



Maatila^Ttilastollinen vuosikirja 2011

Lantbruksstatistisk årsbok ■ Yearbook of Farm Statistics



Tike 

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

Maatilatilastollinen vuosikirja 2011

Lantbruksstatistisk årsbok ■ Yearbook of Farm Statistics



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

Helsinki 2011

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

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

Suomen virallinen tilasto
Finlands officiella statistik
Official Statistics of Finland

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

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

© 2011 Tike

Tietoja lainattaessa lähteenä mainittava Tike.
Uppgifterna får citeras med uppgivande av Tike som källa.
Quoting is encouraged provided Tike is acknowledged as the source.

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

Alkusanat

Maatilatilastollinen vuosikirja on kokoomajulkaisu, jossa julkaistaan vuosittain Suomen keskeisimmät maatalouden ja maatalousalaan läheisesti liittyvät tilastot. Julkaisu ilmestyi ensimmäisen kerran vuonna 1983. Tämä on järjestyksessään 28. julkaisu. Kirja sisältää tietoja muun muassa maatilatalouden resurssista ja tuotannosta, maatalousväestöstä ja maatalouden työvoimasta, maatilatalouden palkoista ja hinnoista, maataloustuotteiden ulkomaankaupasta sekä maatilatalouden tuotannon arvosta ja rahavirroista. Suomen maataloutta kuvaavien tilastojen lisäksi kirjasta löytyy myös keskeisimpiä kansainvälisiä maataloustilastoja.

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

jen laatuselosteet ja kuvaukset löytyvät Suomen virallisen tilaston portaalista www.virallinentilasto.fi.

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

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

Helsingissä, joulukuussa 2011

Johanna Laiho-Kauranne
Johtaja

Förord

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

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

beskrivningarna av FOS-statistikerna finns på Finland officiella statistik -portalen www.officiellstatistik.fi.

Tikes statistik publiceras genast då den blivit färdig i lantbruksstatistiktjänsten Matilda på www.lantbruksstatistik.fi. Vi tar gärna emot respons och utvecklingsförslag för både pappers- och nätpublikationer på e-postadressen tilastojulkaisut@mmmtike.fi.

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

Helsingfors, december 2011

Johanna Laiho-Kauranne
Direktör

Foreword

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

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

Tike publishes statistics data immediately upon their completion in the Matilda agricultural statistics service at www.agriculturalstatistics.fi. We will be happy to receive feedback concerning printed and online publishing, and suggestions for further development. Please email us at tilastojulkaisut@mmtike.fi.

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

Helsinki, December 2011

Johanna Laiho-Kauranne
Director

Sisälllys

| | |
|---|-----|
| Alkusanat | 3 |
| Taulukko- ja kuvalettelo | 5 |
| Symbolit ja lyhenteet | 23 |
| Kartat | 24 |
| Maatalous vuonna 2010 | 28 |
| 1. Sääolot | 31 |
| 2. Maatilatalouden resurssit | 33 |
| 3. Maatalousväestö ja työvoima | 77 |
| 4. Maatilatalouden tuotanto | 89 |
| 5. Maatilatalouden tuotteita jalostava teollisuus | 147 |
| 6. Maatilatalouden palkat ja hinnat | 151 |
| 7. Kulutus ja varastot | 167 |
| 8. Ulkomaankauppa | 183 |
| 9. Maatilatalouden tuotannon arvo ja rahavirrat | 193 |
| 10. Maatalous Pohjoismaissa | 225 |
| 11. Maatalous EU-maissa | 231 |
| 12. Kansainvälisiä maataloustilastoja | 249 |
| Käsitteitä ja määritelmiä | 262 |

* uusi taulukko

1. Sääolot31

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

2. Maatilatalouden resurssit33

2.1. Maatilat ja maankäyttö 33

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

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

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

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

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

| | | |
|--------|---|-----|
| 11.14. | Luomuviljelty ala EU-maissa 2005–2010 | 245 |
| 11.15. | Eräiden elintarvikkeiden kulutus henkeä kohden EU-maissa 2009 | 246 |
| 11.16. | Eräiden elintarvikkeiden omavaraisuus EU-maissa 2010 | 247 |

12. Kansainvälisiä maataloustilastoja.....249

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

Innehåll

| | |
|---|-----|
| Förord | 3 |
| Tabell- och bildförteckning..... | 11 |
| Symboler och förkortningar | 23 |
| Kartor | 24 |
| Lantbruket år 2010 | 29 |
| 1. Väderförhållanden | 31 |
| 2. Gårdsbrukets resurser | 33 |
| 3. Jordbruksbefolkning och arbetskraft..... | 77 |
| 4. Gårdsbrukets produktion | 89 |
| 5. Förädlingsindustri för gårdsbrukets produkter..... | 147 |
| 6. Gårdsbrukets löner och priser | 151 |
| 7. Konsumtion och förråd | 167 |
| 8. Utrikeshandeln | 183 |
| 9. Värdet av gårdsbrukets produktion och penningströmmar..... | 193 |
| 10. Lantbruket i de nordiska länderna..... | 225 |
| 11. Lantbruket i EU-länderna..... | 231 |
| 12. Internationella lantbruksstatistiken..... | 249 |
| Begrepp och definitioner..... | 264 |

* ny tabell

1. Väderförhållanden 31

| | |
|---|----|
| Figur 1.1. Den effektiva temperatursumman och nederbördsmängden under växtperioden 2010 i relation till medelvärdena under perioden 1971–2000 | 32 |
|---|----|

2. Gårdsbrukets resurser 33

2.1. Gårdar och jorddisponering 34

| | | |
|----------|--|----|
| Figurer | 2.1.1. Antal lantgårdar enligt åkerstorleksgrupper 1995–2010 | 35 |
| | 2.1.2. Lantgårdarnas jorddisponering enligt distrikt 2010..... | 35 |
| | 2.1.3. Antal gårdar enligt juridisk form 1995–2010..... | 36 |
| | 2.1.4. Åkerareal i medeltal enligt distrikt 2010..... | 36 |
| | 2.1.5. Lantgårdarnas produktionsinriktningar 2010..... | 37 |
| | 2.1.6. Antal lantgårdar enligt produktionsinriktning 1995–2010..... | 37 |
| Tabeller | 2.1.1. Antal lantgårdar enligt åkerareal områdesvis år 2010 och i hela landet åren 1990–2010..... | 38 |
| | 2.1.2. Antal lantgårdar enligt åkerareal 2003–2010..... | 40 |
| | 2.1.3. Lantgårdarnas jorddisponering 2005–2010 | 41 |
| | 2.1.4. Lantgårdarnas jorddisponering områdesvis 2010 | 42 |
| | 2.1.5. Lantgårdarnas antal enligt ägare områdesvis år 2010 och i hela landet åren 1995–2010 | 44 |
| | 2.1.6. Lantgårdarnas åkerareal enligt ägare områdesvis år 2010 och i hela landet åren 1995–2010 | 45 |
| | 2.1.7. Lantgårdarnas genomsnittliga åkerareal områdesvis år 2010 och i hela landet åren 1990–2010 | 46 |
| | 2.1.8. Lantgårdarnas genomsnittliga åkerareal enligt produktionsinriktning 1995–2010..... | 47 |
| | 2.1.9. Antal lantgårdar enligt produktionsinriktning 1995–2010 | 48 |
| | 2.1.10. Utförda täckdikningar åren 2009–2010 samt andelen täckdikad åker av hela åkerarealen områdesvis 31.12.2010 | 49 |
| | 2.1.11. Skogsodling på åker områdesvis 2003–2010..... | 50 |
| | 2.1.12. Markklasser av skogsbruksmark 2004–2008 | 51 |
| | 2.1.13. Skogsbruksmark enligt ägare 2004–2008 | 52 |
| | 2.1.14. Uppförda lantbruksbyggnader 2008–2010 | 53 |

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

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

5. Förädlingsindustri för gårdsbrukets produkter 147

| | | | |
|--------|------|--|-----|
| Tabell | 5.1. | Arbetsplatser inom industrigrenar som förädlar gårdsbrukets produkter, produktionens värde och förädlingsvärde 2006–2009 | 148 |
|--------|------|--|-----|

6. Gårdsbrukets löner och priser 151

6.1. Löner 152

| | | | |
|----------|--------|---|-----|
| Tabeller | 6.1.1. | Jordbruksanställdas totaltimlöner enligt kön och arbetskvalitet i november åren 2005–2009 | 153 |
| | 6.1.2. | Skogsarbetares genomsnittliga timförtjänst 1994–2010 | 154 |
| | 6.1.3. | Löntagarnas förtjänstnivåindex enligt näringsgren 2006–2010 | 155 |

6.2. Priser 157

| | | | |
|----------|--------|--|-----|
| Tabeller | 6.2.1. | Producentpris på mejerimjök 1996–2010 | 158 |
| | 6.2.2. | Producentpriser på jordbruksprodukter 2005–2010 | 159 |
| | 6.2.3. | Minutpriser på jordbruksprodukter 2005–2010 | 160 |
| | 6.2.4. | Prisindex för jordbruket 2003–2010 | 161 |
| | 6.2.5. | Prisindex för jordbruk och skogsbruk i hemmamarknadens olika distributionsleder och i utrikeshandeln 2001–2010 | 162 |
| | 6.2.6. | Konsumentprisindex efter varugrupp 2005–2010 | 163 |
| | 6.2.7. | Rot- och leveranspriser i privatskogar 1995–2010 | 164 |
| | 6.2.8. | Rot- och leveranspriser i privatskogar områdesvis 2010 | 165 |

7. Konsumtion och förråd 167

7.1. Konsumtion 168

| | | | |
|----------|--------|---|-----|
| Figurer | 7.1.1. | Konsumtion av spannmål, kött, mjök och grönsaker per person 1970–2010 | 169 |
| | 7.1.2. | Konsumtion av kött och ägg per person 1970–2010 | 169 |
| | 7.1.3. | Självförsörjning av animalprodukter 1995–2010 | 170 |
| | 7.1.4. | Självförsörjning av brödsäd och socker 1995–2010 | 170 |
| Tabeller | 7.1.1. | Konsumtionen av de viktigaste husdjursprodukterna 1980–2010 | 171 |
| | 7.1.2. | Konsumtion av några livsmedel per person 2005–2010 | 172 |
| | 7.1.3. | Självförsörjning av animalieprodukter 2000–2010 | 173 |
| | 7.1.4. | Självförsörjning av spannmål och socker 2000–2010 | 173 |
| | 7.1.5. | De viktigaste livsmedlens näringsbalanser 2010 | 174 |
| | 7.1.6. | Spannmålsbalansen 1.7.2009–30.6.2010 | 178 |

7.2. Förråd 179

| | | | |
|----------|---------|---|-----|
| Tabeller | 7.2.1. | Mejeriernas och slakteriernas förråd av mejeriprodukter samt nö- och svinkött vid årskiftet 2004–2010 samt månatligen år 2010 | 180 |
| | 7.2.2. | Förråden av spannmål och potatisen på gårdarna i juni/juli 2003–2010 | 180 |
| | 7.2.3. | Industrins och handelns spannmålslager 2008–2011 | 181 |
| | 7.2.4.* | Förråden av matpotatisen på gårdarna 2008–2011 | 181 |

8. Utrikeshandeln 183

| | | | |
|----------|------|---|-----|
| Tabeller | 8.1. | Mängden och värdet av jordbruksprodukternas import 2004–2010 | 184 |
| | 8.2. | Mängden och värdet av jordbruksprodukternas export 2004–2010 | 186 |
| | 8.3. | Mängden och värdet av importen av övriga produkter som hör till gårdsbruket 2005–2010 | 188 |
| | 8.4. | Mängden och värdet av exporten av övriga produkter som hör till gårdsbruket 2005–2010 | 189 |
| | 8.5. | Mängden och värdet av jordbruksprodukternas import och export landsvis 2010 | 190 |

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

| | | |
|--------|--|-----|
| 11.5. | Skördad areal för odlingsväxter i EU 2010 | 236 |
| 11.6. | Hektarskördar av odlingsväxter i EU 2010 | 237 |
| 11.7. | Totalskördar av odlingsväxter i EU 2010 | 238 |
| 11.8. | Skörd av vissa grönsaker i EU 2010 | 239 |
| 11.9. | Antal husdjur i EU i december 2010 | 240 |
| 11.10. | Mjölkproduktion och tillverkning av ost, smör och mjölkpulver i mejerier i EU 2010 | 241 |
| 11.11. | Kött- och äggproduktion i EU 2010 | 242 |
| 11.12. | Lantgårdarnas antal enligt odlarens ålder i EU 2007 | 243 |
| 11.13. | Antal ekologiska gårdar i EU-länderna 2005–2010 | 244 |
| 11.14. | Ekoodlingsareal i EU-länderna 2005–2010 | 245 |
| 11.15. | Konsumtion av vissa livsmedel per person i EU 2009 | 246 |
| 11.16. | Självförsörjning för vissa livsmedel i EU 2010 | 247 |

