

Maatilastollinen vuosikirja 2013

Lantbruksstatistisk årsbok ■ Yearbook of Farm Statistics



Maa-, metsä- ja kalatalous 2013
Jord- och skogsbruk samt fiske
Agriculture, forestry and fishery

Maatilastollinen vuosikirja 2013

Lantbruksstatistisk årsbok ■ Yearbook of Farm Statistics



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

Helsinki 2013

Tiedustelut – Förfrågningar – *Inquiries*:

Tarja Korttesmaa
Puh. 0295 300 300

Julkaisutilaukset – Beställning av publikationer – *Publication orders*:

S-posti: tilastojulkaisut@mmmtike.fi
Puh. 0295 31 3002
www.mmmtike.fi
www.maataloustilastot.fi

Suomen virallinen tilasto
Finlands officiella statistik
Official Statistics of Finland

Ulkoasu – Design – *Design*: Viestintätoimisto Tulus Oy/Tike

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

Kartat – Kartor – *Maps*: Pohjakartta © Maanmittauslaitos

ISSN-L 0786-2857

ISSN 0786-2857 = Maatilastollinen vuosikirja (painettu)

ISSN 1799-4438 = Maatilastollinen vuosikirja (pdf)

ISSN 1795-5165 = Suomen virallinen tilasto (painettu)

ISSN 1796-0479 = Suomen virallinen tilasto (pdf)

© 2013 Tike

Tietoja lainattaessa lähteenä mainittava Tike.

Uppgifterna får citeras med uppgivande av Tike som källa.

Quoting is encouraged provided Tike is acknowledged as the source.

Painopaikka – Tryckeri – *Printed by*: Juvenes Print - Suomen Yliopistopaino Oy

Lukijalle

Maatilatilastollinen vuosikirja on kokoomajulkaisu, jossa julkaistaan vuosittain keskeisimmät Suomen maatalouden ja maatalousalaan läheisesti liittyvät tilastot. Kirjassa on tilastotietoja muun muassa maatalouden resurssista ja tuotannosta, maatalouden työvoimasta ja tuotantopanoksista, maatilatalouden hinnoista, elintarvikkeiden kulutuksesta, maataloustuotteiden ulkomaankaupasta sekä maatilatalouden tuotannon arvosta ja maataloustuista. Lisäksi kirjan loppuosasta löytyy myös keskeisimpiä kansainvälisiä maataloustilastoja.

Vuosikirjaa on tänä vuonna uudistettu sekä rakenteeltaan että ulkoasultaan. Luvut on jaoteltu selkeämiksi kokonaisuuksiksi ja niiden järjestystä muutettu. Vanhat taulukot löytyvät hieman eri paikasta ja eri numeroilla kuin aikaisemmin. Julkaisuun on lisätty uusia taulukoita sekä paljon kuvioita ja teemakarttoja. Myös kirjan lukujen tekstiosiot on uudistettu.

Tiken tuoreimmat tilastotiedot löytyvät internetissä maataloustilastot.fi-sivustolla, joka on juuri uudistettu. Otamme mielellämme vastaan sekä julkaisuja että verkkosivustoa koskevaa palautetta ja kehittämisehdotuksia sähköpostiosoitteeseen tilastojulkaisut@mmmtike.fi.

Julkaisun on toimittanut aktuaari Tarja Korttesmaa. Tekstien kirjoittamisesta on vastannut lukuisa joukko Tiken tilastoasiantuntijoita sekä yhteistyökumppaneita. Taitosta on vastannut julkaisusihteeri Kaija Lehtilä ja tekstien toimittamisesta julkaisukoordinaattori Sanna Kettunen. Kiitämme kaikkia julkaisuun tekoon osallistuneita.

Helsingissä, joulukuussa 2013

Esa Katajamäki

Tilasto-toimialueen päällikkö



Till läsaren

Lantbruksstatistisk årsbok är en årlig samlingspublikation som innehåller de viktigaste statistikgrenarna som gäller jordbruket i Finland eller som har en nära koppling till jordbruksbranschen. I boken finns statistikuppgifter bland annat om resurserna, produktionen, arbetskraften och produktionsinsatserna inom jordbruket, priserna inom gårdsbruket, livsmedelskonsumtionen och utrikeshandeln med jordbruksprodukter samt om värdet av produktionen inom gårdsbruket och om stöden till jordbruket. I bokens senare del finns också några av de viktigaste internationella statistikgrenarna om jordbruket.

I år har årsboken förnyats både till strukturen och layouten. Kapitlen har utformats till tydligare helheter och deras ordning har ändrats. De bekanta tabellerna finns på lite andra ställen och med andra nummer än tidigare. Vi har kompletterat publikationen med nya tabeller och en hel del diagram och temakartor. Även textdelarna i bokens kapitel har förnyats.

Tikes senaste statistikuppgifter finns på webbplatsen lantbruksstatistik.fi, som har nyligen förnyats. Vi tar gärna emot respons och utvecklingsförslag gällande både publikationerna och webbplatsen på e-postadressen tilastojulkaisut@mmmtike.fi.

Publikationen har redigerats av aktuarie Tarja Korttesmaa. För texterna står ett stort antal statistikexperter vid Tike och Tikes samarbetspartner. För layouten står publikationssekreterare Kaija Lehtilä och för redigeringen av texterna svarar publikationskoordinator Sanna Kettunen. Vi tackar alla som deltagit i arbetet med att producera publikationen.

Helsingfors, december 2013

Esa Katajamäki

Chef för verksamhetsområdet Statistik

Dear reader,

The Yearbook of Farm Statistics is an annual compilation of key statistics closely related to agriculture and the agricultural sector in Finland. It includes statistics on agricultural resources and production, agricultural labour and production inputs, agricultural prices, consumption, foreign trade in agricultural products as well as the value of production in farming and agricultural subsidies. Some of the most important international agricultural statistics are included at the end of the Yearbook.

Both the structure and the appearance of the Yearbook were revised this year. The chapters were reorganised to improve readability and their order has been changed. Existing tables are in slightly different places and they have been renumbered. New tables have been added, along with a number of diagrams and thematic maps. The text has also been reworded.

The latest statistical information from the Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry can be found online at the recently revamped agricultural-statistics.fi website. We welcome feedback on our printed and online publishing as well as any suggestions on how to improve them in the future. Please email us at tilastojulkaisut@mmmtike.fi.

The Yearbook was edited by Actuary Tarja Korttesmaa. The authors include a large number of statistics experts from the Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry as well as various partners. Publications Secretary Kaija Lehtilä was responsible for the layout and Publications Coordinator Sanna Kettunen for editing the text. We would like to thank all those who contributed to the Yearbook.

Helsinki, December 2013

Esa Katajamäki
Head of the Statistics Division

Sisällys

Lukijalle.....	3
Taulukko- ja kuvuluettelo.....	5
Symbolit ja lyhenteet	23
Kartta 1 Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukset (ELY-keskukset) 2012.....	24
Kartta 2 Metsäkeskukset 2012	25
Kartta 3 Tukialueet 2012.....	26
Maatalousvuosi 2012	27
1 Maatalous- ja puutarhayritykset.....	33
2 Peltokasvituotanto.....	63
3 Puutarhatuotanto.....	89
4 Kotieläintuotanto.....	107
5 Luomutuotanto.....	149
6 Maatalouden työvoima.....	161
7 Rehut, kasviravinteet ja muut tuotantopanokset	175
8 Maatilatalouden hinnat ja palkat.....	183
9 Maatalouteen liittyvät elinkeinot.....	197
10 Maataloustuotteiden jalostus ja varastot.....	211
11 Elintarvikkeiden kulutus ja omavaraisuus.....	225
12 Maataloustuotteiden ulkomaankauppa	237
13 Maa- ja puutarhatalouden kannattavuus	249
14 Maatalouden tulot ja menot sekä tuotannon arvo	261
15 Maatalouden tuet.....	273
16 Kansainvälisiä maataloustilastoja.....	287
Käsitteitä ja määritelmiä.....	318

1 Maatalous- ja puutarhayritykset33

Kuvio 1.1	Maatilat kunnittain 2012.....	35
Taulukko 1.1	Maatilat peltosuuruusluokittain 1995–2012	36
Taulukko 1.2	Maatilojen maankäyttölajit 1995–2012	38
Kuvio 1.2	Maatilat peltosuuruusluokittain 1995–2012.....	40
Kuvio 1.3	Maatilojen maankäyttölajit alueittain 2012	40
Taulukko 1.3	Maatilat omistajaryhmittäin 1995–2012	41
Taulukko 1.4	Maatilojen pelto- ja puutarha-ala omistajaryhmittäin 1995–2012	42
Kuvio 1.4	Maatilat omistajaryhmittäin 1995–2012	43
Kuvio 1.5	Keskimääräinen peltoala alueittain 2012.....	43
Taulukko 1.5	Maatilojen keskimääräinen peltoala 1995–2012	44
Taulukko 1.6	Maatilojen keskimääräinen peltoala tuotantosuunnittain 2000–2012	45
Taulukko 1.7	Maatilat tuotantosuunnittain 2000–2012.....	46
Kuvio 1.6	Maatilojen tuotantosuunnat alueittain 2012	47
Kuvio 1.7	Maatilojen tuotantosuunnat 2012.....	48
Kuvio 1.8	Maatilat tuotantosuunnittain 1995–2012.....	48
Taulukko 1.8	Peltojen salaojitus 2009–2010.....	49
Taulukko 1.9	Pellon metsitys 2005–2012	50
Taulukko 1.10	Metsätalousmaa alueittain.....	51
Taulukko 1.11	Metsätalousmaa omistajaryhmittäin	52
Taulukko 1.12	Valmistuneet maatalousrakennukset 2002–2012.....	53
Taulukko 1.13	Tietokoneen käyttö ja internet-yhteys maatalous- ja puutarhayrityksissä 2010	54
Taulukko 1.14	Puutarhayritykset 1995–2012	55
Taulukko 1.15	Avomaan puutarhatuotantoala 1995–2012	56
Taulukko 1.16	Kasvihuonetuotantoala 1995–2012.....	58
Kuvio 1.9	Puutarhaviljely avomaalla ELY-keskuksittain 2012	60
Kuvio 1.10	Puutarhaviljely kasvihuoneissa ELY-keskuksittain 2012.....	61

2 Peltokasvituotanto	63	
Kuvio 2.1	Viljakasvien ja nurmen osuus kaikista viljelykasveista alueittain 2012	65
Kuvio 2.2	Viljan, nurmikasvien ja rypsin ja rapsin viljelyalat 2000–2012	65
Taulukko 2.1	Käytössä oleva maatalousmaa 2000–2012	66
Taulukko 2.2	Viljakasvien viljelyalat alueittain 2011–2012	68
Taulukko 2.3	Nurmikasvien viljelyalat alueittain 2011–2012	69
Taulukko 2.4	Muiden viljelykasvien viljelyalat alueittain 2011–2012	70
Taulukko 2.5	Viljelty ala, kesanto ja muu käytössä oleva maatalousmaa alueittain 2011–2012	71
Kuvio 2.3	Kevätvehnän viljelyalan osuus kunnan käytössä olevasta maatalousmaasta 2012	72
Kuvio 2.4	Ohran viljelyalan osuus kunnan käytössä olevasta maatalousmaasta 2012	73
Kuvio 2.5	Kauran viljelyalan osuus kunnan käytössä olevasta maatalousmaasta 2012	74
Kuvio 2.6	Nurmialan osuus kunnan käytössä olevasta maatalousmaasta 2012	75
Taulukko 2.6	Viljelykasvien lajikkeet 2008–2012	76
Taulukko 2.7	Viljelykasvien sato 1995–2012	78
Taulukko 2.8	Viljelykasvien hehtaarisato alueittain 2011–2012	80
Taulukko 2.9	Viljelykasvien kokonaissato alueittain 2011–2012	82
Kuvio 2.7	Tärkeimpien viljelykasvien sadot 1992–2012	84
Kuvio 2.8	Viljakasvien hehtaarisadot 1992–2012	84
Taulukko 2.10	Viljasadon laatu 2005–2012	85
Kuvio 2.9	Vehnän ja rukiin myllykelpoisuus 2005–2012	86
Kuvio 2.10	Satovahinkoalat 1990–2012	86
Taulukko 2.11	Satovahinkoalat 1995–2012	87
Kuvio 2.10	Kasvukaudella 2012 kertyneen tehoisan lämpötilan summan ja sadesumman suhde kauden 1981–2010 keskiarvoon	88
3 Puutarhatuotanto	89	
Kuvio 3.1	Avomaan puutarhatuotannon jakautuminen 2012	91
Kuvio 3.2	Marjanviljelyala 2012	91
Taulukko 3.1	Avomaavihannesten viljelyalat 1995–2012	92
Taulukko 3.2	Avomaavihannesten sato 1995–2012	94
Taulukko 3.3	Kasvihuonevihannesten alat 1995–2012	96
Taulukko 3.4	Kasvihuonevihannesten sato 1995–2012	97
Kuvio 3.3	Vihannesten tuotanto avomaalla ja kasvihuoneissa 2000–2012	98
Kuvio 3.4	Marjojen ja hedelmien tuotanto 2000–2012	98
Taulukko 3.5	Hedelmänviljely 1995–2012	99
Taulukko 3.6	Marjojen viljelyalat 1995–2012	100
Taulukko 3.7	Marjasato 1995–2012	102
Taulukko 3.8	Viljeltyjen sienten tuotanto 1990–2012	103
Taulukko 3.9	Koristekasvien viljely kasvihuoneissa 1995–2012	104
Taulukko 3.10	Koristekasvien viljely kasvihuoneissa kasvilajeittain 2005–2012	105
4 Kotieläintuotanto	107	
Taulukko 4.1	Naudat 1995–2012	110
Kuvio 4.1	Naudat kunnittain 2012	111
Taulukko 4.2	Lypsylehmät karjakokoluokittain 2000–2012	112
Taulukko 4.3	Maatilat karjakokoluokittain 2000–2012	114
Taulukko 4.4	Tuotosseurannassa mukana olevien karjojen ja eläinten lukumäärät 2000–2012	116
Taulukko 4.5	Tuotosseurannassa mukana olevien karjojen lehmät roduittain 2000–2012	116
Kuvio 4.2	Lypsylehmät alueittain 2012	117
Kuvio 4.3	Siat alueittain 2012	117
Taulukko 4.6	Siat 1995–2012	118
Kuvio 4.4	Siat kunnittain 2012	119
Taulukko 4.7	Lihasiat sikalakokoluokittain 2000–2012	120
Taulukko 4.8	Maatilat sikalakokoluokittain 2000–2012	122

Taulukko 4.9	Siipikarja 1995–2012.....	124
Kuvio 4.5	Siipikarja 1995–2012.....	125
Kuvio 4.6	Munivat kanat alueittain 2012.....	125
Taulukko 4.10	Kanat kanalakokoluokittain 2000–2012.....	126
Taulukko 4.11	Maatilat kanalakokoluokittain 2000–2012.....	128
Kuvio 4.7	Munivat kanat kunnittain 2012.....	130
Taulukko 4.12	Lampaat, vuohet ja hevoset 1995–2012.....	131
Kuvio 4.8	Lampaat alueittain 2012.....	132
Kuvio 4.9	Naudat, siat, lampaat ja hevoset 1965–2012.....	132
Taulukko 4.13	Hevoset 1970–2012.....	133
Taulukko 4.14	Maidontuotanto 1980–2012.....	134
Taulukko 4.15	Maidontuotanto alueittain 2006/2007–2012/2013.....	135
Kuvio 4.10	Maidontuotanto kunnittain kiintiökaudella 2012/2013.....	136
Kuvio 4.11	Maidon kokonaistuotanto 1955–2012.....	137
Kuvio 4.12	Maidontuotanto alueittain 2012/2013.....	137
Taulukko 4.16	Lehmien keskituotos 1980–2012.....	138
Taulukko 4.17	Lihantuotanto 1980–2012.....	139
Kuvio 4.13	Naudan-, sian- ja siipikarjanlihan tuotanto 1980–2012.....	140
Kuvio 4.14	Kananmunien tuotanto 2005–2012.....	140
Taulukko 4.18	Teurastetut eläimet 2007–2012.....	141
Taulukko 4.19	Keskiteuraspainot 2007–2012.....	142
Taulukko 4.20	Naudan- ja sianlihan tuotanto alueittain 2009–2012.....	143
Kuvio 4.15	Naudanlihantuotanto kunnittain 2012.....	144
Kuvio 4.16	Sianlihantuotanto kunnittain 2012.....	145
Kuvio 4.17	Naudanlihantuotanto alueittain 2012.....	146
Kuvio 4.18	Sianlihantuotanto alueittain 2012.....	146
Taulukko 4.21	Kananmunien tuotanto 1990–2012.....	147

5 Luomutuotanto 149

Taulukko 5.1	Luomutilat 1995–2012.....	151
Taulukko 5.2	Luomuviljelty tuotantoala 1995–2012.....	152
Kuvio 5.1	Luomuviljelty peltoala 2012.....	153
Kuvio 5.2	Luomutilat alueittain 2012.....	154
Kuvio 5.3	Luomualat 2000–2012.....	154
Taulukko 5.3	Luomuhyväksyty tuotantoala kasvilajeittain 2006–2012.....	155
Taulukko 5.4	Luomusato 2006–2012.....	156
Taulukko 5.5	Luomuvihannesten ja -marjojen sato 2007–2012.....	157
Taulukko 5.6	Luomueläimet 2008–2012.....	158
Taulukko 5.7	Luomumaidon ja luomukananmunien tuotanto 2000–2012.....	159

6 Maatalouden työvoima 161

Taulukko 6.1	Maatalous- ja puutarhayritysten työntekijät omistusmuodon ja sukupuolen mukaan 2010.....	163
Taulukko 6.2	Maatalous- ja puutarhayritysten työntekijät alueittain 2010.....	164
Kuvio 6.1	Maatalous- ja puutarhayritysten työvoima 2000–2010.....	165
Kuvio 6.2	Viljelijöiden keski-ikä alueittain 2012.....	165
Taulukko 6.3	Viljelijät ikäluokittain 2001–2012.....	166
Taulukko 6.4	Maatalouden työllinen työvoima sukupuolen ja iän mukaan 2008–2011.....	167
Taulukko 6.5	Maatalous- ja puutarhatöihin käytetty työaika 2010.....	168
Taulukko 6.6	Maa- ja puutarhatalouden vuosityömäärä 2010.....	169
Taulukko 6.7	Myönnetyt luopumistuet 2007–2012.....	170
Taulukko 6.8	Tapaturmat maatilataloudessa 2006–2012.....	171
Taulukko 6.9	Maatalous- tai puutarhayrityksen nykyisen haltijan hallinta-aika 2010.....	172
Kuvio 6.3	Maatalous- tai puutarhayrityksen nykyisen haltijan keskimääräinen hallinta-aika 2010.....	173

7 Rehut, kasviravinteet ja muut tuotantopanokset	175	
Taulukko 7.1	Tuotantoeläinten rehuseosten valmistus 2001–2012	177
Taulukko 7.2	Kasviravinteiden myynti maataloille 2000/2001–2012/2013	178
Taulukko 7.3	Maanparannuskalkin myynti 1990/1991–2012/2013	179
Kuvio 7.1	Kasviravinteiden myynti maataloille 2000/2001–2012/2013	180
Kuvio 7.2	Maanparannuskalkin myynti, 1990/1991–2012/2013	180
Taulukko 7.4	Kasvinsuojeluaineiden myynti 2006–2012	181
Taulukko 7.5	Siementuotantoaloja 2005–2012	182
8 Maatilatalouden hinnat ja palkat	183	
Taulukko 8.1	Maidon tuottajahinta 1994–2012	185
Taulukko 8.2	Maataloustuotteiden tuottajahinnat 2007–2012	186
Kuvio 8.1	Maidon tuottajahinnat 1994–2012	187
Kuvio 8.2	Lihan ja kananmunien tuottajahinnat 2007–2012	187
Taulukko 8.3	Maataloustuotteiden vähittäishinnat 2007–2012	188
Kuvio 8.3	Maataloustuotteiden tuottajahintaindeksi 2003–2012	189
Kuvio 8.4	Maatalouden tuotantovälineiden ostohintaindeksit 2003–2012	189
Taulukko 8.4	Maatalouden hintaindeksit 2003–2012	190
Taulukko 8.5	Tuottajahintaindeksit 2001–2012	191
Taulukko 8.6	Kuluttajahintaindeksi hyödykeryhmittäin 2010–2012	192
Taulukko 8.7	Yksityismetsien kanto- ja hankintahinnat 1995–2012	193
Taulukko 8.8	Yksityismetsien kanto- ja hankintahinnat alueittain 2012	194
Taulukko 8.9	Maataloustyöntekijöiden lukumäärä ja kokonaistuntiansiot marraskuussa 2008–2012	195
Taulukko 8.10	Palkansaajien ansiotasoindeksi toimialoittain 2007–2012	196
9 Maatalouteen liittyvät elinkeinot	197	
Taulukko 9.1	Monialaiset tilat 2010	199
Taulukko 9.2	Monialaiset tilat päätoimialoittain 2000–2010	200
Kuvio 9.1	Monialaisten tilojen osuus kaikista tiloista 2010	202
Kuvio 9.2	Monialaiset tilat päätoimialoittain 2000, 2005 ja 2010	202
Taulukko 9.3	Turkistarhat ja nahkatuotos 1981/1982–2011/2012	203
Taulukko 9.4	Kalanviljelylaitokset ja kalantuotanto 2007–2012	204
Taulukko 9.5	Ammattikalastuksen saaliit 2011–2012	205
Taulukko 9.6	Porotalous 1979/1980–2012/2013	206
Taulukko 9.7	Riistasaalet 2006–2012	207
Taulukko 9.8	Hunajantuotanto 1980–2012	208
Taulukko 9.9	Luonnonmarjojen ja sienten kauppantulomäärät 1990–2012	209
Kuvio 9.3	Luonnonmarjojen kauppantulomäärät 1990–2012	210
Kuvio 9.4	Luonnonsienten kauppantulomäärät 1990–2012	210
10 Maataloustuotteiden jalostus ja varastot	211	
Kuvio 10.1	Elintarviketeollisuuden toimipaikat 2011	213
Kuvio 10.2	Elintarviketeollisuuden henkilöstö toimialoittain 2011	213
Taulukko 10.1	Elintarviketeollisuuden toimialat 2006–2011	214
Taulukko 10.2	Maitotuotteiden valmistus 2002–2012	216
Taulukko 10.3	Viljan ostot maataloilta 2000–2013	218
Taulukko 10.4	Viljan käyttö teollisuudessa 2000–2012	219
Taulukko 10.5	Viljatase 1.7.2011–30.6.2012	220
Taulukko 10.6	Maatilojen sadonkäyttö 2012/2013	221
Taulukko 10.7	Meijerituotteiden ja lihan varastot 2005–2012	222
Taulukko 10.8	Teollisuuden ja kaupan viljan varastot 2008–2013	223
Taulukko 10.9	Viljan varastot maataloilla 2006–2013	223
Taulukko 10.10	Ruokaperunan varastot maataloilla 2008–2013	224

11 Elintarvikkeiden kulutus ja omavaraisuus	225
Taulukko 11.1 Tärkeimpien kotieläintuotteiden kulutus 1980–2012.....	227
Taulukko 11.2 Elintarvikkeiden kulutus henkeä kohden 2007–2012.....	228
Kuvio 11.1 Viljan, perunan, vihannesten, maidon ja lihan kulutus 1950–2012.....	229
Kuvio 11.2 Lihan ja kananmunien kulutus 1950–2012	229
Kuvio 11.3 Kotieläintuotteiden omavaraisuus 2002–2012.....	230
Kuvio 11.4 Leipäviljan ja sokerin omavaraisuus 2002–2012.....	230
Taulukko 11.3 Kotieläintuotteiden omavaraisuus 2002–2012.....	231
Taulukko 11.4 Viljan ja sokerin omavaraisuus 2002–2012.....	231
Taulukko 11.5 Ravintotase 2012.....	232
12 Maataloustuotteiden ulkomaankauppa	237
Kuvio 12.1 Lihan ja lihatuotteiden vienti ja tuonti 2006–2012	239
Kuvio 12.2 Meijerituotteiden vienti ja tuonti 2006–2012	239
Taulukko 12.1 Maataloustuotteiden tuonti 2006–2012	240
Taulukko 12.2 Maataloustuotteiden vienti 2006–2012	242
Taulukko 12.3 Muu maatalouteen liittyvä tuonti 2007–2012	244
Taulukko 12.4 Muu maatalouteen liittyvä vienti 2007–2012	245
Taulukko 12.5 Maataloustuotteiden tuonti ja vienti maittain 2012	246
13 Maa- ja puutarhatalouden kannattavuus	249
Taulukko 13.1 Maatalous- ja puutarhayritysten tuloslaskelma 2005–2011	251
Taulukko 13.2 Maatalous- ja puutarhayritysten tuloslaskelma tuotantosuunnittain 2011	252
Taulukko 13.3 Maatalous- ja puutarhayritysten tuloksia 2005–2011.....	254
Kuvio 13.1 Kannattavuuskerroin tuotantosuunnittain 2005–2011	255
Taulukko 13.4 Maatalous- ja puutarhayritysten tuloksia tuotantosuunnittain 2011	256
Taulukko 13.5 Maatalous- ja puutarhayritysten tuloksia alueittain ja tuotantosuunnittain 2011	258
14 Maatalouden tulot ja menot sekä tuotannon arvo	261
Kuvio 14.1 Maatilayritysten veronalaiset tulot ja menot 2011.....	263
Taulukko 14.1 Maatilayritysten veronalaiset tulot, menot, varat ja velat tuotantosuunnittain 2011	264
Taulukko 14.2 Maatilayrittäjien ja heidän puolisoitensa yhteiset veronalaiset tulot 2004–2011.....	268
Taulukko 14.3 Tuotanto ja tulonmuodostus maataloustoimialalla 1995–2012	269
Taulukko 14.4 Kiinteän pääoman bruttomuodostus maataloustoimialalla 1990–2012.....	270
Taulukko 14.5 Kotitaloussektorin yrittäjätulo maataloudesta 1990–2012	271
Taulukko 14.6 Maatalouden osuus eräistä kansantalouden kokonaissuureista 1990–2012.....	272
15 Maatalouden tuet	273
Kuvio 15.1 Maa- ja puutarhatalouden tulotuet 2008–2012.....	275
Kuvio 15.2 Maa- ja puutarhatalouden kansalliset tulotuet 2008–2012	275
Taulukko 15.1 EU:n rahoittamat maa- ja puutarhatalouden tulotuet 2008–2012.....	276
Taulukko 15.2 Maa- ja puutarhatalouden kansalliset tulotuet 2008–2012	278
Taulukko 15.3 Maa- ja puutarhatalouden tulotuet tuensaajan juridisen muodon mukaan 2009–2012	280
Taulukko 15.4 Muut maa- ja puutarhatalouden rakennetukityyppiset tuet 2008–2012.....	281
Taulukko 15.5 Maatilatalouden kehittämisrahaston varoista myönnetty avustukset ja valtionlainat 2010–2012	282
Taulukko 15.6 Maatalouden korkotukilainat 2010–2012.....	283
Taulukko 15.7 Eräiden maatalouteen myönnettyjen lainojen pääomakanta sekä maa-, metsä- ja kalatalouden luottokanta 2006–2012	284
Kuvio 15.3 Maatilatalouden kehittämisrahaston varoista myönnetty valtionlainat ja avustukset sekä korkotukilainat 2008–2012.....	285

16 Kansainvälisiä maataloustilastoja	287
Taulukko 16.1 Maa-alan jakautuminen EU-maissa 2012.....	289
Taulukko 16.2 Työllinen työvoima toimialoittain EU-maissa 2012.....	290
Taulukko 16.3 Maatilat peltosuuruusluokittain EU-maissa 2010.....	291
Taulukko 16.4 Maatalousmaa peltosuuruusluokittain EU-maissa 2010.....	292
Taulukko 16.5 Maatilat viljelijän iän mukaan EU-maissa 2010.....	293
Taulukko 16.6 Viljelykasvien tuotantoalat EU-maissa 2012.....	294
Taulukko 16.7 Viljelykasvien hehtaarisadot EU-maissa 2012.....	295
Taulukko 16.8 Viljelykasvien kokonaissadot EU-maissa 2012.....	296
Taulukko 16.9 Vihannesten tuotanto EU-maissa 2012.....	297
Taulukko 16.10 Kotieläimet EU-maissa joulukuussa 2012.....	298
Taulukko 16.11 Maidontuotanto ja meijerituotteiden valmistus EU-maissa 2012.....	299
Kuvio 16.1 Maidontuotanto EU-maissa 2012.....	300
Kuvio 16.2 Juuston valmistus EU-maissa 2012.....	300
Taulukko 16.12 Lihantuotanto EU-maissa 2012.....	301
Taulukko 16.13 Luomutilat EU-maissa 2007–2012.....	302
Taulukko 16.14 Luomuviljelty ala EU-maissa 2007–2012.....	303
Taulukko 16.15 Maataloustuotteiden tuottajahintaindeksit EU-maissa 2008–2012.....	304
Taulukko 16.16 Maatalouden tuotantovälineiden ostohintaindeksit EU-maissa 2008–2012.....	305
Taulukko 16.17 Maankäytön jakautuminen eri maissa 2011.....	306
Taulukko 16.18 Viljelykasvien korjuualat eri maissa 2011.....	308
Taulukko 16.19 Viljelykasvien tuotanto eri maissa 2011.....	310
Taulukko 16.20 Kotieläimet eri maissa 2011.....	312
Taulukko 16.21 Maidon, lihan ja kananmunien tuotanto eri maissa 2011.....	314
Taulukko 16.22 Väestö ja työvoima eri maissa 2011.....	316
Käsitteitä ja määritelmiä.....	318

Innehåll

Till läsaren.....	3
Tabell- och bildförteckning	11
Symbolerna och förkortningar	23
Karta 1 Närings-, trafik- och miljöcentralerna (ELY-centralerna) 2012.....	24
Karta 2 Skogscentralerna 2012.....	25
Karta 3 Stödområden 2012.....	26
Jordbruksåret 2012.....	29
1 Jordbruks- och trädgårdsföretag	33
2 Åkerväxtproduktion	63
3 Trädgårdsproduktion	89
4 Husdjurproduktion	107
5 Ekologisk jordbruksproduktion	149
6 Arbetskraft inom jordbruket.....	161
7 Foder, växtnäring och övriga produktionsinsatser	175
8 Gårdbrukets priser och löner.....	183
9 Näringar i anslutning till lantbruket	197
10 Förädling och förråd av jordbruksprodukter	211
11 Konsumtion av livsmedel och självförsörjning.....	225
12 Utrikeshandeln med jordbruksprodukter.....	237
13 Lönsamhet inom jordbruk och trädgårdsproduktion	249
14 Inkomster och utgifter inom lantbruket samt produktionens värde	261
15 Jordbrukets stöd.....	273
16 Internationella jordbruksstatistiker	287
Begrepp och definitioner.....	320

1 Jordbruks- och trädgårdsföretag 33

Figur 1.1	Antal gårdar enligt kommun 2012.....	35
Tabell 1.1	Antal lantgårdar enligt åkerstorleksgrupp 1995–2012	36
Tabell 1.2	Lantgårdarnas jorddisponering 1995–2012.....	38
Figur 1.2	Antal lantgårdar enligt åkerstorleksgrupper 1995–2012	40
Figur 1.3	Lantgårdarnas jorddisponering enligt distrikt 2012	40
Tabell 1.3	Lantgårdarnas antal enligt ägare 1995–2012	41
Tabell 1.4	Gårdarnas åker- och trädgårdsareal enligt ägargrupp 1995–2012.....	42
Figur 1.4	Lantgårdarnas antal enligt ägare 1995–2012	43
Figur 1.5	Åkerareal i medeltal enligt distrikt 2012.....	43
Tabell 1.5	Lantgårdarnas genomsnittliga åkerareal 1995–2012	44
Tabell 1.6	Lantgårdarnas genomsnittliga åkerareal enligt produktionsinriktning 2000–2012.....	45
Tabell 1.7	Antal lantgårdar enligt produktionsinriktning 2000–2012	46
Figur 1.6	Lantgårdarnas produktionsinriktningar områdesvis 2012.....	47
Figur 1.7	Lantgårdarnas produktionsinriktningar 2012.....	48
Figur 1.8	Antal lantgårdar enligt produktionsinriktning 1995–2012	48
Tabell 1.8	Täckdikning av åkrar 2009–2010.....	49
Tabell 1.9	Skogsodling på åker 2005–2012	50
Tabell 1.10	Skogsbruksmark områdesvis	51
Tabell 1.11	Skogsbruksmark enligt ägare	52
Tabell 1.12	Uppförda lantbruksbyggnader 2002–2012.....	53
Tabell 1.13	Användning av dator och internetanslutningar i jordbruks- och trädgårdsföretag 2010.....	54
Tabell 1.14	Trädgårdsföretag 1995–2012.....	55
Tabell 1.15	Areal för trädgårdsproduktion på friland 1995–2012	56
Tabell 1.16	Produktionsareal i växthus 1995–2012.....	58
Figur 1.9	Trädgårdsodling på friland enligt ELY-central 2012.....	60
Figur 1.10	Trädgårdsodling i växthus enligt ELY-central 2012	61

2 Åkerväxtproduktion	63
Figur 2.1 Andel av spannmål och vall av alla odlingsväxter enligt distrikt 2012.....	65
Figur 2.2 Odlingsarealerna för spannmål, vallväxter samt rybs och raps 2000–2012.....	65
Tabell 2.1 Utnyttjad jordbruksareal 2000–2012.....	66
Tabell 2.2 Odlingsarealerna för spannmålsväxter områdesvis 2011–2012.....	68
Tabell 2.3 Odlingsarealerna för vallväxter områdesvis 2011–2012.....	69
Tabell 2.4 Odlingsarealerna för övriga odlingsväxter områdesvis 2011–2012.....	70
Tabell 2.5 Odlad areal, träda och övrig utnyttjad jordbruksareal områdesvis 2011–2012.....	71
Figur 2.3 Andel vårmete av kommunens utnyttjade jordbruksareal 2012.....	72
Figur 2.4 Andel korn av kommunens utnyttjade jordbruksareal 2012.....	73
Figur 2.5 Andel havre av kommunens utnyttjade jordbruksareal 2012.....	74
Figur 2.6 Andel vallväxter av kommunens utnyttjade jordbruksareal 2012.....	75
Tabell 2.6 Odlingsväxtsorter 2008–2012.....	76
Tabell 2.7 Odlingsväxtskörd, 1995–2012.....	78
Tabell 2.8 Hektarskörd av odlingsväxter områdesvis 2011–2012.....	80
Tabell 2.9 Odlingsväxternas totalskördar områdesvis 2011–2012.....	82
Figur 2.7 De viktigaste odlingsväxternas totalskörd 1992–2012.....	84
Figur 2.8 Hektarskördar av spannmålsväxter 1992–2012.....	84
Tabell 2.10 Spannmålskördens kvalitet 2005–2012.....	85
Figur 2.9 Vetets och rågens kvarnkvalitet 2005–2012.....	86
Figur 2.10 Areal med skadad skörd 1990–2012.....	86
Tabell 2.11 Areal med skadad skörd 1995–2012.....	87
Figur 2.10 Den effektiva temperatursumman och nederbördsmängden under växtperioden 2012 i relation till medelvärdena under perioden 1981–2010.....	88
3 Trädgårdsproduktion.....	89
Figur 3.1 Fördelning av trädgårdsodling på friland 2012.....	91
Figur 3.2 Odlingsareal för bär 2012.....	91
Tabell 3.1 Odlingsarealerna för frilandsgränsaker 1995–2012.....	92
Tabell 3.2 Skörden av frilandsgränsaker 1995–2012.....	94
Tabell 3.3 Arealerna för växthusgränsaker 1995–2012.....	96
Tabell 3.4 Skörden av växthusgränsaker 1995–2012.....	97
Figur 3.3 Produktion av grönsaker på friland och i växthus 2000–2012.....	98
Figur 3.4 Produktion av bär och frukter 2000–2012.....	98
Tabell 3.5 Frukttodling 1995–2012.....	99
Tabell 3.6 Odlingsarealer för bären 1995–2012.....	100
Tabell 3.7 Skörden av bär 1995–2012.....	102
Tabell 3.8 Produktion av odlade svampar 1990–2012.....	103
Tabell 3.9 Odlings av prydnadsväxter i växthus 1995–2012.....	104
Tabell 3.10 Prydnadsväxtodling i växthus enligt växtart 2005–2012.....	105
4 Husdjurproduktion	107
Tabell 4.1 Antal nötkreatur 1995–2012.....	110
Figur 4.1 Nötkreatur enligt kommun 2012.....	111
Tabell 4.2 Antal mjölkkor enligt besättningsstorlek 2000–2012.....	112
Tabell 4.3 Antal lantgårdar enligt besättningsstorlek 2000–2012.....	114
Tabell 4.4 Antal besättningar och djur inom kokontrollen 2000–2012.....	116
Tabell 4.5 Kor inom kokontrollen per ras 2000–2012.....	116
Figur 4.2 Antal mjölkkor enligt distrikt 2012.....	117
Figur 4.3 Antal svin enligt distrikt 2012.....	117
Tabell 4.6 Antal svin 1995–2012.....	118
Figur 4.4 Svin enligt kommun 2012.....	119
Tabell 4.7 Antal gödsvin enligt besättningsstorlek 2000–2012.....	120
Tabell 4.8 Lantgårdarnas fördelning enligt antal svin 2000–2012.....	122

Tabell	4.9	Antal fjäderfän 1995–2012	124
Figur	4.5	Antal fjäderfän 1995–2012	125
Figur	4.6	Antal värphöns områdesvis 2012.....	125
Tabell	4.10	Antal höns enligt besättningsstorlek 2000–2012.....	126
Tabell	4.11	Lantgårdarnas fördelning enligt antal höns 2000–2012.....	128
Figur	4.7	Värphöns enligt kommun 2012.....	130
Tabell	4.12	Antal får, getter och hästar 1995–2012.....	131
Figur	4.8	Antal får områdesvis 2012.....	132
Figur	4.9	Antal nötkreatur, svin, får och hästar 1965–2012.....	132
Tabell	4.13	Antal hästar 1970–2012	133
Tabell	4.14	Mjölproduktion 1980–2012	134
Tabell	4.15	Mjölproduktion områdesvis 2006/2007–2012/2013.....	135
Figur	4.10	Mjölproduktion enligt kommun under kvotperioden 2012/2013.....	136
Figur	4.11	Totalproduktion av mjölk 1955–2012	137
Figur	4.12	Mjölproduktion områdesvis 2012/2013	137
Tabell	4.16	Mjölproduktion i medeltal per ko 1980–2012.....	138
Tabell	4.17	Köttproduktion 1980–2012.....	139
Figur	4.13	Produktion av nöt-, svin- och fjäderfäkött 1980–2012.....	140
Figur	4.14	Produktion av hönsägg 2005–2012	140
Tabell	4.18	Antal slaktade djur 2007–2012.....	141
Tabell	4.19	I slakterierna slaktade djurs medelslaktvikter 2007–2012	142
Tabell	4.20	Produktion av nöt- och svinkött områdesvis 2009–2012.....	143
Figur	4.15	Produktion av nötkött enligt kommun 2012.....	144
Figur	4.16	Produktion av svinkött enligt kommun 2012	145
Figur	4.17	Produktion av nötkött områdesvis 2012.....	146
Figur	4.18	Produktion av svinkött områdesvis 2012.....	146
Tabell	4.21	Produktion av hönsägg 1990–2012	147

5 Ekologisk jordbruksproduktion 149

Tabell	5.1	Antal ekogårdar 1995–2012.....	151
Tabell	5.2	Ekologiskt odlad produktionsareal 1995–2012.....	152
Figur	5.1	Ekologiskt odlad åkerareal 2012.....	153
Figur	5.2	Ekogårdar områdesvis 2012.....	154
Figur	5.3	Ekoareal 2000–2012.....	154
Tabell	5.3	Ekogodkänd produktionsareal enligt växtart 2006–2012.....	155
Tabell	5.4	Ekoskörd 2006–2012	156
Tabell	5.5	Skörden av ekogrönsaker och -bär 2007–2012.....	157
Tabell	5.6	Antal ekologiska djur 2008–2012.....	158
Tabell	5.7	Produktion av ekomjöl och ekohönsägg 2000–2012.....	159

6 Arbetskraft inom jordbruket 161

Tabell	6.1	Personer som arbetade i ett jordbruks- eller trädgårdsföretag enligt ägarform och kön 2010.....	163
Tabell	6.2	Personer som arbetade i ett jordbruks- eller trädgårdsföretag områdesvis 2010	164
Figur	6.1	Arbetskraft i jordbruks- och trädgårdsföretagen 2000–2010.....	165
Figur	6.2	Jordbrukarnas genomsnittsålder enligt distrikt 2012	165
Tabell	6.3	Jordbrukare enligt åldersklass 2001–2012.....	166
Tabell	6.4	Den sysselsatta arbetskraften i lantbruket efter kön och ålder 2008–2011	167
Tabell	6.5	Tid som använts för jordbruks- och trädgårdsarbeten 2010	168
Tabell	6.6	Årsarbete inom jordbruket och trädgårdsodlingen 2010.....	169
Tabell	6.7	Antal beviljade avträdelsestöd 2007–2012.....	170
Tabell	6.8	Olycksfall i gårdsbruket 2006–2012	171
Tabell	6.9	År som har gått sedan jordbruks- eller trädgårdsföretaget övergick i den nuvarande innehavarens besittning 2010.....	172
Figur	6.3	Den genomsnittliga innehavstiden för nuvarande innehavare av jordbruks- eller trädgårdsföretag 2010.....	173

7 Foder, växtnäring och övriga produktionsinsatser	175
Tabell 7.1 Tillverkning av foderblandningar för produktionsdjur 2001–2012	177
Tabell 7.2 Försäljning av växtnäring till gårdar 2000/2001–2012/2013	178
Tabell 7.3 Försäljning av jordförbättringskalk 1990/1991–2012/2013	179
Figur 7.1 Försäljning av växtnäring till gårdar 2000/2001–2012/2013	180
Figur 7.2 Försäljning av jordförbättringskalk, 1990/1991–2012/2013	180
Tabell 7.4 Försäljning av växtskyddsmedel 2006–2012	181
Tabell 7.5 Utsädesproduktionsarealer 2005–2012	182
8 Gårdbrukets priser och löner	183
Tabell 8.1 Producentpris på mjölk 1994–2012	185
Tabell 8.2 Producentpriser på jordbruksprodukter 2007–2012	186
Figur 8.1 Producentpriser på mjölk 1994–2012	187
Figur 8.2 Producentpriser på kött och ägg 2007–2012	187
Tabell 8.3 Minutpriser på jordbruksprodukter 2007–2012	188
Figur 8.3 Producentprisindex för lantbruk 2003–2012	189
Figur 8.4 Index för inköpspriser på produktionsmedel inom jordbruket 2003–2012	189
Tabell 8.4 Prisindex för jordbruket 2003–2012	190
Tabell 8.5 Producentprisindex 2001–2012	191
Tabell 8.6 Konsumentprisindex efter varugrupp 2010–2012	192
Tabell 8.7 Rot- och leveranspriser i privatskogar 1995–2012	193
Tabell 8.8 Rot- och leveranspriser i privatskogar områdesvis 2012	194
Tabell 8.9 Jordbruksanställdas antal och totaltimlöner i november 2008–2012	195
Tabell 8.10 Löntagarnas förtjänstnivåindex enligt näringsgren 2007–2012	196
9 Näringar i anslutning till lantbruket	197
Tabell 9.1 Antalet flerbranschgårdar 2010	199
Tabell 9.2 Antalet flerbranschgårdar enligt näringsgren 2000–2010	200
Figur 9.1 Flerbranschgårdarnas andel av alla gårdar 2010	202
Figur 9.2 Antal flerbranschgårdar enligt huvudnäringsgren 2000, 2005 och 2010	202
Tabell 9.3 Antal pälsfarmer och skinnproduktion 1981/1982–2011/2012	203
Tabell 9.4 Fiskodlingsanstalternas antal och produktion 2007–2012	204
Tabell 9.5 Fångsterna i det yrkesmässiga fisket 2011–2012	205
Tabell 9.6 Renskötsel 1979/1980–2012/2013	206
Tabell 9.7 Jaktbytet 2006–2012	207
Tabell 9.8 Honungsproduktion 1980–2012	208
Tabell 9.9 Mängden naturbär och svampar som levererats till affärerna 1990–2012	209
Figur 9.3 Mängden naturbär som levererats till affärerna 1990–2012	210
Figur 9.4 Mängden natursvampar som levererats till affärerna 1990–2012	210
10 Förädling och förråd av jordbruksprodukter	211
Figur 10.1 Verksamhetsställen inom livsmedelsindustrin 2011	213
Figur 10.2 Anställda inom livsmedelsindustrin 2011	213
Tabell 10.1 Branscher inom livsmedelsindustrin 2006–2011	214
Tabell 10.2 Tillverkning av mjölkprodukter 2002–2012	216
Tabell 10.3 Inköp av spannmål från gårdar 2000–2013	218
Tabell 10.4 Användning av spannmål inom industrin 2000–2012	219
Tabell 10.5 Spannmålsbalansen 1.7.2011–30.6.2012	220
Tabell 10.6 Användningen av skörden på gårdarna 2012/2013	221
Tabell 10.7 Förråden av mejeriprodukter och kött 2005–2012	222
Tabell 10.8 Industrins och handelns spannmålslager 2008–2013	223
Tabell 10.9 Förråden av spannmål på gårdarna 2006–2013	223
Tabell 10.10 Förråden av matpotatisen på gårdarna 2008–2013	224

11	Konsumtion av livsmedel och självförsörjning.....	225
Tabell	11.1 Konsumtionen av de viktigaste husdjursprodukterna 1980–2012.....	227
Tabell	11.2 Konsumtion av livsmedel per person 2007–2012.....	228
Figur	11.1 Konsumtion av spannmål, potatis, grönsaker, mjölk och kött 1950–2012	229
Figur	11.2 Konsumtion av kött och ägg 1950–2012.....	229
Figur	11.3 Självförsörjning av animalprodukter 2002–2012	230
Figur	11.4 Självförsörjning av brödsäd och socker 2002–2012.....	230
Tabell	11.3 Självförsörjning av animalieprodukter 2002–2012.....	231
Tabell	11.4 Självförsörjning av spannmål och socker 2002–2012	231
Tabell	11.5 Näringsbalansen 2012.....	232
12	Utrikeshandeln med jordbruksprodukter.....	237
Figur	12.1 Export och import av kött och köttprodukter 2006–2012	239
Figur	12.2 Export och import av mejeriprodukter 2006–2012.....	239
Tabell	12.1 Import av jordbruksprodukter 2006–2012	240
Tabell	12.2 Export av jordbruksprodukter 2006–2012	242
Tabell	12.3 Importen av övriga produkter som hör till gårdsbruket 2007–2012.....	244
Tabell	12.4 Exporten av övriga produkter som hör till gårdsbruket 2007–2012	245
Tabell	12.5 Import och export av jordbruksprodukter landsvis 2012	246
13	Lönsamhet inom jordbruk och trädgårdsproduktion	249
Tabell	13.1 Resultaträkning av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion 2005–2011	251
Tabell	13.2 Resultaträkning av jordbruks- och trädgårdsföretag enligt produktionsinriktning 2011	252
Tabell	13.3 Resultat av jordbruks- och trädgårdsföretag 2005–2011	254
Figur	13.1 Lönsamhetskoefficient enligt produktionsinriktning 2005–2011	255
Tabell	13.4 Resultat av jordbruks- och trädgårdsföretag enligt produktionsinriktning 2011	256
Tabell	13.5 Resultat av jordbruks- och trädgårdsföretag enligt stödområde och enligt produktionsinriktning 2011	258
14	Inkomster och utgifter inom lantbruket samt produktionens värde	261
Figur	14.1 Jordbruksföretagens skattepliktiga inkomster och utgifter 2011	263
Tabell	14.1 Jordbruksföretagens skattepliktiga inkomster, utgifter, tillgångar och skulder enligt produktionsinriktning 2011	264
Tabell	14.2 Gemensamma skattepliktiga inkomster för jordbruksföretagare och deras makar, 2004–2011	268
Tabell	14.3 Produktion och inkomstbildning inom lantbruket 1995–2012.....	269
Tabell	14.4 Bruttobildning av fast kapital inom lantbruket 1990–2012.....	270
Tabell	14.5 Hushållningssektorns företagarkinomster från jordbruk 1990–2012	271
Tabell	14.6 Jordbrukets andel av några nationalekonomiska totalenheter 1990–2012	272
15	Jordbrukets stöd	273
Figur	15.1 Inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnärings 2008–2012	275
Figur	15.2 Nationella inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnärings 2008–2012	275
Tabell	15.1 EU-finansierade inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnärings 2008–2012.....	276
Tabell	15.2 Nationella inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnärings 2008–2012	278
Tabell	15.3 Inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnärings enligt stödmottagarens juridiska form 2009–2012.....	280
Tabell	15.4 Övriga stöd av strukturstödtyp till lantbruks- och trädgårdsnärings 2008–2012.....	281
Tabell	15.5 Med medel ur gårdsbrukets utvecklingsfond beviljade bidrag och statliga lån 2010–2012.....	282
Tabell	15.6 Räntestödslån inom jordbruket 2010–2012	283
Tabell	15.7 Totala kapitalbeloppet för några till gårdsbruket beviljade lån samt kreditbeståndet för jordbruk, skogsbruk och fiske 2006–2012.....	284

Figur	15.3	Med medel ur gårdsbrukets utvecklingsfond beviljade statliga lån och bidrag samt räntestödslån 2008–2012	285
16 Internationella jordbruksstatistiker			287
Tabell	16.1	Fördelningen av markarealen i EU 2012.....	289
Tabell	16.2	Sysselsättning fördelad på sektorer i EU 2012	290
Tabell	16.3	Antal lantgårdar enligt åkerstorleksgrupp i EU 2010	291
Tabell	16.4	Jordbruksareal enligt åkerstorleksgrupp i EU 2010	292
Tabell	16.5	Lantgårdarnas antal enligt odlarens ålder i EU 2010	293
Tabell	16.6	Produktionsareal för odlingsväxter i EU 2012	294
Tabell	16.7	Hektarskördar av odlingsväxter i EU 2012.....	295
Tabell	16.8	Totalskördar av odlingsväxter i EU 2012.....	296
Tabell	16.9	Produktion av grönsaker i EU 2012	297
Tabell	16.10	Antal husdjur i EU i december 2012	298
Tabell	16.11	Mjölkproduktion och tillverkning av mejeriprodukter i EU 2012	299
Figur	16.1	Mjölkproduktion i EU 2012	300
Figur	16.2	Ostproduktion i EU 2012.....	300
Tabell	16.12	Köttproduktion i EU 2012	301
Tabell	16.13	Antal ekogårdar i EU 2007–2012	302
Tabell	16.14	Ekoareal i EU 2007–2012.....	303
Tabell	16.15	Producentprisindex för lantbruk i EU 2008–2012	304
Tabell	16.16	Index för inköspriser på produktionsmedel inom jordbruket i EU 2008–2012	305
Tabell	16.17	Jorddisponering i olika länder 2011	306
Tabell	16.18	Skördad areal för odlingsväxter i olika länder 2011	308
Tabell	16.19	Produktion av odlingsväxter i olika länder 2011	310
Tabell	16.20	Antal husdjur i olika länder 2011	312
Tabell	16.21	Produktion av mjölk, kött och ägg i olika länder 2011	314
Tabell	16.22	Befolkning och arbetskraft i olika länder 2011	316
Begrepp och definitioner.....			320

Contents

Dear reader.....	4
Contents.....	17
Symbols and abbreviations.....	23
Map 1 Centres for Economic Development, Transport and the Environment (ELY Centres) 2012.....	24
Map 2 Forestry Centres 2012.....	25
Map 3 Support areas 2012.....	26
Agricultural year 2012.....	31
1 Agricultural and horticultural enterprises.....	33
2 Field crop production.....	63
3 Horticultural production.....	89
4 Livestock production.....	107
5 Organic farming.....	149
6 Agricultural labour force.....	161
7 Feed, plant nutrients and other production inputs.....	175
8 Farm prices and wages.....	183
9 Farm-related production.....	197
10 Processing and stocks of agricultural products.....	211
11 Consumption of food commodities and self-sufficiency.....	225
12 Foreign trade of agricultural products.....	237
13 Profitability of agriculture and horticulture.....	249
14 Income and expenditures of farms and value of production.....	261
15 Agricultural subsidies.....	273
16 International agricultural statistics.....	287
Concepts and definitions.....	323

1 Agricultural and horticultural enterprises.....33

Figure 1.1	Number of farms per municipality, 2012.....	35
Table 1.1	Number of farms by field area group, 1995–2012.....	36
Table 1.2	Land use on farms, 1995–2012.....	38
Figure 1.2	Number of farms by field area group, 1995–2012.....	40
Figure 1.3	Land use on farms by district, 2012.....	40
Table 1.3	Number of farms by owner category, 1995–2012.....	41
Table 1.4	Farmland and horticultural land owned by farmers by owner group, 1995–2012.....	42
Figure 1.4	Number of farms by owner category, 1995–2012.....	43
Figure 1.5	Average area of arable land by district, 2012.....	43
Table 1.5	Average arable land area of farms, 1995–2012.....	44
Table 1.6	Average area of arable land of the farms by production sector, 2000–2012.....	45
Table 1.7	Number of farms by production sector, 2000–2012.....	46
Figure 1.6	Production sector of farms by district, 2012.....	47
Figure 1.7	Production sectors of farms, 2012.....	48
Figure 1.8	Number of farms by production sector, 1995–2012.....	48
Table 1.8	Draining of fields, 2009–2010.....	49
Table 1.9	Afforestation of arable land, 2005–2012.....	50
Table 1.10	Forestry land by forestry centres.....	51
Table 1.11	Ownership of forestry land.....	52
Table 1.12	Farm buildings completed, 2002–2012.....	53
Table 1.13	Use of computers and internet connections in farming and horticultural enterprises, 2010.....	54
Table 1.14	Horticultural enterprises, 1995–2012.....	55
Table 1.15	Outdoor horticultural production area, 1995–2012.....	56
Table 1.16	Greenhouse production area, 1995–2012.....	58
Figure 1.9	Horticultural outdoor production by ELY Centres, 2012.....	60
Figure 1.10	Horticultural production in greenhouses by ELY Centres, 2012.....	61

2 Field crop production63

Figure	2.1	Percentage of cereals and cultivated grassland of all crops by district, 2012	65
Figure	2.2	Areas under cereals, grasses and rape and turnip rape, 2000–2012	65
Table	2.1	Utilized agricultural area, 2000–2012.....	66
Table	2.2	Areas under cereals by ELY Centre, 2011–2012.....	68
Table	2.3	Areas under grasses by ELY Centre, 2011–2012.....	69
Table	2.4	Areas under other crops by ELY Centre, 2011–2012	70
Table	2.5	Cultivated area, fallow and other utilized agricultural area by ELY Centre, 2011–2012.....	71
Figure	2.3	Area of spring wheat as percentage of utilized agricultural area of municipality, 2012.....	72
Figure	2.4	Area of barley as percentage of utilized agricultural area of municipality, 2012	73
Figure	2.5	Area of oats as percentage of utilized agricultural area of municipality, 2012.....	74
Figure	2.6	Area of grassland as percentage of utilized agricultural area of municipality, 2012	75
Table	2.6	Crop varieties, 2008–2012	76
Table	2.7	Crop yield, 1995–2012	78
Table	2.8	Per-hectare crop yield by region, 2011–2012.....	80
Table	2.9	Total yields of crops by ELY Centre, 2011–2012.....	82
Figure	2.7	Total yields of the most important crops, 1992–2012	84
Figure	2.8	Per-hectare yields of cereals, 1992–2012.....	84
Table	2.10	Grain quality, 2005–2012.....	85
Figure	2.9	Milling quality of wheat and rye, 2005–2012.....	86
Figure	2.10	Area of crop damage, 1990–2012.....	86
Table	2.11	Area of crop damage, 1995–2012	87
Figure	2.10	The effective temperature sum and rainfall of the 2012 growing season compared with the mean for the seasons, 1981–2010	88

3 Horticultural production89

Figure	3.1	Distribution of outdoor horticultural production, 2012.....	91
Figure	3.2	Berry farming area, 2012	91
Table	3.1	Areas of outdoor vegetables, 1995–2012.....	92
Table	3.2	Yields of outdoor vegetables, 1995–2012	94
Table	3.3	Areas of greenhouse vegetables, 1995–2012.....	96
Table	3.4	Yields of greenhouse vegetables, 1995–2012	97
Figure	3.3	Production of outdoor and greenhouse vegetables, 2000–2012.....	98
Figure	3.4	Production of berries and fruit, 2000–2012	98
Table	3.5	Cultivation of fruit, 1995–2012	99
Table	3.6	Cultivation areas of berries, 1995–2012	100
Table	3.7	Yields of berries, 1995–2012.....	102
Table	3.8	Production of cultivated mushrooms, 1990–2012	103
Table	3.9	Cultivation of ornamental plants in greenhouses, 1995–2012.....	104
Table	3.10	Ornamental plant cultivation in greenhouses per plant species, 2005–2012.....	105

4 Livestock production107

Table	4.1	Number of cattle, 1995–2012	110
Figure	4.1	Cattle by municipality, 2012.....	111
Table	4.2	Number of dairy cows by herd size, 2000–2012	112
Table	4.3	Number of farms by herd size, 2000–2012.....	114
Table	4.4	Number of herds and animals included in milk recording, 2000–2012.....	116
Table	4.5	Cows included in milk recording by breed, 2000–2012	116
Figure	4.2	Number of dairy cows by district, 2012.....	117
Figure	4.3	Number of pigs by district, 2012	117
Table	4.6	Number of pigs, 1995–2012.....	118
Figure	4.4	Pigs by municipality, 2012	119
Table	4.7	Number of fattening pigs by size of pig herd, 2000–2012	120
Table	4.8	Number of farms by size of pig herd, 2000–2012.....	122

Table	4.9	Number of poultry, 1995–2012	124
Figure	4.5	Number of poultry, 1995–2012	125
Figure	4.6	Number of laying hens by district, 2012	125
Table	4.10	Number of hens by size of flock, 2000–2012	126
Table	4.11	Number of farms by size of flock, 2000–2012	128
Figure	4.7	Laying hens by municipality, 2012	130
Table	4.12	Number of sheep, goats and horses, 1995–2012	131
Figure	4.8	Number of sheep by district, 2012	132
Figure	4.9	Number of cattle, pigs, sheep and horses, 1965–2012	132
Table	4.13	Number of horses, 1970–2012	133
Table	4.14	Milk production, 1980–2012	134
Table	4.15	Milk production by region, 2006/2007–2012/2013	135
Figure	4.10	Milk production by municipality during the 2012/2013 quota period	136
Figure	4.11	Total milk production, 1955–2012	137
Figure	4.12	Milk production by region, 2012/2013	137
Table	4.16	Average yield per cow, 1980–2012	138
Table	4.17	Meat production, 1980–2012	139
Figure	4.13	Beef, pork and poultry meat production, 1980–2012	140
Figure	4.14	Production of eggs, 2005–2012	140
Table	4.18	Number of animals slaughtered, 2007–2012	141
Table	4.19	Average carcass weights of animals slaughtered, 2007–2012	142
Table	4.20	Beef and pork production by area, 2009–2012	143
Figure	4.15	Beef production by municipality, 2012	144
Figure	4.16	Pork production by municipality, 2012	145
Figure	4.17	Beef production by district, 2012	146
Figure	4.18	Pork production by district, 2012	146
Table	4.21	Production of eggs, 1990–2012	147

5 Organic farming 149

Table	5.1	Number of organic farms, 1995–2012	151
Table	5.2	Organic production area, 1995–2012	152
Figure	5.1	Arable land under organic cultivation, 2012	153
Figure	5.2	Organic farms by district, 2012	154
Figure	5.3	Organic production area, 2000–2012	154
Table	5.3	Certified organic production area by plant species, 2006–2012	155
Table	5.4	Organic production, 2006–2012	156
Table	5.5	Organic production of vegetable and berries, 2007–2012	157
Table	5.6	Number of organic animals, 2008–2012	158
Table	5.7	Production of organic milk and eggs, 2000–2012	159

6 Agricultural labour force 161

Table	6.1	Number of employees of farming and horticultural enterprises by legal personality and sex, 2010	163
Table	6.2	Number of employees of farming and horticultural enterprises by region, 2010	164
Figure	6.1	Agricultural and horticultural labour force, 2000–2010	165
Figure	6.2	Average age of farmers by district, 2012	165
Table	6.3	Number of farmers by farmers age, 2001–2012	166
Table	6.4	The employed labour force in agriculture by sex and age, 2008–2011	167
Table	6.5	Working time in agriculture and horticulture, 2010	168
Table	6.6	Annual work performed in agriculture and horticulture, 2010	169
Table	6.7	Number of farm closure allowances, 2007–2012	170
Table	6.8	Injuries on farms, 2006–2012	171
Table	6.9	Time elapsed since the current possessor of the farming or horticultural enterprise assumed possession of the enterprise, 2010	172
Figure	6.3	Average longevity of current agricultural or horticultural entrepreneurs, 2010	173

7 Feed, plant nutrients and other production inputs	175
Table 7.1	Manufacture of feed mixtures for production animals, 2001–2012 177
Table 7.2	Sales of fertilizers to farms, 2000/2001–2012/2013 178
Table 7.3	Sale of lime for soil improvement, 1990/1991–2012/2013 179
Figure 7.1	Sales of fertilizers to farms, 2000/2001–2012/2013 180
Figure 7.2	Sale of lime for soil improvement, 1990/1991–2012/2013 180
Table 7.4	Sales of plant protection products, 2006–2012..... 181
Table 7.5	Seed production areas, 2005–2012 182
8 Farm prices and wages.....	183
Table 8.1	Producer price of milk, 1994–2012..... 185
Table 8.2	Producer prices of agricultural products, 2007–2012 186
Figure 8.1	Producer prices of milk, 1994–2012..... 187
Figure 8.2	Producer prices of meat and eggs, 2007–2012..... 187
Table 8.3	Retail prices of agricultural products, 2007–2012 188
Figure 8.3	Index of producer prices of agricultural products, 2003–2012..... 189
Figure 8.4	Index of purchase prices of the means of agricultural production, 2003–2012..... 189
Table 8.4	Price indices for agriculture, 2003–2012..... 190
Table 8.5	Producer price indices, 2001–2012..... 191
Table 8.6	Consumer price index by group of goods and services, 2010–2012..... 192
Table 8.7	Stumpage and delivery prices in private forests, 1995–2012 193
Table 8.8	Stumpage and delivery prices in private forests by district, 2012..... 194
Table 8.9	Number and total average hourly earnings of wage earners in agriculture in November, 2008–2012..... 195
Table 8.10	Index of wage and salary earnings by industrial sector, 2007–2012..... 196
9 Farm-related production	197
Table 9.1	Number of diversified farms, 2010 199
Table 9.2	Number of diversified farms by line of business, 2000–2010..... 200
Figure 9.1	Deversified farms as percentage of all farms, 2010..... 202
Figure 9.2	Number of diversified farms by main line of business, 2000, 2005 and 2010 202
Table 9.3	Number of fur farms and pelt production, 1981/1982–2011/2012..... 203
Table 9.4	Number and production of fish farms, 2007–2012 204
Table 9.5	Catches by professional fisheries, 2011–2012..... 205
Table 9.6	Reindeer husbandry, 1979/1980–2012/2013..... 206
Table 9.7	Bags of game, 2006–2012 207
Table 9.8	Honey production, 1980–2012..... 208
Table 9.9	Flow of wild berries and mushrooms to market, 1990–2012 209
Figure 9.3	Flow of wild berries to market, 1990–2012..... 210
Figure 9.4	Flow of wild mushrooms to market, 1990–2012..... 210
10 Processing and stocks of agricultural products.....	211
Figure 10.1	Food industry production facilities, 2011 213
Figure 10.2	Food industry personnel per sector, 2011 213
Table 10.1	Food industry sectors, 2006–2011..... 214
Table 10.2	Production of dairy products, 2002–2012..... 216
Table 10.3	Cereals purchased from farms, 2000–2013 218
Table 10.4	Cereals used by industry, 2000–2012 219
Table 10.5	Cereals balance sheet, 1.7.2011–30.6.2012..... 220
Table 10.6	Use of crops on farms, 2012/2013 221
Table 10.7	Stocks of dairy products and meat, 2005–2012 222
Table 10.8	Cereals stockpiled by industry and trade, 2008–2013 223

Table	10.9	Stocks of grain on farms, 2006–2013	223
Table	10.10	Food potato storages on farms, 2008–2013	224
11 Consumption of food commodities and self-sufficiency			225
Table	11.1	Consumption of the main livestock products, 1980–2012.....	227
Table	11.2	Consumption of food commodities per capita, 2007–2012.....	228
Figure	11.1	Consumption of cereals, potatoes, vegetables, milk and meat, 1950–2012.....	229
Figure	11.2	Consumption of meat and eggs, 1950–2012.....	229
Figure	11.3	Self-sufficiency in livestock products, 2002–2012.....	230
Figure	11.4	Self-sufficiency in food grain and sugar, 2002–2012.....	230
Table	11.3	Self-sufficiency in livestock products, 2002–2012.....	231
Table	11.4	Self-sufficiency in cereals and sugar, 2002–2012.....	231
Table	11.5	Balance sheet for food commodities, 2012.....	232
12 Foreign trade of agricultural products.....			237
Figure	12.1	Exports and imports of meat and meat products, 2006–2012.....	239
Figure	12.2	Exports and imports of dairy products, 2006–2012.....	239
Table	12.1	Imports of agricultural products, 2006–2012.....	240
Table	12.2	Exports of agricultural products, 2006–2012.....	242
Table	12.3	Imports of other farm-related products, 2007–2012.....	244
Table	12.4	Exports of other farm-related products, 2007–2012.....	245
Table	12.5	Imports and exports of agricultural products by country, 2012.....	246
13 Profitability of agriculture and horticulture			249
Table	13.1	Income statement of agricultural and horticultural enterprises, 2005–2011.....	251
Table	13.2	Income statement of agricultural and horticultural enterprises by production sector, 2011	252
Table	13.3	Results of agricultural and horticultural enterprises, 2005–2011	254
Figure	13.1	Profitability ratio by production sector, 2005–2011	255
Table	13.4	Results of agricultural and horticultural enterprises by production sector, 2011	256
Table	13.5	Results of agricultural and horticultural enterprises by support area and by production sector, 2011	258
14 Income and expenditures of farms and value of production			261
Figure	14.1	Taxable income and expenditure of agricultural enterprises, 2011.....	263
Table	14.1	Taxable income, expenditure, assets and liabilities of agricultural enterprises by production sector, 2011	264
Table	14.2	Joint taxable income of agricultural entrepreneurs and their spouses, 2004–2011.....	268
Table	14.3	Production and generation of income of the agricultural industry, 1995–2012	269
Table	14.4	Gross fixed capital formation of the agricultural industry, 1990–2012.....	270
Table	14.5	Entrepreneurial income of household sector from agriculture, 1990–2012	271
Table	14.6	Share of agriculture in selected national economy aggregates, 1990–2012.....	272
15 Agricultural subsidies			273
Figure	15.1	Income support for agriculture and horticulture, 2008–2012	275
Figure	15.2	National income support granted for agriculture and horticulture, 2008–2012	275
Table	15.1	EU-funded income support for agriculture and horticulture, 2008–2012.....	276
Table	15.2	National income support for agriculture and horticulture, 2008–2012.....	278
Table	15.3	Income support for agriculture and horticulture, by legal status of recipient, 2009–2012.....	280
Table	15.4	Other structural-type support for agriculture and horticulture, 2008–2012.....	281
Table	15.5	Subsidies and state loans granted from funds of the Development Fund of Agriculture and Forestry, 2010–2012.....	282

Table	15.6	Agricultural interest subsidy loans, 2010–2012.....	283
Table	15.7	Stock of selected loans granted to agriculture and the total credit stock outstanding for agriculture, forestry and fishing, 2006–2012.....	284
Figure	15.3	State loans and subsidies granted from funds of the Development Fund for Agriculture and Forestry and interest support loans, 2008–2012.....	285

16 International agricultural statistics287

Table	16.1	Total and agricultural area by main category in the European Union, 2012.....	289
Table	16.2	Civilian employment by sector of activity in the European Union, 2012.....	290
Table	16.3	Number of farms by field area groups in the European Union, 2010.....	291
Table	16.4	Agricultural area by field area groups in the European Union, 2010.....	292
Table	16.5	Number of holdings by farmer's age in the European Union, 2010.....	293
Table	16.6	Production area of crops in the European Union, 2012.....	294
Table	16.7	Yields per hectare of the crops in the European Union, 2012.....	295
Table	16.8	Total yields of the crops in the European Union, 2012.....	296
Table	16.9	Production of vegetables in the European Union, 2012.....	297
Table	16.10	Number of livestock in the European Union in December, 2012.....	298
Table	16.11	Production of milk and dairy products in the European Union, 2012.....	299
Figure	16.1	Milk production in the European Union, 2012.....	300
Figure	16.2	Production of cheese in the European Union, 2012.....	300
Table	16.12	Meat production in the European Union, 2012.....	301
Table	16.13	Number of organic farms in the European Union, 2007–2012.....	302
Table	16.14	Organically farmed area in the European Union, 2007–2012.....	303
Table	16.15	Index of producer prices of agricultural products in the European Union, 2008–2012.....	304
Table	16.16	Index of purchase prices of the means of agricultural production in the European Union, 2008–2012.....	305
Table	16.17	Land use in different countries, 2011.....	306
Table	16.18	Harvested area of crops in different countries, 2011.....	308
Table	16.19	Crop production in different countries, 2011.....	310
Table	16.20	Number of livestock in different countries, 2011.....	312
Table	16.21	Milk, meat and egg production in different countries, 2011.....	314
Table	16.22	Population and labour force in different countries, 2011.....	316
Concepts and definitions.....			323

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

- Ei yhtään – Värdet noll – *Magnitude nil*
 - .. Tietoa ei ole saatu, se on liian epävarma esitettäväksi tai se on salassapitosäännön alainen – Uppgift inte tillgänglig, alltför osäker för att anges eller sekretessbelagd – *Data not available or too uncertain for presentation, or subject to secrecy*
 - * Ennakkotieto – Preliminär uppgift – *Preliminary data*
 - 0 Suure on pienempi kuin puolet käytetystä yksiköstä – 0,0 Mindre än hälften av den använda enheten – *Magnitude less than half of unit employed*
- Vaaka- tai pystysuora viiva, joka katkaisee aikasarjan, osoittaa, että viivan eri puolilla olevat tiedot eivät ole täysin verrannollisia.
- En horisontal eller vertikal linje, som avskär en tidsserie, markerar att uppgifterna på ömse sidor om linjen inte är fullt jämförbara.
- A horizontal or vertical line drawn across a time series indicates substantial breaks in the homogeneity of a series.*

Käytetyt lyhenteet – Förkortningar – *Explanation of abbreviations*

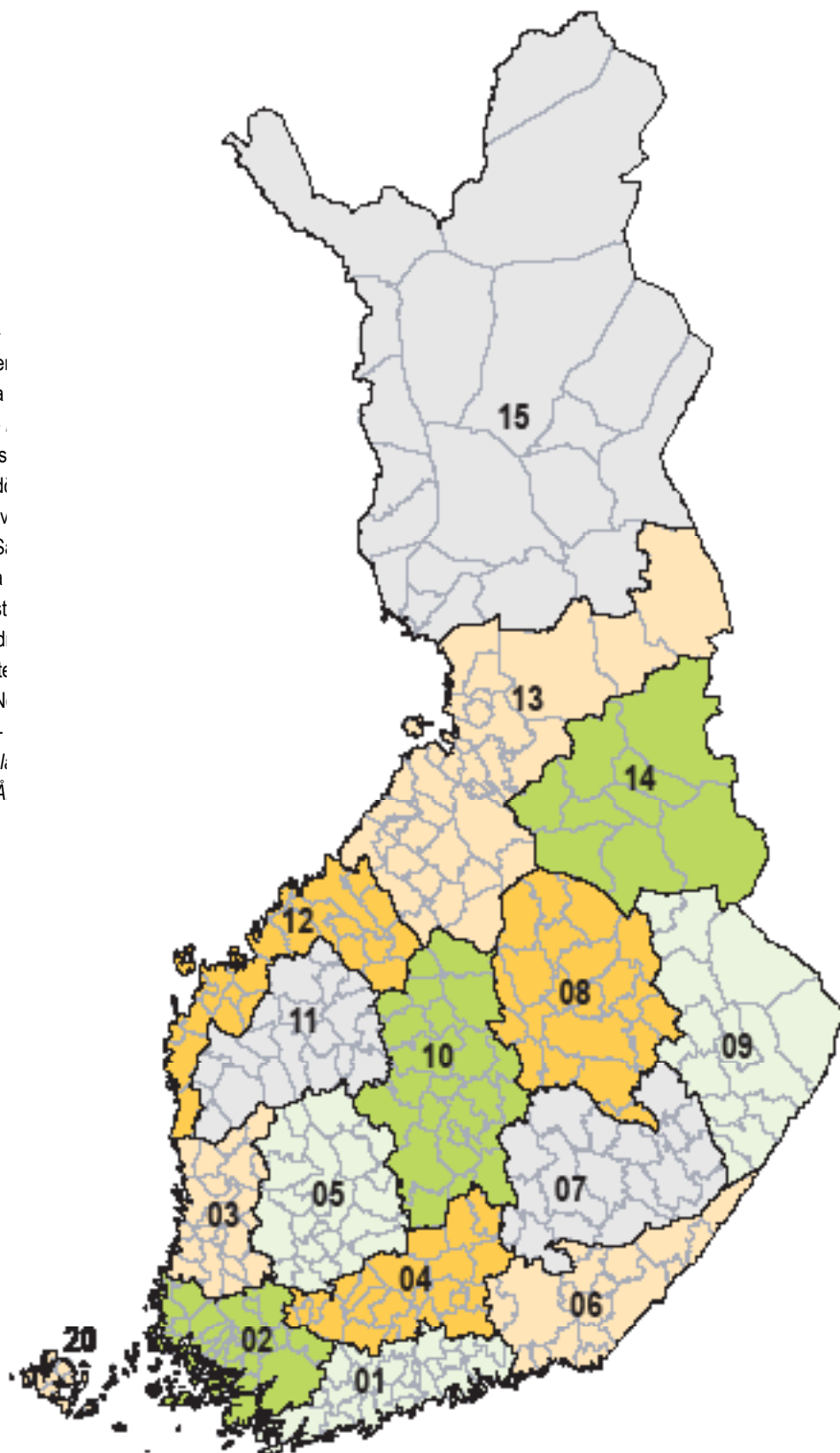
CN	Yhdistetty nimikkeistö Kombinerade nomenklaturen <i>Combined nomenclature</i>	NACE	<i>Statistical Classification of Economic Activities in the European Communities</i>
ELY-keskus ELY-central Ely Centre	Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus Närings-, trafik- och miljöcentral <i>Centres for Economic 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) 2012

Närings-, trafik- och miljöcentralerna (ELY-centralerna) 2012

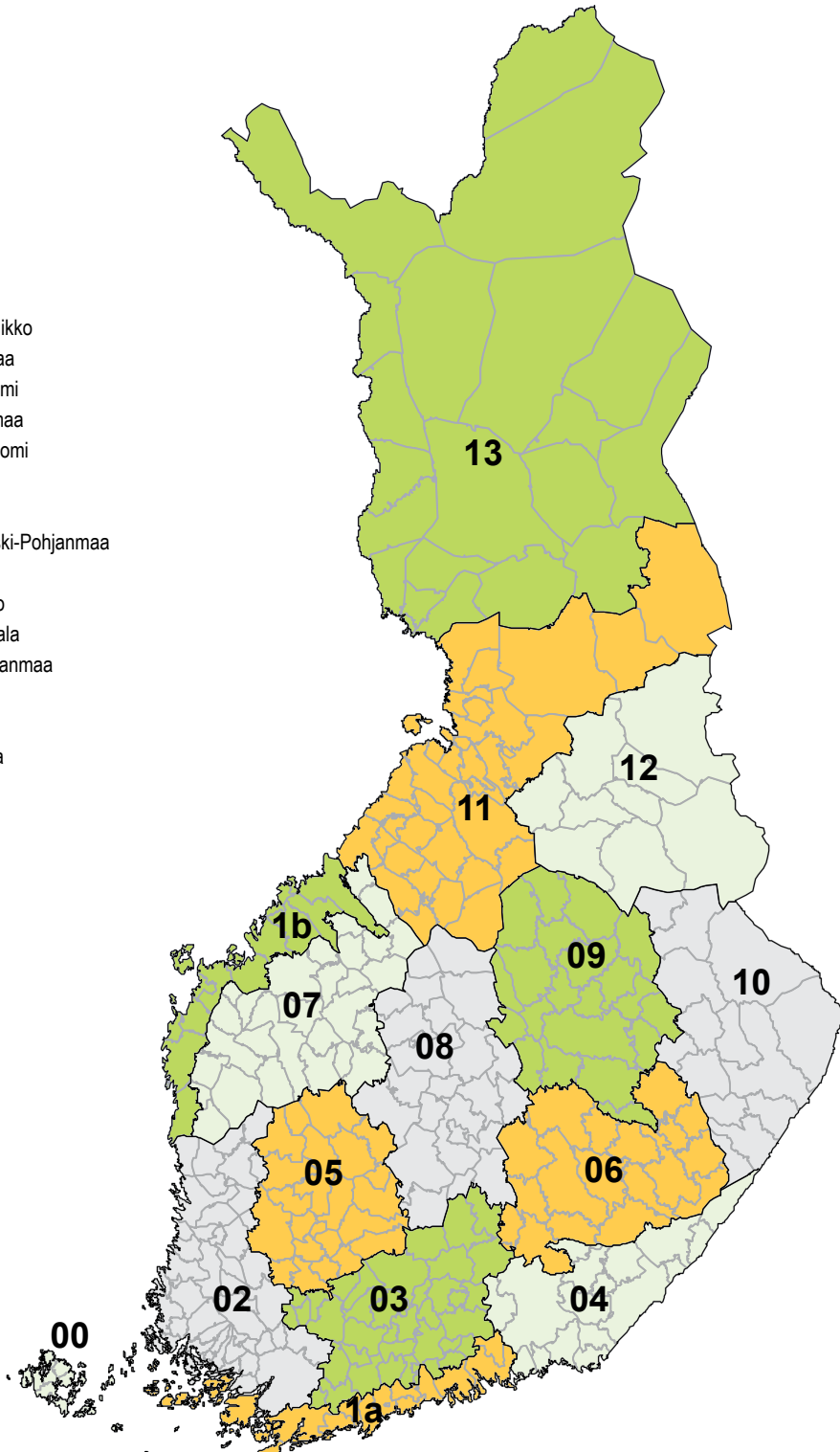
Centres for Economic Development, Transport and the Environment (ELY Centres), 2012

- 01 Uudenmaan - Nylands -
- 02 Varsinais-Suomen - Eger
- 03 Satakunnan - Satakunta
- 04 Hämeen - Tavastlands -
- 05 Pirkanmaan - Birkalands
- 06 Kaakkois-Suomen - Sydi
- 07 Etelä-Savon - Södra Sav
- 08 Pohjois-Savon - Norra S
- 09 Pohjois-Karjalan - Norra
- 10 Keski-Suomen - Mellerst
- 11 Etelä-Pohjanmaan - Söd
- 12 Pohjanmaan - Österbott
- 13 Pohjois-Pohjanmaan - N
- 14 Kainuun - Kajanalands -
- 15 Lapin - Lapplands - *Lapl*
- 16 Ahvenanmaa - Åland - Å

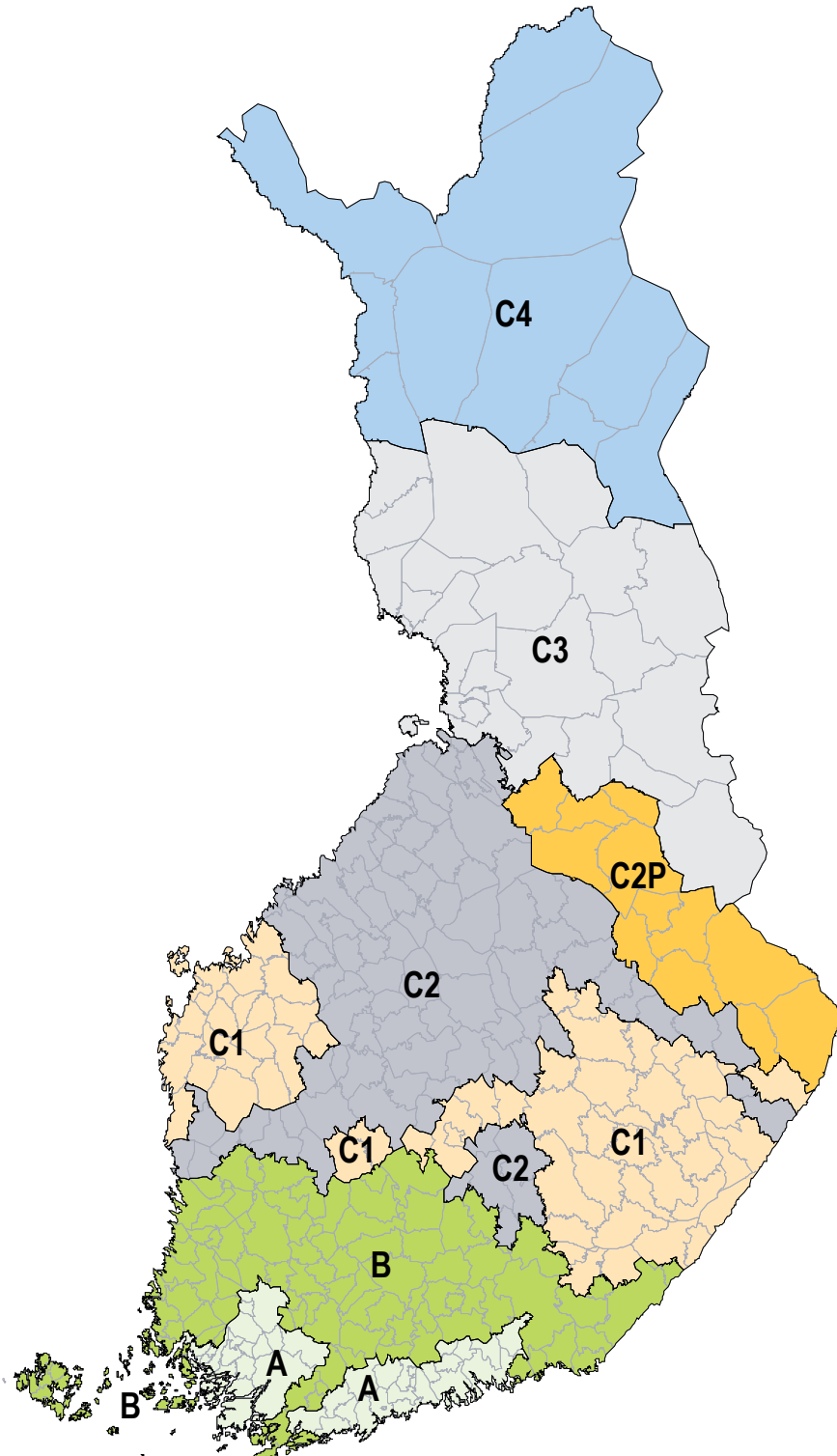


2 Metsäkeskukset 2012
 Skogscentralerna 2012
 Forestry Centres, 2012

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



3. Tukialueet 2012
Stödområden 2012
Support areas, 2012



Maatalousvuosi 2012

Maatiloja alle 60 000

Maatilojen määrä väheni edellisvuotta voimakkaammin. Tiloja oli vuonna 2012 kaikkiaan 59 042 eli 2 500 vähemmän kuin edellisenä vuonna. Tilamäärän lasku oli kaksinkertainen verrattuna vuotta aikaisempaan. Vähenemiseen vaikutti osaltaan se, että vuonna 2012 noin 50 000 viljelijältä päättyivät viisivuotiset luonnonhaittakorvaus- ja ympäristötukisitoumukset, jolloin osa heistä lopetti tuotannon tilallaan.

Maatilojen keskipeltoala kasvoi vuonna 2012 lähes 39 hehtaariin. Viime vuosina keskipeltoala on kasvanut vajaan hehtaarin vuosivauhtia, mutta nyt lisäksi edellisvuodesta tuli 1,5 hehtaaria. Tilojen määrän väheneminen vaikuttaa suoraan keskipeltoalan nousuun, sillä peltoalan kokonaismäärässä ei ole ollut suuria muutoksia vuosikymmeniin.

Satovahinkoja edellisvuotta enemmän

Kasvukausi oli vuonna 2012 viileä ja kostea. Kasvukauden lämpösumma jäi monin paikoin pitkän ajanjakson keskiarvoa pienemmäksi. Runsaat sateet vaikeuttivat sadonkorjuuta ja satovahingot verottivat lähes kaikkien kasvien satoja edellisvuosia enemmän. Viljoista suurimmat satovahingot olivat kauralla, jonka alasta kuusi prosenttia tuhoutui täysin. Kevätvehnän ja rehuohran alasta tuhoutui täysin neljä prosenttia ja mallasohra-alasta kaksi prosenttia. Viljan kokonaissato, 3,7 miljardia kiloa oli kuitenkin lähes samansuuruinen kuin edellisenä vuonna.

Rypsin ja perunan tuotannossa oli vaikeuksia. Rypsin kylvöala laski kolmanneksen edellisvuodesta, 53 000 hehtaariin. Vuoteen 2010 verrattuna ala oli yli 60 prosenttia pienempi. Lisäksi lähes viidennes rypsin kylvöalasta tuhoutui kokonaan. Vuoden 2012 rypsin kokonaistuotanto vähenikin 46 prosenttia edellisestä vuodesta, vajaan 50 miljoonaan kiloon. Perunasato, 490 miljoonaa kiloa, oli yksi tilastohistorian pienimpiä. Heikkoon satoon olivat syynä perunan pieni viljelyala, suuret satovahingot ja heikohkot hehtaarisadot. Vuoteen 2011 verrattuna perunasato pieneni yli neljänneksen.

Sokerijuurikkaan viljelyala on supistunut 2000-luvun alkuvuosien yli 30 000 hehtaarista voimakkaasti. Vuonna 2012 ala jäi noin 11 600 hehtaariin. Sokerijuurikasala on ollut näin pieni viimeksi 1950-luvulla.

Mansikalla hyvä vuosi

Puutarhatuotannossa päätuotantokasvien viljelyalat pienenevät eivätkä sääolot suosineet varsinkaan avomaan vihannestuotantoa. Kaikkien aikojen satoennätysvuoden 2011 jälkeen puutarhatuotanto palasi totuttuihin satomääriin. Vihannessato jäi 151 miljoonaa kiloon. Sen sijaan mansikalle kesä oli ennätysellisen hyvä, toisin kuin muille marjoille. Mansikan päätuotantoalueella Pohjois-Savossa kesän sateet kastelivat peltoja sopivasti, eivätkä helteet päässeet katkaisemaan mansikan satokautta.

Kananmunista yli 60 prosenttia virikehäkeistä

Kananmunien vuoden 2012 tuotantomäärä oli 2000-luvun toiseksi suurin, 62 miljoonaa kiloa. Tuotanto laski alkuvuodesta ja oli jopa kotimaista kysyntää alhaisempi, mutta kääntyi loppuvuodesta nousuun. Alkuvuoden tuotantomäärien vähenemisen taustalla oli vuoden 2012 alussa voimaan tullut EU-direktiivi, joka kielsi kanojen pitämisen perinteisissä häkeissä. Kielto sai monen tuottajan lopettamaan kananmunantuotannon. Loppuvuonna tuotantomäärä kääntyi kuitenkin nousuun, kun tuotantoa jatkavien tilojen tuotantomäärät kasvoivat investointien myötä. Vuoden 2012 alusta lähtien kaikki häkkikananmunat on tuotettu virikehäkeissä. Häkkikanaloissa tuotettujen kananmunien määrä väheni yhdeksällä prosentilla, kun taas lattiakanaloissa tuotettujen kananmunien määrä kasvoi 20 prosentilla ja luomukanaloissa tuotettujen 45 prosentilla. Kananmunista häkkikanaloissa tuotettiin yhteensä 63 prosenttia, lattiakanaloissa 33 prosenttia ja luomukanaloissa neljä prosenttia.

Siipikarjanlihaa tuotettiin ennätysmäärä

Siipikarjanlihaa tuotettiin vuonna 2012 enemmän kuin koskaan. Tuotanto kohosi uuteen ennätykseen lähinnä broilerinlihan tuotannon kasvun ansiosta. Siipikarjanlihaa tuotettiin yli 107 miljoonaa kiloa, kuusi prosenttia edellisvuotta enemmän. Siipikarjanlihasta broilerinlihan osuus on 90 prosenttia. Siipikarjanlihan tuotanto on lisääntynyt 2000-luvun alusta lähes 70 prosenttia. Naudanlihaa tuotettiin 81 miljoonaa kiloa, mikä on vajaan kolme prosenttia vähemmän kuin vuonna 2011. Viime vuoden tuotantomäärä on 2000-luvun toiseksi pienin. Sianlihantuotannon väheneminen jatkui ja tuotanto väheni 193 miljoonaa kiloon. Sianlihaa tuotettiin vajaan viisi prosenttia

vähemmän kuin edellisvuonna. Tuotanto on vähentynyt yhtäjaksoisesti nyt jo neljättä vuotta peräkkäin. Viime vuonna myös sianlihan tuotanto alitti ensimmäistä kertaa kotimaisen kulutuksen.

Maataloustuotteiden tuottajahinnat nousivat

Vuonna 2012 lähes kaikkien maataloustuotteiden nimelliset tuottajahinnat nousivat EU-ajan ennätukseen. Edellisvuodesta suhteellisesti eniten nousivat kananmunien, karitsanlihan, rukiin ja rehuohran tuottajahinnat.

Naudan- ja karitsanlihan nimelliset tuottajahinnat ovat vahvistuneet lähes yhtäjaksoisesti 2000-luvun ensimmäisen vuosikymmenen puolivälistä saakka. Sian- ja broilerinlihan tuottajahinnat ovat olleet nousussa toista vuotta peräkkäin. Myös maidon tuottajahinta on noussut toista vuotta peräkkäin, samalla kun tuotanto on ollut lievässä laskussa. Vuonna 2012 maidosta maksettiin tuottajille viitisen prosenttia enemmän kuin edellisenä vuonna.

Kananmunien nimelliset tuottajahinnat ovat olleet nousussa viimeiset kolme vuotta. Vuonna 2012 eniten edellisvuodesta nousivat häkkimunien tuottajahinnat, mikä selittyy osaltaan sillä, että perinteiset kanahäkit oli viimeistään vuoden 2012 alusta alkaen korvattava kalliimmilla virikehäkeillä.

Viljan, rypsin ja rapsin tuottajahinnat ovat olleet nousussa kolmatta vuotta peräkkäin ja ne kohosivat viime vuonna EU-ajan hintahuippuun. Viljojen hintojen nousu ei ole kaikille maataloille pelkästään positiivinen asia, sillä korkeat rehuviljan hinnat nostavat eläinten rehujen hintoja ja lisäävät näin kotieläintilojen kustannuksia.

Ruokaperunan hinnoissa oli vuonna 2012 suuria hintavaihteluita. Alkuvuonna tuottajahinta oli matala, mutta syksyn heikko perunasato käänsi tuottajahinnan reippaaseen nousuun. Joulukuussa ruokaperunasta maksettiin tuottajille lähes kolme kertaa niin paljon kuin keväällä. Hintavaihteluiden vuoksi viime vuoden keskihinta jäi kuitenkin edellisvuotta heikomaksi.

Maataloustuissa ei suuria muutoksia

Viljelijätuet säilyivät vuonna 2012 ehdoiltaan pääosin samanlaisina kuin aiempina vuosina. Tukimäärät eivät pääsääntöisesti muuttuneet aiempiin vuosiin verrattuna. Suurin muutos tapahtui eläinten hyvinvointituessa, johon käytetty rahoitus kasvoi vuoden 2011 noin 13 miljoonasta eurosta vuonna 2012 noin 52 miljoonaan euroon. Tuen ehtoja muutettiin, mikä lisäsi viljelijöiden kiinnostusta tukijärjestelmää kohtaan. Kansallisessa tuessa päättyi perunan tuotannon tuki, sillä komissio ei sallinut tuen jatkoa.



Jordbruksåret 2012

Färre än 60 000 gårdar

Antalet gårdar minskade kraftigare än året innan. År 2012 fanns totalt 59 042 gårdar, dvs. 2 500 färre än året innan. Minskningen av antalet gårdar var tvådubbel jämfört med läget ett år tidigare. Till minskningen bidrog att de femåriga kompensering- och miljöstödsförbindelserna avslutades för 50 000 jordbrukare år 2012, varvid en del av dem upphörde med produktionen på sin gård.

Gårdarnas genomsnittliga åkerareal ökade år 2012 till nästan 39 hektar. Den genomsnittliga åkerarealen har ökat under de senaste åren med en knapp hektar per år, men nu var ökningen 1,5 hektar från året innan. Minskningen av antalet gårdar har en direkt inverkan på ökningen av den genomsnittliga åkerarealen eftersom det inte har skett stora förändringar i den totala åkerarealen på flera decennier.

Mer skördeskador än året innan

Växtperioden år 2012 var sval och fuktig. Växtperiodens värmesumma var på flera ställen lägre än det långsiktiga medeltalet. De rikliga regnen försvårade skörden och skördeskadorna minskade skördarna för så gott som alla växter i större omfattning än under tidigare år. Beträffande spannmål drabbades havre av de största skördeskadorna: sex procent av odlingsarealen för havre totalförstördes. Fyra procent av arealen för vårvete och foderkorn och två procent av arealen för maltkorn förstördes totalt. Den totala spannmålsskörden på 3,7 miljarder kilo var dock nästan lika stor som året innan.

Det förekom svårigheter i produktionen av rybs och potatis. Såddarealen för rybs minskade med en tredjedel från året innan till 53 000 hektar. Arealen var över 60 procent mindre än 2010. Dessutom totalförstördes nästan en femtedel av såddarealen för rybs. Den totala produktionen av rybs minskade år 2012 med 46 procent från året innan och utgjorde knappt 50 miljoner kilo. Potatisskörden, 490 miljoner kilo, var en av de minsta i statistikhistorien. Orsaken till den svaga skörden var den ringa odlingsarealen för potatis, de stora skördeskadorna och de relativt svaga hektarskördarna. Potatisskörden minskade med över en fjärdedel jämfört med 2011.

Odlingsarealen för sockerbeta har minskat kraftigt från över 30 000 hektar under de första åren på 2000-talet. År 2012 var arealen cirka 11 600 hektar. Sockerbetsarealen var så här liten senast på 1950-talet.

Bra jordgubbsår

Odlingsarealerna för de huvudsakliga produktionsväxterna inom trädgårdsproduktionen minskade och väderleksförhållandena gynnade särskilt inte grönsaksproduktion på friland. Efter alla tiders rekordår 2011 återvände trädgårdsproduktionen till de normala skördemängderna. Grönsaksskörden förblev vid 151 miljoner kilo. Sommaren var däremot rekordartat bra för jordgubbar, i motsats till övriga bär. På huvudproduktionsområdet för jordgubbar i Norra Savolax gav sommarens regn åkrarna en lämplig mängd bevattning och skördeperioden för jordgubbar avbröts inte av värmeböljor.

Över 60 procent av äggen från inredda burar

År 2012 var produktionsmängden för ägg näst störst på 2000-talet, 62 miljoner kilo. Produktionen minskade under första halvåret och var till och med lägre än den inhemska efterfrågan, men började öka under årets senare hälft. Till minskningen av produktionsmängderna bidrog ett EU-direktiv som trädde i kraft i början av 2012. Direktivet förbjöd hållning av höns i traditionella burar. Förbudet fick många producenter att lägga ned sin äggproduktion. Under årets senare hälft började produktionsmängden dock öka, då produktionsmängderna på gårdar som fortsatte produktionen ökade till följd av investeringar. Från och med början av 2012 har alla ägg från burhönserier producerats i inredda burar. Mängden ägg som produceras i burhönserier minskade med nio procent, medan mängden ägg som produceras i golvhönserier ökade med 20 procent och i ekologiska hönserier med 45 procent. Av alla ägg producerades sammanlagt 63 procent i hönserier med inredda burar, 33 procent i golvhönserier och fyra procent i ekologiska hönserier.

Rekordproduktion av fjäderfäkött

År 2012 producerades mer fjäderfäkött än någonsin tidigare. Produktionen uppgick till ett nytt rekord främst på grund av att produktionen av broilerkött

ökade. Sammanlagt producerades över 107 miljoner kilo fjäderfäkött, sex procent mer än året innan. Broilerköttets andel av fjäderfäkött är 90 procent. Produktionen av fjäderfäkött har ökat med nästan 70 procent sedan början av 2000-talet. Produktionen av nötkött utgjorde 81 miljoner kilo, vilket är knappt tre procent mindre än år 2011. Fjölårets produktionsmängd är den näst lägsta på 2000-talet. Svinköttproduktionen fortsatte att minska och gick ned till 193 miljoner kilo. Produktionen av svinkött var knappt fem procent mindre än året innan. Produktionen har minskat kontinuerligt fyra år i rad. I fjol underskred produktionen av svinkött dessutom den inhemska produktionen för första gången.

Producentpriserna på jordbruksprodukter steg

År 2012 steg de nominella producentpriserna på nästan alla jordbruksprodukter till en rekordnivå för hela EU-tiden. Den relativt sett största ökningen skedde inom producentpriserna på ägg, lammkött, råg och foderkorn.

De nominella producentpriserna på nöt- och lammkött har stigit så gott som kontinuerligt sedan mitten av 2000-talets första decennium. Producentpriserna på svin- och broilerkött har stigit för andra året i rad. Även producentpriset på mjölk har stigit för andra året i rad samtidigt som produktionen har minskat något. År 2012 betalades producenterna ett cirka fem procent högre pris för mjölken än året innan.

De nominella producentpriserna på ägg har stigit de senaste tre åren. Den största ökningen av producent-

priserna år 2012 jämfört med året innan gällde ägg från burhönserier, vilket delvis förklaras av att man från början av 2012 ska ersätta traditionella hönsburar med inredda burar, som är dyrare.

Producentpriserna på spannmål, rybs och raps har stigit för tredje året i rad, och de nådde prisrekordet för hela EU-tiden. Förhöjningen av spannmålspriserna är inte enbart en positiv sak för alla gårdar eftersom höga priser på foderspannmål höjer priserna på djurfoder, vilket ökar husdjursgårdarnas kostnader.

Priserna på matpotatis fluktuerade kraftigt år 2012. Under årets första hälft var producentpriset lågt, men den svaga potatisskörden på hösten ledde till en kraftig förhöjning av producentpriset. I december betalades producenterna ett nästan tre gånger högre pris för potatisen än på våren. På grund av prisvariationerna blev medelpriset dock lägre än året innan.

Inga stora ändringar i jordbruksstöden

År 2012 hade odlarstöden i huvudsak samma villkor som under tidigare år. Stödbeloppen ändrades i regel inte jämfört med de tidigare åren. Den största ändringen gjordes i stödet för djurens välbefinnande, för vilket finansieringen höjdes från cirka 13 miljoner euro år 2011 till cirka 52 miljoner euro år 2012. Stöd-villkoren ändrades, vilket ökade jordbrukarnas intresse för stödsystemet. Inom det nationella stödet upphörde stödet till produktionen av potatis eftersom kommissionen inte tillät att stödet fortsatte.



Agricultural Year 2012

Under 60,000 farms

The number of farms fell dramatically on the previous year. There were a total of 59,042 farms in 2012 – 2,500 fewer than in 2011. This was double the decline that was experienced in 2011. Part of the reason for this decline was that, in 2012, the five-year commitments for agri-environmental support and compensatory allowances for natural handicaps came to an end for 50,000 farmers, and some of them decided to cease production.

The average area of arable land per farm rose to almost 39 hectares in 2012. In recent years, the average area of arable land has increased at a rate of just under a hectare per year, but the increase was 1.5 hectares in 2012. As the total area of arable land has not changed considerably in decades, the reduction in the number of farms has had a direct impact on the rise in the average area of arable land per farm.

More crop damage than in 2011

The 2012 growing season was cool and damp. In many places, the growing season's thermal sum for the period fell below the average. Heavy rain caused problems during the harvest, and crop damage had a much greater impact on almost all crops than in previous years. Of the cereals, oats experienced the most crop damage – about six per cent of the crop was completely destroyed. Four per cent of both the spring wheat and feed barley crops was completely destroyed, and about two per cent of the malting barley crop. However, the total wheat yield – 3.7 billion kilos – was almost as large as in the previous year.

Difficulties were experienced in the production of rape and potatoes. The sown area of rape fell by a third on the previous year, to 53,000 hectares. It was over 60 per cent smaller than the area sown in 2010. Almost one fifth of the sown area of rape was completely destroyed. In 2012, total production of rape contracted by 46 per cent on the previous year, to just under 50 million kilos. The potato crop – 490 million kilos – was one of the smallest in history. The poor potato harvest was the result of a small cultivation area, extensive crop damage, and poor per-hectare yields. The potato yield was over 25% smaller than in 2011.

The cultivation area of sugar beet has drastically declined since the early years of the 21st century, when

it amounted to over 30,000 hectares. It stood at only 11,600 hectares in 2012. The area under sugar beet has not been so small since the 1950s.

A good year for strawberries

The cultivation areas of the main horticultural crops declined, and weather conditions were unfavourable for open-field vegetable production in particular. After the record-breaking yields of 2011, horticultural production returned to more familiar volumes. The vegetable harvest did not exceed 151 million kilos. It was, however, an exceptional summer for strawberries, if not for other berries. In Northern Savonia, Finland's main strawberry production region, the summer rains kept the fields suitably irrigated and heatwaves did not interrupt the harvest period.

Over 60 per cent of eggs from enriched cages

2012 saw the production of the second-largest volume of eggs in the 21st century – 62 million kilos. Production fell in early 2012 – almost falling below domestic demand – but experienced an upswing towards the end of the year. This fall was due to a new EU directive that came into force at the beginning of 2012 and prevents chickens from being kept in traditional battery cages. The ban caused many producers to cease the production of eggs. However, an upswing in production was seen towards the end of the year, when continuing farms made investments to increase their production volumes. Since the beginning of 2012, all eggs laid by caged hens have been produced in enriched cages. The volume of eggs produced by caged hens fell by nine per cent, while the volume of eggs produced in barn-type henhouses rose by 20 per cent, and organic production by 45 per cent. A total of 63 per cent of all eggs were produced by caged hens, 33 per cent in barn-type henhouses, and four per cent in organic henhouses.

Record-breaking poultry production

More poultry was produced in 2012 than ever before. This record was largely achieved due to growth in the production of chicken. A total of 107 million kilos of poultry was produced – six per cent more than in the previous year. Chicken accounted for 90 per cent of all poultry production. Poultry production has increased by almost 70 per cent since the turn of the millennium. 81 million kilos of beef was produced, which is just under three per cent less than in 2011. Last year's pro-

duction volume was the second smallest of the 21st century. Pork production continued to decline, standing at 193 million kilos in 2012. Just under five per cent less pork was produced than in 2011. Pork production has now fallen for the fourth consecutive year and fell below domestic consumption for the first time last year.

A rise in the producer prices of agricultural products

In 2012, the nominal producer prices of almost all agricultural products rose to an all time EU-era high. The greatest relative rise was seen in the producer prices of eggs, lamb, rye and feed barley.

The nominal producer prices of beef and lamb have strengthened almost every year since the middle of the last decade. The producer prices of pork and chicken have risen for the second year in a row. The producer price of milk has also risen for the second consecutive year, although production has seen a slight fall. Producers were paid around five per cent more for milk in 2012 than in 2011.

The nominal producer prices for eggs have risen for the last three years. In 2012, the greatest rise was seen in the producer price of eggs from caged hens, as traditional battery cages had to be replaced by more expensive enriched cages by the beginning of 2012.

The producer prices of cereals, rape and turnip rape have been rising for three consecutive years, reaching an EU-era high last year. This rise in cereal prices has not been a positive trend for all farms, as high feed prices increase the costs of livestock husbandry.

There were large fluctuations in the price of food potatoes during 2012. The producer price was low in early 2012, but autumn's poor potato harvest caused a rapid rise. By December, producers were being paid almost three times as much for food potatoes as in the spring. However, due to these price fluctuations, the average price for the year fell short of 2011.

No great changes in agricultural subsidies

The terms and conditions of farmers' subsidies remained largely unchanged. Subsidy amounts did not change considerably from those of previous years. The greatest change occurred in the animal welfare subsidy, which increased from only EUR 13 million in 2011 to about EUR 52 million in 2012. Its terms and conditions have changed, which increased farmers' interest in the subsidy system. National support for potato production ceased, as the EU Commission did not permit the continuation of national subsidies.





1 Maatalous- ja puutarhayritykset

- Jordbruks- och trädgårdsföretag
- Agricultural and horticultural enterprises

Maatilojen lukumäärä ja pinta-ala

Maatilojen lukumäärän lasku on jatkunut Suomessa jo vuosikymmeniä. Vuonna 2012 Suomessa oli noin 59 000 maatilaa. Edellisestä vuodesta tilojen määrä on vähentynyt noin 2 540 kappaleella. Suomen EU-jäsenyyden alussa vuonna 1995 maatiloja oli vielä lähes 100 000.

Viljelyssä oleva pinta-ala on pysynyt sen sijaan suunnilleen samana vuodesta toiseen. Viljelyssä oleva pinta-ala oli 2,3 miljoonaa hehtaaria vuonna 2012. Vuonna 2012 noin kolmannes maatilojen käytössä olevasta pinta-alasta oli vuokrapeltoa, noin 747 000 hehtaaria. Vuokrapellon määrä on vähentynyt hieman parin viimeisen vuoden aikana. Suurimmillaan vuokrapellon määrä oli vuonna 2010, jolloin se oli noin 798 000 hehtaaria. Yli puolella tiloista oli vuokrapeltoa vuonna 2012.

Tilojen määrän vähenemisen myötä keskimääräinen peltoala on kasvanut. Vuonna 2012 kaikkien tilojen keskimääräinen peltoala oli 38,9 hehtaaria. Keskimääräinen peltoala on noussut vuodesta 2000 yli 10 hehtaarilla. Suurimpia ovat sikatilat. Niiden keskimääräinen peltoala oli vuonna 2012 noin 81 hehtaaria.

Viljanviljely yleisin tuotantosuunta

Maatilojen selvästi yleisin päätuotantosuunta on viljanviljely, noin 45 prosentilla tiloista. Vuonna 2012

näitä tiloja oli noin 26 600. Toiseksi yleisin päätuotantosuunta on lypsykarjatalous noin 17 prosentilla tiloista. Vuonna 2012 lypsykarjatalous oli tuotantosuuntana noin 9 800 tilalla. Kolmanneksi yleisin päätuotantosuunta on muu kasvintuotanto, jota vuonna 2012 harjoitti 15 prosenttia maatiloista, noin 8 900 tilaa. Muuta kasvintuotantoa ovat esimerkiksi öljykasvien ja mallasohran viljely.

Edelleen noin 88 prosenttia maatiloista toimii perheviljelmäpohjalta ja niiden omistaja on yksityinen henkilö. Maatalousyhtymiä on noin 7 prosenttia maatiloista. Vaikka osakeyhtiöiden määrä on lisääntynyt, on niitä vain prosentti kaikista tiloista.

Maatilojen metsien määrä on vähentynyt vuosien varrella. Vuonna 1995 maatiloilla oli metsää noin 4,2 miljoonaa hehtaaria. Vuonna 2012 maatilojen metsien määrä oli noin 3 miljoonaa hehtaaria.

Puutarhayritysten määrä vähentynyt

Puutarhatuotantoa harjoitti vuonna 2012 yhteensä 4 050 tilaa. Näistä tiloista suurin osa on myös maatiloja. Avomaantuotantoa oli 3 150 tilalla ja kasvihuonetuotantoa noin 1 400 tilalla. Kuten maatilojen, myös puutarhatuotantoa harjoittavien tilojen määrä on vähentynyt merkittävästi jo pitkän aikaa.



Gårdarnas antal och storlek

Minskningen av antalet gårdar har fortsatt i Finland i flera decennier. År 2012 fanns det cirka 59 000 gårdar i Finland. Antalet gårdar har minskat från året innan med cirka 2 540. I början av Finlands EU-medlemskap år 1995 fanns det nästan 100 000 gårdar i landet.

Den odlade arealen har däremot blivit kvar på samma nivå från år till år. Den odlade arealen år 2012 utgjorde 2,3 miljoner hektar. År 2012 var cirka en tredjedel av arealen i gårdarnas bruk arrendeåker, cirka 747 000 hektar. Arealen av arrenderade åkrar har minskat något under de senaste två åren. Störst var mängden arrendeåker år 2010, då den utgjorde cirka 798 000 hektar. Över hälften av gårdarna hade arrendeåker år 2012.

I takt med att antalet gårdar har minskat, har åkerarealen i medeltal ökat. År 2012 utgjorde åkerarealen i medeltal för alla gårdar 38,9 hektar. Den genomsnittliga åkerarealen har ökat med över 10 hektar sedan år 2000. Störst är svingårdarna. År 2012 var deras genomsnittliga åkerareal cirka 81 hektar.

Spannmålsodling den vanligaste produktionsinriktningen

Gårdarnas klart vanligaste huvudsakliga produktionsinriktning var spannmålsodling, och denna grupp utgjorde 45 procent av alla gårdar. År 2012 fanns det 26 600 spannmåls gårdar. Den näst vanligaste huvud-

sakliga produktionsinriktningen var mjölkproduktion, som utgjorde 17 procent av gårdarna. År 2012 hade cirka 9 800 gårdar mjölkproduktion som produktionsinriktning. Den tredje vanligaste huvudsakliga produktionsinriktningen var övrig produktion av växter, som bedrevs år 2012 av 15 procent av gårdarna, sammanlagt cirka 8 900 gårdar. Övrig produktion av växter är exempelvis odling av oljeväxter och maltkorn.

Cirka 88 procent av gårdarna är fortfarande familjehjordbruk och ägs av en privat person. Ungefär 7 procent av gårdarna är lantbrukssammanslutningar. Även om antalet aktiebolag har ökat, utgör de endast en procent av alla gårdar.

Skogsarealen i gårdarnas ägo har minskat med åren. År 1995 ägde gårdarna cirka 4,2 miljoner hektar skog. År 2012 var skogsarealen i gårdarnas ägo cirka 3 miljoner hektar.

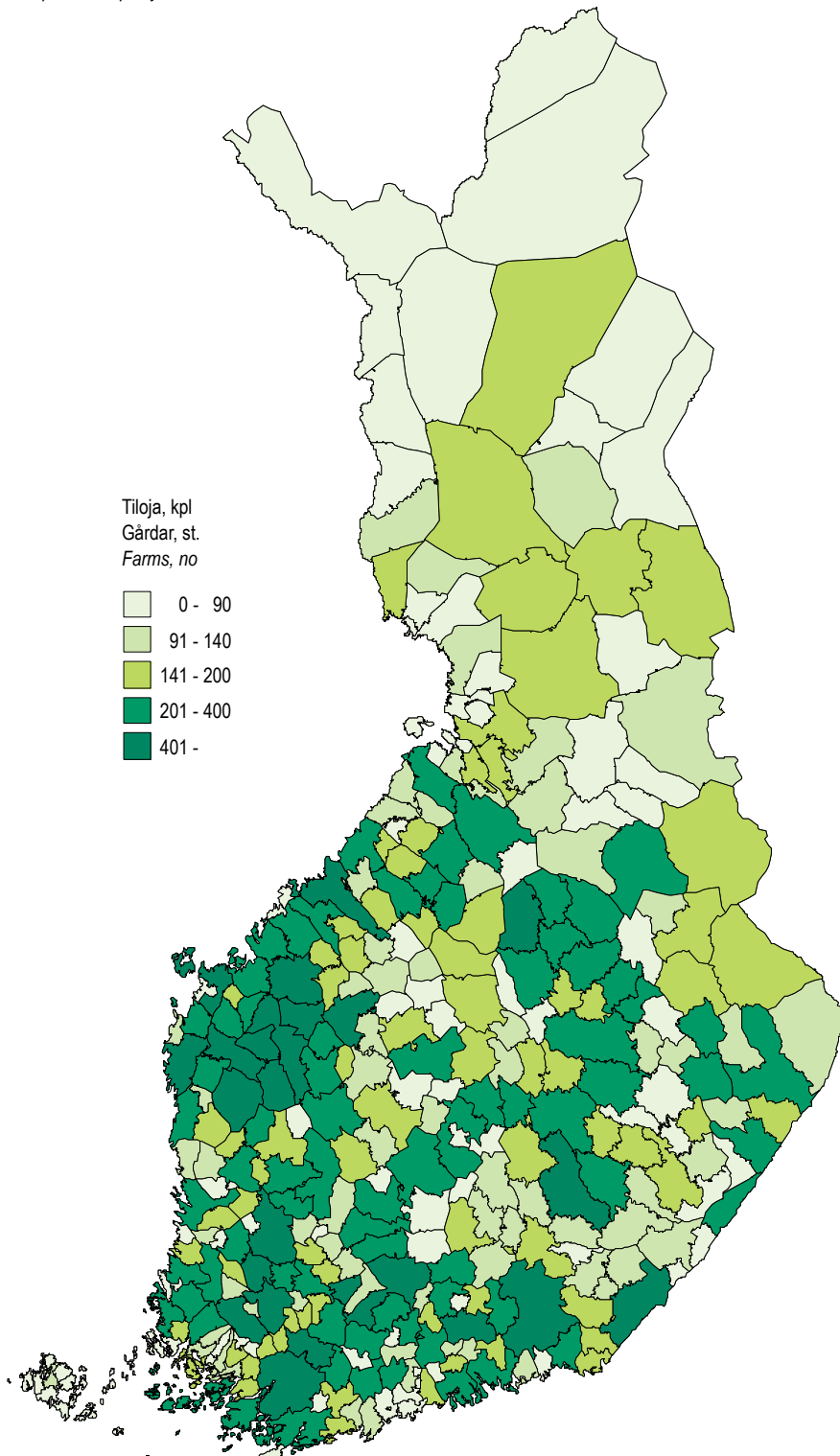
Antalet trädgårdsföretag har minskat

År 2012 bedrev sammanlagt 4 050 gårdar trädgårdsproduktion. Största delen av dessa gårdar är också jordbruk. Produktion på friland bedrevs på 3 150 gårdar och produktion i växthus på cirka 1 400 gårdar. I likhet med jordbruket har också antalet gårdar som bedriver trädgårdsprodukton minskat betydligt redan en längre tid.

