödet i form av statliga lån, och största delen av stödet beviljas nu som bidrag och räntestöd för räntestödslån. I vissa fall

kan för samma investering förutom bidrag och räntestöd också beviljas tilläggsbidrag. I de vidstående tabellerna har i fråga om antalet sådana fall endast beaktats ett bidrag: i fråga om det beviljade beloppet har däremot också tilläggsbidraget räknats med.

Som investeringar i husdjursbyggnader har i de vidstående tabellerna enligt indelningen av data också räknats sådana investeringar i gödselstäder, foderförråd och rastgårdar som förverkligas vid en annan tidpunkt än den egentliga investeringen i husdjursbyggnader.

Siffrorna i tabell 9.5.3. rörande köpeskillingsfordringar för av staten sålda gårdar och tillskottsområden grundar sig på dispositionsplaner fastställda med stöd av landsbygdsnäringslagen, lagen om gårdsbruksenheter och lagen om renskötsellägenheter. Uppgifterna om den totala kreditstocken är tagna ur Statistikcentralens statistik över kreditbeståndet. Denna statistik grundar sig på direkt uppgiftsinsamling från kreditgivarna. Tabellen omfattar inte uppgifter om kapitalstocken för samtliga lantbrukskrediter.

## 9.5.1. Maatilatalouden kehittämisrahaston varoista myönnetty avustukset ja valtionlainat 2008–2010

Med medel ur gårdsbrukets utvecklingsfond beviljade bidrag och statliga lån 2008–2010

Subsidies and state loans granted from funds of the Development Fund of Agriculture and Forestry, 2008–2010

Tukikohde Stödobjekt Measure	2008		2009		2010	
	kpl – st. number	1 000 €	kpl – st. number	1 000 €	kpl – st. number	1 000 €
Navetan rakentaminen <sup>1)</sup> – Byggnad av ladugårdar <sup>1)</sup> – Cow house construction <sup>1)</sup>	224	31 528	415	39 300	290	29 174
Lihakarjarakennuksen rakentaminen <sup>1)</sup> – Byggnad av kött- boskapsbyggnad <sup>1)</sup> – Beef cattle building construction <sup>1)</sup>	131	15 270	151	9 500	106	7 115
Sikalan rakentaminen – Byggnad av svinhus – Pig house construction	47	2 034	20	700	87	8 704
Kana- ja siipikarjatalouden rakentaminen – Byggnad av ekonomibygnader inom höns- och fjäderfähus hållning – Construction of production facilities for chicken and poultry industry	19	3 101	59	1 750	51	3 369
Lammas- ja vuohitalouden investoinnit – Investeringar i får- och gethushållning – Investments in sheep and goat husbandry	28	264	22	800	21	837
Muiden tuotantorakennusten rakentaminen – Byggnad av övriga produktionsbyggnader – Other production building construction	342	5 514	339	4 360	278	3 896
Hevostalouden investoinnit – Investeringar i hästhus hållning – Investments in horse husbandry	13	431	3	83	9	378
Puutarhatalouden investoinnit – Investeringar i trädgårdsodling – Investments in horticulture	121	7 910	92	15 200	67	9 299
Perusparannukset/maanrakentaminen – Grundförbättringar/ jordbyggnad – Land improvements/earthworking	55	163	656	3 000	339	1 383
Porotalouden investoinnit <sup>1)</sup> – Investeringar renhushållning <sup>1)</sup> – Investments in reindeer husbandry <sup>1)</sup>	181	336	162	408	171	385
Kolttalain mukaiset investoinnit – Investeringar enligt skottlagen – Investments based on Skott Act	17	252	14	225	11	199
Paliskuntien investoinnit – Renbeteslagens investeringar – Investments of reindeer owners' associations	69	842	113	842	105	966
Tilanpidon aloittaminen <sup>1)</sup> – Etablering <sup>1)</sup> – Starting-up farming <sup>1)</sup>	644	23 222	495	15 400	525	16 883
Muut investoinnit – Övriga investeringar – Other investments	1 582	17 773	748	6 550	707	13 142
<b>Avustukset yhteensä – Bidrag totalt – Subsidies, total</b>	<b>3 473</b>	<b>108 640</b>	<b>3 289</b>	<b>98 118</b>	<b>2 767</b>	<b>95 730</b>
<b>Valtionlainat yhteensä – Statliga lån totalt – State loans, total</b>	<b>29</b>	<b>933</b>	<b>42</b>	<b>2 091</b>	<b>34</b>	<b>1 522</b>

<sup>1)</sup> 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

## 9.5.2. Maatalouden rakennetukilain ja maaseutuelinkeinojen rahoituslain mukaan myönnetty korkotukilainat 2008–2010

Räntestödslån som beviljats enligt lagen om strukturstöd till jordbruket och lagen om finansiering av landsbygdsnäringar 2008–2010

Interest subsidy loans granted under the Act on Agricultural Structural Funding and the Act on Financing of Rural Industries, 2008–2010

Lainoituskohde Föremål för lånet Purpose of loan	2008		2009		2010	
	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	715	25 300	82	6 143	9	383
Maatilan lainoitus <sup>1)</sup> – Lån till gårdarna <sup>1)</sup> – Farm loans <sup>1)</sup>	68	4 628	-	-	-	-
Navetan rakentaminen – Byggnad av ladugårdar – Cow house construction	188	41 976	373	84 880	263	65 347
Lihakarjarakennuksen rakentaminen – Byggnad av kött- boskapsbyggnad – Beef cattle building construction	113	20 039	139	18 390	90	14 655
Sikalan rakentaminen – Byggnad av svinhus – Pig house construction	37	3 142	20	2 756	84	33 783
Kana- ja siipikarjatalouden rakentaminen – Byggnad av ekonomibygnader inom höns- och fjäderfåhushållning – Construction of production facilities for chicken and poultry industry	19	5 959	54	6 297	50	13 827
Lammas- ja vuohitalouden investoinnit – Investeringar i får- och gethushållning – Investments in sheep and goat husbandry	2	183	23	1 455	19	1 212
Muiden tuotantorakennusten rakentaminen – Byggnad av övriga produktionsbyggnader – Other production building construction	266	14 286	405	26 862	262	15 246
Hevostalouden investoinnit – Investeringar i hästhushållning – Investments in horse husbandry	8	495	3	166	7	603
Puutarhatalouden investoinnit – Investeringar i trädgårdsodling – Investments in horticulture	84	13 328	77	20 737	55	11 979
Maatilatalouden koneet ja laitteet – Gårdsbrukets maskiner och anordningar – Agricultural machinery and implements	14	486	64	2 357	17	954
Perusparannukset/maanrakentaminen – Grundförbättringar/ jordbyggnad – Land improvements/earthworking	193	3 260	499	8 096	243	3 468
Tilanpidon aloittaminen – Etablering – Starting-up farming	556	63 683	438	52 265	484	60 442
Asuinrakennuksen rakentaminen – Byggnad av boningshus – Construction of residential building	69	4 348	16	1 973	31	3 351
Muut investoinnit – Övriga investeringar – Other investments	160	27 833	116	4 478	129	9 979
<b>Lainat yhteensä – Lån totalt – Loans, total</b>	<b>2 492</b>	<b>228 946</b>	<b>2 309</b>	<b>236 855</b>	<b>1 743</b>	<b>235 229</b>

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

Lähde: Maaseutuvirasto, Rahtu-rekisteri

Källa: Landsbygdsverket, Rahtu-registret

Source: The Agency for Rural Affairs, Rahtu register

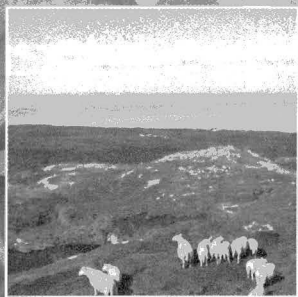
**9.5.3. Eräiden maatalouteen myönnettyjen lainojen pääomakanta sekä maa-, metsä- ja riistatalouden luottokanta 2004–2010**  
 Totala kapitalbeloppet för några till gårdsbruket beviljade lån samt kreditbeståndet för jordbruk, skogsbruk och jakt 2004–2010  
 Stock of selected loans granted to agriculture and the total credit stock outstanding for agriculture, forestry and hunting, 2004–2010

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
	Milj. € – € million						
<b>Maatalouden rakennetukilain mukaiset –</b>							
Enligt lagen om strukturstöd till jordbruket –							
<i>Under the Act on Agricultural Structural Funding</i>							
Korkotukilainat – Räntestödslån – <i>Interest subsidy loans</i>					3	110	261
<b>Maaseutuelinkeinorahoituslain mukaiset –</b>							
Enligt landsbygdsnärlingsfinansieringslagen –							
<i>Under the Act on the Financing of Rural Industries</i>							
Valtionlainat – Statslån – <i>State loans</i>	396	389	363	330	295	261	226
Korkotukilainat – Räntestödslån – <i>Interest subsidy loans</i>	507	755	962	1 168	1 300	1 241	1 131
<b>Rakennepoliittisen lain mukaiset –</b>							
Enligt strukturpoliittiklagen –							
<i>Under the Structural Policy Act</i>							
	41	35	29	24	18	13	9
<b>Maaseutuelinkeinolain mukaiset –</b>							
Enligt lagen om landsbygdsnärlingar –							
<i>Under the Act on Rural Industries</i>							
Valtionlainat – Statslån – <i>State loans</i>	163	129	101	78	58	42	29
Korkotukilainat – Räntestödslån – <i>Interest subsidy loans</i>	280	218	163	107	78	62	43
<b>Maatilalain mukaiset –</b>							
Enligt lagen om gårdsbruksenheter –							
<i>Under the Farms Act</i>							
Valtionlainat – Statslån – <i>State loans</i>	113	82	60	43	29	20	12
Korkotukilainat – Räntestödslån – <i>Interest subsidy loans</i>	42	26	17	10	6	4	3
<b>Valtion myymien tilojen ja lisäalueiden kauppahintasaatat –</b>							
Köpeskillingsfordringar från gårdar och tillskottsområden, som staten har sålt –							
<i>Selling price receivables from state-sold farms and supplementary areas</i>	28	23	18	14	12	9	8
<b>Luottokanta yhteensä – Kreditbeståndet totalt – Outstanding credit, total</b>							
Maatalous, riista- ja metsätalous (TOL 2002) – Jordbruk, jakt och skogsbruk (TOL 2002) – <i>Agriculture, hunting and forestry (TOL 2002)</i>	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	6 185

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 rehun tuotantoon. Tanskassa yli puolet peltoalasta (60 prosenttia) käytetään viljantuotantoon. Toiseksi suurin (45 prosenttia) sen osuus on Suomessa. Ruotsissa 37 prosenttia peltoalasta käy-

tetään myös ensi sijassa viljantuotantoon. Muissa Pohjoismaissa pääosa kasvintuotannosta on heinän ja rehun tuotantoa. 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”.

### 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 används mer än hälften (60 procent) av åkermarken till spannmålsproduktion. I Finland, som ligger näst högst, är det 45 procent.

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 2010

Åkerjordens användning 2010

Use of arable land, 2010

	Islanti <sup>1)</sup> Island <sup>1)</sup> Iceland <sup>1)</sup>	Norja <sup>2)</sup> Norge <sup>2)</sup> Norway <sup>2)</sup>	Ruotsi <sup>3)</sup> Sverige <sup>3)</sup> Sweden <sup>3)</sup>	Suomi Finland Finland	Tanska Danmark Denmark
	1 000 ha				
Vehnä – Vete – <i>Wheat</i>	-	72	400	214	758
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	-	7	24	25	51
Ohra – Korn – <i>Barley</i>	4	147	319	448	568
Kaura – Havre – <i>Oats</i>	-	76	164	296	42
Seosvilja – Blandsäd – <i>Mixed grain</i>	-	..	55	26	41
Peruna – Potatis – <i>Potatoes</i>	2	13	27	25	38
Sokerijuurikas – Sockerbetor – <i>Sugar beets</i>	-	..	38	15	39
Rehjuurikas – Foderbetor – <i>Fodder beets</i>	2	..	..	..	4
Nurmi- ja muu rehu – Slättevall och andra foderväxter – <i>Ley and other fodder crops</i>	135	488	1 178	659	562
Öljykasvit – Oljeväxter – <i>Oleiferous plants</i>	-	6	129	158	166
Muut kasvit – Övriga grödor – <i>Other crops</i>	-	21	94	80	139
Kesanto ja muu viljelemätön peltoala – Helträda och obrukad åker – <i>Fallow and uncultivated arable land</i>	-	1	187	307	10
<b>Yhteensä – Totalt – Total</b>	<b>143</b>	<b>831</b>	<b>2 633</b>	<b>2 253</b>	<b>2 418</b>

<sup>1)</sup> Estimoidut tiedot – Estimerade uppgifter – *Figures are estimated*<sup>2)</sup> Seosvilja sisältyy seoksen pääviljalajin alaan; muut kasvit sisältävät myös kesannon ja viljelemättömän peltoalan. –

Blandsäd räknas till det största ingående sädesslaget; 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.*<sup>3)</sup> Seosvilja sisältää ruisvehnän. – Blandsäd inkluderar triticale. – *Mixed grain includes triticale.*Lähde: Pohjoismainen tilastollinen vuosikirja 2011 – Källa: Nordisk statistisk årsbok 2011. – *Source: Nordic Statistical Yearbook 2011*

## 10.2. Tärkeimpien viljelykasvien sadot 2010

De viktigaste odlingsväxternas skördar 2010

Total yields of the most important crops, 2010

	Islanti Island Iceland	Norja <sup>1)</sup> Norge <sup>1)</sup> Norway <sup>1)</sup>	Ruotsi <sup>2)</sup> Sverige <sup>2)</sup> Sweden <sup>2)</sup>	Suomi Finland Finland	Tanska <sup>3)</sup> Danmark <sup>3)</sup> Denmark <sup>3)</sup>
	Milj. kg – Mill. kg				
Vilja – Spannmål – <i>Grain</i>	4	1 223	4 280	2 989	8 748
Vehnä <sup>4)</sup> – Vete <sup>4)</sup> – <i>Wheat</i> <sup>4)</sup>	-	293	2 143	724	5 060
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	-	32	118	69	255
Ohra – Korn – <i>Barley</i>	4	528	1 232	1 340	2 981
Kaura – Havre – <i>Oats</i>	-	292	559	810	274
Seosvilja – Blandsäd – <i>Mixed grain</i>	-	..	227	46	177
Peruna – Potatis – <i>Potatoes</i>	12	321	816	659	1 358
Sokerijuurikas – Sockerbetor – <i>Sugar beets</i>	-	..	1 976	542	2 356
Rehjuurikas – Foderbetor – <i>Fodder beets</i>	-	..	..	..	276
Nurmi ja muu rehu – Slättevall och andra fodergrödor – <i>Ley and other fodder crops</i>	2 166	2 659	5 032	8 584	25 177
Öljykasvit – Oljeväxter – <i>Oleiferous plants</i>	-	11	303	179	580