12. Internationella lantbruksstatistiken 249

| | | | |
|--------------------------------|-------|---|-----|
| Tabeller | 12.1. | Jorrdisponering i olika länder 2009 | 250 |
| | 12.2. | Åkerarealens användning i olika länder 2009 | 252 |
| | 12.3. | Totalskördens storlek i olika länder 2009 | 254 |
| | 12.4. | Antal husdjur i olika länder 2009 | 256 |
| | 12.5. | Produktion av mjölk, kött och ägg i olika länder 2009 | 258 |
| | 12.6. | Befolkning och arbetskraft i olika länder 2009 | 260 |
| Begrepp och definitioner | | | 264 |

Contents

| | |
|--|-----|
| Foreword | 4 |
| Contents | 17 |
| Symbols and abbreviations | 23 |
| Maps | 24 |
| Agriculture in 2010 | 30 |
| 1. Climate | 31 |
| 2. Farming resources | 33 |
| 3. Farm population and labour force | 77 |
| 4. Agricultural production | 89 |
| 5. Processing industry for farm products | 147 |
| 6. Farm wages and prices | 151 |
| 7. Consumption and stocks | 167 |
| 8. Foreign trade | 183 |
| 9. Value of production and money flow in farming | 193 |
| 10. Agriculture in the Nordic countries | 225 |
| 11. Agriculture in EU countries | 231 |
| 12. International agricultural statistics | 249 |
| Concepts and definitions | 267 |

* new table

1. Climate 31

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

2. Farming resources 33

2.1. Farms and land use 33

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

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

| | | |
|-------------|--|------------|
| 4.1.8. | Total yields of the most important crops by ELY Centre, 2009–2010..... | 102 |
| 4.1.9. | Per hectare and total yields of the most important crops, 1990–2010..... | 104 |
| 4.1.10. | Grain quality, 2005–2010 | 106 |
| 4.1.11. | Area of crop damage and proportion of total productive arable land, 1990–2010..... | 107 |
| 4.1.12. | Stocks, supply and use of grain and potatoes on farms, 2008/2009 and 2009/2010 | 108 |
| 4.1.13. | Areas of outdoor vegetables grown for sale by ELY Centre in 2010 and in the whole country, 1995–2010..... | 110 |
| 4.1.14. | Cultivation areas of the main berries and fruit grown for sale by ELY Centre in 2010 and in the whole country, 1995–2010..... | 112 |
| 4.1.15. | Greenhouse vegetables grown for sale by ELY Centre in 2010 and in the whole country, 2004–2010.... | 114 |
| 4.1.16. | Cultivation of cut flowers, 2004–2010..... | 114 |
| 4.1.17. | Greenhouse flowers and ornamental plants grown for sale by ELY Centre in 2010 and in the whole country, 2005–2010..... | 115 |
| 4.1.18. | Yields of vegetables by ELY Centre in 2010 and in the whole country, 1995–2010..... | 116 |
| 4.1.19. | Yields of apple trees and berry bushes by ELY Centre in 2010 and in the whole country, 1995–2010..... | 118 |
| 4.2. | Milk production | 119 |
| Figures | 4.2.1. Total milk production av mjölk, 1955–2010..... | 120 |
| | 4.2.2. Average yield per cow, 1955–2010..... | 120 |
| Tables | 4.2.1. Production of milk by region, 2004/2005–2010/2011 | 121 |
| | 4.2.2. Average yield per cow, 1980–2010..... | 122 |
| | 4.2.3. Milk production, 1980–2010..... | 123 |
| | 4.2.4. Production of dairy products, 2001–2010..... | 124 |
| 4.3. | Meat and egg production | 126 |
| Figures | 4.3.1. Beef, pork and poultry meat production, 1980–2010..... | 127 |
| | 4.3.2. Beef meat production by district, 2010 | 127 |
| | 4.3.3. Pork meat production by district, 2010 | 128 |
| | 4.3.4. Production of eggs, 2005–2010 | 128 |
| Tables | 4.3.1. Number of animals slaughtered, 2005–2010 | 129 |
| | 4.3.2. Average carcass weights of animals slaughtered in slaughterhouses, 2004–2010..... | 130 |
| | 4.3.3. Total meat production, 1980–2010 | 131 |
| | 4.3.4. Beef and pork production and number of animals slaughtered by area, 2007–2010 | 132 |
| | 4.3.5. Production of eggs, 1990–2010 | 133 |
| 4.4. | Other farm-related production | 134 |
| Tables | 4.4.1. Number of fur farms and pelt production in marketing years 1981/1982–2009/2010 | 135 |
| | 4.4.2. Number and production of fish farms, 2005–2010 | 136 |
| | 4.4.3. Catches by professional fisheries, 2008–2010..... | 137 |
| | 4.4.4. Number of reindeer owners and reindeer and production of meat, 1979/1980–2010/2011..... | 138 |
| | 4.4.5. Honey yield and number of bee colonies, 1980–2010..... | 139 |
| | 4.4.6. Flow of wild berries and mushrooms to market, by region in 2010 and in the whole country, 1990–2010..... | 140 |
| 4.5. | Organic farming | 141 |
| Tables | 4.5.1. Number of farms covered by organic farming inspection system, 1995–2010..... | 142 |
| | 4.5.2. Organic production area, 1995–2010..... | 143 |
| | 4.5.3. Use of arable land on farms covered by organic farming inspection system, 2004–2010..... | 144 |
| | 4.5.4. Organic production, 2006–2009 | 145 |
| 5. | Processing industry for farm products | 147 |
| Table | 5.1. Working places in processing industry for farm products, gross value and value added of production, 2006–2009 | 148 |

| | |
|--|------------|
| 6. Farm wages and prices | 151 |
| 6.1. Wages | 151 |
| Tables 6.1.1. Total average hourly earnings of wage earners in agriculture according to sex and type of work in November in 2005–2009 | 153 |
| 6.1.2. Average hourly earnings of forestry workers, 1994–2010 | 154 |
| 6.1.3. Index of wage and salary earnings by industrial sector, 2006–2010 | 155 |
| 6.2. Prices | 156 |
| Tables 6.2.1. Producer price of dairy milk, 1996–2010 | 158 |
| 6.2.2. Producer prices of agricultural products, 2005–2010 | 159 |
| 6.2.3. Retail prices of agricultural products, 2005–2010 | 160 |
| 6.2.4. Price indices for agriculture, 2003–2010 | 161 |
| 6.2.5. Price indices for agriculture and forestry at different distribution levels of domestic markets and in foreign trade, 2001–2010 | 162 |
| 6.2.6. Consumer price index by group of goods and services, 2005–2010 | 163 |
| 6.2.7. Average stumpage and delivery prices in private forests, 1995–2010 | 164 |
| 6.2.8. Average stumpage and delivery prices in private forests by district, 2010 | 165 |
| 7. Consumption and stocks | 167 |
| 7.1. Consumption | 167 |
| Figures 7.1.1. Consumption of cereals, meat, milk and vegetables per capita, 1970–2010 | 169 |
| 7.1.2. Consumption of meat and eggs per capita, 1970–2010 | 169 |
| 7.1.3. Self-sufficiency in livestock products, 1995–2010 | 170 |
| 7.1.4. Self-sufficiency in food grain and sugar, 1995–2010 | 170 |
| Tables 7.1.1. Consumption of the main livestock products, 1980–2010 | 171 |
| 7.1.2. Consumption of selected food commodities per capita, 2005–2010 | 172 |
| 7.1.3. Self-sufficiency in livestock products, 2000–2010 | 173 |
| 7.1.4. Self-sufficiency in cereals and sugar, 2000–2010 | 173 |
| 7.1.5. Balance sheets for the most important food commodities, 2010 | 174 |
| 7.1.6. Cereals balance sheet, 1.7.2009–30.6.2010 | 178 |
| 7.2. Stocks | 179 |
| Tables 7.2.1. Dairy products, beef and pork in stocks of dairies and abattoirs at end of years 2004–2010 and monthly in 2010 | 180 |
| 7.2.2. Stocks of grain and potatoes on farms in June/July 2003–2010 | 180 |
| 7.2.3. Cereals stockpiled by industry and trade, 2008–2011 | 181 |
| 7.2.4. * Food potato storages on farms, 2008–2011 | 181 |
| 8. Foreign trade | 183 |
| Tables 8.1. Imports of agricultural products, 2004–2010 | 184 |
| 8.2. Exports of agricultural products, 2004–2010 | 186 |
| 8.3. Imports volume and value of other farm-related products, 2005–2010 | 188 |
| 8.4. Exports volume and value of other farm-related products, 2005–2010 | 189 |
| 8.5. Imports and exports of agricultural products by country, 2010 | 190 |
| 9. Value of production and money flow in farming | 193 |
| 9.1. Value of production | 193 |
| Tables 9.1.1. Production and generation of income of the agricultural industry, 1995–2010 | 194 |
| 9.1.2. Gross fixed capital formation of the agricultural industry, 1990–2010 | 195 |
| 9.1.3. Entrepreneurial income from agriculture, 1990–2010 | 196 |
| 9.1.4. Share of agriculture in selected national economy aggregates, 1990–2010 | 197 |

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

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

12. International agricultural statistics 249

| | | | |
|--------------------------------|-------|--|-----|
| Tables | 12.1. | Land use in different countries, 2009 | 250 |
| | 12.2. | Use of arable land in different countries, 2009 | 252 |
| | 12.3. | Total yield in different countries, 2009 | 254 |
| | 12.4. | Number of livestock in different countries, 2009 | 256 |
| | 12.5. | Milk, meat and egg production in different countries, 2009 | 258 |
| | 12.6. | Population and labour force in different countries, 2009 | 260 |
| Concepts and definitions | | | 267 |

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

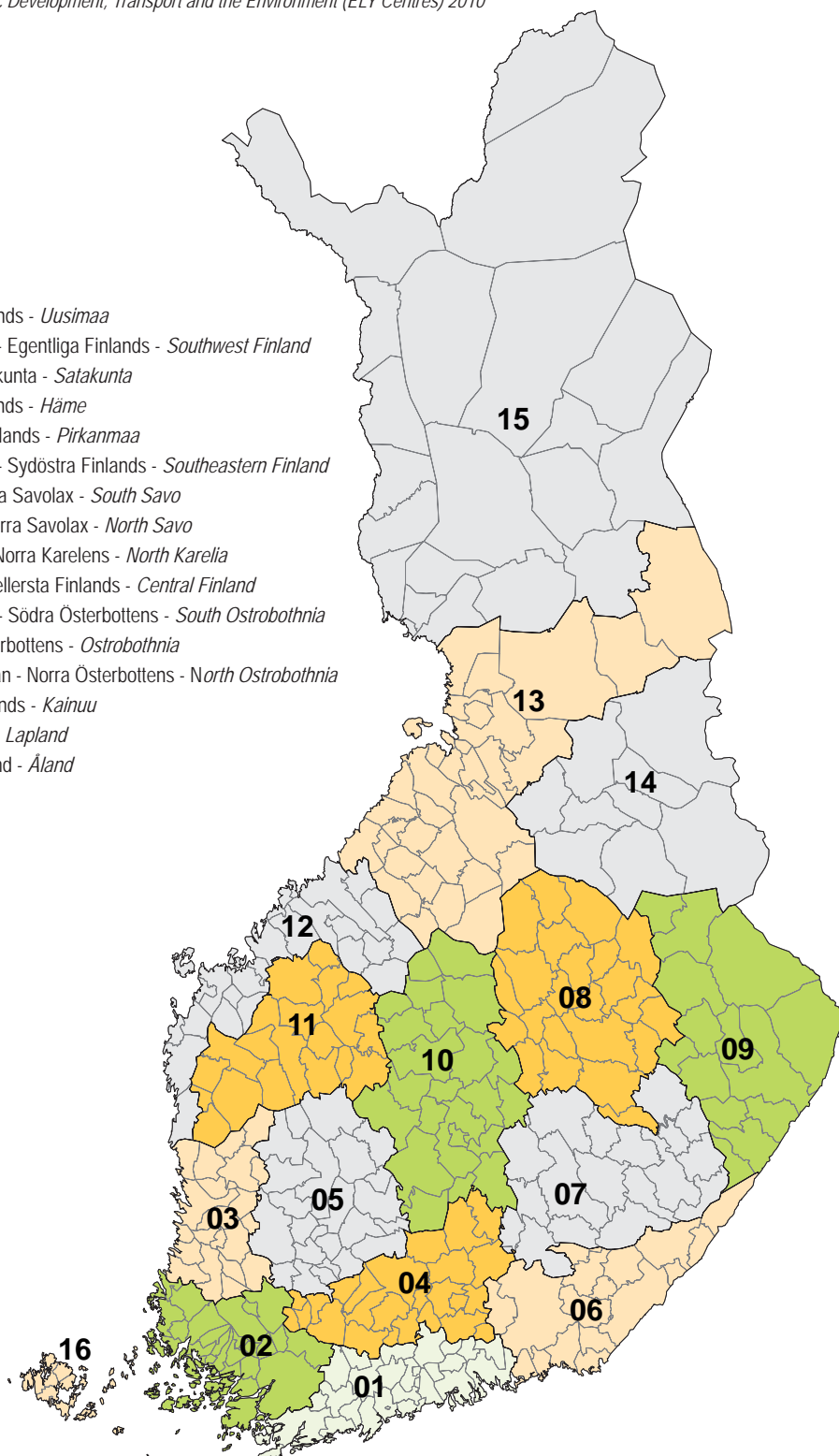
- Ei yhtään – Värdet noll – *Magnitude nil*
 - .. Tietoa ei ole saatu, se on liian epävarma esitettäväksi tai se on salassapitosäännön alainen – Uppgift inte tillgänglig, alltför osäker för att anges eller sekretessbelagd – *Data not available or too uncertain for presentation, or subject to secrecy*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