1.1 Maatilat kunnittain 2012

Antal gårdar enligt kommun 2012

Number of farms per municipality, 2012



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

1.1 Maatilat peltosuuruusluokittain 1995–2012

Antal lantgårdar enligt åkerstorleksgrupp 1995–2012

Number of farms by field area group, 1995–2012

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Peltoala, ha – Åkerareal, ha – Arable land area, ha								
	0– 0,99	1,00– 1,99	2,00– 2,99	3,00– 3,99	4,00– 4,99	5,00– 9,99	10,00– 14,99	15,00– 19,99	20,00– 24,99
2012									
Uudenmaan	30	24	24	130	110	382	335	285	265
Varsinais-Suomen	48	42	35	205	135	579	540	483	468
Satakunnan	25	24	13	124	91	472	433	347	275
Hämeen	34	17	15	121	82	440	386	370	347
Pirkanmaan	40	23	20	138	154	639	493	451	360
Kaakkois-Suomen	25	19	25	91	93	410	429	420	317
Etelä-Savon	20	13	39	141	144	595	470	326	244
Pohjois-Savon	33	19	23	141	94	525	459	408	359
Pohjois-Karjalan	17	23	15	91	77	342	265	270	190
Keski-Suomen	22	31	21	170	129	519	442	343	264
Etelä-Pohjanmaan	41	32	32	197	158	808	780	674	572
Pohjanmaan	41	23	26	157	127	547	607	534	507
Pohjois-Pohjanmaan	37	16	26	149	116	512	452	390	379
Kainuun	13	12	6	39	42	141	142	97	88
Lapin	28	11	13	106	99	371	201	167	124
Ahvenanmaa – Åland	20	9	8	24	21	94	59	40	35
Koko maa – Hela landet – Whole country	474	338	341	2 024	1 672	7 376	6 493	5 605	4 794
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
2012	474	338	341	2 024	1 672	7 376	6 493	5 605	4 794

Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur

Source: OSF: Tike, Farm structure

ELY-keskus ELY-cental ELY Centre	Peltoala, ha – Åkerareal, ha – Arable land area, ha							Yhteensä Totalt Total	
	25,00– 29,99	30,00– 39,99	40,00– 49,99	50,00– 74,99	75,00– 99,99	100,00– 149,99	150,00– 199,99		200,00–
2012									
Uudenmaan	248	398	315	510	310	264	91	81	3 802
Varsinais-Suomen	404	676	517	830	510	455	155	109	6 191
Satakunnan	243	391	314	462	211	171	61	40	3 697
Hämeen	302	465	381	556	306	261	79	66	4 228
Pirkanmaan	282	461	341	463	260	192	66	39	4 422
Kaakkois-Suomen	251	420	328	441	250	167	46	20	3 752
Etelä-Savon	156	264	143	209	74	65	8	11	2 922
Pohjois-Savon	322	508	342	519	219	159	34	20	4 184
Pohjois-Karjalan	163	274	179	257	127	97	22	25	2 434
Keski-Suomen	213	326	202	293	135	85	24	13	3 232
Etelä-Pohjanmaan	438	709	534	792	400	276	87	59	6 589
Pohjanmaan	385	620	459	700	297	218	55	26	5 329
Pohjois-Pohjanmaan	322	602	430	752	396	308	95	65	5 047
Kainuun	65	92	69	92	35	29	18	8	988
Lapin	103	145	88	129	65	46	12	4	1 712
Ahvenanmaa – Åland	25	54	47	43	18	12	4	-	513
Koko maa – Hela landet – Whole country	3 922	6 405	4 689	7 048	3 613	2 805	857	586	59 042
									¹⁾
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	<u>88 069</u>
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
2012	3 922	6 405	4 689	7 048	3 613	2 805	857	586	59 042

¹⁾ Sisältää vuosina 1995–1998 vain yli yhden hehtaarin tilat – Omfattar under åren 1995–1998 bara lantgårdar med över en hektar åker –
In 1995–1998 includes only farms of over 1 ha

1.2 Maatilojen maankäyttölajit 1995–2012

Lantgårdarnas jorddisponering 1995–2012
Land use on farms, 1995–2012

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Pelto ja puutarha – Åker och trädgård – Arable land					
	Yhteensä – Totalt		Vuokrapeltoa – Arrendeåker		Viljelytynä – I odling	
	Total		Rented arable land		Under cultivation	
	1)		1)			
	Tiloja, kpl	Pinta-ala, ha	Tiloja, kpl	Pinta-ala, ha	Tiloja, kpl	Pinta-ala, ha
	Gårdar, st.	Areal, ha	Gårdar, st.	Areal, ha	Gårdar, st.	Areal, ha
	Farms, no	Area, ha	Farms, no	Area, ha	Farms, no	Area, ha
2012						
Uudenmaan	3 773	182 750	1 988	58 952	3 771	182 106
Varsinais-Suomen	6 147	294 132	3 339	89 032	6 146	293 254
Satakunnan	3 672	144 353	2 132	51 628	3 672	143 720
Hämeen	4 196	187 996	2 158	58 218	4 196	187 575
Pirkanmaan	4 383	162 375	2 295	56 079	4 382	161 731
Kaakkois-Suomen	3 729	140 484	2 091	46 263	3 728	139 985
Etelä-Savon	2 906	73 396	1 512	28 115	2 906	72 833
Pohjois-Savon	4 153	148 844	2 454	48 967	4 152	147 687
Pohjois-Karjalan	2 419	85 974	1 448	31 940	2 419	85 526
Keski-Suomen	3 214	97 975	1 657	36 958	3 214	96 259
Etelä-Pohjanmaan	6 551	248 557	3 742	79 156	6 551	247 563
Pohjanmaan	5 290	195 286	3 123	60 371	5 290	194 451
Pohjois-Pohjanmaan	5 015	226 950	3 214	68 896	5 015	224 789
Kainuun	976	32 389	581	12 353	976	31 817
Lapin	1 687	45 045	1 037	16 277	1 687	44 421
Ahvenanmaa – Åland	496	13 952	230	4 144	496	13 808
Koko maa – Hela landet – Whole country	58 607	2 280 459	33 001	747 349	58 601	2 267 526
1995	99 964	2 167 304	46 447	478 736	99 576	2 144 996
1996	94 114	2 155 623	46 371	510 781	93 987	2 133 980
1997	90 203	2 161 304	46 364	544 712	90 203	2 137 701
1998	88 070	2 201 791	46 624	599 251	87 959	2 190 714
2000	79 089	2 211 759	44 759	687 187	79 030	2 196 435
2001	76 750	2 218 961	44 492	711 517	76 276	2 202 355
2002	74 506	2 227 757	44 097	728 610	74 232	2 215 480
2003	73 242	2 235 601	43 506	735 312	73 166	2 224 950
2004	71 452	2 243 416	42 923	746 172	71 348	2 233 074
2005	69 083	2 282 357	41 975	763 920	68 962	2 254 562
2006	68 793	2 291 787	41 339	764 062	68 763	2 278 417
2007	66 543	2 287 311	40 453	774 857	66 536	2 274 970
2008	65 452	2 289 148	39 606	779 892	65 440	2 275 282
2009	63 829	2 289 906	38 850	791 963	63 818	2 275 184
2010	62 300	2 286 693	37 778	797 698	62 295	2 272 344
2011	61 271	2 289 739	34 938	761 184	61 263	2 275 065
2012	58 607	2 280 459	33 001	747 349	58 601	2 267 526

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

²⁾ Vuodesta 2000 alkaen käytössä olevat luonnonniityt ja -laitumet sekä hakamaa – Fr.o. m. år 2000 i bruk varande naturbeten och ängar samt hagmark
Since 2000 natural meadows, pastures and grazing grounds in use

Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur

Source: OSF: Tike, Farm structure

Luonnonniitty ja -laidun Naturäng och betesmark Natural meadows and pastures 2)		Metsämaa – Skogsmark Forest land 3)		Muu maa Övrig mark Other land 4)		Maatilat yhteensä Lantgårdar totalt Farms total 5)	
Tiloja, kpl Gårdar, st. Farms, no	Pinta-ala, ha Areal, ha Area, ha	Tiloja, kpl Gårdar, st. Farms, no	Pinta-ala, ha Areal, ha Area, ha	Tiloja, kpl Gårdar, st. Farms, no	Pinta-ala, ha Areal, ha Area, ha	Tiloja, kpl Gårdar, st. Farms, no	Pinta-ala, ha Areal, ha Area, ha
290	924	3 399	165 694	3 417	29 679	3 802	379 047
347	1 299	5 557	193 896	5 662	136 982	6 191	626 309
175	426	3 326	143 461	3 404	32 468	3 697	320 709
291	749	3 967	204 540	3 967	23 184	4 228	416 470
405	894	4 115	226 639	4 133	31 907	4 422	421 815
285	424	3 541	172 068	3 554	21 694	3 752	334 670
420	680	2 757	205 531	2 733	21 891	2 922	301 498
510	952	3 970	257 147	3 924	29 285	4 184	436 229
349	528	2 295	140 375	2 289	18 719	2 434	245 595
302	414	3 028	220 059	3 003	25 522	3 232	343 971
261	333	6 093	247 141	6 169	84 415	6 589	580 446
261	967	4 820	222 460	4 652	67 734	5 329	486 447
351	2 634	4 730	306 967	4 769	150 102	5 047	686 653
164	354	946	86 748	927	30 453	988	149 944
280	626	1 502	182 467	1 529	121 068	1 712	349 207
272	5 278	443	16 549	345	10 161	513	45 941
4 963	17 482	54 489	2 991 744	54 477	835 265	59 042	6 124 950
41 794	60 467	95 557	4 155 615	..	1 245 716	99 964	7 629 099
39 589	62 494	89 633	3 983 073	..	1 183 366	94 114	7 384 556
37 983	64 133	85 668	3 865 799	..	1 140 175	90 203	7 231 411
<u>36 576</u>	<u>63 999</u>	83 336	3 833 597	..	1 117 559	88 069	7 216 946
5 842	20 865	75 002	3 581 174	76 050	1 144 985	79 783	6 958 783
5 251	19 590	72 572	3 490 137	73 625	1 117 725	77 320	6 846 413
5 182	20 065	70 653	3 429 346	71 725	1 013 269	75 474	6 690 437
5 038	20 208	68 565	3 366 467	69 615	984 551	73 714	6 606 826
4 846	19 780	66 855	3 321 585	67 909	966 198	72 054	6 550 979
5 205	21 231	64 633	3 260 690	65 723	937 370	69 517	6 501 648
5 137	21 588	64 018	3 257 861	65 048	930 681	69 071	6 501 917
5 027	19 603	61 893	3 197 110	62 947	907 558	66 938	6 411 582
5 775	20 278	59 957	3 141 312	60 924	884 615	65 802	6 335 353
5 686	20 241	58 827	3 110 263	59 753	867 740	64 175	6 288 150
5 484	19 132	58 111	3 097 799	58 220	802 668	62 767	6 206 293
5 220	18 516	56 951	3 076 198	57 050	790 145	61 584	6 174 597
4 963	17 482	54 489	2 991 744	54 477	835 265	59 042	6 124 950

³⁾ Metsä sekä metsitetyt ja metsitystä varten esikäsitellyt pellot. Sisältää vain mautilojen omistuksessa olevan metsämaan. Koko maan metsämaa on taulukossa 1.11. – Skog och åker med skogsodling samt för skogsodling förbehandlad åker. Innehåller endast skogsmarker som ägs av gårdar. Skogsmarkerna i hela landet finns i tabellen 1.11. – Forests, afforested land and arable land prepared for afforestation. Includes only forest land owned by farmers. All forest land across the country is shown in Table 1.11.

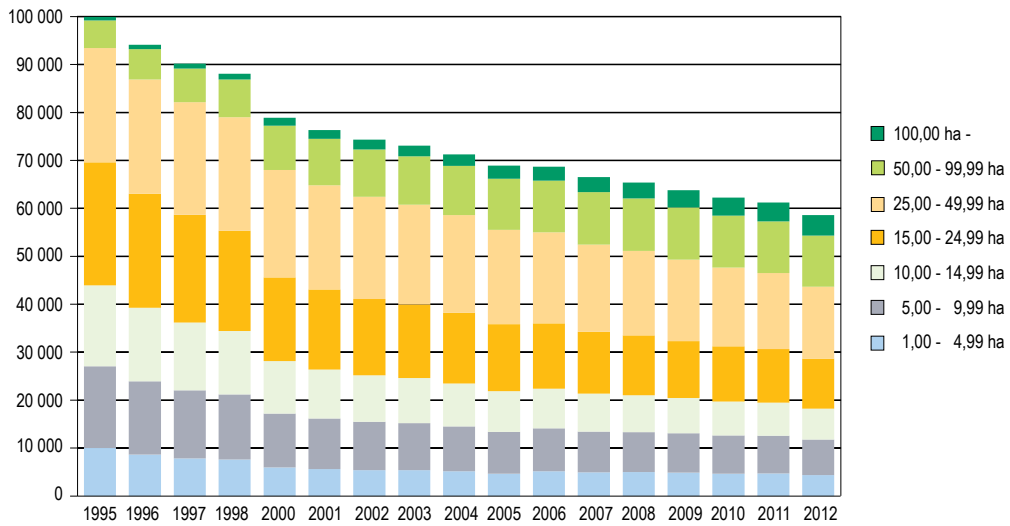
⁴⁾ Tie-, kitu- ja joutomaa, tonttimaata, muu maa ja hallinnassa oleva luonnonniitty ja -laidun pl. käytössä oleva luonnonniitty ja -laidun sekä laidunnettu hakamaa – Väg- och tvinmark, impediment, tomtmark, övrig mark samt naturäng och betesmark i besittning, exklusive i bruk varande naturäng och betesmark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

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

1.2 Maatilat peltosuuruusluokittain 1995–2012

Antal lantgårdar enligt åkerstorleksgrupper 1995–2012
 Number of farms by field area group, 1995–2012

Kpl - St. - Number

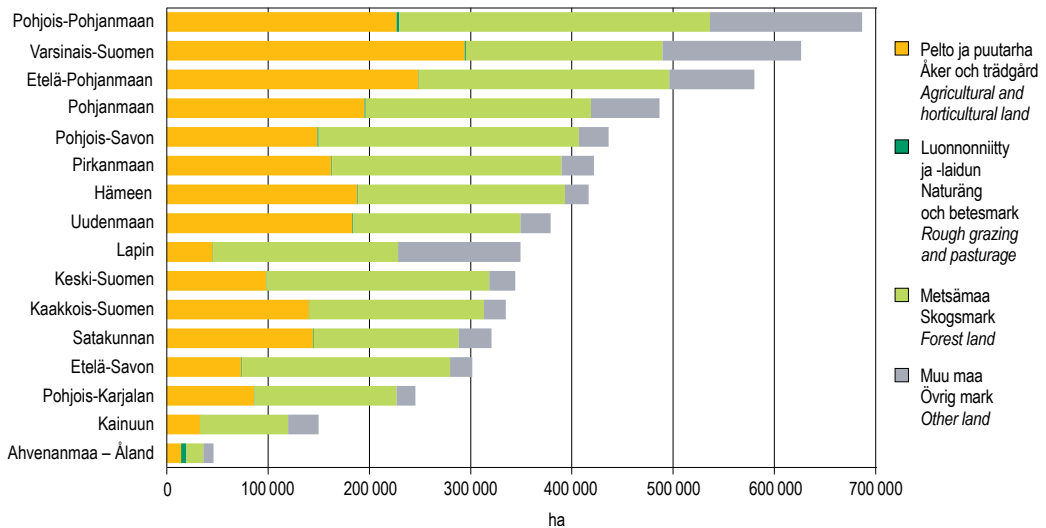


Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne – Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur – Source: OSF: Tike, Farm structure

1.3 Maatilojen maankäyttölajit alueittain 2012

Lantgårdarnas jorddisponering enligt distrikt 2012
 Land use on farms by district, 2012

ELY-keskus - ELY-central - ELY Centre



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

1.3 Maatilat omistajaryhmittäin 1995–2012

Lantgårdarnas antal enligt ägare 1995–2012

Number of farms by owner category, 1995–2012

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
---	--	------------------------------	---	--	--	--	-----------------------------

2012

Uudenmaan	3 331	115	271	60	14	11	3 802
Varsinais-Suomen	5 305	257	494	111	15	9	6 191
Satakunnan	3 241	142	268	37	6	3	3 697
Hämeen	3 741	151	277	34	12	13	4 228
Pirkanmaan	3 845	171	338	51	12	5	4 422
Kaakkois-Suomen	3 256	142	315	25	11	3	3 752
Etelä-Savon	2 558	118	201	31	10	4	2 922
Pohjois-Savon	3 796	108	238	27	7	8	4 184
Pohjois-Karjalan	2 149	91	177	12	4	1	2 434
Keski-Suomen	2 899	114	189	20	4	6	3 232
Etelä-Pohjanmaan	5 889	187	420	69	16	8	6 589
Pohjanmaan	4 672	127	434	68	23	5	5 329
Pohjois-Pohjanmaan	4 309	149	527	45	9	8	5 047
Kainuun	852	24	96	8	3	5	988
Lapin	1 536	49	98	15	5	9	1 712
Ahvenanmaa – Åland	470	9	28	3	2	1	513

Koko maa – Hela landet –

Whole country	51 849	1 954	4 371	616	153	99	59 042
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
2012	51 849	1 954	4 371	616	153	99	59 042

¹⁾ Sisältää toimimiyritykset 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

1.4 Maatilojen pelto- ja puutarha-ala omistajaryhmittäin 1995–2012

Gårdarnas åker- och trädgårdsareal enligt ägargrupp 1995–2012

Farmland and horticultural land owned by farmers by owner group, 1995–2012

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							
2012							
Uudenmaan	159 169	3 331	15 877	2 178	445	1 749	182 750
Varsinais-Suomen	246 808	6 387	30 462	9 366	705	403	294 132
Satakunnan	125 650	3 152	12 539	2 633	50	329	144 353
Hämeen	166 951	3 573	14 163	1 415	169	1 724	187 996
Pirkanmaan	141 701	3 370	14 501	2 412	133	259	162 375
Kaakkois-Suomen	121 551	2 684	13 931	1 626	406	286	140 484
Etelä-Savon	64 945	1 464	4 698	1 640	533	115	73 396
Pohjois-Savon	133 453	1 851	11 095	849	841	755	148 844
Pohjois-Karjalan	74 914	1 241	8 462	1 259	55	43	85 974
Keski-Suomen	86 746	1 675	6 003	3 283	39	230	97 975
Etelä-Pohjanmaan	219 763	3 425	20 050	4 305	632	384	248 557
Pohjanmaan	164 669	2 230	23 580	3 039	1 355	413	195 286
Pohjois-Pohjanmaan	184 271	3 432	33 178	5 391	327	352	226 950
Kainuun	27 514	322	3 187	761	32 389
Lapin	40 300	703	3 165	563	95	218	45 045
Ahvenanmaa – Åland	12 747	154	683	250	13 952
Koko maa – Hela landet – Whole country	1 971 153	38 994	215 573	40 970	5 919	7 849	2 280 459
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
2012	1 971 153	38 994	215 573	40 970	5 919	7 849	2 280 459

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

Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur

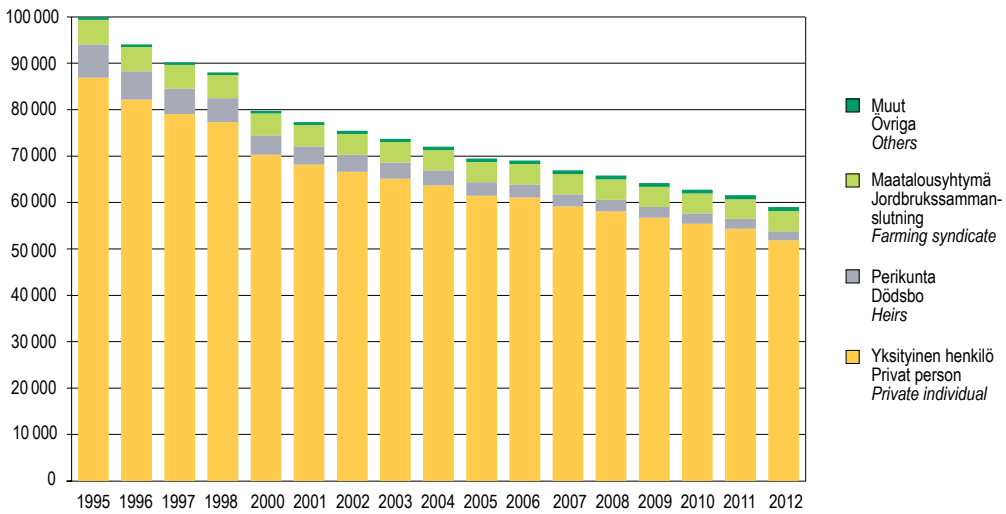
Source: OSF: Tike, Farm structure

1.4 Maatilat omistajaryhmittäin 1995–2012

Lantgårdarnas antal enligt ägare 1995–2012

Number of farms by owner category, 1995–2012

Tiloja - Gärdar - Farms



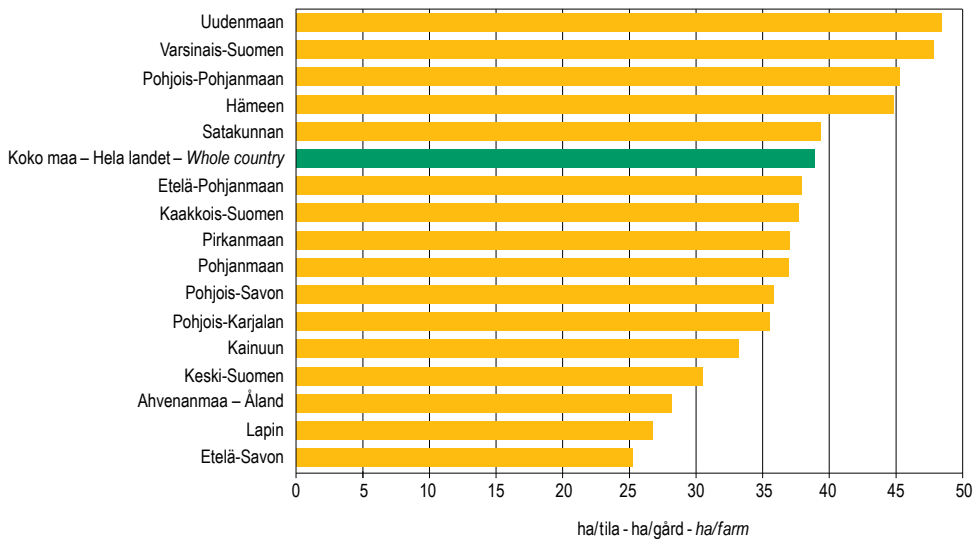
Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne – Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur – Source: OSF: Tike, Farm structure

1.5 Keskimääräinen peltoala alueittain 2012

Åkerareal i medeltal enligt distrikt 2012

Average area of arable land by district, 2012

ELY-keskus - ELY-central - ELY Centre



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

1.5 Maatilojen keskimääräinen peltoala 1995–2012

Lantgårdarnas genomsnittliga åkerareal 1995–2012

Average arable land area of farms, 1995–2012

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Vähintään 1 hehtaarin tilat Gårdar med minst 1 hektar åker Farms with 1 or more hectares arable land	Vähintään 3 hehtaarin tilat Gårdar med minst 3 hektar åker Farms with 3 or more hectares arable land	Kaikki maatilat Alla gårdar All farms ¹⁾
ha/tila – ha/gård – ha/farm			
2012			
Uudenmaan	48,45	49,05	48,44
Varsinais-Suomen	47,88	48,46	47,85
Satakunnan	39,31	39,69	39,31
Hämeen	44,82	45,15	44,80
Pirkanmaan	37,06	37,40	37,05
Kaakkois-Suomen	37,69	38,12	37,67
Etelä-Savon	25,29	25,71	25,26
Pohjois-Savon	35,86	36,20	35,84
Pohjois-Karjalan	35,57	36,11	35,54
Keski-Suomen	30,52	30,99	30,48
Etelä-Pohjanmaan	37,96	38,31	37,94
Pohjanmaan	36,93	37,26	36,92
Pohjois-Pohjanmaan	45,30	45,66	45,25
Kainuun	33,22	33,81	33,19
Lapin	26,75	27,10	26,70
Ahvenanmaa – Åland	28,30	29,24	28,13
Koko maa – Hela landet – Whole country	38,94	39,37	38,91
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
2012	38,94	39,37	38,91

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

Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur

Source: OSF: Tike, Farm structure

1.6 Maatilojen keskimääräinen peltoala tuotantosuunnittain 2000–2012

Lantgårdarnas genomsnittliga åkerareal enligt produktionsinriktning 2000–2012
Average area of arable land of the farms by production sector, 2000–2012

Vuosi År Year	Lypsy- karja- talous Mjök- produktion Milk production	Muu nauta- karjatalous Övrig nötboskaps- hushållning Other cattle husbandry	Sikatalous Svin- hushållning Pig husbandry	Siipikarja- talous Fjäderfä- hushållning Poultry husbandry	Lammas- ja vuohitalous Får- och get- hushållning Sheep and goat husbandry	Hevos- talous Hästhushållning Horse husbandry
ha/tila – ha/gård – ha/farm						
2000	32,63	28,59	43,59	37,58	12,37	9,52
2001	34,13	30,18	45,95	39,81	13,01	9,74
2002	35,63	32,56	47,91	41,67	13,68	10,02
2003	36,75	34,16	49,37	43,40	14,12	10,17
2004	38,26	35,72	51,51	44,66	14,20	10,27
2005	40,67	39,10	55,05	48,21	17,67	10,73
2006	42,32	41,74	58,14	50,35	16,24	10,58
2007	44,83	44,31	61,31	53,47	17,01	10,66
2008	47,02	47,40	65,90	56,92	17,89	10,89
2009	48,85	48,87	68,41	59,10	18,24	10,72
2010	50,61	51,56	72,01	62,56	19,71	11,12
2011	52,80	53,66	74,94	64,83	20,95	11,07
2012	56,41	58,45	81,11	75,70	24,35	11,87
Vuosi År Year	Viljan- viljely Spannmåls- odling Cereals production	Erikoiskasvi- tuotanto Produktion av specialväxter Special crop production	Puutarhakasvien viljely Frilandsodling av trädgårds- växter Horticulture 1)	Muu kasvi- tuotanto Övrig produktion av växter Other plant production	Muu tuotanto Övrig produktion Other production	Yhteensä Totalt Total
ha/tila – ha/gård – ha/farm						
2000	27,17	37,30	14,28	10,53	16,02	27,97
2001	27,89	36,18	14,16	11,22	10,34	28,91
2002	28,65	37,81	14,31	11,63	12,73	29,90
2003	29,19	39,14	14,55	11,84	14,86	30,52
2004	29,95	40,46	14,87	12,11	22,76	31,40
2005	31,00	42,02	15,67	12,90	31,97	33,04
2006	31,53	42,86	16,07	13,08	19,09	33,31
2007	32,42	44,68	16,62	13,82	21,55	34,37
2008	33,27	45,90	16,57	13,92	22,02	34,97
2009	34,04	47,38	17,04	14,12	23,33	35,88
2010	34,70	48,71	17,68	14,60	25,25	36,70
2011	35,51	50,11	18,24	14,70	25,33	37,37
2012	36,68	52,00	19,20	15,00	21,43	38,91

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, Lantbrukets struktur

Source: OSF: Tike, Farm structure

1.7 Maatilat tuotantosuunnittain 2000–2012

Antal lantgårdar enligt produktionsinriktning 2000–2012

Number of farms by production sector, 2000–2012

Vuosi År Year	Lypsy- karja- talous Mjök- produktion Milk production	Muu nauta- karjatalous Övrig nötboskaps- hushållning Other cattle husbandry	Sikatalous Svin- hushållning Pig husbandry	Siipikarja- talous Fjäderfä- hushållning Poultry husbandry	Lammas- ja vuohitalous Får- och get- hushållning Sheep and goat husbandry	Hevos- talous Hästhushållning Horse husbandry
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
2012	9 781	3 540	1 712	522	685	1 796

Vuosi År Year	Viljan- viljely Spannmåls- odling Cereals production	Erikoiskasvi- tuotanto Produktion av specialväxter Special crop production	Puutarhakasvien viljely Frilandsodling av trädgårds- växter Horticulture ¹⁾	Muu kasvi- tuotanto Övrig produktion av växter Other plant production	Muu tuotanto Övrig produktion Other production	Yhteensä Totalt Total
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
2012	26 557	3 285	1 751	8 890	523	59 042

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

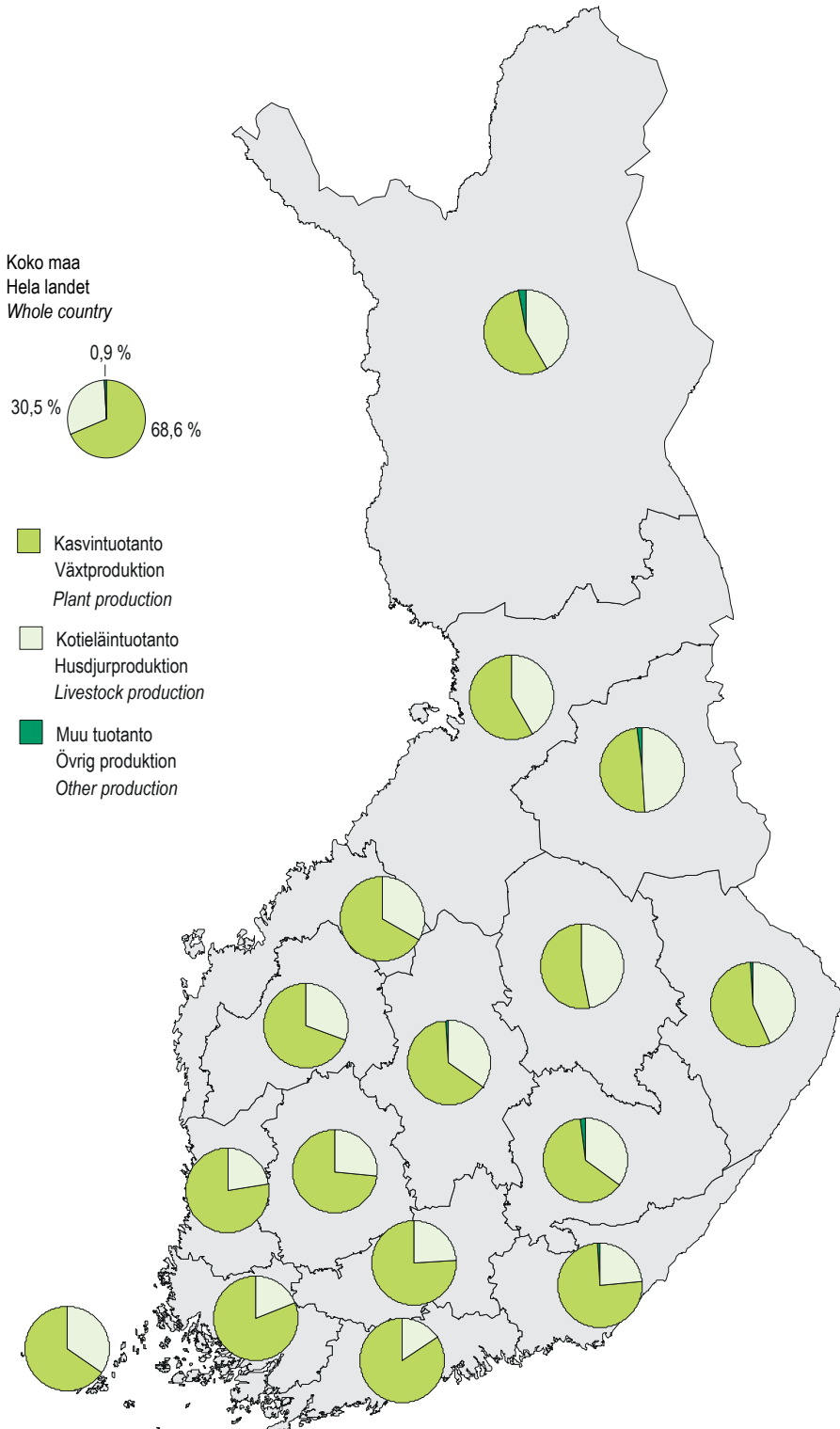
Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur

Source: OSF: Tike, Farm structure

1.6 Maailojen tuotantosuunnat alueittain 2012

Lantgårdarnas produktionsinriktningar områdesvis 2012

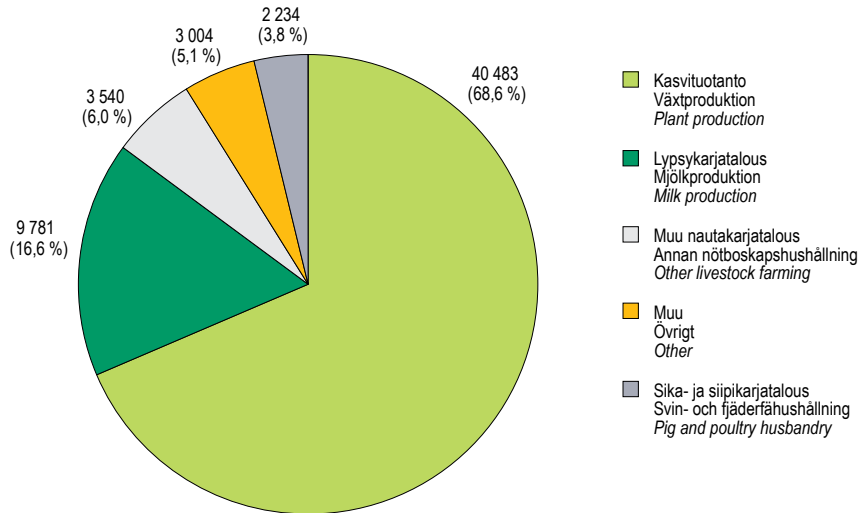
Production sector of farms by district, 2012



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

1.7 Maatilojen tuotantosuunnat 2012

Lantgårdarnas produktionsinriktningar 2012
Production sectors of farms, 2012

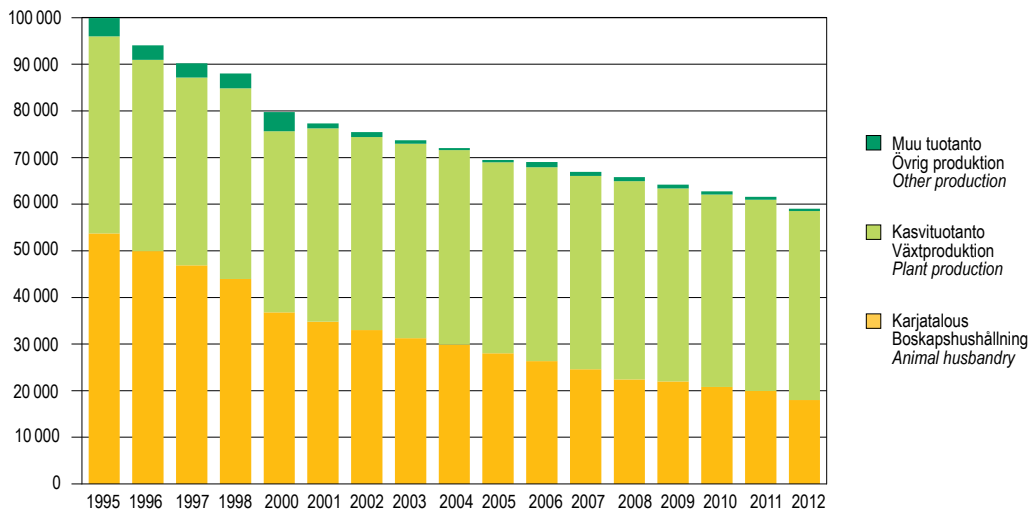


Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne – Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur – Source: OSF: Tike, Farm structure

1.8 Maatilat tuotantosuunnittain 1995–2012

Antal lantgårdar enligt produktionsinriktning 1995–2012
Number of farms by production sector, 1995–2012

Tiloja - Gårdar - Farms



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

1.8 Peltojen salaojitus 2009–2010

Täckdikning av åkrar 2009–2010

Draining of fields, 2009–2010

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

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

Lähde: Salaojayhdistys

Källa: Täckdikningsföreningen

Source: The Finnish Field Drainage Centre

1.9 Pellon metsitys 2005–2012

Skogsodling på åker 2005–2012

Afforestation of arable land, 2005–2012

Metsäkeskus Skogscentral Forestry centre	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
	ha							
Ahvenanmaa – Åland	10	3	3	2	2	2	1	3
Rannikko	47	50	53	50	73	49	56	27
Lounais-Suomi	90	68	123	106	123	65	63	80
Häme-Uusimaa	121	193	118	210	196	216	98	100
Kaakkois-Suomi	201	242	369	330	342	336	198	142
Pirkanmaa	221	95	142	115	90	81	72	65
Etelä-Savo	258	273	414	392	490	362	248	185
Etelä- ja Keski-Pohjanmaa	108	89	122	160	172	197	109	81
Keski-Suomi	126	252	326	359	345	270	169	161
Pohjois-Savo	398	443	545	619	566	453	403	268
Pohjois-Karjala	345	382	421	523	520	437	319	332
Kainuu	173	132	162	263	316	194	107	47
Pohjois-Pohjanmaa	122	71	263	269	213	195	264	172
Lappi	57	34	53	88	141	77	44	30
Koko maa – Hela landet – Whole country	2 277	2 327	3 114	3 486	3 589	2 934	2 151	1 693

Lähde: SVT: Metsäntutkimuslaitos, Metsänhoito- ja metsänparannustyöt

Källa: FOS: Skogsforskningsinstitutet, Skogsvårds- och skogsförbättringsarbeten

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

1.10 Metsätalousmaa alueittain

Skogsbruksmark områdesvis

Forestry land by forestry centres

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

Inventoitu 2004–2008 – Taxering 2004–2008 – Inventory in 2004–2008

Lähde: Metsäntutkimuslaitos, Valtakunnan metsien inventointi

Källa: Skogsforskningsinstitutet, Riksskogstaxeringen

Source: The Finnish Forest Research Institute, National Forestry Inventory

1.11 Metsätalousmaa omistajaryhmittäin

Skogsbruksmark enligt ägare

Ownership of forestry land

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

Inventoitu 2004–2008 – Taxering 2004–2008 – Inventory in 2004–2008

Lähde: Metsäntutkimuslaitos, Valtakunnan metsien inventointi

Källa: Skogsforskningsinstitutet, Riksskogstaxeringen

Source: The Finnish Forest Research Institute, National Forestry Inventory

1.12 Valmistuneet¹⁾ maatalousrakennukset 2002–2012Uppförda¹⁾ lantbruksbyggnader 2002–2012Farm buildings completed¹⁾, 2002–2012

Vuosi År Year	Kotieläin- rakennukset Husdjurs- byggnader Livestock buildings	Viljankuivaamot ja -säilytysrakennukset Sädestorkar och förvaringsbyggnader för spannmål Grain driers and buildings for storing grain	Kasvihuoneet Växthus Greenhouses	Muut maatalous- rakennukset Övriga lantbruks- byggnader Other farm buildings ²⁾	Turkistarhat Skugghus för pälsdjur Fur animal shelters	Yhteensä Totalt Total
---------------------	---	--	--	---	--	-----------------------------

kpl – st. – number

2002	1 031	255	69	1 326	56	2 737
2003	893	205	96	1 107	33	2 334
2004	710	184	61	1 174	35	2 164
2005	705	168	73	1 204	31	2 181
2006	770	149	63	1 038	20	2 040
2007	730	153	59	1 130	24	2 096
2008	735	132	48	947	17	1 879
2009	638	136	39	920	16	1 749
2010	513	157	56	879	28	1 633
2011	536	111	40	817	28	1 532
2012	508	91	26	785	29	1 439

1 000 m³

2002	1 957	262	492	1 440	70	4 220
2003	1 957	228	439	1 238	62	3 923
2004	1 592	189	339	1 272	46	3 439
2005	1 676	177	505	1 341	47	3 745
2006	2 167	168	336	1 220	35	3 927
2007	2 200	166	509	1 335	29	4 240
2008	2 554	147	501	1 092	53	4 346
2009	1 999	140	184	1 107	22	3 451
2010	1 778	180	729	1 029	94	3 810
2011	1 691	148	475	1 054	36	3 404
2012	1 697	113	177	1 038	62	3 088

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

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

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Rakennus- ja asuntotuotanto

Källa: FOS: Statistikcentralen, Byggnads- och bostadsproduktion

Source: OSF: Statistics Finland, Building and dwelling production

1.13 Tietokoneen käyttö ja internet-yhteys maatalous- ja puutarhayrityksissä 2010

Användning av dator och internetanslutningar i jordbruks- och trädgårdsföretag 2010

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

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Tietokonetta käyttävät tilat Gårdar som använder datorn Farms using computers %	Tilat joilla internet-yhteys Gårdar med internetanslutning Farms with internet connection %	Yhteystyyppi – Typ av internetanslutning – Connection type ¹⁾			
			Kiinteä laajakaista Fast broadband Fixed broadband	Mobiili laajakaista Mobilt broadband Mobile broadband	Lankapuhelin- modeemi Modem Modem	Muu Övrig 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
Kaakkois-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 yhteystyyppjä – 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

1.14 Puutarhayritykset 1995–2012

Trädgårdsföretag 1995–2012

Horticultural enterprises, 1995–2012

	Yhteensä – Totalt – Total		Avomaatutanto – Frilandsodling – Open-field cultivation			Kasvihuonetuotanto – Växthusodling – Cultivation in greenhouses		
	Yritysten määrä Antal företag Number of enterprises	Pinta- ala Areal Area	Yritysten määrä Antal företag Number of enterprises	Pinta- ala Areal Area	Keskikoko Medel- storlek Average size ha /yritys ha /företag ha /enterprise	Yritysten määrä Antal företag Number of enterprises	Pinta- ala Areal Area	Keskikoko Medel- storlek Average size m ² /yritys m ² /företag m ² /enterprise
	kpl, st, no	ha	kpl, st, no	ha	ha /enterprise	kpl, st, no	1 000 m ²	m ² /enterprise
2012								
Uudenmaan	286	1 190	207	1 164	5,6	129	264	2 048
Varsinais-Suomen	766	3 661	602	3 560	5,9	324	1 012	3 124
Satakunnan	315	2 188	267	2 161	8,1	94	271	2 879
Hämeen	242	1 324	206	1 312	6,4	72	118	1 637
Pirkanmaan	173	568	137	554	4,0	66	140	2 118
Kaakkois-Suomen	189	627	155	608	3,9	62	191	3 075
Etelä-Savon	304	1 289	271	1 271	4,7	70	180	2 576
Pohjois-Savon	342	1 704	312	1 695	5,4	42	92	2 195
Pohjois-Karjalan	190	784	164	776	4,7	38	83	2 170
Keski-Suomen	179	389	149	381	2,6	45	77	1 701
Etelä-Pohjanmaan	183	330	150	311	2,1	45	193	4 287
Pohjanmaan	423	656	155	539	3,5	301	1 167	3 878
Pohjois-Pohjanmaan	198	531	155	520	3,4	64	110	1 726
Kainuun	54	132	44	129	2,9	15	31	2 043
Lapin	66	80	47	77	1,7	26	29	1 095
Ahvenanmaa – Åland	140	676	129	671	5,2	24	53	2 203
Koko maa – Hela landet – Whole country	4 050	16 130	3 150	15 729	5,0	1 417	4 010	2 830
1995	9 957	18 801	8 402	18 308	2,2	3 078	4 927	1 601
1996	9 648	19 491	8 164	19 006	2,3	3 009	4 848	1 611
1997	9 136	19 297	7 667	18 813	2,5	2 967	4 843	1 632
1998	8 721	18 571	7 261	18 081	2,5	2 863	4 902	1 712
1999	8 415	18 870	7 002	18 379	2,6	2 765	4 906	1 774
2000	8 234	18 563	6 838	18 074	2,6	2 699	4 888	1 811
2001	7 598	18 014	6 232	17 522	2,8	2 612	4 920	1 884
2002	7 349	17 930	5 991	17 440	2,9	2 509	4 902	1 954
2003	6 910	17 801	5 584	17 314	3,1	2 392	4 872	2 037
2004	6 563	17 643	5 265	17 173	3,3	2 307	4 703	2 039
2005	6 288	17 069	5 014	16 594	3,3	2 231	4 746	2 127
2006	5 703	16 768	4 487	16 305	3,6	2 093	4 634	2 214
2007	5 196	16 681	4 078	16 226	4,0	1 918	4 554	2 374
2008	4 897	16 120	3 805	15 667	4,1	1 825	4 521	2 477
2009	4 664	16 131	3 629	15 690	4,3	1 722	4 415	2 564
2010	4 491	16 446	3 500	16 011	4,6	1 627	4 353	2 675
2011	4 304	16 787	3 369	16 363	4,9	1 529	4 243	2 775
2012	4 050	16 130	3 150	15 729	5,0	1 417	4 010	2 830

Lähde: SVT: Tike, Puutarhatilastot

Källa: FOS: Tike, Trädgårdsstatistik

Source: OFS: Tike, Horticultural Statistics

1.15 Avomaan puutarhatuotantoala 1995–2012

Areal för trädgårdsproduktion på friland 1995–2012

Outdoor horticultural production area, 1995–2012

Vuosi År Year	Yhteensä Totalt Total		Vihannekset Grönsaker Vegetables		Hedelmät Frukt Fruits	
	Yritysten määrä Antal företag Number of enterprises	Pinta-ala Areal Area	Yritysten määrä Antal företag Number of enterprises	Pinta-ala Areal Area	Yritysten määrä Antal företag Number of enterprises	Pinta-ala Areal Area
	kpl, st, no	ha	kpl, st, no	ha	kpl, st, no	ha
1995	8 402	18 308	4 643	9 707	356	429
1996	8 164	19 006	4 377	10 230	356	443
1997	7 667	18 813	4 037	10 028	368	460
1998	7 261	18 081	3 673	9 218	370	477
1999	7 002	18 379	3 585	9 446	375	496
2000	6 838	18 074	3 419	9 191	403	518
2001	6 232	17 522	3 037	8 830	392	551
2002	5 991	17 440	2 854	8 896	434	581
2003	5 584	17 314	2 704	8 937	450	617
2004	5 265	17 173	2 521	8 885	452	645
2005	5 014	16 594	2 322	8 345	453	679
2006	4 487	16 305	2 099	8 334	415	671
2007	4 078	16 226	1 902	8 457	412	682
2008	3 805	15 667	1 758	8 115	419	694
2009	3 629	15 690	1 699	8 245	415	693
2010	3 500	16 011	1 655	8 590	414	711
2011	3 369	16 363	1 629	9 081	383	701
2012	3 150	15 729	1 529	8 616	374	700

Lähde: SVT: Tike, Puutarhatilastot

Källa: FOS: Tike, Trädgårdsstatistik

Source: OFS: Tike, Horticultural Statistics

Vuosi År Year	Marjat Bär <i>Berries</i>		Taimitarhat Plantskoleväxter <i>Nurseries</i>		Leikkokukat ja leikkovihreä Snittblommor och snittgrönt <i>Cut flowers and greenery</i>	
	Yritysten määrä	Pinta-ala Areal	Yritysten määrä	Pinta-ala Areal	Yritysten määrä	Pinta-ala Areal
	Antal företag <i>Number of enterprises</i>	Area	Antal företag <i>Number of enterprises</i>	Area	Antal företag <i>Number of enterprises</i>	Area
	kpl, st, no	ha	kpl, st, no	ha	kpl, st, no	ha
1995	4 462	7 286	376	809	263	78
1996	4 492	7 452	367	779	286	102
1997	4 407	7 492	347	751	278	82
1998	4 257	7 540	362	758	256	87
1999	4 112	7 652	343	696	246	89
2000	4 043	7 606	325	664	248	94
2001	3 724	7 459	314	607	204	76
2002	3 545	7 232	308	651	215	82
2003	3 294	7 060	286	622	195	79
2004	3 160	6 922	276	632	218	89
2005	3 051	6 881	270	628	130	62
2006	2 663	6 700	220	566	94	34
2007	2 436	6 516	210	536	91	35
2008	2 315	6 305	191	511	136	42
2009	2 197	6 218	184	488	119	47
2010	2 124	6 152	173	507	98	51
2011	2 024	6 073	153	444	105	63
2012	1 894	5 974	133	405	81	34

1.16 Kasvihuonetuotantoala 1995–2012

Produktionsareal i växthus 1995–2012

Greenhouse production area, 1995–2012

Vuosi År Year	Yhteensä		Vihannekset ¹⁾		Ruukkuvihannekset	
	Totalt		Grönsaker ¹⁾		Grönsaker i kruka	
	Total		Vegetables ¹⁾		Potted Vegetables	
	Yritysten määrä	Pinta-ala	Yritysten määrä	Pinta-ala	Yritysten määrä	Pinta-ala
Antal företag	Areal	Antal företag	Areal	Antal företag	Areal	
Number of enterprises	Area	Number of enterprises	Area	Number of enterprises	Area	
kpl, st, no	1 000 m ²	kpl, st, no	1 000 m ²	kpl, st, no	1 000 m ²	
1995	3 078	4 927	1 666	2 736
1996	3 009	4 848	1 652	2 724
1997	2 967	4 843	1 597	2 710
1998	2 863	4 902	1 529	2 760
1999	2 765	4 906	1 443	2 742
2000	2 699	4 888	1 400	2 772
2001	2 612	4 920	1 363	2 797
2002	2 509	4 902	1 317	2 754
2003	2 392	4 872	1 258	2 752
2004	2 307	4 703	1 208	2 737
2005	2 231	4 746	1 147	2 782
2006	2 093	4 634	1 104	2 721
2007	1 918	4 554	1 020	2 715
2008	1 825	4 521	966	2 738
2009	1 722	4 415	896	2 657
2010	1 627	4 353	850	2 666
2011	1 529	4 243	790	2 429	77	246
2012	1 417	4 010	694	2 213	84	282

¹⁾ Vuoteen 2010 saakka ruukkuvihannekset sisältyivät vihanneksiin. – Fram till år 2010 grönsaker i kruka ingick i grönsaker. – Includes potted vegetables until year 2010.

²⁾ Vuosina 1995–2000 koko taimien ja pistokkaiden viljelyyn käytetty pinta-ala, mutta vuodesta 2001 lähtien vain se lisäviljelyyn käytetty pinta-ala, jolla ei ole viljelty muuta vuoden aikana – Under 1995–2000 all areal som har använts för odling av plantor och sticklingar, men från och med 2001 endast den areal inom växthuset, som under året har använts endast för odling av plantor och sticklingar. – In 1995–2000, all area used for cultivating seedlings and cuttings, but from 2001 onwards, only the area cultivated exclusively for increase of seed during the year.

Lähde: SVT: Tike, Puutarhatilastot

Källa: FOS: Tike, Trädgårdsstatistik

Source: OFS: Tike, Horticultural Statistics

Vuosi År Year	Koristekasvit Prydnadsväxter <i>Ornamental plants</i>		Taimet ja pistokkaat ²⁾ Plantor och sticklingar ²⁾ <i>Seedlings and scions ²⁾</i>		Marjat Bär <i>Berries</i>	
	Yritysten määrä Antal företag <i>Number of enterprises</i>	Pinta-ala Areal <i>Area</i>	Yritysten määrä Antal företag <i>Number of enterprises</i>	Pinta-ala Areal <i>Area</i>	Yritysten määrä Antal företag <i>Number of enterprises</i>	Pinta-ala Areal <i>Area</i>
	kpl, st, no	1 000 m ²	kpl, st, no	1 000 m ²	kpl, st, no	1 000 m ²
1995	1 090	1 802	1 502	492	62	84
1996	1 083	1 762	1 321	456	51	64
1997	1 058	1 752	1 228	454	50	62
1998	1 033	1 764	1 135	451	52	68
1999	998	1 767	1 042	422	46	66
2000	977	1 752	<u>1 130</u>	<u>445</u>	49	66
2001	943	1 757	813	273	54	77
2002	935	1 769	766	257	50	76
2003	903	1 749	712	253	46	76
2004	873	1 716	680	257	46	65
2005	856	1 706	636	253	43	53
2006	825	1 677	591	256	42	52
2007	761	1 646	499	233	36	43
2008	739	1 606	505	241	32	40
2009	717	1 529	432	293	36	39
2010	691	1 478	427	273	38	37
2011	646	1 410	379	300	42	40
2012	616	1 331	330	263	31	35

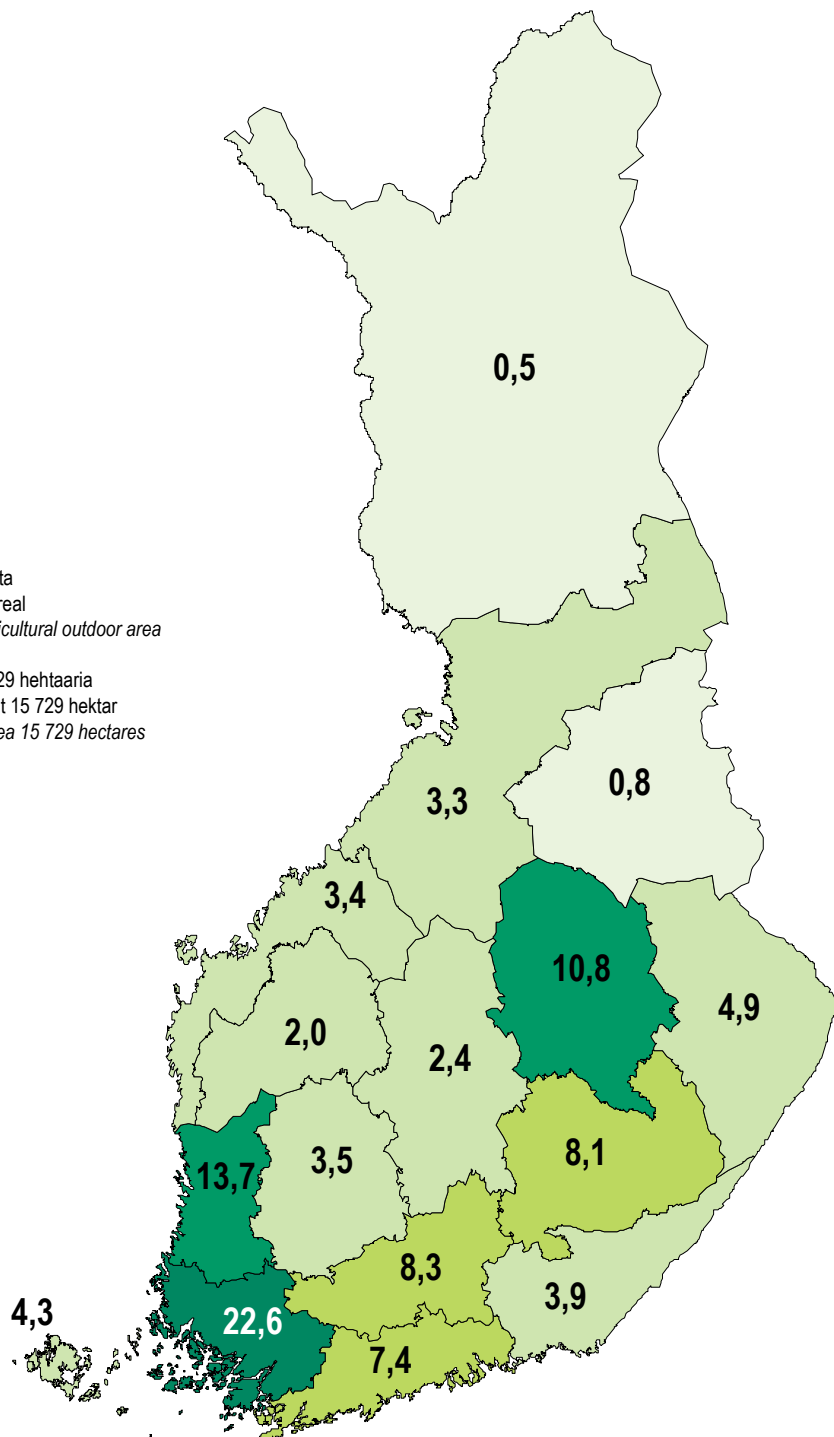
1.9 Puutarhaviljely avomaalla ELY-keskuksittain 2012

Trädgårdsodling på friland enligt ELY-central 2012

Horticultural outdoor production by ELY Centres, 2012

% koko maan avomaa-alasta
% av hela landets frilandsareal
percentage of the total horticultural outdoor area

Avomaa-ala yhteensä 15 729 hehtaaria
Areal på friland sammanlagt 15 729 hektar
Total outdoor production area 15 729 hectares

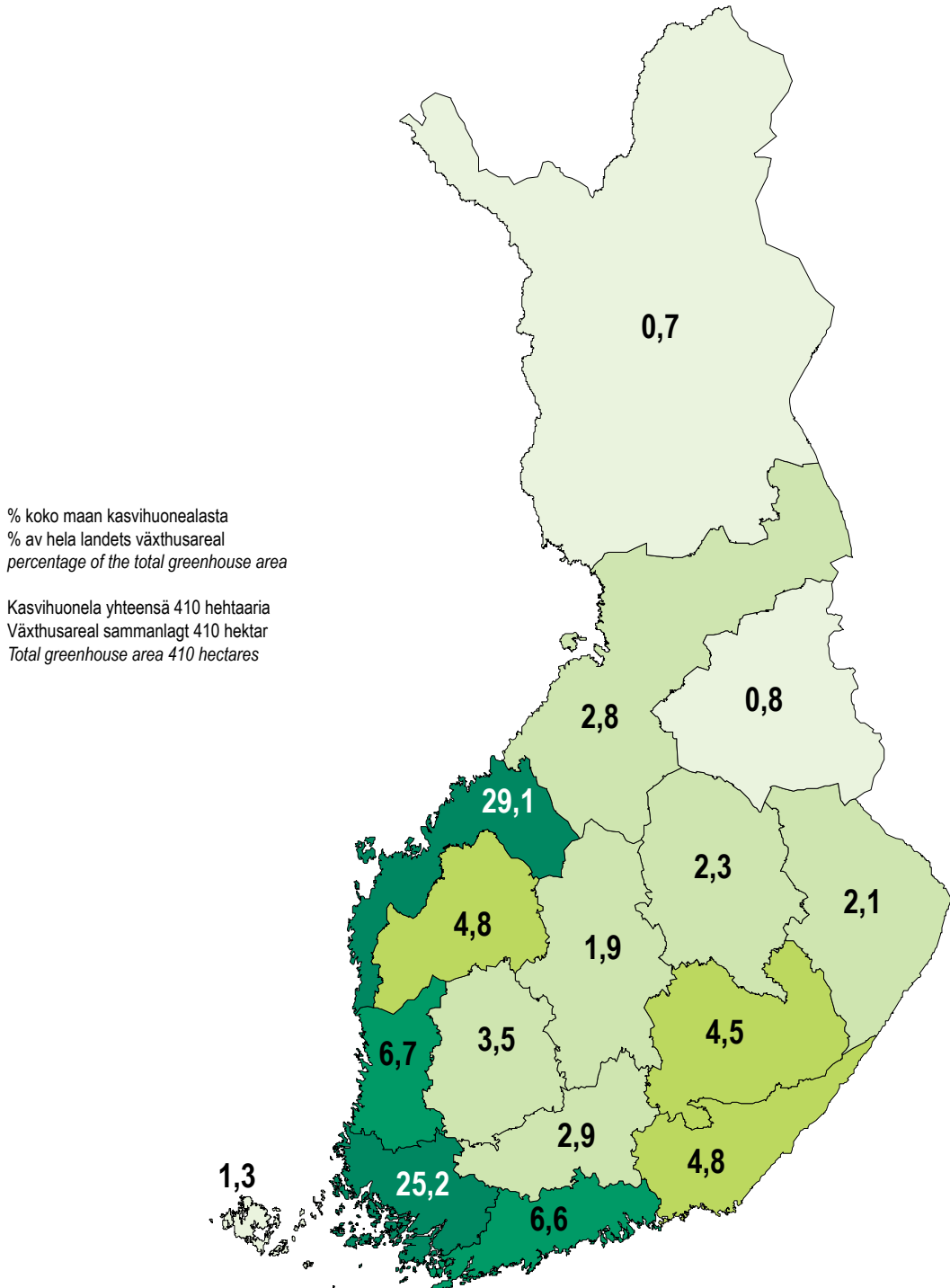


Lähde: SVT: Tike, Puutarhatilastot – Källa: FOS: Tike, Trädgårdsstatistik – Source: OSF: Tike, Horticultural Statistics

1.10 Puutarhaviljely kasvihuoneissa ELY-keskuksittain 2012

Trädgårdsodling i växthus enligt ELY-central 2012

Horticultural production in greenhouses by ELY Centres, 2012



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



2 Peltokasvituotanto

- Åkerväxtproduktion
- Field crop production

Vuonna 2012 vilja-ala kasvoi edellisestä vuodesta viitisen prosenttia ollen noin 1 154 000 hehtaaria. Vilja-ala oli jälleen kahden vuoden tauon jälkeen yli puolet kaikesta käytössä olevasta maatalousmaasta eli noin 2,3 miljoonasta hehtaarista.

Viljoista eniten kasvoivat ohra- ja kaura-alat, kun taas syysviljojen viljelyalat vähenivät. Ruisala laski maltillisesti koko Suomessa, mutta syysvehnän alat laskivat erityisesti päätuotantoalueilla Uudellamaalla ja Varsinais-Suomessa.

Rypsin viljelyala väheni voimakkaasti jo toisena vuotena peräkkäin. Myös sokerijuurikkaan viljelyala jatkoi pientymistä ollen pienin kymmeneen vuosiin. Muutama vuosi sitten nopeasti kasvanut ruokohelven viljely vähentyi voimakkaasti: ala laski edellisestä vuodesta neljänneksen.

Viljasato edellisen vuoden tasoa

Vuoden 2012 viljan kokonaissato oli samansuuruinen kuin vuonna 2011, noin 3,7 miljardia kiloa. Leipäviljojen sato pieneni edellisestä vuodesta noin kymmenyksen. Vehnän laatua heikensi matala valkuaispitoisuus, mutta yli puolet sadosta kelpasi leipäviljäksi. Ruissato oli laadultaan kahden edellisvuoden tapaan hyvä, sillä sadosta yli neljä viidesosaa täytti laadultaan perushintaisen rukiin vaatimukset.

Rehuviljojen sato kasvoi noin neljä prosenttia ja rehuviljojen hehtolitrapainot olivat korkeita. Rehuohran hehtolitrapaino ylitti kymmenen vuoden keskiarvon ja lähes koko kaurasato oli hehtolitrapainoltaan yli rehuteollisuuden peruslaatuvaatimusten. Mallasohrasadon määrä ja laatu olivat kahta edellisvuotta selvästi parempia.

Heikko rypsi- ja perunavuosi

Rypsin kokonaistuotantoa laski viljelyalan pienenemisen lisäksi suuret satovahingot, sillä noin viidennes viljelyalasta tuhoutui. Rypsin kokonaistuotanto laski noin 90 miljoonasta kilosta 50 miljoonaan kiloon. Rypsin tuotanto säilyi lähes edellisen vuoden tasolla ollen 24 miljoonaa kiloa.

Vuoden 2012 perunasato pieneni supistuneen viljelyalan, suurten satovahinkojen ja heikkojen hehtaarisatojen vuoksi noin kolmanneksen. Noin 489 miljoonan kilon sato oli yksi tilastointihistorian huonoimmista. Myös sokerijuurikkaan sato jäi edellisiä vuosia heikommaksi.

Nurmissa vähän muutoksia

Säilörehun korjuuala ja kokonaissato oli edellisen vuoden tasoa. Esikuivatun säilörehun sato kasvoi hieinan, mutta tuoresäilötyn rehun sato pieneni vajaan kymmenyksen. Myös kuivaheinän tuotanto laski vuodesta 2011 lähinnä korjuualan pienenemisen takia.



År 2012 ökade spannmålsarealen med cirka fem procent från året innan och utgjorde cirka 1 154 000 hektar. Efter en paus på två år utgjorde spannmålsarealen åter över hälften av hela den utnyttjade jordbruksarealen, som var cirka 2,3 miljoner hektar.

Inom spannmål ökade korn- och havrearealerna mest, medan odlingsarealerna för höstspannmål minskade. Rågarealen minskade måttligt i hela Finland, men arealerna för höstvetete minskade särskilt i de huvudsakliga produktionsområdena i Nyland och Egentliga Finland.

Odlingsarealen för rybs minskade kraftigt för andra året i rad. Även odlingsarealen för sockerbeta fortsatte sin minskning och nådde sin lägsta nivå på flera decennier. Odlingen av rörfen, som växte snabbt för ett par år sedan, minskade kraftigt. Arealen minskade med en fjärdedel från året innan.

Spannmålsskörden på samma nivå som i fjol

Den totala spannmålsskörden år 2012 var av samma storlek som år 2011, cirka 3,7 miljarder kilo. Skörden av brödsäd minskade med cirka en tiondel från året innan. Kvaliteten på vetet försämrades till följd av den låga proteinhalten, men över hälften av skörden var godkänd som brödsäd. I likhet med de två föregående åren var rågskörden av god kvalitet eftersom över fyra femtedelar av skörden uppfyllde kvalitetskraven på råg till grundpris.

Skörden av foderspannmål ökade med cirka fyra procent och hektolitervikterna för foderspannmålen var höga. Hektolitervikten för foderkorn överskred tioårsmedeltalet, och hektolitervikten för så gott som hela havreskörden överskred foderindustrins kriterier på baskvaliteten. Mängden av och kvaliteten på maltkorn var klart bättre än under de två föregående åren.

Svagt rybs- och potatisår

Den totala produktionen av rybs minskade till följd av minskningen av odlingsarealen och de stora skördeskadorna, då en femtedel av hela odlingsarealen förstördes. Den totala produktionen av rybs minskade från cirka 90 miljoner kilo till 50 miljoner kilo. Produktionen av raps stannade kvar på nästan samma nivå som året innan och utgjorde 24 miljoner kilo.

Potatisskörden år 2012 minskade till följd av den minskade odlingsarealen, de stora skördeskadorna och de svaga hektarskördarna med cirka en tredjedel. Skörden på cirka 489 miljoner kilo var en av de svagaste i statistikhistorien. Även skörden av sockerbeta var svagare än under de tidigare åren.

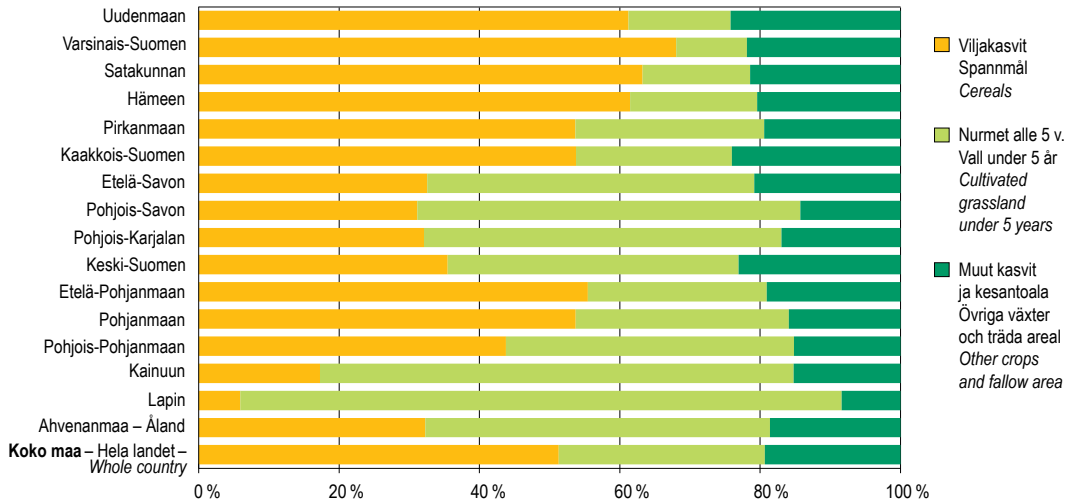
Små förändringar i vallväxter

Skördearealen för och den totala skörden av ensilage var på samma nivå som året innan. Skörden av förtorkad ensilage ökade något, men skörden av färskensilerad foder minskade med en knapp tiondel. Även produktionen av torrhö minskade från 2011 främst på grund av att skördearealen minskade.

2.1 Viljakasvien ja nurmen osuus kaikista viljelykasveista alueittain 2012

Andel av spannmål och vall av alla odlingsväxter enligt distrikt 2012
Percentage of cereals and cultivated grassland of all crops by district, 2012

ELY-keskus - ELY-central - ELY Centre

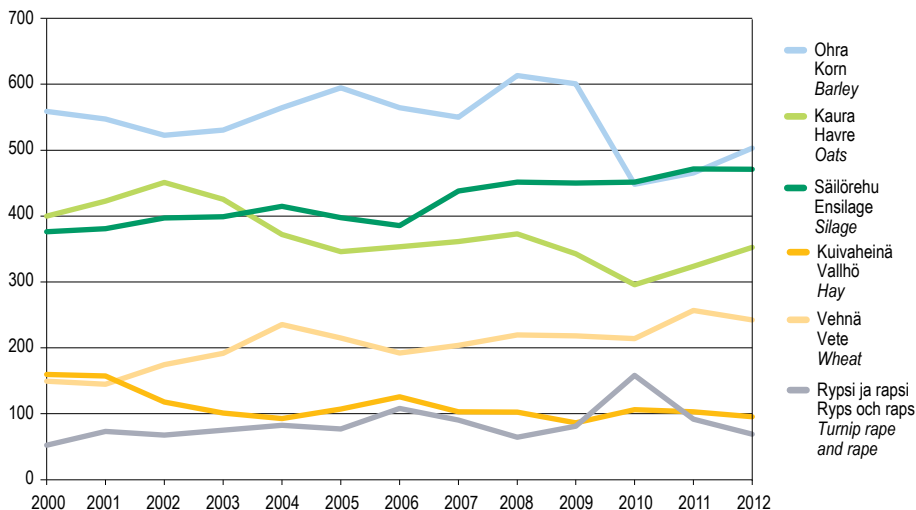


Lähde: SVT: Tike, Käytössä oleva maatalousmaa – Källa: FOS: Tike, Utnyttjad jordbruksareal – Source: OSF: Tike, Utilised Agricultural Area

2.2 Viljan, nurmikasvien ja rypsin ja rapsin viljelyalat 2000–2012

Odlingsarealerna för spannmål, vallväxter samt rybs och raps 2000–2012
Areas under cereals, grasses and rape and turnip rape, 2000–2012

1000 ha



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

2.1 Käytössä oleva maatalousmaa 2000–2012

Utnyttjad jordbruksareal 2000–2012

Utilized agricultural area, 2000–2012

Viljelykasvi Odlingsväxt Crop	2000	2001	2002	2003	2004	2005
	1 000 ha					
Viljakasvit yhteensä¹⁾ – Spannmålsväxter totalt ¹⁾ – <i>Cereals, total¹⁾</i>	1 172,9	1 161,0	1 195,6	1 195,6	1 221,2	1 187,5
Syysvehnä – Höstvede – <i>Winter wheat</i>	40,0	29,2	22,6	34,5	47,8	11,7
Kevätvehnä – Vårvede – <i>Spring wheat</i>	109,5	115,4	151,9	157,1	187,7	203,4
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	44,6	29,0	30,5	30,7	31,0	14,3
Ohra – Korn – <i>Barley</i>	559,0	547,2	522,6	530,7	564,6	594,8
Kaura – Havre – <i>Oats</i>	399,9	422,7	451,1	425,5	371,8	345,9
Seosvilja – Blandsäd – <i>Mixed grain</i>	16,7	16,2	15,8	15,9	17,0	16,3
Muut viljat – Andra spannmål – <i>Other grains</i>	3,0	1,1	1,1	1,3	1,3	1,1
Nurmet alle 5 v. yhteensä¹⁾ – Vall under 5 år totalt ¹⁾ – <i>Grasslands under 5 years, total¹⁾</i>	686,9	664,4	637,8	629,4	620,0	620,2
Kuivaheinä – Vallhö – <i>Hay</i>	159,5	157,5	117,9	101,2	92,8	107,2
Säilörehu – Ensilage – <i>Silage</i>	376,4	380,9	397,1	398,8	414,8	397,5
Tuorerehu – Grönfoder – <i>Green fodder</i>	23,3	19,7	15,2	16,2	16,4	15,5
Laidun – Bete – <i>Pasture</i>	117,9	94,2	95,3	102,3	86,9	91,5
Siemenheinä – Fröodling – <i>Seed production</i>	9,8	12,0	12,3	11,1	9,1	8,6
Muut viljelykasvit yhteensä – Övriga odlingsväxter totalt – <i>Other crops, total</i>	146,0	164,6	159,6	166,7	181,6	185,7
Peruna – Potatis – <i>Potatoes</i>	32,2	30,0	29,8	28,7	29,3	28,9
Sokerijuurikas – Sockerbeta – <i>Sugar beet</i>	32,2	31,1	30,6	28,8	30,7	31,3
Herne – Ärtor – <i>Peas</i>	5,2	5,4	5,1	4,1	4,0	3,8
Rypsi ja rapsi – Ryps och raps – <i>Turnip rape and rape</i>	52,5	73,1	67,5	75,0	82,6	76,9
Kumina – Kummin – <i>Caraway</i>	5,0	7,1	10,4	13,3
Ruokohelpi – Rörflen – <i>Reed canary grass</i>	0,6	0,6	1,5	2,7	4,5	10,4
Puutarhakasvit ¹⁾ – Trädgårdsväxter ¹⁾ – <i>Horticultural crops¹⁾</i>	14,2	13,3	13,1	12,8	12,5	11,9
Muut kasvit – Övriga växter – <i>Other crops</i>	9,1	10,9	7,0	7,4	7,7	9,2
Viljelty ala yhteensä – Odlad areal totalt – <i>Cultivated area, total</i>	2 005,7	1 990,0	1 992,9	1 991,7	2 022,8	1 993,4
Kesanto ²⁾ – Träda ²⁾ – <i>Fallow²⁾</i>	181,1	201,9	210,7	220,4	195,9	241,2
Viljelty ala ja kesanto yhteensä – Odlad areal och träda totalt – <i>Cultivated area and fallow, total</i>	2 186,8	2 191,9	2 203,6	2 212,1	2 218,8	2 234,6
Nurmet vähintään 5 vuotta³⁾ – Vall minst 5 år ³⁾ – <i>Grasslands at least 5 years³⁾</i>	25,7	25,3	26,7	27,6	28,4	33,4
Monivuotiset puutarhakasvit⁴⁾ – Fleråriga trädgårdsväxter ⁴⁾ – <i>Permanent crops⁴⁾</i>	3,9	3,7	3,9	4,2	4,3	4,3
Kasvihuoneviljely – Växthusodling – <i>Cultivation in greenhouses</i>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Kotitarvepuutarha – Trädgård för husbehov – <i>Kitchen garden</i>	0,9	1,1	1,3	1,3	1,4	1,4
Käytössä oleva maatalousmaa yhteensä – Utnyttjad jordbruksareal totalt – <i>Utilized agricultural area (UAA), total</i>	2 217,8	2 222,4	2 236,0	2 245,7	2 253,4	2 274,1

¹⁾ Katso viitteitä tauluissa 2.2–2.5 – Se referenserna i tabeller 2.2–2.5 – See the references in Tables 2.2–2.5.²⁾ Sisältää viher-, sänki- ja avokesannon ja viherlannoitusnummen sekä lisäksi hoidetun viljelemättömän pellon vuosina 2005–2008 ja luonnonhoitopellot vuosina 2009–2012 – Åren 2005–2008 inkluderar grön-, stubb- och svartträda, gröngödslingsvall och skött åker som inte odlas och åren 2009–2012 inkluderar grön-, stubb- och svartträda, gröngödslingsvall och naturvårdsåker – Includes green, stubble and bare fallow and green manure fields as well as managed uncultivated arable land in 2005–2008 and nature management fields in 2009–2012

Lähde: SVT: Tike, Käytössä oleva maatalousmaa

Källa: FOS: Tike, Utnyttjad jordbruksareal

Source: OSF: Tike, Utilised Agricultural Area

Viljelykasvi Odlingsväxt Crop	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
	1 000 ha						
Viljakasvit yhteensä¹⁾ – Spannmålsväxter totalt¹⁾ –							
<i>Cereals, total¹⁾</i>	1 152,6	1 168,4	1 251,3	1 203,1	1 012,2	1 103,3	1 153,6
Syysvehnä – Höstvede – <i>Winter wheat</i>	20,3	36,0	22,8	16,4	22,3	39,4	23,2
Kevätvehnä – Vårvede – <i>Spring wheat</i>	172,1	167,9	196,7	201,9	191,5	217,4	219,1
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	21,9	32,0	23,8	16,4	25,2	27,1	21,3
Ohra – Korn – <i>Barley</i>	564,4	550,1	613,2	600,7	448,3	465,4	502,9
Kaura – Havre – <i>Oats</i>	353,6	361,5	372,9	342,6	296,0	323,7	352,7
Seosvilja – Blandsäd – <i>Mixed grain</i>	18,9	19,5	20,7	23,3	26,3	27,9	32,0
Muut viljat – Andra spannmål – <i>Other grains</i>	1,4	1,3	1,1	1,7	2,7	2,5	2,4
Nurmet alle 5 v. yhteensä¹⁾ – Vall under 5 år totalt¹⁾ –							
<i>Grasslands under 5 years, total¹⁾</i>	624,7	653,8	655,2	640,4	659,3	666,8	659,9
Kuivaheinä – Vallhö – <i>Hay</i>	125,6	103,1	102,5	86,1	106,1	102,9	95,3
Säilörehu – Ensilage – <i>Silage</i>	358,5	438,1	451,6	450,3	451,7	471,7	471,1
Tuorerehu – Grönfoder – <i>Green fodder</i>	15,0	11,9	9,6	14,7	13,6	6,7	10,2
Laidun – Bete – <i>Pasture</i>	87,9	89,8	80,6	78,7	77,3	75,0	73,3
Siemenheinä – Fröodling – <i>Seed production</i>	10,6	11,0	11,0	10,6	10,5	10,4	10,0
Muut viljelykasvit yhteensä – Övriga odlingsväxter totalt –							
<i>Other crops, total</i>	228,1	201,7	162,3	183,4	274,9	203,2	167,0
Peruna – Potatis – <i>Potatoes</i>	28,1	27,6	26,5	26,4	25,1	24,9	22,7
Sokerijuurikas – Sockerbeta – <i>Sugar beet</i>	23,9	16,0	13,6	14,8	14,6	14,1	11,6
Herne – Ärtor – <i>Peas</i>	4,2	4,4	3,3	4,2	6,2	4,8	4,7
Rypsi ja rapsi – Rybs och raps – <i>Turnip rape and rape</i>	107,9	90,2	64,5	81,0	158,1	92,0	68,7
Kumina – Kummin – <i>Caraway</i>	22,3	21,8	17,4	16,9	20,9	20,5	18,8
Ruokohelpi – Rörflen – <i>Reed canary grass</i>	17,2	19,0	18,7	18,0	16,7	14,9	10,4
Puutarhakasvit ¹⁾ – Trädgårdsväxter ¹⁾ – <i>Horticultural crops¹⁾</i>	12,0	11,9	11,5	11,8	12,2	12,5	12,1
Muut kasvit – Övriga växter – <i>Other crops</i>	12,6	10,8	7,0	10,3	21,1	19,4	17,9
Viljelty ala yhteensä – Odlad areal totalt –							
<i>Cultivated area, total</i>	2 005,4	2 023,8	2 068,9	2 026,8	1 946,4	1 973,3	1 980,5
Kesanto ²⁾ – Träda ²⁾ – <i>Fallow²⁾</i>	253,3	231,5	188,5	229,8	307,0	275,7	267,3
Viljelty ala ja kesanto yhteensä – Odlad areal och träda totalt –							
<i>Cultivated area and fallow, total</i>	2 258,7	2 255,3	2 257,4	2 256,6	2 253,3	2 249,0	2 247,8
Nurmet vähintään 5 vuotta³⁾ – Vall minst 5 år³⁾ –							
<i>Grasslands at least 5 years³⁾</i>	35,7	33,8	32,7	33,5	33,0	32,0	31,9
Monivuotiset puutarhakasvit ⁴⁾ – Fleråriga trädgårdsväxter ⁴⁾ –							
<i>Permanent crops⁴⁾</i>	4,3	4,2	4,3	4,2	4,1	4,1	4,0
Kasvihuoneviljely – Växthusodling – <i>Cultivation in greenhouses</i>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4
Kotitarvepuutarha – Trädgård för husbehov – <i>Kitchen garden</i>	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1
Käytössä oleva maatalousmaa yhteensä – Utnyttjad jordbruksareal totalt – Utilized agricultural area (UAA), total	2 300,5	2 295,0	2 296,0	2 295,9	2 291,9	2 286,7	2 285,2

³⁾ Vähintään 5 vuoden ikäiset nurmet ml. luonnonniitty ja -laidun, hakamaa, suojavyöhykenurmi ja suojakaista. – Minst 5 år gammal vall inkl. Naturbeten och ängar, hagmark, skyddszonsvall och skyddsrensa – *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 fruktträd, bärbuskar och plantskolor på friland – *Apple and fruit trees, berry plants and nurseries*

2.2 Viljakasvien viljelyalat alueittain 2011–2012

Odlingsarealerna för spannmålsväxter områdesvis 2011–2012
Areas under cereals by ELY Centre, 2011–2012

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Syys- vehnä Höst- vete <i>Winter wheat</i> 1)	Kevät- vehnä Vår- vete <i>Spring wheat</i> 2)	Ruis Råg <i>Rye</i> 3)	Ohra Korn <i>Barley</i>	Kaura Havre <i>Oats</i>	Seosvilja Blandsäd <i>Mixed grain</i>	Muut viljat Andra spannmål <i>Other grains</i> 4)	Yhteensä Totalt <i>Total</i>
1 000 ha								
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
Kaakkois-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
2012								
Uudenmaan	3,9	47,2	3,8	31,1	22,5	1,1	0,4	110,0
Varsinais-Suomen	8,0	66,5	4,1	79,2	36,9	1,8	0,1	196,7
Satakunnan	1,2	16,2	1,5	34,3	35,8	1,1	0,1	90,2
Hämeen	3,6	22,3	3,1	47,9	36,8	0,7	0,1	114,6
Pirkanmaan	2,5	12,6	1,8	28,1	39,4	1,3	0,7	86,4
Kaakkois-Suomen	1,3	18,9	1,1	24,9	27,1	1,2	0,1	74,5
Etelä-Savon	0,1	1,6	0,5	9,7	9,7	1,8	0,1	23,4
Pohjois-Savon	0,2	1,9	0,5	28,4	11,5	3,0	0,1	45,6
Pohjois-Karjalan	0,1	2,6	0,6	10,2	11,0	2,6	0,1	27,2
Keski-Suomen	0,1	2,2	0,4	13,6	16,1	1,5	0,0	33,9
Etelä-Pohjanmaan	0,8	12,7	1,6	66,2	49,7	5,8	0,1	136,9
Pohjanmaan	0,6	11,0	1,5	65,4	22,1	3,4	0,2	104,1
Pohjois-Pohjanmaan	0,4	2,3	0,6	57,8	30,4	6,0	0,1	97,7
Kainuun	0,0	0,1	0,0	3,1	1,7	0,4	0,1	5,4
Lapin	-	0,0	0,0	2,2	0,2	0,1	0,1	2,6
Ahvenanmaa – Åland	0,5	1,1	0,2	0,8	1,6	0,1	0,1	4,3
Koko maa – Hela landet – Whole country	23,2	219,1	21,3	502,9	352,7	32,0	2,4	1 153,5

1) Sisältää syyspeltilvehnän – Inkl. höstpäلتvete – Incl. winter spelt

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

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

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

Lähde: SVT: Tike, Käytössä oleva maatalousmaa

Källa: FOS: Tike, Utnyttjad jordbruksareal

Source: OSF: Tike, Utilised Agricultural Area

2.3 Nurmikasvien¹⁾ viljelyalat alueittain 2011–2012Odlingsarealerna för vallväxter¹⁾ områdesvis 2011–2012Areas under grasses¹⁾ by ELY Centre, 2011–2012

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 Totalt Total
1 000 ha						
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
2012						
Uudenmaan	7,0	14,0	0,4	3,9	0,9	26,2
Varsinais-Suomen	6,0	17,9	0,2	2,9	2,1	29,0
Satakunnan	4,5	13,0	0,8	3,3	0,2	21,9
Hämeen	6,2	20,8	0,2	5,0	1,5	33,8
Pirkanmaan	9,3	26,6	0,6	6,0	0,9	43,4
Kaakkois-Suomen	7,1	18,3	0,1	4,8	0,5	30,8
Etelä-Savon	7,0	21,3	0,9	4,2	0,1	33,6
Pohjois-Savon	6,1	61,8	0,2	10,4	1,4	79,9
Pohjois-Karjalan	6,0	30,4	1,2	5,1	0,4	43,1
Keski-Suomen	6,4	27,4	0,5	5,1	0,2	39,6
Etelä-Pohjanmaan	5,1	48,8	2,0	6,2	0,8	63,0
Pohjanmaan	5,4	48,5	0,9	3,7	0,4	58,9
Pohjois-Pohjanmaan	10,3	70,9	1,1	8,5	0,7	91,5
Kainuun	1,2	17,7	0,2	2,1	0,1	21,2
Lapin	7,1	28,1	0,8	1,4	0,0	37,5
Ahvenanmaa – Åland	0,5	5,5	0,0	0,6	0,0	6,6
Koko maa – Hela landet – Whole country	95,3	471,1	10,2	73,3	10,0	659,9

1) Alle 5 vuoden ikäiset nurmet – Ångar under 5 år – Meadows under 5 years

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

Lähde: SVT: Tike, Käytössä oleva maatalousmaa

Källa: FOS: Tike, Utnyttjad jordbruksareal

Source: OSF: Tike, Utilised Agricultural Area

2.4 Muiden viljelykasvien viljelyalat alueittain 2011–2012

Odlingsarealerna för övriga odlingsväxter områdesvis 2011–2012
 Areas under other crops by ELY Centre, 2011–2012

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	Ruukohelpi Rörflen Reed canary grass	Puutarha- kasvit Trädgårds- växter Horticultural crops ¹⁾	Muut kasvit Övriga växter Other crops ²⁾
1 000 ha								
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
Kaakkois-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
2012								
Uudenmaan	0,3	0,3	0,9	9,3	1,6	0,3	0,9	2,5
Varsinais-Suomen	1,5	5,4	2,2	16,4	2,3	0,2	3,1	3,8
Satakunnan	3,8	4,8	0,2	4,0	0,9	0,2	2,2	0,8
Hämeen	1,1	0,8	0,4	8,0	2,2	0,3	1,1	1,6
Pirkanmaan	0,3	0,0	0,3	5,4	1,1	0,1	0,3	1,5
Kaakkois-Suomen	0,4	-	0,3	5,1	0,5	0,7	0,4	1,4
Etelä-Savon	0,4	0,0	0,0	0,9	1,0	0,6	0,9	0,4
Pohjois-Savon	0,2	-	0,1	1,3	1,4	1,3	1,3	1,0
Pohjois-Karjalan	0,2	-	0,0	0,9	0,3	1,1	0,3	0,4
Keski-Suomen	0,1	-	0,1	1,4	1,1	2,3	0,2	0,4
Etelä-Pohjanmaan	5,2	0,1	0,2	8,9	3,2	0,9	0,2	1,1
Pohjanmaan	4,5	0,2	0,2	4,8	2,5	0,5	0,4	1,0
Pohjois-Pohjanmaan	3,8	-	0,1	2,1	0,8	1,5	0,3	1,4
Kainuun	0,1	-	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,4
Lapin	0,2	-	0,0	0,0	-	0,3	0,1	0,3
Ahvenanmaa – Åland	0,7	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,4	0,1
Koko maa – Hela landet – Whole country	22,7	11,6	4,7	68,7	18,8	10,4	12,1	17,8

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 2.2–2.4 mainitsemattomat – Övriga växter: de som inte är med i tabellerna 2.2–2.4 – Other crops: crops not included in Tables 2.2.–2.4.

Lähde: SVT: Tike, Käytössä oleva maatalousmaa

Källa: FOS: Tike, Utnyttjad jordbruksareal

Source: OSF: Tike, Utilised Agricultural Area

2.5 Viljelty ala, kesanto ja muu käytössä oleva maatalousmaa alueittain 2011–2012

Olad areal, träda och övrig utnyttjad jordbruksareal områdesvis 2011–2012

Cultivated area, fallow and other utilized agricultural area by ELY Centre, 2011–2012

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Viljelty ala yhteensä Olad areal totalt Cultivated area, total	Kesantoala Träda areal Fallow area 1)	Viljelty ala ja kesanto yhteensä Olad areal och träda totalt Cultivated area and fallow, total	Nurmet vähintään 5 vuotta Vall minst 5 år 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							
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
Kaakkois-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
2012							
Uudenmaan	152,3	27,4	179,7	3,0	0,3	0,1	183,1
Varsinais-Suomen	260,6	28,3	288,9	5,1	0,3	0,2	294,7
Satakunnan	128,8	13,8	142,6	1,4	0,1	0,1	144,2
Hämeen	163,8	22,5	186,3	1,6	0,3	0,1	188,3
Pirkanmaan	138,7	22,2	161,0	1,3	0,2	0,1	162,6
Kaakkois-Suomen	114,0	24,6	138,6	1,5	0,2	0,1	140,4
Etelä-Savon	61,0	11,0	72,0	0,9	0,5	0,1	73,5
Pohjois-Savon	131,9	14,4	146,3	1,8	0,5	0,1	148,6
Pohjois-Karjalan	73,5	11,1	84,6	0,9	0,5	0,0	86,0
Keski-Suomen	79,1	16,5	95,6	0,7	0,2	0,1	96,7
Etelä-Pohjanmaan	219,6	27,2	246,8	0,9	0,1	0,1	247,9
Pohjanmaan	177,2	16,5	193,7	1,5	0,1	0,0	195,5
Pohjois-Pohjanmaan	199,2	23,8	223,0	4,1	0,3	0,1	227,4
Kainuun	27,4	4,0	31,5	0,6	0,1	0,0	32,1
Lapin	40,8	2,9	43,7	1,3	0,0	0,0	45,0
Ahvenanmaa – Åland	12,5	0,9	13,4	5,3	0,3	0,0	19,0
Koko maa – Hela landet – Whole country	1 980,5	267,3	2 247,8	31,9	4,0	1,1	2 285,2

1) Sisältää viher-, sänki- ja avokesannon, sekä viheriannoitusnurmen ja luonnonhoitopellot – Inkl. grön-, stubb- och svarträda och grön gödslingsvall och naturvårdsåker – 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, suojavyöhykenurmi ja suojakaista. – Minst 5 år gamla vall inkl. naturbeten och ängar, hagmark, skyddszonsvall och skyddsremsa – At least 5 years old meadows including natural meadows, pastures and grazing grounds

3) Katso taulu 2.1⁴⁾ – Se tabell 2.1⁴⁾ – See table 2.1⁴⁾

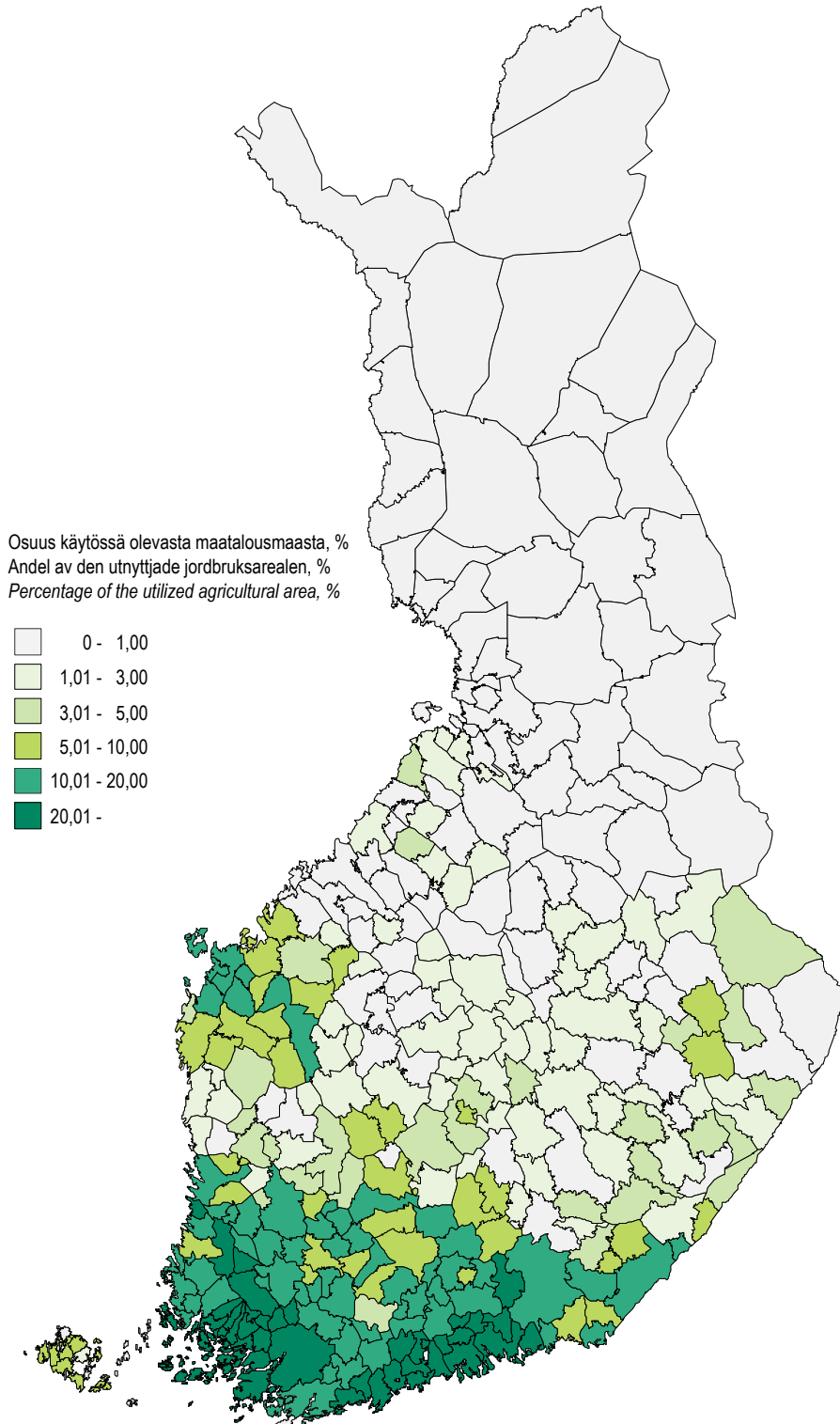
4) Sisältää kasvihuonetuotantoalan – Inkl. växthusproduktionsarealen – Incl. area under greenhouses

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

2.3 Kevätvehnän viljelyalan osuus kunnan käytössä olevasta maatalousmaasta 2012

Andel värvete av kommunens utnyttjade jordbruksareal 2012

Area of spring wheat as percentage of utilized agricultural area of municipality, 2012

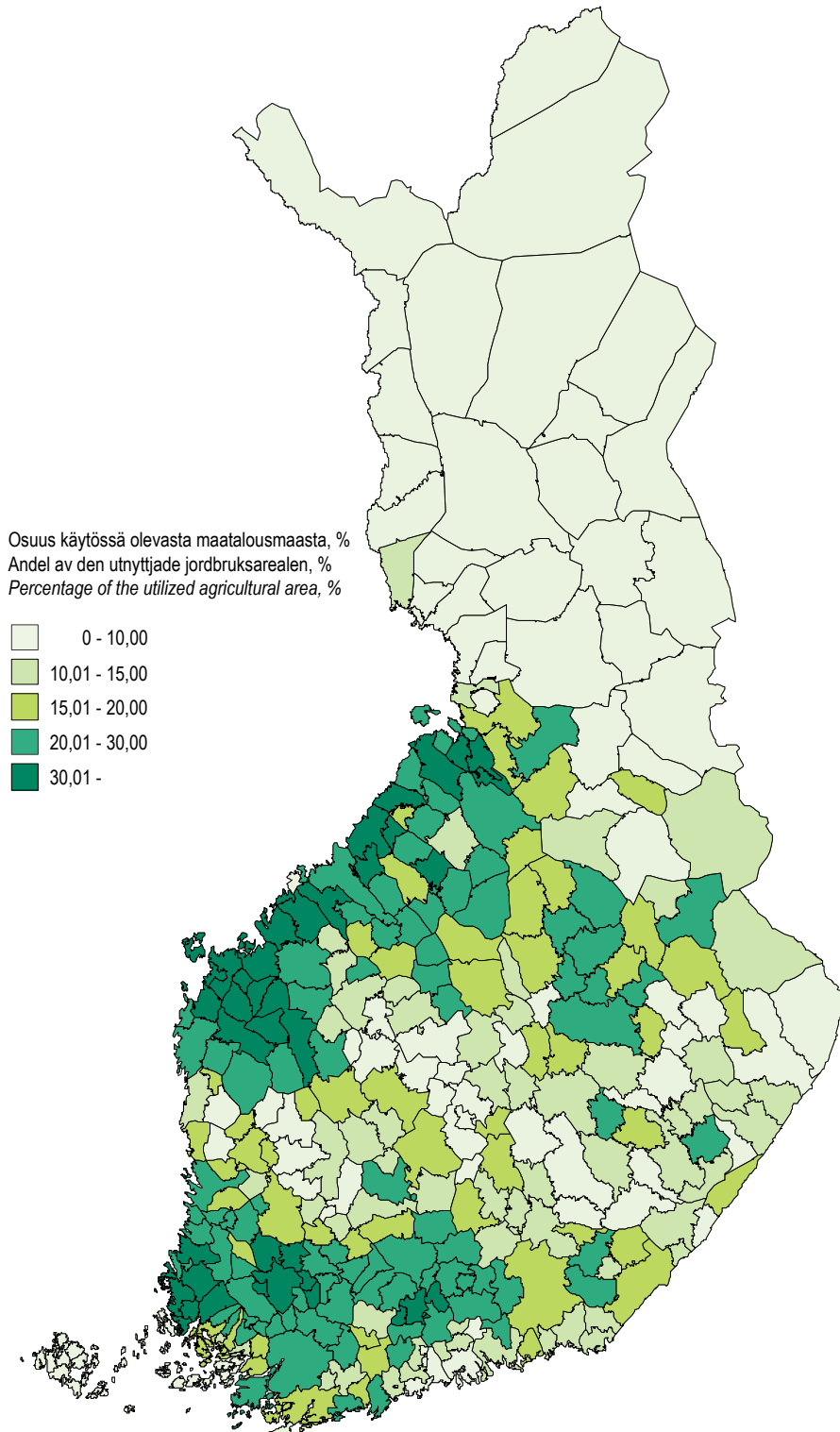


Lähde: SVT: Tike, Käytössä oleva maatalousmaa – Källa: FOS: Tike, Utnyttjad jordbruksareal – Source: OSF: Tike, Utilised Agricultural area

2.4 Ohran viljelyalan osuus kunnan käytössä olevasta maatalousmaasta 2012

Andel korn av kommunens utnyttjade jordbruksareal 2012

Area of barley as percentage of utilized agricultural area of municipality, 2012

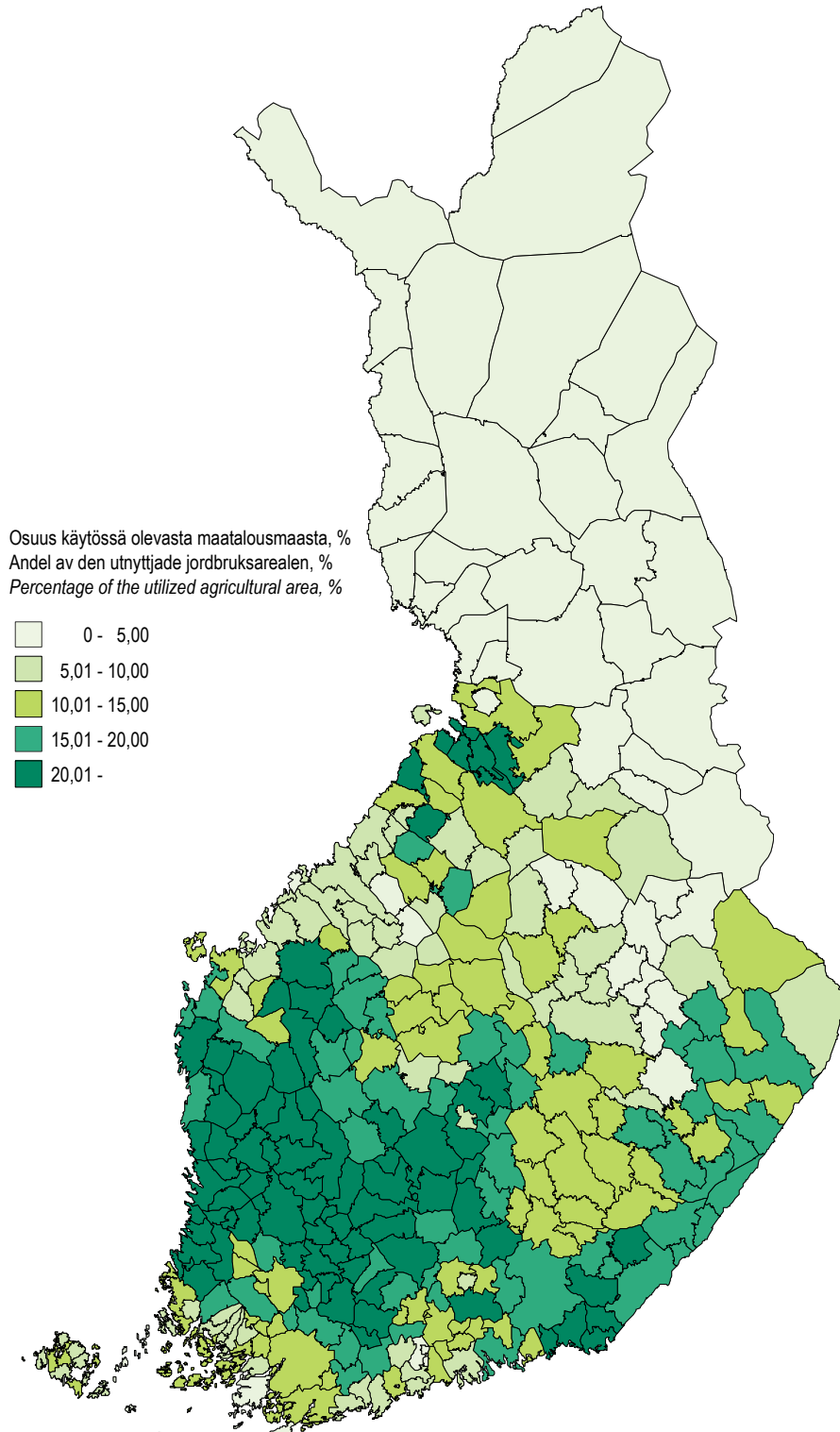


Lähde: SVT: Tike, Käytössä oleva maatalousmaa – Källa: FOS: Tike, Utnyttjad jordbruksareal – Source: OSF: Tike, Utilised Agricultural area

2.5 Kauran viljelyalan osuus kunnan käytössä olevasta maatalousmaasta 2012

Andel havre av kommunens utnyttjade jordbruksareal 2012

Area of oats as percentage of utilized agricultural area of municipality, 2012

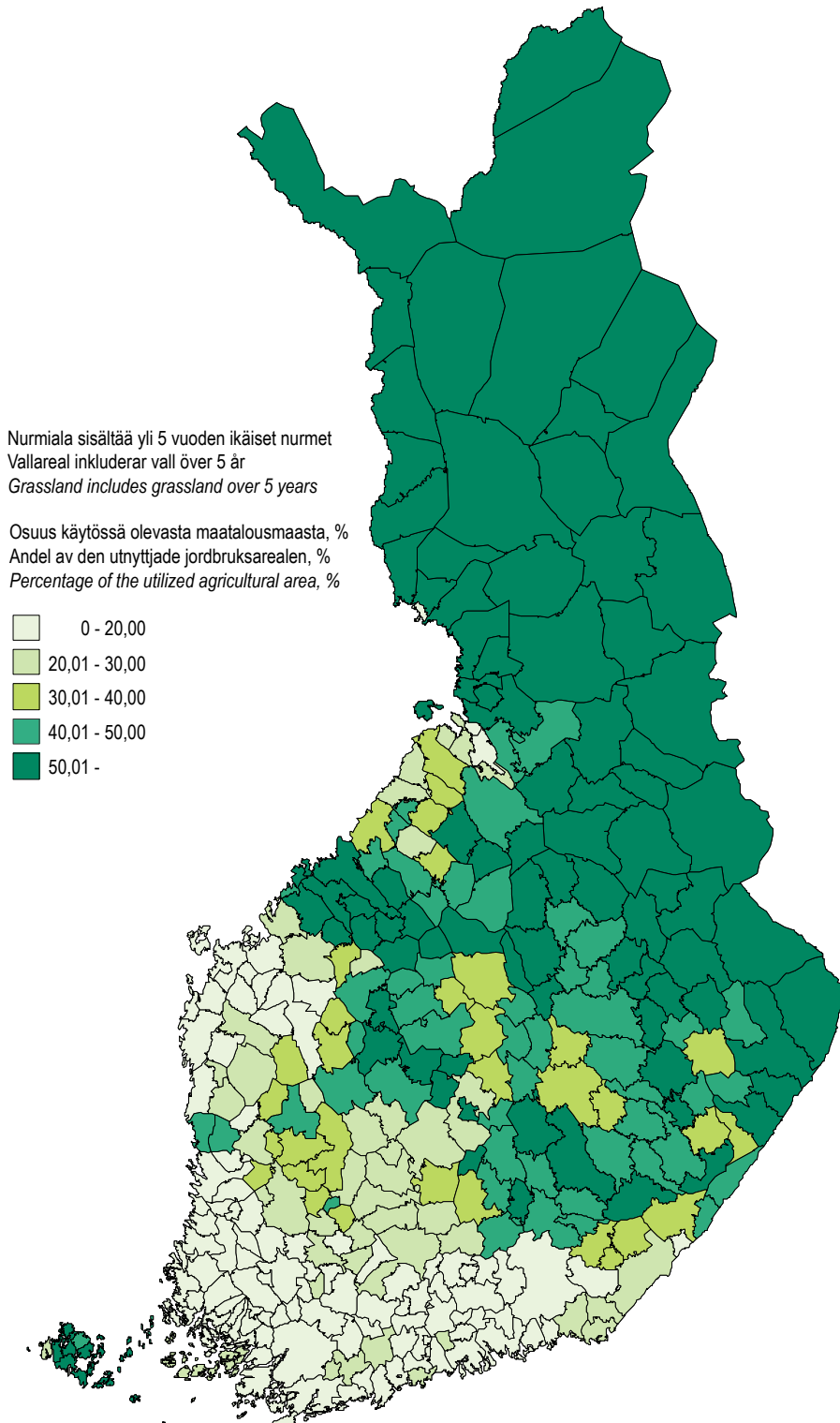


Lähde: SVT: Tike, Käytössä oleva maatalousmaa – Källa: FOS: Tike, Utnyttjad jordbruksareal – Source: OSF: Tike, Utilised Agricultural area

2.6 Nurmialan osuus kunnan käytössä olevasta maatalousmaasta 2012

Andel vallväxter av kommunens utnyttjade jordbruksareal 2012

Area of grassland as percentage of utilized agricultural area of municipality, 2012



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

2.6 Vijelykasvien lajikkeet 2008–2012

Odlingsväxter 2008–2012

Crop varieties, 2008–2012

Vijelykasvi ja lajike Odlingsväxt och sort Crop and variety	2008	2009	2010	2011	2012
	%				
Syysvehnä¹⁾ – Höstvet¹⁾ – Winter wheat¹⁾	100	100	100	100	100
Urho	42,2	42,7	44,5	36,5	32,4
SW Magnifik	4,0	4,8	10,2	13,0	20,4
Olivin	12,7	14,8	15,8	18,8	14,8
Skagen	-	-	-	4,1	7,8
Gunbo	9,4	7,7	7,2	5,7	3,9
Tarso	10,0	8,4	6,5	4,7	3,1
Ellvis	-	-	-	-	3,1
Muut – Övriga – Others	21,7	21,6	15,8	17,2	14,5
Kevätvehnä¹⁾ – Vårvet¹⁾ – Spring wheat¹⁾	100	100	100	100	100
Anniina	17,6	18,0	22,8	21,6	18,8
Zebra	22,0	23,6	20,8	18,9	17,6
Quarna	0,7	1,7	6,2	9,8	11,6
Kruunu	22,6	21,3	17,5	13,4	10,5
Amaretto	10,7	10,1	7,1	6,8	6,8
Marble	0,0	0,4	2,0	4,2	5,3
Bjarne	0,9	2,2	4,3	5,0	4,9
Wellamo	-	0,0	0,7	2,1	3,8
Tjalve	6,1	4,7	3,8	3,5	3,1
Muut – Övriga – Others	19,4	18,0	14,8	14,7	17,6
Ruis¹⁾ – Råg¹⁾ – Rye¹⁾	100	100	100	100	100
Reetta	-	0,1	1,4	10,3	20,1
Evolu	-	-	-	12,1	16,5
Elvi	17,0	15,1	17,7	16,0	9,6
Amilo	17,0	13,7	11,8	11,9	8,6
Riihi	13,4	10,1	13,3	11,0	7,2
Juuso	21,0	26,4	16,2	7,8	6,8
Anna	4,0	4,1	3,7	3,0	2,7
Kartano	4,2	3,4	3,5	2,8	2,7
Kier	0,2	0,6	2,2	3,6	2,6
Muut – Övriga – Others	23,2	26,5	30,2	21,5	23,2
Ohra¹⁾ – Korn¹⁾ – Barley¹⁾	100	100	100	100	100
Vilde	2,1	4,8	10,0	10,8	9,7
Voitto	8,9	10,5	12,1	10,6	8,5
Saana	12,5	11,1	10,4	9,9	8,3
Barke	8,9	8,9	7,1	7,4	7,9
NFC Tipple	2,5	5,9	4,8	5,7	6,6
Einar	0,0	0,1	1,0	3,1	5,0
Jyvä	7,0	6,3	6,0	5,6	4,8
Streif	-	..	0,3	1,6	3,5
Elmeri	-	0,0	0,5	1,6	3,0
Muut – Övriga – Others	58,1	52,4	47,8	43,7	42,7
Kaura¹⁾ – Havre¹⁾ – Oats¹⁾	100	100	100	100	100
Belinda	16,0	15,1	15,1	14,3	13,9
Fiia	19,8	18,9	17,6	16,1	12,6
Veli	14,6	12,2	10,8	9,7	8,4
Eemeli	0,5	4,2	6,8	7,9	7,4
Peppi	2,7	5,3	6,2	7,6	7,3
Akseli	-	-	0,1	0,5	5,1
Marika	3,0	4,2	5,0	5,1	5,1
Aslak	8,5	7,6	6,4	5,3	4,4
Venla	0,3	2,0	3,3	4,0	4,3
Ringsaker	0,0	0,1	0,7	2,2	3,6
Muut – Övriga – Others	34,6	30,4	28,0	27,3	27,9

Viljelykasvi ja lajike Odlingsväxt och sort <i>Crop and variety</i>	2008	2009	2010	2011	2012
	%				
Herne¹⁾ – Ärter¹⁾ – Peas¹⁾	100	100	100	100	100
Karita	58,9	52,7	46,7	43,0	37,5
Hulda	8,2	16,0	23,4	21,0	21,1
Rokka	2,9	3,6	6,8	9,1	8,7
Rocket	-	-	-	2,8	7,8
Stok	14,0	13,5	10,2	6,3	6,1
Nitouche	0,9	1,7	2,1	4,9	5,3
Muut – Övriga – Others	15,1	12,5	10,8	12,9	13,5
Peruna¹⁾ – Potatis¹⁾ – Potatoes¹⁾	100	100	100	100	100
Posmo	12,3	11,8	11,2	10,8	11,3
Melody	1,7	4,1	6,7	7,8	7,4
Van Gogh	10,9	8,1	7,2	7,2	6,5
Nicola	9,4	9,4	7,4	6,7	6,4
Kardal	3,8	4,9	6,1	6,1	5,6
Saturna	9,1	7,7	6,4	6,0	5,5
Asterix	5,9	6,3	6,3	5,8	5,2
Hankkijan Timo	5,3	5,4	5,3	5,0	4,2
Rikea	3,1	4,0	4,2	4,3	3,9
Inova	2,5	3,1	3,2	3,0	3,3
Kuras	1,3	1,0	1,7	2,7	3,2
Muut – Övriga – Others	34,7	34,2	34,3	34,6	37,5
Kevätropsi¹⁾ – Vårrops¹⁾ – Spring rape¹⁾	100	100	100	100	100
Trapper	-	0,0	17,6	25,8	31,3
Campino	-	1,3	10,4	22,9	23,3
Tamarin	-	-	0,5	19,7	19,4
Smilla	-	-	-	-	4,7
Brando	-	-	-	0,4	3,3
Muut – Övriga – Others	100,0	98,7	71,5	31,2	18,0
Kevätropsi¹⁾ – Vårrops¹⁾ – Spring turnip rape¹⁾	100	100	100	100	100
Cordelia	-	0,3	25,5	33,4	38,0
SW Petita	31,4	15,8	25,7	27,7	24,9
Apollo	39,2	49,3	24,4	18,7	14,9
Eos	0,2	6,1	6,6	8,0	7,2
Aurea CL	-	-	0,1	0,2	5,1
Juliet	-	-	0,0	2,6	4,4
Muut – Övriga – Others	29,2	28,5	17,7	9,4	5,5
Sokerijuurikas – Sockerbeta – Sugar beet	100	100	100	100	100
Diana	-	-	-	14,1	37,2
Lucilla	-	13,2	26,2	32,4	14,8
SY Cata	-	-	-	15,9	14,1
SY Loud	-	-	-	-	11,8
Stinger	-	-	-	-	9,6
SY Logical	-	-	-	-	3,4
Muut – Övriga – Others	100,0	86,8	73,8	37,6	9,1

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

Lähteet: Maaseutuvirasto, Maaseutuelinkeinohallinnon tietojärjestelmä; Sokerijuurikkaan tutkimuskeskus

Källor: Landsbygdsverket, Landsbygdsnäringens förvaltningens informationssystem; Centralen för Sockerbetsforskning