<sup>1)</sup> Seosvilja sisältyy seoksen pääviljalajin alaan. – Blandsäd är inkluderad i den gröda som utgör största delen av blandningen. – *Mixed grain is included in the type of grain which makes the greatest part of the mixture.*<sup>2)</sup> Seosvilja sisältää ruisvehnän. – Blandsäd inkl. rågvete. – *Mixed grain incl. triticale.*<sup>3)</sup> Kaura sisältää seosviljan (=ruisvehnän). – Havre inkl. blandsäd (=rågvete). – *Oats incl. mixed grain (=triticale).*<sup>4)</sup> Vehnä sisältää sekä syys- että kevävehnän – Vete omfattar höst- och vårvete – *Wheat includes winter and spring wheat*Lähde: Pohjoismainen tilastollinen vuosikirja 2011 – Källa: Nordisk statistisk årsbok 2011 – *Source: Nordic Statistical Yearbook 2011*

## 10.3. Lannoitteiden käyttö 2009/2010

Förbrukning av handelsgödsel 2009/2010

Consumption of fertilizers, 2009/2010

	Islanti Island Iceland	Norja Norge Norway	Ruotsi Sverige Sweden	Suomi <sup>1)</sup> Finland <sup>1)</sup> Finland <sup>1)</sup>	Tanska <sup>2)</sup> Danmark <sup>2)</sup> Denmark <sup>2)</sup>
	Milj. kg – Million kg				
(N) Typpi – Kväve – Nitrogen	10,8	83,1	168,0	156,5	190,0
(P) Fosfori – Fosfor – Phosphorus	3,6	7,7	9,8	12,6	11,0
(K) Kalium – Kalium – Potassium	2,9	31,4	21,6	36,8	24,1
	kg/ha				
(N) Typpi – Kväve – Nitrogen	83,7	100,0	63,8	68,3	75,0
(P) Fosfori – Fosfor – Phosphorus	27,9	9,3	3,7	5,5	4,3
(K) Kalium – Kalium – Potassium	22,5	37,8	8,2	16,1	9,5

<sup>1)</sup> Ei sisällä metsälannoitteita – Exkl. Skogsgödningsämnen – Excl. forest fertilizers<sup>2)</sup> Sisältää maa- ja metsätalouden lannoitteet – Uppgifter refererar till jord- och skogsbruk – Data refer to agriculture and forestry

Lähde: Pohjoismainen tilastollinen vuosikirja 2011

Källa: Nordisk statistisk årsbok 2011

Source: Nordic Statistical Yearbook 2011

10.4. Torjunta-aineiden myynti 2009<sup>1)</sup>Försäljning av bekämpningsmedel 2009<sup>1)</sup>Sales of pesticides, 2009<sup>1)</sup>

	Norja Norge Norway	Ruotsi Sverige Sweden	Suomi Finland Finland	Tanska Danmark Denmark
	1 000 kg			
Tuhoeläinten torjunta-aineet – Insektsmedel – Insecticides	8	22	35	40
Kasvitautilien torjunta-aineet – Svampmedel – Fungicides	76	246	225	484
Rikkakasvien torjunta-aineet – Ogräsmedel – Herbicides	416	1 090	1 355	2 012
Muut torjunta-aineet <sup>2)</sup> – Andra bekämpningsmedel <sup>2)</sup> – Other pesticides <sup>2)</sup>	81	27	886	262
<b>Torjunta-aineet yhteensä – Bekämpningsmedel totalt – All pesticides</b>	<b>581</b>	<b>1 385</b>	<b>2 501</b>	<b>2 798</b>

<sup>1)</sup> Tehoaineen määrä – Mängden av aktiva beståndsdelar – Amount of active ingredients<sup>2)</sup> 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 2011

Källa: Nordisk statistisk årsbok 2011

Source: Nordic Statistical Yearbook 2011

## 10.5. Elintarvikkeiden kulutus henkeä kohden 2009

Livsmedelskonsumtion per person 2009

Consumption of food per capita, 2009

Elintarvike Livsmedel Commodity	Islanti <sup>1)</sup> Island <sup>1)</sup> Iceland <sup>1)</sup>	Norja <sup>2)</sup> Norge <sup>2)</sup> Norway <sup>2)</sup>	Ruotsi Sverige Sweden	Suomi Finland Finland	Tanska <sup>3)</sup> Danmark <sup>3)</sup> Denmark <sup>3)</sup>
kg/vuosi – kg/år – kg/year					
<b>Viljat – Spannmål – Cereals</b>					
Vehnä – Vete – <i>Wheat</i>	..	61,9	49,1	48,2	54,4
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	3,6	7,9	7,3	15,5	14,1
Ohra, kaura ja muu vilja – Korn, havre och annat spannmål – <i>Barley, oats and corn</i>	4,8	9,3	4,6	6,3	..
Riisi – Ris – <i>Rice</i>	5,1	6,7	5,6	5,2	6,4
Maissi – Majs – <i>Maize</i>	5,7	4,4	..	1,0	..
<b>Peruna – Potatis – Potatoes</b>	..	59,5	44,7	58,4	55,1
<b>Sokeri, siirappi ja hunaja – Socker, sirap och honung – Sugar, sirup and honey</b>	48,3	32,0	39,7	33,1	..
<b>Vihannekset – Grönsaker – Vegetables</b>					
Tuoreet – Färska – <i>Fresh</i>	46,8	54,9	60,0	59,1	..
Säilötyt – Konserverade – <i>Processed</i>	19,2	13,7	15,9	12,4	..
<b>Hedelmät – Frukt – Fruit</b>					
Tuoreet – Färska – <i>Fresh</i>	66,1	70,6	58,4	58,0	..
Säilötyt – Konserverade – <i>Processed</i>	31,5	18,6	33,7	21,4	..
<b>Kaakao ja kaakaotuotteet – Kakao och kakaoprodukter – Cocoa and cocoa products</b>	8,7	6,0	..	2,2	..
<b>Kahvi, paahdettu – Kaffe, rostat – Coffee, roasted</b>	7,6	8,3	7,9	9,9	7,0
<b>Tee – Te – Tea</b>	0,2	0,3	0,4	..	0,2
<b>Liha – Kött – Meat</b>					
Naudanliha ja vasikanliha – Nöt- och kalvkött – <i>Beef and veal</i>	13,1	18,9	25,0	17,8	24,8
Sianliha – Svinkött – <i>Pork</i>	20,6	25,4	36,0	34,4	35,8
Lampaanliha – Får- och lammkött – <i>Mutton and lamb</i>	23,1	5,1	1,6	0,6	1,4
Siipikarjanliha – Fjäderfäkött – <i>Poultry meat</i>	24,7	17,7	17,4	17,5	20,9
Muu liha – Annat kött – <i>Other meat</i>	3,0	6,4	2,3	3,1	0,8
Syötävät elimet – Inälvsmat – <i>Edible offals</i>	3,1	5,0	0,8	0,7	1,6

<sup>1)</sup> Vuoden 2007 tiedot – 2007 års uppgifter – 2007 data<sup>2)</sup> Ennakkotiedot – Preliminära uppgifter – Preliminary data<sup>3)</sup> 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.<sup>4)</sup> Sisältää tiivistetyn maidon – Inkl. kondenserad mjölk – Incl. condensed milk.

Elintarvike	Islanti <sup>1)</sup>	Norja <sup>2)</sup>	Ruotsi	Suomi	Tanska <sup>3)</sup>
Livsmedel	Island <sup>1)</sup>	Norge <sup>2)</sup>	Sverige	Finland	Danmark <sup>3)</sup>
Commodity	Iceland <sup>1)</sup>	Norway <sup>2)</sup>	Sweden	Finland	Denmark <sup>3)</sup>
kg/vuosi – kg/år – kg/year					
<b>Maito – Mjölök – Milk</b>					
Täysmaito, ≥ 3 % rasvaa – Helmjölk, ≥ 3 % fett – Whole milk, ≥ 3 % fat	49,0	27,4	25,8	12,1	10,7
Kevyt- ja rasvaton maito, < 3 % rasvaa – Lätt-, skummjölk, < 3 % fett – Low-fat, skimmed milk, < 3 % fat	65,0	87,7	67,2	124,8	86,0
<b>Hapanmaitotuotteet – Filmjölsprodukter – Fermented products</b>					
≥ 3 % rasvaa – ≥ 3 % fett – ≥ 3 % fat	18,1	10,9	..	40,2	25,7
< 3 % rasvaa – < 3 % fett – < 3 % fat	20,1	7,3	..	..	..
Maitojauhe <sup>4)</sup> – Mjölökpulver <sup>4)</sup> – Milk powder <sup>4)</sup>	2,2	31,4	..	1,0	..
<b>Kerma – Grädde – Cream</b>					
10–29 % rasvaa – 10–29 % fett – 10–29 % fat	..	3,8	3,8	3,0	4,8
> 29 % rasvaa – > 29 % fett – > 29 % fat	..	5,4	7,4	3,9	4,6
Juusto – Ost – Cheese	16,4	17,1	18,4	18,7	..
Voi – Smör – Butter	2,5	2,9	2,4	3,0	1,9
<b>Margariini – Margarin – Margarine</b>					
61–82 % rasvaa – 61–82 % fett – 61–82 % fat	7,2	6,0	5,7	..	7,7
41–60 % rasvaa – 41–60 % fett – 41–60 % fat	0,0	..	..	..	..
< 41 % rasvaa – < 41 % fett – < 41 % fat	1,4	2,4	3,8	..	..
Muut rasvat – Andra fetter – Other fats	13,2	4,0	5,3	5,1	..
Kananmunat – Ägg – Eggs	10,0	11,9	13,0	9,5	14,9
<b>Kala ja äyriäiset – Fisk ock skaldjur – Fish and shellfish</b>					
Filepainona – Filéad vikt – Fillet weight	..	13,8	..	16,3	..
Perkaamattomana painona – Landad vikt – Landed weight	46,6	36,4	..	..	..

Lähde: Pohjoismainen tilastollinen vuosikirja 2011

Källa: Nordisk statistisk årsbok 2011

Source: Nordic Statistical Yearbook 2011





## 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 määristä 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 tilastotoimiston Eurostatin tietoihin, joita julkaistaan Eurostatin tilastotietokannassa ([epp.eurostat.ec.europa.eu](http://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](http://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 2009

Total areal och jordbruksareal i EU 2009

Total and agricultural area by main category in the European Union, 2009

Maa Land Country	Kokonais- ala Total areal Total area	Käytössä oleva maatalousmaa Utnyttjad jordbruksareal Utilised agricultural area	Peltoala Åkerareal Arable land	Pysyvät nummet Betes- mark Permanent grassland	Monivuotiset kasvit Fleråriga grödor Land under permanent crops	Metsä Skogsmark Wooded area
	1 000 ha					
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	3 736	1 921	1 044	827	36	345
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	3 053	1 365	840	496	22	702
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	11 100	5 030	3 123	1 719	165	3 824
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	50 537	24 190	12 550	6 745	4 730	18 291
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	7 029	4 190	1 089	3 098	3	..
Is-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	24 410 <sup>3)</sup>	17 325	6 030	11 257	36	731
Italia – Italien – <i>Italy</i>	30 132	13 338 <sup>2)</sup>	7 314 <sup>2)</sup>	3 308	2 598 <sup>2)</sup>	10 736 <sup>2)</sup>
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	8 387	3 169	1 366	1 731	66	3 340
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	13 198	3 819	2 412	276	1 126	4 007
Kypros – Cypem – <i>Cyprus</i>	925	121 <sup>1)</sup>	82 <sup>1)</sup>	4 <sup>1)</sup>	34 <sup>1)</sup>	..
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	6 456	1 833	1 168	659	6	2 949
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	6 530	2 689	2 051	607	28	2 123
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	259	131	62	67	2	90
Malta – Malta – <i>Malta</i>	32	10	8	..	1	..
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	9 191	3 691	1 175	1 785	709	..
Puola – Polen – <i>Poland</i>	31 268	15 625	11 998	3 180	373	9 273
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	63 795	35 178	24 039	9 920	1 072	23 297
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	23 839	13 711	8 789	4 372	370	6 495
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	45 030	3 067	2 628	436	3	23 889
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	35 713	16 890	11 945	4 741	200	..
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	4 904	1 930	1 352	524	24	2 008
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	2 027 <sup>3)</sup>	469	175	267	26	1 339 <sup>3)</sup>
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	33 842 <sup>2)</sup>	2 296	2 257	34	4	..
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	4 310	2 639	2 407	222	10	486
Tsekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	7 887	3 546	2 580	925	39	2 653
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	9 303	5 783	4 487	1 004	194	1 896
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	4 523	932	595	327	8	2 197

<sup>1)</sup> Ennakkotieto – Preliminär uppgift – *Provisional value*<sup>2)</sup> Vuoden 2008 tieto – Avser 2008 – *Figures refer to 2008*<sup>3)</sup> Vuoden 2007 tieto – Avser 2007 – *Figures refer to 2007*Lähde – Källa – *Source*: Eurostat

## 11.2. Työllisen työvoiman jakautuminen toimialoittain EU-maissa 2010

Sysseisättning fördelad på sektorer i EU 2010

Civilian employment by sector of activity in the European Union, 2010

Maa	Maatalous	Teollisuus	Muu	Yhteensä	
Land	Jordbruk	Industri	Övrigt	Totalt	
Country	Agriculture	Industry	Services	Total	
	%			%	1 000
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	3	21	76	100	8 643
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	2	26	72	100	4 492
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	15	30	56	100	3 506
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	4	23	73	100	18 745
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	4	23	73	100	1 848
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	2	19	79	100	31 213
Italia – Italien – <i>Italy</i>	3	33	63	100	24 658
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	4	27	69	100	4 120
Kreikka <sup>1)</sup> – Grekland <sup>1)</sup> – <i>Greece</i> <sup>1)</sup>	9	17	74	100	4 658
Kypros – Cypem – <i>Cyprus</i>	4	16	80	100	393
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	7	24	69	100	933
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	7	27	66	100	1 343
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	2	21	77	100	359
Malta – Malta – <i>Malta</i>	2	24	75	100	167
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	9	28	63	100	4 937
Puola – Polen – <i>Poland</i>	10	34	56	100	15 876
Ranska <sup>2)</sup> – Frankrike <sup>2)</sup> – <i>France</i> <sup>2)</sup>	3	20	77	100	25 559
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	19	35	46	100	9 035
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	2	32	66	100	4 523
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	2	33	65	100	40 553
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	2	34	63	100	2 154
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	7	38	55	100	959
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	4	30	65	100	2 426
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	3	24	74	100	2 806
Tsekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	3	41	56	100	5 185
Unkari – Ungem – <i>Hungary</i>	6	36	59	100	4 007
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	4	36	61	100	551
<b>EU 27</b>	<b>5</b>	<b>29</b>	<b>67</b>	<b>100</b>	<b>222 542</b>

<sup>1)</sup> Ennakkotieto – Preliminär uppgift – *Provisional value*<sup>2)</sup> Vuoden 2009 tiedot – Avser 2009 – *Figures refer to 2009*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 Total 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	-	-	-	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
Tsekki – Tjeckien – Czech Republic	19 840	8 530	4 460	2 310	4 260	39 400
Unkari – Ungern – Hungary	560 200	41 590	12 380	5 660	6 490	626 320
Viro – Estland – Estonia	8 420	9 300	3 020	1 040	1 550	23 340

Lähde – Källa – Source: Eurostat

## 11.4. Maatalousmaan jakautuminen peltosuuruusluokan mukaan EU-maissa 2007

Jordbruksarealens fördelning enligt åkerstorlek i EU 2007

Agricultural area by field area groups in the European Union, 2007

Maa Land Country	Peltosuuruusluokka, ha – Åkerstorlek, ha – Field area group, ha					Yhteensä Totalt Total
	–4,9	5–19,9	20–49,9	50–99,9	100–	
	1 000 ha					
Alankomaat – Nederländerna – 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
Irlanti – 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 – Cypren – 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	-	..	..	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 – Ungem – 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 2010

