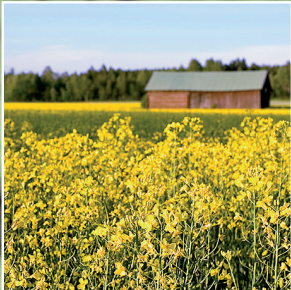




Maataloustilastollinen vuosikirja 2012

Lantbruksstatistisk årsbok ■ Yearbook of Farm Statistics



Maa-, metsä- ja kalatalous 2012
Jord- och skogsbruk samt fiske
Agriculture, forestry and fishery

Maataloustilastollinen vuosikirja 2012

Lantbruksstatistisk årsbok ▪ Yearbook of Farm Statistics



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

Helsinki 2012

Tiedustelut – Förfrågningar – *Inquiries*:

Tarja Kortesmaa

Puh. 0295 300 300

Julkaisutilaukset – Beställning av publikationer – *Publication orders*:

S-posti: tilastojulkaisut@mmtike.fi

Puh. 0295 31 3002

www.mmtike.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 = Maataloustilastollinen vuosikirja (painettu)

ISSN 1799-4438 = Maataloustilastollinen vuosikirja (pdf)

ISSN 1795-5165 = Suomen virallinen tilasto (painettu)

ISSN 1796-0479 = Suomen virallinen tilasto (pdf)

© 2012 Tike

Tietoja lainattaessa lähteennä 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

Maataloustilossessa vuosikirjassa julkaistaan vuositain Suomen keskeisimmät maatalouden ja maatalousalaan läheisesti liittyvät tilastot. Julkaisu sisältää tietoja maatalatalouden resurssien ja tuotannon lisäksi muun muassa maatalouden työvoimasta, maatalatalouden palkoista ja hinnoista, maataloustuotteiden ja elintarvikkeiden kulutuksesta ja ulkomaankaupasta sekä maatalatalouden tuotannon arvosta ja raha-virroista. Suomen maataloutta kuvaavien tilastojen lisäksi kirjasta löytyy myös keskeisimpää kansainvälistä maataloustilastoja.

Vuosikirjassa esitettävät 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.

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

Tämän julkaisun on toimittanut aktuaari Tarja Kortesmaa. Taitosta on vastannut julkaisuhiiteeri Kaija Lehtilä. Kiertämme kaikkia julkaisun tietoja toimittaneita ja muita julkaisun laadinnassa avustaneita.

Helsingissä, joulukuussa 2012

Esa Katajamäki
Tilasto-toimialueen päällikkö

Förord

I den lantbruksstatistiska årsboken publiceras årligen den viktigaste statistiken över lantbruket och lantbruksbranschen i Finland. Förutom information om resurser och produktion inom gårdsbruket innehåller publikationen information om bl.a. arbetskraften, lönerna och priserna inom lantbruket, konsumtionen av lantbruksprodukter och livsmedel, utrikeshandeln med lantbruksprodukter och lantbrukets produktionsvärde och penningströmmar. Utöver statistiken över lantbruket i Finland innehåller boken även den viktigaste internationella lantbruksstatistiken.

Uppgifterna som redovisas i årsboken baserar sig på statistik från Tike och andra producenter av statistik över lantbruket och relaterade data. Källuppgifterna för tabellerna och diagrammen i statistik som hör till Finlands officiella statistik har försetts med en FOS-märkning.

Tikes statistik publiceras på webbplatsen www.lantbruksstatistik.fi genast när uppgifterna är sammanställda. Vi tar gärna emot respons och utvecklingsförslag för både pappers- och nätpublikationer på e-postadressen tilastojulkaisut@mmmtike.fi.

Aktuarie Tarja Kortesmaa var redaktör för denna publikation. Publikationssekreterare Kaija Lehtilä ansvarade för layouten. Vi tackar alla som lämnat uppgifter för publikationen och andra som hjälpt till att göra den.

Helsingfors, december 2012

Esa Katajamäki
Chef för verksamhetsområdet Statistik

Foreword

The Yearbook of Farm Statistics annually publishes key statistics closely related to agriculture and the agricultural sector in Finland. In addition to agricultural resources and production, the book includes information about agricultural labour, agricultural salaries and prices, the consumption and 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 Official Statistics of Finland.

Once Tike statistics data is ready, it is published at 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@mmtike.fi.

This publication has been edited by Actuary Tarja Kortesmaa. Publications Secretary Kaija Lehtilä is responsible for the layout. We thank everyone who has supplied data for the publication, and others who have assisted in preparing the publication.

Helsinki, December 2012

Esa Katajamäki
Head of the Statistics Division

Sisällyks

Alkusanat	3
Taulukko- ja kuvaluettelo	5
Symbolit ja lyhenteet	23
Kartat	24
Maatalous vuonna 2011	28
1. Säälot	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
Käsittelyt ja määritelmiä	262

* uusi taulukko

1. Säälot	31
------------------------	-----------

Kuva 1.1. Kasvukaudella 2011 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 peltosuurusuolokittain 1995–2011	35
2.1.2. Maatilojen maankäyttölajit alueittain 2011	35
2.1.3. Maatilojen lukumäärä juridisem muodon mukaan 1995–2011	36
2.1.4. Keskimääräinen peltoala alueittain 2011	36
2.1.5. Maatilojen tuotantosuunnat 2011	37
2.1.6. Maatilat tuotantosuunnittain 1995–2011	37

Taulukot 2.1.1. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan alueittain vuonna 2011 sekä koko maassa vuosina 1990–2011	38
2.1.2. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan 2004–2011	40
2.1.3. Maatilojen maankäyttölajit 2006–2011	41
2.1.4. Maatilojen maankäyttölajit alueittain 2011	42
2.1.5. Maatilojen lukumäärä omistajaryhmittäin ja alueittain vuonna 2011 sekä koko maassa vuosina 1995–2011	44
2.1.6. Maatilojen peltopinta-alan jakauma omistajaryhmittäin ja alueittain vuonna 2011 ja koko maassa vuosina 1995–2011	45
2.1.7. Maatilojen keskimääräinen peltoala alueittain vuonna 2011 sekä koko maassa vuosina 1990–2011	46
2.1.8. Maatilojen keskimääräinen peltoala tuotantosuunnittain 1995–2011	47
2.1.9. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan 2000–2011	48
2.1.10. *Monialaisten tilojen lukumäärä ja osuus alueen kaikista tiloista vuonna 2010	49
2.1.11. Vuosina 2009–2010 toteutetut salaojituksset sekä salaojitetun pellon osuus kokonaispersoalasta alueittain 31.12.2010	50
2.1.12. Pellon metsitys alueittain 2004–2011	51

2.1.13.	Metsätalouden maaluokat 2004–2008	52
2.1.14.	Metsätalousmaa omistajaryhmittäin 2004–2008	53
2.1.15.	Valmistuneet maatalousrakennukset 2008–2011	54
2.2. Tuotantovälineet ja panokset		55
Kuvat	2.2.1. Nautaeläinten ja sikojen lukumäärä 1965–2011	57
	2.2.2. Lampaiden ja hevosten lukumäärä 1965–2011	57
	2.2.3. Lypsymien lukumäärä alueittain 2011	58
	2.2.4. Sikojen lukumäärä alueittain 2011	58
Taulukot	2.2.1. Nautaeläinten lukumäärä alueittain 1.5.2011 sekä koko maassa vuosina 1995–2011	59
	2.2.2. Lypsymien lukumäärä karjakokoluokittain ja alueittain 1.5.2011	60
	2.2.3. Maatilojen lukumäärä karjakokoluokittain ja alueittain 1.5.2011	61
	2.2.4. Maitotilaneuvonnassa mukana olevien karjojen ja eläinten lukumäärät 2000–2011	62
	2.2.5. Maitotilaneuvonnassa mukana olevien karjojen lehmät roduttaan 2000–2011	62
	2.2.6. Sikojen lukumäärä alueittain 1.4.2011 sekä koko maassa vuosina 1995–2011	63
	2.2.7. Lihasikojen lukumäärä karjakokoluokittain ja alueittain 1.4.2011	64
	2.2.8. Maatilojen lukumäärä sikalakokoluokittain ja alueittain 1.4.2011	65
	2.2.9. Maatilojen ja sikojen lukumäärä sikalakokoluokittain 1.4.2011	66
	2.2.10. Siipikarjan lukumäärä alueittain 1.4.2011 sekä koko maassa 1995–2011	67
	2.2.11. Kanojen lukumäärä kanalakokoluokittain ja alueittain 1.4.2011	68
	2.2.12. Maatilojen lukumäärä kanalakokoluokittain ja alueittain 1.4.2011	69
	2.2.13. Lampaiden, vuohien ja hevosten lukumäärä alueittain keväällä 2011 sekä koko maassa 1995–2011	70
	2.2.14. Hevosten lukumäärä 31.12. koko maassa vuosina 1970–2011	71
	2.2.15. Tietokoneen käyttö ja Internet-yhteys maatalous- ja puutarhayrityksissä alueittain 2010	72
	2.2.16. Tuotantoeläimille tarkoitettujen rehuseosten valmistus 2001–2011	73
	2.2.17. Maatiloille myytyjen kasviravinteiden määrä 2000/2001–2011/2012	74
	2.2.18. Maanparannuskalkin myynti 1990/1991–2011/2012	75
	2.2.19. Kasvisuojueluaineiden myynti 2005–2011	76
3. Maatalousväestö ja työvoima		77
Kuvat	3.1. Viljelijöiden keski-ikä alueittain 2011	79
	3.2. Maatalous- ja puutarhayritysten työvoima vuosina 2000–2010	79
Taulukot	3.1. * Maatalous- ja puutarhayritysten työntekijöiden lukumäärä omistusmuodon ja sukupuolen mukaan vuonna 2010	80
	3.2. * Maatalous- ja puutarhayritysten työntekijöiden lukumäärä alueittain vuonna 2010	81
	3.3. Viljelijöiden lukumäärä yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla viljelijän iän mukaan alueittain vuonna 2011 sekä koko maassa vuosina 2001–2011	82
	3.4. Maatalouden työllinen työvoima sukupuolen ja iän mukaan 2007–2010	83
	3.5. * Maatalous- ja puutarhatöihin käytetty työaika alueittain vuonna 2010	84
	3.6. * Maa- ja puutarhalouden vuosityömäärä vuonna 2010	85
	3.7. Myönnetyjen luopumistukien lukumäärä ikäluokittain 2006–2011	86
	3.8. Tapaturmat maatilataloudessa 2005–2011	87
	3.9. * Maatalous- tai puutarhayrityksen nykyisen haltijan hallintaan tulosta kulunut aika alueittain 2010	88
4. Maatilatalouden tuotanto		89
4.1. Kasvinviljely		89
Kuvat	4.1.1. Viljakasvien ja nurmen osuus kaikista viljelykasveista alueittain 2011	91
	4.1.2. Tärkeimpien viljelykasvien sadot 1991–2011	91
	4.1.3. Viljakasvien hehtaarisadot 1991–2011	92
	4.1.4. Avomaatuotannon jakautuminen 2011	92
Taulukot	4.1.1. Käytössä oleva maatalousmaa 2005–2011	93
	4.1.2. Viljakasvien viljelyalat alueittain 2010–2011	94

4.1.3.	Nurmikasvien viljelyalat alueittain 2010–2011	95
4.1.4.	Muiden viljelykasvien viljelyalat alueittain 2010–2011	96
4.1.5.	Viljelyt ala, kesanto ja muu käytössä oleva maatalousmaa alueittain 2010–2011	97
4.1.6.	Tärkeimpien viljelykasvien lajikkeiden viljelylaajutet 2007–2011	98
4.1.7.	Tärkeimpien viljelykasvien hehtaarisadot alueittain 2010–2011	100
4.1.8.	Tärkeimpien viljelykasvien kokonaissadot alueittain 2010–2011.....	102
4.1.9.	Tärkeimpien viljelykasvien sato 1995–2011	104
4.1.10.	Viljasodon laatu 2005–2011	106
4.1.11.	Satovahinkoala ja sen osuuus viljelyksessä olleesta pellosta 1995–2011	107
4.1.12.	Viljan varastot, hankinta ja käyttö maatiloilla satovuosina 2010/2011 ja 2011/2012	108
4.1.13.	Avomaalla myyntiä varten viljeltyjen vihannesten pinta-alat alueittain vuonna 2011 sekä koko maassa vuosina 1995–2011	110
4.1.14.	Tärkeimpien myyntiä varten viljeltyjen marjojen ja hedelmien viljelyalat alueittain vuonna 2011 sekä koko maassa vuosina 1995–2011	112
4.1.15.	Myyntiä varten kasvihuoneissa viljellyt vihannekset alueittain vuonna 2011 sekä koko maassa vuosina 2005–2011	114
4.1.16.	Leikkokukkien viljely 2005–2011	114
4.1.17.	Myyntiä varten kasvihuoneissa viljellyt koristekasvit alueittain vuonna 2011 sekä koko maassa vuosina 2005–2011	115
4.1.18.	Vihannessadot alueittain vuonna 2011 sekä koko maassa vuosina 1995–2011	116
4.1.19.	Omena- ja marjasadot alueittain vuonna 2011 sekä koko maassa vuosina 1995–2011	118
4.2. Maidontuotanto	119	
Kuvat	4.2.1. Maidon kokonaistuotanto 1955–2011	120
	4.2.2. Maitotuotos keskimäärin lehmää kohti 1955–2011	120
Taulukot	4.2.1. Maidontuotanto alueittain 2005/2006–2011/2012	121
	4.2.2. Maitotuotos keskimäärin lehmää kohden 1980–2011	122
	4.2.3. Maidontuotanto 1980–2011	123
	4.2.4. Maitotuotteiden valmistus 2002–2011	124
4.3. Lihan ja kananmunien tuotanto	126	
Kuvat	4.3.1. Naudan-, sian- ja siipikarjanlihan tuotanto 1981–2011	127
	4.3.2. Naudanlihantuotanto alueittain 2011	127
	4.3.3. Sianlihantuotanto alueittain 2011	128
	4.3.4. Kananmunien tuotanto 2005 - 2011	128
Taulukot	4.3.1. Teurastettujen eläinten lukumäärä 2006–2011	129
	4.3.2. Teurastamoissa teurastettujen eläinten keskiteuras painot 2006–2011	130
	4.3.3. Lihan kokonaistuotanto 1980–2011	131
	4.3.4. Naudan- ja sianlihan tuotanto ja teurastusmäärät alueittain 2008–2011	132
	4.3.5. Kananmunien tuotanto 1990–2011	133
4.4. Maatalatalouteen liittyvät elinkeinot	134	
Taulukot	4.4.1. Turkistarhojen lukumäärä sekä nahkatuotos myyntikausina 1981/1982–2010/2011	135
	4.4.2. Kalanviljelylaitosten lukumäärä ja tuotanto 2006–2011	136
	4.4.3. Ammattikalastuksen saaliit 2010–2011	137
	4.4.4. Poronomistajien lukumäärä sekä porojen lukumäärä ja lihatuotos 1979/1980–2011/2012	138
	4.4.5. Hunajasato ja mehiläisyhteiskuntien lukumäärä 1980–2011	139
	4.4.6. Luonnonmarjojen ja sienten kauppaantulomäärät alueittain vuonna 2011 ja koko maassa vuosina 1990–2011	140
4.5. Luonnonmukainen maataloustuotanto	141	
Taulukot	4.5.1. Luonnonmukaisen tuotannon valvontajärjestelmään kuuluvien tilojen määrä 1995–2011	142
	4.5.2. Luonnonmukaisesti viljely tuotantoala 1995–2011	143
	4.5.3. Luonnonmukaisen maataloustuotannon valvontaan kuuluvien tilojen pellonkäyttö 2005–2011	144
	4.5.4. Luomusato 2006–2011	145

5. Maatalatalouden tuotteita jalostava teollisuus.....	147
Taulukko 5.1. Maatalatalouden tuotteita jalostavan teollisuuden työpaikat, tuotannon bruttoarvo ja jalostusarvo 2006–2010	148
6. Maatalatalouden palkat ja hinnat	151
6.1. Palkat	151
Taulukot 6.1.1. Maataloustyöntekijöiden kokonaistuntiansiot sukupuolen ja työn laadun mukaan marraskuussa vuosina 2006–2010	153
6.1.2. Metsätyöntekijöiden keskimääräiset tuntiansiot 1994–2011	154
6.1.3. Palkansaajien ansiotasoindeksit toimialoittain 2007–2011	155
6.2. Hinnat	156
Taulukot 6.2.1. Meijerimaidon tuottajahinta 1994–2011	158
6.2.2. Maataloustuotteiden tuottajahintoja 2006–2011	159
6.2.3. Maataloustuotteiden vähiittäishintoja 2006–2011	160
6.2.4. Maatalouden hintaindeksejä 2003–2011	161
6.2.5. Maa- ja metsätalouden hintaindeksit kotimarkkinoihin eri jakeluportaissa ja ulkomaankaupassa 2001–2011	162
6.2.6. Kuluttajahintaindeksi hyödykerryhmittään 2010–2011	163
6.2.7. Yksityismetsien keskimääräiset kanto- ja hankintahinnat 1995–2011	164
6.2.8. Yksityismetsien keskimääräiset kanto- ja hankintahinnat alueittain 2011	165
7. Kulutus ja varastot	167
7.1. Kulutus	167
Kuvat 7.1.1. Viljan, lihan, maidon ja vihannesten kulutus henkeä kohden 1970–2011	169
7.1.2. Lihan ja kananmunien kulutus henkeä kohden 1970–2011	169
7.1.3. Kotieläintuotteiden omavaraisuus 2001–2011	170
7.1.4. Leipäviljan ja sokerin omavaraisuus 2001–2011	170
Taulukot 7.1.1. Tärkeimpien kotieläintuotteiden kulutus 1980–2011	171
7.1.2. Eräiden elintarvikkeiden kulutus henkeä kohden 2006–2011	172
7.1.3. Kotieläintuotteiden omavaraisuus 2001–2011	173
7.1.4. Viljan ja sokerin omavaraisuus 2001–2011	173
7.1.5. Tärkeimpien elintarvikkeiden ravintotaseet 2011	174
7.1.6. Viljatase 1.7.2010–30.6.2011	178
7.2. Varastot	179
Taulukot 7.2.1. Meijereiden ja teurastamoiden varastoissa olevat maitotaloustuotteet ja naudan- ja sianliha vuosien 2005–2011 lopussa sekä kuukausittain vuonna 2011	180
7.2.2. Viljan varastot maatiloilla kesäkuun lopussa 2006–2012	180
7.2.3. Teollisuuden ja kaupan viljan varastot 2008–2012	181
7.2.4. Ruokaperunan varastot maatiloilla 2008–2012.....	182
8. Ulkomaankauppa	183
Taulukot 8.1. Maataloustuotteiden tuonnin määrä ja arvo 2005–2011	184
8.2. Maataloustuotteiden viennin määrä ja arvo 2005–2011	186
8.3. Muun maatalouteen liittyvän tuonnin määrä ja arvo 2006–2011	188
8.4. Muun maatalouteen liittyvän viennin määrä ja arvo 2006–2011	189
8.5. Maataloustuotteiden tuonnin ja viennin määrä ja arvo maittain 2011	190

9. Maatalatalouden tuotannon arvo ja rahavirrat	193
9.1. Tuotannon arvo	193
Taulukot 9.1.1. Tuotanto ja tulonmuodostus maataloustoimialalla 1995–2011	194
9.1.2. Kiinteän pääoman bruttomuodostus maataloustoimialalla 1990–2011	195
9.1.3. Yrittäjätulo maataloudesta 1990–2011	196
9.1.4. Maatalouden osuus eräistä kansantalouden kokonaissuureista 1990–2011	197
9.2. Maa- ja puutarhatalouden kannattavuus ja vakavaraisuus.....	198
Taulukot 9.2.1. Maatalous- ja puutarhayritysten tuloslaskelma 2003–2010	200
9.2.2. Maatalous- ja puutarhayritysten tuloslaskelma vuonna 2010 eri tuotantosuuntia harjoittavilla tiloilla	201
9.2.3. Maatalous- ja puutarhayritysten tuloksia eri tuotantosuuntia harjoittavilla tiloilla vuonna 2010 ja keskimäärin vuosina 2005–2010	202
9.2.4. Maatalous- ja puutarhayritysten tuloksia alueittain ja tuotantosuunnittain vuonna 2010.....	203
9.2.5. Maatalous- ja puutarhayritysten tuloksia tuotantosuunnittain ja tilakokoluokittain vuonna 2010	204
9.2.6. Luonnonmukaista tuotantoa harjoittavien maatilojen tuloksia vuonna 2010.....	205
9.3. Maatalouden veronalaiset tulot ja menot sekä varat ja velat	206
Taulukot 9.3.1. Maatalayittäjien ja heidän puolisoidensa yhteiset veronalaiset tulot 2003–2010.....	207
9.3.2. Maatalouden veronalaiset tulot, menot, varat ja velat tuotantosuunnittain maatalayitystä kohti 2010	208
9.4. Maatalouden tuki.....	212
Taulukot 9.4.1. Myönnetyt EU:n rahoittamat maa- ja puutarhatalouden tulotuet 2007–2011	214
9.4.2. Myönnetyt maa- ja puutarhatalouden kansalliset tulotuet 2007–2011	216
9.4.3. Maksetut maa- ja puutarhatalouden tulotuet tuensaajan juridisenvuoden ja tukivuoden mukaan 2008–2011	218
9.4.4. Muut maksetut maa- ja puutarhatalouden rakennetukityyppiset tuet 2007–2011	219
9.5. Maatalouden rahoitustuet.....	220
Taulukot 9.5.1. Maatalatalouden kehittämisrahaston varoista myönnetyt avustukset ja valtionlainat 2009–2011	222
9.5.2. Maatalouden rakennetukilain ja maaseutuelinkeinojen rahoituslain mukaan myönnetyt korkotukilainat 2009–2011	223
9.5.3. Eräiden maatalouteen myönnetyjen lainojen pääomakanta sekä maa-, metsä- ja riistatalouden luottokanta 2005–2011	224
10. Maatalous Pohjoismaissa	225
Taulukot 10.1. Pellonkäyttö 2011	226
10.2. Tärkeimpien viljelykasvien sadot 2011	226
10.3. Lannoitteiden käyttö 2010/2011	227
10.4. Torjunta-aineiden myynti 2010	227
10.5. Elintarvikkeiden kulutus henkeä kohden 2010	228
11. Maatalous EU-maissa.....	231
Taulukot 11.1. Kokonaisala ja maatalousmaan jakautuminen EU-maissa 2010	232
11.2. Työllisen työvoiman jakautuminen toimialoittain EU-maissa 2011	233
11.3. Maatilojen lukumäärä peltosuuruisluokan mukaan EU-maissa 2010	234
11.4. Maatalousmaan jakautuminen peltosuuruisluokan mukaan EU-maissa 2010	235

11.5. Viljelykasvien korjuualat EU-maissa 2011	236
11.6. Viljelykasvien hehtaarisadot EU-maissa 2011	237
11.7. Viljelykasvien kokonaissadot EU-maissa 2011	238
11.8. Eräiden vihannesten sadot EU-maissa 2011	239
11.9. Kotieläinten lukumäärä EU-maissa joulukuussa 2011	240
11.10. Maidontuotanto sekä meijereissä valmistetun juuston, vain ja maitojauheen määrität EU-maissa 2011	241
11.11. Lihan ja kananmunien tuotanto EU-maissa 2011	242
11.12. Maatilojen lukumäärä viljelijän iän mukaan EU-maissa 2010.....	243
11.13. Luomutilojen lukumäärä EU-maissa 2006–2011	244
11.14. Luomuviljelyt ala EU-maissa 2006–2011	245
11.15. Eräiden elintarvikkeiden kulutus henkeä kohden EU-maissa 2009	246
11.16. Eräiden elintarvikkeiden omavaraisuus EU-maissa 2010	247

12. Kansainvälistä maataloustilastoja.....249****

Taulukot 12.1. Maankäytön jakautuminen eri maissa 2009	250
12.2. Peltolaan käyttö eri maissa 2010	252
12.3. Kokonaissato eri maissa 2010	254
12.4. Kotieläinten lukumäärä eri maissa 2010.....	256
12.5. Maidon, lihan ja kananmunien tuotanto eri maissa 2010.....	258
12.6. Väestö ja työvoima eri maissa 2010.....	260
Käsitteitä ja määritelmiä.....	262

Innehåll

Förord	3
Tabell- och bildförteckning.....	11
Symboler och förkortningar	23
Kartor	24
Lantbruket år 2011	29
1. Väderförhållanden	31
2. Gårdsbrukets resurser	33
3. Jordbruksbefolning 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. Värde 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

1. Väderförhållanden 31

Figur 1.1. Den effektiva temperatursumman och nederbördsmängden under växtpérioden 2011 i relation till medelvärdena under perioden 1971–2000	32
--	----

2. Gårdsbrukets resurser 33

2.1. Gårdar och jorddisponering 34

Figurer 2.1.1. Antal lantgårdar enligt åkerstorleksgrupper 1995–2011	35
2.1.2. Lantgårdarnas jorddisponering enligt distrikt 2011.....	35
2.1.3. Antal gårdar enligt juridisk form 1995–2011	36
2.1.4. Åkerareal i medeltal enligt distrikt 2011	36
2.1.5. Lantgårdarnas produktionsinriktningar 2011	37
2.1.6. Antal lantgårdar enligt produktionsinriktning 1995–2011.....	37
Tabeller 2.1.1. Antal lantgårdar enligt åkerareal områdesvis år 2011 och i hela landet åren 1990–2011	38
2.1.2. Antal lantgårdar enligt åkerareal 2004–2011	40
2.1.3. Lantgårdarnas jorddisponering 2006–2011	41
2.1.4. Lantgårdarnas jorddisponering områdesvis 2011	42
2.1.5. Lantgårdarnas antal enligt ägare områdesvis år 2011 och i hela landet åren 1995–2011	44
2.1.6. Lantgårdarnas åkerareal enligt ägare områdesvis år 2011 och i hela landet åren 1995–2011	45
2.1.7. Lantgårdarnas genomsnittliga åkerareal områdesvis år 2011 och i hela landet åren 1990–2011	46
2.1.8. Lantgårdarnas genomsnittliga åkerareal enligt produktionsinriktning 1995–2011.....	47
2.1.9. Antal lantgårdar enligt produktionsinriktning 2000–2011	48
2.1.10. *Antalet flerbranschgårdar och andel av alla gårdar enligt region år 2010.....	49
2.1.11. Utförda täckdikningar åren 2009–2010 samt andelen täckdikad åker av hela åkerarealen områdesvis 31.12.2010	50
2.1.12. Skogsodling på åker områdesvis 2004–2011	51
2.1.13. Markklasser av skogsbruksmark 2004–2008	52
2.1.14. Skogsbruksmark enligt ägare 2004–2008	53
2.1.15. Uppförliga lantbruksbyggnader 2008–2011	54

2.2. Produktionsmedel och -insatser	56	
Figurer	2.2.1. Antal nötkreatur och svin 1965–2011	57
	2.2.2. Antal får och hästar 1965–2011	57
	2.2.3. Antal mjölkkor enligt distrikt 2011	58
	2.2.4. Antal svin enligt distrikt 2011	58
Tabeller	2.2.1. Antal nötkreatur områdesvis 1.5.2011 samt i hela landet åren 1995–2011	59
	2.2.2. Antal mjölkkor enligt besättningsstorlek områdesvis 1.5.2011	60
	2.2.3. Antal lantgårdar enligt besättningsstorlek områdesvis 1.5.2011	61
	2.2.4. Antal besättningar och djur inom mjölkårdsrådgivningen 2000–2011	62
	2.2.5. Kor inom mjölkårdsrådgivningen per ras 2000–2011	62
	2.2.6. Antal svin områdesvis 1.4.2011 samt i hela landet åren 1995–2011	63
	2.2.7. Antal gödsvin enligt besättningsstorlek områdesvis 1.4.2011	64
	2.2.8. Lantgårdarnas fördelning enligt antal svin områdesvis 1.4.2011	65
	2.2.9. Antal lantgårdar och svin enligt besättningsstorlek 1.4.2011	66
	2.2.10. Antal fjäderfän områdesvis 1.4.2011 samt i hela landet, 1995–2011	67
	2.2.11. Antal höns områdesvis enligt besättningsstorlek 1.4.2011	68
	2.2.12. Lantgårdarnas fördelning enligt antal höns områdesvis 1.4.2011	69
	2.2.13. Antal får, getter och hästar områdesvis våren 2011 samt i hela landet 1995–2011	70
	2.2.14. Antal hästar 31.12. i hela landet åren 1970–2011	71
	2.2.15. Användning av dator och internetanslutningar i jordbruks- och trädgårdsföretag områdesvis 2010	72
	2.2.16. Tillverkning av foderblandningar för produktionsdjur 2001–2011	73
	2.2.17. Mängden växtnäring som sålts till gårdar 2000/2001–2011/2012.....	74
	2.2.18. Försäljning av jordförbättringskalk 1990/1991–2011/2012.....	75
	2.2.19. Försäljning av växtskyddsmedel 2005–2011	76
3. Jordbruksbefolkning och arbetskraft.....	77	
Figurer	3.1. Jordbrukarnas genomsnittsalder enligt distrikt 2011	79
	3.2. Arbetskraft i jordbruks- och trädgårdsföretagen åren 2000–2010	79
Tabeller	3.1. * Personer som arbetade i ett jordbruks- eller trädgårdsföretag enligt ägarform och kön år 2010... 80	80
	3.2. * Personer som arbetade i ett jordbruks- eller trädgårdsföretag områdesvis år 2010..... 81	81
	3.3. Antal jordbrukare på av privatpersoner ägda lantgårdar enligt jordbrukarens ålder områdesvis år 2011 och i hela landet åren 2001–2011	82
	3.4. Den sysselsatta arbetskraften i lantbruket efter kön och ålder 2007–2010	83
	3.5. * Tid som används för jordbruks- och trädgårdssarbeten områdevis 2010..... 84	84
	3.6. * Årsarbete inom jordbruket och trädgårdssodlingen år 2010..... 85	85
	3.7. Antal beviljade avträdelsestöd enligt åldersklass 2006–2011..... 86	86
	3.8. Olycksfall i gårdsbruket 2005–2011	87
	3.9. * År som har gått sedan jordbruks- eller trädgårdsföretaget övergick i den nuvarande innehavarens besittning områdesvis år 2010	88
4. Gårdsbrukets produktion	89	
4.1. Växtodling	90	
Figurer	4.1.1. Andel av spannmål och vall av alla odlingsväxter enligt distrikt 2011	91
	4.1.2. De viktigaste odlingsväxternas totalskörd 1991–2011	91
	4.1.3. Hektarskördar av spannmålsväxter 1991–2011	92
	4.1.4. Fördelning av frilandsproduktion 2011	92
Tabeller	4.1.1. Utnyttjad jordbruksareal 2005–2011	93
	4.1.2. Odlingsarealerna för spannmålsväxter områdesvis 2010–2011	94
	4.1.3. Odlingsarealerna för vallväxter områdesvis 2010–2011	95
	4.1.4. Odlingsarealerna för övriga odlingsväxter områdesvis 2010–2011	96
	4.1.5. Odlad areal, träda och övrig utnyttjad jordbruksareal områdesvis 2010–2011	97
	4.1.6. Odlingsomfånget av några sorter av de viktigaste odlingsväxterna 2007–2011..... 98	98

4.1.7.	De viktigaste odlingsväxternas hektarskördar områdesvis 2010–2011	100
4.1.8.	De viktigaste odlingsväxternas totalskördar områdesvis 2010–2011	102
4.1.9.	Skörden av de viktigaste odlingsväxterna 1995–2011	104
4.1.10.	Spannmålskördens kvalitet 2005–2011	106
4.1.11.	Areal med skadad skörd och dess andel av den odlade åkerarealen 1995–2011	107
4.1.12.	Lagring, anskaffning och förbrukning av spannmål på gårdarna under åren 2010/2011 och 2011/2012	108
4.1.13.	Arealerna för kommersiell odling av frilandsgrönsaker områdesvis år 2011 samt i hela landet åren 1995–2011	110
4.1.14.	Odlingsarealer för kommersiell odling av de viktigaste bären och frukterna områdesvis år 2011 samt i hela landet åren 1995–2011	112
4.1.15.	För försäljning odlade grönsaker områdesvis år 2011 samt i hela landet åren 2005–2011	114
4.1.16.	Produktion av snittblommor 2005–2011	114
4.1.17.	För försäljning odlade prydnadsväxter i växthus områdesvis år 2011 samt i hela landet åren 2005–2011	115
4.1.18.	Skörden av grönsaker områdesvis år 2011 samt i hela landet åren 1995–2011	116
4.1.19.	Skörden av äpplen och bär områdesvis år 2011 samt i hela landet åren 1995–2011	118
4.2. Mjölkproduktion	119	
Figurer	4.2.1. Totalproduktion av mjölk 1955–2011	120
	4.2.2. Mjölkproduktionen i medeltal per ko 1955–2011	120
Tabeller	4.2.1. Produktion av mjölk områdesvis 2005/2006–2011/2012	121
	4.2.2. Mjölkproduktion i medeltal per ko 1980–2011	122
	4.2.3. Mjölkproduktion 1980–2011	123
	4.2.4. Tillverkning av mjölkprodukter 2002–2011	124
4.3. Produktion av kött och ägg	126	
Figurer	4.3.1. Produktion av nöt-, svin- och fjäderfäkkött 1981–2011	127
	4.3.2. Produktion av nötkött områdesvis 2011	127
	4.3.3. Produktion av svinkött områdesvis 2011	128
	4.3.4. Produktion av hönsägg 2005–2011	128
Tabeller	4.3.1. Antal slaktade djur 2006–2011	129
	4.3.2. I slakterierna slaktade djurs medelslaktvikter 2006–2011	130
	4.3.3. Totalproduktionen av kött 1980–2011	131
	4.3.4. Produktion av nöt- och svinkött och antal slaktade djur områdesvis 2008–2011	132
	4.3.5. Produktion av hönsägg 1990–2011	133
4.4. Näringer i anslutning till lantbruket	134	
Tabeller	4.4.1. Antal pälsfarmer samt skinnproduktion under försäljningssäsongerna 1981/1982–2010/2011	135
	4.4.2. Fiskodlingsanstalternas antal och produktion 2006–2011	136
	4.4.3. Fångsterna i det yrkesmässiga fisket 2010–2011	137
	4.4.4. Antal renägare och renar samt köttproduktionen 1979/1980–2011/2012	138
	4.4.5. Honungsskördens och antal bisamhällen 1980–2011	139
	4.4.6. Mängden naturbär och svampar, som levererats till affärerna områdesvis år 2011 och i hela landet åren 1990–2011	140
4.5. Ekologisk jordbruksproduktion	141	
Tabeller	4.5.1. Antalet gårdar som omfattas av kontrollsystemet för ekologisk jordbruksproduktion 1995–2011	142
	4.5.2. Ekologiskt odlad produktionsareal 1995–2011	143
	4.5.3. Åkeranvändning på gårdar som omfattas av kontrollsystemet för ekologisk jordbruksproduktion 2005–2011	144
	4.5.4. Ekoskörd 2006–2011	145

5. Förädlingsindustri för gårdsbrukets produkter	147
Tabell 5.1. Arbetsplatser inom industrigrenar som förädlar gårdsbrukets produkter, produktionens värde och förädlingsvärde 2006–2010	148
6. Gårdsbrukets löner och priser	151
6.1. Löner	152
Tabeller 6.1.1. Jordbruksanställdas totaltimlöner enligt kön och arbetskvalitet i november åren 2006–2010	153
6.1.2. Skogsarbetares genomsnittliga timförtjänst 1994–2011	154
6.1.3. Löntagarnas förtjänstnivåindex enligt näringsgren 2007–2011	155
6.2. Priser	157
Tabeller 6.2.1. Producentpris på mejerimjölk 1994–2011	158
6.2.2. Producentpriser på jordbruksprodukter 2006–2011	159
6.2.3. Minutpriser på jordbruksprodukter 2006–2011.....	160
6.2.4. Prisindex för jordbruket 2003–2011	161
6.2.5. Prisindex för jordbruk och skogsbruk i hemmamarknadens olika distributionsleder och i utrikeshandeln 2001–2011	162
6.2.6. Konsumentprisindex efter varugrupp 2010–2011	163
6.2.7. Rot- och leveranspriser i privatskogar 1995–2011	164
6.2.8. Rot- och leveranspriser i privatskogar områdesvis 2011	165
7. Konsumtion och förråd	167
7.1. Konsumtion	168
Figurer 7.1.1. Konsumtion av spannmål, kött, mjölk och grönsaker per person 1970–2011	169
7.1.2. Konsumtion av kött och ägg per person 1970–2011	169
7.1.3. Självförsörjning av animalprodukter 2001–2011	170
7.1.4. Självförsörjning av brödsäd och socker 2001–2011	170
Tabeller 7.1.1. Konsumtionen av de viktigaste husdjursprodukterna 1980–2011	171
7.1.2. Konsumtion av några livsmedel per person 2006–2011	172
7.1.3. Självförsörjning av animalieprodukter 2001–2011	173
7.1.4. Självförsörjning av spannmål och socker 2001–2011	173
7.1.5. De viktigaste livsmedlens näringssbalanser 2011	174
7.1.6. Spannmålsbalansen 1.7.2010–30.6.2011	178
7.2. Förråd	179
Tabeller 7.2.1. Mejeriernas och slakteriernas förråd av mejeriprodukter samt nöt- och svinkött vid årskiftet 2005–2011 samt månatligen år 2011	180
7.2.2. Förråden av spannmål på gårdarna i slutet av juni 2006–2012.....	180
7.2.3. Industrins och handelns spannmålslager 2008–2012	181
7.2.4. Förråden av matpotatisen på gårdarna 2008–2012	182
8. Utrikeshandeln	183
Tabeller 8.1. Mängden och värdet av jordbruksprodukternas import 2005–2011	184
8.2. Mängden och värdet av jordbruksprodukternas export 2005–2011	186
8.3. Mängden och värdet av importen av övriga produkter som hör till gårdsbruket 2006–2011	188
8.4. Mängden och värdet av exporten av övriga produkter som hör till gårdsbruket 2006–2011	189
8.5. Mängden och värdet av jordbruksprodukternas import och export landsvis 2011	190

9. Värdet av gårdsbrukets produktion och penningströmmar	193
 9.1. Värdet av produktion	193
Tabeller	9.1.1. Produktion och inkomstbildning inom lantbruket 1995–2011 194 9.1.2. Bruttobildning av fast kapital inom lantbruket 1990–2011 195 9.1.3. Företagarinkomster från jordbruk 1990–2011 196 9.1.4. Jordbrukets andel av några nationalekonomiska totalenheter 1990–2011 197
 9.2. Lönsamhet och soliditet inom jordbruk och trädgårdsproduktion	199
Tabeller	9.2.1. Resultaträkning av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion 2003–2010 200 9.2.2. Resultaträkning av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion år 2010 enligt produktionsinriktning 201 9.2.3. Resultat av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion enligt produktionsinriktning år 2010 och i genomsnitt åren 2005–2010 202 9.2.4. Resultat av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion enligt stödområde och enligt produktions inriktning år 2010 203 9.2.5. Resultat av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion enligt produktionsinriktning och enligt storleksklass år 2010 204 9.2.6. Resultat av gårdar med ekologisk production år 2010 205
 9.3. Lantbrukets skattepliktiga inkomster och utgifter samt tillgångar och skulder.....	206
Tabeller	9.3.1. Gemensamma skattepliktiga inkomster för jordbruksföretagare och deras makar 2003–2010 207 9.3.2. Skattepliktiga inkomster, utgifter, tillgångar och skulder inom lantbruket per jordbruks-företag enligt produktionsinriktning 2010 208
 9.4. Jordbrukets stöd	213
Tabeller	9.4.1. Beviljade EU-finansierade inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnäringar 2007–2011 214 9.4.2. Beviljade nationella inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnäringar 2007–2011 216 9.4.3. Beviljade inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnäringar enligt stödmottagarens juridiska form per stödår 2008–2011 218 9.4.4. Övriga utbetalda stöd av strukturstödtyp till lantbruks- och trädgårdsnäringar 2007–2011 219
 9.5. Lantbrukets finansieringsstöd	221
Tabeller	9.5.1. Med medel ur gårdsbrukets utvecklingsfond beviljade bidrag och statliga lån 2009–2011 222 9.5.2. Räntestödslån som beviljats enligt lagen om strukturstöd till jordbruket och lagen om finansiering av landsbygdsnäringar 2009–2011 223 9.5.3. Totala kapitalbeloppet för några till gårdsbruket beviljade lån samt kreditbeståndet för jordbruk, skogsbruk och jakt 2005–2011 224
10. Lantbruket i de nordiska länderna	225
Tabeller	10.1. Åkerjordens användning 2011 226 10.2. De viktigaste odlingsväxternas skördar 2011 226 10.3. Förbrukning av handelsgödsel 2010/2011 227 10.4. Försäljning av bekämpningsmedel 2010 227 10.5. Livsmedelskonsumtion per person 2010 228
11. Lantbruket i EU-länderna	231
Tabeller	11.1. Total areal och jordbruksareal i EU 2010 232 11.2. Sysselsättning fördelad på sektorer i EU 2011 233 11.3. Antal lantgårdar enligt åkerstorlek i EU 2010 234 11.4. Jordbruksarealens fördelning enligt åkerstorlek i EU 2010 235

11.5.	Skördad areal för odlingsväxter i EU 2011	236
11.6.	Hektarskördar av odlingsväxter i EU 2011	237
11.7.	Totalskördar av odlingsväxter i EU 2011	238
11.8.	Skörd av vissa grönsaker i EU 2011	239
11.9.	Antal husdjur i EU i december 2011	240
11.10.	Mjölkproduktion och tillverkning av ost, smör och mjölkpulver i mejerier i EU 2011	241
11.11.	Kött- och äggproduktion i EU 2011	242
11.12.	Lantgårdarnas antal enligt odlarens ålder i EU 2010.....	243
11.13.	Antal ekogårdar i EU-länderna 2006–2011	244
11.14.	Ekoödlingsareal i EU-länderna 2006–2011	245
11.15.	Konsumtion av vissa livsmedel per person i EU 2009	246
11.16.	Självförsörjning för vissa livsmedel i EU 2010.....	247
12.	Internationella lantbruksstatistiken	249
Tabeller	12.1. Jorddisponering i olika länder 2009	250
	12.2. Åkerarealens användning i olika länder 2010	252
	12.3. Totalskördens storlek i olika länder 2010	254
	12.4. Antal husdjur i olika länder 2010	256
	12.5. Produktion av mjölk, kött och ägg i olika länder 2010	258
	12.6. Befolknings och arbetskraft i olika länder 2010	260
Begrepp och definitioner	264	

Contents

<i>Foreword</i>	4
<i>Contents</i>	17
<i>Symbols and abbreviations</i>	23
<i>Maps</i>	24
<i>Agriculture in 2011</i>	30
1. <i>Climate</i>	31
2. <i>Farming resources</i>	33
3. <i>Farm population and labour force</i>	77
4. <i>Agricultural production</i>	89
5. <i>Processing industry for farm products</i>	147
6. <i>Farm wages and prices</i>	151
7. <i>Consumption and stocks</i>	167
8. <i>Foreign trade</i>	183
9. <i>Value of production and money flow in farming</i>	193
10. <i>Agriculture in the Nordic countries</i>	225
11. <i>Agriculture in EU countries</i>	231
12. <i>International agricultural statistics</i>	249
<i>Concepts and definitions</i>	267

* new table

1. Climate	31
-------------------------	-----------

<i>Figure 1.1. The effective temperature sum and rainfall of the 2011 growing season compared with the mean for the seasons 1971–2000</i>	32
---	----

2. Farming resources	33
-----------------------------------	-----------

2.1. Farms and land use	33
--------------------------------------	-----------

<i>Figures 2.1.1. Number of farms by field area group, 1995–2011</i>	35
2.1.2. <i>Land use on farms by district, 2011</i>	35
2.1.3. <i>Number of farms by legal configuration, 1995–2011</i>	36
2.1.4. <i>Average area of arable land by district, 2011</i>	36
2.1.5. <i>Production sectors of farms, 2011</i>	37
2.1.6. <i>Number of farms by production sector, 1995–2011</i>	37

<i>Tables 2.1.1. Number of farms by field area groups by ELY Centre, 2011 and in the whole country 1990–2011</i>	38
2.1.2. <i>Number of farms by field area groups, 2004–2011</i>	40
2.1.3. <i>Land use on farms, 2006–2011</i>	41
2.1.4. <i>Land use on farms by ELY Centre and region, 2011</i>	42
2.1.5. <i>Number of farms by owner category and ELY Centre, 2011 and in the whole country 1995–2011</i>	44
2.1.6. <i>Distribution of the total area of arable land by owner category and ELY Centre, 2011 and the whole country in 1995–2011</i>	45
2.1.7. <i>Average arable land area of farms by ELY Centre, 2011 and in the whole country 1990–2011</i>	46
2.1.8. <i>Average area of arable land of the farms by production sector, 1995–2011</i>	47
2.1.9. <i>Number of farms by production sector, 2000–2011</i>	48
2.1.10. <i>*Number of diversified farms and proportion of all farms by region 2010</i>	49
2.1.11. <i>Draining of fields in 2009–2010 and drained fields as percentage of total arable land by region on 31.12.2010</i>	50
2.1.12. <i>Afforestation of arable land by district, 2004–2011</i>	51
2.1.13. <i>Land classes of forestry land, 2004–2008</i>	52
2.1.14. <i>Ownership of forestry land, 2004–2008</i>	53
2.1.15. <i>Farm buildings completed, 2008–2011</i>	54

2.2. Means of production and inputs	55
Figures	2.2.1. Number of cattle and pigs, 1965–2011 57 2.2.2. Number of sheep and horses, 1965–2011 57 2.2.3. Number of dairy cows by district, 2011 58 2.2.4. Number of pigs by district, 2011 58
Tables	2.2.1. Number of cattle by ELY Centre on 1.5.2011 and in the whole country, 1995–2011 59 2.2.2. Number of dairy cows by herd size by ELY Centre on 1.5.2011 60 2.2.3. Number of farms by herd size by ELY Centre on 1.5.2011 61 2.2.4. Number of herds and animals included in milk recording, 2000–2011 62 2.2.5. Cows included in milk recording by breed, 2000–2011 62 2.2.6. Number of pigs by ELY Centre on 1.4.2011 and in the whole country, 1995–2011 63 2.2.7. Number of fattening pigs by size of pig herd and ELY Centre on 1.4.2011 64 2.2.8. Number of farms by size of pig herd by ELY Centre on 1.4.2011 65 2.2.9. Number of farms and pigs by size of pig herd on 1.4.2011 66 2.2.10. Number of poultry by ELY Centre on 1.4.2011 and in the whole country, 1995–2011 67 2.2.11. Number of hens by size of flock by ELY Centre on 1.4.2011 68 2.2.12. Number of farms by size of flock by ELY Centre on 1.4.2011 69 2.2.13. Number of sheep, goats and horses by ELY Centre in spring 2011 and in the whole country, 1995–2011 70 2.2.14. Number of horses on 31.12. in the whole country, 1970–2011 71 2.2.15. Use of computers and internet connections in farming and horticultural enterprises by region, 2010 72 2.2.16. Manufacture of feed mixtures for production animals, 2001–2011 73 2.2.17. Sales of fertilizers to farms, 2000/2001–2011/2012 74 2.2.18. Sale of lime for soil improvement, 1990/1991–2011/2012 75 2.2.19. Sales of Plant Protection Products, 2005–2011 76
3. Farm population and labour force	77
Figures	3.1. Average age of farmers by district, 2011 79 3.2. Agricultural and horticultural labour force, 2000–2010 79
Tables	3.1. * Number of employees of farming and horticultural enterprises by legal personality and sex, 2010 80 3.2. * Number of employees of farming and horticultural enterprises by region, 2010 81 3.3. Number of farmers on privately owned farms by farmers age and ELY Centre, 2011 and in the whole country 2001–2011 82 3.4. The employed labour force in agriculture by sex and age, 2007–2010 83 3.5. * Working time in agriculture and horticulture by region, 2010 84 3.6. * Annual work performed in agriculture and horticulture, 2010 85 3.7. Number of farm closure allowances by age, 2006–2011 86 3.8. Injuries on farms, 2005–2011 87 3.9. * Time elapsed since the current possessor of the farming or horticultural enterprise assumed possession of the enterprise by region, 2010 88
4. Agricultural production.....	89
4.1. Crop production	89
Figures	4.1.1. Percentage of cereals and cultivated grassland of all crops by district, 2011 91 4.1.2. Total yields of the most important crops, 1991–2011 91 4.1.3. Yields per hectare of cereals 1991–2011 92 4.1.4. Horticulture in the open, 2011 92
Tables	4.1.1. Utilized agricultural area, 2005–2011 93 4.1.2. Areas under cereals by ELY Centre, 2010–2011 94 4.1.3. Areas under grasses by ELY Centre, 2010–2011 95

4.1.4.	<i>Areas under other crops by ELY Centre, 2010–2011</i>	96
4.1.5.	<i>Cultivated area, fallow and other utilized agricultural area by ELY Centre, 2010–2011.....</i>	97
4.1.6.	<i>Areas under the most important crop varieties, 2007–2011.....</i>	98
4.1.7.	<i>Yields per hectare of the most important crops by ELY Centre, 2010–2011.....</i>	100
4.1.8.	<i>Total yields of the most important crops by ELY Centre, 2010–2011.....</i>	102
4.1.9.	<i>Per hectare and total yields of the most important crops, 1995–2011.....</i>	104
4.1.10.	<i>Grain quality, 2005–2011</i>	106
4.1.11.	<i>Area of crop damage and proportion of total productive arable land, 1995–2011</i>	107
4.1.12.	<i>Stocks, supply and use of grain on farms, 2010/2011 and 2011/2012</i>	108
4.1.13.	<i>Areas of outdoor vegetables grown for sale by ELY Centre in 2011 and in the whole country, 1995–2011</i>	110
4.1.14.	<i>Cultivation areas of the main berries and fruit grown for sale by ELY Centre in 2011 and in the whole country, 1995–2011</i>	112
4.1.15.	<i>Greenhouse vegetables grown for sale by ELY Centre in 2011 and in the whole country, 2005–2011</i>	114
4.1.16.	<i>Cultivation of cut flowers, 2005–2011.....</i>	114
4.1.17.	<i>Greenhouse flowers and ornamental plants grown for sale by ELY Centre in 2011 and in the whole country, 2005–2011</i>	115
4.1.18.	<i>Yields of vegetables by ELY Centre in 2011 and in the whole country, 1995–2011.....</i>	116
4.1.19.	<i>Yields of apple trees and berry bushes by ELY Centre in 2011 and in the whole country, 1995–2011.....</i>	118
4.2. Milk production	119	
<i>Figures</i>	4.2.1. <i>Total milk production av mjölk, 1955–2011</i>	120
<i>Tables</i>	4.2.2. <i>Average yield per cow, 1955–2011</i>	120
	4.2.1. <i>Production of milk by region, 2005/2006–2011/2012</i>	121
	4.2.2. <i>Average yield per cow, 1980–2011</i>	122
	4.2.3. <i>Milk production, 1980–2011</i>	123
	4.2.4. <i>Production of dairy products, 2002–2011</i>	124
4.3. Meat and egg production	126	
<i>Figures</i>	4.3.1. <i>Beef, pork and poultry meat production, 1981–2011</i>	127
	4.3.2. <i>Beef meat production by district, 2011</i>	127
	4.3.3. <i>Pork meat production by district, 2011</i>	128
	4.3.4. <i>Production of eggs, 2005–2011</i>	128
<i>Tables</i>	4.3.1. <i>Number of animals slaughtered, 2006–2011</i>	129
	4.3.2. <i>Average carcass weights of animals slaughtered in slaughterhouses, 2006–2011</i>	130
	4.3.3. <i>Total meat production, 1980–2011</i>	131
	4.3.4. <i>Beef and pork production and number of animals slaughtered by area, 2008–2011</i>	132
	4.3.5. <i>Production of eggs, 1990–2011</i>	133
4.4. Other farm-related production	134	
<i>Tables</i>	4.4.1. <i>Number of fur farms and pelt production in marketing years 1981/1982–2010/2011</i>	135
	4.4.2. <i>Number and production of fish farms, 2006–2011</i>	136
	4.4.3. <i>Catches by professional fisheries, 2010–2011</i>	137
	4.4.4. <i>Number of reindeer owners and reindeer and production of meat, 1979/1980–2011/2012</i>	138
	4.4.5. <i>Honey yield and number of bee colonies, 1980–2011</i>	139
	4.4.6. <i>Flow of wild berries and mushrooms to market, by region in 2011 and in the whole country, 1990–2011</i>	140
4.5. Organic farming	141	
<i>Tables</i>	4.5.1. <i>Number of farms covered by organic farming inspection system, 1995–2011</i>	142
	4.5.2. <i>Organic production area, 1995–2011</i>	143
	4.5.3. <i>Use of arable land on farms covered by organic farming inspection system, 2005–2011</i>	144
	4.5.4. <i>Organic production, 2006–2011</i>	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, 2006–2010	148
6. Farm wages and prices	151
6.1. Wages	151
Tables 6.1.1. Total average hourly earnings of wage earners in agriculture according to sex and type of work in November in 2006–2010	153
6.1.2. Average hourly earnings of forestry workers, 1994–2011	154
6.1.3. Index of wage and salary earnings by industrial sector, 2007–2011	155
6.2. Prices	156
Tables 6.2.1. Producer price of dairy milk, 1994–2011	158
6.2.2. Producer prices of agricultural products, 2006–2011	159
6.2.3. Retail prices of agricultural products, 2006–2011	160
6.2.4. Price indices for agriculture, 2003–2011	161
6.2.5. Price indices for agriculture and forestry at different distribution levels of domestic markets and in foreign trade, 2001–2011	162
6.2.6. Consumer price index by group of goods and services, 2010–2011	163
6.2.7. Average stumpage and delivery prices in private forests, 1995–2011	164
6.2.8. Average stumpage and delivery prices in private forests by district, 2011	165
7. Consumption and stocks	167
7.1. Consumption	167
Figures 7.1.1. Consumption of cereals, meat, milk and vegetables per capita, 1970–2011	169
7.1.2. Consumption of meat and eggs per capita, 1970–2011	169
7.1.3. Self-sufficiency in livestock products, 2001–2011	170
7.1.4. Self-sufficiency in food grain and sugar, 2001–2011	170
Tables 7.1.1. Consumption of the main livestock products, 1980–2011	171
7.1.2. Consumption of selected food commodities per capita, 2006–2011	172
7.1.3. Self-sufficiency in livestock products, 2001–2011	173
7.1.4. Self-sufficiency in cereals and sugar, 2001–2011	173
7.1.5. Balance sheets for the most important food commodities, 2011	174
7.1.6. Cereals balance sheet, 1.7.2010–30.6.2011	178
7.2. Stocks	179
Tables 7.2.1. Dairy products, beef and pork in stocks of dairies and abattoirs at end of years 2005–2011 and monthly in 2011	180
7.2.2. Stocks of grain on farms at end of June, 2006–2012	180
7.2.3. Cereals stockpiled by industry and trade, 2008–2012	181
7.2.4. Food potato storages on farms, 2008–2012	182
8. Foreign trade	183
Tables 8.1. Imports of agricultural products, 2005–2011	184
8.2. Exports of agricultural products, 2005–2011	186
8.3. Imports volume and value of other farm-related products, 2006–2011	188
8.4. Exports volume and value of other farm-related products, 2006–2011	189
8.5. Imports and exports of agricultural products by country, 2011	190

9. Value of production and money flow in farming	193
9.1. Value of production	193
Tables	9.1.1. Production and generation of income of the agricultural industry, 1995–2011 194 9.1.2. Gross fixed capital formation of the agricultural industry, 1990–2011 195 9.1.3. Entrepreneurial income from agriculture, 1990–2011 196 9.1.4. Share of agriculture in selected national economy aggregates, 1990–2011 197
9.2. Profitability and solvency of agriculture and horticulture	198
Tables	9.2.1. Income Statement of Agricultural and Horticultural Enterprises, 2003–2010..... 200 9.2.2. Income Statement of Agricultural and Horticultural Enterprises by Production Type, 2010..... 201 9.2.3. Results of agricultural and horticultural enterprises by production type in 2010 and average in 2005–2010..... 202 9.2.4. Results of agricultural and horticultural enterprises by support area and by production type, 2010..... 203 9.2.5. Results of agricultural and horticultural enterprises by production type and by size category of farms, 2010 204 9.2.6. Results of farms engaged in organic production, 2010 205
9.3. Taxable income and expenditures, assets and liabilities of farms	206
Tables	9.3.1. Joint taxable income of agricultural entrepreneurs and their spouses, 2003–2010..... 207 9.3.2. Taxable income, expenditure, assets and liabilities of agricultural enterprises by production sector, 2010..... 208
9.4. Agricultural subsidies	212
Tables	9.4.1. EU-funded income support granted for agriculture and horticulture, 2007–2011..... 214 9.4.2. National income support granted for agriculture and horticulture, 2007–2011 216 9.4.3. Income support paid for agriculture and horticulture, by legal status of recipient and support year, 2008–2011 218 9.4.4. Other structural-type support paid for agriculture and horticulture, 2007–2011 219
9.5. Financing support for agriculture	220
Tables	9.5.1. Subsidies and state loans granted from funds of the Development Fund of Agriculture and Forestry, 2009–2011..... 222 9.5.2. Interest subsidy loans granted under the Act on Agricultural Structural Funding and the Act on Financing of Rural Industries, 2009–2011 223 9.5.3. Stock of selected loans granted to agriculture and the total credit stock outstanding for agriculture, forestry and hunting, 2005–2011..... 224
10. Agriculture in the Nordic countries	225
Tables	10.1. Use of arable land, 2011 226 10.2. Total yields of the most important crops, 2011 226 10.3. Consumption of fertilizers, 2010/2011 227 10.4. Sales of pesticides, 2010 227 10.5. Consumption of food per capita, 2010 228
11. Agriculture in EU countries	231
Tables	11.1. Total and agricultural area by main category in the European Union, 2010..... 232 11.2. Civilian employment by sector of activity in the European Union, 2011..... 233 11.3. Number of farms by field area groups in the European Union, 2010..... 234 11.4. Agricultural area by field area groups in the European Union, 2010..... 235 11.5. Harvested area of crops in the European Union, 2011 236 11.6. Yields per hectare of the crops in the European Union, 2011 237

11.7. Total yields of the crops in the European Union, 2011.....	238
11.8. Harvested production of selected fresh vegetables in the European Union, 2011	239
11.9. Number of livestock in the European Union in December 2011.....	240
11.10. Production of milk and cheese, butter and milk powder quantities produced in dairies in the European Union, 2011	241
11.11. Meat and egg production in the European Union, 2011	242
11.12. Number of holdings by farmer's age in the European Union, 2010.....	243
11.13. Number of organic farms in the European Union, 2006–2011	244
11.14. Organically farmed area in the European Union, 2006–2011	245
11.15. Human consumption of certain food products per capita in the European Union, 2009	246
11.16. Self sufficiency for certain food products in the European Union, 2010	247
12. International agricultural statistics	249
Tables	
12.1. Land use in different countries, 2009	250
12.2. Use of arable land in different countries, 2010	252
12.3. Total yield in different countries, 2010	254
12.4. Number of livestock in different countries, 2010	256
12.5. Milk, meat and egg production in different countries, 2010	258
12.6. Population and labour force in different countries, 2010	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 esittää–väksi 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 yksikössä – 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 täysiin 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*

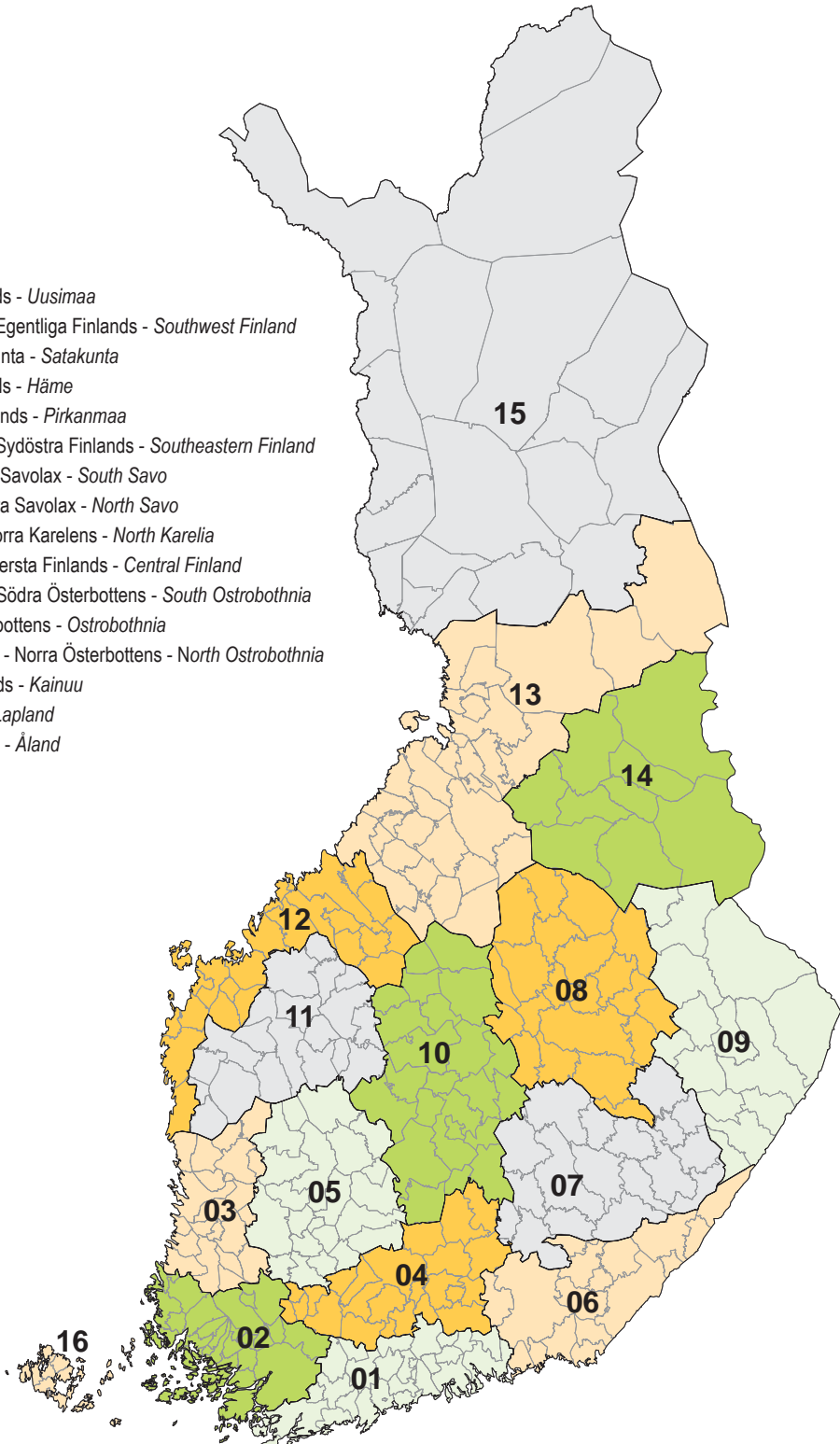
CN	Yhdistetty nimikeistö Kombinerade nomenklaturen <i>Combined nomenclature</i>	NACE	<i>Statistical Classification of Economic Activities in the European Communities</i>
ELY-keskus ELY-central Ely Centre	Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus Närings-, trafik- och miljöcentral <i>Centres for Economic 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)	Tike	Tike, Maa- ja metsätalousministeriön tietopalvelukeskus Tike, Jord- och skogsbruksministeriets informationstjänstcentral <i>Tike, Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry</i>
MTT	Maa- ja elintarviketalouden tutkimuskeskus – Forskningscentralen för jordbruk och livsmedelsekonomi – <i>Agrifood Research Finland</i>	TOL	Toimialaluokitus Näringsgrensindelningen <i>Standard Industrial Classification</i>

1. Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukset (ELY-keskukset) 2011

Närings-, trafik- och miljöcentralerna (ELY-centralerna) 2011

Centres for Economic Development, Transport and the Environment (ELY Centres) 2011

- 01 Uudenmaan - Nylands - *Uusimaa*
- 02 Varsinais-Suomen - Egentliga Finlands - *Southwest Finland*
- 03 Satakunnan - Satakunta - *Satakunta*
- 04 Hämeen - Tavastlands - *Häme*
- 05 Pirkanmaan - Birkalands - *Pirkanmaa*
- 06 Kaakkos-Suomen - Sydöstra Finlands - *Southeastern Finland*
- 07 Etelä-Savon - Södra Savolax - *South Savo*
- 08 Pohjois-Savon - Norra Savolax - *North Savo*
- 09 Pohjois-Karjalan - Norra Karelia - *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 - Kajanalaands - *Kainuu*
- 15 Lapin - Lapplands - *Lapland*
- 16 Ahvenanmaa - Åland - *Åland*

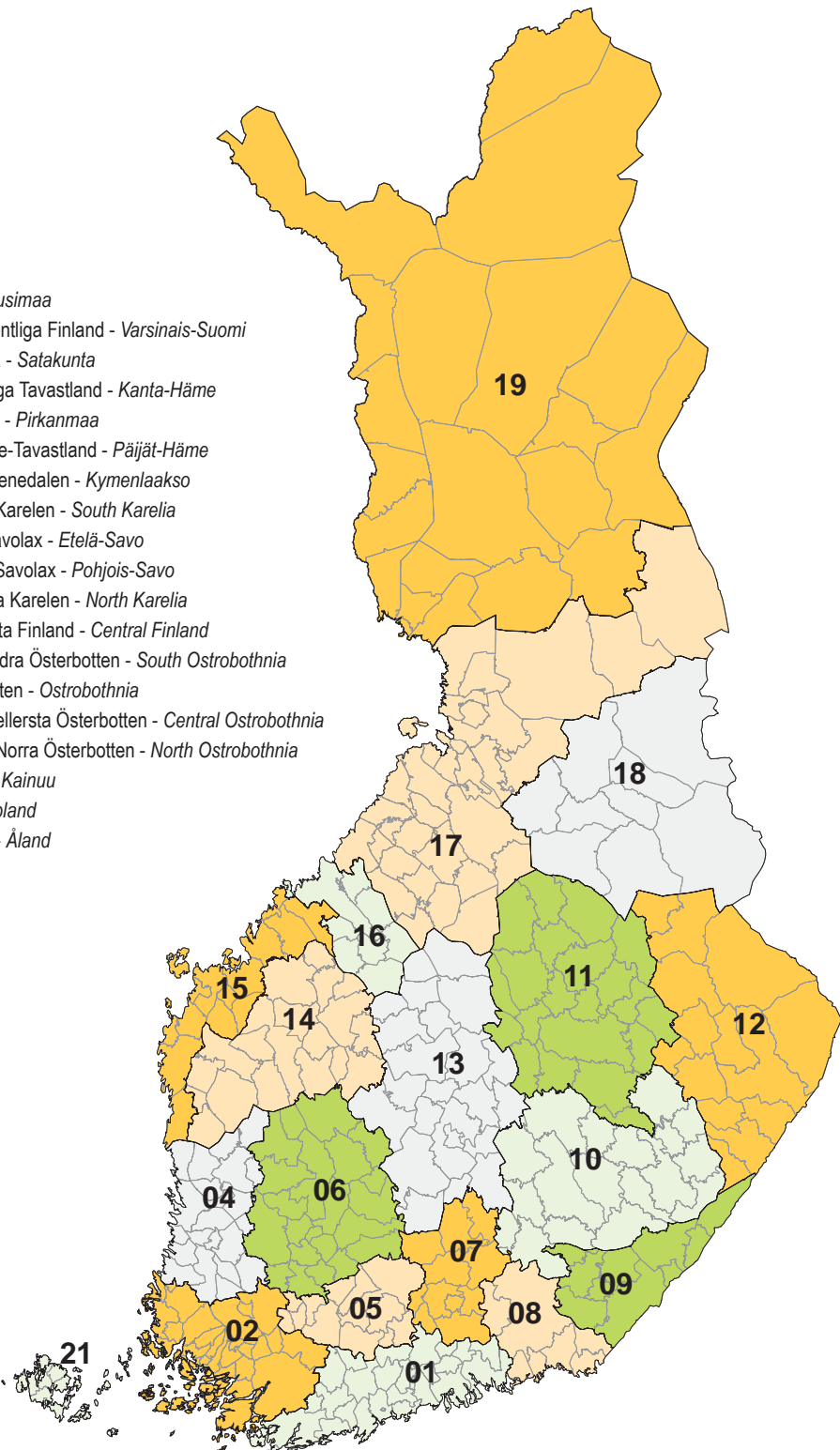


2. Maakunnat 2011

Landskapen 2011

Regions 2011

- 01 Uusimaa - Nyland - *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 - *Lapland*
- 21 Ahvenanmaa - Åland - *Åland*

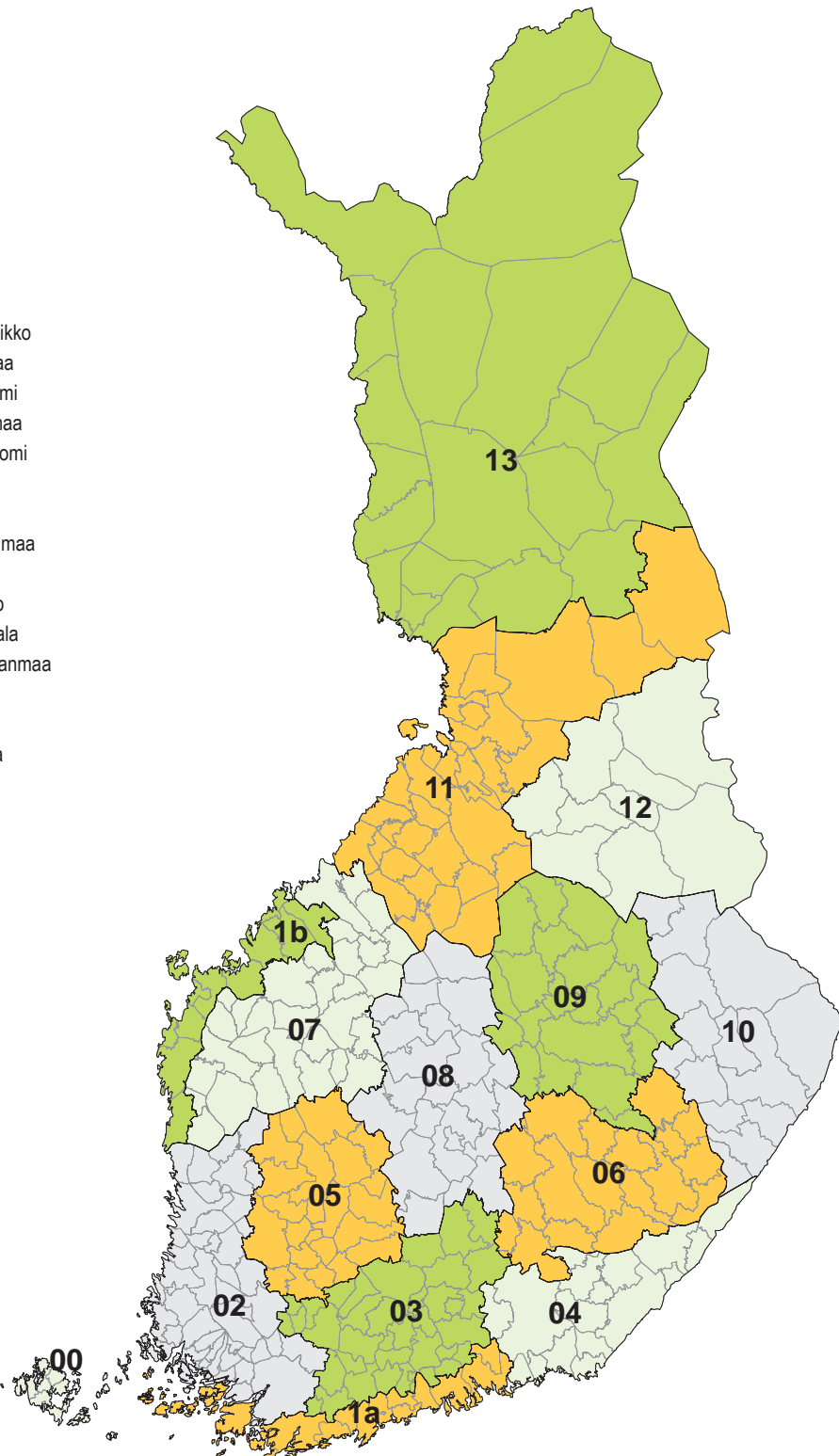


3. Metsäkeskukset 2011

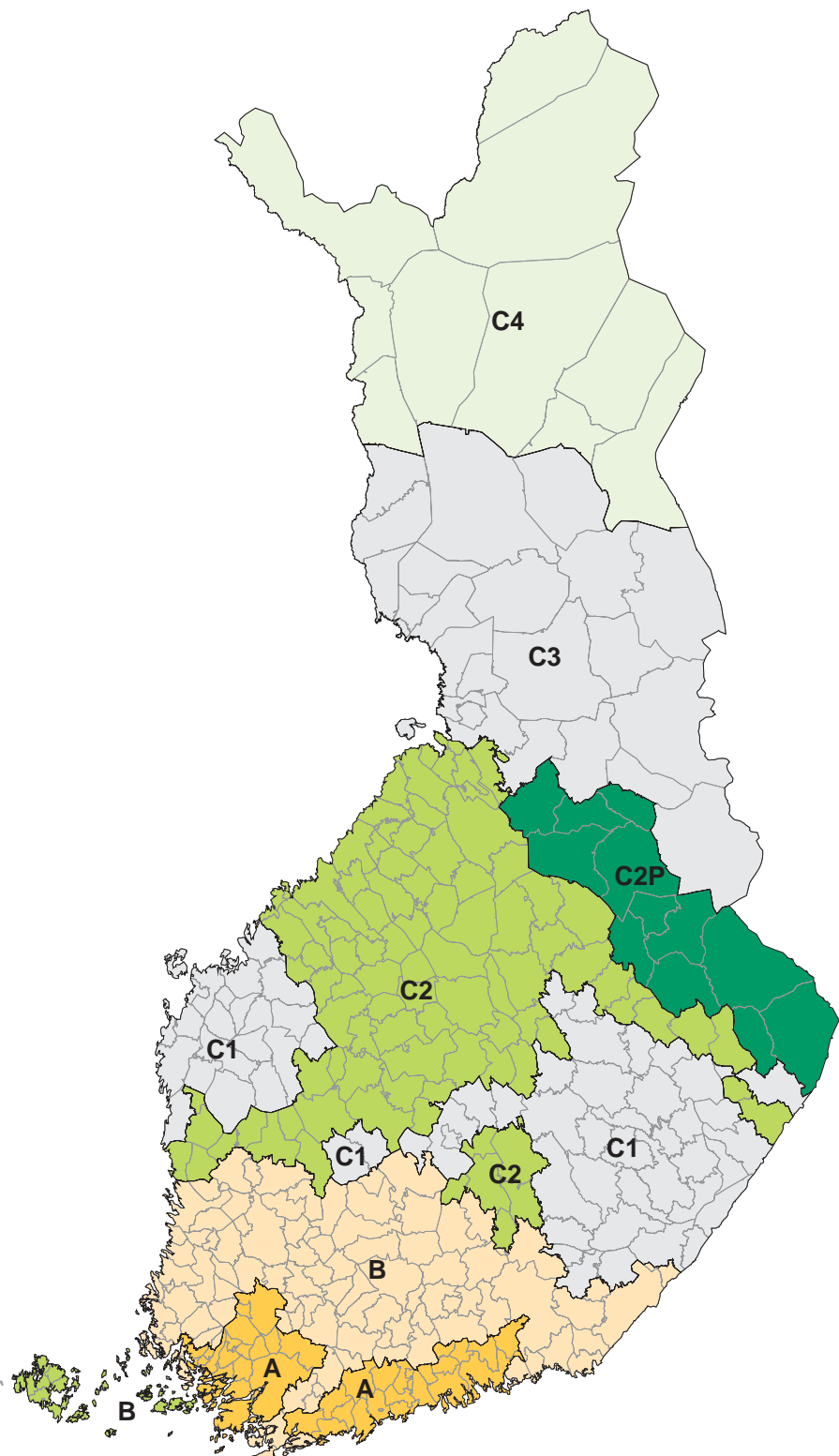
Skogscentralerna 2011

Forestry Centres 2011

- 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 2011
Stödområden 2011
Support areas 2011



Maatalous vuonna 2011

Vuonna 2011 Suomessa oli 61 584 maatila eli 1 183 tilaa vähemmän kuin edellisenä vuonna. Vuodesta 2000 vuoteen 2011 noin joka viides tila on lopettanut toimintansa. Maatiloilla oli peltoa keskimäärin 37,4 hehtaaria, mikä on vajaan hehtaarin edellisvuotta enemmän. Keskipeltoala oli suurin Uudellamaalla, 46,8 hehtaaria, ja pienin Etelä-Savossa, 24,5 hehtaaria. Keskipeltoala on kasvanut noin 9 hehtaaria 11 vuodessa. Kahdella kolmasosalla maatiloista oli päätuotantosuuntana kasvintuotanto ja kolmanneksella kotieläintuotanto. Vuonna 2000 tuotantosuunnat olivat vielä kutakuinkin yhtä suosittuja. Erityisesti lypsyrjataloutta harjoittavien tilojen määrä on vähenytynyt. Suomalaisia maatiloja viljelee keskimäärin 51-vuotias viljelijä. Keskimäärin nuorimpia viljelijät olivat Pohjois-Pohjanmaalla, 50 vuotta, ja vanhimpia Ahvenanmaalla, 53 vuotta. Peltopinta-alaltaan suurenen tilojen viljelijät olivat keskimääräistä nuorempia.

Kaikkien viljalajien viljelypinta-alat ja hehtaarisadot kasvoivat edellisestä vuodesta. Eniten kasvoi kauran ja vehnän tuotanto. Viljasta saatuihin 3,7 miljardin kilon sato eli noin neljännesten enemmän kuin edellisenä vuonna. Vehnästä saatuihin kaikkien aikojen suurin sato, yli 970 miljoonaa kiloa. Syysvehnän tuotanto oli 173 miljoonaa kiloa ja määrä lähes kaksinkertaisesti viljelyalan huomattavan kasvun ja korkeiden hehtaarisatojen ansiosta. Kevätvehnän tuotanto kasvoi neljännessellä 801 miljoonaan kiloon. Kevätvehnästä oli leipäviljakelpoista ennätykselliset 79 prosenttia ja syysvehnästä 71 prosenttia. Rukiista saatuihin kolmea edellisvuotta suurempi sato, 78,4 miljoonaa kiloa, josta 83 prosenttia oli leipäviljakelpoista. Kaurasato oli noin miljardi kiloa eli lähes kolmanneksen suurempi kuin vuonna 2010. Ohrasadosta pääosa, 1,2 miljardia kiloa, oli rehuohraa ja 0,3 miljardia kiloa mallasohraa. Rehuohran valkuaispitoisuus oli hyvä, mutta hehtolitrapaino jäi edellisvuosia alhaiseksi. Mallasohran sadosta vain vajaa kolmannes täytti laadultaan mallastamojen valkuaispitoisuuden ja jyväkoon vaatimukset.

Rypsin viljelyala pieneni 46 prosenttia vuodesta 2010. Samalla kokonaistuotanto laski 159 miljoonasta kilosta 90 miljoonaan kiloon. Rapsin kokonaistuotanto kasvoi 20 miljoonasta 25 miljoonaan kiloon viljelyalan pienemisestä huolimatta. Perunan kokonaissato oli 673 miljoonaa kiloa eli noin 2 prosenttia edellisvuotta enemmän. Sokerijuurikkaan kokonaissato suureni neljänneksen vuodesta 2010 ollen yli 675 miljoonaa kiloa. Kuivaheinäsato oli prosentin ja säilörehusato 9 prosenttia edellisvuotta pienempi.

Vuonna 2011 maitoa tuotettiin 2 234 miljoonaa litraa eli 1,5 prosenttia vähemmän kuin edellisvuonna. Meijereiden vastaanottamasta 2 190 miljoonasta maitolitrasta noin 1,4 % eli 31 miljoonaa litraa oli luomumaitoa. Maatiloilla käytettiin maitoa arvion mukaan noin 44 miljoonaa litraa. Maatilakäyttö sisältää pääasiassa maidon käytön omassa ruokataloudessa ja kotieläimille annetun maidon. Maidontuottajien määrä väheni yli kuudella prosentilla edellisvuodesta. Vuonna 2011 tuottajia oli keskimäärin 10 239.

Lihaa tuotettiin vuonna 2011 noin prosentin verran enemmän kuin edellisvuonna, kaikkiaan 388 miljoonaa kiloa. Tästä naudanlihaa oli 83,5 miljoonaa kiloa. Sianlihan tuotannon väheneminen jatkui. Sitä tuotettiin noin 202 miljoonaa kiloa, mikä on vajaan prosentin vähemmän kuin edellisvuonna. Siipikarjanlihan tuotanto kasvoi vuodesta 2010 viidellä prosentilla 101,5 miljoonaan kiloon. Lampaanlihaa tuotettiin vajaa miljoona kiloa.

Kananmunia tuotettiin noin 62 miljoonaa kiloa vuonna 2011, mikä on 2 prosenttia enemmän kuin vuonna 2010. Kananmunista A-luokan kananmunia oli 58 miljoonaa kiloa ja B-luokan kananmunia 4 miljoonaa kiloa. Virikehäkki- ja häkkikananmunien osuus kananmunien tuotannosta oli 69 prosenttia, lattiakananmunien 28 prosenttia ja luomukananmunien 3 prosenttia.

Lantbruket år 2011

År 2011 fanns det 61 584 gårdar i Finland, vilket var 1 183 gårdar färre än föregående år. Mellan år 2000 och år 2011 har ungefär var femte gård lagt ner sin verksamhet. Gårdarnas åkerareal var i genomsnitt 37,4 hektar, som är en knapp hektar mer än föregående år. Den genomsnittliga åkerarealen var störst i Nyland, 46,8 hektar, och minst i Södra Savolax, 24,5 hektar. Den genomsnittliga åkerarealen har ökat med cirka 9 hektar på 11 år. Två tredjedelar av gårdarna hade växtodling och en tredjedel av gårdarna animalieproduktion som huvudproduktionsriktning. År 2000 var de två produktionsriktningarna nästan jämnstora. Särskilt de mjölkproducerande gårdarna har minskat i antal. Finländska gårdar brukas av lantbrukare som i genomsnitt är 51 år. De i genomsnitt yngsta, 50 år, fanns i Norra Österbotten och de äldsta, 53 år, på Åland. På gårdar med stor åkerareal låg medelåldern under genomsnittet.

För samtliga spannmålsslag ökade odlingsarealerna och hektarskördarna från föregående år. Mest ökade havre- och veteproduktionen. Spannmålsskördens var 3,7 miljarder kilo, ungefär en fjärdedel större än föregående år. Veteskördens blev den största någonsin, över 970 miljoner kilo. Produktionen av höstvete uppgick till 173 miljoner kilo, nästan en fördubbling tack vare en mycket större odlingsareal och höga hektarskördar. Produktionen av vårvete ökade med en fjärdedel till 801 miljoner kilo. Av vårveten var en rekordhög andel, 79 procent, dugligt som brödsäd. För höstvete var denna andel 71 procent. Rågskördens blev större än under de tre föregående åren, 78,4 miljoner kilo, varav 83 procent var dugligt som brödsäd. Havreskördens var ungefär 1 miljard kilo, nästan en tredjedel större än år 2010. Merparten av kornskördens, 1,2 miljarder kilo, utgjordes av foderkorn och 0,3 miljarder kilo av maltkorn. Proteinhalten för foderkorn var god, men hektolitervikten var lägre än under de föregående åren. Av maltkornsskördens uppfyllde endast en knapp tredjedel mälteriernas kriterier på proteinhalt och kornstorlek.

Odlingsarealen för rybs minskade med 46 procent från år 2010. Den totala rybsproduktionen minskade från 159 miljoner kilo till 90 miljoner kilo. Den totala rapsproduktionen ökade från 20 miljoner kilo till 25 miljoner kilo trots att odlingsarealen minskade. Den totala potatisskördens uppgick till 673 miljoner kilo, ungefär 2 procent mindre än föregående år. Den totala skörden av sockerbetor ökade med en fjärdedel från år 2010 och uppgick till över 675 miljoner kilo. Höskördens minskade med 1 procent och skörden av ensilage med 9 procent från föregående år.

År 2011 producerades 2 234 miljoner liter mjölk, en minskning med 1,5 procent från föregående år. Mejerierna tog emot 2 190 miljoner liter mjölk, varav cirka 1,4 % eller 31 miljoner liter var ekologisk mjölk. På gårdarna användes uppskattningsvis cirka 44 miljoner liter mjölk. Denna siffra innehåller främst den mjölk som används i den egna mathushållningen och den mjölk som ges till husdjuren. Antalet mjölkproducenter minskade med över 6 procent från föregående år. År 2011 fanns det i genomsnitt 10 239 producenter.

Kötpproduktionen år 2011 var ungefär 1 procent större än föregående år, totalt 388 miljoner kilo. Av denna mängd var 83,5 miljoner kilo nötkött. Produktionen av svinkött visade en fortsatt minskning. Den uppgick till cirka 202 miljoner kilo, vilket var knappt 1 procent mindre än föregående år. Produktionen av fjäderfäkött ökade med fem procent från år 2010 och uppgick till 101,5 miljoner. Produktionen av fårkött uppgick till knappt 1 miljon kilo.

Äggproduktionen var cirka 62 miljoner kilo år 2011, 2 procent mer än år 2010. Av denna mängd var 58 miljoner kilo ägg av A-klass och 4 miljoner kilo ägg av B-klass. Av äggproduktionen utgjorde ägg från trivselbur- och burhöns 69 procent, ägg från frigående höns inomhus 28 procent och ekologiska ägg 3 procent.

Agriculture in 2011

In 2011, there were 61,584 farms in Finland, i.e. 1,183 less than in 2010. During 2000–2011, almost one farm in five has ceased operating. The average arable area of farms was 37.4 hectares, which is almost one hectare higher than in 2010. The average arable area was largest in Uusimaa (46.8 hectares) and smallest in Southern Savo (24.5 hectares). Average arable area has increased by about nine hectares in 11 years. Two-thirds of farms mainly focused on plant production and one-third on domestic animal production. In 2000, the production sectors were more or less equally popular. The number of dairy cattle farms in particular has decreased. The average age of farmers in Finland is 51. The youngest farmers on average (50 years) were based in Northern Ostrobothnia and the oldest on average (53 years) were based in Åland. Farmers at farms with the largest field area were younger than average.

The cultivation areas and yield per hectare of all grains increased from the previous year. The production of barley and wheat increased the most. The grain harvest was 3.7 billion kg, which is about 25% more than the previous year. The wheat harvest, more than 970 million kg, was the largest ever in Finland. The production of winter wheat was 173 million kg, the quantity almost doubled due to a considerable increase of cultivation area, and the high yields per hectare. Spring wheat production increased by 25%, totalling 801 million kg. A record-high 79 % of spring wheat and 71 % of winter wheat was suitable for bread grain. The rye harvest, 78.4 million kg, was bigger than in the previous three years, and 83% of this was suitable for bread grain. The oat harvest was about one billion kg, i.e. almost one-third bigger than in 2010. The majority of the barley harvest (1.2 billion kg) was feed barley, and 0.3 billion kg was malting barley. The protein concentration of feed barley was good, but the hectolitre weight was smaller than in previous years. Less than one-third of the malting barley harvest met the malt house requirements for protein concentration and grain size.