Käytetyt lyhenteet – Förkortningar – *Explanation of abbreviations*

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

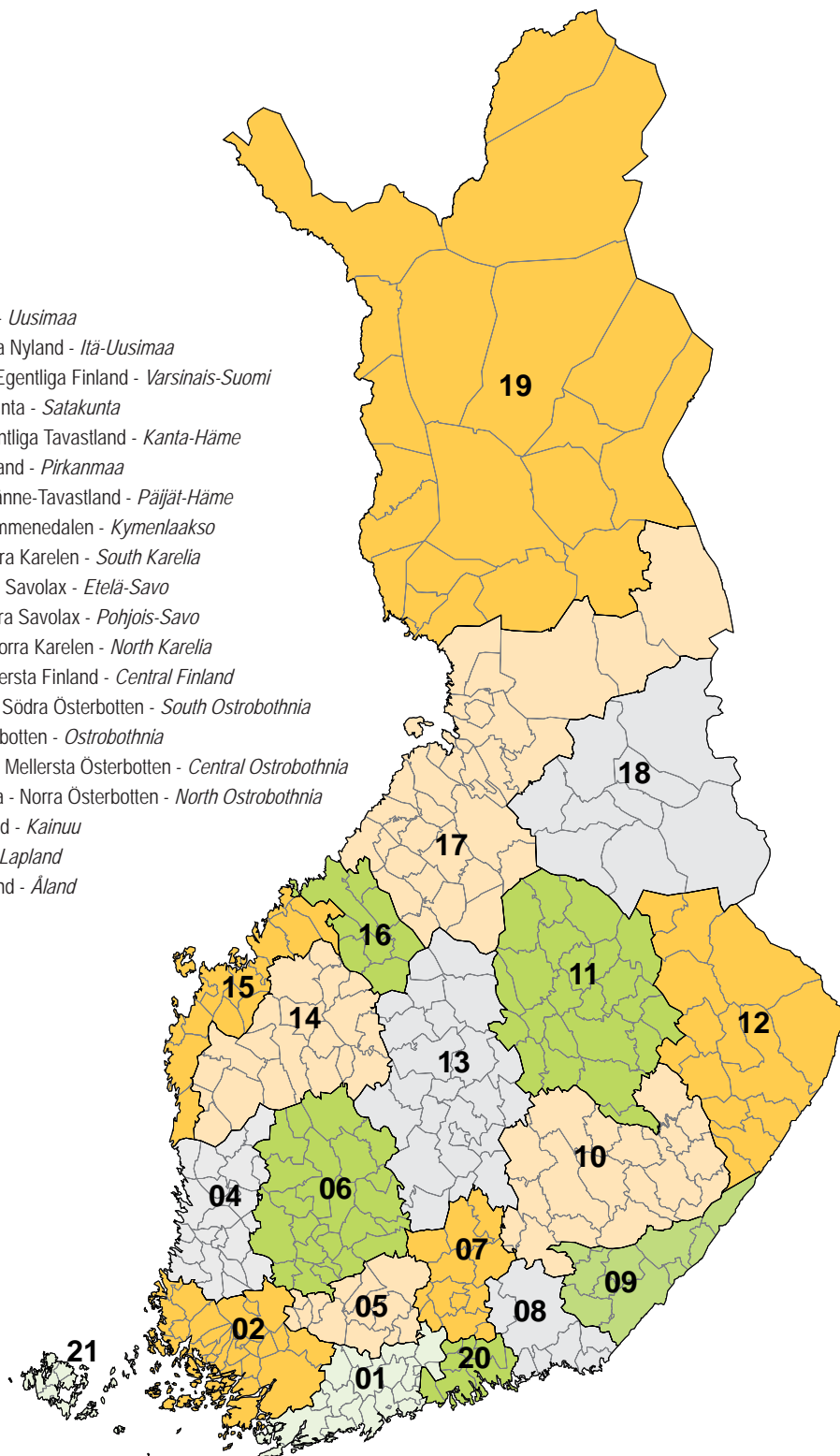
1. Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukset (ELY-keskukset) 2010
 Närings-, trafik- och miljöcentralerna (ELY-centralerna) 2010
 Centres for Economic Development, Transport and the Environment (ELY Centres) 2010

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



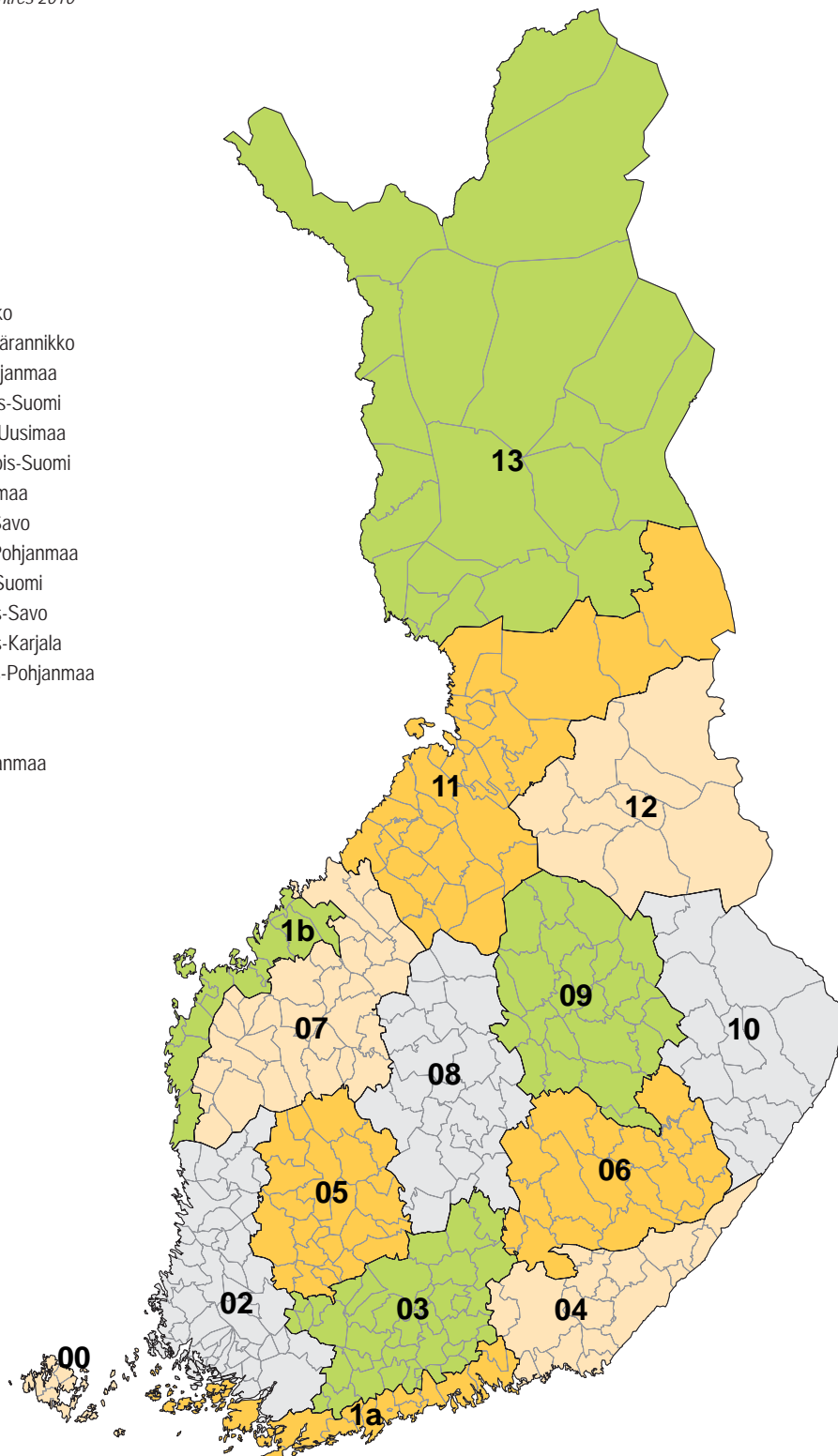
2. Maakunnat 2010
Landskapen 2010
Regions 2010

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

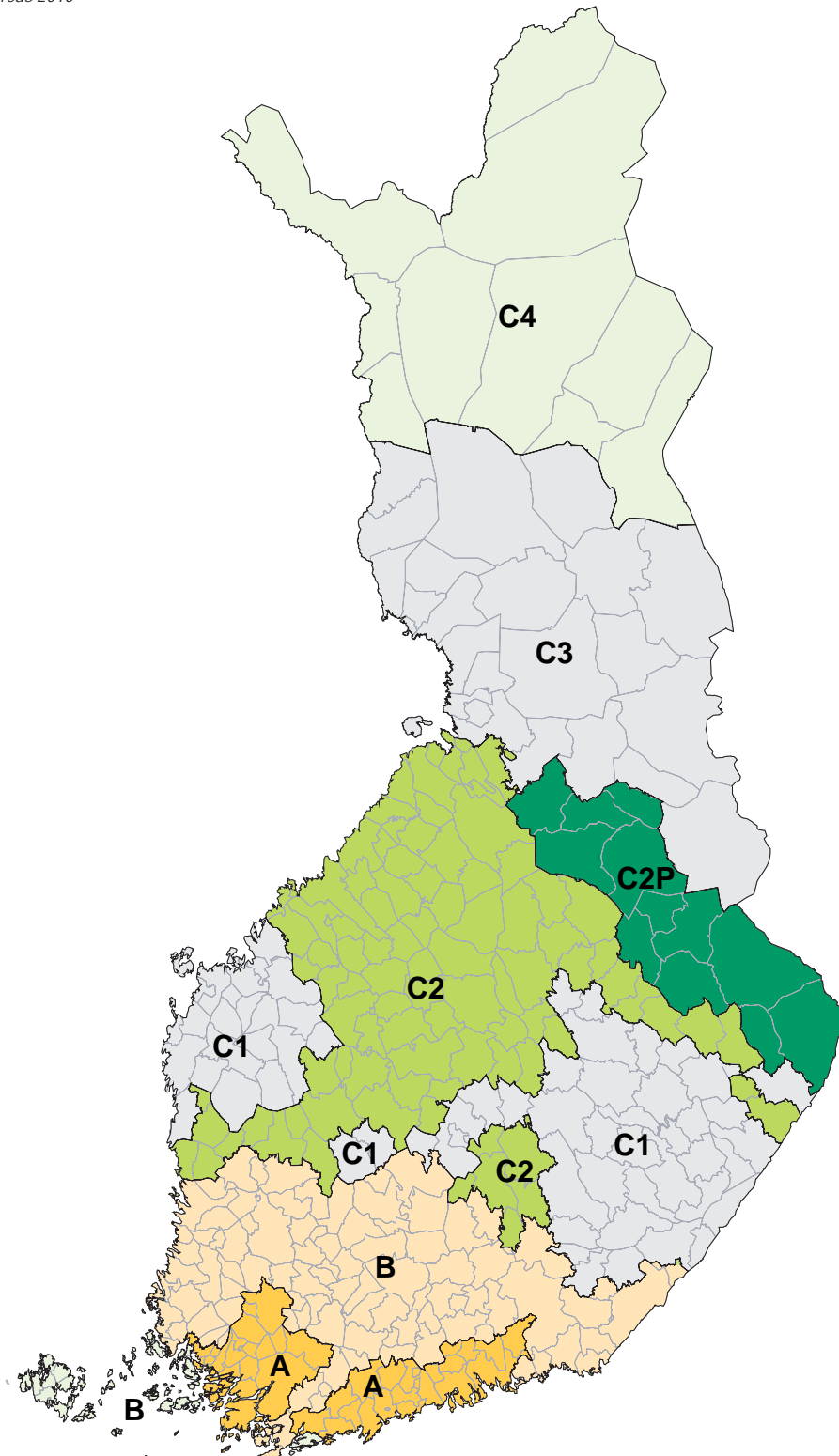


3. Metsäkeskukset 2010
Skogscentralerna 2010
Forestry Centres 2010

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



4. Tukialueet 2010
Stödområden 2010
Support areas 2010



Maatalous vuonna 2010

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

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

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

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

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

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

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

Lantbruket år 2010

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

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

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

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

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

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

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

Agriculture in 2010

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

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

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

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

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

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

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



1. Sääolot

- Väderförhållanden
- Climate

1. Sääolot

Tehoisan lämpötilan summa ja sademäärä perustuvat ilmatieteen laitoksen tilastoihin, jotka lasketaan säähavaintoasemilta saatujen mittaustulosten perusteella.