Skördad areal för odlingsväxter i EU 2010

Harvested area of crops in the European Union, 2010

Maa Land Country	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Kom Barley	Kaura Havre Oats <sup>1)</sup>	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>	153 <sup>2)</sup>	2 <sup>2)</sup>	33	2 <sup>2)</sup>	24 <sup>2)</sup>	3	157	71
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	212 <sup>3)</sup>	1 <sup>3)</sup>	54 <sup>3)</sup>	5	67 <sup>3)</sup>	10 <sup>3)</sup>	74 <sup>3)</sup>	63 <sup>3)</sup>
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	..	..	..	24	..	..	..	0
Espanja <sup>2)</sup> – Spanien <sup>2)</sup> – <i>Spain</i> <sup>2)</sup>	1 907	133	2 877	535	320	20	77	44
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	78	0	175	20	0	7 <sup>3)</sup>	13 <sup>3)</sup>	1 <sup>3)</sup>
Iso-Britannia <sup>3)</sup> – Storbritannien <sup>3)</sup> – <i>United Kingdom</i> <sup>3)</sup>	1 775	5	1 143	136	0	..	144	114
Italia – Italien – <i>Italy</i>	1 796 <sup>3)</sup>	5 <sup>3)</sup>	274	134 <sup>3)</sup>	916 <sup>3)</sup>	20	62	63
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	309 <sup>3)</sup>	46	169	33	201	54	22	45
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	510	20 <sup>3)</sup>	112	65 <sup>3)</sup>	240 <sup>3)</sup>	15	31	13
Kypros <sup>2)</sup> – Cypern <sup>2)</sup> – <i>Cyprus</i> <sup>2)</sup>	7	..	26	3	0	0	5	0
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	286 <sup>3)</sup>	38	100	68	..	106	18	0
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	500 <sup>3)</sup>	51 <sup>2)</sup>	231	81 <sup>2)</sup>	8 <sup>2)</sup>	251	36	15
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	14 <sup>3)</sup>	1	8	2	0	5	1	0
Malta – Malta – <i>Malta</i>	..	..	..	..	..	0	1	..
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	58	20	20	62	96	0	26	0
Puola <sup>2)</sup> – Polen <sup>2)</sup> – <i>Poland</i> <sup>2)</sup>	2 406	1 396	1 119	1 868	299	769	491	200
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	5 426	25 <sup>3)</sup>	1 582	186	1 572	1 465	158	423
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	1 994	15	521	192	2 244	516 <sup>2)</sup>	242 <sup>2)</sup>	22 <sup>2)</sup>
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	397	24	310	181	1	110	27	38
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	3 226 <sup>3)</sup>	749 <sup>3)</sup>	1 653 <sup>2)</sup>	180 <sup>3)</sup>	464 <sup>2)</sup>	1 473 <sup>2)</sup>	255 <sup>2)</sup>	367 <sup>2)</sup>
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	350	17	133	16	174	164	11	18
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	32	..	..	..	..	..	..	..
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	212	25	416	293	..	158	25	15
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	739 <sup>3)</sup>	52 <sup>2)</sup>	575	47 <sup>2)</sup>	10 <sup>2)</sup>	167	39	39
Tsekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	834	30	389	52	103	369	27	56
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	1 147 <sup>3)</sup>	37	287 <sup>2)</sup>	55	1 118	259 <sup>2)</sup>	20 <sup>2)</sup>	13 <sup>2)</sup>
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	119	13	105	34	0	98	6	0
<b>EU 27</b>	..	..	..	..	..	..	..	..

<sup>1)</sup> Sisältää seosviljan – Inkl. blandsäd – *Incl. mixed grain*<sup>2)</sup> Ennakkotieto – Preliminär uppgift – *Provisional value*<sup>3)</sup> Vuoden 2009 tieto – Avser 2009 – *Figures refer to 2009*Lähde – Källa – *Source*: Eurostat

## 11.6. Viljelykasvien hehtaarisadot EU-maissa 2010

Hektarskördar av odlingsväxter i EU 2010

Yields per hectare of the crops in the European Union, 2010

Maa Land Country	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Kom Barley	Kaura ja seosvilja Havre och blandsäd Oats and mixed grain	Maissi Majs Maize	Rypsi ja rapsi Rybs och raps Rape and turnip rape	Peruna Potatis Potatoes	Sokeri- juurikas Socker- betor Sugar beets
	100 kg/ha							
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	94,1 <sup>1)</sup>	50,7 <sup>1)</sup>	61,3	53,6 <sup>1)</sup>	97,4 <sup>1)</sup>	40,0	435,9	743,7
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	93,5 <sup>2)</sup>	54,0 <sup>2)</sup>	84,0 <sup>2)</sup>	50,6	121,2 <sup>2)</sup>	43,0 <sup>2)</sup>	447,3 <sup>2)</sup>	827,0 <sup>2)</sup>
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	..	..	..	17,3	..	..	..	..
Espanja <sup>1)</sup> – Spanien <sup>1)</sup> – <i>Spain</i> <sup>1)</sup>	29,4	18,9	28,3	19,2	99,2	18,1	295,4	767,4
Iranti – Irland – <i>Ireland</i>	86,0	..	70,0	75,1	..	34,0 <sup>2)</sup>	281,0 <sup>2)</sup>	450,0 <sup>2)</sup>
Iso-Britannia <sup>2)</sup> – Storbritannien <sup>2)</sup> – <i>United Kingdom</i> <sup>2)</sup>	79,3	72,0	58,3	56,9	..	..	444,4	741,8
Italia – Italien – <i>Italy</i>	35,3 <sup>2)</sup>	25,1 <sup>2)</sup>	36,2	23,5 <sup>2)</sup>	86,1 <sup>2)</sup>	24,6	249,7	566,5
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	49,3 <sup>2)</sup>	35,8	46,1	34,0	92,8	31,7	305,7	698,4
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	26,2 <sup>2)</sup>	18,5 <sup>2)</sup>	28,4	16,9 <sup>2)</sup>	98,0 <sup>2)</sup>	26,0	252,5	576,9
Kypros <sup>1)</sup> – Cypem <sup>1)</sup> – <i>Cyprus</i> <sup>1)</sup>	25,0	..	17,7	2,7	..	..	169,1	..
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	36,3 <sup>2)</sup>	30,0	22,7	22,3	..	21,3	160,3	..
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	42,0 <sup>2)</sup>	20,0 <sup>1)</sup>	23,7	16,8 <sup>1)</sup>	47,9 <sup>1)</sup>	16,5	129,9	472,2
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	65,7 <sup>2)</sup>	62,9	52,1	51,5	60,0	33,7	317,6	..
Malta – Malta – <i>Malta</i>	..	..	..	..	..	..	66,9	..
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	14,3	8,6	15,1	10,7	68,8	..	149,0	434,2
Puola <sup>1)</sup> – Polen <sup>1)</sup> – <i>Poland</i> <sup>1)</sup>	39,4	23,4	31,6	26,3	57,5	27,0	178,6	491,3
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	70,4	51,8 <sup>2)</sup>	63,8	34,6	87,4	32,9	414,0	821,6
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	28,0	23,5	25,4	17,1	40,6	17,9 <sup>1)</sup>	134,5 <sup>1)</sup>	383,6 <sup>1)</sup>
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	54,0	48,7	39,7	34,6	56,0	25,4	300,1	520,7
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	78,1 <sup>2)</sup>	57,0 <sup>2)</sup>	63,0 <sup>1)</sup>	50,3 <sup>2)</sup>	87,9 <sup>1)</sup>	39,0 <sup>1)</sup>	399,8 <sup>1)</sup>	650,1 <sup>1)</sup>
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	35,1	22,1	27,2	16,8	54,9	19,7	114,5	545,2
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	47,6	..	..	..	..	..	..	..
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	40,6 <sup>2)</sup>	27,4	32,1	29,4	..	11,3	261,5	371,3
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	80,4 <sup>2)</sup>	48,0 <sup>1)</sup>	51,8	47,0 <sup>1)</sup>	-	34,8	352,7	601,0
Tšekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	49,9	39,1	40,7	26,4	67,1	28,3	245,6	543,6
Unkari – Ungem – <i>Hungary</i>	38,5 <sup>2)</sup>	21,7	33,6 <sup>1)</sup>	22,5	66,3	21,6 <sup>1)</sup>	217,3 <sup>1)</sup>	583,4 <sup>1)</sup>
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	27,4	19,8	24,3	18,1	..	13,3	180,7	..
EU 27 <sup>1)</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..

<sup>1)</sup> Ennakkotieto – Preliminär uppgift – *Provisional value*<sup>2)</sup> Vuoden 2009 tieto – Avser 2009 – *Figures refer to 2009*Lähde – Källa – *Source* : Eurostat

## 11.7. Viljelykasvien kokonaissadot EU-maissa 2010

Totalskördar av odlingsväxter i EU 2010

Total yields of the crops in the European Union, 2010

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	1 442 <sup>1)</sup>	12 <sup>1)</sup>	204	9 <sup>1)</sup>	235 <sup>1)</sup>	12	6 844	5 280
Belgia – Belgien – Belgium	1 913	2	373	25	746	46	3 456	4 465
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	4 095	18	833	42	2 047	545	251	0
Espanja <sup>1)</sup> – Spanien <sup>1)</sup> – Spain <sup>1)</sup>	5 611	252	8 157	1 025	3 179	36	2 278	3 399
Irlandi – Irland – Ireland	669	0	1 223	148	0	22 <sup>2)</sup>	361 <sup>2)</sup>	45 <sup>2)</sup>
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	14 878	38	5 252	708	0	2 230	6 045	6 484
Italia – Italien – Italy	6 341 <sup>2)</sup>	12 <sup>2)</sup>	991	315 <sup>2)</sup>	7 878 <sup>2)</sup>	50	1 558	3 550
Itävalta – Österrike – Austria	1 523 <sup>2)</sup>	164	778	112	1 866	171	672	3 132
Kreikka – Grekland – Greece	1 830 <sup>2)</sup>	37 <sup>2)</sup>	318	110 <sup>2)</sup>	2 352 <sup>2)</sup>	40	792	762
Kypros <sup>1)</sup> – Cypem <sup>1)</sup> – Cyprus <sup>1)</sup>	19	0	45	1	0	0	82	0
Latvia – Lettland – Latvia	1 036 <sup>2)</sup>	114	228	151	-	225	293	0
Liettua – Litauen – Lithuania	2 100 <sup>2)</sup>	103 <sup>1)</sup>	548	137 <sup>1)</sup>	37 <sup>1)</sup>	415	469	723
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	91 <sup>2)</sup>	7	43	8	3	16	20	0
Malta – Malta – Malta	-	-	-	-	-	0	10	0
Portugali – Portugal – Portugal	83	18	31	66	658	0	384	6
Puola <sup>1)</sup> – Polen <sup>1)</sup> – Poland <sup>1)</sup>	9 488	3 270	3 533	4 914	1 716	2 078	8 766	9 823
Ranska – Frankrike – France	38 195	130 <sup>2)</sup>	10 100	644	13 737	4 816	6 528	34 767
Romania – Rumänien – Romania	5 588	34	1 322	328	9 101	924 <sup>1)</sup>	3 259 <sup>1)</sup>	853 <sup>1)</sup>
Ruotsi – Sverige – Sweden	2 143	118	1 232	628	8	280	816	1 976
Saksa – Tyskland – Germany	25 190 <sup>2)</sup>	4 270 <sup>2)</sup>	10 412 <sup>1)</sup>	903 <sup>2)</sup>	4 073 <sup>1)</sup>	5 749 <sup>1)</sup>	10 202 <sup>1)</sup>	23 858 <sup>1)</sup>
Slovakia – Slovakien – Slovakia	1 228	38	361	27	952	323	126	978
Slovenia – Slovenien – Slovenia	152	3	80 <sup>1)</sup>	5	305	16 <sup>1)</sup>	102 <sup>1)</sup>	0
Suomi – Finland – Finland	887 <sup>2)</sup>	69	1 332	859	-	179	659	542
Tanska – Danmark – Denmark	5 940 <sup>2)</sup>	250 <sup>1)</sup>	2 981	219 <sup>1)</sup>	-	580	1 358	2 356
Tsekki – Tjeckien – Czech Republic	4 162	118	1 585	138	693	1 042	665	3 065
Unkari – Ungern – Hungary	4 419 <sup>2)</sup>	79	966 <sup>1)</sup>	124	7 410	560 <sup>1)</sup>	440 <sup>1)</sup>	755 <sup>1)</sup>
Viro – Estland – Estonia	328	25	255	62	0	131	110	0
<b>EU 27</b>	<b>138 363 <sup>1,2)</sup></b>	<b>..</b>	<b>53 182 <sup>1)</sup></b>	<b>12 637 <sup>1,2)</sup></b>	<b>57 848 <sup>1,2)</sup></b>	<b>21 395 <sup>2)</sup></b>	<b>62 504 <sup>1,2)</sup></b>	<b>..</b>

<sup>1)</sup> Ennakkotieto – Preliminär uppgift – Provisional value.<sup>2)</sup> Vuoden 2009 tieto – Avser 2009 – Figures refer to 2009.

Lähde – Källa – Source: Eurostat

## 11.8. Eräiden vihannesten sadot EU-maissa 2010

Skörd av vissa grönsaker i EU 2010

Harvested production of selected fresh vegetables in the European Union, 2010

Maa Land Country	Valko- kaali Vitkål White cabbage	Kukka- kaali Blomkål Cauli- flower	Purjo Purjo- lök Leeks	Salaatti Sällat Lettuce	Tomaatti Tomat Tomatoes	Kurku Gurka Cucumber <sup>1)</sup>	Sipuli Lök Onions	Porkkana Morötter Carrots
	milj. kg – million kg							
Alankomaat <sup>2)</sup> – Nederländerna <sup>2)</sup> – Netherlands <sup>2)</sup>	132	65	93	82	765	457	1 328	511
Belgia <sup>3)</sup> – Belgien <sup>3)</sup> – Belgium <sup>3)</sup>	21	88	165	69	232	20	78	326
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	79	4	5	3	115	64	19	11
Espanja <sup>2)</sup> – Spanien <sup>2)</sup> – Spain <sup>2)</sup>	191	511	74	809	4 313	683	1 107	424
Irlanti – Irland – Ireland	..	..	..	..	..	..	..	..
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	162	109	41	134	..	..	365	748
Italia – Italien – Italy	85	411	12	495	6 025	60	381	489
Itävalta – Österrike – Austria	52	7	6	39	44	29	154	86
Kreikka – Grekland – Greece	188	73	41	115	1 406	104	188	44
Kypros <sup>2)</sup> – Cypem <sup>2)</sup> – Cyprus <sup>2)</sup>	5	2	0	2	27	16	7	2
Latvia – Lettland – Latvia	30	1	0	0	5	7	8	17
Liettua – Litauen – Lithuania	49	2	0	1	13	25	18	40
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	0	0	0	0	0	0	0	1
Mälta – Malta – Malta	3	7	0	4	15	1	9	1
Portugali – Portugal – Portugal	..	..	..	..	1 406	..	..	..
Puola <sup>2)</sup> – Polen <sup>2)</sup> – Poland <sup>2)</sup>	1 090	252	88	13	250	176	583	815
Ranska – Frankrike – France	110	356	165	311	808	217	352	542
Romania – Rumänien – Romania	538	32	1	2	415	88	233	121
Ruotsi – Sverige – Sweden	21	7 <sup>3)</sup>	5	24	14	27	..	83
Saksa – Tyskland – Germany	471	152	80	170	73	58	387	554
Slovakia – Slovakien – Slovakia	11	1	0	0	11	4	15	7
Slovenia – Slovenien – Slovenia	20	2 <sup>3)</sup>	1 <sup>3)</sup>	6 <sup>2)</sup>	4 <sup>2)</sup>	3 <sup>3)</sup>	5 <sup>2)</sup>	4 <sup>3)</sup>
Suomi – Finland – Finland	22	3	0	5	39	32	20	68
Tanska <sup>2)</sup> – Danmark <sup>2)</sup> – Denmark <sup>2)</sup>	13	8	6	12	15	15	52	108
Tsekki – Tjeckien – Czech Republic	46	6	..	..	8	4	45	21
Unkari – Ungern – Hungary	57	17	2	8	134	15	41	59
Viro <sup>2)</sup> – Estland <sup>2)</sup> – Estonia <sup>2)</sup>	10	0	..	..	0	0	0	17
<b>EU 27</b>	..	..	..	..	..	..	..	..