The area sown to turnip rape decreased by 46% from 2010. At the same time, total production decreased from 159 million kg to 90 million kg. The total production of rape increased from 20 million kg to 25 million kg despite the fact that the cultivation area was smaller. The total potato harvest was 673 million kg, i.e. about 2% higher than previous year. The total sugar beet harvest increased by 25% from 2010, totalling more than 675 million kg. The hay harvest was 1% smaller and the silage harvest 9% smaller than the previous year.

The milk production volume in 2011 was 2,234 million litres, i.e. 1.5% smaller than the previous year. Of the 2,190 million litres of milk received by dairies, about 1.4% (i.e. 31 million litres) was organic. Farms consumed an estimated 44 million litres of milk. Farm consumption mainly comprises household milk consumption and milk provided for domestic animals. The number of milk producers decreased by more than 6% from the previous year. In 2011, the average number of producers was 10,239.

Meat production in 2011 was about 1% higher than the previous year, totalling 388 million kg. Of this, beef amounted to 83.5 million kg. The decline in pork production continued. Pork production was about 202 million kg, i.e. about 1% less than the previous year. Poultry production increased by 5% from 2010, to 101.5 million kg. Mutton production was less than one million kg.

The egg production volume was about 62 million kg in 2011, which is 2% higher than in 2010. Class A eggs amounted to 58 million kg, and Class B eggs to 4 million kg. The share of furnished henry eggs and coop eggs in egg production was 69%, that of floor eggs was 28%, and that of organic eggs was 3%.



1. Sääolot

- Väderförhållanden
- Climate

1. Sääolot

Tehoisan lämpötilan summa ja sademäärä perustuvat ilmatieteen laitoksen tilastoihin, jotka lasketaan sää-havaintoasemilta saatujen mittaustulosten perusteella. Kartassa 1.1. on verrattu kasvukauden 2011 tehoi-

san lämpötilan summaa ja sademäärää kauden 1971–2000 keskiarvoihin. Ilmatieteen laitos julkaisee tietoja Suomen sääoloista muun muassa Ilmastokatsaus-julkaisussaan.

1. Väderförhållanden

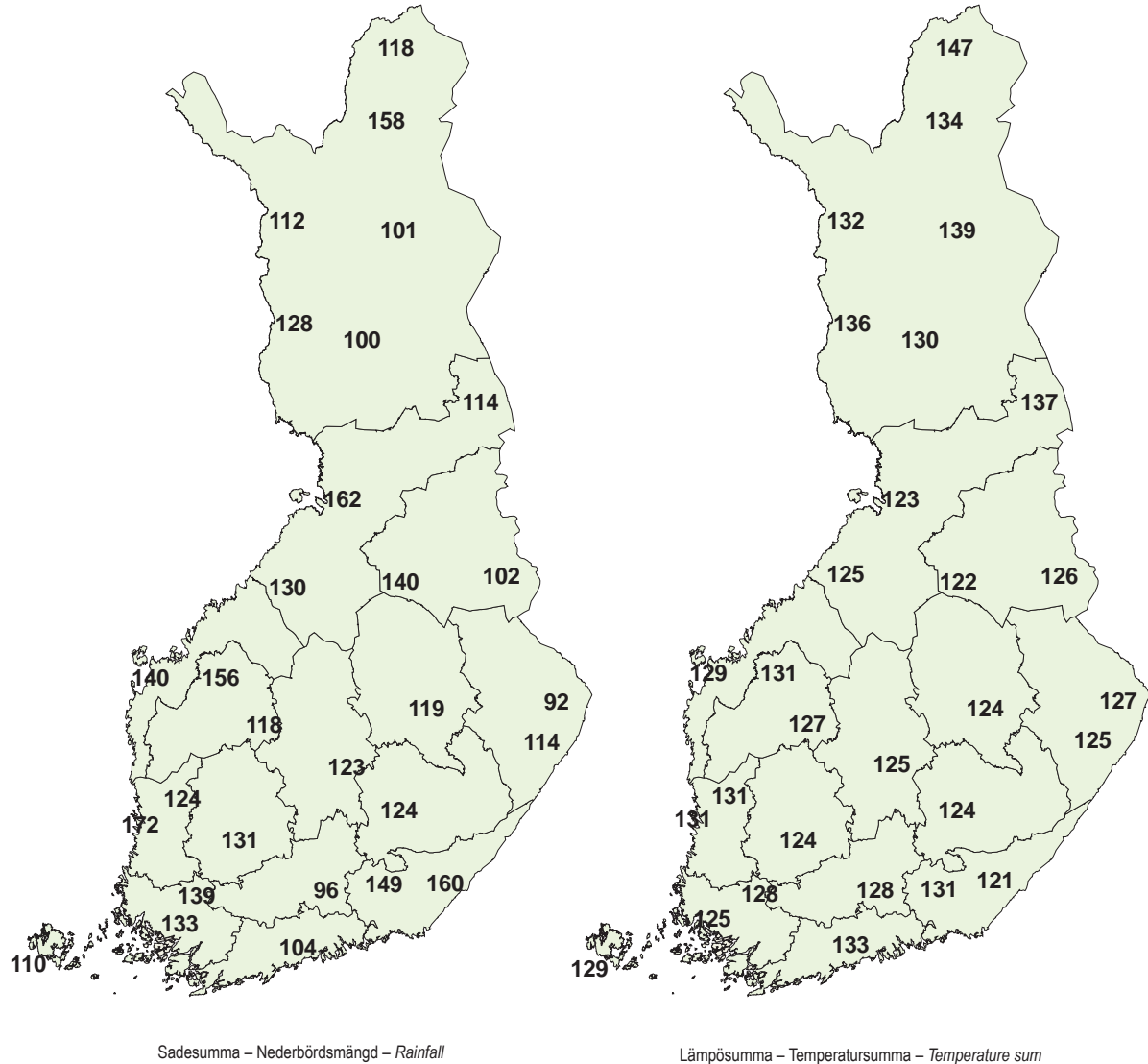
Den effektiva temperatursumman samt nederbördsmängden grundar sig på meteorologiska institutets statistik, vilken uträknas på basen av observationer gjorda på väderstationer. I kartan 1.1. har den effektiva temperatursumman och nederbördsmängden

under växtperioden 2011 jämförts med medelvärdena av perioden 1971–2000. Meteorologiska institutet publicerar data om Finlands väderförhållanden bl.a. i publikationen "Klimatologisk översikt".

1.1. Kasvukaudella 2011 kertyneen tehoisan lämpötilan summan ja sadesumman suhde kauden 1971–2000 keskiarvoon (%)

Den effektiva temperatursumman och nederbördsmängden under växtperioden 2011 i relation till medelvärdena under perioden 1971–2000 (%)

The effective temperature sum and rainfall of the 2011 growing season compared with the mean for the seasons 1971–2000 (%)



Sadesumma – Nederbördsmängd – Rainfall

Lämpösumma – Temperatursumma – Temperature sum

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



2. Maatalatalouden 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 aktiivililaa, jolla on käytössä olevaa maatalousmaata vähintään yksi hehtaari tai kotieläimiä vähintään yhden kotieläinyksikön verran. Ennen vuotta 2000 aktiivililaksi 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 maaseutulinkeinohallinnon viranomaistointojen yhteydessä viljelijöiltä kerättyihin tietoihin, joita täydennetään vuosittain suoraan viljelijöille kohdistetulla Tiken tilastokyselyllä. Maatilarekisterin keskeisimmät alueittaiset tiedot julkaistaan Tiken Matilda-maataloustilastopalvelussa (www.maataloustilastot.fi).

Maa- ja puutarhaloiden ohella muuta yritystoimintaa harjoittavien monialaisten tilojen lukumäärät taulukossa 2.1.10. perustuvat vuoden 2010 maatalouslaskennan tietoihin. Tarkempia tietoja muusta yritystoiminnasta on Matilda-maataloustilastopalvelussa

ja Maatalouslaskenta 2010 -julkaisusarjan verkkojulkaisussa Monialaiset maatalous- ja puutarhayritykset (www.maataloustilastot.fi).

Tiedot salaojituksesta perustuvat salaojateknikoiden Salaojayhdistykselle ilmoittamiin tietoihin. Taulu 2.1.11. käsittää vain nämä salaojitukset.

Taulussa 2.1.12. pellon metsitystä kuvaavat alueittaiset tiedot perustuvat Metsäntutkimuslaitoksen tilastoon Metsänhoito- ja metsänparannustyöt.

Taulujen 2.1.13. ja 2.1.14. tiedot metsätalousmaan jakautumisesta eri maaluokkiin ja omistajaryhmiin perustuvat Metsäntutkimuslaitoksen valtakunnan metsien inventointiin.

Tilastokeskuksen rakennus- ja asuntotuotantotilastot perustuvat kuntien rakennusvalvontaviranomaissten Väestörekisterikeskukselle toimittamiin ilmoituksiin rakennusluvanvaraisista rakennushankkeista ja rakennusvaiheista. Taulun 2.1.15. 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 husdjursenhets. 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 landsbygdsnärringsförvaltningen utför. Uppgifterna kompletteras årligen genom Tikes statistikförfrågningar som riktaras direkt till odlarna. De mest centrala uppgifterna enligt områden publiceras i Tikes lantbruksstatistik-tjänsten Matilda (www.lantbruksstatistik.fi).

Uppgifterna om antalet flerbranschgårdar (tabell 2.1.10), dvs. sådana som bedriver annan företagsverksamhet vid sidan av lantbruk, grundar sig på lantbruksräkningen 2010. Närmare information om annan företagsverksamhet finns i lantbruksstatistik-tjänsten Matilda och webbpublikationen Jordbruks-

och trädgårdsföretag med flera branscher, som ingår i publikationsserien Lantbruksräkning 2010 (www.lantbruksstatistik.fi).

Uppgifterna om täckdikningar baserar sig på uppgifter som dräneringstekniker har meddelat till Täckdikningsföreningen. Tabell 2.1.11. omfattar enbart dessa täckdikningar.

Uppgifterna om skogsodling på åker i tabell 2.1.12. baserar sig på Skogsforskningsinstitutets statistik över skogsvårds- och skogsförbättringars arbeten.

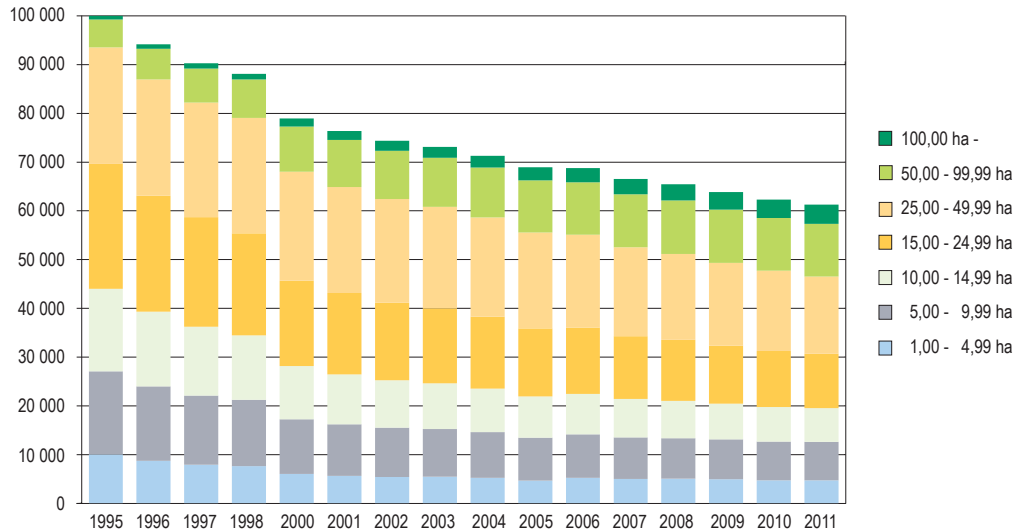
Uppgifterna i tabell 2.1.13. och 2.1.14. om skogsbruksmarkens fördelning enligt bonitetsklass och ägargrupper baserar sig på Skogsforskningsinstitutets landsomfattande skogsinventering.

Statistikcentralens statistik över byggnads- och bostadsproduktionen bygger på kommunernas byggnadstillsynsmyndigheters anmälningar till Befolkningsregistercentralen om tillståndspliktiga byggprojekt och deras byggnadsskeden. I antalet fär digställda lantbruksbyggnader (tabell 2.1.15.) ingår både nya byggnader och tillbyggnader.

2.1.1. Maatilat peltosuuruusluokittain 1995–2011

Antal lantgårdar enligt åkerstorleksgrupper 1995–2011
Number of farms by field area group, 1995–2011

Kpl - St. - Number

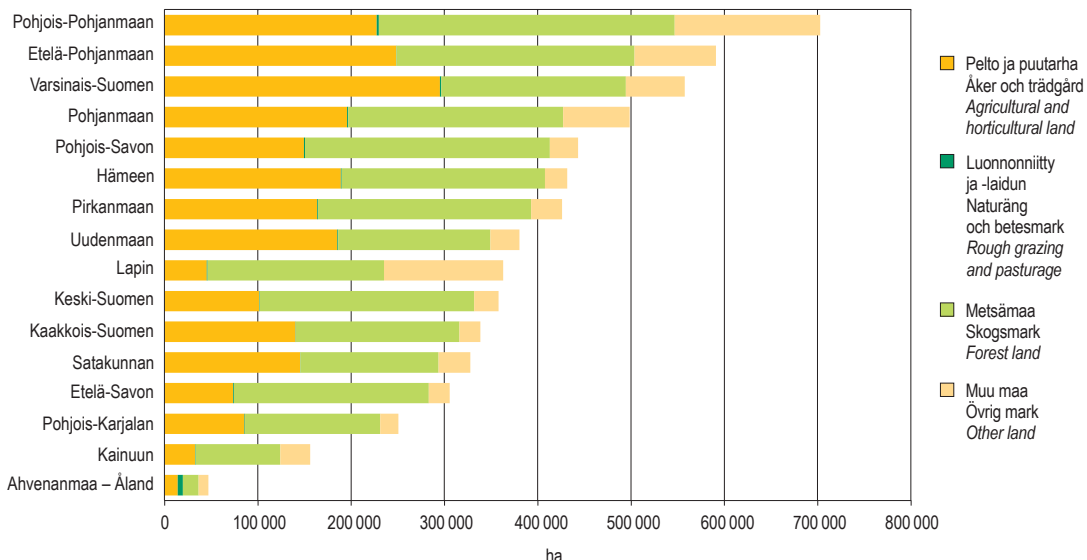


Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne – Källä: FOS: Tike, Lantbrukets struktur – Source: OSF: Tike, Farm structure

2.1.2. Maatilojen maankäytölläjät alueittain 2011

Lantgårdarnas jorddisponering enligt distrikt 2011
Land use on farms by district, 2011

ELY-keskus - ELY-central - ELY Centre



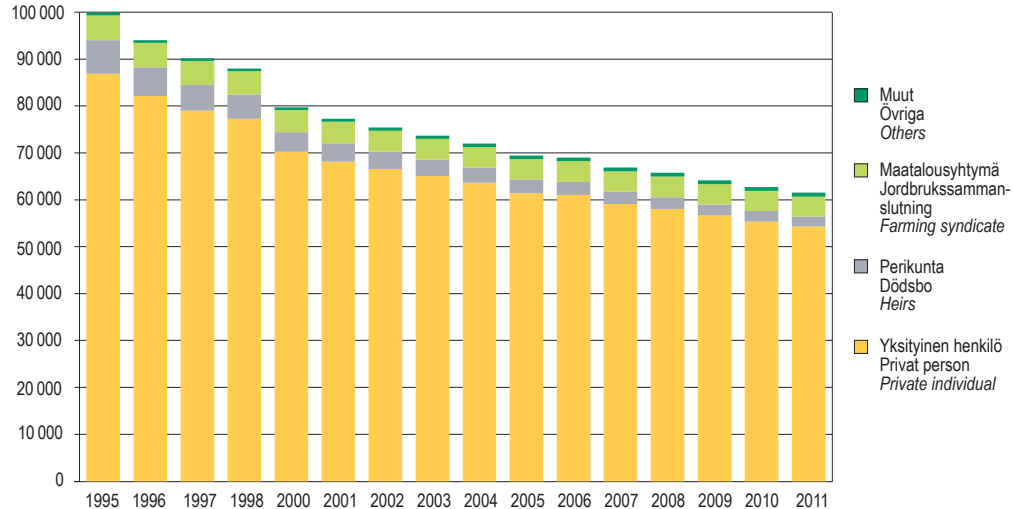
Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne – Källä: FOS: Tike, Lantbrukets struktur – Source: OSF: Tike, Farm structure

2.1.3. Maatilojen lukumäärä juridisén muodon mukaan 1995–2011

Antal gårdar enligt juridisk form 1995–2011

Number of farms by legal configuration, 1995–2011

Tiloja - Gårdar - Farms



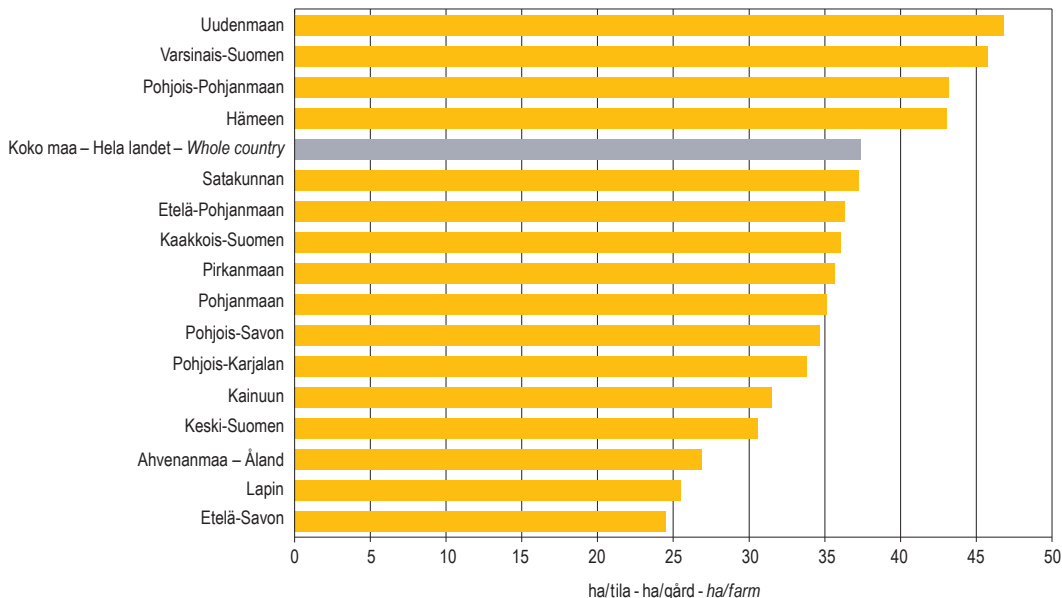
Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne – Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur – Source: OSF: Tike, Farm structure

2.1.4. Keskimääräinen pelloala alueittain 2011

Åkerareal i medeltal enligt distrikt 2011

Average area of arable land by district, 2011

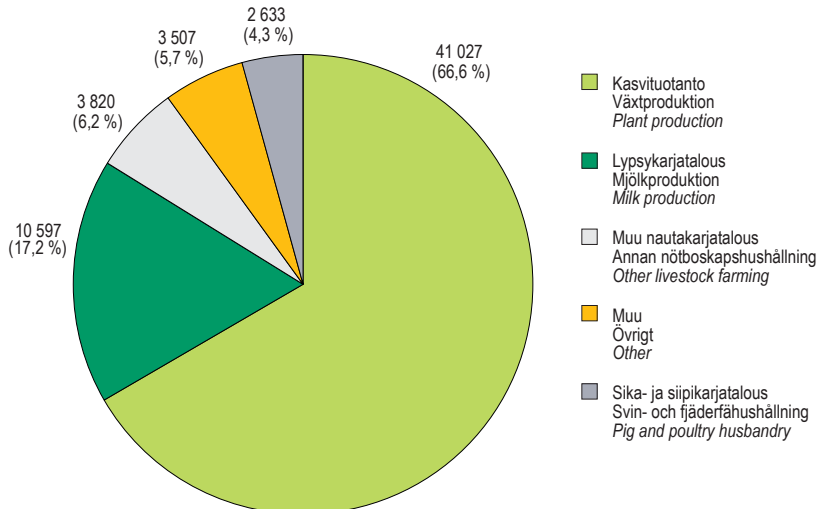
ELY-keskus - ELY-central - ELY Centre



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

2.1.5. Maatilojen tuotatosuunnat 2011

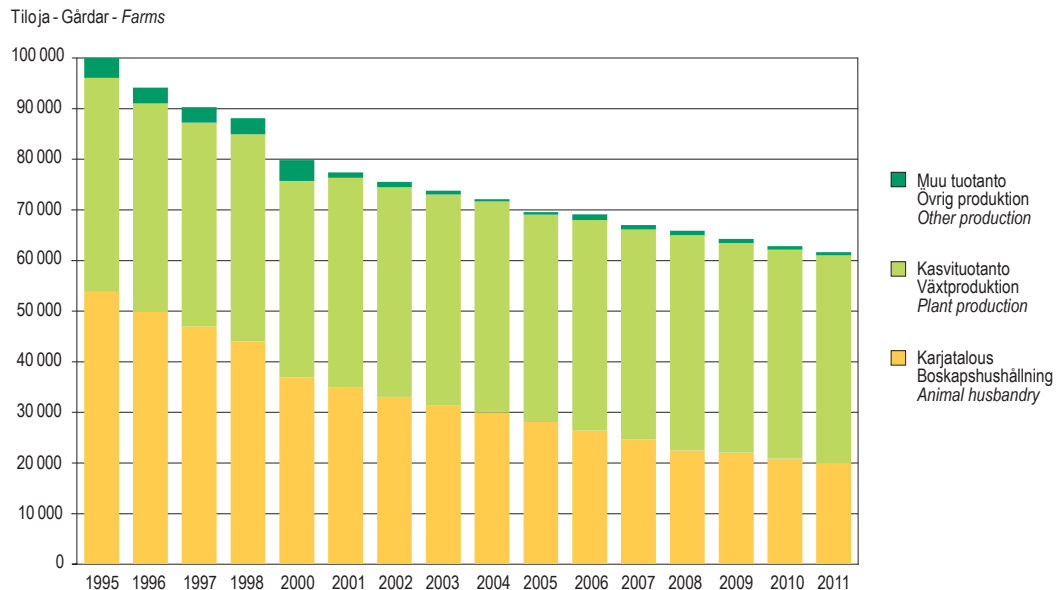
Lantgårdarnas produktionsinriktningar 2011
Production sectors of farms, 2011



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

2.1.6. Maatilat tuotatosuunnittain 1995–2011

Antal lantgårdar enligt produktionsinriktning 1995–2011
Number of farms by production sector, 1995–2011



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

2.1.1. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan alueittain vuonna 2011 sekä koko maassa vuosina 1990–2011

Antal lantgårdar enligt åkerareal områdesvis år 2011 och i hela landet åren 1990–2011

Number of farms by field area groups by ELY Centre, 2011 and in the whole country 1990–2011

ELY-keskus ELY-central <i>ELY Centre</i>	Pelloala, ha – Åkerareal, ha – Arable land area, ha								
	0– 0,99	1,00– 1,99	2,00– 2,99	3,00– 3,99	4,00– 4,99	5,00– 9,99	10,00– 14,99	15,00– 19,99	20,00– 24,99
Uudenmaan	25	26	21	137	111	402	357	310	299
Varsinais-Suomen	25	35	39	216	153	628	583	534	490
Satakunnan	13	25	13	147	97	534	467	382	292
Hämeen	20	21	16	119	95	469	424	402	366
Pirkanmaan	30	21	23	146	167	680	525	480	375
Kaakkos-Suomen	16	23	26	104	102	421	451	456	340
Etelä-Savon	13	16	35	154	145	591	498	352	265
Pohjois-Savon	30	21	18	145	107	549	487	426	384
Pohjois-Karjalan	18	18	16	97	78	375	287	284	206
Keski-Suomen	14	30	25	174	138	554	453	359	286
Etelä-Pohjanmaan	37	30	28	221	152	874	846	731	599
Pohjanmaan	30	23	28	183	142	595	642	586	542
Pohjois-Pohjanmaan	26	18	32	161	125	558	489	436	388
Kainuun	14	13	6	49	38	167	149	103	89
Lapin	18	15	14	123	106	380	218	176	139
Ahvenanmaa – Åland	19	10	6	32	25	92	63	48	35
Koko maa – Hela landet –									
<i>Whole country</i>	348	345	346	2 208	1 781	7 869	6 939	6 065	5 095
					1)				
1990 ³⁾	..	4 953	4 659	4 535	4 689	28 199	24 182	18 566	13 053
1991 ³⁾	..	5 037	5 024	..	9 180	26 225	23 053	17 970	12 775
1992 ³⁾	..	5 006	4 909	..	8 775	24 451	21 619	17 113	12 329
1993 ³⁾	..	4 860	4 582	..	8 189	22 171	20 048	16 212	12 104
1994 ³⁾	..	<u>4 728</u>	<u>4 389</u>	..	<u>8 093</u>	<u>21 477</u>	<u>19 396</u>	<u>15 608</u>	<u>11 871</u>
1995	..	1 545	1 639	3 536	3 268	17 049	16 918	14 362	11 272
1996	..	1 158	1 147	3 383	2 954	15 274	15 330	13 200	10 606
1997	..	914	866	3 250	2 822	14 210	14 134	12 415	10 022
1998	..	801	767	3 276	2 749	13 586	13 225	11 491	9 434
2000	893	456	451	2 688	2 385	11 229	10 924	9 481	8 002
2001	1 001	424	414	2 557	2 209	10 532	10 233	8 993	7 713
2002	1 146	380	336	2 516	2 145	10 076	9 722	8 582	7 331
2003	636	357	313	2 572	2 153	9 788	9 401	8 297	7 063
2004	793	335	292	2 472	2 079	9 354	8 957	7 957	6 787
2005	601	299	257	2 219	1 852	8 765	8 481	7 508	6 481
2006	353	455	403	2 334	1 973	8 955	8 275	7 342	6 247
2007	442	421	370	2 256	1 877	8 522	7 891	6 944	5 947
2008	411	447	372	2 303	1 868	8 339	7 661	6 750	5 736
2009	393	397	384	2 274	1 836	8 185	7 344	6 469	5 424
2010	501	362	362	2 189	1 751	7 938	7 105	6 264	5 242
2011	348	345	346	2 208	1 781	7 869	6 939	6 065	5 095

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

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

ELY-keskus ELY-central 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	253	433	332	541	304	256	98	69	3 974
Varsinais-Suomen	438	740	517	867	533	435	149	89	6 471
Satakunnan	267	414	323	462	210	173	52	34	3 905
Hämeen	330	496	386	567	304	262	72	58	4 407
Pirkanmaan	293	495	357	481	254	186	58	36	4 607
Kaakkoris-Suomen	285	432	333	472	233	154	33	19	3 900
Etelä-Savon	165	266	146	211	75	60	3	9	3 004
Pohjois-Savon	361	536	331	536	207	148	25	23	4 334
Pohjois-Karjalan	173	294	175	271	130	85	22	19	2 548
Keski-Suomen	223	334	202	294	135	75	20	11	3 327
Etelä-Pohjanmaan	479	737	561	786	396	268	83	44	6 872
Pohjanmaan	424	661	483	686	311	192	41	22	5 591
Pohjois-Pohjanmaan	340	643	452	763	407	299	85	54	5 276
Kainuun	71	101	75	90	37	22	17	7	1 048
Lapin	98	154	97	133	57	44	9	4	1 785
Ahvenanmaa – Åland	28	59	45	41	15	15	2	-	535
Koko maa – Hela landet – Whole country	4 228	6 795	4 815	7 201	3 608	2 674	769	498	61 584
							1)		2)
1990 ³⁾	8 836	8 562	4 116	3 497	781	375	67	44	129 114
1991 ³⁾	8 867	8 683	4 354	3 558	851	507	126 084
1992 ³⁾	8 631	8 913	4 520	3 625	906	552	121 349
1993 ³⁾	8 471	9 413	4 873	3 746	977	635	116 281
1994 ³⁾	8 398	9 738	5 258	3 813	1 050	691	114 510
1995	8 419	10 256	5 195	4 508	1 209	622	107	59	99 964
1996	8 185	10 253	5 390	4 948	1 366	707	148	65	94 114
1997	7 881	10 157	5 502	5 413	1 574	789	169	85	90 203
1998	7 663	10 274	5 767	6 067	1 807	896	182	84	88 069
2000	6 756	9 714	5 907	6 898	2 334	1 282	258	125	79 783
2001	6 424	9 442	5 895	7 121	2 530	1 397	297	138	77 320
2002	6 177	9 196	5 930	7 243	2 653	1 561	323	157	75 474
2003	6 016	9 029	5 796	7 320	2 743	1 690	360	180	73 714
2004	5 769	8 824	5 750	7 434	2 835	1 802	410	204	72 054
2005	5 519	8 409	5 732	7 549	3 116	1 990	499	240	69 517
2006	5 305	8 083	5 658	7 561	3 189	2 096	571	271	69 071
2007	5 052	7 763	5 409	7 550	3 359	2 218	605	312	66 938
2008	4 833	7 549	5 261	7 518	3 434	2 334	631	355	65 802
2009	4 643	7 239	5 102	7 410	3 482	2 495	698	400	64 175
2010	4 490	6 995	4 960	7 317	3 493	2 626	730	442	62 767
2011	4 228	6 795	4 815	7 201	3 608	2 674	769	498	61 584

³⁾ Sisältää vuosina 1990–1994 metsätaloutta tai muita tuotantotoimintaa päätuotantosuuntana harjoittaneista tiloista myös ne, joilla ei ole ollut peltoa viljelyksessä. – Inkluderar också de gårdar som utövade 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 2004–2011

Antal lantgårdar enligt åkerareal 2004–2011

Number of farms by field area groups, 2004–2011

Peltoala, ha Åkerareal, ha <i>Arable land area, ha</i>	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
-0,99	793	601	353	442	411	393	501	348
1,00–1,99	335	299	455	421	447	397	362	345
2,00–2,99	292	257	403	370	372	384	362	346
3,00–3,99	2 472	2 219	2 334	2 256	2 303	2 274	2 189	2 208
4,00–4,99	2 079	1 852	1 973	1 877	1 868	1 836	1 751	1 781
5,00–9,99	9 354	8 765	8 955	8 522	8 339	8 185	7 938	7 869
10,00–14,99	8 957	8 481	8 275	7 891	7 661	7 344	7 105	6 939
15,00–19,99	7 957	7 508	7 342	6 944	6 750	6 469	6 264	6 065
20,00–24,99	6 787	6 481	6 247	5 947	5 736	5 424	5 242	5 095
25,00–29,99	5 769	5 519	5 305	5 052	4 833	4 643	4 490	4 228
30,00–39,99	8 824	8 409	8 083	7 763	7 549	7 239	6 995	6 795
40,00–49,99	5 750	5 732	5 658	5 409	5 261	5 102	4 960	4 815
50,00–74,99	7 434	7 549	7 561	7 550	7 518	7 410	7 317	7 201
75,00–99,99	2 835	3 116	3 189	3 359	3 434	3 482	3 493	3 608
100,00–149,99	1 802	1 990	2 096	2 218	2 334	2 495	2 626	2 674
150,00–199,99	410	499	571	605	631	698	730	769
200,00–	204	240	271	312	355	400	442	498
Yhteensä – Totalt – Total/	72 054	69 517	69 071	66 938	65 802	64 175	62 767	61 584

Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne

Källa: FOS: Tike, Lantbruksstatistisk årsbok

Source: OSF: Tike, Farm structure

2.1.3. Maatilojen maankäyttöläjit 2006–2011

Lantgårdarnas jorddisponering 2006–2011

Land use on farms, 2006–2011

Maankäyttöläji Jorddisponering Land use category	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Pelto ja puutarha yhteensä – Åker och trädgård totalt – <i>Arable and horticultural land, total</i>						
Tiloja, kpl – Antal gårdar – Number of farms	68 793	66 543	65 452	63 829	62 300	61 271
Pinta-ala, ha – Areal, ha – Area, ha	2 291 787	2 287 311	2 289 148	2 289 906	2 286 693	2 289 739
Vuokrapeltoa – Arrendeåker – Rented arable land						
Tiloja, kpl – Antal gårdar – Number of farms	41 339	40 453	39 606	38 850	37 778	34 938
Pinta-ala, ha – Areal, ha – Area, ha	764 062	774 857	779 892	791 963	797 698	761 184
Peltoa viljelytynä – Åker i odling – <i>Arable land under cultivation</i>						
Pinta-ala, ha – Areal, ha – Area, ha	2 278 417	2 274 970	2 275 282	2 275 184	2 272 344	2 275 065
Luonnonniitty ja -laidun ¹⁾ – Naturäng och betesmark ¹⁾ – <i>Natural meadows and pastures¹⁾</i>						
Tiloja, kpl – Antal gårdar – Number of farms	5 137	5 027	5 775	5 686	5 484	5 220
Pinta-ala, ha – Areal, ha – Area, ha	21 588	19 603	20 278	20 241	19 132	18 516
Metsämaa – Skogsmark – Forest land ²⁾						
Tiloja, kpl – Antal gårdar – Number of farms	64 018	61 893	59 957	58 827	58 111	56 951
Pinta-ala, ha – Areal, ha – Area, ha	3 257 861	3 197 110	3 141 312	3 110 263	3 097 799	3 076 198
Muu maa – Övrig mark – Other land ³⁾						
Pinta-ala, ha – Areal, ha – Area, ha	930 681	907 558	884 615	867 740	802 668	790 145
Yhteensä – Totalt – Total						
Tiloja, kpl – Antal gårdar – Number of farms	69 071	66 938	65 802	64 175	62 767	61 584
Pinta-ala, ha – Areal, ha – Area, ha	6 501 917	6 411 582	6 335 353	6 288 150	6 206 293	6 174 597

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

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

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

Source: OSF: Tike, Farm structure

2.1.4. Maatilojen maankäyttöläjit alueittain 2011

Lantgårdarnas jorddisponering områdesvis 2011

Land use on farms by ELY Centre and region, 2011

	Pello ja puutarha – Åker och trädgård – Arable land				
	Yhteensä – Totalt		Vuokrapeltoa – Arrendeåker		Viljeltynä – I odling
	Total 1)	Pinta-ala, ha Areal, ha	Rented arable land 1)	Pinta-ala, ha Areal, ha	Under cultivation
	Tiloja, kpl Gårdar, st. Farms, no	Pinta-ala, ha Areal, ha	Tiloja, kpl Gårdar, st. Farms, no	Pinta-ala, ha Areal, ha	Pinta-ala, ha Areal, ha
ELY-keskus – ELY-central – ELY Centre					
Uudenmaan	3 950	184 960	2 139	60 771	184 156
Varsinais-Suomen	6 449	295 025	3 556	88 479	294 211
Satakunnan	3 892	145 022	2 308	51 740	144 432
Hämeen	4 387	188 907	2 262	59 112	188 488
Pirkanmaan	4 579	163 440	2 446	55 939	162 820
Kaakkos-Suomen	3 888	140 147	2 203	45 908	139 715
Etelä-Savon	2 994	73 437	1 591	27 662	73 036
Pohjois-Savon	4 307	149 256	2 567	50 051	148 168
Pohjois-Karjalan	2 530	85 622	1 515	32 225	85 240
Keski-Suomen	3 314	101 307	1 735	40 768	97 364
Etelä-Pohjanmaan	6 837	248 179	3 968	80 403	247 377
Pohjanmaan	5 564	195 623	3 282	60 660	194 663
Pohjois-Pohjanmaan	5 257	227 082	3 372	71 850	225 211
Kainuun	1 035	32 636	620	12 302	31 878
Lapin	1 769	45 157	1 113	16 705	44 480
Ahvenanmaa – Åland	519	13 939	261	6 610	13 826
Maakunta – Landskap – Region					
Uusimaa	3 950	184 960	2 139	60 771	184 156
Varsinais-Suomi	6 449	295 025	3 556	88 479	294 211
Satakunta	3 892	145 022	2 308	51 740	144 432
Kanta-Häme	2 451	105 416	1 276	32 192	105 193
Pirkanmaa	4 579	163 440	2 446	55 939	162 820
Päijät-Häme	1 936	83 491	986	26 921	83 295
Kymenlaakso	2 168	84 833	1 147	26 295	84 585
Etelä-Karjala	1 720	55 314	1 056	19 613	55 130
Etelä-Savo	2 994	73 437	1 591	27 662	73 036
Pohjois-Savo	4 307	149 256	2 567	50 051	148 168
Pohjois-Karjala	2 530	85 622	1 515	32 225	85 240
Keski-Suomi	3 314	101 307	1 735	40 768	97 364
Etelä-Pohjanmaa	6 837	248 179	3 968	80 403	247 377
Pohjanmaa	4 122	138 586	2 341	43 890	138 189
Keski-Pohjanmaa	1 442	57 037	941	16 770	56 474
Pohjois-Pohjanmaa	5 257	227 082	3 372	71 850	225 211
Kainuu	1 035	32 636	620	12 302	31 878
Lappi	1 769	45 157	1 113	16 705	44 480
Ahvenanmaa – Åland	519	13 939	261	6 610	13 826
Koko maa – Hela landet – Whole country	61 271	2 289 739	34 938	761 184	2 275 065

¹⁾ Viljellyn pelloaloan lisäksi kesännot alle 20 vuotta, nurmet yli 5 vuotta, monivuotiset puutarhakasvit, kasvihuoneviljely, kotitarvepuutarhat sekä viljelymätön pelloala – Inkl. arrendade åker och också under 20-årig trädä, vall 5 år och över, fleråriga trädgårdsväxter, växthusodling, husbehovsträdgårdar och icke odlad åker –

Incl. the cultivated area and fallows under 20 years old, meadows at least 5 years old, permanent horticultural crops, cultivation in greenhouse and kitchen garden cultivation and also uncultivated area

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

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

Luonnonniitty ja -laidun Naturäng och betesmark <i>Natural meadows and pastures</i>		Metsämaa – Skogsmark <i>Forest land</i> ³⁾		Muu maa Övrig mark <i>Other land</i> ⁴⁾	Maatalat yhteensä Lantgårdar totalt <i>Farms total</i> ⁵⁾	
Tiloja, kpl Gårdar, st. <i>Farms, no</i>	Pinta-ala, ha Areal, ha <i>Area, ha</i>	Tiloja, kpl Gårdar, st. <i>Farms, no</i>	Pinta-ala, ha Areal, ha <i>Area, ha</i>	Pinta-ala, ha Areal, ha <i>Area, ha</i>	Tiloja, kpl Gårdar, st. <i>Farms, no</i>	Pinta-ala, ha Areal, ha <i>Area, ha</i>
290	997	3 562	163 107	31 037	3 974	380 102
372	1 500	5 836	197 848	62 989	6 471	557 363
178	458	3 512	148 152	33 886	3 905	327 518
300	763	4 146	217 999	23 889	4 407	431 558
435	907	4 287	228 366	33 101	4 607	425 814
295	441	3 682	175 327	22 379	3 900	338 294
444	746	2 845	208 836	22 473	3 004	305 493
537	1 078	4 120	262 593	30 014	4 334	442 941
367	516	2 412	144 924	19 522	2 548	250 584
321	411	3 130	229 942	26 085	3 327	357 744
277	365	6 349	255 074	87 200	6 872	590 818
279	1 094	5 093	230 400	71 301	5 591	498 419
368	2 556	4 955	316 848	156 046	5 276	702 531
172	389	1 002	90 837	31 978	1 048	155 840
299	662	1 565	189 118	127 745	1 785	362 681
286	5 633	455	16 827	10 499	535	46 898
5 220		18 516	56 951	3 076 198	790 145	61 584
5 220		18 516	56 951	3 076 198	790 145	6 174 597

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

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

Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne

Källä: FOS: Tike, Lantbrukskrets struktur

Source: OSF: Tike, Farm structure

2.1.5. Maatilojen lukumäärä omistajaryhmittäin ja alueittain vuonna 2011 sekä koko maassa vuosina 1995–2011

Lantgårdarnas antal enligt ägare områdesvis år 2011 och i hela landet åren 1995–2011

Number of farms by owner category and ELY Centre, 2011 and in the whole country 1995–2011

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 ¹⁾ Registrerat öppet eller kommandit- bolag ¹⁾ Registered partnership or limited partnership ¹⁾	Muut Övriga Others ²⁾	Yhteensä Totalt Total
2011							
Uudenmaan	3 504	124	261	59	15	11	3 974
Varsinais-Suomen	5 582	282	481	108	12	6	6 471
Satakunnan	3 476	145	242	33	6	3	3 905
Hämeen	3 908	158	281	34	13	13	4 407
Pirkanmaan	4 018	188	332	52	12	5	4 607
Kaakkoris-Suomen	3 386	156	321	22	12	3	3 900
Etelä-Savon	2 653	124	185	28	10	4	3 004
Pohjois-Savon	3 939	121	233	27	6	8	4 334
Pohjois-Karjalan	2 252	96	182	12	3	3	2 548
Keski-Suomen	2 998	122	177	20	5	5	3 327
Etelä-Pohjanmaan	6 173	195	412	68	15	9	6 872
Pohjanmaan	4 935	134	426	67	22	7	5 591
Pohjois-Pohjanmaan	4 518	169	527	43	11	8	5 276
Kainuun	905	33	96	7	3	4	1 048
Lapin	1 610	51	97	15	5	7	1 785
Ahvenanmaa – Åland	492	7	30	3	2	1	535
Koko maa – Hela landet – Whole country	54 349	2 105	4 283	598	152	97	61 584
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
2011	54 349	2 105	4 283	598	152	97	61 584

¹⁾ Sisältää toiminimiyritykset vuodesta 1996 lähtien – Inkluderar firmanamn företagen från och med år 1996 – Includes businessname companies since year 1996²⁾ Sisältää valtion, kuntien, seurakuntien, osuuuskuntien ja yhteisomistusten hallinnoidut 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 2011 ja koko maassa vuosina 1995–2011

Lantgårdarnas åkerareal enligt ägare områdesvis år 2011 och i hela landet åren 1995–2011

Distribution of the total area of arable land by owner category and ELY Centre, 2011 and the whole country in 1995–2011

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 ¹⁾ Registrerat öppet eller kommandit- bolag ¹⁾ Registered partnership or limited partnership ¹⁾	Muut Övriga Others ²⁾	Yhteensä Totalt Total
							ha
2011							
Uudenmaan	162 403	3 605	15 163	1 838	228	1 723	184 960
Varsinais-Suomen	249 107	6 841	29 542	8 500	520	514	295 025
Satakunnan	128 566	2 693	11 094	2 291	47	331	145 022
Hämeen	167 569	3 754	14 289	1 336	193	1 766	188 907
Pirkanmaan	143 452	3 545	13 951	2 145	87	258	163 440
Kaakkois-Suomen	121 242	2 980	13 904	1 445	291	286	140 147
Etelä-Savon	65 942	1 505	4 371	959	544	116	73 437
Pohjois-Savon	135 244	2 053	10 097	288	820	754	149 256
Pohjois-Karjalan	74 684	1 295	8 806	736	54	46	85 622
Keski-Suomen	86 758	1 778	5 581	6 938	41	210	101 307
Etelä-Pohjanmaan	220 910	3 579	19 430	3 342	540	377	248 179
Pohjanmaan	165 812	2 246	22 703	3 048	1 372	442	195 623
Pohjois-Pohjanmaan	185 775	3 743	32 284	4 528	393	360	227 082
Kainuun	27 271	457	3 505	532	32 636
Lapin	40 478	808	3 089	472	124	185	45 157
Ahvenanmaa – Åland	12 812	138	663	182	13 939
Koko maa – Hela landet – Whole country	1 988 025	41 021	208 474	38 581	5 388	8 250	2 289 739
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
2011	1 988 025	41 021	208 474	38 581	5 388	8 250	2 289 739

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

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

Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur

Source: OSF: Tike, Farm structure

2.1.7. Maatilojen keskimääräinen pelloala alueittain vuonna 2011 sekä koko maassa vuosina 1990–2011

Lantgårdarnas genomsnittliga åkerareal områdesvis år 2011 och i hela landet åren 1990–2011

Average arable land area of farms by ELY Centre, 2011 and in the whole country 1990–2011

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 1)	
	ha			
Uudenmaan	46,84	47,38	46,83	
Varsinais-Suomen	45,77	46,28	45,75	
Satakunnan	37,26	37,61	37,26	
Hämeen	43,06	43,41	43,06	
Pirkanmaan	35,71	36,04	35,69	
Kaakkois-Suomen	36,08	36,52	36,05	
Etelä-Savon	24,55	24,94	24,53	
Pohjois-Savon	34,68	34,98	34,65	
Pohjois-Karjalan	33,84	34,28	33,84	
Keski-Suomen	30,58	31,06	30,57	
Etelä-Pohjanmaan	36,31	36,60	36,30	
Pohjanmaan	35,18	35,48	35,16	
Pohjois-Pohjanmaan	43,25	43,65	43,20	
Kainuun	31,56	32,12	31,53	
Lapin	25,55	25,95	25,53	
Ahvenanmaa – Åland	27,01	27,82	26,86	
Koko maa – Hela landet – Whole country	37,39	37,80	37,37	
1990	17,34	18,58	..	
1991	17,66	19,02	..	
1992	18,06	19,50	..	
1993	18,78	20,27	..	
1994	19,20	20,69	..	
1995	21,68	22,33	..	
1996	22,90	23,43	..	
1997	23,96	24,40	..	
1998	25,00	25,42	..	
2000	28,03	28,34	27,97	
2001	29,07	29,37	28,91	
2002	29,97	30,24	29,90	
2003	30,59	30,86	30,52	
2004	31,48	31,74	31,40	
2005	33,12	33,37	33,04	
2006	33,35	33,75	33,31	
2007	34,40	34,79	34,37	
2008	35,01	35,43	34,97	
2009	35,90	36,32	35,88	
2010	36,72	37,13	36,70	
2011	37,39	37,80	37,37	

¹⁾ Sisältää vain maatilat, joilla on pelloa 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, Lantbruksstrukturen

Source: OSF: Tike, Farm structure

2.1.8. Maatilojen keskimääräinen pelloala tuotantosuunnittain 1995–2011

Lantgårdarnas genomsnittliga åkerareal enligt produktionsinriktning 1995–2011

Average area of arable land of the farms by production sector, 1995–2011

Vuosi År Year	Lypsykarja- talous Mjölk- 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 – hal/gård – ha/farm						
1995 ¹⁾	23,99	32,07	26,92	8,57	23,09	21,68
1996 ¹⁾	25,36	33,85	28,61	8,74	23,93	22,90
1997 ¹⁾	26,64	35,76	30,00	8,83	24,71	23,96
1998 ¹⁾	28,49	37,73	32,21	8,90	25,14	25,00
2000	32,63	43,59	37,58	9,52	27,17	27,97
2001	34,13	45,95	39,81	9,74	27,89	28,91
2002	35,63	47,91	41,67	10,02	28,65	29,90
2003	36,75	49,37	43,40	10,17	29,19	30,52
2004	38,26	51,51	44,66	10,27	29,95	31,40
2005	40,67	55,05	48,21	10,73	31,00	33,04
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
2011	52,80	74,94	64,83	11,07	35,51	37,37

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

Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur

Source: OSF: Tike, Farm structure

2.1.9. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan 2000–2011

Antal lantgårdar enligt produktionsinriktning 2000–2011

Number of farms by production sector, 2000–2011

Vuosi År Year	Lypsy- karja- talous Mjölk- produktion <i>Milk production</i>	Muu nauta- karjatalous Övrig nötbokaps- hushållning <i>Other cattle husbandry</i>	Sikatalous Svin- hushållning <i>Pig husbandry</i>	Siipikarja- talous Fjäderfä- hushållning <i>Poultry husbandry</i>	Lammas- ja vuohitalous Får- och get- hushållning <i>Sheep and goat husbandry</i>	Hevos- talous Hästhus- hållning <i>Horse husbandry</i>
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
2011	10 597	3 820	1 939	694	743	2 120
Vuosi År Year	Viljan- viljely Spannmåls- odling <i>Cereals production</i>	Erikoiskasvi- tuotanto Produktion av specialväxter <i>Special crop production</i>	Puutarhakasvien viljely Frilandsodling av trädgårds- växter <i>Horticulture 1)</i>	Muu kasvi- tuotanto Övrig produktion av växter <i>Other plant production</i>	Muu tuotanto Övrig produktion <i>Other production</i>	Yhteensä Totalt <i>Total</i>
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
2011	26 921	3 486	1 789	8 831	644	61 584

¹⁾ 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, Lantbruksstrukturen

Source: OSF: Tike, Farm structure

2.1.10. Monialaisten tilojen¹⁾ lukumäärä ja osuus alueen kaikista tiloista vuonna 2010

Antalet flerbranschgårdar¹⁾ och andel av alla gårdar enligt region år 2010

Number of diversified farms¹⁾ and proportion of all farms by region 2010

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Alkutuotanto Primär- produktion <i>Primary production</i>	Teollisuus Industri <i>Industry</i>	Rakentaminen Byggande <i>Construction</i>	Kauppa Handel <i>Trade</i>	Palvelut Tjänster Service	Yhteensä Totalt <i>Total</i>	Osuus kaikista tiloista, Andel av alla gården, As percentage of all farms, %
kpl – st – number							
Uudenmaan	11	159	42	89	1 276	1 577	38
Varsinais-Suomen	48	271	55	113	1 497	1 984	29
Satakunnan	14	219	29	59	794	1 115	27
Hämeen	9	213	41	72	1 183	1 518	33
Pirkanmaan	24	203	36	72	1 224	1 559	33
Kaakkos-Suomen	16	134	32	63	1 033	1 278	31
Etelä-Savon	26	144	27	39	885	1 121	36
Pohjois-Savon	20	153	17	43	1 033	1 266	28
Pohjois-Karjalan	20	111	16	42	632	821	31
Keski-Suomen	23	167	25	32	942	1 189	34
Etelä-Pohjanmaan	101	349	43	69	1 253	1 815	26
Pohjanmaan	243	243	30	68	997	1 581	27
Pohjois-Pohjanmaan	114	229	24	50	1 068	1 485	27
Kainuun	19	51	7	14	225	316	30
Lapin	279	82	11	14	310	696	39
Ahvenanmaa – Åland	14	19	3	11	162	209	36
Koko maa – Hela landet – Whole country	981	2 747	438	850	14 514	19 530	31

¹⁾ Tilat, jotka maa- ja puutarhatalouden ohella harjoittavat muuta yritystoimintaa. – Gårdar som utövar annan företagsverksamhet vid sidan av jordbruket och trädgårdsodlingen. – Farms which also engage in other gainful activities besides agriculture.

Lähde: SVT: Tike, Maatalouden rakennetutkimus, Maatalouslaskenta 2010

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets strukturundersökning, Lantbruksräkningen 2010

Source: OSF: Tike, Farm Structure Survey, Agricultural Census 2010

2.1.11. Vuosina 2009–2010 toteutetut salaojituksset sekä salaojitetun pellon osuuus 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 salaojituksset ¹⁾ Utförda täckdikningar ¹⁾ Drained in ¹⁾		Salaojitettaa peltoa kokonaispeltoalasta Täckdikad åker av hela åkerarealen Drained of total arable land area	
	2009	2010	31.12.2010	
			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
Yhteensä – Totalt – Total	7 037	5 303	1 313 809	57

¹⁾ Salaojateknioiden Salaojayhdistykselle ilmoittamien tietojen mukaan. Muu ojituustoiminta, joka ei sisällä näihin lukuihin, on arvioitu noin 500 hehtaareiksi 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

2.1.12. Pellan metsitys alueittain 2004–2011

Skogsodling på åker områdesvis 2004–2011

Afforestation of arable land by district, 2004–2011

Metsäkeskus Skogcentral Forestry centre	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
	ha							
Ahvenanmaa – Åland	2	10	3	3	2	2	2	1
Rannikko	36	47	50	53	50	73	49	56
Lounais-Suomi	95	90	68	123	106	123	65	63
Häme-Uusimaa	176	121	193	118	210	196	216	98
Kaakkoris-Suomi	195	201	242	369	330	342	336	198
Pirkanmaa	94	221	95	142	115	90	81	72
Etelä-Savo	269	258	273	414	392	490	362	248
Etelä-Pohjanmaa	109	108	89	122	160	172	197	109
Keski-Suomi	308	126	252	326	359	345	270	169
Pohjois-Savo	390	398	443	545	619	566	453	403
Pohjois-Karjala	369	345	382	421	523	520	437	319
Kainuu	163	173	132	162	263	316	194	107
Pohjois-Pohjanmaa	115	122	71	263	269	213	195	264
Lappi	42	57	34	53	88	141	77	44
Koko maa – Hela landet – Whole country	2 363	2 277	2 327	3 114	3 486	3 589	2 934	2 151

Lähde: SVT: Metsätutkimuslaitos, Metsähoido- ja metsänparannustyöt

Källa: FOS: Skogsforskningsinstitutet, Skogsvårds- och skogsförbättringarsarbeten

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

2.1.13. Metsätalouden maaluokat 2004–2008

Markklasser av skogsbruksmark 2004–2008
Land classes of forestry land, 2004–2008

Metsäkeskus Skogscentral Forestry centres	Metsätalousmaa – Skogsbruksmark – <i>Forestry land</i>					Muu maa Övrig jord <i>Other land</i>	Maa- pinta-ala Markareal <i>Total land area</i>
	Metsäämaa Skogsmark <i>Forest land</i>	Kitumaa Tvinmark <i>Scrub land</i>	Joutomaa Impediment <i>Waste land</i>	Tiet, varastot ym. Vägar, lager o.d. <i>Roads, depots etc.</i>	Yhteensä Totalt <i>Total</i>		
	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
Kaakkoris-Suomi	776	13	13	11	813	260	1 073
Pirkanmaa	890	19	17	10	935	310	1 245
Etelä-Savo	1 186	15	9	11	1 221	178	1 399
Etelä-Pohjanmaa	1 313	92	82	15	1 502	441	1 943
Keski-Suomi	1 376	32	29	14	1 451	220	1 671
Pohjois-Savo	1 333	23	20	17	1 393	284	1 677
Pohjois-Karjala	1 446	56	71	17	1 590	186	1 776
Kainuu	1 708	183	128	16	2 035	115	2 150
Pohjois-Pohjanmaa	2 400	336	356	19	3 111	413	3 524
Lappi	4 894	1 773	2 398	27	9 092	199	9 291
Koko maa – Hela landet – Whole country	20 084	2 735	3 259	184	26 263	4 152	30 415

Lähde: Metsäntutkimuslaitos, Valtakunnan metsien inventointi

Källa: Skogsforskningsinstitutet, Riksskogstaxeringen

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

2.1.14. Metsätalousmaa omistajaryhmittäin 2004–2008

Skogsbruksmark enligt ägare 2004–2008

Ownership of forestry land, 2004–2008

Metsäkeskus Skogcentral 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
Etelä-rannikko	320	45	23	53	441
Pohjanmaa	448	6	5	49	509
Lounais-Suomi	867	73	63	104	1 107
Häme-Uusimaa	736	57	63	83	938
Kaakkois-Suomi	653	101	22	37	813
Pirkanmaa	682	94	98	61	935
Etelä-Savo	939	144	79	58	1 221
Etelä-Pohjanmaa	1 231	46	124	101	1 502
Keski-Suomi	976	251	159	64	1 451
Pohjois-Savo	960	274	89	70	1 393
Pohjois-Karjala	831	364	318	77	1 590
Kainuu	808	280	896	51	2 035
Pohjois-Pohjanmaa	1 891	162	866	192	3 111
Lappi	2 228	135	6 421	308	9 092
Koko maa – Hela landet – Whole country	13 680	2 034	9 229	1 320	26 263

Lähde: Metsäntutkimuslaitos, Valtakunnan metsien inventointi

Källä: Skogsforskningsinstitutet, Riksskogstaxeringen

Source: The Finnish Forest Research Institute, National Forestry Inventory

2.1.15. Valmistuneet¹⁾ maatalousrakennukset 2008–2011Uppfördra¹⁾ lantbruksbyggnader 2008–2011Farm buildings completed¹⁾, 2008–2011

Käyttötarkoitus Användningssyfte <i>Intended use</i>	2008		2009		2010		2011	
	1 000 m ³ kpl – st. number							
Kotieläinrakennukset –								
Husdjursbyggnader –								
<i>Livestock buildings</i>	2 554	735	1 999	638	1 778	513	1 691	536
Viljankuivaamot ja -säilytysrakennukset –								
Sädestorkar och förvaringsbyggnader för spannmål –								
<i>Grain driers and buildings for storing grain</i>	147	132	140	136	180	157	148	111
Kasvihuoneet –								
Växthus –								
<i>Greenhouses</i>	501	48	184	39	729	56	475	40
Muut maatalousrakennukset ²⁾ –								
Övriga lantbruksbyggnader ²⁾ –								
<i>Other farm buildings²⁾</i>	1 092	947	1 107	920	1 029	879	1 054	817
Turkistarhat –								
Skugghus för pälsdjur –								
<i>Fur animal shelters</i>	53	17	22	16	94	28	36	28
Yhteensä –								
Totalt –								
Total	4 346	1 879	3 451	1 749	3 810	1 633	3 404	1 532

¹⁾ Sisältää sekä uudisrakennukset että laajennukset – Innefattar både nybyggnader och tillbyggnader – Including new buildings and extentions²⁾ 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 maskinlåder och förvaringsbyggnader – Includes buildings connected with agriculture, forestry and fishing not included in the other groups, such as sheds for machinery and storage buildings

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Rakennus- ja asuntotuotanto

Källa: FOS: Statistikcentralen, Byggnads- och bostadsproduktion

Source: OSF: Statistics Finland, Building and dwelling production

2.2. Tuotantovälineet ja panokset

Tike tilastoti kotieläinten lukumäärää eläinlajista riippuen 1-2 kertaa vuodessa. Vuosikirjassa esitettyt tiedot perustuvat kevään tilastointiajankohtiin, jotka ovat jonkin verran vaihdelleet eläinlajeittain eri vuosina. Tike tilastoti nautojen ja sikojen lukumäärää myös joulukuun alussa. Nämä tiedot julkaistaan Tiken Matilda-maataloustilastopalvelussa (www.maataloustilastot.fi).

Tiedot nautaeläinten lukumääristä (taulut 2.2.1.–2.2.3.) perustuvat vuodesta 1999 lähtien nautarekisteriin. Muiden kotieläinten lukumäärität on vuodesta 2000 alkaen saatu maatalrekisteristä (taulut 2.2.6.–2.2.13.). Lampaiden ja vuohien määrität perustuvat vuodesta 2006 alkaen hallinnolliseen lammash- 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 maatilojen ja kotieläinten lukumäärien jakaumat karjakokoluokittain (taulut 2.2.2.–3., 2.2.7.–9. ja 2.2.11.–12.). Tiedot perustuvat maatalrekisteriin.

Maitotilaneuvonnan tuotosseurannassa mukana olevien karjojen määrä, eläinten lukumäärä ja jakautu-

mista roduittain tarkastellaan tauluissa 2.2.4. ja 2.2.5. Tiedot saadaan ProAgria Keskusten Liiton maitotilaneuvonnan tilastoista.

Tiedot maatilojen ja puutarhayritysten tietokoneiden määristä ja internetyhteyksistä perustuvat vuoden 2010 maatalouslaskennan tietoihin (taulu 2.2.15.).

Taulun 2.2.16. rehuseosten valmistusmääriä koskevat tilastot on saatu Elintarviketurvallisuusvirasto Eviras- ta.

Tiedot maatiloille myytyjen kasviravinteiden määristä perustuvat Yara Suomi Oy:ltä ja lannoitteiden tuontiyrityksiltä saatuihin tietoihin (taulu 2.2.17.). Määrisissä ei ole mukana metsälannoitteita. Kasviravinteiden määriä viljelyä peltohehtaaria kohden on laskettu Tiken Käytössä oleva maatalousmaa -tilaston tietoihin perustuen.

Sekä maanparannuskalkin että kasvinsuojeluaineiden myyntitilastot lasketaan valmistajien ilmoitusten perusteella. Kalkitusyhdistys saa maanparannuskalkin myyntitiedot jäsentehailtaan (taulu 2.2.18.). Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes) tilastoti kasvin- suojuaineiden myyntimäärää valmistajien ja maa- hantuojen ilmoitusten perusteella (taulu 2.2.19.).

2.2. Produktionsmedel och -insatser

Tike räknar antalet husdjur beroende på djurart 1-2 gånger om året för sin statistikföring. Uppgifterna i årsboken baserar sig på vårens statistiktidpunkter, som varierar i viss mån beroende på djurart. Tike samlar in statistik om antalet nötkreatur och svin även för början av december. Dessa uppgifter publiceras i Tikes lantbruksstatistiktjänst Matilda (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 lantbruksstatistiktjänsten 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 mjölkårdsrådgivning, det totala antalet djur samt djurens fördelning enligt ras, ingår i tabellerna 2.2.4. och

2.2.5. Uppgifterna fås ur statistik över mjölkårdsrådgivning av ProAgria Centralernas Förbund.

Uppgifterna om antalet datorer och Internetanslutningar för gårdar och trädgårdsföretag grundar sig på lantbruksräkningen 2010 (tabell 2.2.15.).

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

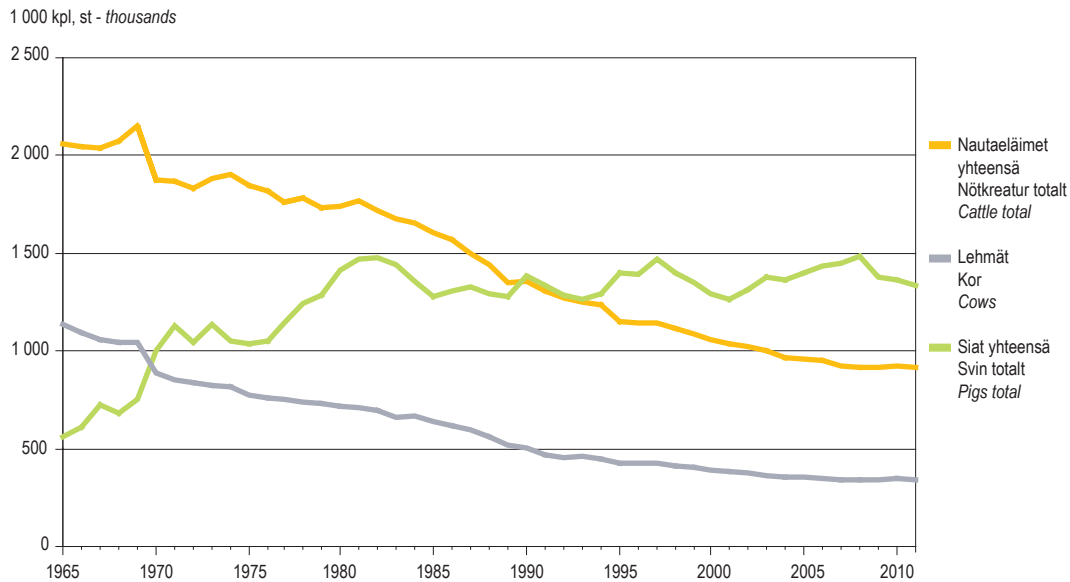
Uppgifterna om försäljningen av växtnäring till gårdarna har hämtats från Yara Suomi Oy och gödselimportörer (tabell 2.2.17). Skogsgödsel ingår inte i statistiken. Mängden växtnäring per odlad åkerareal har beräknats utifrån Tikes statistik över utnyttjad jordbruksareal. Uppgifter gällande tidigare år 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 1965–2011

Antal nötkreatur och svin 1965–2011

Number of cattle and pigs, 1965–2011

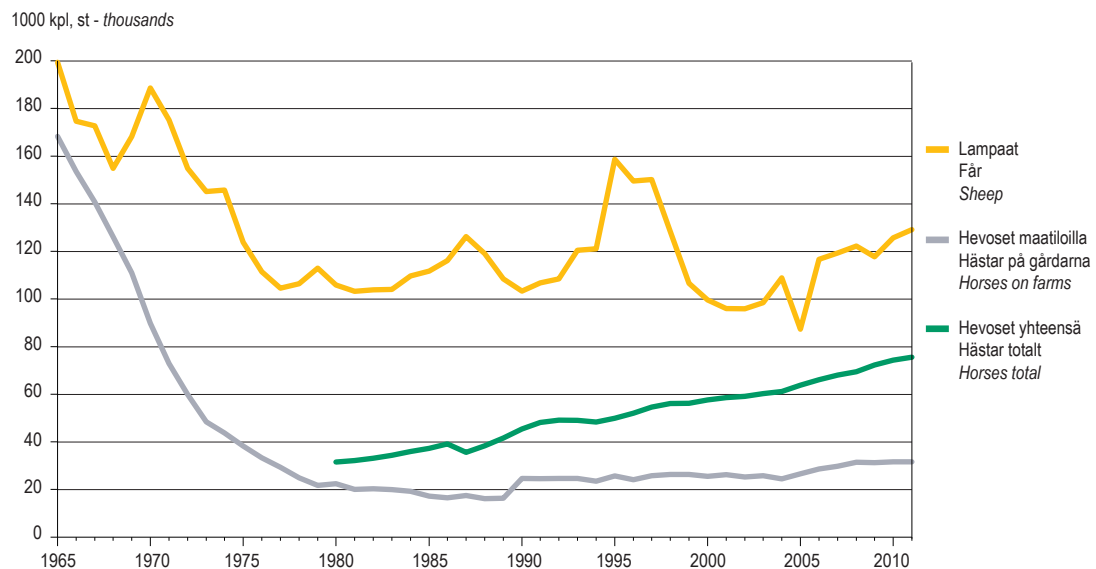


Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä – Källä: FOS: Tike, Antalet husdjur – Source: OSF: Tike, Number of livestock

2.2.2. Lampaiden ja hevosten lukumäärä 1965–2011

Antal får och hästar 1965–2011

Number of sheep and horses, 1965–2011



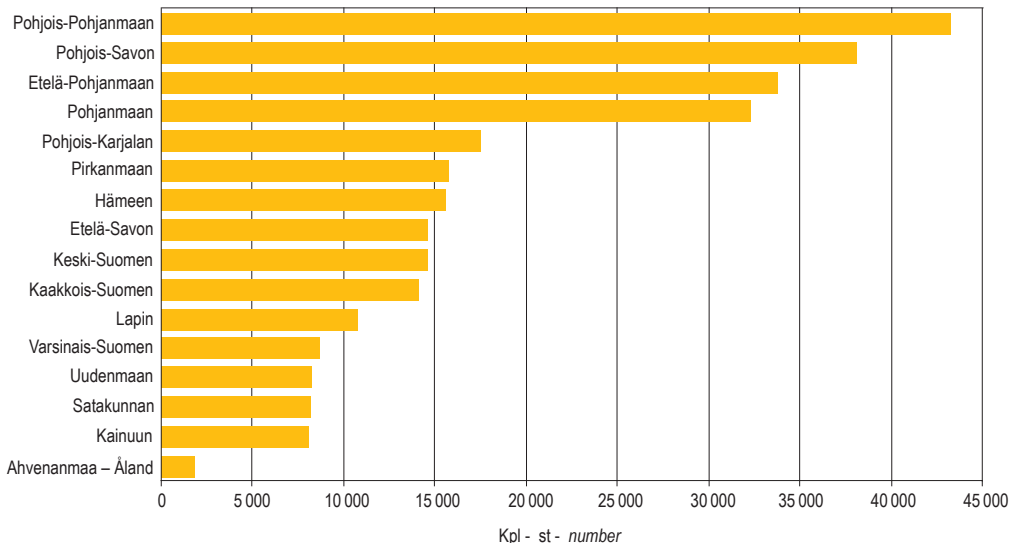
Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä – Källä: FOS: Tike, Antalet husdjur – Source: OSF: Tike, Number of livestock

2.2.3. Lypsylehmien lukumäärä alueittain 2011

Antal mjölkkor enligt distrikt 2011

Number of dairy cows by district, 2011

ELY-keskus - ELY-central - ELY Centre



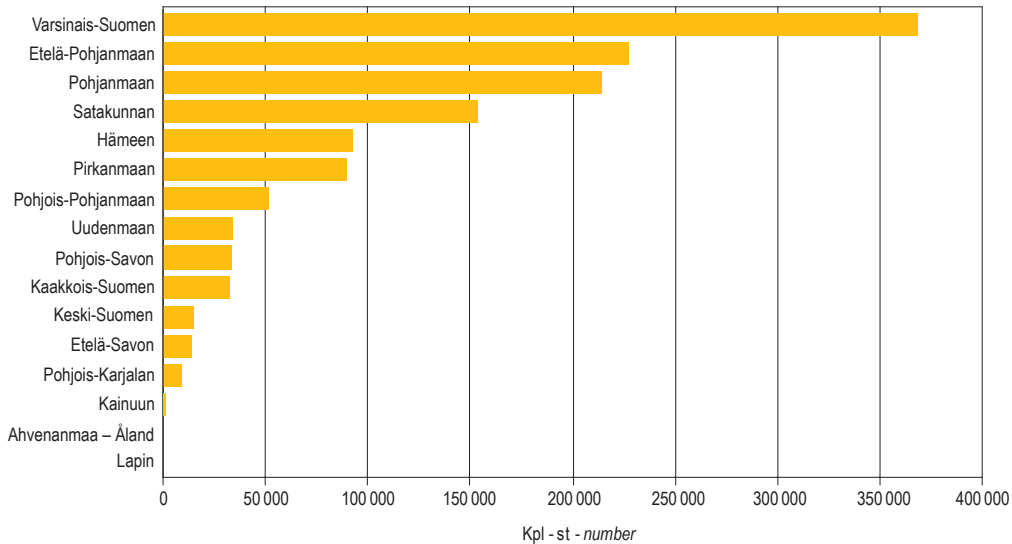
Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä – Källä: FOS: Tike, Antalet husdjur – Source: OSF: Tike, Number of livestock

2.2.4. Sikojen lukumäärä alueittain 2011

Antal svin enligt distrikt 2011

Number of pigs by district, 2011

ELY-keskus - ELY-central - ELY Centre



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

2.2.1. Nautaeläinten lukumäärä alueittain 1.5.2011 sekä koko maassa vuosina 1995–2011

Antal nötkreatur områdesvis 1.5.2011 samt i hela landet åren 1995–2011

Number of cattle by ELY Centre on 1.5.2011 and in the whole country, 1995–2011

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Lypsy- lehmiä Mjölk- kor Dairy cows	Emolehmiä Dikor Suckler cows	Sonneja 1 vuoden ja yli Tjurar 1 år och över Bulls 1 year and over	Hiehoja Kvigor Heifers	Vasikota alle 1 vuoden Kalvar under 1 år Calves under 1 year	Nautaeläimiä yhteenä Nötkreatur totalt Cattle total
1 000 kpl – 1 000 st. – thousands						
2011						
Uudenmaan	8,3	1,2	2,3	4,5	6,8	23,1
Varsinais-Suomen	8,7	4,5	5,3	6,0	12,1	36,6
Satakunnan	8,2	2,8	4,9	5,8	10,4	32,0
Hämeen	15,6	2,6	5,3	8,5	13,8	45,7
Pirkanmaan	15,8	4,9	5,1	9,6	15,6	51,0
Kaakkos-Suomen	14,1	2,4	3,6	7,3	11,9	39,3
Etelä-Savon	14,7	3,0	6,0	8,2	14,9	46,8
Pohjois-Savon	38,1	5,7	14,4	21,5	40,6	120,3
Pohjois-Karjalan	17,5	4,1	6,8	10,4	18,7	57,5
Keski-Suomen	14,6	4,0	6,8	8,8	17,5	51,7
Etelä-Pohjanmaan	33,7	5,4	13,8	18,7	35,5	107,2
Pohjanmaan	32,3	5,2	13,3	18,2	33,9	102,9
Pohjois-Pohjanmaan	43,3	7,0	15,2	23,3	46,0	134,6
Kainuun	8,1	1,6	2,0	4,0	7,2	22,8
Lapin	10,8	2,0	5,1	5,8	11,2	34,9
Ahvenanmaa – Åland	1,8	1,0	1,0	1,4	2,5	7,7
Koko maa – Hela landet –	285,5	57,3	110,8	161,9	298,6	914,1
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
2011	285,5	57,3	110,8	161,9	298,6	914,1

Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä

Källä: FOS: Tike, Antalet husdjur

Source: OSF: Tike, Number of Livestock

2.2.2. Lypsylehmien lukumäärä karjakokoluokittain ja alueittain 1.5.2011

Antal mjölkkor enligt besättningsstorlek områdesvis 1.5.2011

Number of dairy cows by herd size by ELY Centre on 1.5.2011

ELY-keskus ELY-central <i>ELY Centre</i>	Lypsylehmiä – Mjölkcor – Dairy cows					
	1–9	10–14	15–19	20–29	30–39	40–49
Lehmiä, kpl – Kor, st. – Cows, no						
Uudenmaan	153	409	595	1 784	1 227	880
Varsinais-Suomen	358	426	614	1 778	928	1 055
Satakunnan	405	670	882	2 566	871	1 022
Hämeen	517	950	1 302	3 806	2 318	1 657
Pirkanmaan	692	1 340	1 631	3 119	2 248	1 001
Kaakkois-Suomen	559	1 060	1 591	3 446	1 772	1 242
Etelä-Savon	707	1 712	2 121	2 784	2 438	1 145
Pohjois-Savon	973	2 762	4 543	9 310	5 920	3 620
Pohjois-Karjalan	733	1 417	2 257	4 246	3 044	2 290
Keski-Suomen	648	1 390	1 916	3 873	2 143	1 264
Etelä-Pohjanmaan	969	1 823	3 387	6 514	5 408	3 837
Pohjanmaan	592	1 491	2 863	7 137	5 304	4 259
Pohjois-Pohjanmaan	816	2 695	5 115	10 627	7 004	4 208
Kainuun	425	808	1 166	1 723	1 184	563
Lapin	411	1 128	1 647	3 003	1 402	761
Ahvenanmaa – Åland	73	79	153	248	294	253
Yhteensä – Totalt – Total	9 031	20 160	31 783	65 964	43 505	29 057
ELY-keskus ELY-central <i>ELY Centre</i>	50–74	75–99	100–	Yhteensä	Lypsylehmiä/ lypsykarjatila	
				Totalt	Mjölkcor/gårdar med mjölkkor	
				Total	Dairy cows/ dairy farm	
Lehmiä, kpl – Kor, st. – Cows, no						
Uudenmaan	1 763	515	975	8 301		28,3
Varsinais-Suomen	1 982	1 026	559	8 726		25,7
Satakunnan	..	355	..	8 159		21,4
Hämeen	2 827	704	1 473	15 554		26,0
Pirkanmaan	2 934	741	2 082	15 788		24,3
Kaakkois-Suomen	2 706	338	1 428	14 142		24,7
Etelä-Savon	2 461	503	782	14 653		21,8
Pohjois-Savon	6 127	1 792	3 074	38 121		26,0
Pohjois-Karjalan	2 346	398	764	17 495		23,1
Keski-Suomen	2 034	601	717	14 586		22,0
Etelä-Pohjanmaan	5 383	1 826	4 601	33 748		27,9
Pohjanmaan	6 350	1 970	2 355	32 321		29,3
Pohjois-Pohjanmaan	9 003	1 570	2 242	43 280		27,0
Kainuun	1 143	307	748	8 067		22,5
Lapin	1 593	347	477	10 769		22,2
Ahvenanmaa – Åland	..	-	..	1 819		24,3
Yhteensä – Totalt – Total	50 288	12 993	22 748	285 529		25,4

Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä

Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur

Source: OSF: Tike, Number of Livestock

2.2.3. Maatilojen lukumäärä karjakokoluokittain ja alueittain 1.5.2011

Antal lantgårdar enligt besättningsstorlek områdesvis 1.5.2011

Number of farms by herd size by ELY Centre on 1.5.2011

ELY-keskus ELY-central <i>ELY Centre</i>	Lypsylehmiä – Mjölk kor – Dairy cows					
	1–9	10–14	15–19	20–29	30–39	40–49
Tiloja, kpl – Gårdar, st. – Farms, no						
Uudenmaan	50	33	36	75	36	20
Varsinais-Suomen	89	37	36	76	28	24
Satakunnan	92	55	51	109	26	23
Hämeen	114	78	77	157	69	38
Pirkanmaan	146	111	97	133	66	23
Kaakkois-Suomen	104	89	94	146	52	29
Etelä-Savon	135	140	127	118	72	26
Pohjois-Savon	181	228	267	389	175	82
Pohjois-Karjalan	136	115	133	180	90	52
Keski-Suomen	131	116	115	162	64	29
Etelä-Pohjanmaan	199	151	198	271	159	85
Pohjanmaan	124	121	168	293	155	96
Pohjois-Pohjanmaan	155	220	302	441	206	96
Kainuun	73	68	70	71	35	13
Lapin	77	94	98	123	41	17
Ahvenanmaa – Åland	26	7	9	10	8	6
Yhteensä – Totalt – Total	1 832	1 663	1 878	2 754	1 282	659
Lypsylehmiä – Mjölk kor – Dairy cows						
ELY-keskus ELY-central <i>ELY Centre</i>	50–74	75–99	100–	Yhteensä	Totalt	Kaikki tilat yhteensä Alla gårdar totalt <i>All farms total</i>
Tiloja, kpl – Gårdar, st. – Farms, no						
Uudenmaan	29	6	8	293		3 974
Varsinais-Suomen	33	12	4	339		6 471
Satakunnan	20	4	2	382		3 905
Hämeen	47	8	11	599		4 407
Pirkanmaan	49	9	15	649		4 607
Kaakkois-Suomen	45	4	9	572		3 900
Etelä-Savon	42	6	6	672		3 004
Pohjois-Savon	102	21	24	1 469		4 334
Pohjois-Karjalan	39	5	6	756		2 548
Keski-Suomen	34	7	5	663		3 327
Etelä-Pohjanmaan	89	22	35	1 209		6 872
Pohjanmaan	105	23	18	1 103		5 591
Pohjois-Pohjanmaan	148	18	16	1 602		5 276
Kainuun	19	4	6	359		1 048
Lapin	27	4	4	485		1 785
Ahvenanmaa – Åland	8	-	1	75		535
Yhteensä – Totalt – Total	836	153	170	11 227		61 584

Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä

Källä: FOS: Tike, Antalet husdjur

Source: OSF: Tike, Number of Livestock

2.2.4. Maitotilaneuvonnassa mukana olevien karjojen ja eläinten lukumääät 2000–2011

Antal besättningar och djur inom mjölkårsrådgivningen 2000–2011

Number of herds and animals included in milk recording, 2000–2011

Vuosi År Year	Mukana karjoja Medlems- besättningar Member herds	Tuotosseuranta – Kokontroll – Milk recording		
		Lehmää 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 %
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
2011	7 383	227 481	80	30,8

Lähde: ProAgria Keskusten Liitto: Maitotilaneuvonnan tilastot

Källa: ProAgria Centralernas Förbund: Statistik över mjölkårsrådgivning

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

2.2.5. Maitotilaneuvonnassa mukana olevien karjojen lehmät roduittain 2000–2011

Kor inom mjölkårsrådgivningen per ras 2000–2011

Cows included in milk recording by breed, 2000–2011

Vuosi År Year	Ayrshire	Holstein	Suomenkarja Finsk boskap Finnish cattle	Muut Övriga Others	Yhteensä Totalt Total
					% lehmistä – % av kor – % of cows
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
2011	62,8	35,9	1,2	0,1	100

Lähde: ProAgria Keskusten Liitto: Maitotilaneuvonnan tilastot

Källa: ProAgria Centralernas Förbund: Statistik över mjölkårsrådgivning

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

2.2.6. Sikojen lukumäärä alueittain 1.4.2011 sekä koko maassa vuosina 1995–2011

Antal svin områdesvis 1.4.2011 samt i hela landet åren 1995–2011

Number of pigs by ELY Centre on 1.4.2011 and in the whole country, 1995–2011

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						
2011						
Uudenmaan	0,1	3,7	11,6	10,7	8,0	34,1
Varsinais-Suomen	0,7	39,4	123,9	88,1	116,5	368,6
Satakunnan	0,3	18,7	41,8	37,9	54,7	153,4
Hämeen	0,2	8,4	36,4	20,2	27,5	92,7
Pirkanmaan	0,5	9,6	28,5	23,7	27,0	89,2
Kaakkoris-Suomen	0,1	4,4	12,5	7,5	7,7	32,2
Etelä-Savon	0,0	1,4	4,2	3,6	4,7	13,9
Pohjois-Savon	0,1	4,0	9,9	7,1	11,9	33,0
Pohjois-Karjalan	0,0	0,9	3,0	9,1
Keski-Suomen	0,0	2,0	4,6	3,5	4,1	14,3
Etelä-Pohjanmaan	0,6	23,1	83,5	61,1	59,0	227,2
Pohjanmaan	0,6	20,9	91,6	48,2	53,2	214,5
Pohjois-Pohjanmaan	0,1	5,8	18,5	12,5	14,9	51,8
Kainuun	0,9
Lapin	-	-	-	..
Ahvenanmaa – Åland	-
Koko maa – Hela landet – Whole country	3,3	142,7	470,5	326,8	391,8	1 335,1
2) 1995						
1996	6,5	161,1	450,8	306,1	475,7	1 400,1
1997	6,6	179,8	444,7	308,8	455,5	1 395,4
1998	7,1	185,2	470,4	366,7	437,6	1 467,0
1999	7,8	186,5	420,6	357,4	428,7	1 401,0
2000	5,8	180,2	431,1	296,9	437,3	1 351,3
2001	6,0	184,0	404,9	289,2	411,7	1 295,8
2002	5,4	163,6	391,2	291,6	408,9	1 260,8
2003	5,3	172,2	404,8	296,0	436,7	1 315,0
2004	5,0	178,1	444,0	297,1	450,7	1 374,9
2005	4,7	175,0	441,2	291,3	452,4	1 364,6
2006	4,4	176,7	459,7	309,3	451,0	1 401,1
2007	4,0	170,9	457,4	326,6	477,5	1 436,5
2008	4,1	174,6	496,7	344,9	427,8	1 448,0
2009	3,9	168,6	504,3	354,2	451,7	1 482,8
2010	3,2	152,9	491,9	337,0	396,2	1 381,2
2011	3,1	150,5	487,8	316,2	409,3	1 366,9

¹⁾ Elo paino – Levande vikt – Live weight

²⁾ Sikojen lukumäärä 1.5. vuosina 1995–2003 ja 1.4. vuosina 2004–2011 – Antal svin 1.5. åren 1995–2003 och 1.4. åren 2004–2011 – Number of pigs 1.5. in 1995–2003 and 1.4. in 2004–2011

Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä

Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur

Source: OSF: Tike, Number of Livestock

2.2.7. Lihasikojen lukumäärä karjakokoluokittain ja alueittain 1.4.2011

Antal gödsvin enligt besättningsstorlek områdesvis 1.4.2011

Number of fattening pigs by size of pig herd and ELY Centre on 1.4.2011

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Lihasikoa ≥ 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	33	1 943
Varsinais-Suomen	124	1 515	2 977	6 992	13 634	21 177
Satakunnan	..	1 091	2 335	4 491	4 858	4 842
Hämeen	..	507	627	3 479	4 407	5 018
Pirkanmaan	71	439	1 027	3 443	3 040	6 013
Kaakkos-Suomen	33	381	617	629	1 015	2 152
Etelä-Savon	15	185	585	927
Pohjois-Savon	16	112	492	2 595	1 473	1 130
Pohjois-Karjalan	..	113	367	798
Keski-Suomen	29	290	497	1 786	..	-
Etelä-Pohjanmaan	157	1 695	2 298	6 765	8 776	14 886
Pohjanmaan	97	823	2 130	4 693	7 850	15 388
Pohjois-Pohjanmaan	36	291	262	572	1 371	5 318
Kainuun	-	-
Lapin	-	-	-	-	-	-
Ahvenanmaa – Åland	-	..	-	-	-	-
Yhteensä – Totalt – Total	768	8 036	14 608	38 266	48 324	79 215
ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Lihasikoa ≥ 50 kg – Gödsvin ≥ 50 kg – Fattening pigs ≥ 50 kg					Lihasikoa/tila Gödsvin/gård Fattening pigs/farm
	500–799	800–999	1 000–	1 500–	Yhteensä Totalt Total	
	Sikoja, kpl – Svin, st. – Pigs, no					
Uudenmaan	1 778	11 603	236,8
Varsinais-Suomen	25 738	12 496	25 538	13 684	123 875	331,2
Satakunnan	10 002	3 501	6 762	..	41 792	222,3
Hämeen	9 175	5 356	6 229	..	36 434	311,4
Pirkanmaan	6 598	2 630	28 487	237,4
Kaakkos-Suomen	1 812	-	12 450	244,1
Etelä-Savon	..	-	-	-	4 189	126,9
Pohjois-Savon	2 145	-	9 928	198,6
Pohjois-Karjalan	..	-	-	-	3 046	138,5
Keski-Suomen	..	-	..	-	4 618	107,4
Etelä-Pohjanmaan	12 903	5 404	9 847	20 808	83 539	273,9
Pohjanmaan	16 859	5 412	22 866	15 465	91 583	373,8
Pohjois-Pohjanmaan	2 053	6 569	18 516	349,4
Kainuun	-	-	-	-
Lapin	-	-	-	-	-	-
Ahvenanmaa – Åland	-	-	-	-
Yhteensä – Totalt – Total	91 526	37 292	79 667	72 809	470 511	284,0

Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä

Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur

Source. OSF: Tike, Number of Livestock

2.2.8. Maatilojen lukumäärä sikalakokoluokittain ja alueittain 1.4.2011

Lantgårdarnas fördelning enligt antal svin områdesvis 1.4.2011

Number of farms by size of pig herd by ELY Centre on 1.4.2011

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Lihasikoja ≥ 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	8	18	4	5	2	5
Varsinais-Suomen	26	64	42	48	57	53
Satakunnan	23	44	32	29	20	13
Hämeen	7	22	9	24	17	12
Pirkanmaan	15	21	15	24	12	16
Kaakkos-Suomen	8	15	8	4	4	6
Etelä-Savon	3	9	8	7	2	2
Pohjois-Savon	5	6	7	18	6	3
Pohjois-Karjalan	1	5	5	6	2	2
Keski-Suomen	7	11	8	13	2	-
Etelä-Pohjanmaan	32	74	31	50	36	38
Pohjanmaan	22	30	29	32	32	41
Pohjois-Pohjanmaan	6	11	4	4	6	14
Kainuun	1	1	1	3	-	-
Lapin	-	-	-	-	-	-
Ahvenanmaa – Åland	-	1	-	-	-	-
Yhteensä – Totalt – Total	164	332	203	267	198	205
ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Lihasikoja ≥ 50 kg – Gödsvin ≥ 50 kg – Fattening pigs ≥ 50 kg					
	500–799	800–999	1 000–	1 500–	Yhteensä Totalt Total	Kaikki tilat yhteenä Alla gårdar totalt All farms total
	Tiloja, kpl – Gårdar, st. – Farms, no					
Uudenmaan	3	1	1	2	49	3 974
Varsinais-Suomen	41	14	22	7	374	6 471
Satakunnan	15	4	6	2	188	3 905
Hämeen	14	6	5	1	117	4 407
Pirkanmaan	11	3	2	1	120	4 607
Kaakkos-Suomen	3	-	1	2	51	3 900
Etelä-Savon	2	-	-	-	33	3 004
Pohjois-Savon	3	1	1	-	50	4 334
Pohjois-Karjalan	1	-	-	-	22	2 548
Keski-Suomen	1	-	1	-	43	3 327
Etelä-Pohjanmaan	20	6	8	10	305	6 872
Pohjanmaan	27	6	20	6	245	5 591
Pohjois-Pohjanmaan	3	1	1	3	53	5 276
Kainuun	-	-	-	-	6	1 048
Lapin	-	-	-	-	-	1 785
Ahvenanmaa – Åland	-	-	-	-	1	535
Yhteensä – Totalt – Total	144	42	68	34	1 657	61 584

Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä

Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur

Source: OSF: Tike, Number of Livestock

2.2.9. Maatilojen ja sikojen lukumäärä sikalakokoluokittain 1.4.2011

Antal lantgårdar och svin enligt besättningsstorlek 1.4.2011

Number of farms and pigs by size of pig herd on 1.4.2011

Sikoja, kpl Svin, st. <i>Pigs, no</i>	Lihasikoja – Gödsvin – <i>Pigs</i> ≥ 50 kg		Emakoita – Suggor – <i>Sows</i>		Karjuja – Galtar – <i>Boars</i>	
	Tiloja Gårdar <i>Farms</i>	Eläimiä Djur <i>Pigs</i>	Tiloja Gårdar <i>Farms</i>	Eläimiä Djur <i>Sows</i>	Tiloja Gårdar <i>Farms</i>	Eläimiä Djur <i>Boars</i>
1–4	80	201	27	64	842	1 535
5–9	84	567	22	164	69	425
10–19	147	1 977	71	1 065	15	196
20–49	185	6 059	348	12 172	15	421
50–99	203	14 608	349	24 678	1	..
100–199	267	38 266	181	24 544	1	..
200–299	198	48 324	72	17 534	2	..
300–399	123	42 525	26	8 985	-	-
400–499	82	36 690	14	6 127	-	-
500–599	52	28 804	8	4 465	-	-
600–799	92	62 722	16	10 674	-	-
800–999	42	37 292	13	11 660	-	-
1 000–	102	152 476	14	20 555	-	-
Yhteensä – Totalt – <i>Total</i>	1 657	470 511	1 161	142 687	945	3 264
Kaikki tilat yhteenä – Alla gårdar totalt – <i>All farms, total</i>	61 584	470 511	61 584	142 687	61 584	3 264

Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä

Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur

Source: OSF: *Tike, Number of Livestock*

2.2.10. Siipikarjan lukumäärä alueittain 1.4.2011 sekä koko maassa 1995–2011

Antal fjäderfän områdesvis 1.4.2011 samt i hela landet 1995–2011

Number of poultry by ELY Centre on 1.4.2011 and in the whole country, 1995–2011

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Munivat kanat Värphöns Laying hens 1)	Kanan- poikaset 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						
2011						
Uudenmaan	12,1	0,0	-	0,0	1,0	13,2
Varsinais-Suomen	2 089,6	515,7	921,5	66,2	149,6	3 742,5
Satakunnan	238,6	80,4	1 721,1	59,4	103,2	2 202,6
Hämeen	98,7	11,3	21,3	134,5
Pirkanmaan	102,7	..	728,6	..	67,4	926,7
Kaakkois-Suomen	42,2	32,5	-	-	0,2	74,9
Etelä-Savon	161,4	..	-	..	1,2	162,6
Pohjois-Savon	18,2	..	-	..	4,6	29,5
Pohjois-Karjalan	30,8	0,0	-	0,1	1,3	32,3
Keski-Suomen	49,7	0,0	-	0,0	0,2	49,9
Etelä-Pohjanmaan	108,8	48,7	1 916,6	113,5	106,1	2 293,6
Pohjanmaan	310,9	26,4	130,6	62,1	0,1	530,1
Pohjois-Pohjanmaan	13,5	0,1	-	0,0	0,1	13,7
Kainuun	10,1	10,3
Lapin	4,6	-	-	-	0,1	4,7
Ahvenanmaa – Åland	12,2	..	-	-	..	14,3
Koko maa – Hela landet – Whole country	3 304,3	745,3	5 421,3	308,1	456,5	10 235,7
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
2011	3 304,3	745,3	5 421,3	308,1	456,5	10 235,7

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

²⁾ Alle 20 viikkoja – 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 ratched ducks and pheasants

⁴⁾ Siipikarjan lukumäärä 1.5. vuosina 1995–2003 ja 1.4. vuosina 2004–2011 – Antal fjäderfä 1.5. åren 1995–2003 och 1.4. åren 2004–2011 –

Number of poultry 1.5. in 1995–2003 and 1.4. in 2004–2011

Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä

Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur

Source: OSF: Tike, Number of Livestock

2.2.11. Kanojen lukumäärä kanalakokoluokittain ja alueittain 1.4.2011

Antal höns områdesvis enligt besättningsstorlek 1.4.2011

Number of hens by size of flock by ELY Centre on 1.4.2011

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Kanoja, 20 viikkoa ja yli ¹⁾ – Höns, 20 veckor och över ¹⁾ – Hens, 20 weeks and over ¹⁾							
	1–49	50–99	100– 299	300– 999	1 000– 1 999	2 000– 3 999	4 000– 5 999	6 000– 9 999
	Kanoja, kpl – Höns, st. – Hens, no							
Uudenmaan	596	390	1 221	1 488	-
Varsinais-Suomen	687	440	547	8 217	34 365	140 665	146 767	125 974
Satakunnan	371	6 384	38 348	25 872	36 653
Hämeen	778	289	640	1 820	5 402	12 265
Pirkanmaan	853	184	1 363	2 121	..	10 814	..	-
Kaakkos-Suomen	792	180	905	-	..	11 756	-	..
Etelä-Savon	1 069	415	369	-
Pohjois-Savon	434	165	518	-	..
Pohjois-Karjalan	456	347	3 868
Keski-Suomen	419	433
Etelä-Pohjanmaan	310	185	21 859	35 183	23 079
Pohjanmaan	162	..	-	3 891	21 133	47 677	-	23 268
Pohjois-Pohjanmaan	253	4 223	-
Kainuun	..	-	-	-	-	-	-	..
Lapin	..	-	-	-	-	-	-	-
Ahvenanmaa – Åland	..	-	-	-	-	-	-	-
Yhteensä – Totalt – Total	7 554	3 429	7 743	24 200	102 751	302 790	254 488	283 402
ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Kanoja, 20 viikkoa ja yli ¹⁾ – Höns, 20 veckor och över ¹⁾ – Hens, 20 weeks and over ¹⁾							
	10 000– 19 999	20 000– 29 999	30 000– 39 999	40 000– 40 999	50 000– ..	Yhteensä Totalt	Kanoja/ tila Höns/ gårdar Hens/ farm	
	Kanoja, kpl – Höns, st. – Hens, no							
Uudenmaan	-	-	-	-	-	12 137	199,0	
Varsinais-Suomen	596 453	540 425	305 691	2 089 597	7 826,2	
Satakunnan	84 451	-	-	..	-	238 593	3 457,9	
Hämeen	54 803	-	-	-	-	98 669	1 218,1	
Pirkanmaan	39 858	-	..	-	-	102 717	1 237,6	
Kaakkos-Suomen	..	-	-	-	-	42 241	630,5	
Etelä-Savon	-	161 374	1 813,2	
Pohjois-Savon	-	-	-	-	-	18 223	405,0	
Pohjois-Karjalan	-	-	-	-	-	30 812	604,2	
Keski-Suomen	..	-	-	-	-	49 735	1 058,2	
Etelä-Pohjanmaan	..	-	-	-	-	108 845	1 979,0	
Pohjanmaan	81 663	..	-	-	-	310 922	4 783,4	
Pohjois-Pohjanmaan	-	-	-	-	-	13 521	346,7	
Kainuun	-	-	-	-	-	10 106	594,5	
Lapin	-	-	-	-	-	4 619	1 539,7	
Ahvenanmaa – Åland	..	-	-	-	-	12 199	871,4	
Yhteensä – Totalt – Total	945 866	693 868	201 451	171 077	305 691	3 304 310	3 138,0	

¹⁾ 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

2.2.12. Maatilojen lukumäärä kanalakokoluokittain ja alueittain 1.4.2011

Lantgårdarnas fördelning enligt antal höns områdesvis 1.4.2011

Number of farms by size of flock by ELY Centre on 1.4.2011

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Kanoja, 20 viikkoa ja yli ¹⁾ – Höns, 20 veckor och över ¹⁾ – Hens, 20 weeks and over ¹⁾							
	1–49	50–99	100– 299	300– 999	1 000– 1 999	2 000– 3 999	4 000– 5 999	6 000– 9 999
	Tiloja, kpl – Gårdar, st. – Farms, no							
Uudenmaan	40	6	8	4	1	1	1	-
Varsinais-Suomen	51	7	4	11	24	50	30	16
Satakunnan	25	2	6	2	4	13	5	5
Hämeen	55	4	4	3	4	4	1	2
Pirkanmaan	55	3	8	4	2	4	3	-
Kaakkos-Suomen	52	3	4	-	1	4	-	2
Etelä-Savon	70	6	3	2	1	1	1	-
Pohjois-Savon	33	3	3	1	2	2	-	1
Pohjois-Karjalan	35	5	2	2	3	1	1	2
Keski-Suomen	31	7	1	2	1	1	1	1
Etelä-Pohjanmaan	18	3	4	-	11	8	7	3
Pohjanmaan	14	1	-	5	14	17	-	3
Pohjois-Pohjanmaan	29	2	1	2	3	1	1	-
Kainuun	16	-	-	-	-	-	-	1
Lapin	2	-	-	-	-	-	1	-
Ahvenanmaa – Åland	13	-	-	-	-	-	-	-
Yhteensä – Totalt – Total	539	52	48	38	71	107	52	36
ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Kanoja, 20 viikkoa ja yli ¹⁾ – Höns, 20 veckor och över ¹⁾ – Hens, 20 weeks and over ¹⁾							
	10 000– 19 999	20 000– 29 999	30 000– 39 999	40 000– 40 999	50 000–	Yhteensä	Totalt	Kaikki tilat yhteensä Alla gårdar totalt All farms total
	Tiloja, kpl – Gårdar, st. – Farms, no							
Uudenmaan	-	-	-	-	-	61		3 974
Varsinais-Suomen	42	23	3	2	4	267		6 471
Satakunnan	6	-	-	1	-	69		3 905
Hämeen	4	-	-	-	-	81		4 407
Pirkanmaan	3	-	1	-	-	83		4 607
Kaakkos-Suomen	1	-	-	-	-	67		3 900
Etelä-Savon	1	1	2	1	-	89		3 004
Pohjois-Savon	-	-	-	-	-	45		4 334
Pohjois-Karjalan	-	-	-	-	-	51		2 548
Keski-Suomen	2	-	-	-	-	47		3 327
Etelä-Pohjanmaan	1	-	-	-	-	55		6 872
Pohjanmaan	6	5	-	-	-	65		5 591
Pohjois-Pohjanmaan	-	-	-	-	-	39		5 276
Kainuun	-	-	-	-	-	17		1 048
Lapin	-	-	-	-	-	3		1 785
Ahvenanmaa – Åland	1	-	-	-	-	14		535
Yhteensä – Totalt – Total	67	29	6	4	4	1 053		61 584

¹⁾ Kanoja munantutantoon – 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 keväällä 2011 sekä koko maassa 1995–2011

Antal får, getter och hästar områdesvis våren 2011 samt i hela landet 1995–2011

Number of sheep, goats and horses by ELY Centre in spring 2011 and in the whole country, 1995–2011

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Lampaita – Får – Sheep			Vuohia Getter Goats	Hevosia Hästar Horses ¹⁾	
	Uuhet Tackor Ewes	Muut lampaat Övriga får Other sheep	Yhteensä Totalt Total			
	1 000 kpl – 1 000 st. – thousands					
2011³⁾						
Uudenmaan	3,6	4,1	7,7	0,2	3,9	
Varsinais-Suomen	6,9	7,5	14,4	0,5	2,3	
Satakunnan	3,0	3,1	6,1	0,3	1,6	
Hämeen	2,6	2,2	4,8	0,0	2,9	
Pirkanmaan	3,4	3,4	6,8	1,3	2,8	
Kaakkois-Suomen	2,5	2,5	5,0	0,0	2,5	
Etelä-Savon	2,9	3,0	5,9	0,1	1,9	
Pohjois-Savon	1,9	1,5	3,4	0,3	2,3	
Pohjois-Karjalan	2,6	2,3	4,9	0,1	1,3	
Keski-Suomen	4,3	4,0	8,3	0,0	2,4	
Etelä-Pohjanmaan	3,5	3,1	6,6	1,4	2,5	
Pohjanmaan	5,6	5,5	11,0	0,4	1,7	
Pohjois-Pohjanmaan	6,1	5,0	11,1	0,1	2,2	
Kainuun	1,8	1,5	3,4	0,0	0,4	
Lapin	10,4	6,7	17,1	0,1	0,6	
Ahvenanmaa – Åland	6,4	6,3	12,7	0,0	0,2	
Koko maa – Hela landet – Whole country	67,4	61,7	129,1	4,9	31,6	
²⁾						
1995	68,8	89,8	158,6	6,0	25,7	
1996	69,9	79,6	149,5	6,5	24,1	
1997	67,4	82,7	150,1	8,0	25,8	
1998	59,4	68,9	128,3	8,1	26,3	
1999	52,7	53,9	106,6	7,9	26,3	
2000	49,2	50,4	99,6	8,6	25,5	
2001	49,1	46,9	96,0	7,4	26,2	
2002	48,8	47,1	95,9	6,6	25,2	
2003	50,2	48,2	98,4	6,8	25,8	
2004	56,1	52,8	108,9	7,3	24,4	
2005	51,9	35,4	87,3	6,9	26,6	
2006	60,8	55,9	116,7	6,7	28,6	
2007	62,2	57,1	119,3	6,2	29,7	
2008 ³⁾	63,6	58,6	122,2	5,9	31,5	
2009 ³⁾	60,7	57,0	117,7	5,9	31,3	
2010 ³⁾	64,8	60,9	125,7	4,9	31,6	
2011 ³⁾	67,4	61,7	129,1	4,9	31,6	

¹⁾ Maatiloilla – På lantgårdarna – On farms²⁾ Lampaiden ja vuohien lukumäärä 1.5. vuosina 1995–2005 ja 2010–2011 ja 1.6. vuosina 2006–2009. Hevosten lukumäärä 1.5. vuosina 1995–2003 ja 1.4. vuosina 2004–2011. – Antal får och getter 1.5. åren 1995–2005 och 2010–2011 och 1.6. åren 2006–2009. Antal hästar 1.5. åren 1995–2003 och 1.4. åren 2004–2011. –

Number of sheep and goats 1.5. in 1995–2005 and 2010–2011 and 1.6. in 2006–2009. Number of horses 1.5. in 1995–2003 and 1.4. in 2004–2011

³⁾ Lampaiden ja vuohien lukumäärä voidaan pitää vuosina 2008–2011 vain suuntaa antavina – Antalet får och getter kan endast betraktas som riktgivande 2008–2011 – The number of sheep and goats in 2008–2011 is only indicative.

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 1970–2011¹⁾Antal hästar 31.12. i hela landet åren 1970–2011¹⁾Number of horses on 31.12. in the whole country, 1970–2011¹⁾

Vuosi År Year	Suomenhevoria Finska hästar Finnish horses	Lämminverisiä ravihesvia Varmblodiga travhästar <i>Warm-blooded trotting horses</i>	Lämminverisiä ratsuhevosia Varmblodiga ridhästar <i>Warm-blooded riding horses</i>	Poneja Ponnyer Ponies	Yhteensä Totalt Total
1 000 kpl – 1 000 st. – thousands					
1970	89,8	1,0	0,4	0,2	91,4
1975	36,5	4,9	1,4	0,6	43,4
1980	19,7	8,4	2,1	1,3	31,5
1981	19,0	9,1	2,4	1,6	32,1
1982	18,5	10,1	2,7	1,9	33,1
1983	18,4	10,7	2,9	2,3	34,3
1984	18,4	11,5	3,3	2,8	35,9
1985	18,4	12,0	3,6	3,1	37,3
1986	18,5	12,7	4,2	3,7	39,1
1987	14,1	12,8	4,5	4,2	35,6
1988	14,6	14,1	4,9	4,7	38,3
1989	15,1	15,4	5,7	5,4	41,6
1990	15,9	17,0	6,5	6,0	45,4
1991	16,6	18,3	6,8	6,4	48,1
1992	16,9	19,0	6,9	6,4	49,1
1993	17,0	18,8	6,9	6,3	49,0
1994	16,8	18,6	6,7	6,2	48,3
1995	17,4	19,3	7,0	6,2	49,9
1996	18,2	20,1	7,3	6,4	52,0
1997	19,2	21,0	7,7	6,7	54,6
1998	19,7	21,6	8,0	6,9	56,1
1999	19,4	21,2	9,0	6,6	56,2
2000	19,5	21,5	9,7	6,7	57,4
2001	19,8	21,9	10,2	6,7	58,6
2002	19,7	22,0	10,4	7,0	59,1
2003	19,7	22,2	11,0	7,3	60,2
2004	19,0	22,5	12,2	7,3	61,1
2005	19,3	23,6	13,2	7,7	63,8
2006	19,5	24,3	14,2	8,1	66,1
2007	19,7	24,9	14,9	8,5	68,0
2008	19,8	25,3	15,5	8,8	69,4
2009	19,8	25,7	17,5	9,3	72,3
2010	19,8	25,8	19,0	9,7	74,3
2011	19,8	25,8	19,7	10,2	75,5

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

Lähde: Suomen Hippos ry

Källa: Finlands Hippos r.f.

Source: Finland's Hippos

2.2.15. Tietokoneen käyttö ja internet-yhteys maatalous- ja puutarhayrityksissä alueittain 2010

Användning av dator och internetanslutningar i jordbruks- och trädgårdsföretag områdesvis 2010

Use of computers and internet connections in farming and horticultural enterprises by region, 2010

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Tietokonetta käyttävät tilat Gårdar som använder datorn <i>Farms using computers</i>	Tilat joilla internet-yhteys Gårdar med internetanslutning <i>Farms with internet connection</i>	Yhteystyyppi – Typ av internetanslutning – Connection type ¹⁾			
			Kiinteä laajakaista Fast bredband <i>broadband</i>	Mobiili laajakaista Mobilt bredband <i>mobile broadband</i>	Lankapuhelin- modeemi <i>Modem</i>	Muu Övrig <i>Other</i>
			Fixed <i>broadband</i>	Mobile <i>broadband</i>	Modem	Other
			% tiloista joilla internet-yhteys – % av gårdar med internetanslutning % of farms with internet connection			
		%	%			
Uudenmaan	83	82	70	17	17	3
Varsinais-Suomen	83	81	74	20	12	1
Satakunnan	83	81	68	28	10	2
Hämeen	84	83	76	18	12	1
Pirkanmaan	82	80	71	22	12	2
Kaakkos-Suomen	83	81	66	25	12	4
Etelä-Savon	82	76	42	38	5	18
Pohjois-Savon	86	83	58	32	10	5
Pohjois-Karjalan	82	78	49	32	9	12
Keski-Suomen	82	80	49	41	10	7
Etelä-Pohjanmaan	84	82	72	19	11	2
Pohjanmaan	82	80	73	11	17	3
Pohjois-Pohjanmaan	87	84	65	24	13	4
Kainuun	84	75	42	30	3	28
Lapin	82	79	52	35	11	7
Ahvenanmaa – Åland	78	77	84	9	10	1
Koko maa – Hela landet – Whole Country	83	81	66	24	12	4

¹⁾ Samalla tilalla voi olla käytössä useita yhteystyyppiä – Samma gård kan använda flera typer av internetanslutning. –The same farm may use several types of connections

Lähde: SVT: Tike, Maatalouden rakennetutkimus, Maatalouslaskenta 2010

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets strukturundersökning, Lantbruksräkningen 2010

Source: OSF: Tike, Farm Structure Survey, Agricultural Census 2010

2.2.16. Tuotantoeläimille tarkoitettujen rehuseosten valmistus¹⁾ 2001–2011Tillverkning¹⁾ av foderblandningar för produktionsdjur 2001–2011Manufacture of feed mixtures¹⁾ for production animals, 2001–2011

Vuosi År Year	Nautakarjan rehuseokset Foder- blandningar för nötkreatur <i>Feed mixtures for cattle</i>	Sikojen rehuseokset Foder- blandningar för svin <i>Feed mixtures for pigs</i>	Siipikarjan rehuseokset Foder- blandningar för fjäderfä <i>Feed mixtures for poultry</i>	Rehuseokset muille tuotantoeläimille Foder- blandningar för övriga produktionsdjur <i>Feed mixtures for other production animals</i>	Kivennäis- rehuseokset Mineral- foder- blandningar <i>Mineral feed mixtures</i> 2)	Rehun lisääaine- valmisteet Tillsats- ämnes- preparer för foder <i>Feed additive</i> 3)	Yhteensä Totalt <i>Total</i>
1 000 kg							
2001	651 550	292 872	279 207	72 703	31 504	38 817	1 366 653
2002	664 764	329 578	295 010	74 016	34 191	30 540	1 428 099
2003	654 444	348 747	306 979	72 067	31 523	33 088	1 446 848
2004	668 832	345 969	305 981	76 951	32 777	31 392	1 461 902
2005	704 450	359 053	296 934	78 121	31 428	28 327	1 498 313
2006	670 669	360 212	293 452	69 527	30 853	30 600	1 455 314
2007	641 198	367 677	306 572	71 757	26 323	30 081	1 443 608
2008	611 563	363 125	312 550	62 256	28 375	32 930	1 410 799
2009	608 854	341 438	284 730	63 836	29 916	29 938	1 358 711
2010	<u>617 036</u>	<u>342 161</u>	<u>290 724</u>	<u>69 740</u>	<u>30 150</u>	<u>28 725</u>	<u>1 378 536</u>
2011	643 213	317 968	297 242	90 897	1 349 320

¹⁾ Vuosina 2001–2010 valmistus kotimaan markkinoille, vuonna 2011 valmistus kotimaan markkinoille ja vientiin. Valmistusmääriin eivät sisälly rahtisekoittajien ja turkis-rehusekoittamoiden valmistamat rehuseokset. – Åren 2001–2010 tillverkning till hemmarknaden, år 2011 tillverkning till hemmarknaden och till export.

Tillverkningsmängdena innehåller inte tillverkningen av fraktblandare och foderblandningscentraler. – In 2001–2010 manufacture for the domestic market, in 2011 manufacture for the domestic market and export. The manufactured amounts do not include feed mixes manufactured by feed processors.

²⁾ Vuonna 2011 sisältyvä täydennysrehuihin eläinlajeittain ja -ryhmittään – År 2011 inkluderad i kompletteringsfoder enligt djurarter och -kategorier – In 2011, compound mineral feedingstuffs are included in complementary feedingstuffs by species and animal group.

³⁾ Vuonna 2011 sisältyvä säilöntääaineita lukuunottamatta täydennysrehuihin eläinlajeittain ja -ryhmittään – År 2011 inkluderad i kompletteringsfoder enligt djurarter och -kategorier med undantag av konserveringsmedel – In 2011, feed additives other than preservatives are included in complementary feedingstuffs by species and animal group.

Lähde: Elintarviketurvallisuusvirasto Evira

Källa: Livsmedelssäkerhetsverket Evira

Source: Finnish Food Safety Authority Evira

2.2.17. Maatiloille myytyjen kasviravinteiden määrä¹⁾ 2000/2001–2011/2012Mängden växtnäring¹⁾ som sålts till gårdar 2000/2001–2011/2012Sales of fertilizers¹⁾ to farms, 2000/2001–2011/2012

Lannoitusvuosi Gödslingsår ²⁾ Fertilizer year	Päärävinteet – Huvudnäringssämnen – Main plant nutrients				Boori Bor Boron	Kupari Koppar Copper
	Typpi Kväve <i>Nitrogen</i>	Fosfori Fosfor <i>Phosphorus</i>	Kalium Kalium <i>Potassium</i>	Yhteensä Totalt <i>Total</i>		
	1 000 kg					
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
2011/12	138 900	10 600	31 062	180 563
Lannoitusvuosi Gödslingsår ²⁾ Fertilizer year	Päärävinteet – Huvudnäringssämnen – Main plant nutrients				Boori Bor Boron	Kupari Koppar Copper
	Typpi Kväve <i>Nitrogen</i>	Fosfori Fosfor <i>Phosphorus</i>	Kalium Kalium <i>Potassium</i>	Yhteensä Totalt <i>Total</i>		
	kg/ha ³⁾					
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	74,1	5,6	16,2	95,8
2011/12 *	70,4	5,4	15,7	91,5

¹⁾ Ei sisällä metsälannoitteina myytyjä lannoitteita. – Exklusive försälda skogsgödselmedel. – Excluding forest fertilizers.²⁾ Lannoitusvuosi: 1.7.–30.6. – Ett gödslingsår: 1.7.–30.6. – Fertilizer year: 1 July–30 June³⁾ Viljelytä pellohehtaaria kohden. Ei sisällä kesantoalaa. – Per odlad åkerhektar. Exkl. areal i träd. – Per hectare of cultivated land. Excl. fallow.

Lähteet: Yara Suomi Oy ja lannoitteiden tuontiyhtiöt; 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 1990/1991–2011/2012^{2,3)}Försäljning av jordförbättringskalk 1990/1991–2011/2012^{2,3)}Sale of lime for soil improvement, 1990/1991–2011/2012^{2,3)}

Lannoitusvuosi ¹⁾ Gödslingsår ¹⁾ <i>Fertilizer year¹⁾</i>	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
2011/12	405,7	180

¹⁾ Lannoitusvuosi: 1.7.–30.6. – Ett gödslingsår: 1.7.–30.6. – Fertilizer year: 1 July – 30 June²⁾ Luvut sisältävät kalkkikivijauheen, magnesiumpitoinen kalkkikivijauheen ja dolomiittikalkin myyntin Kalkitusyhdistyksen jäsenyritysten tehtailta – Siffrorna inbegriper försäljningen av kalkstensmjöl, magnesiumhaltigt kalkstensmjöl och dolomitkalk i Kalkföreningens medlemsföretags fabriker – The figures include sales of powdered limestone, magnesium-bearing powdered limestone, and dolomite lime by member plants of the Liming Association³⁾ Sisältää kesantaalan – Inkl. trädesåker – Incl. fallowed land

Lähde: Kalkitusyhdistys

Källa: Kalkningsföreningen

Source: Lime Association

2.2.19. Kasvinsuojeluaineiden myynti 2005–2011

Försäljning av växtskyddsmedel 2005–2011

Sales of Plant Protection Products, 2005–2011

Valmistryhmä Grupp av bekämpningsmedel <i>Pesticide group</i>	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
	1 000 kg						
Kasvitautien torjunta-aineet – Bekämpningsmedel för växtsjukdomar – <i>Fungicides</i>	717,6	692,7	597,5	556,9	721,4	553,3	561,9
Tuhoeläinten torjunta-aineet maataloudessa – Bekämpningsmedel för skadeinsekter inom lantbruk – <i>Insecticides in agriculture</i>	147,0	188,8	169,3	182,5	192,1	237,0	184,3
Rikkakasvien torjunta-aineet – Bekämpningsmedel för ogräs inom lantbruk – <i>Herbicides in agriculture</i>	2 638,9	3 023,2	2 851,5	3 220,3	3 320,8	3 833,3	3 748,6
Torjunta-aineet metsätaloudessa – Bekämpningsmedel inom skogsbruk – <i>Pesticides in forestry</i>	1 051,9	1 421,7	2 385,0	2 705,3	2 071,0	2 632,4	4 043,8
Kasvunsääteet – Växtreglerare – <i>Growth regulators</i>	106,6	134,0	117,3	126,2	137,6	95,5	104,9
Myynti tehoaineiksi laskettuna – Försäljningen omräknad i verksam substans – Sales calculated in terms of active ingredients:							
Kasvitautien torjunta-aineet – Bekämpningsmedel för växtsjukdomar – <i>Fungicides</i>	255,4	260,7	186,9	158,1	224,7	148,8	169,1
Tuhoeläinten torjunta-aineet maataloudessa – Bekämpningsmedel för skadeinsekter inom lantbruk – <i>Insecticides in agriculture</i>	46,5	40,4	35,4	35,1	35,2	33,9	26,9
Rikkakasvien torjunta-aineet – Bekämpningsmedel för ogräs inom lantbruk – <i>Herbicides in agriculture</i>	1 077,2	1 274,0	1 191,2	1 357,2	1 355,1	1 515,2	1 452,1
Torjunta-aineet metsätaloudessa – Bekämpningsmedel inom skogsbruk – <i>Pesticides in forestry</i>	428,5	581,0	977,1	1 053,5	807,5	852,3	1 311,7
Kasvunsääteet – Växtreglerare – <i>Growth regulators</i>	51,9	70,2	65,9	71,5	78,8	48,8	59,3

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 maatalous- ja puutarhayritysten työntekijöiden lukumäärästä (taulut 3.1. ja 3.2.) ja maatalous- ja puutarhatöihin käytetystä työajasta ja vuosityömäärästä (taulut 3.5. ja 3.6.) perustuvat vuoden 2010 maatalouslaskennan tietoihin. Vuoden 2010 maatalouslaskennan yhteydessä kysytiin nyt ensimmäistä kertaa myös viimeisimän sukupolvenvaihdoksen ajan-kohtaa ja toteuttamistapaa (taulukko 3.9.). Tarkempia tietoja maatalous- ja puutarhayritysten työvoimasta ja sukupolvenvaihdoksesta on Matilda-maataloustilastopalvelussa ja Maatalouslaskenta 2010 -julkaisusarjan verkkosivuilla Maatalous- ja puutarhayritysten työvoima (www.maataloustilastot.fi).

Viljelijöiden ikärakennetta kuvaaa taulu 3.3., jossa esitetään viljelijöiden ikäjakama yksityishenkilöiden omistamien tilojen osalta. Tiedot ovat peräisin maatalrekisteristä.

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

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 2011–2014. Tietoja luopumistuesta on esitetty taulussa 3.7. Tiedot on saatu Maatalousyrittäjien eläkelaitokseen (Mela) tilastoista.

Taulukon 3.8. tiedot on kerätty Melan tilastoaineistosta. Maatalousyrittäjien eläkelaitos julkaisee tilastotietoa maatalouden tapaturmista internetsivullaan. Tietoja työtapaturmista julkaistaan vuosittain myös Tilastokeskuksen julkaisussa Työtapaturmat.

3. Jordbruksbefolkning och arbetskraft

Uppgifterna om antalet anställda vid gårdar och trädgårdsföretag (tabell 3.1 och 3.2) samt arbetade timmar och årsarbetstid i jordbruks- och trädgårdssarbete (tabell 3.5 och 3.6) grundar sig på lantbruksräkningen 2010. I lantbruksräkningen 2010 handlade en av frågorna för första gången om tidpunkten för den senaste generationsväxlingen och hur den genomfördes (tabell 3.9). Närmare information om arbetskraften och generationsväxlingarna i jordbruks- och trädgårdssföretag finns i lantbruksstatistiktjänsten Matilda och webbpublikationen Arbetskraft i jordbruks- och trädgårdssföretagen, som ingår i publikationsserien Lantbruksräkning 2010 (www.lantbruksstatistik.fi).

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.

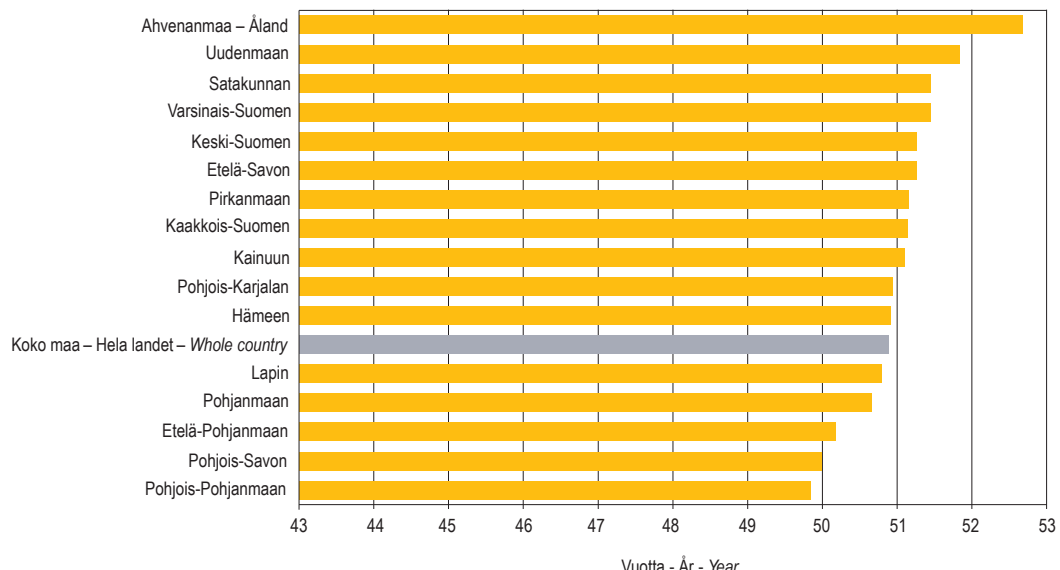
Avträdelsetödet (LUTU) är ett system som bygger på Finlands gamla avträdelse-system och som uppfyller målsättningarna och villkoren för odlarnas EU-förtidspension. Lantbrukets avträdelsetödssystem har reglerats med tidsbegränsade lagar från och med år 1995. Avträdelsetödet i sin nuvarande form gäller för åren 2011–2014. Uppgifter om avträdelsetödet 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 statistikkuppgifter om olycksfall i lantbruket på sin webbplats. Uppgifter om arbetsolyckor publiceras också i Statistikcentralens årspublikation Arbetsolycksfall.

3.1. Viljelijöiden keski-ikä alueittain 2011

Jordbrukarnas genomsnittsalder enligt distrikt 2011
Average age of farmers by district, 2011

ELY-keskus - ELY-central - ELY Centre

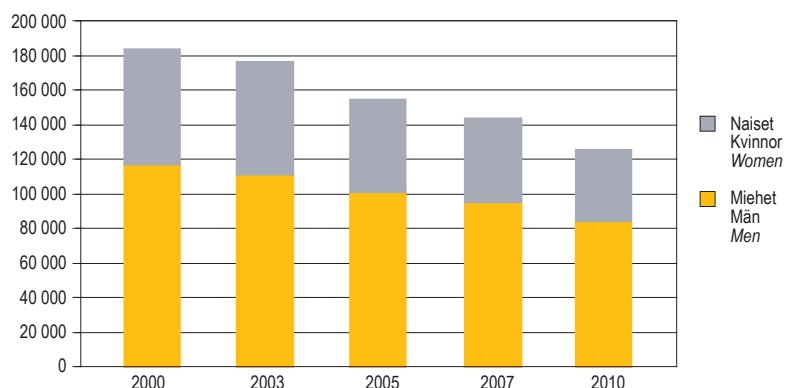


Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne – Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur – Source: OSF: Tike, Farm structure

3.2. Maatalous- ja puutarhayritysten työvoima vuosina 2000–2010

Arbetskraft i jordbruks- och trädgårdsföretagen åren 2000–2010
Agricultural and horticultural labour force, 2000–2010

Henkilöitä - Personer - Persons



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

3.1. Maatalous- ja puutarhayritysten työntekijöiden lukumäärä omistusmuodon ja sukupuolen mukaan vuonna 2010

Personer som arbetade i ett jordbruks- eller trädgårdsföretag enligt ägarform och kön år 2010

Number of employees of farming and horticultural enterprises by legal personality and sex, 2010

Maa- ja puutarhatalouden työtä tehneet henkilöt Personer som har utfört jordbruks- eller trädgårdssarbete Persons working in agriculture and horticulture	Miehet – Män – Men		Naiset – Kvinnor – Women		Yhteensä – Totalt – Total	
	Henkilöitä Personer	Päätoimisia Heltids- anställda Full-time 1) %	Henkilöitä Personer	Päätoimisia Heltids- anställda Full-time 1) %	Henkilöitä Personer	Päätoimisia Heltids- anställda Full-time 1) %
Perhejeljelmät – Familjejordbruk – Family farms						
Viljelijät – Jordbrukare – Farmers	50 962	58,7	6 478	60,9	57 440	58,9
Viljelijöiden puoliset – Maka/make – Spouse	3 639	49,2	23 685	59,5	27 324	58,2
Mut viljelijäperheen jäsenet – Övriga familjemedlemmar – Other family members	16 542	71,1	4 839	79,7	21 381	73,0
Vakinainen palkatut – Fast anställda – Regular labour force	1 913	-	1 050	-	2 963	-
Ulkomainen palkkayövoima ²⁾ – Utländsk arbetskraft ²⁾ – Foreign labour force	-	-	-	-	9 527	-
Maatalousyhtymät – Lantbrukssammanslutningar – Group holdings						
Yhtymien osakkaat – Sammanslutningens delägare – Joint owners	7 859	61,7	2 220	65,9	10 079	62,7
Osakkaiden perheenjäsenet ³⁾ – Delägarnas familjemedlemmar ³⁾ – Family members ³⁾	1 176	70,3	764	72,9	1 940	71,3
Vakinainen palkatut – Fast anställda – Regular labour force	304	-	160	-	464	-
Ulkomainen palkkayövoima ²⁾ – Utländsk arbetskraft ²⁾ – Foreign labour force	-	-	-	-	1 535	-
Oikeushenkilöt⁴⁾ – Juridisk person⁴⁾ – Legal person⁴⁾						
Tilan johtajat – Driftsledare – Manager of the farm	1 006	87,3	252	75,8	1 258	85,0
Muut vakinuisesti palkatut – Övriga fast anställda – Other regular labour force	1 032	-	1 407	-	2 439	-
Ulkomainen palkkayövoima ²⁾ – Utländsk arbetskraft ²⁾ – Foreign labour force	-	-	-	-	1 920	-
Maa- ja puutarhataloustyötä tehneet henkilöt yhteensä⁵⁾						
Personer som har utfört jordbruks- eller trädgårdssarbete, totalt ⁵⁾	84 433	-	40 855	-	125 288	-

¹⁾ Maa- ja puutarhatalouden työ on päätöimista, jos maa- ja puutarhatalouden työtuntien osuus henkilön kokonaistyötunneista on yli puolet. – Jordbruks- och trädgårdarbetet är huvudsakligen om andelen arbetstimmar inom jordbruket och trädgårdssodlingen utgör mer än hälften av personens totala arbetstimmar. – Work in agriculture and horticulture is deemed to constitute full-time employment if the number of hours a person works in agriculture and horticulture accounts for more than half of his or her total hours worked.

²⁾ Tilan maa- ja puutarhatalouden työhön palkkaamat ulkomaiden kansalaiset (vakinuisesti palkatut, lyhytaikainen työvoima ja maatalouslomittajat). Vakinuisesti palkatut ulkomaiset sisältyvät myös vakinuisesti palkattujen kokonaismäärään. Ulkomaisesta työvoimasta on vain kokonaishenkilömäärä mutta ei miesten ja naisten määrää. – Utländska medborgare som gården har anställt för jordbruks- och trädgårdssarbetet (fast anställda, kortvarigt anställda och lantbruksvärtare). Fast anställda utlämningar ingår även i det totala antalet fast anställda. I fråga om utländsk arbetskraft anges endast det totala antalet personer, men inte antalet kvinnor eller män. – Foreign nationals hired as agricultural and horticultural farm labour (regular, short-term and holiday relief staff). Regular foreign workers are also included in the total regular labour force. Only the total number of foreign workers is presented; a breakdown of male and female foreign work-ers is not available.

³⁾ Ml. osakkaiden puoliset – Inkl. delägarnas makor/makar – Incl. spouses of joint owners

⁴⁾ Omistajana on yhtiö (esim. osakeyhtiö tai osuuskunta), yhdys, valtio, kunta tai muu yhteisö. – Ägaren är ett bolag (t.ex. ett aktiebolag eller ett andelslag), en förening, staten, en kommun eller någon annan sammanslutning. – The owner is a company (e.g. limited company or co-operative), association, the government, municipality or other corporation.

⁵⁾ Ei sisällä lyhytaikaista työvoimaa, maatalouslomittajia eikä urakoitsijoiden työvoimaa. Sisältää ulkomaisesta palkkayövoimasta vain vakinuisesti palkatut. – Exkl. kortvarigt anställda, avbytare och entreprenörermaan anställda. Av utländsk arbetskraft inkluderars endast fast anställda. –

Excl. short-term and holiday relief staff and contractors' labour force. Of foreign labour force, only regular employees are included.

Lähde: SVT: Tike, Maatalouden rakennetutkimus, Maatalouslaskenta 2010

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets strukturundersökning, Lantbruksräkningen 2010

Source: OSF: Tike, Farm Structure Survey, Agricultural Census 2010

3.2. Maatalous- ja puutarhayritysten työntekijöiden lukumäärä alueittain vuonna 2010

Personer som arbetade i ett jordbruks- eller trädgårdsföretag områdesvis år 2010

Number of employees of farming and horticultural enterprises by region, 2010

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Viljelijät ja yhtymien osakkaat Jordbrukare och sammanslutningens delägare <i>Farmers and joint owners</i> ¹⁾	Perheenjäsenet Familjemedlemmar <i>Family members</i> ²⁾	Vakinainen palkatut Fast anställda <i>Regular labour force</i> ³⁾	Ulkomainen palkkatyövoima Utländsk arbetskraft <i>Foreign labour force</i> ⁴⁾
	Henkilötä Personer Persons	Päätoimisia Heltids- anställda <i>Full-time</i> ⁵⁾	Henkilötä Personer Persons	Päätoimisia Heltids- anställda <i>Full-time</i> ⁵⁾
	%	%		
Uudenmaan	4 277	55,4	3 283	58,3
Varsinais-Suomen	7 228	59,0	5 463	61,6
Satakunnan	4 337	57,1	3 371	61,4
Hämeen	4 757	59,6	3 524	62,8
Pirkanmaan	4 975	56,3	3 752	59,1
Kaakkos-Suomen	4 353	56,2	3 002	63,0
Etelä-Savon	3 190	58,0	2 291	66,0
Pohjois-Savon	4 710	67,6	3 728	73,6
Pohjois-Karjalan	2 781	65,0	1 941	71,4
Keski-Suomen	3 599	57,6	2 619	64,8
Etelä-Pohjanmaan	7 426	55,4	5 666	65,1
Pohjanmaan	6 304	58,7	4 930	63,4
Pohjois-Pohjanmaan	5 953	66,9	4 410	73,3
Kainuun	1 150	66,7	855	72,7
Lapin	1 878	60,2	1 306	70,4
Ahvenanmaa – Åland	601	62,1	504	58,3
Koko maa – Hela landet –	67 519	59,5	50 645	64,9
Whole country	67 519	59,5	50 645	64,9
			7 124	12 982

¹⁾ Viljelijät ja yhtymien osakkaat, jotka ovat osallistuneet tilan maa- ja puutarhatalouden töihin. – Jordbrukare och sammanslutningens delägare, som har utfört jordbruks- och trädgårdssarbete. – Farmers and joint owners of enterprises who have participated in agricultural and horticultural work on the farm.

²⁾ Puolisot ja muut ennen vuotta 1996 syntyneet lähisulkulaiset, jotka ovat osallistuneet tilan maa- ja puutarhatalouden töihin. – Makorna/makarna och övriga nära släktningar som är födda före 1996 och som har deltagit i jordbruks- och trädgårdssarbetet. – Spouses and close relatives born prior to 1996 who have participated in agricultural and horticultural work on the farm.

³⁾ Ml. tilan johtajat – Inkl. driftsledare – Incl. manager of the farm

⁴⁾ Tilan maa- ja puutarhatalouden työhön palkkaamat ulkomaiset kansalaiset (sekä vakinainen palkatut eettä lyhytaikainen työvoima) Vakinainen palkatut ulkomaiset sisältyvät myös vakinaiseksi palkattujen kokonaismäärään – Utländska medborgare som gården har anställt för jordbruks- och trädgårdssarbetet (fast anställda, kortvarigt anställda och lantbruksavbrytare). Fast anställda utlämningar ingår även i det totala antalet fast anställda. – Foreign nationals hired as agricultural and horticultural farm labour (regular, short-term and holiday relief staff). Regular foreign workers are also included in the total regular labour force.

⁵⁾ Maa- ja puutarhatalouden työ on päätoimista, jos maa- ja puutarhatalouden osuus henkilön kokonaistyömäärästä on yli puolet. – Jordbruks- och trädgårdssarbetet är huvudsyssla om andelen arbetstimmar inom jordbruket och trädgårdssodlingen utgör mer än hälften av personens totala arbets timmar. – Work in agriculture and horticulture is deemed to constitute full-time employment if the number of hours a person works in agriculture and horticulture accounts for more than half of his or her total hours worked.

Lähde: SVT: Tike, Maatalouden rakennetutkimus, Maatalouslaskenta 2010

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets strukturundersökning, Lantbruksräkningen 2010

Source: OSF: Tike, Farm Structure Survey, Agricultural Census 2010

3.3. Viljelijöiden lukumäärä yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla viljelijän iän mukaan alueittain vuonna 2011 sekä koko maassa vuosina 2001–2011

Antal jordbrukskare på av privatpersoner ägda lantgårdar enligt jordbrukskarens ålder områdesvis år 2011 och i hela landet åren 2001–2011

Number of farmers on privately owned farms by farmers age and ELY Centre, 2011 and in the whole country 2001–2011

	Ika – Ålder – Age											Yhteensä Totalt	Keski-ikä, vuotta Genomsnitts- ålder, år Average age, years
	-24 29	25– 34	30– 39	35– 44	40– 49	45– 49	50– 54	55– 59	60– 64	65– 69	70–		
Uudenmaan	21	61	172	273	357	528	556	582	512	310	114	3 486	51,8
Varsinais-Suomen	27	129	289	431	681	845	821	879	833	438	210	5 583	51,4
Satakunnan	17	78	181	276	369	538	552	556	537	253	118	3 475	51,4
Hämeen	18	83	201	329	482	611	647	599	580	243	115	3 908	50,9
Pirkanmaan	30	109	223	311	462	590	636	594	569	294	169	3 987	51,2
Kaakkos-Suomen	24	91	162	255	381	535	595	556	475	196	135	3 405	51,1
Etelä-Savon	20	52	126	214	280	429	469	413	383	179	88	2 653	51,3
Pohjois-Savon	27	129	224	303	484	669	668	654	483	200	98	3 939	50,0
Pohjois-Karjalan	15	65	113	153	224	361	404	398	348	121	49	2 251	50,9
Keski-Suomen	28	59	169	240	335	453	506	455	439	236	110	3 030	51,3
Etelä-Pohjanmaan	43	177	380	502	768	949	992	1 046	852	331	135	6 175	50,2
Pohjanmaan	27	126	245	424	615	782	790	755	696	369	105	4 934	50,7
Pohjois-Pohjanmaan	36	143	269	384	531	739	750	771	564	228	101	4 516	49,8
Kainuun	4	17	47	63	98	146	183	143	129	49	26	905	51,1
Lapin	16	44	73	105	184	292	291	236	218	109	42	1 610	50,8
Ahvenanmaa – Åland	1	9	16	37	52	86	75	66	80	41	29	492	52,7
Koko maa – Hela landet –													
Whole country	354	1 372	2 890	4 300	6 303	8 553	8 935	8 703	7 698	3 597	1 644	54 349	50,9
%	0,7	2,5	5,3	7,9	11,6	15,7	16,4	16,0	14,2	6,6	3,0	100,0	
2001	645	1 968	4 841	8 591	10 176	11 036	13 162	8 936	5 233	2 231	1 388	68 207	47,7
2002	582	1 916	4 372	8 101	9 909	10 565	12 478	10 066	5 017	2 282	1 342	66 630	48,1
2003	542	1 900	3 968	7 511	9 779	10 242	11 701	10 737	5 009	2 434	1 332	65 155	48,4
2004	471	1 792	3 641	6 847	9 552	9 994	11 009	11 449	5 034	2 566	1 371	63 726	48,9
2005	321	1 439	3 147	6 138	8 949	9 756	10 364	11 523	5 936	2 431	1 473	61 477	49,5
2006	469	1 732	3 486	5 970	8 888	9 631	10 093	10 870	6 192	2 344	1 387	61 062	49,2
2007	447	1 639	3 373	5 477	8 440	9 462	9 606	10 393	6 874	2 090	1 338	59 139	49,4
2008	401	1 535	3 312	4 980	7 934	9 402	9 352	9 870	7 447	2 435	1 434	58 102	49,9
2009	352	1 469	3 204	4 670	7 332	9 211	9 226	9 337	7 731	2 672	1 508	56 712	50,2
2010	340	1 373	3 037	4 405	6 843	8 842	9 141	8 955	7 837	3 164	1 507	55 444	50,6
2011	354	1 372	2 890	4 300	6 303	8 553	8 935	8 703	7 698	3 597	1 644	54 349	50,9

Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur

Source: SF: Tike, Farm structure

3.4. Maatalouden¹⁾ työllinen työvoima sukupuolen ja iän mukaan 2007–2010

Den sysselsatta arbetskraften i lantbruket¹⁾ efter kön och ålder 2007–2010

The employed labour force in agriculture¹⁾ by sex and age, 2007–2010

Ikä Ålder Age	2007			2008		
	Miehet Män Men	Naiset Kvinnor Women	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Men	Naiset Kvinnor Women	Yhteensä Totalt Total
15–19	565	373	938	521	336	857
20–24	1 570	1 018	2 588	1 534	941	2 475
25–29	2 104	1 412	3 516	1 985	1 367	3 352
30–34	2 996	1 920	4 916	2 825	1 853	4 678
35–39	4 489	2 867	7 356	3 896	2 501	6 397
40–44	6 915	3 980	10 895	6 151	3 686	9 837
45–49	7 661	4 038	11 699	7 276	3 906	11 182
50–54	7 811	4 231	12 042	7 335	3 929	11 264
55–59	7 948	3 950	11 898	7 287	3 711	10 998
60–64	4 778	2 381	7 159	4 982	2 448	7 430
65–	466	155	621	543	188	731
Yhteensä – Totalt – Total	47 303	26 325	73 628	44 335	24 866	69 201
Ikä Ålder Age	2009			2010		
	Miehet Män Men	Naiset Kvinnor Women	Yhteensä Totalt Total	Miehet Män Men	Naiset Kvinnor Women	Yhteensä Totalt Total
15–19	605	351	956	570	345	915
20–24	1 623	973	2 596	1 741	1 025	2 766
25–29	2 084	1 328	3 412	2 147	1 304	3 451
30–34	2 758	1 710	4 468	2 654	1 791	4 445
35–39	3 602	2 231	5 833	3 485	2 162	5 647
40–44	5 663	3 217	8 880	5 298	3 174	8 472
45–49	7 091	3 646	10 737	7 060	3 725	10 785
50–54	7 050	3 534	10 584	7 133	3 658	10 791
55–59	6 856	3 326	10 182	6 875	3 376	10 251
60–64	5 029	2 280	7 309	5 097	2 329	7 426
65–	539	229	768	699	272	971
Yhteensä – Totalt – Total	42 900	22 825	65 725	42 759	23 161	65 920

¹⁾ 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 2010

Tid som används för jordbruks- och trädgårdssarbeten områdesvis 2010

Working time in agriculture and horticulture by region, 2010

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Viljelijät ja yhtymien osakkaat Jordbruks och sammanslutningens delägare Farmers and joint owners	Perheen- jäsenet Familje- medlemmar Family members	Vakituisesti palkatut Fast anställda Regular labour force 1) 2)	Lyhytaikainen työvoima Kortvarigt anställda Temporary labour force	Maatalous- lomittajat Lantbruks- avbrytare Holiday relief staff	Urakoitsijat Entre- prenörer Contract workers	Ulkomaisten palkkayövoima Utländsk arbetskraft Foreign labour force 3)
Henkilötövuosia – Årsverke – Person-years							
Uudenmaan	2 387	909	483	287	86	88	165
Varsinais-Suomen	4 394	1 599	954	728	182	193	594
Satakunnan	2 628	1 079	417	235	157	107	182
Hämeen	3 082	1 239	334	361	187	87	158
Pirkanmaan	3 010	1 209	404	217	203	95	160
Kaakkos-Suomen	2 588	989	275	255	173	71	96
Etelä-Savon	2 111	936	289	317	190	66	214
Pohjois-Savon	3 961	1 933	270	541	474	108	370
Pohjois-Karjalan	2 140	973	158	197	219	46	94
Keski-Suomen	2 273	1 004	142	142	201	54	45
Etelä-Pohjanmaan	4 824	2 083	478	272	386	153	95
Pohjanmaan	4 468	1 821	708	256	297	113	314
Pohjois-Pohjanmaan	4 841	2 110	322	318	512	91	58
Kainuun	945	430	78	79	94	13	8
Lapin	1 319	609	84	70	173	17	9
Ahvenanmaa – Åland	386	157	57	58	11	11	65
Koko maa – Hela landet – Whole Country	45 358	19 082	5 452	4 332	3 544	1 312	2 629

¹⁾ Puolisot ja muut ennen vuotta 1996 syntyneet lähisukulaiset, jotka ovat osallistuneet tilan maa- ja puutarhatalouden töihin – Makorna/makarna och övriga nära släkningar som är födda före 1996 och som har deltagit i jordbruks- och trädgårdssarbetet. – Spouses and close relatives born prior to 1996 who have participated in agricultural and horticultural work on the farm.

²⁾ Ml. tilan johtajat – Inkl. driftsledare – Incl. manager of the farm

³⁾ Tilan maa- ja puutarhatalouden työhön palkkaamat ulkomaiden kansalaiset (vakituisesti palkatut, lyhytaikainen työvoima ja maatalouslomittajat). Ulkomaalaisten tekemä työ sisältyy myös kyseisten työntekijäryhmien tekemän työn kokonaismääärään. – Utländska medborgare som gårdena har anställt för jordbruks- och trädgårdssarbetet (fast anställda, kortvarigt anställda och lantbruksavbrytare). Utländerna ingår även i det totala antalet anställda och avbrytare. – Foreign nationals hired as agricultural and horticultural farm labour (regular, short-term and holiday relief staff). Foreign workers are also included in the total regular and temporary labour force and holiday relief staff.

Lähde: SVT: Tike, Maatalouden rakennetutkimus, Maatalouslaskenta 2010

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets strukturundersökning, Lantbruksräkningen 2011

Source: OSF: Tike, Farm Structure Survey, Agricultural Census 2010

3.6. Maa- ja puutarhatalouden vuosityömäärä vuonna 2010

Årsarbete inom jordbruket och trädgårdsodlingen år 2010

Annual work performed in agriculture and horticulture, 2010

Omistusmuoto ja työntekijäryhmä Ägarform och grupp av arbetsstagare Legal personality and employee group	Maa- ja puutarhatalouden vuosityömäärä Årsarbete inom jordbruket och trädgårdsodlingen Annual work performed in agriculture and horticulture			Maa- ja puutarhatalouden osuus kokonaistyömäärästä Arbete inom jordbruket och trädgårdssodlingen av den totala arbetsmängden Share of total work accounted for by agriculture and horticulture
	Henkilötyövuosia yhteenä Årsverke totalt Person-years	8 tunnin työpäivää/ henkilö 8 timmars arbetsdagar/ person 8 hours working days/ person	Työtuntia/ henkilö Arbetstimmar/ person Working hours/ person	
Perheviljelmät – Familjejordbruk – Family farms				
Viljelijät – Jordbrukare – Farmers	39 186	153	1 228	60
Viljelijöiden puolisot – Maka/make – Spouse	14 004	115	923	56
Muut viljelijäperheen jäsenet – Övriga familjemedlemmar – Other family members	4 501	47	379	49
Vakituisesti palkatut – Fast anställda – Regular labour force	2 058	156	1 250	-
Lyhytaikainen työvoima – Kortvarigt anställda – Temporary labour force	3 005	-	-	-
Maatalouslomittajat – Lantbruksavbrytare – Holiday relief staff	3 175	-	-	-
Urakoitsijat – Entreprenörer – Contract workers	981	-	-	-
Maatalousyhtymät – Lantbrukssammanslutning – Group holdings				
Yhtymien osakkaat – Sammanslutningens delägare – Joint owners	6 172	138	1 102	61
Osakkaiden perheenjäsenet – Delägarnas familjemedlemmar – Family members	577	67	536	53
Vakituisesti palkatut – Fast anställda – Regular labour force	364	176	1 411	-
Lyhytaikainen työvoima – Kortvarigt anställda – Temporary labour force	309	-	-	-
Maatalouslomittajat – Lantbruksavbrytare – Holiday relief staff	330	-	-	-
Urakoitsijat – Entreprenörer – Contract workers	115	-	-	-
Oikeushenkilöt¹⁾ – Juridisk person¹⁾ – Legal person¹⁾				
Tilan johtajat – Driftsledare – Manager of the farm	945	169	1 353	81
Muut vaktiusti palkatut – Övriga fast anställda – Other regular labour force	2 085	192	1 539	-
Lyhytaikainen työvoima – Kortvarigt anställda – Temporary labour force	1 017	-	-	-
Maatalouslomittajat – Lantbruksavbrytare – Holiday relief staff	39	-	-	-
Urakoitsijat – Entreprenörer – Contract workers	217	-	-	-
Yhteensä – Totalt / Total	79 078	126	1 004	58

¹⁾ Omistajana on yhtiö (esim. osakeyhtiö tai osuuskunta), yhdistys, valtio, kunta tai muu yhteisö. – Ägaren är ett bolag (t.ex. ett aktiebolag eller ett andelslag), en förening, staten, en kommun eller någon annan sammanslutning. – The owner is a company (e.g. limited company or co-operative), association, the government, municipality or other corporation.

Lähde: SVT: Tike, Maatalouden rakennetutkimus, Maatalouslaskenta 2010

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets strukturundersökning, Lantbruksräkningen 2010

Source: OSF: Tike, Farm Structure Survey, Agricultural Census 2010

3.7. Myönnetyjen luopumistukien lukumäärä ikäluokittain 2006–2011

Antal beviljade avträdelsestöd enligt åldersklass 2006–2011

Number of farm closure allowances by age, 2006–2011

Ikä Ålder Age	2006	2007	2008	2009	2010	2011
	kpl – st. – number					
Uinuvat ¹⁾ – Vilande ¹⁾ – Pending ¹⁾	213	186	102	116	47	72
Lepäävät ²⁾ – Senarelagt ²⁾ – Suspended ²⁾	-	-	38	25	12	16
55	9	12	47	13	14	15
56	103	71	91	116	66	71
57	140	163	147	124	94	84
58	122	120	119	99	70	38
59	108	90	128	98	50	70
60	266	170	267	201	58	120
61	179	173	168	139	62	115
62	67	81	79	80	43	46
63	44	21	46	40	24	37
64	40	17	2	-	1	-
Yhteensä – Totalt – Total	1 291	1 104	1 234	1 051	541	684
	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Luopujien keski-ikä – Avträdarnas medelålder – Average age of pension recipients	58,7	58,4	58,6	58,4	58,1	58,6
Jatkajien keski-ikä – Övertagarnas medelålder – Average age of successors	29,9	29,3	29,3	29,4	29,5	29,4
Luovutettuja tiloja, kpl – De överlåtna gårdarnas antal, st. – Farms handed over, no	890	804	856	699	352	470
Josta jatkajalle – Varav till övertagaren – Of which to successor	478	373	384	424	312	305
Luovutettua peltotila yhteensä, ha – Överläten åker totalt, ha – Fields handed over, total, ha	23 359	19 900	20 969	21 025	12 110	14 761
Jatkajalle luovutettu peltotila keskimäärin, ha – Till övertagare överläten åker i medeltal, ha –						
Average arable area handed over to successor, ha	33,7	34,8	32,8	37,3	36,2	38,4
Lisämaaksi luovutettu peltotila keskimäärin, ha – Till tillskottsjord överläten åker i medeltal, ha –						
Average arable area handed over for extra land, ha	17,6	16,3	15,3	17,1	17,9	16,1

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

²⁾ Luopumistuki myönnetty (ja tuen maksamisen ikäraja täytyy), mutta luopujan ansiotulojen vuoksi tuen maksu ei ole vielä alkanut. – Avträdelsestöd beviljat (och åldersgränsen för utbetalning av stödet uppfylls), men på grund av avträdarens förvärvsinkomster 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.

Lähde: Maatalousyrittäjien eläkelaitos (Mela)

Källa: Lantbruksföretagarnas pensionsanstalt (LPA)

Source: Farmers' Social Insurance Institution

3.8. Tapaturmat maataloudessa 2005–2011

Olycksfall i gårdsbruket 2005–2011

Injuries on farms, 2005–2011

Aiheuttaja	Maanviljelytyöt	Karjanhoito-työt	Metsätööt	Rakennustyöt	Maatalouden muut työt	Poronhoito-työt	Kalastus ja kalanviljely	Muut
Olycksfallens försakare	Växtodlingsarbete med kreaturs-skötsel	Arbete med skötsel	Skogsbruksarbete	Byggnadsarbete	Övriga arbeten i jordbruket	Ren-skötselarbete	Fiske och fiskodling	Övriga
Cause of the accident	Crop production work	Work related to livestock	Forestry work	Building work	Other farm-related tasks	Reindeer herding	Fishing and fish-farming	Others
kpl – st. – number								
2011								
Työympäristö – Arbeitsumgebung –								
<i>Working environments</i>	240	550	233	142	447	38	13	5
Koneet – Maskiner – Machines	141	68	36	46	306	2	4	1
Eläimet – Djur – Animals	7	930	-	2	23	23	1	-
Työliikkeet ja -asennot –								
<i>Work movements and positions</i>	76	133	21	22	100	15	2	-
Kuljetusajoneuvot – Transportfordon – Transport vehicles	101	45	18	6	141	14	1	1
Käsityövälineet – Handredskap –								
<i>Hand tools</i>	10	38	24	11	96	14	3	1
Kemialliset aineet – Kemiska ämnena –								
<i>Chemicals</i>	9	3	1	4	8	-	-	-
Muut – Övriga – Others	15	25	20	10	61	4	-	-
Yhteensä – Totalt – Total	599	1 792	353	243	1 182	110	24	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
2011	599	1 792	353	243	1 182	110	24	8

Maataloustöissä tapaturmaisesi vahingoittunut kehonosa, %

Skadad kroppsdel i jordbrukets olycksfall, %

Parts of body injured in agricultural accidents, %

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Pää – Huvud – Head	12,0	10,9	11,1	10,4	9,8	9,9	9,2
Niska, kaula – Nacke, hals – Neck	1,2	1,4	0,8	1,2	0,9	1,3	1,4
Vartalo ja sisälimet – Bål och inre organ – Body and internal organs	8,3	8,3	7,5	8,4	8,9	8,3	8,7
Selkä – Rygg – Back	12,1	12,5	11,4	11,4	10,8	9,2	10,0
Yläraajat – Övre extremiteter – Arms	34,2	33,6	35,6	34,6	35,5	35,6	36,3
Alaraajat – Nedre extremiteter – Legs	31,0	31,9	31,6	31,8	32,0	33,1	32,1
Muut – Övriga – Others	1,2	1,5	2,0	2,2	2,2	2,6	2,3

Lähde: Maatalousyrittäjien eläkelaitos (Mela)

Källa: Lantbruksföretagarnas pensionsanstalt (LPA)

Source: Farmers' Social Insurance Institution

3.9. Maatalous- tai puutarhayrityksen¹⁾ nykyisen haltijan hallintaan tulosta kulunut aika alueittain vuonna 2010

År som har gått sedan jordbruks- eller trädgårdsföretaget¹⁾ övergick i den nuvarande innehavarens besittning områdesvis år 2010

Time elapsed since the current possessor of the farming or horticultural enterprise¹⁾ assumed possession of the enterprise by region, 2010

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Keskimäärin, vuotta I genomsnitt, år Average, years	Tilan hallinnassaoloaika, vuotta Besittningstid för gården, år Length of possession of the farm, years					
		0–4	5–9	10–19	20–29	30–39	40–
		%					
Uudenmaan	19,8	10,7	12,7	23,8	32,7	14,8	5,2
Varsinais-Suomen	19,9	10,4	12,2	23,8	33,9	14,3	5,4
Satakunnan	20,5	9,8	11,1	25,2	32,1	15,5	6,4
Hämeen	19,9	10,1	12,0	23,4	36,0	13,9	4,6
Pirkanmaan	20,4	10,6	11,6	23,2	32,8	15,2	6,5
Kaakkois-Suomen	20,3	10,1	11,2	22,5	36,8	14,4	5,0
Etelä-Savon	20,8	9,2	10,8	20,9	38,7	15,7	4,7
Pohjois-Savon	20,3	10,2	10,6	23,2	35,9	15,6	4,6
Pohjois-Karjalan	20,8	9,5	9,7	21,6	39,1	15,5	4,6
Keski-Suomen	20,5	10,0	13,0	21,2	33,8	16,5	5,6
Etelä-Pohjanmaan	20,5	9,3	11,2	23,2	35,5	16,4	4,5
Pohjanmaan	20,8	8,3	11,3	23,6	34,0	17,9	4,8
Pohjois-Pohjanmaan	20,3	10,0	11,2	21,6	38,0	15,0	4,3
Kainuun	20,6	10,8	10,6	18,7	38,9	16,9	4,1
Lapin	20,0	9,4	12,7	24,5	33,2	15,3	4,8
Ahvenanmaa – Åland	20,1	8,0	11,0	27,2	33,6	14,2	6,0
Yhteensä – Totalt – Total	20,3	9,8	11,5	23,0	35,1	15,5	5,1

¹⁾ Perheviljelmät ja maatalousyhtymät – Familjefjordbruk och lantbrukssammanslutningar – Family farms and group holdings

Lähde: SVT: Tike, Maatalouden rakennetutkimus, Maatalouslaskenta 2010

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets strukturundersökning, Lantbruksräkningen 2010

Source: OSF: Tike, Farm Structure Survey, Agricultural Census 2010



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 sokerijuurikasta, 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 otannatutkimus, jossa oli vuonna 2011 mukana noin 6 000 maatilaa. Tietoja viljasadon laadusta esitetään taulussa 4.1.10., jonka laatua koskevat tiedot on saatu Elin-tarviketurvallisuusvirasto Eviran viljalaboratorion vil-

jasadon laatuseurannasta. Eviran viljan laatuseurantutkimuksessa oli vuonna 2011 mukana 1 700 maatilaa, jotka kaikki kuuluvat myös Tiken satotutkimuksen maatilajoukkoon. Tietoja luomusadon määrästä esitetään luvussa 4.5. (taulu 4.5.4.).

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

Viljan varastoja, hankintaa ja käyttöä maatiloilla tarkastellaan taulussa 4.1.12. Tiedot perustuvat Tiken heinäkuun maatilatutkimukseen, jossa on mukana noin 6 000 maatilaa.

Puutarhakasvien viljelyä koskevat tiedot (taulut 4.1.13.–4.1.19.) saadaan Tiken puutarhayritysrekisteristä. Rekisteriin kuuluvat kaikki säännöllisesti puutarhakasveja myyntiä varten tuottavat yritykset, joita vuonna 2011 oli noin 4 300. Puutarhatilastotietoja julkaistaan vuosittain sarjassa Suomen virallinen tilasto *Maa-, metsä- ja kalatalous*.

4.1. Växtodling

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

Uppgifterna om odlingsarealen för odlingsväxternas sorter i tabell 4.1.6. härstammar från landsbygdsnärringsförvaltningens informationssystem med undantag av sockerbetor, för vilkas del uppgifterna fås från Forskningscentralen för sockerbeta.

Uppgifterna om de viktigaste odlingsgrödornas skördar (tabell 4.1.7.– 4.1.9.) baserar sig på den årliga skördestatistiken, för vilken uppgifterna om skördemängden samlas in vid den förfrågning om skörden av odlingsväxter. I skördestatistiken beaktas den areal från vilken skörden har bärts, från den odla-de arealen avdras alltså areal som inte skördats. Skörddeförfrågan är en sampelundersökning som år 2011 omfattade cirka 6 000 gårdsbruksenheter. Uppgifterna om spannmålsskördens kvalitet finns i tabell

4.1.10. Uppgifterna om kvaliteten kommer från Livsmedelssäkerhetsverket Eviras spannmålslaboratorium som följer upp kvaliteten. År 2011 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 landsbygdsnäringmyndigheter beräknade lägenhetsvisa arealerna med skadad skörd anmäls till Landsbygdsverket (tabell 4.1.11.). Älgskador ingår inte i arealen med skadad skörd.

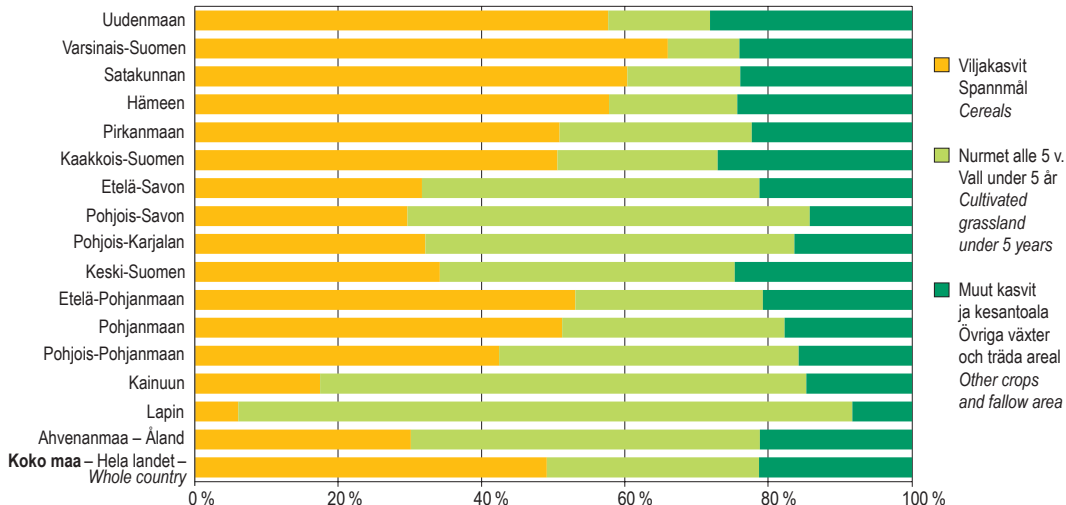
Lagring, anskaffning och förbrukning av spannmål granskas i tabell 4.1.12. Uppgifterna baserar sig på Tikes jordbruksundersökning i juli, som omfattar cirka 6 000 gårdar.

Uppgifterna om trädgårdsväxternas odling (tabeller-na 4.1.13.–4.1.19.) baserar sig på Tikes trädgårdsföretagsregister. År 2011 omfattade registret cirka 4 300 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 2011

Andel av spannmål och vall av alla odlingsväxter enligt distrikt 2011
Percentage of cereals and cultivated grassland of all crops by district, 2011

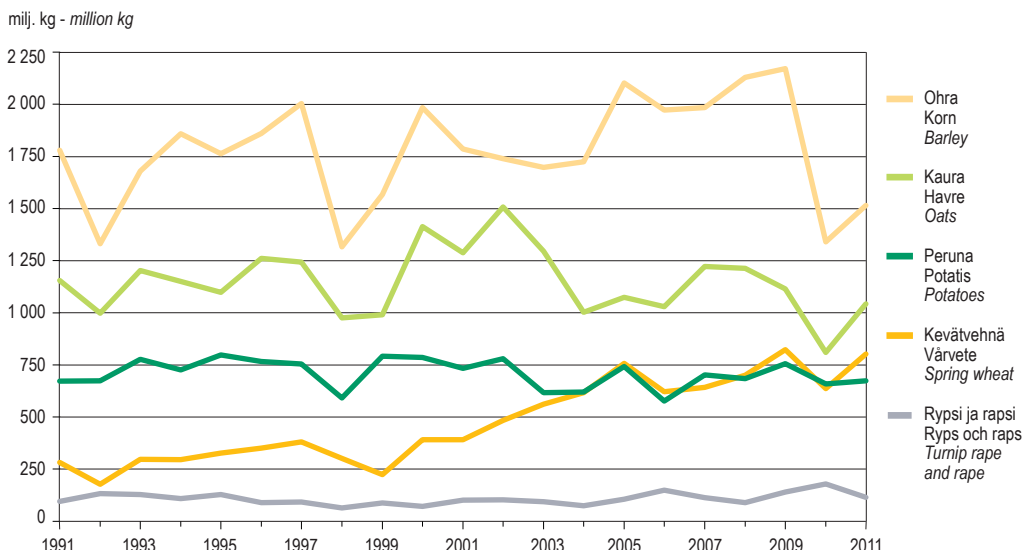
ELY-keskus - ELY-central - ELY Centre



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

4.1.2. Tärkeimpien viljelykasvien sadot 1991–2011

De viktigaste odlingsväxternas totalskörd 1991–2011
Total yields of the most important crops, 1991–2011

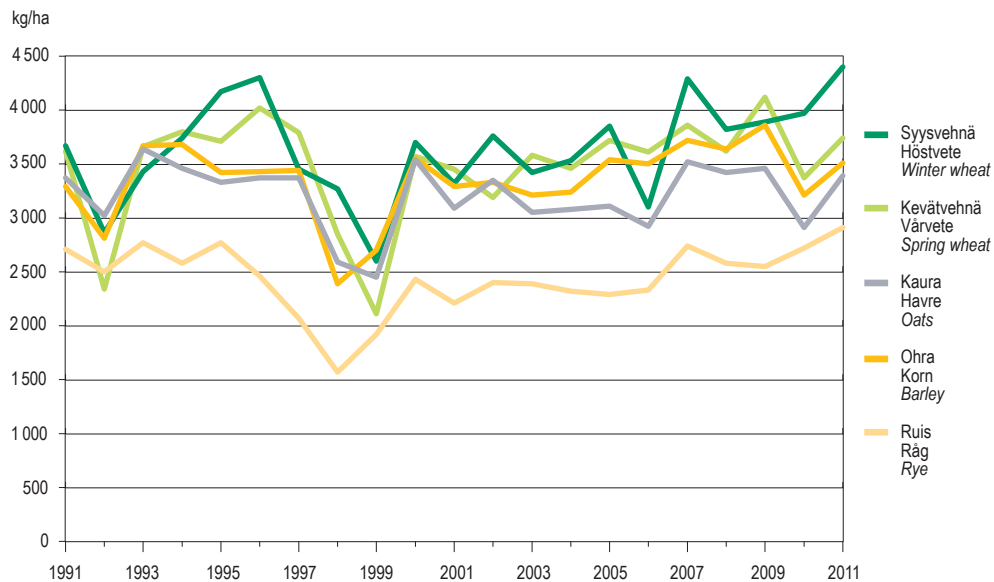


Lähde: SVT: Tike, Satotilasto – Källä: FOS: Tike, Skördestatistik – Source: OSF: Tike, Crop Production Statistics

4.1.3. Viljakasvien hehtaarisadot 1991–2011

Hektarskördar av spannmålsväxter 1991–2011

Yields per hectare of cereals, 1991–2011

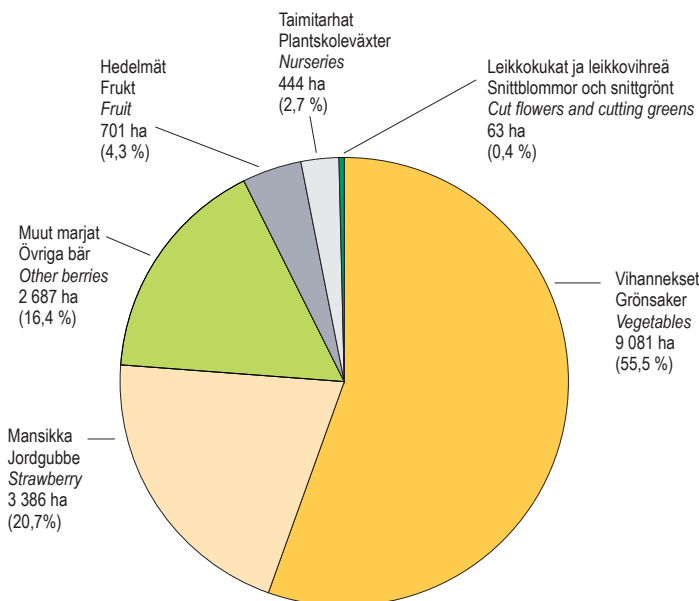


Lähde: SVT: Tike, Satotilasto – Källa: FOS: Tike, Skördestatistik – Source: OSF: Tike, Crop Production Statistics

4.1.4. Avomaatuotannon jakautuminen 2011

Fördelning av frilandsproduktion 2011

Horticulture in the open, 2011



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

4.1.1. Käytössä oleva maatalousmaa 2005–2011

Utnyttjad jordbruksareal 2005–2011

Utilized agricultural area, 2005–2011

Viljelykasvi Odlingsväxt <i>Crop</i>	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Viljakasvit yhteensä¹⁾ – Spannmålsväxter totalt¹⁾ –					1 000 ha		
<i>Cereals, total¹⁾</i>	1 187,5	1 152,6	1 168,4	1 251,3	1 203,1	1 012,2	1 103,3
Syysvehnä – Höstvete – <i>Winter wheat</i>	11,7	20,3	36,0	22,8	16,4	22,3	39,4
Kevätvehnä – Värvete – <i>Spring wheat</i>	203,4	172,1	167,9	196,7	201,9	191,5	217,4
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	14,3	21,9	32,0	23,8	16,4	25,2	27,1
Ohra – Korn – <i>Barley</i>	594,8	564,4	550,1	613,2	600,7	448,3	465,4
Kaura – Havre – <i>Oats</i>	345,9	353,6	361,5	372,9	342,6	296,0	323,7
Seosvilja – Blandsäd – <i>Mixed grain</i>	16,3	18,9	19,5	20,7	23,3	26,3	27,9
Muut viljat – Andra spannmål – <i>Other grains</i>	1,1	1,4	1,3	1,1	1,7	2,7	2,5
Nurmet alle 5 v. yhteensä¹⁾ – Vall under 5 år totalt¹⁾ –							
<i>Grasslands under 5 years, total¹⁾</i>	620,2	624,7	653,8	655,2	640,4	659,3	666,8
Kuivaheinä – Vallhö – <i>Hay</i>	107,2	125,6	103,1	102,5	86,1	106,1	102,9
Säilörehu – Ensilage – <i>Silage</i>	397,5	358,5	438,1	451,6	450,3	451,7	471,7
Tuorerehu – Grönfoder – <i>Green fodder</i>	15,5	15,0	11,9	9,6	14,7	13,6	6,7
Laidun – Bete – <i>Pasture</i>	91,5	87,9	89,8	80,6	78,7	77,3	75,0
Siemenheinä – Fröodling – <i>Seed production</i>	8,6	10,6	11,0	11,0	10,6	10,5	10,4
Muut viljelykasvit yhteensä – Övriga odlingsväxter totalt –							
<i>Other crops, total</i>	185,7	228,1	201,7	162,3	183,4	274,9	203,2
Peruna – Potatis – <i>Potatoes</i>	28,9	28,1	27,6	26,5	26,4	25,1	24,9
Sokerijuurikas – Sockerbeta – <i>Sugar beet</i>	31,3	23,9	16,0	13,6	14,8	14,6	14,1
Herne – Ärter – <i>Peas</i>	3,8	4,2	4,4	3,3	4,2	6,2	4,8
Rypsi ja rapsi – Rybs och raps – <i>Turnip rape and rape</i>	76,9	107,9	90,2	64,5	81,0	158,1	92,0
Kumina – Kummin – <i>Caraway</i>	13,3	22,3	21,8	17,4	16,9	20,9	20,5
Ruokohelpi – Rörflen – <i>Reed canary grass</i>	10,4	17,2	19,0	18,7	18,0	16,7	14,9
Puutarhakasvit ¹⁾ – Trädgårdsväxter ¹⁾ – <i>Horticultural crops¹⁾</i>	11,9	12,0	11,9	11,5	11,8	12,2	12,5
Muut kasvit – Övriga växter – <i>Other crops</i>	9,2	12,6	10,8	7,0	10,3	21,1	19,4
Viljelty ala yhteensä – Odlad areal totalt –							
<i>Cultivated area, total</i>	1 993,4	2 005,4	2 023,8	2 068,9	2 026,8	1 946,4	1 973,3
Kesanto²⁾ – Träda²⁾ – Fallow²⁾	241,2	253,3	231,5	188,5	229,8	307,0	275,7
Viljelty ala ja kesanto yhteensä – Odlad areal och tråda totalt – Cultivated area and fallow, total	2 234,6	2 258,7	2 255,3	2 257,4	2 256,6	2 253,3	2 249,0
Nurmet vähintään 5 vuotta³⁾ – Vall minst 5 år³⁾ –							
<i>Grasslands at least 5 years³⁾</i>	33,4	35,7	33,8	32,7	33,5	33,0	32,0
Monivuoiset puutarhakasvit⁴⁾ – Fleråriga trädgårdsväxter⁴⁾ –							
<i>Permanent crops⁴⁾</i>	4,3	4,3	4,2	4,3	4,2	4,1	4,1
Kasvihuoneviljely – Växthusodling – <i>Cultivation in greenhouses</i>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4
Kotitarveputarha – Trädgård för husbehov – <i>Kitchen garden</i>	1,4	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1
Käytössä oleva maatalousmaa yhteensä – Utnyttjad jordbruksareal totalt – Utilized agricultural area (UAA), total	2 274,1	2 300,5	2 295,0	2 296,0	2 295,9	2 291,9	2 286,7

¹⁾ Katsa viitettä tauluissa 4.1.2.–4.1.5. – Se referenserna i tabeller 4.1.2.–4.1.5. – See the references in Tables 4.1.2.–4.1.5.