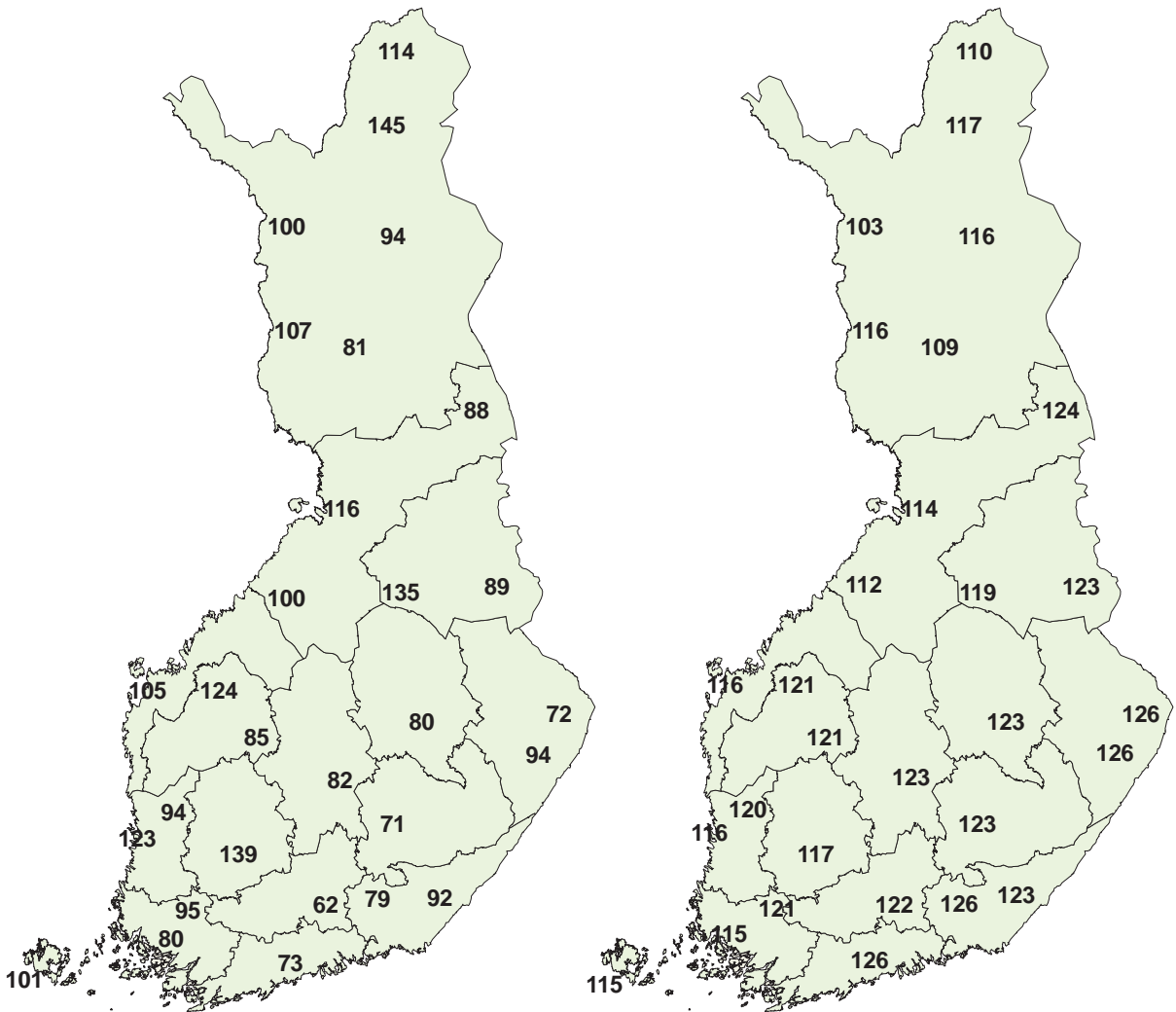
Kartassa 1.1. on verrattu kasvukauden 2010 tehoisan lämpötilan summaa ja sademäärää kauden 1971–2000 keskiarvoihin. Ilmatieteen laitos julkaisee tietoja Suomen sääoloista muun muassa Ilmastokatsausjulkaisussaan.

1. Väderförhållanden

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

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

- 1.1. Kasvukaudella 2010 kertyneen tehoisan lämpötilan summan ja sadesumman suhde kauden 1971–2000 keskiarvoon (%)
 Den effektiva temperatursumman och nederbördsmängden under växtperioden 2010 i relation till medelvärdena under perioden 1971–2000 (%)
The effective temperature sum and rainfall of the 2010 growing season compared with the mean for the seasons 1971–2000 (%)



Sadesumma – Nederbördsmängd – Rainfall

Lämpösumma – Temperatursumma – Temperature sum

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



2. Maatilatalouden resurssit

- Gårdsbrukets resurser
- Farming resources

2.1. Maatilat ja maankäyttö

Maatilojen lukumäärää ja maankäyttölajeja koskevia tietoja käsitellään taulukoissa 2.1.1.–2.1.9. Maatilalla tarkoitetaan niin sanottua aktiivitilaa, jolla on käytössä olevaa maatalousmaata vähintään yksi hehtaari tai kotieläimiä vähintään yhden kotieläinyksikön verran. Ennen vuotta 2000 aktiivitilaksi määriteltiin tila, jolla on hallinnassa vähintään yksi hehtaari peltoa tai puutarhaa ja jolla on maataloustuotantoa tai muuta yritystoimintaa.

Maatilojen rakennetiedot saadaan maatilarekisteristä, johon kootaan vuosittain tiedot kaikista Suomessa maataloustuotantoa harjoittavista maatioista. Suurin osa rekisterin tietosisällöstä perustuu maaseutuelinkeinohallinnon viranomaistoimintojen yhteydessä viljelijöiltä kerättyihin tietoihin, joita täydennetään vuosittain suoraan viljelijöille kohdistetulla Tiken tilastokyselyllä. Vuosien 1990 ja 2000 tiedot perustuvat maatalouslaskentaan.

Maatilarekisterin keskeisimmät alueittaiset tiedot julkaistaan myös omana julkaisunaan sarjassa Suomen virallinen tilasto *Maa-, metsä- ja kalatalous*. Tiedot ovat työvoima- ja elinkeinokeskusten mukaisen aluejaon lisäksi saatavissa myös muilla alueluokituksilla sekä kunnittain Tiken tietopalvelusta. Tulok-

sia vuoden 2000 maatalouslaskennasta on julkaistu samaan sarjaan kuuluvassa Maatalouslaskenta 2000 -julkaisussa. Tietoja maatilarekisteristä on saatavilla myös verkossa osoitteessa www.maataloustilastot.fi.

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

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

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

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

2.1. Gårdar och jorddisponering

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

Uppgifterna om lantbrukets struktur fås från lantbruksregistret, där man årligen samlar information om alla gårdar i Finland som bedriver jordbruksproduktion. Den största delen av uppgiftsinnehållet i registret är baserad på uppgifter delgivna av odlarna via myndighetsfunktioner som landsbygdsnäringsförvaltningen utför. Uppgifterna kompletteras årligen genom Tikes statistikförfrågningar som riktas direkt till odlarna. Uppgifterna gällande 1990 och 2000 är baserade på lantbruksräkningen.

De mest centrala uppgifterna enligt områden publiceras även som en egen publikation i serien Finlands officiella statistik *Jord- och Skogsbruk samt fiske*. Utöver regionfördelningen enligt arbetskrats- och näringscentralerna är uppgifterna också tillgängliga enligt andra regionklassificeringar och enligt kommun i Tikes informationstjänst. Resultat ur lant-

bruksräkningen 2000 finns i den till samma serie tillhörande publikationen Lantbruksräkningen 2000. Uppgifter från lantbruksräkningen och lantbruksregistret kan också fås från nätet från adressen www.lantbruksstatistik.fi.

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

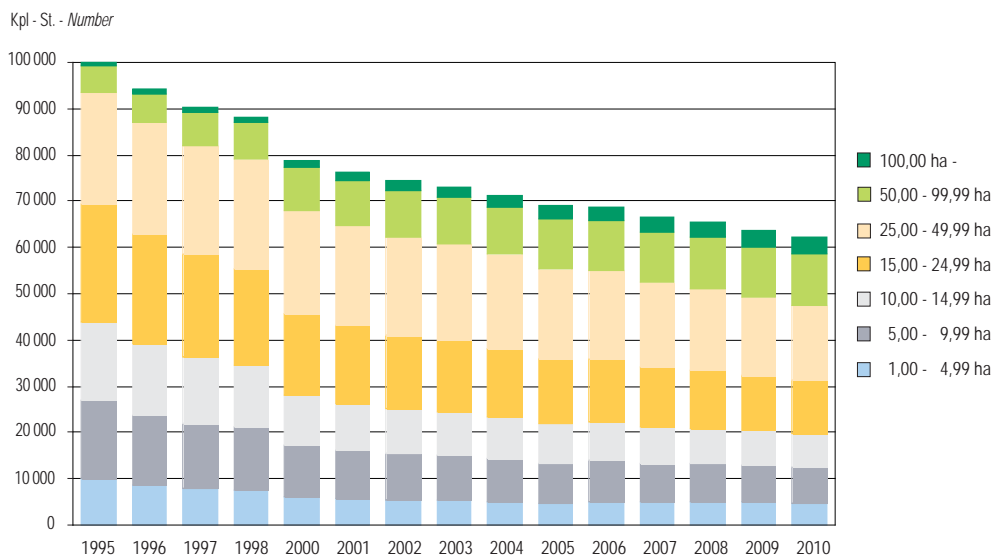
Uppgifterna om skogsodling på åker i tabell 2.1.11. baserar sig på Skogsforskningsinstitutets statistik över skogsvårds- och skogsförbättringsarbeten.

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

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

2.1.1. Maatilat peltoisuusluokittain 1995–2010

Antal lantgårdar enligt åkerstorleksgrupper 1995–2010
 Number of farms by field area group, 1995–2010

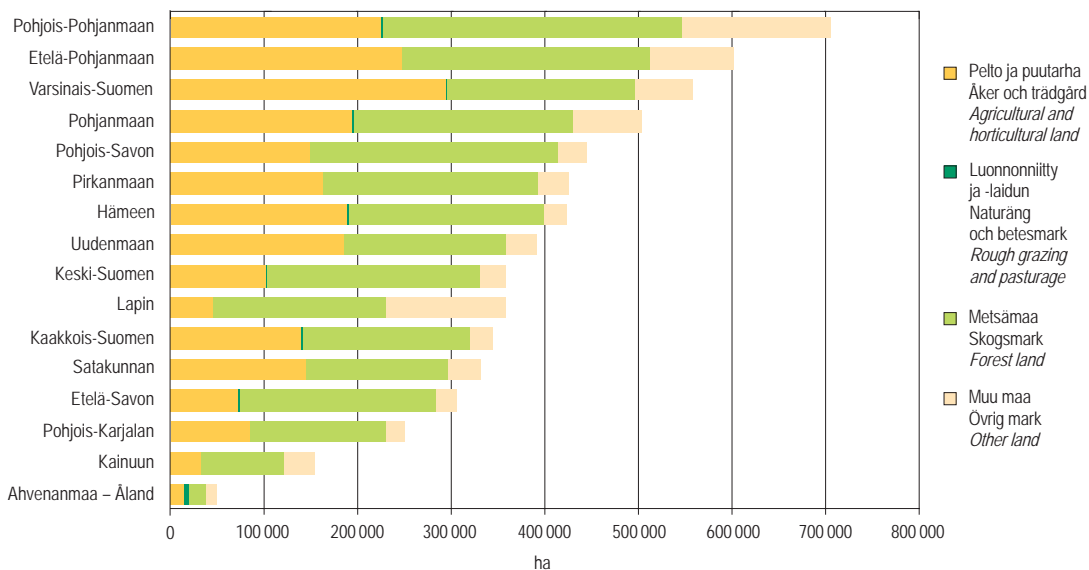


Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne – Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur – Source: OSF: Tike, Farm structure

2.1.2. Maatilojen maankäyttölajit alueittain 2010

Lantgårdarnas jorddisponering enligt distrikt 2010
 Land use on farms by district, 2010

ELY-keskus - ELY-central - ELY Centre



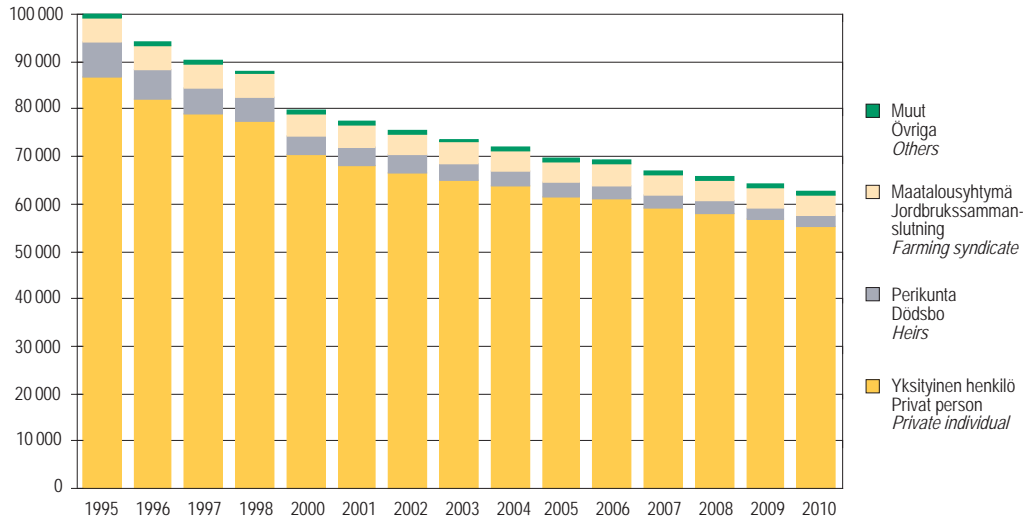
Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne – Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur – Source: OSF: Tike, Farm structure