<sup>1)</sup> Kasvihuonekurkku – Växthusgurka<sup>2)</sup> Ennakkotieto – Preliminär uppgift – Provisional value<sup>3)</sup> Vuoden 2009 tieto – Avser 2009 – Figures refer to 2009

Lähde – Källa – Source: Eurostat

## 11.9. Kotieläinten lukumäärä EU-maissa joulukuussa 2010

Antal husdjur i EU i december 2010

Number of livestock in the European Union in December 2010

Maa Land Country	Nautaeläimet yhteensä Nötkreatur totalt Cattle total	Lypsy- lehmät Mjölkkor Dairy cows	Siat yhteensä Svin totalt Pigs total	Lihasiat Gödsvin Fattening pigs ≥ 50 kg	Lampaat Får Sheep	Vuohet Getter Goats
1 000 kpl – 1 000 st. – thousands						
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands	3 960	1 518	12 206	4 419	1 211	377
Belgia – Belgien – Belgium	2 510	518	6 176	2 873	..	..
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	531	292	664	347	1 368	356
Espanja – Spanien – Spain	6 075	845	25 704	10 303	18 552	2 904
Irlanti – Irland – Ireland	5 918	1 027	1 500	545	3 122	..
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	9 896	1 847	4 385	1 640	21 295	0
Italia – Italien – Italy	5 833	1 746	9 321	4 977	7 009	983
Itävalta – Österrike – Austria	2 013	533	3 134	1 245	358	72
Kreikka <sup>1)</sup> – Grekland <sup>1)</sup> – Greece <sup>1)</sup>	679	144	1 087	376	8 980	4 850
Kypros – Cypem – Cyprus	55	23	464	158	329	307
Latvia – Lettland – Latvia	380	164	390	139	..	..
Liettua – Litauen – Lithuania	748	360	929	426	59	16
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	194	46	89	38	8	4
Malta – Malta – Malta	15	6	69	27	12	5
Portugali – Portugal – Portugal	1 375	275	2 145	707	2 512	444
Puola – Polen – Poland	5 562	2 529	14 776	5 126	214	122
Ranska – Frankrike – France	18 992	3 641	14 063	5 570	6 904	1 327
Romania – Rumänien – Romania	2 009	1 191	5 359	3 263	8 264	1 241
Ruotsi – Sverige – Sweden	1 475	349	1 520	597	274	0
Saksa – Tyskland – Germany	12 706	4 182	26 901	11 301	1 800	0
Slovakia – Slovakien – Slovakia	467	159	687	288	394	35
Slovenia <sup>1)</sup> – Slovenien <sup>1)</sup> – Slovenia <sup>1)</sup>	470	110	396	179	138 <sup>2)</sup>	30 <sup>2)</sup>
Suomi – Finland – Finland	909	284	1 340	526	..	..
Tanska – Danmark – Denmark	1 630	573	12 293	3 381	..	..
Tsekki – Tjeckien – Czech Republic	1 319	375	1 846	754	197 <sup>2)</sup>	22 <sup>2)</sup>
Unkari – Ungern – Hungary	681	239	3 168	1 485	1 181	75
Viro – Estland – Estonia	236	97	372	120	..	..
<b>EU 27<sup>1)</sup></b>	<b>86 636</b>	<b>23 072</b>	<b>150 984</b>	<b>60 810</b>	<b>..</b>	<b>..</b>

<sup>1)</sup> Ennakkotieto – Preliminär uppgift – Provisional value<sup>2)</sup> Vuoden 2009 tieto – Avser 2009 – Figures refer to 2009

Lähde – Källa – Source: Eurostat

## 11.10. Maidontuotanto sekä meijereissä valmistetun juuston, voin ja maitojauheen määrät EU-maissa 2010

Mjölproduktion och tillverkning av ost, smör och mjölkpulver i mejerier i EU 2010

Production of milk and cheese, butter and milk powder quantities produced in dairies in the European Union, 2010

Maa Land Country	Maidon- tuotanto Mjöl- produktion Milk production	Juusto Ost Cheese	Voi Smör Butter	Rasvainen maitojauhe Helmjölks- pulver Whole milk powder	Rasvaton maitojauhe Skum mjölks- pulver Skimmed-milk powder
milj. kg – million kg					
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	11 634	740	126	135	65
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	3 067	72	81	69	76
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	539	58	1	0	0
Espanja <sup>1)</sup> – Spanien <sup>1)</sup> – <i>Spain</i> <sup>1)</sup>	5 832	124	38	2	11
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	5 327	172	138	0	..
Iso-Britannia <sup>1)</sup> – Storbritannien <sup>1)</sup> – <i>United Kingdom</i> <sup>1)</sup>	13 584	371	119	..	..
Italia – Italien – <i>Italy</i>	10 408	1 022	95	..	..
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	2 781	153	33	0	7
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	688	22	1	0	0
Kypros – Cypem – <i>Cyprus</i>	151	1	0	0	0
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	625	33	5	..	..
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	1 278	99	11	3	12
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	282	..	..	..	..
Malta – Malta – <i>Malta</i>	..	..	..	..	..
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	1 824	57	26	..	..
Puola – Polen – <i>Poland</i>	8 990	668	139	26	79
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	23 370	1 826	408	122	320
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	901	59	10	2	2 <sup>2)</sup>
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	2 860	103	24	23	25
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	28 659	2 169	449	84	259
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	800	25	8	2	2
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	519	19	3	..	..
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	2 289	109	54	4	17
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	4 818	292	34	119	28
Tsekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	2 317	109	27	10	14
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	1 322	72	10	..	..
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	592 <sup>2)</sup>	38	9 <sup>2)</sup>	..	4
<b>EU 27</b>	..	..	..	..	..

<sup>1)</sup> Ennakkotieto – Preliminär uppgift – *Provisional value*<sup>2)</sup> Vuoden 2009 tieto – Avser 2009 – *Figures refer to 2009*Lähde – Källa – *Source*: Eurostat

## 11.11. Lihan ja kananmunien tuotanto EU-maissa 2010

Kött- och äggproduktion i EU 2010

Meat and egg production in the European Union, 2010

Maa Land Country	Naudanliha Nötkött Beef and veal	Sianliha Svinkött Pork	Lampaan- ja vuohenliha Får- och getkött Sheep and goat meat	Siiipikarjanliha Fjäderfäkött Poultry meat	Kanan- munat Ägg Eggs
	milj. kg – million kg				
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	389	1 288	15	799	..
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	263	1 124	3	506	154 <sup>2)</sup>
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	5	37	4	96	90
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	607	3 369	142	1 349	..
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	559	214	48	124	42 <sup>2)</sup>
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	925	774	281	1 571	..
Italia – Italien – <i>Italy</i>	1 075	1 633	37	1 180	..
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	225	542	8	113	95
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	58	114	107	178	100
Kypros – Cyprien – <i>Cyprus</i>	4	57	5	28	8
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	18	23	0	23	41 <sup>1,3)</sup>
Liettua – Lituania – <i>Lithuania</i>	43	55	0	72	51
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	10	10	0	..	1
Malta – Malta – <i>Malta</i>	1	7	0	4	5
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	94	384	11	296	131
Puola – Polen – <i>Poland</i>	386	1 741	1	1 342	637
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	1 521	2 010	90	1 712	954 <sup>1)</sup>
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	28	234	4	287	310
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	148	263	5	119	..
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	1 187	5 443	20	1 380	658 <sup>1)</sup>
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	14	69	1	64	76
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	36	25	0	61	22 <sup>3)</sup>
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	82	203	1	96	..
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	131	1 666	2	184	76
Tšekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	74	276	0	188	..
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	27	416	0	360	168
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	9	32	0	16	11
<b>EU 27</b>	<b>7 918</b>	<b>22 011</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>

<sup>1)</sup> Ennakkotieto – Preliminär uppgift – *Provisional value*<sup>2)</sup> Vuoden 2009 tieto – Avser 2009 – *Figures refer to 2009*<sup>3)</sup> Vuoden 2008 tieto – Avser 2008 – *Figures refer to 2008*Lähde – Källa – *Source*: Eurostat

11.12. Maatilojen lukumäärä 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
Tseki – 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. Luomutilojen<sup>1)</sup> lukumäärä EU-maissa 2005–2010Antal ekologiska<sup>1)</sup> i EU-länderna 2005–2010Number of organic farms<sup>1)</sup> in the European Union, 2005–2010

Maa Land Country	2005	2006	2007	2008	2009	2010 <sup>2)</sup>
	kpl – st. – number					
Alankomaat – Nederlândia – <i>Netherlands</i>	1 377	1 362	1 374	1 402 <sup>3)</sup>	1 413	1 462
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	720 <sup>3)</sup>	774 <sup>3)</sup>	825 <sup>3)</sup>	889	997 <sup>2)</sup>	..
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	482	158	240	254 <sup>3)</sup>	446	710
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	15 261	16 645	18 096	21 237	25 293	27 877
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	957 <sup>3)</sup>	1 068 <sup>3)</sup>	1 140 <sup>3)</sup>	1 170	1 328 <sup>2)</sup>	..
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	4 263	4 639	5 506	5 383	5 156	4 949
Italia – Italien – <i>Italy</i>	44 860	45 115	45 221	44 371 <sup>3)</sup>	42 925	41 807
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	20 391	20 162	19 922	20 089	21 000 <sup>2)</sup>	..
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	15 669	23 880	23 781	23 372	23 665	21 274
Kypros – Cypern – <i>Cyprus</i>	..	..	..	..	732 <sup>2)</sup>	..
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	2 873	4 095	4 108 <sup>3)</sup>	4 203 <sup>3)</sup>	4 017	3 593
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	..	..	..	2 772	2 652 <sup>2)</sup>	2 623
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	74 <sup>2)</sup>	..	81 <sup>2)</sup>	..	77 <sup>2)</sup>	..
Malta – Malta – <i>Malta</i>	6	10 <sup>2)</sup>	..	18	17 <sup>2)</sup>	11
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	1 577 <sup>2)</sup>	1 696 <sup>2)</sup>	1 949	1 902 <sup>2)</sup>	..	..
Puola – Polen – <i>Poland</i>	7 182	9 187	11 870	14 896	17 092	20 578
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	11 402	11 640 <sup>2)</sup>	11 978 <sup>2)</sup>	..	..	20 604
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	..	..	..	..	3 078	2 986
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	3 019	5 623	2 848 <sup>3)</sup>	3 686 <sup>3)</sup>	4 602	5 208
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	17 020 <sup>3)</sup>	17 557 <sup>3)</sup>	18 703	19 813	21 047	21 942
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	195	265	280	346	363 <sup>2)</sup>	..
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	1 724	1 953 <sup>2)</sup>	..	2 067	2 096	2 218
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	4 631	4 029	4 041	3 991 <sup>3)</sup>	4 181 <sup>2)</sup>	4 166
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	3 036 <sup>3)</sup>	2 794 <sup>3)</sup>	2 841 <sup>3)</sup>	2 754	2 694	2 677
Tseki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	835	963	1 314 <sup>3)</sup>	1 842 <sup>3)</sup>	2 665	3 486
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	..	..	1 612	1 429	1 620	1 577
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	1 016	1 176	1 220	1 245	1 278	1 356
<b>EU 27</b>	..	..	..	..	..	..

<sup>1)</sup> Kaikki rekisteröidyt tuottajat – Alla registrerade odlare – All registered producers<sup>2)</sup> Ennakkotieto – Preliminär uppgift – Provisional value<sup>3)</sup> Eurostatin arvio – Eurostats uppskattning – Eurostat estimate

Lähde – Källa – Source : Eurostat

11.14. Luomuviljelty ala<sup>1)</sup> EU-maissa 2005–2010Ekoodingsareal<sup>1)</sup> i EU-länderna 2005–2010Organically farmed area<sup>1)</sup> in the European Union, 2005–2010

Maa Land Country	2005	2006	2007	2008	2009	2010
	ha					
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	48 765	48 425	47 019	50 434	49 330	46 233
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	22 994	29 308	32 627	36 153	41 459	..
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	..	4 691	13 646	16 663	12 321	25 648
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	807 569	926 390	988 323	1 317 539	1 602 871	1 615 047
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	34 912	37 246	41 122	42 816	47 864	..
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	608 952	604 571	660 200	726 381	721 726	699 638
Italia – Italien – <i>Italy</i>	1 069 462	1 148 162	1 150 253	1 002 414	1 106 683	1 113 742 <sup>2)</sup>
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	479 817	477 802	482 337	492 632	518 757	545 212 <sup>2)</sup>
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	288 737	302 264	279 895	317 824	326 252	309 823
Kypros – Cypem – <i>Cyprus</i>	1 698	1 978	2 323	..	3 184 <sup>3)</sup>	..
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	118 612	175 109	148 134	161 624	160 175	166 320
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	64 544	96 717	120 418	122 200	129 055	143 644
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	..	..	3 380	3 535	3 614	..
Malta – Malta – <i>Malta</i>	14	20	..	..	26 <sup>3)</sup>	24
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	233 458	269 374 <sup>2)</sup>	233 475 <sup>2)</sup>	209 090 <sup>3)</sup>	..	..
Puola – Polen – <i>Poland</i>	161 511 <sup>3)</sup>	164 356 <sup>3)</sup>	289 440 <sup>3)</sup>	313 944	367 062	521 970
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	550 488	552 824	557 133	583 799	677 513	845 442
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	..	107 582	131 456	140 132	168 288	182 706
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	222 738	225 431	308 273	336 439	391 524	438 693
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	807 406	825 539	865 336	907 786	947 115	990 702
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	90 206 <sup>3)</sup>	120 409 <sup>3)</sup>	117 906 <sup>3)</sup>	140 755 <sup>3)</sup>	145 490	..
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	23 499	26 831	29 322	29 836	29 388	30 696
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	147 587	144 667	148 760	150 374	166 172	169 168
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	134 129	138 079	..	150 104	156 433	162 903
Tsekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	254 982	255 090	293 650	320 311	376 923	435 610
Unkari – Ungem – <i>Hungary</i>	128 576	122 765	106 785	122 817	140 292	127 605
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	59 741	72 886	79 531	87 346	102 305	121 569
<b>EU 27</b>	<b>6 475 828 <sup>3)</sup></b>	<b>6 881 674 <sup>3)</sup></b>	<b>7 265 092 <sup>3)</sup></b>	<b>7 785 291 <sup>3)</sup></b>	<b>8 600 911 <sup>3)</sup></b>	<b>..</b>