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

2.7 Viljelykasvien sato 1995–2012

Odlingsväxtskörd, 1995–2012

Crop yield, 1995–2012

Vuosi År Year	Syys- vehnä Höst- vete Winter wheat	Kevät- vehnä Vår- vete Spring wheat ¹⁾	Ruis Råg Rye ²⁾	Ohra Korn Barley ¹⁾	Kaura Havre Oats ¹⁾	Seosvilja Blandsäd Mixed grain ¹⁾	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
2012	4 560	3 830	3 090	3 500	3 420	2 540	1 140	1 670
	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
2012	105,3	781,6	64,1	1 581,0	1 073,1	53,2	49,2	24,0

¹⁾ Vuosina 2007–2012 sato ei sisällä kokoviljasäilörehuna ja tuoresäilöviljana korjattua satoa – Skörden för åren 2007–2012 inkluderar inte skörd i form av fullkornsensilage och ensilerad spannmål – The 2007–2012 harvest does not include cereals harvested green

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

Vuosi År Year	Peruna Potatis Potatoes	Sokeri- juurikas Socker- beta Sugar beet	Herne Ärter Peas	Kumina Kummin Caraway	Kuiva- heinä Vallhö Hay	Säilö- rehu Ensilage Silage 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
2012	23 650	34 790	2 320	570	3 570	15 700	11 440	520
	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
2012	489,6	398,7	9,4	8,2	339,7	7 396,7	77,2	3,1

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

2.8 Viljelykasvien hehtaarisato alueittain 2011–2012

Hektarskörd av odlingsväxter områdesvis 2011–2012

Per-hectare crop yield by region, 2011–2012

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								
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
Kaakkois-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
2012								
Uudenmaan	4 180	3 610	3 470	3 310	3 560	2 390	1 110	1 520
Varsinais-Suomen	4 900	4 180	3 950	4 010	4 140	1 900	1 190	1 660
Satakunnan	4 650	4 080	2 930	3 800	3 450	2 560	1 110	2 080
Hämeen	4 820	3 710	3 370	3 640	3 950	3 830	1 260	1 940
Pirkanmaan	4 470	3 660	2 130	3 420	3 240	2 660	1 070	1 170
Kaakkois-Suomen	3 410	3 300	2 440	3 100	3 550	2 410	950	1 670
Etelä-Savon	..	3 140	2 660	3 110	3 040	1 950	1 090	..
Pohjois-Savon	3 730	2 930	1 800	2 300	2 470	2 270	1 040	-
Pohjois-Karjalan	..	2 100	1 950	2 250	2 450	2 620	950	-
Keski-Suomen	..	2 810	2 010	2 290	2 420	2 620	580	-
Etelä-Pohjanmaan	4 760	4 240	2 800	4 010	3 520	2 310	1 150	1 540
Pohjanmaan	5 410	3 920	3 020	3 780	3 550	2 860	1 440	2 430
Pohjois-Pohjanmaan	3 830	3 260	2 030	2 990	2 820	3 890	1 060	-
Kainuun	-	..	1 350	1 880	2 320	930	..	-
Lapin	-	-	-	2 900	..	1 110	-	-
Ahvenanmaa – Åland	4 300	3 180	3 030	4 210	4 200	830
Koko maa – Hela landet – Whole country	4 560	3 830	3 090	3 500	3 420	2 540	1 140	1 670

¹⁾ Ei sisältää tuoreviljaa (kokoviljasäilörehu ja tuoresäilövilja) – Exkl. färsk spannmål (helsädesensilage och ensilerad spannmål) – Excl. cereals harvested green²⁾ Sisältää syys- ja kevättruikiin – 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⁾	Timo- tein- siemen Timotej- frö Timothy seed
kg/ha								

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
Kaakkois-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 – Whole country	27 580	48 010	2 500	620	3 670	15 590	11 480	480

2012

Uudenmaan	18 010	32 290	2 000	630	3 960	14 140	3 770	500
Varsinais-Suomen	14 900	37 000	2 360	480	3 860	15 990	16 310	510
Satakunnan	25 740	32 450	2 950	710	4 030	17 860	11 060	740
Hämeen	24 520	35 000	3 290	770	3 960	16 080	12 810	570
Pirkanmaan	24 940	..	1 740	590	3 720	17 700	15 420	460
Kaakkois-Suomen	17 960	-	2 070	..	3 670	17 930	9 630	490
Etelä-Savon	20 530	-	-	..	2 740	17 510	17 660	..
Pohjois-Savon	15 580	-	..	450	4 530	15 690	14 500	320
Pohjois-Karjalan	23 840	-	3 020	15 560	15 320	..
Keski-Suomen	9 470	-	..	390	2 820	15 230	5 580	-
Etelä-Pohjanmaan	25 190	..	2 690	480	3 990	18 170	10 490	830
Pohjanmaan	22 200	..	1 870	870	4 410	14 740	8 880	440
Pohjois-Pohjanmaan	25 690	-	..	320	3 340	15 680	8 240	490
Kainuun	13 010	-	-	..	3 310	11 540	11 110	..
Lapin	13 650	-	-	-	2 560	11 200	4 480	-
Ahvenanmaa – Åland	31 090	-	-	..	3 660	14 770
Koko maa – Hela landet – Whole country	23 650	34 790	2 320	570	3 570	15 700	11 440	520

Lähde: SVT: Tike, Satotilasto

Källa: FOS: Tike, Skördestatistik

Source: OSF: Tike, Crop Production Statistics

2.9 Viljelykasvien kokonaissato alueittain 2011–2012

Odlingsväxternas totalskördar områdesvis 2011–2012

Total yields of crops by ELY Centre, 2011–2012

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
Milj. kg – Million kg								
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
Kaakkois-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
2012								
Uudenmaan	16,3	162,1	12,9	98,5	74,1	2,0	5,3	5,1
Varsinais-Suomen	39,1	270,8	16,2	306,5	149,2	2,6	10,6	11,5
Satakunnan	5,4	62,2	4,2	117,4	112,6	2,4	3,2	0,9
Hämeen	17,5	76,7	10,1	160,2	131,6	2,8	6,9	3,3
Pirkanmaan	11,2	39,7	3,8	85,8	107,8	2,6	3,5	0,8
Kaakkois-Suomen	4,4	55,0	2,5	72,8	84,0	2,4	3,2	1,1
Etelä-Savon	..	4,0	1,2	24,4	26,7	1,6	0,8	..
Pohjois-Savon	0,7	4,4	0,9	54,9	23,6	5,3	1,2	-
Pohjois-Karjalan	..	4,2	1,1	16,6	20,6	4,5	0,8	-
Keski-Suomen	..	4,8	0,8	27,3	34,3	2,9	0,7	-
Etelä-Pohjanmaan	4,0	46,6	4,3	240,7	153,0	11,9	6,6	0,5
Pohjanmaan	3,0	40,9	4,3	226,9	71,4	5,2	4,1	0,5
Pohjois-Pohjanmaan	1,5	6,5	1,1	139,0	75,3	6,6	1,7	-
Kainuun	-	..	0,1	4,9	2,9	0,2	..	-
Lapin	-	-	-	1,9	..	0,1	-	-
Ahvenanmaa – Åland	2,1	3,4	0,6	3,2	5,6	0,1
Koko maa – Hela landet – Whole country	105,3	781,6	64,1	1 581,0	1 073,1	53,2	49,2	24,0

¹⁾ Ei sisällä tuoreviljaa (kokoviljasäilörehu ja tuoresäilövilja) – Exkl. färsk spannmål (helsädesensilage och ensilerad spannmål) – Excl. cereals harvested green

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

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

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⁾	Timotei- siemen Timotej- frö Timothy seed
---	-------------------------------	---	------------------------	-----------------------------	----------------------------------	--------------------------------------	---	--

Milj. kg – Million kg

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
Kaakkois-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

2012

Uudenmaan	5,1	10,4	1,4	0,8	27,7	198,0	1,7	0,2
Varsinais-Suomen	21,5	198,1	4,7	0,8	22,9	285,7	2,7	0,6
Satakunnan	88,4	150,3	0,4	0,5	18,1	232,9	4,5	0,1
Hämeen	24,4	29,4	0,9	1,2	24,7	333,8	4,4	0,6
Pirkanmaan	7,1	..	0,4	0,5	34,6	470,6	5,7	0,2
Kaakkois-Suomen	6,4	-	0,4	..	26,2	328,2	2,7	0,1
Etelä-Savon	7,3	-	-	..	19,3	373,5	16,6	..
Pohjois-Savon	3,5	-	..	0,5	27,4	969,7	7,7	0,3
Pohjois-Karjalan	4,2	-	18,1	472,7	7,9	..
Keski-Suomen	0,9	-	..	0,3	18,0	417,9	2,6	-
Etelä-Pohjanmaan	119,8	..	0,4	1,3	20,4	887,2	8,4	0,4
Pohjanmaan	86,0	..	0,2	1,7	24,0	714,6	3,9	0,1
Pohjois-Pohjanmaan	89,6	-	..	0,2	34,5	1 111,8	5,6	0,2
Kainuun	1,0	-	-	..	4,0	204,1	2,1	..
Lapin	2,0	-	-	-	18,1	314,5	0,7	-
Ahvenanmaa – Åland	22,4	-	-	..	1,7	81,5
Koko maa – Hela landet – Whole country	489,6	398,7	9,4	8,2	339,7	7 396,7	77,2	3,1

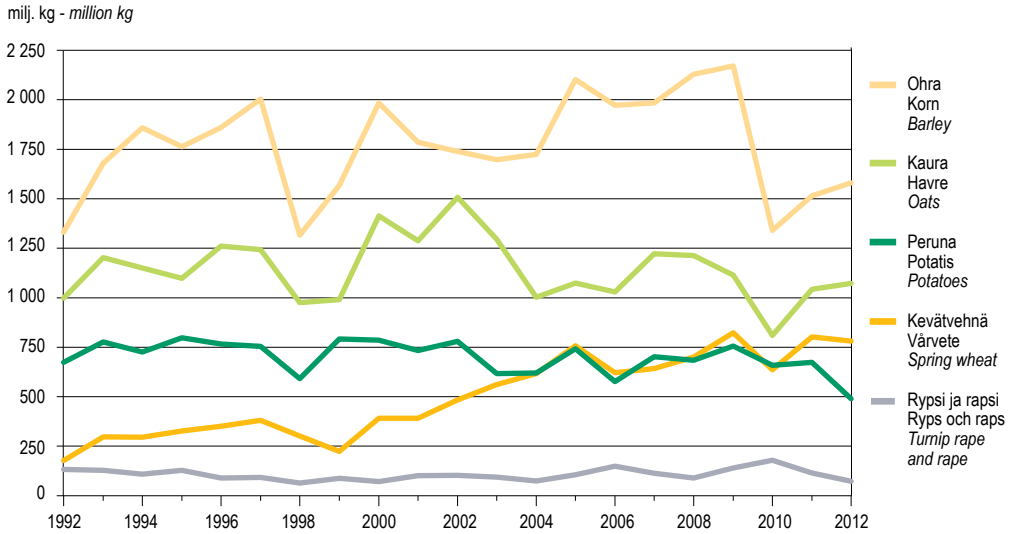
Lähde: SVT: Tike, Satotilasto

Källa: FOS: Tike, Skördestatistik

Source: OSF: Tike, Crop Production Statistics

2.7 Tärkeimpien viljelykasvien sadot 1992–2012

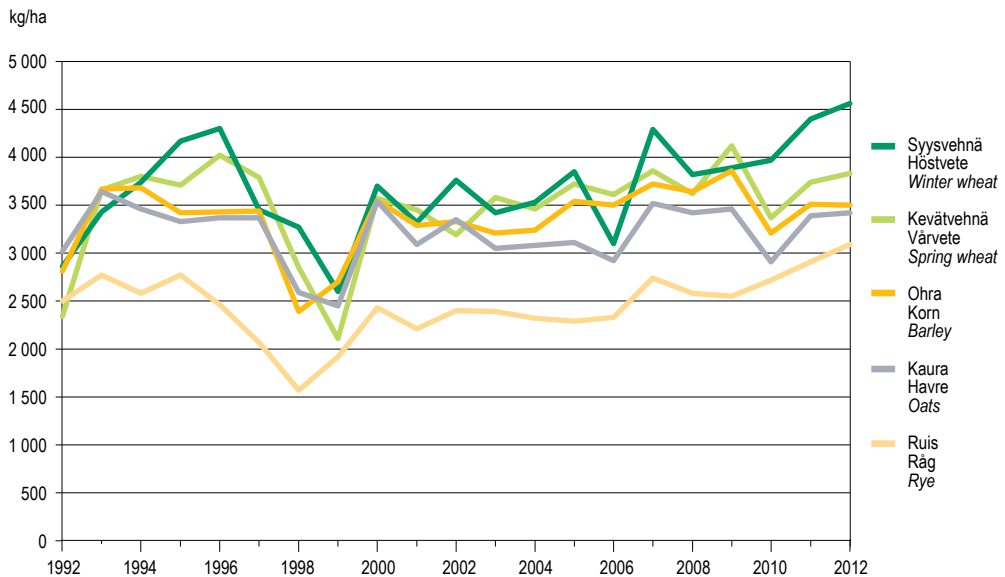
De viktigaste odlingsväxternas totalskörd 1992–2012
 Total yields of the most important crops, 1992–2012



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

2.8 Viljakasvien hehtaarisadot 1992–2012

Hektarskördar av spannmålsväxter 1992–2012
 Per-hectare yields of cereals, 1992–2012



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

2.10 Viljasadon laatu 2005–2012

Spannmålskördens kvalitet 2005–2012
Grain quality, 2005–2012

Vuosi År Year	Syysvehnä Höstvete Winter wheat		Kevätvehnä Vårvete Spring wheat		Vehnä yhteensä Vete total Wheat total		Ruis Råg Rye	
	Sato	Mylly ¹⁾	Sato	Mylly ¹⁾	Sato	Mylly ¹⁾	Sato	Mylly ²⁾
	Skörd	Kvarn ¹⁾	Skörd	Kvarn ¹⁾	Skörd	Kvarn ¹⁾	Skörd	Kvarn ²⁾
	Yield	Mill ¹⁾	Yield	Mill ¹⁾	Yield	Mill ¹⁾	Yield	Mill ²⁾
	milj. kg mill. kg	%	milj. kg mill. kg	%	milj. kg mill. kg	%	milj. 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	64	801,4	84	974,8	80	78,4	83
2012	105,3	20	781,7	55	887,1	51	64,1	84

Vuosi År Year	Rehuohra Foderkorn Feed barley		Mallasohra Maltkorn Malting barley		Kaura Havre Oats		
	Sato	Hehtolitrapaino	Sato	Mallas- kelpoinen ³⁾	Sato	Hehtolitrapaino – Hektolitervikt – Hectoliter weight	
	Skörd	Hektoliter	Skörd	Malt kvalitet ³⁾	Skörd		
	Yield	weight ≥ 64 kg	Yield	Malting quality ³⁾	Yield	≥ 52 kg ≥ 58 kg	
	milj. kg mill. kg	%	milj. kg mill. kg	%	milj. 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
2012	1 214,7	69	366,6	71	1 073,1	99	63

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

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

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

²⁾ Sadosta mylykelpoista. Mylykelpoinen ruis: 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: hectoliter ≥ 71,0 kg, falling number ≥ 120

³⁾ Sadosta mallaskelpoista. Mallaskelpoinen ohra: valkuainen (N*6,25) ≤ 11,5 %, lajittelu 2,5 mm ≥ 85 % – Maltiduglig skörd. Malt kvalitet: proteinhalt (N*6,25) ≤ 11,5 %, sortering 2,5 mm ≥ 85 % – Share of harvest that is of malting quality. Malting quality: protein content (N*6,25) ≤ 11,5%, sieving 2,5 mm ≥ 85%

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

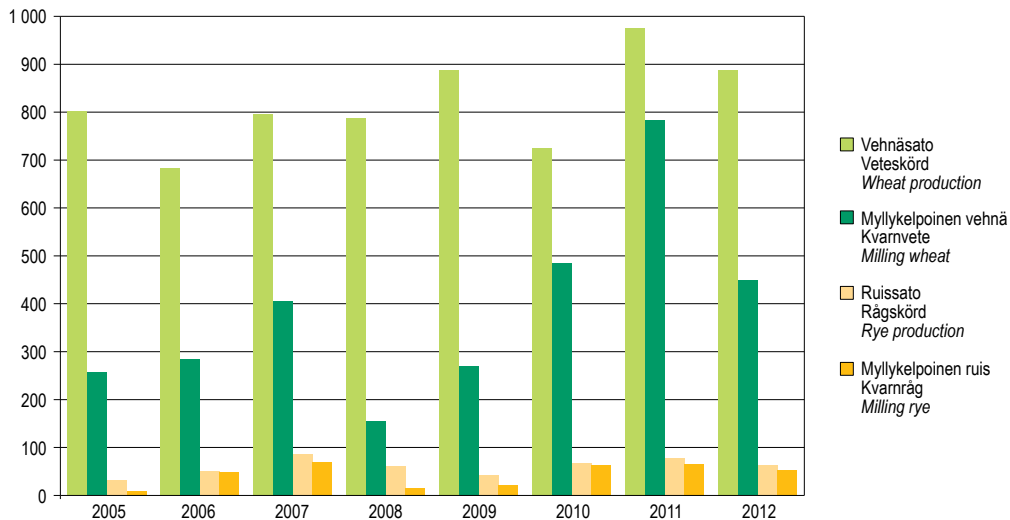
Källa: FOS: Tike, Skördestatistik; Livsmedelssäkerhetsverket Evira, kvalitetsuppföljning av den inhemska spannmålskörden

Source: OSF: Tike, Crop production statistics; Finnish food Safety Authority Evira, grain quality survey

2.9 Vehnän ja rukiin myllykelpoisuus 2005–2012

Vetets och rågens kvarnqualität 2005–2012
Milling quality of wheat and rye, 2005–2012

Milj. kg - Million kg



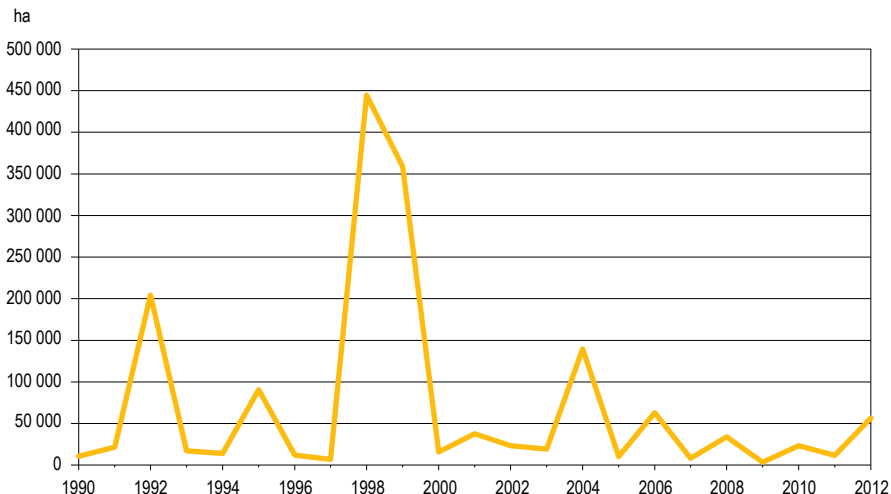
Lähde: SVT: Tike, Satotilasto; Elintarviketurvallisuusvirasto Evira, viljasadon laatusuuranta

Källa: FOS: Tike, Skördestatistik; Livsmedelssäkerhetsverket Evira, kvalitetsuppföljning av den inhemska spannmålsskörden

Source: OSF: Tike, Crop production statistics; Finnish food Safety Authority Evira, grain quality survey

2.10 Satovahinkoalat 1990–2012

Areal med skadad skörd 1990–2012
Area of crop damage, 1990–2012



Lähde: Maaseutuvirasto, maaseutuelinkeinohallinnon tietojärjestelmä – Källa: Landsbygdsverket, Landsbygdsnäringens informationssystem –

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

2.11 Satovahinkoalat 1995–2012¹⁾Areal med skadad skörd 1995–2012¹⁾Area of crop damage, 1995–2012¹⁾

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Satovahinkoala ²⁾ Areal med skadad skörd ²⁾ Area of crop damage ²⁾	Osuus viljellystä alasta ³⁾ Andel av odlade areal ³⁾ Proportion of cultivated area ³⁾
	ha	%
2012		
Uudenmaan	5 182	3,4
Varsinais-Suomen	2 084	0,8
Satakunnan	4 356	3,4
Hämeen	5 691	3,5
Pirkanmaan	4 407	3,2
Kaakkois-Suomen	3 732	3,3
Etelä-Savon	264	0,4
Pohjois-Savon	3 357	2,5
Pohjois-Karjalan	3 288	4,5
Keski-Suomen	1 728	2,2
Etelä-Pohjanmaan	6 655	3,0
Pohjanmaan	5 711	3,2
Pohjois-Pohjanmaan	9 467	4,8
Kainuun	245	0,9
Lapin	301	0,7
Koko maa – Hela landet – Whole country	56 469	2,9
1995	90 702	4,7
1996	11 931	0,6
1997	7 094	0,4
1998	444 529	22,2
1999	358 770	18,3
2000	15 979	0,8
2001	37 673	1,9
2002	23 410	1,2
2003	19 132	1,0
2004	139 553	6,9
2005	10 231	0,5
2006	63 115	3,1
2007	8 266	0,4
2008	33 878	1,6
2009	3 631	0,2
2010	23 323	1,2
2011	11 539	0,6
2012	56 469	2,9

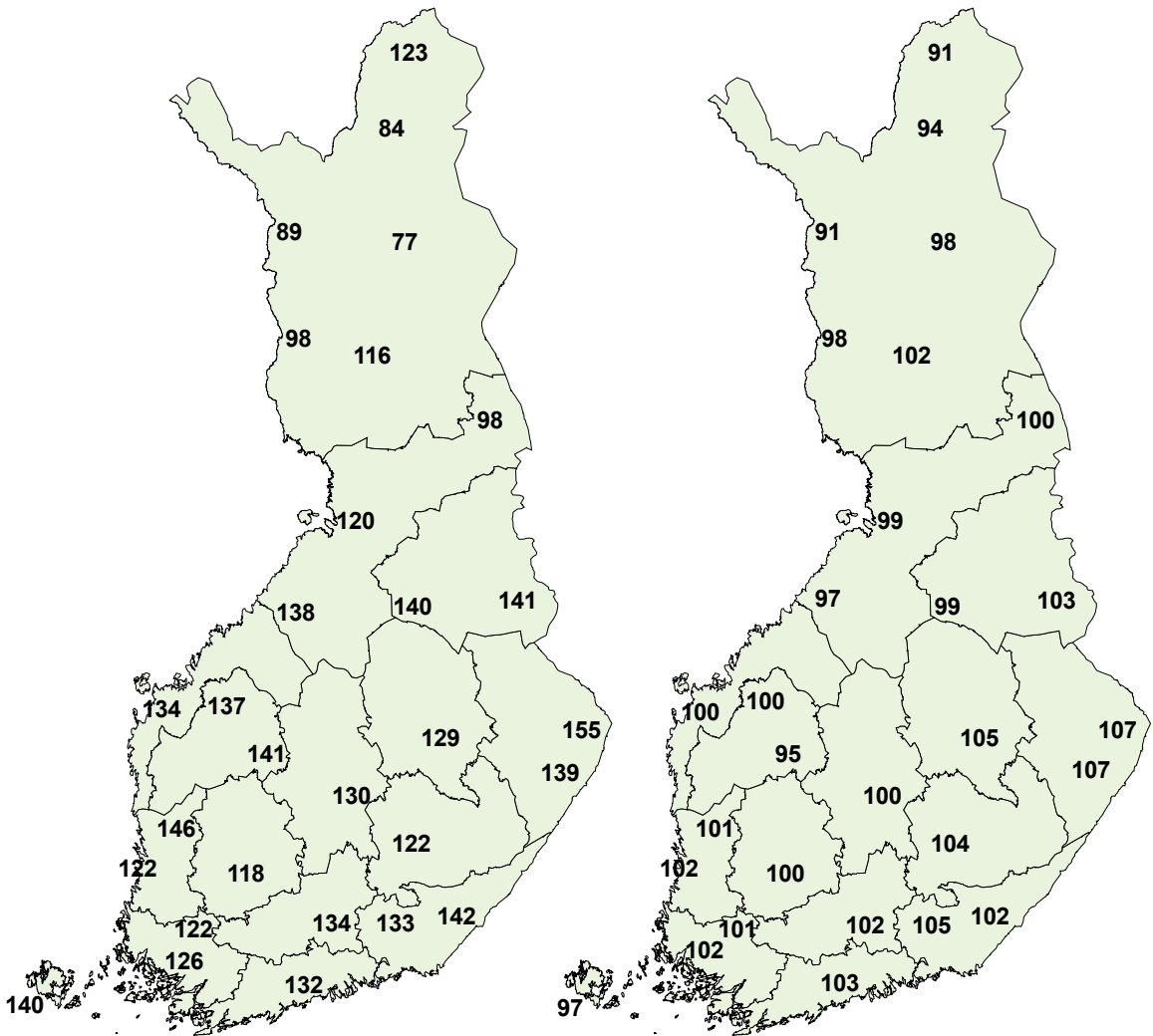
¹⁾ Ei sisällä Ahvenanmaan tietoja – Exkl. uppgifterna från Åland – Excl. data on Åland²⁾ Kasvukaudenaikaiset vahingot – Skador under växtperiod – Damages during the growing season³⁾ Ei sisällä kesantoa – Exkl. träda – Excl. fallow

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

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

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

2.10 Kasvukaudella 2012 kertyneen tehoisan lämpötilan summan ja sadesumman suhde kauden 1981–2010 keskiarvoon (%)
 Den effektiva temperatursumman och nederbördsmängden under växtperioden 2012 i relation till medelvärdena under perioden 1981–2010 (%)
 The effective temperature sum and rainfall of the 2012 growing season compared with the mean for the seasons, 1981–2010 (%)



Sadesumma – Nederbördsmängd – Rainfall

Lämpösumma – Temperatursumma – Temperature sum

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



3 Puutarhatuotanto

- Trädgårdsproduktion
- Horticultural production

Myyntiin tarkoitettua puutarhatuotantoa oli avomaalla 15 729 hehtaarin alalla ja kasvihuoneissa 400 hehtaarin alalla vuonna 2012. Avomaa-alasta puolet oli vihannestuotannossa ja mansikkaa kasvoi viidenneksellä alasta. Kasvihuoneissa viljeltiin koristekasveja (leikko-, ruukku-, kesä- ja sipulikukat) 133 hehtaarin ja vihanneksia 221 hehtaarin alalla. Lisäksi ruukkuvihanneksia kasvatettiin 28 hehtaarilla.

Sääoloiltaan vuosi 2012 oli huono avomaavihanneksille, mutta hyvä marjoille. Sateinen kesä koetteli avomaalla vihanneksia, joiden sato jäi 151 miljoonaa kiloon. Sen sijaan marjat kasvoivat hyvin ja satoa saatiin ennätysmäärä, reilut 16 miljoonaa kiloa.

Kasvihuonevihanneksia tuotettiin vajaat viisi miljoonaa kiloa edellisvuotta vähemmän eli 76 miljoonaa kiloa. Tuotannosta 95 prosenttia oli tomaattia ja kurkua. Ruukkuvihannesten tuotanto ylsi uuteen ennätykseen, 87 miljoonaa kappaleeseen (noin 8,6 miljoonaa kiloa).

Avomaavihannekset kasvavat lännessä

Avomaan vihannestuotantoala oli viime vuonna 8 616 hehtaaria, josta puolet oli Varsinais-Suomessa ja Satakunnassa. Pinta-alallisesti tärkein kasvi oli tarhaherne, mutta sadollisesti porkkana. Porkkanasato jäi vajaaseen 55 miljoonaa kiloon, vaikka keskimäärin sato on ollut 60–70 miljoonan luokkaa. Kilomääräisesti seuraavaksi suurimmat kasvit olivat valkokaalit ja ruokasipuli.

Avomaanvihannesten kokonaistuotanto on vaihdellut viime vuosina 150–180 miljoonan kilon välillä sääolojen vaikuttaessa merkittävästi sadon määrään ja laatuun.

Mansikka tärkein marjakasvi

Marjantuotannon vahvat alueet löytyivät perinteisesti Pohjois-Savosta, jossa oli viidennes Suomen marja-alasta. Erityisesti mansikka on alueella paljon viljelty marja ja viime vuoden 14 miljoonasta mansikkakilosta kolmannes korjattiin Pohjois-Savon pelloilta. Kilmääräisesti seuraavaksi tärkein marja oli mustaherukka, jonka sato oli 1,3 miljoonaa kiloa.

Hedelmäntuotanto on Suomessa ilmastollisesti ääri-rajoiltaan rajoittuen Ahvenanmaalle sekä etelärannikolle. Valtaosa alasta oli omenaa ja sitä saatiin 667 hehtaarin alalta viime vuonna 4,8 miljoonaa kiloa. Sadosta 70 prosenttia tuli Ahvenanmaalta.

Kasvihuonevihanneksia Pohjanmaalta

Kasvihuonevihannesten, erityisesti tomaatin, viljely on perinteisesti ollut vahvasti keskittynyt Pohjanmaalle. Suomessa tuotetuista 38 miljoonasta tomaattikilosta lähes 70 prosenttia ja 34 miljoonasta kasvihuonekurkkukilosta puolet tuotettiin Pohjanmaalla. Kolmas, merkitystään viime vuosina kasvattanut tuote oli ruukkuvihannekset. Viime vuonna tuotanto ylsi jo 87 miljoonaa ruukkuun, joista salaattia oli 69 miljoonaa ruukkua.

Leikkokukkien tuotanto hiipui

Perinteisen leikkoruusun viljely on käytännössä loppunut Suomessa. Kasvihuoneissa tuotettiin vuonna 2012 vajaat 67 miljoonaa ryhmäkasvia eli kesäkukkaa. Suosituin oli orvokki, 11 miljoonaa kasvia. Sipulikukkaa kukitettiin 65 miljoonaa, joista suurin osa oli tulppaneja. Myös ruukkukasvien tuotannossa eniten viljelty oli sipulikukka ruukkunarsissi. Muuhun kasvihuonetuotantoon verrattuna kesäkukkien kasvatus oli tasaisemmin jakautunut ympäri maata.



Trädgårdsproduktion som avsetts för försäljning bedrevs på friland på en areal om 15 729 hektar och i växthus på en areal om 400 hektar år 2012. På hälften av frilandsarealen odlades grönsaker, och jordgubbar odlades på en femtedel av arealen. I växthus odlades prydnadsväxter (snitt-, kruk-, sommar- och lökblommor) på en areal om 133 hektar och grönsaker på en areal om 221 hektar. Dessutom odlades krukgrönsaker på ytterligare 28 hektar.

Vad gäller väderleksförhållandena var år 2012 dåligt för frilandsgrönsaker, men bra för bär. Den regniga sommaren hade en negativ inverkan på grönsakerna på friland, och skörden förblev vid 151 miljoner kilo. Bären växte däremot väl och skörden blev rekordstor, drygt 16 miljoner kilo.

Produktionen av växthusgrönsaker var knappt fem miljoner kilo mindre än året innan, dvs. 76 miljoner kilo. Sammanlagt 95 procent av produktionen var tomater och gurka. Produktionen av krukgrönsaker nådde ett nytt rekord, 87 miljoner stycken (cirka 8,6 miljoner kilo).

Frilandsgrönsakerna växer i väst

I fjol utgjorde odlingsarealen för frilandsgrönsaker 8 616 hektar, varav hälften i Egentliga Finland och Satakunda. Den arealmässigt viktigaste växten var trädgårdsärt, men skördemässigt morot.

Den totala produktionen av grönsaker på friland har under de senaste åren varierat mellan 150 och 180 miljoner kilo. Väderleken har haft en betydande inverkan på skördemängderna och på skördens kvalitet. Morotsskörden utgjorde knappt 55 miljoner kilo, trots att skörden i medeltal utgjort cirka 60–70 miljoner kilo. De kilomässigt näst viktigaste växterna var vitkål och matlök.

Jordgubbe den viktigaste bärväxten

De starka områdena inom bärproduktion finns traditionellt i Norra Savolax, som har en femtedel av odlingsarealen för bär i Finland. I området odlas särskilt mycket jordgubbar, och av den totala jordgubbs-skörden på 14 miljoner kilo härstammade en tredjedel från odlingar i Norra Savolax. Det kilomässigt näst viktigaste bäret var svartvinbär, vars skörd utgjorde 1,3 miljoner kilo.

Produktionen av frukt i Finland befinner sig klimatmässigt vid sin yttersta gräns och begränsas till Åland och sydkusten. Största delen av arealen utgjordes av äpple, vars odlingsareal utgjorde 667 hektar och skörden 4,8 miljoner kilo. Sammanlagt 70 procent av skörden kom från Åland.

Växthusgrönsaker från Österbotten

Odlingen av grönsaker i växthus, särskilt tomater, har traditionellt varit starkt koncentrerad till Österbotten. Av de 38 miljoner kilo tomater som produceras i Finland kom nästan 70 procent från Österbotten, och av de 34 miljoner kilo växthusgurkor som producerades kom hälften från Österbotten. Den tredje produkten som blivit viktigare under de senaste åren var krukgrönsaker. I fjol uppgick produktionen till 89 miljoner krukor, varav 69 miljoner krukor sallad.

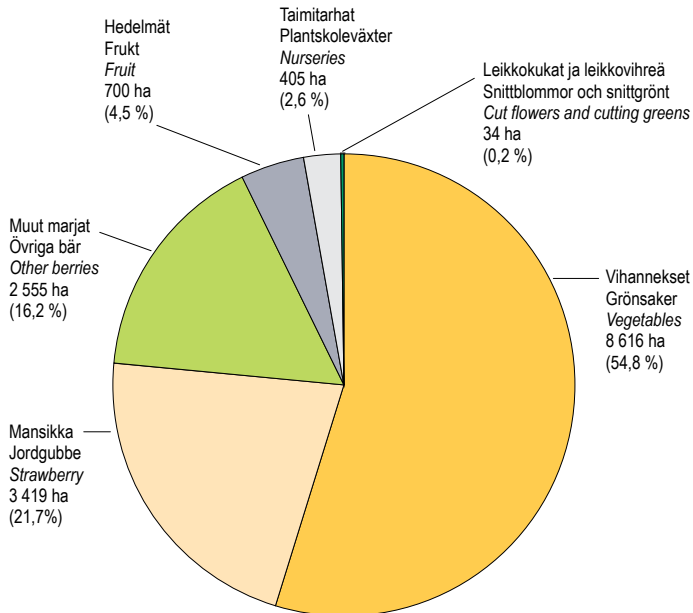
Produktionen av snittblommor minskade

Odlingen av den traditionella snittrosen har i praktiken upphört i Finland. I växthusen producerades år 2012 knappt 67 miljoner utplanteringsväxter, dvs. sommarblommor. Populärast var viol, 11 miljoner växter. Sammanlagt 65 miljoner lökblommor drevs, största delen av dem tulpaner. Även inom produktionen av krukväxter var den mest odlade blomman en lökblomma, kruknarciss. Jämfört med den övriga växthusproduktionen har produktionen av sommarblommor fördelats jämnare till växthusföretag runt om i landet.

3.1 Avomaan puutarhatuotannon jakautuminen 2012

Fördelning av trädgårdsodling på friland 2012

Distribution of outdoor horticultural production, 2012

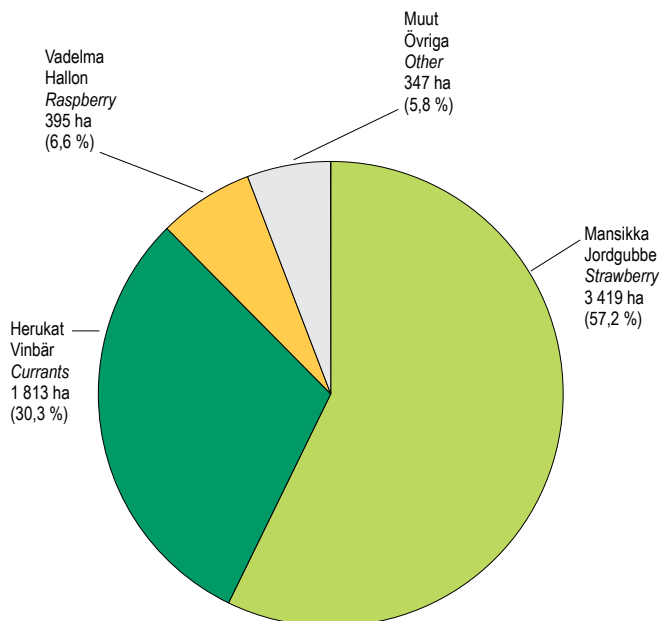


Lähde: SVT: Tike, Puutarhatilastot – Källa: FOS: Tike, Trädgårdsstatistik – Source: OSF: Tike, Horticultural Statistics

3.2 Marjanviljelyala 2012

Odlingsareal för bär 2012

Berry farming area, 2012



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

3.1 Avomaavihannesten viljelyalat 1995–2012

Odlingsarealerna för frilandsgroönsaker 1995–2012

Areas of outdoor vegetables, 1995–2012

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Yhteensä Total Total	Tarhaherne Trädgårds- ärt Garden pea	Valko- kaali Vitkål White cabbage	Kukka- kaali Blomkål Cauli- flower	Parsakaali Broccoli Sprouting broccoli	Kiinan- kaali Kinakål Chinese cabbage	Rapea- kerä- salaatti Isbergssallat Crisphead lettuce
ha							
2012							
Uudenmaan	732,8	364,9	104,8	121,0	30,8	..	5,6
Varsinais-Suomen	2 744,7	1 197,9	38,2	29,3	26,0	..	19,8
Satakunnan	1 954,9	877,1	116,0	28,3	25,3	-	-
Hämeen	691,8	172,8	16,4	1,3	6,8	14,6	..
Pirkanmaan	219,4	36,6	27,7	22,3	4,3	..	67,0
Kaakkois-Suomen	188,2	65,6	21,6	10,8	5,7	..	9,8
Etelä-Savon	584,9	43,0	52,1	20,3	46,8	81,1	133,2
Pohjois-Savon	372,4	49,0	5,4	23,5	23,5	-	..
Pohjois-Karjalan	49,7	9,1	..	-	-
Keski-Suomen	34,3	10,7	10,6	-	-
Etelä-Pohjanmaan	134,8	8,3	-	-
Pohjanmaan	320,5	19,8	113,5	13,0	14,8	10,5	21,1
Pohjois-Pohjanmaan	132,6	4,6	35,0	..	6,0
Kainuun	33,0
Lapin	40,8	..	2,6	-	-
Ahvenanmaa – Åland	380,9	2,0	..	48,4	28,6
Koko maa – Hela landet – Whole country	8 615,6	2 860,0	550,8	285,0	194,0	159,3	303,0
1995	9 727	1 815	899	500	131	573	238
1996	10 244	2 337	974	471	142	567	277
1997	10 047	2 052	921	475	135	587	315
1998	9 224	2 036	686	440	173	532	349
1999	9 470	2 076	748	448	188	505	344
2000	9 217	2 132	637	433	190	415	345
2001	8 864	2 164	583	471	235	385	349
2002	8 934	2 388	588	463	226	355	340
2003	9 023	2 355	609	454	216	325	343
2004	8 927	2 335	593	409	209	297	346
2005	8 400	2 004	583	419	196	307	323
2006	8 370	2 388	507	365	186	273	366
2007	8 566	2 618	524	305	167	241	337
2008	8 252	2 473	568	287	147	203	352
2009	8 346	2 546	615	280	164	193	328
2010	8 654	2 827	591	279	166	186	316
2011	9 077	2 998	610	283	167	172	281
2012	8 616	2 860	551	285	194	159	303

Lähde: SVT: Tike, Puutarhatilastot

Källa: FOS: Tike, Trädgårdsstatistik

Source: OSF: Tike, Horticultural Statistics

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Porkkana Morot Carrots	Puna- juuri Rödbeta Red beet	Lanttu Kålrot Swede	Mukula- selleri Rotselleri Celeriac	Ruokasipuli Mattök Onions ¹⁾	Purjo Purjolök Leek	Avomaan- kurkku Frilands- gurka Gherkin
ha							
2012							
Uudenmaan	11,0	1,8	13,9	0,3	7,5	0,6	1,1
Varsinais-Suomen	436,4	37,7	138,6	25,9	391,2	9,2	130,6
Satakunnan	317,1	275,1	120,3	..	57,3	3,0	45,8
Hämeen	336,2	26,5	28,3	..	39,7	0,3	0,8
Pirkanmaan	26,3	0,3	1,0	..	1,7	3,3	1,0
Kaakkois-Suomen	24,5	9,0	12,9	..	8,0	1,2	1,4
Etelä-Savon	122,9	7,6	13,1	0,0	27,4	1,8	0,9
Pohjois-Savon	10,0	..	7,2	..	221,7
Pohjois-Karjalan	14,2	0,8	3,2	-	11,6
Keski-Suomen	8,9	0,4	0,7	..	0,5
Etelä-Pohjanmaan	46,0	4,6	2,8	-	70,1	..	-
Pohjanmaan	86,8	7,3	2,4	..	16,5	1,2	-
Pohjois-Pohjanmaan	16,9	1,8	20,3	-	4,8
Kainuun	11,7	..	4,6	-	-
Lapin	5,5	..	-	-	1,9
Ahvenanmaa – Åland	5,3	2,6	250,1	7,7	..
Koko maa – Hela landet – Whole country	1 479,7	376,8	369,3	27,2	1 110,3	31,3	182,3
1995	1 784	540	529	90	938	178	686
1996	1 750	556	623	100	946	123	592
1997	1 954	534	720	92	852	96	548
1998	1 650	423	511	77	1 039	89	471
1999	1 707	507	490	64	1 074	80	444
2000	1 698	470	410	59	1 165	79	424
2001	1 548	435	403	55	996	79	405
2002	1 593	409	370	53	966	68	405
2003	1 636	450	457	47	961	56	375
2004	1 698	414	470	42	1 020	46	339
2005	1 732	416	409	40	925	38	321
2006	1 580	396	335	34	877	35	324
2007	1 646	380	365	30	948	38	273
2008	1 567	380	357	27	986	28	242
2009	1 626	405	356	31	917	25	212
2010	1 606	421	379	36	979	27	217
2011	1 663	435	423	25	1 115	31	200
2012	1 480	377	369	27	1 110	31	182

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

3.2 Avomaavihannesten sato 1995–2012

Skörden av frilandsgroänsaker 1995–2012

Yields of outdoor vegetables, 1995–2012

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Yhteensä Total Total	Tarhaherne Trädgårds- ärt Garden pea	Valko- kaali Vitkål White cabbage	Kukka- kaali Blomkål Cauli- flower	Parsakaali Broccoli Sprouting broccoli	Kiinan- kaali Kinakål Chinese cabbage	Rapea- kerä- salaatti Isbergssallat Crisphead lettuce
---	----------------------------	--	---	--	---	---	--

1 000 kg

2012

Uudenmaan	6 219,1	347,6	2 922,2	1 384,1	197,5	..	148,4
Varsinais-Suomen	42 005,6	1 555,7	1 166,5	355,3	214,2	..	323,9
Satakunnan	37 425,5	3 422,1	5 343,4	277,3	60,9	-	-
Hämeen	15 749,0	272,3	325,4	3,2	37,0	255,1	..
Pirkanmaan	2 647,9	27,2	959,9	158,9	13,0	..	742,0
Kaakkois-Suomen	2 526,9	62,7	710,9	88,6	16,8	..	84,0
Etelä-Savon	12 361,1	49,6	1 675,1	238,5	283,9	1 408,0	1 697,6
Pohjois-Savon	5 912,5	36,5	36,0	196,0	140,7	-	..
Pohjois-Karjalan	973,4	8,1	..	-	-
Keski-Suomen	795,6	13,2	471,5	-	-
Etelä-Pohjanmaan	2 914,2	2,4	-	-
Pohjanmaan	11 070,9	19,1	6 534,9	177,8	66,9	223,5	417,3
Pohjois-Pohjanmaan	2 156,1	2,7	939,7	..	25,7
Kainuun	323,9
Lapin	195,8	..	55,1	-	-
Ahvenanmaa – Åland	7 818,6	20,3	..	275,3	326,0

Koko maa – Hela landet –

<i>Whole country</i>	151 096,2	5 819,7	21 277,1	3 004,3	1 060,6	2 239,6	3 914,7
1995	175 809	6 366	24 304	4 801	607	9 437	2 402
1996	166 302	9 044	23 116	4 149	578	8 025	3 060
1997	195 546	7 601	28 722	4 577	718	8 808	3 423
1998	146 706	5 206	18 659	4 051	649	7 529	3 614
1999	174 472	6 598	22 392	4 663	1 064	7 480	3 809
2000	173 068	6 486	20 381	4 913	1 073	7 502	3 916
2001	163 692	6 571	17 705	4 450	1 150	6 196	3 866
2002	167 034	6 923	19 960	4 217	1 078	5 893	4 134
2003	162 982	5 836	18 997	3 973	1 130	5 984	4 611
2004	165 131	5 896	17 929	3 244	1 035	5 574	4 239
2005	174 048	4 200	19 281	3 825	1 101	5 559	4 101
2006	156 096	5 177	17 887	3 604	1 031	5 715	4 854
2007	172 812	6 356	18 591	3 008	849	4 347	4 535
2008	152 866	5 700	18 775	2 832	751	2 725	3 919
2009	178 850	6 114	23 819	3 691	1 110	3 732	4 662
2010	163 389	4 610	22 159	2 258	893	2 829	4 097
2011	185 880	6 255	23 168	2 947	1 000	2 887	4 883
2012	151 096	5 820	21 277	3 004	1 061	2 240	3 915

Lähde: SVT: Tike, Puutarhatilastot

Källa: FOS: Tike, Trädgårdsstatistik

Source: OSF: Tike, Horticultural Statistics

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Porkkana Morot Carrots	Puna- juuri Rödbeta Red beet	Lanttu Kålrot Swede	Mukula- selleri Rotselleri Celeriac	Ruokasipuli Matlök Onions ¹⁾	Purjo Purjolök Leek	Avomaan- kurkku Frilands- gurka Gherkin
---	------------------------------	--	---------------------------	--	---	---------------------------	---

1 000 kg

2012

Uudenmaan	320,2	8,1	392,0	1,9	37,8	2,8	12,0
Varsinais-Suomen	18 168,4	882,1	4 759,9	635,2	5 505,5	193,5	6 178,1
Satakunnan	11 126,1	7 738,4	4 801,8	..	1 268,4	58,7	1 906,3
Hämeen	12 630,3	711,0	815,0	..	504,8	2,6	9,4
Pirkanmaan	552,2	1,9	3,7	..	14,3	8,3	5,2
Kaakkois-Suomen	822,5	77,9	276,2	..	140,2	8,3	36,1
Etelä-Savon	5 491,9	183,8	452,0	0,2	434,5	30,5	17,0
Pohjois-Savon	198,6	..	76,6	..	5 069,4
Pohjois-Karjalan	491,4	2,2	56,5	-	302,0
Keski-Suomen	270,6	3,6	4,0	..	3,9
Etelä-Pohjanmaan	1 181,3	7,5	99,3	-	1 543,0	-	-
Pohjanmaan	3 199,7	66,3	21,2	..	88,3	13,5	-
Pohjois-Pohjanmaan	570,7	12,0	301,2	-	10,7
Kainuun	242,6	..	50,4	-	-
Lapin	91,3	..	-	-	3,2
Ahvenanmaa – Åland	227,5	62,8	6 545,7	165,6	..
Koko maa – Hela landet – Whole country	55 585,2	9 766,4	12 110,7	642,9	21 472,3	521,5	8 167,9
1995	61 343	11 016	12 505	1 471	17 153	2 158	14 521
1996	53 264	11 732	13 066	1 352	19 282	1 521	11 835
1997	67 895	14 797	18 314	1 562	13 602	1 416	16 037
1998	52 336	8 341	10 944	1 500	17 830	1 114	9 494
1999	61 799	13 575	14 742	839	15 539	953	13 312
2000	64 049	12 710	10 101	1 425	21 544	1 129	10 760
2001	58 310	13 995	11 918	1 123	16 648	1 035	12 836
2002	58 428	12 449	10 095	1 244	20 123	860	13 756
2003	59 423	12 620	11 531	1 008	16 767	838	12 893
2004	56 987	11 976	15 452	1 096	23 602	706	10 343
2005	67 029	14 009	14 127	840	21 054	633	11 289
2006	56 365	12 942	10 171	751	17 515	486	12 683
2007	68 130	12 913	13 405	992	22 777	551	10 961
2008	60 549	11 041	12 538	525	20 418	375	8 015
2009	70 411	12 591	13 964	804	21 663	444	9 279
2010	67 276	12 340	10 964	686	19 829	424	10 069
2011	72 585	14 253	15 646	690	24 621	593	9 786
2012	55 585	9 766	12 111	643	21 472	522	8 168

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

3.3 Kasvihuonevihannesten alat 1995–2012
 Arealerna för växthusgrönsaker 1995–2012
 Areas of greenhouse vegetables, 1995–2012

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Yhteensä Totalt Total ¹⁾	Tomaatti Tomat Tomato	Kasvihuone- kurkku Växthus- gurka Cucumber	Paprika Paprika Sweet pepper	Pehmeä- keräsalaatti Huvudsallat Butter-head lettuce	Ruokku- vihannekset Grönsaker i kruka Potted vegetables
1 000 m ²						
2012						
Uudenmaan	83,1	28,7	20,0	5,3	4,8	15,6
Varsinais-Suomen	619,2	163,3	115,9	13,6	65,6	83,1
Satakunnan	156,0	90,5	37,5	2,5	-	37,8
Hämeen	28,0	7,8	7,4
Pirkanmaan	30,1	18,0	2,7	28,2
Kaakkois-Suomen	39,8	15,2	12,3	..	3,7	28,6
Etelä-Savon	15,0	5,0	3,7	0,2	..	46,8
Pohjois-Savon	29,4	16,2	11,1
Pohjois-Karjalan	18,9	9,8	8,5	..	-	..
Keski-Suomen	11,2	5,2	5,8	..	-	..
Etelä-Pohjanmaan	132,2	47,0	54,9	..	20,9	3,5
Pohjanmaan	983,0	613,5	284,4	37,1	2,6	18,5
Pohjois-Pohjanmaan	40,0	21,0	16,7	2,0	..	3,7
Kainuun	13,7	-	-	..
Lapin	2,9	1,5	1,0	..	-	..
Ahvenanmaa – Åland	51,3	4,5
Koko maa – Hela landet – Whole country	2 253,9	1 053,5	592,4	64,2	111,0	282,4
1995	2 674	1 207	795	5	71	112
1996	2 649	1 190	799	10	65	120
1997	2 616	1 199	801	6	66	131
1998	2 661	1 194	849	7	75	137
1999	2 626	1 226	816	8	71	148
2000	2 640	1 273	786	19	64	160
2001	2 661	1 212	822	40	65	168
2002	2 633	1 214	782	60	69	181
2003	2 605	1 220	753	63	66	182
2004	2 588	1 171	757	78	68	196
2005	2 620	1 178	779	81	60	201
2006	2 561	1 165	730	67	72	202
2007	2 549	1 169	724	54	84	215
2008	2 555	1 163	746	47	94	224
2009	2 460	1 137	680	65	104	232
2010	2 442	1 143	670	57	98	251
2011	2 426	1 144	640	58	105	264
2012	2 254	1 054	592	64	111	282

¹⁾ Ei sisällä ruukkuvihanneksia – Exkl. Grönsaker i kruka – Excl. Potted vegetables

Lähde: SVT: Tike, Puutarhatilastot

Källa: FOS: Tike, Trädgårdsstatistik

Source: OSF: Tike, Horticultural Statistics

3.4 Kasvihuonevihannesten sato 1995–2012

Skörden av växthusgrönsaker 1995–2012

Yields of greenhouse vegetables, 1995–2012

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Yhteensä Totalt Total 1)	Tomaatti Tomat Tomato	Kasvihuone- kurkku Växthus- gurka Cucumber	Paprika Paprika Sweet pepper	Pehmeä- keräsalaatti Huvudsallat Butter-head lettuce	Ruukku- vihannekset Grönsaker i kruka Potted vegetables
1 000 kg						
2012						
Uudenmaan	1 896,8	733,9	1 027,3	37,0	20,7	191,6
Varsinais-Suomen	10 592,0	4 166,3	4 851,3	110,1	582,1	3 069,4
Satakunnan	4 819,5	2 637,1	2 072,2	32,8	-	1 384,2
Hämeen	317,0	119,6	113,1
Pirkanmaan	593,5	398,9	45,2	1 076,6
Kaakkois-Suomen	1 520,8	316,5	1 131,6	..	26,9	767,9
Etelä-Savon	107,2	35,9	50,4	0,3	..	1 092,8
Pohjois-Savon	1 438,8	526,3	910,7
Pohjois-Karjalan	392,4	145,9	245,2	..	-	..
Keski-Suomen	271,4	95,5	175,1	..	-	..
Etelä-Pohjanmaan	6 376,2	1 678,1	3 726,5	..	864,0	34,6
Pohjanmaan	45 627,3	26 344,0	18 763,9	482,6	2,3	354,3
Pohjois-Pohjanmaan	959,4	561,3	378,2	18,7	..	58,8
Kainuun	1 071,1	-	-	..
Lapin	47,4	29,3	12,9	..	-	..
Ahvenanmaa – Åland	463,8	138,2
Koko maa – Hela landet – Whole country	76 494,6	38 347,1	34 335,3	711,9	1 686,2	8 562,8
1995	58 211	31 282	23 941	9	1 007	2 934
1996	62 151	33 192	25 802	45	1 031	3 277
1997	62 730	33 014	26 820	16	980	3 774
1998	61 915	31 455	27 555	26	1 111	4 113
1999	68 622	35 560	30 273	54	1 074	4 106
2000	67 565	35 349	29 490	131	953	4 735
2001	68 697	34 193	31 141	423	1 034	5 155
2002	71 013	36 402	30 805	689	1 182	5 746
2003	70 189	35 798	30 650	690	1 160	5 355
2004	69 308	34 599	31 018	790	918	5 786
2005	74 236	37 996	32 371	986	824	6 308
2006	71 832	38 743	29 351	848	1 096	6 650
2007	71 011	38 171	29 182	658	982	6 607
2008	75 554	40 467	31 357	616	1 321	7 402
2009	71 524	38 383	29 443	895	1 317	7 280
2010	74 749	39 198	31 793	771	1 466	7 866
2011	81 439	40 163	37 191	720	1 703	8 171
2012	76 495	38 347	34 335	712	1 686	8 563

1) Ei sisällä ruukkuvihanneksia – Exkl. Grönsaker i kruka – Excl. Potted vegetables

Lähde: SVT: Tike, Puutarhatilastot

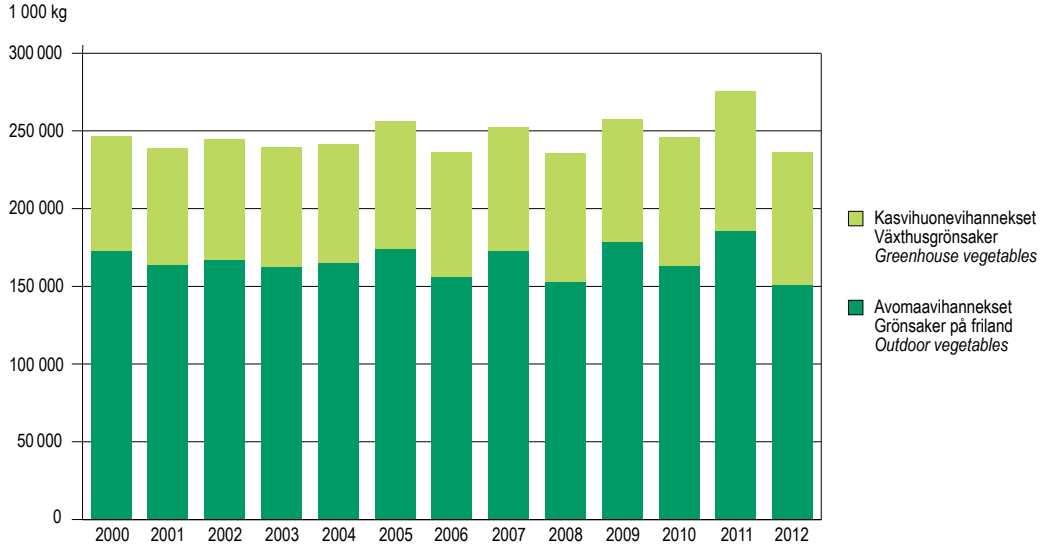
Källa: FOS: Tike, Trädgårdsstatistik

Source: OSF: Tike, Horticultural Statistics

3.3 Vihannesten tuotanto avomaalla ja kasvihuoneissa 2000–2012

Produktion av grönsaker på friland och i växthus 2000–2012

Production of outdoor and greenhouse vegetables, 2000–2012

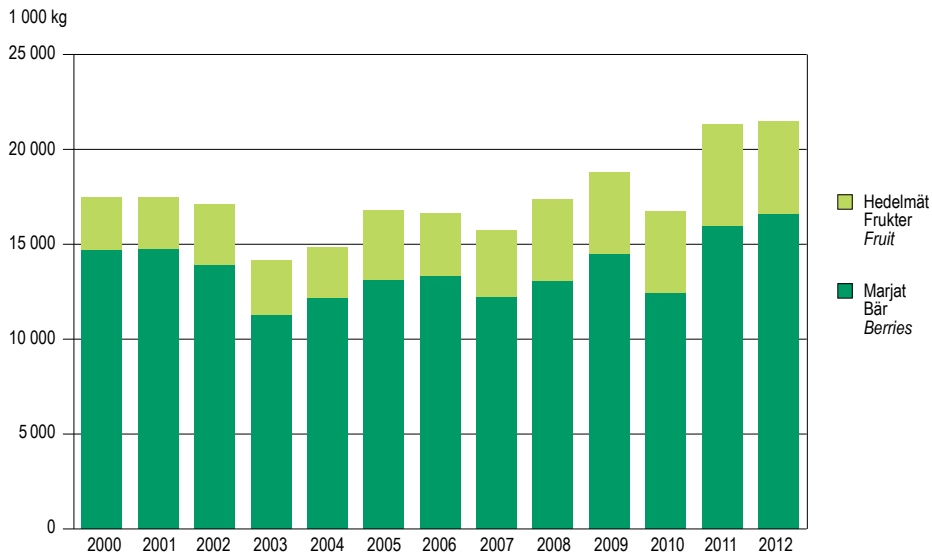


Lähde: SVT: Tike, Puutarhatilastot – Källa: FOS: Tike, Trädgårdsstatistik – Source: OSF: Tike, Horticultural Statistics

3.4 Marjojen ja hedelmien tuotanto 2000–2012

Produktion av bär och frukter 2000–2012

Production of berries and fruit, 2000–2012



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

3.5 Hedelmänviljely 1995–2012

Fruktodling 1995–2012

Cultivation of fruit, 1995–2012

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Pinta-ala – Areal – Area			Satoikäinen kasvusto – Skördemogen växtlighet – Crop yielding population			Sato – Skörd – Yield		
	Yhteensä	Omena	Muut	Yhteensä	Omena	Muut	Yhteensä	Omena	Muut
	Totalt Total	Äpple Apple	hedelmät Övriga frukter Other fruit	Totalt Total	Äpple Apple	hedelmät Övriga frukter Other fruit	Totalt Total	Äpple Apple	hedelmät Övriga frukter Other fruit
	ha			ha			1 000 kg		

2012

Uudenmaan	102	100	2	93	92	1	423	423	0
Varsinais-Suomen	171	163	8	150	145	6	771	764	7
Satakunnan	4	4	..	3	3	..	6	6	..
Hämeen	25	23	2	19	17	1	117	116	0
Pirkanmaan	14	14	0	7	7	0	18	18	0
Kaakkois-Suomen	24	23	1	23	22	1	69	69	0
Etelä-Savon	33	29	4	23	20	3	49	47	2
Pohjois-Savon	9	8	..	4	4	..	5	5	..
Pohjois-Karjalan	12	11	1	7	6	1	15	15	0
Keski-Suomen	21	14	7	17	10	7	27	23	4
Etelä-Pohjanmaan	2	2	..	1	1	..	1	1	..
Pohjanmaan	2	2	1	1	1	0	0	0	0
Pohjois-Pohjanmaan	1	1	0	1	0	0	2	1	0
Kainuun	1	1	..	1	1	..	2	2	..
Lapin
Ahvenanmaa – Åland	277	270	6	262	256	5	3 373	3 316	57
Koko maa – Hela landet – Whole country	700	667	34	612	585	27	4 876	4 807	70

1995	429	419	10	363	359	4	2 444	2 438	6
1996	443	437	6	374	371	3	2 149	2 146	3
1997	460	452	9	343	340	3	2 727	2 725	2
1998	477	464	13	374	370	4	1 895	1 892	3
1999	496	479	16	425	414	11	2 428	2 427	1
2000	518	506	13	438	429	9	2 762	2 749	13
2001	551	531	19	445	437	8	2 703	2 699	5
2002	581	560	21	454	444	11	3 169	3 153	16
2003	617	596	21	480	466	14	2 845	2 834	11
2004	645	620	25	515	497	18	2 693	2 675	18
2005	679	646	33	557	534	22	3 648	3 610	38
2006	671	635	36	565	541	24	3 282	3 261	21
2007	682	649	33	580	555	25	3 477	3 468	9
2008	694	668	26	597	583	15	4 299	4 282	17
2009	693	653	39	590	565	25	4 286	4 268	18
2010	712	679	32	610	588	22	4 272	4 262	10
2011	701	669	32	610	586	23	5 331	5 249	83
2012	700	667	34	612	585	27	4 876	4 807	70

Lähde: SVT: Tike, Puutarhatilastot

Källa: FOS: Tike, Trädgårdsstatistik

Source: OSF: Tike, Horticultural Statistics

3.6 Marjojen viljelyalat 1995–2012

Odlingsarealer för bären 1995–2012

Cultivation areas of berries, 1995–2012

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Viljelyala yhteensä, ha – Den totala odlingsarealen, ha – Cultivation area, total, ha							
	Yhteensä Total Total	Mansikka Jordgubbe Strawberry	Vadelma Hallon Rasp- berry ¹⁾	Musta- herukka Svarta vinbär Black currant ²⁾	Puna- herukka Röda vinbär Red currant	Valko- herukka Vita vinbär White currant	Pensas- mustikka Busk- blåbär Highbush blueberry	Tyrni Havtorn Sea buckthorn

2012

Uudenmaan	221,1	169,8	7,7	29,2	0,7	1,3	4,7	1,1
Varsinais-Suomen	612,1	499,5	47,3	32,9	2,7	2,1	16,6	5,7
Satakunnan	194,6	148,0	21,0	7,8	2,3	..	2,5	8,1
Hämeen	479,3	379,2	28,3	32,4	9,0	..	7,6	8,5
Pirkanmaan	250,5	108,1	22,2	79,4	15,2	1,2	5,5	2,3
Kaakkois-Suomen	387,9	226,5	33,0	102,6	9,6	2,6	4,8	5,5
Etelä-Savon	632,6	271,1	72,3	190,9	56,4	20,6	8,9	7,3
Pohjois-Savon	1 302,8	881,6	88,1	303,2	12,5	1,6	6,2	4,7
Pohjois-Karjalan	706,8	239,5	22,4	349,5	47,8	7,2	3,0	3,0
Keski-Suomen	307,8	121,9	10,6	118,5	19,2	22,9	9,1	2,7
Etelä-Pohjanmaan	171,9	66,3	13,1	20,6	1,7	67,0
Pohjanmaan	189,7	93,1	12,3	54,6	21,0
Pohjois-Pohjanmaan	382,8	138,4	14,0	194,4	5,8	0,9	0,1	13,8
Kainuun	94,4	48,6	1,5	34,5	7,7	..	-	..
Lapin	26,8	18,7	1,0	6,1	-	..
Ahvenanmaa – Åland	12,9	8,5	-

Koko maa – Hela landet –

Whole country	5 973,8	3 418,7	395,4	1 557,1	189,5	66,8	73,9	153,0
1995	7 286	5 195	240	1 381	247	95
1996	7 452	5 259	277	1 427	245	100
1997	7 493	5 243	311	1 448	236	109
1998	7 540	5 183	340	1 517	236	114
1999	7 652	5 125	350	1 630	226	121
2000	7 606	4 838	383	1 795	221	127	30	116
2001	7 459	4 509	408	1 915	217	127	40	152
2002	7 232	4 091	431	2 035	213	125	49	189
2003	7 060	3 760	462	2 113	217	121	63	207
2004	6 922	3 552	466	2 147	212	126	69	223
2005	6 881	3 526	473	2 113	214	115	70	217
2006	6 700	3 451	469	2 010	214	117	76	209
2007	6 516	3 340	472	1 951	197	115	75	209
2008	6 305	3 225	459	1 887	195	108	77	206
2009	6 218	3 270	440	1 805	196	95	70	198
2010	6 152	3 311	440	1 724	196	87	74	192
2011	6 073	3 386	400	1 647	195	78	77	171
2012	5 974	3 419	395	1 557	189	67	74	153

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

Lähde: SVT: Tike, Puutarhatilastot

Källa: FOS: Tike, Trädgårdsstatistik

Source: OSF: Tike, Horticultural Statistics

ELY-keskus	Edellisistä satoikäinen kasvusto, ha – Av de föregående i produktiv odling, ha – Of which crop yielding area, ha							
ELY-central	Yhteensä	Mansikka	Vadelma	Musta-	Puna-	Valko-	Pensas-	Tyrni
ELY Centre	Totalt	Jordgubbe	Hallon	herukka	herukka	herukka	mustikka	Havtorn
	Total	Strawberry	Raspberry	Svarta	Röda	Vita	Busk-	Sea
			¹⁾	vinbär	vinbär	vinbär	blåbär	buckthorn
				Black	Red	White	Highbush	
				currant	currant	currant	blueberry	
				²⁾				

2012

Uudenmaan	187,0	143,5	6,3	25,4	0,7	1,3	4,7	1,1
Varsinais-Suomen	544,1	458,6	38,4	21,7	1,7	1,6	14,1	4,5
Satakunnan	153,6	117,7	15,9	6,9	2,3	..	2,5	6,0
Hämeen	431,7	342,2	24,4	30,9	7,4	..	7,3	6,9
Pirkanmaan	228,4	96,3	20,9	73,8	13,3	0,2	5,3	2,1
Kaakkois-Suomen	362,9	208,1	32,4	97,7	9,3	2,6	4,5	5,1
Etelä-Savon	544,1	245,1	61,2	161,4	44,2	15,1	6,3	6,1
Pohjois-Savon	1 141,9	786,8	78,6	250,7	10,3	1,6	4,9	4,6
Pohjois-Karjalan	578,5	200,9	18,7	279,8	40,3	6,4	3,0	2,3
Keski-Suomen	259,9	107,4	9,6	96,0	17,1	16,2	8,3	2,5
Etelä-Pohjanmaan	144,6	62,7	12,5	17,1	1,2	49,2
Pohjanmaan	169,1	79,0	11,5	53,8	16,2
Pohjois-Pohjanmaan	327,1	120,0	12,3	161,3	4,7	0,2	0,1	13,5
Kainuun	76,2	41,1	1,4	28,9	3,4	..	-	..
Lapin	24,6	17,5	1,0	5,7	-	..
Ahvenanmaa – Åland	11,8	8,0	-
Koko maa – Hela landet –								
<i>Whole country</i>	5 185,3	3 034,7	345,7	1 311,5	155,1	50,0	64,8	122,3
1995	5 670	3 816	204	1 249	238	77
1996	5 805	3 913	232	1 257	233	78
1997	5 932	4 024	271	1 220	219	86
1998	5 960	4 019	296	1 234	220	88
1999	6 168	4 208	300	1 251	207	92
2000	5 930	4 049	300	1 187	191	91	15	27
2001	5 962	3 909	335	1 311	177	90	17	53
2002	5 871	3 610	380	1 426	177	89	26	83
2003	5 727	3 308	400	1 559	164	98	31	96
2004	5 763	3 060	409	1 751	173	100	49	133
2005	5 853	3 055	418	1 802	173	98	51	160
2006	5 703	2 989	423	1 668	183	97	62	169
2007	5 685	2 982	424	1 678	160	87	67	161
2008	5 424	2 871	406	1 567	153	82	64	155
2009	5 413	2 881	386	1 571	153	76	56	159
2010	5 331	2 917	394	1 472	158	66	61	148
2011	5 233	2 960	350	1 411	156	58	69	126
2012	5 185	3 035	346	1 312	155	50	65	122

3.7 Marjasato 1995–2012

Skörden av bär 1995–2012
Yields of berries, 1995–2012

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Yhteensä Totalt Total	Mansikka Jord- gubbe Straw- berry	Vadelma Hallon Rasp- berry ¹⁾	Musta- herukka Svarta vinbär Black currant ²⁾	Puna- herukka Röda vinbär Red currant	Valko- herukka Vita vinbär White currant	Pensas- mustikka Busk- blåbär Highbush blueberry	Tyrni Havtorn Sea buckthorn
1 000 kg								

2012

Uudenmaan	575,9	546,7	7,2	11,9	1,0	0,8	3,7	0,7
Varsinais-Suomen	2 383,0	2 223,3	81,8	22,1	8,7	0,5	38,1	3,5
Satakunnan	482,7	436,2	27,5	6,4	3,1	..	2,2	2,1
Hämeen	1 446,5	1 341,6	38,1	18,8	7,5	..	23,0	3,5
Pirkanmaan	555,5	427,3	44,2	55,1	17,2	0,3	7,0	0,5
Kaakkois-Suomen	978,2	879,7	53,0	27,0	4,6	1,6	5,5	4,3
Etelä-Savon	1 580,5	1 135,7	132,1	178,5	85,0	17,5	24,9	1,5
Pohjois-Savon	5 163,1	4 620,7	179,2	323,2	20,2	3,4	7,1	2,8
Pohjois-Karjalan	1 464,8	972,9	38,7	322,0	86,2	9,7	7,1	1,1
Keski-Suomen	586,8	328,6	10,0	159,5	28,7	37,2	9,8	1,3
Etelä-Pohjanmaan	291,4	248,5	15,8	9,3	0,7	16,2
Pohjanmaan	365,4	317,5	12,2	20,6	13,5
Pohjois-Pohjanmaan	503,5	424,7	6,6	64,7	1,4	0,2	0,2	3,7
Kainuun	184,6	118,5	3,6	59,4	3,0	..	-	..
Lapin	41,2	35,4	0,1	5,6	-	..
Ahvenanmaa – Åland	35,0	30,1	-

Koko maa – Hela landet –

Whole country	16 638,0	14 087,4	651,1	1 284,8	266,8	83,7	130,6	56,6
1995	11 593	8 626	308	1 963	471	141
1996	14 972	11 913	323	1 807	654	131
1997	12 949	10 330	265	1 685	457	119
1998	11 349	9 091	265	1 546	293	74
1999	12 414	10 516	307	1 033	367	113
2000	14 701	11 816	457	1 587	553	184	3	21
2001	14 777	12 874	418	1 082	221	92	5	26
2002	13 939	11 470	539	1 289	349	120	12	89
2003	11 316	7 899	540	2 055	475	182	9	100
2004	12 174	9 593	378	1 601	247	155	21	112
2005	13 130	10 050	608	1 784	274	179	34	136
2006	13 349	10 377	524	1 596	408	171	60	125
2007	12 268	9 697	436	1 470	289	177	77	53
2008	13 095	11 151	534	992	143	103	54	66
2009	14 518	11 578	567	1 718	261	120	76	74
2010	12 465	10 286	529	996	326	116	91	43
2011	15 974	12 764	696	1 728	343	110	128	107
2012	16 638	14 087	651	1 285	267	84	131	57

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

²⁾ Sisältää viherherukan – Inkl. gröna vinbär – Incl. green currant

Lähde: SVT: Tike, Puutarhatilastot

Källa: FOS: Tike, Trädgårdsstatistik

Source: OSF: Tike, Horticultural Statistics

3.8 Viljeltyjen sienten tuotanto 1990–2012

Produktion av odlade svampar 1990–2012

Production of cultivated mushrooms, 1990–2012

Vuosi År Year	Yhteensä Totalt Total	Herkkusieni Champinjon Champinjon	Siitake Shiitake Shiitake	Osterivinokas Osterskivling Oyster mushroom	Muut yhteensä Övriga totalt Others total
1000 kg					
1990	539,3	480,2	23,4	35,7	-
1991	744,0	657,2	30,8	56,0	-
1992	1 150,5	1 000,3	69,2	80,5	0,3
1993	1 155,0	1 078,7	30,7	45,5	0,2
1994	1 106,5	1 051,3	25,5	29,7	-
1995	1 170,7	1 072,9	84,8	12,9	-
1996	1 442,8	1 343,1	85,5	14,2	-
1997	1 242,2	1 134,7	98,6	8,9	-
1998	1 363,6	1 215,7	136,9	11,1	-
1999	1 622,5	1 443,6	173,3	5,6	-
2000	1 535,8	1 336,1	195,7	4,0	-
2001	1 464,9	1 195,0	262,6	7,3	0,1
2002	1 755,7	1 495,0	254,5	6,1	-
2003	2 020,4	1 711,5	308,5	0,4	-
2004	2 230,2	1 878,7	348,0	3,5	-
2005	1 995,8	1 820,8	159,6	15,4	-
2006	2 053,8	1 862,6	166,0	25,2	-
2007	2 016,2	1 824,7	-
2008	1 971,0	..	260,3	..	-
2009	1 812,1	..	212,1	..	-
2010	1 645,4	..	232,9	..	-
2011	1 668,1	..	216,2
2012	1 535,8	..	131,7	..	-

Lähde: SVT: Tike, Puutarhatilastot

Källa: FOS: Tike, Trädgårdsstatistik

Source: OFS: Tike, Horticultural Statistics

3.9 Koristekasvien viljely kasvihuoneissa 1995–2012

Odlings av prydnadsväxter i växthus 1995–2012

Cultivation of ornamental plants in greenhouses, 1995–2012

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Sipulikukat Löbblommor Flower bulbs	Kukkivat ruukkukasvit Blommande krukväxter Flowering potted plants	Viherkasvit Gröna växter Foliage plants	Ryhmäkasvit Utplanterings- växter Bedding- plants	Leikkokukat ja leikkovihreä Snittblommor och snittgrönt Cut flowers and green cuttings ¹⁾
	1 000 kpl – 1 000 st. – thousands				1 000 m ²
2012					
Uudenmaan	2 753	706	7	4 183	11,5
Varsinais-Suomen	28 573	3 950	108	7 087	36,2
Satakunnan	873	90	-	1 094	4,1
Hämeen	700	165	..	3 421	4,9
Pirkanmaan	2 358	193	1	1 258	10,9
Kaakkois-Suomen	2 985	1 789	..	4 342	3,2
Etelä-Savon	26 842	1 722	..	1 997	..
Pohjois-Savon	541	319	..	2 030	..
Pohjois-Karjalan	54	144	5	1 243	..
Keski-Suomen	48	96	..	2 436	1,2
Etelä-Pohjanmaan	30	114	..	2 373	..
Pohjanmaan	775	1 116	..	6 757	14,0
Pohjois-Pohjanmaan	114	110	1	1 334	0,9
Kainuun	..	15	..	314	..
Lapin	..	49	..	547	..
Ahvenanmaa – Åland	-	..	-	565	..
Koko maa – Hela landet – Whole country	66 707	10 627	332	40 983	89,4
1995	57 731	12 868	722	38 311	691
1996	51 290	12 056	605	39 348	654
1997	47 489	11 844	588	40 314	612
1998	55 125	11 867	661	42 511	575
1999	56 631	12 345	725	42 786	554
2000	51 271	11 566	664	43 247	506
2001	50 781	12 677	690	43 464	481
2002	51 412	12 865	536	46 178	468
2003	53 362	12 002	675	44 657	438
2004	52 346	12 158	663	45 127	401
2005	57 685	11 834	496	45 680	383
2006	59 037	11 096	567	45 483	355
2007	70 758	11 014	570	45 826	313
2008	73 749	10 975	541	45 580	266
2009	79 842	10 243	497	44 219	213
2010	67 426	12 403	737	43 811	169
2011	73 183	11 974	676	41 771	134
2012	66 707	10 627	332	40 983	89

¹⁾ Leikkokukiksi viljeltävät sipulikasvit sisältyvät sipulikukkiin (esim. tulppaani, miekkalilja) – Lökväxter för odling till snittblommor inkluderas i lökväxter (t.ex. tulpan, gladiol) – Bulb plants cultivated for cut flowers are included in bulb flowers (e.g. tulip, gladiolus)

Lähde: SVT: Tike, Puutarhatilastot

Källa: FOS: Tike, Trädgårdsstatistik

Source: OSF: Tike, Horticultural Statistics

3.10 Koristekasvien viljely kasvihuoneissa kasvilajeittain 2005–2012

Prydnadsväxtodling i växthus enligt växtart 2005–2012

Ornamental plant cultivation in greenhouses per plant species, 2005–2012

Kasvilaji Växtart <i>Plant species</i>	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
	1 000 kpl – 1 000 st. – thousands							
Sipulikukat¹⁾ – Lökblommor¹⁾ – Flower bulbs¹⁾	57 685	59 037	70 758	73 749	79 842	67 426	73 183	66 707
Tulppaani – Tulpan – <i>Tulip</i>	44 320	45 944	56 193	56 582	59 964	59 975	65 290	59 104
Hyasintti – Hyacint – <i>Hyacinth</i>	2 570	2 725	2 643	2 751	2 937	2 676	2 478	2 572
Ritarinkukka – <i>Amaryllis</i> – <i>Hippeastrum</i>	866	831	1 029	1 246	1 055	1 237	1 238	1 108
Narsissi ¹⁾ – Narciss ¹⁾ – <i>Narcissus</i> ¹⁾	7 268	6 976	8 520	10 089	12 770	1 041	1 291	847
Liljat – Liljor – <i>Lilies</i>	831	1 019	1 138	909	841	788	770	503
Muut – Övriga – <i>Others</i>	1 829	1 542	1 235	2 172	2 275	1 709	2 117	2 573
Kukkivat ruukkukasvit¹⁾ – Blommande krukväxter¹⁾ – Flowering potted plants¹⁾	11 834	11 096	11 014	10 975	10 243	12 403	11 974	10 627
Ruukkunarsissi – Narciss i kruka – <i>Potted daffodils</i>	3 035	3 236	3 241
Joulutähti – Julstjärna – <i>Poinsettia</i>	2 235	2 142	2 213	2 259	2 235	2 285	1 767	1 801
Pauliinabegonia – Höstbegonia – <i>Winter-flowering begonia</i>	1 979	1 910	1 898	1 937	1 704	1 614	1 763	1 703
Krysanteemi – Krysantemum – <i>Chrysanthemum</i>	1 236	1 265	1 283	1 289	1 193	1 049	1 053	791
Paavalinkukka – Saintpaulia – <i>African violet</i>	1 160	1 052	979	980	962	975	732	633
Ruusut – Rosor – <i>Roses</i>	1 149	1 010	1 039	924	635	433	339	323
Tulilatva – Våreld – <i>Flaming katy</i>	1 264	1 164	1 238	1 102	1 080	819	740	227
Muut – Övriga – <i>Others</i>	2 811	2 523	2 364	2 484	2 434	2 193	2 344	1 908
Viherkasvit – Gröna växter – Foliage plants	496	567	570	541	497	737	676	332
Ryhmäkasvit – Utplanteringsväxter – Bedding-plants	45 680	45 483	45 826	45 580	44 219	43 811	41 771	40 983
Orvokki – Pensé – <i>Pansy</i>	12 777	12 924	12 982	12 687	12 955	12 585	11 531	11 031
Petunia – <i>Petunia</i>	5 558	5 568	5 274	5 509	5 479	5 330	5 159	4 806
Pelargoni – Pelargon – <i>Pelargonium</i>	3 942	3 858	4 352	4 992	4 048	4 283	4 473	4 414
Lobelia – <i>Lobelia</i>	4 622	3 991	3 664	3 636	3 366	3 093	2 909	3 474
Samettikukka – Sammetsblomma – <i>Marigold</i>	3 009	2 977	2 945	3 142	3 292	3 374	3 493	3 439
Kesäbegonia – Sommarbegonia – <i>Bedding begonia</i>	1 850	1 840	1 862	1 847	1 821	1 888	1 848	1 859
Impatiens-lajit – Impatiens-arter – <i>Impatiens-species</i>	1 864	1 756	1 982	1 980	1 721	1 585	1 550	1 274
Muut – Övriga – <i>Others</i>	12 068	12 569	12 765	11 787	11 538	11 673	10 808	10 686

¹⁾ Ruukkunarsissi sisältyy vuoteen 2009 saakka sipulikukkiin – Narciss i kruka inkluderas till året 2009 i lökväxter – *Potted daffodils are included in flower bulbs until year 2009*

Lähde: SVT: Tike, Puutarhatilastot

Källa: FOS: Tike, Trädgårdsstatistik

Source: OSF: Tike, Horticultural Statistics



4 Kotieläintuotanto

- Husdjurproduktion
- Livestock production

Nautojen määrä pysyi lähes ennallaan vuonna 2012

Maatiloilla oli nautoja yhteensä 912 800 keväällä 2012. Määrä on vain vähän pienempi kuin vuotta aiemmin. Emolehmiä ja vasikoiden määrä kasvoi kun taas lypsylehmien, hiehojen ja sonnien määrät laskivat edellisvuodesta.

Lypsylehmiä oli 283 600 noin 10 170 tilalla. Lypsylehmistä 61 prosenttia on ayrshire-rotuisia, 38 prosenttia holstein-rotuisia ja reilu prosentti suomenkarjaa. Nautakarjaa on eniten maidon- ja lihantuotannon ydinalueilla, Pohjois-Savossa ja kolmen Pohjanmaan ELY-keskuksen alueilla. Näiden alueiden tiloilla oli yli puolet naudoista ja lypsylehmistä.

Lypsylehmien määrä on vähentynyt lähes viidenneksellä kymmenen vuoden aikana. Lypsykarjatilojen määrä taas on puolittunut kymmenessä vuodessa. Keskimäärin lypsykarjataloudesta on luopunut 1 000 tilaa vuodessa. Pienempien tilojen lopetettua maidontuotannon ja jatkavien tilojen laajennettua tuotantoaan on keskimääräinen karjakoko kasvanut 11 lehmällä 28 lehmään vuodesta 2002 vuoteen 2012. Vuonna 2012 80 prosentilla tiloista oli alle 40 lypsylehmää, mutta koko maan lypsylehmistä näillä tiloilla oli 55 prosenttia. Yli sadan lehmän tiloja oli noin kaksisataa.

Emolehmiä on ollut kasvussa lähes koko 2000-luvun ja määrä on lähes kaksinkertaistunut viimeisen kymmenen vuoden aikana. Emolehmiä oli noin 58 000 keväällä 2012. Eniten emolehmiä on Pohjois-Pohjanmaalla ja Pohjois-Savossa.

Sikoja oli noin 1,3 miljoonaa

Sikoja oli kaikkiaan noin 1,3 miljoonaa keväällä 2012,

mikä on noin kolme prosenttia vähemmän kuin edellisvuoden vastaavana ajankohtana. Emakoiden määrä väheni vuoden aikana vajaalla seitsemällä prosentilla. Emakoita oli noin 133 000 kappaletta.

Sikojen kokonaismäärä on pysynyt lähes samansuuruisena viimeisen kymmenen vuoden ajan, vaikka sikatilojen määrä on puolittunut ja emakoiden määrä on vähentynyt reilun viidenneksen vastaavana aikana. Tähän on vaikuttanut muun muassa se, että tuotantoa jatkavat tilat ovat laajentaneet ja tilakoko on kasvanut. Lisäksi emakoiden porsastuotanto on tehostunut.

Sikoja on eniten Varsinais-Suomessa, Etelä-Pohjanmaalla ja Pohjanmaalla. Sioista 60 prosenttia on näiden alueiden maatiloilla.

Siipikarjan määrä lisääntyi

Siipikarjan määrä tilastointiajankohtana on lisääntynyt parina viime vuonna lähinnä broilerimäärän kasvun myötä. Siipikarjaa oli yhteensä 10,8 miljoonaa kappaletta keväällä 2012. Kanojen määrä on ollut viimeisen kymmenen vuoden ajan pääsääntöisesti reilut 3 miljoonaa kevään tilastointiajankohtana. Kananmunien tuotanto on keskittynyt Varsinais-Suomeen, missä oli reilut 60 prosenttia maamme kanoista. Broilereita oli noin 6 miljoonaa, joista lähes 70 prosenttia oli Satakunnan ja Etelä-Pohjanmaan maatiloilla. Kalkkunoiden määrä on laskenut lähes koko 2000-luvun ja keväällä 2012 kalkkunoita oli noin 0,3 miljoonaa.

Lampaiden määrä kasvussa

Lampaita oli keväällä 2012 noin 130 000 kappaletta, joista uuhia noin 68 000. Lampaiden määrä laski 2000-luvulle tultaessa, mutta määrä on viime vuosina

kääntynyt jälleen kasvuun. Eniten lampaita on Lapissa, Varsinais-Suomessa ja Ahvenanmaalla.

Kananmunien tuotanto pysyi lähes ennallaan

Kananmunia tuotettiin vuonna 2012 lähes saman verran kuin edellisvuonna, noin 62 miljoonaa kiloa. Tuotantomäärä on 2000-luvun toiseksi suurin. Kananmunista 63 prosenttia tuotettiin virikehäkeissä, 33 prosenttia lattiakanaloissa ja 4 prosenttia luomukanaloissa.

Luomumaidon tuotanto edelleen vähäistä

Maitoa tuotettiin 2 230 miljoonaa litraa vuonna 2012, mikä on lähes saman verran kuin edellisvuoden vastaavana ajankohtana. Luomumaidon tuotanto lisääntyi viidenneksellä. Luomumaidon tuotanto (37 miljoonaa litraa) on kuitenkin vähäistä, sillä sen osuus meijerimaidosta oli vajaa kaksi prosenttia. Lypsylehmien keskituotos kohosi hieman ja oli 7 880 litraa. Maidosta hieman yli puolet tuotetaan kolmen Pohjanmaan ELY-keskuksen alueella sekä Pohjois-Savossa. Suomen kunnista eniten maitoa tuotetaan Kokkolassa ja Kiuruvedellä.

Siipikarjanlihaa tuotettiin ennätysmäärä

Siipikarjanlihan tuotanto kohosi uuteen ennätysesensä broilerinlihan tuotannon kasvun siivittämänä

viime vuonna. Siipikarjanlihaa tuotettiin yli 107 miljoonaa kiloa. Siipikarjanlihasta broilerinlihan osuus oli 90 prosenttia. Siipikarjanlihan tuotanto on kasvanut 2000-luvun alusta lähes 70 prosenttia.

Naudanlihan tuotanto oli reilu 80 miljoonaa kiloa vuonna 2012. Tuotantomäärä oli 2000-luvun toiseksi alhaisin. Naudanlihan tuotanto on vähentynyt vuosituhannen alusta reilulla kymmenellä prosentilla. Teuraspainot ovat kohonneet ja teurastettujen sonnien keskimääräinen ruhopaino oli 337 kiloja ja hiehojen 244 kiloa viime vuonna. Naudanlihaa tuotetaan eniten Pohjanmaalla ja Pohjois-Savossa eli samoilla alueilla kuin maitoakin. Kuntatasolla eniten naudanlihaa tuotettiin Kiuruvedellä.

Viime vuonna sianlihaa tuotettiin 193 miljoonaa kiloa, mikä on vajaa viisi prosenttia vähemmän kuin edellisvuonna. Sianlihan tuotanto kasvoi yhtäjaksoisesti vuosituhannen alusta vuoteen 2008 asti jonka jälkeen tuotanto on vähentynyt. Vuonna 2008 sianlihaa tuotettiin ennätyselliset 217 miljoonaa kiloa. Alueellisesti sianlihantuotanto on keskittynyt Varsinais-Suomeen, jossa sianlihasta tuotetaan lähes 50 prosenttia. Suurin sianlihantuottajakunta on Huitinen.



Mängden nötkreatur nästan oförändrad år 2012

Våren 2012 fanns det sammanlagt 912 800 nötkreatur på gårdarna. Antalet är endast något mindre än ett år tidigare. Antalet dikor och kalvar ökade medan antalet mjölkkor, kvigor och tjurar minskade från året innan.

Det fanns totalt 283 600 mjölkkor på cirka 10 170 gårdar. Av mjölkkorna var 61 procent av rasen Ayrshire, 38 procent av rasen Holstein och drygt en procent finsk boskap. Boskap fanns mest på kärnområdena för mjölk- och köttproduktionen, i Norra Savolax och på de tre ELY-centralernas områden i Österbotten. På gårdarna i dessa områden fanns över hälften av nötkreaturen och mjölkkorna.

Antalet mjölkkor har minskat med nästan en femtedel på tio år. Mängden mjölkgårdar har i sin tur minskat med hälften på tio år. I genomsnitt har 1 000 gårdar om året lagt ned sin mjölkproduktion. Till följd

av att mindre gårdar upphört med sin mjölkproduktion och de fortsättande gårdarna expanderat, har det genomsnittliga antalet kreatur ökat med 11 kor till 28 kor mellan 2002 och 2012. År 2012 hade 80 procent av gårdarna färre än 40 mjölkkor, men dessa gårdar hade 55 procent av alla mjölkkor i landet. Antalet gårdar med över hundra kor var cirka tvåhundra.

Antalet dikor har ökat nästan under hela 2000-talet och det har så gott som fördubblats under de senaste tio åren. Våren 2012 var antalet dikor cirka 58 000. Flest dikor finns det i Norra Österbotten och Norra Savolax.

Cirka 1,3 miljoner svin

Våren 2012 var antalet svin cirka 1,3 miljoner, vilket är cirka tre procent färre än under motsvarande period året innan. Antalet suggor minskade under året med knappt sju procent. Antalet suggor var cirka 133 000.

Det totala antalet svin har hållits på så gott som samma nivå under de senaste tio åren, även om antalet svingårdar har minskat med hälften och antalet sugor minskat med en dryg femtedel under samma period. En bidragande faktor till detta är att de gårdar som har fortsatt med produktionen har expanderat sina verksamheter och ökat sin gårdsstorlek. Dessutom har suggornas grisproduktion effektiviserats. Flest svin finns det i Egentliga Finland, Södra Österbotten och Österbotten. Totalt 60 procent av alla svin i Finland finns på gårdarna i dessa områden.

Antalet fjäderfän ökade

Antalet fjäderfän vid statistiktidpunkten har ökat under de senaste två åren främst genom tillväxt av broilerantalet. Våren 2012 var antalet fjäderfän sammanlagt 10,8 miljoner. Antalet höns har under de senaste tio åren i regel varit drygt 3 miljoner vid statistiktidpunkten på våren. Produktionen av hönsägg har koncentrerats till Egentliga Finland, som har drygt 60 procent av alla höns i vårt land. Antalet broiler var cirka 6 miljoner, av vilka nästan 70 procent på gårdar i Satakunta och Södra Österbotten. Antalet kalkoner har minskat nästan under hela 2000-talet och våren 2012 var det 0,3 miljoner.

Antalet får ökar

Våren 2012 var antalet får cirka 130 000, varav cirka 68 000 var tackor. Antalet får minskade i början av 2000-talet men har åter börjat öka under de senaste åren. Flest får finns det i Lappland och Egentliga Finland samt på Åland.

Produktionen av ägg så gott som oförändrad

År 2012 var produktionen av ägg nästan lika stor som året innan, cirka 62 miljoner kilo. Produktionsmängden var den näst största på 2000-talet. Sammanlagt 63 procent av äggen producerades i inredda burar, 33 procent i golvhönserier och 4 procent i ekologiska hönserier.

Produktionen av ekomjolk fortfarande liten

År 2012 producerades 2 230 miljoner liter mjölk, vilket är nästan lika mycket som vid motsvarande tid-

punkt året innan. Produktionen av ekomjolk ökade med en femtedel. Produktionen av ekomjolk (37 miljoner liter) är dock liten, då dess andel av mejerimjölken var knappt två procent. Mjölkkornas genomsnittsproduktion ökade något och var 7 880 liter. Något över hälften av mjölken produceras på de tre ELY-centralernas områden i Österbotten samt i Norra Savolax. Bland kommunerna i Finland stod Karleby och Kiuruvesi för den största mjölkproduktionen.

Produktionen av fjäderfäkött slog rekord

Produktionen av fjäderfäkött nådde ett nytt rekord tack vare ökningen av produktionen av broilerkött i fjol. Sammanlagt producerades över 107 miljoner kilo fjäderfäkött. Broilerkött utgjorde 90 procent av allt fjäderfäkött. Produktionen av fjäderfäkött har ökat med nästan 70 procent sedan 2000-talets början.

Produktionen av nötkött utgjorde drygt 80 miljoner kilo år 2012. Produktionsmängden var den näst lägsta på 2000-talet. Produktionen av nötkött har minskat med drygt tio procent sedan millenniets början. Slaktvikterna har ökat, och i fjol var den genomsnittliga slaktvikten för tjurar 337 kilo och för kvigor 244 kilo. Produktionen av nötkött är störst i Österbotten och i Norra Savolax, dvs. på samma områden som också står för den största mjölkproduktionen. På kommunnivå var produktionen av nötkött störst i Kiuruvesi.

I fjol producerades 193 miljoner kilo svinkött, vilket är knappt fem procent mindre än året innan. Produktionen av svinkött ökade kontinuerligt från millennieskiftet fram till år 2008, varefter produktionen har minskat. År 2008 uppgick produktionen av svinkött till rekordmängden 217 miljoner kilo. Regionalt har produktionen av svinkött koncentrerats till Egentliga Finland, som producerar nästan 50 procent av allt svinkött. Den största svinköttsproducenten bland kommunerna är Vittis.

4.1 Naudat¹⁾ 1995–2012

Antal nötkreatur¹⁾ 1995–2012
 Number of cattle¹⁾, 1995–2012

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Lypsy- lehmä Mjök- 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	Vasikoita alle 1 vuoden Kalvar under 1 år Calves under 1 year	Naudat yhteensä Nötkreatur totalt Cattle total
---	--	---------------------------------------	---	------------------------------	--	---

1 000 kpl – 1 000 st. – thousands

2012

Uudenmaan	8,2	1,2	2,1	4,3	6,8	22,6
Varsinais-Suomen	8,6	4,5	5,4	5,9	12,6	37,0
Satakunnan	8,3	2,8	5,2	5,8	11,0	33,0
Hämeen	15,2	2,6	5,2	8,2	14,0	45,2
Pirkanmaan	15,8	4,9	5,0	9,5	15,7	50,8
Kaakkois-Suomen	13,6	2,4	3,3	7,0	11,8	38,1
Etelä-Savon	14,2	3,0	5,5	8,2	15,1	46,1
Pohjois-Savon	38,3	5,8	14,3	21,2	42,5	122,0
Pohjois-Karjalan	17,5	4,1	6,4	9,9	19,4	57,2
Keski-Suomen	14,3	4,2	6,2	8,6	17,9	51,3
Etelä-Pohjanmaan	33,5	5,6	14,5	18,6	35,2	107,5
Pohjanmaan	32,2	5,2	12,8	17,8	35,4	103,4
Pohjois-Pohjanmaan	43,5	7,1	14,3	23,2	45,3	133,4
Kainuun	8,1	1,6	2,1	4,0	6,9	22,7
Lapin	10,6	1,9	5,4	5,9	10,9	34,5
Ahvenanmaa – Åland	1,8	1,1	1,0	1,5	2,5	7,9

Koko maa – Hela landet –

Whole country

	283,6	58,0	108,6	159,7	302,9	912,8
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	<u>285,5</u>	57,3	110,8	161,9	298,6	914,1
2012	283,6	58,0	108,6	159,7	302,9	912,8

¹⁾ 1.5.

Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä

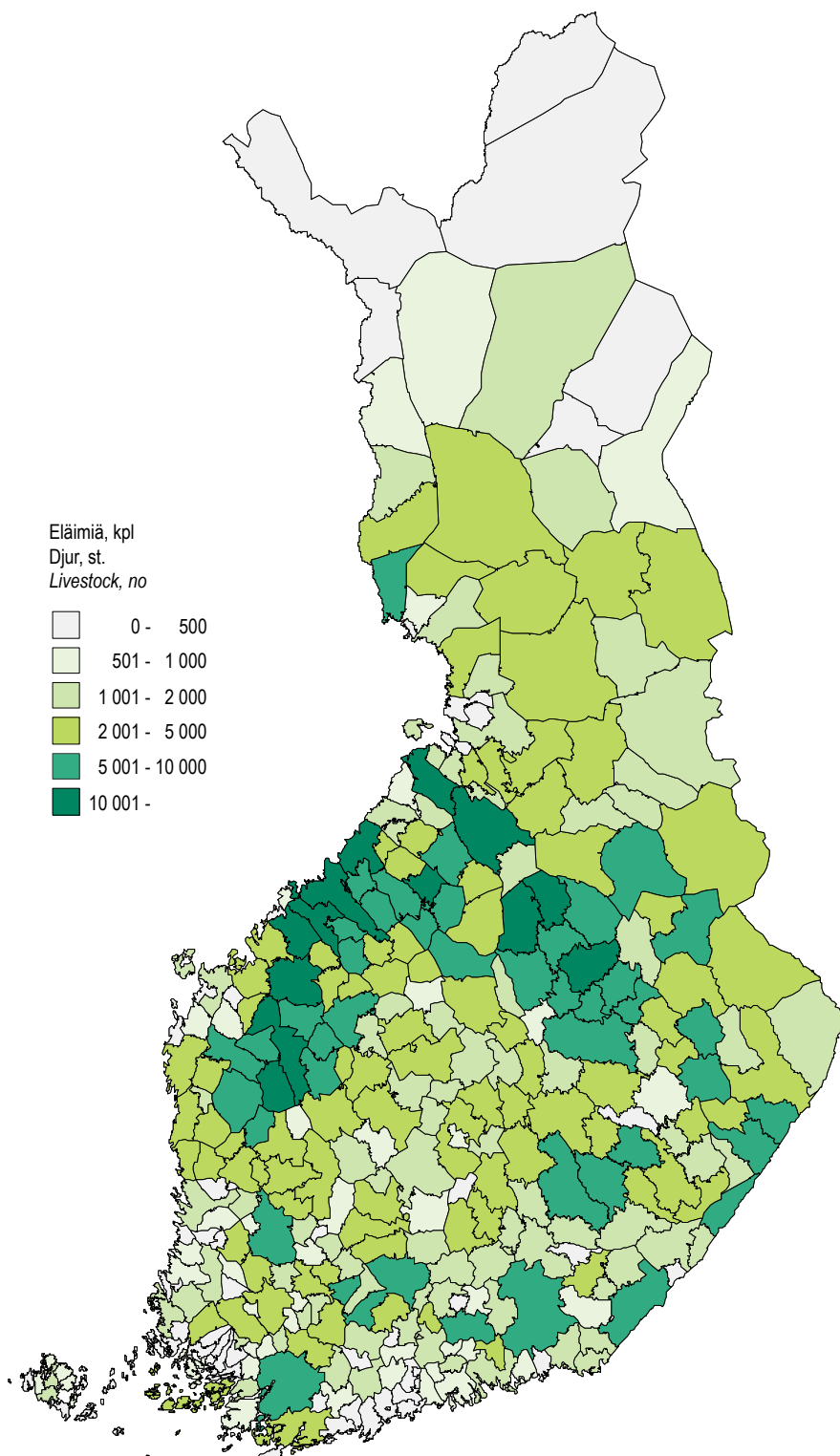
Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur

Source: OSF: Tike, Number of Livestock

4.1 Naudat kunnittain 2012

Nötkreatur enligt kommun 2012

Cattle by municipality, 2012



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

4.2 Lypsylehmät karjakokoluokittain 2000–2012¹⁾Antal mjölkkor enligt besättningsstorlek 2000–2012¹⁾Number of dairy cows by herd size, 2000–2012¹⁾

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Lypsylehmiä – Mjölkkor – Dairy cows					
	1–9	10–14	15–19	20–29	30–39	40–49
	Lehmiä, kpl – Kor, st. – Cows, no					
2012						
Uudenmaan	141	377	638	1 324	1 339	913
Varsinais-Suomen	211	408	684	1 484	960	922
Satakunnan	294	495	1 005	2 293	1 215	837
Hämeen	449	793	1 380	3 355	2 593	1 182
Pirkanmaan	528	1 213	1 695	2 828	2 292	1 108
Kaakkois-Suomen	460	970	1 269	3 147	1 980	1 149
Etelä-Savon	571	1 423	1 999	2 697	2 268	1 271
Pohjois-Savon	776	2 471	4 395	9 048	5 327	3 508
Pohjois-Karjalan	525	1 109	2 197	4 214	2 981	2 327
Keski-Suomen	503	1 222	1 847	3 262	2 212	1 710
Etelä-Pohjanmaan	858	1 602	2 697	6 468	4 729	4 011
Pohjanmaan	407	1 207	2 631	6 500	4 530	4 540
Pohjois-Pohjanmaan	704	2 406	4 686	9 781	6 795	4 686
Kainuun	316	652	1 109	1 456	1 229	749
Lapin	332	1 133	1 332	2 618	1 459	900
Ahvenanmaa – Åland	40	48	105	175	424	212
Koko maa – Hela landet – Whole country	7 115	17 529	29 669	60 650	42 333	30 025
2000	37 409	72 014	91 811	106 932	34 856	11 245
2001	31 635	64 278	83 654	107 981	38 349	15 575
2002	28 102	58 313	76 237	106 034	41 521	18 700
2003	25 931	54 735	69 449	99 036	42 665	20 553
2004	22 943	48 713	63 958	95 020	45 298	22 222
2005	19 757	43 701	59 002	92 836	47 437	24 532
2006	17 501	37 534	53 221	90 016	46 059	26 253
2007	15 048	32 937	47 196	82 225	45 948	27 526
2008	12 854	28 797	42 173	77 497	45 861	27 535
2009	11 152	24 641	38 430	73 641	46 410	27 794
2010	9 639	22 876	36 050	69 288	44 994	30 427
2011	<u>9 031</u>	20 160	31 783	65 964	43 505	29 057
2012	7 115	17 529	29 669	60 650	42 333	30 025

¹⁾ 1.5.

Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä

Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur

Source: OSF: Tike, Number of Livestock

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Lypsylehmiä – Mjölkkor – Dairy cows				Lypsylehmiä/ lypsykarjatila Mjölkkor/gårdar med mjölkkor Dairy cows/ dairy farm
	50–74	75–99	100–	Yhteensä Totalt Total	
	Lehmiä, kpl – Kor, st. – Cows, no				
2012					
Uudenmaan	1 527	696	1 236	8 191	31,7
Varsinais-Suomen	2 005	988	953	8 615	30,1
Satakunnan	..	245	..	8 270	23,8
Hämeen	2 983	796	1 706	15 237	28,0
Pirkanmaan	2 542	1 012	2 533	15 751	26,8
Kaakkois-Suomen	2 543	557	1 527	13 602	26,8
Etelä-Savon	2 538	602	834	14 203	24,1
Pohjois-Savon	6 224	1 882	4 632	38 263	28,0
Pohjois-Karjalan	2 682	672	784	17 491	25,1
Keski-Suomen	2 005	699	834	14 294	24,3
Etelä-Pohjanmaan	5 442	2 029	5 706	33 542	30,8
Pohjanmaan	6 808	2 380	3 205	32 208	32,3
Pohjois-Pohjanmaan	9 236	2 115	3 068	43 477	28,9
Kainuun	1 247	250	1 135	8 143	25,4
Lapin	1 920	349	509	10 552	24,0
Ahvenanmaa – Åland	..	-	..	1 780	34,2
Koko maa – Hela landet – Whole country	51 625	15 272	29 401	283 619	27,9
2000	7 221	1 349	1 255	364 092	15,2
2001	10 029	1 669	1 657	354 827	16,2
2002	14 323	2 798	1 751	347 779	16,9
2003	16 553	2 410	2 533	333 865	17,2
2004	19 882	2 922	3 418	324 376	17,9
2005	21 727	5 003	4 760	318 755	18,8
2006	27 097	5 585	6 153	309 419	19,7
2007	30 775	6 478	7 936	296 069	20,6
2008	36 727	7 063	10 774	289 281	21,7
2009	44 351	9 605	14 020	290 044	23,2
2010	46 553	12 917	16 595	289 339	24,3
2011	50 288	12 993	22 748	<u>285 529</u>	25,4
2012	51 625	15 272	29 401	283 619	27,9

4.3 Maatilat karjakokoluokittain 2000–2012¹⁾Antal lantgårdar enligt besättningsstorlek 2000–2012¹⁾Number of farms by herd size, 2000–2012¹⁾

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Lypsylehmiä – Mjölkkor – Dairy cows					
	1–9	10–14	15–19	20–29	30–39	40–49
Tiloja, kpl – Gårdar, st. – Farms, no						
2012						
Uudenmaan	29	30	38	57	40	21
Varsinais-Suomen	48	34	40	61	29	21
Satakunnan	65	42	59	96	36	19
Hämeen	89	65	80	137	76	27
Pirkanmaan	105	100	100	119	68	25
Kaakkois-Suomen	76	79	75	134	59	26
Etelä-Savon	90	118	118	112	67	29
Pohjois-Savon	135	205	257	375	155	80
Pohjois-Karjalan	97	93	130	177	87	53
Keski-Suomen	90	102	109	135	67	39
Etelä-Pohjanmaan	146	131	159	267	138	90
Pohjanmaan	81	98	154	266	134	104
Pohjois-Pohjanmaan	115	196	278	406	201	107
Kainuun	50	55	67	62	37	17
Lapin	56	94	79	107	43	20
Ahvenanmaa – Åland	9	4	6	7	12	5
Koko maa – Hela landet – Whole country	1 281	1 446	1 749	2 518	1 249	683
2000	6 426	5 988	5 446	4 587	1 047	259
2001	5 319	5 333	4 954	4 601	1 150	357
2002	4 755	4 841	4 521	4 498	1 237	428
2003	4 472	4 528	4 113	4 199	1 276	472
2004	3 996	4 048	3 783	4 018	1 349	507
2005	3 474	3 616	3 492	3 919	1 408	560
2006	3 127	3 109	3 145	3 788	1 365	599
2007	2 776	2 722	2 789	3 446	1 362	627
2008	2 451	2 376	2 493	3 248	1 358	628
2009	2 124	2 039	2 264	3 083	1 372	634
2010	1 921	1 892	2 124	2 899	1 329	692
2011	1 832	1 663	1 878	2 754	1 282	659
2012	1 281	1 446	1 749	2 518	1 249	683

¹⁾ 1.5.

Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä

Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur

Source: OSF: Tike, Number of Livestock

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Lypsylehmä- Mjölkkor – Dairy cows				Yhteensä Totalt Total	Kaikki tilat yhteensä Alla gårdar totalt All farms total
	50–74	75–99	100–			
	Tiloja, kpl – Gårdar, st. – Farms, no					
2012						
Uudenmaan	25	8	10	258	3 802	
Varsinais-Suomen	34	12	7	286	6 191	
Satakunnan	24	3	4	348	3 697	
Hämeen	49	9	13	545	4 228	
Pirkanmaan	41	12	17	587	4 422	
Kaakkois-Suomen	42	7	9	507	3 752	
Etelä-Savon	43	7	6	590	2 922	
Pohjois-Savon	102	22	34	1 365	4 184	
Pohjois-Karjalan	45	8	6	696	2 434	
Keski-Suomen	33	8	6	589	3 232	
Etelä-Pohjanmaan	91	24	42	1 088	6 589	
Pohjanmaan	111	27	23	998	5 329	
Pohjois-Pohjanmaan	152	25	22	1 502	5 047	
Kainuun	21	3	9	321	988	
Lapin	32	4	4	439	1 712	
Ahvenanmaa – Åland	8	-	1	52	513	
Koko maa – Hela landet – Whole country	853	179	213	10 171	59 042	
2000	126	16	9	23 904	79 783	
2001	175	20	13	21 922	77 320	
2002	251	33	13	20 577	75 474	
2003	286	29	20	19 395	73 714	
2004	343	36	27	18 107	72 054	
2005	374	61	38	16 942	69 517	
2006	466	67	48	15 714	69 071	
2007	527	77	63	14 389	66 938	
2008	621	84	81	13 340	65 802	
2009	748	114	105	12 483	64 175	
2010	776	152	122	11 907	62 767	
2011	836	153	170	11 227	61 584	
2012	853	179	213	10 171	59 042	

4.4 Tuotosseurannassa mukana olevien karjojen ja eläinten lukumäärät 2000–2012

Antal besättningar och djur inom kokontrollen 2000–2012

Number of herds and animals included in milk recording, 2000–2012

Vuosi År Year	Tuotosseuranta – Kokontroll – Milk recording			
	Mukana karjoja Medlems- besättningar Member herds	Lehmiä Kor Cows	Osuus koko lehmäluvusta Andelen av hela antalet kor Proportion of total number of cows %	Lehmiä keskimäärin/karja Kor i medeltal/besättning Average number of cows/herd
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
2012	6 870	227 339	80	33,1

Lähde: ProAgria Keskusten Liitto: Tuotosseuranta

Källa: ProAgria Centralernas Förbund: Kokontrollen

Source: Association of ProAgria Centres: Milk recording

4.5 Tuotosseurannassa mukana olevien karjojen lehmät roduittain, 2000–2012

Kor inom kokontrollen per ras 2000–2012

Cows included in milk recording by breed, 2000–2012

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
2012	60,8	37,8	1,2	0,2	100

Lähde: ProAgria Keskusten Liitto: Tuotosseuranta

Källa: ProAgria Centralernas Förbund: Kokontrollen

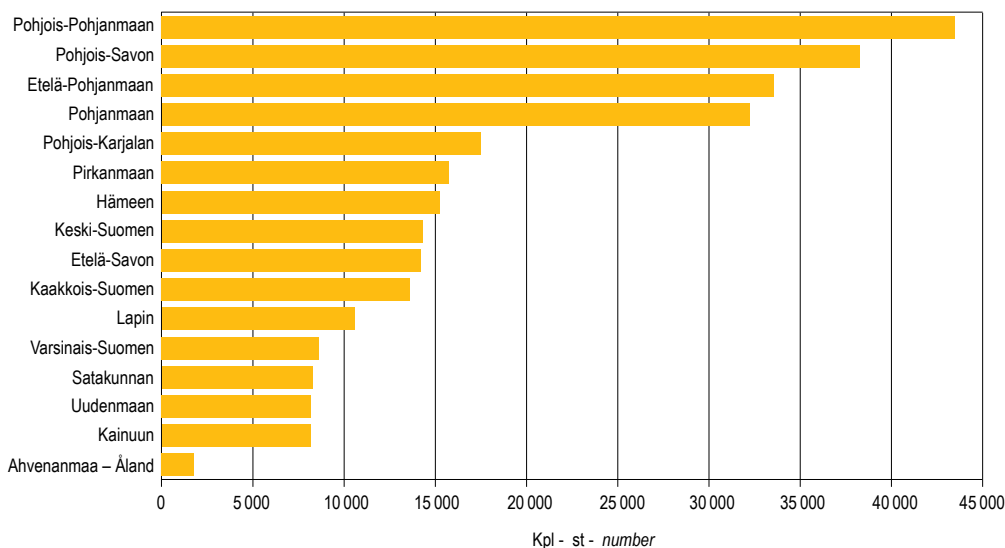
Source: Association of ProAgria Centres: Milk recording

4.2 Lypsylehmät alueittain 2012

Antal mjölkkor enligt distrikt 2012

Number of dairy cows by district, 2012

ELY-keskus - ELY-central - ELY Centre



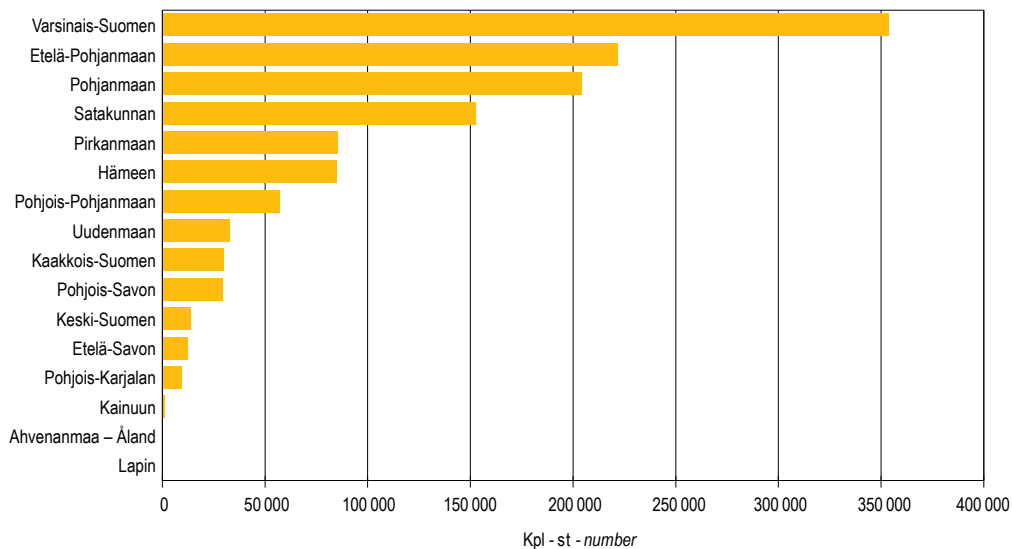
Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä – Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur – Source: OSF: Tike, Number of livestock

4.3 Siat alueittain 2012

Antal svin enligt distrikt 2012

Number of pigs by district, 2012

ELY-keskus - ELY-central - ELY Centre



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

4.6 Siat 1995–2012

Antal svin 1995–2012

Number of pigs, 1995–2012

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

2012²⁾

Uudenmaan	0,0	2,7	13,6	6,1	10,3	32,7
Varsinais-Suomen	0,6	36,9	120,2	82,5	113,8	353,9
Satakunnan	0,2	16,3	52,7	36,1	47,4	152,7
Hämeen	0,1	7,7	33,7	21,0	22,6	85,1
Pirkanmaan	0,4	9,2	24,0	21,3	30,3	85,2
Kaakkois-Suomen	0,0	3,1	10,8	9,8	6,3	30,1
Etelä-Savon	0,0	1,4	4,6	2,4	4,1	12,5
Pohjois-Savon	0,1	3,8	10,6	7,9	7,4	29,7
Pohjois-Karjalan	..	0,9	3,6	2,2	..	9,3
Keski-Suomen	0,0	1,9	4,5	4,2	3,3	13,8
Etelä-Pohjanmaan	0,5	23,2	87,9	52,4	58,0	222,0
Pohjanmaan	0,5	20,1	91,6	40,5	51,7	204,4
Pohjois-Pohjanmaan	0,1	5,8	18,8	15,5	17,2	57,4
Kainuun	0,6	1,4
Lapin	-	-	..
Ahvenanmaa – Åland
Koko maa – Hela landet – Whole country	2,7	133,1	477,2	302,3	375,0	1 290,4

2)

1995	6,5	161,1	450,8	306,1	475,7	1 400,1
1996	6,6	179,8	444,7	308,8	455,5	1 395,4
1997	7,1	185,2	470,4	366,7	437,6	1 467,0
1998	7,8	186,5	420,6	357,4	428,7	1 401,0
1999	5,8	180,2	431,1	296,9	437,3	1 351,3
2000	6,0	184,0	404,9	289,2	411,7	1 295,8
2001	5,4	163,6	391,2	291,6	408,9	1 260,8
2002	5,3	172,2	404,8	296,0	436,7	1 315,0
2003	5,0	178,1	444,0	297,1	450,7	1 374,9
2004	4,7	175,0	441,2	291,3	452,4	1 364,6
2005	4,4	176,7	459,7	309,3	451,0	1 401,1
2006	4,0	170,9	457,4	326,6	477,5	1 436,5
2007	4,1	174,6	496,7	344,9	427,8	1 448,0
2008	3,9	168,6	504,3	354,2	451,7	1 482,8
2009	3,2	152,9	491,9	337,0	396,2	1 381,2
2010	3,1	150,5	487,8	316,2	409,3	1 366,9
2011	3,3	142,7	470,5	326,8	391,8	1 335,1
2012	2,7	133,1	477,2	302,3	375,0	1 290,4

1) Elopaino – Levande vikt – Live weight

2) Sikojen lukumäärä 1.5. vuosina 1995–2003 ja 1.4. vuosina 2004–2012 – Antal svin 1.5. åren 1995–2003 och 1.4. åren 2004–2012 – Number of pigs 1.5. in 1995–2003 and 1.4. in 2004–2012

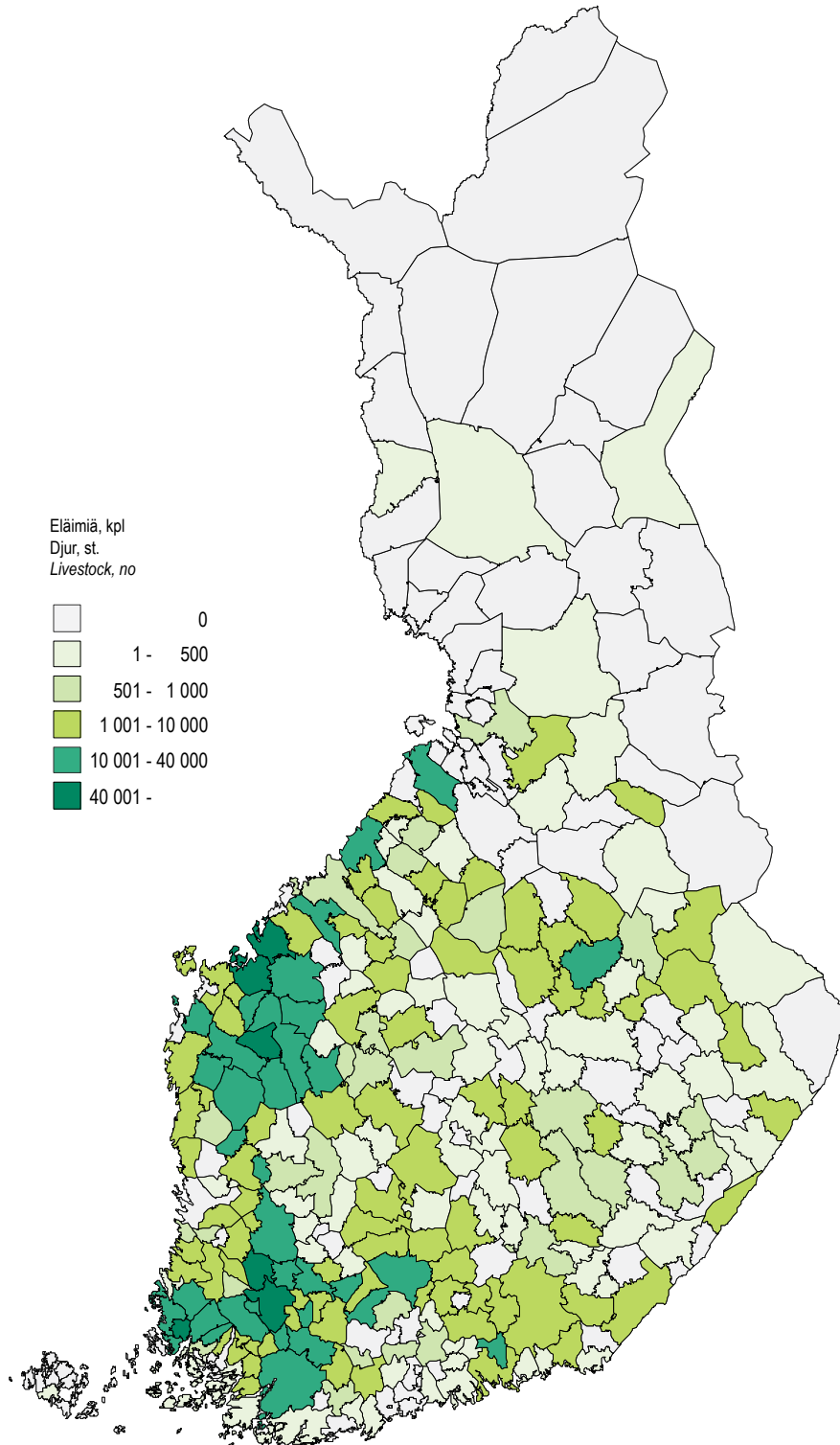
Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä

Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur

Source: OSF: Tike, Number of Livestock

4.4 Siat kunnittain 2012

Svin enligt kommun 2012
Pigs by municipality, 2012



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

4.7 Lihasiat sikalakokoluokittain 2000–2012¹⁾Antal gödsvin enligt besättningsstorlek 2000–2012¹⁾Number of fattening pigs by size of pig herd, 2000–2012¹⁾

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Lihasioja ≥ 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						
2012						
Uudenmaan	21	230	494	..	1 501	1 064
Varsinais-Suomen	127	1 446	3 223	7 925	11 688	20 720
Satakunnan	60	890	1 986	5 155	4 621	5 964
Hämeen	29	573	723	2 867	3 266	7 286
Pirkanmaan	90	257	736	3 490	3 941	4 162
Kaakkois-Suomen	..	452	497	1 263	1 474	..
Etelä-Savon	..	130	657	532
Pohjois-Savon	11	137	689	2 228	1 890	..
Pohjois-Karjalan	-	98	237	614	982	..
Keski-Suomen	20	..	264	1 294	..	1 343
Etelä-Pohjanmaan	130	1 131	2 560	6 463	7 022	14 498
Pohjanmaan	82	542	1 480	5 477	9 948	12 571
Pohjois-Pohjanmaan	32	262	223	..	1 405	2 393
Kainuun	-	-	-	-
Lapin	-	-	-	-
Ahvenanmaa – Åland	-	..	-	-	-	-
Koko maa – Hela landet – Whole country	619	6 496	13 769	38 276	48 973	72 480
2000	3 390	21 186	35 281	72 171	71 741	93 696
2001	2 938	18 742	32 939	72 865	65 650	85 205
2002	2 724	17 342	31 082	68 455	62 925	89 851
2003	2 917	16 599	28 347	62 221	62 984	95 561
2004	2 471	16 077	27 140	58 783	56 833	95 230
2005	2 317	13 140	24 562	57 071	57 576	104 926
2006	1 857	11 976	23 589	54 060	58 900	97 796
2007	1 830	11 860	20 778	52 201	63 171	100 791
2008	1 497	10 887	19 109	52 406	58 158	85 555
2009	1 065	9 861	16 571	50 242	53 362	89 431
2010	975	7 486	14 957	45 825	48 102	81 300
2011	768	8 036	14 608	38 266	48 324	79 215
2012	619	6 496	13 769	38 276	48 973	72 480

¹⁾ 1.5. vuosina 2000–2003 ja 1.4. vuosina 2004–2012 – 1.5. åren 2000–2003 och 1.4. åren 2004–2012 – 1.5. in 2000–2003 and 1.4. in 2004–2012

Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä

Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur

Source: OSF: Tike, Number of Livestock

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Lihaskojoja \geq 50 kg – Gödsvin \geq 50 kg – <i>Fattening pigs \geq 50 kg</i>				Yhteensä Totalt Total	Lihaskojoja/tila Gödsvin/gård <i>Fattening pigs/farm</i>
	500–799	800–999	1 000– 1 499	1 500–		
Sikoja, kpl – Svin, st. – <i>Pigs, no</i>						
2012						
Uudenmaan	7 362	13 576	339,4
Varsinais-Suomen	21 593	8 702	25 520	19 257	120 201	341,5
Satakunnan	9 041	3 727	12 367	8 867	52 678	299,3
Hämeen	12 655	2 637	3 680	-	33 716	295,8
Pirkanmaan	5 473	23 969	230,5
Kaakkois-Suomen	1 624	-	10 840	230,6
Etelä-Savon	1 514	-	-	-	4 555	157,1
Pohjois-Savon	-	2 561	..	-	10 607	221,0
Pohjois-Karjalan	..	-	-	-	3 597	189,3
Keski-Suomen	-	-	..	-	4 518	118,9
Etelä-Pohjanmaan	14 676	6 435	13 584	21 416	87 915	315,1
Pohjanmaan	14 048	12 280	15 198	20 003	91 629	398,4
Pohjois-Pohjanmaan	2 167	..	4 751	5 174	18 790	383,5
Kainuun	..	-	-	-
Lapin	-	-	-	-
Ahvenanmaa – Åland	-	-	-	-
Koko maa – Hela landet – Whole country	85 361	39 765	83 690	87 775	477 204	311,7
2000	61 253	14 733	25 820	5 612	404 883	120,0
2001	56 761	20 127	26 884	9 121	391 232	128,6
2002	69 447	25 686	26 316	11 020	404 848	137,9
2003	79 904	37 371	42 095	15 989	443 988	155,1
2004	87 900	28 654	33 225	34 922	441 235	162,4
2005	88 260	32 945	52 574	26 294	459 665	182,0
2006	89 437	35 038	49 537	35 225	457 415	193,7
2007	105 692	40 242	57 517	42 608	496 690	210,9
2008	110 060	45 056	59 133	62 476	504 337	235,2
2009	102 387	39 233	66 281	63 444	491 877	251,7
2010	116 462	34 038	69 513	69 118	487 776	274,5
2011	91 526	37 292	79 667	72 809	470 511	284,0
2012	85 361	39 765	83 690	87 775	477 204	311,7

4.8 Maatilat sikalakokoluokittain 2000–2012¹⁾Lantgårdarnas fördelning enligt antal svin 2000–2012¹⁾Number of farms by size of pig herd, 2000–2012¹⁾

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Lihaskojoja ≥ 50 kg – Gödsvin ≥ 50 kg – Fattening pigs ≥ 50 kg					
	1–9	10–49	50–99	100–199	200–299	300–499
Tiloja, kpl – Gårdar, st. – Farms, no						
2012						
Uudenmaan	5	11	7	2	6	3
Varsinais-Suomen	28	53	40	55	47	53
Satakunnan	13	34	27	35	19	16
Hämeen	7	20	10	19	13	19
Pirkanmaan	19	11	11	23	16	11
Kaakkois-Suomen	2	16	7	8	6	2
Etelä-Savon	1	6	9	4	4	2
Pohjois-Savon	3	6	8	16	8	2
Pohjois-Karjalan	-	5	3	4	4	1
Keski-Suomen	6	13	4	9	1	4
Etelä-Pohjanmaan	25	52	36	47	30	37
Pohjanmaan	17	25	21	37	39	33
Pohjois-Pohjanmaan	5	11	3	5	6	6
Kainuun	1	1	-	-	-	-
Lapin	2	-	-	-	-	-
Ahvenanmaa – Åland	-	1	-	-	-	-
Koko maa – Hela landet – Whole country	134	265	186	264	199	189
2000	803	874	502	512	293	249
2001	662	765	458	518	269	225
2002	654	703	432	482	259	236
2003	643	669	389	435	258	253
2004	582	638	380	415	233	248
2005	501	541	338	401	235	272
2006	410	510	322	381	242	253
2007	414	488	288	364	258	259
2008	324	438	262	356	237	221
2009	248	388	226	346	217	234
2010	218	313	204	317	199	210
2011	164	332	203	267	198	205
2012	134	265	186	264	199	189

¹⁾ 1.5. vuosina 2000–2003 ja 1.4. vuosina 2004–2012 – 1.5. åren 2000–2003 och 1.4. åren 2004–2012 – 1.5. in 2000–2003 and 1.4. in 2004–2012

Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä

Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur

Source: OSF: Tike, Number of Livestock

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Lihasisoija \geq 50 kg – Gödsvin \geq 50 kg – <i>Fattening pigs \geq 50 kg</i>				Yhteensä Totalt <i>Total</i>	Kaikki tilat yhteensä Alla gårdar totalt <i>All farms total</i>
	500–799	800–999	1 000–	1 500–		
	Tiloja, kpl – Gårdar, st. – <i>Farms, no</i>					
2012						
Uudenmaan	1	1	1	3	40	3 802
Varsinais-Suomen	34	10	22	10	352	6 191
Satakunnan	14	4	10	4	176	3 697
Hämeen	20	3	3	-	114	4 228
Pirkanmaan	9	1	2	1	104	4 422
Kaakkois-Suomen	3	-	1	2	47	3 752
Etelä-Savon	3	-	-	-	29	2 922
Pohjois-Savon	-	3	2	-	48	4 184
Pohjois-Karjalan	2	-	-	-	19	2 434
Keski-Suomen	-	-	1	-	38	3 232
Etelä-Pohjanmaan	24	7	11	10	279	6 589
Pohjanmaan	22	14	13	9	230	5 329
Pohjois-Pohjanmaan	4	2	4	3	49	5 047
Kainuun	1	-	-	-	3	988
Lapin	-	-	-	-	2	1 712
Ahvenanmaa – Åland	-	-	-	-	1	513
Koko maa – Hela landet – Whole country	137	45	70	42	1 531	59 042
2000	99	17	22	3	3 374	79 783
2001	94	23	23	5	3 042	77 320
2002	111	29	23	6	2 935	75 474
2003	128	43	35	9	2 862	73 714
2004	141	33	28	19	2 717	72 054
2005	141	38	45	13	2 525	69 517
2006	143	40	42	19	2 362	69 071
2007	168	46	47	23	2 355	66 938
2008	174	51	49	32	2 144	65 802
2009	164	44	55	32	1 954	64 175
2010	184	39	58	35	1 777	62 767
2011	144	42	68	34	1 657	61 584
2012	137	45	70	42	1 531	59 042

4.9 Siipikarja 1995–2012

Antal fjäderfän 1995–2012

Number of poultry, 1995–2012

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						
2012⁴⁾						
Uudenmaan	10,8	0,1	0,9	11,8
Varsinais-Suomen	2 093,0	479,4	820,5	59,2	157,7	3 609,8
Satakunnan	227,4	126,1	2 219,6	58,8	104,8	2 736,8
Hämeen	125,4	13,9	19,4	159,0
Pirkanmaan	85,6	38,0	761,8	0,0	68,9	954,3
Kaakkois-Suomen	26,8	0,1	-	-	0,2	27,1
Etelä-Savon	89,4	32,2	-	122,8
Pohjois-Savon	22,3	..	-	34,2
Pohjois-Karjalan	26,3	0,1	-	0,2	1,7	28,2
Keski-Suomen	67,8	..	-	..	0,1	68,0
Etelä-Pohjanmaan	91,2	24,5	2 137,1	118,8	150,7	2 522,4
Pohjanmaan	260,6	28,9	99,1	50,9	0,1	439,6
Pohjois-Pohjanmaan	15,2	..	-	..	0,2	15,5
Kainuun	9,6	-	-	9,9
Lapin	4,8	..	-	-	..	4,9
Ahvenanmaa – Åland	16,2	-	-	-	0,0	16,2
Koko maa – Hela landet – Whole country	3 172,6	743,4	6 038,3	294,6	511,6	10 760,6
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
2012	3 172,6	743,4	6 038,3	294,6	511,6	10 760,6

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

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

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

4) Siipikarjan lukumäärä 1.5. vuosina 1995–2003 ja 1.4. vuosina 2004–2012 – Antal fjäderfä 1.5. åren 1995–2003 och 1.4. åren 2004–2012 – Number of poultry 1.5. in 1995–2003 and 1.4. in 2004–2012

Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä

Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur

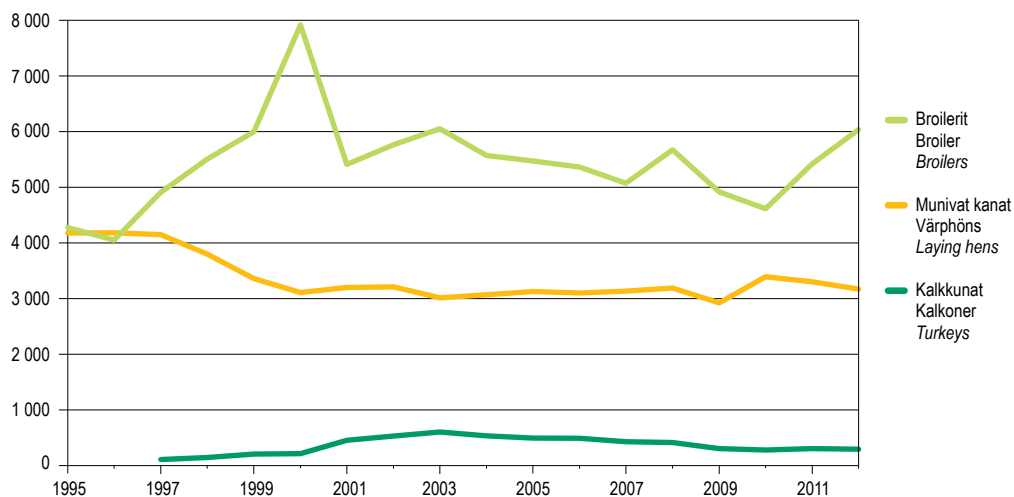
Source: OSF: Tike, Number of Livestock

4.5 Siipikarja 1995–2012

Antal fjäderfän 1995–2012

Number of poultry, 1995–2012

1 000 kpl, st. - thousands



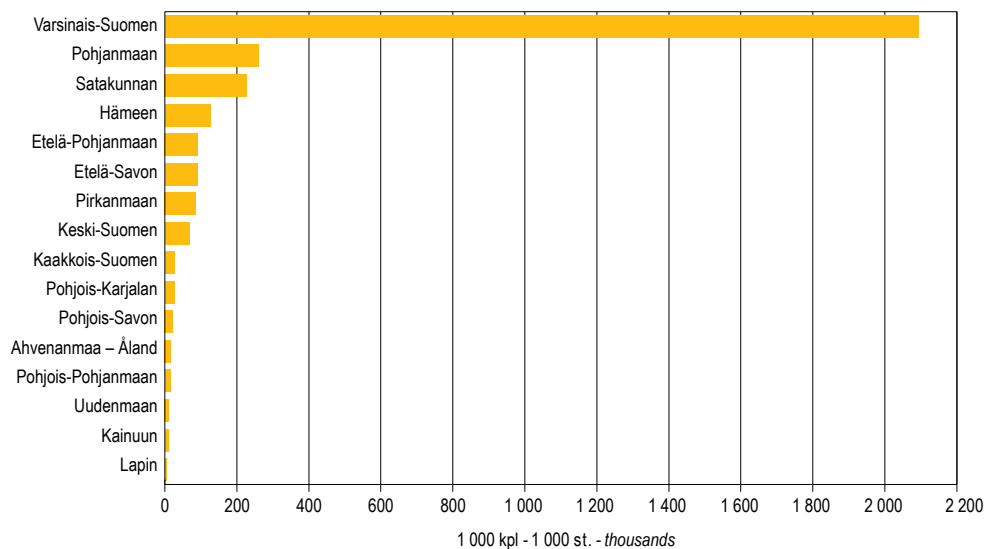
Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä – Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur – Source: OSF: Tike, Number of livestock

4.6 Munivat kanat alueittain 2012

Antal värphöns områdesvis 2012

Number of laying hens by district, 2012

ELY-keskus - ELY-central - ELY Centre



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

4.10 Kanat kanalakokoluokittain 2000–2012¹⁾Antal höns enligt besättningsstorlek 2000–2012¹⁾Number of hens by size of flock, 2000–2012¹⁾

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Munivat kanat – Värphöns – Laying hens							
	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							
2012								
Uudenmaan	771	386	1 009	1 260	-	-
Varsinais-Suomen	746	487	1 602	3 824	9 366	56 934	75 606	98 306
Satakunnan	410	..	578	..	4 287	14 721	15 125	52 584
Hämeen	601	486	515	1 090	24 165
Pirkanmaan	727	575	1 283	1 112	-	..
Kaakkois-Suomen	766	337	6 776	-	..	-
Etelä-Savon	836	401	-	..	-	-
Pohjois-Savon	546	305	727	-
Pohjois-Karjalan	517	..	493	-	..
Keski-Suomen	409	271	..	-	..	-	-	..
Etelä-Pohjanmaan	352	..	-	24 712	20 292	-
Pohjanmaan	272	..	-	-	..	19 187	..	20 354
Pohjois-Pohjanmaan	373	..	-	..	3 436	-
Kainuun	..	-	-	-	-	-	-	..
Lapin	-	-	-	..	-
Ahvenanmaa – Åland	..	-	-	-	-	-	..	-
Koko maa – Hela landet – Whole country	7 663	3 802	7 044	11 820	35 294	147 410	152 880	244 297
2000	14 318	10 350	31 025	106 331	346 803	801 859	532 258	503 873
2001	14 585	10 923	27 017	97 990	289 249	735 198	514 682	597 885
2002	14 294	8 869	23 251	84 394	269 669	662 596	497 950	604 037
2003	13 310	8 023	19 310	85 775	264 055	529 616	400 109	521 856
2004	11 779	6 881	19 060	70 495	242 145	516 917	400 883	524 261
2005	10 847	5 485	17 146	62 451	226 896	485 367	381 163	524 691
2006	9 890	5 547	14 426	45 899	202 179	482 243	368 554	374 989
2007	8 505	5 137	11 385	37 010	165 036	430 976	367 661	341 922
2008	7 745	4 278	10 794	35 467	150 156	414 202	322 143	391 028
2009	7 345	4 797	9 579	32 580	138 306	378 506	310 328	396 594
2010	7 606	3 517	9 054	29 033	127 733	335 245	302 860	336 660
2011	7 554	3 429	7 743	24 200	102 751	302 790	254 488	283 402
2012	7 663	3 802	7 044	11 820	35 294	147 410	152 880	244 297

¹⁾ 1.5. vuosina 2000–2003 ja 1.4. vuosina 2004–2012 – 1.5. åren 2000–2003 och 1.4. åren 2004–2012 -1.5. in 2000–2003 and 1.4. in 2004–2012

Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä

Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur

Source: OSF: Tike, Number of Livestock

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Munivat kanat – Värphöns – Laying hens						Kanoja/ tila Höns/ gårdar Hens/ farm
	10 000– 19 999	20 000– 29 999	30 000– 39 999	40 000– 49 999	50 000–	Yhteensä Totalt Total	
	Kanoja, kpl – Höns, st. – Hens, no						
2012							
Uudenmaan	-	-	-	-	-	10 811	150,2
Varsinais-Suomen	549 784	531 908	93 767	2 092 994	10 465,0
Satakunnan	85 594	-	-	-	..	227 438	3 668,4
Hämeen	36 367	-	-	125 443	1 900,7
Pirkanmaan	..	-	..	-	-	85 573	1 083,2
Kaakkois-Suomen	..	-	-	-	-	26 848	426,2
Etelä-Savon	-	..	-	..	-	89 411	1 241,8
Pohjois-Savon	-	-	-	-	-	22 302	391,3
Pohjois-Karjalan	-	-	-	-	-	26 264	460,8
Keski-Suomen	58 258	-	-	-	-	67 818	1 654,1
Etelä-Pohjanmaan	-	..	-	-	-	91 238	2 465,9
Pohjanmaan	68 841	102 116	..	-	-	260 616	6 356,5
Pohjois-Pohjanmaan	-	-	-	-	-	15 236	331,2
Kainuun	-	-	-	-	-	9 609	739,2
Lapin	-	-	-	-	-	4 805	600,6
Ahvenanmaa – Åland	..	-	-	-	-	16 198	1 246,0
Koko maa – Hela landet – Whole country	861 000	738 148	195 475	260 164	507 607	3 172 604	3 422,4
2000	409 954	309 220	-	43 960	-	3 109 951	1 478,1
2001	455 274	410 498	-	48 400	-	3 201 701	1 516,7
2002	642 349	319 563	30 405	-	55 100	3 212 477	1 631,5
2003	592 194	534 827	-	47 080	-	3 016 155	1 661,8
2004	700 283	537 071	39 420	-	-	3 069 195	1 856,7
2005	778 550	634 973	-	-	-	3 127 569	2 019,1
2006	930 779	668 827	-	-	-	3 103 333	2 213,5
2007	971 796	746 218	-	48 788	-	3 134 434	2 485,7
2008	996 442	680 029	30 125	41 000	106 839	3 190 248	2 733,7
2009	796 316	569 151	64 386	43 000	175 200	2 926 088	2 629,0
2010	849 729	663 026	341 560	90 120	297 630	3 393 773	3 165,8
2011	945 866	693 868	201 451	171 077	305 691	3 304 310	3 138,0
2012	861 000	738 148	195 475	260 164	507 607	3 172 604	3 422,4

4.11 Maatilat kanalakokoluokittain 2000–2012¹⁾Lantgårdarnas fördelning enligt antal höns 2000–2012¹⁾Number of farms by size of flock, 2000–2012¹⁾

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Munivia kanoja – Vårphöns – Laying hens							
	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								
2012								
Uudenmaan	56	5	6	3	-	1	1	-
Varsinais-Suomen	48	7	11	5	6	18	16	13
Satakunnan	29	2	4	2	3	5	3	7
Hämeen	41	7	4	3	1	1	1	3
Pirkanmaan	54	9	6	3	-	2	-	1
Kaakkois-Suomen	49	6	1	1	4	-	1	-
Etelä-Savon	58	6	2	2	-	1	-	-
Pohjois-Savon	42	5	4	-	2	2	1	1
Pohjois-Karjalan	44	2	4	1	2	2	-	2
Keski-Suomen	29	5	2	-	1	-	-	1
Etelä-Pohjanmaan	19	2	-	1	1	8	4	-
Pohjanmaan	18	1	-	-	1	6	2	3
Pohjois-Pohjanmaan	37	1	-	2	3	2	1	-
Kainuun	12	-	-	-	-	-	-	1
Lapin	5	1	1	-	-	-	1	-
Ahvenanmaa – Åland	11	-	-	-	-	-	1	-
Koko maa – Hela landet – Whole country	552	59	45	23	24	48	32	32
2000	838	151	192	166	245	291	109	65
2001	927	164	162	148	205	267	106	78
2002	897	136	138	127	186	240	102	80
2003	850	118	120	131	182	193	84	69
2004	754	104	115	106	165	185	81	69
2005	709	82	105	93	154	175	77	69
2006	630	80	84	70	139	175	77	49
2007	564	74	74	56	114	157	76	43
2008	511	62	67	53	102	149	66	50
2009	507	67	57	48	98	135	63	50
2010	503	51	55	46	88	120	61	43
2011	539	52	48	38	71	107	52	36
2012	552	59	45	23	24	48	32	32

¹⁾ 1.5. vuosina 2000–2003 ja 1.4. vuosina 2004–2012 – 1.5. åren 2000–2003 och 1.4. åren 2004–2012 – 1.5. in 2000–2003 and 1.4. in 2004–2012

Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä

Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur

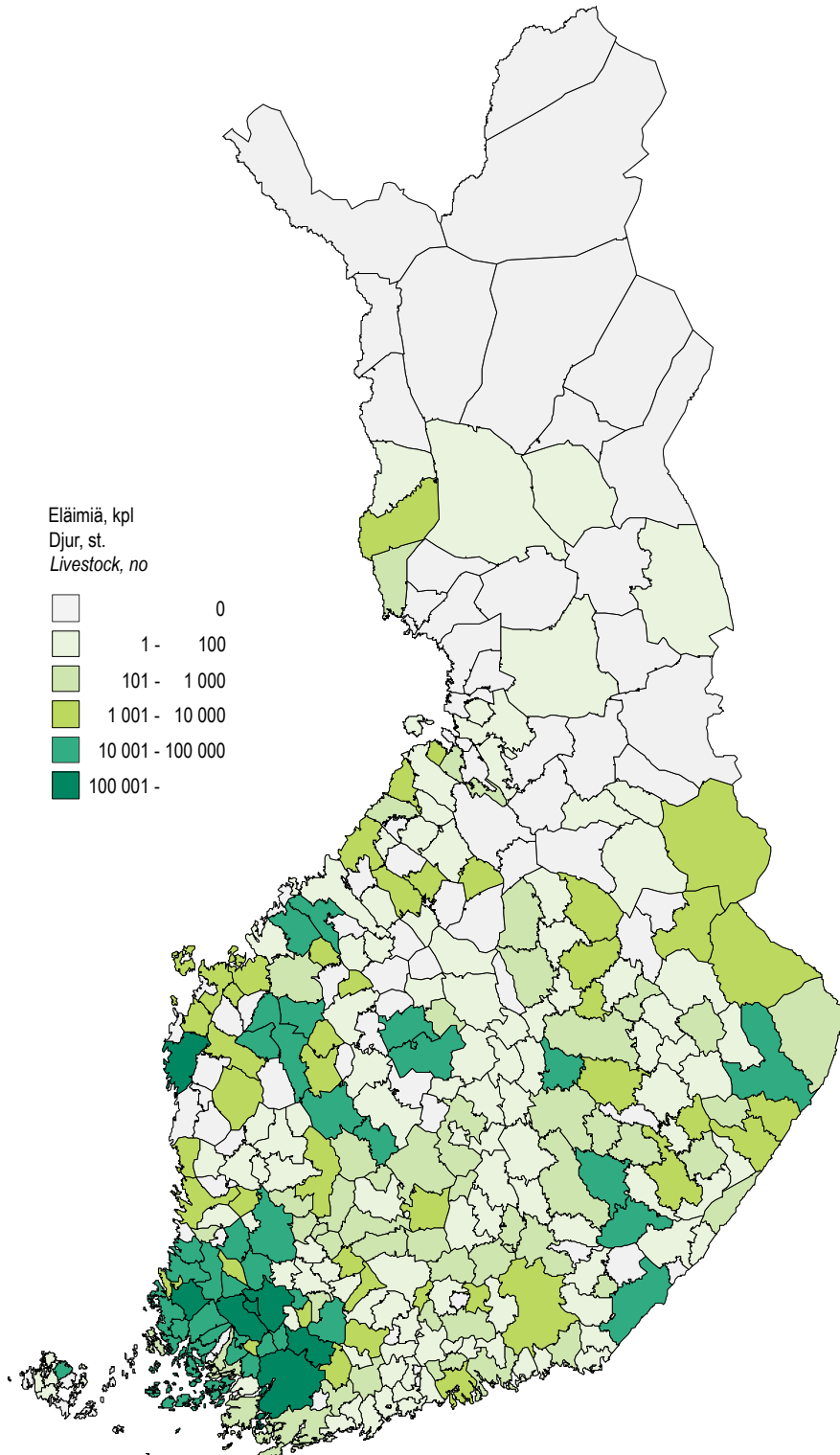
Source: OSF: Tike, Number of Livestock

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Munivia kanoja – Värphöns – Laying hens					Yhteensä Totalt Total	Kaikki tilat yhteensä Alla gårdar totalt All farms total
	10 000– 19 999	20 000– 29 999	30 000– 39 999	40 000– 49 999	50 000–		
							Tiloja, kpl – Gårdar, st. – Farms, no
2012							
Uudenmaan	-	-	-	-	-	72	3 802
Varsinais-Suomen	39	24	3	5	5	200	6 191
Satakunnan	6	-	-	-	1	62	3 697
Hämeen	3	1	1	-	-	66	4 228
Pirkanmaan	3	-	1	-	-	79	4 422
Kaakkois-Suomen	1	-	-	-	-	63	3 752
Etelä-Savon	-	2	-	1	-	72	2 922
Pohjois-Savon	-	-	-	-	-	57	4 184
Pohjois-Karjalan	-	-	-	-	-	57	2 434
Keski-Suomen	3	-	-	-	-	41	3 232
Etelä-Pohjanmaan	-	2	-	-	-	37	6 589
Pohjanmaan	5	4	1	-	-	41	5 329
Pohjois-Pohjanmaan	-	-	-	-	-	46	5 047
Kainuun	-	-	-	-	-	13	988
Lapin	-	-	-	-	-	8	1 712
Ahvenanmaa – Åland	1	-	-	-	-	13	513
Koko maa – Hela landet – Whole country	61	33	6	6	6	927	59 042
2000	32	14	-	1	-	2 104	79 783
2001	35	18	-	1	-	2 111	77 320
2002	47	14	1	-	1	1 969	75 474
2003	44	23	-	1	-	1 815	73 714
2004	50	23	1	-	-	1 653	72 054
2005	57	28	-	-	-	1 549	69 517
2006	68	30	-	-	-	1 402	69 071
2007	69	33	-	1	-	1 261	66 938
2008	72	31	1	1	2	1 167	65 802
2009	58	25	2	1	2	1 113	64 175
2010	60	29	10	2	4	1 072	62 767
2011	67	29	6	4	4	1 053	61 584
2012	61	33	6	6	6	927	59 042

4.7 Munivat kanat kunnittain 2012

Värphöns enligt kommun 2012

Laying hens by municipality, 2012



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

4.12 Lampaat, vuohet ja hevoset 1995–2012

Antal får, getter och hästar 1995–2012

Number of sheep, goats and horses, 1995–2012

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Lampaita – Får – Sheep			Vuohia Getter Goats	Hevosia Hästar Horses ¹⁾
	Uuhet	Muut lampaat	Yhteensä		
	Tackor	Övriga får	Totalt		
	Ewes	Other sheep	Total		
	1 000 kpl – 1 000 st. – thousands				
2012²⁾					
Uudenmaan	3,6	4,1	7,6	0,3	3,8
Varsinais-Suomen	7,4	8,4	15,7	0,6	2,3
Satakunnan	3,0	2,3	5,3	0,2	1,5
Hämeen	3,0	2,8	5,8	0,1	2,9
Pirkanmaan	3,9	3,8	7,6	1,3	2,7
Kaakkois-Suomen	2,3	2,2	4,6	0,0	2,5
Etelä-Savon	2,8	3,2	6,0	0,1	1,8
Pohjois-Savon	2,0	1,8	3,8	0,3	2,2
Pohjois-Karjalan	2,4	2,7	5,1	0,1	1,3
Keski-Suomen	4,1	4,0	8,1	0,0	2,3
Etelä-Pohjanmaan	3,3	3,0	6,3	1,4	2,4
Pohjanmaan	6,1	5,8	11,9	0,2	1,7
Pohjois-Pohjanmaan	6,1	4,4	10,6	0,1	2,0
Kainuun	1,8	1,3	3,1	0,0	0,4
Lapin	9,7	6,2	15,9	0,1	0,6
Ahvenanmaa – Åland	6,2	6,3	12,5	0,0	0,2
Koko maa – Hela landet – Whole country	67,7	62,3	130,0	4,9	30,7
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
2012 ³⁾	67,7	62,3	130,0	4,9	30,7

¹⁾ Maatiloilla – På lantgårdarna – On farms²⁾ Lampaiden ja vuohien lukumäärä 1.5. vuosina 1995–2005 ja 2010–2012 ja 1.6. vuosina 2006–2009. Hevosten lukumäärä 1.5. vuosina 1995–2003 ja 1.4. vuosina 2004–2012. – Antal får och getter 1.5. åren 1995–2005 och 2010–2012 och 1.6. åren 2006–2009. Antal hästar 1.5. åren 1995–2003 och 1.4. åren 2004–2012. – Number of sheep and goats 1.5. in 1995–2005 and 2010–2012 and 1.6. in 2006–2009. Number of horses 1.5. in 1995–2003 and 1.4. in 2004–2012.³⁾ Lampaiden ja vuohien lukumääriä voidaan pitää vuosina 2008–2012 vain suuntaa antavina – Antalet får och getter kan endast betraktas som riktgivande 2008–2012 – The number of sheep and goats in 2008–2012 is only indicative.

Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä

Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur

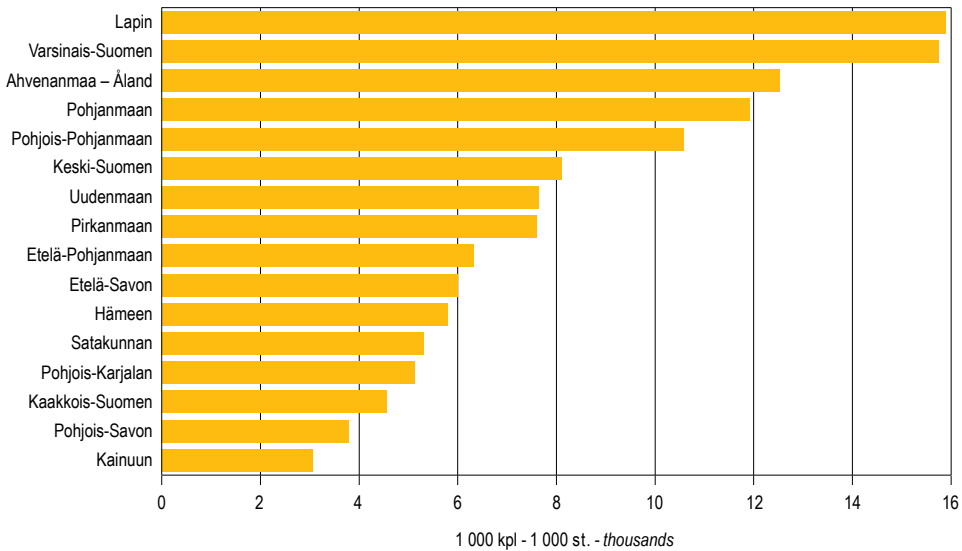
Source: OSF: Tike, Number of Livestock

4.8 Lampaat alueittain 2012

Antal får områdesvis 2012

Number of sheep by district, 2012

ELY-keskus - ELY-central - ELY Centre



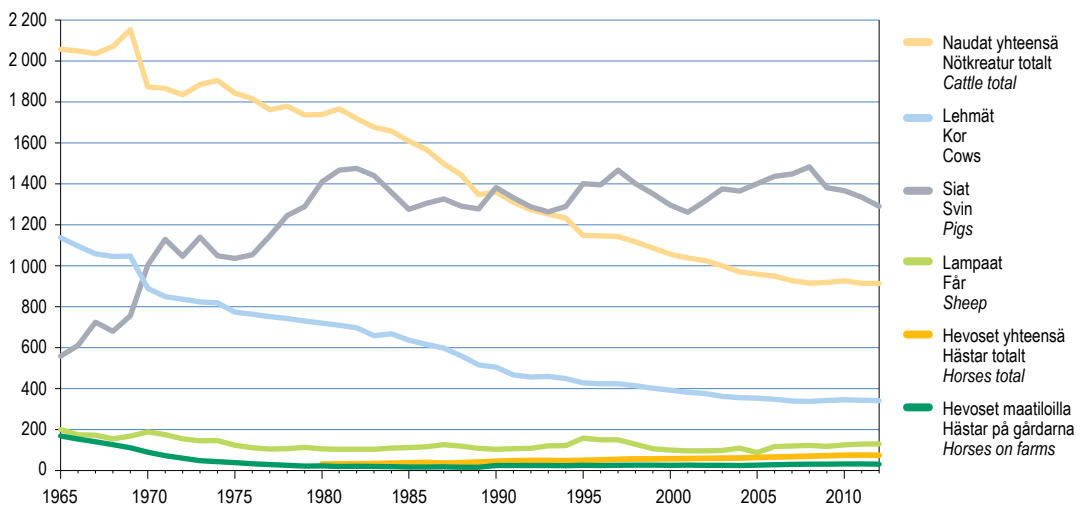
Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä – Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur – Source: OSF: Tike, Number of livestock

4.9 Naudat, siat, lampaat ja hevoset 1965–2012

Antal nötkreatur, svin, får och hästar 1965–2012

Number of cattle, pigs, sheep and horses, 1965–2012

1000 kpl, st - thousands



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

4.13 Hevoset 1970–2012^{1,2)}Antal hästar 1970–2012^{1,2)}Number of horses, 1970–2012^{1,2)}

Vuosi År Year	Suomenhevosia Finska hästar Finnish horses	Lämminverisiä ravihevosia Varmblodiga travhästar Warm-blooded trotting horses	Lämminverisiä ratsuhevosia Varmblodiga ridhästar Warm-blooded riding horses	Poneja Ponnyer Ponies	Yhteensä Totalt Total
1 000 kpl – 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
2012	19,7	25,5	18,8	10,2	74,1

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

Lähde: Suomen Hippos ry

Källa: Finlands Hippos r.f.

Source: Finland's Hippos

4.14 Maidontuotanto 1980–2012

Mjölproduktion 1980–2012
Milk production, 1980–2012

Vuosi År Year	Meijerimaito Till mejerier To dairies	Käyttö mautilloilla – Förbrukning på lantgårdarna – Use of milk on farms			Maidontuotanto yhteensä Mjölproduktionen totalt Total milk production
		Ruokatalouteen Till mathållningen For food management	Kotieläimille Till husdjur For domestic animals	Muu käyttö Övrig användning For other uses 1)	
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
2012	2 188,4	8,0	31,8	1,6	2 229,8

¹⁾ Sisältää mm. maidon, joka käytetty kotivoin ja juuston valmistukseen sekä maidon, joka on myyty suoraan maatilalta –
Inkluderar bland annat mjölk som använts för att tillverka hemgjort smör och ost samt mjölk som sålts direkt från gården –
Includes e.g. milk used for homemade butter and cheese as well as milk sold directly from farms

Lähde: SVT: Tike, Maito- ja maitotuotetilasto

Källa: FOS: Tike, Statistik om mjölk och mjölkprodukter

Source: OSF: Tike, Milk and Milk Products Statistics

Tiedot maitotuotteiden valmistuksesta löytyvät luvusta 10.

Uppgifter om tillverkning av mjölkprodukter finns i kapitel 10.

Figures for production of dairy products are in chapter 10.

4.15 Maidontuotanto alueittain 2006/2007–2012/2013¹⁾Mjölproduktion områdesvis 2006/2007–2012/2013¹⁾Milk production by region, 2006/2007–2012/2013¹⁾

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Maidontuotanto 1 000 l – Mjölproduktion 1 000 l – Milk production, 1 000 l						
	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13
	Uudenmaan	67 867	64 160	64 630	64 988	63 952	63 693
Varsinais-Suomen	67 019	65 305	64 975	64 937	65 036	63 713	62 692
Satakunnan	66 157	64 260	63 041	63 485	61 223	59 924	60 019
Hämeen	126 687	120 539	118 628	118 239	116 665	116 224	114 723
Pirkanmaan	123 634	120 455	117 654	118 545	117 152	114 907	115 107
Kaakkois-Suomen	121 903	113 646	111 731	110 027	107 227	105 532	101 106
Etelä-Savon	126 046	119 784	117 993	118 105	116 401	112 541	108 565
Pohjois-Savon	307 368	300 751	297 318	305 909	312 679	307 571	306 271
Pohjois-Karjalan	146 176	141 716	140 945	140 098	140 665	137 222	134 132
Keski-Suomen	119 470	115 332	114 348	116 001	113 925	109 878	107 415
Etelä-Pohjanmaan	255 065	246 975	246 811	253 600	251 888	247 278	248 461
Pohjanmaan ²⁾	246 262	242 735	242 242	250 143	245 600	244 557	248 765
Pohjois-Pohjanmaan ²⁾	324 194	320 114	318 958	329 445	339 155	341 085	340 425
Kainuun	64 623	63 198	62 597	63 774	64 869	64 763	66 463
Lapin	96 126	92 720	90 805	91 857	91 350	88 817	87 667
Ahvenanmaa – Åland	14 098	13 715	13 646	13 914	14 534	14 298	14 596
Koko maa – Hela landet – Whole country	2 272 697	2 205 405	2 186 324	2 223 068	2 222 321	2 192 006	2 180 326

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Maidontuottaja, kpl – Mjölproducenter, st. – Number of milk producers						
	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13
	Uudenmaan	374	325	301	281	273	257
Varsinais-Suomen	414	381	345	316	289	268	247
Satakunnan	503	454	420	388	363	334	318
Hämeen	793	720	651	602	584	537	503
Pirkanmaan	852	753	679	641	606	575	545
Kaakkois-Suomen	840	725	646	603	564	521	483
Etelä-Savon	959	861	781	718	672	622	572
Pohjois-Savon	1 921	1 779	1 661	1 564	1 501	1 417	1 329
Pohjois-Karjalan	1 038	947	874	804	755	712	664
Keski-Suomen	886	800	728	692	647	602	563
Etelä-Pohjanmaan	1 635	1 483	1 372	1 290	1 214	1 129	1 048
Pohjanmaan ²⁾	1 432	1 333	1 232	1 162	1 107	1 031	960
Pohjois-Pohjanmaan ²⁾	2 023	1 864	1 758	1 664	1 630	1 546	1 477
Kainuun	483	445	414	393	371	343	311
Lapin	668	605	549	509	486	455	427
Ahvenanmaa – Åland	69	61	55	53	51	46	42
Koko maa – Hela landet – Whole country	14 890	13 536	12 466	11 680	11 084	10 395	9 732

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 kommunsammanslutning 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

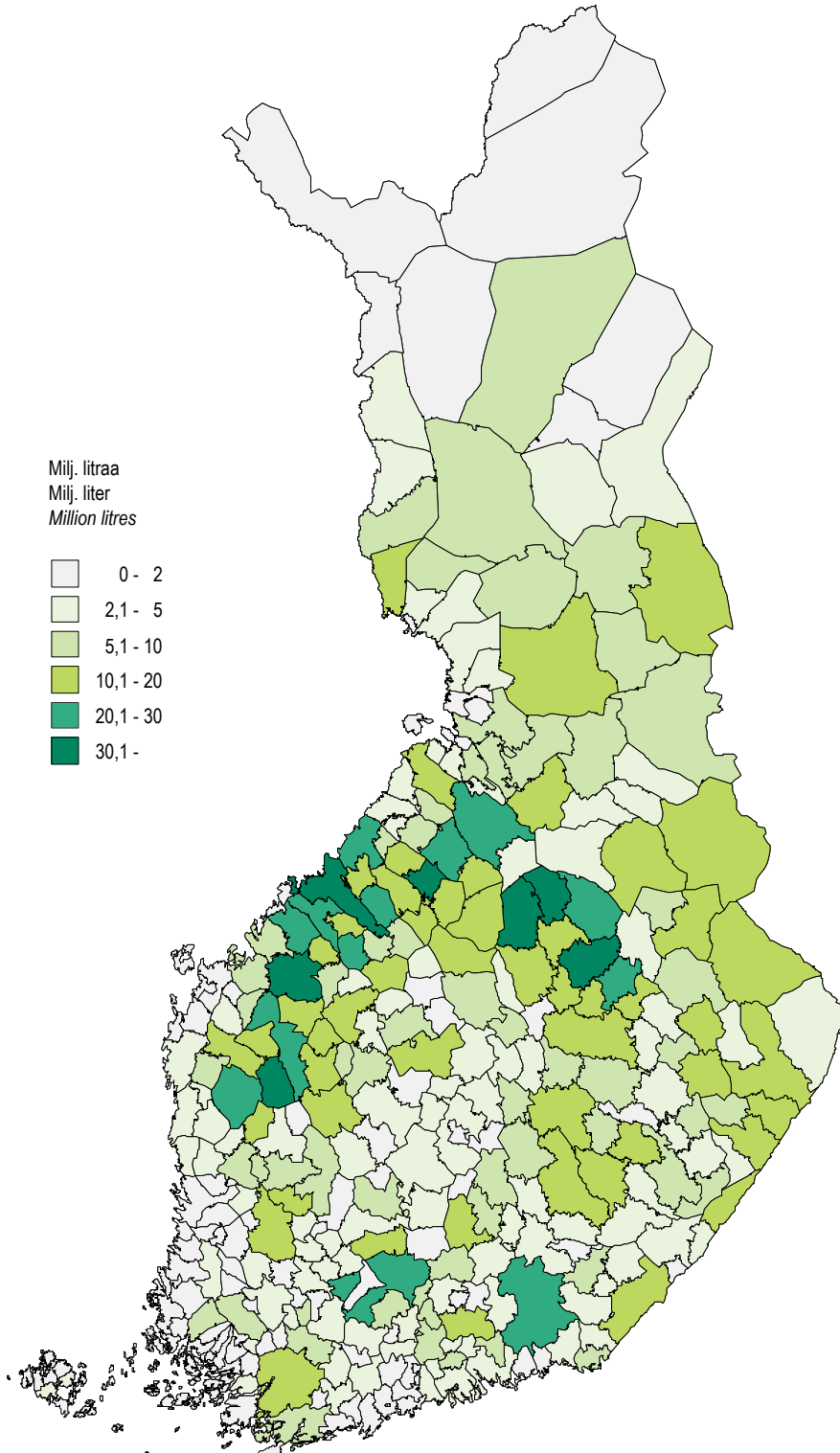
Källa: FOS: Tike, Mjölproduktion områdesvis

Source: OSF: Tike, Milk Production by Area

4.10 Maidontuotanto kunnittain kiintiökaudella 2012/2013

Mjölproduktion enligt kommun under kvotperioden 2012/2013

Milk production by municipality during the 2012/2013 quota period

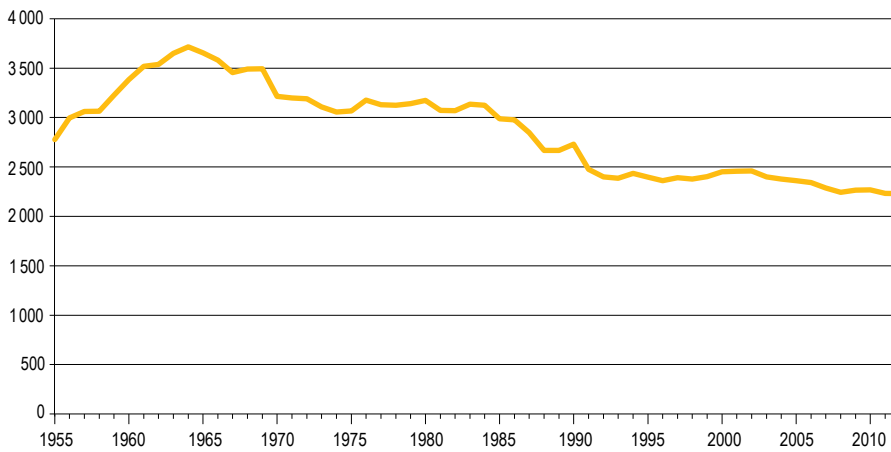


Lähde: SVT: Tike, Alueittainen maidontuotanto – Källa: FOS: Tike, Mjölproduktion områdesvis – Source: OSF: Tike, Milk Production by Area

4.11 Maidon kokonaistuotanto 1955–2012

Totalproduktion av mjölk 1955–2012
Total milk production, 1955–2012

Milj. litraa - Milj. liter - Million litres

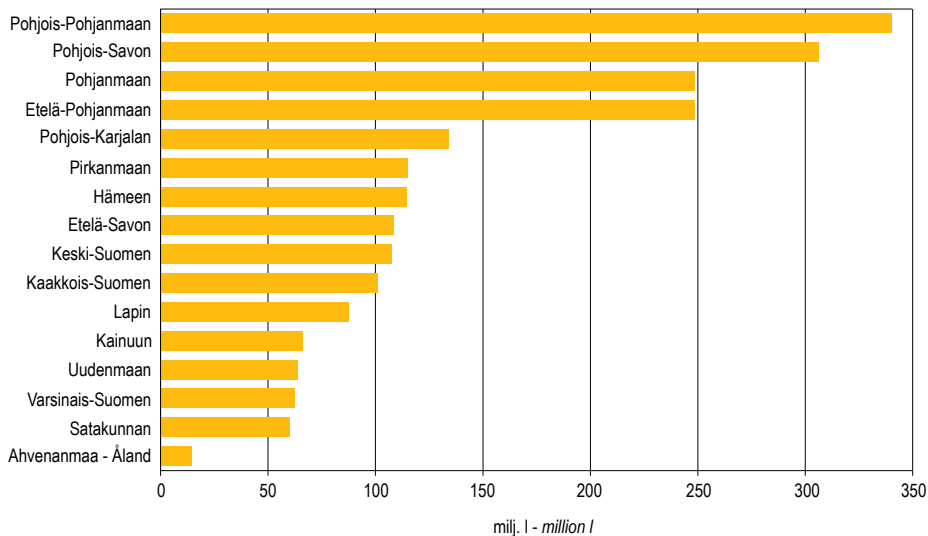


Lähde: SVT: Tike, Maito- ja maitotuotetilasto – Källa: FOS: Tike, Statistik om mjölk och mjölkprodukter – Source: OSF: Tike, Milk and Milk Products Statistics

4.12 Maidontuotanto alueittain 2012/2013¹⁾

Mjölproduktion områdesvis 2012/2013¹⁾
Milk production by region, 2012/2013¹⁾

ELY-keskus - ELY-central - ELY Centre



¹⁾ Kiintiökausi 1.4.–31.3. – Kvotperiod 1.4.–31.3. – Quota period 1.4.–31.3.

Lähde: SVT: Tike, Alueittainen maidontuotanto – Källa: FOS: Tike, Mjölproduktion områdesvis – Source: OSF: Tike, Milk Production by Area

4.16 Lehmien keskituotos 1980–2012

Mjölproduktion i medeltal per ko 1980–2012
Average yield per cow, 1980–2012

Vuosi År Year	Maitotuotos, l/lehmä – Mjölproduktion, l/ko – Milk production, l/cow	
	Kaikki lehmät Alla kor All cows	Maitotilaneuvonnan tuotos- seurannassa olevat lehmät Kor i mjölkgårdsrådgivningens kontroll Cows in the milk recording
1980	4 478	5 407
1981	4 450	5 310
1982	4 493	5 416
1983	4 778	5 560
1984	4 799	5 527
1985	4 812	5 504
1986	4 935	5 640
1987	4 905	5 677
1988	4 990	5 735
1989	5 246	6 019
1990	5 547	6 245
1991	5 619	6 240
1992	5 613	6 328
1993	5 648	6 499
1994	5 869	6 719
1995	5 982	6 708
1996	5 993	6 782
1997	6 183	6 963
1998	6 225	7 028
1999	6 443	7 213
2000	6 786	7 534
2001	6 932	7 662
2002	7 117	7 827
2003	7 251	7 869
2004	7 404	8 049
2005	7 505	8 166
2006	7 646	8 371
2007	7 796	8 522
2008	7 767	8 482
2009	7 850	8 566
2010	7 896	8 610
2011	7 859	8 579
2012	7 876	8 590

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

Källor: FOS: Tike, Statistik om mjölk och mjölkprodukter; ProAgria Centralernas Förbund, Kokontrollen

Sources: OSF: Tike, Milk and Milk Products Statistics; Association of ProAgria Centres, Milk recording

4.17 Lihantuotanto 1980–2012
 Köttproduktion 1980–2012
 Meat production, 1980–2012

Vuosi År Year	Naudanliha Nötkött Beef	Sianliha Svinkött Pork	Lampaan- ja karitsanliha Får- och lammkött Mutton and lamb 2)	Siipikarjan- liha Fjäderfä- kött Poultry meat 3)	Hevosen- liha Hästkött Horse meat 4)	Yhteensä – Totalt – Total	
						Teurasta- moissa I slakterier In slaughter- houses	Maatiloilla På lant- gårdarna On farms
	milj. kg – million kg						
1980	113,66	168,90	0,87	15,16	0,85	294,85	4,59
1981	121,81	180,18	0,96	16,95	0,89	316,94	3,85
1982	116,63	180,55	1,03	16,49	0,78	312,19	3,29
1983	118,44	177,24	1,16	18,34	0,74	312,56	3,36
1984 ¹⁾	124,18	170,48	1,34	19,65	0,78	314,03	2,40
1985	126,07	172,39	1,48	20,51	0,91	319,35	2,01
1986	124,93	174,05	1,35	22,06	0,83	320,97	2,26
1987	123,37	176,02	1,32	26,67	0,85	326,10	2,13
1988	111,45	169,24	1,04	27,81	0,62	308,37	1,79
1989	<u>107,22</u>	<u>174,32</u>	<u>0,96</u>	<u>30,27</u>	<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	86,72	203,61	<u>0,62</u>	86,99	<u>0,06</u>	<u>375,54</u>	2,46
2006	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	<u>0,95</u>	101,51	0,46	387,27	1,03
2012	81,18	192,94	0,95	107,41	0,49	381,96	1,00

¹⁾ Maatilojen lihatuotos 50 viikon aikana – Köttproduktionen på lantgårdarna under 50 veckor – Meat production on farms in 50 weeks

²⁾ Tilastoinnin kattavuus laajentunut 1.1.2006 ja 1.1.2012 alkaen. – Statistikföreningen har blivit mera mera omfattande 1.1.2006 och 1.1.2012. – Coverage of statistics extended from 1 January 2006 and 1 January 2012

³⁾ Vuodesta 2008 lähtien ei sisällä kotiteurastuksia – Fr.o.m 2008 innehåller inte hemsliakt - Since 2008 excl. slaughterings on farms.

⁴⁾ Ei kotiteurastuksia. Tilastoinnin kattavuus laajentunut 1.1.2006 alkaen. – Inga slakter på lantgårdar. Statistikföreningen har blivit mera omfattande 1.1.2006. – No slaughterings on farms. Coverage of statistics extended from 1 January 2006.

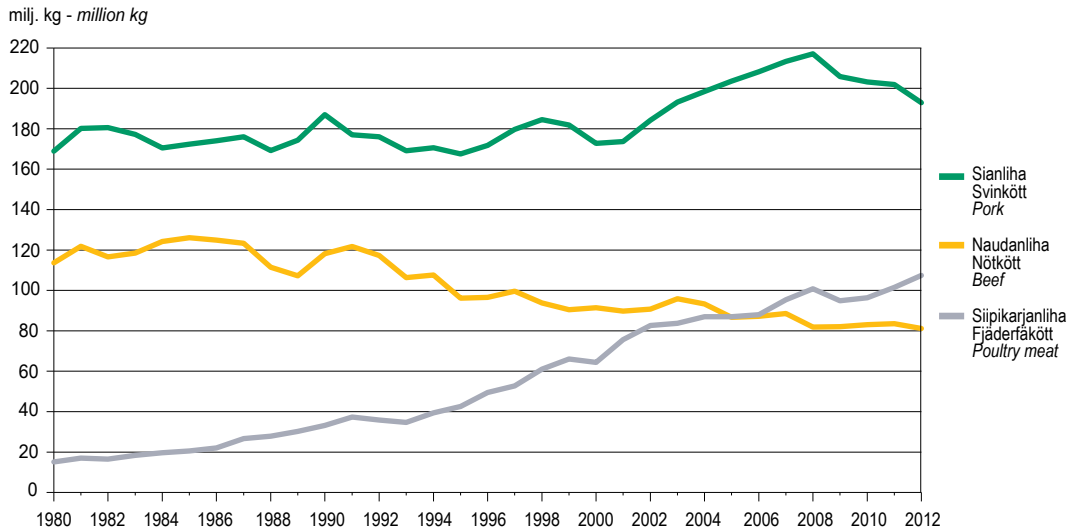
Lähteet: SVT: Tike, Lihantuotanto

Källor: FOS: Tike, Köttproduktion

Sources: OSF: Tike, Meat Production

4.13 Naudan-, sian- ja siipikarjanlihan tuotanto 1980–2012

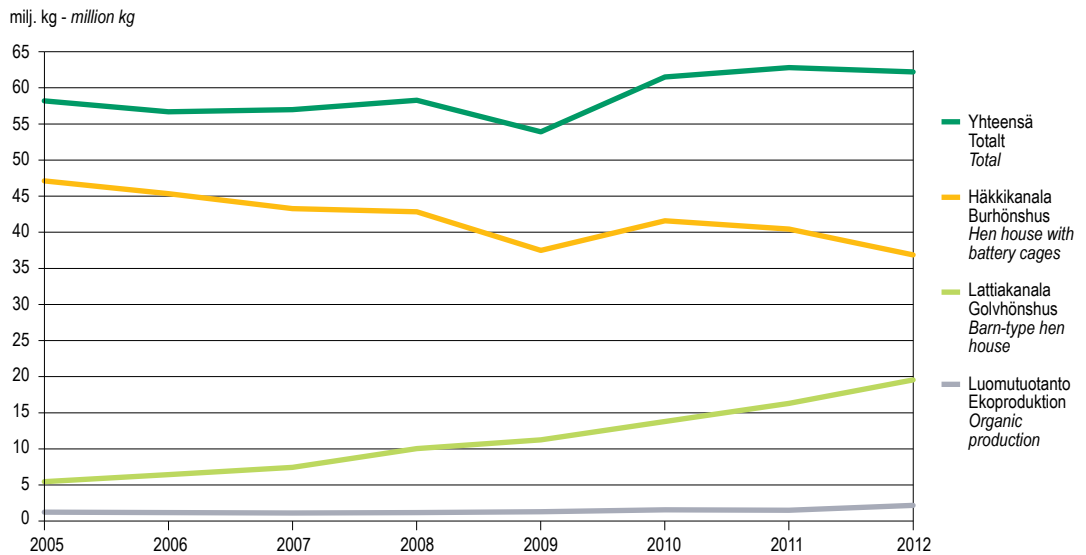
Produktion av nöt-, svin- och fjäderfäkött 1980–2012
 Beef, pork and poultry meat production, 1980–2012



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

4.14 Kananmunien tuotanto 2005–2012

Produktion av hönsägg 2005–2012
 Production of eggs, 2005–2012



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

4.18 Teurastetut eläimet 2007–2012

Antal slaktade djur 2007–2012

Number of animals slaughtered, 2007–2012

Eläinlaji Djurslag Species	2007	2008	2009	2010	2011	2012
	1 000 kpl – 1 000 st. – thousands					
Teurastamoissa – I slakterier – In slaughterhouses:						
Lehmät – Kor – Cows	96,3	86,5	84,9	83,6	85,7	84,2
Sonnit ≥ 130 kg ¹⁾ – Tjurar ≥ 130 kg ¹⁾ – Bulls ≥ 130 kg ¹⁾	154,6	143,9	144,9	142,3	142,8	140,4
Hiehot ≥ 130 kg ¹⁾ – Kvigor ≥ 130 kg ¹⁾ – Heifers 130 kg ¹⁾	37,7	34,4	35,6	36,9	37,2	37,5
Mullit 80–129 kg ¹⁾ – Ungnöt 80–129 kg ¹⁾ – Young cattle 80–129 kg ¹⁾	1,9	1,3	1,3	1,4	1,4	1,6
Vasikat < 80 kg – Kalvar < 80 kg – Calves < 80 kg	1,2	0,6	0,6	0,7	0,9	0,7
Naudat yhteensä – Nötkreatur totalt – Cattle total	291,7	266,8	267,3	265,0	268,1	264,4
Emakot – Suggor – Sows	52,0	57,3 ²⁾	48,2	44,4	46,3	42,6
Karjut – Galtar – Boars	21,5	20,1 ²⁾	16,9	15,3	14,8	13,9
Lihasiat – Slaktsvin – Fattening pigs	2 371,1	2 379,4 ²⁾	2 277,7	2 188,1	2 206,3	2 085,8
Siat yhteensä – Svin totalt – Pigs total	2 444,6	2 456,7	2 342,8	2 247,8	2 267,4	2 142,2
Broilerit – Broiler – Broilers	53 321,3	54 401,8	50 935,3	53 431,7	56 144,4	59 612,0
Kalkkunat – Kalkoner – Turkeys	1 333,0	1 156,3	937,1	935,3	872,9	874,3
Muu siipikarja – Annat fjäderfä – Other poultry	754,7	730,9	518,2	454,8	428,2	394,9
Siipikarja yhteensä – Fjäderfän totalt – Poultry total	55 409,0	56 289,0	52 390,6	54 821,8	57 445,5	60 881,3
Lampaat ja karitsat – Får och lamm – Sheep and lambs	34,6	37,9	36,9	37,1	45,2	44,8
Hevoset – Hästar – Horses	0,9	0,8	0,8	1,3	1,7	1,8
Maatiloilla – På lantgårdarna – On farms:						
Naudat – Nötkreatur – Cattle	9,3	8,2	5,3	5,0	5,3	5,0
Siat – Svin – Pigs	1,8	1,8	1,9	1,7	1,6	1,5
Lampaat ja karitsat – Får och lamm – Sheep and lambs	3,9	3,8	4,5	4,3	3,6	3,7
Siipikarja – Fjäderfä – Poultry	5,4

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

Lähteet: SVT: Tike, Lihantuotanto

Källor: FOS: Tike, Köttproduktion

Sources: OSF: Tike, Meat Production

4.19 Keskiteuraspainot 2007–2012¹⁾I slakterierna slaktade djurs medelslaktvikter 2007–2012¹⁾Average carcass weights of animals slaughtered, 2007–2012¹⁾

Eläinlaji Djurslag Species	2007	2008	2009	2010	2011	2012
	kg/kpl – kg/st. – kg/head					
Lehmät – Kor – Cows	270	272	275	280	282	282
Sonnit ≥ 130 kg – Tjurar ≥ 130 kg – Bulls 130 kg	331	335	338	346	343	337
Hiehot ≥ 130 kg – Kvigor ≥ 130 kg – Heifers 130 kg	237	242	244	251	248	244
Mullit 80–129 kg – Ungnöt 80–129 kg – Young cattle 80–129 kg	107	107	107	106	107	107
Vasikat < 80 kg – Kalvar < 80 kg – Calves < 80 kg	52	54	53	53	55	54
Emakot – Suggor – Sows	181	179 ²⁾	179	183	182	181
Karjut – Galtar – Boars	91	91 ²⁾	91	94	93	94
Lihasiat – Gödsvin – Fattening pigs	85	86 ²⁾	86	88	87	88
Lampaat – Får – Sheep	24	25	25	25	24	24
Karitsat – Lamm – Lambs	19	18	17	18	19	19
Broilerit – Broiler – Broilers	1,5	1,6	1,7	1,6	1,6	1,6
Kalkkunat – Kalkoner – Turkeys	8,5	8,6	9,2	9,2	9,1	9,3
Hevoset – Hästar – Horses	281	270	273	277	275	271,3

¹⁾ Teurastamoissa teurastetut eläimet – I slakterierna slaktade djur – Animals slaughtered in slaughterhouses²⁾ Luvut eivät ole täysin vertailukelpoisia aikaisempiin vuosiin, sillä aikaisemmin osa karjuista ja emakoista on sisällynyt lihasikoihin. – Siffrorna är inte helt jämförbara med uppgifterna från tidigare år, eftersom en del av galtarna och suggorna tidigare ingick i gruppen slaktsvin. – The figures are not fully comparable to earlier years, as part of the boars and sows were previously included in the fattening pig figures.

Lähde: SVT: Tike, Lihantuotanto

Källa: FOS: Tike, Köttproduktion

Source: OSF: Tike, Meat Produktion

4.20 Naudan- ja sianlihan tuotanto alueittain 2009–2012

Produktion av nöt- och svinkött områdesvis 2009–2012

Beef and pork production by area, 2009–2012

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Naudat – Nötkreatur – Cattle				Siat – Svin – Pigs			
	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012
	milj. kg – million kg				milj. kg – million kg			
Uudenmaan	1,8	1,8	1,8	1,7	5,4	5,3	5,6	5,4
Varsinais-Suomen	3,1	3,2	3,2	3,3	54,4 ¹⁾	54,0	54,6	50,8
Satakunnan	3,1	3,2	3,2	3,2	21,8	20,7	20,3	19,5
Hämeen	3,8	3,9	3,8	3,7	16,0	15,6	14,7	13,7
Pirkanmaan	3,8	3,7	3,7	3,6	11,7	11,2	11,5	11,8
Kaakkois-Suomen	3,0	2,9	2,9	2,8	5,8	5,1	5,1	4,4
Etelä-Savon	4,5	4,4	4,4	4,2	2,4	2,2	1,6	1,5
Pohjois-Savon	10,8	11,2	11,4	11,1	5,6	5,0	4,5	4,0
Pohjois-Karjalan	5,5	5,3	5,4	5,0	2,0	1,7	1,5	1,6
Keski-Suomen	4,7	4,8	4,9	4,7	2,6	2,3	2,0	1,9
Etelä-Pohjanmaan	9,9	10,1	10,2	10,1	35,9	36,8	37,5	36,7
Pohjanmaan ²⁾	9,5	9,3	9,7	9,4	34,0	34,3	33,3	32,4
Pohjois-Pohjanmaan ²⁾	12,1	12,8	12,4	12,1	7,8	8,4	9,3	8,7
Kainuun	1,8	1,7	1,8	1,7	0,3	0,3	0,3	0,2
Lapin	3,2	3,3	3,3	3,2	0,1
Ahvenanmaa – Åland	0,7	0,6	0,6	0,6
Koko maa – Hela landet – Whole country	81,1	82,1	82,7	80,4	205,7	203,1	201,8	192,8

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Naudat – Nötkreatur – Cattle				Siat – Svin – Pigs			
	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012
	1000 kpl – 1000 st. – thousands				1000 kpl – 1000 st. – thousands			
Uudenmaan	6,0	5,9	5,8	5,6	62,2	59,8	63,2	61,2
Varsinais-Suomen	9,3	9,6	9,7	10,3	623,6 ¹⁾	601,4	615,7	571,6
Satakunnan	9,9	10,1	10,2	10,5	248,6	231,5	227,9	219,1
Hämeen	12,3	12,5	12,3	12,2	182,7	173,1	165,5	152,3
Pirkanmaan	12,8	12,3	12,5	12,3	132,9	124,6	129,9	131,8
Kaakkois-Suomen	10,2	9,8	9,8	9,3	65,9	56,4	57,0	50,3
Etelä-Savon	14,8	14,1	14,4	13,8	27,7	24,2	17,9	15,8
Pohjois-Savon	35,5	35,9	36,7	36,5	63,6	55,6	51,5	45,5
Pohjois-Karjalan	18,0	17,1	17,8	16,5	22,3	18,8	17,1	17,5
Keski-Suomen	15,6	15,3	15,7	15,5	29,1	25,7	22,6	21,3
Etelä-Pohjanmaan	32,2	32,2	32,7	32,8	406,4	404,6	415,8	402,6
Pohjanmaan ²⁾	30,9	29,7	31,1	30,5	382,0	375,7	373,6	353,9
Pohjois-Pohjanmaan ²⁾	40,4	41,8	40,5	39,8	89,9	92,1	105,4	95,6
Kainuun	6,2	5,8	5,9	5,9	4,0	3,2	3,3	2,7
Lapin	11,1	10,8	10,9	10,9	1,8
Ahvenanmaa – Åland	2,2	2,1	2,0	2,0
Koko maa – Hela landet – Whole country	267,3	265,0	268,1	264,4	2 342,8	2 247,8	2 267,4	2 142,2

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

²⁾ Kalajokeen (Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus) vuoden 2010 alusta liittyneen Himangan tuotantomäärä sisältyy vuosina 2008–2009 Pohjanmaan ELY-keskuksen tuotantomääriin – 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 lihan tuotanto

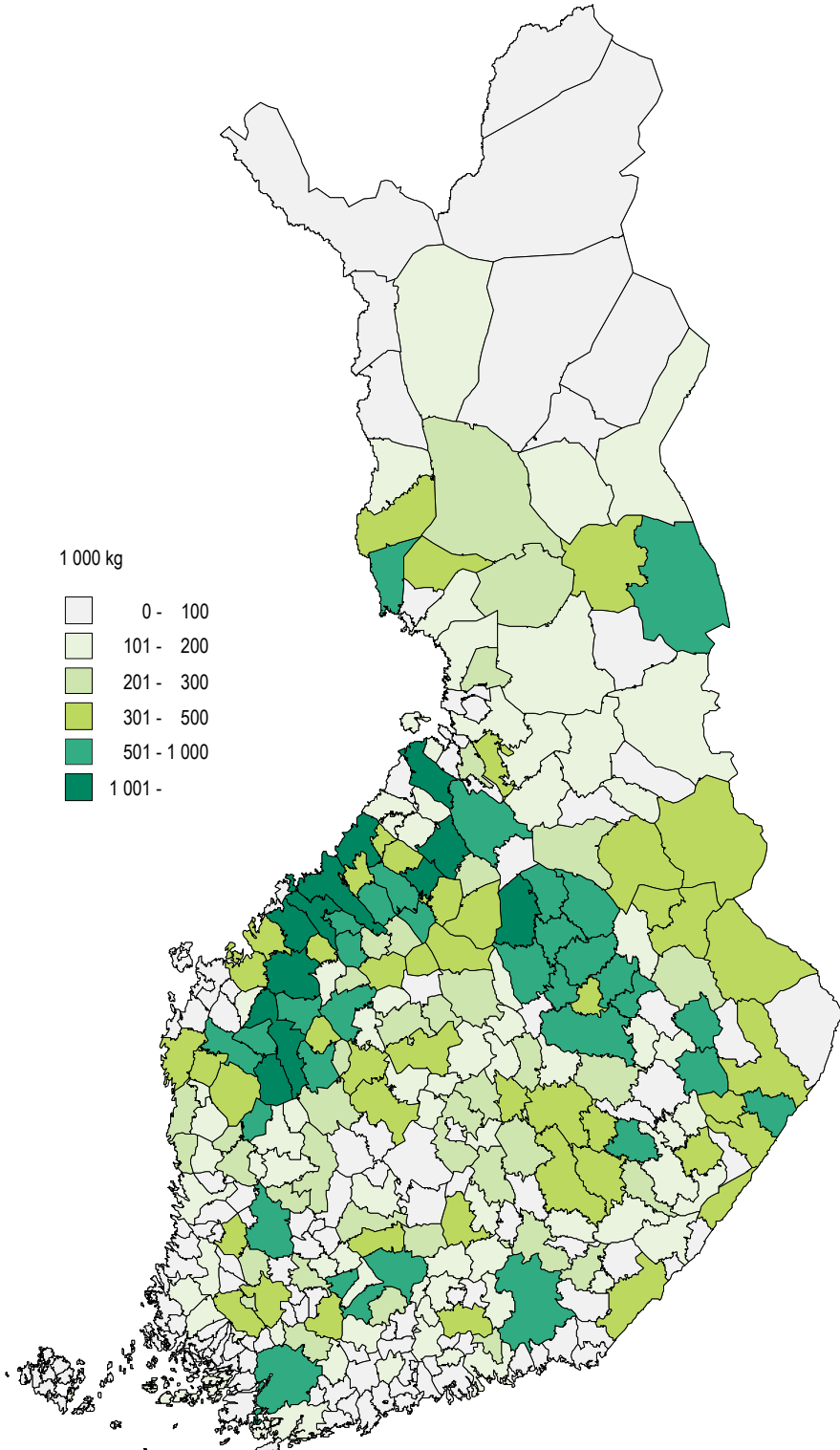
Källa: FOS: Tike, Köttproduktion områdesvis

Source: OSF: Tike, Meat production by area

4.15 Naudanlihantuotanto kunnittain 2012

Produktion av nötkött enligt kommun 2012

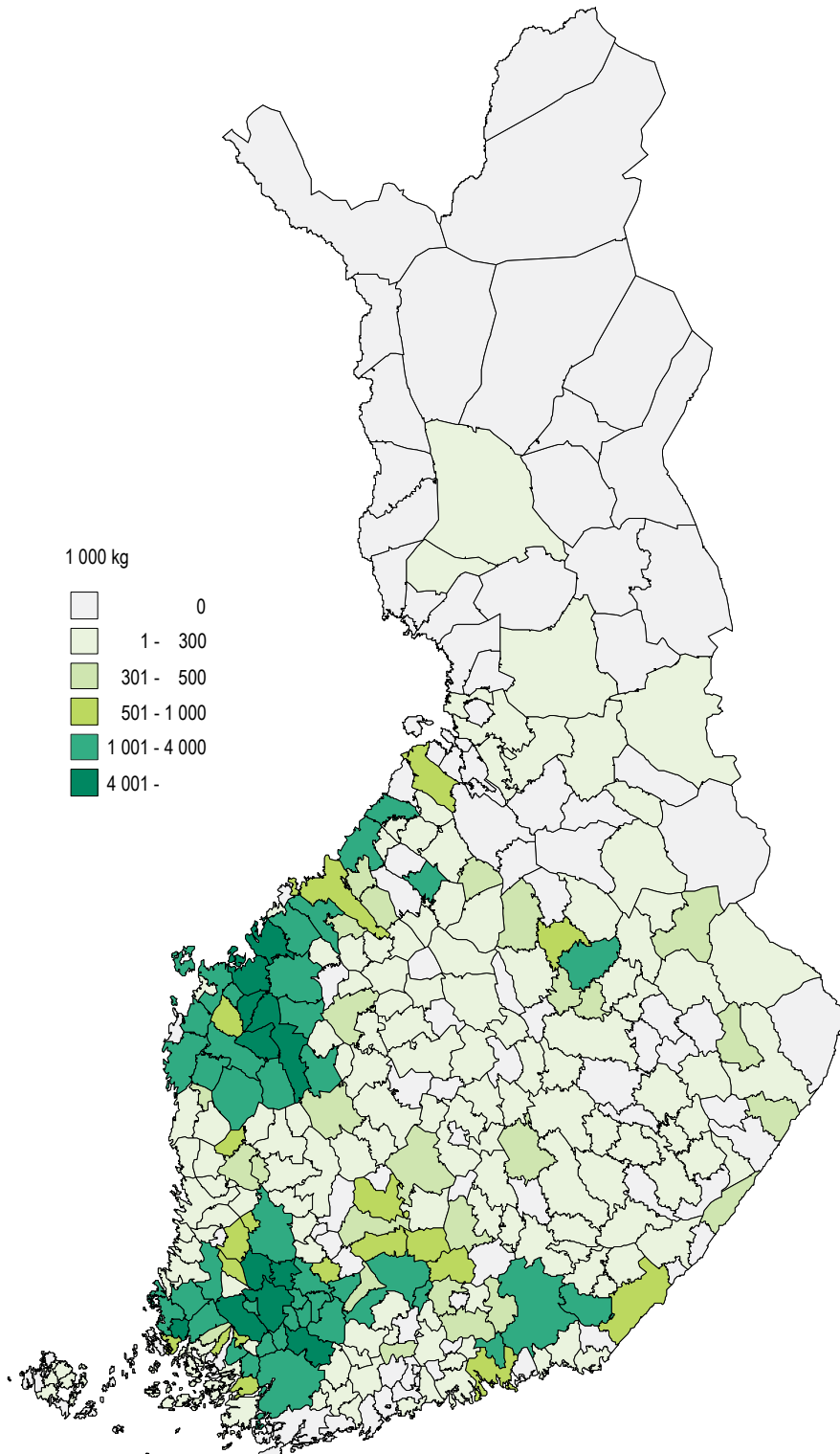
Beef production by municipality, 2012



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

4.16 Sianlihan tuotanto kunnittain 2012

Produktion av svinkött enligt kommun 2012
Pork production by municipality, 2012

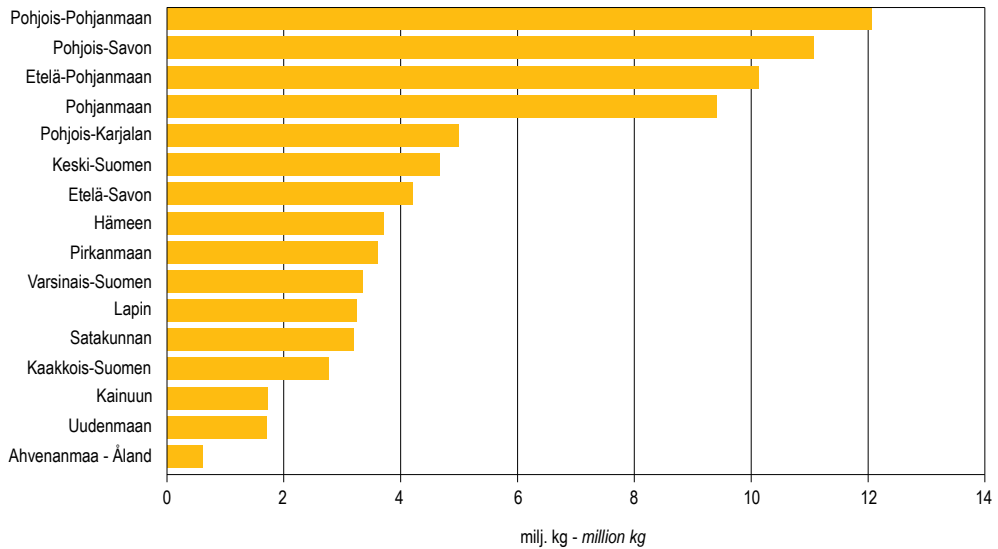


Lähde: SVT: Tike, Alueittainen lihan tuotanto – Källa: FOS: Tike, Köttproduktion områdesvis – Source: OSF: Tike, Meat Production by Area

4.17 Naudanlihantuotanto alueittain 2012

Produktion av nötkött områdesvis 2012
Beef production by district, 2012

ELY-keskus - ELY-central - ELY Centre

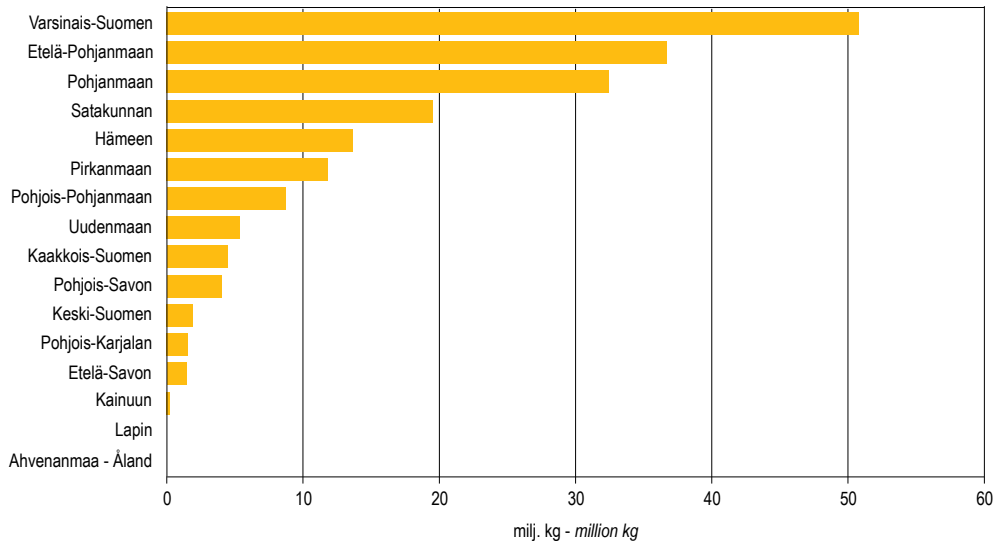


Lähde: SVT: Tike, Alueittainen lihantuotanto – Källa: FOS: Tike, Köttproduktion områdesvis – Source: OSF: Tike, Meat production by area

4.18 Sianlihantuotanto alueittain 2012

Produktion av svinkött områdesvis 2012
Pork production by district, 2012

ELY-keskus - ELY-central - ELY Centre



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

4.21 Kananmunien tuotanto 1990–2012

Produktion av hönsägg 1990–2012

Production of eggs, 1990–2012

Vuosi År Year	Pakkaamoon ¹⁾ – Till packeri ¹⁾ – To the packing plant ¹⁾						Muuhan käyttöön ²⁾ Annan användning ²⁾ For other uses ²⁾	Kokonais- tuotanto Total produktion Total production
	A-luokka – A-klass – A-class			Yhteensä Totalt Total	B-luokka B-klass B-class	Yhteensä Totalt Total		
Häkkikanala Burhönshus Hen house with battery cages	Lattiakanala Golvhönshus Barn-type hen house	Luomutuotanto Ekoproduktion Organic production	milj. kg – million kg					
1990	76,4
1991	66,9
1992	67,5
1993	69,7
1994	71,7
1995	74,7
1996	70,8
1997	66,7
1998	63,9
1999	58,9
2000	59,0
2001	54,6	2,0	56,5
2002	52,9	1,8	54,7
2003	54,9	1,3	56,2
2004	56,5	1,5	58,0
2005	47,1	5,5	1,2	53,8	3,3	57,1	1,1	58,2
2006	45,4	6,4	1,2	53,0	3,2	56,1	0,6	56,7
2007	43,3	7,4	1,1	51,8	3,1	54,9	2,1	57,0
2008	42,8	10,0	1,2	54,0	3,7	57,7	0,5	58,3
2009	37,5	11,2	1,3	50,0	3,3	53,4	0,5	53,9
2010	41,6	13,8	1,6	57,0	4,0	61,0	0,5	61,5
2011	40,4	16,3	1,5	58,3	4,0	62,3	0,5	62,8
2012	36,9	19,5	2,2	58,6	3,6	62,2	..	62,2

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

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

Lähde: SVT: Tike, Kananmunien tuotanto

Källa: FOS: Tike, Produktionen av ägg

Source: OSF: Tike, Egg production

5 Luomutuotanto

- Ekologisk jordbruksproduktion
- Organic farming

Luomutilat

Suomessa on runsas 4 200 luonnonmukaisen tuotannon valvontajärjestelmään kuuluvaa maatilaa. Luomutilojen lukumäärä on kasvanut vuodesta 2008 lähtien ja nyt niiden osuus kaikista aktiivituloista on runsas seitsemän prosenttia. Luomutilat ovat peltoalaltaan keskimäärin hieman suurempia kuin tavanomaisessa tuotannossa olevat tilat. Tilakoko on kasvanut kymmenen vuoden aikana puolitoistakertaiseksi ollen vuonna 2012 keskimäärin noin 46 hehtaaria. Luomutilojen tuotantosuunnista yleisin on viljanviljely.

Maatilojen yhteenlaskettu luonnonmukaisesti viljelty peltoala on noin 200 000 hehtaaria, mikä on vajaa kymmenesosa koko Suomen peltoalasta. Pinta-alasta on luomuhyväksyttyä pinta-alaa neljä viidesosaa ja loput on vielä siirtymävaiheessa luomuun.

Noin puolet luomuviljelystä peltoalasta on nurmi-
viljelyssä, jonka sato käytetään eläinten rehuksi. Viljakasveista viljellään eniten kauraa. Luomuvalkuaista tuottavaa härkäpapua viljellään pienemmällä pinta-alalla, mutta ala on nelinkertaistunut muutamassa vuodessa.

Luomusato

Luomuviljaa tuotettiin vuonna 2012 yhteensä 82 miljoonaa kiloa. Määrä on hieman yli kaksi prosenttia koko Suomen viljantuotannosta. Noin puolet luomuviljasadosta on kauraa, yksi viidesosa seosviljaa ja yksi viidesosa vehnää. Sekä seosviljan että vehnän satomäärät ovat kasvaneet viime vuosina. Luomu-

rukiin kokonaissato on pienempi, mutta vastaa noin kahdeksaa prosenttia koko Suomen ruissadosta. Luomuviljojen hehtaarisato on keskimäärin 60 prosenttia tavanomaisen viljan hehtaarisadosta.

Luomualalta korjattava sato päättyy vain osittain luomumarkkinoille. Suuri osa luomusadosta käytetään maatiloilla eläinten rehuksi, pääosin luonnonmukaisessa tuotannossa oleville eläimille. Luomutuotetusta sadosta noin kymmenesosa myydään maatilalta pois tavanomaisena, jolloin se siirtyy pois luomuketjusta.

Luomuvihanneksista määrällisesti eniten tuotetaan porkkanaa. Määrä on noin kolme prosenttia koko porkkanatuotannosta. Seuraavaksi eniten tuotetaan sipulia ja valkokaalia.

Luomueläintuotanto

Luomueläinten määrä lisääntyy vuosi vuodelta, mutta edelleen luomueläimiä on vain pieni osa kaikista tuotantoeläimistä. Nautaeläimistä noin viisi prosenttia on luonnonmukaisessa tuotannossa. Sikatuotannossa luomun osuus on alle yhden prosentin ja siipikarjatuotannossa noin yksi prosentti. Lampaiden ja vuohien yhteenlaskettu määrä on enemmän, runsas kymmenesosa kaikista lampaista ja vuohista.

Luomumaidon ja luomukananmunien tuotanto on kasvussa. Meijerien vastaanottamasta maidon kokonaismäärästä luomumaidon osuus on vajaa kaksi prosenttia. Pakkaamoiden vastaanottamista kananmunista luomukananmunien osuus on runsas kolme prosenttia.



Ekologiska gårdar

I Finland finns drygt 4 200 gårdar som omfattas av kontrollsystemet för ekologisk produktion. Antalet ekologiska gårdar har ökat sedan 2008, och i dag utgör de drygt sju procent av alla aktiva gårdar. De ekologiska gårdarna har en något större genomsnittlig åkerareal än gårdar med konventionell produktion. Gårdsstorleken har ökat under de senaste tio åren 1,5 gånger och utgjorde år 2012 i medeltal cirka 46 hektar. Den vanligaste produktionsinriktningen för ekologiska gårdar var spannmålsodling.

Gårdarnas sammanlagda ekologiskt odlade åkerareal är cirka 200 000 hektar, vilket utgör nästan en tiondel av Finlands totala åkerareal. Av arealen är fyra femtedelar ekogodkänd och återstoden är i ett övergångsskede till ekologisk produktion.

Cirka hälften av åkerarealen i ekologisk produktion används för odling av slättervall, och skörden används som djurfoder. Den vanligast odlade spannmålsväxten är havre. Bondböna, som ger ekologiskt protein, odlas på en mindre areal, men arealen har fyrfaldigats på några år.

Den ekologiska skörden

År 2012 producerades sammanlagt 82 miljoner kilo ekologiskt odlade spannmål. Mängden är något över två procent av spannmålsproduktionen i hela Finland. Cirka hälften av den ekologiskt odlade spannmåls skörden är havre, en femtedel blandsäd och en femtedel vete. Både blandsäds- och veteskördarna har ökat under de senaste åren. Den totala skörden av ekologiskt producerad råg är mindre, men utgör

cirka åtta procent av rågskörden i hela Finland. Hektarskörden för ekologiskt odlade spannmål utgör i medeltal 60 procent av hektarskörden för konventionellt odlade spannmål.

Skörden från den ekologiska jordbruksproduktionen går endast delvis till marknaden för ekologiskt producerade livsmedel. En stor del av den ekologiskt producerade skörden används på gårdarna som djurfoder, i huvudsak för djur som produceras ekologiskt. Cirka en tiondel av den ekologiskt producerade skörden säljs från gården som konventionell produktion, varvid skörden lämnar från den ekologiska kedjan.

Bland ekologiskt producerade grönsaker är morot den antalsmässigt viktigaste växten. Mängden utgör cirka tre procent av den totala morotsproduktionen. Näst mest produceras lök och vitkål.

Ekologisk husdjursproduktion

Antalet ekodjur ökar varje år, men ekodjuren utgör fortsättningsvis endast en liten del av alla produktionsdjur. Cirka fem procent av nötkreaturen i Finland omfattas av ekologisk produktion. Inom produktionen av svin utgör ekologisk produktion under en procent, och inom fjäderfäproduktion cirka en procent. Det sammanräknade antalet får och getter är större, drygt en tiondel av alla får och getter i Finland.

Produktionen av ekomjolk och ekoägg ökar. Av den totala mängden mjölk som mottogs av mejerierna utgjorde ekomjolk något under två procent. Ekoägg utgjorde drygt tre procent av de ägg som förpackningsföretagen tog emot.

5.1 Luomutilat 1995–2012

Antal ekologårdar 1995–2012

Number of organic farms, 1995–2012

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Tiloja, kpl Gårdar, st. Farms, number	Tilakoko, ha/tila Gårdsstorlek, ha/gård Farm size, ha/farm ¹⁾	Osuus kaikista tiloista Andel av alla gårdar As percentage of all farms %
2012			
Uudenmaan	345	54,1	9,1
Varsinais-Suomen	329	51,7	5,3
Satakunnan	155	42,8	4,2
Hämeen	190	39,6	4,5
Pirkanmaan	436	42,8	9,9
Kaakkois-Suomen	222	50,3	5,9
Etelä-Savon	245	32,6	8,4
Pohjois-Savon	336	41,2	8,0
Pohjois-Karjalan	322	49,1	13,2
Keski-Suomen	168	37,2	5,2
Etelä-Pohjanmaan	364	50,1	5,5
Pohjanmaan	402	44,2	7,5
Pohjois-Pohjanmaan	420	58,5	8,3
Kainuun	136	54,7	13,8
Lapin	56	55,6	3,3
Ahvenanmaa – Åland	134	23,1	26,1
Koko maa – Hela landet – Whole country	4 260	46,4	7,2
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	6,6
2012	4 260	46,4	7,2

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

Lähde: Elintarviketurvallisuusvirasto Evira

Källa: Livsmedelssäkerhetsverket Evira

Source: Finnish Food Safety Authority Evira

5.2 Luomuviljelty tuotantoala 1995–2012

Ekologiskt odlad produktionsareal 1995–2012

Organic production area, 1995–2012

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Luomu- hyväksytyy ala Ekogodkänd areal Certified organic area 1)	Siirtymä- vaiheala Areal i omläggning In-conversion area 2)	Luonnonmukaisesti viljelty ala yhteensä Ekoodlingsareal totalt Total organically farmed area 3)	Osuus kokonais- peltoalasta Andel av hela åker- arealen As % of total arable area
	ha			%
2012				
Uudenmaan	14 824	3 831	18 655	10,2
Varsinais-Suomen	13 643	3 362	17 005	5,8
Satakunnan	5 356	1 276	6 632	4,6
Hämeen	6 172	1 355	7 527	4,0
Pirkanmaan	15 179	3 496	18 674	11,5
Kaakkois-Suomen	9 416	1 745	11 161	7,9
Etelä-Savon	6 680	1 312	7 992	10,9
Pohjois-Savon	11 539	2 305	13 844	9,3
Pohjois-Karjalan	12 719	3 088	15 808	18,4
Keski-Suomen	4 773	1 473	6 246	6,4
Etelä-Pohjanmaan	12 982	5 272	18 254	7,3
Pohjanmaan	15 248	2 504	17 752	9,1
Pohjois-Pohjanmaan	20 299	4 254	24 553	10,8
Kainuun	6 700	736	7 436	23,0
Lapin	2 841	273	3 114	6,9
Ahvenanmaa – Åland	2 820	280	3 100	22,2
Koko maa – Hela landet – Whole country	161 190	36 561	197 751	8,7
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
2012	161 190	36 561	197 751	8,7

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

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

³⁾ Luonnonmukaisesti viljelty ala = luomuhyväksytyy ala + siirtymävaiheala – Ekoodlingsareal = ekogodkänd areal + areal i omläggning – Organically farmed area = certified organic area + in-conversion area

Lähde: Elintarviketurvallisuusvirasto Evira

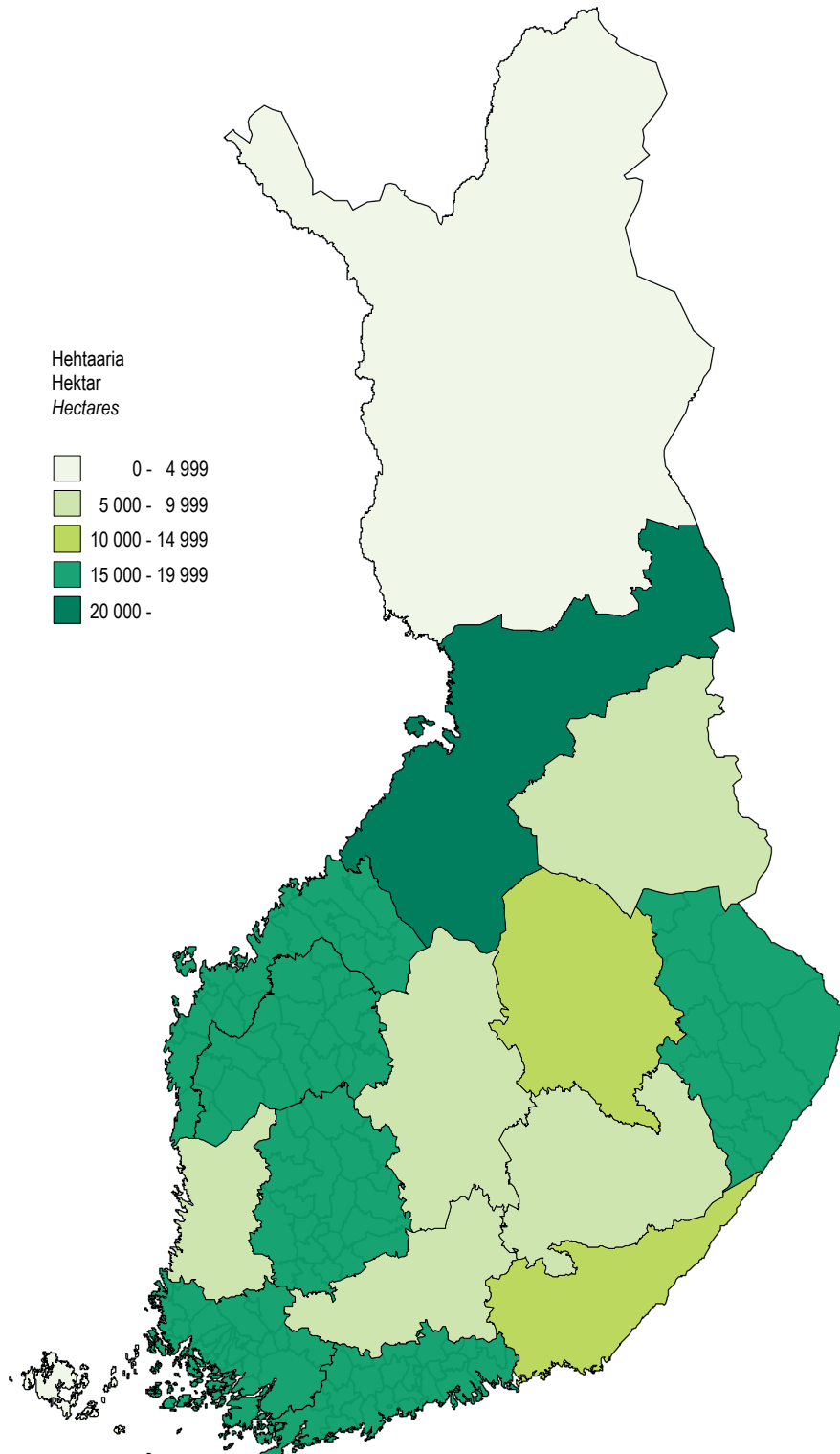
Källa: Livsmedelssäkerhetsverket Evira

Source: Finnish Food Safety Authority Evira

5.1 Luomuviljelty peltoala 2012

Ekologiskt odlad åkerareal 2012

Arable land under organic cultivation, 2012

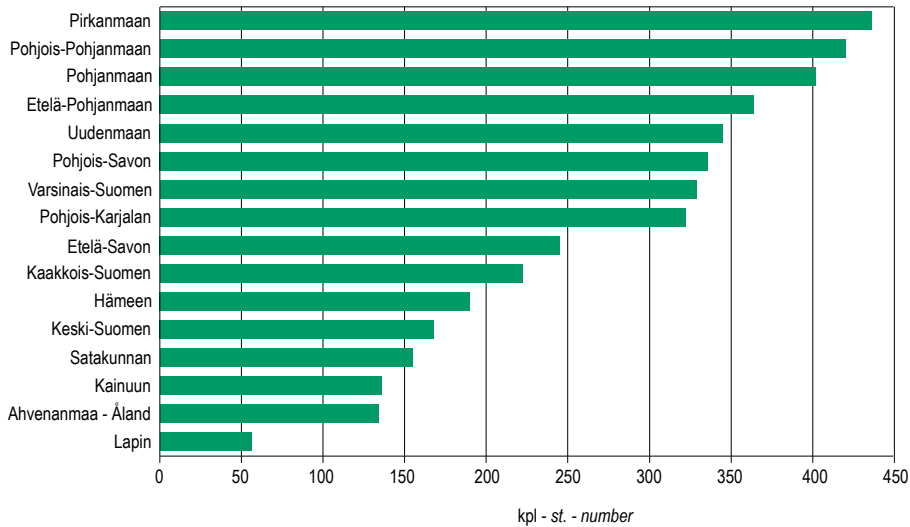


Lähde: Elintarviketurvallisuusvirasto Evira – Källa: Livsmedelssäkerhetsverket Evira – Source: Finnish Food Safety Authority Evira

5.2 Luomutilat alueittain 2012

Ekogårdar områdesvis 2012
Organic farms by district, 2012

ELY-keskus - ELY-central - ELY Centre

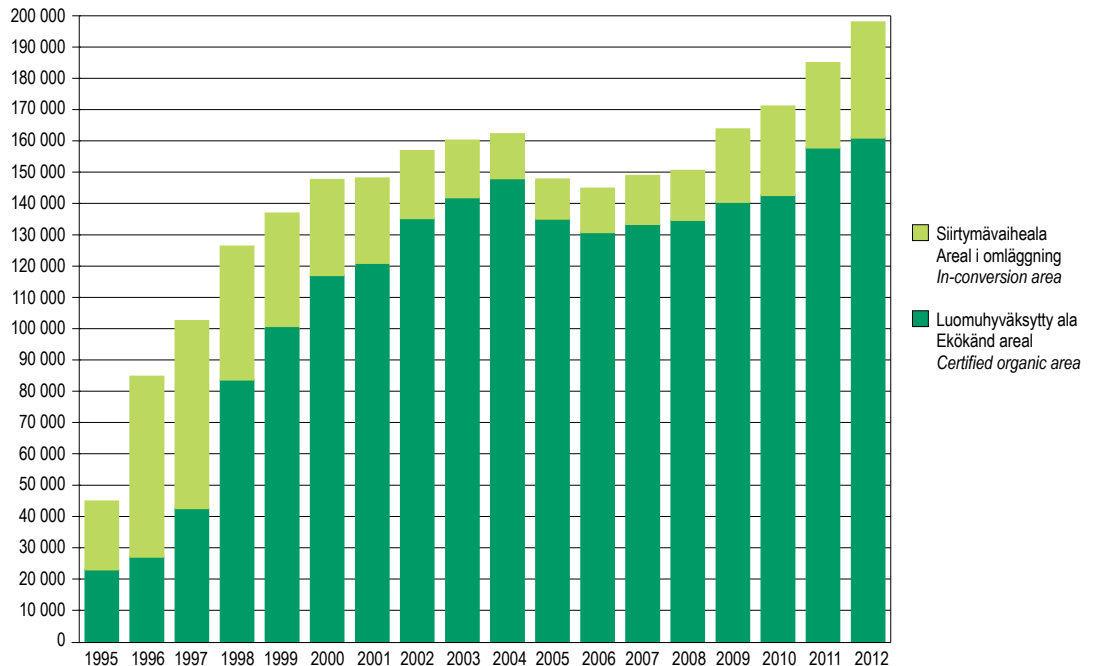


Lähde: Elintarviketurvallisuusvirasto Evira – Källa: Livsmedelssäkerhetsverket Evira – Source: Finnish Food Safety Authority Evira

5.3 Luomualat 2000–2012

Ekoareal 2000–2012
Organic production area, 2000–2012

Ha



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

5.3 Luomuhyväksytty tuotantoala kasvilajeittain 2006–2012

Ekogodkänd produktionsareal enligt växtart 2006–2012

Certified organic production area by plant species, 2006–2012

Kasvilaji Växtart <i>Plant species</i>	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
	ha						
Vehnä – Vete – <i>Wheat</i>	5 364	5 101	5 230	6 307	5 517	7 143	7 425
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	4 950	5 488	4 423	3 870	4 710	4 204	3 464
Ohra – Korn – <i>Barley</i>	4 882	4 248	3 947	4 932	4 639	4 550	4 894
Kaura – Havre – <i>Oats</i>	19 283	19 629	23 701	22 110	16 413	20 106	22 273
Seosvilja – Blandsäd – <i>Mixed grain</i>	5 660	5 624	6 268	6 614	6 838	7 490	8 260
Tattari – Bovete – <i>Buckwheat</i>	114	108	95	90	124	259	274
Herne – Ärter – <i>Peas</i>	1 226	1 243	997	988	1 071	966	911
Härkäpapu – Bondböna – <i>Broad bean</i>	410	380	422	752	1 386	1 927	1 894
Peruna – Potatis – <i>Potatoes</i>	356	331	282	287	291	362	430
Rypsi – Rybs – <i>Turnip rape</i>	2 726	2 092	1 813	2 820	4 029	2 739	2 169
Kumina – Kummin – <i>Caraway</i>	471	358	236	157	159	222	181
Pellava – Lin – <i>Flax</i>	296	161	97	117	142	145	99
Avomaavihannekset yhteensä – Frilandsgrönsaker, totalt –							
<i>Vegetables grown in the open, total</i>	197	199	189	182	170	204	222
Porkkana – Morot – <i>Carrot</i>	52	49	53	51	50	52	55
Nauris – Rova – <i>Turnip</i>	11	14	10	16	13	17	14
Sipuli – Lök – <i>Onion</i>	40	34	32	40	31	38	35
Kaalit – Kål – <i>Brassicas</i>	27	25	19	18	18	23	24
Tarhaherne – Trädgårdsärt – <i>Garden pea</i>	11	30	35	23	26	28	43
Lanttu – Kålrot – <i>Swede</i>	4	4	4	4	3	9	7
Valkosipuli – Vitlök – <i>Garlic</i>	6	5	5	4	3	4	5
Punajuurikas – Rödbeta – <i>Red beet</i>	12	7	9	4	5	7	5
Muut vihannekset – Övriga grönsaker – <i>Other vegetables</i>	34	31	22	22	21	26	34
Kasvihuonevihannekset, yhteensä – Växthusgrönsaker, totalt –							
<i>Vegetables grown in greenhouses, total</i>	9	9	8	8	8	8	8
Lehtiyrtit, yhteensä – Bladörter, totalt – Green herbs, total	17	17	11	13	17	12	20
Marjat ja hedelmät yhteensä – Bär och frukter totalt –							
<i>Berries and fruits, total</i>	723	703	620	631	592	630	619
Mansikka – Jordgubbe – <i>Strawberry</i>	154	146	139	131	126	121	123
Herukat – Vinbär – <i>Currants</i>	380	369	302	317	290	329	334
Omena – Äpplen – <i>Apples</i>	51	50	54	50	51	69	64
Vadelma – Hallon – <i>Raspberry</i>	30	26	24	23	21	21	21
Muut marjat ja hedelmät – Övriga bär och frukter – <i>Other berries and fruits</i>	108	112	101	110	104	90	77
Nurmikasvit – Vallväxter – Cultivated grass	74 778	65 285	65 666	67 042	69 929	77 876	77 713
Kesanto, viherkesanto – Träda, grönträda – Fallow, green fallow	6 541	18 759	16 997	16 301	17 209	18 116	19 994
Muut kasvit – Övriga växter – Other crops	2 937	3 808	3 823	7 366	9 579	11 041	10 340
Luomuhyväksytty ala yhteensä¹⁾ – Ekogodkänd areal totalt¹⁾ – Total certified organic area¹⁾	130 940	133 543	134 825	140 587	142 823	158 000	161 190

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

Lähde: Elintarviketurvallisuusvirasto Evira

Källa: Livsmedelssäkerhetsverket Evira

Source: Finnish Food Safety Authority Evira

5.4 Luomusato 2006–2012

Ekoskörd 2006–2012

Organic production, 2006–2012

Viljelykasvi Odlingsväxt Crop	2006	2007	2008	2009	2011	2012
	milj. kg – million kg					
Viljakasvit yhteensä – Spannmålsväxter totalt – <i>Cereals, total</i>	68,7	80,9	75,5	77,6	81,6	82,5
Leipävilja yhteensä – Brödsäd totalt – <i>Bread grain, total</i>	15,8	18,2	16,3	18,8	21,3	20,4
Vehnä – Vete – <i>Wheat</i>	8,9	9,7	10,2	12,3	14,7	15,3
Syysvehnä ¹⁾ – Höstvete ¹⁾ – <i>Winter wheat</i> ¹⁾	0,5	1,5	1,4	1,4	2,3	2,7
Kevätvehnä – Vårvete – <i>Spring wheat</i>	8,4	8,2	8,8	11,0	12,3	12,5
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	6,9	8,5	6,1	6,5	6,6	5,1
Rehuvilja yhteensä – Fodersäd totalt – <i>Feed grain, total</i>	52,9	62,7	59,2	58,7	60,3	62,1
Ohra – Korn – <i>Barley</i>	10,9	8,8	6,6	8,9	7,5	6,6
Kaura – Havre – <i>Oats</i>	33,5	41,0	41,8	39,0	38,2	38,6
Seosvilja – Blandsäd – <i>Mixed grain</i>	8,5	12,9	10,8	10,8	14,6	16,8
Korsvilja – Sträsäd – <i>Cereals</i>	5,8	6,6	3,3	3,7	4,4	4,0
Valkuaiskasvi + vilja – Baljväxt + sträsäd – <i>Legumes + cereal</i>	2,7	6,3	7,5	7,2	10,0	12,7
Rypsi – Rybs – <i>Turnip rape</i>	1,4	1,3	1,3	2,4	2,0	1,7
Peruna – Potatis – <i>Potatoes</i>	4,4	3,7	4,8	3,6	5,5	4,3
Herne – Ärter – <i>Peas</i>	1,7	1,2	0,6	1,8	1,7	1,4
Härkäpapu – Bondböna – <i>Broad bean</i>	1,8	3,0	3,4
Kuivaheinä – Torrhö – <i>Hay</i>	..	14,2	16,2	10,0	25,2	20,6
Säilörehu – Ensilage – <i>Silage</i>	307,8	390,1	563,9	598,7
Tuorevilja ²⁾ – Färsk spannmål ²⁾ – <i>Cereals harvested green</i> ²⁾	22,4	28,7	16,0	17,9
Viljelykasvi Odlingsväxt Crop	Luomusadon osuus kokonaissadosta Andel av ekoskörden från totalskörd <i>Proportion of organic production of total production</i>					
	2006	2007	2008	2009	2011	2012
	%					
Viljakasvit yhteensä – Spannmålsväxter totalt – <i>Cereals, total</i>	1,8	2,2	1,8	1,8	2,2	2,2
Leipävilja yhteensä – Brödsäd totalt – <i>Bread grain, total</i>	2,1	2,1	1,9	2,0	2,0	2,1
Vehnä – Vete – <i>Wheat</i>	1,3	1,2	1,3	1,4	1,5	1,7
Syysvehnä ¹⁾ – Höstvete ¹⁾ – <i>Winter wheat</i> ¹⁾	0,8	0,9	1,6	2,4	1,4	2,6
Kevätvehnä – Vårvete – <i>Spring wheat</i>	1,4	1,3	1,3	1,3	1,5	1,6
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	13,5	9,8	10,0	15,6	8,4	7,8
Rehuvilja yhteensä – Fodersäd totalt – <i>Feed grain, total</i>	1,7	2,2	1,8	1,8	2,3	2,3
Ohra – Korn – <i>Barley</i>	0,6	0,4	0,3	0,4	0,5	0,4
Kaura – Havre – <i>Oats</i>	3,3	3,4	3,4	3,5	3,7	3,5
Seosvilja – Blandsäd – <i>Mixed grain</i>	16,7	29,5	29,0	24,6	25,5	..
Rypsi – Rybs – <i>Turnip rape</i>	1,0	1,4	1,9	2,1	2,3	3,3
Peruna – Potatis – <i>Potatoes</i>	0,8	0,5	0,7	0,5	0,8	0,9
Herne – Ärter – <i>Peas</i>	19,4	11,5	8,3	16,0	13,8	16,3
Härkäpapu – Bondböna – <i>Broad bean</i>	15,1	15,9
Kuivaheinä – Torrhö – <i>Hay</i>	..	3,7	4,4	3,4	6,7	..
Säilörehu – Ensilage – <i>Silage</i>	3,8	4,9	7,7	..
Tuorevilja ²⁾ – Färsk spannmål ²⁾ – <i>Cereals harvested green</i> ²⁾	6,7	..

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.