2.1.3. Maatilojen lukumäärä juridisen muodon mukaan 1995–2010

Antal gårdar enligt juridisk form 1995–2010

Number of farms by legal configuration, 1995–2010

Tiloja - Gårdar - Farms



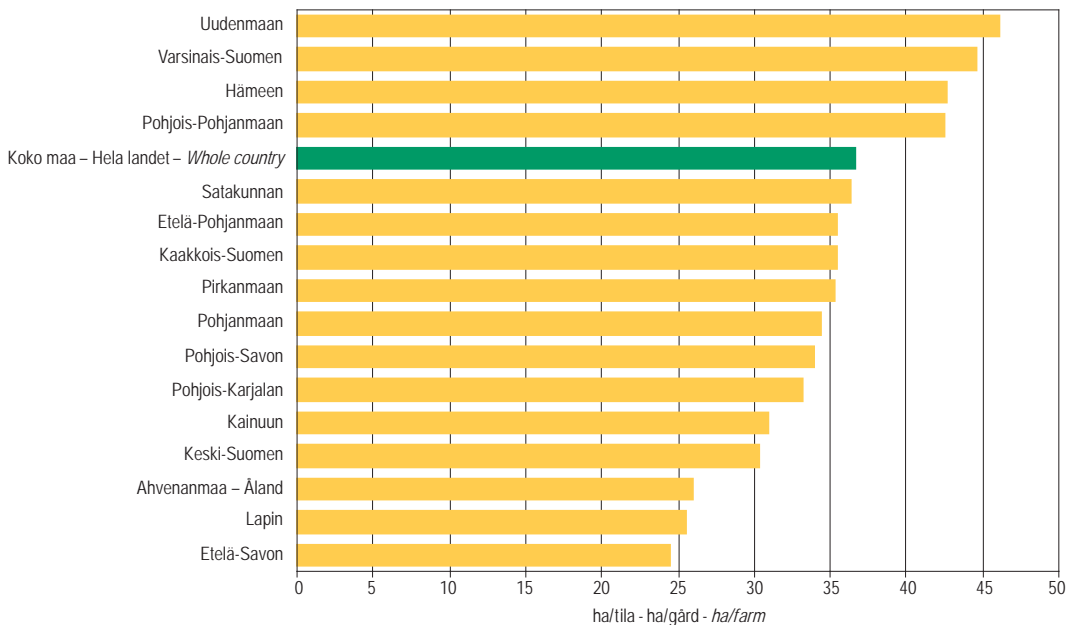
Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne – Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur – Source: OSF: Tike, Farm structure

2.1.4. Keskimääräinen peltoala alueittain 2010

Åkerareal i medeltal enligt distrikt 2010

Average area of arable land by district, 2010

ELY-keskus - ELY-central - ELY Centre

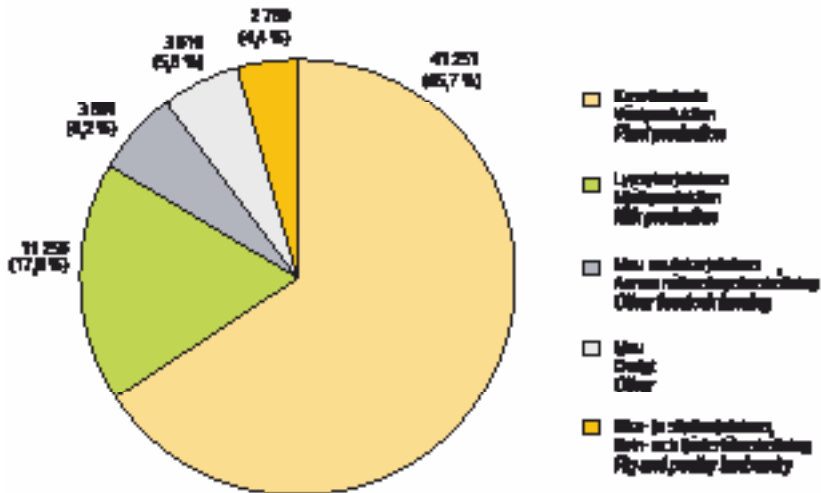


Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne – Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur – Source: OSF: Tike, Farm structure

2.1.5. Maatilojen tuotantosuunnat 2010

Lantgårdarnas produktionsinriktningar 2010

Production sectors of farms, 2010



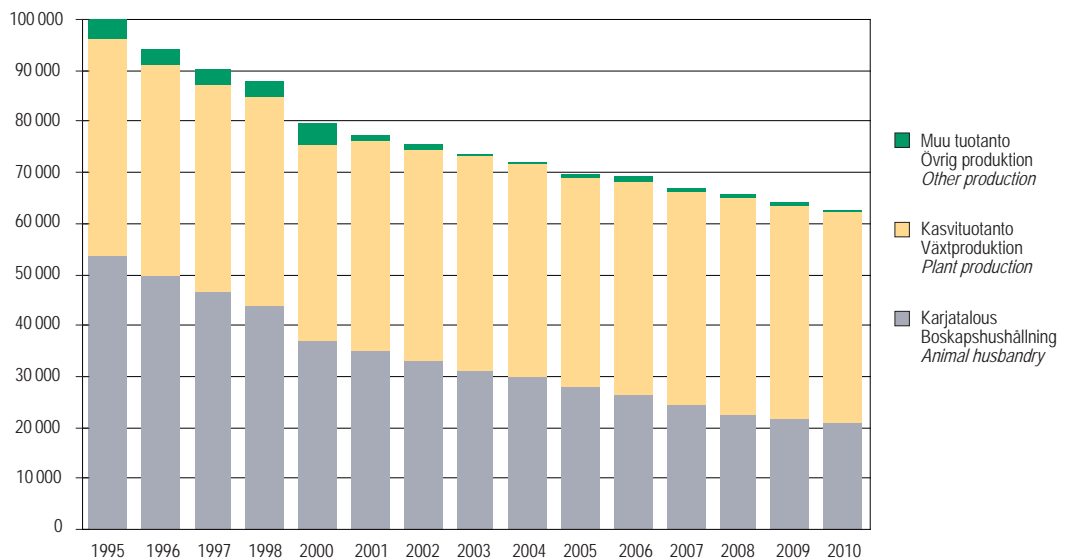
Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne – Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur – Source: OSF: Tike, Farm structure

2.1.6. Maatilat tuotantosuunnittain 1995–2010

Antal lantgårdar enligt produktionsinriktning 1995–2010

Number of farms by production sector, 1995–2010

Tiloja - Gårdar - Farms



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

2.1.1. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan alueittain vuonna 2010 sekä koko maassa vuosina 1990–2010

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

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

| ELY-keskus ELY-central ELY Centre | Peltoala, ha – Åkerareal, ha – Arable land area, ha | | | | | | | | |
|---|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 0– 0,99 | 1,00– 1,99 | 2,00– 2,99 | 3,00– 3,99 | 4,00– 4,99 | 5,00– 9,99 | 10,00– 14,99 | 15,00– 19,99 | 20,00– 24,99 |
| Uudenmaan | 29 | 30 | 25 | 134 | 107 | 401 | 355 | 329 | 314 |
| Varsinais-Suomen | 31 | 42 | 40 | 218 | 158 | 641 | 622 | 536 | 515 |
| Satakunnan | 21 | 28 | 19 | 148 | 99 | 548 | 489 | 394 | 309 |
| Hämeen | 36 | 22 | 12 | 113 | 87 | 464 | 436 | 414 | 382 |
| Pirkanmaan | 40 | 19 | 28 | 148 | 164 | 686 | 532 | 471 | 392 |
| Kaakkois-Suomen | 21 | 25 | 28 | 109 | 97 | 434 | 465 | 460 | 357 |
| Etelä-Savon | 35 | 15 | 34 | 144 | 134 | 589 | 499 | 368 | 260 |
| Pohjois-Savon | 36 | 19 | 23 | 146 | 109 | 562 | 492 | 445 | 394 |
| Pohjois-Karjalan | 25 | 19 | 14 | 93 | 76 | 374 | 291 | 291 | 218 |
| Keski-Suomen | 30 | 35 | 29 | 169 | 133 | 573 | 450 | 379 | 290 |
| Etelä-Pohjanmaan | 49 | 34 | 28 | 222 | 155 | 885 | 871 | 771 | 610 |
| Pohjanmaan | 48 | 19 | 22 | 179 | 158 | 617 | 666 | 623 | 534 |
| Pohjois-Pohjanmaan | 42 | 18 | 28 | 160 | 120 | 539 | 496 | 458 | 413 |
| Kainuun | 18 | 11 | 7 | 47 | 35 | 163 | 146 | 106 | 90 |
| Lapin | 18 | 14 | 16 | 123 | 95 | 368 | 227 | 170 | 124 |
| Ahvenanmaa – Åland | 22 | 12 | 9 | 36 | 24 | 94 | 68 | 49 | 40 |
| Koko maa – Hela landet – Whole country | 501 | 362 | 362 | 2 189 | 1 751 | 7 938 | 7 105 | 6 264 | 5 242 |
| | | | | | 1) | | | | |
| 1990 ³⁾ | .. | 4 953 | 4 659 | 4 535 | 4 689 | 28 199 | 24 182 | 18 566 | 13 053 |
| 1991 ³⁾ | .. | 5 037 | 5 024 | .. | 9 180 | 26 225 | 23 053 | 17 970 | 12 775 |
| 1992 ³⁾ | .. | 5 006 | 4 909 | .. | 8 775 | 24 451 | 21 619 | 17 113 | 12 329 |
| 1993 ³⁾ | .. | 4 860 | 4 582 | .. | 8 189 | 22 171 | 20 048 | 16 212 | 12 104 |
| 1994 ³⁾ | .. | <u>4 728</u> | <u>4 389</u> | .. | <u>8 093</u> | <u>21 477</u> | <u>19 396</u> | <u>15 608</u> | <u>11 871</u> |
| 1995 | .. | 1 545 | 1 639 | 3 536 | 3 268 | 17 049 | 16 918 | 14 362 | 11 272 |
| 1996 | .. | 1 158 | 1 147 | 3 383 | 2 954 | 15 274 | 15 330 | 13 200 | 10 606 |
| 1997 | .. | 914 | 866 | 3 250 | 2 822 | 14 210 | 14 134 | 12 415 | 10 022 |
| 1998 | .. | 801 | 767 | 3 276 | 2 749 | 13 586 | 13 225 | 11 491 | 9 434 |
| 2000 | 893 | 456 | 451 | 2 688 | 2 385 | 11 229 | 10 924 | 9 481 | 8 002 |
| 2001 | 1 001 | 424 | 414 | 2 557 | 2 209 | 10 532 | 10 233 | 8 993 | 7 713 |
| 2002 | 1 146 | 380 | 336 | 2 516 | 2 145 | 10 076 | 9 722 | 8 582 | 7 331 |
| 2003 | 636 | 357 | 313 | 2 572 | 2 153 | 9 788 | 9 401 | 8 297 | 7 063 |
| 2004 | 793 | 335 | 292 | 2 472 | 2 079 | 9 354 | 8 957 | 7 957 | 6 787 |
| 2005 | 601 | 299 | 257 | 2 219 | 1 852 | 8 765 | 8 481 | 7 508 | 6 481 |
| 2006 | 353 | 455 | 403 | 2 334 | 1 973 | 8 955 | 8 275 | 7 342 | 6 247 |
| 2007 | 442 | 421 | 370 | 2 256 | 1 877 | 8 522 | 7 891 | 6 944 | 5 947 |
| 2008 | 411 | 447 | 372 | 2 303 | 1 868 | 8 339 | 7 661 | 6 750 | 5 736 |
| 2009 | 393 | 397 | 384 | 2 274 | 1 836 | 8 185 | 7 344 | 6 469 | 5 424 |
| 2010 | 501 | 362 | 362 | 2 189 | 1 751 | 7 938 | 7 105 | 6 264 | 5 242 |