<sup>1)</sup> Luomuviljelyala ja siirtymävaiheala yhteensä – Ekogodkänd areal och areal i omläggning sammanlagt – *Certified organic area and in-conversion area, total*<sup>2)</sup> Ennakkotieto – Preliminär uppgift – *Provisional value*<sup>3)</sup> Eurostatin arvio – Eurostatin uppskattning – *Eurostat estimate*Lähde – Källa – *Source*: Eurostat

## 11.15. Eräiden elintarvikkeiden kulutus henkeä kohden EU-maissa 2009

Konsumtion av vissa livsmedel per person i EU 2009

Human consumption of certain food products per capita in the European Union, 2009

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 – Netherlands	79 <sup>4)</sup>	2 <sup>4)</sup>	6 <sup>4)</sup>	22 <sup>4)</sup>	19 <sup>2)</sup>	41 <sup>2)</sup>	22 <sup>2)</sup>	85 <sup>2)</sup>
Belgia – Belgien – Belgium	62	10	6	18	18	40	23 <sup>4)</sup>	100 <sup>4)</sup>
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	8	0	0	8	5 <sup>2)</sup>	24	22	49 <sup>2)</sup>
Espanja – Spanien – Spain	..	..	..	..	..	..	..	..
Irlanti – Irland – Ireland	139	2	3	6	20	31	26	..
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	116 <sup>2)</sup>	5 <sup>2)</sup>	3 <sup>2)</sup>	10 <sup>2)</sup>	18 <sup>1)</sup>	20 <sup>1)</sup>	27 <sup>2)</sup>	52 <sup>1)</sup>
Italia – Italien – Italy	60 <sup>3)</sup>	2 <sup>3)</sup>	3 <sup>3)</sup>	23 <sup>3)</sup>	23	38	19	90
Itävalta – Österrike – Austria	72	8	5	18	18	57	20	100
Kreikka – Grekland – Greece	68	3	1	31	17 <sup>3)</sup>	28 <sup>3)</sup>	19 <sup>3)</sup>	83 <sup>3)</sup>
Kypros – Cypem – Cyprus	111	4	1	19	9 <sup>2)</sup>	72 <sup>2)</sup>	45 <sup>2)</sup>	144 <sup>2)</sup>
Latvia – Lettland – Latvia	84	12	3	13	..	..	..	65 <sup>2)</sup>
Liettua – Litauen – Lithuania	144 <sup>2)</sup>	2	3	13	..	..	..	..
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	52 <sup>2)</sup>	11 <sup>2)</sup>	7 <sup>2)</sup>	18 <sup>2)</sup>	29	38	15	91
Malta – Malta – Malta	76	1	1	22	..	..	..	..
Portugali – Portugal – Portugal	91 <sup>1)</sup>	2 <sup>1)</sup>	1 <sup>1)</sup>	10 <sup>1)</sup>	19	48	35	113
Puola – Polen – Poland	75	9	5	20	..	..	..	..
Ranska – Frankrike – France	65	6	8	24	25	33	23	94
Romania – Rumänien – Romania	100	3	1	21	7	33	19	68 <sup>1)</sup>
Ruotsi – Sverige – Sweden	131 <sup>4)</sup>	10 <sup>4)</sup>	4 <sup>4)</sup>	17 <sup>4)</sup>	..	..	..	..
Saksa – Tyskland – Germany	63	6	6	21	13	54	19	88
Slovakia – Slovakien – Slovakia	57	4	3	8	4	31	20	65
Slovenia – Slovenien – Slovenia	..	..	..	..	21 <sup>1)</sup>	43 <sup>1)</sup>	27 <sup>1)</sup>	96 <sup>1)</sup>
Suomi – Finland – Finland	158 <sup>4)</sup>	8 <sup>4)</sup>	7 <sup>4)</sup>	19 <sup>4)</sup>	19 <sup>4)</sup>	34 <sup>4)</sup>	16 <sup>4)</sup>	73 <sup>4)</sup>
Tanska – Danmark – Denmark	100	10	2 <sup>1)</sup>	..	26	80	26	107 <sup>3)</sup>
Tsekki – Tjeckien – Czech Republic	..	..	..	..	..	..	..	..
Unkari – Ungern – Hungary	73	1	1	9	3	44	29	80
Viro – Estland – Estonia	118	6	6	18	14	44	21	84

<sup>1)</sup> Vuoden 2008 tieto – Avser 2008 – Figures refer to 2008<sup>2)</sup> Vuoden 2007 tieto – Avser 2007 – Figures refer to 2007<sup>3)</sup> Vuoden 2006 tieto – Avser 2006 – Figures refer to 2006<sup>4)</sup> Vuoden 2005 tieto – Avser 2005 – Figures refer to 2005

Lähde – Källa – Source: Eurostat

## 11.16. Eräiden elintarvikkeiden omavaraisuus EU-maissa 2010

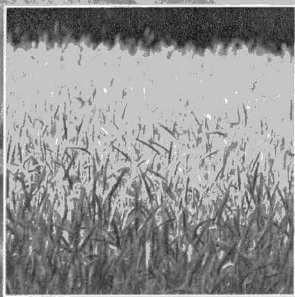
Självförsörjning för vissa livsmedel i EU 2010

Self sufficiency for certain food products in the European Union, 2010

Maa Land Country	Maito Konsumtions- mjölk Drinking milk	Kerma Grädd Cream	Voi Smör Butter	Juusto Ost Cheese	Naudan- liha Nötkött Beef and veal	Sian- liha Svin- kött Pork	Siipi- karjan- liha Fjäderfä- kött Poultry meat	Liha yhteensä Kött totalt Meat total
%								
Alankomaat – Nedertänderna – <i>Netherlands</i>	85 <sup>6)</sup>	97 <sup>6)</sup>	..	184 <sup>6)</sup>	112 <sup>4)</sup>	244 <sup>4)</sup>	186 <sup>4)</sup>	202 <sup>4)</sup>
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	123 <sup>2)</sup>	132 <sup>2)</sup>	108 <sup>2)</sup>	36 <sup>2)</sup>	136 <sup>2)</sup>	239 <sup>2)</sup>	120 <sup>6)</sup>	165 <sup>6)</sup>
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	85	86	27	129	66	38	73	55
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	..	..	..	..	..	..	..	..
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	88	86	1 003	527	673	203	107	..
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	100 <sup>4)</sup>	93 <sup>4)</sup>	75 <sup>4)</sup>	56 <sup>4)</sup>	75 <sup>3)</sup>	54 <sup>3)</sup>	90 <sup>4)</sup>	67 <sup>3)</sup>
Italia – Italien – <i>Italy</i>	87 <sup>2)</sup>	91 <sup>2)</sup>	70 <sup>2)</sup>	83 <sup>2)</sup>	61 <sup>2)</sup>	70 <sup>2)</sup>	108 <sup>2)</sup>	78 <sup>2)</sup>
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	164	99	71	94	145	108	73	111
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	85 <sup>2)</sup>	60 <sup>2)</sup>	15 <sup>2)</sup>	77 <sup>2)</sup>	24	39	79	53
Kypros – Cypem – <i>Cyprus</i>	98	139	1	90	47	103	78	90 <sup>4)</sup>
Latvia – Liettland – <i>Latvia</i>	100 <sup>1)</sup>	103 <sup>1)</sup>	125	104	..	..	..	55 <sup>4)</sup>
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	70	87	123	240	..	..	..	..
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	76 <sup>6)</sup>	44 <sup>6)</sup>	73 <sup>6)</sup>	24 <sup>6)</sup>	122	71	1	70
Malta – Malta – <i>Malta</i>	88	70	..	50	..	..	..	..
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	107	86	208	77	44	66	91	72
Puola – Polen – <i>Poland</i>	100	100	99	110	..	..	..	..
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	100	92	84	121	105 <sup>1)</sup>	106 <sup>1)</sup>	114 <sup>1)</sup>	105 <sup>1)</sup>
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	97	97	83	94	111	60	89	77
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	98 <sup>6)</sup>	96 <sup>6)</sup>	113 <sup>6)</sup>	76 <sup>6)</sup>	..	..	..	..
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	124	120	92	120	119 <sup>1)</sup>	110 <sup>1)</sup>	101 <sup>1)</sup>	113 <sup>1)</sup>
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	93	129	67	64	118	52	91	65
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	..	..	..	..	103 <sup>3)</sup>	70 <sup>3)</sup>	113 <sup>3)</sup>	91 <sup>3)</sup>
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	100 <sup>6)</sup>	101 <sup>6)</sup>	137 <sup>6)</sup>	98 <sup>6)</sup>	88 <sup>6)</sup>	115 <sup>6)</sup>	102 <sup>6)</sup>	107 <sup>6)</sup>
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	93	118	107	..	89 <sup>5)</sup>	665 <sup>5)</sup>	157 <sup>5)</sup>	394 <sup>5)</sup>
Tšekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	126 <sup>5)</sup>	110	63	74	..	..	..	..
Unkari – Ungem – <i>Hungary</i>	87	43	80	75	180	105	134 <sup>2)</sup>	114 <sup>2)</sup>
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	107	109	100	155	94	106	54	86

<sup>1)</sup> Ennakkotieto – Preliminär uppgift – *Provisional value*<sup>2)</sup> Vuoden 2009 tieto – Avser 2009 – *Figures refer to 2009*<sup>3)</sup> Vuoden 2008 tieto – Avser 2008 – *Figures refer to 2008*<sup>4)</sup> Vuoden 2007 tieto – Avser 2007 – *Figures refer to 2007*<sup>5)</sup> Vuoden 2006 tieto – Avser 2006 – *Figures refer to 2006*<sup>6)</sup> Vuoden 2005 tieto – Avser 2005 – *Figures refer to 2005*Lähde – Källa – *Source* : Eurostat





## 12. Kansainvälistä maataloustilastoja

- Internationella lantbruksstatistiken
- International agricultural statistics

### 12. Kansainvälistä 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 kyseisestä maasta tai keräämällä muista lähteistä kuten julkaisuista. 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. 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 2009

Jorddisponering i olika länder 2009

Land use in different countries, 2009

Maa Land Country	Maapinta-ala Landareal Land area	Peltoala Åkerareal Arable land	Monivuotiset kasvit Fleråriga grödor Land under permanent crops <sup>1)</sup>	Pysyvät nurmet ja laitumet Bestående ängar och beten Permanent meadows and pastures
1 000 ha				
<b>Koko maailma – Hela världen – World</b>	<b>13 003 468</b>	<b>1 381 204</b>	<b>152 150</b>	<b>3 355 694</b>
Suomi – Finland	30 390	2 257	5	34
Ruotsi – Sverige – Sweden	41 034	2 634	9	436
Norja – Norge – Norway	30 547	835	5	175
Tanska – Danmark – Denmark	4 243	2 431	6	197
Islanti – Island – Iceland	10 025	7	-	2 274
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands	3 373	1 055	36	827
Belgia – Belgien – Belgium	3 028	840	22	502
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	10 856	3 139	172	1 719
Espanja – Spanien – Spain	49 880	12 497	4 719	10 464
Irlanti – Irland – Ireland	6 889	1 089	3	3 097
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	24 193	6 049	43	11 233
Italia – Italien – Italy	29 414	6 880	2 605	4 423
Itävalta – Österrike – Austria	8 244	1 371	66	1 731
Kreikka – Grekland – Greece	12 890	2 551	1 148	4 500
Latvia – Lettland – Latvia	6 218	1 168	6	659
Liettua – Litauen – Lithuania	6 268	2 054	28	608
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	259	62	2	67
Portugali – Portugal	9 147	1 125	778	1 781
Puola – Polen – Poland	30 420	12 539	400	3 180
Ranska – Frankrike – France	54 766	18 346	1 050	9 870
Romania – Rumänien – Romania	23 006	8 789	362	4 372
Saksa – Tyskland – Germany	34 861	11 945	200	4 741
Serbia – Serbien – Serbia	8 746	3 298	298	1 459
Slovakia – Slovakien – Slovakia	4 809	1 382	24	524
Slovenia – Slovenien – Slovenia	2 014	175	26	267
Sveitsi – Schweiz – Switzerland	4 000	407	23	1 095
Tšekki – Tjeckien – Czech Republic	7 725	3 180	76	983
Ukraina – Ukraine	57 932	32 478	898	7 900
Unkari – Ungern – Hungary	9 053	4 585	194	1 004
Valko-Venäjä – Vitryssland – Belarus	20 282	5 544	120	3 263
Venäjä – Ryssland – Russia	1 637 687	121 750	1 791	92 020
Viro – Estland – Estonia	4 239	596	8	327
Bangladesh – Bangladesh	13 017	7 569	980	600
Filippiinit – Filippinerna – Philippines	29 817	5 400	5 050	1 500
Indonesia – Indonesien – Indonesia	181 157	23 600	19 000	11 000
Intia – Indien – India	297 319	157 923	11 700	10 340

<sup>1)</sup> 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 <sup>1)</sup>	Pysyvät nurmet ja laitumet Bestående ängar och beten Permanent meadows and pastures
	1 000 ha			
Irak – Iraq	43 432	4 500	250	4 000
Iran – Iran	162 855	17 205	1 786	29 524
Japani – Japan	36 450	4 294	315	-
Kazakstan – Kazakstan	269 970	23 400	80	185 000
Kiina – Kina – China	932 749	109 999	14 321	400 001
Korean tasavalta – Republiken Korea – Republic of Korea	9 710	1 595	201	58
Malesia – Malaysia	32 855	1 800	5 785	285
Myanmar – Myanmar	65 352	11 035	1 100	306
Pakistan – Pakistan	77 088	20 430	850	5 000
Syyria – Syrien – Syria	18 363	4 670	994	8 244
Thaimaa – Thailand	51 089	15 300	3 695	800
Turkki – Turkiet – Turkey	76 963	21 351	2 943	14 617
Vietnam – Viet Nam	31 007	6 280	3 350	642
Algeria – Algeriet – Algeria	238 174	7 500	935	32 890
Egypti – Egypten – Egypt	99 545	2 884	805	-
Etelä-Afrikka – Sydafrika – South Africa	121 447	14 350	950	83 928
Kenia – Kenya	56 914	5 400	650	21 300
Marokko – Marocko – Morocco	44 630	8 055	1 000	21 000
Nigeria – Nigeria	91 077	34 000	3 000	37 500
Tansania – Tanzania	88 580	10 000	1 500	24 000
Tunisia – Tunisien – Tunisia	15 536	2 707	2 229	4 853
Kanada – Canada	909 351	45 100	7 050	15 450
Meksiko – Mexico	194 395	25 133	2 700	75 000
Yhdysvallat – Förenta Staterna – United States	914 742	162 751	2 700	238 000
Argentiina – Argentina	273 669	31 000	1 000	108 500
Brasilia – Brasilien – Brazil	845 942	61 200	7 300	196 000
Chile – Chile	74 353	1 270	457	14 015
Ecuador – Ecuador	24 836	1 199	1 349	4 986
Kolumbia – Colombia	110 950	1 775	1 579	39 186
Peru – Peru	128 000	3 650	790	17 000
Uruguay – Uruguay	17 502	1 881	31	12 895
Venezuela – Venezuela	88 205	2 750	650	18 000
Australia – Australien – Australia	768 230	47 161	350	361 518
Uusi-Seelanti – Nya Zeeland – New Zealand	26 331	471	71	10 948