²⁾ Sisältää viher-, sänki- ja avokesannon ja viherlannoitusnurmen sekä lisäksi hoidetun viljelymätölmän pellon vuosina 2005–2008 ja luonnonhoitopellot vuosina 2009–2011 – Åren 2005–2008 inkluderar grön-, stubb- och svartråda, grönödslingsvall och skött åker som inte odlas och åren 2009–2011 inkluderar grön-, stubb- och svartråda, grönödslingsvall 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 2009–2011

³⁾ Vähintään 5 vuoden ikäiset nurmet ml. luonnonniitty ja -laidun, hakamaa, suojaavyytenumeri ja suojaakaista. – Minst 5 år gammal vall inkl. Naturbeten och ängar, hagmark, skyddszonsvall och skyddsremsa – At least 5 years old meadows including natural meadows, pastures and grazing grounds

⁴⁾ Mm. omena- ja hedelmäpuut, marjapensaat ja taimitarhat – Bl.a. äppel- och frukträd, 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 2010–2011

Odlingsarealerna för spannmålsväxter områdesvis 2010–2011
Areas under cereals by ELY Centre, 2010–2011

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Syys- vehnä Höst- vete Winter wheat 1)	Kevät- vehnä Vår- vete Spring wheat 2)	Ruis Råg Rye 3)	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Seosvilja Blandsäd Mixed grain	Muut viljat Andra spannmål Other grains 4)	Yhteensä Totalt Total
1 000 ha								
2010								
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
Kaakkos-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	0,4	9,8	2,4	58,5	17,2	3,3	0,1	91,7
Pohjois-Pohjanmaan	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
Koko maa – Hela landet – Whole country	22,3	191,5	25,2	448,3	296,0	26,3	2,7	1 012,2
2011								
Uudenmaan	5,2	48,5	4,1	26,2	18,7	0,8	0,3	103,7
Varsinais-Suomen	20,0	60,3	6,1	71,4	31,2	1,8	0,2	191,0
Satakunnan	1,8	15,6	1,7	33,0	32,9	1,2	0,1	86,2
Hämeen	4,7	23,2	3,3	43,1	32,4	0,8	0,2	107,8
Pirkanmaan	2,7	13,1	2,2	25,9	36,4	0,9	0,8	81,8
Kaakkos-Suomen	1,8	19,0	1,6	22,5	24,3	1,0	0,1	70,2
Etelä-Savon	0,1	1,5	0,5	9,6	9,4	1,5	0,1	22,8
Pohjois-Savon	0,1	2,0	0,6	26,3	11,6	2,5	0,2	43,3
Pohjois-Karjalan	0,1	2,3	0,6	10,3	11,3	2,2	0,1	27,0
Keski-Suomen	0,1	2,3	0,8	13,5	15,2	1,3	0,0	33,2
Etelä-Pohjanmaan	1,3	13,6	2,3	61,7	46,9	4,8	0,1	130,6
Pohjanmaan	0,6	11,7	2,2	60,3	21,0	3,2	0,2	99,1
Pohjois-Pohjanmaan	0,4	3,2	0,8	55,4	29,3	5,1	0,1	94,3
Kainuun	-	0,1	0,1	3,3	1,5	0,5	0,0	5,5
Lapin	-	0,0	0,0	2,2	0,2	0,2	0,0	2,6
Ahvenanmaa – Åland	0,5	1,0	0,3	0,7	1,4	0,2	0,0	4,1
Koko maa – Hela landet – Whole country	39,4	217,4	27,1	465,4	323,7	27,9	2,5	1 103,3

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

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

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

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

Lähde: SVT: Tike, Käytössä oleva maatalousmaa

Källa: FOS: Tike, Utnyttjad jordbruksareal

Source: OSF: Tike, Utilised Agricultural Area

4.1.3. Nurmikasvien¹⁾ viljelyalat alueittain 2010–2011

Odlingsarealerna för vallväxter¹⁾ områdesvis 2010–2011
Areas under grasses¹⁾ by ELY Centre, 2010–2011

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Kuivaheinä Vallhö Hay ²⁾	Säilörehu Ensilage Silage ²⁾	Tuorerehu Grönfoder Green fodder ²⁾	Laidun Bete Pasture	Siemenheinä Fröodling Seed production	Yhteensä Total Total
1 000 ha						
2010						
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	6,0	48,4	1,0	3,9	0,4	59,8
Pohjois-Pohjanmaan	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
Koko maa – Hela landet – Whole country	106,1	451,7	13,6	77,3	10,5	659,3
2011						
Uudenmaan	5,9	14,5	0,4	3,8	1,0	25,6
Varsinais-Suomen	6,3	17,3	0,2	2,9	2,3	28,9
Satakunnan	4,2	14,3	0,4	3,4	0,3	22,5
Hämeen	6,9	19,5	0,3	5,2	1,5	33,5
Pirkanmaan	9,3	26,6	0,4	6,0	0,9	43,2
Kaakkois-Suomen	6,9	18,5	0,3	5,0	0,4	31,1
Etelä-Savon	8,8	19,6	0,9	4,4	0,1	33,9
Pohjois-Savon	8,3	61,1	0,5	10,9	1,3	82,2
Pohjois-Karjalan	7,2	29,9	0,5	5,3	0,4	43,3
Keski-Suomen	7,1	27,0	0,5	5,3	0,2	40,0
Etelä-Pohjanmaan	7,0	49,5	0,8	6,2	0,8	64,4
Pohjanmaan	6,5	48,8	0,4	3,8	0,4	60,0
Pohjois-Pohjanmaan	11,2	71,7	0,7	8,6	0,8	93,0
Kainuun	2,1	16,9	0,2	2,1	0,1	21,4
Lapin	4,2	31,6	0,2	1,5	0,0	37,4
Ahvenanmaa – Åland	0,9	5,0	0,0	0,6	0,0	6,6
Koko maa – Hela landet – Whole country	102,9	471,7	6,7	75,0	10,4	666,8

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

²⁾ Estimoitu satotilastosta rehunurmen ensimmäisen käyttötarkoitukseen mukaan – Estimerat på basis av skördestatistiken enligt det första användningssyftet för vallar – Estimated by first use of the grassland based on the Crop production statistics

Lähde: SVT: Tike, Käytössä oleva maatalousmaa

Källä: FOS: Tike, Utnyttjad jordbruksareal

Source: OSF: Tike, Utilised Agricultural Area

4.1.4. Muiden viljelykasvien viljelyalat alueittain 2010–2011

Odlingsarealerna för övriga odlingsväxter områdesvis 2010–2011

Areas under other crops by ELY Centre, 2010–2011

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Peruna Potatis Potatoes	Sokeri- juurikas Socker- beta Sugar beet	Herne Ärter 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	Muut kasvit Övriga växter Other crops
1 000 ha								
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
Kaakkoris-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	4,9	0,4	0,3	12,0	2,9	0,7	0,4	1,0
Pohjois-Pohjanmaan	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
Koko maa – Hela landet – Whole country	25,1	14,6	6,2	158,1	20,9	16,7	12,2	21,1
2011								
Uudenmaan	0,4	0,5	0,9	11,6	2,0	0,3	0,9	2,7
Varsinais-Suomen	1,7	6,5	2,0	20,2	2,3	0,3	3,3	3,8
Satakunnan	4,2	5,3	0,2	5,8	0,8	0,2	2,4	1,1
Hämeen	1,2	1,2	0,4	11,4	2,2	0,5	1,1	1,6
Pirkanmaan	0,4	0,0	0,3	8,6	1,1	0,1	0,3	1,6
Kaakkoris-Suomen	0,5	0,0	0,3	7,3	0,4	1,4	0,4	1,6
Etelä-Savon	0,4	0,0	0,0	0,9	1,0	1,1	0,9	0,5
Pohjois-Savon	0,2	-	0,1	1,7	1,4	1,6	1,2	1,1
Pohjois-Karjalan	0,2	-	0,0	1,0	0,3	1,2	0,3	0,4
Keski-Suomen	0,1	-	0,1	2,0	1,1	4,0	0,2	0,6
Etelä-Pohjanmaan	5,6	0,1	0,2	11,4	3,9	1,1	0,3	1,1
Pohjanmaan	4,9	0,3	0,2	7,1	3,0	0,6	0,4	1,1
Pohjois-Pohjanmaan	4,0	-	0,2	2,6	0,7	2,1	0,3	1,5
Kainuun	0,1	-	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,4
Lapin	0,2	-	0,0	0,0	-	0,4	0,1	0,5
Ahvenanmaa – Åland	0,9	0,1	0,0	0,3	0,0	0,0	0,4	0,1
Koko maa – Hela landet – Whole country	24,9	14,1	4,8	92,0	20,5	14,9	12,5	19,5

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

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

Lähde: SVT: Tike, Käytössä oleva maatalousmaa

Källa: FOS: Tike, Utnyttjad jordbruksareal

Source: OSF: Tike, Utilised Agricultural Area

4.1.5. Viljelyala, kesanto ja muu käytössä oleva maatalousmaa alueittain 2010–2011

Odlad areal, trädä och övrig utnyttjad jordbruksareal områdesvis 2010–2011

Cultivated area, fallow and other utilized agricultural area by ELY Centre, 2010–2011

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Viljelyala yhteensä Odlad areal totalt Cultivated area, total	Kesantoala Träda areal Fallow area 1)	Viljelyala ja kesanto yhteensä Odlad areal och trädä totalt Cultivated area and fallow, total	Nurmet vähintään 5 vuotta Vall minst Grass- lands at least 5 years 2)	Moni- vuotiset puutarha- kasvit Fleråriga trädgårds- växter Permanent crops 3)	Kotitarve- puutarha Trädgård för hus- behov Kitchen garden	Käytössä oleva maatalous- maa yht. Utnyttjad jordbruks- areal totalt Utilized agric. Area (UAA), total 4)
1 000 ha							
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
Kaakkoris-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	173,9	19,7	193,6	1,6	0,2	0,0	195,6
Pohjois-Pohjanmaan	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
Koko maa – Hela landet – Whole country	1 946,4	307,0	2 253,3	33,0	4,1	1,1	2 291,9
2011							
Uudenmaan	148,7	31,3	180,0	3,0	0,3	0,1	183,4
Varsinais-Suomen	260,0	29,6	289,5	5,2	0,3	0,2	295,3
Satakunnan	128,7	14,1	142,8	1,5	0,1	0,1	144,4
Hämeen	160,9	25,8	186,7	1,6	0,3	0,1	188,7
Pirkanmaan	137,5	23,4	160,9	1,3	0,2	0,1	162,5
Kaakkoris-Suomen	113,2	25,8	139,0	1,5	0,2	0,1	140,8
Etelä-Savon	61,5	10,4	71,9	1,0	0,5	0,1	73,5
Pohjois-Savon	132,9	13,4	146,3	1,8	0,5	0,1	148,7
Pohjois-Karjalan	73,6	10,4	84,0	0,8	0,5	0,1	85,4
Keski-Suomen	81,3	16,1	97,3	0,7	0,2	0,1	98,4
Etelä-Pohjanmaan	218,6	27,5	246,0	0,9	0,1	0,1	247,1
Pohjanmaan	176,6	16,9	193,4	1,5	0,2	0,0	195,3
Pohjois-Pohjanmaan	198,6	23,8	222,4	3,9	0,3	0,1	226,6
Kainuun	27,7	3,8	31,5	0,6	0,1	0,0	32,1
Lapin	41,1	2,5	43,7	1,2	0,0	0,0	45,0
Ahvenanmaa – Åland	12,4	1,0	13,5	5,6	0,3	0,0	19,4
Koko maa – Hela landet – Whole country	1 973,3	275,7	2 249,0	32,0	4,1	1,1	2 286,7

¹⁾ Sisältää viher-, sänki- ja avokesannon, sekä viherlannoitusnurmien ja luonnonhoitopellot – Inkl. grön-, stubb- och svartträd och gröngödslingsvall och naturvårdsäker – Includes green, stubble and bare fallow and green manure fields and nature management fields

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

³⁾ Katso taulu 4.1.1.⁴⁾ – Se tabell 4.1.1.⁴⁾ – See table 4.1.1.⁴⁾

⁴⁾ Sisältää kasvihuonetuotantoalan – Inkl. växthusproduktionarealen - Incl. area under greenhouses

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

4.1.6. Tärkeimpien viljelykasvien lajikkeiden viljelylaajuuudet 2007–2011

Odlingsomfåget av några sorter av de viktigaste odlingsväxterna 2007–2011

Areas under the most important crop varieties, 2007–2011

Viljelykasvi ja lajike Odlingsväxt och sort Crop and variety	2007	2008	2009	2010	2011
	%				
Sysvehnä¹⁾ – Höstvete¹⁾ – Winter wheat¹⁾	100	100	100	100	100
Urho	40,0	42,2	42,7	44,5	36,5
Olivin	13,2	12,7	14,8	15,8	18,8
SW Magnifik	0,4	4,0	4,8	10,2	13,0
Gunbo	8,8	9,4	7,7	7,2	5,7
Tarso	10,3	10,0	8,4	6,5	4,7
Skagen	-	-	-	-	4,1
Tryggve	10,0	7,2	6,4	4,0	3,3
Muut – Övriga – Others	17,3	14,5	15,2	11,8	13,9
Kevätvehnä¹⁾ – Värvtete¹⁾ – Spring wheat¹⁾	100	100	100	100	100
Anniina	17,0	17,6	18,0	22,8	21,6
Zebra	19,9	22,0	23,6	20,8	18,9
Kruunu	24,1	22,6	21,3	17,5	13,4
Quarna	0,0	0,7	1,7	6,2	9,8
Amaretto	9,7	10,7	10,1	7,1	6,8
Bjarne	0,1	0,9	2,2	4,3	5,0
Marble	-	0,0	0,4	2,0	4,2
Tjalve	8,6	6,1	4,7	3,8	3,5
Epos	0,7	2,6	3,5	3,0	2,6
Muut – Övriga – Others	19,9	16,8	14,5	12,5	14,3
Ruis¹⁾ – Råg¹⁾ – Rye¹⁾	100	100	100	100	100
Elvi	16,3	17,0	15,1	17,7	16,0
Evolo	-	-	-	-	12,1
Amilo	16,1	17,0	13,7	11,8	11,9
Riihi	13,5	13,4	10,1	13,3	11,0
Reetta	-	-	0,1	1,4	10,3
Juuso	18,6	21,0	26,4	16,2	7,8
Kier	0,0	0,2	0,6	2,2	3,6
Anna	5,3	4,0	4,1	3,7	3,0
Kartano	6,0	4,2	3,4	3,5	2,8
Muut – Övriga – Others	24,2	23,2	26,5	30,3	21,4
Ohra¹⁾ – Korn¹⁾ – Barley¹⁾	100	100	100	100	100
Vilde	0,3	2,1	4,8	10,0	10,8
Voitto	6,2	8,9	10,5	12,1	10,6
Saana	14,3	12,5	11,1	10,4	9,9
Barke	8,0	8,9	8,9	7,1	7,4
NFC Tipple	0,5	2,5	5,9	4,8	5,7
Jyvä	6,9	7,0	6,3	6,0	5,6
Edel	6,4	5,8	4,9	4,2	3,5
Scarlett	11,6	9,6	6,6	4,3	3,3
Einar	-	0,0	0,1	1,0	3,1
Annabell	6,3	6,0	4,9	3,5	2,8
Kunnari	6,0	5,3	4,6	3,7	2,6
Muut – Övriga – Others	33,5	31,4	31,4	33,0	34,7
Kaura¹⁾ – Havre¹⁾ – Oats¹⁾	100	100	100	100	100
Fia	17,9	19,8	18,9	17,6	16,1
Belinda	16,3	16,0	15,1	15,1	14,3
Veli	16,8	14,6	12,2	10,8	9,7
Eemeli	0,0	0,5	4,2	6,8	7,9
Peppi	0,2	2,7	5,3	6,2	7,6
Aslak	8,8	8,5	7,6	6,4	5,3
Marika	1,0	3,0	4,2	5,0	5,1
Venla	0,0	0,3	2,0	3,3	4,0
Roope	5,6	5,0	4,4	3,8	3,4
Ivory	1,7	2,5	2,7	2,6	3,3
Muut – Övriga – Others	31,7	27,1	23,4	22,4	23,3

Viljelykasvi ja lajike Odlingsväxt och sort <i>Crop and variety</i>	2007	2008	2009	2010	2011
	% %				
Herne¹⁾ – Ärter¹⁾ – Peas¹⁾	100	100	100	100	100
Karita	60,0	58,9	52,7	46,7	43,0
Hulda	4,7	8,2	16,0	23,4	21,0
Rokka	1,3	2,9	3,6	6,8	9,1
Stok	17,0	14,0	13,5	10,2	6,3
Nitouche	0,7	0,9	1,7	2,1	4,9
Brutus	3,1	4,8	3,0	2,5	4,1
Muut – Övriga – Others	13,2	10,3	9,5	8,3	11,6
Peruna¹⁾ – Potatis¹⁾ – Potatoes¹⁾	100	100	100	100	100
Posmo	12,0	12,3	11,8	11,2	10,8
Melody	0,4	1,7	4,1	6,7	7,8
Van Gogh	13,3	10,9	8,1	7,2	7,2
Nicola	9,7	9,4	9,4	7,4	6,7
Kardal	3,7	3,8	4,9	6,1	6,1
Saturna	10,3	9,1	7,7	6,4	6,0
Asterix	5,7	5,9	6,3	6,3	5,8
Hankkijan Timo	5,1	5,3	5,4	5,3	5,0
Rikea	2,4	3,1	4,0	4,2	4,3
Inova	1,7	2,5	3,1	3,2	3,0
Velox	2,8	3,1	2,5	2,4	2,9
Kuras	1,1	1,3	1,0	1,7	2,7
Muut – Övriga – Others	31,9	31,7	31,7	31,8	31,8
Kevätrapsi¹⁾ – Vårraps¹⁾ – Spring rape¹⁾	100	100	100	89	100
Trapper	-	-	0,0	17,6	25,8
Campino	-	-	1,3	10,4	22,9
Tamarin	-	-	-	0,5	19,7
Marie	58,2	52,6	38,8	29,5	12,1
Sheik	-	21,9	21,8	15,6	4,6
Ilves	-	0,9	9,4	11,2	3,4
Muut – Övriga – Others	41,8	24,6	28,7	4,5	11,4
Kevätrypsi¹⁾ – Vårrybs¹⁾ – Spring turnip rape¹⁾	100	100	100	100	100
Cordelia	-	-	0,3	25,5	33,4
SW Petita	31,1	31,4	15,8	25,7	27,7
Apollo	26,3	39,2	49,3	24,4	18,7
Eos	-	0,2	6,1	6,6	8,0
Valo	17,2	12,1	10,9	8,2	4,5
Hohto	17,5	12,3	9,7	7,4	3,3
Muut – Övriga – Others	7,9	4,8	7,9	2,2	4,3
Sokerijuurikas – Sockerbeta – Sugar beet	100	100	100	100	100
Lucilla	-	-	13,2	26,2	32,4
Sy Cata	-	-	-	-	15,9
Diana	-	-	-	-	14,1
Nexus	-	-	23,7	18,5	8,6
Minta	-	-	-	-	8,2
Lipizzan	-	-	-	-	6,5
Hamilton	-	-	18,2	13,9	4,6
Muut – Övriga – Others	100,0	100,0	44,9	41,4	9,7

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

Lähteet: Maaseutuvirasto, maaseutuelinkeinohallinnon tietojärjestelmä; Sokerijuurikaan tutkimuskeskus

Källor: Landsbygdsverket, Landsbygdsnäylänsförvaltningens 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 2010–2011

De viktigaste odlingsväxternas hektarskördar områdesvis 2010–2011

Yields per hectare of the most important crops by ELY Centre, 2010–2011

ELY-keskus ELY- central ELY Centre	Syys- vehnä Höst- vete Winter wheat	Kevät- vehnä Vår- vete Spring wheat 1)	Ruis Råg Rye 2)	Ohra Korn Barley 1)	Kaura Havre Oats 1)	Seosvilja Blandsäd Mixed grain 1)	Rypsi Rybs Turnip rape	Rapsi Raps Rape
kg/ha								
2010								
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
Kaakkoris-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	4 210	4 280	2 880	3 650	3 680	2 900	1 430	2 180
Pohjois-Pohjanmaan	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
Koko maa – Hela landet – Whole country	3 970	3 370	2 720	3 210	2 910	2 380	1 120	1 230
2011								
Uudenmaan	3 900	3 380	2 570	3 440	3 290	2 920	1 300	1 700
Varsinais-Suomen	4 580	3 980	3 320	3 620	4 000	3 180	1 210	1 570
Satakunnan	4 660	4 140	2 800	3 520	3 650	2 670	1 220	2 970
Hämeen	4 300	3 660	3 360	3 460	3 630	2 890	1 320	1 850
Pirkanmaan	4 500	3 570	2 920	3 230	3 080	2 750	1 050	2 100
Kaakkoris-Suomen	4 020	3 540	2 440	3 200	3 360	2 800	1 030	1 470
Etelä-Savon	1 750	3 150	2 540	3 270	3 170	2 930	1 370	..
Pohjois-Savon	3 630	2 960	2 530	3 290	2 970	3 360	1 290	..
Pohjois-Karjalan	..	3 120	1 880	3 320	3 300	2 950	970	-
Keski-Suomen	..	3 160	1 920	2 790	2 790	3 440	950	..
Etelä-Pohjanmaan	4 350	4 080	3 300	3 700	3 320	3 130	1 110	2 260
Pohjanmaan	4 920	4 410	2 970	3 950	3 590	2 440	1 200	1 320
Pohjois-Pohjanmaan	4 970	3 230	1 830	3 330	3 140	2 720	1 180	-
Kainuun	-	2 650	2 270	2 550	2 810	2 520	..	-
Lapin	-	2 170	2 570	-
Ahvenanmaa – Åland	3 960	3 100	2 550	3 960	3 080	..	1 550	..
Koko maa – Hela landet – Whole country	4 400	3 740	2 910	3 510	3 390	2 950	1 180	1 700

¹⁾ Ei sisällä tuoreviljaa (kokoviljasäilörehu ja tuoresälövilia) – Exkl. färsk spannmål (helsädesensilage och ensilerad spannmål) – Excl. cereals harvested green²⁾ Sisältää syys- ja kevätrukin – Inkl. höst- och vårråg – Incl. winter and spring rye³⁾ Sisältää 1. korjuukerran sadon – Inkl. 1:a skörden – Incl. 1st harvest

	Peruna Potatis <i>Potatoes</i>	Sokeri- juurikas Socker- beta <i>Sugar beet</i>	Herne Ärter <i>Peas</i>	Kumina Kummin <i>Caraway</i>	Kuiva- heinä Vallhö <i>Hay</i>	Säiliö- rehu Ensilage <i>Silage</i>	Tuore- rehu Grön- foder <i>Green fodder</i> 3)	Timo- teini- siemen Timotej- frö <i>Timothy seed</i>
	kg/ha							
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
Kaakkos-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	..	-
Koko maa – Hela landet –	26 210	37 120	2 190	660	3 600	17 890	8 820	390
2011								
Uudenmaan	17 240	46 540	2 080	460	3 220	13 130	5 410	490
Varsinais-Suomen	17 740	49 650	2 880	650	4 500	12 580	16 340	520
Satakunnan	33 280	46 680	2 130	840	5 290	18 190	14 300	..
Hämeen	26 830	46 330	2 280	610	4 010	14 720	6 730	490
Pirkanmaan	28 110	..	1 810	470	3 430	16 360	16 360	550
Kaakkos-Suomen	19 840	..	1 780	..	4 210	15 800	19 690	..
Etelä-Savon	22 100	680	3 520	15 600	9 460	..
Pohjois-Savon	18 660	-	1 350	590	3 750	16 990	10 190	430
Pohjois-Karjalan	26 430	-	3 320	15 970	14 710	..
Keski-Suomen	14 620	-	2 240	410	3 320	13 970	13 050	..
Etelä-Pohjanmaan	28 360	..	2 860	750	3 730	18 350	8 500	..
Pohjanmaan	28 410	..	3 860	670	3 770	15 830	19 010	440
Pohjois-Pohjanmaan	29 570	-	2 790	800	3 150	15 820	7 950	520
Kainuun	14 250	-	4 130	13 330	15 510	..
Lapin	15 900	-	..	-	2 810	11 970	6 530	..
Ahvenanmaa – Åland	21 980	3 110	10 940	5 560	-
Koko maa – Hela landet –	27 580	48 010	2 500	620	3 670	15 590	11 480	480

Lähde: SVT: Tike, Satotilasto

Källä: FOS: Tike, Skördestatistik

Source: OSF: Tike, Crop Production Statistics

4.1.8. Tärkeimpien viljelykasvien kokonaissadot alueittain 2010–2011

De viktigaste odlingsväxternas totalskördar områdesvis 2010–2011

Total yields of the most important crops by ELY Centre, 2010–2011

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Syys- vehnä Höst- vete Winter wheat	Kevät- vehnä Vär- vete Spring wheat 1)	Ruis Råg Rye 2)	Ohra Korn Barley 1)	Kaura Havre Oats 1)	Seosvilja Blandsäd Mixed grain 1)	Rypsi Rybs Turnip rape	Rapsi Raps Rape
Milj. kg – Million kg								
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
Kaakkos-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	1,8	41,9	6,9	202,1	58,5	8,5	16,3	1,2
Pohjois-Pohjanmaan	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
Koko maa – Hela landet – Whole country	88,5	635,9	68,5	1 340,2	809,7	46,5	158,6	19,9
2011								
Uudenmaan	20,4	163,6	10,6	89,8	61,5	2,2	9,8	6,8
Varsinais-Suomen	91,5	239,5	20,2	251,7	124,6	5,1	16,6	10,1
Satakunnan	8,6	63,6	4,7	112,1	118,1	2,0	6,6	0,8
Hämeen	20,4	84,0	11,1	144,0	108,7	0,9	13,2	2,5
Pirkanmaan	12,0	45,6	6,5	75,5	109,3	2,0	8,1	1,7
Kaakkos-Suomen	7,2	65,7	3,8	69,3	77,8	2,1	6,7	1,1
Etelä-Savon	0,1	4,7	1,4	28,3	28,4	3,4	1,3	..
Pohjois-Savon	0,4	5,3	1,4	74,2	29,5	7,1	2,2	..
Pohjois-Karjalan	..	5,9	1,1	30,2	35,6	5,5	0,9	-
Keski-Suomen	..	6,2	1,5	35,3	38,5	3,1	1,9	..
Etelä-Pohjanmaan	5,5	52,8	7,3	213,5	144,7	11,3	11,8	1,0
Pohjanmaan	2,8	51,5	6,6	225,9	72,0	6,1	7,9	0,4
Pohjois-Pohjanmaan	2,0	9,6	1,4	154,7	86,5	5,2	3,0	-
Kainuun	-	0,2	0,1	6,5	3,2	0,6	..	-
Lapin	-	0,8	0,5	-
Ahvenanmaa – Åland	2,1	3,2	0,6	2,6	4,2	..	0,4	..
Koko maa – Hela landet – Whole country	173,4	801,4	78,4	1 514,3	1 043,1	57,2	90,4	24,7

¹⁾ Ei sisällä tuoreviljaa (kokoviljasäilörehu ja tuoresälövila) – Exkl. färsk spannmål (helsadesensilage och ensilerad spannmål) – Excl. cereals harvested green²⁾ Sisältää syys- ja kevätrukin – Inkl. höst- och vårråg – Incl. winter and spring rye³⁾ Sisältää 1. korjuukerran sadon – Inkl. 1:a skörden – Incl. 1st harvest

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Peruna Potatis 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 3)	Timoteini- siemen Timotej- frö Timothy seed
Milj. kg – Million kg								
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
Kaakkos-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	..	-
Koko maa – Hela landet – Whole country	659,1	542,1	13,4	8,5	382,4	8 081,3	120,3	2,6
2011								
Uudenmaan	6,2	25,4	1,9	0,8	18,8	190,1	2,4	0,3
Varsinais-Suomen	30,5	323,2	5,7	1,1	28,5	217,0	2,7	0,7
Satakunnan	137,8	248,9	0,4	0,5	21,9	259,8	5,9	..
Hämeen	33,3	54,3	0,9	1,1	27,6	287,5	2,3	0,5
Pirkanmaan	10,7	..	0,5	0,5	32,0	435,9	6,1	0,3
Kaakkos-Suomen	9,1	..	0,5	..	29,2	292,7	5,6	..
Etelä-Savon	9,0	0,6	31,1	305,7	8,9	..
Pohjois-Savon	4,9	-	0,1	0,7	31,1	1 037,4	5,4	0,5
Pohjois-Karjalan	6,0	-	24,0	476,9	7,6	..
Keski-Suomen	1,6	-	0,1	0,4	23,4	376,6	6,1	..
Etelä-Pohjanmaan	151,8	..	0,6	2,5	26,0	907,8	6,8	..
Pohjanmaan	134,2	..	0,7	1,7	24,6	772,5	8,3	0,2
Pohjois-Pohjanmaan	114,9	-	0,4	0,5	35,2	1 133,6	5,4	0,3
Kainuun	1,5	-	8,6	225,3	2,9	..
Lapin	2,8	-	..	-	11,7	377,6	1,0	..
Ahvenanmaa – Åland	19,0	2,9	54,7	..	-
Koko maa – Hela landet – Whole country	673,3	675,7	12,0	10,4	376,7	7 351,3	77,4	3,2

Lähde: SVT: Tike, Satotilasto

Källä: FOS: Tike, Skördestatistik

Source: OSF: Tike, Crop Production Statistics

4.1.9. Tärkeimpien viljelykasvien sato 1995–2011

Skörden av de viktigaste odlingsväxterna 1995–2011

Per hectare and total yields of the most important crops, 1995–2011

Vuosi År Year	Syys- vehnä Höst- vete Winter wheat	Kevät- vehnä Vär- vete Spring wheat 1)	Ruis Råg Rye 2)	Ohra Korn Barley 1)	Kaura Havre Oats 1)	Seosvilja Blandsäd Mixed grain 1)	Rypsi Rybs Turnip rape	Rapsi Raps Rape
kg/ha								
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
2011	4 400	3 740	2 910	3 510	3 390	2 950	1 180	1 700
Milj.kg – Million kg								
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
2011	173,4	801,4	78,4	1 514,3	1 043,1	57,2	90,4	24,7

¹⁾ Vuosina 2007–2011 sato ei sisällä kokoviljasäilörehun ja tuoresälövilljana korjattua satoa – Skörden för åren 2007–2011 inkluderar inte skörd

i form av fullkornsensilage och ensilerad spannmål – The 2007–2011 harvest does not include cereals harvested green

²⁾ 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 3)	Tuore- rehu Grön- foder Green fodder 4)	Timotein siemen Timotejfrö Timothy seed
kg/ha								
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
2011	27 580	48 010	2 500	620	3 670	15 590	11 480	480
Milj. kg – Million kg								
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
2011	673,3	675,7	12,0	10,4	376,7	7 351,3	77,4	3,2

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

⁴⁾ 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 2005–2011

Spannmålskördens kvalitet 2005–2011
Grain quality, 2005–2011

Vuosi År Year	Syysvehnä			Kevätvehnä			Vehnä yhteensä			Ruis		
	Höstvete		Vårveite	Vårveite		Vete totalt	Wheat total		Råg		Rye	
	Winter wheat		Spring wheat	Sato	Mylly ¹⁾	Skörd	Kvarn ¹⁾	Sato	Mylly ¹⁾	Skörd	Kvarn ¹⁾	Sato
	Sato	Mylly ¹⁾	Skörd	Kvarn ¹⁾	Yield	Mill ¹⁾	Yield	Mill ¹⁾	Yield	Mill ¹⁾	Mill ¹⁾	Mill ²⁾
	milj. kg	mill. kg	milj. kg	mill. kg	%	milj. kg	mill. kg	milj. kg	milj. 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
2011	173,4	71	801,4	79		974,8	77		78,4			83
Vuosi År Year	Rehuohra			Mallasohra			Kaura			Havre		
	Foderkorn		Vårkorn	Maltkorn		Maltkorn	Oats		Oats			
	Feed barley		Malt barley	Malting barley		Malt barley						
	Sato	Hehtolitrapaino	Skörd	Hektolitervikt	Yield	Hectoliter weight	Sato	Mallas-	Skörd	Hehtolitrapaino – Hektolitervikt –		
								kelpoinen ³⁾		Hektoliter weight		
								Malt kvalitet ³⁾				
								Malting quality ³⁾				
	milj. kg	mill. kg	milj. kg	mill. kg	%	milj. kg	mill. kg	milj. kg	mill. kg	≥ 52 kg	≥ 58 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
2011	1 195,1	38	319,2	23		1 043,1	90					22

¹⁾ Sadosta myllykelpoista. Myllykelpoinen vehnä: hehtolitrapaino ≥ 78,0 kg, sakoluku ≥ 180, valkuainen ($N^*5,7$) ≥ 12,5 % – Kvarnduglig skörd. Kvarn vete: hektolitervikt ≥ 78,0 kg, falltal ≥ 180, proteininhalt ($N^*5,7$) ≥ 12,5 % – Share of harvest that is of milling quality. Milling wheat: hektoliter weight ≥ 78,0 kg, falling number ≥ 180, protein content ($N^*5,7$) ≥ 12,5%

²⁾ Sadosta myllykelpoista. Myllykelpoinen ruis: hehtolitrapaino ≥ 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: hektoliter ≥ 71,0 kg, falling number ≥ 120

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

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

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

4.1.11. Satovahinkoala ja sen osuus viljelyksessä olleesta pellosta 1995–2011¹⁾

 Areal med skadad skörd och dess andel av den odlade åkerarealen 1995–2011¹⁾

 Area of crop damage and proportion of total productive arable land, 1995–2011¹⁾

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Satovahinkoala ²⁾ Areal med skadad skörd ²⁾ <i>Area of crop damage²⁾</i>	Osuus viljelyksessä olleesta pellosta ²⁾ Andel av åker i odling ²⁾ <i>Proportion of total productive arable land³⁾</i>
	ha	%
2011		
Uudenmaan	2 836	1,9
Varsinais-Suomen	788	0,3
Satakunnan	822	0,6
Hämeen	445	0,3
Pirkanmaan	320	0,2
Kaakkois-Suomen	472	0,4
Etelä-Savon	64	0,1
Pohjois-Savon	41	0,0
Pohjois-Karjalan	4	0,0
Keski-Suomen	736	0,9
Etelä-Pohjanmaan	2 520	1,2
Pohjanmaan	1 515	0,9
Pohjois-Pohjanmaan	951	0,5
Kainuun	28	0,1
Lapin	-	-
Koko maa – Hela landet – Whole country	11 539	0,6
1995		
1996	90 702	4,7
1997	11 931	0,6
1998	7 094	0,4
1999	444 529	22,2
2000	358 770	18,3
2001	15 979	0,8
2002	37 673	1,9
2003	23 410	1,2
2004	19 132	1,0
2005	139 553	6,9
2006	10 231	0,5
2007	63 115	3,1
2008	8 266	0,4
2009	33 878	1,6
2010	3 631	0,2
2011	23 323	1,2
	11 539	0,6

¹⁾ Ei sisällä Ahvenanmaan tietoja – Exkl. uppgifterna från Åland –Excl. data on Åland

²⁾ Kasvukaudenaikeiset vahingot – Skador under växtpériod –Damages during the growing season

³⁾ Ei sisällä kesantoa – Exkl. tråda – Excl. fallow

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

Källor: Landsbygdsverket, Landsbygdsnäringförvaltningens 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 varastot, hankinta ja käyttö maatiloilla satovuosina 2010/2011 ja 2011/2012

Lagring, anskaffning och förbrukning av spannmål på gårdarna under åren 2010/2011 och 2011/2012
 Stocks, supply and use of grain on farms, 2010/2011 and 2011/2012

Varastot, hankinta ja käyttö Lagring, anskaffning och förbrukning Stocks, supply and use	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats
				milj. kg – million kg
2010/2011¹⁾				
Alkuvarasto – I lager – Opening stocks 1.7.2010	249,1	30,6	516,4	355,1
Sato – Skörd – Crop , 2010	724,4	68,5	1 340,2	809,7
Ostettu – Köpt – Bought	44,3	1,7	431,0	142,8
Ollut käytettäväissä 1.7.2010–30.6.2011 –				
Till förfogande under året 1.7.2010–30.6.2011 –				
Available during 1.7.2010–30.6.2011	1 017,8	100,8	2 287,6	1 307,6
Myty yhteensä – Sålts totalt – Sold, total	647,8	54,6	1 039,4	620,8
Viljelijölle – Till odlare – To farmers	44,3	1,7	373,4	142,8
Muille – Till andra – To others	603,5	52,9	666,0	478,0
Käytetty siemeneksi – Använts som utsäde –				
Used as seed	69,1	4,3	118,0	83,2
Käytetty maatilan ruokataloudessa –				
Använts i gården hushåll – Used as food in farm household	1,8	0,4	2,9	3,6
Käytetty rehuksi yhteensä – Använts som foder totalt –				
Used as feed, total	181,4	0,4	839,2	465,9
Nautakarjalle – Till nötkreatur – For cattle	41,5	0,2	383,4	360,2
Sioille – Till svin – For pigs	94,9	0,1	429,7	67,4
Kanoille – Till höns – For hens	42,0	0,0	23,7	21,6
Muille – Till andra djur – For other animals	3,0	0,0	2,4	16,6
Energiakäyttö – Energiförbrukning – For energy	0,2	0,1	0,9	4,4
Käytetty vuoden 1.7.2010–30.6.2011 aikana –				
Förbrukats sammanlagt under året 1.7.2010–30.6.2011 –				
Used during 1.7.2010–30.6.2011	900,2	59,4	2 000,4	1 177,8
Varastotappio – Lagerförlust – Store loss	1,3	1,1	1,9	2,0
Loppuvarasto – I lager – Closing stocks 30.6.2011	116,3	40,4	285,3	127,8

¹⁾ Maatilojen varastotilanteet 30.6.2010 ja 30.6.2011 perustuvat otantatutkimuksiin, muut tiedot ovat laskennallisia. –

Gårdarnas lagersituationer 30.6.2010 och 30.6.2011 grundar sig på urvalsundersökningar. De övriga uppgifterna i statistiken grundar sig på kalkyler. –

The stock status of farms on 30 June 2010 and 30 June 2011 are based on sampling. The rest of the data in the statistics are based on calculations.

Varastot, hankinta ja käyttö Lagring, anskaffning och förbrukning Stocks, supply and use	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats
	milj. kg – million kg			
2011/2012				
Alkuvarasto – I lager – <i>Opening stocks 1.7.2011</i>	116,3	40,4	285,3	127,8
Sato – Skörd – <i>Crop, 2010</i>	974,8	78,4	1 514,3	1 043,1
Ostettu – Köpt – <i>Bought</i>	62,6	1,8	592,3	125,4
Ollut käytettävässä 1.7.2011–30.6.2012 –				
Till förfogande under året 1.7.2011–30.6.2012 –				
<i>Available during 1.7.2011–30.6.2012</i>	1 153,8	120,5	2 391,9	1 296,4
Myyty yhteensä – Sälts totalt – <i>Sold, total</i>	732,0	65,6	854,6	644,3
Viljelijöille – Till odlare – <i>To farmers</i>	63,1	2,1	250,7	124,3
Muille – Till andra – <i>To others</i>	668,8	63,5	603,9	520,1
Käytetty siemeneksi – Anvärnts som utsäde –				
<i>Used as seed</i>	59,1	3,4	113,0	65,9
Käytetty maatilan ruokataloudessa –				
Anvärnts i gården hushåll – <i>Used as food in farm household</i>	1,9	0,2	0,4	1,4
Käytetty rehuksi yhteenä – Anvärnts som foder totalt –				
<i>Used as feed, total</i>	146,5	0,9	1 160,3	325,7
Nautakarjalle – Till nötkreatur – <i>For cattle</i>	15,4	0,2	327,2	225,6
Sioille – Till svin – <i>For pigs</i>	80,6	0,6	794,7	62,8
Kanoille – Till höns – <i>For hens</i>	45,3	0,0	34,4	20,6
Muille – Till andra djur – <i>For other animals</i>	5,2	0,1	4,1	16,8
Energiakäyttö – Energiförbrukning – <i>For energy</i>	0,3	0,3	2,3	3,1
Käytetty vuoden 1.7.2011–30.6.2012 aikana –				
Förbrukats sammanlagt under året 1.7.2011–30.6.2012 –				
<i>Used during 1.7.2011–30.6.2012</i>	937,8	70,2	2 130,2	1 039,0
Varastotappio – Lagerförlust – <i>Store loss</i>	1,2	0,7	4,2	3,2
Loppuvarasto – I lager – <i>Closing stocks 30.6.2012</i>	214,8	49,6	257,5	254,2

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 2011 sekä koko maassa vuosina 1995–2011

Arealerna för kommersiell odling av frilandsgrönsaker områdesvis år 2011 samt i hela landet åren 1995–2011

Areas of outdoor vegetables grown for sale by ELY Centre in 2011 and in the whole country, 1995–2011

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 Rotselleri Celeriac
ha								
2011								
Uudenmaan	379,2	109,5	118,0	49,1	11,9	1,8	19,7	0,3
Varsinais-Suomen	1 249,9	48,8	30,3	31,2	435,8	34,6	157,4	24,0
Satakunnan	922,6	135,8	28,8	27,5	421,9	349,4	139,9	..
Hämeen	184,7	15,0	0,9	6,5	338,8	25,0	21,8	..
Pirkanmaan	29,2	33,5	18,6	21,1	46,6	0,3	0,6	..
Kaakkois-Suomen	70,0	23,9	10,6	7,7	26,9	4,0	12,4	..
Etelä-Savon	44,0	65,5	17,3	42,2	119,1	8,1	14,1	..
Pohjois-Savon	67,3	..	33,3	24,7	9,4	1,3	8,7	-
Pohjois-Karjalan	7,0	..	-	..	14,7	0,3	5,3	..
Keski-Suomen	13,0	10,1	0,5	1,1	8,8	0,5	0,7	..
Etelä-Pohjanmaan	1,3	101,8	3,7	11,7	-
Pohjanmaan	22,4	112,0	10,0	13,1	88,3	3,9	2,8	0,4
Pohjois-Pohjanmaan	6,0	38,6	10,2	7,3	17,1	0,1	22,0	-
Kainuun	0,8	13,3	1,2	4,6	-
Lapin	-	4,8	-
Ahvenanmaa – Åland	0,7	0,5	1,9	1,4	3,9	0,7
Koko maa – Hela landet – Whole country	2 997,6	609,9	282,7	234,1	1 662,9	434,7	422,7	25,4
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
2011	2 998	610	283	234	1 663	435	423	25

Lähde: SVT: Tike, Puutarhatilastot

Källa: FOS: Tike, Trädgårdsstatistik

Source: OSF: Tike, Horticultural Statistics

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Ruokasipuli Matlök Onions 1)	Purjo Purjolök Leek	Avomaan- kurkku Filands- gurka Gherkin	Salaatit Lettuce 2)	Kiinan- kaali Kinakål Chinese cabbage	Mauste- ja muut vihannekset Kryddväxter och övriga grönsaker Aromatic plants for spices and other vegetables	Yhteensä Totalt Total
					ha		
2011							
Uudenmaan	10,0	0,5	0,9	22,9	0,2	34,6	769,0
Varsinais-Suomen	416,9	7,7	144,7	27,2	33,8	66,8	2 844,3
Satakunnan	52,8	2,7	48,9	..	-	14,1	2 224,3
Hämeen	33,0	0,2	1,0	0,2	9,4	41,6	692,7
Pirkanmaan	1,8	1,3	0,5	53,8	..	4,2	518,6
Kaakkos-Suomen	7,4	1,0	1,6	10,3	..	2,0	191,2
Etelä-Savon	34,4	2,0	1,0	135,5	89,0	12,5	595,5
Pohjois-Savon	176,4	2,4	..	3,9	..	13,7	354,8
Pohjois-Karjalan	14,7	..	-	1,2	50,7
Keski-Suomen	0,9	-	-	0,5	36,5
Etelä-Pohjanmaan	74,6	..	-	-	-	2,3	207,0
Pohjanmaan	19,8	1,3	0,1	25,1	13,5	2,6	320,1
Pohjois-Pohjanmaan	3,4	1,7	129,4
Kainuun	-	4,1	33,7
Lapin	0,9	-	-	0,9	38,3
Ahvenanmaa – Åland	267,8	11,3	0,6	32,7	22,2	8,4	370,3
Koko maa – Hela landet – Whole country	1 114,8	30,7	199,6	322,1	171,5	211,1	9 076,5
1995	938	178	686	248	573	736	9 727
1996	946	123	592	290	567	714	10 244
1997	852	96	548	330	587	679	10 047
1998	1 039	89	471	369	532	651	9 224
1999	1 074	80	444	365	505	710	9 470
2000	1 165	79	424	370	415	670	9 217
2001	996	79	405	384	385	647	8 864
2002	966	68	405	360	355	613	8 934
2003	961	56	375	360	325	655	9 023
2004	1 020	46	339	366	297	156	8 927
2005	925	38	321	350	307	150	8 400
2006	877	35	324	400	273	167	8 370
2007	948	38	273	368	241	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
2011	1 115	31	200	322	172	211	9 077

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

²⁾ Sisältää pehmeäkeräsalaatin, rapeakeräsalaatin ja erikoissalaatin – Inkl. huvudsallat, isbergssallat och specialsallat –

Incl. butter-head lettuce, crisphead lettuce and special lettuces

4.1.14. Tärkeimpien myytiä varten viljelyjen marjojen ja hedelmien viljelyalat alueittain vuonna 2011 sekä koko maassa vuosina 1995–2011

Odlingsarealer för kommersiell odling av de viktigaste bären och frukterna områdesvis år 2011 samt i hela landet åren 1995–2011
 Cultivation areas of the main berries and fruit grown for sale by ELY Centre in 2011 and in the whole country, 1995–2011

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Viljelyala yhteensä, ha – Den totala odlingsarealet, ha – <i>Cultivation area, total, ha</i>							
	Musta-herukka Svarta vinbär Black currant ¹⁾	Puna-herukka Röda vinbär Red currant	Valko-herukka Vita vinbär White currant	Karviainen Krusbär Gooseberry	Vadelma Hallon Raspberry ²⁾	Mansikka Jordgubbe Strawberry	Tynni Havtorn Sea buckthorn	Omena Äpple Apple
2011								
Uudenmaan	30,1	1,2	1,4	0,4	7,4	165,7	1,1	101,2
Varsinais-Suomen	21,1	2,1	2,2	1,0	42,4	487,0	6,0	168,7
Satakunnan	6,7	1,6	-	4,1	22,9	165,4	8,9	5,3
Hämeen	34,2	10,7	4,9	0,8	27,2	363,2	4,9	24,5
Pirkanmaan	102,3	17,1	0,2	0,3	20,2	101,3	2,1	14,1
Kaakkos-Suomen	106,9	11,8	4,2	2,3	35,7	225,3	18,1	24,7
Etelä-Savon	197,2	57,2	26,2	1,7	71,2	269,0	6,9	26,1
Pohjois-Savon	339,8	13,4	1,6	1,7	88,5	866,9	4,3	6,6
Pohjois-Karjalan	347,4	46,3	9,2	13,6	27,5	247,6	6,3	10,8
Keski-Suomen	120,4	19,2	23,1	2,6	10,5	119,6	2,9	13,2
Etelä-Pohjanmaan	22,5	0,2	0,1	-	15,1	69,0	68,4	1,7
Pohjanmaan	60,3	14,6	92,1	24,1	2,2
Pohjois-Pohjanmaan	210,8	5,4	3,1	0,9	13,9	137,6	14,9	0,8
Kainuun	39,4	7,9	0,6	..	1,5	45,5	..	2,3
Lapin	7,5	1,2	19,8	..	-
Ahvenanmaa – Åland	0,6	..	-	-	..	10,4	..	266,8
Koko maa – Hela landet – Whole country	1 647,2	194,5	78,4	30,8	400,2	3 385,5	171,3	668,9
1995	1 381	247	95	40	240	5 195	..	419
1996	1 427	245	100	40	277	5 259	..	437
1997	1 448	236	109	40	311	5 243	..	452
1998	1 517	236	114	40	340	5 183	..	464
1999	1 630	226	121	40	350	5 125	..	479
2000	1 795	221	127	37	383	4 838	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	2 011	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
2011	1 647	195	78	31	400	3 386	171	669

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

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

³⁾ Yli 7-vuotiaiden puiden viljelyala 1995–1998 – Odlingsareal av över 7-åriga träd 1995–1998 – *Cultivation area of trees over 7 years of age in 1995–1998*

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Edellisistä satoikäinen kasvusto, ha – Av de föregående i produktiv odling, ha – Of which crop yielding area, ha							
	Musta-herukka Svarta vinbär Black currant 1)	Puna-herukka Röda vinbär Red currant	Valko-herukka Vita vinbär White currant	Karviainen Krusbär Gooseberry	Vadelma Raspberry 2)	Mansikka Strawberry	Tynni Havtorn Sea buckthorn	Omena Äpple Apple 3)
2011								
Uudenmaan	25,5	1,2	1,4	0,4	6,1	136,4	0,4	92,9
Varsinais-Suomen	17,8	2,0	0,6	0,6	35,4	436,7	5,3	147,4
Satakunnan	6,0	1,6	-	3,1	18,7	131,2	7,9	5,3
Hämeen	33,9	8,8	3,5	0,7	24,2	330,6	3,3	17,4
Pirkanmaan	86,3	14,6	0,2	0,2	20,0	91,0	2,1	7,4
Kaakkois-Suomen	93,3	11,8	4,2	2,3	31,2	194,5	4,0	20,4
Etelä-Savon	184,7	45,4	19,0	1,7	65,4	233,0	5,9	18,4
Pohjois-Savon	290,2	11,2	1,6	1,6	80,7	761,5	4,2	5,1
Pohjois-Karjalan	290,3	36,7	8,3	13,2	20,7	215,0	6,2	8,6
Keski-Suomen	97,9	16,6	14,8	2,6	10,2	108,7	2,5	9,1
Etelä-Pohjanmaan	19,2	0,2	0,1	-	13,7	64,1	52,6	0,7
Pohjanmaan	58,9	9,7	80,2	17,7	0,5
Pohjois-Pohjanmaan	173,0	3,2	3,0	0,9	12,6	116,6	11,6	0,2
Kainuun	26,4	2,5	0,1	..	1,2	35,9	..	1,2
Lapin	6,6	0,4	15,6	..	-
Ahvenanmaa – Åland	0,6	..	-	-	..	9,0	..	251,8
Koko maa – Hela landet – Whole country	1 410,6	156,1	58,4	29,0	350,4	2 960,1	125,7	586,4
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
2011	1 411	156	58	29	350	2 960	126	586

Lähde: SVT: Tike, Puutarhatilastot

Källa: FOS: Tike, Trädgårdsstatistik

Source: OSF: Tike, Horticultural Statistics

4.1.15. Myyntiä varten kasvihuoneissa viljellyt vihannekset alueittain vuonna 2011 sekä koko maassa vuosina 2005–2011¹⁾

För försäljning odlade grönsaker områdesvis år 2011 samt i hela landet åren 2005–2011¹⁾

Greenhouse vegetables grown for sale by ELY Centre in 2011 and in the whole country, 2005–2011¹⁾

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 kruka Potted vegetables	Muut vihannekset Övriga grönsaker Other vegetables
1 000 m ²							
2011							
Uudenmaan	25,7	26,0	190,1	4,5	5,4	14,1	54,5
Varsinais-Suomen	175,6	123,5	281,4	47,0	12,3	81,8	336,4
Satakunnan	90,5	47,4	..	1,4	2,3	27,9	33,9
Hämeen	8,5	7,6	29,6	5,1	..	-	7,2
Pirkanmaan	22,4	6,6	30,3	2,0	..	26,6	2,7
Kaakkos-Suomen	14,8	12,4	16,1	7,1	..	28,2	3,1
Etelä-Savon	5,0	7,7	..	6,4	0,2	45,8	0,8
Pohjois-Savon	18,2	15,3	..	0,7	0,1	-	1,0
Pohjois-Karjalan	10,6	7,3	-	0,1
Keski-Suomen	5,2	12,7	-	-
Etelä-Pohjanmaan	46,4	52,0	324,3	-	4,3	2,1	48,0
Pohjanmaan	688,8	292,9	..	-	29,8	19,7	37,1
Pohjois-Pohjanmaan	19,5	16,7	1,9	3,3	..
Kainuun	6,3	8,3	-	-
Lapin	1,4	0,8	-	-
Ahvenanmaa – Åland	5,2	..	-	-	-	-	34,7
Koko maa – Hela landet –	1 144,1	639,7	882,9	74,7	57,9	263,6	560,3
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
2011	1 144,1	639,7	882,9	74,7	57,9	263,6	560,3

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

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

4.1.16. Leikkokukkien viljely 2005–2011

Produktion av snittblommor, 2005–2011

Cultivation of cut flowers, 2005–2011

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 ²						
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
2011	80,2	2,6	5,4	8,6	32,2	5,1

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

4.1.17. Myyntiä varten kasvihuoneissa viljellyt koristekasvit alueittain vuonna 2011 sekä koko maassa vuosina 2005–2011

För försäljning odlade prydnadsväxter i växthus områdesvis år 2011 samt i hela landet åren 2005–2011

Greenhouse flowers and ornamental plants grown for sale by ELY Centre in 2011 and in the whole country, 2005–2011

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Sipulikat Lökblommor Flower bulbs <i>potted plants</i>	Kukkivat ruukkukasvit Blommande krukväxter Flowering plants	Viherkasvit Gröna växter Foliage plants	Ryhmkasvit Utplanterings- växter Bedding- plants	Leikkokukat Snittblommor <i>Cut flowers</i>
			1 000 kpl – 1 000 st. – thousands		1 000 m ²
2011					
Uudenmaan	3 038	1 096	68	4 534	17,5
Varsinais-Suomen	32 255	4 819	134	6 468	36,8
Satakunnan	915	104	..	1 265	3,1
Hämeen	649	179	-	3 558	4,5
Pirkanmaan	3 864	226	8	1 552	12,9
Kaakkois-Suomen	3 264	1 596	296	3 825	25,5
Etelä-Savon	25 816	1 660	-	1 786	..
Pohjois-Savon	635	306	..	2 057	..
Pohjois-Karjalan	402	124	11	1 292	..
Keski-Suomen	788	401	-	2 746	1,3
Etelä-Pohjanmaan	41	198	..	2 728	..
Pohjanmaan	1 310	1 046	15	7 103	4,6
Pohjois-Pohjanmaan	144	114	9	1 414	0,9
Kainuun	..	27	..	333	..
Lapin	..	44	-	623	..
Ahvenanmaa – Åland	-	489	..
Koko maa – Hela landet – Whole country	73 183	11 974	676	41 771	129,0
Vuosi – År – Year		2006	2007	2008	2009
		1 000 kpl – 1 000 st. – thousands			
Sipulikat – Lökblommor – Flower bulbs					
Tulppaani – Tulpan – <i>Tulip</i>	45 944	56 193	56 582	59 964	59 975
Narsissi ¹⁾ – Narciss ¹⁾ – <i>Narcissus</i> ¹⁾	6 976	8 520	10 089	12 770	1 1041
Hyasintti – Hyacint – <i>Hyacinth</i>	2 725	2 643	2 751	2 937	2 676
Liljat – Liljor – <i>Lilles</i>	1 019	1 138	909	841	788
Amaryllis – Amaryllis – <i>Hippeastrum</i>	831	1 029	1 246	1 055	1 237
Muut – Övriga – <i>Others</i>	1 542	1 235	2 172	2 275	1 709
Kukkivat ruukkukasvit – Blommande krukväxter – Flowering potted plants					
Ruukkunarsissi – Narciss i kruka – <i>Potted daffodils</i>	3 035
Joulutähti – Julstjärna – <i>Poinsettia</i>	2 142	2 213	2 259	2 235	2 285
Pauliinabegonia – Höstbegonia – <i>Winter-flowering begonia</i>	1 910	1 898	1 937	1 704	1 614
Tuiliatva – Väreld – <i>Flaming katy</i>	1 164	1 238	1 102	1 080	819
Krysanteemi – Krysantemum – <i>Chrysanthemum</i>	1 265	1 283	1 289	1 193	1 049
Paavalinkukka – Saintpaulia – <i>African violet</i>	1 052	979	980	962	975
Ruusut – Rosor – <i>Roses</i>	1 010	1 039	924	635	433
Muut – Övriga – <i>Others</i>	2 523	2 364	2 440	2 434	2 193
Viherkasvit – Gröna växter – Foliage plants					
Ryhmkasvit – Utplanteringsväxter – Bedding-plants					
Orvokki – Pensé – <i>Pansy</i>	12 924	12 982	12 687	12 955	12 585
Petunia – <i>Petunia</i>	5 568	5 274	5 509	5 479	5 330
Lobelia – Lobelia – <i>Lobelia</i>	3 991	3 664	3 636	3 366	3 093
Pelargoni – Pelargon – <i>Pelargonium</i>	3 858	4 352	4 992	4 048	4 283
Samettikukka – Sammetsblomma – <i>Marigold</i>	2 977	2 945	3 142	3 292	3 374
Impatiens-lajit – Impatiens-arter – <i>Impatiens-species</i>	1 756	1 982	1 980	1 721	1 585
Kesäbegonia – Sommarbegonia – <i>Bedding begonia</i>	1 840	1 862	1 847	1 821	1 888
Muut – Övriga – <i>Others</i>	12 569	12 765	11 787	11 538	10 808

¹⁾ Sisältää ruukkunarsissiin vuoteen 2009 saakka – Inbegriper narciss i kruka till året 2009 – *Includer potted daffodils until year 2009*

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

4.1.18. Vihannessadot alueittain vuonna 2011 sekä koko maassa vuosina 1995–2011

Skörden av grönsaker områdesvis år 2011 samt i hela landet åren 1995–2011

Yields of vegetables by ELY Centre in 2011 and in the whole country, 1995–2011

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Avomaavihannekset – Frilandsgrönsaker – Vegetables grown in the open							
	Tarha- herne	Valko- kaali	Kukka- kaali	Porkkana	Puna- jururi	Lanttu	Mukula- selleri	Ruoka- sipuli
	Trädgård- ärt	Vitkål	Blomkål	Morot	Röd- beta	Kålrot	Rot- selleri	Matlök
	Garden pea	cabbage	Cauli- flower		Red beet		Celeriac	Onion 1)
								1 000 kg
2011								
Uudenmaan	344,6	3 137,8	1 329,5	546,1	19,9	444,9	2,6	58,2
Varsinais-Suomen	1 986,1	1 224,0	345,9	18 448,7	766,7	5 691,2	681,8	8 140,2
Satakunnan	3 377,2	5 709,8	266,0	19 184,2	12 408,8	6 745,2	..	974,0
Hämeen	326,1	388,5	4,3	16 288,0	739,2	546,6	..	234,8
Pirkanmaan	39,2	1 008,6	195,0	1 897,6	1,9	13,8	..	8,9
Kaakkos-Suomen	50,8	917,6	104,8	968,4	66,7	344,4	..	93,0
Etelä-Savon	58,0	2 242,7	208,0	5 377,8	94,2	379,0	..	707,2
Pohjois-Savon	27,9	..	348,7	209,0	6,5	48,1	-	5 584,2
Pohjois-Karjalan	13,1	..	-	360,7	1,8	152,9	..	308,9
Keski-Suomen	15,9	505,6	3,3	89,7	4,5	26,9	..	10,2
Etelä-Pohjanmaan	1,3	4 380,6	58,7	105,0	-	1 557,5
Pohjanmaan	10,3	5 892,4	108,6	3 186,7	68,3	40,0	2,5	374,9
Pohjois-Pohjanmaan	1,9	1 673,5	0,8	998,1	0,6	999,9	-	18,7
Kainuun	405,5	12,6	91,5	-	..
Lapin	-	89,1	-	3,9
Ahvenanmaa – Åland	0,9	18,6	18,0	155,2	3,0	6 544,6
Koko maa – Hela landet –								
Whole country	6 254,5	23 168,4	2 946,9	72 585,4	14 253,4	15 645,6	689,5	24 620,5
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
2011	6 255	23 168	2 947	72 585	14 253	15 646	690	24 621

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

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 Purjolök	Avomaan- kurkuu	Salaatit Sallat	Kiinan- kaali	Tomaatti Tomat	Kasvi- huone- kurkuu	Salaatit Sallat	Avomaan- kurkuu	Paprika
	Leek	Frilands- gurka	Lettuce 2)	Kinakål Chinese cabbage	Tomato	Växthus- gurka	Lettuce 2)	Frilands- gurka	Sweet pepper
	Cucumber								
	1 000 kg								
2011									
Uudenmaan	5,5	14,3	284,6	0,6	556,3	1 531,8	24,9	50,0	44,7
Varsinais-Suomen	143,2	7 272,4	510,0	28,7	4 627,8	5 342,2	552,4	542,9	106,7
Satakunnan	73,0	2 400,7	..	-	2 562,6	2 742,9	..	10,3	41,7
Hämeen	0,2	12,2	0,1	90,4	153,3	102,2	84,6	66,0	..
Pirkanmaan	22,1	8,5	950,1	..	524,4	87,8	..	7,3	..
Kaakkos-Suomen	12,3	35,3	131,5	..	428,9	1 112,0	41,1	44,1	..
Etelä-Savon	50,6	25,8	2 543,8	2 032,2	43,8	127,4	..	45,7	0,3
Pohjois-Savon	0,5	..	7,3	..	559,7	906,6	..	4,8	0,5
Pohjois-Karjalan	..	-	151,0	218,3	-
Keski-Suomen	-	-	99,6	233,2	-
Etelä-Pohjanmaan	..	-	-	-	1 757,1	3 455,4	897,8	-	48,9
Pohjanmaan	12,8	0,4	378,6	263,4	27 549,8	19 991,0	..	-	441,8
Pohjois-Pohjanmaan	565,9	579,6	25,3
Kainuun	..	-	415,1	653,6	-
Lapin	-	-	23,0	7,5	-
Ahvenanmaa – Åland	271,0	13,2	377,9	446,4	144,3	..	-	-	-
Koko maa – Hela landet – Whole country	592,6	9 786,4	5 192,1	2 887,4	40 162,6	37 190,5	1 774,1	773,4	720,1
1995	2 158	14 521	2 482	9 437	31 282	23 941	1 065	746	9
1996	1 521	11 835	3 213	8 025	33 192	25 802	1 082	716	45
1997	1 416	16 037	3 506	8 808	33 014	26 820	1 014	554	16
1998	1 114	9 494	3 764	7 529	31 455	27 555	1 143	478	26
1999	953	13 312	3 939	7 480	35 560	30 273	1 120	530	54
2000	1 129	10 760	4 156	7 502	35 349	29 490	975	483	131
2001	1 035	12 836	4 171	6 196	34 193	31 141	1 069	723	423
2002	860	13 756	4 304	5 893	36 402	30 805	1 224	742	689
2003	838	12 893	4 767	5 984	35 798	30 650	1 225	674	690
2004	706	10 343	4 434	5 574	34 599	31 018	1 094	721	790
2005	633	11 289	4 340	5 559	37 996	32 371	991	750	986
2006	486	12 683	5 157	5 715	38 743	29 351	1 192	789	848
2007	551	10 961	4 824	4 347	38 171	29 182	1 426	754	658
2008	375	8 015	4 185	2 725	40 467	31 357	1 649	586	616
2009	444	9 279	5 017	3 732	38 383	29 443	1 339	630	895
2010	424	10 069	4 360	2 829	39 198	31 793	1 487	709	771
2011	593	9 786	5 192	2 887	40 163	37 191	1 774	773	720

²⁾ Sisältää pehmeäkeräsalaatin, rapeakeräsalaatin ja erikoissalaatin – Inkl. huvudsallat, isbergssallat och specialsallat –

Incl. butter-head lettuce, crisphead lettuce and special lettuces

4.1.19. Omena- ja marjasadot alueittain vuonna 2011 sekä koko maassa vuosina 1995–2011

Skörden av äpplen och bär områdesvis år 2011 samt i hela landet åren 1995–2011

Yields of apple trees and berry bushes by ELY Centre in 2011 and in the whole country, 1995–2011

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Omena Apple	Marjat – Bär – Berries						
		Musta-herukka Svarta vinbär Black currant 1)	Puna-herukka Röda vinbär Red currant	Valko-herukka Vita vinbär White currant	Karviainen Krusbär Gooseberry	Vadelma Hallon Raspberry 2)	Mansikka Jordgubbe Strawberry	Tynni Hagtorn Sea buckthorn
								1 000 kg
2011								
Uudenmaan	437,0	15,8	2,2	0,8	0,3	10,1	539,3	0,6
Varsinais-Suomen	877,5	21,8	7,5	1,6	1,5	87,4	2 408,7	7,3
Satakunnan	21,4	7,8	3,1	-	8,5	32,5	448,3	6,5
Hämeen	111,5	43,5	8,1	6,0	1,6	33,7	1 175,2	3,9
Pirkanmaan	11,2	91,8	39,6	0,2	0,5	44,2	421,6	3,2
Kaakkos-Suomen	46,6	31,6	3,7	1,4	1,5	58,5	766,7	2,2
Etelä-Savon	49,3	313,3	96,3	21,8	10,4	163,7	876,3	5,7
Pohjois-Savon	6,6	536,0	35,4	4,8	1,8	187,9	3 727,1	1,5
Pohjois-Karjalan	61,9	388,1	100,2	14,5	35,7	32,1	929,5	4,7
Keski-Suomen	15,8	168,8	43,4	57,8	8,3	9,6	273,8	2,5
Etelä-Pohjanmaan	0,1	11,1	0,3	0,2	-	14,6	203,7	37,1
Pohjanmaan	0,1	8,6	10,3	359,8	19,6
Pohjois-Pohjanmaan	0,6	34,6	1,1	0,1	0,6	10,1	485,0	9,5
Kainuun	0,5	52,3	1,5	0,2	..	1,0	100,3	..
Lapin	-	1,3	0,2	26,9	..
Ahvenanmaa – Åland	3 608,5	1,3	..	-	-	..	22,2	..
Koko maa – Hela landet –								
<i>Whole country</i>	5 248,5	1 727,5	342,7	109,6	70,7	696,0	12 764,4	106,5
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
2011	5 249	1 728	343	110	71	696	12 764	107

¹⁾ Sisältää viherherukan – Inkl. gröna vinbär – *Incl. green currant*²⁾ Sisältää mesivadelman – Inkl. äkerbärshallon – *Incl. Rubus x binatus*

Lähde: SVT: Tike, Puutarhatilastot

Källa: FOS: Tike, Trädgårdsstatistik

Source: OSF: Tike, Horticultural Statistics

4.2. Maidontuotanto

Taulun 4.2.1. alueittaiset maidontuotantotiedot perustuvat maidon kiintiorekisteriin, 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 tarkailulehmien 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. Maidon kokonaistuotantoa kuvaavan taulun 4.2.3. tiedot meijereihin myydyn maidon määrästä saadaan myös maito- ja maitotuotetilastosta. Tiedot maidon käytöstä maatiloilla perustuvat viljelijöiltä otantatutkimuksella kerättävään tietoon joka toinen vuosi. Maidon käyttö maatiloilla arviodaan niinä vuosina, jolloin määriä ei kysytä viljelijöiltä.

4.2. Mjölkproduktion

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

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

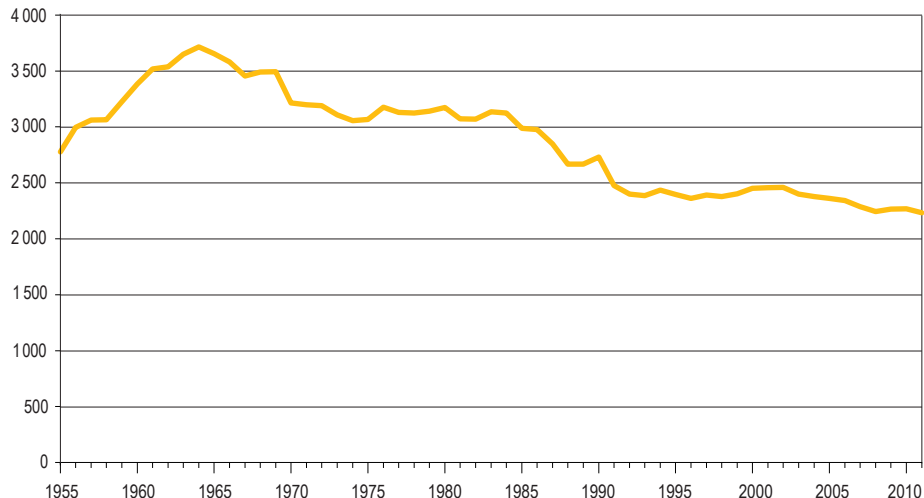
sig på uppgifter som månatligen samlas in från alla mejerier. Statistiken inkluderar uppgifter om bl.a. mängden mjölk som mejerierna mottagit och tillverkningsvolymerna för mjölkprodukter. De viktigaste resultaten publiceras månatligen i Tikes lantbruksstatistiktjänsten Matilda www.lantbruksstatistik.fi. 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 mjölkанvändningen på gårdarna baserar sig på en urvalsundersökning som görs vartannat år bland odlarna. De år som mängderna inte frågas av odlarna uppskattas mjölkанvändningen.

4.2.1. Maidon kokonaistuotanto 1955–2011

Totalproduktion av mjölk 1955–2011

Total milk production, 1955–2011

Milj. litraa - Milj. liter - Million litres



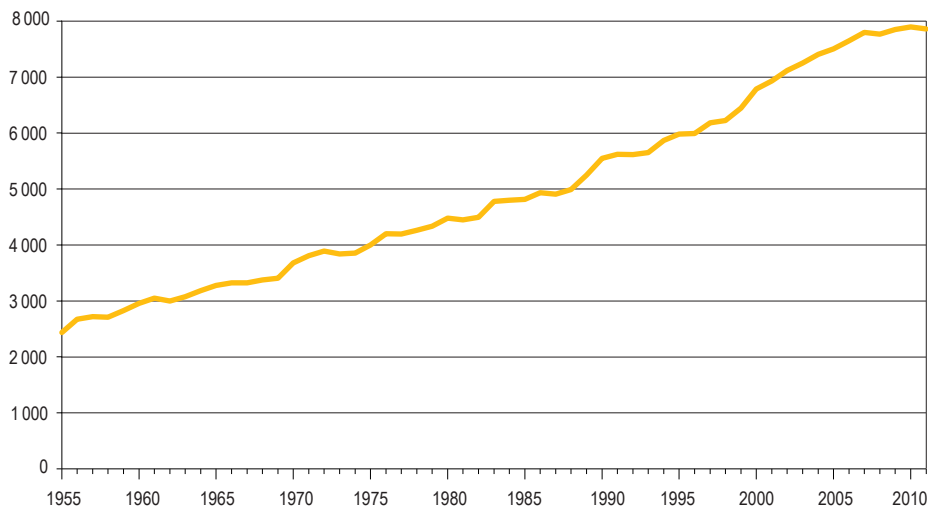
Lähde: SVT: Tike, Maito- ja maitotuotetilasto – Källä: FOS: Tike, Statistik om mjölk och mjölkprodukter – Source: OSF: Tike, Milk and Milk Products Statistics

4.2.2. Maitotuotos keskimäärin lehmää kohti 1955–2011

Mjölkproduktionen i medeltal per ko 1955–2011

Average yield per cow, 1955–2011

Litraa/lehmä - Liter/ko - l/cow



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

4.2.1. Maidontuotanto alueittain 2005/2006–2011/2012¹⁾Produktion av mjölk områdesvis 2005/2006–2011/2012¹⁾Production of milk by region, 2005/2006–2011/2012¹⁾

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Maidontuotanto, 1 000 l – Mjölkproduktion, 1 000 l – Milk production, 1 000 l						
	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12
Uudenmaan	68 590	67 867	64 160	64 630	64 988	63 952	63 693
Varsinais-Suomen	67 332	67 019	65 305	64 975	64 937	65 036	63 713
Satakunnan	67 369	66 157	64 260	63 041	63 485	61 223	59 924
Hämeen	126 451	126 687	120 539	118 628	118 239	116 665	116 224
Pirkanmaan	124 727	123 634	120 455	117 654	118 545	117 152	114 907
Kaakkos-Suomen	126 849	121 903	113 646	111 731	110 027	107 227	105 532
Etelä-Savon	128 771	126 046	119 784	117 993	118 105	116 401	112 541
Pohjois-Savon	303 387	307 368	300 751	297 318	305 909	312 679	307 571
Pohjois-Karjalan	149 979	146 176	141 716	140 945	140 098	140 665	137 222
Keski-Suomen	119 414	119 470	115 332	114 348	116 001	113 925	109 878
Etelä-Pohjanmaan	257 770	255 065	246 975	246 811	253 600	251 888	247 278
Pohjanmaan ²⁾	246 782	246 262	242 735	242 242	250 143	245 600	244 557
Pohjois-Pohjanmaan ²⁾	327 916	324 194	320 114	318 958	329 445	339 155	341 085
Kainuun	65 913	64 623	63 198	62 597	63 774	64 869	64 763
Lapin	98 586	96 126	92 720	90 805	91 857	91 350	88 817
Ahvenanmaa – Åland	14 058	14 098	13 715	13 646	13 914	14 534	14 298
Yhteensä – Totalt – Total	2 293 892	2 272 697	2 205 405	2 186 324	2 223 068	2 222 321	2 192 006

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Maidontuottajia, kpl – Mjölkproducenter, st. – Number of milk producers						
	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12
Uudenmaan	400	374	325	301	281	273	257
Varsinais-Suomen	457	414	381	345	316	289	268
Satakunnan	537	503	454	420	388	363	334
Hämeen	868	793	720	651	602	584	537
Pirkanmaan	923	852	753	679	641	606	575
Kaakkos-Suomen	948	840	725	646	603	564	521
Etelä-Savon	1 067	959	861	781	718	672	622
Pohjois-Savon	2 050	1 921	1 779	1 661	1 564	1 501	1 417
Pohjois-Karjalan	1 146	1 038	947	874	804	755	712
Keski-Suomen	963	886	800	728	692	647	602
Etelä-Pohjanmaan	1 772	1 635	1 483	1 372	1 290	1 214	1 129
Pohjanmaan ²⁾	1 545	1 432	1 333	1 232	1 162	1 078	1 031
Pohjois-Pohjanmaan ²⁾	2 147	2 023	1 864	1 758	1 664	1 630	1 546
Kainuun	514	483	445	414	393	371	343
Lapin	716	668	605	549	509	486	455
Ahvenanmaa – Åland	77	69	61	55	53	51	46
Yhteensä – Totalt – Total	16 130	14 890	13 536	12 466	11 680	11 084	10 395

¹⁾ Kiintiökausi 1.4.–31.3. – Kvotperiod 1.4.–31.3. – Quota period 1.4.–31.3.²⁾ Pohjanmaan ja Pohjois-Pohjanmaan tiedot eivät ole täysin vertailukelpoisia aikaisempien vuosien tietojen kanssa 1.1.2010 tapahtuneesta kuntaliitoksesta johtuen. – Uppgifterna för Österbotten och Norra Österbotten är inte fullt jämförbara med uppgifter från tidigare år på grund av en kommunumsammanslutning 1.1.2010. –

The information concerning Ostrobothnia and Northern Ostrobothnia is not completely comparable with that of the previous years due to the consolidation of municipalities 1.1.2010.

Lähde: SVT: Tike, Alueittainen maidontuotanto

Källa: FOS: Tike, Mjölkproduktion områdesvis

Source: OSF: Tike, Milk Production by Area

4.2.2. Maitotuotos keskimäärin lehmää kohden 1980–2011

Mjölkproduktion i medeltal per ko 1980–2011

Average yield per cow, 1980–2011

Vuosi År Year	Maitotuotos, l/lehmä – Mjölkproduktion, l/ko – Milk production, l/cow	Kaikki lehmät Alla kor All cows	Maitotilaneuvonnan tuotos- seurannassa olevat lehmät Kor i mjölkgårdsrådgivningens kontroll Cows in the milk recording
1980	4 478		5 407
1981	4 450		5 310
1982	4 493		5 416
1983	4 778		5 560
1984	4 799		5 527
1985	4 812		5 504
1986	4 935		5 640
1987	4 905		5 677
1988	4 990		5 735
1989	5 246		6 019
1990	5 547		6 245
1991	5 619		6 240
1992	5 613		6 328
1993	5 648		6 499
1994	5 869		6 719
1995	5 982		6 708
1996	5 993		6 782
1997	6 183		6 963
1998	6 225		7 028
1999	6 443		7 213
2000	6 786		7 534
2001	6 932		7 662
2002	7 117		7 827
2003	7 251		7 869
2004	7 404		8 049
2005	7 505		8 166
2006	7 646		8 371
2007	7 796		8 522
2008	7 767		8 482
2009	7 850		8 566
2010	7 896		8 610
2011	7 859		8 579

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 1980–2011

Mjölkproduktion 1980–2011

Milk production, 1980–2011

Vuosi År Year	Meijerimaito Till mejerier To dairies	Käyttö maatiloilla – Förbrukning på lantgårdarna – Use of milk on farms			Maidontuotanto yhteensä Mjölkproduktionen totalt Total milk production
		Ruokatalouteen Till mat hällningen For food management	Kotieläimille Till husdjur For domestic animals	Muu käyttö Övrig användning For other uses 1)	
		milj. l – million l			
1980	2 949,0	148,5	50,1	26,0	3 173,6
1981	2 867,9	136,6	49,6	18,8	3 072,9
1982	2 857,8	130,1	56,1	24,4	3 068,4
1983	2 943,1	112,1	57,4	23,2	3 135,8
1984	2 935,3	105,1	61,3	22,0	3 123,7
1985	2 808,0	99,7	62,9	16,9	2 987,5
1986	2 803,1	88,2	63,7	20,6	2 975,6
1987	2 691,7	76,9	61,1	17,2	2 846,9
1988	2 530,7	64,0	57,2	15,6	2 667,5
1989	2 546,8	55,7	53,5	11,6	2 667,6
1990	2 600,3	54,6	62,9	11,7	2 729,5
1991	2 345,1	49,9	70,6	11,4	2 477,0
1992	2 273,8	44,5	64,0	16,3	2 398,6
1993	2 263,8	42,5	66,0	13,6	2 385,9
1994	2 315,5	38,9	63,0	16,2	2 433,6
1995	2 296,2	31,5	57,6	10,5	2 395,8
1996	2 261,0	32,3	58,9	8,2	2 360,4
1997	2 301,0	27,9	55,7	6,5	2 391,1
1998	2 293,7	26,0	51,1	5,3	2 376,1
1999	2 324,6	25,9	48,4	4,3	2 403,2
2000	2 371,0	24,9	49,6	4,6	2 450,1
2001	2 378,0	22,2	52,1	3,6	2 455,9
2002	2 376,2	21,8	54,9	5,4	2 458,3
2003	2 323,3	18,3	54,4	3,7	2 399,7
2004	2 303,5	17,3	51,8	5,1	2 377,7
2005	2 293,0	15,4	50,7	3,2	2 362,3
2006	2 279,2	13,5	47,9	2,1	2 342,7
2007	2 226,2	12,9	45,9	1,9	2 287,0
2008	2 188,3	11,1	42,2	2,0	2 243,6
2009	2 214,8	9,5	38,0	1,8	2 264,1
2010	2 221,9	8,8	35,9	1,6	2 268,2
2011	2 189,6	8,5	33,9	1,7	2 233,7

¹⁾ Sisältää mm. maidon, joka käytetty kotivoim ja juuston valmistukseen sekä maidon, joka on myyty suoraan maatilalta –
Inkluderar bland annat mjölk som används 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 2002–2011

Tillverkning av mjölkprodukter 2002–2011
Production of dairy products, 2002–2011

	2002	2003
Maidontuottajia keskimäärin – Antal mjölkproducenter i medeltal – <i>Number of milk producers on average</i>	19 416	18 143
Meijereiden vastaanottama maitomääriä – Mjölkmängd som mottas av mejerierna – <i>Milk received by dairies (1 000 l)</i>	2 376 195	2 323 324
Josta luomumaitoa – Varav ekomjölk – Of which organic milk (1 000 l)	23 242	29 635
Maidon rasvapitoisuus – Mjölkens fetthalt – <i>Fat in milk (%)</i>	4,22	4,24
Maidon valkuaispitoisuus – Mjölkens proteinhalt – <i>Protein in milk (%)</i>	3,39	3,40
Maitotuotteiden valmistusmäärit – Mängden tillverkade mjölkprodukter – <i>Production volumes of dairy products</i>		
Maidot yhteensä – Mjölk totalt – Milk, total (1 000 l)	696 887	690 184
Täysmaitoa ¹⁾ – Helmjölk ¹⁾ – Whole milk ¹⁾ (1 000 l)	70 049	65 698
Kevytmaitoa ¹⁾ – Lättermjölk ¹⁾ – Low-fat milk ¹⁾ (1 000 l)	354 000	345 450
Rasvatonta maitoa ¹⁾ – Fettfri mjölk ¹⁾ – Skim milk ¹⁾ (1 000 l)	205 711	213 871
1% maitoa – 1% mjölk – 1% milk (1 000 l)	55 116	53 374
Luomumaitoa – Ekomjölk – Organic milk (1 000 l)	12 012	11 790
Kermaa ²⁾ – Grädde ²⁾ – Cream ²⁾ (1 000 l)	39 587	40 370
Piimää – Surmjölk – Sour milk (1 000 l)	75 406	72 280
Viliä – Fil – Curdled milk (villi) (1 000 kg)	24 163	22 922
Jogurttaa – Yoghurt – Yoghurt (1 000 kg)	104 618	107 031
Voita – Smör – Butter (1 000 kg)	53 528	51 042
Rasvaseoksia – Fettblandningar – Fat/oil mixtures (1 000 kg)	15 188	15 985
Joiden voiosuuus – I vilka andelen smör – Butter content (1 000 kg)	7 075	7 360
Juustot yhteensä^{3,4)} – Ost totalt^{3,4)} – Cheese, total^{3,4)} (1 000 kg)	98 568	97 486
Emmentaljuusto – Emmentalost – Emmental cheese (1 000 kg)	24 930	24 230
Edamjuusto – Edamost – Edam cheese (1 000 kg)	32 924	29 950
Muita juustoja – Andra ostar – Other cheeses (1 000 kg)	40 713	43 306
Rahkaa ^{4,5)} – Kvarg ^{4,5)} – Curd ^{4,5)} (1 000 kg)	5 007	5 215
Rasvaista maitoauhetta – Helmjölkspulver – Whole milk powder (1 000 kg)	1 681	1 990
Rasvatonta maitoauhetta – Skummjölkspulver – Skim milk powder (1 000 kg)	20 149	18 047
Herajauhetta ⁶⁾ – Vasslepulver ⁶⁾ – Whey powder ⁶⁾ (1 000 kg)	39 498	41 506

¹⁾ Sisältää UHT-maidon – Inkl. UHT-mjölk – *Incl. UHT milk*

²⁾ Sisältää myös kermaviljin, ranskankerman ja smetanan – Inkl. också gräddfil, crème fraîche och smetana – *Incl. also sour cream, crème fraîche and smetana*

³⁾ Ilman rahkaa – Exkl. kvarg – *Excl. curds*

⁴⁾ Tilastoinnin kattavuus laajentunut 1.1.2007 alkaen – Statistikföreningen har blivit mera omfattande 1.1.2007 – *Coverage of statistics extended from 1 January 2007.*

⁵⁾ 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*

⁶⁾ Tilastointia muutettu vuonna 2004. Vuosien 2002–2003 tiedot korjattu uuden tilastointikäytännön mukaisiksi. – Ändringar i statistikföreningen år 2004. Uppgifterna för år 2002–2003 har korrigerats på grund av vår nya statistikpraxis. – *Changes made in the method in 2004. Data for the years 2002–2003 have been amended to reflect new statistical methods.*

2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
16 928	15 844	14 564	13 271	12 267	11 516	10 920	10 239
2 303 536 31 773	2 293 005 27 119	2 279 226 26 468	2 226 233 26 832	2 188 273 28 079	2 214 809 29 437	2 221 907 30 071	2 189 619 31 393
4,23 3,41	4,16 3,39	4,16 3,42	4,18 3,46	4,21 3,43	4,21 3,45	4,26 3,48	4,26 3,46
716 280	710 066	709 954	713 040	715 598	711 731	709 082	704 916
62 680	59 409	56 356	55 082	54 922	55 262	57 939	64 807
365 353	354 074	344 872	340 297	335 813	326 792	321 973	324 290
225 541	237 040	252 032	262 061	271 646	278 503	277 676	265 272
51 452	49 028	46 610	44 374	41 437	39 271	37 543	33 499
11 255	10 515	10 085	11 226	11 780	11 904	13 951	17 047
41 260	41 306	41 701	44 123	45 457	46 936	49 034	53 763
71 788	71 029	70 104	68 519	66 988	64 809	64 406	62 176
22 218	22 331	21 642	20 628	19 779	19 360	19 784	19 854
107 114	106 937	109 225	114 135	114 833	116 600	117 064	122 916
51 093	49 998	50 246	48 283	46 618	48 466	46 473	41 708
15 490	15 499	14 856	14 959	15 497	15 056	15 450	16 530
7 293	7 168	6 874	6 506	6 871	6 920	7 569	9 073
92 072	91 348	94 554	94 156	99 637	97 393	100 879	100 497
23 852	23 773	23 822	20 742	19 402	20 669	17 335	16 797
23 784	21 526	20 593	19 380	21 783	21 019	22 894	21 212
44 436	46 049	50 140	54 035	58 452	55 706	60 650	62 487
5 292	5 360	5 526	7 780	7 158	7 131	7 701	10 956
1 936	2 444	2 352	2 882	3 204	3 089	4 243	3 606
20 829	20 982	17 333	15 157	8 106	17 228	16 994	15 469
37 432	36 176	35 981	35 364	37 851	38 242	40 217	39 754

Lähde: SVT: Tike, Maito- ja maitotuotetilasto

Källa: FOS: Tike, Statistik om mjölk och mjölkprodukter

Source: OSF: Tike, Milk and Milk Products Statistics

4.3. Lihan ja kananmunien tuotanto

Taulut 4.3.1.–4.3.3. perustuvat Tiken lihantilastoon ja taulut 4.3.1. ja 4.3.3. lisäksi maatalutkimuksiin ja nautarekisteriin maatiloilla tapahtuneiden teurastusten osalta.

Lihantilastot perustuu kaikilta teurastamoilta kuukausittain kerättäviin tietoihin ja nautarekisteriin. Tilasto sisältää tietoja lihantilastosta ja lihan tuottajahinnoista eläinlajeittain. Tärkeimmät tulokset julkistaan kuukausittain Tiken Matilda-maataloustilastopalvelussa (www.maataloustilastot.fi).

Taulun 4.3.4. tiedot naudan- ja sianlihan tuotannosta perustuvat Tiken laatimaan alueittaiseen lihantuo-

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

Kananmunien tuotantoa kuvavat tiedot taulussa 4.3.5. saadaan Tiken kananmunien tuotantotilastosta. Tilaston tiedot perustuvat kananmunapakkauksilta neljä kertaa vuodessa kerättäviin tietoihin sekä kananmunien maatalakäytön osalta maatalutkimukseen. Vuosien 1990–2000 tiedot perustuvat Tiken kesäkuun ja joulukuun maatalutkimuksiin.

4.3. Produktion av kött och ägg

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

Kötproduktionstatistiken grundar sig på uppgifter som varje månad insamlas från samtliga slakterier och på nötkreatursregistret. Statistiken inkluderar uppgifter om kötproduktionen och producentpriserna på kött enligt djurart. De viktigaste resultaten publiceras månatligen i lantbruksstatistiktjänsten Matilda (www.lantbruksstatistik.fi).

Siffrorna i tabellen 4.3.4. om nöt- och griskötproduktionen grundar sig på den regionala kötproduk-

tionsstatistiken som Tikes har sammanställt. Information om kötproduktionen hittar man också kommunvis på Matilda-lantbruksstatistiktjänsten.