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

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

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

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

Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur

Source: OSF: Tike, Farm structure

2.1.2. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan 2003–2010

Antal lantgårdar enligt åkerareal 2003–2010

Number of farms by field area groups, 2003–2010

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

Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur

Source: OSF: Tike, Farm structure

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

| Maankäyttölaji Jorddisponering Land use category | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Pelto ja puutarha yhteensä – Åker och trädgård totalt – Arable and horticultural land, total | | | | | | |
| Tiloja, kpl – Antal gårdar – Number of farms | 69 083 | 68 793 | 66 543 | 65 452 | 63 829 | 62 300 |
| Pinta-ala, ha – Areal, ha – Area, ha | 2 282 357 | 2 291 787 | 2 287 311 | 2 289 148 | 2 289 906 | 2 286 693 |
| Vuokratapeltoa – Arrendeåker – Rented arable land | | | | | | |
| Tiloja, kpl – Antal gårdar – Number of farms | 41 975 | 41 339 | 40 453 | 39 606 | 38 850 | 37 778 |
| Pinta-ala, ha – Areal, ha – Area, ha | 763 920 | 764 062 | 774 857 | 779 892 | 791 963 | 797 698 |
| Peltoa viljeltynä – Åker i odling – Arable land under cultivation | | | | | | |
| Pinta-ala, ha – Areal, ha – Area, ha | 2 254 562 | 2 278 417 | 2 274 970 | 2 275 282 | 2 275 184 | 2 272 344 |
| Luonnonniitty ja -laidun¹⁾ – Naturäng och betesmark¹⁾ – Natural meadows and pastures¹⁾ | | | | | | |
| Tiloja, kpl – Antal gårdar – Number of farms | 5 205 | 5 137 | 5 027 | 5 775 | 5 686 | 5 484 |
| Pinta-ala, ha – Areal, ha – Area, ha | 21 231 | 21 588 | 19 603 | 20 278 | 20 241 | 19 132 |
| Metsämaa – Skogsmark – Forest land²⁾ | | | | | | |
| Tiloja, kpl – Antal gårdar – Number of farms | 64 633 | 64 018 | 61 893 | 59 957 | 58 827 | 58 111 |
| Pinta-ala, ha – Areal, ha – Area, ha | 3 260 690 | 3 257 861 | 3 197 110 | 3 141 312 | 3 110 263 | 3 097 799 |
| Muu maa – Övrig mark – Other land³⁾ | | | | | | |
| Pinta-ala, ha – Areal, ha – Area, ha | 937 370 | 930 681 | 907 558 | 884 615 | 867 740 | 802 668 |
| Yhteensä – Totalt – Total | | | | | | |
| Tiloja, kpl – Antal gårdar – Number of farms | 69 517 | 69 071 | 66 938 | 65 802 | 64 175 | 62 767 |
| Pinta-ala, ha – Areal, ha – Area, ha | 6 501 648 | 6 501 917 | 6 411 582 | 6 335 353 | 6 288 150 | 6 206 293 |

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

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

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

Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur

Source: OSF: Tike, Farm structure

2.1.4. Maatilojen maankäyttölajit alueittain 2010

Lantgårdarnas jorddisponering områdesvis 2010
Land use on farms by ELY Centre and region, 2010

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

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

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

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

| Luonnonniitty ja -laidun Naturäng och betesmark <i>Natural meadows and pastures</i> 2) | | Metsämaa – Skogsmark <i>Forest land</i> 3) | | Muu maa Övrig mark <i>Other land</i> 4) | Maatilat yhteensä Lantgårdar totalt <i>Farms total</i> 5) | |
|---|---|--|---|--|--|---|
| Tiloja, kpl Gårdar, st. <i>Farms, no</i> | Pinta-ala, ha Areal, ha <i>Area, ha</i> | Tiloja, kpl Gårdar, st. <i>Farms, no</i> | Pinta-ala, ha Areal, ha <i>Area, ha</i> | Pinta-ala, ha Areal, ha <i>Area, ha</i> | Tiloja, kpl Gårdar, st. <i>Farms, no</i> | Pinta-ala, ha Areal, ha <i>Area, ha</i> |
| 306 | 1 143 | 3 623 | 172 098 | 33 264 | 4 044 | 391 592 |
| 411 | 1 781 | 5 960 | 199 057 | 63 187 | 6 635 | 558 826 |
| 186 | 632 | 3 621 | 150 026 | 34 552 | 4 015 | 330 568 |
| 316 | 728 | 4 229 | 210 000 | 24 084 | 4 487 | 424 461 |
| 448 | 960 | 4 343 | 228 099 | 33 213 | 4 652 | 425 057 |
| 320 | 478 | 3 777 | 178 044 | 23 795 | 3 992 | 342 899 |
| 465 | 755 | 2 875 | 209 368 | 22 768 | 3 032 | 306 245 |
| 559 | 1 074 | 4 208 | 264 640 | 30 573 | 4 423 | 445 116 |
| 370 | 519 | 2 449 | 145 904 | 19 884 | 2 591 | 251 595 |
| 358 | 465 | 3 215 | 227 666 | 27 145 | 3 411 | 357 843 |
| 285 | 356 | 6 512 | 264 757 | 89 029 | 7 027 | 601 431 |
| 292 | 1 162 | 5 236 | 234 622 | 73 104 | 5 736 | 504 120 |
| 382 | 2 322 | 5 027 | 319 742 | 159 073 | 5 340 | 706 113 |
| 177 | 411 | 1 004 | 90 213 | 31 787 | 1 049 | 154 356 |
| 306 | 704 | 1 556 | 185 981 | 126 238 | 1 772 | 357 792 |
| 303 | 5 643 | 476 | 17 582 | 10 972 | 561 | 48 278 |
| 214 | 856 | 2 334 | 110 641 | 25 304 | 2 646 | 254 942 |
| 92 | 286 | 1 289 | 61 457 | 7 960 | 1 398 | 136 650 |
| 411 | 1 781 | 5 960 | 199 057 | 63 187 | 6 635 | 558 826 |
| 186 | 632 | 3 621 | 150 026 | 34 552 | 4 015 | 330 568 |
| 138 | 292 | 2 348 | 107 612 | 13 005 | 2 502 | 226 750 |
| 448 | 960 | 4 343 | 228 099 | 33 213 | 4 652 | 425 057 |
| 178 | 436 | 1 881 | 102 388 | 11 079 | 1 985 | 197 711 |
| 156 | 202 | 2 085 | 94 494 | 13 713 | 2 226 | 193 309 |
| 164 | 275 | 1 692 | 83 550 | 10 081 | 1 766 | 149 590 |
| 465 | 755 | 2 875 | 209 368 | 22 768 | 3 032 | 306 245 |
| 559 | 1 074 | 4 208 | 264 640 | 30 573 | 4 423 | 445 116 |
| 370 | 519 | 2 449 | 145 904 | 19 884 | 2 591 | 251 595 |
| 358 | 465 | 3 215 | 227 666 | 27 145 | 3 411 | 357 843 |
| 285 | 356 | 6 512 | 264 757 | 89 029 | 7 027 | 601 431 |
| 192 | 811 | 3 838 | 152 000 | 35 858 | 4 261 | 327 216 |
| 100 | 351 | 1 398 | 82 622 | 37 246 | 1 475 | 176 904 |
| 382 | 2 322 | 5 027 | 319 742 | 159 073 | 5 340 | 706 113 |
| 177 | 411 | 1 004 | 90 213 | 31 787 | 1 049 | 154 356 |
| 306 | 704 | 1 556 | 185 981 | 126 238 | 1 772 | 357 792 |
| 303 | 5 643 | 476 | 17 582 | 10 972 | 561 | 48 278 |
| 5 484 | 19 132 | 58 111 | 3 097 799 | 802 668 | 62 767 | 6 206 293 |

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

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

Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur

Source: OSF: Tike, Farm structure

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

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

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

| ELY-keskus ELY-central ELY Centre | Yksityinen henkilö Privat person Private individual | Perikunta Dödsbo Heirs | Maatalous- yhtymä Jordbruks- samman- slutning Farming syndicate | Osake- yhtiö Aktie- bolag Limited company | Rekisteröity avoin tai kommandiitti- yhtiö ¹⁾ Registrerat öppet eller kommandit- bolag ¹⁾ Registered partnership or limited partnership ¹⁾ | Muut Övriga Others ²⁾ | Yhteensä Totalt Total |
|---|--|------------------------------|---|--|--|--|-----------------------------|
| 2010 | | | | | | | |
| Uudenmaan | 3 570 | 132 | 259 | 60 | 13 | 10 | 4 044 |
| Varsinais-Suomen | 5 728 | 294 | 493 | 102 | 12 | 6 | 6 635 |
| Satakunnan | 3 574 | 154 | 243 | 34 | 7 | 3 | 4 015 |
| Hämeen | 3 983 | 168 | 278 | 34 | 10 | 14 | 4 487 |
| Pirkanmaan | 4 052 | 206 | 332 | 46 | 11 | 5 | 4 652 |
| Kaakkois-Suomen | 3 466 | 161 | 329 | 20 | 12 | 4 | 3 992 |
| Etelä-Savon | 2 695 | 131 | 169 | 27 | 7 | 3 | 3 032 |
| Pohjois-Savon | 4 015 | 127 | 239 | 27 | 7 | 8 | 4 423 |
| Pohjois-Karjalan | 2 296 | 100 | 176 | 11 | 4 | 4 | 2 591 |
| Keski-Suomen | 3 082 | 122 | 178 | 19 | 5 | 5 | 3 411 |
| Etelä-Pohjanmaan | 6 332 | 202 | 409 | 61 | 15 | 8 | 7 027 |
| Pohjanmaan | 5 058 | 144 | 439 | 65 | 22 | 8 | 5 736 |
| Pohjois-Pohjanmaan | 4 576 | 176 | 528 | 40 | 12 | 8 | 5 340 |
| Kainuun | 912 | 28 | 96 | 7 | 3 | 3 | 1 049 |
| Lapin | 1 592 | 51 | 102 | 16 | 4 | 7 | 1 772 |
| Ahvenanmaa – Åland | 513 | 7 | 34 | 3 | 2 | 2 | 561 |
| Koko maa – Hela landet – Whole country | 55 444 | 2 203 | 4 304 | 572 | 146 | 98 | 62 767 |
| 1995 | 86 933 | 7 127 | 5 341 | 213 | 95 | 255 | 99 964 |
| 1996 | 82 181 | 6 088 | 5 283 | 246 | 101 | 215 | 94 114 |
| 1997 | 79 070 | 5 486 | 5 087 | 262 | 102 | 196 | 90 203 |
| 1998 | 77 338 | 5 153 | 5 003 | 284 | 112 | 179 | 88 069 |
| 2000 | 70 296 | 4 192 | 4 690 | 329 | 121 | 155 | 79 783 |
| 2001 | 68 207 | 3 879 | 4 602 | 361 | 120 | 151 | 77 320 |
| 2002 | 66 630 | 3 654 | 4 513 | 403 | 129 | 145 | 75 474 |
| 2003 | 65 155 | 3 439 | 4 418 | 428 | 132 | 142 | 73 714 |
| 2004 | 63 726 | 3 229 | 4 350 | 455 | 149 | 145 | 72 054 |
| 2005 | 61 477 | 2 939 | 4 358 | 465 | 147 | 131 | 69 517 |
| 2006 | 61 062 | 2 857 | 4 389 | 485 | 152 | 126 | 69 071 |
| 2007 | 59 139 | 2 614 | 4 398 | 501 | 168 | 118 | 66 938 |
| 2008 | 58 102 | 2 479 | 4 414 | 527 | 165 | 115 | 65 802 |
| 2009 | 56 712 | 2 319 | 4 335 | 551 | 150 | 108 | 64 175 |
| 2010 | 55 444 | 2 203 | 4 304 | 572 | 146 | 98 | 62 767 |

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

Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur

Source: OSF: Tike, Farm structure

2.1.6. Maatilojen peltopinta-alan jakauma omistajaryhmittäin ja alueittain vuonna 2010 ja koko maassa vuosina 1995–2010

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

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

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

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

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

Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur

Source: OSF: Tike, Farm structure

2.1.7. Maatilojen keskimääräinen peltoala alueittain vuonna 2010 sekä koko maassa vuosina 1990–2010

Lantgårdarnas genomsnittliga åkerareal områdesvis år 2010 och i hela landet åren 1990–2010