Lähde – Källa – Source : FAO: Statistical Databases (<http://faostat.fao.org>)

## 12.2. Peltoalan käyttö eri maissa 2009

Åkerarealens användning i olika länder 2009

Use of arable land in different countries, 2009

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								
<b>Koko maailma – Hela världen – World</b>	<b>225 622</b>	<b>6 559</b>	<b>54 060</b>	<b>10 212</b>	<b>158 629</b>	<b>158 300</b>	<b>18 652</b>	<b>4 274</b>
Suomi – Finland	216	16	562	322	-	-	26	15
Ruotsi – Sverige – Sweden	375	37	361	188	-	-	27	40
Norja – Norge – Norway	82	7	135	81	-	-	14	-
Tanska – Danmark – Denmark	739	44	593	67	-	-	39	37
Islanti – Island – Iceland	-	-	-	-	-	-	1	-
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands	151	2	45	2	19	-	155	73
Belgia – Belgien – Belgium	202	1	54	6	67	-	74	63
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	1 248	10	258	20	274	8	14	-
Espanja – Spanien – Spain	1 768	130	3 045	553	345	119	85	50
Irlanti – Irland – Ireland	83	0	186	20	-	-	13	-
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	1 814	5	1 143	131	-	-	149	119
Italia – Italien – Italy	1 796	5	307	134	916	239	71	61
Itävalta – Österrike – Austria	309	49	182	27	179	-	22	44
Kreikka – Grekland – Greece	698	20	120	65	240	29	34	24
Latvia – Lettland – Latvia	286	59	105	61	-	-	30	-
Liettua – Litauen – Lithuania	500	82	277	64	6	-	47	15
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	14	1	9	1	0	-	1	-
Portugali – Portugal	59	19	41	52	88	28	36	2
Puola – Polen – Poland	2 346	1 396	1 157	525	274	-	489	200
Ranska – Frankrike – France	5 147	25	1 884	117	1 680	24	172	374
Romania – Rumänien – România	2 141	15	515	202	2 334	13	260	21
Saksa – Tyskland – Germany	3 226	749	1 878	163	464	-	264	384
Serbia – Serbien – Serbia	568	5	95	35	1 209	-	78	61
Slovakia – Slovakien – Slovakia	379	20	196	16	144	-	12	16
Slovenia – Slovenien – Slovenia	35	1	20	2	39	-	4	-
Sveitsi – Schweiz – Switzerland	91	2	31	2	17	-	11	20
Tšekki – Tjeckien – Czech Republic	831	38	455	50	105	-	28	52
Ukraina – Ukraine	6 753	461	4 994	416	2 089	25	1 412	320
Unkari – Ungern – Hungary	1 146	40	321	52	1 177	3	22	14
Valko-Venäjä – Vitryssland – Belarus	559	448	604	165	96	-	383	88
Venäjä – Ryssland – Russia	26 633	2 095	7 722	3 021	1 122	178	2 182	770
Viro – Estland – Estonia	114	15	141	36	-	-	9	-
Bangladesh – Bangladesh	395	-	1	-	128	11 354	395	-
Filippiinit – Filippiinerna – Philippines	-	-	-	-	2 684	4 532	8	-
Indonesia – Indonesien – Indonesia	-	-	-	-	4 161	12 884	71	-

Maa Land Country	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Kom Barley	Kaura Havre Oats	Maissi Majs Maize	Riisi Ris Rice	Peruna Potatis Potatoes	Sokeri- juurikas Socker- betor Sugar beets
	1 000 ha							
Intia – Indien – <i>India</i>	27 750	-	780	-	8 330	41 850	1 828	-
Irak – <i>Iraq</i>	1 262	-	704	0	114	55	20	2
Iran – <i>Iran</i>	6 647	-	1 676	-	226	536	154	54
Japani – <i>Japan</i>	208	..	58	0	0	1 624	75	65
Kazakstan – <i>Kazakstan</i>	14 329	57	1 714	149	100	87	170	10
Kiina – Kina – <i>China</i>	24 291	185	626	200	31 204	29 882	5 083	186
Korean tasavalta – Republiken Korea – <i>Republic of Korea</i>	3	-	70	-	15	924	21	-
Malesia – <i>Malaysia</i>	-	-	-	-	6	672	-	-
Myanmar – <i>Myanmar</i>	95	-	..	-	345	8 000	39	-
Pakistan – <i>Pakistan</i>	9 046	-	86	-	935	2 883	145	2
Syyria – Syrien – <i>Syria</i>	1 437	-	1 290	0	42	..	36	15
Thaimaa – <i>Thailand</i>	1	-	11	-	1 105	10 963	8	-
Turkki – Turkiet – <i>Turkey</i>	8 027	138	2 977	93	591	96	143	324
Vietnam – <i>Viet Nam</i>	-	..	-	-	1 087	7 440	38	-
Algeria – Algeriet – <i>Algeria</i>	1 849	-	1 251	77	0	0	105	..
Egypti – Egypten – <i>Egypt</i>	1 322	25	40	-	835	750	145	115
Etelä-Afrikka – Sydafrika – <i>South Africa</i>	643	3	75	22	2 428	1	55	-
Kenia – <i>Kenya</i>	127	-	14	3	1 884	22	153	-
Marokko – Marocco – <i>Morocco</i>	2 978	3	2 183	24	239	4	63	57
Nigeria – <i>Nigeria</i>	35	-	-	-	3 336	1 788	228	-
Tansania – <i>Tanzania</i>	35	-	2	-	2 961	905	174	-
Tunisia – Tunisien – <i>Tunisia</i>	803	-	576	7	-	-	22	-
Kanada – <i>Canada</i>	9 638	115	2 918	948	1 142	-	146	11
Meksiko – <i>Mexico</i>	828	0	239	72	6 223	54	54	..
Yhdysvallat – Förenta Staterna – <i>United States</i>	20 181	102	1 260	558	32 209	1 256	423	465
Argentiina – <i>Argentina</i>	4 335	26	507	139	2 337	194	66	-
Brasilia – Brasilien – <i>Brazil</i>	2 430	4	77	134	13 791	2 872	139	-
Chile – <i>Chile</i>	281	2	14	101	128	24	45	13
Ecuador – <i>Ecuador</i>	13	0	35	1	369	395	49	1
Kolumbia – <i>Colombia</i>	14	-	7	3	592	543	124	1
Peru – <i>Peru</i>	157	0	157	11	514	404	282	-
Uruguay – <i>Uruguay</i>	549	-	141	31	88	169	6	-
Venezuela – <i>Venezuela</i>	1	-	-	-	750	250	22	1
Australia – Australien – <i>Australia</i>	13 507	35	4 088	919	65	30	33	-
Uusi-Seelanti – Nya Zeeland – <i>New Zealand</i>	54	-	78	7	22	..	11	-

Lähde – Källa – Source : FAO: Statistical Databases (<http://faostat.fao.org>)

## 12.3. Kokonaissato eri maissa 2009

Totalskördens storlek i olika länder 2009

Total yield in different countries, 2009

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- juunikas Socker- betör Sugar beets
milj. kg – million kg								
<b>Koko maailma – Hela världen – World</b>	<b>685 614</b>	<b>18 168</b>	<b>152 125</b>	<b>23 258</b>	<b>818 823</b>	<b>685 240</b>	<b>329 581</b>	<b>227 158</b>
Suomi – Finland	887	42	2 171	1 115	-	-	755	559
Ruotsi – Sverige – Sweden	2 284	219	1 677	750	-	-	854	2 406
Norja – Norge – Norway	240	27	435	245	-	-	333	-
Tanska – Danmark – Denmark	5 940	238	3 394	315	-	-	1 618	1 898
Islanti – Island – Iceland	-	-	-	-	-	-	10	-
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands	1 402	11	310	10	245	-	7 181	5 735
Belgia – Belgien – Belgium	1 910	3	453	35	808	-	3 296	5 186
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	3 977	19	859	31	1 291	43	232	-
Espanja – Spanien – Spain	4 724	181	7 349	906	3 492	899	2 460	4 154
Irlanti – Irland – Ireland	674	0	1 167	146	-	-	361	-
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	14 379	36	6 769	757	-	-	6 423	8 330
Italia – Italien – Italy	6 341	12	1 049	315	7 878	1 500	1 753	3 308
Itävalta – Österrike – Austria	1 523	184	835	99	1 891	-	722	3 083
Kreikka – Grekland – Greece	1 830	37	280	110	2 352	205	848	1 000
Latvia – Lettland – Latvia	1 036	162	266	141	-	-	525	-
Liettua – Litauen – Lithuania	2 100	208	858	143	24	-	663	682
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	91	7	54	7	2	-	20	-
Portugali – Portugal	110	18	76	67	594	159	519	137
Puola – Polen – Poland	9 790	3 713	3 984	1 415	1 707	-	9 703	10 849
Ranska – Frankrike – France	38 332	130	12 876	573	15 288	138	7 226	35 067
Romania – Rumänien – Romania	5 203	33	1 182	296	7 973	72	4 004	817
Saksa – Tyskland – Germany	25 190	4 270	12 288	826	4 527	-	11 618	25 919
Serbia – Serbien – Serbia	2 068	13	303	74	6 396	-	898	2 798
Slovakia – Slovakien – Slovakia	1 538	57	675	35	988	-	216	899
Slovenia – Slovenien – Slovenia	137	2	71	4	303	-	103	-
Sveitsi – Schweiz – Switzerland	549	16	198	11	174	-	517	1 720
Tšekki – Tjeckien – Czech Republic	4 358	178	2 003	166	890	-	753	3 038
Ukraina – Ukraine	20 886	954	11 833	731	10 486	143	19 666	10 068
Unkari – Ungern – Hungary	4 419	73	1 064	111	7 528	12	561	737
Valko-Venäjä – Vitryssland – Belarus	1 979	1 227	2 123	552	449	-	7 125	3 973
Venäjä – Ryssland – Russia	61 740	4 333	17 881	5 401	3 963	913	31 134	24 892
Viro – Estland – Estonia	343	39	377	87	-	-	139	-
Bangladesh – Bangladesh	849	-	0	-	730	47 724	5 268	-
Filippiinit – Filippinerna – Philippines	-	-	-	-	7 034	16 266	119	-
Indonesia – Indonesien – Indonesia	-	-	-	-	17 630	64 399	1 175	-

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>	80 680	-	1 690	-	16 680	133 700	34 391	-
Irak – <i>Iraq</i>	1 700	-	502	0	238	173	223	18
Iran – <i>Iran</i>	13 485	-	3 446	-	1 643	2 253	4 108	2 041
Japani – <i>Japan</i>	674	..	179	0	0	10 593	2 398	3 649
Kazakstan – <i>Kazakstan</i>	17 052	75	2 519	204	471	307	2 756	181
Kiina – Kina – <i>China</i>	115 115	630	2 318	580	164 108	196 681	73 282	7 179
Korean tasavalta – Republiken Korea – <i>Republic of Korea</i>	11	-	260	-	77	7 023	640	-
Malesia – <i>Malaysia</i>	-	-	-	-	35	2 510	-	-
Myanmar – <i>Myanmar</i>	179	-	..	-	1 226	32 682	548	-
Pakistan – <i>Pakistan</i>	24 033	-	82	-	3 262	10 325	2 941	93
Syyria – Syrien – <i>Syria</i>	3 702	-	846	0	183	..	710	733
Thaimaa – <i>Thailand</i>	1	-	19	-	4 616	31 463	126	-
Turkki – Turkiet – <i>Turkey</i>	20 600	343	7 300	218	4 250	750	4 398	17 275
Vietnam – <i>Viet Nam</i>	-	..	-	-	4 382	38 896	443	-
Algeria – Algeriet – <i>Algeria</i>	2 953	-	2 203	96	1	0	2 636	..
Egypti – Egypten – <i>Egypt</i>	8 523	48	146	-	6 600	7 500	4 000	5 134
Etelä-Afrikka – Sydafrika – <i>South Africa</i>	1 958	2	216	37	12 050	3	1 819	-
Kenia – <i>Kenya</i>	129	-	42	3	2 439	37	400	-
Marokko – Marocko – <i>Morocco</i>	6 400	3	3 800	20	150	31	1 500	2 926
Nigeria – <i>Nigeria</i>	37	-	-	-	7 339	3 403	915	-
Tansania – <i>Tanzania</i>	92	-	3	-	3 324	1 334	727	-
Tunisia – Tunisien – <i>Tunisia</i>	1 654	-	850	1	-	-	343	-
Kanada – <i>Canada</i>	26 848	281	9 517	2 798	9 561	-	4 581	658
Meksiko – <i>Mexico</i>	4 116	0	519	130	20 143	263	1 501	..
Yhdysvallat – Förenta Staterna – <i>United States</i>	60 314	178	4 949	1 351	333 011	9 972	19 569	26 779
Argentiina – <i>Argentina</i>	7 573	24	1 363	181	13 121	1 334	1 950	-
Brasilia – Brasilien – <i>Brazil</i>	5 056	4	201	253	51 232	12 652	3 444	-
Chile – <i>Chile</i>	1 145	8	53	344	1 346	127	925	1 042
Ecuador – <i>Ecuador</i>	11	0	21	1	811	1 579	287	4
Kolumbia – <i>Colombia</i>	24	-	18	4	1 637	2 985	2 273	30
Peru – <i>Peru</i>	223	0	213	11	1 544	2 990	3 717	-
Uruguay – <i>Uruguay</i>	1 844	-	464	54	270	1 287	102	-
Venezuela – <i>Venezuela</i>	0	-	-	-	2 800	1 330	420	21
Australia – Australien – <i>Australia</i>	21 656	20	8 098	1 244	376	270	1 179	-
Uusi-Seelanti – Nya Zeeland – <i>New Zealand</i>	403	-	435	34	238	..	490	-

Lähde – Källa – Source : FAO: Statistical Databases (<http://faostat.fao.org>)