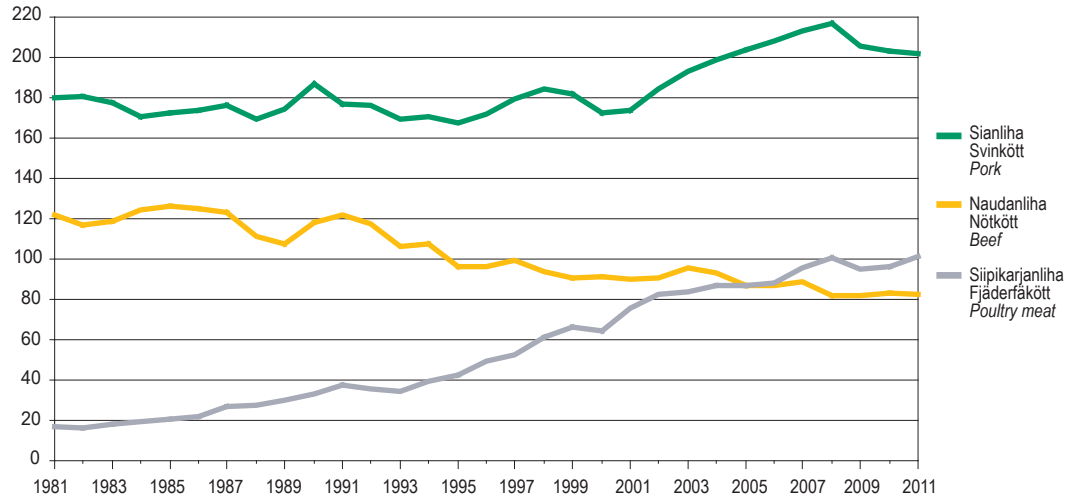
Uppgifterna om äggproduktionen i tabell 4.3.5. kommer från Tikes äggproduktionsstatistik. Statistiken grundar sig på information som samlas in fyra gånger per år från äggpackerierna och för äggens lantgårdsanvändning på lantgårdundersökningar. Uppgifter från åren 1990–2000 baserar sig på Tikes gårdsundersökningar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

4.3.1. Naudan-, sian- ja siipikarjanlihan tuotanto 1981–2011

Produktion av nöt-, svin- och fjäderfäkött 1981–2011

Beef, pork and poultry meat production, 1981–2011

milj. kg - million kg



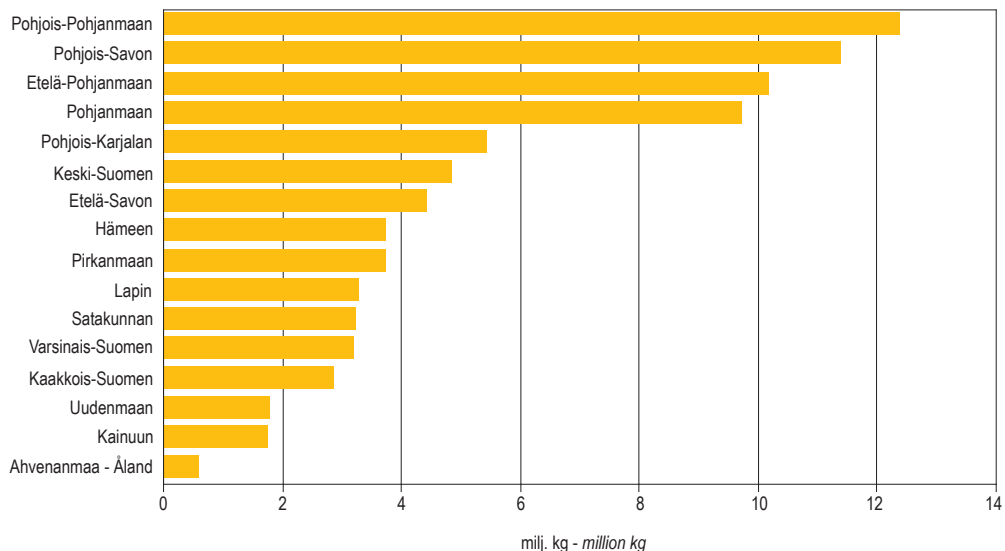
Lähde: SVT: Tike, Lihantuotanto – Källä: FOS: Tike, Köttproduktion – Source: OSF: Tike, Meat Production

4.3.2. Naudanlihantuotanto alueittain 2011

Produktion av nötkött områdesvis 2011

Beef meat production by district, 2011

ELY-keskus - ELY-central - ELY Centre



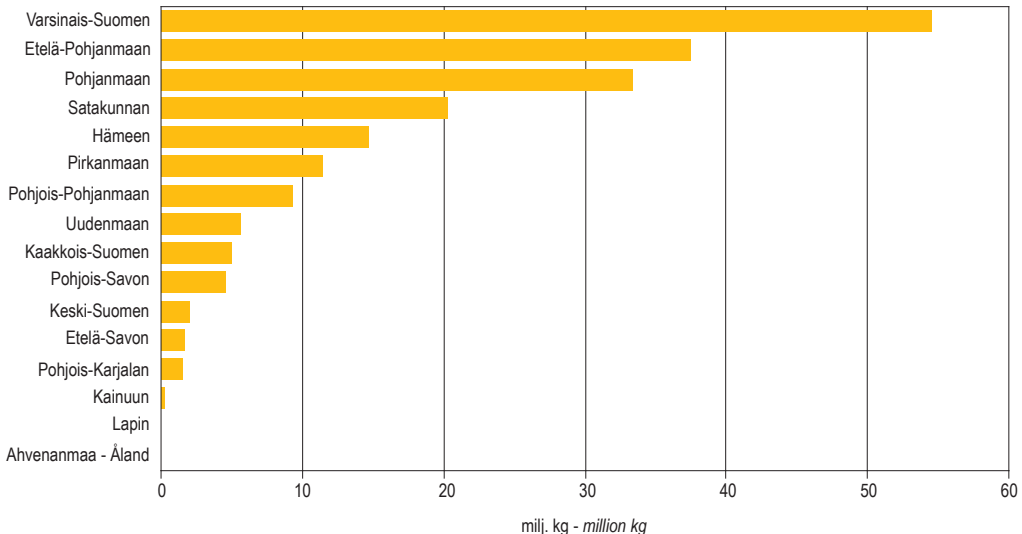
Lähde: SVT: Tike, Alueittainen lihantuotanto – Källä: FOS: Tike, Köttproduktion områdesvis – Source: OSF: Tike, Meat production by area

4.3.3. Sianlihantuotanto alueittain 2011

Produktion av svinkött områdesvis 2011

Pork meat production by district, 2011

ELY-keskus - ELY-central - ELY Centre



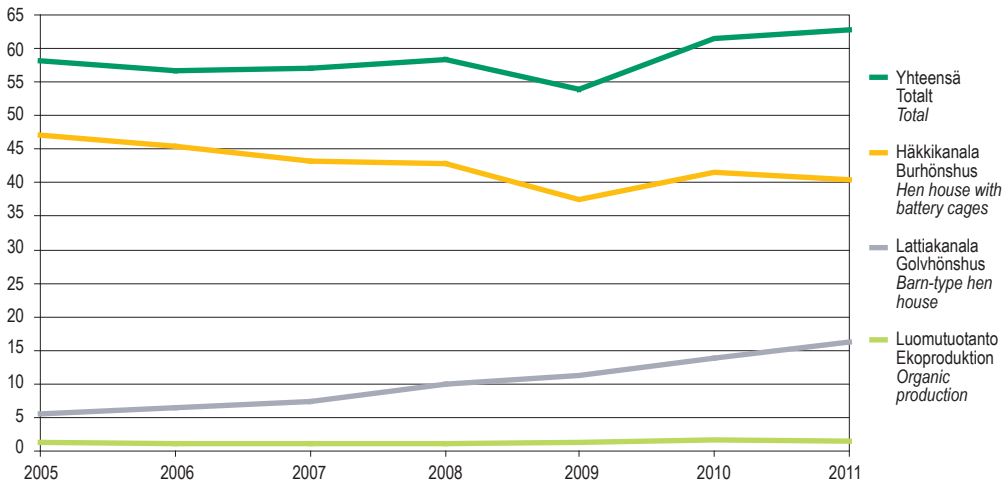
Lähde: SVT: Tike, Alueittainen lihantuotanto – Källä: FOS: Tike, Köttproduktion områdesvis – Source: OSF: Tike, Meat production by area

4.3.4. Kananmunien tuotanto 2005-2011

Produktion av hönsägg 2005-2011

Production of eggs, 2005-2011

milj. kg - million kg



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

4.3.1. Teurastettujen eläinten lukumäärä 2006–2011

Antal slaktade djur 2006–2011
Number of animals slaughtered, 2006–2011

Eläinlaji Djurslag <i>Species</i>	2006	2007	2008	2009	2010	2011
	1 000 kpl – 1 000 st. – thousands					
Teurastamoissa – I slakterier – In slaughterhouses:						
Lehmät – Kor – Cows	103,7	96,3	86,5	84,9	83,6	85,7
Sonnit \geq 130 kg ¹⁾ – Tjurar \geq 130 kg ¹⁾ – Bulls \geq 130 kg ¹⁾	150,8	154,6	143,9	144,9	142,3	142,8
Hiehot \geq 130 kg ¹⁾ – Kvigor \geq 130 kg ¹⁾ – Heifers 130 kg ¹⁾	36,0	37,7	34,4	35,6	36,9	37,2
Mullit 80–129 kg ¹⁾ – Ungnöt 80–129 kg ¹⁾ –						
Young cattle 80–129 kg ¹⁾	2,0	1,9	1,3	1,3	1,4	1,4
Vasikat < 80 kg – Kalvar < 80 kg – Calves < 80 kg	1,3	1,2	0,6	0,6	0,7	0,9
Naudat yhteensä – Nötkreatur totalt – Cattle total	293,8	291,7	266,8	267,3	265,0	268,1
Emakot – Suggor – Sows	50,5	52,0	57,3 ²⁾	48,2	44,4	46,3
Karjut – Galtar – Boars	20,9	21,5	20,1 ²⁾	16,9	15,3	14,8
Lihasiat – Slaktsvin – Fattening pigs	2 329,6	2 371,1	2 379,4 ²⁾	2 277,7	2 188,1	2 206,3
Siat yhteensä – Svin totalt – Pigs total	2 401,1	2 444,6	2 456,7	2 342,8	2 247,8	2 267,4
Broilerit – Broiler – Broilers	52 996,7	53 321,3	54 401,8	50 935,3	53 431,7	56 144,4
Kalkkunat - Kalkoner - Turkeys	1 477,6	1 333,0	1 156,3	937,1	935,3	872,9
Muu siipikarja – Annat fjäderfä – Other poultry	892,5	754,7	730,9	518,2	454,8	428,2
Siipikarja yhteensä – Fjäderfän totalt – Poultry total	55 366,8	55 409,0	56 289,0	52 390,6	54 821,8	57 445,5
Lampaat ja karitsat – Får och lamm – Sheep and lambs	31,4	34,6	37,9	36,9	37,1	45,2
Hevoset – Hästar – Horses	0,9	0,9	0,8	0,8	1,3	1,7
Maatiloilla – På lantgårdarna – On farms:						
Naudat – Nötkreatur – Cattle	10,2	9,3	8,2	5,3	5,0	5,3
Siat – Svin – Pigs	4,6	1,8	1,8	1,9	1,7	1,6
Lampaat ja karitsat – Får och lamm – Sheep and lambs	4,0	3,9	3,8	4,5	4,3	3,6
Siipikarja – Fjäderfä – Poultry	4,7	5,4

¹⁾ Teuraspaino – Slaktvikt – Carcass weight

²⁾ Luvut eivät ole täysin vertailukelpoisia aikaisempiin vuosiin, sillä aikaisemmin osa karjuista ja emakoista on sisältynyt 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.

Lähteet: SVT: Tike, Lihantuotanto

Källor: FOS: Tike, Köttproduktion

Sources: OSF: Tike, Meat Production

4.3.2. Teurastamoissa teurastettujen eläinten keskiteuraspainot 2006–2011

I slakterierna slaktade djurs medeldjursvikter 2006–2011

Average carcass weights of animals slaughtered in slaughterhouses, 2006–2011

Eläinlaji Djurslag Species	2006	2007	2008	2009	2010	2011	kg/kpl – kg/st. – kg/head	
Lehmät – Kor – Cows	265	270	272	275	280	282		
Sonnit \geq 130 kg – Tjurar \geq 130 kg – Bulls 130 kg	325	331	335	338	346	343		
Hiehot \geq 130 kg – Kvigor \geq 130 kg – Heifers 130 kg	233	237	242	244	251	248		
Mullit 80–129 kg – Ugnöt 80–129 kg – Young cattle 80–129 kg	108	107	107	107	106	107		
Vasikat < 80 kg – Kalvar < 80 kg – Calves < 80 kg	50	52	54	53	53	55		
Emakot – Suggor – Sows	181	181	179 ¹⁾	179	183	182		
Karjut – Galtar – Boars	89	91	91 ¹⁾	91	94	93		
Lihasiat – Gödsvin – Fattening pigs	85	85	86 ¹⁾	86	88	87		
Lampaat – Får – Sheep	24	24	25	25	25	24		
Karitsat – Lamm – Lambs	18	19	18	17	18	19		
Broilerit – Broiler – Broilers	1,4	1,5	1,6	1,7	1,6	1,6		
Kalkkunat – Kalkoner – Turkeys	8,3	8,5	8,6	9,2	9,2	9,1		
Hevoset – Hästar – Horses	275	281	270	273	277	275		

¹⁾ Luvut eivät ole täysin vertailukelpoisia aikaisempiin vuosiin, sillä aikaisemmin osa karjuista ja emakoista on sisältynyt 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.

Lähde: SVT: Tike, Lihaantuotanto

Källa: FOS: Tike, Kötproduktion

Source: OSF: Tike, Meat Produktion

4.3.3. Lihan kokonaistuotanto 1980–2011

Totalproduktionen av kött 1980–2011

Total meat production, 1980–2011

Vuosi År Year	Naudanliha Nötkött Beef	Sianliha Svinkött Pork	Lampaan- ja karitsanliha Får- och lammkött Mutton and lamb	Siipikarjan- liha Fjäderfå- kött Poultry 2)	Hevosen- liha Hästkött Horse meat 3)	Yhteensä – Totalt – Total Teurasta- moissa I slakterier In slaughter- houses	Maataloilta På lant- gårdarna On farms
milj. kg – million kg							
1980	113,66	168,90	0,87	15,16	0,85	294,85	4,59
1981	121,81	180,18	0,96	16,95	0,89	316,94	3,85
1982	116,63	180,55	1,03	16,49	0,78	312,19	3,29
1983	118,44	177,24	1,16	18,34	0,74	312,56	3,36
1984 ¹⁾	124,18	170,48	1,34	19,65	0,78	314,03	2,40
1985	126,07	172,39	1,48	20,51	0,91	319,35	2,01
1986	124,93	174,05	1,35	22,06	0,83	320,97	2,26
1987	123,37	176,02	1,32	26,67	0,85	326,10	2,13
1988	111,45	169,24	1,04	27,81	0,62	308,37	1,79
1989	<u>107,22</u>	<u>174,32</u>	<u>0,96</u>	30,27	<u>0,63</u>	<u>312,10</u>	1,30
1990	118,16	186,97	1,10	33,18	0,69	338,35	1,75
1991	121,70	177,03	1,06	37,35	0,82	336,35	1,61
1992	117,28	176,04	1,19	35,81	1,08	329,47	1,93
1993	106,35	169,18	1,30	34,65	1,03	310,54	1,97
1994	<u>107,62</u>	<u>170,66</u>	<u>1,48</u>	39,42	<u>0,88</u>	<u>317,99</u>	2,07
1995	<u>96,17</u>	<u>167,55</u>	<u>1,57</u>	42,56	<u>0,43</u>	<u>306,20</u>	2,08
1996	96,55	171,82	1,35	49,43	0,47	317,93	1,69
1997	99,61	179,67	1,27	52,73	0,40	331,98	1,70
1998	93,76	184,52	1,18	61,05	0,48	339,56	1,43
1999	90,48	181,86	0,91	66,10	0,41	338,62	1,14
2000	91,43	172,79	0,75	64,38	0,39	327,87	1,90
2001	89,77	173,70	0,67	75,65	0,36	338,59	1,57
2002	90,73	184,24	0,64	82,60	0,31	356,91	1,62
2003	95,83	193,22	0,59	83,73	0,19	371,38	2,17
2004	93,28	198,49	0,65	86,97	0,09	376,94	2,55
2005	86,71	203,61	<u>0,62</u>	86,99	<u>0,06</u>	<u>375,54</u>	2,46
2006 ⁴⁾	87,15	208,27	0,65	87,96	0,25	381,79	2,49
2007	88,57	213,32	0,74	95,37	0,25	396,14	2,12
2008	<u>81,90</u>	217,07	0,77	100,86	0,21	398,97	<u>1,84</u>
2009	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
2011	83,50	201,88	0,95	101,51	0,46	387,27	1,03

¹⁾ Maatalojen lihatuototo 50 viikon aikana – Köttproduktionen på lantgårdarna under 50 veckor – Meat production on farms in 50 weeks²⁾ Vuodesta 2008 lähtien ei sisällä kotiteurastuksia – Fr.o.m 2008 innehåller inte hemslakt - Since 2008 excl. slaughterings on farms.³⁾ Ei kotiteurastuksia – Inga slakteri på lantgårdar – No slaughterings on farms⁴⁾ Lampaan- ja karitsanliha, hevosenliha: Tilastoinnin kattavuus laajentunut 1.1.2006 alkaen. – Får- och lammkött, hästkött: Statistikföringen har blivit mera omfattande 1.1.2006. – Mutton and lamb, horse: Coverage of statistics extended from 1 January 2006.

Lähteet: SVT: Tike, Lihantuotanto

Källor: FOS: Tike, Köttproduktion

Sources: OSF: Tike, Meat Production

4.3.4. Naudan- ja sianlihan tuotanto ja teurastusmäärät alueittain 2008–2011

Produktion av nöt- och svinkött och antal slaktade djur områdesvis 2008–2011

Beef and pork production and number of animals slaughtered by area, 2008–2011

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Naudat – Nötkreatur – Cattle				Siat – Svin – Pigs			
	2008	2009	2010	2011	2008	2009	2010	2011
	milj. kg – million kg				milj. kg – million kg			
Uudenmaan	1,9	1,8	1,8	1,8	6,2	5,4	5,3	5,6
Varsinais-Suomen	3,1	3,1	3,2	3,2	58,6 ¹⁾	54,4 ¹⁾	54,0	54,6
Satakunnan	2,8	3,1	3,2	3,2	22,5	21,8	20,7	20,3
Hämeen	4,0	3,8	3,9	3,8	16,7	16,0	15,6	14,7
Pirkanmaan	3,8	3,8	3,7	3,7	13,2	11,7	11,2	11,5
Kaakkos-Suomen	3,3	3,0	2,9	2,9	5,9	5,8	5,1	5,1
Etelä-Savon	4,3	4,5	4,4	4,4	3,3	2,4	2,2	1,6
Pohjois-Savon	10,5	10,8	11,2	11,4	6,0	5,6	5,0	4,5
Pohjois-Karjalan	5,2	5,5	5,3	5,4	2,1	2,0	1,7	1,5
Keski-Suomen	4,9	4,7	4,8	4,9	2,7	2,6	2,3	2,0
Etelä-Pohjanmaan	9,4	9,9	10,1	10,2	37,6	35,9	36,8	37,5
Pohjanmaan ²⁾	9,3	9,5	9,3	9,7	33,0	34,0	34,3	33,3
Pohjois-Pohjanmaan ²⁾	12,0	12,1	12,8	12,4	8,3	7,8	8,4	9,3
Kainuun	1,7	1,8	1,7	1,8	0,4	0,3	0,3	0,3
Lapin	3,3	3,2	3,3	3,3	0,3	0,1
Ahvenanmaa – Åland	0,6	0,7	0,6	0,6
Yhteensä – Totalt – Total	80,3	81,1	82,1	82,7	216,9	205,7	203,1	201,8
ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Naudat – Nötkreatur – Cattle				Siat – Svin – Pigs			
	2008	2009	2010	2011	2008	2009	2010	2011
	1000 kpl – 1000 st. – thousands				1000 kpl – 1000 st. – thousands			
Uudenmaan	6,5	6,0	5,9	5,8	71,9	62,2	59,8	63,2
Varsinais-Suomen	9,8	9,3	9,6	9,7	666,9 ¹⁾	623,6 ¹⁾	601,4	615,7
Satakunnan	9,1	9,9	10,1	10,2	257,6	248,6	231,5	227,9
Hämeen	13,2	12,3	12,5	12,3	189,5	182,7	173,1	165,5
Pirkanmaan	13,3	12,8	12,3	12,5	149,6	132,9	124,6	129,9
Kaakkos-Suomen	11,4	10,2	9,8	9,8	66,9	65,9	56,4	57,0
Etelä-Savon	14,5	14,8	14,1	14,4	37,3	27,7	24,2	17,9
Pohjois-Savon	34,4	35,5	35,9	36,7	68,4	63,6	55,6	51,5
Pohjois-Karjalan	17,3	18,0	17,1	17,8	23,1	22,3	18,8	17,1
Keski-Suomen	16,0	15,6	15,3	15,7	30,9	29,1	25,7	22,6
Etelä-Pohjanmaan	31,3	32,2	32,2	32,7	422,9	406,4	404,6	415,8
Pohjanmaan ²⁾	30,7	30,9	29,7	31,1	368,5	382,0	375,7	373,6
Pohjois-Pohjanmaan ²⁾	40,1	40,4	41,8	40,5	94,8	89,9	92,1	105,4
Kainuun	5,8	6,2	5,8	5,9	4,9	4,0	3,2	3,3
Lapin	11,4	11,1	10,8	10,9	3,6	1,8
Ahvenanmaa – Åland	2,0	2,2	2,1	2,0
Yhteensä – Totalt – Total	266,8	267,3	265,0	268,1	2 456,7	2 342,8	2 247,8	2 267,4

¹⁾ Varsinais-Suomi sisältää myös Ahvenanmaan tiedot – I Egentliga Finland ingår även uppgifterna från Åland – Varsinais-Suomi includes data for Åland²⁾ Kalajokeen (Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus) vuoden 2010 alusta liittyneen Himangan tuotantomäärä sisältyy vuosina 2008–2009 Pohjanmaan ELY-keskuksen tuotantomäärään – Produktionssiffrorna för Himanka som anslöts till Kalajoki (Norra Österbottens ELY-central) i början av 2010 ingår åren 2008–2009 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 2008 to 2009.

Lähde: SVT: Tike, Alueittainen lihantuotanto

Källa: FOS: Tike, Köttproduktion områdesvis

Source: OSF: Tike, Meat production by area

4.3.5. Kananmunien tuotanto 1990–2011

Produktion av hönsägg 1990–2011

Production of eggs, 1990–2011

Vuosi År Year	Pakkaamoonaan ¹⁾ – Till packeri ¹⁾ – To the packing plant ¹⁾						Muuhun käyttöön ²⁾ Annan användning ²⁾ For other uses ²⁾	Kokonais- tuotanto Total produktion Total production
	A-luokka – A-klass – A-class			B-luokka	Yhteensä			
	Häkkikanala	Lattiakanala	Luomutuotanto	B-klass	Totalt			
	Burhönhus	Golvhönshus	Ekoproduktion	Totalt	B-class	Total		
<i>Hen house with battery cages</i> <i>Barn-type hen house</i> <i>Organic production</i> <i>Total</i> <i>milj. kg – million kg</i>								
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
2011	40,4	16,3	1,5	58,3	4,0	62,3	0,5	62,8

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

²⁾ Sisältää mm. kananmunat, jotka on käytetty maatilan omassa ruokataloudessa ja kananmunat, jotka on myyty pakkaamattomina kuluttajille. – Innehåller bl.a. ägg som används i gården egentliga hushåll och ägg som säljs 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. Maatalouteen 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 julkistaan sarjassa Suomen virallinen tilasto Maa-, metsä- ja kalatalous.

Paliskuntain yhdistys pitää tilastoa paliskuntien poromääristä ja taloudesta poronhoitovuosittain. Tilastoa

julkistaan yhdistyksen Poromies-lehdessä. Paliskuntain yhdistys pitää myös tilastoa erotuksissa luettujen porojen määristä sekä teurastettujen porojen määristä 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 kauppaantulomäärit kaupan keskusliikkeiden sekä marja- ja sienikauppaan erikoistuneiden yritysten ilmoitusten mukaan. Niin sanottu suora marjakauppa ei sisällä näihin lukuihin.

4.4. Näringer 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 renbeteslagsrenantal och ekonomi renskötselårvis. Statisti-

ken publiceras i föreningens tidskrift Poromies (Renskötaren). Föreningen för också statistik över de i renskiljningarna räknade renarna och antalet slaktade renar och köttavkastningen.

Uppgifterna om honungsproduktionen i tabell 4.4.5. grundar sig på statistiken av Finlands Biodlares Förbund.

Suomen Gallup Elintarviketieto Oy har uträknat de till försäljning avsedda kvantiteterna vilda bär och svampar (tabell 4.4.6.) på basis av 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 1981/1982–2010/2011¹⁾Antal pälsfarmer samt skinnproduktion under försäljningssäsongerna 1981/1982–2010/2011¹⁾Number of fur farms and pelt production in marketing years 1981/1982–2010/2011¹⁾

Vuosi År Year	Tarhojen lukumäärä Antal farmer Number of farms	Nahkatuotos, kpl – Skinnproduktion, st. – <i>Pelt production, no</i>	
		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
2010/11	1 209	1 576 290	1 897 958

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

Lähde: Suomen Turkiseläinten Kasvattajain Liitto

Källa: Finlands Pälsdjursuppfödarens Förbund rf

Source: The Finnish Fur Breeders Association

4.4.2. Kalanviljelylaitosten lukumäärä ja tuotanto 2006–2011

Fiskodlingsanstalternas antal och produktion 2006–2011

Number and production of fish farms, 2006–2011

	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Toiminnessa olleet kalanviljelylaitokset, kpl – Antal aktiva fiskodlingar, st. – <i>The number of operating fish farms</i>						
Sisävedet – Insjö – <i>Inland</i>						
Laitoksia yhteensä ¹⁾ – Anläggningar totalt ¹⁾ –						
<i>Farms, total¹⁾</i>	350	350	363	374	357	350
Ruokakalalaitokset – Matfiskanläggningar –						
<i>Food fish farms</i>	62	61	63	61	62	67
Poikaslaikot – Yngelanläggningar –						
<i>Juvenile farms</i>	85	89	85	89	80	81
Luonnonravintolammikkoyritykset – Företag med naturnäringsdamm –						
<i>Enterprises with natural food ponds</i>	247	235	220	227	213	208
Merialue – Havet – Sea						
Laitoksia yhteensä ¹⁾ – Anläggningar totalt ¹⁾ – <i>Farms, total¹⁾</i>	148	151	145	141	128	120
Ruokakalalaitokset – Matfiskanläggningar – <i>Food fish farms</i>	141	140	135	126	116	111
Poikaslaikot – Yngelanläggningar – <i>Juvenile farms</i>	20	19	17	14	15	22
Ruokakalantuotanto, perkaamatonta kalaa – Matfiskproduktion, orensad fisk – <i>Production of food fish (live weight)</i>						
1 000 kg						
Sisävedet – Insjö – <i>Inland</i>	2 146	2 229	2 159	2 513	1 926	1 930
Merialue – Havet – Sea	10 745	10 802	11 280	11 114	9 846	9 345
Yhteensä – Totalt – <i>Total</i>	12 891	13 031	13 439	13 627	11 772	11 275

¹⁾ Lukuja ei tule laskea suoraan yhteen, sillä osalla laitoksia on useita tuotantosuuntia. – Talen kan inte adderas direkt då en del av odlingar har flera produktionsformer. – *Figures must not be summarized because there are more than one production lines in some farms.*

Läände: SVT: Rusta- ja kalatalouden tutkimuslaitos, Vesiviljely

Källa: FOS: Vilt- och fiskeriforskningsinstitutet, Vattenbruk

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

4.4.3. Ammattikalastuksen saaliit 2010–2011

Fångsterna i det yrkesmässiga fisket 2010–2011
Catches by professional fisheries, 2010–2011

	Merikalastus – Havsfiske – Marine fisheries				Sisävesikalastus – Imsjöfiske – Freshwater fisheries			
	Vuosi – År – Year 2011		Vuosi – År – Year 2010		Vuosi – År – Year 2011		Vuosi – År – Year 2010	
	Ammatti-kalastajat Yrkes-fiskare Professional fishermen 2)	Osa-aika-kalastajat Deltids-fiskare Part-time fishermen 3)	Totalt Total Yrkes-fiskare Professional fishermen 2)	Yhteensä Total Part-time fishermen 3)	Ammatti-kalastajat Yrkes-fiskare Professional fishermen 2)	Osa-aika-kalastajat Deltids-fiskare Part-time fishermen 3)	Totalt Total Yrkes-fiskare Professional fishermen 2)	Yhteensä Total Part-time fishermen 3)
Kalastajia ¹⁾ – Fiskare ¹⁾ – Fishermen ¹⁾	537	1 662	2 199		216	123	339	
Merikalastus – Havsfiske – Marine fisheries								
	Kalansaalis Fångst Catches 1 000 kg		Saaliin arvo Fångstens värde Value of catches 1 000 €		Kalansaalis Fångst Catches 1 000 kg		Saaliin arvo ⁴⁾ Fångstens värde ⁴⁾ Value of catches ⁴⁾ 1 000 €	
	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2010
Silakka – Strömming – Baltic herring	92 400	97 645	13 538	18 460
Kilohaili – Vassbuk – Sprat	24 602	15 762	3 585	2 821
Turska – Torsk – Cod	1 028	1 106	1 142	1 138
Kampela – Flundra – Flounder	28	16	40	33
Siika – Sik – European whitefish	647	681	2 674	2 771	103	..	375	..
Muikku – Sirkloja – Vendace	132	158	258	373	2 452	..	5 026	..
Lohi – Lax – Salmon	215	227	922	1 006	0	..	0	..
Kirjolohi – Regnbåge – Rainbow trout	7	5	17	14
Taimen – Öring – Trout	54	49	245	249	6	..	41	..
Kuore – Nors – Smelt	497	1 024	72	197	178	..	99	..
Hauki – Gädda – Pike	217	216	284	313	136	..	199	..
Lahna – Braxen – Bream	741	742	148	317	319	..	125	..
Säyne – Id – Ide	29	42	6	11
Särki – Mört – Roach	227	364	39	124	461	..	152	..
Made – Lake – Burbot	63	55	283	273	25	..	105	..
Kuha – Gös – Pikeperch	351	483	1 939	2 533	221	..	1 145	..
Ahven – Abborre – Perch	741	936	1 365	1 839	219	..	309	..
Muut – Övriga – Others	98	175	24	44	435	..	140	..
Yhteensä – Totalt – Total	122 078	119 687	26 581	32 516	4 555	..	7 716	..

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

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

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

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

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

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

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

4.4.4. Poronomistajien lukumäärä sekä porojen lukumäärä ja lihatuotos 1979/1980–2011/2012

Antal renägare och renar samt kötproduktionen 1979/1980–2011/2012

Number of reindeer owners and reindeer and production of meat, 1979/1980–2011/2012

Poronhoitovuosi Renskötselår Reindeer herding year 1)	Poronomistajat yhteensä Renägare totalt Reindeer owners, total	Eloporot Livrenar Counted reindeer left alive 2)	Teurasporot Slaktrenar Reindeer for slaughter 3)	Poronlihan tuotanto Renköttsproduktion 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
2011/12	4 530	191 920	107 809	2,4	22,5

¹⁾ Poronhoitovuosi: 1.6.–31.5. – Renskötselår: 1.6.–31.5. – Reindeer herding year: 1 June – 31 May²⁾ Elämään jätetyt vuotta vanhemmat lukuporot + vasat – De överlevande över ettåriga räkningsrenarna + renkalvarna – Living reindeer over 1 year old + calves³⁾ 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 1980–2011

Honungsskördens och antal bisamhällen 1980–2011

Honey yield and number of bee colonies, 1980–2011

Vuosi År Year	Hunajan kokonaissato Honungens totalskörd <i>Total yield of honey</i>	Keskisato/ yhteiskunta Medelskörd/ samhälle <i>Average yield/ colony</i>	Mehiläis- yhteiskuntia Bisamhällen <i>Bee colonies</i>	Mehiläishoitajia Biodlare Beekeepers ¹⁾
	1 000 kg	kg	kpl – st. – number	
1980	1 100	40	..	3 816
1981	700	24	..	3 930
1982	1 600	46	35 000	4 195
1983	1 100	29	39 000	4 682
1984	1 100	29	40 000	4 234
1985	1 240	35	35 000	4 342
1986	1 543	34	40 000	4 374
1987	1 218	29	42 000	4 503
1988	1 743	37	47 000	4 613
1989	2 445	52	47 000	4 550
1990	1 535	31	50 000	4 471
1991	1 636	34	49 000	4 219
1992	1 718	35	49 000	3 921
1993	1 904	39	49 000	3 427
1994	2 100	47	44 000	3 331
1995	1 850	42	42 000	3 093
1996 ²⁾	1 000	25	40 000	2 906
1997 ²⁾	1 700	43	40 000	2 857
1998 ²⁾	800	19	42 000	2 892
1999 ²⁾	1 600	41	39 000	2 898
2000 ²⁾	1 100	25	42 000	2 901
2001 ²⁾	1 800	40	44 300	2 832
2002 ²⁾	1 700	36	47 000	2 790
2003 ²⁾	1 700	45	37 000	2 649
2004 ²⁾	1 400	30	46 000	2 501
2005 ²⁾	2 300	43	53 000	2 412
2006 ²⁾	3 000	56	54 000	2 279
2007 ²⁾	1 400	26	53 000	2 083
2008 ²⁾	1 500	36	43 000	1 866
2009 ²⁾	1 500	36	41 000	1 761
2010 ²⁾	1 700	47	37 000	1 736
2011 ²⁾	1 700	47	37 000	1 858

¹⁾ Luvuissa ovat mukana vain Suomen Mehiläishoitajain Liiton jäsenet. Mehiläishoitajien kokonaismäärän arvioidaan olevan noin 30 % suurempi. –

I siffrorna ingår bara medlemmarna i Finlands Biodlares Förbund. Det totala antalet biskötare beräknas vara ca 30 % större. –

The figures refer to members of the Finnish Beekeepers Association only. The total number of beekeepers is probably about 30 % higher.

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

Lähde: Suomen Mehiläishoitajain Liitto

Källa: Finlands Biodlare Förbund

Source: The Finnish Beekeepers Association

4.4.6. Luonnonmarjojen ja sienten kauppaantulomäärät alueittain vuonna 2011 ja koko maassa vuosina 1990–2011

Mängden naturbär och svampar, som levererats till affärerna områdesvis år 2011 och i hela landet åren 1990–2011

Flow of wild berries and mushrooms to market, by region in 2011 and in the whole country, 1990–2011

Alue Område Region	Metsämärjet – 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 Boletus es	Kelta- vahverot Kantareller Chantarelle	Yhteensä Totalt Total
	1 000 kg				1 000 kg			
	2011							
Länsi-Suomi – Västra Finland – <i>Western Finland</i>	780,3	3 303,0	0,3	4 083,6	17,7	0,0	7,8	25,5
Itä-Suomi – Östra Finland – <i>Eastern Finland</i>	662,2	145,9	0,0	808,1	267,0	312,5	11,1	590,6
Oulun ja Kainuuun seutu – Uleåborgs- och Kajanalandstrakten – <i>Oulu and Kainuu region</i>	1 103,7	4 540,0	17,4	5 661,1	0,5	24,5	0,2	25,2
Lappi – Lappland – <i>Lapland</i>	556,2	539,9	82,6	1 178,7	0,1	0,0	0,0	0,1
Koko maa – Hela landet – Whole country	3 102,4	8 528,8	100,4	11 731,6	285,3	337,0	19,1	641,4
1990	813,0	4 051,5	428,0	5 292,5	311,8	15,7	16,8	344,3
1991	2 200,8	7 486,3	442,4	10 129,5	410,2	99,8	22,8	532,8
1992	1 624,6	5 508,7	255,5	7 388,8	379,6	244,9	6,8	631,3
1993	260,0	972,5	517,7	1 750,2	290,4	35,7	20,6	346,7
1994	877,4	9 259,6	772,8	10 909,8	306,1	122,2	10,1	438,4
1995	2 929,3	5 796,6	248,2	8 974,1	292,1	47,3	4,4	343,8
1996	2 423,9	4 118,2	118,3	6 660,4	326,4	22,4	2,4	351,2
1997	2 963,1	7 613,4	326,8	10 903,3	355,2	189,1	2,5	546,8
1998	1 095,8	6 825,3	373,6	8 294,7	800,4	486,8	22,9	1 310,1
1999	796,7	3 890,6	230,7	4 918,0	166,6	17,1	3,6	187,3
2000	2 423,2	3 194,8	57,8	5 675,8	321,7	563,8	14,5	900,0
2001	2 923,8	4 465,1	358,1	7 747,0	255,1	274,7	20,5	550,3
2002	1 221,8	3 288,6	100,1	4 610,5	37,2	147,0	7,1	191,3
2003	2 216,6	5 443,2	76,6	7 736,4	445,6	1 164,9	12,1	1 622,6
2004	1 401,6	1 506,8	198,8	3 107,2	98,7	152,5	8,6	259,5
2005	3 110,7	8 544,1	321,2	11 976,0	152,3	180,7	16,3	349,3
2006	3 339,3	2 437,6	211,1	5 988,0	45,0	374,7	2,6	422,3
2007	4 928,3	5 887,4	37,2	10 852,9	172,0	126,3	13,8	312,1
2008	1 746,6	4 041,3	169,9	5 957,8	89,4	356,9	9,8	456,1
2009	3 015,4	3 678,2	73,8	6 767,4	153,9	354,3	29,2	537,4
2010	2 779,9	6 057,2	152,2	8 989,3	98,6	747,5	4,7	850,8
2011	3 102,4	8 528,8	100,4	11 731,6	285,3	337	19,1	641,4

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 2011 valvotun luomutuotannon piiriin kuului 4 036 tilaa. Luomuhyväksytyn pelloalan määrä vuonna 2011 oli 158 000 hehtaaria.

Taulussa 4.5.1. on esitetty tietoja luonnonmukaisen tuotannon valvontajärjestelmän piiriin kuuluvien tilojen lukumäärästä ja keskimääräisestä tilakoosta. Luonnonmukaisesti viljellyn tuotantoalan määrää käsittellään taulussa 4.5.2. Taulussa 4.5.3. on tietoja luonnonmukaisen maataloustuotannon valvontaan kuuluvien tilojen pellonkäytöstä kasvilajeittain.

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 2011 tillhörde 4 036 gårdar systemet för kontrollerad ekologisk produktion. År 2011 uppgick den ekologiska åkerarealen till 158 000 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.

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

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

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 hållit 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 1995–2011

Antalet gårdar som omfattas av kontrollsystemet för ekologisk jordbruksproduktion 1995–2011

Number of farms covered by organic farming inspection system, 1995–2011

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Tiloja, kpl Gårdar, st. Farms, number	Tilakoko, ha/tila Gårdsstorlek, ha/gård Farm size, ha/farm	Osuus kaikista tiloista Andel av alla gårdar As percentage of all farms 1) %
2011			
Uudenmaan	328	52,9	8,0
Varsinais-Suomen	310	52,2	4,6
Satakunnan	153	40,6	3,7
Hämeen	175	41,1	3,8
Pirkanmaan	415	40,6	8,8
Kaakkois-Suomen	208	52,9	5,1
Etelä-Savon	227	34,3	7,3
Pohjois-Savon	326	39,1	7,2
Pohjois-Karjalan	313	47,2	11,8
Keski-Suomen	159	34,2	4,6
Etelä-Pohjanmaan	316	48,6	4,4
Pohjanmaan	381	47,1	6,4
Pohjois-Pohjanmaan	404	55,0	7,5
Kainuun	131	54,5	12,0
Lapin	51	60,2	2,8
Ahvenanmaa – Åland	139	25,0	24,4
Koko maa – Hela landet – Whole country	4 036	45,8	6,3
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
2011	4 036	45,8	6,3

¹⁾ Luomuviljelyt ala/tila – Ekodningsareal/lägenhet – Organically farmed area/farm

Lähde: Elintarviketurvallisuusvirasto Evira

Källa: Livsmedelssäkerhetsverket Evira

Source: Finnish Food Safety Authority Evira

4.5.2. Luonnonmukaisesti viljelty tuotantoala 1995–2011

Ekologiskt odlad produktionsareal 1995–2011

Organic production area, 1995–2011

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Luomuhyväksytty ala Ekologiskt certifierat område <i>Certified organic area</i> 1)	Siirtymä- vaiheala Areal <i>In conversion area</i> 2)	Luonnonmukaisesti viljelty ala yhteenä Ekodlingsareal <i>Total organically farmed area</i> 3)	Osuus kokonaistaloudessa peltoalasta Andel av hela åker- arealen <i>As % of total arable area</i>
		ha		%
2011				
Uudenmaan	12 959	4 388	17 347	9,4
Varsinais-Suomen	13 865	2 320	16 186	5,5
Satakunnan	5 430	776	6 207	4,3
Hämeen	6 015	1 170	7 185	3,8
Pirkanmaan	14 527	2 339	16 866	10,3
Kaakkois-Suomen	9 555	1 454	11 009	7,8
Etelä-Savon	6 684	1 103	7 787	10,6
Pohjois-Savon	11 136	1 604	12 740	8,6
Pohjois-Karjalan	12 793	1 994	14 787	17,3
Keski-Suomen	4 468	970	5 439	5,3
Etelä-Pohjanmaan	12 400	2 948	15 348	6,2
Pohjanmaan	16 101	1 847	17 948	9,0
Pohjois-Pohjanmaan	19 694	2 536	22 230	10,0
Kainuun	6 473	673	7 146	22,4
Lapin	2 789	283	3 071	6,8
Ahvenanmaa – Åland	3 108	364	3 473	24,6
Koko maa – Hela landet – Whole country	158 000	26 768	184 768	8,1
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
2011	158 000	26 768	184 768	8,1

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

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

³⁾ Luonnonmukaisesti viljelty ala = luomuhyväksytty ala + siirtymävaiheala; ks myös s. 262–263 – Ekodlingsareal = ekologiskt område + område i omvälvning; se också s. 264–265 – Organically farmed area = certified organic area + in-conversion area, see also pp. 267–268

Lähde: Elintarviketutvallisuusvirasto Evira

Källa: Livsmedelssäkerhetsverket Evira

Source: Finnish Food Safety Authority Evira

4.5.3. Luonnonmukaisen maataloustuotannon valvontaan kuuluvien tilojen pellonkäyttö 2005–2011

Åkeranvändning på gårdar som omfattas av kontrollsystemet för ekologisk jordbruksproduktion 2005–2011

Use of arable land on farms covered by organic farming inspection system, 2005–2011

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
	ha						
Vehnä – Vete – Wheat	6 629	5 364	5 101	5 230	6 307	5 517	7 143
Ruis – Råg – Rye	4 594	4 950	5 488	4 423	3 870	4 710	4 204
Ohra – Korn – Barley	6 760	4 882	4 248	3 947	4 932	4 639	4 550
Kaura – Havre – Oats	23 134	19 283	19 629	23 701	22 110	16 413	20 106
Seosvilja – Blandssäd – Mixed grain	4 640	5 660	5 624	6 268	6 614	6 838	7 490
Tattari – Bovete – Buckwheat	185	114	108	95	90	124	259
Herne – Ärter – Peas	1 289	1 226	1 243	997	988	1 071	966
Härkäpapu – Bondbôna – Broad bean	..	410	380	422	752	1 386	1 927
Peruna – Potatis – Potatoes	440	356	331	282	287	291	362
Rypsi – Rybs – Turnip rape	2 419	2 726	2 092	1 813	2 820	4 029	2 739
Kumina – Kummin – Caraway	355	471	358	236	157	159	222
Pellava – Lin – Flax	277	296	161	97	117	142	145
Avomaavihannekset yhteensä – Frilandsgrönsaker, totalt –							
<i>Vegetables grown in the open, total</i>	211	197	199	189	182	170	204
Porkkana – Morot – Carrot	47	52	49	53	51	50	52
Nauris – Rova – Turnip	11	11	14	10	16	13	17
Sipulit – Lök – Onion	57	40	34	32	40	31	38
Kaalit – Kål – Brassicas	26	27	25	19	18	18	23
Tarhaherne – Trädgårdsärt – Garden pea	16	11	30	35	23	26	28
Lanttu – Kålröt – Swede	5	4	4	4	4	3	9
Valkosipuli – Vitlök – Garlic	6	6	5	5	4	3	4
Punajuurikas – Rödbeta – Red beet	7	12	7	9	4	5	7
Muut vihannekset – Övriga grönsaker – Other vegetables	36	34	31	22	22	21	26
Kasvihuoneihannekset, yhteensä – Växthusgrönsaker, totalt –							
<i>Vegetables grown in greenhouses, total</i>	11	9	9	8	8	8	8
Lehtiyritt, yhteensä – Bladörter, totalt – Green herbs, total	16	17	17	11	13	17	12
Marjat ja hedelmät yhteensä – Bär och frukter totalt –							
<i>Berries and fruits, total</i>	800	723	703	620	631	592	630
Mansikka – Jordgubbe – Strawberry	172	154	146	139	131	126	121
Herukat – Vinbär – Currants	453	380	369	302	317	290	329
Omena – Äpplen – Apples	52	51	50	54	50	51	69
Vadelma – Hallon – Raspberry	28	30	26	24	23	21	21
Muut marjat ja hedelmät – Övriga bär och frukter –							
<i>Other berries and fruits</i>	95	108	112	101	110	104	90
Nurmikasvit – Vallväxter – Cultivated grass	60 195	74 778	65 285	65 666	67 042	69 929	77 876
Kesanto, viherkesanto – Tråda, gröntråda –							
<i>Fallow, green fallow</i>	19 178	6 541	18 759	16 997	16 301	17 209	18 116
Muut kasvit – Övriga växter – Other crops	4 090	2 806	3 809	3 823	7 366	9 579	11 041
Luomuhyväksytty ala yhteensä¹⁾ – Ekogodkänd areal totalt¹⁾ –							
<i>Total certified organic area¹⁾</i>	135 223	130 809	133 544	134 825	140 587	142 823	158 000

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

Lähde: Elintarviketurvallisuusvirasto Evira

Källa: Livsmedelssäkerhetsverket Evira

Source: Finnish Food Safety Authority Evira

4.5.4. Luomusato 2006–2011

Ekoskörd 2006–2011

Organic production, 2006–2011

Viljelykasvi Odlingsväxt Crop		2006	2007	2008	2009	2011
		milj. kg – million kg				
Viljakasvit yhteensä – Spannmålsväxter totalt – Cereals, total		68,7	80,9	75,5	77,6	81,6
Leipävilja yhteensä – Brödsäd totalt – Bread grain, total		15,8	18,2	16,3	18,8	21,3
Vehnä – Vete – Wheat		8,9	9,7	10,2	12,3	14,7
Syysvehnä ¹⁾ – Höstvete ¹⁾ – Winter wheat ¹⁾		0,5	1,5	1,4	1,4	2,3
Kevätvehnä – Värvtete – Spring wheat		8,4	8,2	8,8	11,0	12,3
Ruis – Råg – Rye		6,9	8,5	6,1	6,5	6,6
Rehuvilja yhteensä – Fodersäd totalt – Feed grain, total		52,9	62,7	59,2	58,7	60,3
Ohra – Korn – Barley		10,9	8,8	6,6	8,9	7,5
Kaura – Havre – Oats		33,5	41,0	41,8	39,0	38,2
Seosvilja – Blandsäd – Mixed grain		8,5	12,9	10,8	10,8	14,6
Korsivilja – Stråsäd – Cereals		5,8	6,6	3,3	3,7	4,4
Valkuaiskasvi + vilja – Baljväxt + stråsäd – Legumes + cereal		2,7	6,3	7,5	7,2	10,0
Rypsi – Rybs – Turnip rape		1,4	1,3	1,3	2,4	2,0
Peruna – Potatis – Potatoes		4,4	3,7	4,8	3,6	5,5
Herne – Ärter – Peas		1,7	1,2	0,6	1,8	1,7
Härkäpapu – Bondböna – Broad bean		1,8	3,0
Kuivaheinä – Torrhö – Hay		..	14,2	16,2	10,0	25,2
Säilörehu – Ensilage – Silage		307,8	390,1	563,9
Tuorevilja ²⁾ – Färsk spannmål ²⁾ – Cereals harvested green ²⁾		22,4	28,7	16,0
Viljelykasvi Odlingsväxt Crop		Luomusadon osuuus kokonaissadosta Andel av ekoskörd från totalskörd Proportion of organic production of total production				
		2006	2007	2008	2009	2011
		%				
Viljakasvit yhteensä – Spannmålsväxter totalt – Cereals, total		1,8	2,2	1,8	1,8	2,2
Leipävilja yhteensä – Brödsäd totalt – Bread grain, total		2,1	2,1	1,9	2,0	2,0
Vehnä – Vete – Wheat		1,3	1,2	1,3	1,4	1,5
Syysvehnä ¹⁾ – Höstvete ¹⁾ – Winter wheat ¹⁾		0,8	0,9	1,6	2,4	1,4
Kevätvehnä – Värvtete – Spring wheat		1,4	1,3	1,3	1,3	1,5
Ruis – Råg – Rye		13,5	9,8	10,0	15,6	8,4
Rehuvilja yhteensä – Fodersäd totalt – Feed grain, total		1,7	2,2	1,8	1,8	2,3
Ohra – Korn – Barley		0,6	0,4	0,3	0,4	0,5
Kaura – Havre – Oats		3,3	3,4	3,4	3,5	3,7
Seosvilja – Blandsäd – Mixed grain		16,7	29,5	29,0	24,6	25,5
Rypsi – Rybs – Turnip rape		1,0	1,4	1,9	2,1	2,3
Peruna – Potatis – Potatoes		0,8	0,5	0,7	0,5	0,8
Herne – Ärter – Peas		19,4	11,5	8,3	16,0	13,8
Härkäpapu – Bondböna – Broad bean		15,1
Kuivaheinä – Torrhö – Hay		..	3,7	4,4	3,4	6,7
Säilörehu – Ensilage – Silage		3,8	4,9	7,7
Tuorevilja ²⁾ – Färsk spannmål ²⁾ – Cereals harvested green ²⁾		6,7

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

²⁾ Sisältää kokiviljasäilöreun ja tuoresäilöviljan – Inkl. helsadesensilage och ensilerad spannmål – Incl. cereals harvested green

Luomusatoa ei tilastoitu vuonna 2010 – Statistik över den ekologiska skörden har inte förts år 2010 – No statistics were compiled on the organic harvest in 2010.

Lähde: Tike, Luomusatotilasto – Källa: Tike, Ekoskördstatistik – Source: Tike, Organic production statistics



5. Maatalouden tuotteita jalostava teollisuus

- Förädlingsindustri för gårdsbrukets produkter
- Processing industry for farm products

5. Maatalouden tuotteita jalostava teollisuus

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

Taulun tiedot perustuvat Tilastokeskuksen teollisuuden alue- ja toimialatilaan, joka kuvailee teollisuuden rakenteita ja rakenteiden muutoksia. Tiedot kerätään vuosittain lomaketiedusteluna yrityksiltä sekä hallinnollisista rekistereistä. Alue- ja toimialatila kattaa lähes kaikki teolliset toimipaikat.

5. Förädlingsindustri för gårdsbrukets produkter

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

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

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

Uppgifterna i tabellen presenteras enligt näringsgrensindelningen TOL 2008.

5.1. Maatalouden tuotteita jalostavan teollisuuden työpaikat, tuotannon bruttoarvo ja jalostusarvo 2006–2010

Arbetsplatser inom industrigrenar som förädlar gårdsbrukets produkter, produktionens värde och förädlingsvärde 2006–2010

Working places in processing industry for farm products, gross value and value added of production, 2006–2010

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

Maitotaloustuotteiden valmistus¹⁾ – Mejerivaru- och glasstillverkning¹⁾ – Manufacture of dairy products¹⁾

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
2010	75	4	4 593	2 427 191	407 043

Teurastus, lihan säilyvyyskäsittely ja lihatuotteiden valmistus²⁾ – Beredning och hållbarhetsbehandling av kött och köttvaror²⁾ –Processing and preserving of meat and production of meat products²⁾

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
2010	209	23	7 680	2 463 543	473 780

Kasvi- ja eläinöljyjen ja -rasvojen valmistus³⁾ – Framställning av vegetabiliska och animaliska oljor och fettet³⁾ –Manufacture of vegetable and animal oils and fats³⁾

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
2010	23	1	270	145 264	26 653

Myllytuotteiden valmistus⁴⁾ – Tillverkning av kvarnprodukter⁴⁾ – Manufacture of grain mill products⁴⁾

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
2010	70	5	439	221 400	57 781

¹⁾ Toimiala (TOL 2008) 105 – Näringsgren (TOL 2008) 105 - Industry (TOL 2008) 105²⁾ Toimiala (TOL 2008) 101 – Näringsgren (TOL 2008) 101 - Industry (TOL 2008) 101³⁾ Toimiala (TOL 2008) 104 – Näringsgren (TOL 2008) 104 - Industry (TOL 2008) 104⁴⁾ Toimiala (TOL 2008) 1061 – Näringsgren (TOL 2008) 1061 - Industry (TOL 2008) 1061

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Teollisuuden alue- ja toimialatilasto

Käila: 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 yhteenä Personal totalt Personnel total	Tuotannon bruttoarvo Produktionens bruttovärde Gross value of production	Tuotannon jalostusarvo Förädlingsvärd för produktion Value added of production
		kpl - st. - number		1 000 €	
Sokerin valmistus⁵⁾ – Sockertillverkning⁵⁾ – Manufacture of sugar⁵⁾					
2006	6	-	441	248 576	35 315
2007	4	-	388	221 848	46 712
2008	4	-	284	192 647	31 986
2009	3
2010	3
Tärkkelyksen ja tärkkelystuotteiden valmistus⁶⁾ – Stärkelse tillverkning⁶⁾ – Manufacture of starches and starch products⁶⁾					
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
2010	7	-	103	45 633	3 904
Kotieläinten rehujen valmistus⁷⁾ – Framställning av beredda fodermedel⁷⁾ – Manufacture of prepared feeds for farm animals⁷⁾					
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
2010	66	8	688	527 542	62 155
Kalan, äyriäisten ja nilviäisten jalostus ja säilöntä⁸⁾ – Beredning och hållbarhetsbehandling av fisk samt skal- och blötdjur⁸⁾ – Processing and preserving of fish, crustaceans and molluscs⁸⁾					
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
2010	147	37	863	250 725	52 916

⁵⁾ Toimiala (TOL 2008) 1081 – Näringsgren (TOL 2008) 1081 – Industry (TOL 2008) 1081

⁶⁾ Toimiala (TOL 2008) 1062 – Näringsgren (TOL 2008) 1062 – Industry (TOL 2008) 1062

⁷⁾ Toimiala (TOL 2008) 1091 – Näringsgren (TOL 2008) 1091 – Industry (TOL 2008) 1091

⁸⁾ Toimiala (TOL 2008) 102 – Näringsgren (TOL 2008) 102 – Industry (TOL 2008) 102



6. Maatalatalouden palkat ja hinnat

- Gårdsbrukets löner och priser
- Farm wages and prices

6.1. Palkat

Maataloustyöntekijöiden palkkatilasto (taulu 6.1.1.) perustuu Maaseudun Työnantajaliiton jäseniltään keräämään aineistoon. Maatalouden palkkatilasto sisältää kaikki Maaseudun työnantajaliiton jäsenyritysten 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 järjestätyneiden työnantajien palveluksessa olevat metsätyöntekijät. Tilaston ulkopuolelle jäävät Koneyrittäjien liittooille kuuluvien metsälälan yrittäjien palveluksessa olevat työsuheteiset metsäkoneen kuljettajat.

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

Tilastokeskuksen ansiotasoindeksi (taulu 6.1.3.) on palkansaajien säädölliseltä työajalta maksettavien ansioiden kehitystä mittaava indeksi, joka sisältää tulospalkkiot ja sopimuksiin perustuvat kertarät. 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 jordbrukssektorn omfattar alla över 15-åriga arbetstagare i Landsbygdens Arbetsgivareförbunds medlemsföretag. Också deltidsanställda och säsongsarbetstagare 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 skogsmaskinsförares i arbetsavtalsförhållande anställda av företagare i skogsbranschen, som hör till Maskinföretagarnas förbund.

Statistikcentralen publicerar statistik över lantbruks- och skogsarbetarnas löner på sin webplats 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 grunderar sig på avtal. Förtjänstnivåindexet mäter utvecklingen av en till sin kvantitet standardiserad arbetsinsats och inkluderar således inte inverkan av övertids- eller tilläggssarbeten. Förtjänstnivåindexets viktstruktur grundar sig på lönedata från år 2005.

6.1.1. Maataloustyöntekijöiden¹⁾ kokonaistuntiansiot²⁾ sukupuolen ja työn laadun mukaan marraskuussa vuosina 2006–2010

 Jordbruksanställdas¹⁾ totaltimlöner²⁾ enligt kön och arbetskvalitet i november åren 2006–2010

 Total average hourly earnings²⁾ of wage earners¹⁾ in agriculture according to sex and type of work in November in 2006–2010

Sukupuoli ja työn laatu Kön och arbets art Sex and type of work	2006		2007		2008		2009		2010	
	Luku- määrä Antal Number	€/tunti €/timme €/hour								
Yhteensä – Totalt – Total	519	9,48	536	9,74	536	10,20	563	10,55	542	10,67
Yleiset työt – Allmänna arbeten – <i>General work</i>	282	9,35	285	9,49	253	10,04	286	10,48	270	10,57
Kotieläinent hoitotyöt – Arbeten inom husdjursskötseln – <i>Livestock raising</i>	237	9,62	251	10,02	283	10,35	277	10,61	272	10,76
Miehet – Män – Men	307	9,63	311	9,90	302	10,36	328	10,62	319	10,74
Yleiset työt – Allmänna arbeten – <i>General work</i>	198	9,67	195	9,79	170	10,40	196	10,72	190	10,74
Kotieläinent hoitotyöt – Arbeten inom husdjursskötseln – <i>Livestock raising</i>	109	9,56	116	10,08	132	10,31	132	10,48	129	10,74
Naiset – Kvinnor – Women	212	9,27	225	9,52	234	9,99	235	10,43	223	10,57
Yleiset työt – Allmänna arbeten – <i>General work</i>	84	8,64	90	8,85	83	9,25	90	9,88	80	10,09
Kotieläinent hoitotyöt – Arbeten inom husdjursskötseln – <i>Livestock raising</i>	128	9,68	135	9,97	151	10,39	145	10,73	143	10,78

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

²⁾ Sisältää aika-, urakka- ja palkkiopalkat ja sunnuntai- ja yltyöpalkan korotusosat sekä työaikaan liittyvät ja muut lisät – Inkluderar tids-, ackords- och premielöner och förhöjningsdelar för söndags- och övertidslös samt tilläg för arbetsstid 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. Metsätyöntekijöiden keskimääräiset tuntiansiot¹⁾ 1994–2011Skogsarbetares genomsnittliga timförtjänst¹⁾ 1994–2011Average hourly earnings¹⁾ of forestry workers, 1994–2011

Vuosi År Year	Puutavaran valmistus ²⁾ Trävarutilverkning ²⁾ Timber preparation ²⁾		Metsänhoitotyöt Skogsvårdsarbete Silvicultural works		Muut metsätöt Övriga skogsarbete Other forestry works	
	Vuosineljännes – Kvartal – Quarter		Vuosineljännes – Kvartal – Quarter		Vuosineljännes – Kvartal – Quarter	
	II	IV	II	IV	II	IV
	€/tuntti - €/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	<u>10,55</u>	<u>10,51</u>	<u>9,16</u>	<u>9,15</u>	<u>8,42</u>	<u>8,72</u>
2003 ³⁾	11,12	11,21	9,94	9,57	9,15	9,61
2004 ³⁾	11,76	11,53	10,21	9,79	9,71	9,89
2005 ³⁾	12,05	11,95	10,99	10,22	10,15	10,23
2006 ³⁾	11,73	11,98	10,71	10,41	10,59	10,35
2007 ³⁾	12,06	12,84	10,88	10,84	10,51	10,56
2008 ³⁾	11,26	11,66	11,56	11,42	11,30	11,34
2009 ³⁾	12,63	12,74	12,43	12,19	12,38	12,37
2010 ³⁾	12,57	12,71	13,07	12,73
2011 ³⁾	13,13	..	12,83

¹⁾ Ilman työvälineen osuutta – Exkl. arbetsredskapsandelen – Excluding tool costs²⁾ Vuoteen 2002 saakka tietoihin ei sisälly tuntipalkkien tietoa – Fram till år 2002 ingår inte uppgifter om timanstälda i uppgifterna – Up until 2002 the statistics do no include data on hourly workers³⁾ Tilastossa on otettu käyttöön vuodesta 2003 alkaen uusi palkkausjärjestelmä sekä uudistettu tietosäältö 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, Timlönor inom den privata sektorn

Source: OSF: Statistics Finland, Private sector hourly wages

6.1.3. Palkansaajien ansiotasoindeksit toimialoittain 2007–2011

Löntagarnas förtjänstnivåindex enligt näringsgren 2007–2011

Index of wage and salary earnings by industrial sector, 2007–2011

2005 = 100

Toimiala (TOL 2008) Näringsgren (TOL 2008) <i>Industrial sector (TOL 2008)</i>	2007	2008	2009	2010	2011
Kasvinviljely ja kotieläintalous, riistatalous – Jordbruk och jakt – <i>Crop and animal production, hunting</i>	105,9	110,3	114,6	119,4	123,0
Metsätalous ja puunkorjuu – Skogsbruk – Forestry and logging	104,9	110,1	114,3	118,0	121,7
Teollisuus – Industri – Manufacturing	106,2	111,2	115,0	116,9	119,5
Sähkö-, kaasu- ja lämpöhuolto, jäähdytystoiminta – Försörjning av el, gas, värme och kyla – <i>Electricity, gas and steam and air conditioning supply</i>	105,9	111,4	115,9	118,9	121,5
Vesi- ja jätehuolto – Vattenförsörjning och avfallshantering – <i>Water supply and waste management</i>	109,8	116,4	122,2	125,1	127,9
Talonrakentaminen – Byggande av hus – Construction of buildings	109,5	115,8	120,4	123,0	126,1
Maa- ja vesirakentaminen – Anläggningsarbeten – Civil engineering	107,9	115,1	124,0	127,4	130,7
Kauppa, moottoriajoneuvojen korjaus – Handel, reparation av motorfordon – <i>Trade, repair of motor vehicles</i>	105,7	111,7	115,2	118,3	123,0
Kuljetus ja varastointi – Transport och magasinering – Transportation and storage	106,2	112,9	119,9	122,5	124,7
Majoitus- ja ravitsemistoiminta – Hotel och restaurangverksamhet – <i>Accommodation and food service activities</i>	104,3	109,6	113,9	117,2	120,3
Informaatio ja viestintää – Informations- och kommunikationsverksamhet – <i>Information and communication</i>	104,9	111,0	115,4	119,8	122,6
Rahoitus- ja vakuutustoiminta – Finans- och försäkringsverksamhet – <i>Financial and insurance activities</i>	108,0	115,9	120,6	125,4	128,9
Kiinteistöalan toiminta – Fastighetsverksamhet – Real estate activities	110,9	115,0	121,8	127,8	130,6
Julkinen hallinto ja maanpuolustus – Offentlig förvaltning och försvar – <i>Public administration and defence</i>	106,8	113,5	119,1	123,3	127,7
Koulutus – Utbildning – Education	106,7	113,4	118,1	121,3	124,6
Terveys- ja sosiaalipalvelut – Vård och omsårg, sociala tjänster – <i>Human health and social work activities</i>	106,7	112,6	116,5	120,4	124,0
Yhteensä – Totalt – Total	106,4	112,3	116,8	119,8	123,0

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Ansiatasoindeksi

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 tuottajahintatilaan, aiempien vuosien tiedot ovat Suomen Gallup Elintarviketieto Oy:ltä. Tike kerää tiedot lomakekyselynä maataloustuotteita maatiloilta ostavilta yrityksiltä kuukausittain. Maidon jälkitilitiedot kerätään kerran vuodessa. Erilausia tiedonkeruita on yhteensä kuusi ja ne kohdentuvat viidelle eri kohdejoukolle: meijerit, teurastamat, kananmunapakkaamat, viljaa maatiloilta ostavat yritykset sekä ruokaperunapakkaamat. Tiedot maidon tuotantotuesta perustuvat Maaseutuviraston hallinnoimaan maidon kiintiorekisteriin. Puutarhakasvien hinnat ovat Kasvitieto Oy:ltä. Tietoja maataloustuotteiden tuottajahinnoista julkaistaan kuukausittain Tiken Matilda-maataloustilastopalvelussa (www.maataloustilastot.fi).

Tauluun 6.2.3. on poimittu joidenkin maataloustuotteiden keskimääräisiä vähittäishintoja. Tiedot perustuvat Tilastokeskuksen kuluttajahintaindeksiä varten kerättyn 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 tuottajahintaindeksi mittaa kasvi- ja eläintuotteiden tuottajahintojen kehitystä viljelijän kannalta. Maatalouden tuotantovälineiden ostohintaindeksi mittaa maatalouden kustannustekijöiden

hintojen kehitystä. Maatalouden hintaindeksejä julkistaan 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 toimialaluokitusseen (NACE). Näitä indeksejä julkaistaan muun muassa Tilastokeskuksen Internet-sivuilla, Tilastokatsauksissa ja Suomen tilastollisessa vuosikirjassa.

Tilastokeskuksen kuluttajahintaindeksi (taulu 6.2.6.) kuvailee Suomessa asuvien kotitalouksien Suomesta ostamienv 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 jäsenrytysten tekemiin puukauppoihin. Hintatiedot perustuvat puun ostajien ja myyjien tekemiin puukauppaspäsimuksiin. 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 jordbrukskarna 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 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 matpotatischackerier. 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 lantbruksstatistiktjänst Matilda (www.lantbruksstatistik.fi).

Tabell 6.2.3 visar medelpriser i detaljhandeln för 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 Laspeyres-index med fasta vikter, vilka förnyas med fem års mellanrum. Producentprisindexet för lantbruk mäter utvecklingen av producentpriser på vegetabiliska och animaliska produkter ur odlarens synvinkel. Indexet för inköpspriser på produktionsmedel inom jordbruket mäter utvecklingen av priserna på kost-

nadsfaktorerna 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 bl.a. på Statistikcentralens webbplats samt i 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. samfällda skogar samt skogar som ägs av kommuner och församlingar. Statistiken omfattar inte virke inköpt från bolagens egna skogar eller Skogsstyrelsens skogar. Statistiken publiceras av Skogsforskningsinstitutet.

6.2.1. Meijerimaidon tuottajahinta 1994–2011

Producentpris på mejerimjölk 1994–2011

Producer price of dairy milk, 1994–2011

Vuosi År Year	Tuottajahinta keskimäärin Producent- pris i medeltal Average producer price 1)	E-luokan normimaito Normmjölk, kvalitetsklass E Standard milk, quality class E 2)	I-luokan normimaito Normmjölk, kvalitetsklass I Standard milk, quality class I 3)	Rasvakymme- nyksen hinta Pris per tondedels- procent fett Price of 0,1% fatt	Valkuaiskymme- nyksen hinta Pris per tondedels- procent protein Price of 0,1% protein	Tuotantotuki Produktions- stöd Production subsidies 4)	Jälkitili Tillskott Adjustment payment 5)
	c/l		c/l	c/0,1 %		c/l	
1994	47,86	..	45,92	0,24	0,65	5,51	1,81
1995	32,14	..	31,26	0,24	0,65	14,31	1,48
1996	32,19	..	31,30	0,24	0,65	11,75	1,84
1997	32,22	..	31,29	0,24	0,65	10,97	2,60
1998	32,42	..	31,42	0,24	0,65	9,69	2,04
1999	32,34	..	31,26	0,24	0,65	9,32	1,97
2000	33,22	..	31,67	0,24	0,65	9,24	2,11
2001	34,01	..	32,48	0,24	0,65	9,19	2,47
2002	34,80	..	32,96	0,24	0,65	9,16	2,49
2003	35,50	..	33,48	0,24	0,65	9,13	1,81
2004	35,02	..	33,00	0,24	0,65	9,81	1,35
2005	33,33	..	31,54	0,24	0,65	7,63	2,22
2006	33,44	..	30,67	0,24	0,65	7,62	3,46
2007	35,09	..	32,05	0,24	0,65	7,78	3,96
2008	42,99	..	39,96	0,24	0,65	7,87	1,80
2009	38,82	..	35,64	0,24	0,65	7,77	1,29
2010	36,85	..	33,35	0,24	0,65	7,91	3,74
2011	40,50	39,57	37,02	0,24	0,65	7,47	3,40

¹⁾ Tuottajille maidosta keskimäärin maksettu hinta kaikkein lisineen ja vähennyksineen. Hinta ei sisällä tuotantotukia eikä jälkitilää. Alv 0 %. – Priset som i medeltal har betalats åt mjölkproducenter för mjölk. Alla pristillägg och avgifter har beaktats i priserne. I priset ingår inte produktionsstöd eller efterlikvider som utbetalats efter kalenderåret. Moms 0 %. – Total producer price. All supplements paid for milk and all deductions have been taken into account in the price. The price does not include production subsidies or adjustment payments paid after the calendar year. VAT 0%.

²⁾ Perushinta E-laatuluokan maidolle, joka sisältää 4,3 % rasvaa ja 3,3 % valkuista. Hinnassa on huomioitu kausilisät ja -vähennykset sekä E-laatuluokalle maksetut laatulisät. Alv 0 %. – Grundpriset för E-klass mjölk, som innehåller 4,3 % fett och 3,3 % protein. Säsongtillägg/-avdrag och kvalitetstillägg för E-klass har beaktats i priset. Moms 0 %. – Price for class E milk, which contains 4,3% fat and 3,3% protein. Seasonal bonuses/-deductions and quality bonuses for quality class E have been taken into account in the price. VAT 0%.

³⁾ Perushinta I-laatuluokan maidolle, joka sisältää 4,3 % rasvaa ja 3,3 % valkuista (3,2 % valkuista vuonna 1994). Hinnassa on huomioitu kausilisät ja -vähennykset sekä I-laatuluokasta perityt laatuvhähnykset. Alv 0 %. – Grundpriset för I-klass mjölk, som innehåller 4,3 % fett och 3,3 % protein. Säsongtillägg/-avdrag och kvalitetsavdrag för I-klass har beaktas i priset. Moms 0 %. – Price for class I milk, which contains 4,3% fat and 3,3% protein. Seasonal bonuses/-deductions and quality deductions for quality class I have been taken into account in the price. VAT 0%.

⁴⁾ Sisältää muun muassa 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.

⁵⁾ Osuustoiminnallinen lisätili, jonka meijeri maksaa jälkkäteen maidontuottajilleen. Kohtaan sisältyy lisäksi pieni määärä tuottajille maksettuja muita vuosittaisia lisäitä. – Kooperativt tilskott, som mejeriet i efterskott betalar åt sina leverantörer. – Co-operative extra payment made retroactively by dairy to farmers.

Lähde: SVT: Tike, Maataloustuotteiden tuottajahinnat

Källa: FOS: Tike, Lantbruksprodukternas producentpriser

Source: OSF: Tike, Producer Prices of Agricultural Products

6.2.2. Maataloustuotteiden tuottajahintoja 2006–2011

Producentpriser på jordbruksprodukter 2006–2011
Producer prices of agricultural products, 2006–2011

Tuote Produkt Product	Yksikkö Enhet Unit	2006	2007	2008	2009	2010	2011
		€					
Naudaniha – Nötkött – Beef							
Keskimäärin – I medeltal – Average	kg	2,12	2,21	2,41	2,47	2,40	2,53
Sonnit \geq 130 kg – Tjurar \geq 130 kg – Bulls \geq 130 kg	kg	2,50	2,59	2,80	2,84	2,78	2,95
Lehmät – Kor – Cows	kg	1,45	1,48	1,65	1,71	1,61	1,68
Hiehot \geq 130 kg – Kvigor \geq 130 kg – Heifers \geq 130 kg	kg	1,98	2,06	2,25	2,29	2,24	2,39
Sianliha – Svinkött – Pork							
Keskimäärin – I medeltal – Average	kg	1,26	1,32	1,44	1,41	1,37	1,46
Lihasiat – Gödsvin – Fattening pigs	kg	1,30	1,36	1,49	1,45	1,41	1,50
Siipikarjanliha – Fjäderfåkött – Poultry							
Keskimäärin ¹⁾ – I medeltal ¹⁾ – Average ¹⁾	kg	1,14	1,17	1,33	1,27	1,23	1,34
Broilerit – Broiler – Broilers	kg	1,09	1,14	1,30	1,24	1,20	1,31
Kalkkunat – Kalkoner – Turkeys	kg	1,47
Lampaanliha – Färkött – Mutton							
Yhteensä – Totalt – Total	kg	2,09	2,17	2,13	2,33	2,35	2,43
Karitsanliha – Lammköt – Lamb	kg	2,70	2,70	2,75	2,82	2,94	3,05
Hevoseliha – Hästkött – Horse meat							
Kanannmunat ²⁾ – Ägg ²⁾ – Eggs ²⁾	kg	0,62	0,77	0,92	0,87	0,88	0,96
Vilja – Spannmål – Cereals							
Leipävehnä ³⁾ – Brödveten ³⁾ – Bread wheat ³⁾	1 000 kg	110,50	159,90	189,14	I 133,78	146,03	192,28
Ruis ³⁾ – Råg ³⁾ – Rye ³⁾	1 000 kg	139,81	192,19	207,02	I 138,24	159,87	186,90
Rehuohra ³⁾ – Foderkom ³⁾ – Feed barley ³⁾	1 000 kg	102,00	145,80	160,71	I 94,51	113,40	165,84
Mallasohra ³⁾ – Maltkorn ³⁾ – Malting barley ³⁾	1 000 kg	114,38	162,47	241,70	I 133,62	133,56	198,07
Kaura ³⁾ – Havre ³⁾ – Oats ³⁾	1 000 kg	107,26	149,73	137,80	I 86,57	118,49	167,94
Rypsi ja rapsi ⁴⁾ – Rybs och raps ⁴⁾ – Turnip rape and rape ⁴⁾	1 000 kg	244,20	285,32	367,00	I 273,46	333,14	441,60
Ruokaperuna ⁵⁾ – Matpotatis ⁵⁾ – Potatoes for human consumption ⁵⁾	100 kg	16,23	21,36	22,38	I 14,00	12,00	19,00
Porkkana ⁶⁾ – Morot ⁶⁾ – Carrot ⁶⁾	100 kg	46,88	47,40	47,66	46,70	49,40	55,70
Lanttu ⁶⁾ – Kårlrot ⁶⁾ – Swede ⁶⁾	100 kg	44,29	54,02	47,75	50,80	55,09	72,20
Sipuli ⁶⁾ – Lök ⁶⁾ – Onions ⁶⁾	100 kg	51,64	60,32	48,00	43,30	56,24	57,50
Tomaatti ⁶⁾ – Tomat ⁶⁾ – Tomato ⁶⁾	100 kg	136,43	132,43	139,65	131,60	157,55	149,80
Kasvihuonekurku ⁶⁾ – Växthusgurka ⁶⁾ – Cucumber ⁶⁾	100 kg	122,47	134,12	120,67	121,40	126,79	126,10

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

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

³⁾ Vuosina 2005–2008 perushinta ostajan varastolle toimitettuna. Vuodesta 2009 alkaen viljelijöille tilitetty perushinta sisältääneen 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.

⁴⁾ Vuosina 2005–2008 tuottajille maksettu keskimääräinen hinta raahityhvytykset mukaan lukien (rahitveloitukset vähennetty). Vuodesta 2009 alkaen viljelijöille tilitetty perushinta sisältääneen kuljetuksen ensimmäiseen vastaanotto-pisteeseen. – Åren 2005–2008 till odlarna erlagt medelpriis inkl. fraktfördebehandling (fraktfördebehandlingar 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 customer.

⁵⁾ Ei sisällä varhaisperuna. Vuosina 2005–2008 1. luokan ruokaperunen rahdoton tuottajahinta. Vuodesta 2009 alkaen viljelijöille maksettu hinta 100 nettokiloa kohden pakkaamolle toimitettuna. – Exkl. färskpotatis. Åren 2005–2008 producentpriser 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.

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

Lähteet: SVT: Tike, Maataloustuotteiden tuottajahinnat; Suomen Gallup Elintarviketieto Oy; Kasvistieto Oy

Källor: FOS: Tike, Lantbruksproduktternas producentpriser; Suomen Gallup Elintarviketieto Oy; Kasvistieto Oy

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

6.2.3. Maataloustuotteiden vähittäishintuja 2006–2011¹⁾Minutpriser på jordbruksprodukter 2006–2011¹⁾Retail prices of agricultural products, 2006–2011¹⁾

Tuote Produkt Product	Yksikkö Enhet Unit	2006	2007	2008	2009	2010	2011
		€					
Kevytmaito – Lättmjölk – Low fat milk	1 l	0,73	0,72	0,87	0,89	0,79	0,84
Voi – Smör – Butter	500 g	2,44	2,39	2,88	2,29	1,93	2,33
Emmeltaljuusto – Emmentalost – Emmenthal cheese	1 kg	10,88	10,82	12,12	12,86	12,57	13,13
Talousmargariini – Hushálmargarin – Household margarine	500 g	1,17	1,26	1,50	1,56	1,38	1,52
Kanannunat – Ägg – Eggs	1 kg	2,45	2,74	3,00	2,99	3,00	3,25
Ruokaperuna – Matpotatis – Potatoes	1 kg	0,60	0,74	0,76	0,76	0,68	0,80
Vehnäjauhot – Vetemjöl – Wheat flour	2 kg	0,82	0,83	1,19	1,21	1,04	1,21
Kaurahiutaleet – Havregryn – Oat flakes	1 kg	1,14	1,19	1,33	1,32	1,26	1,49
Tomaatti – Tomat – Tomatoes	1 kg	3,14	3,51	3,80	3,58	3,67	3,18
Kurkku – Gurka – Cucumbers	1 kg	2,83	3,03	2,75	2,79	2,61	2,49
Sipuli – Lök – Onions	1 kg	1,02	1,25	1,11	1,00	1,10	1,18
Porkkanat – Morot – Carrots	1 kg	1,32	1,31	1,32	1,34	1,20	1,30
Naudanpaisti – Nötstek – Beef roast	1 kg	9,92	10,04	11,76	12,62	12,10	13,54
Porsaan leikkeet ²⁾ – Grisschnitzlar ²⁾ – Pork cutlets ²⁾	1 kg	10,64	11,31	12,23	12,27	11,80	11,02
Broilerin rintäfile – Bröstfilé av kyckling – Chicken breast fillets	1 kg	10,47	10,67	11,32	11,68	11,28	12,47

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

²⁾ Vuonna 2011 porsaan sisäfile – År 2011 grisinnerfilé – In 2011 pork tenderloin

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Kuluttajahintaindeksi

Källa: FOS: Statistikcentralen, Konsumentprisindex

Source: OSF: Statistics Finland, Consumer price index

6.2.4. Maatalouden hintaindeksjä 2003–2011¹⁾

Prisindex för jordbruks 2003–2011¹⁾

Price indices for agriculture, 2003–2011¹⁾

2005=100

Vuosi År Year	Kokonais- indeksi Totalindex Total index 2)	Tuottajahintaindeksi – Producentprisindex – Producer price index Kasvituotteet Växtprodukter Plant products	Eläintuotteet Animaliska produkter Livestock products 2)
2003	99,9	103,7	97,9
2004	102,4	106,9	100,0
2005	100,0	100,0	100,0
2006	105,0	106,8	104,0
2007	110,7	124,1	103,6
2008	120,9	132,5	114,8
2009	108,5	110,2	107,6
2010	115,2	115,7	114,9
2011	130,8	138,0	127,1

Vuosi År Year	Tuotantovälaineiden ostohintaindeksi – Index för inköpspriser på produktionsmedel inom jordbruks – The index of purchase prices of means of agricultural production						
	Kokonais- indeksi Totalindex Total index	Tarvikkeet ja palvelut – Varor och tjänster Goods and services			Investoinnit – Investeringar - Investments		
		Kokonais- indeksi Totalindex Total index	Lannoitteet ja maanparannus- aineet Totalindex Total index	Rehut Foder Fodder	Kokonais- indeksi Totalindex Total index	Tarvikkeet Varor Materials	Rakennukset Byggnader Buildings
			Gödselmedel och jordför- bättringsmedel <i>Fertilizers and soil conditioners</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
2011	132,5	136,7	191,9	134,2	120,2	118,1	124,0

¹⁾ Indeksit perustuvat EU:n indeksiluokituksiin – Indexen grundar sig på EU:s indexklassificeringar – Indices are based on EU:s classifications

²⁾ Sisältää myös turkistuotannon – Inkl. pälsdjursproduktion – Incl. fur production

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

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

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

6.2.5. Maa- ja metsätalouden hintaindeksit kotimarkkinoiden eri jakeluportaissa ja ulkomaankaupassa 2001–2011

Prisindex för jordbruk och skogsbruk i hemmamarknadens olika distributionsleder och i utrikeshandeln 2001–2011

Price indices for agriculture and forestry at different distribution levels of domestic markets and in foreign trade, 2001–2011

2000 =100

Vuosi År Year	Tavararyhmät (TOL 2002) – Varugrupper (TOL 2002) – Commodity groups (TOL 2002)											
	A Maatalous, riistatalous ja metsätalous			A 01 Maatalous ¹⁾			A 02 Metsätalous ²⁾					
	A Jordbruk, jakt och skogsbruk			A 01 Jordbruk ¹⁾			A 02 Skogsbruk ²⁾					
	A Agriculture, hunting and forestry			A 01 Agriculture ¹⁾			A 02 Forestry ²⁾					
	Kotimark- kinoiden perushinta indeksi	Tukkuhinta- indeksi	Tuontihinta- indeksi	Kotimark- kinoiden perushinta indeksi	Tukkuhinta- indeksi	Tuontihinta- indeksi	Kotimark- kinoiden perushinta indeksi	Tukkuhinta- indeksi	Tuontihinta- indeksi	Kotimark- kinoiden perushinta indeksi	Tukkuhinta- indeksi	Tuontihinta- indeksi
	Basprisindex för hemma- marknads- varor	Wholesale price index	Import price index	Basprisindex för hemma- marknads- varor	Wholesale price index	Import price index	Basprisindex för hemma- marknads- varor	Wholesale price index	Import price index	Basprisindex för hemma- marknads- varor	Wholesale price index	Import price index
	<i>Basic price index for domestic supply</i>			<i>Basic price index for domestic supply</i>			<i>Basic price index for domestic supply</i>			<i>Basic price index for domestic supply</i>		
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			
2011	117,9	116,0	134,9	124,3	120,6	135,7	109,2	110,1	136,6			
2011												
I	112,3	110,5	128,1	119,2	115,7	125,2	103,0	103,8	134,3			
II	114,4	112,6	130,8	121,3	117,7	128,9	105,2	106,0	136,1			
III	117,6	115,8	134,8	125,8	122,2	134,7	106,8	107,7	137,9			
IV	119,2	117,3	138,3	126,2	122,5	141,1	110,0	110,9	137,9			
V	118,1	116,2	133,3	123,5	119,8	134,8	110,6	111,5	134,3			
VI	121,7	119,9	135,5	127,8	124,2	137,3	113,4	114,4	136,3			
VII	120,8	119,0	136,3	125,8	122,0	137,9	114,2	115,1	137,4			
VIII	119,8	117,9	137,5	124,3	120,5	140,0	113,5	114,4	137,4			
IX	118,9	117,0	136,4	125,3	121,5	137,7	109,9	110,8	136,8			
X	117,1	115,1	134,7	122,6	118,8	135,4	109,1	110,0	135,9			
XI	117,7	115,7	137,6	124,4	120,7	138,7	108,2	109,1	138,3			
XII	117,4	115,5	135,9	125,5	121,8	136,8	106,2	107,1	136,9			

¹⁾ A 01 Maatalous, riistatalous ja niihin liittyvät palvelut – A 01 Jordbruk, jakt och service i anslutning härtil –A 01 Agriculture, hunting and related service activities²⁾ A 02 Metsätalous ja siihen liittyvät palvelut – A 02 Skogsbruk och service till skogsbruk – A 02 Forestry and related service activities

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Tuottajahintaindeksit

Källa: FOS: Statistikcentralen, Producentprisindexar

Source: OSF: Statistics Finland, Producer Price Indices

6.2.6. Kuluttajahintaindeksi hyödykerryhmittäin¹⁾ 2010–2011

Konsumentprisindex efter varugrupp¹⁾ 2010–2011

Consumer price index by group of goods and services¹⁾, 2010–2011

2010 = 100

Vuosi ja kuukausi År och månad Year and month	Kokonaisindeksi Total index	Elintarvikkeet ja alkoholito- mat juomat och alkoholfria drycker Food and non-alcoholic beverages	Alkoholi- juomat ja tupakka och tobak Alcoholic beverages and tobacco	Vaatetus ja jalkineet skor Clothing and footwear	Asuminen, vesi, sähkö, kaasu ja muut poltoaineet Boende, vatten, el, gas och övriga bränslen Housing, water electricity, gas and other fuels	Kalusteet, kotitalouskoneet ja yleinen kodinhoito Inventarier, hushållsutrustning och rutinunderhåll Furnishing, household equipment and routine maintenance of the house	Terveys Hälsa
	(1000)	(134,0)	(56,9)	(53,1)	(228,2)	(56,9)	(49,7)
2010	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2011	103,4	106,3	100,8	101,2	106,3	102,3	100,7
2011							
I	101,8	104,1	100,9	96,0	104,0	100,5	100,2
II	102,4	106,4	100,6	98,5	104,1	101,3	100,2
III	103,0	106,7	100,6	101,6	104,6	102,0	100,3
IV	103,2	106,7	100,5	102,4	104,8	102,3	100,7
V	103,2	105,8	100,6	102,0	105,6	102,3	100,8
VI	103,5	106,2	100,6	100,4	106,4	102,0	100,8
VII	103,2	105,2	100,6	94,1	106,9	101,5	100,8
VIII	103,6	105,2	100,6	100,4	107,7	102,5	100,9
IX	104,1	106,1	101,1	104,6	108,0	102,9	100,9
X	104,3	106,6	101,2	105,3	108,1	103,2	101,3
XI	104,4	108,0	101,4	105,1	107,6	103,4	101,1
XII	104,4	108,4	101,4	104,5	107,7	103,5	101,0
Vuosi ja kuukausi År och månad Year and month	Liikenne Samfärdsel Transport	Viestintää 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	
	(130,4)	(24,0)	(123,9)	(5,1)	(70,5)	(67,4)	
2010	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
2011	103,9	98,0	99,7	103,2	102,5	103,6	
2011							
I	102,1	99,9	99,9	102,6	100,8	101,9	
II	102,2	99,9	100,2	102,6	101,5	102,1	
III	103,8	99,3	100,0	102,6	101,8	102,3	
IV	104,3	98,8	99,8	103,2	101,9	102,6	
V	104,0	98,6	99,7	103,2	102,3	103,3	
VI	104,8	97,5	99,8	103,2	103,0	103,4	
VII	105,1	99,4	99,8	103,2	103,1	103,5	
VIII	104,4	98,3	98,8	103,2	103,4	104,4	
IX	104,1	97,1	98,9	103,5	103,4	104,7	
X	104,3	95,9	99,9	103,5	102,7	104,8	
XI	103,9	96,4	99,8	103,5	103,1	105,1	
XII	103,4	95,0	100,0	103,5	102,9	105,4	

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

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Kuluttajahintaindeksi – Källa: FOS: Statistikcentralen, Konsumentprisindex – Source: OSF:Statistics Finland, Consumer Price Index

6.2.7. Yksityismetsien keskimääräiset kanto- ja hankintahinnat 1995–2011

Rot- och leveranspriser i privatskogar 1995–2011

Average stumpage and delivery prices in private forests, 1995–2011

Vuosi År Year	Tukkipuu – Timmer – Logs			Kuitupuu – Massaved – Pulpwood		
	Mänty Tall Pine	Kuusi Gran Spruce	Koivu Björk Birch	Mänty Tall Pine	Kuusi Gran Spruce	Koivu Björk Birch
	€/m ³					
Kantohinnat – Rot pris – 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
2011	55,42	56,78	42,49	16,12	18,91	15,80
Hankintahinnat – Leverans pris – 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
2011	58,85	58,22	46,79	30,35	31,33	30,57

Lähde: SVT: Metsäntutkimuslaitos, Puukauppa

Källa: FOS: Skogsforskningsinstitutet, Virkehandelns 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 2011

Rot- och leveranspriser i privatskogar områdesvis 2011

Average stumpage and delivery prices in private forests by district, 2011

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

Kantohinnat – Rotpris – Stumpage prices

Ahvenanmaa ¹⁾ – Åland ¹⁾	35,71	35,75	23,33	11,21	13,30	8,91
Rannikko	55,22	56,22	40,39	16,27	19,21	16,23
Etelä-Rannikko	55,28	56,53	41,32	15,98	18,89	15,58
Pohjanmaa	55,16	55,92	36,90	16,46	19,46	16,47
Lounais-Suomi	56,55	57,14	38,25	16,74	19,69	16,01
Häme-Uusimaa	56,54	57,42	41,65	15,55	19,09	15,60
Kaakkoris-Suomi	56,23	56,55	43,40	16,00	18,97	15,23
Pirkanmaa	55,95	57,31	39,48	16,11	19,45	15,78
Etelä-Savo	55,73	56,28	44,79	15,59	18,29	15,39
Etelä-Pohjanmaa	55,37	56,19	38,52	16,60	19,51	16,82
Keski-Suomi	55,75	57,48	42,89	16,06	19,16	15,87
Pohjois-Savo	55,31	57,04	43,21	16,03	18,29	15,61
Pohjois-Karjala	55,47	56,31	42,05	16,25	18,40	15,16
Kainuu	54,98	55,35	37,68	16,22	17,94	15,57
Pohjois-Pohjanmaa	54,23	54,31	37,28	16,14	18,40	16,50
Lappi	50,40	49,11	-	16,23	19,49	15,39
Koko maa¹⁾ – Hela landet¹⁾ – Whole country¹⁾	55,42	56,78	42,49	16,12	18,91	15,80

Hankintahinnat – Leveranspris – Delivery prices

Ahvenanmaa ¹⁾ – Åland ¹⁾	47,10	45,88	38,49	25,33	25,33	22,77
Rannikko	59,52	61,10	46,11	31,29	34,36	31,84
Etelä-Rannikko	60,93	62,61	46,11	32,17	34,72	33,39
Pohjanmaa	54,64	54,49	..	29,95	30,91	30,27
Lounais-Suomi	60,63	57,97	43,40	30,35	31,16	30,37
Häme-Uusimaa	58,60	59,02	46,62	30,95	32,28	31,19
Kaakkoris-Suomi	58,20	57,41	47,76	28,26	28,37	27,66
Pirkanmaa	58,29	57,07	44,17	30,79	31,57	30,68
Etelä-Savo	56,62	56,56	47,91	29,72	30,42	30,16
Etelä-Pohjanmaa	56,99	57,20	43,13	30,62	30,84	30,85
Keski-Suomi	58,33	57,71	48,00	31,59	31,11	31,31
Pohjois-Savo	57,71	56,82	47,67	30,98	31,29	31,28
Pohjois-Karjala	56,78	55,49	46,66	29,25	28,51	29,13
Kainuu	60,67	55,84	..	29,77	30,24	30,38
Pohjois-Pohjanmaa	61,93	57,99	..	30,36	31,54	30,95
Lappi	59,89	55,06	-	30,69	30,66	31,05
Koko maa¹⁾ – Hela landet¹⁾ – Whole country¹⁾	58,85	58,22	46,79	30,35	31,33	30,57

¹⁾ 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: Metsätutkimuslaitos, Puukauppa

Källa: FOS: Skogsforskningsinstitutet, Virkeshandelns 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 olevat tuotantoluvut ilmenevät tauluista luvuissa 4.2. ja 4.3. Maidon kulutus on laskettu Tiken tilastojen perusteella siten, että meijereistä kulutukseen myytyjen nestemääristen maitovalmisteiden määärään on lisätty tiloilta suoraan kuluttajille myydyn maidon sekä tiloilla ihmisravinnoksi käytetyn maidon määrit. Pakattujen nestemääristen maitovalmisteiden osalta on huomioitu myös viennin ja tuonnin määrä. Meijerivoi kulutus on laskettu valmistuksen määränpäätöksellä ottaen huomioon viennin ja tuonnin määrit sekä varastojen muutokset. Vuodesta 1999 alkaen meijerien varastojen lisäksi on huomioitu myös interventiovarastojen muutokset. Samalla tavalla tasemuodossa on laskettu naudan- ja sianlihan kulutus.