Average arable land area of farms by ELY Centre, 2010 and in the whole country 1990–2010

| ELY-keskus ELY-central ELY Centre | Vähintään 1 hehtaarin tilat Gårdar med minst 1 hektar åker <i>Farms with 1 or more hectares arable land</i> | Vähintään 3 hehtaarin tilat Gårdar med minst 3 hektar åker <i>Farms with 3 or more hectares arable land</i> | Kaikki maatilat Alla gårdar All farms ¹⁾ |
|---|---|---|---|
| | ha | | |
| Uudenmaan | 46,10 | 46,71 | 46,08 |
| Varsinais-Suomen | 44,64 | 45,18 | 44,61 |
| Satakunnan | 36,39 | 36,80 | 36,38 |
| Hämeen | 42,61 | 42,92 | 42,61 |
| Pirkanmaan | 35,30 | 35,64 | 35,27 |
| Kaakkois-Suomen | 35,40 | 35,85 | 35,37 |
| Etelä-Savon | 24,48 | 24,84 | 24,46 |
| Pohjois-Savon | 33,92 | 34,23 | 33,90 |
| Pohjois-Karjalan | 33,24 | 33,65 | 33,24 |
| Keski-Suomen | 30,34 | 30,88 | 30,33 |
| Etelä-Pohjanmaan | 35,44 | 35,74 | 35,43 |
| Pohjanmaan | 34,32 | 34,56 | 34,32 |
| Pohjois-Pohjanmaan | 42,46 | 42,82 | 42,42 |
| Kainuun | 30,98 | 31,50 | 30,95 |
| Lapin | 25,58 | 25,99 | 25,58 |
| Ahvenanmaa – Åland | 26,12 | 27,10 | 25,93 |
| Koko maa – Hela landet – Whole country | 36,72 | 37,13 | 36,70 |
| 1990 | 17,34 | 18,58 | .. |
| 1991 | 17,66 | 19,02 | .. |
| 1992 | 18,06 | 19,50 | .. |
| 1993 | 18,78 | 20,27 | .. |
| 1994 | 19,20 | 20,69 | .. |
| 1995 | 21,68 | 22,33 | .. |
| 1996 | 22,90 | 23,43 | .. |
| 1997 | 23,96 | 24,40 | .. |
| 1998 | 25,00 | 25,42 | .. |
| 2000 | 28,03 | 28,34 | 27,97 |
| 2001 | 29,07 | 29,37 | 28,91 |
| 2002 | 29,97 | 30,24 | 29,90 |
| 2003 | 30,59 | 30,86 | 30,52 |
| 2004 | 31,48 | 31,74 | 31,40 |
| 2005 | 33,12 | 33,37 | 33,04 |
| 2006 | 33,35 | 33,75 | 33,31 |
| 2007 | 34,40 | 34,79 | 34,37 |
| 2008 | 35,01 | 35,43 | 34,97 |
| 2009 | 35,90 | 36,32 | 35,88 |
| 2010 | 36,72 | 37,13 | 36,70 |

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

Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur

Source: OSF: Tike, Farm structure

2.1.8. Maatilojen keskimääräinen peltoala tuotantosuunnittain 1995–2010
Lantgårdarnas genomsnittliga åkerareal enligt produktionsinriktning 1995–2010
Average area of arable land of the farms by production sector, 1995–2010

| Vuosi År Year | Lypsykarja- talous Mjök- produktion Milk husbandry | Sika- talous Svin- hushållning Pig husbandry | Siipikarja- talous Fjäderfä- hushållning Poultry | Hevos- talous Häst- hushållning Horse husbandry | Viljanviljely Spannmåls- produktion Crop husbandry | Yhteensä Totalt Total |
|-----------------------------|---|---|--|--|--|-----------------------------|
| ha/tila – ha/gård – ha/farm | | | | | | |
| 1995 ¹⁾ | 23,99 | 32,07 | 26,92 | 8,57 | 23,09 | 21,68 |
| 1996 ¹⁾ | 25,36 | 33,85 | 28,61 | 8,74 | 23,93 | 22,90 |
| 1997 ¹⁾ | 26,64 | 35,76 | 30,00 | 8,83 | 24,71 | 23,96 |
| 1998 ¹⁾ | 28,49 | 37,73 | 32,21 | 8,90 | 25,14 | 25,00 |
| 2000 | 32,63 | 43,59 | 37,58 | 9,52 | 27,17 | 27,97 |
| 2001 | 34,13 | 45,95 | 39,81 | 9,74 | 27,89 | 28,91 |
| 2002 | 35,63 | 47,91 | 41,67 | 10,02 | 28,65 | 29,90 |
| 2003 | 36,75 | 49,37 | 43,40 | 10,17 | 29,19 | 30,52 |
| 2004 | 38,26 | 51,51 | 44,66 | 10,27 | 29,95 | 31,40 |
| 2005 | 40,67 | 55,05 | 48,21 | 10,73 | 31,00 | 33,04 |
| 2006 | 42,32 | 58,14 | 50,35 | 10,58 | 31,53 | 33,31 |
| 2007 | 44,83 | 61,31 | 53,47 | 10,66 | 32,42 | 34,37 |
| 2008 | 47,02 | 65,90 | 56,92 | 10,89 | 33,27 | 34,97 |
| 2009 | 48,85 | 68,41 | 59,10 | 10,72 | 34,04 | 35,88 |
| 2010 | 50,61 | 72,01 | 62,56 | 11,12 | 34,70 | 36,70 |

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

Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur

Source: OSF: Tike, Farm structure

2.1.9. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan 1995–2010

Antal lantgårdar enligt produktionsinriktning 1995–2010
 Number of farms by production sector, 1995–2010

| Vuosi År Year 1) | 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 |
|---------------------------|---|---|--|---|---|---|
| 1995 | 32 480 | 9 394 | 6 249 | 2 239 | 1 358 | 2 025 |
| 1996 | 30 369 | 8 329 | 5 904 | 1 974 | 1 240 | 2 118 |
| 1997 | 28 677 | 7 571 | 5 612 | 1 802 | 1 099 | 2 119 |
| 1998 | 27 043 | 6 726 | 5 300 | 1 561 | 1 107 | 2 256 |
| 2000 | 22 913 | 5 349 | 4 316 | 1 231 | 890 | 2 080 |
| 2001 | 21 376 | 5 296 | 3 999 | 1 147 | 909 | 2 098 |
| 2002 | 20 073 | 5 044 | 3 815 | 1 087 | 864 | 2 104 |
| 2003 | 18 737 | 4 888 | 3 657 | 1 040 | 844 | 2 115 |
| 2004 | 17 490 | 4 774 | 3 401 | 1 034 | 1 034 | 2 148 |
| 2005 | 16 495 | 4 508 | 3 165 | 976 | 779 | 2 111 |
| 2006 | 15 196 | 4 279 | 2 958 | 921 | 846 | 2 165 |
| 2007 | 13 794 | 4 185 | 2 736 | 872 | 831 | 2 188 |
| 2008 | 12 455 | 4 030 | 2 309 | 762 | 782 | 2 105 |
| 2009 | 11 896 | 4 013 | 2 255 | 774 | 791 | 2 242 |
| 2010 | 11 256 | 3 861 | 2 052 | 728 | 764 | 2 168 |

| Vuosi År Year 1) | Viljan- viljely Spannmåls- odling Cereals production | Erikoiskasvi- tuotanto Produktion av specialväxter Special crop production | Puutarhakasvien viljely Frilandsodling av trädgårds- växter Horticulture 2) | Muu kasvi- tuotanto Övrig produktion av växter Other plant production | Muu tuotanto Övrig produktion Other production | Yhteensä Totalt Total |
|---------------------------|---|---|---|---|---|-----------------------------|
| 1995 | 29 294 | 4 322 | 3 281 | 5 390 | 3 932 | 99 964 |
| 1996 | 28 404 | 4 368 | 3 085 | 5 207 | 3 116 | 94 114 |
| 1997 | 28 036 | 4 363 | 2 957 | 4 927 | 3 040 | 90 203 |
| 1998 | 28 285 | 4 596 | 2 978 | 5 049 | 3 169 | 88 070 |
| 2000 | 27 510 | 4 386 | 2 361 | 4 629 | 4 118 | 79 783 |
| 2001 | 28 686 | 4 807 | 2 486 | 5 469 | 1 047 | 77 320 |
| 2002 | 28 799 | 4 613 | 2 438 | 5 569 | 1 068 | 75 474 |
| 2003 | 29 023 | 4 486 | 2 421 | 5 778 | 725 | 73 714 |
| 2004 | 28 979 | 4 416 | 2 331 | 6 011 | 436 | 72 054 |
| 2005 | 28 563 | 4 311 | 2 184 | 5 902 | 523 | 69 517 |
| 2006 | 28 450 | 4 239 | 2 154 | 6 726 | 1 137 | 69 071 |
| 2007 | 28 044 | 4 064 | 2 011 | 7 340 | 873 | 66 938 |
| 2008 | 28 478 | 3 927 | 1 947 | 8 146 | 861 | 65 802 |
| 2009 | 27 728 | 3 767 | 1 921 | 8 026 | 762 | 64 175 |
| 2010 | 27 400 | 3 678 | 1 838 | 8 335 | 687 | 62 767 |

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

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

Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur

Source: OSF: Tike, Farm structure

2.1.10. Vuosina 2009–2010 toteutetut salaojitukset sekä salaojitetun pellon osuus kokonaispeltoalasta alueittain 31.12.2010

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

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

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

2.1.11. Pellon metsitys alueittain 2003–2010

Skogsodling på åker områdesvis 2003–2010

Afforestation of arable land by district, 2003–2010

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

Lähde: SVT: Metsäntutkimuslaitos, Metsänhoito- ja metsänparannustyöt

Källa: FOS: Skogsforskningsinstitutet, Skogsvårds- och skogsförbättringsarbeten

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

2.1.12. Metsätalouden maaluokat 2004–2008

Markklasser av skogsbruksmark 2004–2008

Land classes of forestry land, 2004–2008

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

Lähde: Metsäntutkimuslaitos, Valtakunnan metsien inventointi

Källa: Skogsforskningsinstitutet, Riksskogstaxeringen

Source: The Finnish Forest Research Institute, National Forestry Inventory

2.1.13. Metsätalousmaa omistajaryhmittäin 2004–2008

Skogsbruksmark enligt ägare 2004–2008

Ownership of forestry land, 2004–2008

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

Lähde: Metsäntutkimuslaitos, Valtakunnan metsien inventointi

Källa: Skogsforskningsinstitutet, Riksskogstaxeringen

Source: The Finnish Forest Research Institute, National Forestry Inventory

2.1.14. Valmistuneet¹⁾ maatalousrakennukset 2008–2010Uppförda¹⁾ lantbruksbyggnader 2008–2010*Farm buildings completed¹⁾, 2008–2010*

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

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

2.2. Tuotantovälineet ja panokset

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

Tiedot nautaeläinten lukumääristä (taulut 2.2.1.–2.2.3.) perustuvat vuodesta 1999 lähtien nautarekisteriin. Muiden kotieläinten lukumäärät on vuodesta 2000 alkaen saatu maatilarekisteristä (taulut 2.2.6.–2.2.13.). Lampaiden ja vuohien määrät perustuvat vuodesta 2006 alkaen hallinnolliseen lammashirekisteriin. Taulun 2.2.14. hevosia koskevat tiedot on saatu Suomen Hippos ry:ltä. Kotieläimiä koskevia tietoja on esitetty myös tarkemmin luokitelluna Matilda-maataloustilastopalvelussa.

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

Maitotilaneuvonnan tuotosseurannassa mukana olevien karjojen määrää, eläinten lukumääriä ja jakautumista roduittain tarkastellaan tauluissa 2.2.4. ja 2.2.5. Tiedot saadaan ProAgria Keskusten Liiton maitotilaneuvonnan tilastoista.

Tiedot maatilojen ja puutarhayritysten tietokoneiden määrästä ja internetyhteyksistä perustuvat vuoden 2007 rakennetutkimukseen (taulu 2.2.15.).

Taulun 2.2.16. rehuseosten valmistusmääriä koskevat tilastot on saatu Elintarviketurvallisuusvirasto Evirasta.

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

Sekä maanparannuskalkin että kasvinsuojeluaineiden myyntitilastot lasketaan valmistajien ilmoitusten perusteella. Kalkitusyhdistys saa maanparannuskalkin myyntitiedot jäsenetehtailtaan (taulu 2.2.18.). Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes) tilastoi kasvinsuojeluaineiden myyntimääriä valmistajien ja maahantuojien ilmoitusten perusteella (taulu 2.2.19.).

2.2. Produktionsmedel och -insatser

Tike räknar antalet husdjur två gånger om året för sin statistikföring. Uppgifterna i årsboken baserar sig på vårens statistiktidpunkter, som varierat i viss mån beroende på djurart. Tike för statistik över husdjurens antal också i början av december. Dessa uppgifter publiceras i Tikes lantbruksstatistiktjänsten Matilda (www.lantbruksstatistik.fi).

Uppgifterna om antalet nötkreatur (tabell 2.2.1.–2.2.3.) baserar sig från och med år 1999 på nötkreatursregistret. De övriga husdjurens antal har sedan år 2000 hämtats från lantbruksregistret (tabell 2.2.6.–2.2.13.). Uppgifterna om antalet får och getter baserar sig från och med år 2006 på får- och getregistret. Uppgifterna om antalet hästar i tabell 2.2.14. har erhållits av Finlands Hippos r.f. Uppgifterna om husdjur presenteras också enligt en noggrannare kategorisering i lantbruksstatistiktjänsten Matilda.

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

Uppgifter om antal nötkreatur som ingår i mjölkgårdsrådgivning, det totala antalet djur samt djurens fördelning enligt ras, ingår i tabellerna 2.2.4. och 2.2.5. Uppgifterna fås ur statistik över mjölkgårdsrådgivning av ProAgria Centralernas Förbund.

Uppgifterna om antalet datorer och Internetanslutningar på gårdar och trädgårdsföretag baserar sig på lantbrukets strukturundersökning år 2007 (tabell 2.2.15.).