## 12.4. Kotieläinten lukumäärä eri maissa 2009

Antal husdjur i olika länder 2009

Number of livestock in different countries, 2009

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
<b>Koko maailma – Hela världen – World</b>	<b>59 055</b>	<b>1 380 221</b>	<b>252 685</b>	<b>941 776</b>	<b>879 745</b>	<b>1 077 267</b>	<b>18 631</b>
Suomi – Finland	72	918	290	1 381	6	118	5
Ruotsi – Sverige – Sweden	95	1 538	354	1 529	-	540	7
Norja – Norge – Norway	36	878	239	839	68	2 290	4
Tanska – Danmark – Denmark	58	1 540	563	12 369	-	104	19
Islanti – Island – Iceland	77	73	26	43	1	469	0
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands	134	3 996	1 562	12 108	416	1 099	97
Belgia – Belgien – Belgium	37	2 600	525	6 321	32	126	33
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	175	565	330	784	430	1 475	16
Espanja – Spanien – Spain	250	6 020	828	26 290	2 265	19 718	138
Irlanti – Irland – Ireland	98	6 716	1 107	1 468	10	4 778	14
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	384	9 901	1 864	4 601	95	32 038	159
Italia – Italien – Italy	300	6 447	1 831	9 252	957	8 175	120
Itävalta – Österrike – Austria	85	1 997	532	3 064	63	333	15
Kreikka – Grekland – Greece	27	620	213	942	4 178	8 994	32
Latvia – Lettland – Latvia	13	380	170	384	13	67	4
Liettua – Litauen – Lithuania	54	771	395	897	17	48	9
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	5	196	41	80	3	9	0
Portugali – Portugal	19	1 439	300	2 340	485	3 145	39
Puola – Polen – Poland	298	5 700	2 606	14 279	119	286	124
Ranska – Frankrike – France	460	19 199	3 794	14 810	1 267	7 715	183
Romania – Rumänien – Romania	820	2 684	1 506	6 174	898	8 882	84
Saksa – Tyskland – Germany	545	12 945	4 205	26 887	220	2 350	118
Serbia – Serbien – Serbia	14	1 002	570	3 631	143	1 504	22
Slovakia – Slovakien – Slovakia	7	484	166	741	36	362	13
Slovenia – Slovenien – Slovenia	20	470	113	432	24	139	4
Sveitsi – Schweiz – Switzerland	60	1 597	714	1 557	85	432	9
Tšekki – Tjeckien – Czech Republic	30	1 349	394	1 909	22	197	24
Ukraina – Ukraine	466	5 079	2 805	6 526	631	1 096	159
Unkari – Ungern – Hungary	58	701	257	3 383	66	1 236	31
Valko-Venäjä – Vitryssland – Belarus	137	4 131	1 452	3 704	73	53	29
Venäjä – Ryssland – Russia	1 353	21 038	8 741	16 162	2 168	19 602	366
Viro – Estland – Estonia	5	238	97	365	4	78	2
Bangladesh – Bangladesh	-	22 970	4 034	-	60 600	1 730	221
Filippiinit – Filippiinerna – Philippines	240	2 586	7	13 596	4 222	30	158
Indonesia – Indonesien – Indonesia	399	12 859	475	6 922	15 769	10 200	1 342

Maa Land Country	Hevoset Hästar Horses	Nauta- eläimet Nötkreatur Cattle	Lypsy- lehmät Mjölkkor Dairy cows	Siat Svin Pigs	Vuohet Getter Goats	Lampaat Får Sheeps	Kanat Höns Chickens
	1 000 kpl – 1 000 st. – thousands						milj. kpl milj. st. million
Intia – Indien – <i>India</i>	751	172 451	38 500	13 840	126 009	65 717	613
Irak – <i>Iraq</i>	48	1 600	285	-	1 550	7 800	28
Iran – <i>Iran</i>	140	8 120	3 526	..	25 500	53 800	513
Japani – <i>Japan</i>	18	4 423	1 055	9 899	15	14	285
Kazakstan – <i>Kazakstan</i>	1 371	5 992	2 350	1 347	2 644	14 126	30
Kiina – Kina – <i>China</i>	6 823	84 117	12 243	450 880	152 499	128 557	4 703
Korean tasavalta – Republiken Korea - <i>Republic of Korea</i>	28	3 079	227	9 585	260	3	139
Malesia – <i>Malaysia</i>	8	800	95	2 050	336	116	205
Myanmar – <i>Myanmar</i>	140	13 000	2 300	7 800	2 750	535	125
Pakistan – <i>Pakistan</i>	350	33 030	9 744	-	58 279	27 432	295
Syyria – Syrien – <i>Syria</i>	15	1 085	605	-	1 508	21 700	24
Thaimaa – <i>Thailand</i>	5	6 700	280	7 481	384	40	228
Turkki – Turkiet – <i>Turkey</i>	180	10 860	4 133	2	5 594	23 975	244
Vietnam – <i>Viet Nam</i>	102	6 103	133	27 628	1 375	-	196
Algeria – Algeriet – <i>Algeria</i>	45	1 650	850	6	3 800	20 000	125
Egypti – Egypten – <i>Egypt</i>	67	5 000	1 700	38	4 550	5 500	96
Etelä-Afrikka – Sydafrika – <i>South Africa</i>	295	13 761	948	1 613	6 358	24 989	125
Kenia – <i>Kenya</i>	2	12 490	7 330	335	13 872	9 903	29
Marokko – Marocko – <i>Morocco</i>	153	2 861	1 520	8	5 251	17 476	165
Nigeria – <i>Nigeria</i>	208	16 400	1 968	7 184	55 145	34 687	185
Tansania – <i>Tanzania</i>	-	19 100	6 800	455	12 550	3 550	30
Tunisia – Tunisien – <i>Tunisia</i>	57	679	578	6	1 455	7 362	70
Kanada – <i>Canada</i>	385	13 180	978	12 180	30	808	165
Meksiko – <i>Mexico</i>	6 350	32 000	2 307	15 200	8 900	7 800	510
Yhdysvallat – Förenta Staterna – <i>United States</i>	9 500	94 521	9 201	67 148	3 069	5 747	2 100
Argentiina – <i>Argentina</i>	3 680	50 750	2 300	2 270	4 250	15 800	96
Brasilia – Brasilien – <i>Brazil</i>	5 496	205 292	22 247	38 045	9 164	16 812	1 234
Chile – <i>Chile</i>	320	3 900	1 000	2 725	750	3 950	43
Ecuador – <i>Ecuador</i>	360	5 195	1 021	1 406	158	1 860	110
Kolumbia – <i>Colombia</i>	2 506	27 359	5 301	1 850	1 200	3 400	157
Peru – <i>Peru</i>	730	5 459	787	3 257	1 929	14 138	138
Uruguay – <i>Uruguay</i>	393	12 490	745	200	17	8 662	16
Venezuela – <i>Venezuela</i>	510	16 900	1 629	3 300	1 400	550	115
Australia – Australien – <i>Australia</i>	256	27 907	1 676	2 302	3 200	72 740	95
Uusi-Seelanti – Nya Zeeland – <i>New Zealand</i>	65	9 961	4 607	323	82	32 384	13

Lähde – Källa – Source : FAO: Statistical Databases (<http://faostat.fao.org>)

## 12.5. Maidon, lihan ja kananmunien tuotanto eri maissa 2009

Produktion av mjölk, kött och ägg i olika länder 2009

Milk, meat and egg production in different countries, 2009

Maa Land Country	Maidon- tuotanto Mjölk- produktion Milk production <sup>1)</sup>	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.						
<b>Koko maailma – Hela världen – World</b>	<b>583 402</b>	<b>62 837</b>	<b>106 326</b>	<b>91 982</b>	<b>13 236</b>	<b>62 840</b>
Suomi – Finland	2 332	82	206	98	1	54
Ruotsi – Sverige – Sweden	2 974	150	261	108	5	100
Norja – Norge – Norway	1 554	84	124	96	24	59
Tanska – Danmark – Denmark	4 814	128	1 585	172	2	74
Islanti – Island – Iceland	126	4	6	7	9	3
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands	11 469	402	1 275	842	15	600
Belgia – Belgien – Belgium	2 954	255	1 082	465	3	200
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	1 073	22	74	128	17	89
Espanja – Spanien – Spain	6 251	598	3 291	1 205	133	822
Irlanti – Irland – Ireland	5 147	514	196	118	55	34
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	13 237	850	720	1 652	303	600
Italia – Italien – Italy	12 220	1 055	1 588	1 144	41	813
Itävalta – Österrike – Austria	3 230	218	540	126	7	92
Kreikka – Grekland – Greece	790	67	104	114	144	100
Latvia – Lettland – Latvia	828	20	39	23	1	46
Liettua – Litauen – Lithuania	1 787	45	60	71	1	48
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	284	15	10	0	0	1
Portugali – Portugal	1 939	103	373	283	19	129
Puola – Polen – Poland	12 447	403	1 735	1 145	1	605
Ranska – Frankrike – France	23 341	1 467	2 004	1 672	90	918
Romania – Rumänien – Romania	5 209	155	471	371	75	297
Saksa – Tyskland – Germany	27 938	1 143	5 265	1 289	39	698
Serbia – Serbien – Serbia	1 509	100	528	80	25	52
Slovakia – Slovakien – Slovakia	957	18	88	76	1	71
Slovenia – Slovenien – Slovenia	654	35	44	61	2	22
Sveitsi – Schweiz – Switzerland	4 073	142	238	65	6	41
Tšekki – Tjeckien – Czech Republic	2 781	77	300	201	2	98
Ukraina – Ukraine	11 364	454	527	894	15	913
Unkari – Ungern – Hungary	1 748	30	453	387	1	156
Valko-Venäjä – Vitryssland – Belarus	6 549	308	388	221	1	190
Venäjä – Ryssland – Russia	32 326	1 741	2 169	2 360	183	2 195
Viro – Estland – Estonia	671	14	46	15	0	11
Bangladesh – Bangladesh	827	188	-	180	229	154
Filippiinit – Filippiinerna – Philippines	14	184	1 710	767	53	555
Indonesia – Indonesien – Indonesia	882	408	637	1 435	128	1 059

<sup>1)</sup> Lehmänmaito – Komjolk – Cow milk

Maa Land Country	Maidon- tuotanto Mjöljk- produktion Milk production 1)	Naudanliha Nötkött Beef	Sianliha Svinkött Pork	Siipikarjan- liha Fjäderfä- kött Poultry meat	Lampaan- ja vuohenliha Får- och getkött Sheep and goat meat	Kanan- munat Hönsägg Hen eggs
milj. kg – million kg						
Intia – Indien – <i>India</i>	45 140	886	481	727	719	3 200
Irak – <i>Iraq</i>	185	48	-	49	62	47
Iran – <i>Iran</i>	6 620	370	-	1 682	483	775
Japani – <i>Japan</i>	7 909	517	1 310	1 394	0	2 505
Kazakstan – <i>Kazakstan</i>	5 267	396	209	80	135	184
Kiina – Kina – <i>China</i>	35 510	6 061	49 874	16 415	3 943	23 634
Korean tasavalta – Republiken Korea – <i>Republic of Korea</i>	2 222	283	1 000	553	2	566
Malesia – <i>Malaysia</i>	41	23	199	1 060	2	540
Myanmar – <i>Myanmar</i>	1 100	143	450	884	29	265
Pakistan – <i>Pakistan</i>	11 985	706	-	655	424	529
Syyria – Syrien – <i>Syria</i>	1 600	63	-	189	198	162
Thaimaa – <i>Thailand</i>	841	213	756	1 154	2	577
Turkki – Turkiet – <i>Turkey</i>	11 583	325	0	1 308	299	865
Vietnam – <i>Viet Nam</i>	278	258	2 909	599	9	309
Algeria – Algeriet – <i>Algeria</i>	1 750	127	0	267	192	185
Egypti – Egypten – <i>Egypt</i>	3 200	355	2	729	66	290
Etelä-Afrikka – Sydafrika – <i>South Africa</i>	3 091	777	313	973	131	450
Kenia – <i>Kenya</i>	4 070	396	21	24	78	70
Marokko – Marocko – <i>Morocco</i>	1 750	163	1	499	146	267
Nigeria – <i>Nigeria</i>	472	298	226	257	433	613
Tansania – <i>Tanzania</i>	1 604	252	13	52	41	30
Tunisia – Tunisien – <i>Tunisia</i>	1 048	50	0	141	59	92
Kanada – <i>Canada</i>	8 213	1 255	1 945	1 212	17	422
Meksiko – <i>Mexico</i>	10 549	1 705	1 162	2 671	97	2 360
Yhdysvallat – Förenta Staterna – <i>United States</i>	85 859	11 891	10 442	18 953	80	5 349
Argentiina – <i>Argentina</i>	10 366	3 378	233	1 546	57	476
Brasilia – Brasilien – <i>Brazil</i>	29 112	9 395	2 924	10 375	110	1 922
Chile – <i>Chile</i>	2 350	210	514	613	16	137
Ecuador – <i>Ecuador</i>	5 229	245	180	331	10	94
Kolumbia – <i>Colombia</i>	7 545	936	179	1 020	15	581
Peru – <i>Peru</i>	1 652	165	115	964	40	269
Uruguay – <i>Uruguay</i>	1 815	491	17	76	33	54
Venezuela – <i>Venezuela</i>	2 200	480	165	800	9	160
Australia – Australien – <i>Australia</i>	9 388	2 148	324	897	676	159
Uusi-Seelanti – Nya Zeeland – <i>New Zealand</i>	15 400	637	47	137	480	55

Lähde – Källa – Source : FAO: Statistical Databases (<http://faostat.fao.org>)

## 12.6. Väestö ja työvoima eri maissa 2009

Befolkning och arbetskraft i olika länder 2009

Population and labour force in different countries, 2009

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		%
<b>Koko maailma – Hela världen – World</b>	<b>6 817 737</b>	<b>2 617 743</b>	<b>3 232 680</b>	<b>1 301 669</b>	<b>40</b>
Suomi – Finland	5 342	216	2 724	102	4
Ruotsi – Sverige – Sweden	9 311	245	5 034	118	2
Norja – Norge – Norway	4 834	187	2 605	90	3
Tanska – Danmark – Denmark	5 525	146	2 941	78	3
Islanti – Island – Iceland	316	20	187	12	6
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands	16 559	419	8 657	219	3
Belgia – Belgien – Belgium	10 661	138	4 691	61	1
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	7 543	321	3 345	132	4
Espanja – Spanien – Spain	45 638	2 123	22 538	1 055	5
Irlanti – Irland – Ireland	4 412	301	2 227	152	7
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	61 887	929	31 992	480	2
Italia – Italien – Italy	60 249	2 058	25 787	881	3
Itävalta – Österrike – Austria	8 370	293	4 269	150	4
Kreikka – Grekland – Greece	11 327	1 121	5 276	657	12
Latvia – Lettland – Latvia	2 261	214	1 215	115	9
Liettua – Litauen – Lithuania	3 341	339	1 575	131	8
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	498	7	230	3	1
Portugali – Portugal	10 657	1 134	5 650	533	9
Puola – Polen – Poland	38 249	5 798	17 396	3 036	17
Ranska – Frankrike – France	62 445	1 330	28 230	601	2
Romania – Rumänien – Romania	21 537	1 901	9 500	920	10
Saksa – Tyskland – Germany	82 405	1 359	41 914	691	2
Serbia – Serbien – Serbia	9 851	1 323	4 802	645	13
Slovakia – Slovakien – Slovakia	5 452	396	2 772	202	7
Slovenia – Slovenien – Slovenia	2 024	15	1 026	8	1
Sveitsi – Schweiz – Switzerland	7 621	391	4 284	140	3
Tšekki – Tjeckien – Czech Republic	10 440	666	5 271	336	6
Ukraina – Ukraine	45 715	5 416	23 303	2 490	11
Unkari – Ungern – Hungary	10 002	871	4 331	334	8
Valko-Venäjä – Vitryssland – Belarus	9 636	891	4 887	452	9
Venäjä – Rysssland – Russia	143 064	11 818	77 375	6 392	8
Viro – Estland – Estonia	1 342	122	686	62	9
Bangladesh – Bangladesh	147 030	68 079	69 585	32 220	46
Filippiinit – Filippinerna – Philippines	91 703	31 274	38 908	13 336	34
Indonesia – Indonesien – Indonesia	237 414	90 176	117 635	49 513	42
Intia – Indien – India	1 207 740	589 823	485 793	266 751	55