¹⁾ Sisältää speltin – Innehåller spält vete – Incl. spelt²⁾ Sisältää kokoviljasäilörehun ja tuoresäilöviljan – Inkl. helsädesensilage och ensilerad spannmål – Incl. cereals harvested green

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

5.5 Luomuvihannesten ja -marjojen sato 2007–2012

Skörden av ekogrönsaker och -bär 2007–2012

Organic production of vegetable and berries, 2007–2012

Kasvilaji Växtart <i>Plant species</i>	2007	2008	2009	2010	2011	2012
	1 000 kg					
Vihannekset yhteensä – Grönsaker totalt – <i>Vegetables, total</i>	1 669	1 370	2 869	2 856	..	3 007
Tarhaherne – Trädgårdsärt – <i>Garden pea</i>	31	8	37	45	..	40
Valkokaali – Vitkål – <i>White cabbage</i>	150	166	394	235	..	399
Porkkana – Morot – <i>Carrots</i>	954	811	1 758	1 856	..	1 711
Ruokasipuli – Matlök – <i>Onions</i>	320	202	312	372	..	467
Marjat yhteensä – Bär totalt – <i>Berries, total</i>	295	338	411	296	..	413
Mansikka – Jordgubbe – <i>Strawberry</i>	159	188	217	193	..	254
Herukat – Vinbär – <i>Currants</i>	116	118	144	71	..	124
Vadelma – Hallon – <i>Raspberry</i>	4	10	17	11	..	9
Kasvilaji Växtart <i>Plant species</i>	Luomun osuus kokonaistuotannosta Andel av ekoproduktion från totalproduktionen <i>Proportion of organic production of total production</i>					
	2007	2008	2009	2010	2011	2012
	%					
Vihannekset yhteensä – Grönsaker totalt – <i>Vegetables, total</i>	1	1	2	2	..	2
Tarhaherne – Trädgårdsärt – <i>Garden pea</i>	0	0	1	1	..	1
Valkokaali – Vitkål – <i>White cabbage</i>	1	1	2	1	..	2
Porkkana – Morot – <i>Carrots</i>	1	1	2	3	..	3
Ruokasipuli – Matlök – <i>Onions</i>	1	1	1	2	..	2
Marjat yhteensä – Bär totalt – <i>Berries, total</i>	2	3	3	2	..	2
Mansikka – Jordgubbe – <i>Strawberry</i>	2	2	2	2	..	2
Herukat – Vinbär – <i>Currants</i>	5	15	7	5	..	8
Vadelma – Hallon – <i>Raspberry</i>	1	2	3	2	..	1

Lähteet: SVT: Tike, Puutarhatilastot; Maaseutuvirasto, maaseutuelinkeinohallinnon tietojärjestelmä 2012; Elintarviketurvallisuusvirasto Evira, Luomurekisteri 2007–2011

Källor: FOS: Tike, Trädgårdsstatistik; Landsbygdsverket, Landsbygdsnäringens informationssystem 2012; Livsmedelssäkerhetsverket Evira, Ekoregister 2007–2011

Sources: OSF: Tike, Horticultural Statistics; The Agency for Rural Affairs, Rural Business Administration Information Systems 2012; Finnish Food Safety Authority Evira, the Register of Organic Farming 2007–2011

5.6 Luomueläimet 2008–2012

Antal ekologiska djur 2008–2012

Number of organic animals, 2008–2012

Kotieläin Husdjur <i>Livestock</i>	2008	2009	2010	2011	2012
	kpl – st. – number				
Nautaeläimet – Nötkreatur – Cattle	27 696	31 646	35 363	40 591	47 392
Lypsylehmät – Mjölkkor – <i>Dairy cows</i>	4 717	4 892	4 809	5 776	6 447
Emolehmät – Dikor – <i>Suckler cows</i>	7 448	9 265	10 473	11 865	14 109
Hiehot lypsy- ja emolehmiiksi – Kvigor till mjölkkor och dikor – <i>Heifers for dairy and suckler cows</i>	5 127	5 690	7 238	6 872	9 712
Lihanaudat – Köttnot – <i>Beef cattle</i>	2 373	2 444	2 525	3 740	5 318
Siitossonnit – Avelstjurar – <i>Stud bulls</i>	450	577	588	1 186	1 680
Naudat < 8 kk – Nöt < 8 mån – <i>Cattle < 8 months</i>	7 581	8 778	9 730	11 152	10 126
Siat – Svin – Pigs	2 245	2 607	2 996	2 936	1 889
Liasiat – Gödsvin – <i>Fattening pigs</i>	1 774	1 978	2 477	2 407	1 451
Emakot – Suggor – <i>Sows</i>	453	616	509	518	423
Karjut – Galtar – <i>Boars</i>	18	13	10	11	15
Lampaat ja vuohet – Får och getter – Sheep and goats	8 264	9 530	11 015	13 075	15 560
Uuhet ja karitsat < 6kk – Tackor och lamm < 6 mån – <i>Ewes and lambs < 6 months</i>	7 435	8 947	10 041	12 064	13 827
Pässit – Baggar – <i>Rams</i>	418	507	726	775	1 119
Kutut ja kilit < 6 kk – Getter och killingar < 6 mån – <i>She-goats and kids < 6 months</i>	411	75	244	231	605
Pukit – Bockar – <i>Male goats</i>	-	1	4	5	9
Siipikarja – Fjäderfän – Poultry	73 025	87 673	97 601	114 962	143 876
Munivat kanat – Värphöns – <i>Laying hens</i>	73 025	87 665	97 598	112 661	136 109
Muu siipikarja – Övriga fjäderfän – <i>Other poultry</i>	-	8	3	2 301	7 767
Muut – Övriga – Others					
Hevoset – Hästar – <i>Horses</i>	22	16	12	14	67
Ponit – Ponnyer – <i>Ponies</i>	6	9	7	4	2
Biisonit – Bisonoxar – <i>Bison</i>	91	104	127	96	66
Mehiläiset (pesiä) – Bin (bon) – <i>Bees (hives)</i>	2 927	2 815	2 265	3 030	3 990

Lähde: Elintarviketurvallisuusvirasto Evira

Källa: Livsmedelssäkerhetsverket Evira

Source: Finnish Food Safety Authority Evira

5.7 Luomumaidon ja luomukananmunien tuotanto 2000–2012

Produktion av ekomjök och ekohönsägg 2000–2012

Production of organic milk and eggs, 2000–2012

Vuosi År Year	Luomumaidon- tuottajia Ekomjök- producenter Organic milk producers	Meijerien vastaan- ottama luomumaito Ekomjök som mejerier har mottagit Organic milk received by dairies	Luomumaidon osuus kokonaismäärästä Andel ekomjök av total mjölkvolymen Proportion of organic milk of total milk volume	Pakkaamoiden vastaanottamat luomukananmunat Antal ekohönsägg som packerier har mottagit Organic eggs received by egg packers	Luomukananmunien osuus kananmunien kokonaismäärästä Andel ekohönsägg av totalmängden av ägg Proportion of organic eggs of total number of eggs
	kpl – st. – number	milj. l – million l	%	milj. kg – million kg	%
2000	116	16,3	0,7
2001	125	18,7	0,8
2002	141	23,2	1,0
2003	173	29,6	1,3
2004	174	31,8	1,4
2005	141	27,1	1,2	1,2	2,1
2006	128	26,5	1,2	1,2	2,1
2007	121	26,8	1,2	1,1	2,0
2008	124	28,1	1,3	1,2	2,0
2009	125	29,4	1,3	1,3	2,4
2010	117	30,1	1,4	1,6	2,6
2011	118	31,4	1,4	1,5	2,4
2012	131	37,6	1,7	2,2	3,5

Lähde: SVT: Tike, Maito- ja maitotuotetilasto, Kananmunien tuotanto

Källa: FOS: Tike, Statistik om mjök och mjökprodukter, Produktionen av ägg

Source: OSF: Tike, Milk and Milk Products Statistics, Egg production



6 Maatalouden työvoima

- Arbetskraft inom jordbruket
- Agricultural labour force

Suomalaisen maatalouden rakennemuutos on jatkunut 2000-luvulla. Tilojen määrä on vähentynyt ja viljelijöiden keski-ikä on noussut. Kotieläintilojen viljelijät ovat keskimäärin nuorempia ja he ovat viljelleet tilaa lyhyemmän ajan kuin kasvinviljelytilojen viljelijät. Karjatiloja on aiempaa harvemmassa ja viljelijöiden osuus kaikista tiloista kasvaa. Suurimmalla osalla kotieläintiloista maatalous on päätoimista, kun taas kasvinviljelytiloilla maataloutta harjoitetaan usein sivutoimisesti. Tehdyn maataloustyön määrä on kotieläintiloilla vastaavasti suurempi kuin kasvinviljelytiloilla, vaikka kasvintuotannossa työskentelevien henkilöiden lukumäärä on suurempi.

Maatalous työllistää eniten Varsinais-Suomessa ja Etelä-Pohjanmaalla

Maataloudessa työskentelevien kokonaismäärä on suurin Varsinais-Suomessa ja Pohjanmaan maakunnissa. Monilla harvaan asutuilla alueilla kuten Kainuussa ja Lapissa maatalous on merkittävä elinkeino, vaikka maataloudessa työskentelevien lukumäärä on muita alueita pienempi.

Maa- ja puutarhataloudessa työskenteleviä kolmannes vähemmän kuin vuonna 2000

Maa- ja puutarhataloudessa työskentelevien henkilömäärä sekä tehdyt työn kokonaismäärä ovat jatkaneet laskuaan. Maa- ja puutarhatalouden töihin käytettiin vuonna 2010 yhteensä noin 79 000 henkilötyövuotta.

Vuodesta 2000 vuoteen 2010 maa- ja puutarhataloudessa työskentelevien määrä on pudonnut 30 prosenttia, kun taas työmäärä on pienentynyt selvästi vähemmän eli noin 13 prosenttia.

Lypsykarjataloilla käytetään eniten työaika

Viljanviljelytiloilla työskentelee liki 40 prosenttia maatalouden työvoimasta. Toiseksi eniten työllistivät lypsykarjatalouteen suuntautuneet tilat. Viljataloilla työskentelevien työajasta kului maataloustyöhön kuitenkin keskimäärin vain kolmannes kokonaistyöajasta, kun taas karjataloilla työskentelevien työajasta maataloustyö nielee selvästi pääosan. Lypsykarjataloilla tehty työmäärä onkin selvästi yli kaksinkertainen viljataloihin verrattuna. Tämä näkyy myös työn alueellisessa jakautumisessa: henkilön työmäärä ja maa- ja puutarhatalouden osuus kokonaistyömäärästä ovat keskimäärin suurimmat karjatalousvaltaisilla alueilla.

Kolmannes työvoimasta on naisia

Maa- ja puutarhataloudessa työskentelevistä kolmannes oli naisia vuonna 2010. Naisten osuus työvoimasta on suurin tiloilla, joiden päätuotantosuunta on hevostalous tai puutarhatalous, ja pienin viljataloilla. Viljanviljely työllistää kuitenkin henkilömäärällisesti eniten sekä naisia että miehiä.

Viljelijöiden keski-ikä noussut 51 vuoteen

Suomalainen viljelijä on keskimäärin 51-vuotias, joka on kolme vuotta enemmän kuin vuonna 2000. Keskimäärin nuorimmat viljelijät työskentelevät sikitaloilla. Myös hevostiloilla sekä nauta-, siipi- ja lypsykarjataloilla viljelijöiden keski-ikä on alle 50 vuotta.

Tilat nykyisen haltijan omistuksessa 20 vuotta

Perheviljelmät ja maatalousyhtymät ovat olleet nykyisen haltijan tai haltijoiden hallussa keskimäärin reilut 20 vuotta. Kotieläintiloilla hallinta-aika on yleensä lyhyempi kuin kasvintuotantotiloilla ja kotieläintilojen viljelijät ovat keskimäärin nuorempia kuin kasvinviljelytilojen viljelijät.



Strukturumvandlingen inom jordbruket i Finland har fortsatt på 2000-talet. Antalet gårdar har minskat och jordbrukarnas genomsnittsålder har blivit högre. Jordbrukare på husdjursgårdar är i genomsnitt yngre och har drivit jordbruket en kortare tid än jordbrukare på växtodlingsgårdar. Boskapsgårdarna var färre än tidigare och spannmålgårdarnas andel av alla gårdar ökar. På största delen av husdjursgårdarna bedrivs jordbruket som huvudsyssla, medan jordbruket på växtodlingsgårdar ofta bedrivs som bisyssla. På motsvarande sätt är mängden utfört jordbruksarbete större på boskapsgårdarna än på växtodlingsgårdarna, även om fler personer arbetar inom växtproduktionen.

Jordbruket sysselsätter flest i Egentliga Finland och Södra Österbotten

Det totala antalet personer som arbetar inom jordbruket är störst i Egentliga Finland och i landskapen i Österbotten. I många glest bebodda regioner, såsom i Kajanalands och Lapplands län, är jordbruket en betydande näring även om antalet personer som arbetar inom jordbruket är mindre än i andra regioner.

En tredjedel färre arbetar inom jord- och trädgårdsbruket än år 2000

Antalet personer som arbetar inom jord- och trädgårdsbruket samt den totala mängden utfört arbete har fortsatt att minska. Arbetet inom jord- och trädgårdsbruket motsvarade år 2010 cirka 79 000 årsverken.

Antalet personer som arbetar inom jord- och trädgårdsbruket har minskat med 30 procent från år 2000 till år 2010, medan arbetsmängden har minskat klart mindre, med cirka 13 procent.

Mest arbetstid används på mjölkgårdar

Nästan 40 procent av arbetskraften inom jordbruket arbetar på spannmålgårdar. Näst flest personer sysselsatte gårdar som var inriktade på mjölkproduktion.

För dem som arbetade på spannmålgårdar utgjorde arbetstiden i jordbruksarbete emellertid endast i genomsnitt en tredjedel av den totala arbetstiden. För dem som arbetar på boskapsgårdar tar jordbruksarbetet däremot klart en huvuddel av arbetstiden i anspråk. Arbetsmängden på mjölkgårdar är rejält över tvådubbel jämfört med arbetsmängden på spannmålgårdar. Detta syns också i arbetets regionala fördelning: en persons arbetsmängd och jord- och trädgårdsbrukets andel av den totala arbetsmängden var i genomsnitt högst på områden som dominerades av boskapsgårdar.

En tredjedel av arbetskraften kvinnor

År 2010 var en tredjedel av dem som arbetade inom jord- och trädgårdsbruket kvinnor. Kvinnornas andel av arbetskraften var störst på gårdar som hade hästhushållning eller trädgårdsbruk som huvudsaklig produktionsinriktning och minst på spannmålgårdar. Spannmålsodling sysselsätter emellertid det största antalet kvinnor och män.

Jordbrukarnas genomsnittsålder har stigit till 51 år

Den finländska jordbrukaren är i genomsnitt 51 år gammal, vilket är tre år mer än år 2000. De i genomsnitt yngsta jordbrukarna arbetar på svinggårdar. Även på hästgårdar samt på nöt-, fjäderfä- och mjölkgårdar är jordbrukarnas genomsnittsålder under 50 år.

Gårdarna 20 år i den nuvarande innehavarens ägo

Familjejordbruket och lantbrukssammanslutningarna har ägts av den nuvarande innehavaren eller de nuvarande innehavarna i genomsnitt i drygt 20 år. På husdjursgårdar är innehavstiden i allmänhet kortare än på växtodlingsgårdar, och jordbrukarna på husdjursgårdar var i genomsnitt yngre än jordbrukarna på växtodlingsgårdarna.

6.1 Maatalous- ja puutarhayritysten työntekijät omistusmuodon ja sukupuolen mukaan 2010

Personer som arbetade i ett jordbruks- eller trädgårdsföretag enligt ägarform och kön 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 trädgårdsarbete Persons working in agriculture and horticulture	Miehet – Män – Men		Naiset – Kvinnor – Women		Yhteensä – Totalt – Total	
	Henkilöitä Personer Persons	Päätoimisia Heltids- anställda Full-time 1) %	Henkilöitä Personer Persons	Päätoimisia Heltids- anställda Full-time 1) %	Henkilöitä Personer Persons	Päätoimisia Heltids- anställda Full-time 1) %
Perheviljelmät – 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
Muut viljelijäperheen jäsenet – Övriga familjemedlemmar – Other family members	16 542	71,1	4 839	79,7	21 381	73,0
Vakinaisesti palkatut – Fast anställda – Regular labour force	1 913	-	1 050	-	2 963	-
Ulkomainen palkkatyövoima ²⁾ – Utländsk arbetskraft ²⁾ – Foreign labour force ²⁾	-	-	-	-	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
Vakinaisesti palkatut – Fast anställda – Regular labour force	304	-	160	-	464	-
Ulkomainen palkkatyövoima ²⁾ – Utländsk arbetskraft ²⁾ – Foreign labour force ²⁾	-	-	-	-	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 vakituisesti palkatut – Övriga fast anställda – Other regular labour force	1 032	-	1 407	-	2 439	-
Ulkomainen palkkatyövoima ²⁾ – Utländsk arbetskraft ²⁾ – Foreign labour force ²⁾	-	-	-	-	1 920	-
Maa- ja puutarhataloustyötä tehneet henkilöt yhteensä⁵⁾						
Personer som har utfört jordbruks- eller trädgårdsarbete, totalt ⁵⁾	84 433	-	40 855	-	125 288	-
Persons working in agriculture and horticulture, total ⁵⁾						

¹⁾ Maa- ja puutarhatalouden työ on päätoimista, jos maa- ja puutarhatalouden työtuntien osuus henkilön kokonaistyötunneista on yli puolet. – Jordbruks- och trädgårdsarbetet är huvudsyssla om andelen arbetstimmar inom jordbruket och trädgårdsodlingen 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 (vakituisesti palkatut, lyhytaikainen työvoima ja maatalouslomittajat). Vakituisesti palkatut ulkomaalaiset sisältyvät myös vakituisesti palkattujen kokonaismäärään. Ulkomaisesta työvoimasta on vain kokonaishenkilömäärä mutta ei miesten ja naisten määrä. – Utländska medborgare som gårdarna har anställt för jordbruks- och trädgårdsarbetet (fast anställda, kortvarigt anställda och lantbruksavbrytare). Fast anställda utlänningar 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), 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.

⁵⁾ Ei sisällä lyhytaikaista työvoimaa, maatalouslomittajia eikä urakoitsijoiden työvoimaa. Sisältää ulkomaisesta palkkatyövoimasta vain vakituisesti palkatut. – Exkl. kortvarigt anställda, avbrytare och entreprenörernas 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

6.2 Maatalous- ja puutarhayritysten työntekijät alueittain 2010

Personer som arbetade i ett jordbruks- eller trädgårdsföretag områdesvis 2010
 Number of employees of farming and horticultural enterprises by region, 2010

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Viljelijät ja yhtiöiden osakkaat Jordbrukare och sammanslutningens delägare Farmers and joint owners 1)		Perheenjäsenet Famijemedlemmar Family members 2)		Vakinaisesti palkatut Fast anställda Regular labour force 3)	Ulkomainen palkkatyövoima Utländsk arbetskraft Foreign labour force 4)
	Henkilöitä Personer Persons	Päätoimisia Heltids- anställda Full-time 5)	Henkilöitä Personer Persons	Päätoimisia Heltids- anställda Full-time 5)		
		%		%		
Uudenmaan	4 277	55,4	3 283	58,3	626	589
Varsinais-Suomen	7 228	59,0	5 463	61,6	1 168	2 174
Satakunnan	4 337	57,1	3 371	61,4	531	668
Hämeen	4 757	59,6	3 524	62,8	459	1 109
Pirkanmaan	4 975	56,3	3 752	59,1	522	425
Kaakkois-Suomen	4 353	56,2	3 002	63,0	361	642
Etelä-Savon	3 190	58,0	2 291	66,0	400	1 323
Pohjois-Savon	4 710	67,6	3 728	73,6	386	3 307
Pohjois-Karjalan	2 781	65,0	1 941	71,4	217	814
Keski-Suomen	3 599	57,6	2 619	64,8	212	268
Etelä-Pohjanmaan	7 426	55,4	5 666	65,1	603	279
Pohjanmaan	6 304	58,7	4 930	63,4	874	674
Pohjois-Pohjanmaan	5 953	66,9	4 410	73,3	433	341
Kainuun	1 150	66,7	855	72,7	102	70
Lapin	1 878	60,2	1 306	70,4	130	36
Ahvenanmaa – Åland	601	62,1	504	58,3	100	263
Koko maa – Hela landet – Whole country	67 519	59,5	50 645	64,9	7 124	12 982

¹⁾ Viljelijät ja yhtiöiden osakkaat, jotka ovat osallistuneet tilan maa- ja puutarhatalouden töihin. – Jordbrukare och sammanslutningens delägare, som har utfört jordbruks- och trädgårdsarbete. – 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 lähisukulaiset, jotka ovat osallistuneet tilan maa- ja puutarhatalouden töihin. – Makorna/makarna och övriga nära släktingar som är födda före 1996 och som har deltagit i jordbruks- och trädgårdsarbetet. – 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 ulkomaisten kansalaiset (sekä vakituisesti palkatut että lyhytaikainen työvoima). – Vakituisesti palkatut ulkomaalaiset sisältyvät myös vakituisesti palkattujen kokonaismäärään – Utländska medborgare som gårdarna har anställt för jordbruks- och trädgårdsarbetet (fast anställda, kortvarigt anställda och lantbruksavbrytare). Fast anställda utlänningar 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 trädgårdsarbete är huvudsyssla om andelen arbetstimmar inom jordbruket och trädgårdsodlingen 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.

Lähde: SVT: Tike, Maatalouden rakennetutkimus, Maatalouslaskenta 2010

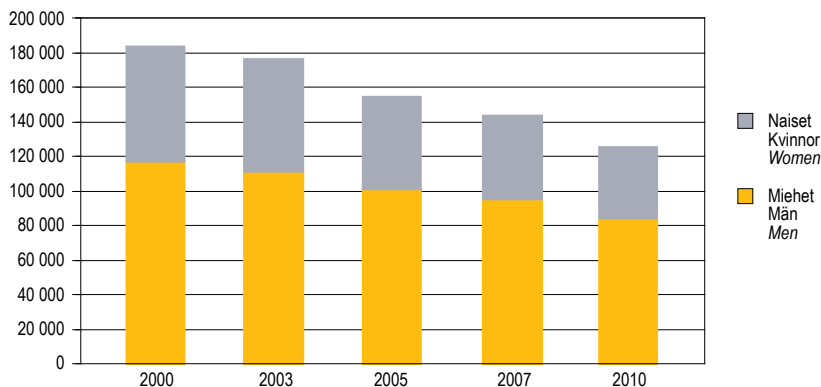
Källa: FOS: Tike, Lantbrukets strukturundersökning, Lantbruksräkningen 2010

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

6.1 Maatalous- ja puutarhayritysten työvoima 2000–2010

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

Henkilöitä - Personer - Persons

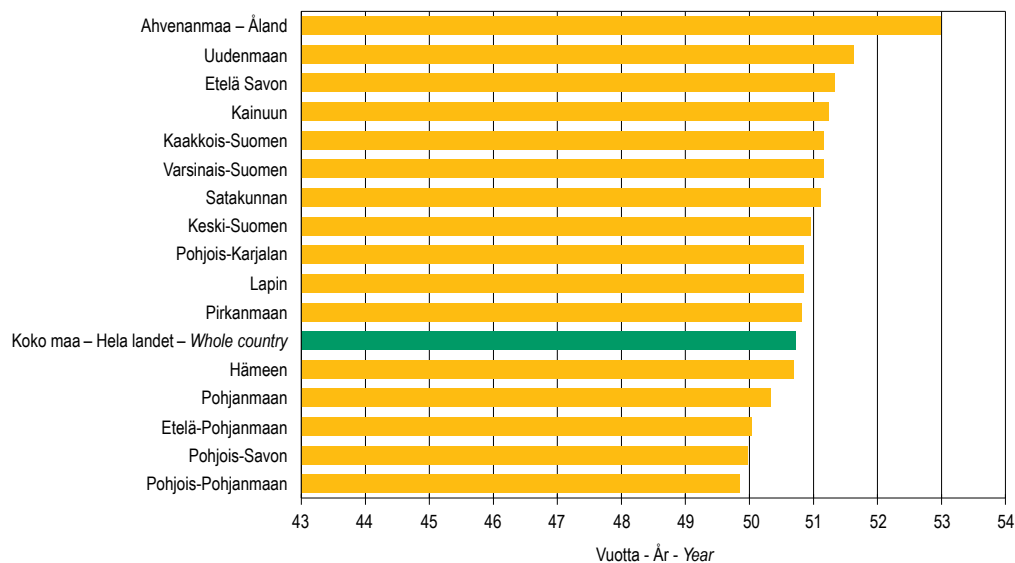


Lähde: SVT: Tike, Maatalouden rakennetutkimus – Källa: FOS: Tike, Lantbrukets strukturundersökning – Source: OSF: Tike, Farm Structure Survey

6.2 Viljelijöiden keski-ikä alueittain 2012

Jordbrukarnas genomsnittsålder enligt distrikt 2012
Average age of farmers by district, 2012

ELY-keskus - ELY-central - ELY Centre



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

6.3 Viljelijät¹⁾ ikäluokittain 2001–2012Jordbrukare¹⁾ enligt åldersklass 2001–2012Number of farmers¹⁾ by farmers age, 2001–2012

ELY-keskus ELY-central ELY-Centre	Viljelijän ikä – Jordbrukarens ålder – Farmers age											Yhteensä Totalt Total	Keski-ikä, vuotta Genomsnitts- ålder, år Average age, years	
	-24	25–	30–	35–	40–	45–	50–	55–	60–	65–	70–			
		29	34	39	44	49	54	59	64	69				
2012														
Uudenmaan	23	66	153	271	364	481	533	575	495	260	110	3 331	51,6	
Varsinais-Suomen	25	109	295	422	643	825	825	812	796	370	183	5 305	51,2	
Satakunnan	11	81	165	289	331	519	518	527	495	202	103	3 241	51,1	
Hämeen	22	82	194	333	445	570	659	548	569	224	95	3 741	50,7	
Pirkanmaan	30	108	218	305	448	590	630	563	552	269	132	3 845	50,8	
Kaakkois-Suomen	17	91	162	249	353	505	562	543	479	180	115	3 256	51,2	
Etelä-Savon	21	44	121	214	271	400	445	408	365	178	91	2 558	51,3	
Pohjois-Savon	34	111	230	297	450	623	652	635	474	200	90	3 796	50,0	
Pohjois-Karjalan	19	65	106	156	218	322	379	399	329	110	46	2 149	50,9	
Keski-Suomen	25	67	162	249	303	445	494	447	401	199	107	2 899	51,0	
Etelä-Pohjanmaan	43	153	381	512	701	925	959	955	827	323	110	5 889	50,0	
Pohjanmaan	25	119	251	398	574	771	779	723	650	299	83	4 672	50,3	
Pohjois-Pohjanmaan	39	133	262	374	488	678	759	704	583	205	84	4 309	49,8	
Kainuun	3	20	44	62	88	132	157	156	115	52	23	852	51,2	
Lapin	12	48	66	107	157	268	290	249	200	101	38	1 536	50,8	
Ahvenanmaa – Åland	-	6	19	35	46	77	80	62	78	37	30	470	53,0	
Koko maa – Hela landet – Whole country	349	1 303	2 829	4 273	5 880	8 131	8 721	8 306	7 408	3 209	1 440	51 849	50,7	
%	0,7	2,5	5,5	8,2	11,3	15,7	16,8	16,0	14,3	6,2	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	
2012	349	1 303	2 829	4 273	5 880	8 131	8 721	8 306	7 408	3 209	1 440	51 849	50,7	

1) Yksityishenkilöiden omistamilla tiloilla – På av privatpersoner ägda lantgårdar – On privately owned farms

Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur

Source: OSF: Tike, Farm structure

6.4 Maatalouden¹⁾ työllinen työvoima sukupuolen ja iän mukaan 2008–2011Den sysselsatta arbetskraften i lantbruket¹⁾ efter kön och ålder 2008–2011The employed labour force in agriculture¹⁾ by sex and age, 2008–2011

Ikä Ålder Age	2008			2009		
	Miehet	Naiset	Yhteensä	Miehet	Naiset	Yhteensä
	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt
	Men	Women	Total	Men	Women	Total
15–19	521	336	857	605	351	956
20–24	1 534	941	2 475	1 623	973	2 596
25–29	1 985	1 367	3 352	2 084	1 328	3 412
30–34	2 825	1 853	4 678	2 758	1 710	4 468
35–39	3 896	2 501	6 397	3 602	2 231	5 833
40–44	6 151	3 686	9 837	5 663	3 217	8 880
45–49	7 276	3 906	11 182	7 091	3 646	10 737
50–54	7 335	3 929	11 264	7 050	3 534	10 584
55–59	7 287	3 711	10 998	6 856	3 326	10 182
60–64	4 982	2 448	7 430	5 029	2 280	7 309
65–	543	188	731	539	229	768
Yhteensä – Totalt – Total	44 335	24 866	69 201	42 900	22 825	65 725
Ikä Ålder Age	2010			2011		
	Miehet	Naiset	Yhteensä	Miehet	Naiset	Yhteensä
	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt
	Men	Women	Total	Men	Women	Total
15–19	570	345	915	603	354	957
20–24	1 741	1 025	2 766	1 770	1 005	2 775
25–29	2 147	1 304	3 451	2 130	1 272	3 402
30–34	2 654	1 791	4 445	2 641	1 695	4 336
35–39	3 485	2 162	5 647	3 368	2 040	5 408
40–44	5 298	3 174	8 472	4 862	2 913	7 775
45–49	7 060	3 725	10 785	6 784	3 613	10 397
50–54	7 133	3 658	10 791	7 024	3 564	10 588
55–59	6 875	3 376	10 251	6 724	3 276	10 000
60–64	5 097	2 329	7 426	5 126	2 173	7 299
65–	699	272	971	759	310	1 069
Yhteensä – Totalt – Total	42 759	23 161	65 920	41 791	22 215	64 006

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

6.5 Maatalous- ja puutarhatöihin käytetty työaika 2010

Tid som använts för jordbruks- och trädgårdsarbeten 2010
Working time in agriculture and horticulture, 2010

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Viljelijät ja yhtymien osakkaat Jordbrukare och sammanslutningens delägare Farmers and joint owners	Perheen- jäsenet Familje- medlemmar Family members	Vakituisesti palkatut Fast anställda Regular labour force ¹⁾	Lyhytaikainen työvoima Kortvarigt anställda Temporary labour force ²⁾	Maatalous- lomittajat Lantbruks- avbrytare Holiday relief staff	Urakoitsijat Entre- prenörer Contract workers	Ulkomainen palkkatyövoima Utländsk arbetskraft Foreign labour force ³⁾
Henkilötyövuosia – 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
Kaakkois-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 trädgårdsarbetet. – 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 ulkomaisten kansalaiset (vakituisesti palkatut, lyhytaikainen työvoima ja maatalouslomittajat). Ulkomaalaisten tekemä työ sisältyy myös kyseisten työntekijäryhmien tekemän työn kokonaismäärään. – Utländska medborgare som gårdarna har anställt för jordbruks- och trädgårdsarbetet (fast anställda, kortvarigt anställda och lantbruksavbrytare). Utlännningar 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 2010

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

6.6 Maa- ja puutarhatalouden vuosityömäärä 2010

Årsarbete inom jordbruket och trädgårdsodlingen 2010

Annual work performed in agriculture and horticulture, 2010

Omistusmuoto ja työntekijäryhmä Ägarform och grupp av arbetstagare 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 trädgårdsodlingen av den totala arbetsmängden Share of total work accounted for by agriculture and horticulture %
	Henkilötyövuosia yhteensä 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 – Familiejordbruk – Family farms				
Viljelijät – Jordbrukare – Farmers	39 186	153	1 228	60
Viljelijöiden puoliset – 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 vakituisesti 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

6.7 Myönnetyt luopumistuet 2007–2012

Antal beviljade avträdelsetöd 2007–2012

Number of farm closure allowances, 2007–2012

Luopujan ikä Avträdarens ålder Age of pension recipient	2007	2008	2009	2010	2011	2012
	kpl – st. – number					
Uinuvat ¹⁾ – Vilande ¹⁾ – Pending ¹⁾	186	102	116	47	72	73
Lepäävät ²⁾ – Senarelagt ²⁾ – Suspended ²⁾	-	38	25	12	16	14
55	12	47	13	14	15	-
56	71	91	116	66	71	81
57	163	147	124	94	84	73
58	120	119	99	70	38	49
59	90	128	98	50	70	62
60	170	267	201	58	120	134
61	173	168	139	62	115	81
62	81	79	80	43	46	65
63	21	46	40	24	37	23
64	17	2	-	1	-	-
Yhteensä – Totalt – Total	1 104	1 234	1 051	541	684	655
	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Luopujien keski-ikä – Avträdarnas medelålder – Average age of pension recipients	58,4	58,6	58,4	58,1	58,6	58,5
Jatkajien keski-ikä – Övertagarnas medelålder – Average age of successors	29,3	29,3	29,4	29,5	29,4	29,5
Luovutettuja tiloja, kpl – De överlätna gårdarnas antal, st. – Farms handed over, no	804	856	699	352	470	433
Josta jatkajalle – Varav till övertagaren – Of which to successor	373	384	424	312	305	253
Luovutettua peltoa yhteensä, ha – Överläten åker totalt, ha – Fields handed over, total, ha	19 900	20 969	21 025	12 110	14 761	13 751
Jatkajalle luovutettu peltoa keskimäärin, ha – Till övertagare överläten åker i medeltal, ha – Average arable area handed over to successor, ha	34,8	32,8	37,3	36,2	38,4	40,9
Lisämaaksi luovutettu peltoa keskimäärin, ha – Till tillskottsjord överläten åker i medeltal, ha – Average arable area handed over for extra land, ha	16,3	15,3	17,1	17,9	16,1	17,8

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

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

Lähde: Maatalousyrittäjien eläkelaitos (Mela)

Källa: Lantbruksföretagarnas pensionsanstalt (LPA)

Source: Farmers' Social Insurance Institution

6.8 Tapaturmat maatilataloudessa 2006–2012

Olycksfall i gårdsbruket 2006–2012
Injuries on farms, 2006–2012

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

2012

Työympäristö – Arbetsomgivning – Working environments	281	580	332	156	463	56	9	3
Koneet – Maskiner – Machines	155	73	52	41	338	5	2	-
Eläimet – Djur – Animals	4	1 036	-	5	16	35	3	-
Työliikkeet ja -asennot – Arbetsrörelser och -ställningar – Work movements and positions	57	142	39	13	91	6	2	-
Kuljetusajoneuvot – Transport- fordon – Transport vehicles	135	43	21	6	165	30	3	5
Käsityövälineet – Handredskap – Hand tools	26	43	29	26	96	19	3	-
Kemialliset aineet – Kemiska ämnen – Chemicals	7	8	-	3	6	-	-	-
Muut – Övriga – Others	27	54	22	9	50	3	2	1
Yhteensä – Totalt – Total	692	1 979	495	259	1 225	154	24	9
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
2012	692	1 979	495	259	1 225	154	24	9

Maataloustöissä tapaturmaisesti vahingoittunut kehonosa, %

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

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Pää – Huvud – Head	10,9	11,1	10,4	9,8	9,9	9,3	10,1
Niska, kaula – Nacke, hals – Neck	1,4	0,8	1,2	0,9	1,3	1,4	1,2
Vartalo ja sisäelimet – Bål och inre organ – Body and internal organs	8,3	7,5	8,4	8,9	8,3	8,7	8,3
Selkä – Rygg – Back	12,5	11,4	11,4	10,8	9,2	9,9	9,4
Yläraajat – Övre extremiteter – Arms	33,6	35,6	34,6	35,5	35,6	36,3	36,0
Alaraajat – Nedre extremiteter – Legs	31,9	31,6	31,8	32,0	33,1	32,1	32,2
Muut – Övriga – Others	1,5	2,0	2,2	2,2	2,6	2,3	2,7

Lähde: Maatalousyrittäjien eläkelaitos (Mela)

Källa: Lantbruksföretagarnas pensionsanstalt (LPA)

Source: Farmers' Social Insurance Institution

6.9 Maatalous- tai puutarhayrityksen¹⁾ nykyisen haltijan hallinta-aika 2010

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

Time elapsed since the current possessor of the farming or horticultural enterprise¹⁾ assumed possession of the enterprise, 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
Koko maa – Hela landet – Whole country	20,3	9,8	11,5	23,0	35,1	15,5	5,1

¹⁾ Perheviljelmät ja maatalousyhtymät – Familjejordbruk och lantbruksammanslutningar – Family farms and group holdings

Lähde: SVT: Tike, Maatalouden rakennetutkimus, Maatalouslaskenta 2010

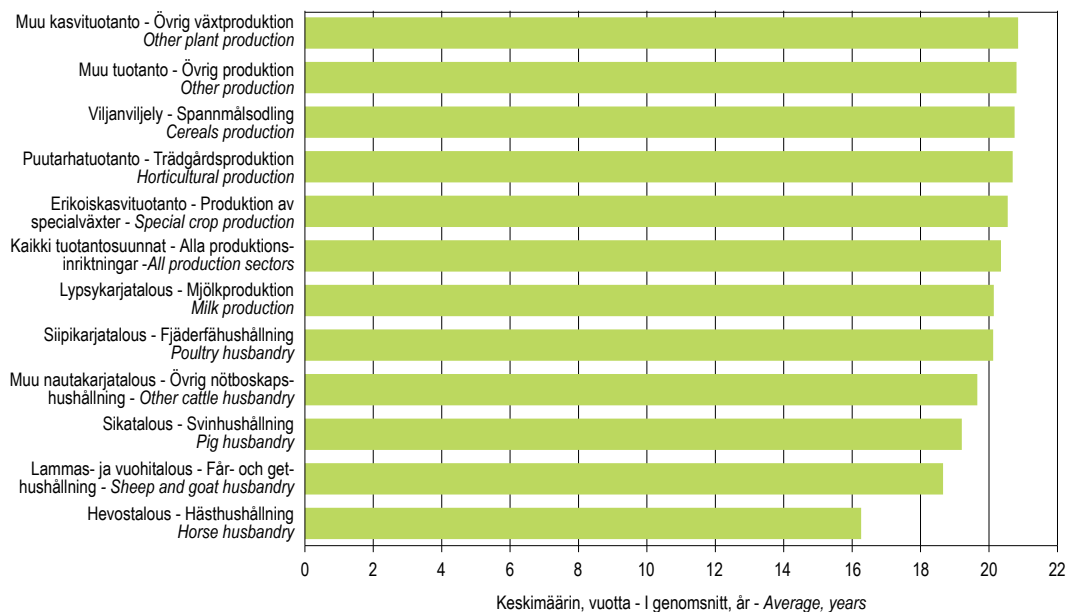
Källa: FOS: Tike, Lantbrukets strukturundersökning, Lantbruksräkningen 2010

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

6.3 Maatalous- tai puutarhayrityksen¹⁾ nykyisen haltijan keskimääräinen hallinta-aika 2010

Den genomsnittliga innehavstiden för nuvarande innehavare av jordbruks- eller trädgårdsföretag 2010
Average longevity of current agricultural or horticultural entrepreneurs, 2010

Tuotantosuunta - Produktionsinriktning - Production sector



¹⁾ Perheviljelmät ja maatalousyhtymät – Familiejordbruk och lantbruksammanslutningar – 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

7 Rehut, kasviravinteet ja muut tuotantopanokset

- Foder, växtnäring och övriga produktionsinsatser
- Feed, plant nutrients and other production inputs

Lannoitus, kalkitus, kasvinsuojeluaineet ja ostorehut ovat tuotantopanoksia, joita tavanomaisessa maataloustuotannossa tarvitaan. Ne takaavat korkean tuotantotason ja vuosittaisen tuottokyvyn. Tutkimuksella, maatalouspolitiikalla ja markkinoilla on vahva vaikutus näiden tuotantopanosten kehitykseen myös Suomessa.

Väkilannoitefosfori puolittunut

Lannoitteiden ja maanparannuskalkin käytössä on tapahtunut suuria vähennyksiä viime vuosikymmenen aikana. Kasviravinteista typpi ja erityisesti fosfori ovat olleet yleisen mielenkiinnon kohteena jo muutamana vuosikymmenen. Kun fosfori todettiin ratkaisevaksi aineeksi vesistöjen rehevöittäjänä, on sen käyttöä vähennetty peltokasvituotannossa rajusti. Viimeisen vuosikymmenen aikana fosforilannoitteiden käyttö on puolittunut kymmenestä kilosta noin viiteen kiloon hehtaarilla. Keskimääräinen fosforin saanti peltokasveilla ei kuitenkaan ole täysin riippuvainen väkilannoitefosforista, vaan lisäksi karjallannan mukana peltomme saavat keskimäärin kuusi kiloa fosforia hehtaaria kohti.

Typen käyttö loivassa laskussa

Typpi on ratkaisevan tärkeä ravinne kasveille, mutta myös vesistöjä rehevöittävä aine. Sen saanti kasvukaudella määrittelee kaikkien kasvien biomassan tuotantokykyä suoraan. Typen lannoitekäyttö on hie- man pienentynyt viimeisen vuosikymmenen aikana

eli noin 80 kilosta noin 70 kiloon hehtaarille. Typen saanti on turvattava joka kasvukausi, sillä se ei ole fosforin tapaan yhtä tiukasti maaperään sitoutuva ravinne.

Kalkitusmäärä vähentynyt reilusti

Kun fosforin käytön vähenemistä on lähes kaikkien osapuolten taholta pidetty hyvänä, ei samaa voida sanoa maanparannuskalkin osalta. Kalkin käyttö peltohehtaaria kohti on vähentynyt viimeisen viidentoista vuoden aikana yli puolella. Kun vuonna 2012/13 kalkitusmäärä oli 189 kiloa hehtaaria kohti, oli se vuonna 1997/98 vielä 467 kiloa hehtaarille. Jos kalkitustaso pysyy yhtä alhaisena, voi peltojen happamuus lisääntyä nykyisestä 5,9 pH-tasosta. Se taas voi vähentää entisestään joidenkin ravinteiden saatavuutta kasveille.

Kalkituksen vaikutus satotasoon ei ole yhtä nopea ja suoraviivainen kuin lannoitteilla. Se lienee yksi syy, miksi tuotantokustannuksia karsittaessa kalkitus häviää esimerkiksi lannoitteille ja kasvinsuojeluaineille. Kun nyt jo yli kolmannes viljellyistä pelloista on vuokrattua, vähentää se motivaatiota kalkita vuokramaita. Koska kalkitus on investointi myös tuleville vuosille, ei lyhytaikaisilla vuokramaille vuokraajan motivaatio riitä tähän investointiin tuleville vuosille ja vuosikymmenille.



Gödselmedel, kalk, växtskyddsmedel och köpt foder är produktionsinsatser som behövs inom det konventionella jordbruket. De garanterar en hög produktionsnivå och en årlig produktionsförmåga. Forskningen, jordbrukspolitiken och marknaden har en stark inverkan på utvecklingen av dessa produktionsinsatser även i Finland.

Mängden fosforgödsel har minskat med hälften

Det har skett stora minskningar i användningen av gödselmedel och jordförbättringskalk under de senaste decennierna. Av växtnäringsämnen har kväve och särskilt fosfor varit föremål för allmän uppmärksamhet redan i ett par årtionden. Efter att fosfor har konstaterats ha en avgörande inverkan på eutrofieringen av vattendragen har användningen av fosfor inom produktionen av åkerväxter minskat dramatiskt. Under det senaste årtiondet har användningen av fosforgödsel minskat till hälften och utgör nu cirka fem kilo per hektar. Det genomsnittliga intaget av fosfor hos åkerväxter är dock inte helt beroende av fosforgödsel: från boskapspilling får våra åkrar i genomsnitt sex kilo fosfor per hektar.

Användningen av kväve minskar långsamt

Kväve är ett näringsämne som har en avgörande betydelse för växterna, men kväve bidrar också till eutrofieringen av vattendrag. Intaget av kväve under vegetationsperioden har en direkt inverkan på förmågan att producera biomassa hos alla växter. Användningen av kväve som gödselmedel har minskat under

det senaste årtiondet från cirka 80 kilo till cirka 70 kilo per hektar. Tillförseln av kväve ska tryggas separat för varje vegetationsperiod eftersom kväve inte binds i jordmänen på samma sätt som fosfor.

Kalkningsmängderna har minskat rejält

Nästan alla parter har betraktat minskningen av användningen av fosfor som en positiv faktor, men detsamma kan inte sägas om jordförbättringskalk. Användningen av kalk per åkerhektar har minskat med över hälften under de senaste femton åren. Kalkningsmängden år 2012/13 utgjorde 189 kilo per hektar jämfört med 467 kilo per hektar året 1997/98. Om kalkningsnivån stannar på samma låga nivå som i dag, kan åkrarnas surhetsgrad stiga från den nuvarande nivån, pH 5,9. Det kan i sin tur minska tillgängligheten av vissa näringsämnen för växterna.

Kalkning har inte en lika snabb och direkt inverkan på skördenivån som gödselmedel. Det torde vara en orsak till varför kalkning förlorar exempelvis mot gödselmedel och växtskyddsmedel då gårdarna minskar sina produktionskostnader. Över en tredjedel av alla odlade åkrar är arrenderade, vilket minskar jordbrukarnas motivation att kalka åkrarna ytterligare. Kalkning är också en investering för de kommande åren, men jordbrukare som arrenderat åkrarna endast för en kort tid har inte en tillräckligt stark motivation att investera i kalkning av arrendeåkrarna med tanke på de kommande åren och decennierna.

7.1 Tuotantoeläinten rehuseosten valmistus¹⁾ 2001–2012

Tillverkning¹⁾ av foderblandningar för produktionsdjur 2001–2012
 Manufacture of feed mixtures¹⁾ for production animals, 2001–2012

Vuosi År Year	Nautakarjan rehuseokset Foder- blandningar för nötkreatur Feed mixtures for cattle	Sikojen rehuseokset Foder- blandningar för svin Feed mixtures for pigs	Siipikarjan rehuseokset Foder- blandningar för fjäderfä Feed mixtures for poultry	Rehuseokset muille tuotantoeläimille Foder- blandningar för övriga produktionsdjur Feed mixtures for other production animals	Kivennäis- rehuseokset Mineral- foder- blandningar Mineral feed mixtures ²⁾	Rehun lisäaine- valmisteet Tillsats- ämnes- preparater för foder Feed additive ³⁾	Yhteensä Totalt Total
				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
2012	662 455	308 685	317 038	108 381	1 396 559

¹⁾ Vuosina 2001–2010 valmistus kotimaan markkinoille, vuosina 2011–2012 valmistus kotimaan markkinoille ja vientiin. Valmistusmääriin eivät sisälly rahtisekoittajien ja turkisrehusekoittamoiden valmistamat rehuseokset. – Åren 2001–2010 tillverkning till hemmamarknaden, åren 2011–2012 tillverkning till hemmamarknaden och till export. Tillverkningsmängderna innehåller inte tillverkningen av fraktblandare och foderblandningscentraler. – In 2001–2010 manufacture for the domestic market, in 2011–2012 manufacture for the domestic market and export. The manufactured amounts do not include feed mixes manufactured by feed processors.

²⁾ Vuodesta 2011 alkaen sisältyvät täydennysrehuihin eläinlajeittain ja -ryhmittäin – Fr.o.m. år 2011 inkluderad i kompletteringsfoder enligt djurarter och -kategorier – Since 2011, compound mineral feedingstuffs are included in complementary feedingstuffs by species and animal group.

³⁾ Vuodesta 2011 alkaen sisältyvät säilöntäaineita lukuunottamatta täydennysrehuihin eläinlajeittain ja -ryhmittäin – Fr.o.m. år 2011 inkluderad i kompletteringsfoder enligt djurarter och -kategorier med undantag av konserveringsmedel – Since 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

7.2 Kasviravinteiden¹⁾ myynti maataloille 2000/2001–2012/2013Försäljning av växtnäring¹⁾ till gårdar 2000/2001–2012/2013Sales of fertilizers¹⁾ to farms, 2000/2001–2012/2013

Lannoitusvuosi Gödslingsår Fertilizer year 2)	Pääravinteet – Huvudnäringssämnen – Main plant nutrients				Boori Bor Boron	Kupari Koppar Copper
	Typpi Kväve Nitrogen	Fosfori Fosfor Phosphorus	Kalium Kalium Potassium	Yhteensä Totalt Total		
				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
2012/13	138 136	11 184	30 512	179 831

Lannoitusvuosi Gödslingsår Fertilizer year 2)	Pääravinteet – Huvudnäringssämnen – Main plant nutrients				Boori Bor Boron	Kupari Koppar Copper
	Typpi Kväve Nitrogen	Fosfori Fosfor Phosphorus	Kalium Kalium Potassium	Yhteensä Totalt Total		
				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	70,1	5,4	15,7	91,2
2012/13 *	70,0	5,7	15,5	91,1

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 June

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

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

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

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

7.3 Maanparannuskalkin myynti 1990/1991–2012/2013 ^{2,3)}Försäljning av jordförbättringskalk 1990/1991–2012/2013 ^{2,3)}Sale of lime for soil improvement, 1990/1991–2012/2013 ^{2,3)}

Lannoitusvuosi ¹⁾ Gödslingsår ¹⁾ Fertilizer year ¹⁾	mij. 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
2012/13	425,2	189

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

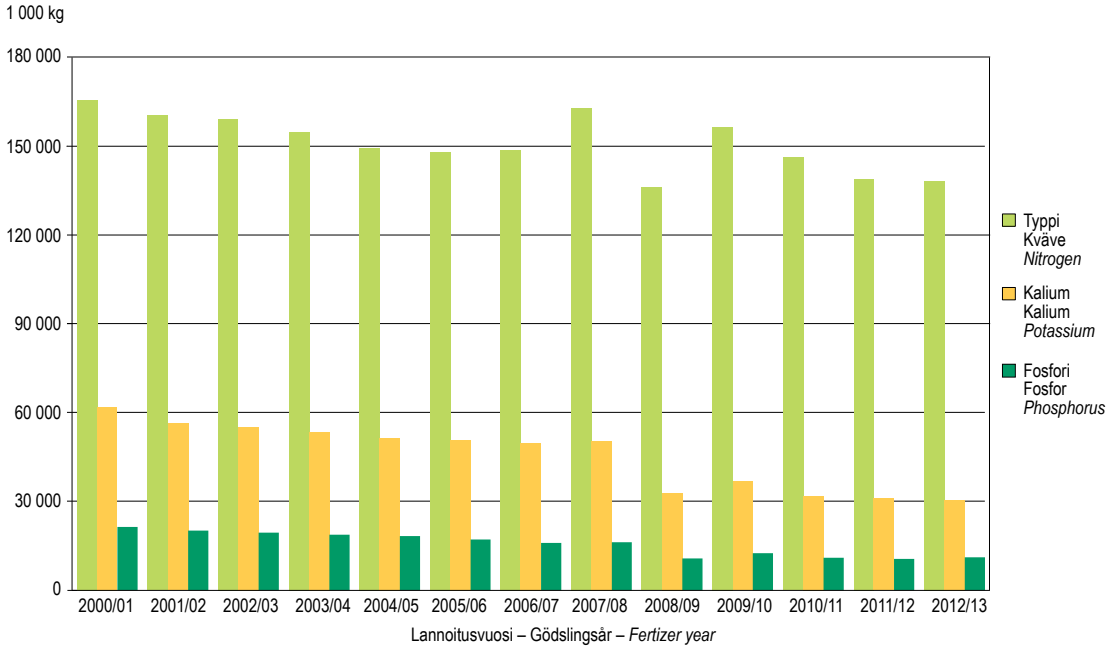
Lähde: Kalkitusyhdistys

Källa: Kalkningsföreningen

Source: Lime Association

7.1 Kasviravinteiden myynti maataloille 2000/2001–2012/2013

Försäljning av växtnäring till gårdar 2000/2001–2012/2013
Sales of fertilizers to farms, 2000/2001–2012/2013

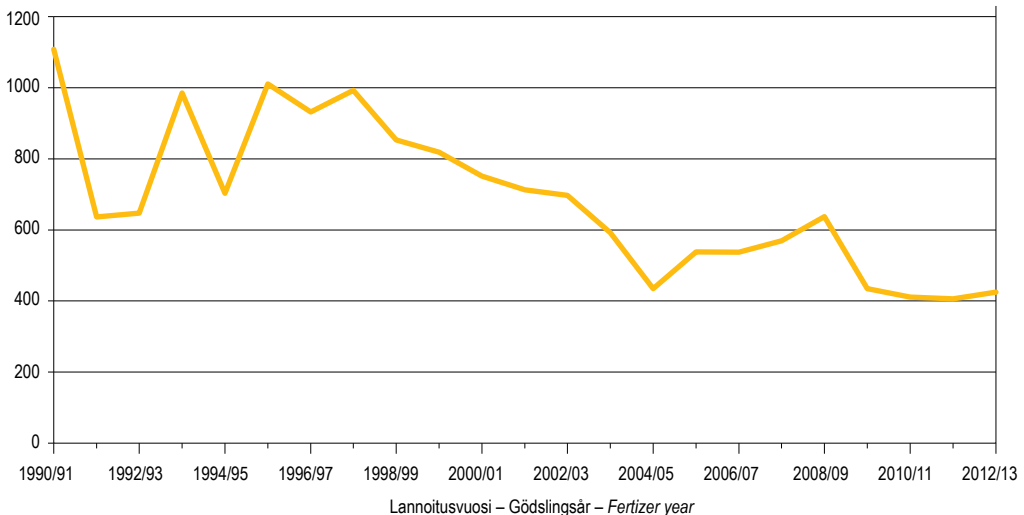


Lähde: Yara Suomi Oy ja lannoitteiden tuontiyrietykset – Källa: Yara Finland Ab och importörer av gödselmedel –
Source: Yara Finland Ltd. and fertilizer importing enterprise

7.2 Maanparannuskalkin myynti, 1990/1991–2012/2013

Försäljning av jordförbättringskalk, 1990/1991–2012/2013
Sale of lime for soil improvement, 1990/1991–2012/2013

milj. kg - million kg



Lähde: Kalkitusyhdistys – Källa: Kalkningsföreningen – Source: Lime Association

7.4 Kasvinsuojeluaineiden myynti 2006–2012

Försäljning av växtskyddsmedel 2006–2012

Sales of plant protection products, 2006–2012

Valmisteryhmä Grupp av bekämpningsmedel <i>Pesticide group</i>	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
	1 000 kg						
Kasvitautien torjunta-aineet – Bekämpningsmedel för växtsjukdomar – <i>Fungicides</i>	692,7	597,5	556,9	721,4	553,3	561,9	704,3
Tuhoeläinten torjunta-aineet maataloudessa – Bekämpningsmedel för skadeinsekter inom lantbruk – <i>Insecticides in agriculture</i>	188,8	169,3	182,5	192,1	237,0	184,3	218,5
Rikkakasvien torjunta-aineet – Bekämpningsmedel för ogräs inom lantbruk – <i>Herbicides in agriculture</i>	3 023,2	2 851,5	3 220,3	3 320,8	3 833,3	3 748,6	3 068,9
Torjunta-aineet metsätaloudessa – Bekämpningsmedel inom skogsbruk – <i>Pesticides in forestry</i>	1 421,7	2 385,0	2 705,3	2 071,0	2 632,4	4 043,8	4 683,5
Kasvunsäätet – Växtreglerare – <i>Growth regulators</i>	134,0	117,3	126,2	137,6	95,5	104,9	165,1
Myynti tehoaineiksi laskettuna – Försäljningen omräknad i verksam substans – <i>Sales calculated in terms of active ingredients:</i>							
Kasvitautien torjunta-aineet – Bekämpningsmedel för växtsjukdomar – <i>Fungicides</i>	260,7	186,9	158,1	224,7	148,8	169,1	197,7
Tuhoeläinten torjunta-aineet maataloudessa – Bekämpningsmedel för skadeinsekter inom lantbruk – <i>Insecticides in agriculture</i>	40,4	35,4	35,1	35,2	33,9	26,9	31,1
Rikkakasvien torjunta-aineet – Bekämpningsmedel för ogräs inom lantbruk – <i>Herbicides in agriculture</i>	1 274,0	1 191,2	1 357,2	1 355,1	1 515,2	1 452,1	1 223,8
Torjunta-aineet metsätaloudessa – Bekämpningsmedel inom skogsbruk – <i>Pesticides in forestry</i>	581,0	977,1	1 053,5	807,5	852,3	1 311,7	1 601,0
Kasvunsäätet – Växtreglerare – <i>Growth regulators</i>	70,2	65,9	71,5	78,8	48,8	59,3	92,6

Lähde: Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes)

Källa: Säkerhets- och kemikalieverket (Tukes)

Source: Finnish Safety and Chemicals Agency (Tukes)

7.5 Siementuotantoaloja¹⁾ 2005–2012Utsädesproduktionsarealer¹⁾ 2005–2012Seed production areas¹⁾, 2005–2012

Viljelykasvi Odlingsväxt Crop	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
	ha							
Syysvehnä – Höstvede – <i>Winter wheat</i>	408	353	468	365	195	325	685	530
Kevätvehnä – Vårvede – <i>Spring wheat</i>	4 474	2 140	2 086	3 174	4 074	3 787	4 397	3 953
Syysruis – Höstråg – <i>Winter rye</i>	86	251	512	381	196	453	411	349
Kevätruis – Vårråg – <i>Spring rye</i>	206	214	93	187	159	155	17	16
Ohra – Korn – <i>Barley</i>	15 556	13 854	10 865	10 687	10 691	8 571	8 287	11 038
Kaura – Havre – <i>Oats</i>	6 311	6 713	8 977	8 797	8 687	6 537	6 778	7 945
Peruna – Potatis – <i>Potatoes</i>	1 350	1 290	1 276	1 279	1 228	1 206	1 126	..
Ruokaherne – Matärt – <i>Peas</i>	156	231	210	185	285	424	461	479
Härkäpapu – Bondböna – <i>Broad bean</i>	9	8	19	52	228	572	185	167
Kevätrypsi – Vårrys – <i>Spring turnip rape</i>	1 115	1 136	705	623	614	1 071	851	593
Kevätropsi – Vårrops – <i>Spring rape</i>	..	48	120	41	30	45	33	66
Numinata – Ängssvingel – <i>Meadow fescue</i>	1 589	1 510	1 581	1 475	1 342	1 307	1 169	1 120
Timotei – Timotej – <i>Timothy</i>	5 082	6 663	6 906	7 144	6 863	6 690	6 621	6 380
Puna-apila – Rödklöver – <i>Red clover</i>	496	659	794	613	402	422	463	421
Kumin – Kummin – <i>Caraway</i>	132	182	..	75	108	193	346	235

¹⁾ Viljelytarkastuksissa hyväksytyt siementuotantoaloja – Utsädesproduktionsarealer godkända i odlingskontroller – Seed production areas approved in agricultural inspections

Lähde: Elintarviketurvallisuusvirasto Evira

Källa: Livsmedelssäkerhetsverket Evira

Source: Finnish Food Safety Authority Evira



8 Maatilatalouden hinnat ja palkat

- Gårdbrukets priser och löner
- Farm prices and wages

Maidon tuottajahinta ennätyskorkea

Maidon nimellinen tuottajahinta nousi vuonna 2012 kolmatta vuotta peräkkäin, samalla kun tuotanto oli lievässä laskussa. Maidontuottajille maksettiin keskipitoisesta maidosta keskimäärin 46,26 senttiä litralta eli runsaat viisi prosenttia enemmän kuin edellisvuonna. Luvussa on huomioitu maidon tilityshinnan lisäksi vuosittainen jälkitili.

EU:n tilastovirasto Eurostatin tilastojen mukaan keskipitoisen maidon tuottajahinta oli Suomessa korkeampi kuin EU:ssa keskimäärin. Nimellisin hinnoin tarkasteltuna maidon tuottajahinta oli näin korkea viimeksi vuonna 1994.

Lihan ja kananmunien tuottajahinnat nousussa

Vuonna 2012 lihan tuottajahinnat olivat nousussa toista vuotta peräkkäin. Hintatasoa tuki lihan hyvä kysyntä: suomalaiset kuluttavat lihaa enemmän kuin koskaan samalla, kun kotimainen naudan-, sian- ja lampaanlihan tuotanto on vähentynyt kotimaista kulutusta pienemmäksi.

Kananmunien tuottajahinta nousi kolmatta vuotta peräkkäin. Kananmunista maksettiin tuottajille keskimäärin 1,16 euroa kilolta. Nimellisin hinnoin tarkasteltuna kananmunien tuottajahinta oli näin korkea viimeksi vuonna 1994. EU:n tilastovirasto Eurostatin mukaan kananmunien hinta on Suomessa kuitenkin alempi kuin EU:ssa keskimäärin. Tämä johtunee osittain kotimaisesta kananmunien ylituotannosta.

Viljan hinnoissa suurta vaihtelua

Viljan tuottajahinnat nousivat vuonna 2012 kolmatta vuotta peräkkäin, ja ne kohosivat EU-ajan hintahuip-

puun nimellisin hinnoin tarkasteltuna. Poikkeuksena oli mallasohra, jonka tuottajahinta jäi runsaan kymmenyksen matalammaksi kuin vuonna 2008.

Hintatasoa nostivat ennakoitua pienemmät satomäärät maailmalla. Esimerkiksi leipävehnäillä hintahuippu saavutettiin joulukuussa 2012, jolloin tuottajahinta oli yli kolmanneksen alkuvuotta korkeampi. Vuoden 2013 positiivisten satoennusteiden myötä hinnat kuitenkin kääntyivät uudelleen laskuun. Elokuussa 2013 leipävehnän hinta oli pudonnut takaisin alkuvuoden 2012 tasolle.

Elintarvikkeet kallistuivat

Elintarvikkeiden kuluttajahinnat jatkoivat vuonna 2012 nousuaan toista vuotta peräkkäin. Tilastokeskuksen kuluttajahintaindeksin mukaan vuonna 2012 elintarvikkeet kallistuivat keskimäärin 5,2 prosenttia edellisvuodesta. Meijerivoi kallistui neljänneksen ja kananmunat viidenneksen vuodentakaisesta. Naudan paistin kuluttajahinta nousi 17 prosenttia. Kevytmaidon (+4 %) ja vehnäjauhojen (+2 %) hintojen nousu oli maltillisempaa.

Puun kantohinnat vuoden 2010 tasolle

Metsäntutkimuslaitoksen mukaan puukaupan nimelliset kantohinnat olivat vuonna 2012 neljä prosenttia matalammat kuin edellisvuonna. Hinnat palasivat siten takaisin vuoden 2010 tasolle. Reaalihinnoilla tarkasteltuna kantohinnat olivat seitsemän prosenttia matalammat kuin vuotta aiemmin. Reaalinen kantohintataso on ollut näin matala viimeksi 1990-luvun alussa. Korkeimmillaan kantohinnat olivat vuonna 2007, jolloin ne olivat reaalisesti lähes kolmanneksen korkeammat kuin vuonna 2012.



Rekordhøgt producentpris på mjölk

Det nominella producentpriset på mjölk steg år 2012 för tredje året i rad samtidigt som produktionen minskade något. Mjölkucenter betalades i genomsnitt 46,26 cent per liter för medelhaltig mjölk, vilket var drygt fem procent mer än året innan. I siffran beaktas mjölkens redovisningspris och det årliga tillskottet.

Enligt statistik av EU:s statistikmyndighet Eurostat var producentpriset på medelhaltig mjölk högre i Finland än i EU i genomsnitt. Granskat med nominella priser var producentpriset på mjölk så här högt senast 1994.

Producentpriserna på kött och ägg steg

År 2012 steg producentpriserna på kött för andra året i rad. Prisnivån fick stöd av den goda efterfrågan på kött: finländarna konsumerar mer kött än någonsin samtidigt som den inhemska produktionen av nöt-, svin- och fårkött har sjunkit till en lägre nivå än den inhemska konsumtionen.

Producentpriset på ägg steg för tredje året i rad. Producenterna betalades i genomsnitt 1,16 euro per kilo för ägg. Granskat med nominella priser var producentpriset på ägg så här högt senast 1994. Enligt EU:s statistikmyndighet Eurostat är priset på ägg i Finland dock lägre än i EU i genomsnitt. Detta torde delvis bero på överproduktionen av ägg i Finland.

Stor variation i spannmålspriserna

Producentpriserna på spannmål steg år 2012 för tredje året i rad och uppnådde sin högsta nivå under hela

den tid som Finland varit medlem i EU, granskade med nominella priser. Undantaget var malkorn, vars producentpris var en dryg tiondel lägre än år 2008.

Prisnivån steg på grund av att skördarna i världen var mindre än väntat. Exempelvis för brödvete uppnåddes pristoppen i december 2012, då producentpriset var över en tredjedel högre än under årets första hälft. Till följd av de positiva skördprognoserna för år 2013 började priserna åter sjunka. I augusti 2013 hade priset på brödvete fallit tillbaka till samma nivå som i början av 2012.

Livsmedel blev dyrare

Konsumentpriserna på livsmedel fortsatte att stiga år 2012 för andra året i rad. Enligt Statistikcentralens konsumentprisindex blev livsmedlen år 2012 i genomsnitt 5,2 procent dyrare jämfört med året innan. Priset på mejerismör steg med en fjärdedel och priset på ägg en femtedel från året innan. Konsumentpriset på nötstek steg med 17 procent. Ökningen av priserna på lättmjölk (+4 %) och vetemjöl (+2 %) var måttligare.

Rotpriserna på virke föll till samma nivå som 2010

Enligt Skogsforskningsinstitutet var de nominella rotpriserna inom virkeshandeln år 2012 fyra procent lägre än året innan. Priserna föll således tillbaka till samma nivå som 2010. Granskade med realpriser var rotpriserna sju procent lägre än ett år tidigare. Senast var den reella rotprisnivån så här låg i början av 1990-talet. Som högst var rotpriserna år 2007, då de var reellt nästan en tredjedel högre än 2012.

8.1 Maidon tuottajahinta 1994–2012

Producentpris på mjölk 1994–2012
Producer price of milk, 1994–2012

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 tiondedels- procent fett Price of 0,1% fatt	Valkuaisymme- nyksen hinta Pris per tiondedels- procent protein Price of 0,1% protein	Tuotantotuki Produktions- stöd Production subsidies ⁴⁾	Jälkitili Tillskott Adjustment payment ⁵⁾
	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	8,04	3,40
2012	42,60	41,30	38,75	0,24	0,65	8,03	3,66

¹⁾ Tuottajille maidosta keskimäärin maksettu hinta kaikkine lisineen ja vähennyksineen. Hinta ei sisällä tuotantotukia eikä jälkitiliä. Alv 0 % – Pris set som i medeltal har betalats åt mjölkproducenter för mjölk. Alla pristillägg och avgifter har beaktas i priserna. 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 % valkuaista. Hinnassa on huomioitu kausilisät ja -vähennykset sekä E-laatuluokalle maksetut laatuilisät. Alv 0 % – Grundpriset för E-klass mjölk, som innehåller 4,3 % fett och 3,3 % protein. Säsongtillägg/-avdrag och kvalitetstillägg för E-klass har beaktas 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 % valkuaista (3,2 % valkuaista vuonna 1994). Hinnassa on huomioitu kausilisät ja -vähennykset sekä I-laatuluokasta perityt laatu- ja vähennykset. 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 jälkikäteen maidontuottajilleen. Kohtaan sisältyy lisäksi pieni määrä tuottajille maksettua muita vuosittaisia lisä. – Kooperativt tillskott, som mejeriet i efterskott betalar åt sina leverantörer. – Co-operative extra payment made retroactively by dairy to farmers.

Lähde: SVT: Tike, Maataloustuotteiden tuottajahinnat

Källa: FOS: Tike, Lantbruksprodukternas producentpriser

Source: OSF: Tike, Producer Prices of Agricultural Products

8.2 Maataloustuotteiden tuottajahinnat 2007–2012

Producentpriser på jordbruksprodukter 2007–2012

Producer prices of agricultural products, 2007–2012

Tuote Produkt Product	Yksikkö Enhet Unit	2007	2008	2009	2010	2011	2012
		€					
Naudanliha – Nötkött – Beef							
Keskimäärin – I medeltal – Average	kg	2,21	2,41	2,47	2,40	2,53	2,81
Sonnit ≥ 130 kg – Tjurar ≥ 130 kg – Bulls ≥ 130 kg	kg	2,59	2,80	2,84	2,78	2,95	3,22
Lehmät – Kor – Cows	kg	1,48	1,65	1,71	1,61	1,68	2,00
Hiehot ≥ 130 kg – Kvigor ≥ 130 kg – Heifers ≥ 130 kg	kg	2,06	2,25	2,29	2,24	2,39	2,67
Sianliha – Svinkött – Pork							
Keskimäärin – I medeltal – Average	kg	1,32	1,44	1,41	1,37	1,46	1,63
Lhasiat – Gödsvin – Fattening pigs	kg	1,36	1,49	1,45	1,41	1,50	1,67
Siipikarjanliha – Fjäderfäkött – Poultry							
Keskimäärin ¹⁾ – I medeltal ¹⁾ – Average ¹⁾	kg	1,17	1,33	1,27	1,23	1,34	1,42
Broilerit – Broiler – Broilers	kg	1,14	1,30	1,24	1,20	1,31	1,39
Lampaanliha – Färkött – Mutton							
Yhteensä – Totalt – Total	kg	2,17	2,13	2,33	2,35	2,43	2,81
Karitsanliha – Lammköt – Lamb	kg	2,70	2,75	2,82	2,94	3,05	3,50
Hevosenliha – Hästkött – Horse meat							
Kananmunat ²⁾ – Ägg ²⁾ – Eggs ²⁾	kg	0,77	0,92	0,87	0,88	0,96	1,16
Vilja – Spannmål – Cereals							
Leipävehnä ³⁾ – Brödvete ³⁾ – Bread wheat ³⁾	1 000 kg	159,90	189,14	133,78	146,03	192,28	198,60
Ruis ³⁾ – Råg ³⁾ – Rye ³⁾	1 000 kg	192,19	207,02	138,24	159,87	186,90	214,10
Rehuohra ³⁾ – Foderkorn ³⁾ – Feed barley ³⁾	1 000 kg	145,80	160,71	94,51	113,40	165,84	189,82
Mallasohra ³⁾ – Maltkorn ³⁾ – Malting barley ³⁾	1 000 kg	162,47	241,70	133,62	133,56	198,07	215,12
Kaura ³⁾ – Havre ³⁾ – Oats ³⁾	1 000 kg	149,73	137,80	86,57	118,49	167,94	184,23
Rypsi ja rapsi ⁴⁾ – Rybs och raps ⁴⁾ – Turnip rape and rape ⁴⁾	1 000 kg	285,32	367,00	273,46	333,14	441,60	468,07
Ruokaperuna ⁵⁾ – Matpotatis ⁵⁾ – Potatoes for human consumption ⁵⁾	100 kg	21,36	22,38	14,00	12,00	19,00	16,00
Porkkana ⁶⁾ – Morot ⁶⁾ – Carrot ⁶⁾	100 kg	47,40	47,66	46,70	49,40	55,70	63,80
Lanttu ⁶⁾ – Kålrot ⁶⁾ – Swede ⁶⁾	100 kg	54,02	47,75	50,80	55,09	72,20	54,10
Sipuli ⁶⁾ – Lök ⁶⁾ – Onions ⁶⁾	100 kg	60,32	48,00	43,30	56,24	57,50	56,10
Tomaatti ⁶⁾ – Tomat ⁶⁾ – Tomato ⁶⁾	100 kg	132,43	139,65	131,60	157,55	149,80	173,90
Kasvihuonekurkku ⁶⁾ – Växthusgurka ⁶⁾ – Cucumber ⁶⁾	100 kg	134,12	120,67	121,40	126,79	126,10	140,40

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

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

³⁾ Vuosina 2007–2008 perushinta ostajan varastolle toimitettuna. Vuodesta 2009 alkaen viljelijöille tilitetty perushinta sisältäen kuljetuksen ensimmäiseen vastaanottopisteeseen. – Åren 2007–2008 grundpris levererat till köparens lager. Fr.o.m. 2009 grundpris som betalats till jordbrukaren inkluderande transport till första mottagningsstället. – In 2007–2008 basic price, as delivered to the buyer's warehouse. Since 2009 basic price paid to farmers, including transport to first customer.

⁴⁾ Vuosina 2007–2008 tuottajille maksettu keskimääräinen hinta rahtihyvitykset mukaanlukien (rahtiveloitukset vähennetty). Vuodesta 2009 alkaen viljelijöille tilitetty perushinta sisältäen kuljetuksen ensimmäiseen vastaanottopisteeseen. – Åren 2007–2008 till odlarna erlagt medelpris inkl. fraktvederlag (fraktdebiteringar avdragna). Fr.o.m. 2009 grundpris som betalats till jordbrukaren inkluderande transport till första mottagningsstället. – In 2007–2008 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 varhaisperunaa. Vuosina 2007–2008 1. luokan ruokaperunan rahditon tuottajahinta. Vuodesta 2009 alkaen viljelijöille maksettu hinta 100 nettokiloa kohden pakkaamolle toimitettuna. – Exkl. färskpotatis. Åren 2007–2008 producentpris på matpotatis av 1:a klass utan frakt. Fr.o.m. 2009 priset som i medeltal har betalats åt odlarna för potatis per 100 nettokilo levererat till packeriet. – Excl. early potatoes. In 2007–2008 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 valmiiksi pakatulle 1. luokan tuotteelle tukkuliikkeen portilla – Medelpris för förpackad 1:a klass produkt vid partihandelsfirma – Average price of 1st class pre-packed product at wholesaler gate

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

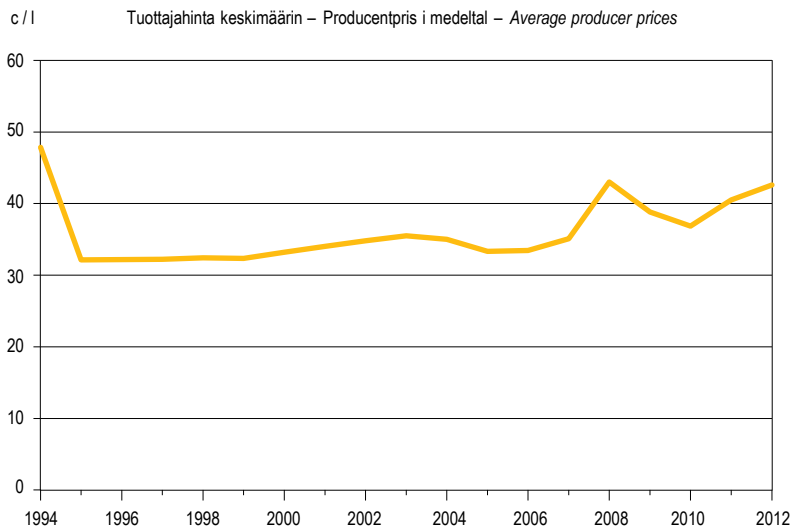
Källor: FOS: Tike, Lantbruksprodukternas producentpriser; Suomen Gallup Elintarviketieto Oy; Kasvistiето Oy

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

8.1 Maidon tuottajahinnat 1994–2012

Producentpriser på mjölk 1994–2012

Producer prices of milk, 1994–2012

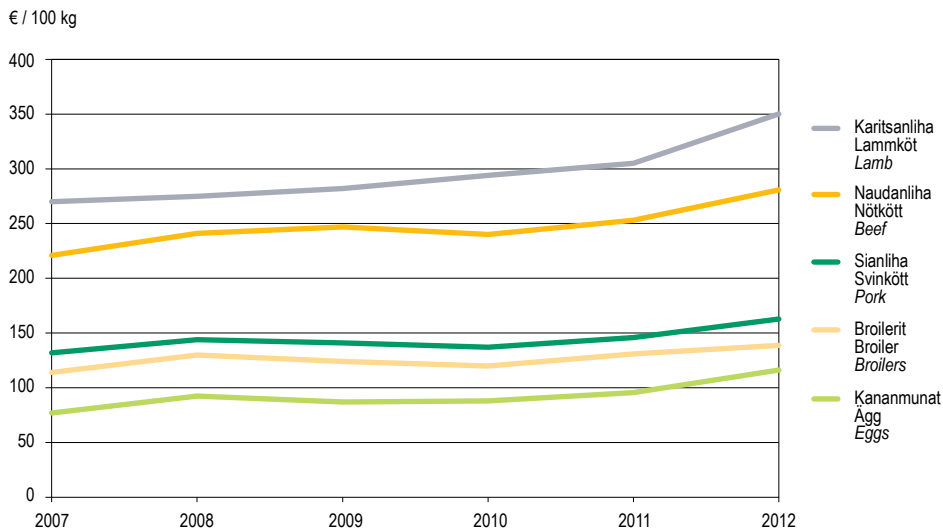


Lähde: SVT: Tike, Maataloustuotteiden tuottajahinnat – Källa: FOS: Tike, Lantbruksprodukternas producentpriser –
Source: OSF: Tike, Producer Prices of Agricultural Products

8.2 Lihan ja kananmunien tuottajahinnat 2007–2012

Producentpriser på kött och ägg 2007–2012

Producer prices of meat and eggs, 2007–2012



Lähde: SVT: Tike, Maataloustuotteiden tuottajahinnat – Källa: FOS: Tike, Lantbruksprodukternas producentpriser–
Source: OSF: Tike, Producer Prices of Agricultural Products

8.3 Maataloustuotteiden vähittäishinnat 2007–2012

Minutpriser på jordbruksprodukter 2007–2012

Retail prices of agricultural products, 2007–2012

Tuote Produkt Product	Yksikkö Enhet Unit	2007	2008	2009	2010	2011	2012
		€					
Kevytmaito – Lättmjölk – <i>Low fat milk</i>	1 l	0,72	0,87	0,89	0,79	0,84	0,87
Voi – Smör – <i>Butter</i>	500 g	2,39	2,88	2,29	1,93	2,33	2,92
Emmeltaljuusto – Emmentalost – <i>Emmenthal cheese</i>	1 kg	10,82	12,12	12,86	12,57	13,13	13,82
Talousmargariini – Hushålsmargarin – <i>Household margarine</i>	500 g	1,26	1,50	1,56	1,38	1,52	1,56
Kananmunat – Ägg – <i>Eggs</i>	1 kg	2,74	3,00	2,99	3,00	3,25	3,93
Ruokaperuna – Matpotatis – <i>Potatoes</i>	1 kg	0,74	0,76	0,76	0,68	0,80	0,82
Vehnäjauhot – Vetemjöl – <i>Wheat flour</i>	2 kg	0,83	1,19	1,21	1,04	1,21	1,24
Kaurahiutaleet – Havregryn – <i>Oat flakes</i>	1 kg	1,19	1,33	1,32	1,26	1,49	1,50
Tomaatti – Tomat – <i>Tomatoes</i>	1 kg	3,51	3,80	3,58	3,67	3,18	3,24
Kurkku – Gurka – <i>Cucumbers</i>	1 kg	3,03	2,75	2,79	2,61	2,49	2,60
Sipuli – Lök – <i>Onions</i>	1 kg	1,25	1,11	1,00	1,10	1,18	1,11
Porkkanat – Morot – <i>Carrots</i>	1 kg	1,31	1,32	1,34	1,20	1,30	1,56
Naudanpaisti – Nötstek – <i>Beef roast</i>	1 kg	10,04	11,76	12,62	12,10	13,54	15,87
Porsaan leikkeet ¹⁾ – Grisschnitzlar ¹⁾ – <i>Pork cutlets</i> ¹⁾	1 kg	11,31	12,23	12,27	11,80	11,02	12,37
Broilerin rintafilé – Bröstfilé av kyckling – <i>Chicken breast fillets</i>	1 kg	10,67	11,32	11,68	11,28	12,47	13,12

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

¹⁾ Vuodesta 2011 porsaan sisäfile – Fr.o.m år 2011 grisinnerfilé – *Since 2011 pork tenderloin*

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Kuluttajahintaindeksi

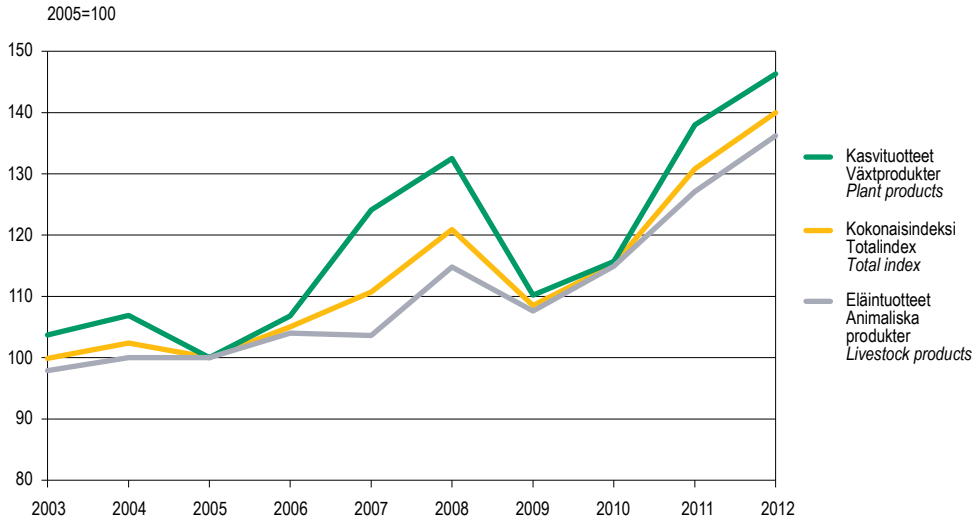
Källa: FOS: Statistikcentralen, Konsumentprisindex

Source: OSF: Statistics Finland, Consumer price index

8.3 Maataloustuotteiden tuottajahintaindeksi 2003–2012

Producentprisindex för lantbruk 2003–2012

Index of producer prices of agricultural products, 2003–2012

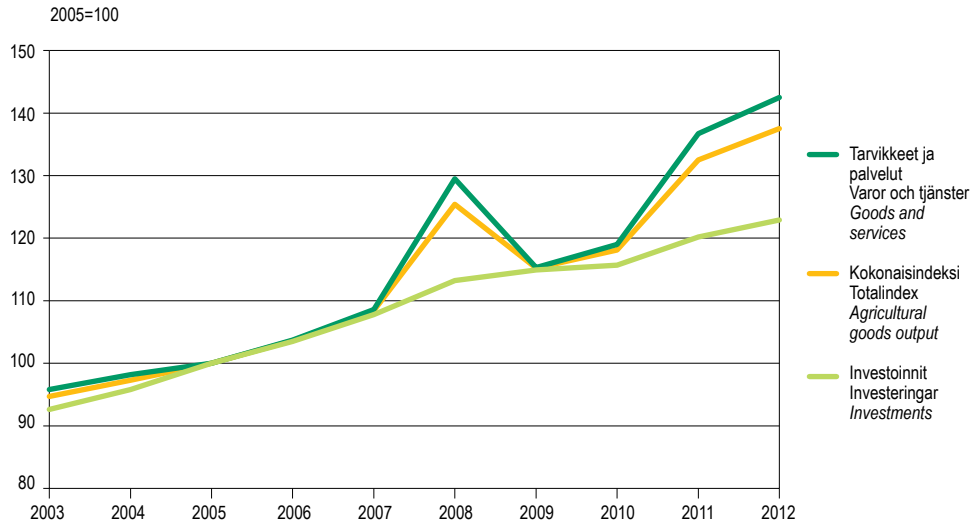


Lähde: SVT: Tilastokeskus, Maatalouden tuottajahintaindeksi – Källa: FOS: Statistikcentralen, Producentprisindex för lantbruk – Source: OSF: Statistics Finland, Index of producer prices of agricultural products

8.4 Maatalouden tuotantovälineiden ostohintaindeksit 2003–2012

Index för inköpspriser på produktionsmedel inom jordbruket 2003–2012

Index of purchase prices of the means of agricultural production, 2003–2012



Lähde: SVT: Tilastokeskus, Maatalouden tuotantovälineiden ostohintaindeksi – Källa: FOS: Statistikcentralen, Index för inköpspriser på produktionsmedel inom jordbruket – Source: OSF: Statistics Finland, Index of purchase prices of the means of agricultural production

8.4 Maatalouden hintaindeksit 2003–2012

Prisindex för jordbruket 2003–2012

Price indices for agriculture, 2003–2012

2005=100

Vuosi År Year	Tuottajahintaindeksi – Producentprisindex – <i>Producer price index</i>		
	Kokonais- indeksi Totalindex <i>Total index</i> 1)	Kasvit tuotteet Växtprodukter <i>Plant products</i>	Eläintuotteet Animaliska produkter <i>Livestock products</i> 1)
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
2012	140,0	146,3	136,2

Vuosi År Year	Tuotantovälineiden ostohintaindeksi – Index för inköpspriser på produktionsmedel inom jordbruket – <i>The index of purchase prices of means of agricultural production</i>						
	Kokonais- indeksi Totalindex <i>Total index</i>	Tarvikkeet ja palvelut – Varor och tjänster <i>Goods and services</i>			Investoinnit – Investeringar <i>Investments</i>		
		Kokonais- indeksi Totalindex <i>Total index</i>	Lannoitteet ja maanparannus- aineet Gödselmedel och jordför- bättringsmedel <i>Fertilizers and soil conditioners</i>	Rehut Foder <i>Fodder</i>		Kokonais- indeksi Totalindex <i>Total index</i>	Tarvikkeet Varor <i>Materials</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
2012	137,5	142,5	205,9	140,9	122,9	120,3	127,1

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

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

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

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

8.5 Tuottajahintaindeksit 2001–2012

Producentprisindex 2001–2012

Producer price indices, 2001–2012

2010 =100

Vuosi År Year	Tavararyhmät (TOL 2008) – Varugrupper (TOL 2008) – Commodity groups (TOL 2008)							
	A Maatalous, metsätalous ja kalatalous A Jordbruk, skogsbruk och fiske A Agriculture, forestry and fishing				A01 Kasvinviljely ja kotieläintalous, riistatalous ja niihin liittyvät palvelut – A01 Jordbruk och jakt samt service i anslutning härtill – A01 Crop and animal production, hunting and related service activities			
	Kotimarkkinoiden perushintaindeksi Basprisindex för hemmarknadsvaror Basic price index for domestic supply	Vienihintaindeksi Exportprisindex Export price index	Tuontihintaindeksi Importprisindex Import price index	Verollinen kotimarkkinoiden perushintaindeksi Basprisindex för hemmarknadsvaror inkl. skatter Basic price index for domestic supply, incl. taxes	Kotimarkkinoiden perushintaindeksi Basprisindex för hemmarknadsvaror Basic price index for domestic supply	Vientihintaindeksi Exportprisindex Export price index	Tuontihintaindeksi Importprisindex Import price index	Verollinen kotimarkkinoiden perushintaindeksi Basprisindex för hemmarknadsvaror inkl. skatter Basic price index for domestic supply, incl. taxes
2000	97,4	82,5	85,3	99,1	98,9	80,9	87,8	102,2
2001	97,0	100,9	83,0	98,6	99,6	101,9	81,9	102,9
2002	97,3	91,2	81,9	98,9	100,4	90,9	80,6	103,8
2003	96,0	67,4	81,0	97,7	97,8	63,7	76,5	101,0
2004	94,6	77,6	82,7	96,2	98,9	75,6	80,0	102,2
2005	92,5	77,1	84,6	94,1	94,5	75,4	83,3	97,6
2006	95,2	93,3	87,3	96,8	96,5	93,6	87,9	99,7
2007	109,1	84,2	95,5	111,0	105,8	80,4	93,5	109,2
2008	115,7	87,4	104,4	117,5	119,0	82,0	101,3	122,8
2009	99,5	77,2	94,6	100,5	105,2	73,0	93,7	107,7
2010	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2011	110,5	131,4	111,9	110,6	115,4	137,0	113,6	115,8
2012	111,0	139,1	109,4	111,0	119,4	146,0	110,6	119,8

¹⁾ Verollinen kotimarkkinoiden perushintaindeksi on korvannut Tukkuhintaindeksin 2010=100-tilastoissa. – Basprisindexet för hemmarknadsvaror inklusive skatter ersätter Partiprisindexeti basårets 2010=100 statistik. – Basic price index for domestic supply, including taxes has replaced the Wholesale price index in base year 2010=100 statistics.

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Tuottajahintaindeksit

Källa: FOS: Statistikcentralen, Producentprisindex

Source: OSF: Statistics Finland, Producer Price Indices

8.6 Kuluttajahintaindeksi hyödykeryhmittäin¹⁾ 2010–2012Konsumentprisindex efter varugrupp¹⁾ 2010–2012Consumer price index by group of goods and services¹⁾, 2010–2012

2010 = 100

Vuosi År Year	Kokonais- indeksi Totalindex Total index	Elintarvikkeet ja alkoholitto- mat juomat Livsmedel och alkoholfria drycker Food and non-alcoholic beverages	Alkoholi- juomat ja tupakka Alkohol- drycker och tobak Alcoholic beverages and tobacco	Vaatuset ja jalkineet Kläder och skor Clothing and footwear	Asuminen, vesi, sähkö, kaasu ja muut polttoaineet Boende, vatten, el, gas och övriga bränslen Housing, water electricity, gas and other fuels	Kalusteet, kotitalouskoneet ja yleinen kodinhoito Inventarier, hushållsutrustning och rutinunderhåll av bostaden Furnishing, household equipment and routine maintenance of the house	Terveys Hälsa Health
	(1 000)	(138,7)	(55,3)	(54,1)	(220,6)	(57,9)	(50,1)
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
2012	106,3	111,8	107,9	103,9	108,1	103,9	101,1

Vuosi År Year	Liikenne Samfärdsel Transport	Viestintä Kommunikation Communication	Kulttuuri ja vapaa-aika Kultur och fritid Recreation and culture	Koulutus Utbildning Education	Ravintolat ja hotellit Restauranger och hotell Restaurants and hotels	Muut tavarat ja palvelut Övriga varor och tjänster Other goods and services
	(135,0)	(21,9)	(122,8)	(4,6)	(72,3)	(66,7)
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
2012	108,6	91,7	100,2	105,0	106,4	107,8

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

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Kuluttajahintaindeksi

Källa: FOS: Statistikcentralen, Konsumentprisindex

Source: OSF: Statistics Finland, Consumer Price Index

8.7 Yksityismetsien kanto- ja hankintahinnat 1995–2012

Rot- och leveranspriser i privata skogar 1995–2012

Stumpage and delivery prices in private forests, 1995–2012

Vuosi År Year	Tukkipuu – Timmer – Logs			Kuitupuu – Massaved – Pulpwood		
	Mänty	Kuusi	Koivu	Mänty	Kuusi	Koivu
	Tall Pine	Gran Spruce	Björk Birch	Tall Pine	Gran Spruce	Björk Birch
	€/m ³					
Kantohinnat – Rotpris – Stumpage prices						
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
2012	53,63	53,91	41,58	15,69	17,53	15,51
Hankintahinnat – Leveranspris – Delivery prices						
1995	44,49	37,35	43,90	25,88	28,61	28,78
1996	43,54	37,69	43,44	25,83	30,02	27,62
1997	45,55	39,56	45,60	25,40	30,85	26,71
1998	46,97	40,67	46,86	25,56	31,55	26,99
1999	46,84	41,34	46,30	24,84	31,15	26,02
2000	48,32	44,45	46,94	24,69	30,98	25,65
2001	48,25	45,97	47,14	24,57	31,08	25,35
2002	47,73	45,33	46,91	24,60	31,22	24,69
2003	47,75	45,93	45,66	24,69	30,26	24,34
2004	47,18	45,85	41,91	23,63	29,08	23,26
2005	46,69	47,69	43,77	24,45	30,09	23,81
2006	48,29	49,27	44,43	24,80	30,66	24,71
2007	62,65	62,19	50,06	30,15	33,85	30,10
2008	61,11	60,50	53,56	35,21	37,22	34,93
2009	50,08	48,78	42,47	26,41	29,43	26,79
2010	56,31	55,71	43,64	28,67	29,83	29,11
2011	58,85	58,22	46,79	30,35	31,33	30,57
2012	56,22	54,88	46,36	29,25	30,45	29,99

Lähde: SVT: Metsäntutkimuslaitos, Puukauppa

Källa: FOS: Skogsforskningsinstitutet, Virkeshandels volymer och priser

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

8.8 Yksityismetsien kanto- ja hankintahinnat alueittain 2012

Rot- och leveranspriser i privatskogar områdesvis 2012

Stumpage and delivery prices in private forests by district, 2012

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

Kantohinnat – Rotpris – Stumpage prices

Rannikko						
Etelärannikko	51,33	52,67	40,27	14,17	16,72	14,62
Pohjanmaa	53,93	53,55	35,37	16,35	18,89	16,62
Lounais-Suomi	50,31	49,85	35,27	14,35	16,07	14,96
Häme-Uusimaa	53,49	53,96	41,09	14,42	17,32	14,88
Kaakkois-Suomi	55,95	54,97	42,25	15,71	18,33	15,01
Pirkanmaa	53,47	54,07	38,80	14,99	17,77	15,17
Etelä-Savo	55,25	54,83	43,91	15,51	17,40	15,01
Etelä- ja Keski-Pohjanmaa	53,91	53,59	36,75	16,47	18,28	16,70
Keski-Suomi	54,04	55,70	41,36	15,69	18,07	15,40
Pohjois-Savo	53,61	54,12	41,62	15,61	17,20	15,38
Pohjois-Karjala	54,20	53,77	41,89	15,96	17,46	15,15
Kainuu	52,89	52,71	39,10	16,23	17,98	15,71
Pohjois-Pohjanmaa	52,20	52,52	34,94	16,26	17,17	16,58
Lappi	49,04	48,79	-	16,42	18,72	15,40
Koko maa – Hela landet – Whole country	53,63	53,91	41,58	15,69	17,53	15,51

Hankintahinnat – Leveranspris – Delivery prices

Rannikko						
Etelärannikko	59,48	59,38	44,86	30,31	32,91	31,20
Pohjanmaa	51,73	51,08	..	28,82	29,53	29,35
Lounais-Suomi	53,94	52,97	40,62	28,32	29,20	28,90
Häme-Uusimaa	56,03	55,49	47,70	29,50	31,02	30,95
Kaakkois-Suomi	56,09	54,82	46,65	28,40	28,98	28,91
Pirkanmaa	54,54	52,96	43,33	28,94	30,35	29,98
Etelä-Savo	56,88	55,54	48,42	29,44	30,26	29,94
Etelä- ja Keski-Pohjanmaa	54,23	53,35	44,22	29,37	30,70	29,77
Keski-Suomi	56,04	55,49	45,55	29,07	30,10	30,12
Pohjois-Savo	56,53	55,13	45,59	29,32	29,58	30,54
Pohjois-Karjala	56,03	55,04	46,44	28,85	28,71	29,26
Kainuu	57,18	54,47	..	29,18	29,28	29,73
Pohjois-Pohjanmaa	59,25	56,34	..	29,69	30,31	30,24
Lappi	57,93	54,62	-	29,84	29,93	29,91
Koko maa – Hela landet – Whole country	56,22	54,88	46,36	29,25	30,45	29,99

Ahvenanmaan tiedot eivät sisälly puukauppatilaston lukuihin – Uppgifter om Åland ingår inte i uppgifterna om virkeshandeln – Figures for the Åland Islands are excluded from roundwood trade statistics the averages for the whole country

Lähde: SVT: Metsäntutkimuslaitos, Puukauppa

Källa: FOS: Skogsforskningsinstitutet, Virkeshandelns volymer och priser

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

8.9 Maataloustyöntekijöiden¹⁾ lukumäärä ja kokonaistuntiansiot²⁾ marraskuussa 2008–2012Jordbruksanställdas¹⁾ antal och totaltimlöner²⁾ i november 2008–2012Number and total average hourly earnings²⁾ of wage earners¹⁾ in agriculture in November, 2008–2012

Sukupuoli ja työn laatu Kön och arbetets art Sex and type of work	2008		2009		2010		2011		2012	
	Luku- määrä Antal Number	€/tunti €/timme €/hour	Luku- määrä Antal Number	€/tunti €/timme €/hour	Luku- määrä Antal Number	€/tunti €/timme €/hour	Luku- määrä Antal Number	€/tunti €/timme €/hour	Luku- määrä Antal Number	€/tunti €/timme €/hour
Yhteensä – Totalt – Total	536	10,20	563	10,55	542	10,67	467	10,79	590	10,94
Yleiset työt – Allmänna arbeten – General work	253	10,04	286	10,48	270	10,57	221	10,83	295	10,81
Kotieläinten hoitotyöt – Arbeten inom husdjurskötseln – Livestock raising	283	10,35	277	10,61	272	10,76	246	10,77	295	11,07
Miehet – Män – Men	302	10,36	328	10,62	319	10,74	275	10,92	345	11,04
Yleiset työt – Allmänna arbeten – General work	170	10,40	196	10,72	190	10,74	157	11,13	198	11,07
Kotieläinten hoitotyöt – Arbeten inom husdjurskötseln – Livestock raising	132	10,31	132	10,48	129	10,74	118	10,65	147	10,99
Naiset – Kvinnor – Women	234	9,99	235	10,43	223	10,57	192	10,60	245	10,80
Yleiset työt – Allmänna arbeten – General work	83	9,25	90	9,88	80	10,09	64	9,99	97	10,24
Kotieläinten hoitotyöt – Arbeten inom husdjurskötseln – Livestock raising	151	10,39	145	10,73	143	10,78	128	10,88	148	11,15

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 ylitöipalkan korotusosat sekä työaikaan liittyvät ja muut lisät – Inkluderar tids-, ackords- och premielöner och förhöjningsdelar för söndags- och övertidslön samt tilläg för arbetstid och andra separata tilläg – Includes time wages, piece wages, bonus pay, supplementary parts of Sunday and overtime wages and working time related and other supplements.

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Yksityisen sektorin tuntipalkat

Källa: FOS: Statistikcentralen, Timlöner inom den privata sektorn

Source: OSF: Statistics Finland, Private sector hourly wages

8.10 Palkansaajien ansiotasoindeksi toimialoittain 2007–2012

Löntagarnas förtjänstnivåindex enligt näringsgren 2007–2012

Index of wage and salary earnings by industrial sector, 2007–2012

2005 = 100

Toimiala (TOL 2008)	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Näringsgren (TOL 2008)						
Industrial sector (TOL 2008)						
Kasvinviljely ja kotieläintalous, riistatalous – Jordbruk och jakt – <i>Crop and animal production, hunting</i>	105,9	110,3	114,6	119,4	123,0	128,1
Metsätalous ja puunkorjuu – Skogsbruk – <i>Forestry and logging</i>	104,9	110,1	114,3	118,0	121,7	126,4
Teollisuus – Industri – <i>Manufacturing</i>	106,2	111,2	115,0	116,9	119,5	122,6
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	124,3
Vesi- ja jätehuolto – Vattenförsörjning och avfallshantering – <i>Water supply and waste management</i>	109,8	116,4	122,2	125,1	127,9	131,6
Talonrakentaminen – Byggnad av hus – <i>Construction of buildings</i>	109,5	115,8	120,4	123,0	126,1	129,1
Maa- ja vesirakentaminen – Anläggningsarbeten – <i>Civil engineering</i>	107,9	115,1	124,0	127,4	130,7	134,1
Kauppa, moottoriajoneuvojen korjaus – Handel, reparation av motorfordon – <i>Trade, repair of motor vehicles</i>	105,7	111,7	115,2	118,3	123,0	126,6
Kuljetus ja varastointi – Transport och magasinering – <i>Transportation and storage</i>	106,2	112,9	119,9	122,5	124,7	129,4
Majoitus- ja ravitsemistoiminta – Hotel och restaurangverksamhet – <i>Accommodation and food service activities</i>	104,3	109,6	113,9	117,2	120,3	123,4
Informaatio ja viestintä – Informations- och kommunikationsverksamhet – <i>Information and communication</i>	104,9	111,0	115,4	119,8	122,6	126,5
Rahoitus- ja vakuutustoiminta – Finans- och försäkringsverksamhet – <i>Financial and insurance activities</i>	108,0	115,9	120,6	125,4	128,9	132,4
Kiinteistöalan toiminta – Fastighetsverksamhet – <i>Real estate activities</i>	110,9	115,0	121,8	127,8	130,6	132,8
Julkinen hallinto ja maanpuolustus – Offentlig förvaltning och försvar – <i>Public administration and defence</i>	106,8	113,5	119,1	123,3	127,7	132,5
Koulutus – Utbildning – <i>Education</i>	106,7	113,4	118,1	121,3	124,6	129,0
Terveys- ja sosiaalipalvelut – Vård och omsorg, sociala tjänster – <i>Human health and social work activities</i>	106,7	112,6	116,5	120,4	124,0	128,6
Yhteensä – Totalt – Total	106,4	112,3	116,8	119,8	123,0	127,0

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Ansiotasoindeksi

Källa: FOS: Statistikcentralen, Förtjänstnivåindex

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



9 Maatalouteen liittyvät elinkeinot

- Näringar i anslutning till lantbruket
- Farm-related production

Maatilojen tuotanto on muuttunut kaikkialla maailmassa omavaraistaloudesta yhä erikoistuneempaan tuotantoon. Tästä suuntauksesta Suomen maatilat poikkeavat vain yhdessä suhteessa. Metsätalous on vahvasti maatilojen arjessa mukana. Maatiloilla on keskimäärin enemmän metsä- kuin viljelymaata. Suomen noin 59 000 maatilasta vielä 93 prosentilla on metsää, keskimäärin 55 hehtaaria. Metsätaloutta maatilojen toimintaa tarkasteltaessa ei pidä unohtaa, vaikka muun yritystoiminnan tilastointi ei pidä sisällään metsätaloutta.

Monipuolista yritystoimintaa

Maatilat ovat erikoistuneet muun muassa lypsykarja-, nautakarja-, sikatalous-, siipikarja-, puutarha- ja hevostaloustiloiksi. Samanaikaisesti maatiloilla on kuitenkin myös muuksi yritystoiminnaksi luokiteltavaa toimintaa. Vuonna 2010 tehtiin laaja maatalouslaskentatutkimus, joka on viimeisin selvitys maatiloilla tapahtuvasta yritystoiminnan kirjosta. Tulosten mukaan joka kolmannella tilalla on maatalouden ohella muuta yritystoimintaa. Niistä tärkein on tilojen konekapasiteettia hyödyntävät erilaiset urakointipalvelut.

Kaikilla maatiloilla tulonlähteiden monipuolistaminen ei ole mahdollista. Lypsykarjatilalla suuri työmäärä rajoittaa niillä harjoitettavaa muuta työtä. Vain noin viidesosalla lypsykarjatilasta on maa- ja metsä-

talouden lisäksi muuta yritystoimintaa. Sen sijaan hevostaloustiloista vajaalla puolella on muutakin yritystoimintaa.

Elinkeino vai harrastustoimintaa?

Sekä kalastus, mehiläishoito, turkistarhaus että poronhoito ovat kiinteässä yhteydessä maaseutuun. Ne eivät kuulu maatalouteen ja niiden toiminta on vain löyhästi sidoksissa maataloustuotantoon. Niitä kaikkia voidaan harjoittaa yhtä intensiivisesti, kuin mitä muuta tahansa maatalouden tuotantosuntaa. Toisaalta ne voivat olla myös harrastustoimintaa, joista mehiläishoito lienee tällä hetkellä eniten harrasterusteista.

Hieman yli 300 maatilaa harjoittaa myös turkistarhausta. Turkistarhoja on Suomessa yhteensä lähes 1 000 eli vajaa kolmannes niistä harjoittaa myös maataloutta. Harvinaisempaa on maataloustuotanto poronmistajien keskuudessa. Maatiloista 365 harjoittaa porotaloutta, kun poronmistajia Suomessa on noin 4 500. Vielä harvinaisempaa lienee mehiläishoitajien keskuudessa maataloustuotanto. Mehiläishoitajien liittoon kuuluu noin 2 000 tarhaajaa. Tarkkaa tietoa ei ole, kuinka monella heistä on maatila. Kalanviljelylaitoksia on Suomessa hieman alle 500. Maatiloista vähän yli 100 tilaa harjoittaa kalojen viljelyä eli arviolta joka viidennellä kalanviljelylaitoksella on myös maataloustuotantoa.



Jordbruksproduktionen har utvecklats från självushållning till alltmer specialiserad produktion överallt i världen. Gårdarna i Finland avviker från denna trend endast i ett avseende: skogsbruket är ett viktigt inslag i gårdarnas vardag. Gårdarna har i genomsnitt mer skogs- än odlingsareal. Sammanlagt 93 procent av de 59 000 gårdarna i Finland har fortfarande skog, och deras genomsnittliga skogsareal är 55 hektar. När man granskar gårdarnas verksamhet får man inte glömma skogsbruket, även om skogsbruket inte ingår i statistiken över den övriga företagsverksamheten.

Mångsidig företagsverksamhet

Gårdarna har specialiserat sig bland annat på mjölk-, nötkreaturs-, svin-, fjäderfä- och trädgårdsproduktion och hästhushållning. Samtidigt har gårdarna också verksamhet som kan klassificeras som övrig företagsverksamhet. År 2010 gjordes en omfattande lantbruksräkning, som är den senaste utredningen över det spektrum av företagsverksamhet som gårdarna bedriver. Enligt resultaten har var tredje gård också annan företagsverksamhet vid sidan av lantbruket. Viktigast av dessa verksamheter är olika slags entreprenadtjänster som utnyttjar gårdarnas maskinkapacitet.

På alla gårdar är det emellertid inte möjligt att göra inkomstställorna mångsidigare. På mjölkgårdar begränsar den stora arbetsmängden det övriga arbetet. Endast cirka en femtedel av mjölkgårdarna

har annan företagsverksamhet vid sidan av jord- och skogsbruket. Däremot har nästan hälften av alla hästgårdar också annan företagsverksamhet.

Näring eller fritidsverksamhet?

Fiske, biodling, pälsnäring och renhushållning har en fast koppling till landsbygden. De ingår inte i lantbruket, och verksamheten på dessa sektorer har endast lösa bindningar till jordbruksproduktion. Dessa näringar kan bedrivas med samma intensitet som produktionsinriktningarna inom lantbruket. Å andra sidan kan de också ha karaktären av fritidsverksamhet, och av dessa sektorer torde biodling ha den starkaste fritidsbasen.

Något över 300 gårdar bedriver också pälsnäring. Det finns sammanlagt nästan 1 000 pälsfarmer i Finland, vilket innebär att en knapp tredjedel av dem även bedriver lantbruk. Bland renägare är jordbruksproduktion sällsyntare. Sammanlagt 365 av alla gårdar bedriver renskötsel. I jämförelse finns det cirka 4 500 renägare i Finland. Ännu sällsyntare torde jordbruksproduktion vara bland biodlare. Till Finlands Biodlares Förbund tillhör cirka 2 000 biodlare, och exakta uppgifter om hur många av dem som har en gård saknas. I Finland finns något under 500 fiskodlingsanläggningar. Något fler än 100 gårdar bedriver fiskodling, vilket innebär att uppskattningsvis var femte fiskodlingsanläggning också bedriver jordbruksproduktion.