Juoston 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. Ruuan kokonaiskulutuksen perusteella (taulu 7.1.5.) on laskettu eri ravintoaineiden keskimääräinen vuotuinen kulutus henkeä kohti (taulu 7.1.2.) Tilastokeskusten 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 maatilojen energiakäyttöön.

7.1. Konsumtion

I tabell 7.1.1. har samlats uppgifter om konsumtionen av vissa animalieprodukter. Produktionsuppgifterna, vilka utgör grunden för konsumtionen framgår av tabellerna i kapitlen 4.2. och 4.3. Konsumtionen av mjölk har uträknats på basis av Tikes statistik så, att till mängden flytande mjölkprodukter som sålts av mejerierna för konsumtion, har fogats den från gårdarna direkt till konsumenterna sålda mängden mjölk samt den mängd mjölk som använts som män-niskoföda på gårdarna. Vad gäller förpackade flytan-de 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 årsmeddelan-det Elintarviketalous av Suomen Gallup Elintarvi-ket 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.).

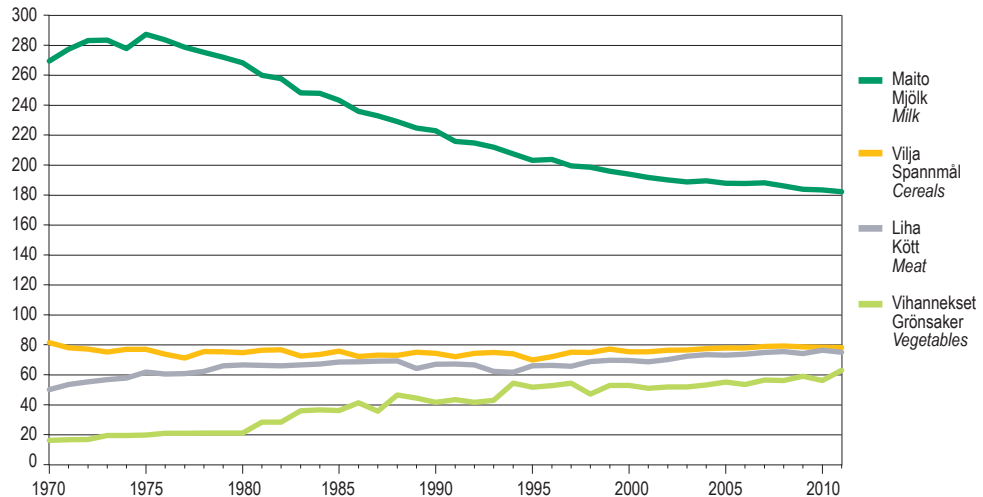
Siffrorna för Finlands självförsörjning av livsmedel presenteras i tabell 7.1.3 och 7.1.4. Självförsörjnings-siffrorna för mjölk, kött, hönsägg och socker har beräknats utifrån relationen mellan den inhemska produktionen och användningen. Självförsörjningen av mjölk har beräknats utifrån både fett och vätska. Självförsörjningssiffrorna för brödspannmål beräk-nas 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 inhemska användning, som i sin tur är indelad i djur-foder, utsäde, råvaror för industrin, användning för livsmedel och energi.

7.1.1. Viljan, lihan, maidon ja vihannesten kulutus henkeä kohden 1970–2011

Konsumtio av spannmål, kött, mjölk och grönsaker per person 1970–2011
 Consumption of cereals, meat, milk and vegetables per capita, 1970–2011

kg/vuosi - kg/år - kg/year

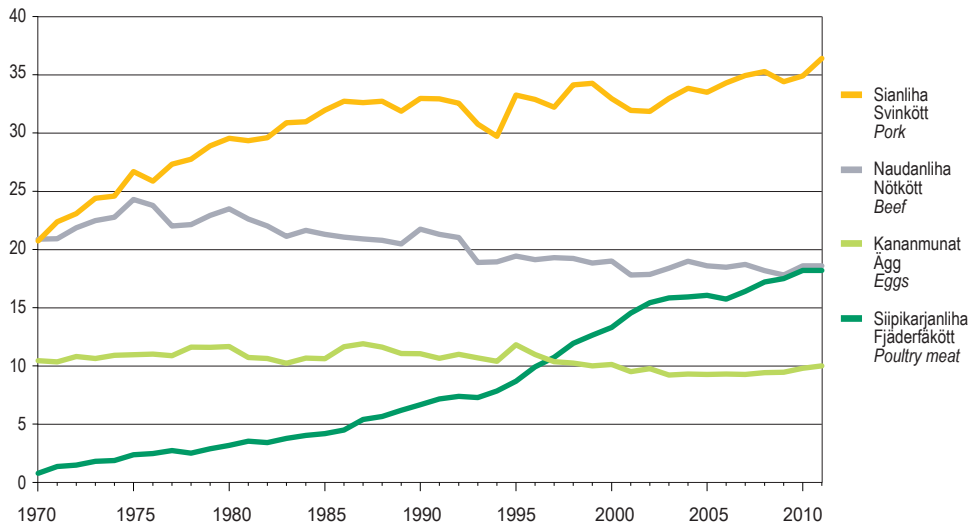


Lähde: Tike, Ravintotase – Källa: Tike, Näringsbalans – Source: Tike, Balance Sheet for Food Commodities

7.1.2. Lihan ja kananmunien kulutus henkeä kohden 1970–2011

Konsumtio av kött och ägg per person 1970–2011
 Consumption of meat and eggs per capita, 1970–2011

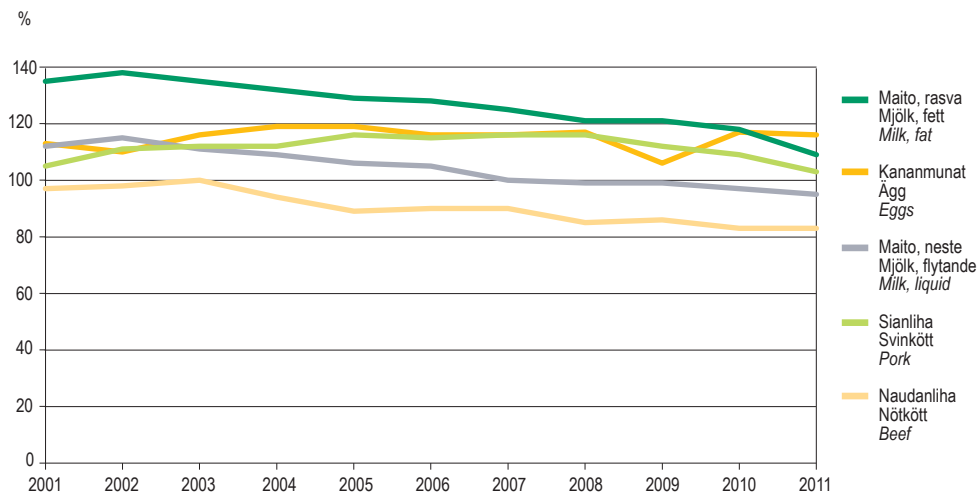
kg/vuosi - kg/år - kg/year



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

7.1.3. Kotieläintuotteiden omavaraisuus 2001–2011

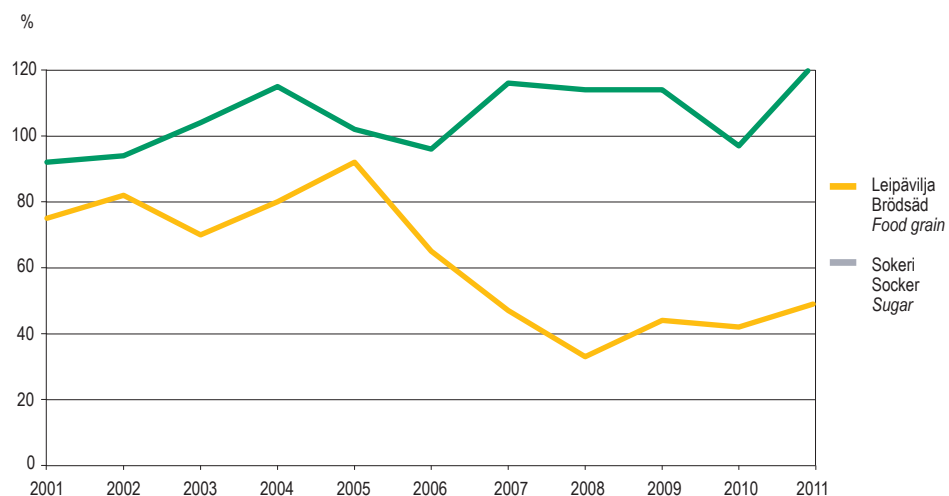
Självförsörjning av animalprodukter 2001–2011
Self-sufficiency in livestock products, 2001–2011



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

7.1.4. Leipäviljan ja sokerin omavaraisuus 2001–2011

Självförsörjning av brödsäd och socker 2001–2011
Self-sufficiency in food grain and sugar, 2001–2011



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

7.1.1. Tärkeimpien kotieläintuotteiden kulutus 1980–2011

Konsumtionen av de viktigaste husdjursprodukterna 1980–2011

Consumption of the main livestock products, 1980–2011

Vuosi År Year	Maito Mjölk Milk 1, 2)	Meijerivoi Mejerismör Dairy butter	Juusto Ost Cheese 3)	Kananmunat Ägg Eggs 4)	Naudaniha Nötkött Beef	Sianliha Svinkött Pork	Siipikarjanliha Fjäderfäköt Poultry meat
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	14,5	100,6	48,8	97,3	180,6	82,9
2007	1 006,0	15,8	105,0	48,9	99,0	184,8	86,5 ⁵⁾
2008	999,6	16,7	105,7	50,0	96,6	187,4	91,5
2009	992,5	16,3	110,7	50,7	95,1	183,7	93,3
2010	994,1	18,3	115,4	52,5	99,8	187,0	97,4
2011	990,5	22,1	121,4	54,1	100,2	196,4	98,3

¹⁾ Nestemääisten maitovalmisteiden kokonaiskulutus. Vuoteen 2003 asti määrität on esitetty miljoonina litroina. – Totalconsumption of flytande mjölkprodukter. Fram till år 2003 anges mängden i miljoner liter. – Total consumption of milk products The volumes are presented as millions of litres until 2003.

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

Desserts, milk-based drinks and other fresh products included since 1995.

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

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

⁵⁾ Arvio. Laskentaperusteet muuttettu 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 – TNS Gallup Food and Farm Facts Ltd

7.1.2. Eräiden elintarvikkeiden kulutus henkeä kohden 2006–2011*

Konsumtion av några livsmedel per person 2006–2011*

Consumption of selected food commodities per capita, 2006–2011*

	2006	2007	2008	2009	2010	2011*
	kg/vuosi – kg/år – kg/year					
Viljat – Spannmål – Cereals						
Vehnä – Vete – Wheat	48,1	48,0	48,0	48,2	46,4	45,7
Ruis – Råg – Rye	16,3	16,7	15,6	15,5	16,1	16,0
Muu leipävilja – Övrig brödsäd – Other bread grain	2,9	3,1	3,1	3,4	3,8	4,0
Ohra – Korn – Barley	0,9	1,1	1,3	1,4	1,4	1,3
Kaura – Havre – Oats	4,4	4,5	5,6	4,9	5,4	5,8
Riisi – Ris – Rice	5,3	5,5	5,6	5,2	5,2	5,3
Peruna – Potatis – Potatoes						
Peruna, tuore – Potatis, färsk – Potatoes, fresh	58,4
Perunajauho – Potatismjöl – Potato flour	1,4	1,5	1,4	0,7	0,7	0,6
Sokeri – Socker – Sugar						
Herne, pähkinät, kaakao – Ärter, nötter, kakao – Peas, nuts, cocoa	31,1	30,9	31,8	32,6	31,8	30,1
Vihannekset – Grönsaker – Vegetables						
Tuoreet – Färskå – Fresh	53,4	56,4	56,2	59,0	56,1	62,9
Säilytyt – Konserverade – Canned	12,0
Hedelmät – Frukter – Fruit						
Sitrushedelmät – Citrusfrukter – Citrus fruit	12,7	13,7	12,5	13,3	13,0	12,9
Muut tuoreet hedelmät – Övriga färskå frukter – Other fresh fruit	33,9	36,3	34,2	33,1	34,1	37,5
Marjat – Bär – Berries	11,6
Liha – Kött – Meat						
Naudanliha – Nötkött – Beef and veal	18,5	18,7	18,2	17,8	18,6	18,6
Sianliha – Svinkött – Pork	34,3	34,9	35,3	34,4	34,9	36,4
Lampaanliha – Fårkött – Mutton	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,7
Siipikarjanliha – Fjäderfäkött – Poultry meat	15,7	16,4	17,2	17,5	18,2	18,2
Hirvenliha – Älgkött – Moose meat	2,1	1,8	1,7	1,8	1,9	..
Poronliha – Renkött – Reindeer meat	0,6	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5
Muu liha – Övrigt kött – Other meat	0,5	0,5	0,6	0,9	0,8	..
Syötävä elimet – Äitbara organ – Edible offals	1,4	1,4	1,3	0,7	1,0	0,6
Kananmunat – Ägg – Eggs						
Kala – Fisk – Fish	9,3	9,3	9,4	9,5	9,8	10,0
Tuore tai pakastettu – Rå eller djupfrys – Fresh or frozen						
Muu kala – Övrig fisk – Other fish	10,2	13,2	9,1	10,1	9,1	..
Maito – Mjölk – Milk						
Nestemääinen maito – Flytande mjölk – Liquid milk	39,9	40,9	40,6	40,1	41,0	41,1
Hapanmaitotuotteet – Surmjölkprodukter – Sour milk products	6,6	6,9	6,8	6,9	7,0	7,6
Kerma – Grädde – Cream	0,5	0,6	0,6	1,0	0,8	0,6
Maitojauhe – Mjölkpulver – Milk powder	18,0	17,5	18,4	18,7	19,0	20,9
Öljyt ja rasvat – Oljor och fett – Oils and fats						
Kasviöljyt – Vegetabiliska oljor – Vegetable oils	5,3	5,6	5,1	5,1	5,2	5,4
Voi – Smör – Butter	2,8	2,5	2,8	3,0	3,3	4,0
Margariini – Margarin – Margarine	7,5	7,5	7,5
Rasvaseokset – Fettbländningar – Butter-vegetable oil mixtures	2,8	2,8	2,9	2,8	2,8	3,0
Juomat, litraa – Drycker, liter – Beverages, litres						
Mehut – Safter – Juices	48,5	48,7	46,4	46,6	48,2	..
Virvoitusjuomat ja kivennäisvedet – Läskedrycker och mineralvatten –	66,4	65,7	62,9	61,2	61,3	60,8
Soft drinks and mineral water	83,9	86,6	85,2	83,9	82,8	85,2
Olut – Öl – Beer	28,0	30,2	30,9	12,1	12,2	12,6
Viini – Vin – Wine ¹⁾	6,8	6,8	6,4	5,9	5,6	5,4
Väkevä alkoholiomat – Starka alkoholdrycker – Strong alcoholic beverages						

¹⁾ Vuosina 2006–2008 sisältää siiderit ja long drink -juomat – Åren 2006–2008 inkl. cider och long drink – In 2006–2008 incl. ciders and long drinks

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

7.1.3. Kotieläintuotteiden omavaraisuus 2001–2011

Självförsörjning av animalieprodukter 2001–2011
Self-sufficiency in livestock products, 2001–2011

Vuosi År Year	Naudaniha	Sianliha	Siipikarjanliha	Liha	Kananmunat	Maito ja maitovalmisteet	
	Nötkött Beef	Svinkött Pork	Fjäderfäkött Poultry	yhteensä Kött totalt Meat, total	Ägg Eggs	Mjölk och mjölkprodukter Milk and milk products	
				%		Neste Flytande Liquid	Rasva Fett Fat
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 ¹⁾	106 ¹⁾	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	118
2011	83	103	103	97	116	95	109

¹⁾ Avio. 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 – TNS Gallup Food and Farm Facts Ltd

7.1.4. Viljan ja sokerin omavaraisuus 2001–2011

Självförsörjning av spannmål och socker 2001–2011
Self-sufficiency in cereals and sugar, 2001–2011

Vuosi År Year	Vehnä	Ruis	Leipävilja yhteenä ¹⁾	Sokeri ²⁾
	Vete	Råg	Brödsäd totalt ¹⁾	Socker ²⁾
	Wheat	Rye	Bread grain total ¹⁾	Sugar ²⁾
2001	96	68	92	75
2002	97	76	94	82
2003	109	75	104	70
2004	123	63	115	80
2005	111	32	102	92
2006	104	48	96	65
2007	121	81	116	47
2008	122	61	114	33
2009	123	43	114	44
2010	100	70	97	42
2011	130	77	123	49

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

²⁾ Sokerin omavaraisuslувut on laskettu kotimaan tuotannon ja käytön suhteesta – Siffrona 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 – TNS Gallup Food and Farm Facts Ltd

7.1.5. Tärkeimpien elintarvikkeiden ravintotaseet 2011*

De viktigaste livsmedelns näringsbalanser 2011*
*Balance sheets for the most important food commodities, 2011**

Elintarvike Livsmedel Commodity	Tuotanto Produktion Production	Varaston- muutos Förräds- förändring Change in stocks	Ulkomaankauppa Utrikeshandel <i>Foreign trade</i>	Kotimainen käyttö Inrikes användning
			Vienti Export Exports	Tuonti Import Imports
	Milj. kg – Million kg			
Viljat – Spannmål – Cereals				
Vehnää – Vete – Wheat	974,8	128,4	240,2	162,8
Ruis – Råg – Rye	78,4	4,3	22,1	40,8
Muu leipävilja – Övrig brödsäd – Other bread grain	-	..	4,1	26,0
Ohra – Korn – Barley	1 514,3	-603,0	537,2	0,5
Kaura – Havre – Oats	1 043,1	-16,2	336,5	0,5
Seosvilja ja maissi – Blandsäd och majs – Mixed grain and maize	57,2	..	0,2	5,5
Riisi – Ris – Rice	-	..	0,6	29,1
Peruna – Potatis – Potatoes				
Peruna, tuore – Potatis, färsk – Potatoes, fresh	673,3	27,5	44,5	32,0
Perunajauho – Potatismjöl – Potato flour	40,2	..	0,9	0,6
Sokeri – Socker – Sugar	94,3	45,7	43,1	158,2
Hunaja – Honung – Honey	1,7	-0,1	0,0	1,2
Herne – Ärter – Peas	12,0	..	0,6	5,4
Rypsi ja rapsi – Rybs och raps – Turnip rape and rape	115,1	..	0,0	125,6
Auringonkukka, soijapapu – Solros, sojabön – Sunflower, soya bean	-	..	0,9	22,8
Pähkinät – Nötter – Nuts	-	..	0,1	7,3
Kaakao – Kakao – Cocoa	-	..	4,1	14,9
Vihannekset – Grönsaker – Vegetables				
Tuoreet – Färiska – Fresh	283,7	..	1,2	106,0
Säilötöt – Konserverade – Canned	3,3	69,3
Hedelmät – Frukt – Fruit				
Sitrushedelmät – Citrusfrukter – Citrus fruit	-	..	0,2	69,8
Muut tuoreet hedelmät – Övriga färiska frukter – Other fresh fruit	10,2	..	0,4	192,4
Marjat – Bär – Berries	10,5	22,0
Liha – Kött – Meat				
Naudan- ja vasikanliha – Nöt- och kalvkött – Beef and veal	83,5	-0,5	1,6	17,8
Sianliha – Svinkött – Pork	201,9	-7,6	41,1	28,0
Lampaansi liha – Fårkött – Mutton	1,0	..	0,1	2,8
Siipikarjanliha – Fjäderfäkött – Poultry meat	101,5	-0,5	18,2	14,5
Muu liha – Övrigt kött – Other meat	14,4	..	0,5	3,6
Syötävä elimet – Ältbara organ – Edible offals	14,4	..	11,1	0,1

* Enakkotiedot – Preliminära uppgifter – Preliminary data

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

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

Kotimaisen käytön jakautuminen – Fördelning av inrikes användning – Disposal of domestic utilisation							
Eläinten rehu Djurfoder <i>Animal feed</i>	Siemen Utsäde Seed	Teollisuuskäyttö – Industrianvändning <i>Industry</i>		Ruoka (brutto)	Jauhatussaanto	Ruoka (netto)	
		Elintarviketeollisuus Livsmedelsindustri <i>Food industry</i>	Muu teollisuus Övrig industri <i>Other industry</i>	Mat (brutto) Food (gross) ¹⁾	Fång vid malning Extraction rate	Mat (netto) Food (net) ²⁾	
		Milj. kg – Million kg					
368,1	65,7	..	7,0	328,3	75	246,2	
0,7	4,0	88,1	98	86,3	
..	21,9	98	21,9	
1 092,1	118,0	..	361,5	9,1	75	6,8	
588,3	83,2	51,8	60	31,1	
57,4	-	5,1	-	5,1	
-	-	28,5	-	28,5	
..	73,0	-	..	
-	-	4,1	32,7	3,3	-	3,3	
0,5	-	..	1,1	162,1	-	162,1	
-	-	..	-	3,0	-	3,0	
..	1,2	-	-	..	-	..	
144,4	0,9	95,4	-	-	-	-	
11,4	-	..	-	..	-	..	
-	-	-	-	7,2	-	7,2	
-	-	-	-	10,8	-	10,8	
-	-	49,5	-	338,9	-	338,9	
-	-	-	-	..	-	..	
-	-	-	-	69,6	-	69,6	
-	-	-	-	202,3	-	202,3	
-	-	-	-	..	-	..	
-	-	-	-	100,2	-	100,2	
-	-	-	-	196,4	-	196,4	
-	-	-	-	3,7	-	3,7	
-	-	-	-	98,3	-	98,3	
-	-	-	-	17,6	-	17,6	
-	-	-	-	3,3	-	3,3	

7.1.5. Jatk.- Forts. - Cont

Elintarvike Livsmedel Commodity	Tuotanto Produktion Production	Varaston- muutos Förråds- förändring Change in stocks	Ulkomaankauppa		Kotimainen käyttö Inrikes användning
			Utrikeshandel Foreign trade	Vienti Export	
			Tuonti Import	Exports Imports	
Milj. kg – Million kg					
Kananmunat – Ägg – Eggs	62,8	..	11,3	2,6	54,0
Kala ³⁾ – Fisk ³⁾ – Fish ³⁾					
Tuore tai pakastettu – Rå eller djupfryst – Fresh or frozen	143,2	..	47,0	55,8	152,0
Muu kala – Övrig fisk – Other fish	7,8	..	0,2	33,4	41,0
Maito – Mjölk – Milk					
Nestemäänen maito – Flytande mjölk – Liquid milk	771,5	-	22,3	5,0	754,2
Püimä – Surmjölk – Sour milk	64,0	-	64,0
Jogurtti – Yoghurt – Yoghurt	122,9	-	30,6	36,7	128,9
Viili – Filmjölk – Curdled milk	28,4	-	28,4
Kerma – Grädde – Cream	45,2	-	5,3	1,0	40,9
Maito- ja herajauhe – Mjölk- och vasslepulver – Milk and whey powder	58,8	-3,5	50,3	1,5	13,5
Juusto – Ost – Cheese	109,0	0,1	48,9	52,9	112,8
Öljyt ja rasvat – Oljor och fett – Oils and fats					
A. Rasvasisältö – Fettinnehåll – In fat content					
Kasviöljyt – Vegetabiliska oljor – Vegetable oils	99,3	..	22,8	22,3	98,7
Voi – Smör – Butter	41,5	-0,4	20,1	3,3	25,1
Merieläinöljyt ja – rasvat – Havsdjursoljor och -fett – Marine oils and fats	-	..	0,7	3,3	2,6
Teurrasrasvat – Slaktfett – Slaughter fats	-	..	0,7	3,3	2,6
B. Tuotepaino – Produktvikt – In product weight					
Voi – Smör – Butter	41,7	-0,5	24,7	4,1	21,6
Margarini – Margarin – Margarine	10,6	20,1	..
Rasvaseokset – Fett blandningar – Butter-vegetable oil mixtures	16,5	16,1
Juomat, milj.l – Drycker, milj.l – Beverages, million l					
Mehut – Safter – Juices	5,3	44,9	..
Virvoitusjuomat ja kivennäisvedet – Läskedrycker och mineralvatten – Soft drinks and mineral water	239,4	..	9,3	97,3	327,4
Olut – Öl – Beer	417,7	..	17,4	58,6	458,9
Viini – Vin – Wine	2,8	68,0	67,7
Siideri – Cider – Ciders	11,4	14,3	47,7
Long drink -juomat – Long drink – Long drinks	50,3
Muut alkoholijuomat – Övriga alkoholdrycker – Other alcoholic beverages	53,7	..	40,1	15,5	29,2

³⁾ Vuoden 2010 tiedot – Uppgifterna avser 2010 –Figures refer to 2010

Kotimaisen käytön jakautuminen – Fördelning av inrikes användning – Disposal of domestic utilisation						
Eläinten rehu Djurfoder <i>Animal feed</i>	Siemen Utsäde <i>Seed</i>	Teollisuuskäyttö – Industriavändning <i>Industry</i>		Ruoka (brutto) Mat (brutto) <i>Food (gross)</i>	Jauhatussaanto Fång vid malning <i>Extraction rate</i>	Ruoka (netto) Mat (netto) <i>Food (net)</i>
		Elintarviketeollisuus Livsmedelsindustri <i>Food industry</i>	Muu teollisuus Övrig industri <i>Other industry</i>			
Milj. kg – Million kg						
-	-	-	-	54,0	-	54,0
90,3	-	13,0	-	48,7	-	48,7
13,0	-	-	-	28,0	-	28,0
35,0	-	-	-	719,3	-	719,3
-	-	-	-	64,0	-	64,0
-	-	-	-	128,9	-	128,9
-	-	-	-	28,4	-	28,4
-	-	-	-	40,9	-	40,9
10,4	-	0,0	-	3,1	-	3,1
-	-	-	-	112,8	-	112,8
13,3	-	27,5	28,6	29,3	-	29,3
-	-	..	-	25,1	-	25,1
-	-	-	..
-	-	-	..
-	-	-	-	21,6	-	21,6
-	-	-	-	..	-	..
-	-	-	-	16,1	-	16,1
-	-	-	-	..	-	..
-	-	-	-	327,4	-	327,4
-	-	-	-	458,9	-	458,9
-	-	-	-	67,7	-	67,7
-	-	-	-	47,7	-	47,7
-	-	-	-	50,3	-	50,3
-	-	-	-	29,2	-	29,2

Lähde: Tike, Ravintotase

Källa: Tike, Näringsbalans

Source: Tike, Balance sheet for food commodities

7.1.6. Viljatase 1.7.2010–30.6.2011

Spannmålsbalansen 1.7.2010–30.6.2011
 Cereals balance sheet, 1.7.2010–30.6.2011

Viljantuotanto, -varastot ja -käyttö	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Yhteensä Totalt Total
milj. kg – million kg					
Alkuvarasto ¹⁾ – I lager ¹⁾ – Opening stocks ¹⁾ 1.7.2010	702,5	140,7	1 527,4	461,5	2 832,1
Tuotanto ²⁾ – Produktion ²⁾ – Production ²⁾ 2010	724,4	68,0	1 340,2	809,7	2 942,3
Tuonti – Import – Imports	11,6	38,2	0,3	0,0	50,1
Vienti – Export – Exports	166,0	1,8	537,8	266,9	972,6
Käytettävissä yhteensä – Till förfogande totalt – Available, total	1 272,6	245,1	2 330,1	1 004,3	4 852,0
Siemeneksi – Som utsäde – As seed	69,1	4,3	118,0	83,2	274,7
Ruokakäyttö yhteensä – Matanvändning totalt – For food, total	266,8	98,4	9,2	66,6	441,0
Teollisuudessa ³⁾ – I industri – In industry ³⁾	265,0	98,0	6,3	63,0	432,3
Maataloilta – På gårdarna – On farms	1,8	0,4	2,9	3,6	8,7
Rehuksi yhteensä – Som foder totalt – As feed, total	366,3	0,4	1 104,2	606,6	2 077,5
Teollisuudessa – I industri – In industry	184,9	0,0	265,0	140,8	590,6
Maataloilta – På gårdarna – On farms	181,4	0,4	839,2	465,9	1 486,9
Energiakäyttö maataloilta – Energiförbrukning på gårdarna –					
For energy on farms	0,1	0,2	2,0	4,4	6,7
Teollinen käyttö ⁴⁾ – Industriell användning ⁴⁾ – Industrial use ⁴⁾	6,0	0,8	333,0	9,0	348,8
Kotimainen käyttö – Inrikes användning – Domestic use	708,3	104,1	1 566,4	769,8	3 148,6
Ali-/Ylijäämä – Förlust – Residual	10,7	-1,2	154,8	-28,8	135,5
Loppuvarasto ¹⁾ – I lager ¹⁾ – Closing stocks ¹⁾ 30.6.2011	553,6	142,1	608,8	263,4	1 567,9
Kotimainen käyttö, ali-/ylijäämä ja loppuvarasto yhteensä –					
Inrikes användning, förlust och slutlager totalt –					
Domestic use, residual and closing stocks, total	1 272,6	245,1	2 330,1	1 004,3	4 852,0
Varaston muutos – Lagerändring – Change in stocks	-148,9	1,4	-918,6	-198,1	-1 264,3

¹⁾ Varastot sisältävät maatalojen, teollisuuden, kaupan, Huoltovarmuuskeskuksen ja intervention varastot – Inkl. gårdenas, industrins, handelns, Försörjningsberedskapscentralens och interventions spannmåslager – Stocks includes stockpiled by farms, industry, trade, National Emergency Supply Agency and intervention

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

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

⁴⁾ Teollinen käyttö sisältää mm. viljan mallastuskäytön sekä tärkkelyksen, etanolin, entsyymin ja liimajauhon valmistuksen – Industriell användning omfattar den mängd spannmål som används för mälting 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 mejereiden voin, juuston ja maitojauheen varastotilanteesta saadaan kuukausittain Tiken maito- ja maitotuotetilastosta. Tiedot teurastamoiden naudanlihan ja sianlihan varastoista perustuvat Tiken lihantuotantotilastoon.

Maatilojen viljan 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 vuoteen 2009 asti myös joulukuun lopun tilanteesta.

Taulussa 7.2.3. esitetään tietoja teollisuuden ja kaupan viljan varastotilanteesta. Viljan lisäksi tietoja kerää-

tään 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 viljelykseenä 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 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. Motstående uppgifter finns ända till 2009 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 rypslagren. Informationen samlas in två gånger i året, i slutet av juni och i slutet av december.

Tabell 7.2.4. innehåller uppgifter om lagermängdena 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 2005–2011 lopussa sekä kuukausittain vuonna 2011

Mejeriernas och slakteriernas förråd av mejeriprodukter samt nötkött och svinkött vid årsgränsen 2005–2011 samt månatligen år 2011

Dairy products, beef and pork in stocks of dairies and abattoirs at end of years 2005–2011 and monthly in 2011

Vuosi ja kuukausi År och månad Year and month	Voi Smör Butter	Juusto Ost Cheese 1)	Ravainen maitojauhe Helmjölkspulver Whole milk powder	Rasvaton maitojauhe Skummjölkspulver Skim milk powder	Naudanliha Nötkött Beef 2)	Sianliha Svinkött Pork 2)
1 000 kg						
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
2011	732	6 270	211	1 688	1 743	7 801
2011						
I	1 812	6 310	420	1 895	2 126	15 143
II	1 705	6 364	419	2 312	1 979	15 148
III	1 896	7 065	433	3 013	1 622	14 804
IV	1 882	6 871	356	3 255	1 144	14 450
V	1 887	6 800	329	3 302	980	14 672
VI	1 616	7 599	353	2 225	1 070	12 986
VII	2 161	7 190	462	2 031	1 400	12 770
VIII	1 292	8 091	342	1 666	1 357	11 765
IX	1 411	6 541	381	1 080	1 273	11 917
X	1 038	6 617	351	1 054	1 287	12 091
XI	719	6 272	178	1 215	1 663	9 475
XII	732	6 270	211	1 688	1 743	7 801

¹⁾ Sisältää vain kypsytetty juusto – Innehåller endast moden ost – *Incl. aged cheese only*

²⁾ Varastot on ilmoitettu leikatuki lihaksi laskettuna – Lager uträknat som styckat kött – *Stocks calculated in cuts*

Lähteet: SVT: Tike, Maito- ja maitotuotefilasto, Lihantuontito

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

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

7.2.2. Viljan varastot maatiloilla kesäkuun lopussa 2006–2012

Förråden av spannmål på gårdarna i slutet av juni 2006–2012

Stocks of grain on farms at end of June, 2006–2012

Vuosi År Year	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats
Milj. kg – Mill. kg				
2006	124,2	16,8	364,1	198,0
2007	119,1	19,5	369,4	221,3
2008	119,1	23,4	181,2	244,8
2009	205,1	30,7	387,3	276,0
2010	249,1	30,6	516,4	355,1
2011	116,3	40,4	285,3	127,8
2012	214,8	49,6	257,5	254,2

Lähteet: SVT: Tike, Maatilojen sadonkäyttö

Källor: FOS: Tike, Användningen av skörden på gårdarna

Sources: OSF: Tike, Use of crops on farms

7.2.3. Teollisuuden ja kaupan viljan varastot¹⁾ 2008–2012

Industrins och handelns spannmålslager¹⁾ 2008–2012
Cereals stockpiled by industry and trade¹⁾, 2008–2012

Varastot 30.6. Lager 30.6. Stocks 30.6.	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Vilja yhteenä Spannmål totalt Cereals total	Rypsi ja rapsi Rybs och raps Turnip rape and rape
				1 000 kg		
30.6.2009	124 640	33 305	215 477	112 751	486 173	33 109
30.6.2010	156 100	38 100	232 955	87 355	514 511	15 239
30.6.2011	157 746	29 744	211 707	116 506	515 703	13 444
30.6.2012	123 736	26 743	125 259	117 664	393 403	3 628
Varastot 31.12. Lager 31.12. Stocks 31.12	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Vilja yhteenä Spannmål totalt Cereals total	Rypsi ja rapsi Rybs och raps Turnip rape and rape
				1 000 kg		
31.12.2008	133 671	51 855	190 218	146 524	522 269	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
31.12.2011	147 842	32 285	146 484	186 324	512 935	12 281

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

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

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

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

7.2.4. Ruokaperunan varastot maatiloilla 2008–2012

Förråden av matpotatisen på gårdarna 2008–2012
Food potato storages on farms, 2008–2012

Varastot 15.1.	Ruoka- ja ruokateollisuusperuna-ala Mat- och matindustripotatis areal Area under food and processed food potatoes 1)	josta ruokaperuna-ala varav matpotatisareal of which area under food potatoes	Varastossa perunaa Potatis i lager Potatoes in stocks	josta ruokaperunaan varav matpotatis of which food potatoes
	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
15.1.2012	13 261	10 543	149 290	124 010
Varastot 15.10.	Ruoka- ja ruokateollisuusperuna-ala Mat- och matindustripotatis areal Area under food and processed food potatoes 1)	josta ruokaperuna-ala varav matpotatisareal of which area under food potatoes	Varastossa perunaa Potatis i lager Potatoes in stocks	josta ruokaperunaan varav matpotatis of which food potatoes
	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
15.10.2012	12 382	9 838	165 690	142 320

¹⁾ Tiloilla, joilla on viljelyssä ruoka- ja ruokateollisuusperunaa yhteensä yli 2 hehtaaria – På gårdar som odlar mat- och livsmedelsindustripotatis på en areal som överstiger 2 hektar – On farms that have a total of over two hectares under food potatoes and processed food potatoes.

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 ulkomaankauppatilastoisiin. Tiedot Suomen käymästä kaupasta muiden EU-maiden kanssa kerätään yritysten antamista tilastoilmoituksista sisäkaupan Intrastat-järjestelmällä. Siinä tuojat ja viejät ilmoittavat kuukausittain tarvittavat tilastotiedot sisäkaupastaan Tullille.

Tiedot Suomen ja kolmansien maiden välisestä tavarakaupasta saadaan tulli-ilmoituksista, jotka on annettava jokaisesta tuonti- ja vientilähetyksestä. Suomen ulkomaankauppatilaston laadinnassa sisä-

ja ulkokaupan tiedot yhdistetään. Taulukoiden tavaroiluositusten pohjana on käytetty EU:n käyttämää yhdistettyä nimikeistöä (CN) sekä SITC rev.4 luokituksen mukaista nimikeistöä.

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 avgas för varje import- och exportförsändelse. Vid upprättandet av statistiken över Finlands utrikeshan-

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

I tabellerna 8.1. och 8.2. finns årliga uppgifter om exporten och importen av jordbruksprodukter. I tabellerna 8.3. och 8.4. har skilt medtagits uppgifter om utrikeshandeln med vissa produkter, förnödenheter och lantbruksmaskiner. Uppgifter om exporten och importen av jordbruksprodukter i varje land har framställts i tabell 8.5.

8.1. Maataloustuotteiden tuonniin määrä ja arvo 2005–2011

Mängden och värdet av jordbruksprodukternas import 2005–2011
Imports of agricultural products, 2005–2011

Tavaralaji Varuslag Commodity	2005		2006	
	1 000 kg Milj. € € million			
Liha ja lihatuotteet – Kött och kötprodukter – Meat and meat products	38 675	144,4	41 463	165,1
Naudanliha – Nötkött – Beef	9 595	37,9	9 565	44,6
Sianliha – Svinkött – Pork	9 929	29,4	12 024	38,7
Siiipikarjanliha – Fjäderfäkött – Poultry	5 073	18,2	3 733	13,1
Lampaan- ja vuohenliha – Får- och getkött – Mutton and goat meat	1 109	7,1	1 655	10,5
Poronliha – Renkött – Reindeer meat	162	1,4	195	1,9
Makkarat ja niiden kaltaiset tuotteet ¹⁾ – Korv och liknande varor ¹⁾ – Sausages etc. ¹⁾	2 377	9,5	2 432	9,9
Muut lihatuotteet ja -säilykkeet ²⁾ – Andra kötprodukter och -konserver ²⁾ – Other prepared or preserved meats ²⁾	7 863	32,2	9 621	38,3
Kala ³⁾ – Fisk ³⁾ – Fish ³⁾	29 488	91,5	32 341	119,0
Meijerituotteet – Mejeriprodukter – Dairy products	53 017	150,7	65 009	177,8
Maitojuhe – Mjölkpulver – Milk powder	911	1,9	784	1,6
Jogurtti – Yoghurt – Yoghurt	12 253	13,8	16 917	18,7
Voi – Smör – Butter	442	1,4	593	1,8
Juusto – Ost – Cheese	30 680	123,1	35 851	143,2
Kananmunat – Ägg – Eggs	725	1,3	644	1,2
Vilja – Spannmål – Cereals	137 099	28,5	149 009	33,0
Vehnä – Vete – Wheat	23 176	3,7	29 413	5,1
Ruis – Råg – Rye	80 361	8,6	89 070	12,3
Ohra – Korn – Barley	8 327	1,3	3 262	0,5
Kaura – Havre – Oats	20	0,0	2	0,0
Vihannekset – Grönsaker – Vegetables	131 636	135,7	129 720	146,5
Peruna – Potatis – Potatoes	19 304	6,0	9 020	5,6
Tomaatit – Tomater – Tomatoes	19 471	27,7	20 189	27,1
Hedelmät ja pähkinät – Frukt och nötter – Fruit and nuts	258 260	253,2	256 741	261,3
Sokeri, sokerivalmisteet ja hunaja – Socker, sockerkonfektyrer och honung – Sugar, sugar preparations and honey	137 385	109,6	160 879	119,1
Eläin- ja kasvisrasvat ja öljyt ⁴⁾ – Animaliska och vegetabiliska fetter och oljor ⁴⁾ – Animal and vegetable fats and oils ⁴⁾	70 707	70,0	70 558	73,1
Rehuaineet pl. jauhamaton vilja – Fodermedel för djur utom omalen spannmål – Feeding stuff for animals excl. unmilled cereals	444 032	142,5	476 865	154,9
Liha- ja kalajauho – Kött- och fiskmjöl – Meat and fish meal	22 947	13,1	25 578	18,0

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

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

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

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

2007		2008		2009		2010		2011	
1 000 kg	Milj. € € million								
48 086	188,6	51 696	210,3	54 679	206,2	63 198	240,5	64 219	278,7
8 938	44,7	10 633	47,8	9 907	44,9	10 788	50,3	11 281	63,2
12 531	39,8	12 650	43,0	13 088	38,5	15 918	44,8	16 526	48,3
4 154	16,1	4 968	20,1	5 067	17,0	5 190	17,5	4 940	19,6
2 220	13,1	1 892	12,1	1 860	11,4	2 033	13,3	2 214	19,1
251	2,5	170	2,1	153	1,8	352	2,7	827	6,4
2 431	10,3	2 351	10,9	2 623	11,6	4 482	16,6	3 114	14,7
13 475	48,6	13 901	54,6	15 436	59,3	17 384	70,3	17 031	74,5
38 761	133,0	38 409	125,5	39 664	138,7	41 264	176,9	49 504	201,4
71 232	190,8	77 209	227,3	118 269	236,5	146 463	249,4	158 875	304,5
804	1,9	999	2,3	1 512	2,5	1 596	3,3	1 041	2,9
22 980	26,2	26 942	35,1	29 020	37,1	36 658	38,0	36 700	41,4
965	3,2	2 115	7,2	848	2,3	1 731	6,1	4 086	15,3
35 350	144,8	36 681	168,0	44 985	172,4	44 685	173,2	52 935	213,7
881	1,5	1 317	2,3	2 531	3,5	608	1,6	1 862	2,9
100 913	33,8	151 407	52,6	116 508	35,5	82 681	28,9	71 246	32,6
16 986	3,8	50 228	15,3	29 791	5,7	13 410	3,9	7 446	3,1
49 563	9,2	68 576	13,4	59 934	7,6	44 230	6,7	37 817	8,5
2 814	0,9	1 716	0,3	43	0,0	201	0,1	310	0,2
321	0,1	7	0,0	1 511	0,2	2	0,0	8	0,1
142 389	168,3	152 372	180,1	157 587	179,4	151 445	199,2	170 791	201,7
10 459	5,0	15 587	6,1	13 581	5,6	14 299	7,7	20 766	8,8
21 831	33,5	23 264	34,8	24 345	37,9	22 479	42,1	24 196	37,1
284 496	292,3	264 386	303,4	268 517	301,5	266 671	304,7	292 820	345,4
178 829	132,3	169 986	123,4	227 619	134,0	153 849	117,3	244 473	165,5
135 862	102,3	197 580	155,1	..	201,0	..	338,9	..	282,1
448 308	165,1	447 020	205,0	519 117	212,7	532 908	220,3	483 109	223,8
18 851	14,3	13 061	8,9	18 546	13,3	16 606	13,8	16 368	11,8

Lähde: SVT: Tullihallitus, Tavaroiden ulkomaankauppa

Källa: FOS: Tullstyrelsen, Utrikeshandel med varor

Source: OSF: National Board of Customs, Foreign trade of goods

8.2. Maataloustuotteiden viennin määrä ja arvo 2005–2011

Mängden och värdet av jordbruksprodukternas export 2005–2011

Exports of agricultural products, 2005–2011

Tavaralaji Varuslag Commodity	2005		2006	
	1 000 kg	Milj. € € million	1 000 kg	Milj. € € million
Liha ja lihatuotteet – Kött och kötprodukter – Meat and meat products	58 214	99,6	70 324	116,7
Naudanliha – Nötkött – Beef	941	6,4	1 531	9,0
Sianliha – Svinkött – Pork	36 257	68,6	44 552	81,8
Siipikarjanliha – Fjäderfäkött – Poultry	11 178	10,2	14 319	10,0
Lampaan- ja vuohenliha – Får- och getkött – Mutton and goat meat	33	0,2	35	0,2
Poronliha – Renkött – Reindeer meat	43	0,3	8	0,2
Makkarat ja niiden kaltaiset tuotteet ¹⁾ – Korv och liknande varor ¹⁾ –				
Sausages etc ¹⁾	1 527	4,8	1 456	4,7
Muut lihatuotteet ja -säilykkeet ²⁾ – Andra kötprodukter och -konserver ²⁾ –				
Other prepared or preserved meats ²⁾	1 099	3,7	1 477	5,2
Kala³⁾ – Fisk³⁾ – Fish³⁾	24 085	11,3	24 572	16,8
Meijerituotteet – Mejeriprodukter – Dairy products	164 571	297,6	168 344	314,1
Maitoauhe – Mjölkpulver – Milk powder	14 953	28,7	13 089	25,9
Jogurtti – Yoghurt – Yoghurt	19 181	15,7	17 625	14,9
Voi – Smör – Butter	37 099	85,1	35 433	80,3
Juusto – Ost – Cheese	37 575	119,7	42 566	136,4
Kananmunat – Ägg – Eggs	10 437	6,6	8 320	6,8
Vilja – Spannmål – Cereals	383 080	42,3	475 038	64,5
Vehnä – Vete – Wheat	25 451	2,8	26 070	3,6
Ruis – Råg – Rye	2 366	0,2	3 336	0,4
Ohra – Korn – Barley	29 259	3,3	156 067	22,5
Kaura – Havre – Oats	325 986	35,9	289 507	38,0
Vihannekset – Grönsaker – Vegetables	7 461	5,3	24 748	8,7
Peruna – Potatis – Potatoes	4 853	1,1	21 939	4,2
Tomaatit – Tomater – Tomatoes	58	0,1	44	0,1
Hedelmät ja pähkinät – Frukt och nötter – Fruit and nuts	9 003	17,2	10 439	21,4
Sokeri, sokerivalmisteet ja hunaja – Socker, sockerkonfektyrer och honung –				
Sugar, sugar preparations and honey	64 536	78,5	..	84,3
Eläin- ja kasvirasvat ja öljyt ⁴⁾ – Animaliska och vegetabiliska fetter och oljor ⁴⁾ –				
Animal and vegetable fats and oils⁴⁾	78 949	61,8	73 152	62,5
Rehuaineet pl. jauhamaton vilja – Fodermedel för djur utom omalen spannmål –				
Feeding stuff for animals excl. unmilled cereals	39 960	21,2	46 114	24,4
Liha- ja kalajauho – Kött- och fiskmjöl – Meat and fish meal	674	0,2	1 138	0,5

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

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

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

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

2007		2008		2009		2010		2011	
1 000 kg	Milj. € € million	1 000 kg	Milj. € € million						
71 364	129,6	75 950	136,3	67 929	117,5	58 890	102,1	67 154	121,4
3 825	18,2	894	5,3	838	4,6	1 423	5,6	1 116	6,8
42 610	81,5	50 859	99,6	41 479	83,1	33 062	66,3	37 249	77,3
14 689	13,8	14 055	15,0	12 975	14,4	13 138	14,0	15 175	15,8
134	0,7	113	0,8	43	0,2	359	2,2	53	0,5
106	0,9	91	0,6	72	0,6	115	0,8	374	4,0
1 431	4,9	1 359	4,8	1 336	5,1	1 219	5,2	1 191	5,6
1 177	3,9	983	3,3	835	2,7	717	2,5	708	2,4
34 110	25,0	38 908	24,1	38 521	24,9	40 722	25,8	44 867	26,8
169 665	359,3	167 772	359,5	192 646	334,5	205 598	425,4	203 161	450,4
10 869	32,0	4 530	11,2	13 646	21,6	15 490	35,4	14 063	33,3
19 957	17,5	22 595	21,0	25 282	21,4	28 381	29,1	30 632	33,9
35 675	90,8	32 601	101,7	35 789	85,3	31 034	102,0	24 702	99,0
44 518	145,0	40 175	153,9	48 517	143,5	51 026	174,8	48 934	175,2
7 650	7,4	8 346	9,0	6 614	7,6	10 239	10,6	11 252	11,2
710 492	133,0	588 565	123,9	456 104	63,3	708 884	105,2	1 005 395	207,6
73 614	13,2	71 306	17,2	49 933	5,7	142 403	18,9	194 365	44,6
7 326	1,8	2 128	0,5	1 898	0,2	11	0,0	11 888	2,4
358 070	68,9	126 722	30,0	65 479	9,4	246 036	43,9	477 356	92,0
270 527	48,5	388 287	76,0	338 739	48,0	320 306	42,4	320 687	67,3
13 711	7,7	17 163	10,5	20 822	8,5	58 606	18,6	41 181	18,1
10 213	2,9	12 596	4,1	18 227	3,8	55 951	12,6	38 147	13,5
239	0,2	450	0,4	161	0,1	174	0,1	190	0,2
10 009	22,9	9 207	24,2	6 044	15,2	9 212	22,3	10 739	30,7
60 231	77,7	57 726	73,5	46 308	65,6	45 135	60,7	74 396	80,9
65 726	59,4	81 972	89,5	70 528	66,1	80 226	75,6	46 398	63,7
51 443	25,8	39 644	28,3	38 007	25,4	44 297	26,4	63 659	30,2
698	0,4	537	0,3	5 388	0,8	4 210	0,8	511	0,1

Lähde: SVT: Tullihallitus, Tavaroiden ulkomaankauppa

Källa: FOS: Tullstyrelsen, Utrikeshandel med varor

Source: OSF: National Board of Customs, Foreign trade of goods

8.3. Muun maatalouteen liittyvän tuonnin määrä ja arvo 2006–2011

Mängden och värdet av importen av övriga produkter som hör till gårdsbruket 2006–2011
Imports volume and value of other farm-related products, 2006–2011

Tavaralaji Varuslag Commodity	2006		2007		2008	
	Määrä Mängd	Milj. € € million	Määrä Mängd	Milj. € € million	Määrä Mängd	Milj. € € million
	Volume		Volume		Volume	
Elävät eläimet, kpl – Levande djur, st. – Live animals, number						
Hevoset – Hästar – Horses	164	0,5	137	0,6	119	0,5
Nautaeläimet – Nötkreatur – Cattle	265	0,5	127	0,3	-	-
Siat – Svin – Pigs	140	0,1	249	0,2	62	0,1
Lampaat – Får – Sheep and lambs	-	-	1	0,0	22	0,0
Siipikarja – Fjäderfä – Poultry	452 821	1,3	61 790	1,3	76 480	1,3
Vuodat ja nahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Hudar och skinn, oberedda, 1 000 kg – Hides and skins, improcessed, 1 000 kg	1 383	1,5	1 328	1,6	1 021	1,2
Turkisnahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Pälsskinn, oberedda, 1 000 kg – Furskins, improcessed, 1 000 kg	748	146,1	976	153,8	1 070	131,3
Luonnon lannoitteet, 1 000 kg – Naturliga gödselmedel, 1 000 kg – Fertilizers, crude, 1 000 kg	..	5,3	..	3,6	..	4,6
Maatalouskoneet ja -laitteet, kpl – Lantbruksmaskiner och -redskap, st. – Agricultural machinery, number						
Aurat – Plogar – Ploughs	1 206	2,5	414	1,2	340	1,8
Leikkuupuimurit – Skördetröskor – Combine harvesters, towed and self-propelled	241	9,9	144	9,2	260	18,3
Maataloustraktorit ¹⁾ – Lantbrukstraktorer ¹⁾ – Agricultural tractors ¹⁾	5 976	87,5	9 251	112,3	8 572	118,2
Tavaralaji Varuslag Commodity	2009		2010		2011	
	Määrä Mängd	Milj. € € million	Määrä Mängd	Milj. € € million	Määrä Mängd	Milj. € € million
	Volume		Volume		Volume	
Elävät eläimet, kpl – Levande djur, st. – Live animals, number						
Hevoset – Hästar – Horses	47	0,1	28	0,0	24	0,1
Nautaeläimet – Nötkreatur – Cattle	-	-	-	-	-	-
Siat – Svin – Pigs	80	0,1	84	0,1	88	0,1
Lampaat – Får – Sheep and lambs	-	-	-	-	-	-
Siipikarja – Fjäderfä – Poultry	80 043	1,3	78 664	1,3	124 339	1,8
Vuodat ja nahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Hudar och skinn, oberedda, 1 000 kg – Hides and skins, improcessed, 1 000 kg	1 084	1,1	1 084	1,5	925	1,6
Turkisnahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Pälsskinn, oberedda, 1 000 kg – Furskins, improcessed, 1 000 kg	973	127,2	910	138,1	1 108	205,2
Luonnon lannoitteet, 1 000 kg – Naturliga gödselmedel, 1 000 kg – Fertilizers, crude, 1 000 kg	..	0,7	..	3,7	..	1,4
Maatalouskoneet ja -laitteet, kpl – Lantbruksmaskiner och -redskap, st. – Agricultural machinery, number						
Aurat – Plogar – Ploughs	765	5,6	1 419	4,8	1 021	5,9
Leikkuupuimurit – Skördetröskor – Combine harvesters, towed and self-propelled	68	5,8	37	3,0	61	6,0
Maataloustraktorit ¹⁾ – Lantbrukstraktorer ¹⁾ – Agricultural tractors ¹⁾	7 921	92,8	7 232	107,8	8 919	125,9

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

Lähde: SVT: Tullihallitus, Tavaroiden ulkomaankauppa

Källa: FOS: Tullstyrelsen, Utrikeshandel med varor

Source: OSF: National Board of Customs, Foreign trade of goods

8.4. Muun maatalouteen liittyvän viennin määrä ja arvo 2006–2011

Mängden och värdet av exporten av övriga produkter som hör till gårdsbruket 2006–2011
 Exports volume and value of other farm-related products, 2006–2011

Tavaralaji Varuslag Commodity	2006		2007		2008	
	Määrä Mängd	Milj. € € million	Määrä Mängd	Milj. € € million	Määrä Mängd	Milj. € € million
	Volume		Volume		Volume	
Elävät eläimet, kpl – Levande djur, st. – Live animals, number						
Hevoset – Hästar – Horses	15	0,1	16	0,1	9	0,2
Nautaeläimet – Nötkreatur – Cattle	300	0,4	806	1,3	509	0,9
Siat – Svin – Pigs	12 756	1,0	5 105	0,5	56	0,1
Lampaat – Får – Sheep and lambs	-	-	-	-	-	-
Siipikarja – Fjäderfå – Poultry	852 706	1,9	1 932 342	3,2	1 728 729	3,8
Vuodat ja nahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Hudar och skinn, oberedda, 1 000 kg – Hides and skins, unprocessed, 1 000 kg	8 764	14,2	8 374	14,0	8 581	11,1
Turkisnahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Pälsskinn, oberedda, 1 000 kg – Furskins, unprocessed, 1 000 kg	2 758	394,4	2 296	256,2	2 727	287,3
Luonnon lannoitteet, 1 000 kg – Naturliga gödselmedel, 1 000 kg – Fertilizers, crude, 1 000 kg	1 207	0,1	7 020	0,7	3 370	0,8
Maatalouskoneet ja -laitteet, kpl – Lantbruksmaskiner och -redskap, st. – Agricultural machinery, number						
Aurat – Plogar – Ploughs	57	0,1	31	0,1	25	0,1
Leikkuupuimurit – Skördetröskor – Combine harvesters, towed and self-propelled	260	17,0	212	12,7	271	18,7
Maataloustraktorit ¹⁾ – Lantbruksstraktorer ¹⁾ – Agricultural tractors ¹⁾	8 811	345,4	8 902	379,3	9 240	406,7
Tavaralaji Varuslag Commodity	2009		2010		2011	
	Määrä Mängd	Milj. € € million	Määrä Mängd	Milj. € € million	Määrä Mängd	Milj. € € million
	Volume		Volume		Volume	
Elävät eläimet, kpl – Levande djur, st. – Live animals, number						
Hevoset – Hästar – Horses	27	0,1	14	0,0	22	0,1
Nautaeläimet – Nötkreatur – Cattle	2 826	1,8	670	1,8	1 144	2,9
Siat – Svin – Pigs	1 664	0,3	290	0,2	161	0,2
Lampaat – Får – Sheep and lambs	-	-	-	-	-	-
Siipikarja – Fjäderfå – Poultry	1 441 053	3,8	1 226 030	3,4	1 139 055	3,0
Vuodat ja nahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Hudar och skinn, oberedda, 1 000 kg – Hides and skins, unprocessed, 1 000 kg	9 491	8,0	8 716	13,3	9 126	17,0
Turkisnahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Pälsskinn, oberedda, 1 000 kg – Furskins, unprocessed, 1 000 kg	2 272	225,1	3 003	492,8	2 588	555,1
Luonnon lannoitteet, 1 000 kg – Naturliga gödselmedel, 1 000 kg – Fertilizers, crude, 1 000 kg	3 893	0,4	52 585	6,1	118 951	19,3
Maatalouskoneet ja -laitteet, kpl – Lantbruksmaskiner och -redskap, st. – Agricultural machinery, number						
Aurat – Plogar – Ploughs	25	0,0	39	0,2	135	0,5
Leikkuupuimurit – Skördetröskor – Combine harvesters, towed and self-propelled	1 059	27,7	760	40,5	414	23,8
Maataloustraktorit ¹⁾ – Lantbruksstraktorer ¹⁾ – Agricultural tractors ¹⁾	6 400	289,5	6 684	299,8	8 571	403,3

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

Lähde: SVT: Tullihallitus, Tavaroiden ulkomaankauppa

Källa: FOS: Tullstyrelsen, Utrikeshandel med varor

Source: OSF: National Board of Customs, Foreign trade of goods

8.5. Maataloustuotteiden tuonni ja viennin määrä ja arvo maittain 2011

Mängden och värdet av jordbruksprodukternas import och export landsvis 2011
Imports and exports of agricultural products by country, 2011

Maa tai maaryhmä Land eller landgrupp Country or economic block	Liha- ja lihatuotteet Kött och köttprodukter <i>Meat and meat products</i>	Kala Fisk ²⁾ <i>Fish</i>	Meijeri- tuotteet Mejeri- produkter <i>Dairy products</i>	Kanan- munat Ägg <i>Eggs</i>	Vilja Spannmål <i>Cereals</i>
1 000 kg					
Tuonti yhteensä – Import, totalt – Imports, total	64 219	49 504	158 875	1 862	71 246
EU	52 540	14 369	157 708	1 862	52 038
Ruotsi – Sverige – Sweden	6 441	9 602	58 872	197	1 906
Tanska – Danmark – Denmark	8 067	1 956	11 791	198	18 893
Saksa – Tyskland – Germany	18 346	613	45 637	112	3 556
Muut maat – Övriga länder – Other countries	19 686	2 198	41 409	1 354	27 683
Ulkokauppa – Externhandel – External trade¹⁾	11 679	35 135	1 167	0	19 209
Norja – Norge – Norway	4	31 640	10	-	4
Yhdysvaltat – Förenta Staterna – United States	10	217	99	-	353
Venäjä – Ryssland – Russia	307	17	-	-	11 174
Muut maat – Övriga länder – Other countries	11 358	3 260	1 058	0	7 678
Milj. € – € million					
Tuonti yhteensä – Import, totalt – Imports, total	278,7	201,4	304,5	2,9	32,6
EU	212,3	59,9	300,6	2,9	25,4
Ruotsi – Sverige – Sweden	30,2	32,9	46,7	0,7	0,7
Tanska – Danmark – Denmark	26,9	10,1	55,6	0,4	4,5
Saksa – Tyskland – Germany	69,9	3,6	93,5	0,2	2,3
Muut maat – Övriga länder – Other countries	85,3	13,4	104,9	1,7	17,9
Ulkokauppa – Externhandel – External trade¹⁾	66,4	141,5	3,9	0,0	7,2
Norja – Norge – Norway	0,1	127,0	0,0	-	0,0
Yhdysvaltat – Förenta Staterna – United States	0,3	0,9	0,4	-	0,4
Venäjä – Ryssland – Russia	1,6	0,1	-	-	2,0
Muut maat – Övriga länder – Other countries	64,5	13,5	3,5	0,0	4,8
1 000 kg					
Vienti yhteensä – Export, totalt – Exports, total	67 154	44 867	203 161	11 252	1 005 395
EU	36 327	26 759	84 109	10 655	666 713
Ruotsi – Sverige – Sweden	10 401	3 116	58 995	5 767	30 439
Tanska – Danmark – Denmark	194	18 677	751	222	64 613
Saksa – Tyskland – Germany	3 502	28	777	1 928	222 367
Muut maat – Övriga länder – Other countries	22 230	4 938	23 586	2 738	349 294
Ulkokauppa – Externhandel – External trade¹⁾	30 826	18 108	119 052	597	338 681
Norja – Norge – Norway	431	37	5	577	45 791
Yhdysvaltat – Förenta Staterna – United States	852	-	7 521	-	46 507
Venäjä – Ryssland – Russia	11 557	17 787	75 824	17	11 454
Muut maat – Övriga länder – Other countries	17 986	284	35 702	2	234 929
Milj. € – € million					
Vienti yhteensä – Export, totalt – Exports, total	121,4	26,8	450,4	11,2	207,6
EU	62,3	16,8	143,2	10,5	138,8
Ruotsi – Sverige – Sweden	30,1	5,2	77,4	6,3	7,3
Tanska – Danmark – Denmark	0,3	4,8	1,4	0,1	12,9
Saksa – Tyskland – Germany	3,0	0,0	1,4	1,3	47,1
Muut maat – Övriga länder – Other countries	28,9	6,7	63,1	2,9	71,6
Ulkokauppa – Externhandel – External trade¹⁾	59,1	10,0	307,1	0,7	68,8
Norja – Norge – Norway	1,3	0,2	0,1	0,7	9,9
Yhdysvaltat – Förenta Staterna – United States	2,9	-	24,5	-	9,0
Venäjä – Ryssland – Russia	16,4	9,3	218,9	0,1	2,7
Muut maat – Övriga länder – Other countries	38,6	0,5	63,7	0,0	47,2

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

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

Maa tai maaryhmä Land eller landgrupp Country or economic block	Vihannekset Grönsaker Vegetables	Hedelmät ja pähkinät Frukter och nötter Fruit and nuts	Sokeri ja sokerivalmisteet, hunaja Socker och sockerprodukter, honung Sugar and sugar preparations, honey	Eläin- ja kasvirasvat ja -öljyt Animaliska och vegetabiliska fett och oljor Animal and vegetable fats and oils	Rehuaineet Fodermedel Feeding stuff for animals
1 000 kg					
Tuonti yhteensä – Import, totalt – Imports, total	170 791	292 820	244 473	..	483 109
EU	161 815	168 651	115 525	..	371 058
Ruotsi – Sverige – Sweden	12 558	3 709	10 884	..	25 172
Tanska – Danmark – Denmark	12 591	415	8 760	..	42 452
Saksa – Tyskland – Germany	12 798	18 417	50 343	..	176 634
Muut maat – Övriga länder – Other countries	123 868	146 110	45 538	..	126 799
Ulkokauppa – Externhandel – External trade¹⁾	8 978	124 168	128 943	..	112 051
Norja – Norge – Norway	2	0	224	..	42 891
Yhdysvallat – Förenta Staterna – United States	1 366	4 296	43	..	986
Venäjä – Ryssland – Russia	41	1 694	2 557	..	27 116
Muut maat – Övriga länder – Other countries	7 569	118 178	126 119	..	41 058
Milj. € – € million					
Tuonti yhteensä – Import, totalt – Imports, total	201,7	345,4	165,5	282,1	223,8
EU	186,5	195,7	93,7	146,3	184,6
Ruotsi – Sverige – Sweden	19,6	11,1	14,1	37,1	11,2
Tanska – Danmark – Denmark	4,6	1,6	13,8	7,5	26,9
Saksa – Tyskland – Germany	14,4	24,7	29,8	5,3	53,2
Muut maat – Övriga länder – Other countries	148,0	158,3	36,0	96,3	93,4
Ulkokauppa – Externhandel – External trade¹⁾	15,2	149,7	71,9	135,8	39,1
Norja – Norge – Norway	0,0	0,0	0,9	6,7	16,7
Yhdysvallat – Förenta Staterna – United States	1,7	11,3	0,2	0,2	1,2
Venäjä – Ryssland – Russia	0,1	7,6	0,4	0,0	4,3
Muut maat – Övriga länder – Other countries	13,4	130,8	70,4	128,9	16,9
1 000 kg					
Vienti yhteensä – Export, totalt – Exports, total	41 181	10 739	74 396	46 398	63 659
EU	4 639	8 028	25 448
Ruotsi – Sverige – Sweden	2 730	1 225	2 723
Tanska – Danmark – Denmark	43	94	263
Saksa – Tyskland – Germany	41	3 605	211
Muut maat – Övriga länder – Other countries	1 825	3 104	22 251
Ulkokauppa – Externhandel – External trade¹⁾	36 541	2 710	38 210
Norja – Norge – Norway	1 526	1	18 168
Yhdysvallat – Förenta Staterna – United States	4	-	-
Venäjä – Ryssland – Russia	34 744	187	16 179
Muut maat – Övriga länder – Other countries	267	2 522	3 863
Milj. € – € million					
Vienti yhteensä – Export, totalt – Exports, total	18,1	30,7	80,9	63,7	30,2
EU	4,3	19,7	62,4	48,9	7,5
Ruotsi – Sverige – Sweden	1,3	3,6	12,9	14,5	1,3
Tanska – Danmark – Denmark	0,2	0,3	5,8	1,7	0,3
Saksa – Tyskland – Germany	0,0	7,3	4,6	2,0	0,3
Muut maat – Övriga länder – Other countries	2,8	8,5	39,2	30,7	5,6
Ulkokauppa – Externhandel – External trade¹⁾	13,8	11,0	18,5	14,8	22,7
Norja – Norge – Norway	1,0	0,0	2,3	10,1	4,9
Yhdysvallat – Förenta Staterna – United States	0,0	-	3,2	0,0	-
Venäjä – Ryssland – Russia	12,6	0,3	2,0	4,6	16,2
Muut maat – Övriga länder – Other countries	0,2	10,7	10,9	0,1	1,6

Lähde: SVT: Tulihallitus, Tavaroiden ulkomaankauppa – Källa: FOS: Tullstyrelsen, Utrikeshandel med varor – Source: OSF: National Board of Customs, Foreign trade of goods



9. Maatalatalouden tuotannon arvo ja rahavirrat

- Värde av gårdsbrukets produktion och penningströmmar
- Value of production and money flow in farming

9.1. Tuotannon arvo

Maatalouden tuotantoa, tulonmuodostusta ja yrityjätuloa koskevat tiedot perustuvat Tilastokeskuksen kansantalouden tilinpöiden maataloustoimialaa koskeviin laskelmiin. Kansantalouden tilinpöiden perustuu Euroopan kansantalouden tilinpöijärjestelmään (EKT 1995) ja sen kanssa yhdenmukaiseen maailmanlaajiseen System of National Accounts -järjestelmään.

Tilinpöidossa 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 tuotetukipalkkioit, mutta ei tuoteveroja.

9.1. Värde av produktion

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

Uppgifterna som används i räkenskaperna utgår till stor del ifrån statistik uppgjord av Tike.

I tabellerna innehålls lantbruket näringsgrenar 011, 012, 013, 014, 015 och 016 lantbruk samt verksamhet som betjänar lantbruket inom näringsgrenindelningen (NACE Rev. 2). Produktionsvärdet innehåller produktion av lantbruksprodukter för egen slutlig konsumtion.

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

9.1.1. Tuotanto ja tulonmuodostus maataloustoimialalla 1995–2011

Produktion och inkomstbildning inom lantbruket 1995–2011

Production and generation of income of the agricultural industry, 1995–2011

Vuosi År Year	Tuotos perushintaan Produktion till baspris <i>Output</i> <i>at basic prices</i>	Välituotekäytö ostajanhintaan Insatsförbrukning till mottagar pris <i>Intermediate consumption at purchasers' prices</i>	Arvonlisäys, brutto perushintaan Förädlingsvärd e, brutto,till baspris <i>Value added, gross at basic prices</i>	Kiinteän pääoman kuluminen Kapitalför- slitning <i>Consumption of fixed capital</i>
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	1 161
2009	4 047	2 668	1 379	1 156
2010	4 291	2 772	1 519	1 176
2011	4 721	3 168	1 553	1 227
Milj.€ – € mill.				
Vuosi År Year	Arvonlisäys, netto, perushintaan Förädlingsvärd e, netto, till baspris <i>Value added, net, at basic prices</i>	Palkansaaja- korvaukset Löner och kollektiva avgifter <i>Compensation of employees</i>	Muut tuotanto- tukipalkkiot Övriga produktions- subventioner <i>Other subsidies on production</i>	Toimintaylijäämäl/ sekatulo Driftsöverskott/ Blandade inkomster <i>Operating surplus/ mixed income</i>
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	45	536	1 806	1 315
2009	223	583	1 855	1 495
2010	343	606	1 827	1 564
2011	326	588	1 781	1 519

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

9.1.2. Kiinteän pääoman bruttomuodostus maataloustoimialalla 1990–2011

Bruttbildning av fast kapital inom lantbruket 1990–2011

Gross fixed capital formation of the agricultural industry, 1990–2011

Vuosi År Year	Yhteensä Totalt Total	Maatalousrakennukset Lantbruksbyggnader <i>Farm buildings</i>	Koneet ja laitteet Maskiner och inventarier <i>Machinery and other equipment</i>	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	1 097	518	502	77
2011	1 200	552	575	73

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Kansantalouden tilinpito

Källa: FOS: Statistikcentralen, Nationalräkenskaper

Source: OSF: Statistics Finland, National accounts

9.1.3. Yrittäjätulo maataloudesta 1990–2011

Företagarinkomster från jordbruk 1990–2011

Entrepreneurial income from agriculture, 1990–2011

Vuosi År Year	Toiminta- ylijäämä/ sekatulo Drifts- överskott/ Blandade inkomster <i>Operating surplus/ mixed income</i>	Maanvuokrat Arrenden <i>Rents and other real estate</i>	Maksetut korot <i>Interest paid</i>	Yrittäjätulo maataloudesta Företagarin- komster från jordbruk <i>Entrepreneurial income from agriculture</i>	Josta – Därav – Of which:	
					Kotitalouksien yrittäjätulo Företagar- inkomster av hushåll <i>Entrepreneurial income of households</i>	Muiden sektoreiden yrittäjätulo Företagar- inkomster av övriga sektorer <i>Entrepreneurial income of other sectors</i>
1990	1 846	52	312	1 482	1 369	113
1991	1 555	56	331	1 168	1 074	94
1992	1 436	54	342	1 040	947	93
1993	1 571	66	275	1 230	1 091	139
1994	1 490	70	215	1 205	1 073	132
1995	1 962	82	245	1 635	1 482	153
1996	1 470	81	181	1 208	1 092	116
1997	1 467	93	149	1 225	1 093	132
1998	1 075	92	141	842	772	70
1999	1 322	110	125	1 087	937	150
2000	1 524	110	148	1 266	1 099	167
2001	1 545	117	153	1 275	1 121	154
2002	1 562	120	129	1 313	1 181	132
2003	1 471	127	115	1 229	1 062	167
2004	1 405	131	109	1 165	1 060	105
2005	1 408	142	112	1 154	990	164
2006	1 310	145	120	1 045	866	179
2007	1 564	143	162	1 259	1 053	206
2008	1 315	152	238	925	456	469
2009	1 495	158	170	1 167	530	637
2010	1 564	161	121	1 282	591	691
2011	1 519	171	199	1 149	522	627

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Kansantalouden tilinpito

Källa: FOS: Statistikcentralen, Nationalräkenskaper

Source: OSF: Statistics Finland, National accounts

9.1.4. Maatalouden osuus eräistä kansantalouden kokonaissuureista 1990–2011

Jordbruks andel av några nationalekonomiska totalenheter 1990–2011

Share of agriculture in selected national economy aggregates, 1990–2011

Vuosi År Year	Brutto- kansantuote Brutto- national- produkten <i>Gross domestic product</i>	Palkat Egentlig lön <i>Wages and salaries</i>	Työllisyys Syssel- sättning <i>Employment</i>	Kiinteän pääoman bruttomuodostus Bruttbildning av fast kapital <i>Gross fixed capital formation</i>	Yrittäjätulo nettokansantulosta Nationalinkomst netto <i>Net national income</i>
%					
1990	3,3	0,8	7,2	4,3	2,1
1991	2,9	0,9	7,4	4,1	1,8
1992	2,7	0,9	7,4	3,5	1,6
1993	2,9	0,9	7,3	3,9	1,9
1994	2,7	0,8	7,4	3,7	1,8
1995	2,2	0,8	6,7	3,7	2,1
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	1,1
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	3,8	3,2	0,8
2011	1,0	0,6	3,6	3,2	0,7

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Kansantalouden tilinpito

Källa: FOS: Statistikcentralen, Nationalräkenskaper

Source. OSF: Statistics Finland, National accounts

9.2. Maa- ja puutarhatalouden kannattavuus ja vakavaraisuus

Tauluissa 9.2.1.–9.2.6. esitetään tilastoja Suomen maatalous- ja puutarhatalousyristen kannattavuudesta ja vakavaraisuudesta. Tulokset perustuvat MTT Taloustutkimuksen ylläpitämässä kannattavuuskirjanpitotoiminnassa mukana olevilta kannattavuuskirjanpitotiloilta saatuun aineistoon. Tulokset on painottettu kuvaamaan noin 42 000 suurimman suomalaisen maatalousyristen taloutta.

Tulosten pohjana ovat suoriteperusteiset laskelmat, joissa tulot ja niitä vastaavat menot on kohdennettu sille vuodelle, jolloin ne ovat syntyneet. Kohdentamisessa on otettu huomioon tuote-, panos- ja ostovarastojen muutokset. Poistokustannukset ovat omaisuusosien nykyarvoista laskettuja suunnitelman mukaisia poistoja. Palkkavaatimus perustuu yritysjäperheen työtunteihin. Oman pääoman korkovaatimus laskettiin vuoteen 2009 saakka kiinteänä 5 prosentin korkona omalle päähomalle. Vuodesta 2010 alkaen korkovaatimuksen laskentakorkokanta on laskettu yrityskohtaisesti riskittömän markkinakoron ja yrityskohtaisen riskipreemion summana. Vieraan pääoman kustannukset ovat todellisia korkomenoja.

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

Tarkasteluissa käytetyt tilakoko- ja tuotantosuuntaluokitukset perustuvat vuonna 2010 uudistettuun EU:n FADN-maatilatypologian. Kannattavuuskirjanpidossa uudistettu luokittelutapa on ulotettu taannehtivasti vuoteen 2000 saakka. Tilakokoluokitus perustuu yrityksen standardituotoksen suuruuteen ja tuotantosuuntaluokitus sen rakenteeseen (yli 2/3 vakiodusta standardituoteksesta tulee päätuotteesta).

Yrityksen vakioitu standardituotos määritetään seuraavasti: lasketaan alueittain kullekin kasville ja tuotantoeläimelle standardituotos (standard output, SO) kolmen vuoden sato- ja tuotoskeskiarvoin laskettuna tuottoina. Kun yrityksen todelliset viljelyalat ja eläinmäärät kerrotaan alueellisilla standardituotoksilla, saadaan yrityksen tuotteiden standardituotekset. Kun ne lasketaan yhteen, saadaan koko yrityksen standardituotos. Tilakokoluokittelutapa on laskentaperusteitaan sama kuin EU:ssa.

Kannattavuuskirjanpitotiloja, joiden standardituotos ylittää 8 000 euroa, on noin 900 kappaletta, mutta erityisesti tukialueittaisessa tarkastelussa ei aina voida esittää yksittäisen tuotantosuunnan tuloksia yrityksien alhaisen lukumäärän vuoksi. Siksi tuloksista puuttuvat luokat, joissa yritysmäärä jää alle seitsemään. Maa- ja puutarhatalouden tulokset ja laskenta-perusteet on tässä esitettävä kattavammin nähtävissä MTT taloustutkimuksen Taloustohtori-verkkosivuilta (www.mtt.fi/taloustohtori).

9.2. Lönsamhet och soliditet inom jordbruk och trädgårdsproduktion

Tabellerna 9.2.1.–9.2.6. innehåller statistik över lönsamheten och soliditeten hos lantbruks- och trädgårdsföretagen i Finland. Resultaten baserar sig på material från lönsamhetsbokföringsgårdar, som ingår i den lönsamhetsbokföringsverksamhet som upprätthålls av MTT Ekonomisk forskning. Resultaten har avvägts för att ge en bild av ekonomin hos de 42 000 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 nuvärldet av tillgångarnas delar. Lönekravet är baserat på antalet arbetstimmrar, som företagarfamiljen utför. Till och med år 2009 motsvarade avkastningskravet en fast 5-procentig ränta på eget kapital. Från och med år 2010 beräknas räntan företagsspecifikt som summan av en riskfri marknadsränta och en företagsspecifik riskpremie. 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 hänför sig till jordbruket, varvid man erhåller eget kapital i passiva.

Klassificeringen av gårdsstorlekar och produktionsinriktningar grundar sig på EU:s FADN-typologi, som omarbetades år 2010. Den omarbetade klassificeringen används retroaktivt i lönsamhetsredovisningen från och med år 2000. Gårdsstorleken klassificeras enligt företagets standardresultat och produktionsinriktningen enligt företagets struktur (huvudprodukten står för över 2/3 av standardresultatet).

Företagets standardresultat bestäms på följande sätt: ett regionalt standardresultat (standard output, SO) beräknas för respektive växt och produktionsdjur utifrån den genomsnittliga skörden och produktionen under en treårsperiod. Företagets verkliga jordbruksareal och djurantal multipliceras med det regionala standardresultatet, vilket ger standardresultaten för företagets produkter. När dessa resultat räknas samman får man företagets totala standardresultat. I klassificeringen av gårdsstorleken används samma beräkningsgrunder som i EU.

Lönsamhetsredovisningen omfattar gårdar med ett standardresultat över 8 000 euro, totalt ca 900 gårdar, 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 trädgårdsekonomins resultat och kalkylgrunder finns på MTT:s websidan Ekonomidoktorn (www.mtt.fi/ekonomidoktorn).