Maa Länd 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	30 725	1 784	7 630	443	6
Iran – Iran	73 137	16 073	29 559	6 528	22
Japani – Japan	126 552	2 853	64 287	1 517	2
Kazakstan – Kazakstan	15 841	2 526	8 460	1 202	14
Kiina – Kina – China	1 365 580	838 683	818 009	502 691	61
Korean tasavalta – Republiken Korea – Republic of Korea	47 964	2 340	24 243	1 350	6
Malesia – Malaysia	27 949	3 495	12 366	1 640	13
Myanmar – Myanmar	47 601	32 088	27 612	18 613	67
Pakistan – Pakistan	170 494	73 682	60 692	23 995	40
Syria – Syrien – Syria	20 054	4 080	6 536	1 330	20
Thaimaa – Thailand	68 706	28 779	39 513	19 494	49
Turkki – Turkiet – Turkey	71 846	14 712	24 566	8 173	33
Vietnam – Viet Nam	86 901	55 264	46 076	29 302	64
Algeria – Algeriet – Algeria	34 950	7 416	14 638	3 157	22
Egypti – Egypten – Egypt	79 716	22 813	25 779	6 632	26
Etelä-Afrikka – Sydafrika – South Africa	49 752	5 039	18 192	1 221	7
Kenia – Kenya	39 462	28 065	18 238	12 971	71
Marokko – Marocco – Morocco	31 635	8 394	11 628	3 044	26
Nigeria – Nigeria	154 488	39 609	47 834	12 264	26
Tansania – Tanzania	43 525	32 124	21 538	16 453	76
Tunisia – Tunisien – Tunisia	10 365	2 164	3 837	801	21
Kanada – Canada	33 675	644	19 120	337	2
Meksiko – Mexico	112 033	20 689	47 901	8 003	17
Yhdysvallat – Förenta Staterna – United States	307 687	5 256	159 755	2 562	2
Argentiina – Argentina	40 062	3 143	18 709	1 413	8
Brasilia – Brasilien – Brazil	193 247	21 705	99 519	11 336	11
Chile – Chile	16 956	2 297	7 189	967	13
Ecuador – Ecuador	14 262	2 903	6 480	1 231	19
Kolumbia – Colombia	45 654	7 066	23 377	3 546	15
Peru – Peru	28 765	7 006	14 942	3 671	25
Uruguay – Uruguay	3 357	337	1 641	187	11
Venezuela – Venezuela	28 520	1 839	13 418	734	5
Australia – Australien – Australia	21 902	867	11 492	455	4
Uusi-Seelanti – Nya Zeeland – New Zealand	4 323	337	2 325	186	8

Lähde – Källa – Source : FAO: Statistical Databases (<http://faostat.fao.org>)

## Käsitteitä ja määritelmiä

**Aktiivitala** Ks. maatala.

### Arvonlisäys

Arvonlisäys (brutto) tarkoittaa tuotantoon osallistuvan yksikön synnyttämää arvoa. Se lasketaan markkinatuotannossa vähentämällä yksikön tuotoksesta tuotannossa käytetyt väli tuotteet (tavarat ja palvelut) ja markkinattomassa tuotannossa laskemalla yhteen palkansaajakorvaukset, kiinteän pääoman kuluminen ja mahdolliset tuotannon ja tuonnin verot.

### Kannattavuuskerroin

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

### Kasvukausi

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

### Kiinteät kulut

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

### Kokonaispääoman tuotto prosentti

Osoittaa koko pääomalle saatavan koron. Kokonaispääoman tuotto prosenttia voidaan verrata vieraasta pääomasta maksettavaan korkoon.

### Kokonaistuotto

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

### Korkovaatimus

Yrittäjäperheen oman pääoman käytöstä aiheutuva kustannus. Se lasketaan viiden prosentin korkona tilivuoden 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 summana.

### Luomuhyväksytty ala

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

### Luomutila

Luonnonmukaisen maataloustuotannon valvontajärjestelmään kuuluva maatala.

### Luomuviljelty ala

Luomuhyväksytty ala ja siirtymävaiheala yhteensä.

### Maatalousyhtymä

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

### Maatala

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

### Maatilarekisteri

Tilastollinen maatilarekisteri on kokonaistutkimus, jonka perusjoukkoon kuuluvat kaikki ne maataloustuotantoa harjoittavat maatilat, joilla on käytössä olevaa maatalousmaata vähintään yksi hehtaari tai jolla on kotieläimiä vähintään yhden kotieläinyksikön verran. Perusjoukkoon eivät kuulu ne puutarhayritykset, joilla on vain kasvihuonetuotantoa. Perusjoukkoa koskevat rekisteritiedot saadaan suurelta osin maaseutuelinkeinorekisteristä, jonka tietolähteisiin kuuluvat yhdenmetyt 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 käyttölaskelmaa. Joulukuun tutkimuksessa kysytään lisäksi sikojen lukumääriä, maidon maatilakäyttöä ja kotiteurastusmääriä.

## Muuttuvat kulut

Sisältää mm. aine- ja tarvikeostot (lannoitteet, rehut, poltto- ja voiteluaineet, sähkö, siemenet), tarvikevarastojen muutokset, sisäiset siirrot (muilta toimialoilta vastaanotetut), ostopalvelut, palkat, konevuokrat.

## Myyntituotot

Tilikauden aikana myytyjen tuotteiden arvo (kotieläin- ja kasvinviljely- sekä puutarhatalouden tuotot). Tuottoihin ei lueta arvonlisäveroa.

## Nettorahoituskulut

Maa- ja puutarhatalouden lainoista maksetut korko- ja muut rahoituskulut vähennettynä maa- ja puutarhatalousomaisuuden 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 kylvöaloista noin 6 000 tilalta, jotka on poimittu tilastolliseen 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.

## Tuotannon bruttoarvo

Tuotannon bruttoarvo mittaa toimipaikan tosiasiallista tuotantoa. Tuotantotoimintaan lasketaan mukaan kaikki tuotantoon liittyvät tuotot, myös valmistus omaan käyttöön ja valmistus, joka toimitetaan yrityksen muille toimipaikoille. Bruttoarvoon ei sisälly käyttöömaisuuden luovutusvoitot, joita ei pidetä tuotannollisena eränä vaan satunnaisina tuottoina. Lisäksi kauppatavaroiden hankinta vähennetään tuotantotoiminnan tuotoista, jotta tuotantotoimintaan saadaan mukaan vain kauppatavaroiden myynnistä syntyvä marginaali.

## Tuotannon jalostusarvo

Jalostusarvo mittaa toimipaikan varsinaisessa tuotantotoiminnassa eri tuotannonkettijöiden tuottamaa yhteenlaskettua arvonlisäystä. Jalostusarvo lasketaan tuotantotoiminnasta saatujen tuottojen ja toiminnasta aiheutuneiden kustannusten erotuksena. Tuottoihin sisältyy myös toimipaikan toimitukset yrityksen toisille toimipaikoille ja kustannuksiin hankinnat yrityksen toisilta toimipaikoilta. Määritelmän mukaan kustannuksiin ei sisällytetä toimipaikan työvoimasta aiheutuvia kustannuksia.

## Tuotantosuunta

Tuotantosuunnalla tarkoitetaan maatalan päätuotantosuuntaa eli taloudellisesta merkittävästä 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 maatalan 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**

Välituotekäyttö koostuu tuotantoprosessissa panoksina kulutettujen tavaroiden ja palveluiden arvosta, lukuun ottamatta kiinteitä varoja, joiden kulutus kirjataan kiinteän pääoman kulumisena. Tavarat ja palvelut voidaan joko muuntaa tai käyttää hyväksi tuotantoprosessissa.

## **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 här 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.

### **Yrittäjänvoitto**

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

### **Yrittäjäperheen palkkavaatimus**

Yrittäjäperheen oman työn käytöstä aiheutuva kustannus. Se määritetään kertomalla yrittäjäperheen työtuntimäärä ennalta asetetulla tuntipalkkavaatimuksella.

### **Yrittäjätulo**

Kokonaistuotosta yrittäjäperheen työpalkaksi ja oman pääoman koroksi jäävä rahamäärä. Yrittäjätulo vastaa käsitteenä aiemmin käytettyä maataloustulokäsitettä.

### **Eget kapital**

Uträknas genom att subtrahera summan främmande kapital från balansens aktiva.

### **Ekogodkänd areal**

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

### **Ekogård**

En gård som omfattas av kontrollsystemet för ekologisk jordbruksproduktion.

### **Ekoodlingsareal**

Ekogodkänd areal och areal i omläggning sammanlagt.

### **Fasta kostnader**

De fasta kostnaderna inkluderar bl.a. företagarfamiljers löneanspråk, hyror för byggnader och odlingsmark samt underhållskostnader och försäkringspremier för anläggningstillgångar.

### **Företagarfamiljens löneanspråk**

Kostnaden som utgörs av företagarfamiljens eget arbete. Den definieras genom att multiplicera antalet arbetstimmar som företagarfamiljen arbetat med ett på förhand bestämt lönekra.

### **Företagarinkomst**

Företagarinkomsten är den del av lantbrukets intäkter, som blir över som arbetslön för företagarfamiljen och ränta på det egna kapitalet. Företagarinkomst motsva-

rar såsom begrepp det tidigare använda begreppet jordbruksinkomst.

### **Företagarvinst**

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

### **Försäljningsintäkter**

Värdet av de produkter som sålts under perioden (intäkter från husdjurs- och odlings- samt trädgårdsekonomin). Mervärdesskatt inräknas inte i intäkterna.

### **Förädlingsvärde**

Förädlingsvärde (brutto) avser det värde som genereras av varje enhet som har en produktionsaktivitet. I marknadsproduktion beräknas det genom att man från enhetens produktion drar av de insatser (varor och tjänster) som används i produktionsprocessen, och i icke-marknadsproduktion beräknas det genom att summa beloppen av löner och kollektiva avgifter, kapitalförslitning och eventuella skatter på produktion och import.

### **Förädlingsvärde för produktion**

Förädlingsvärdet mäter den sammanlagda värdeökning som producerats av olika produktionsfaktorer i arbetsställets egentliga produktionsverksamhet. Förädlingsvärdet räknas som skillnaden mellan intäkterna av produktionsverksamhet och de kostnader som förorsakats av verksamheten. Intäkterna inkluderar också arbetsställets leveranser till företagets andra arbetsställen och kostnaderna inkluderar anskaffningar från företagets andra arbetsställen. Enligt definitionen skall de kostnader som förorsakas av arbetsställets arbetskraft inte inkluderas i kostnaderna.

**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 svin samt om mjölk användningen på gårdarna och om hemsakt.

### **Insatsförbrukning**

Insatsförbrukning består av värdet av de varor och tjänster som används som insats i produktionsprocessen, exklusive fasta tillgångar, vars användning förs som

kapitalförslitning. Dessa varor och tjänster kan antingen vidareförädlas eller förbrukas i produktionsprocessen.

### **Jordbrukare**

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

### **Jordbruksbefolkning**

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

### **Jordbrukssammanslutning**

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

### **Lantbruksregistret**

Det statistiska lantbruksregistret utgörs av en helhetsundersökning vars urval består av det totala antalet lantgårdar som idkar och i sin besittning har minst en hektar utnyttjad jordbruksareal eller som har husdjur i ett antal som motsvarar minst en husdjursenhet. Trädgårdsföretag med enbart växthusproduktion ingår inte i undersökningen. Registeruppgifter gällande urvalet fås till största delen via lantbruksnäringsregistret, vars informationskällor utgörs av bl. a. IACS (det integrerade systemet för administration och kontroll), nötkreatursregistret samt får- och getregistret. För de gårdar 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.

### Produktionens bruttovärde

Produktionens bruttovärde mäter arbetsställets faktiska produktion. I produktionsverksamheten räknas alla intäkter i anslutning till produktionen, också tillverkning för eget bruk, och den tillverkning som levereras till företagets andra arbetsställen. Bruttovärdet omfattar inte överlåtelsevinster av anläggningstillgångar, som inte räknas som produktionsmässiga poster utan som extraordinära intäkter. Därtill avdras anskaffningen av handelsvaror från intäkterna av produktionsverksamhet, för att i produktionsverksamheten bara få med den marginal som uppstår av försäljningen av handelsvaror.

### Produktionsinriktning

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

### Räntekrav på eget kapital

Kostnad som beror på företagarfamiljens användning av eget kapital. Kalkyleras som fem procents ränta på det genomsnittliga egna kapitalet under räkenskapsperioden.

### Rörelseresultat

Kalkyleras genom att man avdrar 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.

### Skördeundersökning

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.

**Skördeår** 1.7. – 30.6.

### Soliditetsgrad

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

### Trädgårdsföretag

Till trädgårdsföretag räknas alla företag som odlar trädgårdsväxter för försäljning. Med trädgårdproduktion avses odling av grönsaker, prydnadsväxter, bär, frukt, plantor och svamp.

### Utnyttjad jordbruksareal

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

### Växtperiod

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

## Concepts and definitions

**Active farm** See, farm.

### **Certified organic area**

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

### **Depreciation**

Straight-line depreciation according to plan calculated using the present values derived from the replacement values.

### **Effective temperature sum**

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

### **Entrepreneurial profit**

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

### **Equity**

Calculated by deducting liabilities from assets in the company's balance sheet.

### **Equity ratio**

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

### **Family farm income**

Entrepreneurial income is left over from the gross return as compensation for the work and own capital of the entrepreneur family.

### **Farm**

A farm is defined as an active farm with at least one hectare of utilized agricultural area or with livestock equalling at least one animal unit. The horticultural enterprises with only greenhouse cultivation are not included. Before year 2000, an active farm was defined as a farm which holds at least one hectare of arable or horticultural land and has agricultural production or other entrepreneurship. Since 1995, farms with forestry or other entrepreneurship as their main activity are only considered active farms if they have agricultural areas under cultivation.

### **Farm family**

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

### **Farm register**

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

### **Farm survey**

The sampling survey carried out in July and December collects data for usage estimate on the most important cereals and potatoes. The December survey also covers number of pigs, as well as on-farm milk usage and slaughter volumes for cattle, swine and sheep on farms.

### **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.

### **Gross value of production**

The gross value of production measures the actual production output of an establishment. Operating activities include all production output, also production for own use and production for the enterprise's other establishments. Gross value excludes transfer gains from fixed assets, which are not seen as a production item but as windfall profit. Additionally, the purchases of goods for resale are deducted from the profits of operating activities, so that operating activities only include the margin created by sales of goods for resale.

### **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 consists of the value of the goods and services consumed as inputs by a process of production, excluding fixed assets whose consumption is recorded as consumption of fixed capital. The goods and services may be either transformed or used up by the production process.

### **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 (gross) refers to the value generated by any unit engaged in a production activity. In market

is calculated by deducting from the unit's intermediates (goods and services) used in production process and in non-market production the compensation of employees, consumption of capital and possible taxes on production.

#### **Value added at factor cost**

Value added at factor cost measures the total value added produced by various factors of production in an establishment's actual operating activities. The value added at factor cost is calculated by deducting the costs of operating activities from the value added. Profits include the net income from the activities. Profits include the net income from an establishment to the enterprise's other establishments, and costs include also purchases of goods and services from other establishments. According to the definition, costs exclude the costs related to the enterprise's personnel.

#### **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.

# Maatilatilastollinen vuosikirja

Suomen virallinen tilasto  
Finlands officiella statistik  
Official Statistics of Finland

**Maa-, metsä- ja kalatalous 2011**

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](http://www.mmmtike.fi)

■ **Tike, Jord- och skogsbruksministeriets informationstjänstcentral**

PB 310

00023 Statsrådet

Telefon 020 77 2005

[www.mmmtike.fi](http://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](http://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)