9.1 Monialaiset tilat¹⁾ 2010Antalet flerbranschgårdar¹⁾ 2010Number of diversified farms¹⁾, 2010

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Alkutuotanto Primär- produktion Primary production	Teollisuus Industri Industry	Rakentaminen Byggnade Construction	Kauppa Handel Trade	Palvelut Tjänster Service	Yhteensä Totalt Total	Osuus alueen kaikista tiloista Andel av regionens alla gårdar As percentage of all farms by region
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
Kaakkois-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

9.2 Monialaiset tilat päätoimialoittain 2000–2010

Antalet flerbranschgårdar enligt näringsgren 2000–2010

Number of diversified farms by line of business, 2000–2010

Toimiala Näringsgren Industry	2000	2005	2010
	kpl – st. – number		
Kaikki toimialat – Alla näringsgrenar – All lines of business	21 838	24 294	19 530
Muu alkutuotanto kuin maa- ja metsätalous – Annan primärproduktion än jord- och skogsbruk – Primary production other than agriculture and forestry	744	1 815	981
Kalastus – Fiske – Fishing	..	144	104
Kalojen, rapujen jne. viljely tilalla – Odling av fisk, kräftor o.d. på gården – Fish, crayfish etc. farming on the farm	112	65	48
Turkistarhaus – Pälsdjursfarming – Fur farming	632	510	315
Poronhoito – Renskötsel – Reindeer husbandry	..	573	365
Muu alkutuotanto – Annan primärproduktion – Other primary production	..	523	149
Elintarvikkeiden jatkojalostus – Vidareförädling av livsmedel – Food processing	1 065	684	479
Lihan jatkojalostus, teurastus – Vidareförädling av kött, slakt – Meat processing, slaughtering	219	122	93
Perunan, juuresten ja vihannesten sekä marjojen ja hedelmien jatkojalostus – Vidareförädling av potatis, grönsaker, frukt och bär – Processing of potatoes, root vegetables, vegetables, berries and fruits	269	245	156
Meijerituotteiden valmistus – Tillverkning av mejeriprodukter – Manufacture of dairy products	89	55	26
Myllytuotteiden valmistus – Tillverkning av kvamprodukter – Manufacture of grain mill products	114	71	40
Leipomotuotteiden valmistus – Tillverkning av bageriprodukter – Production of bakery products	181	104	77
Juomien valmistus – Tillverkning av drycker – Beverage manufacturing	36	27	30
Muu elintarvikkeiden jatkojalostus ja käsittely – Övrig vidareförädling och bearbetning av livsmedel – Processing and handling of other foodstuffs	157	60	57
Muiden maataloustuotteiden jatkojalostus – Vidareförädling av övriga lantbruksprodukter – Processing of other agricultural products	134	152	94
Villan ja/tai pellavan jatkojalostus – Vidareförädling av ull och/eller lin – Wool and/or flax processing	62	46	30
Muu maataloustuotteiden jatkojalostus – Övrig vidareförädling av lantbruksprodukter – Other food processing	72	106	64
Puutavaran jatkojalostus – Vidareförädling av trävaror – Timber processing	1 349	889	583
Sahaus, höyläys, kyllästys – Sågning, hyvling och impregnering – Sawing, planing, preserving	1 128	717	461
Rakennuspuusepän tuotteiden valmistus – Tillverkning av snickeriprodukter – Manufacture of joinery products	221	172	122
Käsitöiden valmistus myyntiin – Framställning av hantverk för försäljning – Manufacture of handicrafts for sale	274	277	155
Mattojen, ryijyen ja muiden tekstiilien valmistus – Tillverkning av mattor, ryor och övriga textilier – Weaving rugs, wall hangings and other textiles	61	77	27
Huonekalujen valmistus – Möbeltillverkning – Furniture making	119	51	15
Muiden käsitöiden valmistus – Tillverkning av övrigt hantverk – Other handicrafts	94	149	113
Energian tuotanto – Produktion av energi – Energy production	959	1 037	907
Polttopuun ja/tai hakkeen valmistus myyntiin – Framställning och försäljning av brännved och/eller flis – Manufacture and sale of firewood logs and/or wood chips	640	741	621
Muu uusiutuvan energian tuotanto myyntiin – Produktion av annan förnybar energi för försäljning – Production of other forms of renewable energy for sale	8	79	47
Turpeen tuotanto – Torvproduktion – Peat production	311	217	239
Muu teollinen tuotanto – Annan industriell produktion – Other industrial production	1 005	714	529
Metallituotteiden valmistus – Tillverkning av metallprodukter – Manufacture of metal products	625	541	359
Muu valmistus/teollinen tuotanto – Annan tillverkning/industriell produktion – Other manufacture/industrial production	380	173	170
Rakentaminen – Byggnadsarbete – Construction	..	881	438
Rakentaminen tilan ulkopuolella – Byggnadsarbete utanför gården – Construction outside the farm	..	881	438

Toimiala Näringsgren Industry	2000	2005	2010
	kpl – st. – number		
Kauppa – Handel – Trade	1 056	1 298	850
Tilan omien jalostamattomien tuotteiden suoramyynti – Direktförsäljning av gårdens egna oförädlade produkter – <i>Direct sales of the farm's own unprocessed products</i>	475	538	304
Tilan jatkojalostettujen tuotteiden suoramyynti, tukku- ja vähittäiskauppa tilalla – Direktförsäljning av gårdens vidareförädlade produkter, parti- och detaljhandel på gården – <i>On-farm direct sales, wholesale and retail of products processed on the farm</i>	..	250	164
Muu tukku- ja vähittäiskauppa – Övrig parti- och detaljhandel – <i>Other wholesale and retail trade</i>	581	510	382
Palvelut: Matkailu, majoitus ja virkistystoiminta – Service: Turism, inkvarterings- och rekreationstjänster – <i>Services: Tourism, accommodation and recreation</i>	2 272	1 865	1 440
Lomamökkien vuokraus – Uthyrning av semesterstugor – <i>Letting of holiday cabins</i>	1 193	1 056	1 021
Majoituspalvelut – Inkvarteringstjänster – <i>Accommodation services</i>	194	265	157
Ravintola- ja/tai kahvilatoiminta – Restaurang och/eller kaféverksamhet – <i>Restaurant and/or cafe operation</i>	132	117	73
Pitopalvelu ja/tai muut ateriapalvelut – Catering eller övrig måltidsservice – <i>Catering and/or other meal services</i>	177	144	76
Virkistyskalastus, retkeily ¹⁾ – Fritidsfiske, camping ¹⁾ – <i>Leisure fishing, excursions¹⁾</i>	576	212	136
Ohjelmapalvelut – Programservice – <i>Organised leisure services</i>	..	71	77
Palvelut: Urakointi – Service: Entreprenadverksamhet – <i>Services: Machinery contracting</i>	8 880	10 013	8 896
Maatalouskoneurakointi – Lantbruksmaskinentreprenad – <i>Farm machinery contracting</i>	3 247	4 229	3 380
Muiden maatilajien viljan tai heinäin kuivaaminen oman tilan kuivurilla – Torkning av andra gårdars spannmål eller hö i den egna gårdens tork – <i>Drying of cereals or hay from other farms using the farm's own dryer</i>	254
Metsätöykoneurakointi – Skogsmaskinentreprenad – <i>Forest machinery contracting</i>	1 370	1 299	937
Bioenergiaurakointi – Bioenergientreprenad – <i>Bioenergy contracting</i>	57
Lumen auras, teiden kunnossapito – Snöplogning, vägunderhåll – <i>Snow ploughing, road maintenance</i>	3 362	2 925	2 584
Maanrakennustyöt yms. koneurakointi – Grävning m.fl. maskinentreprenader – <i>Earthworks and other such machine contracting</i>	901	1 560	1 684
Palvelut: Muut palvelut²⁾ – Service: Övriga tjänster²⁾ – <i>Services: Other services²⁾</i>	4 100	4 669	3 457
Hoito- ja hoivapalvelut – Vård- och omsorgstjänster – <i>Care services</i>	263	234	117
Kuljetuspalvelut – Åkeri – <i>Transport services</i>	1 055	833	428
Kiinteistö- ja siivousalan palvelut sekä ympäristöhoito – Tjänster inom fastighets- och städbranschen samt miljövård – <i>Property and cleaning services and environmental care</i>	..	264	150
Ratsastallit ²⁾ – Ridstall ²⁾ – <i>Riding stable²⁾</i>	288
Muu hevostoiminta – Annan hästverksamhet – <i>Other horse-related activities</i>	..	734	888
Palvelut liike-elämälle – Tjänster för affärlivet – <i>Services for businesses</i>	..	680	363
Muut palvelut – Övriga tjänster – <i>Other services</i>	2 782	1 924	1 223
Tuntematon – Okänd – <i>Unknown</i>	721

.. Tietoa ei ole saatavissa kyseiseltä vuodelta tai luokittelulle on muuttunut – Det saknas uppgifter från året i fråga eller klassificeringen har ändrats – *Information for the year the year in question is not available or the classification has changed*

¹⁾ Ratsastallitoiminta on sisällytetty vuosina 2000 ja 2005 virkistyskalastukseen ja retkeilyyn – Ridstallverksamheten har åren 2000 och 2005 varit inräknad i fritidsfiske och camping – *In 2000 and 2005, riding stable activities were included in recreational fishing and camping*

²⁾ Muut palvelut-pääryhmän toimialat jaettiin pienempiin alaluokkiin vuonna 2005. Tästä syystä luokka ei ole täysin vertailukelpoinen vuoden 2000 tietojen kanssa. – Näringsgrenarna i huvudgruppen Övriga tjänster delades in i mindre underkategorier år 2005. Av den orsaken är kategorin inte helt jämförbar med uppgifterna från år 2000. – *The lines of business under Other Services were subcategorised in 2005. For this reason, the information for this category is not fully comparable with 2000.*

Lähde: SVT: Tike, Maatalouden rakennetutkimus, Maatalouslaskenta 2010

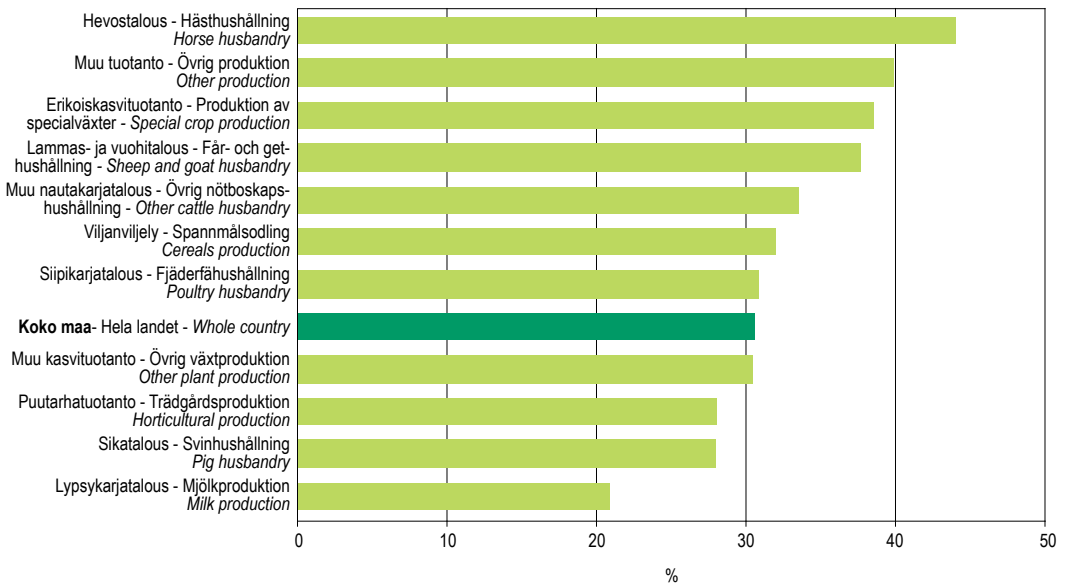
Källa: FOS: Tike, Lantbrukets strukturundersökning, Lantbruksräkningen 2010

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

9.1 Monialaisten tilojen osuus kaikista tiloista 2010

Flerbranschgårdarnas andel av alla gårdar 2010
 Diversified farms as percentage of all farms, 2010

Tuotantosuunta - Produktionsinriktning - Production sector

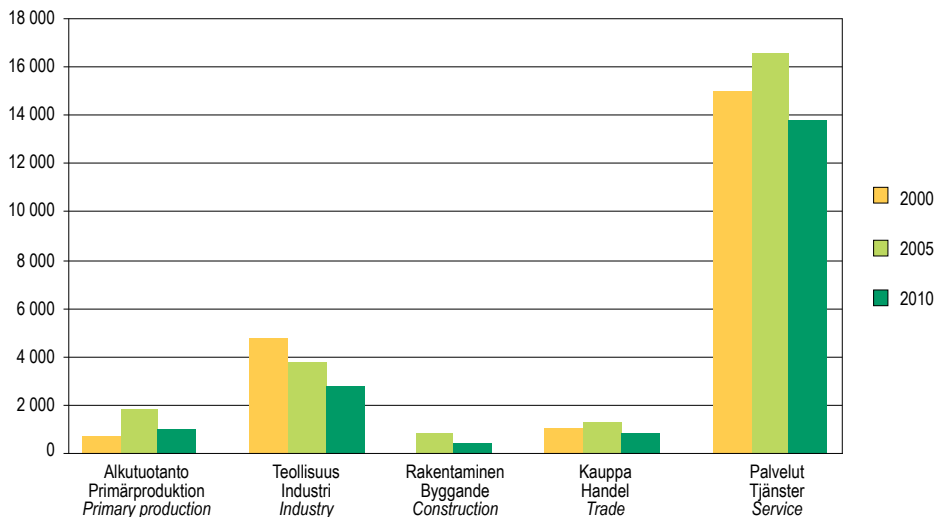


Lähde: SVT: Tike, Maatalouden rakennetutkimus, Maatalouslaskenta 2010 – Källa: FOS: Tike, Lantbrukets strukturundersökning, Lantbruksräkningen 2010 – Source: OSF: Tike, Farm Structure Survey, Agricultural Census 2010

9.2 Monialaiset tilat päätoimialoittain 2000, 2005 ja 2010

Antal flerbranschgårdar enligt huvudnäringsgren 2000, 2005 och 2010
 Number of diversified farms by main line of business, 2000, 2005 and 2010

Kpl - St. - Number



Lähde: SVT: Tike, Maatalouden rakennetutkimus, Maatalouslaskenta 2010 – Källa: FOS: Tike, Lantbrukets strukturundersökning, Lantbruksräkningen 2010 – Source: OSF: Tike, Farm Structure Survey, Agricultural Census 2010

9.3 Turkistarhat ja nahkatuotos 1981/1982–2011/2012¹⁾Antal pälsfarmer och skinnproduktion 1981/1982–2011/2012¹⁾Number of fur farms and pelt production, 1981/1982–2011/2012¹⁾

Vuosi År Year	Tarhojen lukumäärä Antal farmer Number of farms	Nahkatuotos, kpl – Skinnproduktion, st. – Pelt production, no	
		Minkit ja hillerit Mink och iller Mink and fitch	Ketut ja supit Räv och sjubb Fox and raccoon dogs
1981/82	5 721	4 199 642	1 894 126
1982/83	6 263	4 379 183	2 532 111
1983/84	6 004	4 447 943	2 546 487
1984/85	5 810	4 685 776	2 289 212
1985/86	5 611	5 036 108	3 117 070
1986/87	5 975	3 981 910	3 379 828
1987/88	5 706	3 368 423	3 174 580
1988/89	5 602	3 519 515	2 916 689
1989/90	5 123	3 161 851	1 995 303
1990/91	4 259	1 804 886	1 477 646
1991/92	3 354	1 505 198	1 091 601
1992/93	2 805	1 576 245	1 272 308
1993/94	2 406	1 659 534	1 220 807
1994/95	2 251	1 639 390	1 644 720
1995/96	2 166	1 944 663	1 803 904
1996/97	2 174	1 807 695	2 343 891
1997/98	2 152	1 828 210	2 493 410
1998/99	2 111	1 646 025	2 321 781
1999/00	1 993	1 732 710	1 972 340
2000/01	1 855	1 497 859	1 862 643
2001/02	1 766	1 496 609	2 043 902
2002/03	1 708	1 407 662	2 002 592
2003/04	1 596	1 378 504	2 204 854
2004/05	1 492	1 355 007	2 174 675
2005/06	1 438	1 465 751	2 319 984
2006/07	1 331	1 422 419	2 025 365
2007/08	1 239	1 768 261	1 712 557
2008/09	1 125	1 259 397	1 440 338
2009/10	1 062	1 327 404	2 115 824
2010/11	1 209	1 576 290	1 897 958
2011/12	980	1 114 515	1 783 685

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

9.4 Kalanviljelylaitokset ja kalantuotanto 2007–2012

Fiskodlingsanstalternas antal och produktion 2007–2012
 Number and production of fish farms, 2007–2012

	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Toiminnassa 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	363	374	357	350	353
Ruokakalalaitokset – Matfiskanläggningar – <i>Food fish farms</i>	61	63	61	62	67	63
Poikaslaitokset – Yngelanläggningar – <i>Juvenile farms</i>	89	85	89	80	81	81
Luonnonravintolammikkoyritykset – Företag med naturnäringssdamn – <i>Enterprises with natural food ponds</i>	235	220	227	213	208	205
Merialue – Havet – <i>Sea</i>						
Laitoksia yhteensä ¹⁾ – Anläggningar totalt ¹⁾ – <i>Farms, total¹⁾</i>	151	145	141	128	120	129
Ruokakalalaitokset – Matfiskanläggningar – <i>Food fish farms</i>	140	135	126	116	111	115
Poikaslaitokset – Yngelanläggningar – <i>Juvenile farms</i>	19	17	14	15	22	24
Ruokakalantuotanto, perkaamatonta kalaa – Matfiskproduktion, orensad fisk – <i>Production of food fish (live weight)</i>						
1 000 kg						
Sisävedet – Insjö – <i>Inland</i>	2 229	2 159	2 513	1 926	1 930	2 211
Merialue – Havet – <i>Sea</i>	10 802	11 280	11 114	9 846	9 345	10 448
Yhteensä – Totalt – <i>Total</i>	13 031	13 439	13 627	11 772	11 275	12 659

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

Lähde: SVT: Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos, Vesiviljely

Källa: FOS: Vilt- och fiskeriforskningsinstitutet, Vattenbruk

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

9.5 Ammattikalastuksen saaliit 2011–2012

Fångsterna i det yrkesmässiga fisket 2011–2012

Catches by professional fisheries, 2011–2012

	Merikalastus – Havsfiske – Marine fisheries				Sisävesikalastus – Insjöfiske – Freshwater fisheries	
	Kalansaaalis		Saaliin arvo		Kalansaaalis	Saaliin arvo ¹⁾
	Fångst		Fångstens värde			
	Catches	Catches	Value of catches	Value of catches ¹⁾	Catches	Value of catches ¹⁾
1 000 kg	1 000 kg	1 000 €	1 000 €	1 000 kg	1 000 €	
	2011	2012	2011	2012	2012	2012
Silakka – Strömming – <i>Baltic herring</i>	97 645	117 164	18 460	23 249
Kilohaili – Vassbuk – <i>Sprat</i>	15 762	8 960	2 821	1 533
Turska – Torsk – <i>Cod</i>	1 106	1 670	1 138	1 781
Kampela – Flundra – <i>Flounder</i>	16	52	33	77
Siika – Sik – <i>European whitefish</i>	681	662	2 771	2 301	100	427
Muikku – Siklöja – <i>Vendace</i>	158	190	373	433	2 604	5 995
Lohi – Lax – <i>Salmon</i>	227	330	1 006	1 049	0	3
Kirjolohi – Regnbåge – <i>Rainbow trout</i>	5	5	14	13
Taimen – Öring – <i>Trout</i>	49	62	249	274	7	50
Kuore – Nors – <i>Smelt</i>	1 024	572	197	103	192	115
Hauki – Gädda – <i>Pike</i>	216	218	313	336	121	220
Lahna – Braxen – <i>Bream</i>	742	814	317	532	247	75
Säyne – Id – <i>Ide</i>	42	32	11	7
Särki – Mört – <i>Roach</i>	364	627	124	113	803	262
Made – Lake – <i>Burbot</i>	55	45	273	208	42	196
Kuha – Gös – <i>Pikeperch</i>	483	366	2 533	1 849	317	1 665
Ahven – Abborre – <i>Perch</i>	936	1 020	1 839	1 780	213	458
Muut – Övriga – <i>Others</i>	175	138	44	34	120	129
Yhteensä – Totalt – Total	119 687	132 927	32 516	35 672	4 766	9 586

¹⁾ 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

9.6 Porotalous 1979/1980–2012/2013

Renskötsel 1979/1980–2012/2013

Reindeer husbandry, 1979/1980–2012/2013

Poronhoitovuosi Renskötselår <i>Reindeer herding year</i> 1)	Ponomistajat yhteensä Renägare totalt <i>Reindeer owners, total</i>	Eloporot Livrenar <i>Counted reindeer left alive</i> 2)	Teurasporot Slaktrenar <i>Reindeer for slaughter</i> 3)	Poronlihan tuotanto Renkötsproduktion <i>Production of reindeer meat</i>	
				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
2012/13	4 532	191 599	91 172	2,0	22,2

1) Poronhoitovuosi: 1.6.–31.5. – Renskötselår: 1.6.–31.5. – *Reindeer herding year: 1 June – 31 May*2) Elämään jätetyt vuotta vanhemmat lukuporot + vasat – De överlevande över ettåriga räkningsrenarna + renkalvarna – *Living reindeer over 1 year old + calves*3) Teurastetut vuotta vanhemmat porot + vasat – Slaktade renar som är äldre än ett år + renkalvar – *Slaughtered reindeer over 1 year old + calves*

Lähde: Paliskuntain yhdistys

Källa: Renbeteslagsförening

Source: *The Reindeer Herders' Association*

9.7 Riistasaalis 2006–2012

Jaktbytet 2006–2012

Bags of game, 2006–2012

Vuosi År Year	Saalismäärä – Viltbytet – Game bag				
	Jänikset Harar Hares	Hirvieläimet Hjortar Deer	Vesilinnut Sjöfåglar Waterfowl	Metsäkanalinnut Skogshöns Grouse	Muut riistalinnut Övriga viltfåglar Other game birds
1 000 yksilöä – 1 000 individer – 1 000 individuals					
2006	269	101	586	459	245
2007	276	89	469	359	189
2008	281	87	529	227	244
2009	294	92	544	187	295
2010	249	98	534	306	278
2011	255	83	520	495	292
2012	224	66	458	317	260

Vuosi År Year	Saaliista saadun lihan määrä – Mängden av jaktbytet erhållet kött – Amount of game meat				
	Jänikset Harar Hares	Hirvieläimet Hjortar Deer	Vesilinnut Sjöfåglar Waterfowl	Metsäkanalinnut Skogshöns Grouse	Muut riistalinnut Övriga viltfåglar Other game birds
1 000 kg					
2006	525	11 104	327	308	83
2007	537	9 459	262	235	67
2008	556	8 825	272	148	102
2009	575	9 479	318	123	107
2010	501	10 351	305	204	97
2011	500	8 905	295	348	104
2012	442	6 357	259	216	91

Lähde: SVT: Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos, Metsästys

Källa: FOS: Vilt- och fiskeriforskningsinstitutet, Jakt

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

9.8 Hunajantuotanto 1980–2012

Honungsproduktion 1980–2012

Honey production, 1980–2012

Vuosi År Year	Hunajan kokonaissato Honungens totalskörd Total yield of honey 1 000 kg	Keskisato/ yhteiskunta Medelskörd/ samhälle Average yield/ colony kg	Mehiläis- yhteiskuntia Bisamhällen Bee colonies	Mehiläishoitajia Biodlare Beekeepers ¹⁾
			kpl – st. – number	
1980	1 100	40	..	3 816
1981	700	24	..	3 930
1982	1 600	46	35 000	4 195
1983	1 100	29	39 000	4 682
1984	1 100	29	40 000	4 234
1985	1 240	35	35 000	4 342
1986	1 543	34	40 000	4 374
1987	1 218	29	42 000	4 503
1988	1 743	37	47 000	4 613
1989	2 445	52	47 000	4 550
1990	1 535	31	50 000	4 471
1991	1 636	34	49 000	4 219
1992	1 718	35	49 000	3 921
1993	1 904	39	49 000	3 427
1994	2 100	47	44 000	3 331
1995	1 850	42	42 000	3 093
1996 ²⁾	1 000	25	40 000	2 906
1997 ²⁾	1 700	43	40 000	2 857
1998 ²⁾	800	19	42 000	2 892
1999 ²⁾	1 600	41	39 000	2 898
2000 ²⁾	1 100	25	42 000	2 901
2001 ²⁾	1 800	40	44 300	2 832
2002 ²⁾	1 700	36	47 000	2 790
2003 ²⁾	1 700	45	37 000	2 649
2004 ²⁾	1 400	30	46 000	2 501
2005 ²⁾	2 300	43	53 000	2 412
2006 ²⁾	3 000	56	54 000	2 279
2007 ²⁾	1 400	26	53 000	2 083
2008 ²⁾	1 500	36	43 000	1 866
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
2012 ²⁾	940	24	39 000	1 979

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

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

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

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

Lähde: Suomen Mehiläishoitajain Liitto

Källa: Finlands Biodlares Förbund

Source: The Finnish Beekeepers Association

9.9 Luonnonmarjojen ja sienten kauppantulomäärät 1990–2012

Mängden naturbär och svampar som levererats till affärerna 1990–2012

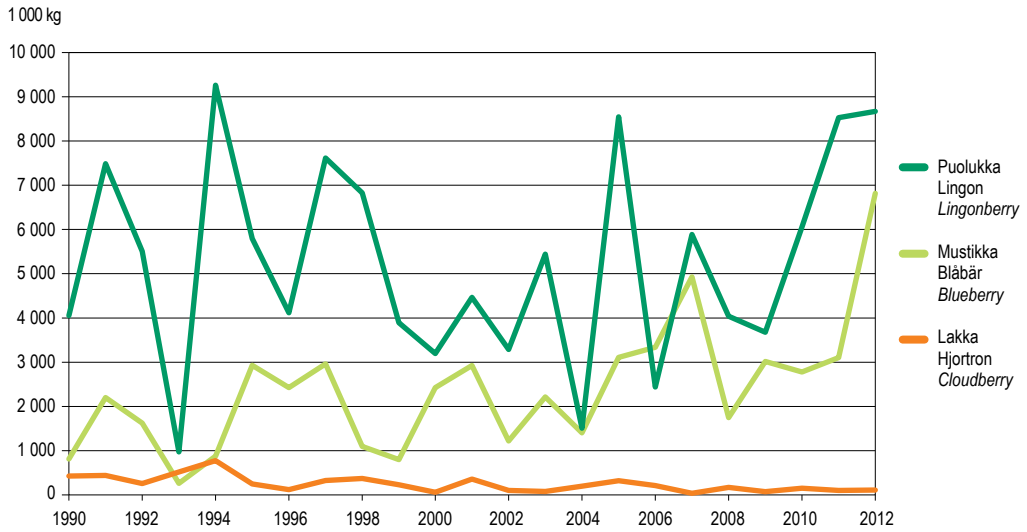
Flow of wild berries and mushrooms to market, 1990–2012

Alue Område Region	Metsämarjat – Skogsbär – Forest berries				Sienet – Svampar – Mushrooms			
	Mustikka	Puolukka	Lakka	Yhteensä	Rouskut	Tatit	Kelta-	Yhteensä
	Blåbär	Lingon	Hjortron	Totalt	Riskor	Soppar	vahverot	Totalt
	Blueberry	Lingon- berry	Cloud- berry	Total	Lacteous agarics	Boletuses	Kantareller Chantarelle	Total
	1 000 kg				1 000 kg			
2012								
Länsi-Suomi – Västra Finland – <i>Western Finland</i>	10,1	628,7	0,3	639,1	8,3	5,0	0,1	13,4
Itä-Suomi – Östra Finland – <i>Eastern Finland</i>	3 718,8	4 601,0	3,3	8 323,1	41,3	130,7	17,1	189,1
Oulun ja Kainuun seutu – Uleåborgs- och Kajanalandstrakten – <i>Oulu and Kainuu region</i>	1 466,2	2 815,8	17,7	4 299,7	0,0	0,0	0,2	0,2
Lappi – Lappland – <i>Lappland</i>	1 621,8	622,2	90,8	2 334,8	0,0	0,0	0,0	0,0
Koko maa – Hela landet – Whole country	6 816,8	8 667,8	112,0	15 596,6	49,6	135,7	17,3	202,6
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	337,0	19,1	641,4
2012	6 816,8	8 667,8	112,0	15 596,6	49,6	135,7	17,3	202,6

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

9.3 Luonnonmarjojen kauppantulomäärät 1990–2012

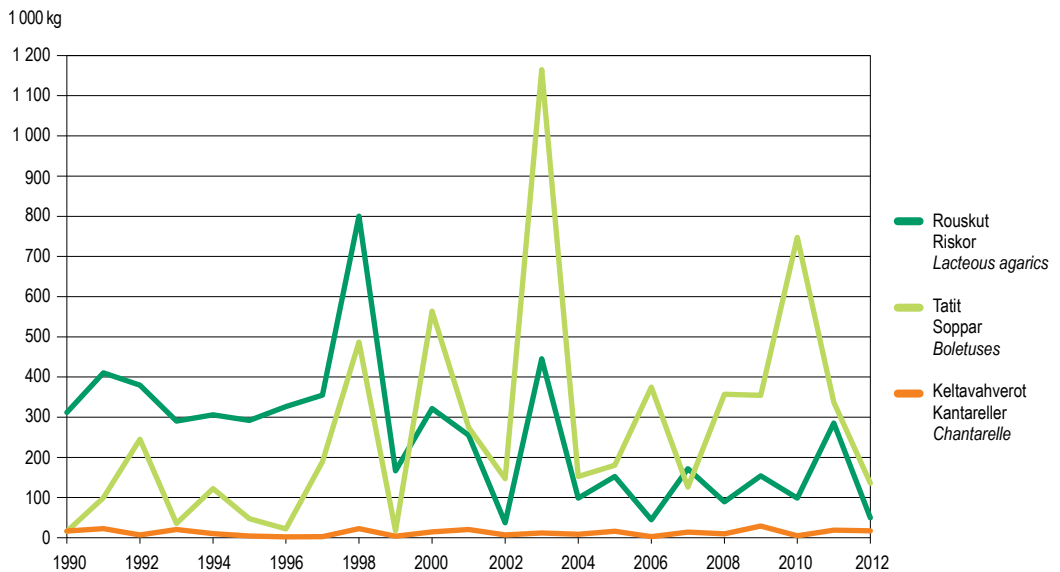
Mängden naturbär som levererats till affärerna 1990–2012
 Flow of wild berries to market, 1990–2012



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

9.4 Luonnonsienten kauppantulomäärät 1990–2012

Mängden natursvampar som levererats till affärerna 1990–2012
 Flow of wild mushrooms to market, 1990–2012



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



10 Maataloustuotteiden jalostus ja varastot

- Förädling och förråd av jordbruksprodukter
- Processing and stocks of agricultural products

Maatilat ovat erikoistuneet joko kasvin- tai eläintuotantoon. Pääosa kasvintuotannosta, etenkin nurmija viljasadosta, jää pääosin tiloille kotieläintuotantoa palvelemaan. Tiloilta eteenpäin jalostettavaksi lähtee enimmäkseen kotieläintuotannon tuotteita. Meijeri- ja lihanjalostusteollisuus ovat riippuvaisia kaikkien 60 000 maatilalan tuotannosta joko suoraan tai välillisesti.

Elintarvikkeiden tuotannossa työskentelee eri toimialoilla noin 30 000 henkilöä. Eniten työllistävät leipomotuotteiden valmistus sekä teurastus ja lihatuotteiden valmistus, joissa kummassakin työskentelee yli 8 000 henkilöä. Vuonna 2011 elintarviketeollisuudessa työskentelevien määrä kääntyi lievään nousuun ja oli noin 650 henkilöä suurempi kuin edellisenä vuonna.

Kaksi maidontuottajaa työllistää yhden jalostajan
Maitotaloustuotteiden valmistuksessa työskenteli vuonna 2011 lähes 4 700 henkilöä. Kaksi maidontuottajaa siis työllistää yhden jalostajan. Jalostettavan maidon määrä on pysynyt melko vakiona, 2,2 miljardina litrana viimeiset kuusi vuotta. Sitä ennen tuotanto oli kuudentoista vuoden ajan hieman enemmän, 2,3 - 2,4 miljardia litraa.

Noin kolmasosa maatilojen tuottamasta maidosta eli noin 714 miljoonaa litraa jalostetaan juotavaksi maidoksi. Noin puolet tästä määrästä on kevytmaitoa ja reilu kolmannes rasvatonta maitoa. Täysmaidon osuus on 10 prosenttia, ykkösmaidon neljä ja luomumaidon vain vähän yli kaksi prosenttia.

Kaksi kolmasosaa meijereiden vastaanottamasta maidosta jalostetaan säilyvämmiksi maitotaloustuotteiksi kuten juustoiksi, rahkaksi ja maitojauheeksi. Juustojen valmistusmäärä on vaihdellut viimeisen kymmenen vuoden aikana 90 - 100 miljoonan kilon välillä. Tänä aikana emmental- ja edamjuustojen osuus tuotetusta juustosta on pienentynyt 60 prosentista alle 40 prosenttiin.

Neljännes viljasta jalostetaan

Suomessa tuotetaan vuosittain lähes neljä miljardia kiloa viljaa. Suurin osa siitä jää maatiloille tuotantolähteen rehuksi. Teolliseen jalostukseen päättyy reilu neljännes eli vähän yli miljardi kiloa. Viimeisen vuosikymmenen aikana siitä noin 600 miljoonaa kiloa on käytetty rehunvalmistukseen ja noin 400 miljoonaa kiloa elintarviketaloustuotukseen.

Vehnää entistä enemmän rehuksi

Yhä suurempi osa vehnästä käytetään eläinten rehuksi. Kymmenessä vuodessa vehnän käyttö teollisena rehuna on kaksinkertaistunut. Vuonna 2012 jalostukseen päätyneestä vehnästä lähes puolet käytettiin rehuksi, kun vuonna 2000 osuus oli vain neljännes. Samaan aikaan on myös elintarvikkeeksi käytettävän vehnän määrä pienentynyt noin 300 miljoonasta kilosta 252 miljoonaan kiloon. Vehnä on silti tärkein leipäviljamme, sillä ruista jauhetaan leipäviljaksi vuosittain alle 100 miljoonaa kiloa.



Gårdarna är specialiserade på växt- eller djurproduktion. Huvuddelen av växtproduktionen, särskilt av skörden av slåttervall och spannmål, blir kvar på gårdarna för att användas inom husdjursproduktionen. Gårdarna skickar i huvudsak produkter från husdjursproduktionen vidare för förädling. Mejeri- och köttförädlingsindustrin är beroende av produktionen på de sammanlagt 60 000 gårdarna antingen direkt eller indirekt.

Sammanlagt cirka 30 000 personer arbetar inom olika branscher inom livsmedelsproduktionen. De mest sysselsättande områdena är tillverkningen av bageriprodukter samt slakteri och tillverkning av köttprodukter, som har ungefär 8 000 anställda vardera. År 2011 började antalet anställda inom livsmedelsindustrin öka något och var cirka 650 personer mer än året innan.

Två mjölkproducenter sysselsätter en förädlare

År 2011 arbetade nästan 4 700 personer inom tillverkningen av mjölkprodukter. Två mjölkproducenter sysselsätter således en förädlare. Mängden förädlad mjölk har varit relativt stabil, 2,2 miljarder liter under de sex senaste åren. Före det var produktionen i sexton års tid något större, 2,3–2,4 miljarder liter.

Cirka en tredjedel av den mjölk som gårdarna producerar, dvs. cirka 714 miljoner liter, förädlas till mjölk som ska drickas. Cirka hälften av denna mängd är lättmjölk och drygt en tredjedel fettfri mjölk. Andelen helmjök är 10 procent, ettans mjölk fyra och ekomjök endast något över två procent.

Två tredjedelar av den mjölk som mejerierna tar emot förädlas till mjölkprodukter med längre förvaringstid, såsom till ost, kvarg och mjölkpulver. Tillverkningsvolymen för ost har varierat under de tio senaste åren mellan 90 och 100 miljoner kilo. Under denna period har andelen emmental- och edamerost av den producerade osten minskat från 60 procent till under 40 procent.

En fjärdedel av spannmålen förädlas

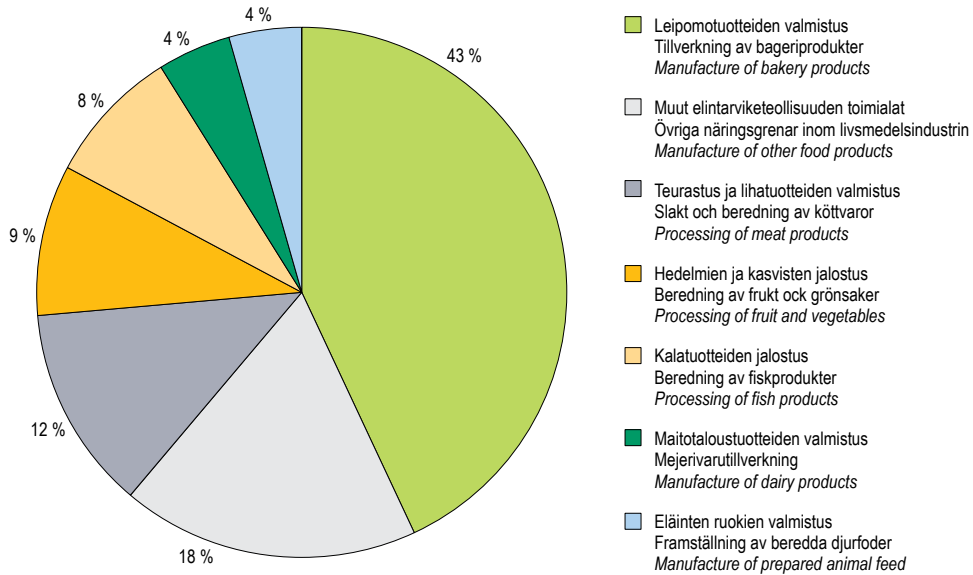
I Finland produceras årligen nästan fyra miljarder kilo spannmål. Största delen av skörden blir kvar på gårdarna, som använder den som foder för produktionsdjuren. Drygt en fjärdedel, dvs. något över en miljard kilo, går vidare till industriell förädling. Under det senaste årtiondet har cirka 600 miljoner kilo av denna mängd använts för fodertillverkning och cirka 400 miljoner kilo för förädling av livsmedel.

Allt större mängder vete används som foder

En allt större andel av vetet används som djurfoder. Användningen av vete som industriellt foder har fördubblats på tio år. År 2012 användes nästan hälften av det förädlade vetet som foder, medan andelen var endast en fjärdedel år 2000. Samtidigt har också mängden vete som används som livsmedel minskat från cirka 300 miljoner kilo till 252 miljoner kilo. Trots detta är vetet vår viktigaste brödsäd eftersom mängden råg som årligen mals till brödsäd är under 100 miljoner kilo.

10.1 Elintarviketeollisuuden toimipaikat 2011

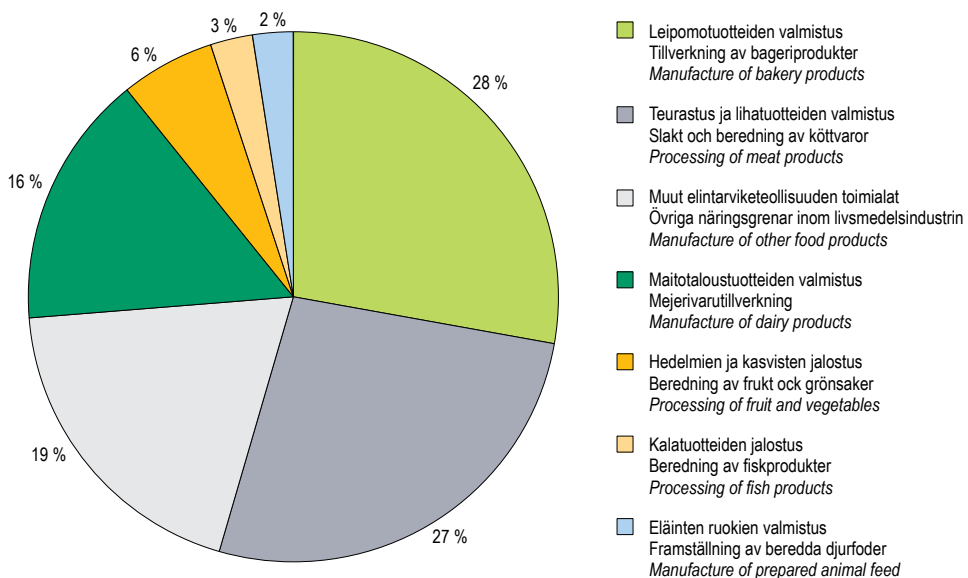
Verksamhetsställen inom livsmedelsindustrin 2011
Food industry production facilities, 2011



Lähde: SVT: Tilastokeskus, Teollisuuden alue- ja toimialatilasto – Källa: FOS: Statistikcentralen, Områdes- och näringsgrensstatistik över industrin – Source: OSF: Statistics Finland, Regional and industrial statistics on manufacturing

10.2 Elintarviketeollisuuden henkilöstö toimialoittain 2011

Anställda inom livsmedelsindustrin 2011
Food industry personnel per sector, 2011



Lähde: SVT: Tilastokeskus, Teollisuuden alue- ja toimialatilasto – Källa: FOS: Statistikcentralen, Områdes- och näringsgrensstatistik över industrin – Source: OSF: Statistics Finland, Regional and industrial statistics on manufacturing

10.1 Elintarviketeollisuuden toimialat 2006–2011

Branscher inom livsmedelsindustrin 2006–2011
Food industry sectors, 2006–2011

Toimiala (TOL 2008)/vuosi Näringsgren (TOL 2008)/år Industry (TOL 2008)/year	Toimipaikat Arbetsställen Establishments	Henkilöstö yhteensä Personal total Personnel total	Tuotannon bruttoarvo Produktionens bruttovärde Gross value of production	Tuotannon jalostusarvo Förädlingsvärde för produktion Value added at factor costs
	kpl – st. – number		1 000 €	

Teurastus, lihan säilyvyyskäsittely ja lihatuotteiden valmistus – Beredning och hållbarhetsbehandling av kött och köttvaror –
Processing and preserving of meat and production of meat products

2006	223	8 535	2 220 571	458 466
2007	228	8 602	2 446 053	486 379
2008	214	8 298	2 511 874	480 312
2009	210	8 002	2 466 005	511 945
2010	209	7 680	2 463 543	473 780
2011	217	8 079	2 575 812	472 801

Kalan, äyriäisten ja nilviäisten jalostus ja säilöntä – Beredning och hållbarhetsbehandling av fisk samt skal- och blötdjur –
Processing and preserving of fish, crustaceans and molluscs

2006	143	814	153 461	31 571
2007	152	875	176 700	28 708
2008	150	819	187 579	32 710
2009	143	847	212 059	37 172
2010	147	863	250 725	52 916
2011	145	778	288 027	51 150

Hedelmien ja kasvien jalostus ja säilöntä – Beredning och hållbarhetsbehandling av frukt, bär och grönsaker –
Processing and preserving of fruit and vegetables

2006	178	1 897	405 228	101 364
2007	178	1 884	463 776	133 149
2008	168	1 727	474 158	136 530
2009	170	1 811	453 159	141 815
2010	165	1 760	458 678	140 058
2011	160	1 733	472 099	134 627

Kasvi- ja eläinöljyjen ja -rasvojen valmistus – Framställning av vegetabiliska och animaliska oljor och fetter –
Manufacture of vegetable and animal oils and fats

2006	24	543	222 351	42 653
2007	24	467	216 480	36 230
2008	22	397	257 451	35 984
2009	24	347	169 476	25 240
2010	23	275	194 681	29 522
2011	23	277	239 354	40 325

Maitotaloustuotteiden valmistus – Mejerivaru- och glasstillverkning – Manufacture of dairy products

2006	67	4 910	1 926 645	240 634
2007	74	5 054	2 009 081	267 141
2008	71	4 783	2 422 612	306 239
2009	73	4 615	2 379 301	384 283
2010	75	4 593	2 427 191	407 043
2011	78	4 692	2 692 998	428 906

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Teollisuuden alue- ja toimialatilasto

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

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

Toimiala (TOL 2008)/vuosi Näringsgren (TOL 2008)/år Industry (TOL 2008)/year	Toimipaikat Arbetsställen Establishments	Henkilöstö yhteensä Personal total Personnel total	Tuotannon bruttoarvo Produktionens bruttovärde Gross value of production	Tuotannon jalostusarvo Förädlingsvärde för produktion Value added at factor costs
	kpl – st. – number		1 000 €	

Mylly- ja tärkkelystuotteiden valmistus – Tillverkning av kvarnprodukter och stärkelse –*Manufacture of grain mill products, starches and starch products*

2006	78	525	246 790	49 280
2007	79	583	277 952	57 072
2008	76	504	273 157	46 197
2009	74	479	262 826	46 099
2010	77	542	267 033	61 685
2011	74	474	338 244	67 740

Leipomotuotteiden, makaronien yms. valmistus – Tillverkning av bageri- och mjölprodukter – *Manufacture of bakery and farinaceous products*

2006	821	8 724	981 049	428 566
2007	815	8 416	986 500	422 484
2008	804	8 436	1 066 577	438 571
2009	782	8 190	1 065 433	423 622
2010	743	8 253	1 042 828	415 853
2011	750	8 423	1 095 111	472 598

Muiden elintarvikkeiden valmistus – Annan livsmedelsframställning – *Manufacture of other food products*

2006	189	5 025	1 272 977	330 707
2007	198	4 995	1 373 178	415 565
2008	208	5 019	1 457 478	410 565
2009	206	4 856	1 404 669	401 042
2010	212	4 859	1 527 328	424 668
2011	219	5 061	1 646 592	408 390

Eläinten ruokien valmistus – Framställning av beredda djurfoder – *Manufacture of prepared animal feeds*

2006	81	955	516 593	80 191
2007	81	944	562 225	76 178
2008	86	878	644 781	59 890
2009	77	784	568 988	79 358
2010	77	788	547 064	69 439
2011	77	750	620 590	89 960

Elintarvikkeiden valmistus yhteensä – Livsmedelsframställning totalt – *Manufacture of food products, totals*

2006	1 804	31 927	7 945 665	1 763 433
2007	1 829	31 819	8 511 944	1 922 907
2008	1 799	30 860	9 295 668	1 946 997
2009	1 759	29 930	8 981 917	2 050 576
2010	1 728	29 613	9 179 070	2 074 963
2011	1 743	30 267	9 968 828	2 166 497

10.2 Maitotuotteiden valmistus 2002–2012

Tillverkning av mjölkprodukter 2002–2012

Production of dairy products, 2002–2012

	2002	2003	2004
Maidontuottajia keskimäärin – Antal mjölkproducenter i medeltal – Number of milk producers on average	19 416	18 143	16 928
Meijereiden vastaanottama maitomäärä – Mjölkmängd som mottas av mejerierna – Milk received by dairies (1 000 l)	2 376 195	2 323 324	2 303 536
Josta luomumaitoa – Varav ekomjök – Of which organic milk (1 000 l)	23 242	29 635	31 773
Maidon rasvapitoisuus – Mjölken fetthalt – Fat in milk (%)	4,22	4,24	4,23
Maidon valkuaispitoisuus – Mjölken proteinhalt – Protein in milk (%)	3,39	3,40	3,41
Maitotuotteiden valmistusmäärät – Mängden tillverkade mjölkprodukter – Production volumes of dairy products			
Maidot yhteensä – Mjök totalt – Milk, total (1 000 l)	696 887	690 184	716 280
Täysmaitoa ¹⁾ – Helmjök ¹⁾ – Whole milk ¹⁾ (1 000 l)	70 049	65 698	62 680
Kevytmaidto ¹⁾ – Lättmjök ¹⁾ – Low-fat milk ¹⁾ (1 000 l)	354 000	345 450	365 353
Rasvatonta maitoa ¹⁾ – Fettfri mjök ¹⁾ – Skim milk ¹⁾ (1 000 l)	205 711	213 871	225 541
1% maitoa – 1% mjök – 1% milk (1 000 l)	55 116	53 374	51 452
Luomumaitoa – Ekomjök – Organic milk (1 000 l)	12 012	11 790	11 255
Kermaa ²⁾ – Grädde ²⁾ – Cream ²⁾ (1 000 l)	39 587	40 370	41 260
Piimää – Surmjök – Sour milk (1 000 l)	75 406	72 280	71 788
Viiiliä – Fil – Curdled milk (viiili) (1 000 kg)	24 163	22 922	22 218
Jogurttia – Yoghurt – Yoghurt (1 000 kg)	104 618	107 031	107 114
Voita – Smör – Butter (1 000 kg)	53 528	51 042	51 093
Rasvaseoksia – Fettblandningar – Fat/oil mixtures (1 000 kg)	15 188	15 985	15 490
Joiden voisuus – I vilka andelen smör – Butter content (1 000 kg)	7 075	7 360	7 293
Juustot yhteensä ^{3,4)} – Ost totalt ^{3,4)} – Cheese, total ^{3,4)} (1 000 kg)	98 568	97 486	92 072
Emmentaljuustoa – Emmentalost – Emmental cheese (1 000 kg)	24 930	24 230	23 852
Edamjuustoa – Edamost – Edam cheese (1 000 kg)	32 924	29 950	23 784
Muita juustoja – Andra ostar – Other cheeses (1 000 kg)	40 713	43 306	44 436
Rahkaa ^{4,5)} – Kvarg ^{4,5)} – Curd ^{4,5)} (1 000 kg)	5 007	5 215	5 292
Rasvaista maitojauhetta – Helmjölkspulver – Whole milk powder (1 000 kg)	1 681	1 990	1 936
Rasvatonta maitojauhetta – Skummjökspulver – Skim milk powder (1 000 kg)	20 149	18 047	20 829
Herajauhetta ⁶⁾ – Vasslepulver ⁶⁾ – Whey powder ⁶⁾ (1 000 kg)	39 498	41 506	37 432

¹⁾ Sisältää UHT-maidon – Inkl. UHT-mjök – Incl. UHT milk²⁾ Sisältää myös kermaviiliin, ranskankerman ja smetanan – Inkl. också gräddfil, crème fraîche och smetana – Incl. also sour cream, crème fraîche and smetana³⁾ Ilman rahkaa – Exkl. kvarg – Excl. curds⁴⁾ Tilastoinnin kattavuus laajentunut 1.1.2007 alkaen – Statistikföringen 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 1.1.2007⁶⁾ Tilastointia muutettu vuonna 2004. Vuosien 2002–2003 tiedot korjattu uuden tilastointikäytännön mukaisiksi. – Ändringar i statistikföringen 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.

2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
15 844	14 564	13 271	12 267	11 516	10 923	10 239	9 592
2 293 005	2 279 226	2 226 233	2 188 273	2 214 809	2 221 907	2 189 619	2 188 383
27 119	26 468	26 832	28 079	29 437	30 071	31 394	37 569
4,16	4,16	4,18	4,21	4,21	4,26	4,26	4,27
3,39	3,42	3,46	3,43	3,45	3,48	3,46	3,48
710 066	709 954	713 040	715 598	711 731	709 082	704 916	713 952
59 409	56 356	55 082	54 922	55 262	57 939	64 807	71 954
354 074	344 872	340 297	335 813	326 792	321 973	324 290	334 880
237 040	252 032	262 061	271 646	278 503	277 676	265 272	260 232
49 028	46 610	44 374	41 437	39 271	37 543	33 499	30 025
10 515	10 085	11 226	11 780	11 904	13 951	17 047	16 862
41 306	41 701	44 123	45 457	46 936	49 010	53 763	58 051
71 029	70 104	68 519	66 988	64 809	64 406	62 176	62 143
22 331	21 642	20 628	19 779	19 360	19 784	19 854	18 806
106 937	109 225	114 135	114 833	116 600	117 064	122 916	123 480
49 998	50 246	48 283	46 618	48 466	46 473	41 708	41 441
15 499	14 856	14 959	15 497	15 056	15 450	16 530	17 432
7 168	6 874	6 506	6 871	6 920	7 569	9 073	9 939
91 348	94 554	94 156	99 637	97 393	100 879	100 497	92 302
23 773	23 822	20 742	19 402	20 669	17 335	16 797	14 461
21 526	20 593	19 380	21 783	21 019	22 894	21 212	18 535
46 049	50 140	54 035	58 452	55 706	60 650	62 487	59 306
5 360	5 526	7 780	7 158	7 131	7 701	10 956	14 538
2 444	2 352	2 882	3 204	3 089	4 243	3 606	3 849
20 982	17 333	15 157	8 106	17 228	16 994	15 469	20 345
36 176	35 981	35 364	37 851	38 242	40 217	39 754	36 284

Lähde: SVT: Tike, Maito- ja maitotuotetilasto

Källa: FOS: Tike, Statistik om mjölk och mjölkprodukter

Source: OSF: Tike, Milk and Milk Products Statistics

10.3 Viljan ostot maataloilta 2000–2013

Inköp av spannmål från gårdar 2000–2013

Cereals purchased from farms, 2000–2013

Vuosi År Year	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Rehuohra Foderkorn Feed barley	Mallasohra Maltkorn Malt barley	Kaura Havre Oats	Yhteensä Totalt Total
1 000 kg						
2000	337 654	53 950	589 493	143 177	419 351	1 543 625
2001	406 857	60 206	667 323	208 010	670 503	2 012 899
2002	382 948	57 585	594 845	170 202	560 087	1 765 666
2003	488 360	53 064	547 262	139 688	562 646	1 791 020
2004	510 437	46 026	542 892	134 533	495 314	1 729 202
2005	577 388	32 286	496 717	220 669	457 987	1 785 047
2006	505 064	24 886	601 608	213 136	342 442	1 687 136
2007	606 937	59 768	677 342	301 174	486 410	2 131 631
2008	<u>546 512</u>	<u>54 184</u>	<u>564 948</u>	<u>236 432</u>	<u>578 903</u>	<u>1 980 980</u>
2009 ¹⁾	552 737	27 307	722 582	196 395	508 355	2 007 376
2010	613 597	44 420	806 423	214 873	518 852	2 198 165
2011	596 962	58 504	454 564	131 643	503 427	1 745 099
2012	725 579	64 474	477 355	132 317	546 123	1 945 847
Satovuosi Skördeåret Crop year	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Rehuohra Foderkorn Feed barley	Mallasohra Maltkorn Malt barley	Kaura Havre Oats	Yhteensä Totalt Total
1 000 kg						
2000/2001	432 060	75 936	668 724	226 781	580 326	1 983 827
2001/2002	396 030	53 547	650 090	168 528	558 218	1 826 413
2003/2004	537 127	54 437	549 705	119 387	544 073	1 804 729
2004/2005	524 917	42 542	508 521	203 496	429 853	1 709 328
2005/2006	568 390	24 618	586 256	187 205	426 691	1 793 159
2006/2007	510 039	35 763	551 977	285 929	365 597	1 749 304
2007/2008	<u>620 014</u>	<u>63 989</u>	<u>657 934</u>	<u>301 531</u>	<u>582 983</u>	<u>2 226 452</u>
2009/2010 ¹⁾	604 873	28 884	849 714	195 497	508 761	2 187 730
2010/2011	603 471	52 866	529 524	136 428	477 996	1 800 285
2011/2012	668 839	63 466	455 940	147 969	520 057	1 856 271
2012/2013	672 673	57 102	509 994	147 015	570 978	1 957 762

¹⁾ Vuodesta 2009 alkaen ei sisällä siemenviljan ostoja. – Fr. o.m. år 2009 innehåller inte inköp av utsädespannmål. – Since 2009 excl. seed grain.

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

10.4 Viljan käyttö teollisuudessa 2000–2012

Användning av spannmål inom industrin 2000–2012

Cereals used by industry, 2000–2012

Vuosi År Year	Elintarvikekäyttö – Användning för livsmedel – Used for food				
	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Yhteensä Totalt Total
	1 000 kg				
2000	299 804	85 839	6 455	34 192	426 290
2001	304 805	86 584	6 540	35 940	433 869
2002	307 517	86 276	6 162	36 840	436 795
2003	302 859	86 923	6 173	40 162	436 117
2004	310 507	92 655	6 253	39 790	449 205
2005	288 566	93 071	6 121	44 610	432 368
2006	284 209	98 469	5 825	47 459	435 962
2007	289 721	100 876	6 427	50 451	447 475
2008 ¹⁾	286 127	93 966	6 122	58 470	444 685
2009	274 789	91 100	5 946	51 044	422 879
2010	255 050	95 330	6 400	58 004	414 784
2011	263 972	95 136	6 245	63 305	428 657
2012	251 729	91 884	8 198	64 047	415 858

Vuosi År Year	Rehukäyttö – Användning för foder – Used for feed				
	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Yhteensä Totalt Total
	1 000 kg				
2000	94 488	..	416 020	118 030	628 538
2001	121 807	..	411 563	91 578	624 948
2002	127 079	..	437 645	91 181	655 905
2003	145 726	..	418 647	123 615	687 988
2004	168 592	..	275 233	167 119	610 944
2005	223 051	..	233 475	178 107	634 633
2006	227 027	..	263 383	104 538	594 948
2007	205 515	..	285 084	105 600	596 199
2008	176 470	..	248 071	165 488	590 029
2009	192 509	..	231 906	140 401	564 816
2010	189 820	..	238 085	161 736	589 641
2011	187 383	..	267 457	136 835	591 675
2012	210 007	..	260 207	147 224	617 437

¹⁾ Vuosina 2000–2008 myllyjen elintarvikeajautusmäärä – Under åren 2000–2008 kvarnarnas livsmedelsmalning av spannmål – In 2000–2008 amounts of grain milled for food

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

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

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

10.5 Viljatase 1.7.2011–30.6.2012

Spannmålsbalansen 1.7.2011–30.6.2012

Cereals balance sheet, 1.7.2011–30.6.2012

Viljantuotanto, -varastot ja -käyttö Spannmålets produktion, lager och förbrukning Cereal stocks, supply and use	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⁾ 1.7.2011	553,6	142,1	608,8	263,4	1 567,9
Tuotanto ²⁾ – Produktion ²⁾ – Production ²⁾ 2011	974,8	78,4	1 514,3	1 043,1	3 610,6
Tuonti – Import – Imports	8,5	43,0	0,7	0,0	52,2
Vienti – Export – Exports	248,7	13,6	156,9	367,0	786,1
Käytettävissä yhteensä – Till förfogande totalt – Available, total	1 288,3	249,9	1 966,8	939,5	4 444,5
Siemeneksi – Som utsäde – As seed	59,1	3,4	113,0	65,9	241,4
Ruokakäyttö yhteensä – Matanvändning totalt – For food, total	254,9	92,2	6,4	65,4	418,9
Teollisuudessa ³⁾ – I industri ³⁾ – In industry ³⁾	253,0	92,0	6,0	64,0	415,0
Maatiloilla – På gårdarna – On farms	1,9	0,2	0,4	1,4	3,9
Rehuksi yhteensä – Som foder totalt – As feed, total	352,5	0,9	1 418,3	464,7	2 236,4
Teollisuudessa – I industri – In industry	206,0	0,0	258,0	139,0	603,0
Maatiloilla – På gårdarna – On farms	146,5	0,9	1 160,3	325,7	1 633,4
Energiakäyttö maatiloilla – Energiförbrukning på gårdarna – For energy on farms	0,3	0,3	2,3	3,1	6,0
Teollinen käyttö ⁴⁾ – Industriell användning ⁴⁾ – Industrial use ⁴⁾	2,0	1,0	325,0	4,0	332,0
Kotimainen käyttö – Inrikes användning – Domestic use	668,8	97,8	1 865,0	603,1	3 234,7
Ali-/Ylijäämä – Förlost – Residual	1,5	3,7	-363,4	-54,5	-412,6
Loppuvarasto ¹⁾ – I lager ¹⁾ – Closing stocks ¹⁾ 30.6.2012	618,0	148,4	465,2	390,9	1 622,5
Kotimainen käyttö, ali-/ylijäämä ja loppuvarasto yhteensä – Inrikes användning, förlost och slutlager totalt – Domestic use, residual and closing stocks, total	1 288,3	249,9	1 966,8	939,5	4 444,5
Varaston muutos – Lagerändring – Change in stocks	64,4	6,3	-143,6	127,5	54,5

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

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

³⁾ Rukiin ruokakäyttö sisältää lisäksi teollisuuden rehuikäytön 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, entsyymien ja liimajauhon valmistuksen – Industriell användning omfattar den mängd spannmål som använts för mältning samt tillverkning av stärkelse, etanol, enzymer och limpulver – Industrial use includes the manufacture of starch, malting, ethanol, enzymes and adhesive powders.

Lähde: Tike, Viljatase

Källa: Tike, Spannmålsbalansen

Source: Tike, Cereals balance sheet

10.6 Maatilojen sadonkäyttö 2012/2013

Användningen av skörden på gårdarna 2012/2013
Use of crops on farms, 2012/2013

Varastot, hankinta ja käyttö Lagring, anskaffning och förbrukning Stocks, supply and use	Vehnä	Ruis	Ohra	Kaura
	Vete	Råg	Korn	Havre
	<i>Wheat</i>	<i>Rye</i>	<i>Barley</i>	<i>Oats</i>
	milj. kg – million kg			
2012/2013				
Alkuvarasto – I lager – <i>Opening stocks</i> 1.7.2012	214,8	49,6	257,5	254,2
Sato – Skörd – <i>Crop</i> , 2012	887,1	64,0	1 581,1	1 073,1
Ostettu – Köpt – <i>Bought</i>	54,3	0,6	299,0	79,2
Ollut käytettävissä 1.7.2012–30.6.2013 – Till förfogande under året 1.7.2012–30.6.2013 – <i>Available during 1.7.2012–30.6.2013</i>	1 156,1	114,3	2 137,6	1 406,5
Myyty yhteensä – Sålts totalt – <i>Sold, total</i>	708,5	59,8	804,0	600,8
Viijelijöille – Till odlare – <i>To farmers</i>	35,8	2,7	147,0	29,8
Muille – Till andra – <i>To others</i>	672,7	57,1	657,0	571,0
Käytetty siemeneksi – Använts som utsäde – <i>Used as seed</i>	56,3	2,0	120,0	68,8
Käytetty maatalon ruokataloudessa – Använts i gårdens hushåll – <i>Used as food in farm household</i>	0,7	0,2	1,5	1,4
Käytetty rehuksi yhteensä – Använts som foder totalt – <i>Used as feed, total</i>	123,3	0,5	916,6	289,6
Nautakarjalle – Till nötkreatur – <i>For cattle</i>	21,2	0,1	319,5	215,0
Sioille – Till svin – <i>For pigs</i>	62,6	0,4	558,4	40,2
Kanoille – Till höns – <i>For hens</i>	39,1	0,0	37,8	24,4
Muille – Till andra djur – <i>For other animals</i>	0,5	0,0	0,9	10,0
Energiakäyttö – Energiförbrukning – <i>For energy</i>	0,3	0,1	0,6	0,9
Käytetty vuoden 1.7.2012–30.6.2013 aikana – Förbrukats sammanlagt under året 1.7.2012–30.6.2013 – <i>Used during 1.7.2012–30.6.2013</i>	888,4	62,4	1 841,2	960,2
Varastotappio – Lagerförlust – <i>Store loss</i>	1,0	0,1	1,2	1,0
Loppuvarasto – I lager – <i>Closing stocks</i> 30.6.2013	266,8	51,8	295,3	445,3

Lähde: SVT: Tike, Maatilojen sadonkäyttö

Källa: FOS: Tike, Användningen av skörden på gårdarna

Source: OSF: Tike, Use of Crops on Farms

10.7 Meijerituotteiden ja lihan varastot 2005–2012¹⁾Förråden av mejeriprodukter och kött 2005–2012¹⁾Stocks of dairy products and meat, 2005–2012¹⁾

Vuosi ja kuukausi År och månad Year and month	Voi Smör Butter	Juusto Ost Cheese ²⁾	Naudanliha Nötkött Beef ³⁾	Sianliha Svinkött Pork ³⁾
1 000 kg				
2005/XII	2 258	7 197	2 651	9 339
2006/XII	2 480	5 820	4 096	6 936
2007/XII	3 037	4 148	2 982	10 203
2008/XII	4 304	8 176	2 609	7 387
2009/XII	1 909	7 605	3 236	7 608
2010/XII	1 225	6 200	2 145	14 384
2011/XII	732	6 270	1 743	7 801
2012/XII	2 785	6 225	2 380	10 106
2012				
I	1 243	6 591	1 701	8 583
II	1 388	7 290	1 599	9 551
III	1 929	7 398	1 313	10 565
IV	2 459	7 277	1 113	11 084
V	2 696	7 154	1 164	10 938
VI	3 213	7 060	1 364	10 375
VII	3 471	6 997	2 067	10 678
VIII	3 183	6 828	2 078	11 105
IX	3 183	6 278	2 158	11 641
X	3 122	7 022	2 313	11 511
XI	2 543	6 683	2 473	10 856
XII	2 785	6 225	2 380	10 106

¹⁾ Meijereiden ja teurastamoiden varastot – Förråd av mejerier och slakterier – Stocks of dairies and slaughterhouses²⁾ Sisältää vain kypsytetyt juustot – Innehåller endast mogen ost – Incl. aged cheese only³⁾ Varastot on ilmoitettu leikatuksi lihaksi laskettuina – Lager uträknat som styckat kött – Stocks calculated in cuts

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

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

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

10.8 Teollisuuden ja kaupan viljan varastot¹⁾ 2008–2013Industrins och handelns spannmålslager¹⁾ 2008–2013Cereals stockpiled by industry and trade¹⁾, 2008–2013

Varastot 30.6. Lager 30.6. Stocks 30.6.	Vehnä Vete <i>Wheat</i>	Ruis Råg <i>Rye</i>	Ohra Korn <i>Barley</i>	Kaura Havre <i>Oats</i>	Vilja yhteensä Spannmål totalt <i>Cereals total</i>	Rypsi ja rapsi Rybs och raps <i>Turnip rape and rape</i>
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
30.6.2013	111 703	43 184	175 596	156 220	486 703	9 450
Varastot 31.12. Lager 31.12. Stocks 31.12	Vehnä Vete <i>Wheat</i>	Ruis Råg <i>Rye</i>	Ohra Korn <i>Barley</i>	Kaura Havre <i>Oats</i>	Vilja yhteensä Spannmål totalt <i>Cereals total</i>	Rypsi ja rapsi Rybs och raps <i>Turnip rape and rape</i>
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
31.12.2012	162 508	50 686	148 830	189 685	551 709	11 399

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

10.9 Viljan varastot maatiloilla 2006–2013¹⁾Förråden av spannmål på gårdarna 2006–2013¹⁾Stocks of grain on farms, 2006–2013¹⁾

Vuosi År Year	Vehnä Vete <i>Wheat</i>	Ruis Råg <i>Rye</i>	Ohra Korn <i>Barley</i>	Kaura Havre <i>Oats</i>
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
2013	266,8	51,8	295,3	445,3

¹⁾ 30.6.

Lähde: SVT: Tike, Maatilojen sadonkäyttö

Källa: FOS: Tike, Användningen av skörden på gårdarna

Source: OSF: Tike, Use of crops on farms

10.10 Ruokaperunan varastot maatiloilla 2008–2013
 Förråden av matpotatisen på gårdarna 2008–2013
 Food potato storages on farms, 2008–2013

Varastot 15.1. Lager 15.1. Stocks 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 ruokaperunaa 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	<u>13 261</u>	<u>10 543</u>	149 290	124 010
15.1.2013 ²⁾	12 382	9 838	79 520	65 150
Varastot 15.10. Lager 15.10. Stocks 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 ruokaperunaa 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	<u>13 261</u>	<u>10 543</u>	274 102	220 584
15.10.2012 ²⁾	12 382	9 838	165 690	142 320
15.10.2013	12 423	9 903	248 210	208 030

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.

²⁾ Vuodesta 2012 alkaen ruoka- ja ruokateollisuusperuna-alassa on ollut mukana myös oma siemenperunantuotanto ja kotitarveviljely sekä muu peruna. – Sedan 2012 även omfattar odling av sättpotatis och odling för eget bruk samt övrig potatis – Since 2012 the cultivation areas of food and food-industry potatoes have also included farms' own seed potato production, production for home use, and other potatoes.

Lähde: Tike, Ruokaperunan varastotilasto

Källa: Tike, Statistik över lagren av matpotatis

Source: Tike, Food potato storage statistics



11 Elintarvikkeiden kulutus ja omavaraisuus

- Konsumtion av livsmedel och självförsörjning
- Consumption of food commodities and self-sufficiency

Elintarvikkeiden kulutuksessa on sen 60 vuoden tilastointihistorian aikana tapahtunut monia muutoksia. 1950-luvun alussa viljaa kulutettiin noin 120 kiloa henkeä kohti eli nelinkertaisesti verrattuna lihaan. 1970-luvun loppupuoliskolla viljan kulutus väheni noin 70 kiloon ja lihan kulutus puolestaan kasvoi yli 60 kilon. Sen jälkeen viljan ja lihan kulutuksessa kehityssuunta on ollut ylöspäin ja viime vuonna molempia syötiin lähes 80 kiloa.

Vehnää syödään 50 kiloa vuodessa

Ruoaksi käytetystä 120 kilosta viljasta noin puolet oli vehnää 1950-luvun alkuvuosina. Sen jälkeen vehnän osuus viljankulutuksesta on kasvanut tasaisesti, sillä etenkin rukiin kulutus on vähentynyt. Rukiin osuus viljankulutuksesta oli 1950-luvun alkupuolella yli kolmannes (40–45 kiloa). Pari viimeistä vuosikymmentä ruista on käytetty keskimäärin 16 kiloa vuodessa. Vehnää on syöty viimeiset viisi vuosikymmentä tasaiseen tahtiin eli hieman alle 50 kiloa.

Lihaa syödään yhä enemmän

Lihan kulutus on lähes kolminkertaistunut 60 vuodessa. Huima nousu johtuu pääosin sian- ja siipikarjanlihan kulutuksen noususta. Vielä vuonna 1950 lihaa syötiin vajaa 30 kiloa, josta puolet oli naudanlihaa ja puolet sianlihaa. 1970-luvun puoliväliin mennessä sekä naudan- että sianlihan kulutus kasvoi noin 25 kiloon. Siipikarjanlihaa syötiin vain pari kiloa henkeä kohti. Tämän jälkeen naudanlihan kulutus väheni, kun taas sian- ja siipikarjanlihaa syötiin yhä enemmän. Viime vuonna sianlihaa syötiin 36 kiloa, naudan- ja siipikarjanlihaa kumpaakin noin 18 kiloa.

Perunan kulutus on pudonnut alle puoleen kuudenkymmenen vuoden takaisesta määrästä. 1950-luvun alussa perunaa syötiin enemmän kuin viljaa eli 140

kiloa henkeä kohti. Nykyään sen käyttö on enää noin 60 kiloa. Tuoreiden vihannesten kulutus taas on samassa ajassa kolminkertaistunut. Perunaa ja vihannuksia syödään nykyään lähes yhtä paljon.

Kevytmaitoa juodaan eniten

Maitotuotteista maidon kulutus on vähentynyt kolmannekseen eli noin 130 litraan 1950-luvun alkuvuosiin verrattuna. Muiden maitotuotteiden, kuten juuston ja jogurtin, kulutus taas on kasvanut ja tuotevalikoima lisääntynyt. Juustoa syötiin 1950- ja 60-luvulla vain muutaman kilon verran vuodessa ja nykyisin sen kulutus on jo yli 20 kiloa. Jogurtin suosio on kasvanut tasaisesti sen tultua markkinoille 1960-luvun lopulla - nyt sitä syödään 24 kiloa vuodessa.

Kevytmaito ilmestyi kauppoihin 1970-luvun alussa ja muutamassa vuodessa sen osuus oli jo puolet koko maidonkulutuksesta. Rasvattoman maidon osuus kasvoi 1990-luvulla viidennekseen maitomäärästä ja kasvu on jatkunut tasaisella tahdilla noin 40 prosenttiin.

Omavaraisuus laskussa

Monien tärkeiden maataloustuotteidemme osalta kotimainen tuotanto on pienentynyt suhteessa kotimaiseen kulutukseen. Menetimme naudanlihan osalta omavaraisuutemme vuosikymmen sitten eli kotimainen tuotanto ei kata kulutusta. Aivan viime vuosina myös sianlihan ja nestemäisen maidon osalta tuontia on tarvittu paikkaamaan kulutustamme. Päinvastoin kuin muiden lihatuotteiden osalta, broilerinlihan tuotantomme pystyy kattamaan vielä kulutuksemme, vaikka sen kulutus on voimakkaasti noussut jatkuvasti vuodesta 1970 lähtien. Tuotanto- ja kulustietojen perusteella olemme kaukana vuosikymmenten takaisesta ylituotannosta.



Det har skett många förändringar i livsmedelskonsumtionen under dess 60 år långa statistikhistoria. I början av 1950-talet utgjorde konsumtionen av spannmål cirka 120 kilo per person, dvs. den var fyra gånger större än köttkonsumtionen. Under 1970-talets senare hälft minskade konsumtionen av spannmål till cirka 70 kilo medan konsumtionen av kött ökade till över 60 kilo. Efter det har konsumtionen av spannmål och kött ökat, och i fjol uppgick konsumtionen till 80 kilo var.

Konsumtionen av vete är 50 kilo om året

Under 1950-talets första år utgjorde cirka hälften av spannmålskonsumtionen på totalt 120 kilo av vete. Därefter har vetets andel av spannmålskonsumtionen ökat jämnt, eftersom speciellt konsumtionen av råg har minskat. Under den första hälften av 1950-talet stod råg för över en tredjedel (40–45 kilo) av spannmålskonsumtionen. Under de två senaste decennierna har rågkonsumtionen utgjort i genomsnitt 16 kilo om året. Konsumtionen av vete har varit jämn under de senaste fem decennierna, något under 50 kilo.

Köttkonsumtionen ökar

Konsumtionen av kött har nästan tredubblats på 60 år. Den kraftiga ökningen beror främst på ökningen av konsumtionen av svin- och fjäderfäkött. År 1950 var konsumtionen av kött fortfarande knappt 30 kilo, varav hälften utgjordes av nötkött och hälften av svinkött. I mitten av 1970-talet ökade både nötkött- och svinköttkonsumtionen till cirka 25 kilo. Konsumtionen av fjäderfäkött utgjorde endast ett par kilo per person. Efter detta minskade konsumtionen av nötkött, medan konsumtionen av svin- och fjäderfäkött ökade. I fjol uppgick konsumtionen av svinkött till 36 kilo och konsumtionen av nötkött- och fjäderfäkött utgjorde cirka 18 kilo vardera.

Konsumtionen av potatis har minskat till under hälften från mängden sextio år sedan. I början av 1950-talet åt man mer potatis än spannmål, 140 kilo

per person. I dag är konsumtionen endast cirka 60 kilo. Konsumtionen av färska grönsaker har däremot tredubblats under samma period. Konsumtionen av potatis och grönsaker är i dag nästan lika stora.

Lättmjölk populärast

Bland mjölkprodukter har konsumtionen av mjölk minskat till en tredjedel jämfört med de första åren på 1950-talet och utgör i dag cirka 130 liter. Konsumtionen av andra mjölkprodukter, såsom ost och yoghurt, har däremot ökat och produktsortimentet blivit större. På 1950- och 1960-talet utgjorde ostkonsumtionen endast några kilo om året, men i dag är konsumtionen över 20 kilo. Yoghurtens popularitet har ökat i jämn takt efter att den lanserades på marknaden i slutet av 1960-talet, och i dag utgör konsumtionen 24 kilo om året.

Lättmjölken kom till butikerna i början av 1970-talet och efter några år utgjorde den hälften av hela mjölkkonsumtionen. Konsumtionen av fettfri mjölk gick på 1990-talet upp till en femtedel av mjölkkonsumtionen, och ökningen har fortsatt jämnt till cirka 40 procent.

Självförsörjningsgraden sjunker

Den inhemska produktionen av många viktiga jordbruksprodukter har minskat i förhållande till den inhemska konsumtionen. Inom nötkött förlorade vi vår ställning som självförsörjande för ett årtionde sedan; den inhemska produktionen täcker alltså inte konsumtionen. Alldeles under de senaste åren har vi också importerat svinkött och flytande mjölk för att tillgodose vår konsumtion. I motsats till övriga köttprodukter kan den inhemska produktionen av broilerkött fortfarande tillgodose konsumtionen, även om konsumtionen ökat kontinuerligt sedan 1970. Produktions- och konsumtionsuppgifterna visar att vi är långt från den överproduktion som rådde för flera decennier sedan.

11.1 Tärkeimpien kotieläintuotteiden kulutus 1980–2012

Konsumtionen av de viktigaste husdjursprodukterna 1980–2012
Consumption of the main livestock products, 1980–2012

Vuosi År Year	Maito Mjölk Milk 1, 2)	Meijerivoi Mejerismör Dairy butter	Juusto Ost Cheese 3)	Kananmunat Ägg Eggs 4)	Naudanliha Nötkött Beef	Sianliha Svinkött Pork	Siipikarjanliha Fjäderfäkött 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	53,6	100,2	196,4	98,3
2012	995,6	24,1	127,9	55,9	101,3	195,0	101,5

¹⁾ Nestemäisten maitovalmisteiden kokonaiskulutus. Vuoteen 2003 asti määrät on esitetty miljoonina litroina. – Totalkonsumtion av 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 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 Elintarviketiето Oy – TNS Gallup Food and Farm Facts Ltd

11.2 Elintarvikkeiden kulutus henkeä kohden 2007–2012

Konsumtion av livsmedel per person 2007–2012

Consumption of food commodities per capita, 2007–2012

	2007	2008	2009	2010	2011	2012*
	kg/vuosi – kg/år – kg/year					
Viljat – Spannmål – Cereals						
Vehnä – Vete – <i>Wheat</i>	48,0	48,0	48,2	46,4	45,7	46,9
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	16,7	15,6	15,5	16,1	16,0	15,4
Muu leipävilja – Övrig brödsäd – <i>Other bread grain</i>	3,1	3,1	3,4	3,8	3,8	3,9
Ohra – Korn – <i>Barley</i>	1,1	1,3	1,4	1,4	1,3	1,6
Kaura – Havre – <i>Oats</i>	4,5	5,6	4,9	5,4	5,8	5,4
Riisi – Ris – <i>Rice</i>	5,5	5,6	5,2	5,2	5,3	5,2
Sokeri – Socker – Sugar	30,9	31,8	32,6	31,8	30,1	29,8
Pähkinät – Nötter – Nuts	0,9	0,8	1,0	1,1	1,3	1,3
Tuoreet vihannekset – Färska grönsaker – Fresh vegetables	56,4	56,2	59,1	56,1	62,6	57,4
Hedelmät – Frukter – Fruit						
Sitruhedelmät – Citrusfrukter – <i>Citrus fruit</i>	13,7	12,5	13,3	13,0	13,2	13,3
Muut tuoreet hedelmät – Övriga färska frukter – <i>Other fresh fruit</i>	36,3	34,2	33,1	34,1	37,7	38,1
Liha – Kött – Meat						
Naudanliha – Nötkött – <i>Beef and veal</i>	18,7	18,2	17,8	18,6	18,6	18,7
Sianliha – Svin kött – <i>Pork</i>	34,9	35,3	34,4	34,9	36,4	36,0
Lampaanliha – Fårkött – <i>Mutton</i>	0,6	0,6	0,6	0,5	0,7	0,7
Siipikarjanliha – Fjäderfåkött – <i>Poultry meat</i>	16,4	17,2	17,5	18,2	18,2	18,7
Hevosenliha – Hästkött – <i>Horse meat</i>	0,3	0,4	0,6	0,5	0,5	0,5
Poronliha – Renkött – <i>Reindeer meat</i>	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5
Hirvieläimet – Hjortdjur – <i>Moose</i>	1,8	1,7	1,8	1,9	1,7	..
Muu liha – Övrigt kött – <i>Other meat</i>	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	..
Syötävät elimet – Ätbara organ – <i>Edible offals</i>	1,4	1,3	0,7	1,0	0,6	0,5
Kananmunat – Ägg – Eggs	9,3	9,4	9,5	9,8	10,0	10,6
Kala – Fisk – Fish						
Tuore tai pakastettu – Rå eller djupfrost – <i>Fresh or frozen</i>	13,2	9,1	10,1	9,1	9,6	..
Muu kala – Övrig fisk – <i>Other fish</i>	2,7	5,7	5,3	5,2	4,7	..
Maito – Mjök – Milk						
Nestemäinen maito – Flytande mjök – <i>Liquid milk</i>	140,4	138,5	136,9	135,4	133,5	133,9
Piimä – Surmjök – <i>Sour milk</i>	13,4	13,0	12,5	12,4	11,9	11,8
Jogurtti – Yoghurt – <i>Yoghurt</i>	22,2	22,4	22,5	23,4	23,9	23,3
Villi – Filmjök – <i>Curdled milk</i>	5,3	5,2	5,1	5,2	5,3	5,1
Kerma – Grädde – <i>Cream</i>	6,9	6,8	6,9	7,0	7,6	8,1
Maitojauhe – Mjölkpulver – <i>Milk powder</i>	0,6	0,6	1,0	0,8	0,6	0,6
Juusto – Ost – <i>Cheese</i>	17,5	18,4	18,7	19,0	21,0	21,9
Öljyt ja rasvat – Oljor och fett – Oils and fats						
Kasviöljyt – Vegetabiliska oljor – <i>Vegetable oils</i>	5,6	5,1	5,1	5,2	5,5	5,5
Voi – Smör – <i>Butter</i>	2,5	2,8	3,0	3,3	4,0	4,2
Margariini – Margarin – <i>Margarine</i>	7,5	7,5
Rasvaseokset – Fettblandningar – <i>Butter-vegetable oil mixtures</i>	2,8	2,9	2,8	2,8	3,0	3,0
Juomat, litraa – Drycker, liter – Beverages, litres						
Mehut – Safter – <i>Juices</i>	48,7	46,4	46,6	48,2
Virvoitusjuomat ja kivennäisvedet – Läskedrycker och mineralvatten – <i>Soft drinks and mineral water</i>	65,7	62,9	61,2	61,3	60,3	57,4
Olut – Öl – <i>Beer</i>	86,6	85,2	83,9	82,8	85,4	79,2
Viini – Vin – <i>Wine</i> ¹⁾	30,2	30,9	12,1	12,2	12,6	12,4
Väkevät alkoholijuomat – Starka alkoholdrycker – <i>Strong alcoholic beverages</i>	6,8	6,4	5,9	5,6	5,4	5,2

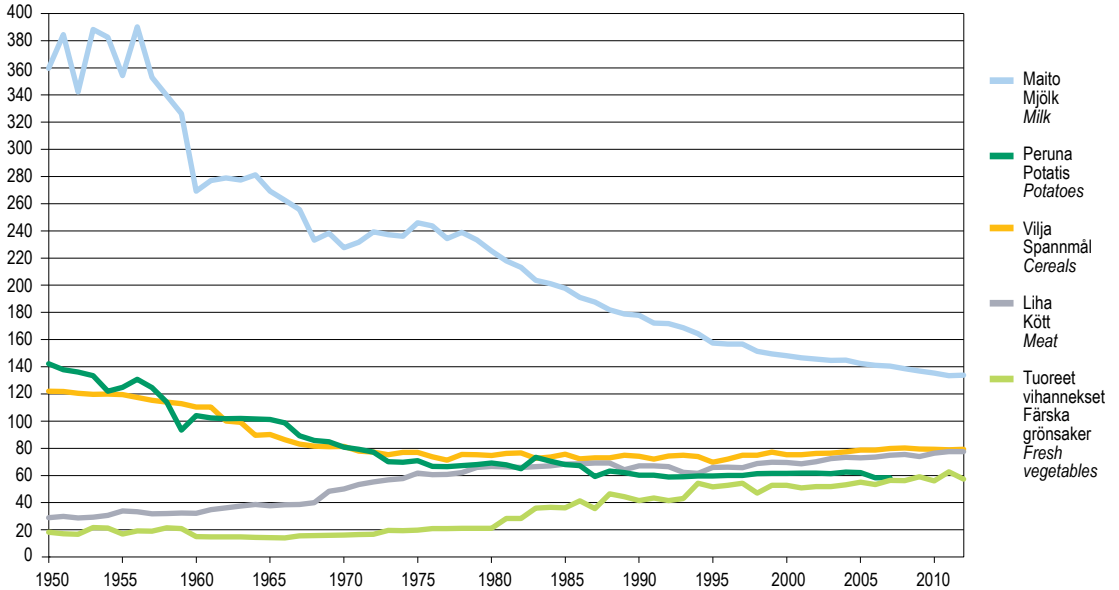
* Ennakkotiedot – Preliminära uppgifter – *Preliminary data*¹⁾ Vuosina 2007–2008 sisältää sidentä ja long drink -juomat – Åren 2007–2008 inkl. cider och long drink – *In 2007–2008 incl. ciders and long drinks*Lähde: Tike, Ravintotase – Källa: Tike, Näringsbalans – *Source: Tike, Balance sheets for food commodities*

11.1 Viljan, perunan, vihannesten, maidon ja lihan kulutus 1950–2012

Konsumtion av spannmål, potatis, grönsaker, mjölk och kött 1950–2012

Consumption of cereals, potatoes, vegetables, milk and meat, 1950–2012

kg/henk./vuosi - kg/person/år - kg/capita/year



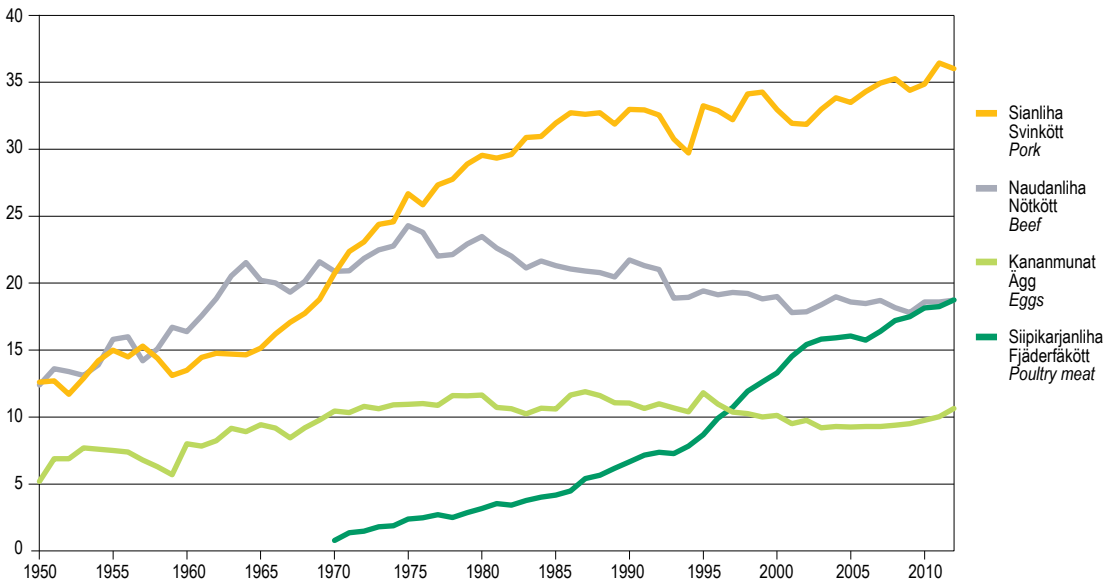
Lähde: Tike, Ravintotase – Källa: Tike, Näringsbalans – Source: Tike, Balance Sheet for Food Commodities

11.2 Lihan ja kananmunien kulutus 1950–2012

Konsumtion av kött och ägg 1950–2012

Consumption of meat and eggs, 1950–2012

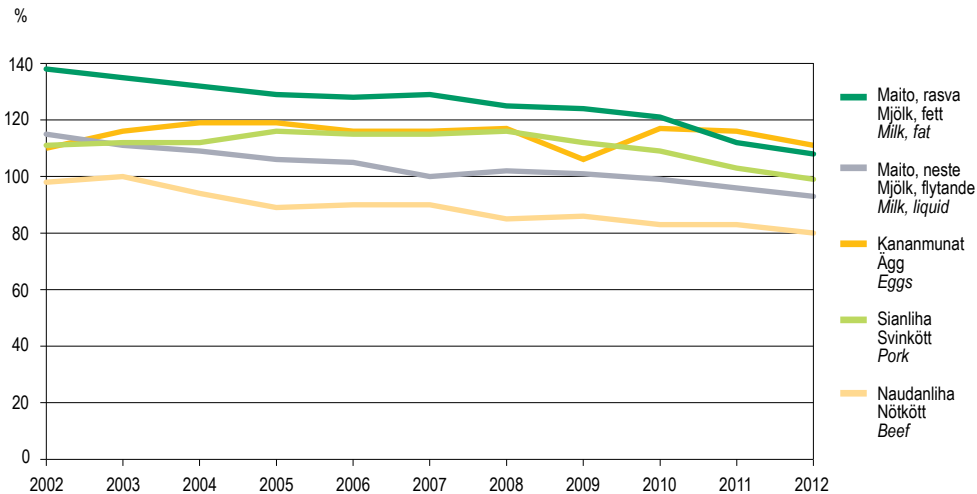
kg/henk./vuosi - kg/person/år - kg/capita/year



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

11.3 Kotieläintuotteiden omavaraisuus 2002–2012

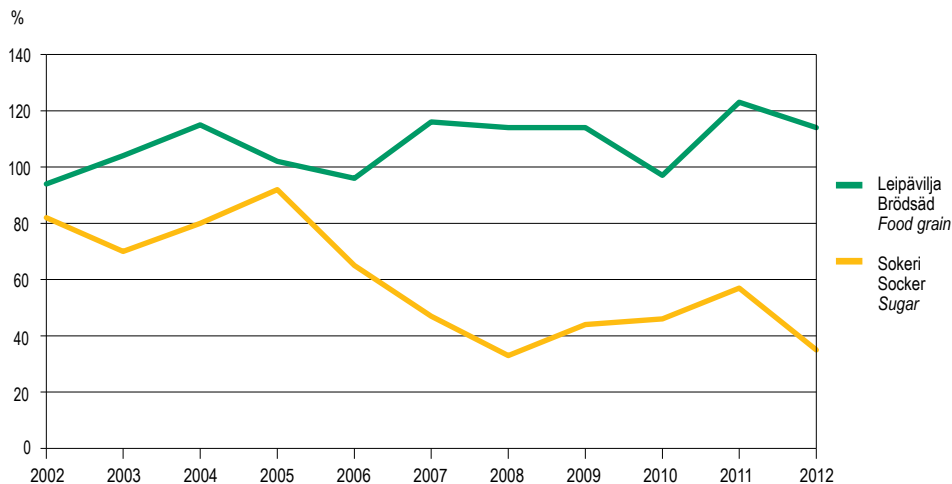
Självförsörjning av animalprodukter 2002–2012
Self-sufficiency in livestock products, 2002–2012



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

11.4 Leipäviljan ja sokerin omavaraisuus 2002–2012

Självförsörjning av brödsäd och socker 2002–2012
Self-sufficiency in food grain and sugar, 2002–2012



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

11.3 Kotieläintuotteiden omavaraisuus 2002–2012

Självförsörjning av animalieprodukter 2002–2012
Self-sufficiency in livestock products, 2002–2012

Vuosi År Year	Naudanliha	Sianliha	Siipikarjanliha	Liha	Kananmunat	Maito ja maitovalmisteet	
	Nötkött	Svinkött	Fjäderfäkött	yhteensä	Ägg	Mjök och mjölkprodukter	
	Beef	Pork	Poultry meat	Kött	Eggs	Milk and milk products	
				totalt		Neste	Rasva
				Meat,		Flytande	Fett
				total		Liquid	Fat
				%			
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	115	110 ¹⁾	106 ¹⁾	116	100	129
2008	85	116	110	105	117	102	125
2009	86	112	102	101	106	101	124
2010	83	109	99	98	117	99	121
2011	83	103	103	97	116	96	112
2012	80	99	106	95	111	93	108

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

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

11.4. Viljan ja sokerin omavaraisuus 2002–2012

Självförsörjning av spannmål och socker 2002–2012
Self-sufficiency in cereals and sugar, 2002–2012

Vuosi År Year	Vehnä	Ruis	Leipävilja yhteensä ¹⁾	Sokeri ²⁾
	Vete	Råg	Brödsäd totalt ¹⁾	Socker ²⁾
	Wheat	Rye	Bread grain total ¹⁾	Sugar ²⁾
			%	
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	60	114	33
2009	123	43	114	44
2010	100	70	97	46
2011	129	75	123	57
2012	121	65	114	35

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

²⁾ Sokerin omavaraisuusluvut on laskettu kotimaan tuotannon ja käytön suhteena – Siffrorna för socker har räknats ut som förhållandet mellan 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

11.5 Ravintotase 2012*

Näringsbalansen 2012*

Balance sheet for food commodities, 2012*

Asukasmäärä – Folkmängd – Population: 5 413 971

Elintarvike Livsmedel Commodity	Tuotanto Produktion Production	Varaston- muutos Förräds- förändring Change in stocks	Ulkomaankauppa		Kotimainen käyttö Inrikes användning Domestic utilisation
			Utrikeshandel		
			Vienti Export Exports	Tuonti Import Imports	
Milj. kg – Million kg					
Viljat – Spannmål – Cereals					
Vehnä – Vete – Wheat	887,1	39,1	261,2	173,0	759,8
Ruis – Råg – Rye	64,1	17,9	13,8	57,0	89,4
Muu leipävilja – Övrig brödsäd – Other bread grain	-	..	4,5	26,0	21,5
Ohra – Korn – Barley	1 581,0	-192,8	131,9	8,4	1 650,3
Kaura – Havre – Oats	1 073,1	71,3	396,4	4,5	609,9
Seosvilja ja maissi – Blandsäd och majs – Mixed grain and maize	53,2	..	0,3	6,7	59,6
Riisi – Ris – Rice	-	..	0,6	28,9	28,3
Peruna – Potatis – Potatoes					
Peruna, tuore – Potatis, färsk – Potatoes, fresh	489,6	-69,8	31,3	29,8	557,9
Perunajauho – Potatismjöl – Potato flour	32,8	..	0,4	0,5	32,9
Sokeri – Socker – Sugar	58,5	-27,3	41,7	119,5	163,5
Hunaja – Honung – Honey	1,7	-0,1	0,0	1,3	3,1
Herne – Ärter – Peas	9,4	..	1,0	5,7	14,1
Rypsi ja rapsi – Rybs och raps – Turnip rape and rape	73,2	..	0,0	169,2	242,4
Auringonkukka, soijapapu – Solros, sojabön – Sunflower, soya bean	-	..	1,4	19,9	18,5
Pähkinät – Nötter – Nuts	-	..	0,1	7,3	7,2
Kaakao – Kakao – Cocoa	-	..	4,5	16,5	12,0
Vihannekset – Grönsaker – Vegetables					
Tuoreet – Färska – Fresh	242,2	..	1,0	110,7	351,8
Säilöt – Konserverade – Canned	3,9	68,5	..
Hedelmät – Frukt – Fruit					
Sitruhedelmät – Citrusfrukt – Citrus fruit	-	..	0,1	72,3	72,2
Muut tuoreet hedelmät – Övriga färska frukter – Other fresh fruit	15,0	..	0,6	192,1	206,5
Marjat – Bär – Berries	9,4	21,8	..
Liha – Kött – Meat					
Naudanliha – Nötkött – Beef and veal	81,2	0,8	0,9	21,9	101,4
Sianliha – Svinkött – Pork	192,9	2,6	30,1	34,8	195,0
Lampaanliha – Färskött – Mutton	1,0	..	0,1	2,7	3,6
Siipikarjanliha – Fjäderfäskött – Poultry meat	107,4	1,1	20,4	15,6	101,5
Muu liha – Övrigt kött – Other meat	13,1	..	0,8	3,4	15,7
Syötävät elimet – Ätbara organ – Edible offals	14,2	..	11,8	0,2	2,5

* Ennakkotiedot – Preliminära uppgifter – Preliminary data

¹⁾ Viljojen kulutus jyväpainoisena jauhatusmääränä – Förbrukningen av malen säd räknad enligt kornens vikt – Consumption of ground grains expressed in grain weight²⁾ 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 Animal feed	Siemen Utsäde Seed	Teollisuuskäyttö – Industrianvändning		Ruoka (brutto) Mat (brutto) Food (gross) ¹⁾	Jauhatussaanto Fång vid malning Extraction rate	Ruoka (netto) Mat (netto) Food (net) ²⁾
		Industry				
		Elintarviketeollisuus Livsmedelsindustri Food industry	Muu teollisuus Övrig industri Other industry			
			Milj. kg – Million kg			
355,3	59,1	..	7,2	338,2	75	253,7
1,0	3,4	85,0	98	83,3
..	21,5	98	21,1
1 239,4	113,0	..	286,5	11,4	75	8,6
495,1	65,9	48,9	60	29,3
54,8	-	4,8	-	4,8
-	-	28,3	-	28,3
..	66,5	-	..
-	-	4,0	25,4	3,4	-	3,4
0,5	-	..	1,5	161,5	-	161,5
-	-	..	-	3,1	-	3,1
..	1,2	-	-	..	-	..
112,4	0,7	129,2	-	-	-	-
8,4	-	..	-	..	-	..
-	-	-	-	7,2	-	7,2
-	-	-	-	12,0	-	12,0
-	-	41,1	-	310,7	-	310,7
-	-	-	-	..	-	..
-	-	-	-	72,2	-	72,2
-	-	-	-	206,5	-	206,5
-	-	-	-	..	-	..
-	-	-	-	101,4	-	101,4
-	-	-	-	195,0	-	195,0
-	-	-	-	3,6	-	3,6
-	-	-	-	101,5	-	101,5
-	-	-	-	15,7	-	15,7
-	-	-	-	2,5	-	2,5

11.5 Jatk. - Forts. - Cont

Asukasmäärä – Folkmängd – Population: 5 413 971

Elintarvike Livsmedel Commodity	Tuotanto Produktion Production	Varaston- muutos Förräds- förändring Change in stocks	Ulkkomaankauppa		Kotimainen käyttö Inrikes användning Domestic utilisation
			Utrikeshandel		
			Vienti Export Exports	Tuonti Import Imports	
Milj. kg – Million kg					
Kananmunat – Ägg – Eggs	62,2	..	8,8	4,2	57,6
Kala ³⁾ – Fisk ³⁾ – Fish ³⁾					
Tuore tai pakastettu – Rå eller djupfrost – Fresh or frozen	110,9	..	52,7	61,5	119,7
Muu kala – Övrig fisk – Other fish	7,9	..	2,6	23,6	28,8
Maito – Mjölkk – Milk					
Nestemäinen maito – Flytande mjölk – Liquid milk	778,0	-	26,7	6,3	757,6
Piimä – Surmjölk – Sour milk	64,0	-	64,0
Jogurtti – Yoghurt – Yoghurt	123,5	-	32,8	35,2	126,0
Viili – Filmjölk – Curdled milk	27,7	-	27,7
Kerma – Grädde – Cream	49,2	-	6,8	1,2	43,6
Maito- ja herajauhe – Mjölkk- och vasslepulver – Milk and whey powder	60,5	1,2	48,1	1,4	12,5
Juusto – Ost – Cheese	102,3	0,0	45,0	61,0	118,3
Öljyt ja rasvat – Oljor och fett – Oils and fats					
A. Rasvasisältö – Fettinnehåll – In fat content					
Kasviöljyt – Vegetabiliska oljor – Vegetable oils	85,5	..	35,2	20,6	70,9
Voi – Smör – Butter	41,8	1,7	17,1	3,6	26,6
Merieläinöljyt ja – rasvat – Havsdjursoljor och -fett – Marine oils and fats	-	..	1,1	3,6	2,4
Teurasrasvat – Slaktfett – Slaughter fats	13,2	..	0,6	5,9	18,5
B. Tuotepaino – Produktvikt – In product weight					
Voi – Smör – Butter	41,4	2,1	21,1	4,5	22,8
Margarini – Margarin – Margarine	11,0	19,2	..
Rasvaseokset – Fettblandningar – Butter-vegetable oil mixtures	17,4	16,2
Juomat, milj.l – Drycker, milj.l – Beverages, million l					
Mehut – Safter – Juices	5,1	53,3	..
Virvoitusjuomat ja kivennäisvedet – Läskedrycker och mineralvatten – Soft drinks and mineral water	232,6	..	14,3	92,3	310,6
Olut – Öl – Beer	400,3	..	22,3	50,6	428,6
Viini – Vin – Wine	1,9	66,1	67,4
Siideri – Cider – Ciders	14,9	11,6	41,9
Long drink -juomat – Long drink – Long drinks	47,5
Muut alkoholijuomat – Övriga alkoholdrycker – Other alcoholic beverages	58,8	..	46,0	15,2	28,0

³⁾ Vuoden 2011 tiedot – Uppgifterna avser 2011 – Figures refer to 2011

Kotimaisen käytön jakautuminen – Fördelning av inrikes användning – Disposal of domestic utilisation						
Eläinten rehu Djurfoder Animal feed	Siemen Utsäde Seed	Teollisuuskäyttö – Industrianvändning		Ruoka (brutto) Mat (brutto) Food (gross)	Jauhatussaanto Fång vid malning Extraction rate	Ruoka (netto) Mat (netto) Food (net)
		Industry				
		Elintarviketeollisuus Livsmedelsindustri Food industry	Muu teollisuus Övrig industri Other industry			
		Milj. kg – Million kg				
-	-	-	-	57,6	-	57,6
68,0	-	-	-	51,7	-	51,7
3,5	-	-	-	25,3	-	25,3
32,8	-	-	-	724,7	-	724,7
-	-	-	-	64,0	-	64,0
-	-	-	-	126,0	-	126,0
-	-	-	-	27,7	-	27,7
-	-	-	-	43,6	-	43,6
4,8	-	4,2	-	3,5	-	3,5
-	-	-	-	118,3	-	118,3
14,7	-	25,4	1,2	29,6	-	29,6
-	-	..	-	26,6	-	26,6
-	-	-	..
3,3	-	-	..
-	-	-	-	22,8	-	22,8
-	-	-	-	..	-	..
-	-	-	-	16,2	-	16,2
-	-	-	-	..	-	..
-	-	-	-	310,6	-	310,6
-	-	-	-	428,6	-	428,6
-	-	-	-	67,4	-	67,4
-	-	-	-	41,9	-	41,9
-	-	-	-	47,5	-	47,5
-	-	-	-	28,0	-	28,0

Lähde: Tike, Ravintotase

Källa: Tike, Näringsbalans

Source: Tike, Balance sheet for food commodities



12 Maataloustuotteiden ulkomaankauppa

- Utrikeshandeln med jordbruksprodukter
- Foreign trade of agricultural products

Tulli tilastoi kuukausittain Suomen rajoilla tapahtuvaa tuontia ja vientiä. Vuosina 2011 ja 2012 kauppataase on kääntynyt alijäämäiseksi, eli hyödykkeitä on tuotu maahan enemmän kuin niitä on viety. Elintarvikkeiden kaupassa alijäämä on ollut ulkomaankaupan osalta jatkuvaa. Vuonna 2012 Suomen 59 miljardin euron tuonnista 3,5 miljardia (noin kuusi prosenttia) oli elintarvikkeita ja maataloustuotteita. Elintarvikkeiden vienti oli vain reilu kolmannes tuonnin arvosta eli noin 1,3 miljardia euroa.

Tärkeimpiä tuontielintarvikkeita ovat hedelmät ja vihannekset. Sekä tuonnin määrä että arvo ovat kasvaneet tasaisesti vuosi vuodelta. Hedelmiä, vihanneksia ja pähkinöitä tuotiin vuonna 2012 lähes 570 miljoonan euron arvosta. Vastaavasti niiden viennin arvo oli vain noin 40 miljoonaa euroa.

Meijerituotteita liikkuu molempiin suuntiin rajoillamme

Elintarvikevientimme kokonaisarvosta kolmannes meijerituotteita. Meijerituotteiden viennin arvo oli vuonna 2012 yhteensä 480 miljoonaa euroa. Suomessa on vahvaa maitotaloustuotteiden valmistusta ja kehitystyötä, joka näkyy yli 160 miljoonan euron kasvuna viennissä kuuden vuoden aikana. Toisaalta tuonnin määrä on kasvanut yhtä paljon. Tosin tuontia vielä kuusi vuotta sitten oli vain 65 miljoonan euron edestä eli tuonnin suhteellinen kasvu on ollut vieniin verrattuna paljon suurempaa.

Naudan- ja sianlihan tuonti kasvussa

Lihan ja lihatuotteiden tuonti on lähes yhtä suurta kuin meijerituotteiden, noin 340 miljoonaa euroa. Molempien tuoteryhmien kasvu on tapahtunut viimeisen kuuden vuoden aikana lähes käsi kädessä. Vielä kuusi vuotta aiemmin, vuonna 2006, molempien tuonti alitti 180 miljoonaa euroa.

Suomen lihatuotteista kauppaa käydään eniten naudan- ja sianlihasta. Naudanlihan tuonnin arvo on lähes kaksinkertaistunut kolmessa vuodessa. Samantapainen kehitys on ollut myös sianlihan kohdalla, jonka tuonnin arvo on kasvanut kolmanneksen kolmessa vuodessa. Toisin kuin naudanlihan kohdalla, sianlihaa myös viedään Suomesta huomattavia määriä. Sianlihan viennin arvo oli jopa hieman suurempi kuin tuonti, lähes 70 miljoonaa euroa. Tosin vienti on ollut arvoltaan suurempi jo pitkään. Esimerkiksi vuonna 2008 viennin arvo oli lähes 100 miljoonaa euroa.

Turkisteollisuus vahvasti vientivetoinen

Maatalouteen liittyvän elinkeinon eli turkistarhauksen tuotteita arvostetaan kansainvälisillä turkismarkkinoilla. Tuotannon vahva vientipainotteisuus näkyy ulkomaankaupassamme lähes 660 miljoonan euron vientituloina. Alan voimakas markkinavaihtelu näkyy vientitulojen määrän suurena vaihteluna viimeisten vuosien aikana, vaikka viennin määrässä ei ole tapahtunut suuria määrällisiä muutoksia.



Tullen för en månatlig statistik över importen och exporten över Finlands gränser. Åren 2011 och 2012 har handelsbalansen varit negativ, vilket betyder att importen av nyttigheter till landet har varit större än exporten. Underskottet har varit kontinuerligt inom utrikeshandeln med livsmedel. År 2012 bestod 3,5 miljarder euro (cirka sex procent) av Finlands import på 59 miljarder euro av livsmedel och jordbruksprodukter. Exporten av livsmedel motsvarade endast en dryg tredjedel av värdet på importen, cirka 1,3 miljarder euro.

De viktigaste importlivsmedlen var frukter och grönsaker. Både importens mängd och värde har ökat jämnt år för år. År 2012 var värdet på importen av frukter, grönsaker och nötter nästan 570 miljoner euro. Värdet på exporten av dem var endast cirka 40 miljoner euro.

Mejeriprodukter går i båda riktningarna över våra gränser

En tredjedel av totalvärdet av vår livsmedelsexport utgörs av mejeriprodukter. Värdet på exporten av mejeriprodukter år 2012 var sammanlagt 480 miljoner euro. Finland har stark verksamhet inom tillverkning och utveckling av mjölkprodukter, vilket syns genom att exporten ökat med över 160 miljoner euro under de senaste sex åren. Å andra sidan har importen ökat lika mycket. Visserligen utgjorde importen för sex år sedan endast 65 miljoner euro, vilket innebär att importens proportionella tillväxt har varit mycket större än exportens.

Importen av nöt- och svinkött ökar

Importen av kött och köttprodukter är nästan lika omfattande som importen av mejeriprodukter, cirka 340 miljoner euro. Båda produktgrupperna har växt i nästan samma takt under de senaste sex åren. Sex år tidigare, år 2006, var värdet på importen av båda produktgrupperna under 180 miljoner euro.

Av köttprodukterna är nöt- och svinkött de största produktgrupperna inom handeln. Värdet på importen av nötkött har så gott som fördubblats på tre år. Utvecklingen har varit likartad även beträffande svinkött, där värdet på importen har ökat med en tredjedel på tre år. I motsats till nötkött exporterar Finland betydande mängder svinkött. Värdet på exporten av svinkött var till och med något större än värdet på importen, nästan 70 miljoner euro. Exporten har visserligen varit större redan länge. Exempelvis år 2008 var värdet på exporten nästan 100 miljoner euro.

Pälsindustrin starkt exportbetonad

Produkterna från pälsnäringen, som är en näringsgren som anknyter till jordbruket, uppskattas på den internationella marknaden för pälsverk. Produktionens starka exportbetoning syns i vår utrikeshandel i form av exportinkomster på nästan 660 miljoner euro. De starka marknadsfluktuationerna har orsakat kraftiga variationer i exportinkomsterna under de senaste åren, även om det inte skett stora volymmässiga förändringar i exporten.

12.1 Lihan ja lihatuotteiden vienti ja tuonti 2006–2012

Export och import av kött och köttprodukter 2006–2012

Exports and imports of meat and meat products, 2006–2012



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

12.2 Meijerituotteiden vienti ja tuonti 2006–2012

Export och import av mejeriprodukter 2006–2012

Exports and imports of dairy products, 2006–2012



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

12.1 Maataloustuotteiden tuonti 2006–2012

Import av jordbruksprodukter 2006–2012

Imports of agricultural products, 2006–2012

Tavaralaji Varuslag Commodity	2006		2007	
	1 000 kg	Milj. € € million	1 000 kg	Milj. € € million
Liha ja lihatuotteet – Kött och köttprodukter – <i>Meat and meat products</i>	41 463	165,1	48 086	188,6
Naudanliha – Nötkött – <i>Beef</i>	9 565	44,6	8 938	44,7
Sianliha – Svinkött – <i>Pork</i>	12 024	38,7	12 531	39,8
Siipikarjanliha – Fjäderfäkött – <i>Poultry meat</i>	3 733	13,1	4 154	16,1
Lampaan- ja vuohenliha – Får- och getkött – <i>Mutton and goat meat</i>	1 655	10,5	2 220	13,1
Poronliha – Renkött – <i>Reindeer meat</i>	207	2,1	263	2,7
Makkarat ja niiden kaltaiset tuotteet ¹⁾ – Korv- och liknande varor ¹⁾ – <i>Sausages etc.</i> ¹⁾	2 432	9,9	2 431	10,3
Muut lihatuotteet ja -säilykkeet ²⁾ – Andra köttprodukter och -konserver ²⁾ – <i>Other prepared or preserved meats</i> ²⁾	9 621	38,3	13 475	48,6
Kala³⁾ – Fisk³⁾ – Fish³⁾	32 341	119,0	38 761	133,0
Meijerituotteet – Mejeriprodukter – <i>Dairy products</i>	65 009	177,8	71 232	190,8
Maitojauhe – Mjölkpulver – <i>Milk powder</i>	784	1,6	804	1,9
Jogurtti – Yoghurt – <i>Yoghurt</i>	16 917	18,7	22 980	26,2
Voi – Smör – <i>Butter</i>	593	1,8	965	3,2
Juusto – Ost – <i>Cheese</i>	35 851	143,2	35 350	144,8
Kananmunat – Ägg – <i>Eggs</i>	644	1,2	881	1,5
Vilja – Spannmål – <i>Cereals</i>	149 009	33,0	100 913	33,8
Vehnä – Vete – <i>Wheat</i>	29 413	5,1	16 986	3,8
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	89 070	12,3	49 563	9,2
Ohra – Korn – <i>Barley</i>	3 262	0,5	2 814	0,9
Kaura – Havre – <i>Oats</i>	2	0,0	321	0,1
Vihannekset – Grönsaker – <i>Vegetables</i>	129 720	146,5	142 389	168,3
Peruna – Potatis – <i>Potatoes</i>	9 020	5,6	10 459	5,0
Tomaatit – Tomater – <i>Tomatoes</i>	20 189	27,1	21 831	33,5
Hedelmät ja pähkinät – Frukt- och nötter – <i>Fruit and nuts</i>	256 741	261,3	284 496	292,3
Sokeri, sokerivalmisteet ja hunaja – Socker, sockerkonfektyrer och honung – <i>Sugar, sugar preparations and honey</i>	160 879	119,1	178 829	132,3
Eläin- ja kasvirasvat ja öljyt⁴⁾ – Animaliska och vegetabiliska fetter och oljor ⁴⁾ – <i>Animal and vegetable fats and oils</i> ⁴⁾	70 558	73,1	135 862	102,3
Rehuaineet pl. jauhamaton vilja – Fodermedel för djur utom omalen spannmål – <i>Feeding stuff for animals excl. unmilled cereals</i>	476 865	154,9	448 308	165,1
Liha- ja kalajauho – Kött- och fiskmjöl – <i>Meat and fish meal</i>	25 578	18,0	18 851	14,3

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

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

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

⁴⁾ Eläin- ja kasvirasvat ja -öljyt sekä niiden hajoittamistuotteet, valmistetut ravintorasvat, eläin- ja kasvivahat – Animaliska och vegetabiliska fetter och oljor samt spaltlingsprodukter 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*

2008		2009		2010		2011		2012	
1 000 kg	Milj. € € million	1 000 kg	Milj. € € million	1 000 kg	Milj. € € million	1 000 kg	Milj. € € million	1 000 kg	Milj. € € million
51 696	210,3	54 679	206,2	63 198	240,5	64 219	278,7	75 196	337,8
10 633	47,8	9 907	44,9	10 788	50,3	11 281	63,2	14 576	85,7
12 650	43,0	13 088	38,5	15 918	44,8	16 526	48,3	21 067	64,3
4 968	20,1	5 067	17,0	5 190	17,5	4 940	19,6	5 302	20,6
1 892	12,1	1 860	11,4	2 033	13,3	2 214	19,1	2 198	20,2
186	2,4	167	2,0	365	3,0	839	6,6	902	8,2
2 351	10,9	2 623	11,6	4 482	16,6	3 114	14,7	3 583	17,0
13 901	54,6	15 436	59,3	17 384	70,3	17 031	74,5	18 829	85,7
38 409	125,5	39 664	138,7	41 264	176,9	49 504	201,4	52 828	202,6
77 209	227,3	118 269	236,5	146 463	249,4	158 875	304,5	169 557	340,9
999	2,3	1 512	2,5	1 596	3,3	1 041	2,9	1 188	2,9
26 942	35,1	29 020	37,1	36 658	38,0	36 700	41,4	35 243	41,4
2 115	7,2	848	2,3	1 731	6,1	4 086	15,3	4 466	16,2
36 681	168,0	44 985	172,4	44 685	173,2	52 935	213,7	61 026	245,3
1 317	2,3	2 531	3,5	608	1,6	1 862	2,9	3 329	5,6
151 407	52,6	116 508	35,5	82 681	28,9	71 246	32,6	98 839	40,5
50 228	15,3	29 791	5,7	13 410	3,9	7 446	3,1	10 094	3,6
68 576	13,4	59 934	7,6	44 230	6,7	37 817	8,5	53 869	12,7
1 716	0,3	43	0,0	201	0,1	310	0,2	4 470	1,3
7	0,0	1 511	0,2	2	0,0	8	0,1	4 131	1,4
152 372	180,1	157 587	179,4	151 445	199,2	170 791	201,7	172 481	213,8
15 587	6,1	13 581	5,6	14 299	7,7	20 766	8,8	17 466	7,0
23 264	34,8	24 345	37,9	22 479	42,1	24 196	37,1	25 469	42,8
264 386	303,4	268 517	301,5	266 671	304,7	292 820	345,4	293 884	354,7
169 986	123,4	227 619	134,0	153 849	117,3	244 473	165,5	250 591	174,2
197 580	155,1	..	201,0	..	338,9	..	282,1	..	341,7
447 020	205,0	519 117	212,7	532 908	220,3	483 109	223,8	513 998	258,6
13 061	8,9	18 546	13,3	16 606	13,8	16 368	11,8	22 459	15,6

Lähde: SVT: Tullihallitus, Tavaroiden ulkomaankauppa

Källa: FOS: Tullstyrelsen, Utrikeshandel med varor

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

12.2 Maataloustuotteiden vienti 2006–2012

Export av jordbruksprodukter 2006–2012

Exports of agricultural products, 2006–2012

Tavaralaji Varuslag Commodity	2006		2007	
	1 000 kg	Milj. € € million	1 000 kg	Milj. € € million
Liha ja lihatuotteet – Kött och köttprodukter – <i>Meat and meat products</i>	70 324	116,7	71 364	129,6
Naudanliha – Nötkött – <i>Beef</i>	1 531	9,0	3 825	18,2
Sianliha – Svin kött – <i>Pork</i>	44 552	81,8	42 610	81,5
Siipikarjanliha – Fjäderfäkött – <i>Poultry meat</i>	14 319	10,0	14 689	13,8
Lampaan- ja vuohenliha – Får- och getkött – <i>Mutton and goat meat</i>	35	0,2	134	0,7
Poronliha – Renkött – <i>Reindeer meat</i>	9	0,2	106	0,9
Makkarat ja niiden kaltaiset tuotteet ¹⁾ – Korv och liknande varor ¹⁾ – <i>Sausages etc.</i> ¹⁾	1 456	4,7	1 431	4,9
Muut lihatuotteet ja -säilykkeet ²⁾ – Andra köttprodukter och -konserver ²⁾ – <i>Other prepared or preserved meats</i> ²⁾	1 477	5,2	1 177	3,9
Kala³⁾ – Fisk³⁾ – Fish³⁾	24 572	16,8	34 110	25,0
Meijerituotteet – Mejeriprodukter – <i>Dairy products</i>	168 344	314,1	169 665	359,3
Maitojauhe – Mjölkpulver – <i>Milk powder</i>	13 089	25,9	10 869	32,0
Jogurtti – Yoghurt – <i>Yoghurt</i>	17 625	14,9	19 957	17,5
Voi – Smör – <i>Butter</i>	35 433	80,3	35 675	90,8
Juusto – Ost – <i>Cheese</i>	42 566	136,4	44 518	145,0
Kananmunat – Ägg – <i>Eggs</i>	8 320	6,8	7 650	7,4
Vilja – Spannmål – <i>Cereals</i>	475 038	64,5	710 492	133,0
Vehnä – Vete – <i>Wheat</i>	26 070	3,6	73 614	13,2
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	3 336	0,4	7 326	1,8
Ohra – Korn – <i>Barley</i>	156 067	22,5	358 070	68,9
Kaura – Havre – <i>Oats</i>	289 507	38,0	270 527	48,5
Vihannekset – Grönsaker – <i>Vegetables</i>	24 748	8,7	13 711	7,7
Peruna – Potatis – <i>Potatoes</i>	21 939	4,2	10 213	2,9
Tomaatit – Tomater – <i>Tomatoes</i>	44	0,1	239	0,2
Hedelmät ja pähkinät – Fruktur och nötter – <i>Fruit and nuts</i>	10 439	21,4	10 009	22,9
Sokeri, sokerivalmisteet ja hunaja – Socker, sockerkonfektyrer och honung – <i>Sugar, sugar preparations and honey</i>	..	84,3	60 231	77,7
Eläin- ja kasvirasvat ja öljyt ⁴⁾ – Animaliska och vegetabiliska fetter och oljor ⁴⁾ – <i>Animal and vegetable fats and oils</i> ⁴⁾	73 152	62,5	65 726	59,4
Rehuaineet pl. jauhamaton vilja – Fodermedel för djur utom omalen spannmål – <i>Feeding stuff for animals excl. unmilled cereals</i>	46 114	24,4	51 443	25,8
Liha- ja kalajauho – Kött- och fiskmjöl – <i>Meat and fish meal</i>	1 138	0,5	698	0,4

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

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

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

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

2008		2009		2010		2011		2012	
1 000 kg	Milj. € € million	1 000 kg	Milj. € € million	1 000 kg	Milj. € € million	1 000 kg	Milj. € € million	1 000 kg	Milj. € € million
75 950	136,3	67 929	117,5	58 890	102,1	67 154	121,4	59 078	123,4
894	5,3	838	4,6	1 423	5,6	1 116	6,8	531	5,5
50 859	99,6	41 479	83,1	33 062	66,3	37 249	77,3	26 767	69,7
14 055	15,0	12 975	14,4	13 138	14,0	15 175	15,8	17 060	18,7
113	0,8	43	0,2	359	2,2	53	0,5	44	0,5
92	0,6	72	0,6	115	0,8	410	4,5	743	8,2
1 359	4,8	1 336	5,1	1 219	5,2	1 191	5,6	1 159	5,6
983	3,3	835	2,7	717	2,5	708	2,4	642	2,7
38 908	24,1	38 521	24,9	40 722	25,8	44 867	26,8	50 858	35,9
167 772	359,5	192 646	334,5	205 598	425,4	203 161	450,4	203 556	479,2
4 530	11,2	13 646	21,6	15 490	35,4	14 063	33,3	17 613	41,4
22 595	21,0	25 282	21,4	28 381	29,1	30 632	33,9	32 760	38,1
32 601	101,7	35 789	85,3	31 034	102,0	24 702	99,0	21 087	90,5
40 175	153,9	48 517	143,5	51 026	174,8	48 934	175,2	45 010	169,2
8 346	9,0	6 614	7,6	10 239	10,6	11 252	11,2	9 729	12,8
588 565	123,9	456 104	63,3	708 884	105,2	1 005 395	207,6	682 649	150,7
71 306	17,2	49 933	5,7	142 403	18,9	194 365	44,6	214 183	47,5
2 128	0,5	1 898	0,2	11	0,0	11 888	2,4	3 612	0,7
126 722	30,0	65 479	9,4	246 036	43,9	477 356	92,0	93 206	21,2
388 287	76,0	338 739	48,0	320 306	42,4	320 687	67,3	371 012	80,7
17 163	10,5	20 822	8,5	58 606	18,6	41 181	18,1	30 317	11,4
12 596	4,1	18 227	3,8	55 951	12,6	38 147	13,5	27 213	7,0
450	0,4	161	0,1	174	0,1	190	0,2	177	0,2
9 207	24,2	6 044	15,2	9 212	22,3	10 739	30,7	9 893	29,9
57 726	73,5	46 308	65,6	45 135	60,7	74 396	80,9	70 061	87,6
81 972	89,5	70 528	66,1	80 226	75,6	46 398	63,7	59 343	78,9
39 644	28,3	38 007	25,4	44 297	26,4	63 659	30,2	70 376	38,7
537	0,3	5 388	0,8	4 210	0,8	511	0,1	3 837	0,9

Lähde: SVT: Tullihallitus, Tavaroiden ulkomaankauppa

Källa: FOS: Tullstyrelsen, Utrikeshandel med varor

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

12.3 Muu maatalouteen liittyvä tuonti 2007–2012

Importen av övriga produkter som hör till gårdsbruket 2007–2012
Imports of other farm-related products, 2007–2012

Tavaralaji Varuslag Commodity	2007		2008		2009	
	Määrä	Milj. €	Määrä	Milj. €	Määrä	Milj. €
	Mängd Volume	€ million	Mängd Volume	€ million	Mängd Volume	€ million
Elävät eläimet, kpl – Levande djur, st. – Live animals, number						
Hevoset – Hästar – Horses	137	0,6	119	0,5	47	0,1
Nautaeläimet – Nötkreatur – Cattle	127	0,3	-	-	-	-
Siat – Svin – Pigs	249	0,2	62	0,1	80	0,1
Lampaat – Får – Sheep and lambs	1	0,0	22	0,0	-	-
Siipikarja – Fjäderfä – Poultry	61 790	1,3	76 480	1,3	80 043	1,3
Vuodat ja nahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Hudar och skinn, oberedda, 1 000 kg – Hides and skins, improcessed, 1 000 kg						
	1 328	1,6	1 021	1,2	1 084	1,1
Turkisnahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Pälskinn, oberedda, 1 000 kg – Furskins, improcessed, 1 000 kg						
	976	153,8	1 070	131,3	973	127,2
Luonnon lannoitteet, 1 000 kg – Naturliga gödselmedel, 1 000 kg – Fertilizers, crude, 1 000 kg						
	..	3,6	..	4,6	..	0,7
Maatalouskoneet ja -laitteet, kpl – Lantbruksmaskiner och -redskap, st. – Agricultural machinery, number						
Aurat – Plogar – Ploughs	414	1,2	340	1,8	765	5,6
Leikkuuimurit – Skördetröskor – Combine harvesters, towed and self-propelled	144	9,2	260	18,3	68	5,8
Maataloustraktorit ¹⁾ – Lantbrukstraktorer ¹⁾ – Agricultural tractors ¹⁾	9 251	112,3	8 572	118,2	7 921	92,8
Tavaralaji Varuslag Commodity	2010		2011		2012	
	Määrä	Milj. €	Määrä	Milj. €	Määrä	Milj. €
	Mängd Volume	€ million	Mängd Volume	€ million	Mängd Volume	€ million
Elävät eläimet, kpl – Levande djur, st. – Live animals, number						
Hevoset – Hästar – Horses	28	0,0	24	0,1	15	0,2
Nautaeläimet – Nötkreatur – Cattle	-	-	-	-	3	0,0
Siat – Svin – Pigs	84	0,1	88	0,1	29	0,0
Lampaat – Får – Sheep and lambs	-	-	-	-	12	0,0
Siipikarja – Fjäderfä – Poultry	78 664	1,3	124 339	1,8	113 358	1,4
Vuodat ja nahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Hudar och skinn, oberedda, 1 000 kg – Hides and skins, improcessed, 1 000 kg						
	1 084	1,5	925	1,6	867	1,4
Turkisnahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Pälskinn, oberedda, 1 000 kg – Furskins, improcessed, 1 000 kg						
	910	138,1	1 108	205,2	938	209,6
Luonnon lannoitteet, 1 000 kg – Naturliga gödselmedel, 1 000 kg – Fertilizers, crude, 1 000 kg						
	..	3,7	..	1,4	..	1,0
Maatalouskoneet ja -laitteet, kpl – Lantbruksmaskiner och -redskap, st. – Agricultural machinery, number						
Aurat – Plogar – Ploughs	1 419	4,8	1 021	5,9	850	4,0
Leikkuuimurit – Skördetröskor – Combine harvesters, towed and self-propelled	37	3,0	61	6,0	121	11,0
Maataloustraktorit ¹⁾ – Lantbrukstraktorer ¹⁾ – Agricultural tractors ¹⁾	7 232	107,8	8 919	125,9	9 361	118,2

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

Lähde: SVT: Tullihallitus, Tavaroiden ulkomaankauppa

Källa: FOS: Tullstyrelsen, Utrikeshandel med varor

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

12.4 Muu maatalouteen liittyvä vienti 2007–2012

Exporten av övriga produkter som hör till gårdsbruket 2007–2012

Exports of other farm-related products, 2007–2012

Tavaralaji Varuslag Commodity	2007		2008		2009	
	Määrä Mängd Volume	Milj. € € million	Määrä Mängd Volume	Milj. € € million	Määrä Mängd Volume	Milj. € € million
Elävät eläimet, kpl – Levande djur, st. – Live animals, number						
Hevoset – Hästar – Horses	16	0,1	9	0,2	27	0,1
Nautaeläimet – Nötkreatur – Cattle	806	1,3	509	0,9	2 826	1,8
Siat – Svin – Pigs	5 105	0,5	56	0,1	1 664	0,3
Lampaat – Får – Sheep and lambs	-	-	-	-	-	-
Siipikarja – Fjäderfä – Poultry	1 932 342	3,2	1 728 729	3,8	1 441 053	3,8
Vuodat ja nahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Hudar och skinn, oberedda, 1 000 kg – Hides and skins, improcessed, 1 000 kg	8 374	14,0	8 581	11,1	9 491	8,0
Turkisnahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Pälskinn, oberedda, 1 000 kg – Furskins, improcessed, 1 000 kg	2 296	256,2	2 727	287,3	2 272	225,1
Luonnon lannoitteet, 1 000 kg – Naturliga gödselmedel, 1 000 kg – Fertilizers, crude, 1 000 kg	7 020	0,7	3 370	0,8	3 893	0,4
Maatalouskoneet ja -laitteet, kpl – Lantbruksmaskiner och -redskap, st. – Agricultural machinery, number						
Aurat – Plogar – Ploughs	31	0,1	25	0,1	25	0,0
Leikkuupuimurit – Skördetröskor – Combine harvesters, towed and self-propelled	212	12,7	271	18,7	1 059	27,7
Maataloustraktorit ¹⁾ – Lantbrukstraktorer ¹⁾ – Agricultural tractors ¹⁾	8 902	379,3	9 240	406,7	6 400	289,5
Tavaralaji	2010		2011		2012	
Varuslag	Määrä	Milj. €	Määrä	Milj. €	Määrä	Milj. €
Commodity	Mängd	€ million	Mängd	€ million	Mängd	€ million
	Volume		Volume		Volume	
Elävät eläimet, kpl – Levande djur, st. – Live animals, number						
Hevoset – Hästar – Horses	14	0,0	22	0,1	50	0,1
Nautaeläimet – Nötkreatur – Cattle	670	1,8	1 144	2,9	1 240	3,3
Siat – Svin – Pigs	290	0,2	161	0,2	6 300	0,4
Lampaat – Får – Sheep and lambs	-	-	-	-	-	-
Siipikarja – Fjäderfä – Poultry	1 226 030	3,4	1 139 055	3,0	1 534 446	3,1
Vuodat ja nahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Hudar och skinn, oberedda, 1 000 kg – Hides and skins, improcessed, 1 000 kg	8 716	13,3	9 126	17,0	10 958	20,8
Turkisnahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Pälskinn, oberedda, 1 000 kg – Furskins, improcessed, 1 000 kg	3 003	492,8	2 588	555,1	2 580	656,8
Luonnon lannoitteet, 1 000 kg – Naturliga gödselmedel, 1 000 kg – Fertilizers, crude, 1 000 kg	52 585	6,1	118 951	19,3	51 786	8,9
Maatalouskoneet ja -laitteet, kpl – Lantbruksmaskiner och -redskap, st. – Agricultural machinery, number						
Aurat – Plogar – Ploughs	39	0,2	135	0,5	89	0,4
Leikkuupuimurit – Skördetröskor – Combine harvesters, towed and self-propelled	760	40,5	414	23,8	657	35,5
Maataloustraktorit ¹⁾ – Lantbrukstraktorer ¹⁾ – Agricultural tractors ¹⁾	6 684	299,8	8 571	403,3	8 094	359,8

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

12.5 Maataloustuotteiden tuonti ja vienti maittain 2012

Import och export av jordbruksprodukter landsvis 2012

Imports and exports of agricultural products by country, 2012

Maa tai maaryhmä Land eller landgrupp Country or economic block	Liha- ja lihatuotteet Kött och köttprodukter Meat and meat products	Kala Fisk Fish 2)	Mejeri- tuotteet Mejeri- produkter Dairy products	Kanan- munat Ägg Eggs	Vilja Spannmål Cereals
1 000 kg					
Tuonti yhteensä – Import, totalt – Imports, total EU	75 196	52 828	169 557	3 329	98 839
Ruotsi – Sverige – Sweden	62 040	17 073	168 540	3 011	60 743
Tanska – Danmark – Denmark	7 092	11 303	60 081	140	1 762
Saksa – Tyskland – Germany	8 980	2 518	13 552	104	1 041
Muut maat – Övriga länder – Other countries	24 601	688	50 870	64	9 690
Ulkokauppa – Externhandel – External trade ¹⁾	21 367	2 565	44 037	2 703	48 250
Norja – Norge – Norway	13 156	35 755	1 017	0	38 097
Yhdysvallat – Förenta Staterna – United States	10	33 159	26	-	8
Venäjä – Ryssland – Russia	16	181	13	-	383
Muut maat – Övriga länder – Other countries	319	34	-	-	28 351
	12 811	2 381	978	0	9 355
Milj. € – € million					
Tuonti yhteensä – Import, totalt – Imports, total EU	337,8	202,6	340,9	5,6	40,5
Ruotsi – Sverige – Sweden	260,1	71,1	337,0	5,1	29,3
Tanska – Danmark – Denmark	34,6	35,5	51,7	0,7	1,0
Saksa – Tyskland – Germany	32,6	14,5	66,2	0,4	0,4
Muut maat – Övriga länder – Other countries	92,0	4,1	102,7	0,1	3,7
Ulkokauppa – Externhandel – External trade ¹⁾	100,9	16,9	116,3	3,9	24,1
Norja – Norge – Norway	77,6	131,6	4,0	0,0	11,2
Yhdysvallat – Förenta Staterna – United States	0,2	120,0	0,1	-	0,0
Venäjä – Ryssland – Russia	0,3	0,8	0,1	-	0,4
Muut maat – Övriga länder – Other countries	1,6	0,1	-	-	5,4
	75,5	10,6	3,8	0,0	5,3
1 000 kg					
Vienti yhteensä – Export, totalt – Exports, total EU	59 078	50 858	203 556	9 729	682 649
Ruotsi – Sverige – Sweden	31 774	27 971	80 620	9 672	537 848
Tanska – Danmark – Denmark	9 654	1 548	62 646	5 507	32 718
Saksa – Tyskland – Germany	136	15 057	474	168	29 387
Muut maat – Övriga länder – Other countries	5 321	6	1 733	1 110	198 626
Ulkokauppa – Externhandel – External trade ¹⁾	16 663	11 361	15 501	2 886	277 117
Norja – Norge – Norway	27 305	22 887	122 936	57	144 801
Yhdysvallat – Förenta Staterna – United States	47	21	8	29	32 292
Venäjä – Ryssland – Russia	763	-	5 837	-	0
Muut maat – Övriga länder – Other countries	11 459	22 312	80 725	28	5 565
	15 036	553	36 367	-	106 944
Milj. € – € million					
Vienti yhteensä – Export, totalt – Exports, total EU	123,4	35,9	479,2	12,8	150,7
Ruotsi – Sverige – Sweden	65,9	23,7	127,6	12,4	117,9
Tanska – Danmark – Denmark	36,4	6,6	85,4	7,6	7,8
Saksa – Tyskland – Germany	0,3	3,4	0,6	0,2	6,9
Muut maat – Övriga länder – Other countries	2,9	0,1	3,7	1,1	43,6
Ulkokauppa – Externhandel – External trade ¹⁾	26,3	13,7	37,3	3,5	59,6
Norja – Norge – Norway	57,5	12,2	351,7	0,3	32,7
Yhdysvallat – Förenta Staterna – United States	0,1	0,1	0,1	0,0	8,0
Venäjä – Ryssland – Russia	2,9	-	21,3	-	0,0
Muut maat – Övriga länder – Other countries	16,0	11,4	240,4	0,3	1,6
	38,5	0,7	89,9	-	23,2

¹⁾ Kauppa muiden kuin EU-maiden kanssa – Handel med andra än EU-länder – Trade with countries outside the EU²⁾ Ei sisällä äyniäisiä ja nilviäisiä – Exkl. kräftdjur och blötdjur – Excl. molluscs and crustaceans

Maa tai maaryhmä Land eller landgrupp Country or economic block	Vihannekset Grönsaker Vegetables	Hedelmät ja pähkinät Frukt och nötter Fruit and nuts	Sokeri ja sokeri- valmisteet, hunaja Socker och socker- produkter, honung Sugar and sugar preparations, honey	Eläin- ja kasvi- rasvat ja -öljyt Animaliska och vege- tabiliska fetter och oljor Animal and vegetable fats and oils	Rehuaineet Fodermedel Feeding stuff for animals
1 000 kg					
Tuonti yhteensä – Import, totalt – Imports, total	172 481	293 884	250 591	..	513 998
EU	164 414	162 625	111 898	..	409 084
Ruotsi – Sverige– Sweden	13 588	4 556	5 712	..	29 593
Tanska – Danmark – Denmark	6 691	410	15 851	..	51 544
Saksa – Tyskland – Germany	16 445	18 429	36 013	..	175 965
Muut maat – Övriga länder – Other countries	127 690	139 230	54 323	..	151 983
Ulkokauppa – Externhandel – External trade ¹⁾	8 069	131 256	138 695	..	104 915
Norja – Norge – Norway	41	-	157	..	35 673
Yhdysvallat – Förenta Staterna – United States	1 279	4 538	62	..	788
Venäjä – Ryssland – Russia	2	1 251	7 704	..	43 294
Muut maat – Övriga länder – Other countries	6 747	125 467	130 772	..	25 159
Milj. € – € million					
Tuonti yhteensä – Import, totalt – Imports, total	213,8	354,7	174,2	341,7	258,6
EU	200,4	201,1	96,2	221,3	217,0
Ruotsi – Sverige– Sweden	19,1	13,7	13,4	34,7	11,6
Tanska – Danmark – Denmark	2,1	1,9	15,6	9,9	33,9
Saksa – Tyskland – Germany	19,6	27,3	23,9	5,8	59,2
Muut maat – Övriga länder – Other countries	159,6	158,3	43,4	170,9	112,2
Ulkokauppa – Externhandel – External trade ¹⁾	13,4	153,7	77,9	120,4	41,7
Norja – Norge – Norway	0,0	-	0,6	7,8	15,8
Yhdysvallat – Förenta Staterna – United States	1,4	13,1	0,3	5,0	1,0
Venäjä – Ryssland – Russia	0,0	4,6	1,1	0,0	8,7
Muut maat – Övriga länder – Other countries	12,0	136,0	75,9	107,6	16,2
1 000 kg					
Vienti yhteensä – Export, totalt – Exports, total	30 317	9 893	70 061	59 343	70 376
EU	3 598	7 905	24 870
Ruotsi – Sverige– Sweden	1 368	2 992	4 320
Tanska – Danmark – Denmark	22	77	260
Saksa – Tyskland – Germany	26	1 897	193
Muut maat – Övriga länder – Other countries	2 182	2 939	20 098
Ulkokauppa – Externhandel – External trade ¹⁾	26 718	1 987	45 506
Norja – Norge – Norway	3 144	0	25 184
Yhdysvallat – Förenta Staterna – United States	-	0	-
Venäjä – Ryssland – Russia	23 400	127	19 540
Muut maat – Övriga länder – Other countries	174	1 860	782
Milj. € – € million					
Vienti yhteensä – Export, totalt – Exports, total	11,4	29,9	87,6	78,9	38,7
EU	3,6	21,9	62,7	51,9	10,3
Ruotsi – Sverige– Sweden	0,7	7,3	15,3	16,1	1,6
Tanska – Danmark – Denmark	0,1	0,2	5,9	2,2	0,3
Saksa – Tyskland – Germany	0,0	5,8	4,4	1,9	0,2
Muut maat – Övriga länder – Other countries	2,7	8,6	37,1	31,6	8,1
Ulkokauppa – Externhandel – External trade ¹⁾	7,8	8,0	24,9	27,0	28,4
Norja – Norge – Norway	1,7	0,0	2,7	22,4	7,7
Yhdysvallat – Förenta Staterna – United States	-	0,0	3,0	0,0	-
Venäjä – Ryssland – Russia	6,0	0,3	2,7	4,4	19,0
Muut maat – Övriga länder – Other countries	0,1	7,7	16,4	0,1	1,7

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



13 Maa- ja puutarhatalouden kannattavuus

- Lönsamhet inom jordbruk och trädgårdsproduktion
- Profitability of agriculture and horticulture

Maatalouden kannattavuus heikko

Kannattavuuskirjanpidon tulosten mukaan maa- ja puutarhatalouden kannattavuus säilyi vuonna 2011 samana kuin edellisenä vuonna. Kannattavuuskirjanpidossa seurataan noin 40 000 suurimman suomalaisen maatalousyrityksen talouskehitystä. Tuotantosuunnista avomaan puutarhatuotannon ja siipikarjatalouden kannattavuus parani eniten. Suurimmat pudotukset tapahtuivat kasvihuonetuotannossa sekä muussa kasvinviljelyssä.