9.2.1. Maatalous- ja puutarhayritysten tuloslaskelma 2003–2010

Resultaträkning av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion 2003–2010

Income Statement of Agricultural and Horticultural Enterprises, 2003–2010

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
	Keskimäärin, €/tila – I genomsnitt, €/gård – Average, €/farm							
Tiloja edustettuna –								
Gårdar representerade –								
<i>Farms represented</i>	46 800	45 900	44 300	42 800	40 800	39 600	38 000	36 900
Kirjanpitötilojen määrä –								
Antal bokföringsgårdar –								
<i>Number of bookkeeping farms</i>	810< n <820	850< n <860	890< n <900	910< n <920	930< n <940	920< n <930	930< n <940	890< n <900
Viljelyala, ha – Odlingsareal, ha –								
<i>Arable land, ha</i>	44	45	46	48	50	52	53	56
Myyntituotot – Försäljnings-intäkter – <i>Revenues</i>	57 800	56 400	55 600	58 200	69 400	80 600	76 100	81 700
Tuet ¹⁾ – Stöd ¹⁾ – <i>Subsidies¹⁾</i>	37 900	38 600	40 100	42 600	44 400	46 800	47 800	52 200
Liikevaihto – Omsättning – <i>Turnover</i>	95 800	95 000	95 600	100 900	113 800	127 400	123 900	133 800
Kokonaistuotto – Bruttointäkter – <i>Gross Return Total</i>	96 600	96 300	98 000	103 900	122 400	127 600	126 400	140 400
Muuttuvat kulut – Rörliga kostnader – <i>Variable Costs</i>	-41 200	-40 600	-41 800	-44 000	-50 100	-59 400	-61 500	-62 200
Yrittäjäperheen palkkavaatimus – Företagarfamiljens löneanspråk – <i>Wages Demand</i>	-32 900	-32 400	-32 800	-31 500	-31 300	-31 400	-31 900	-32 600
Kiinteät kulut – Fasta kostnader – <i>Fixed Costs</i>	-16 900	-17 300	-17 700	-18 700	-20 000	-21 600	-22 400	-24 400
Käyttökate – Driftsbidrag – <i>Operating Margin</i>	5 620	6 010	5 660	9 770	21 000	15 200	10 600	21 100
Poistot – Avskrivningar – <i>Depreciations</i>	-16 600	-16 800	-17 400	-18 600	-21 400	-23 500	-23 300	-24 600
Liiketulos – Rörelseresultat – <i>Gross Return</i>	-11 000	-10 800	-11 700	-8 840	-400	-8 380	-12 700	-3 420
Nettorahoituskulut – Nettofinansieringskostnader – <i>Interest Paid</i>	-1 960	-1 850	-2 090	-2 410	-3 240	-3 690	-3 140	-2 780
Nettotulos – Nettoresultat – <i>Net Result</i>	-13 000	-12 700	-13 800	-11 300	-3 640	-12 100	-15 900	-6 200
Korkovaatimus –								
Räntekrav på eget kapital – <i>Interest Demand</i>	-9 250	-9 580	-9 890	-10 800	-11 900	-13 100	-13 300	-17 900
Yrittäjänvoitto – Företagarvinst – <i>Entrepreneurs Profit</i>	-22 200	-22 300	-23 700	-22 000	-15 600	-25 200	-29 200	-24 200

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

Lähde: MTT Taloustutkimus, Maa- ja puutarhalouden kannattavuuskirjanpitotuloksia, www.mtt.fi/taloustohtoriKälla: MTT Ekonomisk forskning, Finlands Lönsamhetsbokföringsresultat av jordbruk och trädgårdsproduktion, www.mtt.fi/ekonomidoktorSource: MTT Economic Research, Finnish Profitability Bookkeeping Results of Agriculture and Horticulture, www.mtt.fi/economydoctor

9.2.2. Maatalous- ja puutarhayritysten tuloslaskelma vuonna 2010 eri tuotantosuuntia harjoittavilla tiloilla

Resultaträkning av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion år 2010 enligt produktionsinriktning

Income Statement of Agricultural and Horticultural Enterprises by Production Type, 2010

	Tuotantosuunta – Produktionsinriktning – <i>Production type</i>					
	Lypsykarja Mjölk- boskap <i>Dairying</i>	Muu nautakarja Övrig nötboskap <i>Other cattle</i>	Sika- talous Svin <i>Pig</i>	Viljan- viljely Spannmål <i>Grain cultivation</i>	Muu kasvin- viljely Övrig växt- odling <i>Other crop cultivation</i>	Puutarha- tuotanto Trädgårds- produktion <i>Horticulture</i>
	€/tila – €/gård – €/farm					
Tiloja edustettuna – Gårdar representerade – <i>Farms represented</i>	10 100	2 270	400	11 600	6 090	2 140
Kirjanpitotilojen määrä – Antal bokföringsgårdar – <i>Number of bookkeeping farms</i>	340< n <350	60 < n < 70	20 < n < 30	160 < n < 170	90 < n < 100	70 < n < 80
Viljelyala, ha – Odlingsareal, ha – Arable land, ha	52	66	56	64	56	8
Myyntituotot – Försäljningsintäkter – Revenues	104 900	87 900	232 900	34 700	45 400	292 300
Tuet ¹⁾ – Stöd ¹⁾ – Subsidies ¹⁾	62 600	92 200	63 900	40 000	42 200	38 000
Liikevaihto – Omsättning – Turnover	167 500	180 000	296 800	74 700	87 700	330 400
Kokonaistuotto – Bruttointäkter – Gross Return Total	174 100	190 700	311 000	78 900	94 700	340 100
Muuttuvat kulut – Rörliga kostnader – <i>Variable Costs</i>	-67 900	-91 200	-181 400	-27 900	-36 200	-226 500
Yrittäjäperheen palkkavaatimus – Företagarfamiljens löneanspråk – Wages Demand	-55 700	-39 100	-47 300	-15 100	-18 600	-46 300
Kiinteät kulut – Fasta kostnader – Fixed Costs	-28 200	-30 400	-33 800	-18 900	-21 100	-35 200
Käyttökate – Driftsbidrag – Operating Margin	22 400	29 900	48 500	17 100	18 800	32 100
Poistot – Avskrivningar – Depreciations	-31 500	-36 400	-47 900	-16 700	-16 400	-34 700
Liiketulos – Rörelseresultat – Gross Return	-9 070	-6 490	530	450	2 360	-2 630
Nettorahoituskulut – Nettofinansieringskostnader – <i>Interest Paid</i>	-3 010	-5 340	-5 030	-1 900	-1 760	-5 570
Nettotulos – Nettoresultat – Net Result	-12 100	-11 800	-4 500	-1 450	600	-8 200
Korkovaatimus – Räntekrav på eget kapital – <i>Interest Demand</i>	-20 200	-21 900	-29 600	-16 600	-14 900	-13 200
Yrittäjänvoitto – Företagarvinst – Entrepreneurs Profit	-32 300	-33 700	-34 100	-18 100	-14 300	-22 200

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

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

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

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

9.2.3. Maatalous- ja puutarhayritysten tuloksia eri tuotantosuuntia harjoittavilla tiloilla vuonna 2010 ja keskimäärin vuosina 2005–2010

Resultat av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion enligt produktionsinriktning år 2010 och i genomsnitt åren 2005–2010

Results of agricultural and horticultural enterprises by production type in 2010 and average in 2005–2010

	Lypsy-karja Mjölk-boskap Dairying	Muu nauta-karja Övrig nöt-boskap Other cattle	Sika-talous Svin Pig	Viljan-viljely Spannmål Grain cultivation	Muu kasvin-viljely Övrig växtodling Other crop cultivation	Puutarha-tuonti Trädgårds-produktion Horticulture culture
Tiloja edustettuna – Gårdar representerade – Farms represented	10 100	2 270	400	11 600	6 090	2 140
Kirjanpitotilojen määrä – Antal bokföringsgårdar – Number of bookkeeping farms	340< n <350	60 < n <70	20 < n <30	160 < n <170	90 < n <100	70 < n <80
Viljelyala, ha – Odlingsareal, ha – Arable land, ha	52	66	56	64	56	8
Yrittäjänvoitto – Företagarinst – Entrepreneurial profit	-32 300	-33 700	-34 100	-18 100	-14 300	-22 200
Yrittäjätulo – Företagarinkomst – Family Farm Income	43 600	27 200	42 800	13 600	19 200	38 100
Kannattavuuskerroin – Lönsamhetskoefficient – Profitability Ratio	0,57	0,45	0,56	0,43	0,57	0,64
Työansio (€/tila) – Arbetsförtjänst (€/gård) – Earnings (€/farm)	23 400	5 380	13 200	-3 040	4 320	24 100
Yrittäjäperheen työtunnit – Företagarfamiljens arbetstimmar – Hours of family work	3 980	2 790	3 380	1 080	1 330	3 310
Työtuntiansio (€/h) – Arbetsförtjänst (€/h) – Hourly Earnings (€/h)	5,9	2,1	3,9	-2,6	3,4	7,3
Oma pääoma 31.12. – Eget kapital 31.12. – Equity	329 400	325 200	453 800	289 400	240 500	201 700
Koko pääoma 31.12. – Total kapital 31.12. – Total Assets	470 700	528 900	721 100	358 500	312 800	464 300
Omavaraisuusaste, % – Soliditetsgrad, % – Equity Ratio	70	61,5	62,9	80,7	76,9	43,4
Korvaus koko pääomalle – Avkastning på total kapital – Net Result	-8 460	-6 080	2 050	580	2 520	-2 010
Pääoma tilikautena keskimäärin – Kapital under räkenskapsåret – Total Assets	454 800	514 200	703 900	349 700	303 400	459 500
Kokonaispääoman tuotto-% – Avkastning-% på total kapital – Return on Assets	-1,9	-1,2	0,3	0,2	0,8	-0,4
	2005	2006	2007	2008	2009	2010
	Keskimäärin, €/tila – I genomsnitt, €/gård – Average, €/farm					
Tiloja edustettuna – Gårdar representerade – Farms represented	44 300	42 800	40 800	39 600	38 000	36 900
Kirjanpitotilojen määrä – Antal bokföringsgårdar – Number of bookkeeping farms	890 < n <900	910 < n <920	930 < n <940	920 < n <930	930 < n <940	890 < n <900
Viljelyala, ha – Odlingsareal, ha – Arable land, ha	46	48	50	52	53	56
Yrittäjänvoitto – Företagarinst – Entrepreneurial profit	-23 700	-22 000	-15 600	-25 200	-29 200	-24 200
Yrittäjätulo – Företagarinkomst – Family Farm Income	18 900	20 200	27 700	19 400	16 100	26 400
Kannattavuuskerroin – Lönsamhetskoefficient – Profitability Ratio	0,44	0,48	0,64	0,44	0,35	0,52
Työansio (€/tila) – Arbetsförtjänst (€/gård) – Earnings (€/farm)	9 050	9 430	15 700	6 270	2 660	8 380
Yrittäjäperheen työtunnit – Företagarfamiljens arbetstimmar – Hours of family work	2 660	2 540	2 480	2 420	2 360	2 330
Työtuntiansio (€/h) – Arbetsförtjänst (€/h) – Hourly Earnings (€/h)	3,4	3,7	6,3	2,6	1,2	3,7
Oma pääoma 31.12. – Eget kapital 31.12. – Equity	202 100	221 300	251 000	266 500	264 600	294 000
Koko pääoma 31.12. – Total kapital 31.12. – Total Assets	276 500	297 400	341 600	366 300	369 600	411 300
Omavaraisuusaste, % – Soliditetsgrad, % – Equity Ratio	73,1	74,4	73,5	72,8	71,6	71,5
Korvaus koko pääomalle – Avkastning på total kapital – Net Result	-11 400	-8 550	-60	-7 910	-12 300	-3 070
Pääoma tilikautena keskimäärin – Kapital under räkenskapsåret – Total Assets	268 100	289 800	323 500	355 400	368 000	399 900
Kokonaispääoman tuotto-% – Avkastning-% på total kapital – Return on Assets	-4,3	-3,0	-0,0	-2,2	-3,3	-0,8

Lähde: MTT Taloustutkimus, Maa- ja puutarhalouden kannattavuuskerjanpitotuloksia, www.mtt.fi/taloustohtoriKälla: MTT Ekonomisk forskning, Finlands Lönsamhetsbokföringsresultat av jordbruk och trädgårdsproduktion, www.mtt.fi/ekonomidoktorSource: 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 2010

Resultat av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion enligt stödområde och enligt produktionsinriktning år 2010

Results of agricultural and horticultural enterprises by support area and by production type, 2010

Tuotantosuunta Produktionsinriktning <i>Production type</i>	Tukialue – Stödområde – <i>Support Area</i>						
	A	B	C1	C2	C2P	C3	C4
Tiloja edustettuna – Gårdar representerade – <i>Farms represented</i>							
Lypsykarja – Mjölkboskap – <i>Dairying</i>	380	1 590	2 190	4 460	520	820	120
Muu nautakarja – Övrig nötboskap –							
<i>Other cattle</i>	70	360	550	1 030	110	160	-
Sikatalous – Svin – <i>Pig</i>	-	140	160	110	-	-	-
Viljanviljely – Spannmål – <i>Grain cultivation</i>	3 220	4 810	2 230	1 340	-	40	-
Muu kasvinviljely – Övrig växtodling –							
<i>Other crop cultivation</i>	850	2 120	1 260	1 520	130	210	-
Puutarhatuotanto – Trädgårdsproduktion –							
<i>Horticulture</i>	320	660	700	330	60	70	-
Kirjanpitotilojen määrä – Antal bokföringsgårdar – <i>Number of bookkeeping farms</i>							
Lypsykarja – Mjölkboskap – <i>Dairying</i>	15< n < 20	30 < n < 40	70 < n < 80	150 < n < 160	7 = < n < 14	30 < n < 40	7 = < n < 14
Muu nautakarja – Övrig nötboskap –							
<i>Other cattle</i>	0 < n < 6	0 < n < 6	15 < n < 20	20 < n < 30	0 < n < 6	7 = < n < 14	-
Sikatalous – Svin – <i>Pig</i>	-	7 = < n < 14	0 < n < 6	7 = < n < 14	-	-	-
Viljanviljely – Spannmål – <i>Grain cultivation</i>	50 < n < 60	60 < n < 70	30 < n < 40	7 = < n < 14	-	0 < n < 6	-
Muu kasvinviljely – Övrig växtodling –							
<i>Other crop cultivation</i>	7 = < n < 14	30 < n < 40	15 < n < 20	20 < n < 30	0 < n < 6	0 < n < 6	-
Puutarhatuotanto – Trädgårdsproduktion –							
<i>Horticulture</i>	15 < n < 20	15 < n < 20	20 < n < 30	7 = < n < 14	0 < n < 6	0 < n < 6	-
Yrittäjätulo, €/tila – Företagarinkomst, €/gård – <i>Family Farm Income, €/farm</i>							
Lypsykarja – Mjölkboskap – <i>Dairying</i>	51 500	44 400	41 600	45 500	43 200	36 600	22 600
Muu nautakarja – Övrig nötboskap –							
<i>Other cattle</i>	34 100	42 700	..	4 790	-
Sikatalous – Svin – <i>Pig</i>	-	25 200	..	65 900	-	-	-
Viljanviljely – Spannmål – <i>Grain cultivation</i>	13 500	11 900	16 100	16 200	-	..	-
Muu kasvinviljely – Övrig växtodling –							
<i>Other crop cultivation</i>	27 900	20 800	19 300	11 400	-
Puutarhatuotanto – Trädgårdsproduktion –							
<i>Horticulture</i>	20 200	23 900	52 600	54 500	-
Kannattavuuskerroin – Lönsamhetskoefficient – <i>Profitability Ratio</i>							
Lypsykarja – Mjölkboskap – <i>Dairying</i>	0,54	0,57	0,55	0,59	0,72	0,51	0,35
Muu nautakarja – Övrig nötboskap –							
<i>Other cattle</i>	0,52	0,73	..	0,08	-
Sikatalous – Svin – <i>Pig</i>	-	0,36	..	0,94	-	-	-
Viljanviljely – Spannmål – <i>Grain cultivation</i>	0,39	0,39	0,48	0,59	-	..	-
Muu kasvinviljely – Övrig växtodling –							
<i>Other crop cultivation</i>	0,75	0,50	0,69	0,43	-
Puutarhatuotanto – Trädgårdsproduktion –							
<i>Horticulture</i>	0,34	0,45	0,96	0,65	-

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

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

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

9.2.5. Maatalous- ja puutarhayritysten tuloksia tuotantosuunnittain ja tilakokoluokittain vuonna 2010

Resultat av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion enligt produktionsinriktning och enligt storleksklass år 2010

Results of agricultural and horticultural enterprises by production type and by size category of farms, 2010

Tuotantosuunta Produktionsinriktning <i>Production type</i>	Tilakokoluokka – Storleksklass – Size category						
	9 600– 14 400 €	14 400– 24 000 €	24 000– 38 400 €	38 400– 57 600 €	57 600– 115 200 €	115 200– 172 800 €	172 800 €–
Tiloja edustettuna – Gårdar representerade – Farms represented							
Lypsykarja – Mjölkboskap – Dairying	-	610	2 140	2 670	3 370	870	420
Muu nautakarja – Övrig nötboskap – Other cattle	-	70	690	520	770	200	30
Sikatalous – Svin – Pig	-		80	80	160	20	70
Viljanviljely – Spannmål – Grain cultivation	3 630	3 850	2 360	1 130	610	40	10
Muu kasvinviljely – Övrig växtodling – Other crop cultivation	1 760	1 690	1 080	700	650	140	60
Puutarhatuotanto – Trädgårdsproduktion – Horticulture	100	50	650	220	670	180	270
Kirjanpitotilojen määrä – Antal bokföringsgårdar – Number of bookkeeping farms							
Lypsykarja – Mjölkboskap – Dairying	-	0<n≤6	20< n <30	60< n <70	130< n <140	60< n <70	40< n <50
Muu nautakarja – Övrig nötboskap – Other cattle	-	0<n≤6	7≤n<14	7≤n<14	20< n <30	7≤n<14	0< n ≤6
Sikatalous – Svin – Pig	-		0< n ≤6	0< n ≤6	7≤n<14	0< n ≤6	0< n ≤6
Viljanviljely – Spannmål – Grain cultivation	20< n <30	30< n <40	40< n <50	30< n <40	15< n <20	0< n ≤6	0< n ≤6
Muu kasvinviljely – Övrig växtodling – Other crop cultivation	15< n <20	7≤n<14	15< n <20	15< n <20	20< n <30	0< n ≤6	0< n ≤6
Puutarhatuotanto – Trädgårdsproduktion – Horticulture	0< n ≤6	0< n ≤6	0< n ≤6	7≤n<14	20< n <30	15< n <20	15< n <20
Yrittäjätulo, €/tila – Företagarinkomst, €/gård – Family Farm Income, €/farm							
Lypsykarja – Mjölkboskap – Dairying	-	..	21 300	36 600	54 400	69 700	105 100
Muu nautakarja – Övrig nötboskap – Other cattle	-	..	18 400	24 200	33 100	51 900	..
Sikatalous – Svin – Pig	-	-	29 300
Viljanviljely – Spannmål – Grain cultivation	4 600	9 310	21 000	36 500	27 400
Muu kasvinviljely – Övrig växtodling – Other crop cultivation	3 230	10 000	18 200	36 700	47 400
Puutarhatuotanto – Trädgårdsproduktion – Horticulture	22 800	43 900	59 700	97 000
Kannattavuuskerroin – Lönsamhetskoefficient – Profitability Ratio							
Lypsykarja – Mjölkboskap – Dairying	-	..	0,39	0,55	0,62	0,65	0,77
Muu nautakarja – Övrig nötboskap – Other cattle	-	..	0,43	0,43	0,47	0,50	..
Sikatalous – Svin – Pig	-	-	0,46
Viljanviljely – Spannmål – Grain cultivation	0,19	0,37	0,59	0,77	0,38
Muu kasvinviljely – Övrig växtodling – Other crop cultivation	0,21	0,39	0,44	0,85	0,74
Puutarhatuotanto – Trädgårdsproduktion – Horticulture	0,38	0,58	0,70	0,98

Lähde: MTT Taloustutkimus, Maa- ja puutarhalouden kannattavuuskirjanpitotuloksia, www.mtt.fi/taloustohtoriKälla: MTT Ekonomisk forskning, Finlands Lönsamhetsbokföringsresultat av jordbruk och trädgårdsproduktion, www.mtt.fi/ekonomidoktornSource: MTT Economic Research, Finnish Profitability Bookkeeping Results of Agriculture and Horticulture, www.mtt.fi/economydoctor

9.2.6. Luonnonmukaista tuotantoa harjoittavien maatilojen tuloksia vuonna 2010

Resultat av gårdar med ekologisk production år 2010

Results of farms engaged in organic production, 2010

	Tuottosuunta – 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	370	330	250	500	1 920
Kirjanpitotilojen määrä – Antal bokföringsgårdar – Number of bookkeeping farms	20< n <30	15< n <20	7= < n <14	15< n <20	100< n <110
Viljelyala, ha – Odlingsareal, ha – Arable land, ha	70	70	66	44	59
Yrittäjänvoitto – Företagarinst – Entrepreneurial profit	-26 500	-14 900	-2 500	-22 800	-20 300
Yrittäjätulo – Företagarinkomst – Family Farm Income	48 200	40 300	22 200	4 920	25 100
Kannattavuuskerroin – Lönsamhetskoefficient – Profitability Ratio	0,65	0,73	0,9	0,18	0,55
Työansio (€/tila) – Arbetsförtjänst (€/gård) – Earnings (€/farm)	27 100	25 900	7 310	-3 760	10 600
Yrittäjäperheen työtunnit – Företagarfamiljens arbetstimer – Hours of family work	3 830	2 910	700	1 360	2 210
Työtuntiansio (€/h) – Arbetsförtjänst (€/h) – Hourly Earnings (€/h)	7,1	8,9	10,4	-2,8	4,8
Oma pääoma 31.12. – Eget kapital 31.12. – Equity	338 200	257 300	258 400	150 700	243 600
Koko pääoma 31.12. – Total kapital 31.12. – Total Assets	573 500	382 100	294 400	209 000	347 800
Omavaraisuusaste, % – Soliditetsgrad, % – Equity Ratio	59,0	67,3	87,8	72,1	70,0
Korvaus koko pääomalle – Avkastning på total kapital – Net Result	670	3 240	13 600	-12 600	-2 880
Pääoma tilikautena keskimäärin – Kapital under räkenskapsåret – Total Assets	556 100	373 400	284 900	203 500	337 900
Kokonaispääoman tuotto-% – Avkastning-% på kapital – Return on Assets	0,1	0,9	4,8	-6,2	-0,9

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

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

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

käyttöömaisuuden muutoksista. Tilasto sisältää myös kuvausmenot maatalayritysten metsätaloudesta. Tilaston tutkimusyksikkönä on maatalouden osalta maatalayritys ja metsätalouden osalta verovelvollinen metsänomistaja.

Maa- ja metsätalousyritysten taloustilaston tietoja sekä tilaston tarkempi kuvaus ja laatuseloste julkaistaan Tilastokeskuksen internetsivuilla www.stat.fi.

9.3. Lantbrukets skattepliktiga inkomster och utgifter samt tillgångar och skulder

Uppgifterna i tabellerna 9.3.1. och 9.3.2. grundar sig på Statistikcentralens Statistik över jord- och skogsbruksföretagens ekonomi, som beskriver den ekonomiska verksamheten och strukturen hos lantbruksföretagen i Finland. De huvudsakliga uppgiftskällorna i statistiken är lantbruksföretagens skatteuppgifter, uppgifter i landsbygdsnäringsregistret samt enkäter riktade direkt till gårdarna. Statistiken över jord- och skogsbruksföretagens ekonomi innehåller uppgifter om lantbruksföretagens inkomster, utgifter, tillgång-

ar och skulder samt förändringar i anläggningstillgångarna. Undersökningsenheten för statistiken är i fråga om lantbruk lantbruksföretag och i fråga om skogsbruk skattepliktig skogsägare.

Uppgifter om Statistik över jord- och skogsbruksföretagens ekonomi samt en närmare beskrivning av statistiken publiceras på Statistikcentralens webbplats www.stat.fi.

9.3.1. Maatilayrittäjien ja heidän puolisoidensa yhteiset veronalaiset tulot 2003–2010

Gemensamma skattepliktiga inkomster för jordbruksföretagare och deras makar 2003–2010

Joint taxable income of agricultural entrepreneurs and their spouses, 2003–2010

Luonollisena henkilönä toimivat maatilayrittäjät Jordbruksföretagare som räknas som fysiska personer <i>Agricultural entrepreneurs, natural persons</i>	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
	€							
Maatilayrityksiä, kpl – Antal jordbruksföretag – <i>Number of agricultural enterprises</i>	64 958	63 501	60 111	59 281	57 721	56 301	54 894	53 317
Viljelyt pelloala, ha/maatilayritys – Odlad åkerareal, ha/jordbruksföretag – <i>Cultivated land, ha/agricultural enterprise</i>	30	31	33	33	34	35	36	37
Metsääla, ha/maatilayritys – Skogsareal, ha/jordbruksföretag – <i>Forest area, ha/agricultural enterprise</i>	45	46	47	47	48	48	49	49
Valtionveronalaiset tulot – Skattepliktiga inkomster vid statsbeskattningen – <i>Income subject to state taxation</i>	41 434	44 076	42 875	48 142	53 896	52 432	49 462	53 641
Työtulot ja tulonsiirrot – Arbetsinkomster och inkomstöverföringar – <i>Earned income and income transfers</i>	17 929	19 115	19 683	20 855	22 169	23 783	24 522	25 650
osuu valtionveronalaisista tuloiista, % ¹⁾ osuu valtionveronalaisista tuloiista, % ¹⁾	43	43	46	43	41	45	50	48
Maatalouden ansio- ja pääomatulo – Förvarvs- och kapitalinkomst av jordbruk – <i>Earned income and capital income from agriculture</i>	14 595	14 746	14 935	16 554	17 041	17 754	16 997	16 973
osuu valtionveronalaisista tuloiista, % ¹⁾ osuu valtionveronalaisista tuloiista, % ¹⁾	35	33	35	34	32	34	34	32
Metsätalouden puhdas tulo ja pääomatulo – Nettoinkomst och kapitalinkomst av skogsbruk – <i>Net forestry income and capital income</i>	2 636	2 399	2 433	3 686 ²⁾	7 178 ²⁾	4 117 ²⁾	1 779 ²⁾	3 283 ²⁾
osuu valtionveronalaisista tuloiista, % ¹⁾ osuu valtionveronalaisista tuloiista, % ¹⁾	6	5	6	8	13	8	4	6
Muut tulot – Övriga inkomster – <i>Other income</i>	6 741	8 233	6 544	7 715	8 319	7 434	6 888	8 492
osuu valtionveronalaisista tuloiista, % ¹⁾ osuu valtionveronalaisista tuloiista, % ¹⁾	16	19	15	16	15	14	14	16
Maatilayrityksellä vain yksi omistaja – Lantbruksföretaget har endast en ägare – <i>Agricultural enterprise has only one owner</i>	16 462	16 332	15 527	15 626	15 491	15 261	15 013	14 660
osuu kaikista maatilayrityksistä, % – andel av alla jordbruksföretag, % – <i>share of all agricultural enterprises, %</i>	25	26	26	26	27	27	27	27
Puolisoiden määrä yhteensä – Antal makar totalt – <i>Number of spouses, total</i>	48 496	47 169	44 584	43 655	42 230	41 040	39 881	38 657
Alaikäisten lasten lukumäärä – Antalet minderåriga barn – <i>Number of underage children</i>	55 993	52 988	50 423	48 422	45 994	43 507	41 489	39 218

¹⁾ Andel av skattepliktiga inkomster vid statsbeskattningen, % – *Share of income subject to state taxation, %*

²⁾ Kaikki tulot metsätalouden pääomatuloa vuosina 2006–2010 – Alla inkomster kapitalinkomster av skogsbruk åren 2006–2010 – *All income is capital income from forestry in 2006–2010*

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Maa- ja metsätalousviraston 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 tuotantosunnittain maatalayritystä kohti 2010

Skattepliktiga inkomster, utgifter, tillgångar och skulder inom lantbruket per jordbruksföretag enligt produktionsinriktning 2010

Taxable income, expenditure, assets and liabilities of agricultural enterprises by production sector, 2010

	Keskimäärin I genomsnitt Average	Lypsykarja- talous Mjölk- produktion Milk production
	€/yritys – €/företag – €/enterprise	
Maatalayrityksiä, kpl – Antal jordbruksföretag – <i>Number of agricultural enterprises</i>	59 914	11 069
Maatalayrityksiä otokseissa, kpl – Antal jordbruksföretag i urvalet – <i>Number of agricultural enterprises in the sample</i>	6 914	2 454
Maataloustuotteiden myyntitulo – Försäljningsinkomst av lantbruksprodukter – <i>Income from sale of agricultural products</i>	40 527	88 739
Kotieläinten myyntitulo, alv 23 % – Inkomster av husdjursförsäljning, moms 23 % – <i>Income from sale of animals, VAT 23 %</i>	10 254	8 779
Jaksotettu eläinten myyntitulo – Periodiserade inkomster av djurförsäljning – <i>Accrued income from sale of animals</i>	124	127
Nautakarja ¹⁾ – Nötboskap ¹⁾ – Cattle ¹⁾	3 959	8 310
Siat ¹⁾ – Svin ¹⁾ – Pigs ¹⁾	4 922	55
Siiipikarja ¹⁾ – Fjäderfä ¹⁾ – Poultry ¹⁾	1 018	1
Muut ¹⁾ – Övriga djur ¹⁾ – Other ¹⁾	229	150
Muut myyntitulot, alv 23 % – Övriga försäljningsinkomster, moms 23 % – <i>Other income from sales, VAT 23 %</i>	5 814	4 646
Kotieläintuotteiden myyntitulo, alv 13 % – Inkomst av försäljning av husdjursprodukter, moms 13 % – <i>Income from sale of domestic animal products, VAT 13 %</i>	14 849	72 977
Maito ¹⁾ – Mjölk ¹⁾ – Milk ¹⁾	13 624	73 162
Kananmunat ¹⁾ – Ägg ¹⁾ – Eggs ¹⁾	824	108
Muut tuotteet ¹⁾ – Övriga produkter ¹⁾ – Other products ¹⁾	337	343
Kasvinviljelytuotteiden myyntitulo, alv 13 % – Inkomst av försäljning av växtdlingsprodukter, moms 13 % – <i>Income from sale of crop products, VAT 13 %</i>	9 609	2 337
Vilja ¹⁾ – Spannmål ¹⁾ – Cereals ¹⁾	5 457	1 368
Sokerijuurikas ¹⁾ – Sockerbetor ¹⁾ – Sugar beet ¹⁾	276	54
Peruna ¹⁾ – Potatis ¹⁾ – Potatoes ¹⁾	901	56
Puutarhatuotteet ¹⁾ – Trädgårdsprodukter ¹⁾ – Garden products ¹⁾	1 100	12
Muut kasvit ¹⁾ – Övriga växter ¹⁾ – Other crops ¹⁾	1 899	1 012
Majoituspalvelut yms, alv 9 % – Inkvarteringstjänster o.dyl., moms 9 % – <i>Accommodation services etc., VAT 9 %</i>	432	220
Tuet – Stöd – Subsidies	30 317	56 619
CAP-tuet – CAP-stöd – CAP aid	8 554	13 631
Luonnonhantakorvaus – Kompensationsbidrag – LFA allowance	8 759	14 357
Ympäristötuen perustuki – Miljöstödet basstöd – Environmental aid	4 804	6 167
Muut tuet – Övriga stöd – Other subsidies	8 200	22 463
Tasausvarauksen suora tuloutus – Direkt inkomstförläggning av utjämningsreservering – <i>Equalisation reserves credited to income</i>	770	1 142
Muut tulot, alv 0 % – Övriga inkomster, moms 0 % – Other income, VAT 0 %	1 383	1 665
Maan vuokrat ¹⁾ – Arrenden ¹⁾ – Rent from land ¹⁾	203	34
Muut ¹⁾ – Övriga ¹⁾ – Others ¹⁾	1 181	1 675
Tulot yhteensä – Inkomster totalt – Total income	73 428	148 385

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

Muu nauta-karjatalous Övrig nötboskaps-hushållning Other cattle husbandry	Sikatalous Svin-hushållning Pig husbandry	Siipikarja-talous Fjäderfä-hushållning Poultry husbandry	Lammas-, vuohi- ja hevostalous Får-, get- och hästhushållning Sheep, goat and horse husbandry	Viljanviljely Spannmålsodling Cereal production	Muu kasvituotanto Övrig produktion av växter Other crop production	Muu tuotanto Övrig produktion Other production
€/yritys – €/företag – €/enterprise						
3 734	1 926	648	2 143	26 857	12 977	560
677	707	187	117	1 693	1 040	39
49 633	168 949	204 631	10 009	17 202	24 312	6 428
37 098	146 559	101 672	2 624	597	651	767
340	366	131	31	86	121	37
34 086	3 445	1 688	579	250	186	34
153	147 543	3 751	151	169	234	16
1	1	79 551	42	383	9	0
776	1 231	205	1 495	26	213	0
8 095	7 481	8 154	5 534	6 158	5 211	3 760
1 746	2 106	78 820	869	391	578	695
1 015	808	1 301	142	50	29	45
47	214	70 063	162	44	117	120
464	1 740	5 556	608	76	309	798
2 694	12 804	15 984	983	10 056	17 871	1 207
1 640	9 313	9 756	674	8 298	4 383	369
99	1 122	1 048	0	67	846	0
107	232	429	2	79	3 856	0
159	734	1 984	4	186	4 424	82
731	3 276	4 837	1 602	1 654	3 263	424
489	286	67	2 416	313	453	2 752
60 901	69 348	60 375	12 700	20 263	16 545	6 178
15 024	15 102	13 334	2 956	7 100	5 351	2 364
14 121	20 237	17 233	3 446	7 040	5 032	2 218
6 505	10 107	9 068	1 845	4 486	3 453	1 178
25 252	23 902	20 741	4 453	1 637	2 709	418
821	1 148	1 061	220	674	678	233
1 447	3 747	6 203	2 313	1 006	1 158	1 398
165	253	534	185	252	239	146
1 179	2 431	3 403	3 450	766	990	219
113 290	243 478	272 338	27 659	39 458	43 146	16 989

9.3.2 Jatk. – Forts. – Cont.

	Keskimäärin I genomsnitt Average	Lypsykarja- talous Mjölk- produktion Milk production
	€/yritys – €/företag – €/enterprise	
Palkkamenot – Löneutgifter – Compensation of employees	2 240	4 226
Ostomenot, alv 23 % – Inköpsutgifter, moms 23 % – Purchases, VAT 23 %	27 072	47 482
Jaksotettu eläinten hankintameno – Periodiserade utgifter för djuranskaffning – Accrued expenditure from purchase of animals	135	289
Kotieläimet ¹⁾ – Husdjur ¹⁾ – Animals ¹⁾	2 178	831
Muut kotieläinmenot ¹⁾ – Övriga husdjursutgifter ¹⁾ – Other animal expenditure, etc ¹⁾	1 459	5 643
Lannoitteet ja kalkki ¹⁾ – Konstgödsel och kalk ¹⁾ – Fertilizers and lime ¹⁾	4 805	8 512
Muut kasvinviljelymenot ¹⁾ – Övriga utgifter för växtodling ¹⁾ – Other crop husbandry costs ¹⁾	2 755	3 346
Lyhytkäinen kalusto ¹⁾ – Kortvariga redskap ¹⁾ – Tools and equipment for short-term use ¹⁾	747	1 578
Palveluiden osto ¹⁾ – Köp av tjänster ¹⁾ – Purchase of services ¹⁾	2 516	6 845
Koneiden kunnossapito ¹⁾ – Underhåll av maskiner ¹⁾ – Maintenance of machinery ¹⁾	2 932	5 618
Rakennusten kunnossapito ¹⁾ – Underhåll av byggnader ¹⁾ – Maintenance of buildings ¹⁾	1 025	1 970
Polto- ja voiteluaineet ¹⁾ – Bränslen och smörjmedel ¹⁾ – Fuel and lubricants ¹⁾	3 040	4 018
Sähkö ¹⁾ – Elektricitet ¹⁾ – Electricity ¹⁾	1 392	2 909
Muut menot ¹⁾ – Övriga utgifter ¹⁾ – Other expenditure ¹⁾	3 589	6 143
Yksit. ja metsätal. osuuus ¹⁾ – Privath. och skogsbr. andel ¹⁾ – Share of private agriculture and forestry ¹⁾	469	680
Ostomenot, alv 9 tai 13 % – Inköpsutgifter, moms 9 eller 13 % – Purchases, VAT 9 % or 13 %	7 479	20 088
Rehut yms ¹⁾ – Foder o.dyl. ¹⁾ – Fodder, etc ¹⁾	6 445	18 569
Muut menot ¹⁾ – Övriga utgifter ¹⁾ – Other expenditure ¹⁾	1 029	1 578
Muut menot, alv 0 % – Övriga utgifter, moms 0 % – Other expenditure, VAT 0 %	8 546	14 351
Maan vuokrat ¹⁾ – Arrenden ¹⁾ – Land rents ¹⁾	2 723	4 098
Vakuutusmaksut ¹⁾ – Försäkringspremier ¹⁾ – Insurance contributions ¹⁾	3 559	6 002
Muut menot ¹⁾ – Övriga utgifter ¹⁾ – Other expenditure ¹⁾	2 091	4 294
Yksit. ja metsätal osuuus ¹⁾ – Privath. och skogsbr. andel ¹⁾ – Share of private agriculture and forestry ¹⁾	159	205
Poistot – Avskrivningar – Depreciation	7 836	15 003
Koneet – Maskiner – Machinery	5 725	10 665
Ojat yms. – Diken o.dyl. – Ditches etc.	343	512
Tuontorakennukset – Produktionsbyggnader – Production buildings	1 665	3 741
Muut rakennukset – Övriga byggnader – Other buildings	103	85
Verovuonna tehty tasausvaraus – Utjämningsreservering under skatteåret – Equalisation reserve in the tax year	2 055	3 877
Menot yhteensä – Utgifter sammanlagt – Total expenditure	55 227	105 026
Voitto – Vinst – Profit	18 200	43 359
Korjauserät – Korrigeringsposter – Adjustment items	30	-509
Korot – Räntor – Interest income	1 505	2 868
Tulos maataloudesta – Resultat av lantbruket – Result in agriculture	16 725	39 982
Maatalouden varat – Lantbrukets tillgångar – Assets of the farm economy	76 194	167 600
Maatalouden velat – Lantbrukets skulder – Liabilities of the farm economy	54 710	110 837
Maatalouden nettovarallisuus – Jordbrukets nettoförmögenhet – Net worth of the agriculture	21 484	56 763
Viljelyt pello, ha – Odlad åker, ha – Cultivated land, ha	37	50
Vuokrattu pello, ha – Arrenderad åker, ha – Rented arable area, ha	13	19
Metsämaa, ha – Skogsmark, ha – Forest land, ha	50	63

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

Muu nautakarjatalous Övrig nötboskaps-hushållning <i>Other cattle husbandry</i>	Sikatalous Svinhushållning <i>Pig husbandry</i>	Siiipikarjatalous Fjäderfähushållning <i>Poultry husbandry</i>	Lammast-, vuohija hevostalous Får-, get- och hästhushållning <i>Sheep, goat and horse husbandry</i>	Viljanviljely Spannmålsodling <i>Cereal production</i>	Muu kasvituotanto Övrig produktion <i>Other crop production</i>	Muu tuotanto Övrig produktion <i>Other production</i>
€/yritys – €/företag – €/enterprise						
2 934	6 569	7 001	1 633	696	2 828	670
47 226	97 126	94 678	12 049	15 869	16 641	6 605
601	328	712	118	31	34	32
8 905	33 273	27 103	402	171	111	35
1 852	4 364	6 177	1 217	84	75	5
5 395	15 126	8 141	1 584	3 607	2 996	431
3 675	10 369	6 114	871	2 178	2 307	403
1 144	1 886	1 913	464	435	415	177
5 501	4 486	7 942	1 942	883	939	1 474
4 253	7 092	5 399	1 970	1 909	1 908	649
1 544	5 491	2 652	773	513	460	391
4 631	9 463	9 288	1 669	2 440	2 067	696
1 724	5 190	3 686	1 026	741	779	532
4 768	7 549	9 305	3 580	2 318	2 943	1 325
538	878	835	307	422	332	102
9 488	49 958	74 888	2 220	690	1 680	803
8 597	48 058	65 146	1 884	331	171	166
571	2 944	3 662	884	446	1 539	355
12 458	20 050	18 627	5 280	6 174	5 947	2 932
4 160	10 630	5 706	725	2 106	1 546	106
4 560	7 408	6 707	2 420	2 686	2 566	1 219
2 819	4 237	3 437	2 930	1 253	1 283	623
182	219	160	72	153	137	34
13 346	20 738	26 106	3 164	4 888	4 431	2 110
9 494	13 332	17 531	1 962	3 867	3 364	1 356
468	1 018	927	91	282	211	65
3 216	6 249	7 546	1 023	648	743	346
169	139	102	88	90	114	343
3 180	4 592	4 631	455	1 405	1 351	408
88 633	199 034	225 931	24 801	29 724	32 877	13 528
24 657	44 445	46 407	2 858	9 735	10 269	3 461
-29	243	532	-137	200	115	211
3 010	4 763	4 574	735	853	799	350
21 618	39 925	42 365	1 985	9 082	9 586	3 322
103 107	200 920	232 408	36 926	44 661	38 143	24 552
97 120	170 862	177 338	27 817	30 179	28 312	12 243
5 987	30 059	55 070	9 109	14 482	9 830	12 309
51	72	63	15	35	24	13
22	27	23	6	11	8	2
65	53	43	31	44	49	51

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Maa- ja metsätalousviraston 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 siirtyväkauden jälkeen asteittain poistuvia. Lisäksi maksetaan eräitä tuotantosidonnaisia tukia naudanlihasektorille, tietyille peltokasveille, tärkkelysperunalle, lampaille ja timotein siementuotannolle. Tukialueita on käytössä kolme: A, B-C1, C2-C4.

Suomen maatalouden tukijärjestelmän perusta vuosina 2007–2011 muodostui yhteisen maatalouspolitiikan mukaisista tukimuodoista. Niistä keskeisimmat 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 tuotatosuunnissa 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 näitää tukia maksettiin vuosina 2004–2007. Osana vuonna 2004 hyväksyttyä artiklan 141 mukaista tukiratkaisua on maksettu ympäristötuen lisäosaa (vuosi-

na 2004–2010) ja luonnonhaittakorvauslisäosaa (vuodesta 2005 alkaen). Vuosina 2008–2011 sovellettiin kauden 2008–2013 artiklan 141 mukaista tukiohjelmaa. Vuoden 2007 tuotannolle A- ja B-tukialueilla maksettiin Etelä-Suomen kasvintuotannon tukea. Keski- ja Pohjois-Suomessa (C-tukialueet) jatkui 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 myönnetyt maa- ja puutarhatalouden tuet, jotka kohdistuvat vuosiihin 2007–2011. Tukien maksatus ajoittuu ko. tukivuodelle ja sitä seuraavalle vuodelle. Taulukon 9.4.3. tiedot maksetuista maa- ja puutarhatalouden tulotuista tuensaajan juridisen muodon mukaan perustuvat maaseutuelinkeinohallinnon tietojärjestelmään. Juridinen muoto määräytyy ensisijaisesti maatilan juridisen muodon mukaan.

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

9.4. Jordbrukets stöd

I Finland togs år 2006 i bruk ett system med gårdsstöd som man kommit överens om i samband med reformen av EU:s gemensamma jordbrukspolitik. Gårdsstödet har genomförts i form av en regional kombinationsmodell, där stödrättigheternas värde baserar sig på ett regionalt enhetligt stöd plus en gårdsspecifik tilläggsdel. De gårdsspecifika tilläggsdelarna kommer stevvis 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 2007–2011 utgjordes av stödformer enligt den samfällda lantbrukspolitiken. 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 stödsystemet 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 2008–2011 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 fjäderföhushållning frikoppades från produktionen år 2009.

Av tabellerna 9.4.1. och 9.4.2. framgår stöden till jordbruket och trädgårdsodlingen under åren 2007–2011. 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 trädgårdsnäringer enligt stödmottagarens juridiska form är baserade på landsbygdsnäringssförvaltningens informationssystem. Den juridiska formen bestäms i första hand utifrån gårdenas 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 2007–2011

Beviljade EU-finansierade inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnäringar 2007–2011
EU-funded income support granted for agriculture and horticulture, 2007–2011

	2007	2008	2009	2010	2011
	Milj.€ – € mill.				
EU:n rahoittamat tuet – EU-finansierade stöd – EU-funded aids	545,2	545,7	540,5	541,4	531,0
Tilatuki – Gårdsstöd – Single farm payment	488,8	490,4	497,1	492,0	486,0
Peltoviljelyn tuet – Stöd för åkerodling – Crop cultivation premiums	10,2	9,5	10,2	9,6	9,3
Peltokasvien tuotantopalkkio – Produktionsbidrag för jordbruksgrödor – Production premium for field crops	5,5	5,0	5,2	5,3	-
Valkuaiskasvipalkkio – Bidraget för proteingrödor – Protein crop premium	0,3	0,4	0,6	1,2	-
Valkuais- ja öljykasvipalkkio – Bidrag för proteingrödor och oljeväxter – Protein crop and oilseed premium	-	-	-	-	6,0
Tärkkelysperunan tuotantotuki – Produktionsstöd för stärkelsepotatis – Production aid for starch potato	3,0	2,6	2,7	2,1	2,3
Siementuotannon tuki timoteille – Stöd för utsädesproduktion av timotej – Aid for timothy seed production	0,9	0,8	1,1	1,0	1,1
Energiakasvien tuki – Stödet för energigrödor – Aid for energy crops	0,4	0,6	0,6	-	-
Eläintuet – Djurstöd – Livestock aids	32,7	32,6	32,2	39,1	34,8
Nautapalkkio – Bidrag för nötkreatur – Bovine premium	-	-	-	33,5	33,3
Sonni- ja härkäpalkkiot – Tjurbidrag och bidrag för stutar – Special premium for bulls and steers	22,5	22,3	22,1	-	-
Emolehmien tuotantopalkkio – Produktionsbidrag för dikor – Production premium for suckler cows	6,6	6,6	6,5	-	-
Urospuolisten teurasnautojen ja teurashiehojen tuotantopalkkio – Produktionsbidrag för slaktade nötkreatur och kvigor – Production premium for slaughtered bovines and heifers	2,9	3,0	2,9	-	-
Uuhipalkkio – Bidrag per tacka – Ewe premiums	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Teuraskaritsan laatupalkkio – Kvalitetsbidrag för slaktlamm – Quality premium for slaughtered lambs	-	-	-	-	0,8
Maitoalan erityinen markkinatuksi – Speciell marknadstöd för mjölkbranch – Specific market aid for milk sector	-	-	-	4,8	-
Modulaation lisämäärä – Tilläggsanslag för modulering – Increase in modulation	12,5	12,2	-	-	-
Perunatärkkelystuki, tehtaan palkkio – Stöd för produktion av potatisstärkelse, bidrag till fabrik – Potato starch aid, mill premium	1,1	0,9	1,0	0,8	0,8
EU:n rahoittamat tuet, joissa myös kansallinen rahoitusosuuus –					
EU-finansierade stöd som också inkluderar en nationell finansieringsandel – EU-funded subsidies that also include a national funding share					
Lypsylehmäpalkkio – Bidrag för mjölkkor – Dairy cow support	-	-	-	8,4	9,2
EU:n osuus – EU:s andel – EU share	-	-	-	2,4	3,2
Kansallinen osuus – Nationell andel – National share	-	-	-	6,0	6,0

	2007	2008	2009	2010	2011
	Milj.€ – € mill.				
EU:n osarahoitteiset tuet – Av EU delfinansierade stöd – EU co-financed aids	735,8	755,2	776,5	780,3	783,4
Luonnonhaittakorvaus (LFA) – Kompensationsbidrag (LFA) – <i>Aid for less favoured areas (LFA)</i>	421,4	422,9	422,4	421,4	422,0
EU:n osuuus – EU:s andel – EU share	118,0	118,4	118,2	117,9	118,1
Kansallinen osuuus – Nationell andel – National share	303,4	304,5	304,1	303,4	303,8
Ympäristötuet – Miljöstöd – Environmental aids	314,4	322,1	342,7	346,2	348,3
Ympäristötuen perustuki – Miljöbasstöd – <i>General Agricultural Environment Protection</i>	273,1	279,2	294,2	296,4	297,2
EU:n osuuus – EU:s andel – EU share	76,5	78,1	82,3	83,0	83,2
Kansallinen osuuus – Nationell andel – National share	196,6	201,1	211,9	213,5	214,0
Ympäristötuen erityistuki – Miljöspecialstöd – <i>Supplementary Protection Scheme SPS</i>	41,4	42,9	48,4	49,7	51,1
EU:n osuuus – EU:s andel – EU share	11,5	12,0	13,5	14,3	16,1
Kansallinen osuuus – Nationell andel – National share	29,9	30,9	34,9	35,4	35,0
Eläinten hyvinvointituki – Stöd för djurens välbefinnande –	-	10,2	11,5	12,7	13,2
<i>Animal welfare aid</i>	-	10,2	11,5	12,7	13,2
EU:n osuuus – EU:s andel – EU share	-	2,8	3,2	3,6	3,7
Kansallinen osuuus – Nationell andel – National share	-	7,3	8,3	9,1	9,5

Lähde: Maaseutuvirasto, maaseutuelinkeinohallinnon tietojärjestelmä

Källa: Landsbygdsverket, landsbygdsnäringens förvaltningens informationssystem

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

9.4.2 Myönnetyt maa- ja puutarhatalouden kansalliset tulotuet 2007–2011

Beviljade nationella inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnäringsr 2007–2011
National income support granted for agriculture and horticulture, 2007–2011

	2007	2008	2009	2010	2011
	Milj. € – € mill.				
Etelä-Suomen kansallinen tuki – Nationellt stöd för södra Finland –					
<i>National aid for southern Finland</i>	92,8	93,2	89,1	86,2	83,1
Kotieläintuet – Husdjurstöd – <i>Livestock aid</i>	57,0	49,5	46,0	43,8	41,2
Eläinyksikkökohtainen tuki – Stöd per djurenhet – <i>Livestock unit related aid</i>	57,0	49,5	9,0	9,1	8,8
Sonnit – Tjurar – <i>Bulls</i>	5,2	4,7	4,5	4,5	4,5
Teurastuet (hiehot) – Slaktstöd (kvigor) – <i>Slaughter premiums (heifers)</i>	0,7	0,6	0,6	0,8	0,6
Lih- ja siittosiat – Gödsvin och avelssvin – <i>Fattening and breeding pigs</i>	21,3	18,4	-	-	-
Lihasiipikarja – Fjäderfä för köttproduktion – <i>Fattening poultry</i>	0,4	0,3	-	-	-
Siipikarjaemot ja broilerit – Fjäderfäavelshönor och broiler –					
<i>Parent poultry and broilers</i>	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>	22,0	18,9	3,1	3,0	2,9
Sika- ja siipikarjatalouden tuotannosta irrotettu tuki – Frikopplat stöd för svin- och fjäderfårehushållning – <i>Support decoupled from pig and poultry production</i>	-	-	35,0	31,8	31,3
Sika- ja siipikarjatalouden rakennemuutoskorvaus – Kompensation för strukturförändringar					
inom svin och fjäderfårehushållningen – <i>Compensation for withdrawal from pig and poultry production</i>	-	-	2,0	2,9	1,1
Puutarhatalouden tuet – Stöd till trädgårdsnäringsr – <i>Horticultural production aids</i>	19,1	18,0	17,5	17,0	16,5
Kasvihuonetuotanto – Växthusproduktion – <i>Greenhouse production</i>	18,0	16,8	16,4	15,8	15,3
Puutarhatuotteiden varastointituki – Lagringsstöd för trädgårdspodukter –					
<i>Storage aid for horticultural products</i>	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2
Muut tuet – Övriga stöd – <i>Other aids</i>	16,7	25,7	25,5	25,3	25,4
Maidon tuotantotuki – Produktionsstöd för mjölk – <i>Milk production aid</i>	16,7	15,1	15,1	14,8	15,1
Kotieläintilan hehtaarituki – Hektarstöd för husdjurslägenheter –					
<i>Aid per hectare for livestock farms</i>	-	9,6	9,5	9,6	9,5
Etelä-Suomen erikoiskasvituki – Stöd för specialväxter i Södra Finland –					
<i>Aid for special crops in southern Finland</i>	-	1,0	1,0	0,9	0,9
Pohjoinen tuki – Nordligt stöd – Northern aid					
Viljelyalaan perustuvat tuet – På odlingsarealen baserade stöd –	328,2	325,9	325,2	334,3	332,0
<i>Aids based on cultivated area</i>					
Pohjoisen hehtaarituki – Nordligt hektarstöd – <i>Northern hectarage aid</i>	42,7	41,2	39,9	42,1	41,1
Yleinen hehtaarituki – Allmänt hektarstöd – <i>General hectarage aid</i>	6,6	5,6	5,8	8,7	7,4
Nuorten viljelijöiden tuki, C-alue – Stöd till unga jordbrukare, C-regionen –	23,2	23,1	22,5	22,3	22,6
<i>Aid for young farmers, area C</i>	12,9	12,4	11,6	11,1	11,1
Kotieläintuet – Husdjurstöd – <i>Livestock aid</i>	100,6	100,3	100,8	102,4	101,6
Eläinyksikkökohtainen tuki – Stöd per djurenhet – <i>Livestock unit related aid</i>	100,6	100,3	68,1	70,4	70,8
Eläinyksikkö tuki sonneille ja teurastuet (hiehot ja sonnit) – Slaktstöd (kvigor och tjurar) –					
<i>Slaughter premiums (heifers and bulls)</i>	49,5	47,7	48,8	51,0	51,0
Lih- ja siittosiat – Gödsvin och avelssvin – <i>Fattening and breeding pigs</i>	17,2	17,6	-	-	-
Lihasiipikarja – Fjäderfä för köttproduktion – <i>Fattening poultry</i>	0,7	0,6	-	-	-
Siipikarjaemot ja broilerit – Fjäderfäavelshönor och broiler –					
<i>Parent poultry and broilers</i>	3,9	3,9	-	-	-
Uuhet ja kutut – Tackor och getter – <i>Ewes and she-goats</i>	3,1	3,3	3,1	2,7	2,7
Muut eläimet – Övriga djur – <i>Other livestock</i>	26,2	27,3	16,1	16,7	17,0
Sika- ja siipikarjatalouden tuotannosta irrotettu tuki – Frikopplat stöd för svin- och fjäderfårehushållning – <i>Support decoupled from pig and poultry production</i>	-	-	31,3	29,7	29,8
Sika- ja siipikarjatalouden rakennemuutoskorvaus – Kompensation för strukturförändringar					
inom svin och fjäderfårehushållningen – <i>Compensation for withdrawal from pig and poultry production</i>	-	-	1,4	2,3	1,0

	2007	2008	2009	2010	2011
	Milj. € – € mill.				
Puutarhatalouden pohjoinen tuki – Nordigt stöd för trädgårdsproduktion –					
<i>Northern aid for horticulture</i>	21,1	21,5	21,1	21,8	21,3
Kasvihuonetuanto – Växthusproduktion – Greenhouse production	20,2	20,6	20,1	20,7	20,3
Puutarhatuotteiden varastointituki – Lagringsstöd för trädgårdsprodukter –					
<i>Storage aid for horticultural products</i>	0,8	0,7	0,9	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	0,1	0,2	0,1
Muut pohjoiset tuet – Övriga nordliga stöd – Other Northern aids	162,4	163,4	163,4	168,0	168,0
Maidon tuontotuki – Produktionsstöd för mjölk – Milk production aid	156,5	157,1	156,9	161,0	161,0
Maidon kuljetustuki – Transportstöd för mjölk – Aid for milk transport	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1
Porotalouden tuki – Stöd för renhushållning – Aid for reindeer husbandry	3,7	4,0	4,2	4,4	4,5
Lihan kuljetustuki – Transportstöd stöd för kött – Aid for meat transport	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	0,3
Muut kansalliset tuet – Övriga nationella stöd – Other national aids	149,1	135,3	135,4	156,3	133,1
Perunantuannan tuki – Produktionsstöd för potatis –					
<i>Production aid for potato</i>	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
Siementuannan tukeminen (nurmi- ja viljakasvit) – Stöd för utsädesproduktion (vallfrö och spannmälsutsäde) – Aid for seed production (grass and cereals)	1,1	1,1	1,3	1,1	-
Sokerijuurikkaan kansallinen tuki – Nationellt stöd för sockerbeta –					
<i>National aid for sugar beet</i>	4,2	4,7	5,2	5,1	4,9
Sokerijuurikkaan kuljetustuki – Transportstöd för sockerbeta –					
<i>Aid for sugar beet transport</i>	-	1,1	1,2	1,0	0,9
Ympäristötuen kansallinen lisäosa – Den nationella tilläggsdelen i miljöstödet –					
<i>National supplement to agri-environmental subsidy</i>	1,2	1,0	0,8	0,5	-
Luonnonhaittakorvauksien (LFA) kansallinen lisäosa –					
Den nationella tilläggs- delen i kompensationsbidrag (LFA) –					
<i>National supplement to aid for less favoured areas (LFA)</i>	120,3	119,8	119,4	119,1	119,6
Mehiläistalouden tukeminen – Stödjande av biodlingen – Aid for apiculture	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5
Etelä-Suomen kasvintuannan 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>	0,4	0,2	0,3	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	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, landsbygdsnäringens förvaltningens informationssystem

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

9.4.3. Maksetut maa- ja puutarhatalouden tulotuet tuensaajan juridisken muodon ja tukivuoden mukaan 2008–2011

Beviljade inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnäringar enligt stödmottagarens juridiska form per stödår 2008–2011

Income support paid for agriculture and horticulture, by legal status of recipient and support year, 2008–2011

Juridinen muoto Juridisk form Juridical form	2008		2009	
	Tiloja Gårdar Farms	Maksettu Betalt Paid	Tiloja Gårdar Farms	Maksettu Betalt Paid
	kpl – st. number	1 000 €	kpl – st. number	1 000 €
	1) 2)	2)	1) 2)	2)
Yksityinen henkilö – Privatperson – Private person	59 883	1 398 844	58 310	1 404 298
Perheyhtiö, -yhtymä – Familjebolag – Family-owned company	4 503	144 161	4 467	146 695
Perikunta, kuolinpesä – Dödsbo – Heirs, estates	2 577	28 292	2 417	27 181
Valtio – Staten – State	18	2 247	16	2 142
Kunta, kuntainliitto – Kommun, kommunalförbund – Municipality, federation of municipalities	29	1 976	27	2 023
Seurakunta – Församling – Parish	1	6	1	5
Säätiö, yhdistys tms. – Stiftelse, förening – Foundation, association	76	1 192	75	1 095
Osakeyhtiö – Aktiebolag – Incorporation	605	35 252	631	35 676
Osuuskunta – Andelslag – Co-operative	20	670	14	244
Rekisteröity avoin-/kommandiittiö – Registrerat öppet bolag/kommunditbolag – Registered, general partnership/limited partnership	122	3 576	117	3 639
Muu ³⁾ – Övriga ³⁾ – Other ³⁾	61	1 221	63	1 238
Yhteensä – Totalt – Total/	67 895	1 617 437	66 138	1 624 236
Juridinen muoto Juridisk form Juridical form	2010		2011	
	Tiloja Gårdar Farms	Maksettu Betalt Paid	Tiloja Gårdar Farms	Maksettu Betalt Paid
	kpl – st. number	1 000 €	kpl – st. number	1 000 €
	1) 2)	2)	1) 2)	2)
Yksityinen henkilö – Privatperson – Private person	56 327	1 383 214	55 039	1 381 240
Perheyhtiö, -yhtymä – Familjebolag – Family-owned company	4 363	147 981	4 515	154 679
Perikunta, kuolinpesä – Dödsbo – Heirs, estates	2 206	25 062	2 143	24 967
Valtio – Staten – State	12	1 826	11	1 817
Kunta, kuntainliitto – Kommun, kommunalförbund – Municipality, federation of municipalities	25	1 965	26	1 967
Seurakunta – Församling – Parish	1	0	-	-
Säätiö, yhdistys tms. – Stiftelse, förening – Foundation, association	68	1 134	68	1 096
Osakeyhtiö – Aktiebolag – Incorporation	630	36 189	655	41 073
Osuuskunta – Andelslag – Co-operative	12	148	13	127
Rekisteröity avoin-/kommandiittiö – Registrerat öppet bolag/kommunditbolag – Registered, general partnership/limited partnership	114	3 760	112	3 795
Muu ³⁾ – Övriga ³⁾ – Other ³⁾	66	1 426	71	1 562
Yhteensä – Totalt – Total/	63 824	1 602 705	62 653	1 612 321

¹⁾ Tukea saaneiden tilojen ja yritysten lukumäärä – Antal gårdar och företag som erhållit stöd – Number of holdings and enterprises receiving support²⁾ Ei sisällä mm. mejereiden kautta maksettuja maidon tuotantotukia ja teurastamoiden kautta maksettuja teurastukia – Exkl. bl.a. via mejerierna utbetalda produktionsstöd för mjölk, samt via slakterierna utbetalda stöd för slaktade djur – Excl. the production aid for milk paid through dairies and slaughter premiums paid through slaughterhouses³⁾ Sisältää yhteismetsät, toiminimet, koulut, perustettavat yhtiöt, tuotantorenkaat ja ei oikeustoimikelpoiset subjektit – Inkluderar samfäld 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, landsbygdsnäringars förvaltningens informationssystem

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

9.4.4. Muut maksetut maa- ja puutarhatalouden rakennetukityppiset tuet 2007–2011

Övriga utbetalda stöd av strukturstödtyp till lantbruks- och trädgårdsnäringar 2007–2011

Other structural-type support paid for agriculture and horticulture, 2007–2011

Rahoituslähde/tukityyppi Finansieringskälla/Stödform Source of financing/Type of aid	2007	2008	2009	2010	2011
	1 000 €				
EU:n rahoittamat ja EU:n osarahoitteiset tuet – EU-finansierade och av EU delfinansierade stöd – EU-funded and EU co-financed aids	147 812	171 198	181 964	136 087	119 327
Maatalousyrittäjien luopumiseläke ja -korvaus ja luopumistuki – Avträdelse pension och -ersättning för lantbruksföretagare samt avträdelsestöd – Farm closure pension and compensation as well as early retirement aid for farmers	139 398	141 312	141 612	132 747	115 569
EU:n osuuus – EU:s andel – EU contribution	8 760	6 483	4 149	2 145	1 239
Kansallinen osuuus – Nationell andel – National share	130 638	134 829	137 463	130 602	114 330
Pellon metsitystuki – Stöd för beskogning av åker – Afforestation aid	2 715	1 917	1 192	656	98
EU:n osuuus – EU:s andel – EU contribution	760	535	333	184	27
Kansallinen osuuus – Nationell andel – National share	1 955	1 382	859	471	71
Hedelmä- ja vihanneスマarkkinaorganisaatioiden tuki – Stöd till frukt- och grönsaksproducentorganisationer – Aid for fruit and vegetable producer organizations	493	806	1 166	1 088	1 206
Sokerintuotannon erityistoimenpiteet (sisältää myös yritysten palkkiot) – Särskilda åtgärder för sockerproduktion (Innehåller också bidrag till företag) – Special sugar production measures (aso includes company fees)	5 000	26 969	37 794	1 396	2 254
Hunajantuotannon edistäminen – Främjande av produktionen av honung – Promotion of honey production	206	194	200	200	200
EU:n osuuus – EU:s andel – EU contribution	103	97	100	100	100
Kansallinen osuuus – Nationell andel – National share	103	97	100	100	100
Kansalliset tuet – Nationella stöd – National aids	4 496	5 156	4 759	4 238	3 204
Hunajantuotannon edistäminen – Främjande av produktionen av honung – Promotion of honey production	50	50	50	50	50
Perunantutkimuksen edistäminen – Främjande av potatisforskning – Promotion of potato research	17	211	289	137	457
Maataloustuotteiden menekin edistäminen – Främjande av åtgången på jordbruksprodukter – Sales promotion of agricultural products	3 406	3 406	3 367	2 815	1 706
Laatu{järjestelmien kehittäminen – Utveckling av kvalitetssystem – Development of quality systems	1 023	1 070	825	946	716
Suomalaisen ruokakulttuurin edistämisohjelma – Programmet för främjande av finländsk matkultur – The Finnish Food Culture development program	-	419	228	219	205
Sokerijurikkaan välivarastointikorvaus – Bidrag för mellanlagring av sockerbetor – Remuneration for the temporary storage of sugar beet	0	-	-	-	-
Maatilojen energiaohjelma – Lantbrukets energiprogram – Farm energy programme	-	-	-	71	70
Myönnettyt tuet yhteensä – Beviljade stöd totalt – Granted aids in total	152 308	176 354	186 723	140 325	122 531
EU:n osuuus – EU:s andel – EU contribution	15 116	34 890	43 542	4 913	4 826
Kansallinen osuuus – Nationell andel – National share	137 192	141 464	143 181	135 411	117 705

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 myönnetyistä avustuksista on osittain EU:n rahoittamia, osa taas kokonaan kansallisesti rahoitettuja. Lainaan liittyvä tuki rahoitetaan kokonaan kansallisesesti. Taulun 9.5.1. tiedot maatalatalouden kehittämishaston varoista myönnetyistä valtionlainoista ja avustuksista sekä tiedot korkotukilainoista (taulu 9.5.2.) perustuvat Rahtu-rekisteriin. Lainojen ja avustusten kappalemäärellä tarkoitetaan kyseessä olevana tuki vuonna myönteisen päätöksen saaneiden hakemusten lukumäärää.

Vuodesta 2004 alkaen valtionlainoista tukimuotona luovuttiin lähes kokonaan ja pääosa tuesta myönne-

tään avustuksina ja korkotukilainojen korkotukena. Samaan investointiin on joissakin tapauksissa mahdollista myöntää paitsi avustusta ja korkotukea, myös lisäävustusta. Oheisissa taulukoissa on otettu tällaisissa tapauksissa kappalemäärisä huomioon vain yksi avustus. Myönnetyihin euroihin on sen sijaan laskettu mukaan myös lisäävustus.

Kotielänrakennusinvestoinneiksi on oheisissa taulukoissa katsottu tietojärjestelmän luokittelun vuoksi myös sellaiset lantala-, rehuvarasto- ja jaloittelutarhainvestoinnit, jotka toteutetaan eri aikaan kuin varsinainen kotielänrakennusinvestointi.

Taulun 9.5.3. luvut valtion myymien tilojen ja lisäalueiden kauppahintasaatavista perustuvat maaseutuelinkeinolain, maatalalain ja porotilalain mukaan vahvistettuihin käytösuhinnitelmiin. 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 jordbruksbeviljats enligt lagen om finansiering av landsbygdsnäringar, lagen om finansiering av renskötsel och naturnäringar samt skollagen. Sedan 2008 beviljas strukturstöd till jordbruk (investeringsstöd till jordbruk och startstöd till unga jordbruksägare) med stöd av lagen om strukturstöd till jordbruksbeviljat.

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 gårdsbruksutvecklingsfond 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 dock också tilläggsbidraget räknats med.

Som investeringar i husdjursbyggnader har i de vidstående tabellerna enligt indelningen av data också räknats sådana investeringar i gödselstäder, foderrörråd 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 landsbygdsnäringsslagen, lagen om gårdsbruksenheter och lagen om renskötsellägenheter. Uppgifterna om den totala kreditstocken är tagna ur Statistikcentralens statistik över kreditbeståndet. Denna statistik grundar sig på direkt uppgiftsinsamling från kreditgivarna. Tabellen omfattar inte uppgifter om kapitalstocken för samtliga lantbrukskrediter.

9.5.1. Maatilatalouden kehittämisrahaston varoista myönnetyt avustukset ja valtionlainat 2009–2011

Med medel ur gårdsbrukets utvecklingsfond beviljade bidrag och statliga lån 2009–2011

Subsidies and state loans granted from funds of the Development Fund of Agriculture and Forestry, 2009–2011

Tukikohde Stödobjekt Measure	2009		2010		2011	
	kpl – st. number	1 000 €	kpl – st. number	1 000 €	kpl – st. number	1 000 €
Navetan rakentaminen ¹⁾ – Byggande av ladugårdar ¹⁾ – <i>Cow house construction¹⁾</i>	415	39 300	290	29 174	295	28 058
Lihakjarakennuksen rakentaminen ¹⁾ – Byggande av köttboskapsbyggnad ¹⁾ – <i>Beef cattle building construction¹⁾</i>	151	9 500	106	7 115	94	5 912
Sikalan rakentaminen – Byggande av svinhus – <i>Pig house construction</i>	20	700	87	8 704	46	4 682
Kana- ja siipikarjatalouden rakentaminen – Byggande av ekonomibyggnader inom höns- och fjäderfårehushållning – <i>Construction of production facilities for chicken and poultry industry</i>	59	1 750	51	3 369	55	2 082
Lammas- ja vuohitalouden investoinnit – Investeringar i får- och gethushållning – <i>Investments in sheep and goat husbandry</i>	22	800	21	837	11	469
Muiden tuotantorakennusten rakentaminen – Byggande av övriga produktionsbyggnader – <i>Other production building construction</i>	339	4 360	278	3 896	220	3 423
Hevostalouden investoinnit – Investeringar i hästhushållning – <i>Investments in horse husbandry</i>	3	83	9	378	3	83
Puutarhatalouden investoinnit – Investeringar i trädgårdsodling – <i>Investments in horticulture</i>	92	15 200	67	9 299	63	5 671
Perusparannukset/maanrakentaminen – Grundförbättringar/jordbyggnad – <i>Land improvements/earthworking</i>	656	3 000	339	1 383	380	1 852
Porotalouden investoinnit ¹⁾ – Investeringar renhushållning ¹⁾ – <i>Investments in reindeer husbandry¹⁾</i>	162	408	171	385	185	414
Kolttalain mukaiset investoinnit – Investeringar enligt skollagen – <i>Investments based on Skolt Act</i>	14	225	11	199	18	596
Paliskuntien investoinnit – Renbeteslagens investeringar – <i>Investments of reindeer owners' associations</i>	113	842	105	966	119	876
Tilanpidon aloittaminen ¹⁾ – Etablering ¹⁾ – Starting-up farming ¹⁾	495	15 400	525	16 883	535	16 929
Muut investoinnit – Övriga investeringar – Other investments	748	6 550	707	13 142	316	6 243
Avustukset yhteensä – Bidrag totalt – Subsidies, total	3 289	98 118	2 767	95 730	2 340	77 290
Valtionlainat yhteensä – Statliga lån totalt – State loans, total	42	2 091	34	1 522	38	1 660

¹⁾ Sisältää myös EU:n rahoitusta – Inkl. även EU-finansiering – Includes EU financing

Lähde: Maaseutuvirasto, Rahtu-rekisteri

Källa: Landsbygdsverket, Rahtu-registret

Source: The Agency for Rural Affairs, Rahtu register

9.5.2. Maatalouden rakennetukilain ja maaseutuelinkeinojen rahoituslain mukaan myönnetyt korkotukilainat 2009–2011

Räntestöslån som beviljats enligt lagen om strukturstöd till jordbruket och lagen om finansiering av landsbygdsnäringsr 2009–2011

Interest subsidy loans granted under the Act on Agricultural Structural Funding and the Act on Financing of Rural Industries, 2009–2011

Lainoituskohde Föremål för lånet <i>Purpose of loan</i>	2009		2010		2011	
	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 – <i>Purchases of land and constructed agricultural real estate</i>	82	6 143	9	383	28	2 571
Maatalilan lainoitus ¹⁾ – Lån till gårdarna ¹⁾ – Farm loans ¹⁾	-	-	-	-	-	-
Navetan rakentaminen – Byggande av ladugårdar – Cow house construction	373	84 880	263	65 347	265	65 265
Lihakararakennuksen rakentaminen – Byggande av köttboskapsbyggnad – Beef cattle building construction	139	18 390	90	14 655	87	11 925
Sikalan rakentaminen – Byggande av svinhus – Pig house construction	20	2 756	84	33 783	44	16 989
Kana- ja siipikarjatalouden rakentaminen – Byggande av ekonomibyggnader inom höns- och fjäderfårehushållning – <i>Construction of production facilities for chicken and poultry industry</i>	54	6 297	50	13 827	52	8 114
Lammas- ja vuohitalouden investoinnit – Investeringar i får- och getushållning – Investments insheep and goat husbandry	23	1 455	19	1 212	10	869
Muiden tuotantorakennusten rakentaminen – Byggande av övriga produktionsbyggnader – Other production building construction	405	26 862	262	15 246	232	15 615
Hevostalouden investoinnit – Investeringar i hästhushållning – <i>Investments in horse husbandry</i>	3	166	7	603	3	197
Puutarhatalouden investoinnit – Investeringar i trädgårdsodling – <i>Investments in horticulture</i>	77	20 737	55	11 979	50	8 910
Maatalatalouden koneet ja laitteet – Gårdsbrukets maskiner och anordningar – Agricultural machinery and implements	64	2 357	17	954	24	1 739
Perusparannukset/maanrakentaminen – Grundförbättringar/ jordbyggnad – Land improvements/earthworking	499	8 096	243	3 468	286	5 129
Tilanpidon aloittaminen – Etablering – Starting-up farming	438	52 265	484	60 442	470	58 046
Asuinrakennuksen rakentaminen – Byggande av boningshus – <i>Construction of residential building</i>	16	1 973	31	3 351	31	3 357
Muut investoinnit – Övriga investeringar – Other investments	116	4 478	129	9 979	101	5 668
Lainat yhteensä – Lån totalt – Loans, total	2 309	236 855	1 743	235 229	1 683	204 394

¹⁾ Lakiosat, tasingot ja lunastukset – Laglotter, utjämning och intlösningar – 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 myönnetyjen lainojen pääomakanta sekä maa-, metsä- ja riistatalouden luottokanta 2005–2011

Totala kapitalbeloppet för några till gårdsbruket beviljade lån samt kreditbeståndet för jordbruk, skogsbruk och jakt 2005–2011

Stock of selected loans granted to agriculture and the total credit stock outstanding for agriculture, forestry and hunting, 2005–2011

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
	Milj. € – € million						
Maatalouden rakennetukilain mukaiset –							
Enligt lagen om strukturstöd till jordbruket –							
<i>Under the Act on Agricultural Structural Funding</i>							
Korkotukilainat – Räntestödsslån – <i>Interest subsidy loans</i>	-	-	-	3	110	261	425
Maaseutuelinkeinorahoituslain mukaiset –							
Enligt landsbygdsnäringensfinansieringslagen –							
<i>Under the Act on the Financing of Rural Industries</i>							
Valtionlainat – Statslån – <i>State loans</i>	389	363	330	295	261	226	194
Korkotukilainat – Räntestödsslån – <i>Interest subsidy loans</i>	755	962	1 168	1 300	1 241	1 131	1 004
Rakennepolitisen lain mukaiset –							
Enligt strukturpolitiklagen –							
<i>Under the Structural Policy Act</i>							
35	29	24	18	13	9	5	
Maaseutuelinkeinolain mukaiset –							
Enligt lagen om landsbygdsnäringar –							
<i>Under the Act on Rural Industries</i>							
Valtionlainat – Statslån – <i>State loans</i>	129	101	78	58	42	29	20
Korkotukilainat – Räntestödsslån – <i>Interest subsidy loans</i>	218	163	107	78	62	43	28
Maatalailain mukaiset –							
Enligt lagen om gårdsbruksenheter –							
<i>Under the Farms Act</i>							
Valtionlainat – Statslån – <i>State loans</i>	82	60	43	29	20	12	8
Korkotukilainat – Räntestödsslån – <i>Interest subsidy loans</i>	26	17	10	6	4	3	3
Valtion myymien tilojen ja lisäalueiden kauppahintatasavat –							
Köpeskillingsfordringar från gårdar och tillskottsområden, som staten har sålt –							
<i>Selling price receivables from state-sold farms and supplementary areas</i>							
23	18	14	12	9	8	6	
Luottokanta yhteensä – Kreditbeståndet totalt – Outstanding credit, total							
Maatalous, riista- ja metsätalous (TOL 2002) – Jordbruk, jakt och skogsbruk (TOL 2002) – <i>Agriculture, hunting and forestry (TOL 2002)</i>	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	6 581

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.

Rakenneteknologien 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 (49 prosenttia) sen osuus on Suomessa. Ruotsissa 38 prosenttia peltoalasta käytetään myös ensi sijassa viljantuotantoon, Norjassa 29 prosenttia. Muissa Pohjoismaissa pääosa kasvintuotannosta on heinän ja rehun tuotantoa. Ohra ja vehnä ovat pääviljalajeja kaikissa Pohjoismaissa. 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 flera 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 49 procent. I Sverige brukas 38 procent av åkermarken också i första hand för spannmålsproduktion och i Norge 29 procent. I de andra nordiska länderna domineras hö- och foderproduktion. Korn och vete är huvudgrödorna i alla nordiska länder. 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 2011

Åkerjordens användning 2011
Use of arable land, 2011

	Islanti ¹⁾ Island ¹⁾ Iceland ¹⁾	Norja ²⁾ Norge ²⁾ Norway ²⁾	Ruotsi ³⁾ Sverige ³⁾ Sweden ³⁾	Suomi Finland	Tanska Danmark Denmark
	1 000 ha				
Vehnä – Vete – Wheat	-	74	417	257	745
Ruis – Råg – Rye	-	5	24	27	56
Ohra – Korn – Barley	5	148	328	465	602
Kaura – Havre – Oats	-	72	181	324	42
Seosvilja – Blandsäd – Mixed grain	-	..	53	28	45
Peruna – Potatis – Potatoes	1	13	28	25	41
Sokerijuurikas – Sockerbetor – Sugar beets	-	..	40	14	40
Rehujuurikas – Foderbetor – Fodder beets	-	4
Nurmi- ja muu rehu – Slättvall och andra foderväxter – Ley and other fodder crops	122	484	1 182	667	566
Öljykasvit – Oljväxter – Oleiferous plants	-	5	110	92	153
Muut kasvit – Övriga grödor – Other crops	-	20	89	74	152
Kesanto ja muu viljelämätön peltoala – Heltråda och obrukad åker – Fallow and uncultivated arable land	2	1	167	276	4
Yhteensä – Totalt – Total	130	822	2 619	2 249	2 450

¹⁾ Estimoidut tiedot – Estimerade uppgifter – Figures are estimated

²⁾ Seosvilja sisältää seoksen pääviljalajin alaan; muut kasvit sisältävät myös kesannon ja viljelämättömän pelloalan. –

Blandsäd räknas till det största ingående sädesslaget; övriga grödor inkluderar heltråda och obrukad åker. –

Mixed grain is included in the type of grain that forms the greatest part of the mixture; other crops include fallow and uncultivated arable land.

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

Lähde: Pohjoismainen tilastollinen vuosikirja 2012 – Källa: Nordisk statistisk årsbok 2012 – Source: Nordic Statistical Yearbook 2012

10.2. Tärkeimpien viljelykasvien sadot 2011

De viktigaste odlingsväxternas skördar 2011
Total yields of the most important crops, 2011

	Islanti Island Iceland	Norja ¹⁾ Norge ¹⁾ Norway ¹⁾	Ruotsi ²⁾ Sverige ²⁾ Sweden ²⁾	Suomi Finland Finland	Tanska ³⁾ Danmark ³⁾ Denmark ³⁾
	Milj. kg – Mill. kg				
Vilja – Spannmål – Grain	10	1 039	4 653	3 668	8 794
Vehnä ⁴⁾ – Vete ⁴⁾ – Wheat ⁴⁾	-	265	2 227	975	4 831
Ruis – Råg – Rye	-	16	127	78	294
Ohra – Korn – Barley	9	460	1 409	1 514	3 250
Kaura – Havre – Oats	-	220	692	1 043	225
Seosvilja – Blandsäd – Mixed grain	-	..	198	57	138
Peruna – Potatis – Potatoes	7	298	882	673	1 620
Sokerijuurikas – Sockerbetor – Sugar beets	-	..	2 493	676	2 700
Rehujuurikas – Foderbetor – Fodder beets	-	284
Nurmi ja muu rehu – Slättvall och andra fodergrödor – Ley and other fodder crops	352	2 412	4 627	7 805	27 769
Öljykasvit – Oljväxter – Oleiferous plants	-	8	274	115	508

¹⁾ Seosvilja sisältää 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.

²⁾ Seosvilja sisältää ruisvehnän. – Blandsäd inkl. rågvete. – Mixed grain incl. triticale.

³⁾ Kaura sisältää seosviljan (=ruisvehnä). – Havre inkl. blandsäd (=rägvete). – Oats incl. mixed grain (= triticale).

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

Lähde: Pohjoismainen tilastollinen vuosikirja 2012 – Källa: Nordisk statistisk årsbok 2012 – Source: Nordic Statistical Yearbook 2012

10.3. Lannoitteiden käyttö 2010/2011

Förbrukning av handelsgödsel 2010/2011
Consumption of fertilizers, 2010/2011

	Islanti Island Iceland	Norja Norge Norway	Ruotsi Sverige Sweden	Suomi ¹⁾ Finland ¹⁾ Finland ¹⁾	Tanska ²⁾ Danmark ²⁾ Denmark ²⁾
Milj. kg – Million kg					
(N) Typpi – Kväve – Nitrogen	10,5	96,9	169,8	146,2	197,0
(P) Fosfori – Fosfor – Phosphorus	3,1	8,9	10,3	11,0	11,3
(K) Kalium – Kalium – Potassium	2,6	35,2	23,1	31,9	45,4
kg/ha					
(N) Typpi – Kväve – Nitrogen	81,4	118,0	63,8 ³⁾	63,9	77,8
(P) Fosfori – Fosfor – Phosphorus	24,0	10,8	3,7 ³⁾	4,8	4,5
(K) Kalium – Kalium – Potassium	20,2	42,8	8,2 ³⁾	13,9	17,9

¹⁾ Ei sisällä metsälannoitteita – Exkl. Skogsgödningssämenen – Excl. forest fertilizers

²⁾ Sisältää maa- ja metsätalouden lannoitteet – Uppgifter refererar till jord- och skogsbruk – Data refer to agriculture and forestry

³⁾ Tiedot 2009/2010 – Avser 2009/2010 – Data refer to 2009/2010

Lähde: Pohjoismainen tilastollinen vuosikirja 2012

Källa: Nordisk statistisk årsbok 2012

Source: Nordic Statistical Yearbook 2012

10.4. Torjunta-aineiden myynti 2010¹⁾

Försäljning av bekämpningsmedel 2010¹⁾
Sales of pesticides, 2010¹⁾

	Norja Norge Norway	Ruotsi ³⁾ Sverige ³⁾ Sweden ³⁾	Suomi Finland Finland	Tanska Danmark Denmark
1 000 kg				
Tuhoeläinten torjunta-aineet – Insektismedel – Insecticides	6	22	34	33
Kasvitautien torjunta-aineet – Svampmedel – Fungicides	88	246	149	491
Rikkakasvien torjunta-aineet – Ogräsmedel – Herbicides	578	1 090	1 515	3 172
Muut torjunta-aineet ²⁾ – Andra bekämpningsmedel ²⁾ – Other pesticides ²⁾	66	27	901	195
Torjunta-aineet yhteensä – Bekämpningsmedel totalt – All pesticides	737	1 385	2 599	3 891

¹⁾ Tehoaineen määrä – Mängden av aktiva beståndsdelar – Amount of active ingredients

²⁾ Sis. mm. kasvien kasvunsääteet ja rotanmyrkylt – Innehåller bl.a råttgift och tillväxtreglerande medel för växter – Incl. other pesticides such as plant growth regulators and rodenticides

³⁾ Vuoden 2009 tiedot – Avser 2009 – Data refer to 2009

Lähde: Pohjoismainen tilastollinen vuosikirja 2012

Källa: Nordisk statistisk årsbok 2012

Source: Nordic Statistical Yearbook 2012

10.5. Elintarvikkeiden kulutus henkeä kohden 2010

Livsmedelskonsumtion per person 2010

Consumption of food per capita, 2010

Elintarvike Livsmedel Commodity	Islanti ¹⁾ Island ¹⁾ <i>Iceland¹⁾</i>	Norja Norge <i>Norway</i>	Ruotsi ²⁾ Sverige ²⁾ <i>Sweden²⁾</i>	Suomi Finland <i>Finland</i>	Tanska ³⁾ Danmark ³⁾ <i>Denmark³⁾</i>
kg/vuosi – kg/år – kg/year					
Viljat – Spannmål – Cereals					
Vehnä – Vete – Wheat	..	61,9	49,1	46,4	57,4
Ruis – Råg – Rye	3,6	8,2	7,3	16,1	13,7
Ohra, kaura ja muu vilja – Korn, havre och annat spannmål – <i>Barley, oats and corn</i>	4,8	8,7	4,6	6,8	..
Riisi – Ris – Rice	5,1	6,8	5,6	5,2	..
Maissi – Majs – Maize	5,7	4,3	..	1,0	..
Peruna – Potatis – Potatoes	..	62,8	44,7	..	40,0
Sokeri, siirappi ja hunaja – Socker, sirap och honung – <i>Sugar, sirup and honey</i>	48,3	31,0	39,7	32,4	..
Vihannekset – Grönsaker – Vegetables					
Tuoreet – Färsk – Fresh	46,8	58,5	60,0	56,1	..
Säilötöt – Konserverade – Processed	19,2	14,1	15,9	12,1	..
Hedelmät – Frukter – Fruit					
Tuoreet – Färsk – Fresh	66,1	69,9	58,4	47,0	..
Säilötöt – Konserverade – Processed	31,5	18,2	33,7	7,1	..
Kaakao ja kaakaotuotteet – Kakao och kakaoprodukter – <i>Cocoa and cocoa products</i>	8,7	6,3	..	2,9	..
Kahvi, paahdettu – Kaffe, rostat – Coffee, roasted	7,6	8,5	7,9	10,0	7,0
Tee – Te – Tea	0,2	0,3	0,4	..	0,2
Liha – Kött – Meat					
Naudanliha ja vasikanliha – Nöt- och kalvkött – Beef and veal	13,1	18,7	25,0	18,6	27,8
Sianliha – Svinkött – Pork	20,6	25,5	36,0	34,9	34,8
Lampaanliha – Får- och lammkött – Mutton and lamb	23,1	5,4	1,6	0,5	1,2
Siipikarjanliha – Fjäderfäkött – Poultry meat	24,7	16,8	17,4	18,2	..
Muu liha – Annat kött – Other meat	3,0	6,4	2,3	3,2	0,7
Syötävä elimet – Inälvsmat – Edible offals	3,1	5,1	0,8	1,0	2,7

¹⁾ Vuoden 2007 tiedot – 2007 års uppgifter – 2007 data²⁾ Vuoden 2009 tiedot – 2009 års uppgifter – 2009 data³⁾ 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.*⁴⁾ Sisältää tiivistetyt maidon – inkl. kondenserad mjölk – incl. condensed milk.

Elintarvike Livsmedel Commodity	Islanti ¹⁾ Island ¹⁾ <i>Iceland¹⁾</i>	Norja Norge <i>Norway</i>	Ruotsi ²⁾ Sverige ²⁾ <i>Sweden²⁾</i>	Suomi Finland <i>Finland</i>	Tanska ³⁾ Danmark ³⁾ <i>Denmark³⁾</i>
kg/vuosi – kg/år – kg/year					
Maito – Mjölk – Milk					
Täysmaito, ≥ 3 % rasvaa – Helmjölk, ≥ 3 % fett – Whole milk, ≥ 3 % fat	49,0	27,0	25,8	12,3	11,4
Kevyt- ja rasvatonta maito, < 3 % rasvaa – Lätt-, skummjölk, < 3 % fett – Low-fat, skimmed milk, < 3 % fat	65,0	85,7	67,2	123,1	87,1
Hapanmaitotuotteet – Filmjölkprodukter – Fermented products					
≥ 3 % rasvaa – ≥ 3 % fett – ≥ 3 % fat	18,1	10,9	..	41,0	25,1
< 3 % rasvaa – < 3 % fett – < 3 % fat	20,1	7,0
Maitojauhe ⁴⁾ – Mjölkpulver ⁴⁾ – Milk powder ⁴⁾	2,2	32,4	..	0,8	..
Kerma – Grädde – Cream					
10–29 % rasvaa – 10–29 % fett – 10–29 % fat	..	3,8	3,8	3,0	5,2
> 29 % rasvaa – > 29 % fett – > 29 % fat	..	5,5	7,4	4,0	4,9
Juusto – Ost – Cheese	16,4	17,9	18,4	19,0	..
Voi – Smör – Butter	2,5	3,0	2,4	3,3	2,0
Margariini – Margarin – Margarine					
61–82 % rasvaa – 61–82 % fett – 61–82 % fat	7,2	6,2	5,7	..	7,5
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	5,2	..
Kananmunat – Ägg – Eggs	10,0	11,5	13,0	9,8	15,8
Kala ja äyriäiset – Fisk och skalldjur – Fish and shellfish					
Filepainona – Filéad vikt – Fillet weight	..	13,6	..	15,2	..
Perkaamattoman painona – Landad vikt – Landed weight	46,6	35,9

Lähde: Pohjoismainen tilastollinen vuosikirja 2012

Källa: Nordisk statistisk årsbok 2012

Source: Nordic Statistical Yearbook 2012



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 kultuksesta ja omavaraisuusasteista eri EU-maissa. Osa taulukoiden tiedoista on vielä ennakkollisia. Kaikki täs-

sä luvussa esitettyt tiedot perustuvat EU:n tilastotoimiston Eurostatin tietoihin, joita julkistaan Eurostatin tilastotietokannassa (epp.eurostat.ec.europa.eu) sekä muun muassa julkaisuissa *Agriculture and fishery statistics – Main results* 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 arealet samt om konsumtionen av livsmedel och självförsörjningsgraden i de olika EU-länderna. En del av

uppgifterna i tabellerna är preliminära. Alla uppgifter som presenteras i detta kapitel baserar sig på uppgifter från EU:s statistikbyrå Eurostat, och de publiceras i Eurostats statistikdatabas (epp.eurostat.ec.europa.eu) och bl.a. i publikationer *Agriculture and fishery statistics – Main results* och *Eurostat Yearbook*.

11.1. Kokonaisala ja maatalousmaan jakautuminen EU-maissa 2010

Total areal och jordbruksareal i EU 2010

Total and agricultural area by main category in the European Union, 2010

Maa Land Country	Kokonais- ala Total areal	Käytössä oleva maatalousmaa Utnyttjad jordbruksareal Utilised agricultural area	Peltoala Åkerareal Arable land	Pysyväät nurmet Bete- mark Permanent grassland	Monivuoiset kasvit Fleråriga grödor Land under permanent crops	Metsä Skogsmark Wooded area
	Total area	Utilised agricultural area	Arable land	Permanent grassland	Land under permanent crops	Wooded area
	1 000 ha					
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands	3 736	1 872	1 012	813	37	345
Belgia – Belgien – Belgium	3 053	1 358	834	500	22	702
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	11 100	5 052	3 163	1 702	164	3 824 ¹⁾
Espanja – Spanien – Spain	50 537 ¹⁾	24 190 ¹⁾	12 690	6 331	4 658	18 291 ¹⁾
Irlandi – Irland – Ireland	7 029 ¹⁾	4 563	1 006	3 555	2	..
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	24 410 ³⁾	17 234	6 469	11 208	36	774
Italia – Italien – Italy	30 132 ¹⁾	12 885	7 015	3 470	2 371	10 736 ²⁾
Itävalta – Österrike – Austria	8 387 ¹⁾	3 166	1 364	1 731	66	3 340 ¹⁾
Kreikka – Grekland – Greece	13 198 ¹⁾	3 684	1 892	166	1 152	4 007 ¹⁾
Kypros – Cypern – Cyprus	925	115	85	4	25	..
Latvia – Lettland – Latvia	6 456 ¹⁾	1 806	1 173	625	7	2 949 ¹⁾
Liettua – Litauen – Lithuania	6 530	2 772	2 127	614	31	2 126
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	259 ¹⁾	131	62	68	2	90 ¹⁾
Malta – Malta – Malta	32	11	10	0	1	..
Portugali – Portugal – Portugal	9 191	3 632	1 119	1 786	708	..
Puola – Polen – Poland	31 268	14 603	10 878	3 284	398	9 296
Ranska – Frankrike – France	63 795	29 311	18 701	9 811	1 051	23 300
Romania – Rumänien – Romania	23 839	14 156	9 146	4 547	321	6 495 ¹⁾
Ruotsi – Sverige – Sweden	45 030	3 074	2 619	452	3	23 889
Saksa – Tyskland – Germany	35 713	16 704	11 847	4 655	199	10 766
Slovakia – Slovakien – Slovakia	4 904	1 922	1 354	513	23	2 009
Slovenia – Slovenien – Slovenia	2 027	483	170	286	27	1 274
Suomi – Finland – Finland	33 842 ²⁾	2 292	2 253	33	4	..
Tanska – Danmark – Denmark	4 310	2 676	2 447	217	7	486
Tsekki – Tjeckien – Czech Republic	7 887	3 524	2 547	936	39	2 657
Unkari – Ungern – Hungary	9 303 ¹⁾	5 343	4 308	763	176	1 896 ¹⁾
Viro – Estland – Estonia	4 523	949	640	297	3	2 197

¹⁾ Vuoden 2009 tieto – Avser 2009 – Figures refer to 2009²⁾ Vuoden 2008 tieto – Avser 2008 – Figures refer to 2008³⁾ Vuoden 2007 tieto – Avser 2007 – Figures refer to 2007

Lähde – Källa – Source : Eurostat

11.2. Työllisen työvoiman jakautuminen toimialoittain EU-maissa 2011

Sysselsättning fördelad på sektorer i EU 2011

Civilian employment by sector of activity in the European Union, 2011

Maa Land Country	Maatalous Jordbruk Agriculture	Teollisuus Industri Industry	Muu Övrigt Services	Yhteensä Totalt Total	
	%	%		%	1 000
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands	3	16	82	100	8 698
Belgia – Belgien – Belgium	1	19	80	100	4 545
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	20	26	54	100	3 402
Espanja – Spanien – Spain	4	20	76	100	18 564
Irlanti – Irland – Ireland	5	19	76	100	1 810
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	1	16	83	100	31 363
Italia – Italien – Italy	4	27	69	100	24 743
Itävalta – Österrike – Austria	5	23	72	100	4 139
Kreikka ¹⁾ – Grekland ¹⁾ – Greece ¹⁾	12	16	72	100	4 425
Kypros – Cypern – Cyprus	5	19	77	100	393
Latvia – Lettland – Latvia	9	23	68	100	857
Liettua – Litauen – Lithuania	9	25	67	100	1 370
Luxemburg ²⁾ – Luxemburg ²⁾ – Luxembourg ²⁾	2	21	77	100	359
Malta – Malta – Malta	3	20	77	100	171
Portugali – Portugal – Portugal	11	26	64	100	4 861
Puola – Polen – Poland	13	30	57	100	16 035
Ranska – Frankrike – France	3	19	78	100	26 892
Romania – Rumänien – Romania	33	28	39	100	9 087
Ruotsi – Sverige – Sweden	2	22	76	100	4 608
Saksa – Tyskland – Germany	2	25	74	100	41 164
Slovakia – Slovakien – Slovakia	3	32	65	100	2 208
Slovenia – Slovenien – Slovenia	8	31	61	100	947
Suomi – Finland – Finland	5	24	71	100	2 511
Tanska – Danmark – Denmark	3	18	79	100	2 806
Tsekki – Tjeckien – Czech Republic	3	36	61	100	5 066
Unkari – Ungern – Hungary	7	30	63	100	4 044
Viro – Estland – Estonia	4	31	65	100	590
EU 27	5	23	72	100	223 567

¹⁾ Ennakkotieto – Preliminär uppgift – Provisional value

²⁾ Vuoden 2010 tiedot – Avser 2010 – Figures refer to 2010

Lähde – Källa – Source: Eurostat

11.3. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan EU-maissa 2010

Antal lantgårdar enligt åkerstorlek i EU 2010

Number of farms by field area groups in the European Union, 2010

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 – <i>Netherlands</i>	20 700	21 080	19 220	9 130	2 210	72 320
Belgia ¹⁾ – Belgien ¹⁾ – <i>Belgium¹⁾</i>	12 220	13 680	13 340	6 810	1 980	48 010
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	338 500	17 550	6 010	2 930	5 490	370 490
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	525 580	252 810	107 740	52 470	51 190	989 800
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	9 720	49 330	55 360	20 760	4 720	139 890
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	16 600	55 530	42 380	32 980	39 170	186 660
Italia – Italien – <i>Italy</i>	1 182 320	306 270	87 610	29 210	15 490	1 620 880
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	47 460	59 180	32 260	8 430	2 850	150 170
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	516 990	126 820	24 390	5 240	1 440	674 880
Kypros – Cypern – <i>Cyprus</i>	34 820	3 040	660	220	120	38 860
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	28 300	40 150	9 620	2 740	2 570	83 390
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	117 400	61 370	12 510	4 830	3 800	199 910
Luxemburg ¹⁾ – Luxemburg ¹⁾ – <i>Luxembourg¹⁾</i>	410	400	390	690	420	2 300
Malta – Malta – <i>Malta</i>	12 250	270	10	12 530
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	230 920	52 150	11 740	4 360	6 110	305 270
Puola – Polen – <i>Poland</i>	831 380	553 460	95 280	16 840	9 650	1 506 620
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	138 760	96 790	88 520	97 780	94 250	516 100
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	3 593 830	226 050	17 940	7 480	13 730	3 859 040
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	8 930	30 000	15 170	9 070	7 930	71 090
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	27 360	110 470	76 070	51 620	33 620	299 130
Slovakia – Slovakién – <i>Slovakia</i>	15 750	4 290	1 430	780	2 210	24 460
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	45 390	25 790	2 990	380	100	74 650
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	6 180	21 310	21 730	10 840	3 820	63 870
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	3 060	15 840	9 210	5 920	8 080	42 100
Tsekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	3 530	8 130	4 370	2 420	4 420	22 860
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	501 590	45 970	15 390	6 410	7 450	576 810
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	6 610	7 540	2 650	1 090	1 720	19 610

¹⁾ Vuoden 2007 tieto – Avser 2007 – Figures refer to 2007

Lähde – Källa – Source : Eurostat

11.4. Maatalousmaan jakautuminen peltosuuruusluokan mukaan EU-maissa 2010

Jordbruksarealens fördelning enligt åkerstorlek i EU 2010

Agricultural area by field area groups in the European Union, 2010

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+	
	1 000 ha					
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands	46	231	645	608	343	1 872
Belgia ¹⁾ – Belgien ¹⁾ – Belgium ¹⁾	24	155	438	466	291	1 374
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	235	165	186	202	3 688	4 476
Espanja – Spanien – Spain	1 034	2 554	3 391	3 684	13 089	23 753
Irlanti – Irland – Ireland	29	620	1 803	1 389	1 150	4 991
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	32	607	1 401	2 360	11 287	15 686
Italia – Italien – Italy	1 847	2 959	2 686	1 994	3 370	12 856
Itävalta – Österrike – Austria	118	665	998	568	528	2 878
Kreikka – Grekland – Greece	828	1 167	725	342	240	3 302
Kypros – Cypern – Cyprus	36	28	20	15	20	118
Latvia – Lettland – Latvia	72	405	288	188	844	1 796
Liettua – Litauen – Lithuania	313	573	389	328	1 140	2 743
Luxemburg ¹⁾ – Luxemburg ¹⁾ – Luxembourg ¹⁾	1	4	13	51	61	131
Malta – Malta – Malta	9	2	0	11
Portugali – Portugal – Portugal	397	492	358	303	2 118	3 668
Puola – Polen – Poland	2 004	5 398	2 779	1 145	3 121	14 447
Ranska – Frankrike – France	267	1 051	3 005	7 060	16 454	27 837
Romania – Rumänien – Romania	3 948	1 782	549	518	6 508	13 306
Ruotsi – Sverige – Sweden	30	316	488	644	1 589	3 066
Saksa – Tyskland – Germany	54	1 290	2 535	3 628	9 197	16 704
Slovakia – Slovakien – Slovakia	28	41	44	55	1 726	1 896
Slovenia – Slovenien – Slovenia	104	235	85	25	33	483
Suomi – Finland – Finland	17	257	707	747	564	2 291
Tanska – Danmark – Denmark	4	170	297	426	1 751	2 647
Tsekki – Tjeckien – Czech Republic	6	85	138	169	3 085	3 484
Unkari – Ungern – Hungary	281	453	473	446	3 034	4 686
Viro – Estland – Estonia	17	78	81	76	689	941

¹⁾ Vuoden 2007 tieto – Avser 2007 – Figures refer to 2007

Lähde – Källa – Source : Eurostat

11.5. Viljelykasvien korjuualat EU-maissa 2011

Skördad areal för odlingsväxter i EU 2011

Harvested area of crops in the European Union, 2011

Maa Land Country	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats 1)	Maissi Majs Maize	Rypsi ja rapsi Rybs och raps Rape and turnip rape	Peruna Potatis Potatoes	Sokeri- juurikas Socker- betor Sugar beets
	1 000 ha							
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands	151	2 ²⁾	34	1	24 ²⁾	2	159	73
Belgia – Belgien – Belgium	203	..	44	4	..	12	82	62
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	1 137	..	179	15	..	231	16	0
Espanja – Spanien – Spain	1 993	132	2 698	491	314 ²⁾	31	79	45
Irlanti – Irland – Ireland	94	0	181	21
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	1 969	..	970	109	..	705	146	113
Italia – Italien – Italy	1 726	..	247	110	..	19	62	62
Itävalta – Österrike – Austria	304	46	153	25	201 ²⁾	54	23	47
Kreikka – Grekland – Greece	544	..	102	80	..	2	28	6
Kypros – Cypern – Cyprus	8	..	28	3	0	0	4	0
Latvia – Lettland – Latvia	307	28	96	58	0	118	14	0
Liettua – Litauen – Lithuania	551	43	253	63	10	250	37	18
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	14	1 ²⁾	8	1	0 ²⁾	5	1	0
Malta – Malta – Malta	1 ²⁾	..
Portugali – Portugal – Portugal	43	20 ²⁾	18	50	90 ²⁾	..	27	0
Puola – Polen – Poland	2 259	1 069	1 018	546	299 ²⁾	828	401	203
Ranska – Frankrike – France	5 827	29	1 545	78	1 572 ²⁾	1 556	169	389
Romania – Rumänien – Romania	1 980	11	433	185	2 532	377	249	19
Ruotsi – Sverige – Sweden	419	25	319	177	1 ²⁾	100	28	40
Saksa – Tyskland – Germany	3 248	..	1 598	143	464 ²⁾	1 329	259	398
Slovakia – Slovakién – Slovakia	363	13	136	15	199	144	10	18
Slovenia – Slovenien – Slovenia	30	..	17	2	..	5	4	..
Suomi – Finland – Finland	255	27	433	322	0	91	24	14
Tanska – Danmark – Denmark	747	52 ²⁾	603	42	10 ²⁾	151	42	40
Tsekki – Tjeckien – Czech Republic	863	25	373	45	110	373	26	58
Unkari – Ungern – Hungary	980	33	261	53	1 257	233	21	14
Viro – Eesti – Estonia	129	13	118	28	0	78	9	0
EU 27

¹⁾ Sisältää seosviljan – Inkl. blendsäd – Incl. mixed grain²⁾ Vuoden 2010 tieto – Avser 2010 – Figures refer to 2010

Lähde – Källa – Source : Eurostat

11.6. Viljelykasvien hehtaarisadot EU-maissa 2011

Hektarskördar av odlingsväxter i EU 2011

Yields per hectare of the crops in the European Union, 2011

Maa Land Country	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura ja seosvilja och blandsäd Oats and mixed grain	Maissi Majs Havre	Rypsi ja rapsi Rybs och raps	Peruna Potatis Potatoes	Sokeri- juurikas Socker- betor Sugar beets
	100 kg/ha							
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands	78,5	49,6 ¹⁾	60,0	80,0	97,4 ¹⁾	33,4	460,5	798,9
Belgia – Belgien – Belgium	81,4	..	77,0	50,3	..	43,5	501,4	869,6
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	39,2	..	39,5	19,8	..	22,5	143,4	..
Espanja – Spanien – Spain	34,6	19,1 ¹⁾	30,9	22,0	105,4 ¹⁾	19,8	300,0	881,4
Irlanti – Irland – Ireland	86,0 ¹⁾	..	78,0	78,2
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	77,5	..	56,6	56,2	..	39,4	423,0	650,0
Italia – Italien – Italy	38,4	..	36,4	24,3	..	23,4	249,5	570,1
Itävalta – Österrike – Austria	58,6	44,0	56,1	43,9	92,8 ¹⁾	33,5	357,1	742,0
Kreikka – Grekland – Greece	31,3	..	32,3	20,4	..	22,5	266,4	588,8
Kypros – Cypern – Cyprus	20,4	..	14,9	3,0	222,8	..
Latvia – Lettland – Latvia	30,6	27,0	24,7	20,8	..	18,7	171,4	..
Liettua – Litauen – Lithuania	33,9	19,0	30,1	20,3	55,0	19,4	155,8	498,8
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	55,4	62,7 ¹⁾	48,4	35,9	62,5 ¹⁾	33,3	309,9	..
Malta – Malta – Malta	133,8 ¹⁾	..
Portugali – Portugal – Portugal	13,7	8,6 ¹⁾	12,6	9,0	69,3 ¹⁾	..	147,1	247,8
Puola – Polen – Poland	41,4	23,4 ¹⁾	32,7	25,3	57,5 ¹⁾	22,4	230,4	556,4
Ranska – Frankrike – France	65,3	..	56,8	41,3	87,4 ¹⁾	34,5	414,0 ¹⁾	912,4
Romania – Rumänien – Romania	36,3	26,3	33,5	20,0	40,6 ¹⁾	19,4	165,5	343,1
Ruotsi – Sverige – Sweden	53,8	57,6	43,6	39,5	57,7 ¹⁾	26,7	318,4	629,0
Saksa – Tyskland – Germany	70,1	..	54,7	43,8	87,9 ¹⁾	29,1	457,6	628,7
Slovakia – Slovakién – Slovakia	45,2	32,1	39,0	24,0	68,7	23,1	209,4	641,4
Slovenia – Slovenien – Slovenia	51,8	..	45,4	31,6	..	29,2	264,2	..
Suomi – Finland – Finland	38,5	28,0	35,1	34,2	..	12,7	275,9	479,2
Tanska – Danmark – Denmark	67,7	48,0 ¹⁾	53,9	50,1	..	33,8	389,4	675,0
Tsekki – Tjeckien – Czech Republic	56,9	42,0	48,7	36,3	69,2	28,0	304,5	668,4
Unkari – Ungern – Hungary	42,1	21,8	38,0	24,4	66,3 ¹⁾	22,6	269,9	535,4
Viro – Estland – Estonia	27,4	22,4	24,9	22,0	..	15,9	162,3	..
EU 27 ¹⁾

¹⁾ Vuoden 2010 tieto – Avser 2010 – Figures refer to 2010

Lähde – Källa – Source : Eurostat

11.7. Viljelykasvien kokonaissadot EU-maissa 2011

Totalskördar av odlingsväxter i EU 2011

Total yields of the crops in the European Union, 2011

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	1 186	12 ¹⁾	204	8	235 ¹⁾	7	7 333	5 858
Belgia – Belgien – Belgium	1 655	2 ¹⁾	340	18	746 ¹⁾	52	4 129	5 409
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	4 458	18 ¹⁾	707	29	2 047 ¹⁾	520	232	0
Espanja – Spanien – Spain	6 900	258 ¹⁾	8 328	1 079	3 313 ¹⁾	62	2 361	3 966
Irlanti – Irland – Ireland	669 ¹⁾	0	1 408	166
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	15 257	38	5 494	613	..	2 778	6 175	7 345
Italia – Italien – Italy	6 622	..	900	267	..	44	1 537	3 548
Itävalta – Österrike – Austria	1 782	202	859	110	1 866 ¹⁾	180	816	3 456
Kreikka – Grekland – Greece	1 702	..	328	163	..	5	758	324
Kypros – Cypern – Cyprus	16	0	41	1	0	0	99	0
Latvia – Lettland – Latvia	940	76	237	121	0	220	247	0
Liettua – Litauen – Lithuania	1 869	82	760	129	57	484	581	878
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	77	7 ¹⁾	38	4	3	16	20	0
Malta – Malta – Malta	10 ¹⁾	0 ¹⁾
Portugali – Portugal – Portugal	59	18 ¹⁾	23	45	626 ¹⁾	..	390	8
Puola – Polen – Poland	9 339	3 270 ¹⁾	3 326	1 382	1 716 ¹⁾	1 869	8 197	10 294
Ranska – Frankrike – France	38 037	..	8 775	320	13 737 ¹⁾	5 369	6 528 ¹⁾	35 493
Romania – Rumänien – Romania	7 192	30	1 454	369	9 101 ¹⁾	732	4 113	650
Ruotsi – Sverige – Sweden	2 253	144	1 390	698	8 ¹⁾	267	878	2 493
Saksa – Tyskland – Germany	22 783	..	8 734	627	4 073 ¹⁾	3 870	11 837	25 028
Slovakia – Slovakién – Slovakia	1 639	43	530	37	1 366	332	217	1 161
Slovenia – Slovenien – Slovenia	154	3 ¹⁾	79	6	305 ¹⁾	14	96	0
Suomi – Finland – Finland	981	76	1 521	1 102	..	115	673	676
Tanska – Danmark – Denmark	5 060	250 ¹⁾	3 250	209	..	508	1 620	2 700
Tsekki – Tjeckien – Czech Republic	4 913	105	1 814	164	761	1 046	805	3 899
Unkari – Ungern – Hungary	4 130	73	989	130	7 410 ¹⁾	527	564	771
Viro – Estland – Estonia	353	29	294	62	0	124	151	0
EU 27	53 180 ¹⁾	7 310 ¹⁾

¹⁾ Vuoden 2010 tieto – Avser 2010 – Figures refer to 2010

Lähde – Källa – Source : Eurostat

11.8. Eräiden vihannesten sadot EU-maissa 2011

Skörd av vissa grönsaker i EU 2011

Harvested production of selected fresh vegetables in the European Union, 2011

Maa Land Country	Valko- kaali Vitkål White cabbage	Kukka- kaali Blomkål Cauli- flower	Purjo- lök Leeks	Salaatti Sallat Lettuce	Tomaatti Tomat Tomatoes	Kurkku Gurka Cucumber	Sipuli Lök 1) Onions	Porkkana Morötter Carrots
	milj. kg – million kg							
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands	137	57	90	84	815	430	1 541	482
Belgia – Belgien – Belgium	26	100	170	61	218	19	75	317
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	45	3	4	5	103	52	17	12
Espanja – Spanien – Spain	170	528	90	868	3 821	705	1 306	268
Irlanti – Irland – Ireland
Iso-Britannia ²⁾ – Storbritannien ²⁾ – United Kingdom ²⁾	162	109	41	134	365	748
Italia ²⁾ – Italien ²⁾ – Italy ²⁾	85	411	12	495	6 025	60	381	489
Itävalta – Österrike – Austria	60	7	6	38	50	33	200	109
Kreikka – Grekland – Greece	180	86	35	107	1 170	175	243	55
Kypros – Cypern – Cyprus	3	1	0	1	14	10	6	3
Latvia – Lettland – Latvia	31	1	0	0	8	9	10	19
Liettua – Litauen – Lithuania	99	2	1	2	15	27	21	64
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	0	0	0	0	0	0	0	0
Malta – Malta – Malta	4	7	0	4	14	1	9	1
Portugali – Portugal – Portugal	60	50	15	70	1 245	10	39	85
Puola – Polen – Poland	1 130	259	88	15	260	182	630	820
Ranska ²⁾ – Frankrike ²⁾ – France ²⁾	110	356	165	311	808	217	352	542
Romania – Rumänien – Romania	631	39	1	2	590	122	244	138
Ruotsi – Sverige – Sweden	18	8	5	26	14	27	42	105
Saksa – Tyskland – Germany	507	144	84	194	77	64	506	534
Slovakia – Slovakién – Slovakia	15	2	0	0	19	5	22	7
Slovenia – Slovenien – Slovenia	21	6 ²⁾	4 ²⁾	..	5 ²⁾	..
Suomi – Finland – Finland	23	4	1	7	40	37	25	73
Tanska – Danmark – Denmark	16	6	6	11	13	18	63	107
Tsekki – Tjeckien – Czech Republic	58	5	0	1	16	4	46	24
Unkari – Ungern – Hungary	64	17	1	8	165	20	50	62
Viro – Estland – Estonia	13	0	1	6	0	19
EU 27

¹⁾ Kasvihuonekurku – Växthusgurka²⁾ Vuoden 2010 tieto – Avser 2010 – Figures refer to 2010

Lähde – Källa – Source : Eurostat

11.9. Kotieläinten lukumäärä EU-maissa joulukuussa 2011

Antal husdjur i EU i december 2011

Number of livestock in the European Union in December 2011

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	3 912	1 504	12 103	4 179	1 113	392
Belgia – Belgien – Belgium	2 472	511	6 328	2 985
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	568	307	608	268	1 455	341
Espanja – Spanien – Spain	5 923 ¹⁾	798 ¹⁾	25 635	10 371	17 003	2 693
Irlanti – Irland – Ireland	5 925	1 055	1 553	555	3 321	..
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	9 675	1 800	4 326	1 603	21 951	..
Italia – Italien – Italy	5 898	1 755	9 351	5 011	7 943	960
Itävalta – Österrike – Austria	1 977	527	3 005	1 207	361	72
Kreikka ¹⁾ – Grekland ¹⁾ – Greece ¹⁾	627	130	1 109	421	8 956	4 791
Kypros – Cypern – Cyprus	57	24	439	147	356	290
Latvia – Lettland – Latvia	381	164	375	132
Liettua – Litauen – Lithuania	752	350	790	374	60	15
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	188	45	91	39	8 ²⁾	4 ²⁾
Malta – Malta – Malta	15	6	46	18	12	5
Portugali – Portugal – Portugal	1 519	242	1 985	643	2 170	413
Puola – Polen – Poland	5 501	2 446	13 056	4 760	213	112
Ranska – Frankrike – France	19 129	3 664	13 967	5 672	7 621	1 381
Romania – Rumänien – Romania	1 989	1 154	5 364	3 108	8 533	1 236
Ruotsi – Sverige – Sweden	1 450	348	1 568	554	623	0
Saksa – Tyskland – Germany	12 528	4 190	27 403	11 792	1 658	160
Slovakia – Slovakién – Slovakia	463	154	580	227	394	34
Slovenia ¹⁾ – Slovenien ¹⁾ – Slovenia ¹⁾	462	109	347	166
Suomi – Finland – Finland	903	282	1 290	531
Tanska – Danmark – Denmark	1 612	579	12 348	3 305
Tsekki – Tjeckien – Czech Republic	1 340	374	1 487	611
Unkari – Ungern – Hungary	694	250	3 025	1 347	1 081	80
Viro – Estland – Estonia	238	96	366	117
EU 27¹⁾	86 196	22 864	148 545	60 142

¹⁾ Ennakkotieto – Preliminär uppgift – Provisional value²⁾ Vuoden 2010 tieto – Avser 2010 – Figures refer to 2010

Lähde – Källa – Source : Eurostat

11.10. Maidontuotanto sekä meijereissä valmistetun juoston, voin ja maitojauheen määät EU-maissa 2011

Mjölkproduktion och tillverkning av ost, smör och mjölkpulver i mejerier i EU 2011

Production of milk and cheese, butter and milk powder quantities produced in dairies in the European Union, 2011

Maa Land Country	Maidon- tuotanto Mjölk- produktion Milk production	Juusto Ost Cheese	Voi Smör Butter	Rasvainen maitojauhe Helmjölk- pulver Whole milk powder	Rasvaton maitojauhe Skummjölk- pulver Skimmed-milk powder
				milj. kg – million kg	
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands	11 642	750	129	131	62
Belgia – Belgien – Belgium	3 101	77	59	52	100
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	499	59	1	0	0
Espanja ¹⁾ – Spanien ¹⁾ – Spain ¹⁾	5 950	130	42	1	7
Irlanti – Ireland – Ireland	5 537	180	146	..	60
Iso-Britannia ¹⁾ – Storbritannien ¹⁾ – United Kingdom ¹⁾	13 804	386	128
Italia – Italien – Italy	10 260	1 002	89	0	0
Itävalta – Österrike – Austria	2 904	159	34	0	6
Kreikka – Grekland – Greece	638	27	1	0	0
Kypros – Cypern – Cyprus	153	2	0	0	0
Latvia – Lettland – Latvia	662	28 ¹⁾	5 ¹⁾
Liettua – Litauen – Lithuania	1 317	103	11	1	16
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	281
Malta – Malta – Malta
Portugali – Portugal – Portugal	1 837	58	28
Puola – Polen – Poland	9 296	680	141	27	97
Ranska – Frankrike – France	24 602	1 767	429	115	358
Romania – Rumänien – Romania	892	58	9	2 ²⁾	..
Ruotsi – Sverige – Sweden	2 850	103	21	23	28
Saksa – Tyskland – Germany	29 339	2 196	474	94	301
Slovakia – Slovakién – Slovakia	811	27	8	2	2
Slovenia – Slovenien – Slovenia	526	19	3
Suomi – Finland – Finland	2 255	109	51	4	15
Tanska – Danmark – Denmark	4 787	275	37	114	35
Tsekki – Tjeckien – Czech Republic	2 366	110	27	14	14
Unkari – Ungern – Hungary	1 308	65	9
Viro – Estland – Estonia	624	40	7	..	4 ²⁾
EU 27

¹⁾ Ennakkotieto – Preliminär uppgift – Provisional value²⁾ Vuoden 2010 tieto – Avser 2010 – Figures refer to 2010

Lähde – Källa – Source : Eurostat

11.11. Lihan ja kananmunien tuotanto EU-maissa 2011

Kött- och äggproduktion i EU 2011

Meat and egg production in the European Union, 2011

Maa Land Country	Naudaniha Nötkött Beef and veal	Sianliha Svinkött Pork	Lampaan- ja vuohenliha Får- och getkött Sheep and goat meat	Siipikarjanliha Fjäderfäköt Poultry meat	Kanan- munat Ägg Eggs
	milj. kg – million kg				
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands	382	1 347	15
Belgia – Belgien – Belgium	272	1 108	2	496	154 ³⁾
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	..	48	..	98	90 ²⁾
Espanja – Spanien – Spain	604 ¹⁾	3 469	142	1 374	..
Irlanti – Irland – Ireland	547	234	48	..	42 ³⁾
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	937	806	290	1 560	..
Italia – Italien – Italy	1 009	1 570	34	1 220	..
Itävalta – Österrike – Austria	217	544	8	..	95 ²⁾
Kreikka – Grekland – Greece	59	115	105	175	100 ²⁾
Kypros – Cypern – Cyprus	5	55	5	27	8 ²⁾
Latvia ¹⁾ – Lettland ¹⁾ – Latvia ¹⁾	17	23	0	23	..
Liettua – Litauen – Lithuania	41	59	0	76	51 ²⁾
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	9	10	0	0	1 ²⁾
Malta – Malta – Malta	1	7	0	4	5 ²⁾
Portugali – Portugal – Portugal	96	384	11	292	131 ²⁾
Puola – Polen – Poland	380	1 811	1	1 385	637 ²⁾
Ranska ¹⁾ – Frankrike ¹⁾ – France ¹⁾	1 559	1 998	93	1 733	954 ²⁾
Romania – Rumänien – Romania	29	263	..	294	310 ²⁾
Ruotsi – Sverige – Sweden	148	256	5	120	..
Saksa – Tyskland – Germany	1 159	5 598	22	1 425	658 ^{1),2)}
Slovakia – Slovakien – Slovakia	11	57	1	..	76 ²⁾
Slovenia – Slovenien – Slovenia	36	23	0	58	..
Suomi – Finland – Finland	83	202	1	102	..
Tanska – Danmark – Denmark	133	1 718	2	186	76 ²⁾
Tsekki – Tjeckien – Czech Republic	72	263	0	170	..
Unkari – Ungern – Hungary	26	387	0	383	168 ²⁾
Viro – Estland – Estonia	8	31	0 ²⁾	..	11 ²⁾
EU 27	..	22 388 ¹⁾

¹⁾ Ennakkotieto – Preliminär uppgift – Provisional value²⁾ Vuoden 2010 tieto – Avser 2010 – Figures refer to 2010³⁾ Vuoden 2009 tieto – Avser 2009 – Figures refer to 2009

Lähde – Källa – Source : Eurostat

11.12. Maatilojen lukumäärä viljelijän iän mukaan EU-maissa 2010

Lantgårdarnas antal enligt odlarens ålder i EU 2010

Number of holdings by farmer's age in the European Union, 2010

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	72 320	2 610	14 850	22 760	18 890	13 220
Belgia ¹⁾ – Belgien ¹⁾ – Belgium ¹⁾	48 010	2 910	10 670	13 720	10 890	9 830
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	370 490	25 540	44 480	68 500	93 810	138 160
Espanja – Spanien – Spain	989 800	52 790	152 440	237 040	253 180	294 350
Irlanti – Irland – Ireland	139 890	9 450	25 150	34 920	35 000	35 370
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	186 660	7 500	24 970	49 470	51 630	53 080
Italia – Italien – Italy	1 620 880	82 110	203 480	338 050	393 860	603 390
Itävalta – Österrike – Austria	150 170	16 110	41 060	53 640	26 980	12 380
Kreikka – Grekland – Greece	674 880	48 260	106 660	152 720	145 070	222 170
Kypros – Cypern – Cyprus	38 860	1 020	3 660	9 740	11 630	12 810
Latvia – Lettland – Latvia	83 390	4 540	14 260	22 470	17 320	24 810
Liettua – Litauen – Lithuania	199 910	11 710	32 150	48 930	37 680	69 440
Luxemburg ¹⁾ – Luxemburg ¹⁾ – Luxembourg ¹⁾	2 300	170	520	780	520	320
Malta – Malta – Malta	12 530	600	1 510	3 230	3 940	3 260
Portugali – Portugal – Portugal	305 270	7 850	25 080	54 440	75 960	141 940
Puola – Polen – Poland	1 506 620	221 580	369 560	486 300	302 790	126 400
Ranska – Frankrike – France	516 100	45 090	109 440	166 990	132 720	61 870
Romania – Rumänién – Romania	3 859 040	280 440	609 610	636 370	868 910	1 463 720
Ruotsi – Sverige – Sweden	71 090	3 380	10 530	18 610	20 390	18 190
Saksa – Tyskland – Germany	299 130	21 280	73 420	109 270	79 270	15 900
Slovakia – Slovakien – Slovakia	24 460	1 730	3 640	6 610	6 920	5 560
Slovenia – Slovenien – Slovenia	74 650	3 240	10 440	18 710	19 560	22 700
Suomi – Finland – Finland	63 870	5 500	12 750	20 210	19 310	6 110
Tanska – Danmark – Denmark	42 100	2 000	7 680	14 140	10 400	7 880
Tsekki – Tjeckien – Czech Republic	22 860	2 670	4 730	6 140	6 410	2 920
Unkari – Ungern – Hungary	576 810	40 760	84 030	122 010	160 820	169 190
Viro – Estland – Estonia	19 610	1 350	3 450	4 660	4 590	5 560

¹⁾ Vuoden 2007 tieto – Avser 2007 – Figures refer to 2007

Lähde – Källa – Source : Eurostat

11.13. Luomutilojen¹⁾ lukumäärä EU-maissa 2006–2011Antal ekogårdar¹⁾ i EU-länderna 2006–2011Number of organic farms¹⁾ in the European Union, 2006–2011

Maa Land Country	2006	2007	2008	2009	2010	2011 ²⁾
	kpl – st. – number					
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands	1 362	1 374	1 402 ³⁾	1 413	1 462	1 522
Belgia – Belgien – Belgium	774 ³⁾	825 ³⁾	889	941	1 108 ²⁾	..
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	158	240	254 ³⁾	446	718	978
Espanja – Spanien – Spain	16 645	18 096	21 237	25 293	27 877	32 206
Irlanti – Irland – Ireland	1 068 ³⁾	1 140 ³⁾	1 170	1 328 ²⁾	1 366 ²⁾	..
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	4 639	5 506	5 383	5 156	4 949 ²⁾	..
Italia – Italien – Italy	45 115	45 221	44 371 ³⁾	42 925	41 807 ²⁾	..
Itävalta – Österrike – Austria	20 162	19 922	20 089	21 000	22 132	22 058
Kreikka – Grekland – Greece	23 880	23 781	23 372	23 665	21 274 ²⁾	..
Kypros – Cypern – Cyprus	732 ²⁾
Latvia – Lettland – Latvia	4 095	4 108 ³⁾	4 203 ³⁾	4 017	3 593	3 484
Liettua – Litauen – Lithuania	2 772	2 652 ²⁾	2 623 ²⁾	..
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	..	81 ²⁾	..	77 ²⁾
Malta – Malta – Malta	10 ²⁾	..	18	17 ²⁾	9	9
Portugali – Portugal – Portugal	1 696 ²⁾	1 949	1 902 ²⁾
Puola – Polen – Poland	9 187	11 870	14 896	17 092	20 578	23 430
Ranska – Frankrike – France	11 640 ²⁾	11 978 ²⁾	20 604 ²⁾	..
Romania – Rumänen – Romania	3 078	2 986	9 471
Ruotsi – Sverige – Sweden	5 623	2 848 ³⁾	3 686 ³⁾	4 602	5 083	5 508
Saksa – Tyskland – Germany	17 557 ³⁾	18 703	19 813	21 047	21 942	22 506
Slovakia – Slovakién – Slovakia	265	280	346	363	394 ²⁾	..
Slovenia – Slovenien – Slovenia	1 953 ²⁾	..	2 067	2 096	2 218	2 363
Suomi – Finland – Finland	4 029	4 041	3 991 ³⁾	4 043	4 022	4 114
Tanska – Danmark – Denmark	2 794 ³⁾	2 841 ³⁾	2 754	2 694	2 677	2 677
Tsekki – Tjeckien – Czech Republic	963	1 314 ³⁾	1 842 ³⁾	2 665	3 486 ²⁾	..
Unkari – Ungern – Hungary	..	1 612	1 429	1 620	1 577	1 433
Viro – Estland – Estonia	1 176	1 220	1 245	1 278	1 356	1 431
EU 27

¹⁾ Kaikki rekisteröityt tuottajat – Alla registrerade odlare – All registered producers²⁾ Ennakkotieto – Preliminär uppgift – Provisional value³⁾ Eurostatin arvio – Eurostats uppskattning – Eurostat estimate

Lähde – Källa – Source : Eurostat

11.14. Luomuviljelty ala¹⁾ EU-maissa 2006–2011Ekoodlingsareal¹⁾ i EU-länderna 2006–2011Organically farmed area¹⁾ in the European Union, 2006–2011

Maa Land Country	2006	2007	2008	2009	2010	2011
	ha					
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands	48 425	47 019	50 434	49 330	46 233	47 205
Belgia – Belgien – Belgium	29 308	32 627	36 153	41 459	49 005	..
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	4 691	13 646	16 663	12 321	25 648	25 022
Espanja – Spanien – Spain	926 390	988 323	1 317 539	1 602 871	1 615 047	1 803 661
Irlanti – Irland – Ireland	37 246	41 122	42 816	47 864
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	604 571	660 200	726 381	721 726	699 638	638 528
Italia – Italien – Italy	1 148 162	1 150 253	1 002 414	1 106 683	1 113 742 ²⁾	..
Itävalta – Österrike – Austria	477 802	482 337	492 632	518 757	543 605	542 553
Kreikka – Grekland – Greece	302 264	279 895	317 824	326 252	309 823	..
Kypros – Cypern – Cyprus	1 978	2 323	..	3 184 ³⁾
Latvia – Lettland – Latvia	175 109	148 134	161 624	160 175	166 320	184 096
Liettua – Litauen – Lithuania	96 717	120 418	122 200	129 055	143 644	152 305
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	..	3 380	3 535	3 614
Malta – Malta – Malta	20	26 ³⁾	24	..
Portugali ²⁾ – Portugal ²⁾ – Portugal ²⁾	269 374	233 475	214 442	157 179	210 981	..
Puola – Polen – Poland	164 356 ³⁾	289 440 ³⁾	313 944	367 062	521 970	609 412
Ranska – Frankrike – France	552 824	557 133	583 799	677 513	845 442	..
Romania – Rumänien – Romania	107 582	131 456	140 132	168 288	182 706	229 946
Ruotsi – Sverige – Sweden	225 431	308 273	336 439	391 524	438 693	480 185
Saksa – Tyskland – Germany	825 539	865 336	907 786	947 115	990 702	1 015 626
Slovakia – Slovakién – Slovakia	120 409 ³⁾	117 906 ³⁾	140 755 ³⁾	145 490	174 471 ²⁾	..
Slovenia – Slovenien – Slovenia	26 831	29 322	29 836	29 388	30 696	32 149
Suomi – Finland – Finland	144 667	148 760	150 374	166 172	169 168	188 189
Tanska – Danmark – Denmark	138 079	..	150 104	156 433	162 903	162 173
Tsekki – Tjeckien – Czech Republic	255 090	293 650	320 311	376 923	435 610	460 498
Unkari – Ungern – Hungary	122 765	106 785	122 817	140 292	127 605	124 402
Viro – Estland – Estonia	72 886	79 531	87 346	102 305	121 569	133 779
EU 27	6 881 674³⁾	7 268 843³⁾	7 790 643³⁾	8 549 001³⁾	9 181 507³⁾	..

¹⁾ Luomuhyväksytty ala ja siirtymävaiheala yhteenä – Ekologiskt areal och areal i omvälvning sammanlagt – Certified organic area and in-conversion area, total²⁾ Ennakkotieto – Preliminär uppgift – Provisional value³⁾ Eurostatin arvio – Eurostats 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 Konsumenti- 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	Liha yhteensä Kött totalt Meat total
kg/vuosi – kg/år – kg/year								
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands	79 ⁴⁾	2 ⁴⁾	6 ⁴⁾	22 ⁴⁾	19 ²⁾	41 ²⁾	22 ²⁾	85 ²⁾
Belgia – Belgien – Belgium	62	10	6	18	18	40	23 ⁴⁾	100 ⁴⁾
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	8	0	0	8	5 ²⁾	24	22	49 ²⁾
Espanja – Spanien – Spain
Irlanti – Irland – Ireland	139	2	3	6	20	31	26	..
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	116 ²⁾	5 ²⁾	3 ²⁾	10 ²⁾	18 ¹⁾	20 ¹⁾	27 ²⁾	52 ¹⁾
Italia – Italien – Italy	60 ³⁾	2 ³⁾	3 ³⁾	23 ³⁾	23	38	19	90
Itävalta – Österrike – Austria	72	8	5	18	18	57	20	100
Kreikka – Grekland – Greece	68	3	1	31	17 ³⁾	28 ³⁾	19 ³⁾	83 ³⁾
Kypros – Cypern – Cyprus	111	4	1	19	9 ²⁾	72 ²⁾	45 ²⁾	144 ²⁾
Latvia – Lettland – Latvia	84	12	3	13	65 ²⁾
Liettua – Litauen – Lithuania	144 ²⁾	2	3	13
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	52 ²⁾	11 ²⁾	7 ²⁾	18 ²⁾	29	38	15	91
Malta – Malta – Malta	76	1	1	22
Portugali – Portugal – Portugal	91 ¹⁾	2 ¹⁾	1 ¹⁾	10 ¹⁾	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 ¹⁾
Ruotsi – Sverige – Sweden	131 ⁴⁾	10 ⁴⁾	4 ⁴⁾	17 ⁴⁾
Saksa – Tyskland – Germany	63	6	6	21	13	54	19	88
Slovakia – Slovakién – Slovakia	57	4	3	8	4	31	20	65
Slovenia – Slovenien – Slovenia	21 ¹⁾	43 ¹⁾	27 ¹⁾	96 ¹⁾
Suomi – Finland – Finland	158 ⁴⁾	8 ⁴⁾	7 ⁴⁾	19 ⁴⁾	19 ⁴⁾	34 ⁴⁾	16 ⁴⁾	73 ⁴⁾
Tanska – Danmark – Denmark	100	10	2 ¹⁾	..	26	80	26	107 ³⁾
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

¹⁾ Vuoden 2008 tieto – Avser 2008 – Figures refer to 2008²⁾ Vuoden 2007 tieto – Avser 2007 – Figures refer to 2007³⁾ Vuoden 2006 tieto – Avser 2006 – Figures refer to 2006⁴⁾ 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 Konsumentsmjölk Drinking milk	Kerma Grädde Cream	Voi Smör Butter	Juusto Ost Cheese	Naudan- liha Nötkött Beef and veal	Sian- liha Svin- kött Pork	Siipi- karjan- liha Fjäderfä- kött Poultry meat	Liha yhteensä Kött totalt Meat total
	%							
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands	85 ⁶⁾	97 ⁶⁾	..	184 ⁶⁾	112 ⁴⁾	244 ⁴⁾	186 ⁴⁾	202 ⁴⁾
Belgia – Belgien – Belgium	123 ²⁾	132 ²⁾	108 ²⁾	36 ²⁾	136 ²⁾	239 ²⁾	120 ⁶⁾	165 ⁶⁾
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	85	86	27	129	66	38	73	55
Espanja – Spanien – Spain
Irlanti – Irland – Ireland	88	86	1 003	527	673	203	107	..
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	100 ⁴⁾	93 ⁴⁾	75 ⁴⁾	56 ⁴⁾	75 ³⁾	54 ³⁾	90 ⁴⁾	67 ³⁾
Italia – Italien – Italy	87 ²⁾	91 ²⁾	70 ²⁾	83 ²⁾	61 ²⁾	70 ²⁾	108 ²⁾	78 ²⁾
Itävalta – Österrike – Austria	164	99	71	94	145	108	73	111
Kreikka – Grekland – Greece	85 ²⁾	60 ²⁾	15 ²⁾	77 ²⁾	24	39	79	53
Kypros – Cypern – Cyprus	98	139	1	90	47	103	78	90 ⁴⁾
Latvia – Lettland – Latvia	100 ¹⁾	103 ¹⁾	125	104	55 ⁴⁾
Liettua – Litauen – Lithuania	70	87	123	240
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	76 ⁶⁾	44 ⁶⁾	73 ⁶⁾	24 ⁶⁾	122	71	1	70
Malta – Malta – Malta	88	70	..	50
Portugali – Portugal – Portugal	107	86	208	77	44	66	91	72
Puola – Polen – Poland	100	100	99	110
Ranska – Frankrike – France	100	92	84	121	105 ¹⁾	106 ¹⁾	114 ¹⁾	105 ¹⁾
Romania – Rumänien – Romania	97	97	83	94	111	60	89	77
Ruotsi – Sverige – Sweden	98 ⁶⁾	96 ⁶⁾	113 ⁶⁾	76 ⁶⁾
Saksa – Tyskland – Germany	124	120	92	120	119 ¹⁾	110 ¹⁾	101 ¹⁾	113 ¹⁾
Slovakia – Slovakién – Slovakia	93	129	67	64	118	52	91	65
Slovenia – Slovenien – Slovenia	103 ³⁾	70 ³⁾	113 ³⁾	91 ³⁾
Suomi – Finland – Finland	100 ⁶⁾	101 ⁶⁾	137 ⁶⁾	98 ⁶⁾	88 ⁶⁾	115 ⁶⁾	102 ⁶⁾	107 ⁶⁾
Tanska – Danmark – Denmark	93	118	107	..	89 ⁵⁾	665 ⁵⁾	157 ⁵⁾	394 ⁵⁾
Tsekki – Tjeckien – Czech Republic	126 ⁵⁾	110	63	74
Unkari – Ungern – Hungary	87	43	80	75	180	105	134 ²⁾	114 ²⁾
Viro – Estland – Estonia	107	109	100	155	94	106	54	86

¹⁾ Ennakkotieto – Preliminär uppgift – Provisional value²⁾ Vuoden 2009 tieto – Avser 2009 – Figures refer to 2009³⁾ Vuoden 2008 tieto – Avser 2008 – Figures refer to 2008⁴⁾ Vuoden 2007 tieto – Avser 2007 – Figures refer to 2007⁵⁾ Vuoden 2006 tieto – Avser 2006 – Figures refer to 2006⁶⁾ 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 kuvavia 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 julkaisuita. 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 esitetystä 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 sammanstälts. Uppgifterna i tabellerna har erhållits från FAOs 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 1)	Pysyvätkin nurmet ja laitumet Bestående ängar och beten Permanent meadows and pastures
1 000 ha				
Koko maailma – Hela världen – World	13 003 468	1 381 204	152 150	3 355 694
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 – Ireland – 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 – Slovakién – 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

¹⁾ Hedelmäpuut, kaakao, kahvi yms. – Frukträd, kakao, kaffe mm. – Fruit trees, cocoa, coffee etc.

Maa Land Country	Maapinta-ala Landareal Land area	Peltoala Åkerareal Arable land	Monivuotiset kasvit Flerårliga grödor Land under permanent crops 1)	Pysyvästi 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 – Republik 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
Syria – 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. Pelloalan käyttö eri maissa 2010

Åkerarealens användning i olika länder 2010

Use of arable land in different countries, 2010

Maa Land Country	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Maissi Majs Maize	Riisi Ris	Peruna Potatis Potatoes	Sokeri- juurikas Socker- betor Sugar beets
	1 000 ha							
Koko maailma – Hela världen – World	217 219	5 335	47 594	9 076	161 765	159 417	18 653	4 698
Suomi – Finland	211	25	417	278	25	15
Ruotsi – Sverige – Sweden	404	25	309	160	27	38
Norja – Norge – Norway	72	7	146	76	13	-
Tanska – Danmark – Denmark	764	52	575	57	39	39
Islanti – Island – Iceland	1	..
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands	154	2	33	2	17	..	157	71
Belgia – Belgien – Belgium	210	0	45	5	63	..	82	59
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	1 109	11	245	23	500	12	14	..
Espanja – Spanien – Spain	1 907	133	2 877	540	320	123	77	44
Irlanti – Irland – Ireland	78	0	175	20	12	..
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	1 939	6	921	124	138	118
Italia – Italien – Italy	1 830	5	274	114	926	248	62	63
Itävalta – Österrike – Austria	303	46	350	27	180	..	22	45
Kreikka – Grekland – Greece	510	16	112	55	285	34	31	13
Latvia – Lettland – Latvia	299	35	100	57	30	..
Liettua – Litauen – Lithuania	526	51	240	61	8	..	37	16
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	14	1	8	1	0	..	1	..
Portugali – Portugal	58	20	33	62	96	29	26	0
Puola – Polen – Poland	2 406	1 396	1 119	539	299	-	491	200
Ranska – Frankrike – France	5 931	30	1 582	98	1 571	24	168	383
Romania – Rumänién – Romania	2 153	14	510	181	2 094	12	247	22
Saksa – Tyskland – Germany	3 298	627	1 653	141	464	..	255	367
Serbia – Serbien – Serbia	484	5	84	34	1 224	..	77	66
Slovakia – Slovakién – Slovakia	350	17	133	15	174	..	11	18
Slovenia – Slovenien – Slovenia	32	1	19	2	36	..	4	..
Sveitsi – Schweiz – Switzerland	91	2	29	2	15	..	11	18
Tšekki – Tjeckien – Czech Republic	834	30	389	52	105	..	27	56
Ukraina – Ukraine	6 284	279	4 317	311	2 648	29	1 412	492
Unkari – Ungern – Hungary	1 011	36	287	51	1 061	2	20	14
Valko-Venäjä – Vitryssland – Belarus	603	343	680	179	112	..	367	96
Venäjä – Ryssland – Russia	21 640	1 368	4 940	2 228	1 025	201	2 109	924
Viro – Estland – Estonia	120	13	105	30	9	..
Bangladesh – Bangladesh	376	..	1	..	152	11 700	435	..
Filippiinit – Filippinerna – Philippines	2 499	4 354	8	..
Indonesia – Indonesien – Indonesia	4 132	13 254	67	..

Maa Land Country	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Maissi Majs Maize	Riisi Ris	Peruna Potatis Potatoes	Sokeri- juurikas Sockerbetor Sugar beets
	1 000 ha							
Intia – Indien – India	28 460	..	620	..	7 180	42 560	1 835	..
Irak – Iraq	1 383	..	1 006	0	113	48	13	2
Iran – Iran	7 035	0	1 584	..	240	564	146	99
Japani – Japan	207	..	59	0	0	1 628	82	63
Kazakstan – Kazakstan	13 138	44	1 333	163	96	94	179	9
Kiina – Kina – China	24 256	180	650	195	32 518	30 117	5 078	219
Korean tasavalta – Republik Korea – Republic of Korea	13	0	39	..	16	892	25	..
Malesia – Malaysia	6	674
Myanmar – Myanmar	95	344	8 052	40	..
Pakistan – Pakistan	9 132	..	84	..	974	2 365	139	1
Syria – Syrien – Syria	1 599	..	1 527	0	38	..	35	28
Thaimaa – Thailand	1	..	11	..	1 122	10 990	9	..
Turkki – Turkiet – Turkey	8 054	141	3 000	88	594	99	141	329
Vietnam – Viet Nam	1 126	7 514	37	..
Algeria – Algeriet – Algeria	1 900	..	1 000	89	0	0	130	..
Egypti – Egypten – Egypt	1 288	24	88	..	969	460	141	135
Etelä-Afrikka – Sydafrika – South Africa	558	4	83	23	2 742	1	62	..
Kenia – Kenya	160	..	25	4	2 008	20	153	..
Marokko – Marocko – Morocco	2 852	4	1 920	30	230	7	57	43
Nigeria – Nigeria	37	3 336	1 788	250	..
Tansania – Tanzania	55	..	2	..	3 100	720	145	..
Tunisia – Tunisiens – Tunisia	434	..	185	4	26	..
Kanada – Canada	8 269	89	2 387	841	1 203	..	140	11
Meksiko – Mexico	679	0	268	67	7 148	48	55	..
Yhdysvallat – Förenta Staterna – United States	19 271	107	998	511	32 960	1 463	408	468
Argentiina – Argentina	4 373	24	753	285	2 903	215	69	..
Brasilia – Brasilien – Brazil	2 182	2	84	173	12 683	2 722	137	..
Chile – Chile	264	1	20	76	123	25	51	16
Ecuador – Ecuador	9	0	26	1	440	393	44	1
Kolumbia – Colombia	9	..	7	3	465	465	142	1
Peru – Peru	154	0	154	10	497	389	290	..
Uruguay – Uruguay	404	..	62	22	96	162	6	..
Venezuela – Venezuela	1	650	250	23	1
Australia – Australien – Australia	13 507	57	4 088	850	59	19	36	..
Uusi-Seelanti – Nya Zeeland – New Zealand	55	..	52	9	18	..	13	..

Lähde – Källa – Source : FAO: Statistical Databases (<http://faostat.fao.org>)

12.3. Kokonaissato eri maissa 2010

Totalskördens storlek i olika länder 2010

Total yield in different countries, 2010

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
milj. kg – million kg								
Koko maailma – Hela världen – World	653 655	12 374	123 545	19 623	840 308	696 324	324 421	228 454
Suomi – Finland	724	69	1 340	810	659	542
Ruotsi – Sverige – Sweden	2 184	123	1 228	563	816	1 974
Norja – Norge – Norway	293	32	528	292	321	..
Tanska – Danmark – Denmark	5 060	255	2 981	274	1 358	2 356
Islanti – Island – Iceland	13	..
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands	1 370	10	204	8	197	..	6 844	5 280
Belgia – Belgien – Belgium	1 850	2	373	25	746	..	3 456	4 465
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	3 995	18	833	40	2 044	56	251	..
Espanja – Spanien – Spain	5 611	252	8 157	1 018	3 179	926	2 278	3 399
Irlanti – Ireland – Ireland	669	0	1 223	148	331	..
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	14 878	38	5 252	685	6 056	6 527
Italia – Italien – Italy	6 850	14	991	279	8 828	1 516	1 558	3 550
Itävalta – Österrike – Austria	1 518	164	778	98	2 169	..	672	3 132
Kreikka – Grekland – Greece	1 600	35	318	116	1 720	230	792	762
Latvia – Lettland – Latvia	1 035	70	228	101	484	..
Liettua – Litauen – Lithuania	1 708	87	548	87	47	..	475	723
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	83	5	43	5	3	..	20	..
Portugali – Portugal	83	18	75	66	658	170	384	8
Puola – Polen – Poland	9 488	3 270	3 533	1 334	1 716	..	8 766	9 823
Ranska – Frankrike – France	40 787	151	10 102	448	13 975	119	7 216	31 875
Romania – Rumänien – Romania	5 812	34	1 311	304	9 042	62	3 284	838
Saksa – Tyskland – Germany	24 107	2 903	10 412	600	4 073	..	10 202	23 858
Serbia – Serbien – Serbia	1 630	10	244	68	7 207	..	887	3 325
Slovakia – Slovakién – Slovakia	1 228	38	361	25	952	..	126	978
Slovenia – Slovenien – Slovenia	153	3	80	5	311	..	101	..
Sveitsi – Schweiz – Switzerland	524	14	174	9	144	..	421	1 302
Tšekki – Tjeckien – Czech Republic	4 162	118	1 585	138	693	..	665	3 065
Ukraina – Ukraine	16 851	465	8 485	459	11 953	148	18 705	13 749
Unkari – Ungern – Hungary	3 764	79	966	123	6 967	8	440	819
Valko-Venäjä – Vitryssland – Belarus	1 739	735	1 966	442	551	..	7 831	3 773
Venäjä – Ryssland – Russia	41 508	1 636	8 350	3 220	3 084	1 061	21 141	22 256
Viro – Estland – Estonia	328	25	255	55	163	..
Bangladesh – Bangladesh	901	..	1	..	887	50 061	7 930	..
Filippiinit – Filippinerna – Philippines	6 377	15 772	125	..
Indonesia – Indonesien – Indonesia	18 328	66 469	1 061	..

Maa Land Country	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Maissi Majs Maize	Riisi Ris	Peruna Potatis Potatoes	Sokeri- juurikas Socker- betor Sugar beets
	milj. kg – million kg							
Intia – Indien – India	80 800	..	1 350	..	14 060	143 963	36 577	..
Irak – Iraq	2 749	..	1 137	0	267	156	205	18
Iran – Iran	15 029	0	3 210	..	1 736	2 288	4 054	3 897
Japani – Japan	571	..	161	0	0	10 600	2 450	3 090
Kazakstan – Kazakstan	9 638	42	1 313	134	462	373	2 555	152
Kiina – Kina – China	115 181	650	2 520	600	177 541	197 212	74 799	9 296
Korean tasavalta – Republik Korea – Republic of Korea	39	0	81	..	74	6 136	617	..
Malesia – Malaysia	36	2 548
Myanmar – Myanmar	182	1 249	33 205	508	..
Pakistan – Pakistan	23 311	..	71	..	3 707	7 235	3 142	53
Syria – Syrien – Syria	3 083	..	680	0	133	..	673	1 493
Thaimaa – Thailand	1	..	20	..	4 454	31 597	133	..
Turkki – Turkiet – Turkey	19 660	366	7 240	204	4 310	860	4 548	17 942
Vietnam – Viet Nam	4 607	39 989	446	..
Algeria – Algeriet – Algeria	3 100	..	1 500	85	1	0	3 290	..
Egypti – Egypten – Egypt	7 169	41	117	..	7 183	4 330	3 643	7 840
Etelä-Afrikka – Sydafrika – South Africa	1 430	2	194	34	12 815	3	2 090	..
Kenia – Kenya	512	..	64	4	3 222	80	450	..
Marokko – Marocco – Morocco	4 876	3	2 566	37	279	51	1 605	2 436
Nigeria – Nigeria	51	7 306	3 219	900	..
Tansania – Tanzania	100	..	5	..	4 736	1 105	750	..
Tunisia – Tunisiens – Tunisia	822	..	237	1	380	..
Kanada – Canada	23 167	216	7 605	2 298	11 715	..	4 422	508
Meksiko – Mexico	3 677	0	672	111	23 302	217	1 537	..
Yhdysvallat – Förenta Staterna – United States	60 062	189	3 925	1 178	316 165	11 027	18 338	29 061
Argentiina – Argentina	14 915	44	2 983	660	22 677	1 241	2 001	..
Brasilia – Brasilien – Brazil	6 171	3	279	395	55 395	11 236	3 548	..
Chile – Chile	1 524	5	78	381	1 358	95	1 081	1 420
Ecuador – Ecuador	8	0	19	1	984	1 706	387	4
Kolumbia – Colombia	16	..	13	4	1 536	2 412	2 122	19
Peru – Peru	219	0	216	11	1 541	2 831	3 814	..
Uruguay – Uruguay	1 301	..	186	35	529	1 149	115	..
Venezuela – Venezuela	0	2 145	1 250	431	21
Australia – Australien – Australia	22 138	33	7 294	1 374	328	197	1 278	..
Uusi-Seelanti – Nya Zeeland – New Zealand	445	..	308	48	189	..	531	..

Lähde – Källa – Source : FAO: Statistical Databases (<http://faostat.fao.org>)

12.4. Kotieläinten lukumäärä eri maissa 2010

Antal husdjur i olika länder 2010

Number of livestock in different countries, 2010

Maa Land Country	Hevoset	Nauta- eläimet	Lypsy- lehmät	Siat	Vuohet	Lampaat	Kanat
	Hästar	Nötkreatur	Mjölkkor	Svin	Getter	Får	Höns
	Horses	Cattle	Dairy cows	Pigs	Goats	Sheeps	Chickens
1 000 kpl – 1 000 st. – thousands							milj. kpl milj. st. million
Koko maailma – Hela världen – World	58 864	1 430 102	258 143	964 942	909 691	1 077 762	19 571
Suomi – Finland	74	926	289	1 367	5	126	5
Ruotsi – Sverige – Sweden	96	1 537	348	1 520	..	565	8
Norja – Norge – Norway	37	875	238	850	67	2 308	4
Tanska – Danmark – Denmark	60	1 571	568	13 173	..	160	14
Islanti – Island – Iceland	77	74	26	40	1	480	0
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands	134	3 975	1 557	12 255	353	1 130	101
Belgia – Belgien – Belgium	37	2 593	500	6 430	22	120	34
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	113	563	297	730	361	1 400	16
Espanja – Spanien – Spain	250	6 075	848	25 343	2 934	18 552	138
Irlanti – Irland – Ireland	99	6 607	1 093	1 518	10	4 642	14
Iso-Britannia – Storbritannien –							
United Kingdom	390	10 112	1 850	4 460	85	31 084	164
Italia – Italien – Italy	300	6 103	1 878	9 157	961	8 013	130
Itävalta – Österrike – Austria	85	2 026	534	3 137	68	345	16
Kreikka – Grekland – Greece	27	625	215	950	4 850	8 966	32
Latvia – Lettland – Latvia	13	378	166	377	13	71	4
Liettua – Litauen – Lithuania	49	759	360	928	15	53	9
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	5	199	41	84	5	9	0
Portugali – Portugal	16	1 447	255	2 325	444	2 906	40
Puola – Polen – Poland	291	5 724	2 538	14 865	122	258	118
Ranska – Frankrike – France	453	19 621	3 733	14 532	1 349	7 977	124
Romania – Rumänien – Romania	764	2 512	1 441	5 793	917	9 142	84
Saksa – Tyskland – Germany	462	12 810	4 182	26 509	150	2 089	114
Serbia – Serbien – Serbia	14	938	523	3 489	129	1 475	20
Slovakia – Slovakién – Slovakia	8	472	163	687	35	377	13
Slovenia – Slovenien – Slovenia	20	473	113	415	30	138	3
Sveitsi – Schweiz – Switzerland	62	1 591	589	1 589	87	434	9
Tšekki – Tjeckien – Czech Republic	31	1 329	378	1 908	22	206	24
Ukraina – Ukraine	443	4 827	2 689	7 577	636	1 197	173
Unkari – Ungern – Hungary	61	700	248	3 247	58	1 223	32
Valko-Venäjä – Vitryssland – Belarus	126	4 151	1 445	3 782	75	52	34
Venäjä – Ryssland – Russia	1 375	20 671	8 351	17 231	2 137	19 850	391
Viro – Estland – Estonia	5	235	97	365	4	77	2
Bangladesh – Bangladesh	..	23 051	4 047	..	50 000	1 820	228
Filiipiinit – Filippinerna – Philippines	240	2 571	5	13 398	4 178	30	159
Indonesia – Indonesien – Indonesia	409	13 633	495	7 212	16 821	10 932	1 623

Maa Land Country	Hevoset	Nauta- eläimet	Lypsy- lehmät	Siat	Vuohet	Lampaat	Kanat
	Hästar	Nöt/kreatur	Mjölkkor	Svin	Getter	Får	Höns
	Horses	Cattle	Dairy cows	Pigs	Goats	Sheeps	Chickens
1 000 kpl – 1 000 st. – thousands							milj. kpl milj. st. million
Intia – Indien – India	524	210 200	42 755	9 630	154 000	73 991	774
Irak – Iraq	48	1 600	291	..	1 500	7 800	29
Iran – Iran	140	8 500	3 946	..	25 700	54 000	507
Japani – Japan	18	4 376	1 029	9 800	15	12	286
Kazakstan – Kazakstan	1 439	6 095	2 371	1 326	2 709	14 661	33
Kiina – Kina – China	6 787	83 798	12 503	476 267	150 707	134 021	4 803
Korean tasavalta – Republik Korea – Republic of Korea	28	3 351	204	9 881	244	3	149
Malesia – Malaysia	8	910	147	1 711	538	128	226
Myanmar – Myanmar	140	13 000	2 517	7 900	2 750	535	125
Pakistan – Pakistan	400	34 300	10 112	..	59 900	27 800	321
Syyria – Syrien – Syria	14	1 010	518	..	2 057	15 511	25
Thaimaa – Thailand	6	6 498	285	7 624	380	43	232
Turkki – Turkiet – Turkey	167	10 724	4 384	2	5 128	21 795	230
Vietnam – Viet Nam	93	5 916	118	27 373	1 288	..	218
Algeria – Algeriet – Algeria	45	1 650	868	6	3 850	20 000	125
Egypti – Egypten – Egypt	65	4 530	1 540	12	4 200	5 650	100
Etelä-Afrikka – Sydafrika – South Africa	300	13 731	1 000	1 594	6 275	24 501	160
Kenia – Kenya	2	17 863	5 002	347	13 300	9 899	30
Marokko – Marocco – Morocco	150	2 896	1 485	9	5 686	18 023	170
Nigeria – Nigeria	211	16 013	2 022	7 472	56 524	35 520	192
Tansania – Tanzania	..	19 246	6 900	495	12 900	4 200	34
Tunisia – Tunisienv – Tunisia	57	671	620	6	1 296	7 234	80
Kanada – Canada	400	13 013	1 005	11 835	30	803	165
Meksiko – Mexico	6 350	32 642	2 351	15 435	8 993	8 106	506
Yhdysvallat – Förenta Staterna – United States	9 800	93 881	9 117	64 925	3 038	5 620	2 100
Argentiina – Argentina	3 680	48 950	2 336	2 270	4 250	15 800	96
Brasilia – Brasilien – Brazil	5 514	209 541	22 925	38 957	9 313	17 381	1 239
Chile – Chile	320	3 900	1 016	2 706	750	3 644	47
Ecuador – Ecuador	367	5 254	1 037	1 490	135	1 900	153
Kolumbia – Colombia	2 126	27 754	5 300	1 850	1 200	3 400	157
Peru – Peru	732	5 520	788	3 254	1 968	14 160	131
Uruguay – Uruguay	399	11 800	764	210	17	7 710	15
Venezuela – Venezuela	510	16 900	1 659	3 300	1 400	550	115
Australia – Australien – Australia	256	26 733	1 553	2 289	4 500	68 086	83
Uusi-Seelanti – Nya Zeeland – New Zealand	64	9 864	4 680	335	95	32 563	14

Lähde – Källa – Source : FAO: Statistical Databases (<http://faostat.fao.org>)

12.5. Maidon, lihan ja kananmunien tuotanto eri maissa 2010

Produktion av mjölk, kött och ägg i olika länder 2010

Milk, meat and egg production in different countries, 2010

Maa Land Country	Maidon- tuotanto Mjölk- produktion Milk production 1)	Naudanliha Nötkött Beef	Sianliha Svinkött Pork	Sii pikarjan- liha Fjäderfå- kött Poultry meat	Lampaan- ja vuohenliha Får- och getkött Sheep and goat meat	Kanan- munat Hönsägg
		milj. kg – million kg				
Koko maailma – Hela världen – World	600 839	64 089	109 167	98 517	13 714	63 782
Suomi – Finland	2 346	83	203	105	1	62
Ruotsi – Sverige – Sweden	2 902	148	263	115	5	111
Norja – Norge – Norway	1 562	84	129	85	25	60
Tanska – Danmark – Denmark	4 909	133	1 668	190	2	76
Islanti – Island – Iceland	123	4	6	7	9	3
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands	11 626	389	1 288	856	15	670
Belgia – Belgien – Belgium	3 067	263	1 124	506	3	158
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	1 124	20	70	107	17	89
Espanja – Spanien – Spain	6 357	607	3 369	1 141	140	840
Irlanti – Irland – Ireland	5 237	558	215	115	48	45
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	14 081	908	758	1 570	277	658
Italia – Italien – Italy	10 500	1 069	1 673	1 181	54	737
Itävalta – Österrike – Austria	3 258	227	546	134	7	95
Kreikka – Grekland – Greece	775	70	100	117	143	100
Latvia – Lettland – Latvia	831	18	37	23	1	45
Liettua – Litauen – Lithuania	1 733	44	73	78	1	46
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	295	9	10	0	0	1
Portugali – Portugal	1 957	93	385	286	20	131
Puola – Polen – Poland	12 279	401	1 895	1 259	1	618
Ranska – Frankrike – France	23 301	1 550	2 260	1 791	134	947
Romania – Rumänien – Romania	4 411	154	429	349	70	298
Saksa – Tyskland – Germany	29 594	1 205	5 488	1 380	39	662
Serbia – Serbien – Serbia	1 485	96	269	84	23	70
Slovakia – Slovakién – Slovakia	918	14	69	77	1	75
Slovenia – Slovenien – Slovenia	626	36	44	61	2	22
Sveitsi – Schweiz – Switzerland	4 079	143	249	69	6	45
Tšekki – Tjeckien – Czech Republic	2 683	74	291	195	2	122
Ukraina – Ukraine	10 977	428	631	953	21	974
Unkari – Ungern – Hungary	1 685	28	452	376	1	152
Valko-Venäjä – Vitryssland – Belarus	6 595	308	398	260	1	196
Venäjä – Ryssland – Russia	31 585	1 727	2 331	2 610	185	2 261
Viro – Estland – Estonia	675	13	46	16	1	11
Bangladesh – Bangladesh	830	189	..	203	195	188
Filippiinit – Filippinerna – Philippines	10	188	1 613	773	55	387
Indonesia – Indonesien – Indonesia	840	493	649	1 678	131	1 118

¹⁾ Lehmämaito – Komjölk – Cow milk

Maa Land Country	Maidon- tuotanto <i>Mjölk- produktion</i> <i>Milk production</i> 1)	Naudanliha Nötkött <i>Beef</i>	Sianliha Svinkött <i>Pork</i>	Siipikarjan- liha Fjäderfä- kött <i>Poultry meat</i>	Lampaan- ja vuohenliha Får- och getkött <i>Sheep and goat meat</i>	Kanan- munat Hönsägg <i>Hen eggs</i>
	milj. kg – million kg					
Intia – Indien – <i>India</i>	54 903	1 087	333	2 231	876	3 378
Irak – <i>Iraq</i>	192	50	..	50	62	36
Iran – <i>Iran</i>	6 391	392	..	1 662	498	741
Japani – <i>Japan</i>	7 720	513	1 291	1 401	0	2 515
Kazakstan – <i>Kazakstan</i>	5 348	407	206	103	143	207
Kiina – <i>Kina – China</i>	36 036	6 244	51 681	16 980	3 943	23 827
Korean tasavalta – <i>Republik Korea – Republic of Korea</i>	2 073	247	1 110	653	2	570
Malesia – <i>Malaysia</i>	63	25	234	1 412	2	540
Myanmar – <i>Myanmar</i>	1 139	144	459	912	30	280
Pakistan – <i>Pakistan</i>	12 437	730	..	710	433	556
Syria – <i>Syrien – Syria</i>	1 453	66	..	197	207	162
Thaimaa – <i>Thailand</i>	851	177	862	1 301	2	586
Turkki – <i>Turkiet – Turkey</i>	12 480	322	0	1 457	296	740
Vietnam – <i>Viet Nam</i>	307	279	3 036	531	9	321
Algeria – <i>Algeriet – Algeria</i>	1 811	133	0	277	194	189
Egypti – <i>Egypten – Egypt</i>	2 879	405	1	798	122	398
Etelä-Afrikka – <i>Sydafrika – South Africa</i>	3 233	848	312	1 478	176	473
Kenia – <i>Kenya</i>	3 968	462	15	27	88	81
Marokko – <i>Marocko – Morocco</i>	1 900	192	1	618	162	230
Nigeria – <i>Nigeria</i>	496	302	234	268	442	623
Tansania – <i>Tanzania</i>	1 650	292	14	50	45	38
Tunisia – <i>Tunisien – Tunisia</i>	1 059	56	0	153	59	91
Kanada – <i>Canada</i>	8 243	1 272	1 926	1 216	16	429
Meksiko – <i>Mexico</i>	10 677	1 745	1 175	2 722	99	2 381
Yhdysvallat – <i>Förenta Staterna – United States</i>	87 474	12 046	10 186	19 583	76	5 412
Argentiina – <i>Argentina</i>	10 502	2 630	281	1 643	55	505
Brasilia – <i>Brasilien – Brazil</i>	30 716	9 115	3 078	11 140	111	1 948
Chile – <i>Chile</i>	2 530	211	498	594	16	146
Ecuador – <i>Ecuador</i>	5 709	238	185	343	10	93
Kolumbia – <i>Colombia</i>	7 500	930	180	1 000	15	510
Peru – <i>Peru</i>	1 678	172	116	1 020	40	285
Uruguay – <i>Uruguay</i>	1 821	524	18	70	32	52
Venezuela – <i>Venezuela</i>	2 294	466	169	848	9	160
Australia – <i>Australien – Australia</i>	9 023	2 108	336	923	581	174
Uusi-Seelanti – <i>Nya Zeeland – New Zealand</i>	17 011	635	47	145	472	52

Lähde – Källa – Source : FAO: Statistical Databases (<http://faostat.fao.org>)

12.6. Väestö ja työvoima eri maissa 2010

Befolknings och arbetskraft i olika länder 2010

Population and labour force in different countries, 2010

Maa Land Country	Väestö – Befolknig – <i>Population</i>		Työllinen työvoima – Sysselsatt arbetskraft – <i>Employed labour force</i>		
	Yhteensä Inalles Total	Maatalous Jordbruk Agriculture	Yhteensä Inalles Total	Maatalous Jordbruk Agriculture	Maatalous Jordbruk Agriculture
	1 000 henkeä – personer – persons		1 000 henkeä – personer – persons		
Koko maailma – Hela världen – World	6 895 888	2 619 109	3 279 121	1 307 134	40
Suomi – Finland	5 365	208	2 734	98	4
Ruotsi – Sverige – Sweden	9 380	239	5 077	115	2
Norja – Norge – Norway	4 883	183	2 631	88	3
Tanska – Danmark – Denmark	5 550	141	2 950	75	3
Islanti – Island – Iceland	320	20	189	12	6
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands	16 613	408	8 692	213	2
Belgia – Belgien – Belgium	10 712	134	4 720	59	1
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	7 494	299	3 333	124	4
Espanja – Spanien – Spain	46 077	2 038	22 817	1 015	4
Irlandi – Irland – Ireland	4 470	294	2 267	149	7
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	62 272	918	32 216	475	1
Italia – Italien – Italy	60 551	1 968	25 992	845	3
Itävalta – Österrike – Austria	8 394	282	4 298	144	3
Kreikka – Grekland – Greece	11 359	1 085	5 298	637	12
Latvia – Lettland – Latvia	2 252	208	1 225	113	9
Liettua – Litauen – Lithuania	3 324	323	1 575	126	8
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	507	7	236	3	1
Portugali – Portugal	10 676	1 095	5 666	515	9
Puola – Polen – Poland	38 277	5 658	17 385	2 960	17
Ranska – Frankrike – France	62 787	1 271	28 301	573	2
Romania – Rumänien – Romania	21 486	1 802	9 436	868	9
Saksa – Tyskland – Germany	82 302	1 295	42 035	661	2
Serbia – Serbien – Serbia	9 856	1 266	4 807	617	13
Slovakia – Slovakinia – Slovakia	5 462	387	2 783	197	7
Slovenia – Slovenien – Slovenia	2 030	13	1 028	7	1
Sveitsi – Schweiz – Switzerland	7 664	383	4 309	137	3
Tšekki – Tjeckien – Czech Republic	10 493	650	5 282	327	6
Ukraina – Ukraine	45 448	5 212	23 330	2 412	10
Unkari – Ungern – Hungary	9 984	840	4 323	322	7
Valko-Venäjä – Vitryssland – Belarus	9 595	853	4 884	434	9
Venäjä – Ryssland – Russia	142 958	11 510	77 635	6 251	8
Viro – Estland – Estonia	1 341	119	689	61	9
 Bangladesh – Bangladesh	148 692	67 445	70 769	32 100	45
Filippiinit – Filippinerna – Philippines	93 261	31 263	39 780	13 404	34
Indonesia – Indonesien – Indonesia	239 871	89 554	119 541	49 513	41
Intia – Indien – India	1 224 614	592 277	495 467	269 740	54

Maa Land Country	Väestö – Befolknig – Population		Työllinen työvoima – Sysselsatt arbetskraft – Employed labour force		
	Yhteensä Innles Total	Maatalous Jordbruk Agriculture	Yhteensä Innles Total	Maatalous Jordbruk Agriculture	Maatalous Jordbruk Agriculture
	1 000 henkeä – personer – persons		1 000 henkeä – personer – persons		
Irak – Iraq	31 672	1 742	7 929	436	5
Iran – Iran	73 974	15 929	30 278	6 553	22
Japani – Japan	126 536	2 685	63 844	1 418	2
Kazakstan – Kazakstan	16 026	2 502	8 577	1 192	14
Kiina – Kina – China	1 372 148	834 491	823 260	500 977	61
Korean tasavalta – Republiken Korea – <i>Republic of Korea</i>	48 184	2 199	24 440	1 274	5
Malesia – Malaysia	28 401	3 409	12 660	1 612	13
Myanmar – Myanmar	47 963	32 171	28 011	18 788	67
Pakistan – Pakistan	173 593	74 189	62 760	24 520	39
Syria – Syrien – Syria	20 411	4 080	6 689	1 337	20
Thaimaa – Thailand	69 122	28 420	39 762	19 302	49
Turkki – Turkiet – Turkey	72 752	14 472	24 847	8 067	32
Vietnam – Viet Nam	87 848	55 489	46 910	29 631	63
Algeria – Algeriet – Algeria	35 468	7 404	14 968	3 175	21
Egypti – Egypten – Egypt	81 121	22 664	26 383	6 620	25
Etelä-Afrikka – Sydafrika – South Africa	50 133	4 902	18 357	1 188	6
Kenia – Kenya	40 513	28 605	18 724	13 220	71
Marokko – Marocko – Morocco	31 951	8 260	11 798	3 009	26
Nigeria – Nigeria	158 423	39 405	49 319	12 267	25
Tansania – Tanzania	44 841	32 856	22 241	16 879	76
Tunisia – Tunisiens – Tunisia	10 481	2 154	3 917	805	21
Kanada – Canada	34 017	631	19 393	332	2
Meksiko – Mexico	113 423	20 344	48 747	7 905	16
Yhdysvallat – Förenta Staterna – <i>United States</i>	310 384	5 148	161 069	2 509	2
Argentiina – Argentina	40 412	3 110	18 966	1 405	7
Brasilia – Brasilien – Brazil	194 946	21 074	100 776	11 049	11
Chile – Chile	17 114	2 279	7 293	964	13
Ecuador – Ecuador	14 465	2 867	6 637	1 228	19
Kolumbia – Colombia	46 295	6 969	23 923	3 529	15
Peru – Peru	29 077	6 966	15 277	3 692	24
Uruguay – Uruguay	3 369	335	1 652	186	11
Venezuela – Venezuela	28 980	1 795	13 754	722	5
Australia – Australien – Australia	22 268	869	11 715	457	4
Uusi-Seelanti – Nya Zealand – New Zealand	4 368	336	2 359	186	8

Lähde – Källa – Source : FAO: Statistical Databases (<http://faostat.fao.org>)

Käsitteitä ja määritelmiä

Aktiivitala Ks. maatila.

Arvonlisäys

Arvonlisäys (brutto) tarkoittaa tuotantoon osallistuvan yksikön synnyttämää arvoa. Se lasketaan markkinatuotannossa vähentämällä yksikön tuotoksesta tuotannossa käytetyt välituotteet (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 korkkovaatimuksen summalla.

Kasvukausi

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

Kiinteät kulut

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

Kokonaispääoman tuottoprosentti

Osoittaa koko pääomalle saatavan koron. Kokonaispääoman tuottoprosenttia voidaan verrata vieraasta pääomasta maksettavaan korkoon.

Kokonaistuotto

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

Korkkovaatimus

Yrittäjäperheen oman pääoman käytöstä aiheutuva kustannus. Se lasketaan viiden prosentin korkona tilikauden keskimääräiselle omalle pääomalle.

Käytössä oleva maatalousmaa

Käytössä oleva maatalousmaa sisältää viljellyn alan, kesannon, vähintään viiden vuoden ikäiset nurmet, monivuotiset puutarhakasvit, kasvihuoneviljelyn ja kotitarvepuutarhan.

Liiketulos

Lasketaan vähentämällä käyttökatteesta suunnitelman mukaiset poistot. Liiketulos mittaa yrityksen varsinaisen toiminnan tulosta ennen rahoituseriä ja veroja.

Liikevaihto

Kuva 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 maatila.

Luomuviljelty ala

Luomuhyväksytty ala ja siirtymävaiheala yhteenä.

Maatalousyhtymä

Maatalousyhtymässä luonnollisista henkilöistä koostuva ryhmä omistaa, vuokraa tai muutoin hoitaa yhdessä maatilaan tai omia tilojaan ikään kuin ne olisivat yksi tila.

Maatila

Ns. aktiivitala, jolla on käytössä olevaa maatalousmaata vähintään yksi hehtaari tai jolla on kotieläimiä vähintään yhden kotieläinyksikön verran. Maatiloihin 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 tietolähdeisiin kuuluvat yhdennetty hallinta- ja valvontajärjestelmä (IACS), nautarekisteri sekä lammashuonekisteri. Tukea hakemattomien tilojen osalta rekisteritiedot kerätään suoraan viljelijöille kohdistetulla tilastokyselyllä.

Maatalous

Maatalouden ja metsätalouden kokonaisuutta nimettiään maatalouludeksi. Lisäksi maatalolouteen luetaan kuuluviksi puutarhatalous ja sivuansialalous.

Maatilatutkimus

Otantamenetelmällä tehtävässä tutkimuksessa tiedustellaan heinäkuussa maatilojen viljan käyttöä ja varastoissa olevan viljan määriä. Joulukuun tutkimuksessa kysytään sikojen lukumäriä sekä 2-3 vuoden välein kotiteurastusmääriä ja maidon maatila-käyttöä.

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 korkoja ja muut rahoituskulut vähennettynä maa- ja puutarhatalousomaisuuden tuottamilla korko- yms. rahoitustuotoilla.

Nettotulos

Lasketaan lisäämällä liikutulokseen rahoitustuotot ja vähentämällä siitä korot ja muut rahoituskulut. Nettotulos jää koroksi yritystoimintaan sijoitetulle omalle pääomalle.

Oma pääoma

Lasketaan vähentämällä yrityksen taseen vastaavista vieraista pääoma.

Omavaraisuusaste

Yrityksen vakavaraisuus. Vuoden lopun oma pääoma prosentteina taseen vastaavien loppusummasta.

Poistot

Suunnitelman mukaisia tasaprosenttipoistoja, jotka on laskettu jälleenhankinta-arvosta johdetuista nykyarvoista.

Puutarhayritys

Maatalous- tai puutarhayritys, joka harjoittaa puutarhatuotantoa myyntiä varten. Puutarhatuotannolla tarkoitetaan vihannesten, koristekasvien, marjojen, hedelmien, taimien ja sienten tuotantoa.

Satotutkimus

Otantamenetelmällä tehtävä tutkimus, jossa kysytään tietoja sadon määristä sekä syysviljojen kylvöaloista noin 6 000 tilalta, jotka on poimittu tilastollisen maatilarekisterin perusjoukosta.

Satovuosi 1.7. – 30.6.

Siirtymävaiheala

Luomutuotantoon siirtymässä oleva ala, jota viljellään luonnonmukaisesti, mutta satoa ei vielä voida markkinoida luonnonmukaisesti tuottetuna.

Tehoisa lämpötilasumma

Tehoisa lämpötilasumma tarkoittaa kasvukauden eri vuorokausina todettujen keskilämpötilojen summaa +5 °C ylittäviltä osin.

Tilan johtaja

Tilan johtaja vastaa maatilan tavanomaiseen, päivitytiseen toimintaan liittyvien taloudellisten ja tuotannollisten tehtävien hoidosta. Tilan johtaja luetaan vakinaisesti palkattuihin henkilöihin.

Tuotannon bruttoarvo

Tuotannon bruttoarvo mittaa toimipaikan tosiasiallisista tuotantotuotantoista. Tuotantotoimintaan lasketaan mukaan kaikki tuotantoon liittyvät tuotot, myös valmistus omaan käyttöön ja valmistus, joka toimitetaan yrityksen muille toimipaikolle. Bruttoarvoon ei sisälly käyttöömaisuuden luovutusvoitot, joita ei pidetä tuotannolisena 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 tuo-

tantotoiminnassa eri tuotannontekijöiden 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.

Tuotatosuunta

Tuotatosuunnalla tarkoitetaan maatalilan päätuotatosuuntaa eli taloudellisesti merkittävintä maatalouden tuotatosuuntaa, joka määräytyy vuoden aikana normaaliloissa saatujen bruttotulojen perusteella. Tieto saadaan vuosittain tukia hakeneilta tiloilta maatalouden tukihakemuslomakkeilta ja on tällöin viljelijän itsensä ilmoittama.

Viljelijä

Yksityishenkilön omistaman maatalilan 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 maatalojen lukumäärä.

Viljelijäperhe

Viljelijäperhe muodostuu viljelijästä ja samaan perheeseen kuuluvista henkilöistä.

Viljelijäperheen jäsenet

Viljelijäperheen jäsenillä tarkoitetaan viljelijän kanssa samaan perheeseen kuuluvia henkilöitä.

Begrepp och definitioner

Aktiv lantgård Se lantgård.

Areal i omläggning

Areal som odlas ekologiskt, men skörden kan ännu inte 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.

Viljelijäväestö

Viljelijät sekä maatalilla maataloustöitä tekevät viljelijöiden puolisot, muut viljelijäperheen jäsenet, maatalousyhtymien osakkaat sekä osakkaiden perheenjäsenet.

Väliituotekäyttö

Väliituotekäyttö 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.

Yrittäjänvoitto

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

Yrittäjäperheen palkkavaatimus

Yrittäjäperheen oman työn käytöstä aiheutuva kustannus. Se määritetään kertomalla yrittäjäperheen työtuntimäärää ennalta asetetulla tuntipalkkavaatimuksella.

Yrittäjätulo

Kokonaistuotosta yrittäjäperheen työpalkaksi ja oman pääoman koroksi jäävä rahamäärä. Yrittäjätulo vastaa käsitleenä aiemmin käytettyä maataloustulokäsitettä.

Avskrivningar

Jämna procentuella planenliga avskrivningar som har beräknats på basis av nuvärden härledda från återanskaffningsvärdena

Bruttointäkt

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

Driftsledare

Driftsledaren ansvarar för skötseln av ekonomiska och produktionsmässiga uppgifter i anslutning till

gårdens ordinarie, dagliga verksamhet. Driftsledaren räknas till de fast avlönade personerna.

Effektiv temperatursumma

Med effektiv temperatursumma förstårsumman av växtperiodens dygnsmedeltemperaturer till den del de överstiger +5 °C.

Eget kapital

Uträknas genom att subtrahera summan främmande kapital från balansens aktiva.

Ekogodkänd areal

Ekologiskt odlad areal på vilken man odlar produkter som får marknadsföras som ekologiskt odlade. Se också areal i omläggning.

Ekogård

En gård som omfattas av kontrollsystemet för ekologisk jordbruksproduktion.

Ekoodlingsareal

Ekogodkänd areal och areal i omläggning sammanlagt.

Fasta kostnader

De fasta kostnaderna inkluderar bl.a. företagarfamiljers löneanspråk, hyror för byggnader och odlingsmark samt underhållskostnader och försäkringspremier för anläggningstillgångar.

Företagarfamiljens löneanspråk

Kostnaden som utgörs av företagarfamiljens eget arbete. Den definieras genom att multiplicera antalet arbetstimmar som företagarfamiljen arbetat med ett på förhand bestämt lönekrev.

Företagarinkomst

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

Företagarvinst

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

Försäljningsintäkter

Värdet av de produkter som sålts under perioden

(intäkter från husdjurs- och odlings- samt trädgårds-ekonomin). 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 summera beloppen av löner och kollektiva avgifter, kapitalförsitning 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 biförtjänstnäringer.

Gårdsundersökning

I denna urvalsundersökning tillfrågas gårdarna i juli månad om spannmålsanvändningen och mängden spannmål i lager. I decemberundersökningen tillfrågas gårdarna om antalet svin samt med 2–3 års mellanrum om hemslakt och gårdens mjölkanskändning.

Insatsförbrukning

Insatsförbrukning består av värdet av de varor och tjänster som används som insats i produktionsprocessen, exklusive fasta tillgångar, vars användning förs som kapitalförsitning. 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 samt makar/makor som utför jordbruksarbete på gården, andra medlemmar i jordbrukarfamiljen, delägare i jordbruksammanslutningar och delägarnas familjemedlemmar.

Jordbruksammanslutning

Inom en lantbruksammanslutning äger, arrenderar eller på annat sätt sköter en grupp fysiska personer en gård, eller sina egna gårdar som om de var en gård.

Lantbruksregistret

Det statistiska lantbruksregistret utgörs av en helhetsundersökning vars urval består av det totala antalet lantgårdar som idkar och i sin besittning har minst en hektar utnyttjad jordbruksareal eller som har husdjur i ett antal som motsvarar minst en husdjursenhet. Trädgårdsföretag med enbart växthusproduktion ingår inte i undersökningen. Registeruppgifter gällande urvalet fås till största delen via lantbruksnäringsregistret, vars informationskällor utgörs av bl. a. IACS (det integrerade systemet för administration och kontroll), nötkreatursregistret samt får- och getregistret. För de gårdars del som inte ansöker om stöd, insamlas registeruppgifterna med hjälp av enkäter som riktas direkt till odlarna.

Lantgård

En sk. aktiv gård, som i sin besittning har minst en hektar utnyttjad jordbruksmark eller som har husdjur i ett antal som motsvarar minst en husdjursenhet. I begreppet lantgårdar ingår inte de trädgårdsföretag som enbart idkar växthusproduktion. Före år 2000 klassificerades som aktiva gårdar de lantgårdar som i sin besittning hade minst en hektar åker eller trädgård och idkade jordbruksproduktion eller övrig företagsverksamhet. Från och med 1995 har man av gårdar som idkar skogsbruk eller övrig företagsverksamhet, såsom aktiva gårdar klassificerat endast de som har åkerareal i odling.

Lönsamhetskoefficient

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

Nettofinansieringskostnader

Räntor och andra finansiella kostnader som betalats för lån till jordbruks- och trädgårdsekonomin med avdrag för de ränte- och andra finansiella intäkter som jordbruks- och trädgårdsekonomin producerat.

Nettoresultat

Kalkyleras genom att man lägger de finansiella intäkterna till rörelseresultatet och avdrar räntor och andra finansiella kostnader därifrån. Nettoresultatet utgör räntan på det egna kapitalet som investerats i företagsverksamheten.

Odlare Se jordbrukare.

Odlarfamilj

Odlarfamiljen består av odlaren jämte personer som hör till samma familj som odlaren.

Odlarfamiljens medlemmar

Med odlarfamiljens medlem förstås person som hör till samma familj som odlaren.

Omsättning

Beskriver verksamhetens omfattning (volym). Erhålls genom att addera försäljningsintäkterna och 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 överlätelsevinster 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 gården huvudsakliga produktionsinriktning, dvs. den ekonomiskt

hest betydande produktionsinriktningen som bestäms enligt influten bruttoinkomst under normala förhållanden under året. För de gårdars del som ansökt om stöd, fås uppgiften årligen ur lantbrukets stödansökningsblanketter, och är alltså uppgett av odlaren själv.

Räntekrav på eget kapital

Kostnad som beror på företagarfamiljens användning av eget kapital. Kalkyleras som fem procents ränta på det genomsnittliga egna kapitalet under räkenskapsperioden.

Rörelseresultat

Kalkyleras genom att man avdrar planenliga avskrivningar från driftsbidraget. Rörelseresultatet mäter resultatet av företagets ordinarie verksamhet före finansiella poster och skatter.

Rörliga kostnader

Inkluderar bl.a. inköp av material och tillbehör (gödsel, foder, driv- och smörjmedel, elektricitet, frön), ändringar i materiallager, interna överföringar (mottagna från andra branscher), köpta tjänster, löner, maskinhyror.

Skördeundersökning

En undersökning som utförs med sampelmetod. I undersökningen frågas efter uppgifter om skörde-

mängden samt sårningsarealen 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

Jordbruks- eller trädgårdsföretag som bedriver trädgårdsproduktion för försäljning. Med trädgårdsproduktion avses odling av grönsaker, prydnadsväxter, bär, frukt, plantor och svamp.

Utnyttjad jordbruksareal

Utnyttjad jordbruksareal innehåller den odlade arealen, areal i träda, över 5 årig vall, fleråriga trädgårdsväxter, växthusodling och trädgårdssodling för husbehov.

Växtpériod

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 equaling 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 collects data about farms' cereal consumption and the amount of grain in stock in July. The December survey will cover the number of pigs, and every two or three years, the on-farm slaughter volumes of swine, and the farm consumption of milk.

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, their spouses, other members of the farmer's family, the associates of agricultural conglomerates, and the family members of the associates who perform agricultural work on a farm.

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

An agricultural or horticultural company which engages in horticultural production for sale. Horticultural crops comprise vegetables, ornamental plants, berries, fruit, seedlings and mushrooms.

In-conversion area

An area which is converting to organic production and is cultivated organically but the harvest 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.

Manager of the farm

The farm director is responsible for the financial and productional tasks related to the farm's ordinary daily activities. The director is considered as a permanent staff member.

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 production it is calculated by deducting from the unit's output the intermediates (goods and services) used in the production process and in non-market production by adding up compensation of employees, consumption of fixed capital and possible taxes on production and imports.

Value added at factor cost

The value added measures the total value added produced by the various factors of production in an establishment's actual operating activities. The value added is calculated by deducting the costs of operating activities from the income from the activities. Profits include also deliveries from an establishment to the enterprise's other establishments, and costs include also purchases from the enterprise's other establishments. According to the definition, costs exclude the costs related to the establishment'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.