Tuotot ja kustannukset kasvoivat

Vuonna 2011 maatalous- ja puutarhayritysten keskimääräinen kokonaistuotto kasvoi 131 000 euroon yritystä kohti. Siitä maataloustukien osuus oli noin 37 prosenttia. Tuottojen kasvu aiheutuu paitsi tuottajahintojen noususta myös yrityskoon kasvusta.

Muuttuvat kustannukset kasvoivat yli kymmenen prosenttia edellisvuodesta. Erityisesti kasvoivat ostorehu-, sähkö- ja lannoituskustannukset. Yrittäjäperheen tekemän maataloustyön määrä pieneni noin 90 tunnilla, mikä pienensi palkkavaatimuskustannusta. Yleinen korkotason lasku puolestaan alensi pääomakustannuksia. Tuotantokustannukset kasvoivat kaikkiaan 154 100 euroon yritystä kohti.

Yrittäjätulo pieneni

Yrittäjäperheen työlle ja pääomalle korvaukseksi jäävä yrittäjätulo pieneni vuonna 2011 viisi prosenttia, 21 800 euroon. Yrittäjätulo lasketaan vähentämällä kokonaistuotosta tuotantokustannukset ilman yrittäjäperheen työstä ja omasta pääomasta aiheutuvia palkka- ja korkovaatimuskustannuksia. Yrittäjätulo on kokonaistuotosta jäävä korvaus yrittäjäperheen 2 070 tunnin työpanokselle sekä 303 000 euron omalle pääomalle.

Kannattavuus ennallaan

Suhteellista kannattavuutta kuvaavan kannattavuuskertoimen arvo oli sama kuin edellisvuonna: 0,49. Kerroin osoittaa, että yrittäjä saavutti 49 prosenttia tavoitteena olleista 14,1 euron tuntipalkasta ja 5,3 prosentin oman pääoman korkotuotosta. Yrittäjän saama palkka jäi 6,9 euroon ja oman pääoman tuotto 2,5 prosenttiin. Yrittäjätulon tulisi kaksinkertaistua, jotta maatalousyrittäjä saisi tavoitteen mukaiset korvaukset omalle työlle ja pääomalle.

Kokonaispääoman tuotto prosentti oli negatiivinen: -1,4 prosenttia. Samoin oman pääoman tuotto prosentti jäi negatiiviseksi: -2 prosenttiin. Oman pääoman osuutta koko varallisuudesta kuvaava omavaraisuusaste oli 74,5 prosenttia.

Tuotantosuuntien suhteellisissa kannattavuudessa on alueittaisia eroja. Erot johtuvat muun muassa yrityskoon, tuottajahintojen, kustannusrakenteen ja maataloustukien alueellisesta vaihtelusta. Vuonna 2011 lypsykarjatilat kannattivat parhaiten C2p-tuki-alueella ja heikoimmin pohjoisimmalla C4-alueella. Sikatilojen kannattavuus on selvästi parempi B-alueella kuin C1- ja C2-alueilla. Viljatilojen kannattavuudessa ei sen sijaan ole juurikaan eroja A-C2 -alueilla.

Tiedot Taloustohtori-verkkopalvelussa

MTT Taloustutkimuksen vuosittain laskemat kannattavuuskirjanpitotulokset perustuvat noin 900 kirjanpitotilan otokseen. Lisää tulostaulukoita on nähtävissä MTT:n Taloustohtori -sivustolla Maa- ja puutarhatalous-verkkopalvelussa: www.mtt.fi/taloustohtori.



Svag lönsamhet inom jordbruket

Enligt lönsamhetsbokföringens resultat stannade lönsamheten för jordbruk och trädgårdsproduktion 2011 på samma nivå som året innan. I lönsamhetsbokföringen följer man upp den ekonomiska utvecklingen hos cirka 40 000 av landets största jordbruksföretag. Bland produktionsinriktningarna förbättrades lönsamheten bäst inom frilandsträdgårdsproduktionen och fjäderfähus hållningen. De största nedgångarna skedde inom växthusproduktionen samt annan växtodling.

Intäkterna och kostnaderna ökade

Under 2011 växte den genomsnittliga totalavkastningen för jordbruks- och trädgårdsföretag till 131 000 euro per företag. Av detta var jordbruksstödens andel cirka 37 procent. Intäktsökningen beror förutom på höjda producentpriser även på att företagen vuxit i storlek.

De rörliga kostnaderna ökade med över tio procent jämfört med året innan. Särskilt ökade kostnaderna för köpt foder, el och gödslingsmedel. Mängden utfört jordbruksarbete per företagfamilj minskade med cirka 90 timmar, vilket sänkte löneanspråkskostnaden. Nedgången i den allmänna räntenivån sänkte å sin sida kapitalkostnaderna. Produktionskostnaderna ökade till totalt 154 100 euro per företag.

Företagarinkomsten sjönk

Den företagarinkomst som blir företagfamiljens ersättning för arbete och kapital minskade 2011 med fem procent och utgjorde 21 800 euro. Företagarinkomsten räknas genom att från totalavkastningen dra av produktionskostnaderna exklusive kostnader för löne- och ränteåtaganden som förorsakats av företagfamiljens arbete och eget kapital. Företagarinkomsten är ersättningen till företagfamiljen från totalavkastningen för en arbetsinsats på 2 070 timmar samt ett eget kapital på 303 000 euro.

Lönsamheten oförändrad

Värdet på lönsamhetskoefficienten, som beskriver den relativa lönsamheten, var detsamma som året innan: 0,49. Koefficienten visar att företagaren uppnådde 49 procent av den målsatta timlönen på 14,1 euro och 5,3 procent av ränteintäkten på eget kapital. Företagarens timlön stannade på 6,9 euro och avkastningen på eget kapital på 2,5 procent. Företagarinkomsten borde fördubblas för att jordbruksföretagaren ska få de målsatta ersättningarna för eget arbete och kapital.

Avkastningen på totalt kapital var negativ: -1,4 procent. Även avkastningen på eget kapital var negativ: -2 procent. Soliditeten, som beskriver andelen eget kapital av tillgångarna, var 74,5 procent.

Inom den relativa lönsamheten för produktionsinriktningarna finns regionala skillnader. Dessa beror bland annat på regionala variationer i företagsstorlek, producentpriser, kostnadsstruktur och jordbruksstöd. År 2011 lönade sig mjölkboskapsgårdarna bäst i stödområdet C2p och sämst i det nordligaste området C4. Svingårdarnas lönsamhet var klart bättre i B-området än i C1- och C2-områdena. Spannmålsgårdarnas lönsamhet visar däremot obetydliga skillnader i A-C2-områdena.

Uppgifterna finns i webbtjänsten

Ekonomidoktorn

De lönsamhetsbokföringsresultat som MTT Ekonomisk forskning räknar ut årligen baserar sig på ett sampel av cirka 900 gårdar. Fler ekonomiska tabeller finns på MTT:s sidor Ekonomidoktorn på webbplatsen Jordbruk och trädgårdsproduktion: www.mtt.fi/ekonomidoktorn.

13.1 Maatalous- ja puutarhayritysten tuloslaskelma 2005–2011

Resultaträkning av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion 2005–2011
Income statement of agricultural and horticultural enterprises, 2005–2011

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
	Keskimäärin, €/tila – I genomsnitt, €/gård – Average, €/farm						
Tiloja edustettuna – Gårdar representerade – <i>Farms represented</i>	43 200	45 700	44 500	43 300	41 300	39 100	38 700
Kirjanpitiilojen määrä – Antal bokföringsgårdar – <i>Number of bookkeeping farms</i>	880<n<890	910<n<920	950<n<960	940<n<950	930<n<940	920<n<930	890<n<900
Viljelyala, ha – Odlingsareal, ha – <i>Arable land, ha</i>	49	48	50	51	53	54	55
Myyntituotot – Försäljningsintäkter – <i>Revenues</i>	58 000	55 400	64 100	72 300	66 400	70 700	77 500
Tuet ¹⁾ – Stöd ¹⁾ – Subsidies ¹⁾	43 800	42 500	43 600	45 400	46 500	48 100	48 200
Liikevaihto – Omsättning – <i>Turnover</i>	101 800	97 900	107 700	117 700	112 800	118 800	125 800
Kokonaistuotto – Bruttointäkter – <i>Gross Return Total</i>	104 600	101 400	116 300	118 000	115 000	124 300	131 000
Muuttuvat kulut – Rörliga kostnader – <i>Variable Costs</i>	-43 700	-42 100	-46 600	-52 400	-53 200	-53 500	-59 500
Yrittäjäperheen palkkavaatimus – Företagarfamiljens löneanspråk – <i>Wages Demand</i>	-33 700	-30 000	-29 800	-28 800	-29 600	-30 200	-29 200
Kiinteät kulut – Fasta kostnader – <i>Fixed Costs</i>	-19 300	-18 200	-19 500	-20 700	-21 600	-22 800	-23 900
Käyttökate – Driftsbidrag – <i>Operating Margin</i>	7 820	11 000	20 400	16 100	10 600	17 800	18 400
Poistot – Avskrivningar – <i>Depreciations</i>	-19 100	-18 800	-21 000	-22 500	-22 000	-22 500	-23 200
Liiketulos – Rörelseresultat – <i>Gross Return</i>	-11 300	-7 800	-600	-6 400	-11 500	-4 660	-4 800
Nettorahoituskulut – Nettofinansieringskostnader – <i>Interest Paid</i>	-2 140	-2 510	-3 160	-3 590	-2 880	-2 410	-2 520
Nettotulos – Nettoresultat – <i>Net Result</i>	-13 400	-10 300	-3 760	-10 000	-14 300	-7 070	-7 320
Korkvaatimus – Räntekrav på eget kapital – <i>Interest Demand</i>	-10 700	-10 800	-11 900	-12 600	-13 200	-17 000	-15 400
Yrittäjänvoitto – Företagarvinst – <i>Entrepreneurs Profit</i>	-24 200	-21 100	-15 700	-22 600	-27 600	-24 200	-22 800

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

Lähde: MTT Taloustutkimus, Maa- ja puutarhatalouden kannattavuuskirjanpitioloksia, 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

13.2 Maatalous- ja puutarhayritysten tuloslaskelma tuotantosuunnittain 2011

Resultaträkning av jordbruks- och trädgårdsföretag enligt produktionsinriktning 2011
Income statement of agricultural and horticultural enterprises by production sector, 2011

	Lypsykarja Mjölkgårdarna Dairy farms	Muu nautakarja Övrig nötboskap Cattle farms	Sika-talous Svin-gårdarna Pig farms	Siipikarja-talous Fjäderfä-produktion Poultry farms	Lammas, vuohi ja muu laidunkarja Får, getter och övrig betesdjur Sheep, goats and other grazing livestock
	€/tila – €/gård – €/farm				
Tiloja edustettuna – Gårdar representerade – <i>Farms represented</i>	9 480	4 260	1 240	150	330
Kirjanpitoiltojen määrä – Antal bokföringsgårdar – <i>Number of bookkeeping farms</i>	330<n<340	100<n<110	40<n<50	15<n<20	7=<n<14
Viljelyala, ha – Odlingsareal, ha – <i>Arable land, ha</i>	57	63	79	59	40
Myyntituotot – Försäljningsintäkter – Revenues	123 240	70 110	265 470	441 840	30 870
Tuet ¹⁾ – Stöd ¹⁾ – <i>Subsidies¹⁾</i>	64 100	77 100	82 000	71 300	51 500
Liikevaihto – Omsättning – <i>Turnover</i>	187 400	147 300	347 500	513 100	82 400
Kokonaistuotto – Bruttointäkter – Gross Return Total	192 000	154 600	349 200	545 700	91 300
Muuttuvat kulut – Rörliga kostnader – <i>Variable Costs</i>	-79 940	-74 510	-227 210	-359 430	-36 040
Yrittäjäperheen palkkavaatimus – Företagarfamiljens löneanspråk – <i>Wages Demand</i>	-54 700	-34 100	-45 000	-37 900	-37 600
Kiinteät kulut – Fasta kostnader – <i>Fixed Costs</i>	-32 070	-28 220	-38 630	-38 760	-20 630
Käyttökate – Driftsbidrag – <i>Operating Margin</i>	25 300	17 800	38 300	109 600	-2 940
Poistot – Avskrivningar – <i>Depreciations</i>	-33 980	-28 550	-48 440	-82 080	-16 290
Liiketulos – Rörelseresultat – <i>Gross Return</i>	-8 640	-10 700	-10 100	27 500	-19 200
Nettorahoituskulut – Nettofinansieringskostnader – <i>Interest Paid</i>	-3 550	-4 030	-5 500	-9 120	-2 200
Nettotulos – Nettoresultat – <i>Net Result</i>	-12 200	-14 700	-15 600	18 400	-21 400
Korkovaatimus – Räntekrav på eget kapital – <i>Interest Demand</i>	-18 400	-17 400	-29 800	-26 800	-9 890
Yrittäjänvoitto – Företagarvinst – Entrepreneurs Profit	-30 600	-32 100	-45 400	-8 410	-31 300

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

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

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

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

	Viljanviljely Spannmål Cereal farms	Muu kasvin- viljely Övrig växtodling Other crop farms	Avomaa- tuotanto Frilands- produktion Horticulture outdoor	Kasvihuone- Tuotanto Växthus- produktion Horticulture indoor	Sekamuotoinen tuotanto Blandad produktion Mixed production
	€/tila – €/gård – €/farm				
Tiloja edustettuna – Gårdar representerade – Farms represented	12 600	6 370	1 050	1 070	2 140
Kirjanpitotilojen määrä – Antal bokföringsgårdar – Number of bookkeeping farms	130<n<140	100<n<110	7=<n<14	50<n<60	60<n<70
Viljelyala, ha – Odlingsareal, ha – Arable land, ha	56	47	28	0	73
Myyntituotot – Försäljningsintäkter – Revenues	28 040	26 920	64 090	344 270	78 680
Tuet ¹⁾ – Stöd ¹⁾ – Subsidies ¹⁾	32 700	31 000	23 500	34 600	60 800
Liikevaihto – Omsättning – Turnover	60 700	57 900	87 600	378 900	139 400
Kokonaistuotto – Bruttointäkter – Gross Return Total	65 200	61 200	97 300	391 000	146 700
Muuttuvat kulut – Rörliga kostnader – Variable Costs	-21 230	-21 520	-42 420	-274 430	-64 200
Yrittäjäperheen palkkavaatimus – Företagarfamiljens löneanspråk – Wages Demand	-13 000	-13 600	-20 900	-51 000	-29 800
Kiinteät kulut – Fasta kostnader – Fixed Costs	-17 230	-16 350	-16 440	-38 020	-29 320
Käyttökate – Driftsbidrag – Operating Margin	13 800	9 620	17 600	27 500	23 400
Poistot – Avskrivningar – Depreciations	-14 150	-12 550	-13 820	-38 810	-29 170
Liiketulos – Rörelseresultat – Gross Return	-370	-2 930	3 790	-11 400	-5 830
Nettorahoituskulut – Nettofinansieringskostnader – Interest Paid	-1 360	-1 200	-1 920	-5 330	-2 530
Nettotulos – Nettoresultat – Net Result	-1 720	-4 120	1 870	-16 700	-8 360
Korkovaatimus – Räntekrav på eget kapital – Interest Demand	-14 100	-9 930	-7 690	-11 100	-20 500
Yrittäjänvoitto – Företagarvinst – Entrepreneurs Profit	-15 800	-14 100	-6 700	-27 800	-28 800

13.3 Maatalous- ja puutarhayritysten tuloksia 2005–2011

Resultat av jordbruks- och trädgårdsföretag 2005–2011

Results of agricultural and horticultural enterprises, 2005–2011

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
	Keskimäärin, €/tila – I genomsnitt, €/gård – Average, €/farm						
Tiloja edustettuna – Gårdar representerade – Farms represented	43 200	45 700	44 500	43 300	41 300	39 100	38 700
Kirjanpitiötilojen määrä – Antal bokföringsgårdar – Number of bookkeeping farms	880<n<890	910<n<920	950<n<960	940<n<950	930<n<940	920<n<930	890<n<900
Viljelyala, ha – Odlingsareal, ha – Arable land, ha	49	48	50	51	53	54	55
Yrittäjänvoitto – Företagarvinst – Entrepreneurial profit	-24 200	-21 100	-15 700	-22 600	-27 600	-24 200	-22 800
Yrittäjätulo – Företagarinkomst – Family Farm Income	20 300	19 700	26 000	18 800	15 300	23 100	21 800
Kannattavuuskerroin – Lönsamhetskoefficient – Profitability Ratio	0,46	0,48	0,62	0,45	0,36	0,49	0,49
Työansio (€/tila) – Arbetsförtjänst (€/gård) – Earnings (€/farm)	9 550	8 890	14 100	6 200	2 040	6 000	6 370
Yrittäjäperheen työtunnit – Företagarfamiljens arbetstimmar – Hours of family work	2 740	2 420	2 360	2 220	2 200	2 150	2 070
Työtuntiansio (€/h) – Arbetsförtjänst (€/h) – Hourly Earnings (€/h)	3,5	3,7	5,9	2,8	1,0	2,8	3,1
Oma pääoma 31.12. – Eget kapital 31.12. – Equity	219 600	222 200	250 800	257 900	263 300	278 700	302 500
Koko pääoma 31.12. – Total kapital 31.12. – Total Assets	295 400	299 200	337 900	351 600	357 000	378 300	402 900
Omavaraisuusaste, % – Soliditetsgrad, % – Equity Ratio	74,3	74,3	74,2	73,3	73,7	73,7	75,1
Korvaus koko pääomalle – Avkastning på total kapital – Net Result	-11 000	-7 540	-290	-6 010	-11 100	-4 350	-4 460
Pääoma tilikautena keskimäärin – Kapital under räkenskapsåret – Total Assets	287 000	291 000	320 700	341 700	355 400	368 500	392 400
Kokonaispääoman tuotto-% – Avkastning-% på total kapital – Return on Assets	-3,8	-2,6	-0,1	-1,8	-3,1	-1,2	-1,1

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

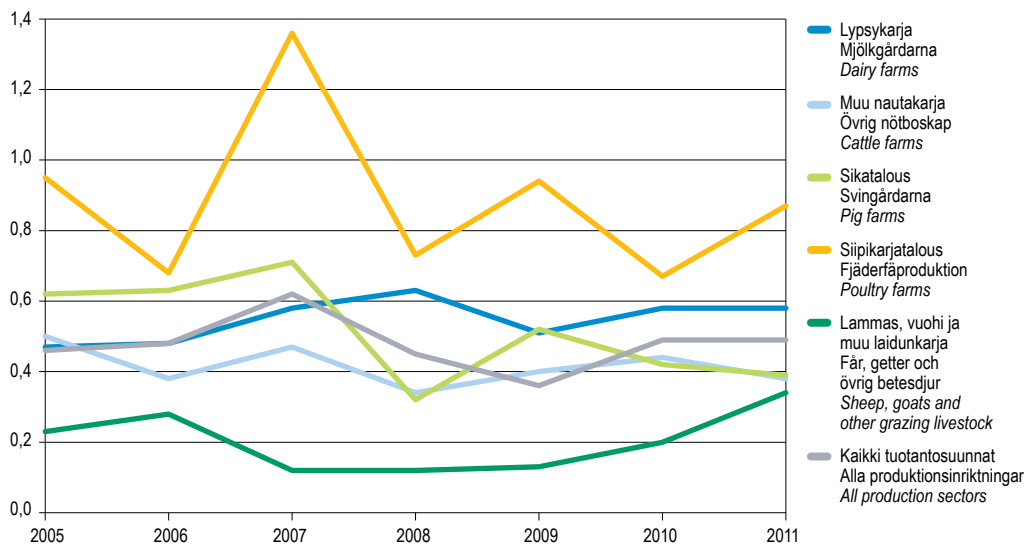
Källa: MTT Ekonomisk forskning, Finlands Lönsamhetsbokföringsresultat av jordbruk och trädgårdsproduktion, www.mtt.fi/ekonomidoktor

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

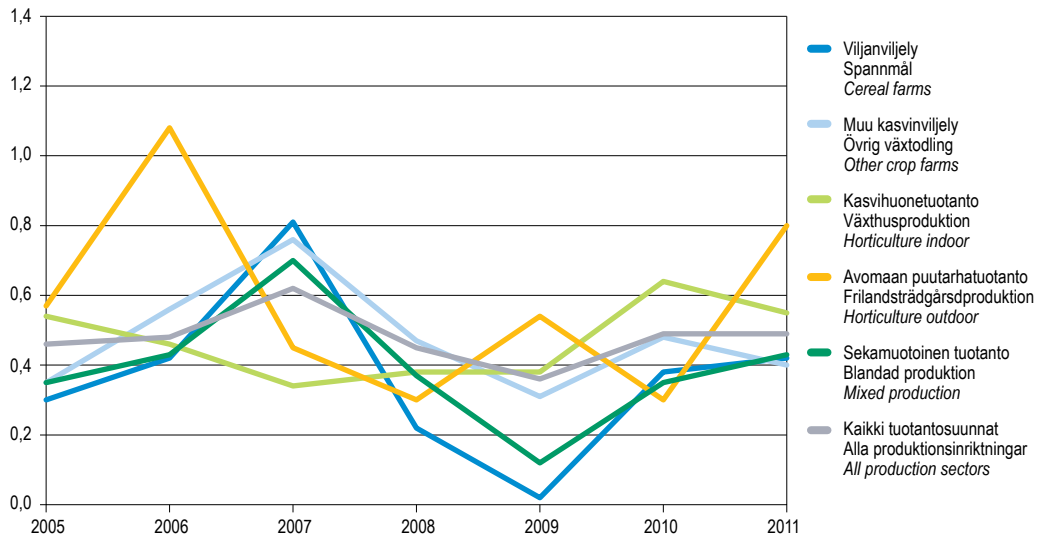
13.1 Kannattavuuskerroin tuotantosuunnittain 2005–2011

Lönsamhetskoefficient enligt produktionsinriktning 2005–2011
 Profitability ratio by production sector, 2005–2011

Kannattavuuskerroin - Lönsamhetskoefficient - Profitability ratio



Kannattavuuskerroin - Lönsamhetskoefficient - Profitability ratio



Lähde: MTT Taloustutkimus, Maa- ja puutarhatalouden kannattavuuskirjanpitolukuksia

Källa: MTT Ekonomisk forskning, Finlands Lönsamhetsbokföringsresultat av jordbruk och trädgårdsproduktion

Source: MTT Economic Research, Finnish Profitability Bookkeeping Results of Agriculture and Horticulture

13.4 Maatalous- ja puutarhayritysten tuloksia tuotantosuunnittain 2011

Resultat av jordbruks- och trädgårdsföretag enligt produktionsinriktning 2011
Results of agricultural and horticultural enterprises by production sector, 2011

	Lypsykarja Mjölk- gårdarna <i>Dairy farms</i>	Muu nautakarja Övrig nötboskap <i>Cattle farms</i>	Sika- talous Svin- gårdarna <i>Pig farms</i>	Siipikarja- talous Fjäderfä- produktion <i>Poultry farms</i>	Lammas, vuohi ja muu laidunkarja Får, getter och övrig betesdjur <i>Sheep, goats and other razing livestock</i>
Tiloja edustettuna – Gårdar representerade – <i>Farms represented</i>	9 480	4 260	1 240	150	330
Kirjanpitotilojen määrä – Antal bokföringsgårdar – <i>Number of bookkeeping farms</i>	330<n<340	100<n<110	40<n<50	15<n<20	7=<n<14
Viljelyala, ha – Odlingsareal, ha – <i>Arable land, ha</i>	57	63	79	59	40
Yrittäjänvoitto – Företagarvinst – <i>Entrepreneurial profit</i>	-30 600	-32 100	-45 400	-8 410	-31 300
Yrittäjätulo – Företagarinkomst – <i>Family Farm Income</i>	42 500	19 400	29 400	56 400	16 100
Kannattavuuskerroin – Lönsamhetskoefficient – <i>Profitability Ratio</i>	0,58	0,38	0,39	0,87	0,34
Työansio (€/tila) – Arbetsförtjänst (€/gård) – <i>Earnings (€/farm)</i>	24 100	1 940	-380	29 500	6 260
Yrittäjäperheen työtunnit – Företagarfamiljens arbetstimmar – <i>Hours of family work</i>	3 880	2 420	3 190	2 690	2 670
Työtuntiansio (€/h) – Arbetsförtjänst (€/h) – <i>Hourly Earnings (€/h)</i>	6,2	0,9	-0,1	11,3	2,3
Oma pääoma 31.12. – Eget kapital 31.12. – <i>Equity</i>	369 500	328 200	582 800	515 200	172 900
Koko pääoma 31.12. – Total kapital 31.12. – <i>Total Assets</i>	518 200	462 300	800 700	978 400	254 600
Omavaraisuusaste, % – Soliditetsgrad, % – <i>Equity Ratio</i>	71,3	71,0	72,8	52,7	67,9
Korvaus koko pääomalle – Avkastning på total kapital – <i>Net Result</i>	-7 990	-10 300	-8 890	29 500	-19 200
Pääoma tilikautena keskimäärin – Kapital under räkenskapsåret – <i>Total Assets</i>	506 500	453 800	792 100	959 800	245 300
Kokonaispääoman tuotto-% – Avkastning-% på total kapital – <i>Return on Assets</i>	-1,6	-2,3	-1,1	3,1	-7,8

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

	Viljanviljely Spannmål <i>Cereal farms</i>	Muu kasvin- viljely Övrig växtodling <i>Other crop farms</i>	Avomaa- tuotanto Frilands- Övrig <i>Horticulture outdoor</i>	Kasvihuone- Tuotanto Växthus- produktion <i>Horticulture indoor</i>	Sekamuotoinen tuotanto Blandad produktion <i>Mixed production</i>
Tiloja edustettuna – Gårdar representerade – <i>Farms represented</i>	12 600	6 370	1 050	1 070	2 140
Kirjanpitiötilojen määrä – Antal bokföringsgårdar – <i>Number of bookkeeping farms</i>	130<n<140	100<n<110	7=<n<14	50<n<60	60<n<70
Viljelyala, ha – Odlingsareal, ha – <i>Arable land, ha</i>	56	47	28	0	73
Yrittäjänvoitto – Företagarvinst – <i>Entrepreneurial profit</i>	-15 800	-14 100	-6 700	-27 800	-28 800
Yrittäjätulo – Företagarinkomst – <i>Family Farm Income</i>	11 200	9 520	22 800	34 300	21 400
Kannattavuuskerroin – Lönsamhetskoefficient – <i>Profitability Ratio</i>	0,42	0,40	0,80	0,55	0,43
Työansio (€/tila) – Arbetsförtjänst (€/gård) – <i>Earnings (€/farm)</i>	-2 840	-410	14 200	23 200	950
Yrittäjäperheen työtunnit – Företagarfamiljens arbetstimmar – <i>Hours of family work</i>	920	970	1 480	3 620	2 110
Työtuntiansio (€/h) – Arbetsförtjänst (€/h) – <i>Hourly Earnings (€/h)</i>	-2,8	-0,4	9,6	6,4	0,3
Oma pääoma 31.12. – Eget kapital 31.12. – <i>Equity</i>	278 900	197 500	141 200	183 000	388 700
Koko pääoma 31.12. – Total kapital 31.12. – <i>Total Assets</i>	325 000	242 900	233 500	478 900	506 500
Omavaraisuusaste, % – Soliditetsgrad, % – <i>Equity Ratio</i>	85,8	81,3	60,5	38,2	76,7
Korvaus koko pääomalle – Avkastning på total kapital – <i>Net Result</i>	-280	-2 880	3 800	-10 000	-5 400
Pääoma tilikautena keskimäärin – Kapital under räkenskapsåret – <i>Total Assets</i>	314 600	236 800	223 500	475 000	481 600
Kokonaispääoman tuotto-% – Avkastning-% på total kapital – <i>Return on Assets</i>	-0,1	-1,2	1,7	-2,1	-1,1

13.5 Maatalous- ja puutarhayritysten tuloksia alueittain ja tuotantosuunnittain 2011

Resultat av jordbruks- och trädgårds företag enligt stödområde och enligt produktionsinriktning 2011
 Results of agricultural and horticultural enterprises by support area and by production sector, 2011

Tuotantosuunta Produktionsinriktning Production sector	Tukialue – Stödområde – Support Area						
	A	B	C1	C2	C2P	C3	C4
	Tiloja edustettuna – Gårdar representerade – Farms represented						
Lypsykarja – Mjölkgårdarna – Dairy farms	390	1 600	2 010	4 140	470	760	110
Muu nautakarja – Övrig nötboskap – Cattle farms	170	850	950	1 760	250	290	-
Sikatalous – Svingårdarna – Pig farms	190	410	400	240	-	-	-
Siipikarjatalous – Fjäderfäproduktion – Poultry farms	-	150	-	-	0	-	-
Lammas, vuohi ja muu laidunkarja – Får, getter och övrig betesdjur – Sheep, goats and other grazing livestock	40	-	70	110	-	80	40
Viljanviljely – Spannmål – Cereal farms	3 330	5 070	2 640	1 480	40	40	-
Muu kasvinviljely – Övrig växtodling – Other crop farms	680	1 870	1 320	2 000	170	330	-
Avomaatutanto – Frilandsproduktion – Horticulture outdoor	-	410	360	280	-	-	-
Kasvihuonetutanto – Växthusproduktion – Horticulture indoor	210	310	390	100	20	40	-
Sekamuotoinen tuotanto – Blandad produktion – Mixed production	370	860	500	360	40	20	-
Kaikki tuotantosuunnat – Alla produktionsinriktningar – All production sectors	5 380	11 500	8 640	10 500	980	1 560	150
	Kirjanpitotilojen määrä – Antal bokföringsgårdar – Number of bookkeeping farms						
Lypsykarja – Mjölkgårdarna – Dairy farms	15<n<20	30<n<40	60<n<70	150<n<160	7=<n<14	30<n<40	7=<n<14
Muu nautakarja – Övrig nötboskap – Cattle farms	0<n<=6	15<n<20	20<n<30	30<n<40	0<n<=6	7=<n<14	-
Sikatalous – Svingårdarna – Pig farms	0<n<=6	15<n<20	7=<n<14	15<n<20	-	-	-
Siipikarjatalous – Fjäderfäproduktion – Poultry farms	-	7=<n<14	-	-	0<n<=6	-	-
Lammas, vuohi ja muu laidunkarja – Får, getter och övrig betesdjur – Sheep, goats and other grazing livestock	0<n<=6	-	0<n<=6	0<n<=6	-	0<n<=6	0<n<=6
Viljanviljely – Spannmål – Cereal farms	30<n<40	50<n<60	20<n<30	7=<n<14	0<n<=6	0<n<=6	-
Muu kasvinviljely – Övrig växtodling – Other crop farms	15<n<20	30<n<40	20<n<30	20<n<30	0<n<=6	0<n<=6	-
Avomaatutanto – Frilandsproduktion – Horticulture outdoor	-	0<n<=6	0<n<=6	0<n<=6	-	-	-
Kasvihuonetutanto – Växthusproduktion – Horticulture indoor	15<n<20	7=<n<14	15<n<20	7=<n<14	0<n<=6	0<n<=6	-
Sekamuotoinen tuotanto – Blandad produktion – Mixed production	7=<n<14	20<n<30	7=<n<14	15<n<20	0<n<=6	0<n<=6	-
Kaikki tuotantosuunnat – Alla produktionsinriktningar – All production sectors	110<n<120	210<n<220	190<n<200	270<n<280	20<n<30	50<n<60	7=<n<14

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

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

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

Tuotantosuunta Produktionsinriktning Production sector	Tukialue – Stödområde – Support Area						
	A	B	C1	C2	C2P	C3	C4
	Yrittäjätulo, €/tila – Företagarinkomst, €/gård – Family Farm Income, €/farm						
Lypsykarja – Mjölkgårdarna – Dairy farms	48 600	46 100	43 900	42 500	45 700	29 400	22 000
Muu nautakarja – Övrig nötboskap – Cattle farms	..	12 800	20 300	24 500	..	17 800	-
Sikatalous – Svingårdarna – Pig farms	..	34 000	19 100	23 000	-	-	-
Siipikarjatalous – Fjäderfäproduktion – Poultry farms	-	57 200	-	-	..	-	-
Lammas, vuohi ja muu laidunkarja – Får, getter och övrig betesdjur – Sheep, goats and other grazing livestock	-
Viljanviljely – Spannmål – Cereal farms	13 700	10 900	9 110	10 400	-
Muu kasvinviljely – Övrig växtodling – Other crop farms	16 400	10 000	6 990	10 000	-
Avomaatuotanto – Frilandsproduktion – Horticulture outdoor	-	-	-	-
Kasvihuonetuotanto – Växthusproduktion – Horticulture indoor	11 600	17 500	51 100	62 000	-
Sekamuotoinen tuotanto – Blandad produktion – Mixed production	20 400	25 400	21 500	13 800	-
Kaikki tuotantosuunnat – Alla produktionsinriktningar – All production sectors	18 600	19 500	21 300	26 300	24 300	21 200	19 200
	Kannattavuuskerroin – Lönsamhetskoefficient – Profitability Ratio						
Lypsykarja – Mjölkgårdarna – Dairy farms	0,56	0,59	0,60	0,59	0,69	0,43	0,39
Muu nautakarja – Övrig nötboskap – Cattle farms	..	0,20	0,45	0,49	..	0,30	-
Sikatalous – Svingårdarna – Pig farms	..	0,50	0,24	0,34	-	-	-
Siipikarjatalous – Fjäderfäproduktion – Poultry farms	-	0,88	-	-	..	-	-
Lammas, vuohi ja muu laidunkarja – Får, getter och övrig betesdjur – Sheep, goats and other grazing livestock	..	-	-
Viljanviljely – Spannmål – Cereal farms	0,40	0,42	0,41	0,44	-
Muu kasvinviljely – Övrig växtodling – Other crop farms	0,55	0,40	0,28	0,52	-
Avomaatuotanto – Frilandsproduktion – Horticulture outdoor	-	-	-	-
Kasvihuonetuotanto – Växthusproduktion – Horticulture indoor	0,21	0,34	0,78	0,70	-
Sekamuotoinen tuotanto – Blandad produktion – Mixed production	0,34	0,46	0,49	0,32	-
Kaikki tuotantosuunnat – Alla produktionsinriktningar – All production sectors	0,44	0,47	0,50	0,54	0,53	0,38	0,42



14 Maatalouden tulot ja menot sekä tuotannon arvo

- Inkomster och utgifter inom lantbruket samt produktionens värde
- Income and expenditures of farms and value of production

Kasvinviljelytuotteiden osuus myyntituloista nousussa

Vuonna 2011 maatalouden verolain alaiset maatalouden myyntitulot olivat keskimäärin noin 46 000 euroa maatilayritystä kohden. Kotieläinten ja kotieläintuotteiden osuus maatalouden myyntituloista oli noin 60 prosenttia ja kasvinviljelytuotteiden osuus noin 25 prosenttia. Vuodesta 2004 kasvinviljelytuotteiden osuus myyntituloista on kohonnut nelisen prosenttia, kun taas kotieläintuotannon suhteellinen osuus on alentunut noin viisi prosenttia. Maatalakohtainen keskimääräinen tulo, tuet mukaan lukien, oli noin 80 000 euroa.

Maatalousverotuksessa vähennyskelpoiset menot olivat keskimäärin 60 000 euroa maatilayritystä kohden. Menojen ja tulojen erotuksesta käytetään termiä voitto. Kun voittoon lisätään korjaukset (esimerkiksi maatalouden menoissa vähennetyt yksityistalouden menot ja alkutuottajien alv-huojennus, energiatuotteiden valmisteverojen palautus sekä vähennetään muun muassa yksityisauton maatalouskäyttö ja osinkojen verovapaa osa) sekä maatalouden korkomenot, niin saadaan maatalouden tulos. Vuonna 2011 maatilayrityskohtainen tulos maataloudesta oli keskimäärin noin 17 000 euroa.

Maatilayrittäjien tulot

Luonnollisten henkilöiden omistamia maatilayrityksiä MVL tarkastelussa oli vuonna 2011 kaikkiaan 52 354 kappaletta. Vuodesta 2000 lähtien maatilayritysten lukumäärä on laskenut 70 000:sta nykyiseen noin 52 000:een. Viljelijöiden keski-ikä on kasvanut samana ajanjaksona neljällä vuodella. Samanaikaisesti yli 65-vuotiaiden viljelijöiden omistamien tilojen määrä kasvoi noin 43 prosentilla, vaikka kaikkien maatilayritysten määrä supistui 25 prosenttia.

Henkilöveroaineistosta laskettu tietokantataulu on laadittu vuosille 2000–2011. Henkilöverorekisteris-

tä on haettu verotiedot sellaisille luonnollisille henkilöille ja heidän puolisoille, jotka viljelevät maatilarekisteriin kuuluvaa maatilaa ja joiden maatalouden tuloja verotetaan maatalouden tuloverolain mukaan. Puolisoiden tiedot on sitten laskettu yhteen, joten tilastoyksiköllä tarkoitetaan viljelijäpuolisoiden yhteenlaskettuja tietoja. Voidaan myös puhua maatilayrityksen omistajapuolisista tai viljelijäperheestä.

Metsätalouden pääomatulo pienentynyt

Maatilayritysten valtionveronalaisten tulojen määrä on kasvanut vuodesta 2000 lähtien 63 prosentilla vuoden 2011 noin 57 000 euroon. Maatalouden tulojen osuus vuodesta 2000 vuoteen 2011 viljelijäperheen kokonaistuloista on pienentynyt 37 prosentista 31 prosenttiin. Metsätalouden puhdas pääomatulo oli vuonna 2008–2011 yleisesti suhteellisen matalalla tasolla verrattuna esimerkiksi vuoteen 2007. Tilanne johtuu kyseisinä vuosina sovelletusta metsätalouden verohuojennuksesta. Tämä näkyy myös viljelijäperheiden tulonmuodostuksessa. Vuosien 2000–2005 metsätalouden tulot eivät ole metsän pintaalaverotuksen takia täysin vertailukelpoisia vuosien 2006–2011 tuloksiin, jolloin metsätalouden tuloja on verotettu yksinomaan metsätalouden pääomaverotuksen mukaan.

Maatalous osana kansantaloutta

Maatalouden tuotantoa, tulonmuodostusta ja yrittäjätuloa koskevat tiedot perustuvat Tilastokeskuksen kansantalouden tilinpidon maataloustoimialaa koskeviin laskelmiin. Kansantalouden tilinpito perustuu Euroopan kansantalouden tilinpitojärjestelmään (EKT 1995) ja sen kanssa yhdenmukaiseen maailmanlaajuiseen System of National Accounts -järjestelmään.

Taulukoissa 14.3–14.6 maatalous sisältää seuraavat Euroopan yhteisön tilastollisen toimialaluokituksen (NACE Rev.2) mukaiset toimialat: yksivuotisten kasvien viljely 011, monivuotisten kasvien viljely 012, tai-

mien kasvatusta ja muu kasvien lisääminen 013, kotieläintalous 014, yhdistetty kasvinviljely ja kotieläintalous 015, sekä maataloutta palveleva toiminta 016.

Toimialaluokituksen rinnalla kansantalouden tilinpidossa käytetään sektoriluokitusta, jolla tarkoitetaan kansantalouden toimijoiden jakamista omistajuuden, toiminnan tarkoituksen ja rahoitustavan perusteella eri sektoreihin, esimerkiksi yrityksiin, julkisyhteisöihin ja kotitalouksiin. Yrittäjätuloa koskevassa taulukossa

14.5 on mukana vain kotitaloussektoriin luettavien toimijoiden tiedot, kun muissa taulukoissa on mukana kaikkien maataloustoimialalla toimivien sektorien yhteenlasketut tiedot.

Tilinpidossa käytettävät tiedot perustuvat suurelta osin Tiken laatimiin tilastoihin. Maatalouden tuotos lasketaan tuotteittain, ja se arvotetaan perushintaan. Perushinta sisältää tuotetukipalkkiot, mutta ei tuoteveroja.



Växtodlingsprodukternas andel av försäljningsinkomsterna ökar

År 2011 utgjorde de genomsnittliga försäljningsinkomsterna av jordbruket som beskattas enligt inkomstskattelagen för gårdsbruk cirka 46 000 euro per jordbruksföretag. Husdjurens och husdjursprodukternas andel av försäljningsinkomsterna inom jordbruket var cirka 60 procent och växtodlingsprodukternas andel cirka 25 procent. Växtodlingsprodukternas andel av försäljningsinkomsterna har ökat med cirka fyra procent sedan 2004, medan husdjursproduktionens proportionella andel har minskat med cirka fem procent. Den genomsnittliga inkomsten per gård inklusive stöden utgjorde cirka 80 000 euro.

De i jordbruksbeskattningen avdragsgilla utgifterna var i genomsnitt 60 000 euro per jordbruksföretag. Differensen mellan utgifter och intäkter betecknas med termen vinst. Resultatet av jordbruk erhålls genom att lägga till rättelseposterna (exempelvis utgifter för privathushåll och momslettningen för primärproducenter som avdras i jordbrukets utgifter, återbäring av accis för energiprodukter samt bland annat avdraget för användning av privat bil inom lantbruket och den skattefria delen av dividender) och jordbrukets ränteutgifter till vinsten. År 2011 var jordbrukets resultat per jordbruksföretag i genomsnitt cirka 17 000 euro.

Lantbruksföretagarnas inkomster

I en granskning enligt inkomstskattelagen för gårdsbruk var antalet jordbruksföretag som ägdes av fysiska personer totalt 52 354 år 2011. Sedan år 2000 har antalet gårdsbruk minskat från 70 000 till cirka 52 000 i dag. Under samma period har jordbrukarnas

genomsnittsålder stigit med fyra år. Samtidigt ökade andelen gårdar som ägs av jordbrukare som är över 65 år med cirka 43 procent, trots att mängden jordbruksföretag minskade med 25 procent.

Databastabellen som har beräknats utifrån materialet om personbeskattning har uppgjorts för åren 2000–2011. Från registret över personbeskattning har hämtats beskattningsuppgifterna för sådana fysiska personer och deras makar som odlar en gård som har upptagits i lantbruksregistret och vilkas inkomster av jordbruket beskattas i enlighet med inkomstskattelagen för gårdsbruk. Makarnas uppgifter har därefter räknats samman, och med en statistikenhet avses därför jordbrukarmakarnas sammanräknade uppgifter. Man kan också tala om ägande makar i ett jordbruksföretag eller om en jordbrukarfamilj.

Kapitalinkomsterna av skogsbruket har minskat

Gårdsbrukens inkomster i statsbeskattningen har ökat med 63 procent sedan 2000. År 2011 utgjorde de cirka 57 000 euro. Jordbruksinkomsternas andel av jordbrukarfamiljens totala inkomster har minskat från 37 procent år 2000 till 31 procent år 2011. Kapitalinkomsten av skogsbruket åren 2008–2011 var på en allmänt taget låg nivå jämfört exempelvis med år 2007. Detta beror på den skattelättnad för skogsbruket som tillämpades under dessa år. Detta syns också i jordbrukarfamiljernas inkomstbildning. Uppgifterna om inkomsterna av skogsbruket åren 2000–2005 är på grund av arealbeskattningen av skogen inte helt jämförbara med resultatens åren 2006–2011, då inkomsterna av skogsbruket beskattades uteslutande i enlighet med kapitalbeskattningen av skogsbruket.

Jordbruket som en del av samhällsekonomin

Uppgifterna om produktionen, inkomstbildningen och företagarinkomsten inom jordbruket bygger på Statistiskcentralens beräkningar gällande jordbrukssektorn i nationalräkenskaperna. Nationalräkenskaperna bygger på Europeiska nationalräkenskapssystemet (ENS 1995) och på det globala systemet System of National Accounts, som är enhetligt med ENS 1995.

I tabellerna 14.3–14.6 omfattar jordbruket följande grupper i enlighet med Europeiska gemenskapernas statistiska näringsgrensindelning (NACE Rev.2): odling av ettåriga växter 011, odling av fleråriga växter 012, odling av plantskoleväxter 013, husdjurskötsel 014, blandat jordbruk 015, samt service till jordbruk och bearbetning av skördade växter 016.

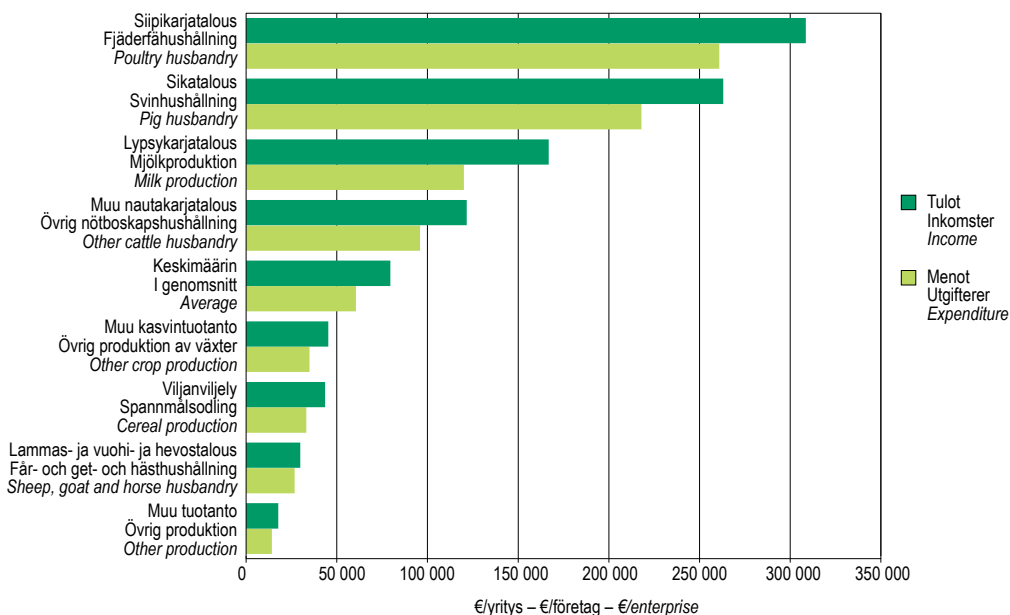
Vid sidan av näringsgrensindelningen används i nationalräkenskaperna en sektorindelning, som innebär att aktörer inom samhällsekonomin indelas efter ägarmodell, verksamhetens syfte och finansieringssätt i olika sektorer, exempelvis företag, offentliga samfund och hushåll. I tabell 14.5 om företagarinkomsten ingår endast uppgifter om aktörer som ingår i hushållssektorn. I de övriga tabellerna ingår de sammanräknade uppgifterna för alla sektorer som är verksamma inom näringsgrenen jordbruk.

Uppgifterna som används i räkenskaperna bygger till stor del på statistik som uppgörs av Tike. Jordbrukets resultat räknas per produkt och värderas till grundpriset. Grundpriset innehåller produktstödsarvoden men inte produktskatterna.

14.1 Maatilayritysten veronalaiset tulot ja menot 2011

Jordbruksföretagens skattepliktiga inkomster och utgifter 2011
Taxable income and expenditure of agricultural enterprises, 2011

Tuotantosuunta - Produktionsinriktning - Production sector



Lähde: SVT: Tilastokeskus, Maa- ja metsätalousyritysten taloustilasto – Källa: FOS: Statistiskcentralen, Statistik över jord- och skogsbruksföretagens ekonomi – Source: OSF: Statistics Finland, Statistics on the finances of agricultural and forestry enterprises

14.1 Maatilayritysten veronalaiset tulot, menot, varat ja velat tuotantosuunnittain 2011

Jordbruksföretagens skattepliktiga inkomster, utgifter, tillgångar och skulder enligt produktionsinriktning 2011
 Taxable income, expenditure, assets and liabilities of agricultural enterprises by production sector, 2011

	Keskimäärin I genomsnitt Average	Lypsykarja- talous Mjök- produktion Milk production
	€/yritys – €/företag – €/enterprise	
Maatilayrityksiä, kpl – Antal jordbruksföretag – Number of agricultural enterprises	58 911	10 428
Maatilayrityksiä otoksessa, kpl – Antal jordbruksföretag i urvalet – Number of agricultural enterprises in the sample	7 257	2 521
Maataloustuotteiden myyntitulo – Försäljningsinkomst av lantbruksprodukter – Income from sale of agricultural products	46 100	106 269
Kotieläinten myyntitulo, alv 23 % – Inkomster av husdjursförsäljning, moms 23 % – Income from sale of animals, VAT 23 %	11 000	9 702
Jaksotettu eläinten myyntitulo – Periodiserade inkomster av djurförsäljning – Accrued income from sale of animals	133	188
Nautakarja ¹⁾ – Nötboskap ¹⁾ – Cattle ¹⁾	4 505	9 235
Siat ¹⁾ – Svin ¹⁾ – Pigs ¹⁾	5 408	10
Siipikarja ¹⁾ – Fjäderfä ¹⁾ – Poultry ¹⁾	1 250	1
Muut ¹⁾ – Övriga djur ¹⁾ – Other ¹⁾	178	190
Muut myyntitulot, alv 23 % – Övriga försäljningsinkomster, moms 23 % – Other income from sales, VAT 23 %	6 326	5 384
Kotieläintuotteiden myyntitulo, alv 13 % – Inkomst av försäljning av husdjursprodukter, moms 13 % – Income from sale of domestic animal products, VAT 13 %	17 043	88 393
Maito ¹⁾ – Mjök ¹⁾ – Milk ¹⁾	16 003	88 346
Kananmunat ¹⁾ – Ägg ¹⁾ – Eggs ¹⁾	1 256	3
Muut tuotteet ¹⁾ – Övriga produkter ¹⁾ – Other products ¹⁾	437	375
Kasvinviljelytuotteiden myyntitulo, alv 13 % – Inkomst av försäljning av växtodlingsprodukter, moms 13 % – Income from sale of crop products, VAT 13 %	11 732	2 789
Vilja ¹⁾ – Spannmål ¹⁾ – Cereals ¹⁾	7 050	2 131
Sokerijuurikas ¹⁾ – Sockerbetor ¹⁾ – Sugar beet ¹⁾	361	86
Peruna ¹⁾ – Potatis ¹⁾ – Potatoes ¹⁾	1 179	59
Puutarhatuotteet ¹⁾ – Trädgårdsprodukter ¹⁾ – Garden products ¹⁾	1 352	20
Muut kasvit ¹⁾ – Övriga växter ¹⁾ – Other crops ¹⁾	1 951	802
Majoituspalvelut yms, alv 9 % – Inkvarterings tjänster o.dyl., moms 9 % – Accommodation services etc., VAT 9 %	462	228
Tuet – Stöd – Subsidies	30 541	57 255
CAP-tuet – CAP-stöd – CAP aid	8 632	13 419
Luonnonhaittakorvaus – Kompensationsbidrag – LFA allowance	9 000	15 088
Ympäristötuen perustuki – Miljöstödets basstöd – Environmental aid	4 937	6 498
Muut tuet – Övriga stöd – Other subsidies	7 972	22 250
Tasausvarauksen suora tuloutus – Direkt inkomstförföring av utjämningsreservering – Equalisation reserves credited to income	731	1 111
Muut tulot, alv 0 % – Övriga inkomster, moms 0 % – Other income, VAT 0 %	1 635	1 948
Maan vuokrat ¹⁾ – Arrenden ¹⁾ – Rent from land ¹⁾	167	28
Muut ¹⁾ – Övriga ¹⁾ – Others ¹⁾	1 478	2 157
Tulot yhteensä – Inkomster totalt – Total income	79 470	166 811

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

Muu nautakarjatalous Övrig nötboskaps- hushållning Other cattle husbandry	Sikatalous Svin- hushållning Pig husbandry	Siipikarjatalous Fjäderfå- hushållning Poultry husbandry	Lammas-, vuohi- ja hevostalous Får-, get- och hästhushållning Sheep, goat and horse husbandry	Viljanviljely Spannmåls- odling Cereal production	Muu kasvituotanto Övrig produktion av växter Other crop production	Muu tuotanto Övrig produktion Other production
€/yritys – €/företag – €/enterprise						
3 708	1 813	611	2 121	26 423	13 274	533
777	617	230	130	1 794	1 163	25
55 675	184 951	239 413	11 241	20 441	26 537	6 380
41 143	158 863	127 322	2 830	560	557	516
436	448	65	45	69	109	13
40 331	4 556	1 213	528	165	252	529
214	166 577	1 801	255	445	62	3
0	123	106 138	69	303	38	0
104	580	447	1 836	40	144	4
9 068	7 607	7 599	6 124	6 729	5 411	3 522
1 908	2 068	84 010	1 094	386	539	800
1 092	789	2 392	145	79	213	0
53	70	77 303	275	798	361	70
853	2 653	6 892	639	173	238	1 009
3 556	16 413	20 482	1 193	12 768	20 030	1 542
2 004	13 097	12 236	359	10 633	5 465	381
6	1 013	1 271	0	168	1 006	0
137	639	745	0	113	4 820	1
88	846	1 606	36	224	5 340	0
951	3 367	5 798	313	1 529	3 938	322
473	323	65	2 720	336	469	2 958
62 643	71 924	60 864	13 154	20 959	16 364	6 294
16 260	15 577	13 813	3 113	7 301	5 333	2 493
14 996	21 202	17 993	3 565	7 270	5 042	2 282
6 903	10 628	9 495	1 812	4 646	3 400	1 221
24 483	24 517	19 563	4 664	1 741	2 588	298
867	1 362	1 479	197	607	629	194
1 951	4 530	6 840	2 522	1 232	1 320	1 829
67	349	573	63	205	201	238
2 025	3 480	3 789	3 839	1 052	932	313
121 610	263 091	308 660	29 834	43 575	45 319	17 655

14.1

Jatk. – Forts. – Cont.

	Keskimäärin I genomsnitt Average	Lypsykarja- talous Mjök- produktion Milk production
	€/yritys – €/företag – €/enterprise	
Palkkamenot – Löneutgifter – <i>Compensation of employees</i>	2 395	4 792
Ostomenot, alv 23 % – Inköpsutgifter, moms 23 % – <i>Purchases, VAT 23 %</i>	30 006	54 693
Jaksotettu eläinten hankintameno – Periodiserade utgifter för djurskaffning – <i>Accrued expenditure from purchase of animals</i>	126	350
Kotieläimet ¹⁾ – Husdjur ¹⁾ – <i>Animals¹⁾</i>	2 287	1 072
Muut kotieläinmenot ¹⁾ – Övriga husdjursutgifter ¹⁾ – <i>Other animal expenditure, etc¹⁾</i>	1 520	6 057
Lannoitteet ja kalkki ¹⁾ – Konstgödsel och kalk ¹⁾ – <i>Fertilizers and lime¹⁾</i>	5 814	10 133
Muut kasvinviljelymenot ¹⁾ – Övriga utgifter för växtodling ¹⁾ – <i>Other crop husbandry costs¹⁾</i>	2 963	3 916
Lyhytikäinen kalusto ¹⁾ – Kortvariga redskap ¹⁾ – <i>Tools and equipment for short-term use¹⁾</i>	831	1 783
Palveluiden osto ¹⁾ – Köp av tjänster ¹⁾ – <i>Purchase of services¹⁾</i>	2 887	8 484
Koneiden kunnossapito ¹⁾ – Underhåll av maskiner ¹⁾ – <i>Maintenance of machinery¹⁾</i>	3 244	5 844
Rakennusten kunnossapito ¹⁾ – Underhåll av byggnader ¹⁾ – <i>Maintenance of buildings¹⁾</i>	1 163	2 284
Poltto- ja voiteluaineet ¹⁾ – Bränslen och smörjmedel ¹⁾ – <i>Fuel and lubricants¹⁾</i>	3 927	5 242
Sähkö ¹⁾ – Elektricitet ¹⁾ – <i>Electricity¹⁾</i>	1 534	3 097
Muut menot ¹⁾ – Övriga utgifter ¹⁾ – <i>Other expenditure¹⁾</i>	3 833	6 612
Yksit. ja metsätal. osuus ¹⁾ – Privath. och skogsbr. andel ¹⁾ – <i>Share of private agriculture and forestry¹⁾</i>	556	808
Ostomenot, alv 9 tai 13 % – Inköpsutgifter, moms 9 eller 13 % – <i>Purchases, VAT 9 % or 13 %</i>	8 848	24 730
Rehut yms ¹⁾ – Foder o.dyl. ¹⁾ – <i>Fodder, etc¹⁾</i>	8 065	23 005
Muut menot ¹⁾ – Övriga utgifter ¹⁾ – <i>Other expenditure¹⁾</i>	1 157	1 710
Muut menot, alv 0 % – Övriga utgifter, moms 0 % – <i>Other expenditure, VAT 0 %</i>	8 994	15 413
Maan vuokrat ¹⁾ – Arrenden ¹⁾ – <i>Land rents¹⁾</i>	3 005	4 638
Vakuutusmaksut ¹⁾ – Försäkringspremier ¹⁾ – <i>Insurance contributions¹⁾</i>	3 707	6 183
Muut menot ¹⁾ – Övriga utgifter ¹⁾ – <i>Other expenditure¹⁾</i>	2 236	4 614
Yksit. ja metsätal. osuus ¹⁾ – Privath. och skogsbr. andel ¹⁾ – <i>Share of private agriculture and forestry¹⁾</i>	172	217
Poistot – Avskrivningar – <i>Depreciation</i>	8 144	16 185
Koneet – Maskiner – <i>Machinery</i>	5 962	11 533
Ojat yms. – Diken o.dyl. – <i>Ditches etc.</i>	358	551
Tuotantorakennukset – Produktionsbyggnader – <i>Production buildings</i>	1 712	4 001
Muut rakennukset – Övriga byggnader – <i>Other buildings</i>	112	100
Verovuonna tehty tasausvaraus – Utjämningsreservering under skatteåret – <i>Equalisation reserve in the tax year</i>	2 174	4 284
Menot yhteensä – Utgifter sammanlagt – Total expenditure	60 561	120 097
Voitto – Vinst – <i>Profit</i>	18 909	46 714
Korjauserät – Korrigeringsposter – <i>Adjustment items</i>	144	-358
Korot – Räntor – <i>Interest income</i>	1 617	3 213
Tulos maataloudesta – Resultat av lantbruket – Result in agriculture	17 436	43 143
Maatalouden varat – Lantbrukets tillgångar – <i>Assets of the farm economy</i>	79 651	182 042
Maatalouden velat – Lantbrukets skulder – <i>Liabilities of the farm economy</i>	57 366	119 626
Maatalouden nettovarallisuus – Jordbrukets nettoförmögenhet – <i>Net worth of the agriculture</i>	22 286	62 416
Viljelty pelto, ha – Odlad åker, ha – <i>Cultivated land, ha</i>	38	52
Vuokrattu pelto, ha – Arrenderad åker, ha – <i>Rented arable area, ha</i>	12	19
Metsämaa, ha – Skogsmark, ha – <i>Forest land, ha</i>	51	65

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

Muu nautakarjatalous Övrig nötboskaps- hushållning Other cattle husbandry	Sikatalous Svin- hushållning Pig husbandry	Siipikarjatalous Fjäderfå- hushållning Poultry husbandry	Lammas-, vuohi- ja hevostalous Får-, get- och hästhushållning Sheep, goat and horse husbandry	Viljanviljely Spannmåls- odling Cereal production	Muu kasvitutanto Övrig produktion av växter Other crop production	Muu tuotanto Övrig produktion Other production
€/yritys – €/företag – €/enterprise						
3 034	6 803	7 272	1 700	741	2 979	668
52 008	103 645	102 528	13 394	18 211	18 116	7 272
526	389	343	79	14	27	2
9 005	34 511	28 474	661	233	162	94
2 185	3 641	4 365	2 137	117	63	22
7 974	20 014	10 431	1 012	4 460	3 264	421
3 714	10 130	7 681	744	2 227	2 703	540
1 290	2 511	1 979	457	452	495	293
6 147	4 051	6 289	1 688	1 083	1 040	1 489
4 956	7 767	6 365	1 325	2 311	2 195	518
1 805	4 207	4 887	1 303	612	612	324
6 531	11 650	10 903	1 378	3 177	2 795	534
1 762	6 062	4 431	1 149	880	865	740
5 758	7 740	11 066	2 628	2 420	3 324	1 147
681	929	1 036	222	493	437	172
10 824	60 911	99 341	2 317	814	1 907	659
9 876	63 624	86 442	1 526	779	278	107
685	3 490	6 110	688	412	1 902	151
13 431	21 250	20 586	5 683	6 589	6 061	3 039
4 858	12 107	8 343	1 127	2 270	1 551	316
4 974	7 869	7 359	2 175	2 833	2 701	1 655
2 882	4 518	4 044	2 194	1 449	1 402	767
176	245	246	112	159	164	17
13 532	20 706	26 561	3 099	5 277	4 512	2 134
9 564	13 088	18 128	1 852	4 194	3 409	1 320
495	1 082	1 059	81	300	207	66
3 330	6 338	7 259	1 084	688	767	334
144	198	116	83	95	129	413
3 054	4 722	4 657	498	1 566	1 356	402
95 884	218 038	260 945	26 691	33 198	34 931	14 174
25 726	45 053	47 716	3 143	10 377	10 388	3 481
240	467	676	4	279	193	235
3 142	5 196	5 205	817	922	845	340
22 824	40 325	43 187	2 329	9 734	9 736	3 376
107 374	208 744	244 179	39 859	47 197	39 326	27 341
101 573	183 992	201 130	28 452	32 095	28 926	12 305
5 802	24 752	43 049	11 407	15 102	10 400	15 036
53	75	65	15	35	24	13
23	27	24	6	11	7	2
66	52	44	31	44	50	51

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Maa- ja metsätalousyritysten taloustilasto – Källa: FOS: Statistikcentralen, Statistik över jord- och skogsbruksföretagens ekonomi –
Source: OSF: Statistics Finland, Statistics on the finances of agricultural and forestry enterprises

14.2 Maatilayrittäjien ja heidän puolisoitensa yhteiset veronalaiset tulot 2004–2011

Gemensamma skattepliktiga inkomster för jordbruksföretagare och deras makar, 2004–2011

Joint taxable income of agricultural entrepreneurs and their spouses, 2004–2011

Luonnollisena henkilönä toimivat maatilayrittäjät Jordbruksföretagare som räknas som fysiska personer Agricultural entrepreneurs, natural persons	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
	€							
Maatilayrityksiä, kpl – Antal jordbruksföretag – Number of agricultural enterprises	63 501	60 111	59 281	57 721	56 301	54 894	53 317	52 345
Viljelty peltoala, ha/maatilayritys – Olad åkerareal, ha/jordbruksföretag – Cultivated land, ha/agricultural enterprise	31	33	33	34	35	36	37	37
Metsäala, ha/maatilayritys – Skogsareal, ha/jordbruksföretag – Forest area, ha/agricultural enterprise	46	47	47	48	48	49	49	50
Valtionveronalaiset tulot – Skattepliktiga inkomster vid statsbeskattningen – Income subject to state taxation	44 076	42 875	48 142	53 896	52 432	49 462	53 641	57 570
Työtulot ja tulonsiirrot – Arbetsinkomster och inkomstöverföringar – Earned income and income transfers	19 115	19 683	20 855	22 169	23 783	24 522	25 650	26 865
osuus valtionveronalaisista tuloista, % ¹⁾	43	46	43	41	45	50	48	47
Maatalouden ansio- ja pääomatulo – Förvärs- och kapitalinkomst av jordbruk – Earned income and capital income from agriculture	14 746	14 935	16 554	17 041	17 754	16 997	16 973	17 765
osuus valtionveronalaisista tuloista, % ¹⁾	33	35	34	32	34	34	32	31
Metsätalouden puhdas tulo ja pääomatulo ²⁾ – Nettoinkomst och kapitalinkomst av skogsbruk ²⁾ – Net forestry income and capital income ²⁾	2 399	2 433	3 686	7 178	4 117	1 779	3 283	4 769
osuus valtionveronalaisista tuloista, % ¹⁾	5	6	8	13	8	4	6	8
Muut tulot – Övriga inkomster – Other income	8 233	6 544	7 715	8 319	7 434	6 888	8 492	8 746
osuus valtionveronalaisista tuloista, % ¹⁾	19	15	16	15	14	14	16	15
Maatilayrityksellä vain yksi omistaja – Lantbruksföretaget har endast en ägare – Agricultural enterprise has only one owner	16 332	15 527	15 626	15 491	15 261	15 013	14 660	14 665
osuus kaikista maatilayrityksistä, % – andel av alla jordbruksföretag, % – share of all agricultural enterprises, %	26	26	26	27	27	27	27	28
Puolisoiden määrä yhteensä – Antal makar totalt – Number of spouses, total	47 169	44 584	43 655	42 230	41 040	39 881	38 657	37 680
Alaikäisten lasten lukumäärä – Antalet minderåriga barn – Number of underage children	52 988	50 423	48 422	45 994	43 507	41 489	39 218	37 577

¹⁾ Andel av skattepliktiga inkomster vid statsbeskattningen, % – Share of income subject to state taxation, %²⁾ Kaikki tulot metsätalouden pääomatuloa vuosina 2006–2011 – Alla inkomster kapitalinkomster av skogsbruk åren 2006–2011 – All income is capital income from forestry in 2006–2011

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Maa- ja metsätaloustaloustilasto

Källa: FOS: Statistikcentralen, Statistik över jord- och skogsbruksföretagens ekonomi

Source: OSF: Statistics Finland, Statistics on the finances of agricultural and forestry enterprises

14.3 Tuotanto ja tulonmuodostus maataloustoimialalla 1995–2012

Produktion och inkomstbildning inom lantbruket 1995–2012

Production and generation of income of the agricultural industry, 1995–2012

Vuosi År Year	Tuotos perushintaan Produktion till baspris Output at basic prices	Väli tuotekäyttö ostajan hintaan Insatsförbrukning till mottagarpris Intermediate consumption at purchasers' prices consumption	Arvonlisäys, brutto perushintaan Förädlingsvärde, brutto, till baspris Value added, gross at basic prices	Kiinteän pääoman kuluminen Kapitalför- slitning Consumption of fixed capital
Milj.€ – € mill.				
1995	4 220	2 385	1 835	802
1996	4 091	2 428	1 663	797
1997	4 133	2 457	1 676	805
1998	3 708	2 428	1 280	822
1999	3 942	2 425	1 517	850
2000	4 236	2 591	1 645	894
2001	4 336	2 630	1 706	924
2002	4 359	2 672	1 687	928
2003	4 317	2 699	1 618	931
2004	4 391	2 778	1 613	968
2005	4 440	2 891	1 549	993
2006	4 002	2 919	1 083	1 040
2007	4 550	3 129	1 421	1 117
2008	4 269	3 063	1 206	1 161
2009	4 047	2 668	1 379	1 156
2010	4 291	2 772	1 519	1 129
2011	4 846	3 229	1 617	1 179
2012	5 053	3 418	1 635	1 206

Vuosi År Year	Arvonlisäys, netto, perushintaan Förädlingsvärde, netto, till baspris Value added, net, at basic prices	Palkansaaja- korvaukset Löner och kollektiva avgifter Compensation of employees	Muut tuotanto- tukipalkkiot Övriga produktions- subventioner Other subsidies on production	Toimintaylijäämä/ sekatalo Driftsöverskott/ Blandade inkomster Operating surplus/ mixed income
Milj.€ – € mill.				
1995	1 033	384	1 313	1 962
1996	866	351	955	1 470
1997	871	341	937	1 467
1998	458	351	968	1 075
1999	667	382	1 037	1 322
2000	751	398	1 171	1 524
2001	782	416	1 179	1 545
2002	759	417	1 220	1 562
2003	687	434	1 218	1 471
2004	645	431	1 191	1 405
2005	556	479	1 331	1 408
2006	43	507	1 774	1 310
2007	304	523	1 783	1 564
2008	45	536	1 806	1 315
2009	223	583	1 855	1 495
2010	390	606	1 827	1 611
2011	438	582	1 781	1 634
2012	429	581	1 791	1 636

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

14.4 Kiinteän pääoman bruttomuodostus maataloustoimialalla 1990–2012

Bruttbildning av fast kapital inom lantbruket 1990–2012

Gross fixed capital formation of the agricultural industry, 1990–2012

Vuosi År Year	Yhteensä Totalt Total	Maatalousrakennukset Lantbruksbyggnader Farm buildings	Koneet ja laitteet Maskiner och inventarier Machinery and other equipment	Muut Övriga Others
Milj.€ – € mill.				
1990	1 077	404	584	89
1991	832	390	383	59
1992	584	286	199	99
1993	551	239	224	88
1994	538	217	250	71
1995	608	221	306	81
1996	653	289	308	56
1997	858	415	378	65
1998	946	470	412	64
1999	1 012	473	464	75
2000	993	467	459	67
2001	1 056	492	483	81
2002	1 145	507	536	102
2003	1 077	463	530	84
2004	996	393	519	84
2005	1 083	488	496	99
2006	1 084	506	490	88
2007	1 277	641	555	81
2008	1 231	582	564	85
2009	1 188	557	547	84
2010	1 097	518	502	77
2011	1 167	550	543	74
2012	1 165	520	579	66

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Kansantalouden tilinpito

Källa: FOS: Statistikcentralen, Nationalräkenskaper

Source: OSF: Statistics Finland, National accounts

14.5 Kotitaloussektorin yrittäjätulo maataloudesta 1990–2012

Hushållningssektorns företagarinkomster från jordbruk 1990–2012

Entrepreneurial income of household sector from agriculture, 1990–2012

Vuosi År Year	Toiminta- ylijäämä/ sekatulo Drifts- överskott/ Blandade inkomster <i>Operating surplus/ mixed income</i>	Maanvuokrat Arrenden <i>Rents and other real estate rental charges to be paid</i>	Maksetut korot Ränta <i>Interest paid</i>	Maatalouden yrittäjätulo, netto Företagarin- komster från jordbruk, netto <i>Entrepreneurial income from agriculture, net</i>	Kiinteän pääoman kuluminen Kapitalför- slitning <i>Consumption of fixed capital</i>	Maatalouden yrittäjätulo, brutto Företagarin- komster från jordbruk, brutto <i>Entrepreneurial income from agriculture, gross</i>
Milj.€ – € mill.						
1990	1 733	52	312	1 369	952	2 321
1991	1 461	56	331	1 074	943	2 017
1992	1 343	54	342	947	912	1 859
1993	1 432	66	275	1 091	912	2 003
1994	1 358	70	215	1 073	893	1 966
1995	1 809	82	245	1 482	747	2 229
1996	1 354	81	181	1 092	742	1 834
1997	1 336	93	149	1 093	748	1 841
1998	1 005	92	141	772	763	1 535
1999	1 172	110	125	937	787	1 724
2000	1 357	110	148	1 099	824	1 923
2001	1 391	117	153	1 121	849	1 970
2002	1 430	120	129	1 181	849	2 030
2003	1 304	127	115	1 062	849	1 911
2004	1 301	131	109	1 060	879	1 939
2005	1 243	142	112	990	901	1 891
2006	1 131	145	120	866	944	1 810
2007	1 358	143	162	1 053	1 011	2 064
2008	846	152	238	456	1 047	1 503
2009	858	158	170	530	1 038	1 568
2010	916	161	121	634	1 011	1 645
2011	925	171	87	667	1 052	1 719
2012	892	172	62	658	1 072	1 730

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Kansantalouden tilinpito

Källa: FOS: Statistikcentralen, Nationalräkenskaper

Source: OSF: Statistics Finland, National accounts

14.6 Maatalouden osuus eräistä kansantalouden kokonaissuureista 1990–2012

Jordbrukets andel av några nationalekonomiska totalenheter 1990–2012

Share of agriculture in selected national economy aggregates, 1990–2012

Vuosi År Year	Brutto- kansantuote Brutto- national- produkten Gross domestic product	Palkat Egentlig lön Wages and salaries	Työllisyys Sysse- sättning Employment	Kiinteän pääoman bruttomuodostus Bruttobildning av fast kapital Gross fixed capital formation	Kotitalouksien yrittäjätulo nettokansantulosta Hushållens företag- inkomster av nettonationalinkomsten Households' entrepreneurial income v. net national income
%					
1990	3,3	0,8	7,2	4,3	2,2
1991	2,9	0,9	7,4	4,1	1,9
1992	2,7	0,9	7,4	3,5	1,7
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	2,2
1996	1,9	0,7	6,2	3,7	1,6
1997	1,8	0,7	5,9	4,3	1,4
1998	1,3	0,6	5,3	4,2	0,9
1999	1,4	0,6	5,3	4,2	1,1
2000	1,4	0,6	5,0	3,7	1,2
2001	1,4	0,6	4,7	3,8	1,1
2002	1,3	0,6	4,4	4,3	1,1
2003	1,3	0,6	4,4	3,9	1,0
2004	1,2	0,6	4,2	3,4	1,0
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	0,3
2009	0,9	0,6	4,0	3,5	0,4
2010	1,0	0,6	3,8	3,2	0,5
2011	1,0	0,6	3,6	3,2	0,5
2012	1,0	0,6	3,5	3,9	0,5

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Kansantalouden tilinpito

Källa: FOS: Statistikcentralen, Nationalräkenskaper

Source: OSF: Statistics Finland, National accounts



15 Maatalouden tuet

- Stöden till jordbruket
- Agricultural subsidies

Maatalouden tuet vuonna 2012

Maatalouden viljelijätukijärjestelmä koostuu erilaisista tukimuodoista: EU:n suorat tuet, luonnonhaittakorvaus, ympäristötuki, tuotantoeläinten hyvinvointituki ja kansallinen tuki. Näitä viljelijätukia maksetaan vuosittain.

EU:n suorat tuet ja kansallinen tuki ovat luonteeltaan tulotukia. Luonnonhaittakorvauksella korvataan luonnonolosuhteista viljelijöille syntyvää olosuhdehaittaa. Ympäristötuella korvataan viljelijöille ympäristön huomioivasta viljelystä syntyviä lisäkustannuksia ja tulonmenetyksiä. Eläinten hyvinvointituella vastaavasti korvataan viljelijöille lainsäädännön vaatimuksia korkeammista tuotantoeläinten hyvinvointivaatimuksista syntyviä kustannuksia.

Viljelijätukien rinnalla maataloussektorilla on käytössä esimerkiksi varhaiseläkejärjestelmä sekä maataloustuotteiden menekinedistämishoelmia. Suurin osa taulukossa 15.4 esitetystä tuen määrästä kohdistuu maatalouden luopumistukijärjestelmään, jolla on mahdollistettu viljelijöiden luopuminen tuotannosta normaalia eläkeikää aiemmin. Vuosittaisten viljelijätukien rinnalla on rakennetukia, joilla pyritään lisäämään maatalouden investointeja ja kannustetaan nuoria viljelijöitä aloittamaan maatalouden harjoittaminen.

Eläinten hyvinvointituki kasvoi, kansallisissa tuissa muutoksia

Viljelijätuet säilyivät pääosin niille asetetuilta ehdoiltaan samanlaisina vuonna 2012 kuin aiempina vuosina. Tukimäärät eivät pääsääntöisesti muuttuneet aiempiin vuosiin verrattuna. Suurin muutos tapahtui eläinten hyvinvointituessa. Tähän tukimuotoon käytetty rahoitus kasvoi vuoden 2011 noin 13 miljoonasta eurosta vuoden 2012 noin 52 miljoonaan euroon. Tuen ehtoja muutettiin, mikä lisäsi viljelijöiden kiinnostusta tukijärjestelmää kohtaan.

Kansallista tuista Etelä-Suomen kansallinen tuki ja pohjoinen tuki alenivat molemmat noin kymmenen miljoonaa euroa edellisestä vuodesta. Etelä-Suomen kansallisen tuen aleneman taustalla oli komission päätös K(2008)696, jossa on säädetty tuen maksimimäärästä. Tuen määrä aleni myös pohjoisen tuen alueella, jotta koko maassa olisi noudatettu yhtenäistä tukipolitiikkaa. Kansallisessa tuessa päättyi perunan tuotannon tuki, koska komissio ei sallinut tuen jatkoa.

Pellon metsitystukea maksettiin vain pieni summa. Tämä johtuu siitä, että viimeisienkin pellon metsityssopimusten kausi on kulumassa loppuun.



Stöden till jordbruket år 2012

Systemet för jordbrukarstöd består av olika stödformer: EU:s direktstöd, kompensationsbidrag, miljöstöd, stöd för produktionsdjurens välbefinnande och nationellt stöd. Dessa jordbrukarstöd betalas ut årligen.

EU:s direktstöd och nationella stöd har karaktären av inkomststöd. Med kompensationsbidrag ersätts miljöolägenheter som naturförhållandena medför för jordbrukare. Med miljöstöd ersätts tilläggskostnader och inkomstbortfall som odling som beaktar miljön medför för jordbrukare. Med stöd för djurens välbefinnande ersätts kostnader som iakttagandet av strängare krav på djurens välbefinnande än kraven i lagstiftningen medför för jordbrukaren.

Vid sidan av jordbrukarstöden finns inom jordbrukssektorn också exempelvis system för förtidspension och program för främjande av avsättningen av jordbruksprodukter. Största delen av det stödbelopp som presenteras i tabell 15.4 inriktas på jordbrukets avträdelsestöd som gör det möjligt för jordbrukare att upphöra med sin produktion redan innan de når pensionsåldern. Vid sidan av de årliga jordbrukarstöden finns också strukturstöd som betalas ut i syfte att öka investeringarna inom jordbruket och uppmuntra unga jordbrukare att börja bedriva jordbruk.

Stödet för djurens välbefinnande ökade, ändringar i de nationella stöden

År 2012 var villkoren för jordbrukarstöden i huvudsak oförändrade jämfört med tidigare år. Stödbeloppen förändrades i regel inte från tidigare år. Den största förändringen skedde i stödet för djurens välbefinnande. Finansieringen av denna stödform ökade från cirka 13 miljoner euro år 2011 till cirka 52 miljoner euro år 2012. Stödvillkoren ändrades, vilket ökade jordbrukarnas intresse för stödsystemet.

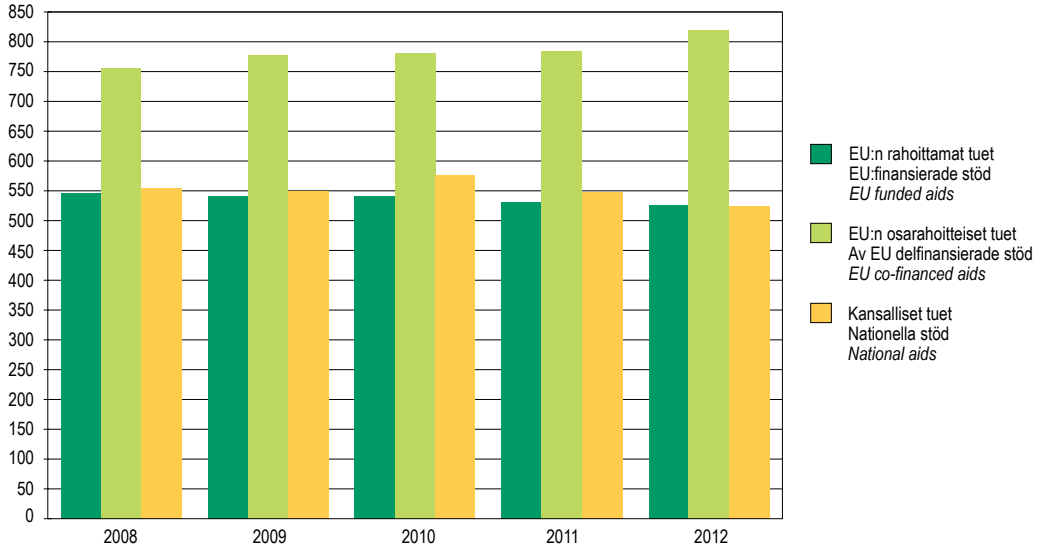
Av de nationella stöden minskade både det nationella stödet till Södra Finland och det nordliga stödet med cirka tio miljoner euro från året innan. Orsaken till att det nationella stödet till Södra Finland minskade var kommissionens beslut K(2008)696, som reglerade stödets maximibelopp. Stödbeloppet minskade också på det område som omfattas av det nordliga stödet för att en enhetlig stödpolitik ska tillämpas i hela landet. Inom det nationella stödet upphörde stödet till produktionen av potatis eftersom kommissionen inte tillät att stödet fortsatte.

Stödet till åkerbeskogning uppgick endast till ett litet belopp. Detta beror på att även de sista åkerbeskogningsavtalen håller på att gå ut.

15.1 Maa- ja puutarhatalouden tulotuet 2008–2012

Inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnäringar 2008–2012
Income support for agriculture and horticulture, 2008–2012

Milj. € - € mill.

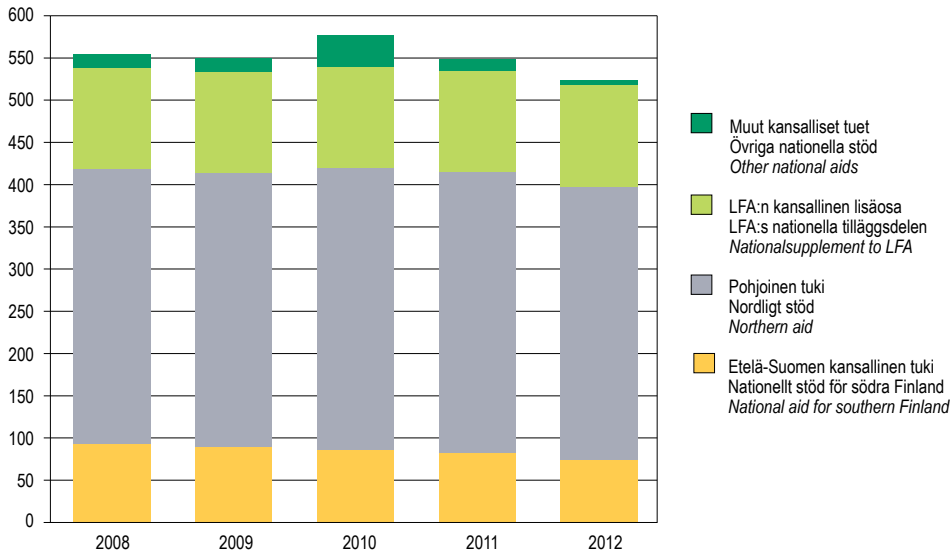


Lähde: Maaseutuvirasto, maaseutuelinkeinohallinnon tietojärjestelmä – Källa: Landsbygdsverket, landsbygdsnäringsförvaltningens informationssystem –
Source: The Agency for Rural Affairs, Rural Business Administration Information Systems

15.2 Maa- ja puutarhatalouden kansalliset tulotuet 2008–2012

Nationella inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnäringar 2008–2012
National income support granted for agriculture and horticulture, 2008–2012

Milj. € - € mill.



Lähde: Maaseutuvirasto, maaseutuelinkeinohallinnon tietojärjestelmä – Källa: Landsbygdsverket, landsbygdsnäringsförvaltningens informationssystem –
Source: The Agency for Rural Affairs, Rural Business Administration Information Systems

15.1 EU:n rahoittamat maa- ja puutarhatalouden tulotuet 2008–2012

EU-finansierade inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnäringar 2008–2012
 EU-funded income support for agriculture and horticulture, 2008–2012

	2008	2009	2010	2011	2012
	Milj.€ – € mill.				
EU:n rahoittamat tuet – EU-finansierade stöd – EU-funded aids	545,7	540,5	541,4	531,0	526,4
Tilatuki – Gärdsstöd – <i>Single farm payment</i>	490,4	497,1	492,0	486,0	483,0
Peltoviljelyn tuet – Stöd för åkerodling – <i>Crop cultivation premiums</i>	9,5	10,2	9,6	9,3	9,0
Peltokasvien tuotantopalkkio – Produktionsbidrag för jordbruksgrödor – <i>Production premium for field crops</i>	5,0	5,2	5,3	-	-
Valkuaiskasvipalkkio – Bidraget för proteingrödor – <i>Protein crop premium</i>	0,4	0,6	1,2	-	-
Valkuais- ja öljykasvipalkkio – Bidrag för proteingrödor och oljeväxter – <i>Protein crop and oilseed premium</i>	-	-	-	6,0	5,9
Tärkkelysperunapalkkio – Bidraget för stärkelsepotatis – <i>Starch potato premium</i>	-	-	-	-	3,2
Tärkkelysperunan tuotantotuki – Produktionsstöd för stärkelsepotatis – <i>Production aid for starch potato</i>	2,6	2,7	2,1	2,3	-
Siementuotannon tuki timoteille – Stöd för utsädesproduktion av timotej – <i>Aid for timothy seed production</i>	0,8	1,1	1,0	1,1	-
Energiakasvien tuki – Stödet för energigrödor – <i>Aid for energy crops</i>	0,6	0,6	-	-	-
Eläintuet – Djurstöd – <i>Livestock aids</i>	32,6	32,2	39,1	34,8	34,4
Nautapalkkio – Bidrag för nötkreatur – <i>Bovine premium</i>	-	-	33,5	33,3	32,8
Sonni- ja härkäpalkkiot – Tjurbidrag och bidrag för stutar – <i>Special premium for bulls and steers</i>	22,3	22,1	-	-	-
Emolehmien tuotantopalkkio – Produktionsbidrag för dikor – <i>Production premium for suckler cows</i>	6,6	6,5	-	-	-
Urospuolisten teurasnautojen ja teurashiehojen tuotantopalkkio – Produktionsbidrag för slaktade nötkreatur och kvigor – <i>Production premium for slaughtered bovines and heifers</i>	3,0	2,9	-	-	-
Uhipalkkio – Bidrag per tacka – <i>Ewe premiums</i>	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Teuraskaritsan laatupalkkio – Kvalitetsbidrag för slaktlamm – <i>Quality premium for slaughtered lambs</i>	-	-	-	0,8	0,8
Maitoalan erityinen markkinatuki – Speciell marknadstöd för mjölkbranch – <i>Specific market aid for milk sector</i>	-	-	4,8	-	-
Modulaation lisämäärä – Tilläggsanslag för modulering – <i>Increase in modulation</i>	12,2	-	-	-	-
Perunatärkkelystuki, tehtaan palkkio – Stöd för produktion av potatisstärkelse, bidrag till fabrik – <i>Potato starch aid, mill premium</i>	0,9	1,0	0,8	0,8	-
EU:n rahoittamat tuet, joissa myös kansallinen rahoitusosuus – EU-finansierade stöd som också inkluderar en nationell finansieringsandel – EU-funded subsidies that also include a national funding share					
Lypsylehmäpalkkio – Bidrag för mjölkkor – <i>Dairy cow support</i>	-	-	8,4	9,2	9,0
EU:n osuus – EU:s andel – <i>EU share</i>	-	-	2,4	3,2	4,4
Kansallinen osuus – Nationell andel – <i>National share</i>	-	-	6,0	6,0	4,6

	2008	2009	2010	2011	2012
	Mij.€ – € mill.				
EU:n osarahoitteiset tuet – Av EU delfinansierade stöd – EU co-financed aids	755,2	776,5	780,3	783,4	818,8
Luonnonhaittakorvaus (LFA) – Kompensationsbidrag (LFA) – <i>Aid for less favoured areas (LFA)</i>	422,9	422,4	421,4	422,0	424,1
EU:n osuus – EU:s andel – <i>EU share</i>	118,4	118,2	117,9	118,1	118,7
Kansallinen osuus – Nationell andel – <i>National share</i>	304,5	304,1	303,4	303,8	305,4
Ympäristötuet – Miljöstöd – Environmental aids	322,1	342,7	346,2	348,3	342,6
Ympäristötuen perustuki – Miljöbasstöd – <i>General Agricultural Environment Protection</i>	279,2	294,2	296,4	297,2	298,1
EU:n osuus – EU:s andel – <i>EU share</i>	78,1	82,3	83,0	83,2	83,5
Kansallinen osuus – Nationell andel – <i>National share</i>	201,1	211,9	213,5	214,0	214,7
Ympäristötuen erityistuki – Miljöspecialstöd – <i>Supplementary Protection Scheme SPS</i>	42,9	48,4	49,7	51,1	44,5
EU:n osuus – EU:s andel – <i>EU share</i>	12,0	13,5	14,3	16,1	14,3
Kansallinen osuus – Nationell andel – <i>National share</i>	30,9	34,9	35,4	35,0	30,2
Eläinten hyvinvointituki – Stöd för djurens välbefinnande – <i>Animal welfare aid</i>	10,2	11,5	12,7	13,2	52,1
EU:n osuus – EU:s andel – <i>EU share</i>	2,8	3,2	3,6	3,7	14,6
Kansallinen osuus – Nationell andel – <i>National share</i>	7,3	8,3	9,1	9,5	37,5

Lähde: Maaseutuvirasto, maaseutuelinkeinohallinnon tietojärjestelmä

Källa: Landsbygdsverket, landsbygdsnäringsförvaltningens informationssystem

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

15.2 Maa- ja puutarhatalouden kansalliset tulotuet 2008–2012

Nationella inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnäringar 2008–2012
 National income support for agriculture and horticulture, 2008–2012

	2008	2009	2010	2011	2012
	Mij. €– € mill.				
Etelä-Suomen kansallinen tuki – Nationellt stöd för södra Finland – <i>National aid for southern Finland</i>	93,2	89,1	86,2	83,1	74,4
Kotieläintuet – Husdjurstöd – <i>Livestock aid</i>	49,5	46,0	43,8	41,2	33,8
Eläinyskikkökohtainen tuki – Stöd per djurenhet – <i>Livestock unit related aid</i>	49,5	9,0	9,1	8,8	8,9
Sonnit – Tjurar – <i>Bulls</i>	4,7	4,5	4,5	4,5	4,4
Teurastuet (hiehot) – Slaktstöd (kvigor) – <i>Slaughter premiums (heifers)</i>	0,6	0,6	0,8	0,6	0,6
Liha- ja siitossiat – Gödsvin och avelssvin – <i>Fattening and breeding pigs</i>	18,4	-	-	-	-
Lihasiipikarja – Fjäderfä för köttproduktion – <i>Fattening poultry</i>	0,3	-	-	-	-
Siipikarjaemot ja broilerit – Fjäderfäavelshöner och broiler – <i>Parent poultry and broilers</i>	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>	18,9	3,1	3,0	2,9	3,0
Sika- ja siipikarjatalouden tuotannosta irrotettu tuki – Frikopplat stöd för svin- och fjäderfähus hållning – <i>Support decoupled from pig and poultry production</i>	-	35,0	31,8	31,3	24,9
Sika- ja siipikarjatalouden rakennemuutoskorvaus – Kompensation för strukturförändringar inom svin och fjäderfähus hållningen – <i>Compensation for withdrawal from pig and poultry production</i>	-	2,0	2,9	1,1	-
Puutarhatalouden tuet – Stöd till trädgårdsnäringar – <i>Horticultural production aids</i>	18,0	17,5	17,0	16,5	15,5
Kasvihuonetuotanto – Växthusproduktion – <i>Greenhouse production</i>	16,8	16,4	15,8	15,3	14,2
Puutarhatuotteiden varastointituki – Lagringsstöd för trädgårdsprodukter – <i>Storage aid for horticultural products</i>	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3
Muut tuet – Övriga stöd – <i>Other aids</i>	25,7	25,5	25,3	25,4	25,2
Maidon tuotantotuki – Produktionsstöd för mjölk – <i>Milk production aid</i>	15,1	15,1	14,8	15,1	14,9
Kotieläintilan hehtaarituki – Hektarstöd för husdjurslägenheter – <i>Aid per hectare for livestock farms</i>	9,6	9,5	9,6	9,5	9,4
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	0,9
Pohjoinen tuki – Nordligt stöd – <i>Northern aid</i>	325,9	325,2	334,3	332,0	323,7
Viljelyalaan perustuvat tuet – På odlingsarealen baserade stöd – <i>Aids based on cultivated area</i>	41,2	39,9	42,1	41,1	39,9
Pohjoinen hehtaarituki – Nordligt hektarstöd – <i>Northern hectare aid</i>	5,6	5,8	8,7	7,4	6,4
Yleinen hehtaarituki – Allmänt hektarstöd – <i>General hectare aid</i>	23,1	22,5	22,3	22,6	22,6
Nuorten viljelijöiden tuki, C-alue – Stöd till unga jordbrukare, C- regionen – <i>Aid for young farmers, area C</i>	12,4	11,6	11,1	11,1	10,9
Kotieläintuet – Husdjurstöd – <i>Livestock aid</i>	100,3	100,8	102,4	101,6	96,4
Eläinyskikkökohtainen tuki – Stöd per djurenhet – <i>Livestock unit related aid</i>	100,3	68,1	70,4	70,8	70,0
Eläinyskikkötuki sonneille ja teurastuet (hiehot ja sonnit) – Slaktstöd (kvigor och tjurar) – <i>Slaughter premiums (heifers and bulls)</i>	47,7	48,8	51,0	51,0	50,4
Liha- ja siitossiat – Gödsvin och avelssvin – <i>Fattening and breeding pigs</i>	17,6	-	-	-	-
Lihasiipikarja – Fjäderfä för köttproduktion – <i>Fattening poultry</i>	0,6	-	-	-	-
Siipikarjaemot ja broilerit – Fjäderfäavelshöner och broiler – <i>Parent poultry and broilers</i>	3,9	-	-	-	-
Uuhet ja kutut – Tackor och getter – <i>Ewes and she-goats</i>	3,3	3,1	2,7	2,7	2,7
Muut eläimet – Övriga djur – <i>Other livestock</i>	27,3	16,1	16,7	17,0	16,9
Sika- ja siipikarjatalouden tuotannosta irrotettu tuki – Frikopplat stöd för svin- och fjäderfähus hållning – <i>Support decoupled from pig and poultry production</i>	-	31,3	29,7	29,8	26,4
Sika- ja siipikarjatalouden rakennemuutoskorvaus – Kompensation för strukturförändringar inom svin och fjäderfähus hållningen – <i>Compensation for withdrawal from pig and poultry production</i>	-	1,4	2,3	1,0	-

	2008	2009	2010	2011	2012
	Milj. € – € mill.				
Puutarhatalouden pohjoinen tuki – Nordligt stöd för trädgårdsproduktion – <i>Northern aid for horticulture</i>	21,5	21,1	21,8	21,3	19,6
Kasvihuonetuotanto – Växthusproduktion – <i>Greenhouse production</i>	20,6	20,1	20,7	20,3	18,7
Puutarhatuotteiden varastointituki – Lagringsstöd för trädgårdsprodukter – <i>Storage aid for horticultural products</i>	0,7	0,9	0,9	0,9	0,8
Metsämarjojen ja -sienten varastointituki – Lagringsstöd för skogsbär och skogssvamp – <i>Storage aid for forest berries and mushrooms</i>	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1
Muut pohjoiset tuet – Övriga nordliga stöd – <i>Other Northern aids</i>	163,4	163,4	168,0	168,0	167,9
Maidon tuotantotuki – Produktionsstöd för mjölk – <i>Milk production aid</i>	157,1	156,9	161,0	161,0	160,9
Maidon kuljetustuki – Transportstöd för mjölk – <i>Aid for milk transport</i>	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
Porotalouden tuki – Stöd för renhushållning – <i>Aid for reindeer husbandry</i>	4,0	4,2	4,4	4,5	4,4
Lihan kuljetustuki – Transportstöd stöd för kött – <i>Aid for meat transport</i>	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Eräiden palveluiden turvaaminen pohjoisimmassa Suomessa – Statsunderstöd i syfte att trygga tillgången på tjänster i anslutning till husdjursavel i de nordligaste delarna av Finland – <i>Safeguarding services for livestock production</i>	-	-	0,3	0,3	0,3
Muut kansalliset tuet – Övriga nationella stöd – <i>Other national aids</i>	135,3	135,4	156,3	133,1	125,6
Perunantuotannon tuki – Produktionsstöd för potatis – <i>Production aid for potato</i>	6,8	6,8	6,8	6,8	-
Siementuotannon tukeminen (nurmi- ja viljakasvit) – Stöd för utsädesproduktion (vallfrö och spannmålsutsäde) – <i>Aid for seed production (grass and cereals)</i>	1,1	1,3	1,1	-	-
Sokerijuurikkaan kansallinen tuki – Nationellt stöd för sockerbeta – <i>National aid for sugar beet</i>	4,7	5,2	5,1	4,9	4,1
Sokerijuurikkaan kuljetustuki – Transportstöd för sockerbeta – <i>Aid for sugar beet transport</i>	1,1	1,2	1,0	0,9	0,8
Ympäristötuen kansallinen lisäosa – Den nationella tilläggsdelen i miljöstödet – <i>National supplement to agri-environmental subsidy</i>	1,0	0,8	0,5	-	-
Luonnonhaittakorvauksen (LFA) kansallinen lisäosa – Den nationella tilläggs- delen i kompensationsbidrag (LFA) – <i>National supplement to aid for less favoured areas (LFA)</i>	119,8	119,4	119,1	119,6	119,8
Mehiläistalouden tukeminen – Stödjande av biodlingen – <i>Aid for apiculture</i>	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5
Maatalousyrittäjien opintoraha – Studiepenning för lantbruksföretagare – <i>Study grants for farmers</i>	0,2	0,3	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: Landsbyggsverket, landsbygdsnäringförvaltningens informationssystem

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

15.3 Maa- ja puutarhatalouden tulotuet tuensaajan juridisen muodon mukaan 2009–2012

Inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnäringar enligt stödmottagarens juridiska form 2009–2012
Income support for agriculture and horticulture, by legal status of recipient, 2009–2012

Juridinen muoto Juridisk form <i>Juridical form</i>	2009		2010	
	Tiloja	Maksettu	Tiloja	Maksettu
	Gårdar	Betalt	Gårdar	Betalt
	<i>Farms</i>	<i>Paid</i>	<i>Farms</i>	<i>Paid</i>
	kpl – st. <i>number</i>	1 000 €	kpl – st. <i>number</i>	1 000 €
	1)	2)	1)	2)
Yksityinen henkilö – Privatperson – <i>Private person</i>	58 310	1 404 298	56 327	1 383 214
Perheyhtiö, -yhtymä – Familjebolag – <i>Family-owned company</i>	4 467	146 695	4 363	147 981
Perikunta, kuolinpesä – Dödsbo – <i>Heirs, estates</i>	2 417	27 181	2 206	25 062
Valtio – Staten – <i>State</i>	16	2 142	12	1 826
Kunta, kuntainliitto – Kommun, kommunalförbund – <i>Municipality, federation of municipalities</i>	27	2 023	25	1 965
Seurakunta – Församling – <i>Parish</i>	1	5	1	0
Säätiö, yhdistys tms. – Stiftelse, förening – <i>Foundation, association</i>	75	1 095	68	1 134
Osakeyhtiö – Aktiebolag – <i>Incorporation</i>	631	35 676	630	36 189
Osuuskunta – Andelslag – <i>Co-operative</i>	14	244	12	148
Rekisteröity avoin-/kommandiittiyhtiö – Registrerat öppet bolag/kommanditbolag – <i>Registered, general partnership/limited partnership</i>	117	3 639	114	3 760
Muu ³⁾ – Övriga ³⁾ – <i>Other³⁾</i>	63	1 238	66	1 426
Yhteensä – Totalt – <i>Total</i>	66 138	1 624 236	63 824	1 602 705
Juridinen muoto Juridisk form <i>Juridical form</i>	2011		2012	
	Tiloja	Maksettu	Tiloja	Maksettu
	Gårdar	Betalt	Gårdar	Betalt
	<i>Farms</i>	<i>Paid</i>	<i>Farms</i>	<i>Paid</i>
	kpl – st. <i>number</i>	1 000 €	kpl – st. <i>number</i>	1 000 €
	1)	2)	1)	2)
Yksityinen henkilö – Privatperson – <i>Private person</i>	55 039	1 381 240	54 531	1 379 367
Perheyhtiö, -yhtymä – Familjebolag – <i>Family-owned company</i>	4 515	154 679	4 541	157 854
Perikunta, kuolinpesä – Dödsbo – <i>Heirs, estates</i>	2 143	24 967	2 104	22 835
Valtio – Staten – <i>State</i>	11	1 817	11	1 809
Kunta, kuntainliitto – Kommun, kommunalförbund – <i>Municipality, federation of municipalities</i>	26	1 967	26	2 004
Seurakunta – Församling – <i>Parish</i>	-	-	-	-
Säätiö, yhdistys tms. – Stiftelse, förening – <i>Foundation, association</i>	68	1 096	65	1 108
Osakeyhtiö – Aktiebolag – <i>Incorporation</i>	655	41 073	687	47 258
Osuuskunta – Andelslag – <i>Co-operative</i>	13	127	12	173
Rekisteröity avoin-/kommandiittiyhtiö – Registrerat öppet bolag/kommanditbolag – <i>Registered, general partnership/limited partnership</i>	112	3 795	116	4 237
Muu ³⁾ – Övriga ³⁾ – <i>Other³⁾</i>	71	1 562	79	1 615
Yhteensä – Totalt – <i>Total</i>	62 653	1 612 321	62 172	1 618 260

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

²⁾ Ei sisällä mm. meijereiden kautta maksettua maidon tuotantotukia ja teurastamoiden kautta maksettua teurastukia – Exkl. bl.a. via mejerierna utbetalda produktionsstöd för mjölk, samt via slakterierna utbetalda stöd för slaktade djur – *Excl. the production aid for milk paid through dairies and slaughter premiums paid through slaughterhouses*

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

Lähde: Maaseutuvirasto, maaseutuelinkeinohallinnon tietojärjestelmä

Källa: Landsbygdsverket, landsbygdsnäringsförvaltningens informationssystem

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

15.4 Muut maa- ja puutarhatalouden rakennetukityypit 2008–2012

Övriga stöd av strukturstödtyp till lantbruks- och trädgårdsnäringar 2008–2012
Other structural-type support for agriculture and horticulture, 2008–2012

	2008	2009	2010	2011	2012
	1 000 €				
EU:n rahoittamat ja EU:n osarahoitteiset tuet – EU-finansierade och av EU delfinansierade stöd – EU-funded and EU co-financed aids	171 198	181 964	136 087	119 327	108 549
Maatalousyrittäjien luopumiseläke ja -korvaus ja luopumistuki – Avträdelsepension och -ersättning för lantbruksföretagare samt avträdelsestöd – <i>Farm closure pension and compensation as well as early retirement aid for farmers</i>	141 312	141 612	132 747	115 569	106 379
EU:n osuus – EU:s andel – <i>EU contribution</i>	6 483	4 149	2 145	1 239	625
Kansallinen osuus – Nationell andel – <i>National share</i>	134 829	137 463	130 602	114 330	105 754
Pellon metsitystuki – Stöd för beskogning av åker – <i>Afforestation aid</i>	1 917	1 192	656	98	9
EU:n osuus – EU:s andel – <i>EU contribution</i>	535	333	184	27	7
Kansallinen osuus – Nationell andel – <i>National share</i>	1 382	859	471	71	3
Hedelmä- ja vihannesmarkkinaorganisaatioiden tuki – Stöd till frukt- och grönsaksproducentorganisationer – <i>Aid for fruit and vegetable producer organizations</i>	806	1 166	1 088	1 206	1 961
Sokerintuotannon erityistoimenpiteet (sisältää myös yritysten palkkiot) – Särskilda åtgärder för sockerproduktion (Innehåller också bidrag till företag) – <i>Special sugar production measures (also includes company fees)</i>	26 969	37 794	1 396	2 254	-
Hunajantuotannon edistäminen – Främjande av produktionen av honung – <i>Promotion of honey production</i>	194	200	200	200	200
EU:n osuus – EU:s andel – <i>EU contribution</i>	97	100	100	100	100
Kansallinen osuus – Nationell andel – <i>National share</i>	97	100	100	100	100
Kansalliset tuet – Nationella stöd – <i>National aids</i>	5 156	4 759	4 238	3 204	3 409
Hunajantuotannon edistäminen – Främjande av produktionen av honung – <i>Promotion of honey production</i>	50	50	50	50	40
Perunantutkimuksen edistäminen – Främjande av potatisforskning – <i>Promotion of potato research</i>	211	289	137	457	207
Maataloustuotteiden menekien edistäminen – Främjande av åtgången på jordbruksprodukter – <i>Sales promotion of agricultural products</i>	3 406	3 367	2 815	1 706	2 200
Laatujärjestelmien kehittäminen – Utveckling av kvalitetssystem – <i>Development of quality systems</i>	1 070	825	946	716	841
Suomalaisen ruokakulttuurin edistämishjelma – Programmet för främjande av finländsk matkultur – <i>The Finnish Food Culture development program</i>	419	228	219	205	64
Maatilojen energiaohjelma – Lantbrukets energiprogram – <i>Farm energy programme</i>	-	-	71	70	57
Myönnetyt tuet yhteensä – Beviljade stöd totalt – <i>Granted aids in total</i>	176 354	186 723	140 325	122 531	111 958
EU:n osuus – EU:s andel – <i>EU contribution</i>	34 890	43 542	4 913	4 826	2 693
Kansallinen osuus – Nationell andel – <i>National share</i>	141 464	143 181	135 411	117 705	109 266

Lähde: Maaseutuvirasto

Källa: Landsbygdsverket

Source: The Agency for Rural Affairs

15.5 Maatilatalouden kehittämisrahaston varoista myönnettyt avustukset ja valtionlainat 2010–2012

Med medel ur gårdsbrukets utvecklingsfond beviljade bidrag och statliga lån 2010–2012

Subsidies and state loans granted from funds of the Development Fund of Agriculture and Forestry, 2010–2012

Tukikohde Stödobjekt Measure	2010		2011		2012	
	kpl – st. number	1 000 €	kpl – st. number	1 000 €	kpl – st. number	1 000 €
Navetan rakentaminen ¹⁾ – Byggnad av ladugårdar ¹⁾ – Cow house construction ¹⁾	290	29 174	295	28 058	276	27 306
Lihakarjarakennuksen rakentaminen ¹⁾ – Byggnad av kött- boskapsbyggnad ¹⁾ – Beef cattle building construction ¹⁾	106	7 115	94	5 912	87	5 098
Sikalan rakentaminen ¹⁾ – Byggnad av svinhus ¹⁾ – Pig house construction ¹⁾	87	8 704	46	4 682	38	1 892
Kana- ja siipikarjatalouden rakentaminen – Byggnad av ekonomibygnader inom höns- och fjäderfähusställning – Construction of production facilities for chicken and poultry industry	51	3 369	55	2 082	19	1 914
Lammas- ja vuohitalouden investoinnit – Investeringar i får- och gethushållning – Investments in sheep and goat husbandry	21	837	11	469	14	1 039
Muiden tuotantorakennusten rakentaminen – Byggnad av övriga produktionsbyggnader – Other production building construction	278	3 896	220	3 423	237	3 926
Hevostalouden investoinnit – Investeringar i hästhusställning – Investments in horse husbandry	9	378	3	83	3	63
Puutarhatalouden investoinnit ¹⁾ – Investeringar i trädgårdsodling ¹⁾ – Investments in horticulture	67	9 299	63	5 671	55	8 311
Perusparannukset/maanrakentaminen – Grundförbättringar/jordbyggnad – Land improvements/earthworking	339	1 383	380	1 852	368	1 852
Porotalouden investoinnit ¹⁾ – Investeringar renhushållning ¹⁾ – Investments in reindeer husbandry ¹⁾	171	385	185	414	191	503
Kolttalain mukaiset investoinnit – Investeringar enligt skottlagen – Investments based on Skolt Act	11	199	18	596	14	229
Paliskuntien investoinnit – Renbeteslagens investeringar – Investments of reindeer owners' associations	105	966	119	876	118	845
Tilanpidon aloittaminen ¹⁾ – Etablering ¹⁾ – Starting-up farming ¹⁾	525	16 883	535	16 929	544	17 417
Muut investoinnit – Övriga investeringar – Other investments	707	13 142	316	6 243	241	2 616
Avustukset yhteensä – Bidrag totalt – Subsidies, total	2 767	95 730	2 340	77 290	2 205	73 011
Valtionlainat yhteensä – Statliga lån totalt – State loans, total	34	1 522	38	1 660	42	1 990

¹⁾ Sisältää myös EU:n rahoitusta – Inkl. även EU-finansiering – Includes EU financing

Lähde: Maaseutuvirasto, Rahtu-rekisteri

Källa: Landsbyggsverket, Rahtu-registret

Source: The Agency for Rural Affairs, Rahtu register

15.6 Maatalouden korkotukilainat 2010–2012

Räntestödslån inom jordbruket 2010–2012

Agricultural interest subsidy loans, 2010–2012

Lainoituskohde Föremål för lånet Purpose of loan	2010		2011		2012	
	kpl – st. number	1 000 €	kpl – st. number	1 000 €	kpl – st. number	1 000 €
Maan ja rakennetun maatalouskiinteistön hankinta – Förvärv av mark och bebyggda jordbruksfastigheter – Purchases of land and constructed agricultural real estate	9	383	28	2 571	2	2 520
Navetan rakentaminen – Byggnad av ladugårdar – Cow house construction	263	65 347	265	65 265	247	58 165
Lihakarjarekennuksen rakentaminen – Byggnad av kött- boskapsbyggnad – Beef cattle building construction	90	14 655	87	11 925	81	10 810
Sikalan rakentaminen – Byggnad av svinhus – Pig house construction	84	33 783	44	16 989	37	8 846
Kana- ja siipikarjatalouden rakentaminen – Byggnad av ekonomibygnader inom höns- och fjäderfåhushållning – Construction of production facilities for chicken and poultry industry	50	13 827	52	8 114	19	7 705
Lammas- ja vuohitalouden investoinnit – Investeringar i får- och gethushållning – Investments insheep and goat husbandry	19	1 212	10	869	12	1 597
Muiden tuotantorakennusten rakentaminen – Byggnad av övriga produktionsbyggnader – Other production building construction	262	15 246	232	15 615	235	15 540
Hevostalouden investoinnit – Investeringar i hästhushållning – Investments in horse husbandry	7	603	3	197	2	80
Puutarhatalouden investoinnit – Investeringar i trädgårdsodling – Investments in horticulture	55	11 979	50	8 910	42	10 198
Maatilatalouden koneet ja laitteet – Gårdsbrukets maskiner och anordningar – Agricultural machinery and implements	17	954	24	1 739	36	2 351
Perusparannukset/maanrakentaminen – Grundförbättringar/ jordbyggnad – Land improvements/earthworking	243	3 468	286	5 129	262	4 758
Tilanpidon aloittaminen – Etablering – Starting-up farming	484	60 442	470	58 046	482	60 882
Asuinrakennuksen rakentaminen – Byggnad av boningshus – Construction of residential building	31	3 351	31	3 357	17	2 082
Muut investoinnit – Övriga investeringar – Other investments	129	9 979	101	5 668	89	5 288
Lainat yhteensä – Lån totalt – Loans, total	1 743	235 229	1 683	204 394	1 563	190 822

Lähde: Maaseutuvirasto, Rahtu-rekisteri

Källa: Landsbygdsverket, Rahtu-registret

Source: The Agency for Rural Affairs, Rahtu register

15.7 Eräiden maatalouteen myönnettyjen lainojen pääomakanta sekä maa-, metsä- ja kalatalouden luottokanta 2006–2012

Totala kapitalbeloppet för några till gårdsbruket beviljade lån samt kreditbeståndet för jordbruk, skogsbruk och fiske 2006–2012

Stock of selected loans granted to agriculture and the total credit stock outstanding for agriculture, forestry and fishing, 2006–2012

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
	Milj. € – € million						
Maatalouden rakennetukilain mukaiset – Enligt lagen om strukturstöd till jordbruket – <i>Under the Act on Agricultural Structural Funding</i>							
Korkotukilainat – Räntestödslån – <i>Interest subsidy loans</i>	-	-	3	110	261	425	577
Maaseutuelinkeinorahoituslain mukaiset – Enligt landsbygdsnäringfinansieringslagen – <i>Under the Act on the Financing of Rural Industries</i>							
Valtionlainat – Statslån – <i>State loans</i>	363	330	295	261	226	194	165
Korkotukilainat – Räntestödslån – <i>Interest subsidy loans</i>	962	1 168	1 300	1 241	1 131	1 004	881
Rakennepolittisen lain mukaiset – Enligt strukturpolitiklagen – <i>Under the Structural Policy Act</i>	29	24	18	13	9	5	2
Maaseutuelinkeinolain mukaiset – Enligt lagen om landsbygdsnäringar – <i>Under the Act on Rural Industries</i>							
Valtionlainat – Statslån – <i>State loans</i>	101	78	58	42	29	20	13
Korkotukilainat – Räntestödslån – <i>Interest subsidy loans</i>	163	107	78	62	43	28	18
Maatilalain mukaiset – Enligt lagen om gårdsbruksenheter – <i>Under the Farms Act</i>							
Valtionlainat – Statslån – <i>State loans</i>	60	43	29	20	12	8	4
Korkotukilainat – Räntestödslån – <i>Interest subsidy loans</i>	17	10	6	4	3	3	2
Valtion myymien tilojen ja lisäalueiden kauppahintasaatavat – Köpeskillingsfordringar från gårdar och tillskottsområden, som staten har sålt – <i>Selling price receivables from state-sold farms and supplementary areas</i>	18	14	12	9	8	6	5
Luottokanta yhteensä – Kreditbeståndet totalt – <i>Outstanding credit, total</i>							
Maatalous, riista- ja metsätalous (TOL 2002) – Jordbruk, jakt och skogsbruk (TOL 2002) – <i>Agriculture, hunting and forestry (TOL 2002)</i>	4 763	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	6 672

Lähteet: Maaseutuvirasto; SVT: Tilastokeskus, Luottokanta

Källor: Landsbygdsverket; FOS: Statistikcentralen, Kreditbeståndet

Sources: The Agency for Rural Affairs; OSF: Statistics Finland, Outstanding credit

15.3 Maatilatalouden kehittämisrahaston varoista myönnetyt valtionlainat ja avustukset sekä korkotukilainat 2008–2012

Med medel ur gårdsbrukets utvecklingsfond beviljade statliga lån och bidrag samt räntestödslån 2008–2012

State loans and subsidies granted from funds of the Development Fund for Agriculture and Forestry and interest support loans, 2008–2012



Lähde: Maaseutuvirasto, Rahtu-rekisteri – Källa: Landsbygdsverket, Rahtu-registret – Source: The Agency for Rural Affairs, Rahtu register



16 Kansainvälisiä maataloustilastoja

- Internationella jordbruksstatistiker
- International agricultural statistics

Euroopan yhteisöjen tilastovirasto Eurostat kerää kaikista jäsenmaistaan runsaasti vertailukelpoisia tilastotietoja maataloudesta. Suomen maataloutta voit siten peilata monin tavoin muiden eurooppalaisten maiden maatalouteen. Kansainvälisesti YK:n elintarvike- ja maatalousjärjestö FAO kerää ja kokoaa myös maataloutta kuvaavia tietoja kaikista maailman maista. Nämä kaksi organisaatiota ovat siten päälähteitä kansainvälisessä maataloustilastoinnissa.

Suomalaiset viljelijät nuorimpien joukossa

Eurooppalaisiin maanviljelijöihin verrattuna suomalaiset viljelijät ovat nuoria. Suomessa yli 65-vuotiaita viljelijöitä on vain 10 prosenttia. Euroopan iäkkäimmät viljelijät ovat Romaniassa, Italiassa, Espanjassa ja Kreikassa, joissa on myös eniten maatiloja EU:n alueella. Näissä neljässä maassa yli 65-vuotiaita viljelijöitä on 30 - 38 prosenttia kaikista viljelijöistä. Romaniassa 3,9 miljoonasta viljelijästä peräti 1,5 miljoonaa on täyttänyt 65 vuotta. Nuorimpia ovat saksalaiset viljelijät, joista vai 5 prosenttia ylittää 65 vuoden iän.

Suomi suuri kaurantuottaja

Pelto- ja puutarhakasvituotannossa suomalainen tuotanto ylittää harvoin yhden prosentin osuutta koko EU:n tuotannosta. Tästä suurin poikkeus on kaura, jota tosin tuotetaan Euroopassa vain kahdestoistaosa vehnän tuotantomäärästä. Peräti 14 prosenttia koko EU-alueella tuotetusta 7,8 miljardin kilon kaurasadosta on suomalaista alkuperää. Suomi on noin miljardin kilon tuotannollaan maailmanlaajuisestikin suuri kauran tuottajamaa. Koko maailman kaurasta tuotetaan Suomessa lähes viisi prosenttia. Suurin

tuottaja on Venäjä, joka tuottaa neljänneksen maailman noin 23 miljardin kilon kaurasadosta.

Suomen eniten viljelty vilja on ohra. Sen 1,6 miljardin kilon sadolla suomalainen ohra vastaa noin kolmea prosenttia EU-maiden lähes 55 miljardin kilon tuotannosta. Ohran ja kauran suuri kotimainen tuotantomäärä perustuu siihen, että ne ovat tärkeitä rehu- kasveja kotieläintuotannossamme. Monissa lämpötilan suhteen suotuisemmissa EU-maissa maissi on tärkein rehu- kasvi.

Puutarhakasvien tuotannossa Suomi on melko merkittävä kurkun tuottajamaa. Suomi tuottaa 1,4 prosenttia EU:ssa tuotetusta kurkusta. Myös porkkanaa Suomessa tuotetaan suhteellisen paljon, noin prosentin Euroopan koko tuotannosta. Muiden vihan- nesten osalta tuotantomme jää prosentin kymmen- tai sadasiin.

Suomalaisella tuotannolla prosenttiosuus eurooppalaisessa maidossa ja lihassa

Kotieläintuotannossa Suomen merkittävin panos EU-tasolla on maidontuotannossa. Suomessa on 1,2 prosenttia EU:n 23 miljoonasta lypsylehmästä. Suomessa meijerit vastaanottavat lähes kaksi prosenttia eurooppalaisesta maidosta.

Naudan-, sian- ja siipikarjanlihaa tuotetaan Suomessa noin prosentti koko EU:n tuotannosta. Euroopassa sianlihaa tuotetaan 22,3 miljardin kiloa eli noin kolme kertaa enemmän kuin naudanlihaa.



Europeiska gemenskapernas statistikmyndighet Eurostat samlar in stora mängder jämförbara statistikuppgifter om jordbruket i alla sina medlemsländer. Tack vare detta kan jordbruket i Finland jämföras på många sätt med jordbruket i andra europeiska länder. På det internationella planet samlar FN:s livsmedels- och jordbruksorganisation FAO in och sammanställer uppgifter även om jordbruket i alla länder i världen. Dessa två organisationer är därigenom huvudkällorna för den internationella statistiken över jordbruket.

Finländska jordbrukare bland de yngsta

Finländska jordbrukare är unga jämfört med de europeiska. I Finland är andelen jordbrukare över 65 år endast 10 procent. De äldsta jordbrukarna i Europa finns i Rumänien, Italien, Spanien och Grekland, där det också finns flest lantgårdar inom EU-området. I dessa fyra länder utgör andelen jordbrukare över 65 år 30–38 procent av alla jordbrukare. I Rumänien har hela 1,5 miljoner jordbrukare av totalt 3,9 miljoner jordbrukare fyllt 65 år. Yngst är tyska jordbrukare, av vilka endast 5 procent fyllt 65 år.

Finland stor havreproducent

Inom produktion av åker- och trädgårdsväxter överstiger den finländska produktionen sällan en procent av den totala produktionen inom EU. Största undantaget från detta är havre, vars produktion visserligen uppgår endast till en tolfedel av produktionsmängden för vete. Hela 14 procent av EU-områdets totala produktion av havre är av finländskt ursprung. Med sin produktion av cirka en miljard kilo havre är Finland en stor havreproducent även globalt. Finland producerar nästan fem procent av allt havre

i världen. Sen största producenten är Ryssland, som producerar en fjärdedel av världens totala havreskörd på cirka 23 miljarder kilo.

Det mest odlade spannmålet i Finland är korn. Med en kornskörd på 1,6 miljarder kilo står Finland för cirka tre procent av EU-ländernas totala produktion på nästan 55 miljarder kilo. Den stora produktionen av korn och havre i Finland beror på att de är viktiga foderväxter i vår husdjursproduktion. I många EU-länder där temperaturen är gynnsammare är majs den viktigaste foderväxten.

Inom produktion av trädgårdsväxter är Finland en relativt betydande producent av gurka. Finland producerar 1,4 procent av all gurka som produceras inom EU. Finland producerar även en relativt stor mängd morot, cirka en procent av den totala produktionen i Europa. För de andra grönsakernas del utgör vår produktion endast några tiondelar eller hundradelar av en procent.

Finland har en procentandel inom mjölk- och köttproduktionen i Europa

Finlands främsta insatser inom husdjursproduktionen på EU-nivå sker inom mjölkproduktionen. Finland har 1,2 procent av de sammanlagt 23 miljoner mjölkkor som finns inom EU. Mejerierna i Finland tar emot nästan två procent av all mjölk i Europa.

Finlands produktion av nöt-, svin- och fjäderfäkött utgör cirka en procent av produktionen i hela EU. I Europa produceras 22,3 miljarder kilo svinkött, dvs. cirka tre gånger mer än nötkött.

16.1 Maa-alan jakautuminen EU-maissa 2012

Fördelningen av markarealen i EU 2012

Total and agricultural area by main category in the European Union, 2012

Maa Land Country	Kokonais- ala Total areal Total area	Käytössä oleva maalousmaa Utnyttjad jordbruksareal Utilised agricultural area	Peltoala Åkerareal Arable land	Pysyvät nurmet Betes- mark Permanent grassland	Monivuotiset kasvit Fleråriga grödor Land under permanent crops	Metsä Skogsmark Wooded area
	1 000 ha					
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	3 736 ²⁾	1 842	1 001	795	36	345 ²⁾
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	3 053 ²⁾	1 358 ²⁾	834 ²⁾	500 ²⁾	22 ²⁾	702 ²⁾
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	11 100 ¹⁾	5 123	3 295	1 647	159	3 824 ³⁾
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	50 537 ³⁾	23 463	12 522	6 291	4 630	18 291 ³⁾
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	7 029 ³⁾	4 533	1 169	3 362	1	..
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	24 410 ⁵⁾	17 172 ¹⁾	6 068 ¹⁾	11 057 ¹⁾	36 ¹⁾	774 ²⁾
Italia – Italien – <i>Italy</i>	30 132 ³⁾	13 134 ¹⁾	8 672 ¹⁾	4 184 ¹⁾	2 371 ²⁾	10 736 ⁴⁾
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	8 387 ³⁾	2 864	1 355	1 441	65	3 340 ³⁾
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	13 198 ³⁾	4 151	1 559	1 221	1 214	4 007 ³⁾
Kypros – Cypem – <i>Cyprus</i>	925 ¹⁾	115	86	2 ¹⁾	29	..
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	6 456 ³⁾	1 841	1 178	656	6	2 949 ³⁾
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	6 530 ¹⁾	2 842	2 261	550	32	2 126 ¹⁾
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	259 ³⁾	131	63	67	2	90 ³⁾
Malta – Malta – <i>Malta</i>	32 ²⁾	11	9	0	1	..
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	9 191 ²⁾	3 598	1 070	1 795	714	..
Puola – Polen – <i>Poland</i>	31 268 ²⁾	14 529	10 871	3 207	398	9 296 ²⁾
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	63 787	29 001	18 358	9 478	1 020	24 176
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	23 839 ²⁾	13 733	8 798	4 489	320	6 495 ³⁾
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	44 742	3 032	2 594	435	3	23 889
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	35 713 ¹⁾	16 667	11 834	4 631	200	10 766 ¹⁾
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	4 904	1 927	1 360	515	19	2 011 ¹⁾
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	2 027 ²⁾	480	172	281	27	1 274 ²⁾
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	33 842 ⁴⁾	2 285	2 248	32	4 ²⁾	..
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	4 310	2 664	2 435	216	6	536
Tsekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	7 887	3 526	2 519	968	37	2 662
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	9 303 ³⁾	5 338	4 315	759	174	1 896 ³⁾
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	4 523 ²⁾	956	621	192	3	2 197 ²⁾

¹⁾ Vuoden 2011 tieto – Avser 2011 – *Figures refer to 2011*²⁾ Vuoden 2010 tieto – Avser 2010 – *Figures refer to 2010*³⁾ Vuoden 2009 tieto – Avser 2009 – *Figures refer to 2009*⁴⁾ Vuoden 2008 tieto – Avser 2008 – *Figures refer to 2008*⁵⁾ Vuoden 2007 tieto – Avser 2007 – *Figures refer to 2007*Lähde – Källa – *Source*: Eurostat

16.2 Työllinen työvoima toimialoitain EU-maissa 2012

Sysselsättning fördelad på sektorer i EU 2012

Civilian employment by sector of activity in the European Union, 2012

Maa Land Country	Maatalous Jordbruk <i>Agriculture</i>	Teollisuus Industri <i>Industry</i>	Muu Övrigt <i>Services</i>	Yhteensä Totalt <i>Total</i>	
	%			%	1 000
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	3	16	82	100	8 682
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	1	19	80	100	4 553
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	19	26	55	100	3 436
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	4	19	77	100	17 778
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	5	18	77	100	1 839
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	1	16	83	100	29 525
Italia – Italien – <i>Italy</i>	4	26	70	100	24 662
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	5	23	72	100	4 198
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	12	16	72	100	4 076
Kypros – Cypern – <i>Cyprus</i>	4	18	79	100	377
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	8	24	69	100	870
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	9	25	66	100	1 275
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	1	21	78	100	379
Malta – Malta – <i>Malta</i>	3	19	78	100	172
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	11	24	65	100	4 656
Puola – Polen – <i>Poland</i>	13	30	57	100	15 484
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	3	19	79	100	26 965
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	31	29	41	100	9 198
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	2	21	77	100	4 633
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	2	25	74	100	41 608
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	3	32	65	100	2 209
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	8	30	62	100	939
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	5	24	72	100	2 520
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	2	18	80	100	2 769
Tšekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	3	37	60	100	5 077
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	7	30	63	100	4 090
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	5	30	66	100	602
EU 27	5	23	72	100	222 517

Lähde – Källa – Source: Eurostat

16.3 Maatilat peltosuuruusluokittain EU-maissa 2010

Antal lantgårdar enligt åkerstorleksgrupp 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 Totalt Total
	–4,9	5–19,9	20–49,9	50–99,9	100–	
	kpl – st. – number					
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands	20 700	21 080	19 220	9 130	2 210	72 320
Belgia – Belgien – Belgium	9 670	11 990	12 170	6 780	2 260	42 850
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	338 500	17 550	6 010	2 930	5 490	370 490
Espanja – Spanien – Spain	525 580	252 810	107 740	52 470	51 190	989 800
Irlanti – Irland – Ireland	9 720	49 330	55 360	20 760	4 720	139 890
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	16 650	55 540	42 380	32 990	39 240	186 800
Italia – Italien – Italy	1 182 320	306 270	87 610	29 210	15 490	1 620 880
Itävalta – Österrike – Austria	47 460	59 180	32 260	8 430	2 850	150 170
Kreikka – Grekland – Greece	557 160	133 350	25 520	5 480	1 500	723 010
Kypros – Cypem – Cyprus	34 820	3 040	660	220	120	38 860
Latvia – Lettland – Latvia	28 300	40 150	9 620	2 740	2 570	83 390
Liettua – Litauen – Lithuania	117 400	61 370	12 510	4 830	3 800	199 910
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	380	390	360	640	440	2 200
Malta – Malta – Malta	12 250	270	10	12 530
Portugali – Portugal – Portugal	230 920	52 150	11 740	4 360	6 110	305 270
Puola – Polen – Poland	831 380	553 460	95 280	16 840	9 650	1 506 620
Ranska – Frankrike – France	138 760	96 790	88 520	97 780	94 250	516 100
Romania – Rumänien – Romania	3 593 830	226 050	17 940	7 480	13 730	3 859 040
Ruotsi – Sverige – Sweden	8 930	30 000	15 170	9 070	7 930	71 090
Saksa – Tyskland – Germany	27 360	110 470	76 070	51 620	33 620	299 130
Slovakia – Slovakien – Slovakia	15 750	4 290	1 430	780	2 210	24 460
Slovenia – Slovenien – Slovenia	45 390	25 790	2 990	380	100	74 650
Suomi – Finland – Finland	6 180	21 310	21 730	10 840	3 820	63 870
Tanska – Danmark – Denmark	3 060	15 840	9 210	5 920	8 080	42 100
Tsekki – Tjeckien – Czech Republic	3 530	8 130	4 370	2 420	4 420	22 860
Unkari – Ungern – Hungary	501 590	45 970	15 390	6 410	7 450	576 810
Viro – Estland – Estonia	6 610	7 540	2 650	1 090	1 720	19 610

Lähde – Källa – Source : Eurostat

16.4 Maatalousmaa peltosuuruusluokittain EU-maissa 2010

Jordbruksareal enligt åkerstorleksgrupp 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 Totalt Total
	–4,9	5–19,9	20–49,9	50–99,9	100–	
	1 000 ha					
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	46	231	645	608	343	1 872
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	19	137	401	467	334	1 358
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	235	165	186	202	3 688	4 476
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	1 034	2 554	3 391	3 684	13 089	23 753
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	29	620	1 803	1 389	1 150	4 991
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	32	607	1 401	2 360	12 481	16 882
Italia – Italien – <i>Italy</i>	1 847	2 959	2 686	1 994	3 370	12 856
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	118	665	998	568	528	2 878
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	885	1 226	759	357	251	3 478
Kypros – Cypem – <i>Cyprus</i>	36	28	20	15	20	118
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	72	405	288	188	844	1 796
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	313	573	389	328	1 140	2 743
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	1	4	13	48	66	131
Malta – Malta – <i>Malta</i>	9	2	0	11
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	397	492	358	303	2 118	3 668
Puola – Polen – <i>Poland</i>	2 004	5 398	2 779	1 145	3 121	14 447
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	267	1 051	3 005	7 060	16 454	27 837
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	3 948	1 782	549	518	6 508	13 306
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	30	316	488	644	1 589	3 066
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	54	1 290	2 535	3 628	9 197	16 704
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	28	41	44	55	1 726	1 896
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	104	235	85	25	33	483
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	17	257	707	747	564	2 291
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	4	170	297	426	1 751	2 647
Tšekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	6	85	138	169	3 085	3 484
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	281	453	473	446	3 034	4 686
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	17	78	81	76	689	941

Lähde – Källa – Source : Eurostat

16.5 Maatilat 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–
Tiloja, kpl – Gårdar, st. – Farms, no						
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands	72 320	2 610	14 850	22 760	18 890	13 220
Belgia – Belgien – Belgium	42 850	2 060	8 000	13 780	10 470	8 550
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	186 800	7 640	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	723 010	50 130	112 710	163 060	156 230	240 890
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 – Litaunen – Lithuania	199 910	11 710	32 150	48 930	37 680	69 440
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	2 200	160	430	710	600	300
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 – Rumänien – 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

Lähde – Källa – Source : Eurostat

16.6 Viljelykasvien tuotantoalat EU-maissa 2012

Produktionsareal för odlingsväxter i EU 2012

Production area of crops in the European Union, 2012

Maa Land Country	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye ¹⁾	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Maissi Majs Maize	Rypsi ja rapsi Rybs och raps Rape and turnip rape	Peruna Potatis Potatoes	Sokeri- juurikas Sockerb- etor Sugar beets
	1 000 ha							
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	152	2	30	2	21	2	150	73
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	217	1	45	3	67	13	67	61
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	1 185	13	191	17	467	135	15	0
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	2 188	208	2 691	439	390	29	72	39
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	98	..	193	24	0 ²⁾	18	9	..
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	1 992	6	1 002	122	5	755	149	120
Italia – Italien – <i>Italy</i>	1 880	13	255	115	981	11	59	46
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	308	52	151	25	220	56	22	49
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	563	15	115	68	184	0	24	8
Kypros – Cypren – <i>Cyprus</i>	9	..	29	0	4	..
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	352	36	86	60	..	115	12	..
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	627	56	217	71	13	261	32	19
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	14	1	7	1	0	5	1	..
Malta – Malta – <i>Malta</i>	0	1	0
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	55	20	17	41	102	..	25	0
Puola – Polen – <i>Poland</i>	2 077	1 130	1 161	514	544	720	359	212
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	5 740	32	1 684	83	1 719	1 607	154	390
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	1 992	9	423	194	2 722	97	229	27
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	366	22	369	191	2	110	25	39
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	3 057	709	1 678	145	526	1 306	238	402
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	388	16	148	16	212	107	9	20
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	35	1	18	1	39	5	3	0
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	227	21	451	314	0	57	21	12
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	614	65	723	51	13	129	40	41
Tsekki – Tšekien – <i>Czech Republic</i>	815	31	382	51	119	401	24	61
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	1 070	35	275	53	1 191	165	25	19
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	124	17	109	32	..	87	6	0
EU 27	26 146	2 507	12 451	2 632	8 976²⁾	6 190	1 772	1 638

¹⁾ Sisältää vehnän ja rukiin seosviljan – Inkl. blandsäd – *Incl. maslin*²⁾ Vuoden 2011 tieto – Avser 2011 – *Figures refer to 2011*Lähde – Källa – *Source* : Eurostat

16.7 Viljelykasvien hehtaarisadot EU-maissa 2012

Hektarskördar av odlingsväxter i EU 2012

Yields per hectare of the crops in the European Union, 2012

Maa Land Country	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye 1)	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Maissi Majs Maize	Rypsi ja rapsi Rybs och raps Rape and turnip rape	Peruna Potatis Potatoes	Sokeri- juurikas Sockerb- etor Sugar beets
100 kg/ha								
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	85,7	45,0	68,7	50,0	121,0	35,0	451,1	785,6
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	84,5	52,0	80,6	60,7	109,2	38,4	419,6	789,3
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	37,6	17,5	34,6	18,6	36,8	20,2	101,5	..
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	23,7	14,3	22,1	15,6	109,2	18,6	304,4	888,3
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	72,2	..	65,4	66,1	258,0	..
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	66,6	55,0	55,1	51,4	46,0	34,0	350,0	700,0
Italia – Italien – <i>Italy</i>	41,3	11,3	37,7	24,7	83,6	23,8	254,3	549,2
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	41,4	42,3	44,0	37,7	107,0	26,7	305,5	632,2
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	27,9	18,0	28,5	17,4	109,3	26,4	239,6	540,2
Kypros – Cypren – <i>Cyprus</i>	26,8	..	23,2	18,9	209,3	..
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	43,7	34,2	28,8	22,9	..	26,5	195,7	..
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	47,8	28,0	34,1	23,1	61,1	24,3	171,1	522,4
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	58,6	50,3	53,1	51,7	82,6	33,4	322,5	..
Malta – Malta – <i>Malta</i>	181,0	..
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	10,8	7,6	12,6	7,4	83,0	..	177,9	509,3
Puola – Polen – <i>Poland</i>	41,4	28,0	36,0	28,6	73,5	25,9	243,6	582,5
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	66,1	50,8	67,4	48,4	90,9	34,1	408,7	865,6
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	26,6	21,0	23,3	17,5	21,9	16,2	107,6	265,9
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	62,5	63,6	46,1	38,2	60,8	29,3	326,0	593,4
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	73,3	54,7	61,9	52,0	104,8	36,9	447,6	688,6
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	32,9	31,4	31,8	21,4	55,1	19,9	185,5	453,1
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	54,4	37,9	47,2	31,8	70,8	32,5	234,1	..
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	39,0	31,0	35,0	34,2	..	12,8	236,5	346,7
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	73,7	59,5	56,1	53,6	58,2	37,5	421,3	649,2
Tsekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	43,2	47,8	42,3	33,9	77,8	27,6	279,8	632,6
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	37,5	22,4	36,2	25,9	40,0	25,1	218,4	470,9
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	39,0	33,8	31,3	24,7	..	18,1	185,5	..
EU 27	51,1	36,2	44,0	29,7	76,8 ²⁾	28,5 ²⁾	305,5	702,3

1) Sisältää vehnän ja rukiin seosviljan – Inkl. blandsäd – *Incl. maslin*2) Vuoden 2011 tieto – Avser 2011 – *Figures refer to 2011*Lähde – Källa – *Source* : Eurostat

16.8 Viljelykasvien kokonaissadot EU-maissa 2012

Totalskördar av odlingsväxter i EU 2012

Total yields of the crops in the European Union, 2012

Maa Land Country	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye 1)	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	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 – <i>Netherlands</i>	1 302	9	206	10	254	7	6 766	5 735
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	1 835	3	364	18	734	48	2 812	4 830
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	4 455	22	662	31	1 718	271	151	0
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	5 190	297	5 956	684	4 261	53	2 192	3 460
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	708	..	1 261	157	0 ²⁾	0	232	..
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	13 261	33	5 522	627	23	2 564	5 215	8 400
Italia – Italien – <i>Italy</i>	7 767	15	960	283	8 195	25	1 491	2 501
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	1 276	219	663	94	2 351	149	665	3 114
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	1 569	28	326	119	2 010	1	579	435
Kypros – Cypem – <i>Cyprus</i>	23	..	67	1	82	..
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	1 540	124	249	137	..	304	239	..
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	2 999	157	742	164	79	633	542	1 003
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	79	6	38	5	2	15	21	..
Malta – Malta – <i>Malta</i>	0	13	0
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	59	15	21	31	849	..	446	19
Puola – Polen – <i>Poland</i>	8 608	3 163	4 180	1 468	3 996	1 866	8 740	12 350
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	37 921	160	11 348	401	15 614	5 483	6 297	33 739
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	5 298	18	986	339	5 953	158	2 465	720
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	2 289	140	1 702	731	15	322	805	2 314
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	22 409	3 878	10 391	757	5 515	4 821	10 666	27 687
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	1 275	49	471	34	1 170	213	166	895
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	188	3	85	4	277	17	79	0
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	887	64	1 581	1 073	0	73	490	399
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	4 525	384	4 059	271	75	485	1 664	2 649
Tšekki – Tšekien – <i>Czech Republic</i>	3 519	148	1 617	172	928	1 109	662	3 869
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	4 011	79	996	137	4 763	415	548	882
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	485	57	341	78	..	158	102	0
EU 27	133 476	9 071	54 792	7 823	68 907²⁾	19 126²⁾	54 117	115 000

1) Sisältää vehnän ja rukiin seosviljan – Inkl. blandsäd – Incl. maslin

2) Vuoden 2011 tieto – Avser 2011 – Figures refer to 2011

Lähde – Källa – Source: Eurostat

16.9 Vihannesten tuotanto EU-maissa 2012

Produktion av grönsaker i EU 2012

Production of vegetables in the European Union, 2012

Maa Land Country	Valko- kaali Vitkål White cabbage	Kukka- kaali Blomkål Cauli- flower	Purjo Purjo- lök Leeks	Salaatti Sallat Lettuce	Tomaatti Tomat Tomatoes	Kurkku Gurka Cucumber 1)	Sipuli Lök Onions	Porkkana Morötter Carrots
milj. kg – million kg								
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	131	53	93	93	805	410	1 353	511
Belgia ²⁾ – Belgien ²⁾ – <i>Belgium</i> ²⁾	26	100	170	61	218	19	75	317
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	47	5	2	9	94	34	10	10
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	159	506	91	877	4 074	748	1 170	370
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	20	11	1	7	5	2	4	33
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	151	90	41	122	0	0	374	664
Italia ²⁾ – Italien ²⁾ – <i>Italy</i> ²⁾	95	407	10	351	5 962	87	414	543
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	54	6	6	45	52	35	135	98
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	186	89	33	101	980	142	250	53
Kypros – Cypem – <i>Cyprus</i>	4	2	..	1	16	11	7	3
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	25	2	0	0	6	9	7	11
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	96	2	0	3	12	24	25	60
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	0	0	0	0	0	0	0	0
Malta – Malta – <i>Malta</i>	4	6	0	4	11	1	7	1
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	73	48	26	55	1 393	8	48	75
Puola – Polen – <i>Poland</i>	..	307
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	74	376	162	256	764	126	412	541
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	628	38	1	1	453	103	222	111
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	16	8 ²⁾	3	33	15	29	50	129
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	473	177	116	258	61	58	588	593
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	12	5	0 ²⁾	0	14	3	13	7
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	17	0	0	9	0	0	0	0
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	21	4	1	14	38	34	22	56
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	17	6	6	15	13	18	48	85
Tsekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	50	4	0	1	13	3	32	21
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	60	13	1	7	110	20	44	51
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	11	0	..	0	5	7	0	12
EU 27²⁾	3 799	2 249	812	2 283	15 952	2 353	6 201	5 371

1) Kasviuonekurkku – Växthusgurka

2) Vuoden 2011 tieto – Avser 2011 – Figures refer to 2011

Lähde – Källa – Source: Eurostat

16.10 Kotieläimet EU-maissa joulukuussa 2012

Antal husdjur i EU i december 2012

Number of livestock in the European Union in December, 2012

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	3 985	1 541	12 104	4 189	1 093	403
Belgia – Belgien – Belgium	2 438	504	6 448 ¹⁾	2 933 ¹⁾
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	535	295	531	212	1 362	294
Espanja – Spanien – Spain	5 813	827	25 250	10 142	16 339	2 637
Irlanti – Irland – Ireland	6 253	1 060	1 493	528	3 430	..
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	9 726	1 802	4 221	1 557	22 913	0
Italia – Italien – Italy	6 092	2 009	8 662	5 075	7 016	892
Itävalta – Österrike – Austria	1 956	523	2 983	1 208	365	73
Kreikka ¹⁾ – Grekland ¹⁾ – Greece ¹⁾	680	129	1 128	358	9 585	4 219
Kypros – Cypern – Cyprus	57	24	395	134	347	271
Latvia – Lettland – Latvia	393	165	355	127
Liettua – Litauen – Lithuania	729	331	808	382	83	14
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	188	45	89	40
Malta – Malta – Malta	16	6	45	16	12	5
Portugali – Portugal – Portugal	1 498	237	2 024	659	2 092	404
Puola – Polen – Poland	5 520	2 346	11 132	3 982	219	90
Ranska – Frankrike – France	19 052	3 644	13 778	5 570	7 453	1 306
Romania – Rumänien – Romania	2 009	1 163	5 234	2 925	8 834	1 266
Ruotsi – Sverige – Sweden	1 444	346	1 474	558	611	0
Saksa – Tyskland – Germany	12 507	4 191	28 331	12 459	1 641	162 ²⁾
Slovakia – Slovakien – Slovakia	471	150	631	252	410	35
Slovenia ¹⁾ – Slovenien ¹⁾ – Slovenia ¹⁾	460	111	296	147
Suomi – Finland – Finland	901	280	1 271	534
Tanska – Danmark – Denmark	1 607	579	12 281	3 253
Tsekki – Tjeckien – Czech Republic	1 321	367	1 534	615
Unkari – Ungern – Hungary	753	253	2 956	1 305	1 147	88
Viro – Estland – Estonia	246	97	375	120
EU 27 ¹⁾	86 650	23 023	145 829	59 279

¹⁾ Ennakkotieto – Preliminär uppgift – Provisional value²⁾ Arvio – Uppskattning – Estimated

Lähde – Källa – Source: Eurostat

16.11 Maidontuotanto ja meijerituotteiden valmistus EU-maissa 2012

Mjölproduktion och tillverkning av mejeriprodukter i EU 2012

Production of milk and dairy products in the European Union, 2012

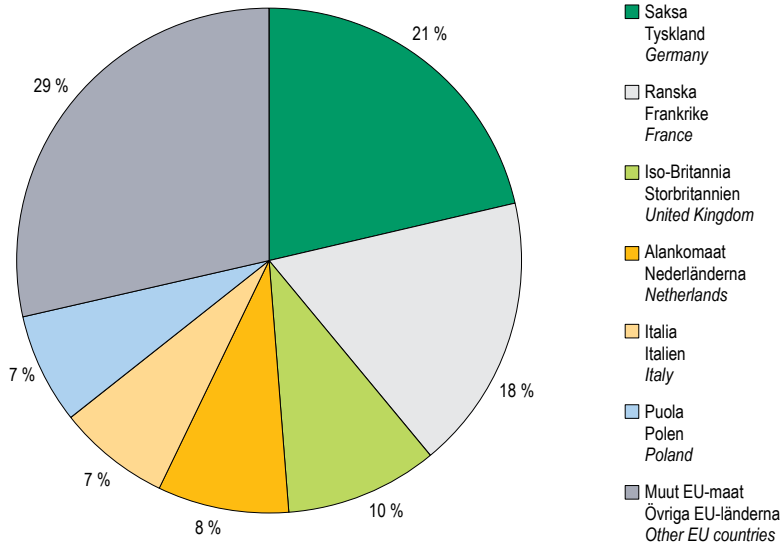
Maa Land Country	Maidon- tuotanto Mjöl- produktion Milk production	Juusto Ost Cheese	Voi Smör Butter	Rasvainen maitojauhe Helmjölks- pulver Whole milk powder	Rasvaton maitojauhe Skummjölks- pulver Skimmed-milk powder
milj. kg – million kg					
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	11 676	764	133	121	66
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	3 072	75	58	48	101
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	497	53	1	0	0
Espanja ¹⁾ – Spanien ¹⁾ – <i>Spain</i> ¹⁾	5 997	141	37	2	23
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	5 380	186	145	0	45
Iso-Britannia ¹⁾ – Storbritannien ¹⁾ – <i>United Kingdom</i> ¹⁾	13 591	389	140
Italia – Italien – <i>Italy</i>	10 004	985	94	0	0
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	2 964	165	35	0	5
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	664	27	1	0	0
Kypros – Cypem – <i>Cyprus</i>	153	1	0	0	0
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	718	31	6
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	1 360	111	12	2	18
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	277	0	0
Malta – Malta – <i>Malta</i>
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	1 855	59	28	8	9
Puola – Polen – <i>Poland</i>	9 843	719	162	31	105
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	24 537	1 818	421	113	353
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	884	60	9
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	2 861	101	22	36	26
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	29 702	2 240	489	88	314
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	851	28	9	3	2
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	535	18	3
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	2 254	102	52	4	20
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	4 916	303	39	106	39
Tseki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	2 446	111	28	12	16
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	1 398	72	9
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	665	43	4
EU 27

¹⁾ Ennakkotieto – Preliminär uppgift – *Provisional value*Lähde – Källa – *Source*: Eurostat

16.1 Maidontuotanto EU-maissa 2012

Mjölproduktion i EU 2012

Milk production in the European Union, 2012



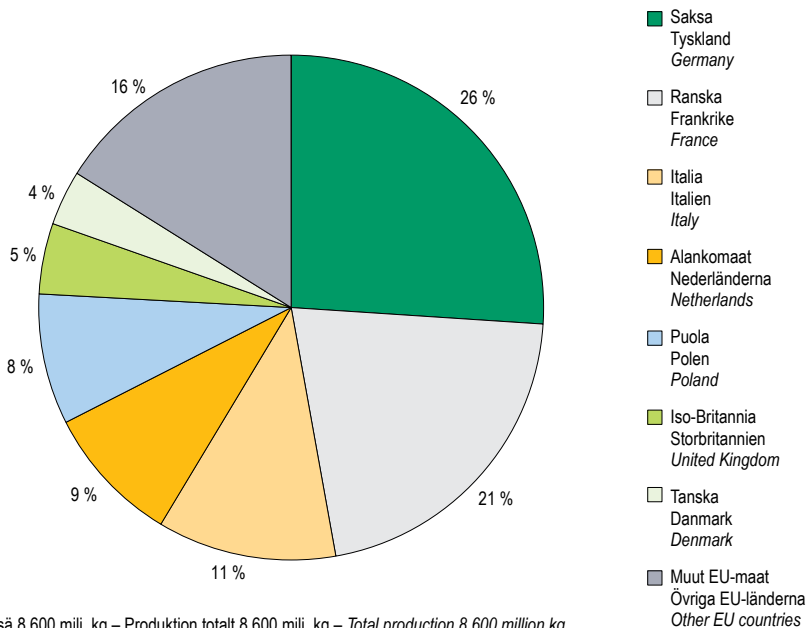
Tuotanto yhteensä 139 100 milj. kg – Produktion totalt 139 100 milj. kg – Total production 139 100 million kg

Lähde – Källa – Source: Eurostat

16.2 Juuston valmistus EU-maissa 2012

Ostproduktion i EU 2012

Production of cheese in the European Union, 2012



Tuotanto yhteensä 8 600 milj. kg – Produktion totalt 8 600 milj. kg – Total production 8 600 million kg

Lähde – Källa – Source: Eurostat

16.12 Lihantuotanto EU-maissa 2012

Köttproduktion i EU 2012

Meat production in the European Union, 2012

Maa Land Country	Naudanliha Nötkött Beef and veal	Sianliha Svinkött Pork	Siipikarjanliha Fjäderfäkött Poultry meat	Lampaan- liha Färkött Mutton	Vuohenliha Getkött Goat meat
milj. kg – million kg					
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	373	1 332	..	13	2
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	262	1 110	410	2	0
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	5	49	99
Espanja ¹⁾ – Spanien ¹⁾ – <i>Spain</i> ¹⁾	591	3 466	1 384	122	10
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	495	241	..	54	0
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	883	825	1 608	276	0
Italia – Italien – <i>Italy</i>	981	1 621	1 259	31	1
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	221	530	..	8	1
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	56	115	182	69	30
Kypros – Cypern – <i>Cyprus</i>	5	52	25	3	3
Latvia ¹⁾ – Lettland ¹⁾ – <i>Latvia</i> ¹⁾	16	24	24	0	0
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	40	59	82	0	0
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	8	10	0	0	0
Malta – Malta – <i>Malta</i>	1	6	4	0	0
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	93	362	292	10	1
Puola – Polen – <i>Poland</i>	371	1 695	1 549	1	0
Ranska ¹⁾ – Frankrike ¹⁾ – <i>France</i> ¹⁾	1 477	1 957	1 709	83	6
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	29	282	313	2	..
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	135	233	116	5	0
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	1 140	5 459	1 428	22	0
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	10	54	..	1	0
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	33	21	59	0	0
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	80	193	107	1	0
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	125	1 604	149	2	0
Tsekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	66	240	153	0	0
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	25	346	412	0	0
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	7	31 ²⁾	..	0	0
EU 27¹⁾	7 531	22 387²⁾

¹⁾ Ennakkotieto – Preliminär uppgift – *Provisional value*²⁾ Vuoden 2011 tieto – Avser 2011 – *Figures refer to 2011*Lähde – Källa – *Source*: Eurostat

16.13 Luomutilat¹⁾ EU-maissa 2007–2012Antal ekologårdar¹⁾ i EU 2007–2012Number of organic farms¹⁾ in the European Union, 2007–2012

Maa Land Country	2007	2008	2009	2010	2011	2012 ²⁾
	kpl – st. – number					
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	1 374	1 402 ³⁾	1 413	1 462	1 646	1 646
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	825 ³⁾	889	941	1 131	1 256 ²⁾	..
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	240	254 ³⁾	446	718	1 562	2 754
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	18 096	21 237	25 293	27 877	32 195	30 462
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	1 140 ³⁾	1 170	1 328 ²⁾	1 366 ²⁾
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	5 506	5 383	5 156	4 949 ²⁾	4 650	4 281
Italia – Italien – <i>Italy</i>	45 221	44 371 ³⁾	42 925	41 807	41 831	43 852
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	19 922	20 089	21 000	22 132	22 058	21 843
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	23 781	23 372	23 665	21 161	18 456	23 433
Kypros – Cypern – <i>Cyprus</i>	732	719
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	4 108 ³⁾	4 203 ³⁾	4 017	3 593	3 484	3 496
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	..	2 772	2 652 ²⁾	2 623 ²⁾	..	2 527
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	81 ²⁾	..	77 ²⁾
Malta – Malta – <i>Malta</i>	..	18	17 ²⁾	9	9 ²⁾	..
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	1 949	2 694 ²⁾	2 299 ²⁾	3 371 ²⁾	3 563 ²⁾	..
Puola – Polen – <i>Poland</i>	11 870	14 896	17 092	20 578	23 427	25 944
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	11 978 ²⁾	20 645	23 135	24 425
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	3 078	2 986	9 443	15 315
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	2 848 ³⁾	3 686 ³⁾	4 602	5 083	5 524	5 601
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	18 703	19 813	21 047	21 942	22 506	23 032
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	280	346	363	394	365 ²⁾	..
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	..	2 067	2 096	2 218	2 363	2 682
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	4 041	3 991 ³⁾	4 043	4 022	4 114	4 322
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	2 841 ³⁾	2 754	2 694	2 677	2 677 ²⁾	..
Tsekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	1 314 ³⁾	1 842 ³⁾	2 665	3 500	3 904 ²⁾	..
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	1 612	1 429	1 620	1 577	1 439	1 560
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	1 220	1 245	1 278	1 356	1 431	1 478
EU 27

¹⁾ Kaikki rekisteröidyt tuottajat – Alla registrerade odlare – All registered producers²⁾ Ennakkotieto – Preliminär uppgift – Provisional value³⁾ Arvio – Uppskattning – Estimated

Lähde – Källa – Source : Eurostat

16.14 Luomuviljelty ala¹⁾ EU-maissa 2007–2012Ekoareal¹⁾ i EU 2007–2012Organically farmed area¹⁾ in the European Union, 2007–2012

Maa Land Country	2007	2008	2009	2010	2011	2012
	ha					
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	47 019	50 434	49 330	46 233	47 205	48 038
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	32 627	36 153	41 459	49 005	55 304	..
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	13 646	16 663	12 321	25 648	25 022	39 138
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	988 323	1 317 539	1 602 871	1 615 047	1 803 661	1 593 197
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	41 122	42 816	47 864	47 864 ³⁾	47 864 ³⁾	..
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	660 200	726 381	721 726	699 638	638 528	590 011
Italia – Italien – <i>Italy</i>	1 150 253	1 002 414	1 106 683	1 113 742 ²⁾	1 096 889	1 167 362
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	481 637	491 825	518 172	538 210	536 877	533 230
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	279 895	317 824	326 252	309 823	213 276	462 618
Kypros – Cypern – <i>Cyprus</i>	2 323	2 323 ³⁾	3 184 ³⁾	3 184 ³⁾	3 184 ³⁾	..
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	148 134	161 624	160 175	166 320	184 096	195 658
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	120 418	122 200	129 055	143 644	152 305	156 539
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	3 380	3 535	3 614	3 614 ³⁾	3 614 ³⁾	..
Malta – Malta – <i>Malta</i>	20 ³⁾	20 ³⁾	26 ³⁾	24	23	..
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	233 475 ²⁾	214 442	157 179	210 981	219 683	..
Puola – Polen – <i>Poland</i>	289 440 ³⁾	313 944	367 062	521 970	609 412	661 956
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	557 133	583 799	677 513	845 442	977 234	1 032 939
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	131 456	140 132	168 288	182 706	229 946	..
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	308 273	336 439	391 524	438 693	480 185	477 685
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	865 336	907 786	947 115	990 702	1 015 626	960 200
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	117 906 ³⁾	140 755 ³⁾	145 490	174 471 ²⁾	166 700 ²⁾	..
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	29 322	29 836	29 388	30 696	32 149	35 101
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	148 760	150 374	166 172	169 168	188 189	197 751
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	138 079 ³⁾	150 104	156 433	162 903	162 173	..
Tseki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	293 650	320 311	376 923	435 610	460 498	..
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	106 785	122 817	140 292	127 605	124 402	130 608
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	79 531	87 346	102 305	121 569	133 779	142 065
EU 27³⁾	7 268 843	7 790 643	8 549 001	9 179 900	9 613 500	..

¹⁾ Luomuhyväksytty ala ja siirtymävaiheala yhteensä – Ekogodkänd areal och areal i omläggning sammanlagt – *Certified organic area and in-conversion area, total*²⁾ Ennakkotieto – Preliminär uppgift – *Provisional value*³⁾ Arvio – Uppskattning – *Estimated*Lähde – Källa – *Source*: Eurostat

16.15 Maataloustuotteiden tuottajahintaindeksit EU-maissa 2008–2012

Producentprisindex för lantbruk i EU 2008–2012

Index of producer prices of agricultural products in the European Union, 2008–2012

2005=100

Maa Land Country	2008	2009	2010	2011	2012	Muutos-% Förändring, % Change, % 2012–2011
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	113,7	101,5	112,5	118,1	121,8	3,1
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	112,8	100,1	108,6	111,4	124,1	11,4
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	151,8	120,4	134,0	153,2	168,4	10,0
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	107,1	95,0	101,1	101,7	112,0	10,1
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	121,4	101,2	111,6	127,8	132,7	3,9
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	143,3	135,6	142,9	163,7	174,1	6,4
Italia – Italien – <i>Italy</i>	120,9	110,2	111,9	121,1	128,5	6,1
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	119,6	105,4 ¹⁾	118,4	126,5	132,3 ¹⁾	4,5 ¹⁾
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	114,9	112,4	127,5	126,4	120,2	-4,9
Kypros – Cypren – <i>Cyprus</i>	130,5	113,8	116,2	116,1	120,7	4,0
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	140,6	110,8	131,8	155,6	156,4	0,5
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	137,0	106,7	124,2	147,0	145,0	-1,4
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	117,7	97,4	106,5	116,6	123,3	5,8
Malta – Malta – <i>Malta</i>	111,8	117,8	114,2	116,4	127,5	9,6
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	111,7	105,0	110,7	109,6	113,1	3,2
Puola – Polen – <i>Poland</i>	120,5	113,0	124,3	146,2	152,6	4,3
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	124,3	108,4	116,3	128,9	137,2	6,4
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	147,7	137,6	152,3	174,3	188,0	7,9
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	129,8	115,5	128,8	133,9	133,0	-0,6
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	124,4	100,7	114,9	129,7	135,9	4,8
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	115,7	86,4	98,7	115,2	123,1	6,9
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	131,2	112,1	114,4	124,7	129,8	4,1
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	120,9	108,5	115,2	130,8	138,2 ¹⁾	5,7 ¹⁾
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	120,2	101,6	111,3	126,7	136,5	7,7
Tsekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	123,7	94,4	100,9	117,6	123,6	5,1
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	135,2	122,2	143,6	169,8	198,3	16,8
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	125,0	97,0	117,3	138,8	140,7	1,4
EU 27	122,1	108,1	117,1	128,3	135,9 ¹⁾	5,9 ¹⁾

¹⁾ Ennakkotieto – Preliminär uppgift – *Provisional value*Lähde – Källa – *Source*: Eurostat

16.16 Maatalouden tuotantovälineiden ostohintaindeksit EU-maissa 2008–2012

Index för inköspriser på produktionsmedel inom jordbruket i EU 2008–2012

Index of purchase prices of the means of agricultural production in the European Union, 2008–2012

2005=100

Maa Land Country	2008	2009	2010	2011	2012	Muutos-% Förändring, % Change, % 2012–2011
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	123,0	112,9	116,0	127,6	131,9	3,4
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	133,2	118,5	116,8	130,9	137,5	5,0
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	130,1	131,1	133,7	147,8	156,7	6,0
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	127,9	115,9	118,2	130,6	137,1	5,0
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	125,7	116,8	115,2	125,6	130,6	4,0
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	139,5	133,1	132,3	151,5	154,0	1,7
Italia – Italien – <i>Italy</i>	123,5	119,9	122,8	130,5	136,1	4,3
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	118,1	115,1 ¹⁾	117,1	125,1	131,1 ¹⁾	4,9 ¹⁾
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	122,6	115,4	120,2	130,8	134,4	2,8
Kypros – Cypem – <i>Cyprus</i>	125,9	111,1	108,9	109,0	111,0	1,8
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	147,8	137,3	134,0	147,6	152,6	3,4
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	160,6	120,1	119,9	146,4	159,0	8,7
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	119,4	113,4	116,3	125,4	130,6	4,1
Malta – Malta – <i>Malta</i>	129,1	121,5	124,3	138,4	145,5	5,2
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	126,2	123,3	123,9	132,6	137,9	4,0
Puola – Polen – <i>Poland</i>	118,5	120,6	122,3	134,3	143,6	7,0
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	127,5	116,8	116,1	126,2	130,7	3,6
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	135,4	129,8	140,9	164,7	175,7	6,6
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	125,2	121,5	120,3	128,3	131,4	2,4
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	126,6	120,4	121,2	133,5	139,6	4,6
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	118,4	103,7	104,7	116,2	119,4	2,8
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	132,4	125,3	127,2	141,3	147,3	4,2
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	125,4	115,2	118,1	132,5	137,5	3,8
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	129,9	120,3	120,4	134,2	139,7	4,1
Tsekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	116,3	108,6	106,7	114,5	118,8	3,8
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	137,3	129,3	135,0	152,4	162,8	6,8
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	127,5	118,1	120,4	134,5	139,8	4,0
EU 27	127,5	119,7	121,1	133,2	138,7 ¹⁾	4,1 ¹⁾

¹⁾ Ennakkotieto – Preliminär uppgift – *Provisional value*Lähde – Källa – *Source* : Eurostat

16.17 Maankäytön jakautuminen eri maissa 2011

Jorddisponering i olika länder 2011

Land use in different countries, 2011

Maa Land Country	Maapinta-ala Landareal Land area	Peltoala Åkerareal Arable land	Monivuotiset kasvit Fleråriga grödor Land under permanent crops ¹⁾	Pysyvät nurmet ja laitumet Bestående ängar och beten Permanent meadows and pastures
1 000 ha				
Koko maailma – Hela världen – World	13 003 420	1 396 280	153 937	3 358 646
Suomi – Finland	30 389	2 249	5	32
Ruotsi – Sverige – Sweden	41 034	2 610	9	447
Norja – Norge – Norway	30 425	817	4	177
Tanska – Danmark – Denmark	4 243	2 499	4	187
Islanti – Island – Iceland	10 025	123	-	1 468
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands	3 373	1 042	36	816
Belgia – Belgien – Belgium	3 028	826	22	489
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	10 856	3 250	160	1 678
Espanja – Spanien – Spain	49 880	12 512	4 698	10 324
Irlanti – Irland – Ireland	6 889	1 062	1	3 492
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	24 193	6 062	45	11 057
Italia – Italien – Italy	29 414	6 800	2 521	4 612
Itävalta – Österrike – Austria	8 241	1 363	65	1 441
Kreikka – Grekland – Greece	12 890	2 500	1 152	4 500
Latvia – Lettland – Latvia	6 220	1 158	7	651
Liettua – Litauen – Lithuania	6 267	2 186	31	589
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	259	62	2	68
Portugali – Portugal	9 147	1 094	710	1 832
Puola – Polen – Poland	30 415	11 098	390	3 291
Ranska – Frankrike – France	54 766	18 370	1 020	9 700
Romania – Rumänien – Romania	23 016	8 995	444	4 543
Saksa – Tyskland – Germany	34 857	11 875	200	4 644
Serbia – Serbien – Serbia	8 746	3 294	301	1 466
Slovakia – Slovakien – Slovakia	4 809	1 391	20	518
Slovenia – Slovenien – Slovenia	2 014	169	27	263
Sveitsi – Schweiz – Switzerland	4 000	404	24	1 095
Tšekki – Tjeckien – Czech Republic	7 724	3 164	76	989
Ukraina – Ukraine	57 932	32 499	896	7 886
Unkari – Ungern – Hungary	9 053	4 395	183	759
Valko-Venäjä – Vitryssland – Belarus	20 291	5 529	122	3 224
Venäjä – Ryssland – Russia	1 637 687	121 500	1 770	91 980
Viro – Estland – Estonia	4 239	632	6	307
Bangladesh – Bangladesh	13 017	7 628	900	600
Filippiinit – Filippiinerna – Philippines	29 817	5 400	5 200	1 500
Indonesia – Indonesien – Indonesia	181 157	23 500	20 000	11 000
Intia – Indien – India	297 319	157 350	12 300	10 149

¹⁾ Hedelmäpuut, kaakao, kahvi yms. – Fruktträd, kakao, kaffe mm. – Fruit trees, cocoa, coffee etc.

Maa Land Country	Maapinta-ala Landareal Land area	Peltoala Åkerareal Arable land	Monivuotiset kasvit Fleråriga grödor Land under permanent crops 1)	Pysyvät nurmet ja laitumet Bestående ängar och beten Permanent meadows and pastures
1 000 ha				
Irak – Iraq	43 432	4 000	210	4 000
Iran – Iran	162 855	17 541	1 892	29 524
Japani – Japan	36 450	4 254	307	-
Kazakstan – Kazakstan	269 970	24 035	80	185 000
Kiina – Kina – China	932 749	111 599	14 716	392 834
Korean tasavalta – Republiken Korea – Republic of Korea	9 710	1 492	206	58
Malesia – Malaysia	32 855	1 800	5 785	285
Myanmar – Myanmar	65 329	10 786	1 464	308
Pakistan – Pakistan	77 088	20 714	836	5 000
Syyria – Syrien – Syria	18 363	4 611	1 054	8 199
Thaimaa – Thailand	51 089	15 760	4 500	800
Turkki – Turkiet – Turkey	76 963	20 539	3 091	14 617
Vietnam – Viet Nam	31 007	6 500	3 700	642
Algeria – Algeriet – Algeria	238 174	7 510	910	32 963
Egypti – Egypten – Egypt	99 545	2 870	795	-
Etelä-Afrikka – Sydafrika – South Africa	121 309	12 033	413	83 928
Kenia – Kenya	56 914	5 500	650	21 300
Marokko – Marocko – Morocco	44 630	7 944	1 160	21 000
Nigeria – Nigeria	91 077	36 000	3 200	37 000
Tansania – Tanzania	88 580	11 600	1 700	24 000
Tunisia – Tunisien – Tunisia	15 536	2 839	2 394	4 839
Kanada – Canada	909 351	42 968	4 926	14 703
Meksiko – Mexico	194 395	25 491	2 675	75 000
Yhdysvallat – Förenta Staterna – United States	914 742	160 163	2 600	248 500
Argentiina – Argentina	273 669	38 048	1 000	108 500
Brasilia – Brasilien – Brazil	845 942	71 930	7 100	196 000
Chile – Chile	74 353	1 317	457	14 015
Ecuador – Ecuador	24 836	1 156	1 380	4 811
Kolumbia – Colombia	110 950	2 098	1 900	39 788
Peru – Peru	128 000	3 650	850	17 000
Uruguay – Uruguay	17 502	1 807	39	12 532
Venezuela – Venezuela	88 205	2 600	650	18 000
Australia – Australien – Australia	768 230	47 678	400	361 595
Uusi-Seelanti – Nya Zeeland – New Zealand	26 331	471	71	10 829

Lähde – Källa – Source : FAO: Statistical Databases (<http://faostat.fao.org>)

16.18 Vijelykasvien korjuualat eri maissa 2011

Skördad areal för odlingsväxter i olika länder 2011

Harvested area of crops in different countries, 2011

Maa Land Country	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Maissi Majs Maize	Riisi Ris Rice	Peruna Potatis Potatoes	Sokeri- juurikas Socker- betor Sugar beets
1 000 ha								
Koko maailma – Hela världen – World	220 896	5 131	48 439	9 656	171 784	163 147	19 181	5 069
<i>Suomi – Finland</i>	255	27	433	322	24	14
<i>Ruotsi – Sverige – Sweden</i>	419	25	319	177	28	40
<i>Norja – Norge – Norway</i>	74	5	148	72	13	-
<i>Tanska – Danmark – Denmark</i>	747	58	601	47	42	40
<i>Islanti – Island – Iceland</i>	1	..
<i>Alankomaat – Nederländerna – Netherlands</i>	151	2	34	1	17	..	159	73
<i>Belgia – Belgien – Belgium</i>	201	1	44	4	72	..	82	62
<i>Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria</i>	1 138	10	179	15	399	12	16	..
<i>Espanja – Spanien – Spain</i>	1 995	149	2 701	508	369	122	80	45
<i>Irlanti – Irland – Ireland</i>	94	0	181	21	10	..
<i>Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom</i>	1 969	7	970	109	146	113
<i>Italia – Italien – Italy</i>	1 726	5	270	127	995	247	62	62
<i>Itävalta – Österrike – Austria</i>	304	46	153	25	217	..	23	47
<i>Kreikka – Grekland – Greece</i>	544	17	102	82	182	32	28	6
<i>Latvia – Lettland – Latvia</i>	308	28	96	58	30	..
<i>Liettua – Litauen – Lithuania</i>	551	42	253	63	10	..	38	18
<i>Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg</i>	14	1	8	1	0	..	1	..
<i>Portugali – Portugal</i>	43	20	18	48	106	31	27	0
<i>Puola – Polen – Poland</i>	2 259	1 085	1 018	546	333	-	401	204
<i>Ranska – Frankrike – France</i>	5 825	28	1 545	77	1 596	22	159	393
<i>Romania – Rumänien – Romania</i>	1 946	12	419	185	2 587	13	248	19
<i>Saksa – Tyskland – Germany</i>	3 248	614	1 598	143	488	..	259	398
<i>Serbia – Serbien – Serbia</i>	493	5	78	32	1 258	..	78	56
<i>Slovakia – Slovakien – Slovakia</i>	363	13	136	15	199	..	10	18
<i>Slovenia – Slovenien – Slovenia</i>	30	1	17	2	40	..	4	..
<i>Sveitsi – Schweiz – Switzerland</i>	88	2	28	2	16	..	11	19
<i>Tšekki – Tjeckien – Czech Republic</i>	863	25	372	45	110	..	26	58
<i>Ukraina – Ukraine</i>	6 657	279	3 684	280	3 544	30	1 443	516
<i>Unkari – Ungern – Hungary</i>	978	33	261	54	1 230	3	21	15
<i>Valko-Venäjä – Vitryssland – Belarus</i>	644	327	670	158	184	..	341	99
<i>Venäjä – Ryssland – Russia</i>	24 836	1 524	7 689	2 937	1 603	207	2 203	1 216
<i>Viro – Estland – Estonia</i>	129	13	118	28	9	..
<i>Bangladesh – Bangladesh</i>	374	..	1	..	166	12 000	460	..
<i>Filippiinit – Filippiinerna – Philippines</i>	2 545	4 537	8	..
<i>Indonesia – Indonesien – Indonesia</i>	3 861	13 201	55	..

Maa Land Country	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Maissi Majs Maize	Riisi Ris Rice	Peruna Potatis Potatoes	Sokeri- juurikas Socker- betor Sugar beets
1 000 ha								
<i>Intia – Indien – India</i>	29 069	..	705	..	8 710	43 970	1 863	..
<i>Irak – Iraq</i>	1 437	..	719	0	129	66	40	2
<i>Iran – Iran</i>	7 085	..	1 500	..	178	460	150	100
<i>Japani – Japan</i>	212	..	60	0	0	1 576	81	61
<i>Kazakstan – Kazakstan</i>	13 694	22	1 516	144	97	93	184	11
<i>Kiina – Kina – China</i>	24 270	200	512	170	33 542	30 057	5 424	227
<i>Korean tasavalta – Republiken Korea – Republic of Korea</i>	13	..	29	..	16	854	27	..
<i>Malesia – Malaysia</i>	9	684
<i>Myanmar – Myanmar</i>	95	411	7 567	37	..
<i>Pakistan – Pakistan</i>	8 901	..	77	..	1 083	2 571	159	1
<i>Syyria – Syrien – Syria</i>	1 521	..	1 293	0	59	..	35	26
<i>Thaimaa – Thailand</i>	1	..	11	..	1 122	11 630	10	..
<i>Turkki – Turkiet – Turkey</i>	8 096	128	2 869	86	589	99	143	297
<i>Vietnam – Viet Nam</i>	1 121	7 655	39	..
<i>Algeria – Algeriet – Algeria</i>	1 672	..	852	59	0	0	132	..
<i>Egypti – Egypten – Egypt</i>	1 285	47	68	..	888	593	164	152
<i>Etelä-Afrikka – Sydafrika – South Africa</i>	605	4	80	30	2 372	1	64	..
<i>Kenia – Kenya</i>	132	..	19	4	2 132	28	123	..
<i>Marokko – Marocko – Morocco</i>	3 088	4	2 026	54	192	3	58	47
<i>Nigeria – Nigeria</i>	99	6 008	2 580	260	..
<i>Tansania – Tanzania</i>	108	..	8	..	3 288	1 119	203	..
<i>Tunisia – Tunisien – Tunisia</i>	772	..	561	5	24	..
<i>Kanada – Canada</i>	8 544	79	2 365	1 030	1 202	..	141	12
<i>Meksiko – Mexico</i>	662	0	218	52	6 069	34	55	..
<i>Yhdysvallat – Förenta Staterna – United States</i>	18 496	98	906	380	33 990	1 059	436	491
<i>Argentiina – Argentina</i>	4 494	23	1 118	196	3 748	257	70	..
<i>Brasilia – Brasilien – Brazil</i>	2 139	2	88	172	13 219	2 753	149	..
<i>Chile – Chile</i>	271	1	20	106	120	25	54	20
<i>Ecuador – Ecuador</i>	6	0	29	2	351	330	44	1
<i>Kolumbia – Colombia</i>	6	..	1	3	478	514	99	1
<i>Peru – Peru</i>	145	0	148	11	476	360	296	..
<i>Uruguay – Uruguay</i>	365	..	65	23	81	196	5	..
<i>Venezuela – Venezuela</i>	1	642	250	26	1
<i>Australia – Australien – Australia</i>	13 502	57	3 681	826	62	76	32	..
<i>Uusi-Seelanti – Nya Zeeland – New Zealand</i>	53	..	65	6	19	..	11	..

Lähde – Källa – Source : FAO: Statistical Databases (<http://faostat.fao.org>)

16.19 Viljelykasvien tuotanto eri maissa 2011

Produktion av odlingsväxter i olika länder 2011
Crop production in different countries, 2011

Maa Land Country	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Maissi Majs Maize	Riisi Ris Rice	Peruna Potatis Potatoes	Sokeri- juurikas Sockerb- etor Sugar beets
milj. kg – million kg								
Koko maailma – Hela världen – World	701 395	13 162	133 049	22 676	885 290	722 560	373 158	273 501
<i>Suomi – Finland</i>	981	76	1 521	1 102	673	676
<i>Ruotsi – Sverige – Sweden</i>	2 253	132	1 390	698	878	2 493
<i>Norja – Norge – Norway</i>	284	16	492	231	296	..
<i>Tanska – Danmark – Denmark</i>	4 831	294	3 264	225	1 620	2 700
<i>Islanti – Island – Iceland</i>	7	..
<i>Alankomaat – Nederländerna – Netherlands</i>	1 175	6	205	8	204	..	7 333	5 858
<i>Belgia – Belgien – Belgium</i>	1 688	2	340	18	860	..	4 129	5 409
<i>Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria</i>	4 458	20	707	29	2 209	60	232	..
<i>Espanja – Spanien – Spain</i>	6 877	367	8 287	1 119	4 200	928	2 455	4 189
<i>Irlanti – Irland – Ireland</i>	929	1	1 412	168	356	..
<i>Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom</i>	15 257	37	5 494	613	6 115	8 504
<i>Italia – Italien – Italy</i>	6 622	14	949	299	9 753	1 490	1 547	3 548
<i>Itävalta – Österrike – Austria</i>	1 782	202	859	110	2 453	..	816	3 456
<i>Kreikka – Grekland – Greece</i>	1 702	37	328	170	2 166	255	758	324
<i>Latvia – Lettland – Latvia</i>	937	76	237	121	499	..
<i>Liettua – Litauen – Lithuania</i>	1 869	85	760	129	72	..	588	878
<i>Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg</i>	77	4	38	4	2	..	20	..
<i>Portugali – Portugal</i>	59	18	23	45	810	182	390	8
<i>Puola – Polen – Poland</i>	9 339	2 601	3 326	1 382	2 057	..	8 197	11 674
<i>Ranska – Frankrike – France</i>	38 021	124	8 775	319	15 913	128	7 440	38 106
<i>Romania – Rumänien – Romania</i>	7 132	31	1 330	376	11 718	65	4 077	660
<i>Saksa – Tyskland – Germany</i>	22 800	2 521	8 734	627	5 184	..	11 800	25 000
<i>Serbia – Serbien – Serbia</i>	2 076	12	279	71	6 480	..	892	2 822
<i>Slovakia – Slovakien – Slovakia</i>	1 639	43	530	37	1 366	..	217	1 161
<i>Slovenia – Slovenien – Slovenia</i>	154	3	79	6	349	..	96	..
<i>Sveitsi – Schweiz – Switzerland</i>	553	13	183	9	151	..	515	1 828
<i>Tšekki – Tjeckien – Czech Republic</i>	4 913	105	1 814	164	761	..	805	3 899
<i>Ukraina – Ukraine</i>	22 324	579	9 098	506	22 838	170	24 248	18 740
<i>Unkari – Ungern – Hungary</i>	4 107	75	988	129	7 992	9	600	856
<i>Valko-Venäjä – Vitryssland – Belarus</i>	2 132	801	1 979	448	1 213	..	7 148	4 487
<i>Venäjä – Ryssland – Russia</i>	56 240	2 971	16 938	5 332	6 962	1 056	32 681	47 643
<i>Viro – Estland – Estonia</i>	360	31	294	62	165	..
<i>Bangladesh – Bangladesh</i>	972	..	0	..	1 018	50 627	8 326	..
<i>Filippiinit – Filippinerna – Philippines</i>	6 971	16 684	121	..
<i>Indonesia – Indonesien – Indonesia</i>	17 629	65 741	995	..

Maa Land Country	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Maissi Majs Maize	Riisi Ris Rice	Peruna Potatis Potatoes	Sokeri- juurikas Socker- betor Sugar beets
milj. kg – million kg								
Intia – Indien – <i>India</i>	86 874	..	1 663	..	21 760	157 900	42 339	..
Irak – <i>Iraq</i>	2 809	..	820	0	336	235	557	15
Iran – <i>Iran</i>	13 500	..	3 000	..	1 295	2 300	4 500	4 100
Japani – <i>Japan</i>	746	..	172	0	0	8 402	2 387	3 547
Kazakstan – <i>Kazakstan</i>	22 732	28	2 593	258	482	347	3 076	200
Kiina – Kina – <i>China</i>	117 410	815	1 637	783	192 781	201 001	88 291	10 731
Korean tasavalta – Republiken Korea – <i>Republic of Korea</i>	44	..	76	..	74	6 304	622	..
Malesia – <i>Malaysia</i>	50	2 665
Myanmar – <i>Myanmar</i>	173	1 485	29 010	565	..
Pakistan – <i>Pakistan</i>	25 214	..	71	..	4 271	9 194	3 492	21
Syyria – Syrien – <i>Syria</i>	3 858	..	667	1	298	..	715	1 805
Thaimaa – <i>Thailand</i>	1	..	19	..	4 817	34 588	146	..
Turkki – Turkiet – <i>Turkey</i>	21 800	366	7 600	218	4 200	900	4 613	16 126
Vietnam – <i>Viet Nam</i>	4 836	42 398	425	..
Algeria – Algeriet – <i>Algeria</i>	2 555	..	1 104	67	1	0	3 862	..
Egypti – Egypten – <i>Egypt</i>	8 407	95	122	..	6 876	5 675	4 338	7 486
Etelä-Afrikka – Sydafrika – <i>South Africa</i>	2 005	2	312	57	10 360	3	2 195	..
Kenia – <i>Kenya</i>	268	..	65	4	3 377	111	2 365	..
Marokko – Marocko – <i>Morocco</i>	6 018	2	2 318	96	221	18	1 721	3 035
Nigeria – <i>Nigeria</i>	165	9 180	4 567	1 100	..
Tansania – <i>Tanzania</i>	113	..	7	..	4 341	2 248	1 556	..
Tunisia – Tunisien – <i>Tunisia</i>	1 606	..	681	2	367	..
Kanada – <i>Canada</i>	25 261	195	7 756	2 997	10 689	..	4 168	775
Meksiko – <i>Mexico</i>	3 628	0	487	51	17 635	173	1 433	..
Yhdysvallat – Förenta Staterna – <i>United States</i>	54 413	161	3 392	779	313 949	8 389	19 488	26 214
Argentiina – <i>Argentina</i>	14 094	43	4 077	415	23 800	1 748	2 127	..
Brasilia – Brasilien – <i>Brazil</i>	5 690	4	304	373	55 660	13 477	3 917	..
Chile – <i>Chile</i>	1 576	6	123	564	1 438	130	1 676	1 951
Ecuador – <i>Ecuador</i>	6	0	25	1	864	1 478	339	4
Kolumbia – <i>Colombia</i>	12	..	2	4	1 681	2 034	1 710	21
Peru – <i>Peru</i>	214	0	201	12	1 514	2 624	4 072	..
Uruguay – <i>Uruguay</i>	1 200	..	210	49	286	1 643	90	..
Venezuela – <i>Venezuela</i>	0	2 118	1 423	525	21
Australia – Australien – <i>Australia</i>	27 410	40	7 995	1 128	357	723	1 128	..
Uusi-Seelanti – Nya Zeeland – <i>New Zealand</i>	383	..	368	28	210	..	522	..

Lähde – Källa – Source : FAO: Statistical Databases (<http://faostat.fao.org>)

16.20 Kotieläimet eri maissa 2011

Antal husdjur i olika länder 2011

Number of livestock in different countries, 2011

Maa Land Country	Hevoset Hästar Horses	Nauta- eläimet Nötkreatur Cattle	Lypsy- lehmät Mjölkkor Dairy cows	Siat Svin Pigs	Vuohet Getter Goats	Lampaat Får Sheeps	Kanat Höns Chickens
	1 000 kpl – 1 000 st. – thousands						milj. kpl milj. st. million
Koko maailma – Hela världen – World	58 472	1 426 389	260 043	967 165	924 146	1 093 567	20 708
<u>Suomi – Finland</u>	76	914	286	1 335	5	129	5
<u>Ruotsi – Sverige – Sweden</u>	97	1 512	346	1 483	..	623	8
<u>Norja – Norge – Norway</u>	36	864	240	854	67	2 300	4
<u>Tanska – Danmark – Denmark</u>	61	1 568	565	12 932	..	144	14
<u>Islanti – Island – Iceland</u>	78	73	26	34	1	475	0
<u>Alankomaat – Nederländerna – Netherlands</u>	136	3 885	1 543	12 429	380	1 088	97
<u>Belgia – Belgien – Belgium</u>	34	2 535	488	6 521	36	114	35
<u>Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria</u>	69	544	308	664	356	1 368	14
<u>Espanja – Spanien – Spain</u>	250	5 923	798	25 635	2 904	17 003	138
<u>Irlanti – Irland – Ireland</u>	106	6 493	1 117	1 549	11	4 695	14
<u>Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom</u>	385	9 933	1 815	4 441	85	31 634	151
<u>Italia – Italien – Italy</u>	300	5 832	1 758	9 321	983	7 900	138
<u>Itävalta – Österrike – Austria</u>	86	2 013	531	3 134	72	358	16
<u>Kreikka – Grekland – Greece</u>	28	627	213	1 109	4 791	8 956	33
<u>Latvia – Lettland – Latvia</u>	12	380	164	390	14	77	4
<u>Liettua – Litauen – Lithuania</u>	45	748	350	929	16	59	9
<u>Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg</u>	5	193	40	89	6	9	0
<u>Portugali – Portugal</u>	18	1 503	242	1 985	413	2 170	40
<u>Puola – Polen – Poland</u>	254	5 762	2 473	13 509	112	251	128
<u>Ranska – Frankrike – France</u>	425	19 086	3 664	13 985	1 381	7 618	151
<u>Romania – Rumänien – Romania</u>	611	2 001	1 199	5 428	1 241	8 417	81
<u>Saksa – Tyskland – Germany</u>	490	12 563	4 188	26 758	160	2 089	119
<u>Serbia – Serbien – Serbia</u>	12	937	501	3 287	130	1 460	70
<u>Slovakia – Slovakien – Slovakia</u>	7	467	159	687	35	394	13
<u>Slovenia – Slovenien – Slovenia</u>	23	470	109	396	26	130	3
<u>Sveitsi – Schweiz – Switzerland</u>	57	1 577	597	1 579	86	424	9
<u>Tšekki – Tjeckien – Czech Republic</u>	31	1 344	374	1 749	23	209	21
<u>Ukraina – Ukraine</u>	414	4 494	2 588	7 960	631	1 101	184
<u>Unkari – Ungern – Hungary</u>	65	682	309	3 169	75	1 181	32
<u>Valko-Venäjä – Vitryssland – Belarus</u>	113	4 151	1 478	3 887	72	52	35
<u>Venäjä – Ryssland – Russia</u>	1 341	19 968	8 137	17 218	2 059	19 761	406
<u>Viro – Estland – Estonia</u>	7	236	97	372	4	79	2
<u>Bangladesh – Bangladesh</u>	..	23 121	4 059	..	53 400	1 860	235
<u>Filippiinit – Filippinerna – Philippines</u>	240	2 518	6	12 303	3 882	30	163
<u>Indonesia – Indonesien – Indonesia</u>	416	14 824	597	7 758	17 483	11 372	1 427

Maa Land Country	Hevoset Hästar Horses	Nauta- eläimet Nötkreatur Cattle	Lypsy- lehmät Mjölkkor Dairy cows	Siat Svin Pigs	Vuohet Getter Goats	Lampaat Får Sheeps	Kanat Höns Chickens
	1 000 kpl – 1 000 st. – thousands						milj. kpl milj. st. million
Intia – Indien – <i>India</i>	520	210 824	44 900	9 500	157 000	74 500	942
Irak – <i>Iraq</i>	49	1 600	290	..	1 560	8 200	38
Iran – <i>Iran</i>	140	8 600	2 899	..	23 500	49 000	900
Japani – <i>Japan</i>	16	4 230	1 000	9 768	16	13	176
Kazakstan – <i>Kazakstan</i>	1 528	6 175	2 747	1 344	2 878	15 110	33
Kiina – Kina – <i>China</i>	6 773	83 024	12 297	470 961	142 230	138 840	5 331
Korean tasavalta – Republiken Korea - <i>Republic of Korea</i>	29	3 353	186	8 171	245	3	154
Malesia – <i>Malaysia</i>	8	925	147	1 695	545	125	230
Myanmar – <i>Myanmar</i>	114	14 088	2 600	10 497	3 852	854	177
Pakistan – <i>Pakistan</i>	354	35 568	10 493	..	61 480	28 086	349
Syyria – <i>Syria</i>	15	1 158	611	..	2 294	18 071	26
Thaimaa – <i>Thailand</i>	7	6 680	285	7 660	428	52	241
Turkki – Turkiet – <i>Turkey</i>	155	11 370	4 761	2	6 293	23 090	235
Vietnam – <i>Viet Nam</i>	88	5 437	120	27 056	1 268	..	226
Algeria – Algeriet – <i>Algeria</i>	44	1 790	941	5	4 411	23 989	127
Egypti – Egypten – <i>Egypt</i>	64	4 803	1 540	11	4 207	5 488	108
Etelä-Afrikka – Sydafrika – <i>South Africa</i>	305	13 688	1 000	1 584	6 165	24 303	190
Kenia – <i>Kenya</i>	2	18 174	5 545	348	28 861	17 822	40
Marokko – Marocko – <i>Morocco</i>	140	3 038	1 588	8	5 991	18 737	175
Nigeria – <i>Nigeria</i>	212	18 871	2 300	7 700	57 300	38 000	202
Tansania – <i>Tanzania</i>	..	21 300	6 900	500	15 200	6 400	34
Tunisia – Tunisien – <i>Tunisia</i>	57	656	620	6	1 282	6 999	77
Kanada – <i>Canada</i>	405	12 155	966	12 785	30	879	165
Meksiko – <i>Mexico</i>	6 355	32 936	2 382	15 547	9 004	8 219	510
Yhdysvallat – Förenta Staterna – <i>United States</i>	10 150	92 682	9 198	66 361	2 996	5 480	2 080
Argentiina – <i>Argentina</i>	3 590	48 000	2 336	2 350	4 280	16 250	100
Brasilia – Brasilien – <i>Brazil</i>	5 511	212 815	23 229	39 307	9 386	17 668	1 268
Chile – <i>Chile</i>	310	3 759	1 016	2 824	760	3 600	47
Ecuador – <i>Ecuador</i>	344	5 359	1 349	1 831	112	1 850	104
Kolumbia – <i>Colombia</i>	851	25 156	5 300	5 127	1 694	1 549	160
Peru – <i>Peru</i>	740	5 689	815	3 263	1 946	14 050	129
Uruguay – <i>Uruguay</i>	405	11 808	764	220	17	7 474	18
Venezuela – <i>Venezuela</i>	518	17 350	1 659	3 450	1 480	580	118
Australia – Australien – <i>Australia</i>	259	28 506	1 589	2 285	4 500	73 099	91
Uusi-Seelanti – Nya Zeeland – <i>New Zealand</i>	57	10 021	4 816	327	86	31 132	14

Lähde – Källa – Source : FAO: Statistical Databases (<http://faostat.fao.org>)

16.21 Maidon, lihan ja kananmunien tuotanto eri maissa 2011

Produktion av mjölk, kött och ägg i olika länder 2011

Milk, meat and egg production in different countries, 2011

Maa Land Country	Maidon- tuotanto Mjöl- produktion Milk production ¹⁾	Naudanliha Nötkött Beef	Sianliha Svinkött Pork	Siipikarjan- liha Fjäderfä- kött Poultry meat	Lampaan- ja vuohenliha Får- och getkött Sheep and goat meat	Kanan- munat Hönsägg Hen eggs
milj. kg – million kg						
Koko maailma – Hela världen – World	614 579	62 813	110 270	102 249	13 407	65 181
Suomi – Finland	2 301	84	202	102	1	63
Ruotsi – Sverige – Sweden	2 890	133	256	115	5	116
Norja – Norge – Norway	1 527	82	131	85	24	60
Tanska – Danmark – Denmark	4 881	134	1 720	191	2	79
Islanti – Island – Iceland	123	4	6	7	10	3
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands	11 627	382	1 347	915	15	692
Belgia – Belgien – Belgium	3 101	272	1 108	510	2	161
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	1 126	21	73	104	16	73
Espanja – Spanien – Spain	6 522	604	3 469	1 233	142	819
Irlanti – Irland – Ireland	5 537	546	235	119	48	45
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	13 849	936	806	1 560	289	653
Italia – Italien – Italy	10 479	1 000	1 602	1 216	49	737
Itävalta – Österrike – Austria	3 307	222	544	137	7	103
Kreikka – Grekland – Greece	787	74	101	118	144	100
Latvia – Liettland – Latvia	842	18	38	23	1	42
Liettua – Litauen – Lithuania	1 782	42	75	80	1	44
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	292	9	10	0	0	2
Portugali – Portugal	1 906	96	384	282	20	123
Puola – Polen – Poland	12 414	391	1 936	1 285	1	577
Ranska – Frankrike – France	24 361	1 566	2 218	1 740	127	840
Romania – Rumänien – Romania	4 527	142	454	327	70	304
Saksa – Tyskland – Germany	30 301	1 170	5 616	1 423	40	777
Serbia – Serbien – Serbia	1 462	81	271	103	24	69
Slovakia – Slovakien – Slovakia	928	13	71	64	1	75
Slovenia – Slovenien – Slovenia	604	36	39	58	2	21
Sveitsi – Schweiz – Switzerland	4 117	144	249	73	6	46
Tšekki – Tjeckien – Czech Republic	2 736	72	275	176	2	125
Ukraina – Ukraine	10 804	399	704	995	20	1 064
Unkari – Ungern – Hungary	1 712	26	435	402	1	137
Valko-Venäjä – Vitryssland – Belarus	6 485	298	419	299	1	204
Venäjä – Ryssland – Russia	31 386	1 625	2 428	2 942	189	2 284
Viro – Estland – Estonia	692	12	50	18	1	11
Bangladesh – Bangladesh	832	192	..	208	203	199
Filippiinit – Filippiinerna – Philippines	16	197	1 649	935	55	403
Indonesia – Indonesien – Indonesia	926	466	721	1 643	116	1 166

¹⁾ Lehmänmaito – Komjök – Cow milk

Maa Land Country	Maidon- tuotanto Mjöl- produktion Milk production ¹⁾	Naudanliha Nötkött Beef	Sianliha Svinkött Pork	Siipikarjan- liha Fjäderfä- kött Poultry meat	Lampaan- ja vuohenliha Får- och getkött Sheep and goat meat	Kanan- munat Hönsägg Hen eggs
milj. kg – million kg						
Intia – Indien – <i>India</i>	57 400	1 087	329	2 245	890	3 490
Irak – <i>Iraq</i>	185	52	..	87	57	51
Iran – <i>Iran</i>	6 425	235	..	1 698	235	741
Japani – <i>Japan</i>	7 474	500	1 267	1 382	0	2 483
Kazakstan – <i>Kazakstan</i>	5 200	393	214	102	150	207
Kiina – Kina – <i>China</i>	36 929	6 182	51 519	17 431	3 940	24 232
Korean tasavalta – Republiken Korea – <i>Republic of Korea</i>	1 869	280	837	686	1	595
Malesia – <i>Malaysia</i>	65	26	231	1 428	2	540
Myanmar – <i>Myanmar</i>	1 300	210	619	1 191	48	372
Pakistan – <i>Pakistan</i>	12 906	761	..	772	443	604
Syyria – Syrien – <i>Syria</i>	1 702	71	..	181	186	172
Thaimaa – <i>Thailand</i>	865	170	867	1 340	2	601
Turkki – Turkiet – <i>Turkey</i>	13 802	645	0	1 626	295	810
Vietnam – <i>Viet Nam</i>	345	287	3 099	599	8	345
Algeria – Algeriet – <i>Algeria</i>	2 387	125	0	280	270	195
Egypti – Egypten – <i>Egypt</i>	2 995	454	0	901	127	306
Etelä-Afrikka – Sydafrika – <i>South Africa</i>	3 256	829	320	1 492	165	490
Kenia – <i>Kenya</i>	4 059	458	13	22	90	94
Marokko – Marocko – <i>Morocco</i>	2 200	199	1	651	167	265
Nigeria – <i>Nigeria</i>	563	358	239	285	464	636
Tansania – <i>Tanzania</i>	1 739	263	14	57	47	33
Tunisia – Tunisien – <i>Tunisia</i>	1 063	57	0	150	60	93
Kanada – <i>Canada</i>	8 400	1 154	1 954	1 222	16	437
Meksiko – <i>Mexico</i>	10 724	1 804	1 202	2 807	100	2 459
Yhdysvallat – Förenta Staterna – <i>United States</i>	89 015	11 983	10 331	19 792	70	5 416
Argentiina – <i>Argentina</i>	11 206	2 420	301	1 695	57	505
Brasilia – Brasilien – <i>Brazil</i>	32 096	9 030	3 370	11 919	113	2 037
Chile – <i>Chile</i>	2 620	191	528	657	17	198
Ecuador – <i>Ecuador</i>	6 375	268	200	266	9	94
Kolumbia – <i>Colombia</i>	6 284	821	216	1 075	15	640
Peru – <i>Peru</i>	1 746	177	117	1 085	41	318
Uruguay – <i>Uruguay</i>	2 057	479	21	86	32	52
Venezuela – <i>Venezuela</i>	2 380	495	172	827	9	160
Australia – Australien – <i>Australia</i>	9 101	2 110	343	1 054	537	205
Uusi-Seelanti – Nya Zeeland – <i>New Zealand</i>	17 894	623	50	160	467	52

Lähde – Källa – Source : FAO: Statistical Databases (<http://faostat.fao.org>)

16.22 Väestö ja työvoima eri maissa 2011

Befolkning och arbetskraft i olika länder 2011

Population and labour force in different countries, 2011

Maa Land Country	Väestö – Befolkning – Population		Työllinen työvoima – Sysselsatt arbetskraft – Employed labour force		
	Yhteensä Inalles Total	Maatalous Jordbruk Agriculture	Yhteensä Inalles Total	Maatalous Jordbruk Agriculture	Maatalous Jordbruk Agriculture
	1 000 henkeä – personer – persons		1 000 henkeä – personer – persons		
Koko maailma – Hela världen – World	6 974 041	2 620 241	3 324 475	1 312 073	39
Suomi – Finland	5 385	200	2 739	94	3
Ruotsi – Sverige – Sweden	9 441	232	5 109	112	2
Norja – Norge – Norway	4 925	179	2 653	87	3
Tanska – Danmark – Denmark	5 573	137	2 959	72	2
Islanti – Island – Iceland	324	19	192	11	6
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands	16 665	397	8 721	208	2
Belgia – Belgien – Belgium	10 754	129	4 743	57	1
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	7 446	278	3 318	115	3
Espanja – Spanien – Spain	46 455	1 954	23 042	975	4
Irlanti – Irland – Ireland	4 526	287	2 304	146	6
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	62 655	907	32 417	469	1
Italia – Italien – Italy	60 789	1 880	26 164	809	3
Itävalta – Österrike – Austria	8 413	271	4 320	139	3
Kreikka – Grekland – Greece	11 390	1 049	5 313	617	12
Latvia – Lettland – Latvia	2 243	202	1 232	111	9
Liettua – Litauen – Lithuania	3 307	309	1 577	121	8
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	516	6	241	3	1
Portugali – Portugal	10 690	1 079	5 677	507	9
Puola – Polen – Poland	38 299	5 520	17 358	2 884	17
Ranska – Frankrike – France	63 126	1 216	28 360	546	2
Romania – Rumänien – Romania	21 436	1 707	9 386	821	9
Saksa – Tyskland – Germany	82 163	1 234	42 107	632	2
Serbia – Serbien – Serbia	9 854	1 210	4 804	590	12
Slovakia – Slovakien – Slovakia	5 472	378	2 793	193	7
Slovenia – Slovenien – Slovenia	2 035	12	1 029	6	1
Sveitsi – Schweiz – Switzerland	7 702	378	4 329	136	3
Tšekki – Tjeckien – Czech Republic	10 534	634	5 287	318	6
Ukraina – Ukraine	45 190	5 017	23 330	2 334	10
Unkari – Ungern – Hungary	9 966	809	4 314	310	7
Valko-Venäjä – Vitryssland – Belarus	9 559	817	4 875	417	9
Venäjä – Ryssland – Russia	142 836	11 210	77 734	6 101	8
Viro – Estland – Estonia	1 341	116	691	60	9
Bangladesh – Bangladesh	150 494	66 836	72 000	31 976	44
Filippiinit – Filippiinerna – Philippines	94 852	31 251	40 681	13 472	33
Indonesia – Indonesien – Indonesia	242 326	88 911	121 445	49 489	41
Intia – Indien – India	1 241 492	594 571	505 276	272 706	54

Maa Land Country	Väestö – Befolkning – Population		Työllinen työvoima – Sysselsatt arbetskraft – Employed labour force		
	Yhteensä Inalles Total	Maatalous Jordbruk Agriculture	Yhteensä Inalles Total	Maatalous Jordbruk Agriculture	Maatalous Jordbruk Agriculture
	1 000 henkeä – personer – persons		1 000 henkeä – personer – persons		
<i>Irak – Iraq</i>	32 665	1 702	8 260	430	5
<i>Iran – Iran</i>	74 799	15 783	30 944	6 562	21
<i>Japani – Japan</i>	126 497	2 527	63 385	1 325	2
<i>Kazakstan – Kazakstan</i>	16 207	2 476	8 682	1 181	14
<i>Kiina – Kina – China</i>	1 378 506	830 037	827 853	498 770	60
<i>Korean tasavalta – Republiken Korea – Republic of Korea</i>	48 391	2 066	24 632	1 201	5
<i>Malesia – Malaysia</i>	28 859	3 325	12 957	1 585	12
<i>Myanmar – Myanmar</i>	48 337	32 258	28 418	18 965	67
<i>Pakistan – Pakistan</i>	176 745	74 678	64 829	25 022	39
<i>Syyria – Syrien – Syria</i>	20 766	4 074	6 839	1 342	20
<i>Thaimaa – Thailand</i>	69 519	28 049	39 992	19 096	48
<i>Turkki – Turkiet – Turkey</i>	73 640	14 229	25 131	7 962	32
<i>Vietnam – Viet Nam</i>	88 792	55 701	47 715	29 933	63
<i>Algeria – Algeriet – Algeria</i>	35 980	7 383	15 285	3 188	21
<i>Egypti – Egypten – Egypt</i>	82 537	22 501	26 977	6 599	24
<i>Etelä-Afrikka – Sydafrika – South Africa</i>	50 460	4 762	18 508	1 154	6
<i>Kenia – Kenya</i>	41 610	29 163	19 243	13 487	70
<i>Marokko – Marocko – Morocco</i>	32 273	8 129	11 965	2 972	25
<i>Nigeria – Nigeria</i>	162 471	39 195	50 891	12 277	24
<i>Tansania – Tanzania</i>	46 218	33 615	22 987	17 329	75
<i>Tunisia – Tunisien – Tunisia</i>	10 594	2 143	3 993	808	20
<i>Kanada – Canada</i>	34 350	619	19 635	326	2
<i>Meksiko – Mexico</i>	114 793	19 998	49 594	7 807	16
<i>Yhdysvallat – Förenta Staterna – United States</i>	313 085	5 043	162 324	2 455	2
<i>Argentiina – Argentina</i>	40 765	3 077	19 218	1 396	7
<i>Brasilia – Brasilien – Brazil</i>	196 655	20 461	101 988	10 763	11
<i>Chile – Chile</i>	17 270	2 261	7 393	961	13
<i>Ecuador – Ecuador</i>	14 666	2 832	6 795	1 224	18
<i>Kolumbia – Colombia</i>	46 927	6 871	24 453	3 509	14
<i>Peru – Peru</i>	29 400	6 929	15 609	3 711	24
<i>Uruguay – Uruguay</i>	3 380	332	1 664	185	11
<i>Venezuela – Venezuela</i>	29 437	1 752	14 080	710	5
<i>Australia – Australien – Australia</i>	22 606	869	11 915	458	4
<i>Uusi-Seelanti – Nya Zeeland – New Zealand</i>	4 415	336	2 391	187	8

Lähde – Källa – Source : FAO: Statistical Databases (<http://faostat.fao.org>)

Käsitteitä ja määritelmiä

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 korkovaatimuksen summalla.

Kasvukausi

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

Kiinteät kulut

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

Kokonaispääoman tuottoprosentti

Osoittaa koko pääomalle saatavan koron. Kokonaispääoman tuottoprosenttia voidaan verrata vieraasta pääomasta maksettavaan korkoon.

Kokonaistuotto

Tilivuoden maa- ja puutarhatalouden tuotannon arvon (myyntituotot, varaston muutokset) ja tukien summa.

Korkovaatimus

Yrittäjäperheen oman pääoman käytöstä aiheutuva kustannus. Se lasketaan viiden prosentin korkona tilikauden keskimääräiselle omalle pääomalle.

Käytössä oleva maatalousmaa

Käytössä oleva maatalousmaa sisältää viljellyn alan, kesannon, vähintään viiden vuoden ikäiset nurmet, monivuotiset puutarhakasvit, kasvihuoneviljelyn ja kotitarvepuutarhan.

Liiketulos

Lasketaan vähentämällä käyttökatteesta suunnitelman mukaiset poistot. Liiketulos mittaa yrityksen

varsinaisen toiminnan tulosta ennen rahoituseriä ja veroja.

Liikevaihto

Kuvaa toiminnan laajuutta (volyymia). Saadaan myyntituottojen ja tukien summana.

Luomuhyväksytty ala

Luonnonmukaisesti viljelty ala, jolta korjattu sato voidaan markkinoida luonnonmukaisesti tuotettuna. Ks. myös siirtymävaiheala.

Luomutila

Luonnonmukaisen maataloustuotannon valvontajärjestelmään kuuluva maatila.

Luomuviljelty ala

Luomuhyväksytty ala ja siirtymävaiheala yhteensä.

Maatalousyhtymä

Maatalousyhtymässä luonnollisista henkilöistä koostuva ryhmä omistaa, vuokraa tai muutoin hoitaa yhdessä maatilaa tai omia tilojaan ikään kuin ne olisivat yksi tila.

Maatila

Maatilalla tarkoitetaan niin sanottua aktiivitilaa, jolla on käytössä olevaa maatalousmaata vähintään yksi hehtaari tai jolla on kotieläimiä vähintään yhden kotieläinyksikön verran. Maatiloihin eivät kuulu ne puutarhayritykset, joilla on vain kasvihuoneutuotantoa. Ennen vuotta 2000 aktiivitilaksi määriteltiin tila, jolla on hallinnassa vähintään yksi hehtaari peltoa tai puutarhaa ja jolla on maataloustuotantoa tai muuta yritystoimintaa.

Maatilatalous

Maatalouden ja metsätalouden kokonaisuutta nimitetään maatilataloudeksi. Lisäksi maatilatalouteen luetaan kuuluviksi puutarhatalous ja sivuansiotalous.

Muuttuvat kulut

Sisältää mm. aine- ja tarvikeostot (lannoitteet, rehut, poltto- ja voiteluaineet, sähkö, siemenet), tarvikevarastojen muutokset, sisäiset siirrot (muilta toimialoilta vastaanotetut), ostopalvelut, palkat, konevuokrat.

Myyntituotot

Tilikauden aikana myytyjen tuotteiden arvo (koti-eläin- ja kasvinviljely- sekä puutarhatalouden tuotot). Tuottoihin ei lueta arvonlisäveroa.

Nettorahoituskulut

Maa- ja puutarhatalouden lainoista maksetut korko- ja muut rahoituskulut vähennettynä maa- ja puutarhatalousomaisuuden tuottamalla korko- yms. rahoitustuotoilla.

Nettotulos

Lasketaan lisäämällä liiketulokseen rahoitustuotot ja vähentämällä siitä korot ja muut rahoituskulut. Nettotulos jää koroksi yritystoimintaan sijoitetulle omalle pääomalle.

Oma pääoma

Lasketaan vähentämällä yrityksen taseen vastaavista vieras pääoma.

Omavaraisuusaste

Yrityksen vakavaraisuus. Vuoden lopun oma pääoma prosentteina taseen vastaavien loppusummasta.

Perheviljelmä

Maatalous- tai puutarhayritys, jonka haltijana on yksittäinen henkilö, avio- tai avoliitossa elävät puolisot, sisarukset, testamentin tai perinnön kautta yhteisinä edunsaajina olevat henkilöt tai yksittäinen haltija, jolla on yksinään taloudellinen ja oikeudellinen vastuu tilasta.

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.

Satovuosi 1.7. – 30.6.

Siirtymävaiheala

Luomutuotantoon siirtymässä oleva ala, jota viljellään luonnonmukaisesti, mutta satoa ei vielä voida markkinoida luonnonmukaisesti tuotettuna.

Tehoisa lämpötilasumma

Tehoisa lämpötilasumma tarkoittaa kasvukauden eri vuorokausina todettujen keskilämpötilojen summaa +5 °C ylittäviltä osin.

Tilan johtaja

Tilan johtaja vastaa maatilan tavanomaiseen, päivittäiseen toimintaan liittyvien taloudellisten ja tuotannonellisten tehtävien hoidosta. Tilan johtaja luetaan vakinaisesti palkattuihin henkilöihin.

Tuotannon bruttoarvo

Tuotannon bruttoarvo mittaa toimipaikan tosiasiallista tuotantoa. Tuotantotoimintaan lasketaan mukaan kaikki tuotantoon liittyvät tuotot, myös valmistus omaan käyttöön ja valmistus, joka toimitetaan yrityksen muille toimipaikoille. Bruttoarvoon ei sisälly käyttöomaisuuden luovutusvoitot, joita ei pidetä tuotannollisena eränä vaan satunnaisina tuottoina. Lisäksi kauppatavaroiden hankinta vähennetään tuotantotoiminnan tuotoista, jotta tuotantotoimintaan saadaan mukaan vain kauppatavaroiden myynnistä syntyvä marginaali.

Tuotannon jalostusarvo

Jalostusarvo mittaa toimipaikan varsinaisessa tuotantotoiminnassa eri tuotantotekijöiden tuottamaa yhteenlaskettua arvonlisäystä. Jalostusarvo lasketaan tuotantotoiminnasta saatujen tuottojen ja toiminnasta aiheutuneiden kustannusten erotuksena. Tuottoihin sisältyy myös toimipaikan toimitukset yrityksen toisille toimipaikoille ja kustannuksiin hankinnat yrityksen toisilta toimipaikoilta. Määritelmän mukaan kustannuksiin ei sisällytetä toimipaikan työvoimasta aiheutuvia kustannuksia.

Tuotantosuunta

Tuotantosuunnalla tarkoitetaan maatilan päätuotantosuuntaa eli taloudellisesti merkittävintä maatalouden tuotantosuuntaa, joka määräytyy vuoden aikana normaalioloissa saatujen bruttotulojen perusteella. Tieto saadaan vuosittain tukia hakeneilta tiloilta maatalouden tukihakemuslomakkeilta ja on tällöin viljelijän itsensä ilmoittama.

Viljelijä

Yksityishenkilön omistaman maatilan viljelijällä tarkoitetaan henkilöä, joka vastaa ensisijaisesti maatalaan liittyvien asioiden hoidosta. Viljelijöiden lukumäärä ei sisällä mahdollisesti tilalla olevia muita vil-

jelijöitä. Näin ollen viljelijöiden lukumäärä on sama kuin yksityishenkilöiden omistamien maatilojen lukumäärä.

Väliuotekäyttö

Väliuotekäyttö 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 työtuntimäärä ennalta asetetulla tuntipalkkavaatimuksella.

Yrittäjätulo

Kokonaistuotosta yrittäjäperheen työpalkaksi ja oman pääoman koroksi jäävä rahamäärä. Yrittäjätulo vastaa käsitteenä aiemmin käytettyä maataloustulokäsitettä.



Begrepp och definitioner

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.

Avskrivningar

Jämna procentuella planenliga avskrivningar som har beräknats på basis av nuvärdens 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 förstås summan av växtperiodens dygnsmedeltemperaturer till den del de överstiger +5 °C.

Eget kapital

Uträknas genom att subtrahera summan främmande kapital från balansens aktiva.

Ekogodkänd areal

Ekologiskt odlad areal på vilken man odlar produkter som får marknadsföras som ekologiskt odlade. Se också areal i omläggning.

Ekogård

En gård som omfattas av kontrollsystemet för ekologisk jordbruksproduktion.

Ekoodlingsareal

Ekogodkänd areal och areal i omläggning sammanlagt.

Familjejordbruk

Såsom familjejordbruk räknas gårdar vars innehavare är en enskild person, ett äkta par eller ett par i samboförhållande, syskon, personer som genom arv eller testamente står som förmånstagare eller en enskild innehavare som ensam bär det ekonomiska och juridiska ansvaret för en gård.

Fasta kostnader

De fasta kostnaderna inkluderar bl.a. företagarfamiljers löneanspråk, hyror för byggnader och odlings-

mark samt underhållskostnader och försäkringspremier för anläggningstillgångar.

Företagarfamiljens löneanspråk

Kostnaden som utgörs av företagarfamiljens eget arbete. Den definieras genom att multiplicera antalet arbetstimmar som företagarfamiljen arbetat med ett på förhand bestämt lönekrav.

Företagarinkomst

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

Företagarvinst

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

Försäljningsintäkter

Värdet av de produkter som sålts under perioden (intäkter från husdjurs- och odlings- samt trädgårdsproduktion). 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, kapitalförslitning och eventuella skatter på produktion och import.

Förädlingsvärde för produktion

Förädlingsvärdet mäter den sammanlagda värdeökning som producerats av olika produktionsfaktorer i arbetsställets egentliga produktionsverksamhet. Förädlingsvärdet räknas som skillnaden mellan intäkterna av produktionsverksamhet och de kostnader som förorsakats av verksamheten. Intäkterna inkluderar också arbetsställets leveranser till företagets andra arbetsställen och kostnaderna inkluderar anskaffningar från företagets andra arbetsställen. Enligt definitionen skall de kostnader som förorsakats 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 biförtjänstnärningar.

Insatsförbrukning

Insatsförbrukning består av värdet av de varor och tjänster som används som insats i produktionsprocessen, exklusive fasta tillgångar, vars användning förs som kapitalförslitning. Dessa varor och tjänster kan antingen vidareförädlas eller förbrukas i produktionsprocessen.

Jordbrukare

Med jordbrukaren på en gård som ägs av en privat person, avses den person som huvudsakligen svarar för skötseln av uppgifter relaterade till gården. Antal jordbrukare inkluderar inte eventuella övriga jordbrukare på gården. På så sätt överensstämmer antalet jordbrukare med antalet gårdar ägda av privat person.

Jordbrukssammanslutning Se lantbrukssammanslutning.

Lantbrukssammanslutning

Inom en lantbrukssammanslutning äger, arrenderar eller på annat sätt sköter en grupp fysiska personer en gård, eller sina egna gårdar som om de var en gård.

Lantgård

Med gård avses en så kallad aktiv gård som har minst en hektar utnyttjad jordbruksjord eller som har ett antal husdjur som motsvarar minst en djurenhet. I begreppet lantgårdar ingår inte de trädgårdsföretag som enbart idkar växthusproduktion. Före år 2000 definierades som aktiv gård en gård som bedrev jordbruksproduktion eller annan företagsverksamhet, och som hade minst en hektar åker eller trädgårdsmark i sin besittning.

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.

Omsättning

Beskriver verksamhetens omfattning (volym). Erhålls genom att addera försäljningsintäkterna och stödbeloppen.

Produktionens bruttovärde

Produktionens bruttovärde mäter arbetsställets faktiska produktion. I produktionsverksamheten räknas alla intäkter i anslutning till produktionen, också tillverkning för eget bruk, och den tillverkning som levereras till företagets andra arbetsställen. Bruttovärdet omfattar inte överlåtelsevinster av anläggningstillgångar, som inte räknas som produktionsmässiga poster utan som extraordinära intäkter. Därtill avdras anskaffningen av handelsvaror från intäkterna av produktionsverksamhet, för att i produktionsverksamheten bara få med den marginal som uppstår av försäljningen av handelsvaror.

Produktionsinriktning

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

Räntekrav på eget kapital

Kostnad som beror på företagarfamiljens användning av eget kapital. Kalkyleras som fem procents ränta på det genomsnittliga egna kapitalet under räkenskapsperioden.

Rörelseresultat

Kalkyleras genom att man avdrar planenliga avskrivningar från driftsbidraget. Rörelseresultatet mäter resultatet av företagets ordinarie verksamhet före finansiella poster och skatter.

Rörliga kostnader

Inkluderar bl.a. inköp av material och tillbehör (gödsel, foder, driv- och smörjmedel, elektricitet, frön), ändringar i materiallager, interna överföringar (mottagna från andra branscher), köpta tjänster, löner, maskinhyror.

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 innefattar den odlade arealen, areal i träda, över 5 årig vall, fleråriga trädgårdsväxter, växthusodling och trädgårdsodling för husbehov.

Växtperiod

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



Concepts and definitions

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

The holder of the farm can be a single person, married or common-law couple, siblings, persons who by will or by bequest are collective beneficiaries or a single holder who alone has financial and juridical responsibility over a farm.

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 horticultur-

al land and has agricultural production or other entrepreneurship.

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 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.

Group holding See, farming syndicate

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 production tasks related to the farm's ordinary daily activities. The director is considered as a permanent staff member.

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.