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

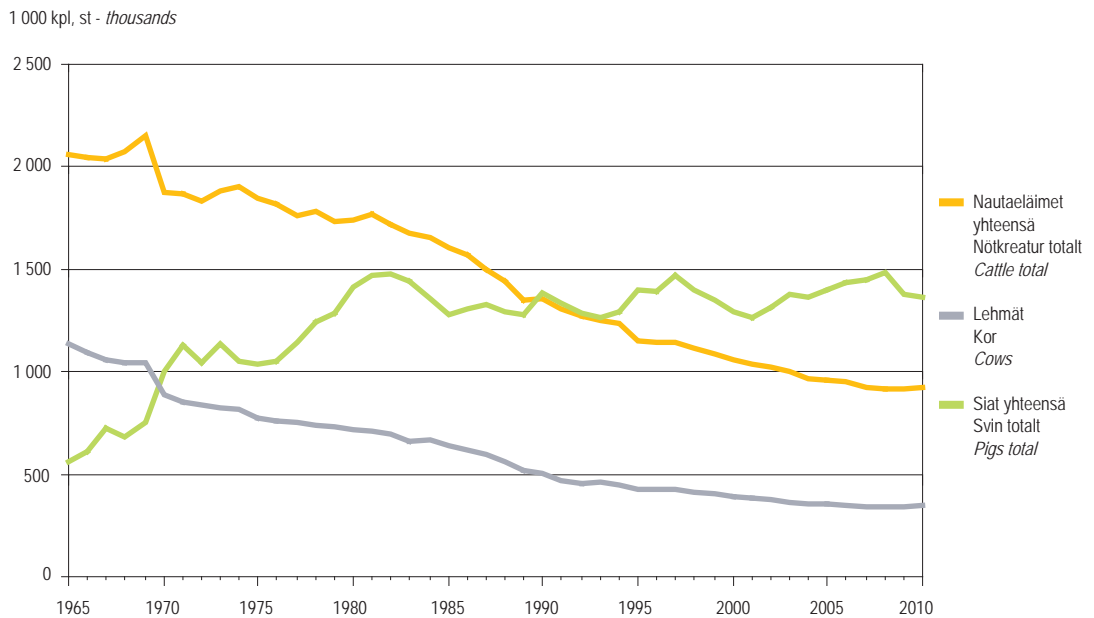
Mängderna sålda konstgödselmedel till lantgårdarna innefattar inte skogsgödselmedel (tabell 2.2.17.). Mängden växtnäring per odlad åkerareal har beräknats utifrån Tikes statistik över utnyttjad jordbruksareal. Från och med gödslingsåret 2000/2001, ingår i statistiken även uppgifter om mängder växtnäring i importerade konstgödselmedel. Uppgifter gällande tidigare år är baserade enbart på Yara Finland Ab:s statistik.

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

2.2.1. Nautaeläinten ja sikojen lukumäärä 1965–2010

Antal nötkreatur och svin 1965–2010

Number of cattle and pigs, 1965–2010

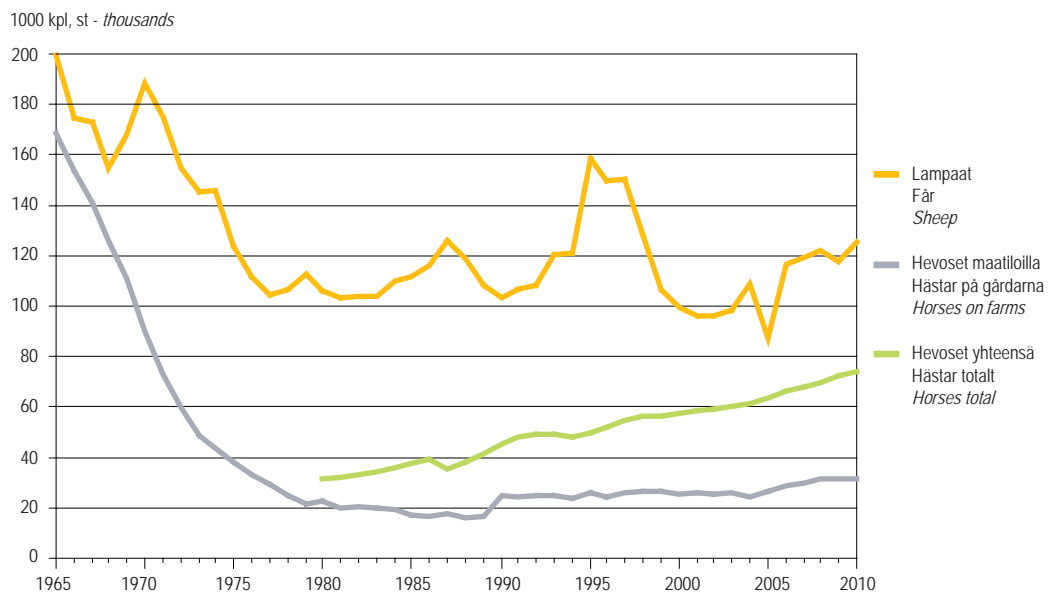


Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä – Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur – Source: OSF: Tike, Number of livestock

2.2.2. Lampaiden ja hevosten lukumäärä 1965–2010

Antal får och hästar 1965–2010

Number of sheep and horses, 1965–2010



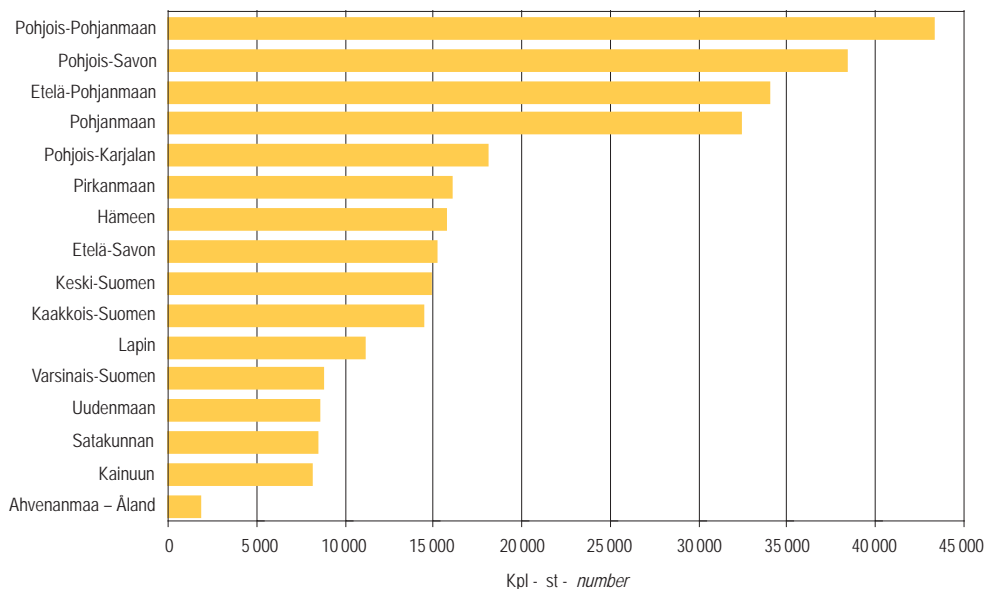
Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä – Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur – Source: OSF: Tike, Number of livestock

2.2.3. Lypsylehmien lukumäärä alueittain 2010

Antal mjölkkor enligt distrikt 2010

Number of dairy cows by district, 2010

ELY-keskus - ELY-central - ELY Centre



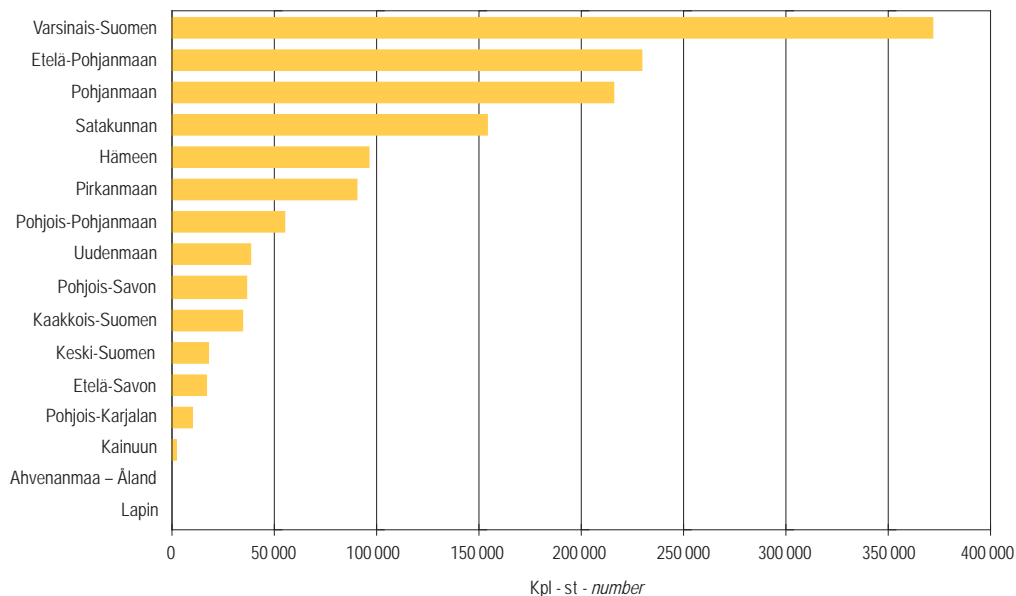
Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä - Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur - Source: OSF: Tike, Number of livestock

2.2.4. Sikojen lukumäärä alueittain 2010

Antal svin enligt distrikt 2010

Number of pigs by district, 2010

ELY-keskus - ELY-central - ELY Centre



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

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

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

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

| ELY-keskus ELY-central ELY Centre | Lypsy- lehmä Mjolk- 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 | Nautaeläimiä yhteensä Nötkreatur totalt Cattle total |
|---|---|---------------------------------------|---|------------------------------|--|---|
| 1 000 kpl – 1 000 st. – thousands | | | | | | |
| 2010 | | | | | | |
| Uudenmaan | 8,5 | 1,1 | 2,4 | 4,5 | 7,0 | 23,4 |
| Varsinais-Suomen | 8,8 | 4,3 | 5,1 | 5,9 | 12,1 | 36,3 |
| Satakunnan | 8,4 | 2,7 | 4,8 | 5,7 | 10,8 | 32,5 |
| Hämeen | 15,7 | 2,4 | 5,6 | 8,5 | 14,1 | 46,4 |
| Pirkanmaan | 16,1 | 4,6 | 5,1 | 9,4 | 16,0 | 51,2 |
| Kaakkois-Suomen | 14,4 | 2,4 | 3,5 | 7,7 | 12,5 | 40,6 |
| Etelä-Savon | 15,2 | 2,9 | 6,3 | 8,6 | 15,3 | 48,4 |
| Pohjois-Savon | 38,4 | 5,4 | 14,5 | 21,7 | 41,8 | 121,7 |
| Pohjois-Karjalan | 18,1 | 4,1 | 7,3 | 10,3 | 19,7 | 59,5 |
| Keski-Suomen | 14,9 | 3,9 | 7,0 | 9,0 | 17,3 | 52,1 |
| Etelä-Pohjanmaan | 34,0 | 5,3 | 14,1 | 19,3 | 36,1 | 108,9 |
| Pohjanmaan | 32,4 | 5,1 | 13,7 | 18,1 | 34,1 | 103,4 |
| Pohjois-Pohjanmaan | 43,2 | 6,7 | 16,3 | 23,9 | 45,6 | 135,7 |
| Kainuun | 8,1 | 1,6 | 2,1 | 3,9 | 6,9 | 22,5 |
| Lapin | 11,1 | 1,8 | 5,3 | 6,0 | 11,3 | 35,6 |
| Ahvenanmaa – Åland | 1,9 | 1,0 | 1,0 | 1,4 | 2,4 | 7,6 |
| Koko maa – Hela landet – Whole country | 289,3 | 55,4 | 114,2 | 163,8 | 303,1 | 925,8 |
| 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 |

Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä

Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur

Source: OSF: Tike, Number of Livestock

2.2.2. Lypsylehmien lukumäärä karjakokoluokittain ja alueittain 1.5.2010

Antal mjölkkor enligt besättningsstorlek områdesvis 1.5.2010

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

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

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

Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä

Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur

Source: OSF: Tike, Number of Livestock

2.2.3. Maatilojen lukumäärä karjakokoluokittain ja alueittain 1.5.2010

Antal lantgårdar enligt besättningsstorlek områdesvis 1.5.2010

Number of farms by herd size by ELY Centre on 1.5.2010

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

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

Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä

Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur

Source: OSF: Tike, Number of Livestock

2.2.4. Maitotilaneuvonnassa mukana olevien karjojen ja eläinten lukumäärät 1995–2010

Antal besättningar och djur inom mjölkgårdsrådgivningen 1995–2010

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

| Vuosi År Year | Tuotosseuranta – Kokontroll – Milk recording | | | |
|---------------------|--|----------------------|--|--|
| | Mukana karjoja Medlems- besättningar Member herds | Lehmä Kor Cows | Osuus koko lehmäluvusta Andelen av hela antalet kor Proportion of total number of cows % | Lehmä keskimäärin/karja Kor i medeltal/besättning Average number of cows/herd |
| 1995 | 19 538 | 274 591 | 69 | 14,1 |
| 1996 | 18 875 | 272 839 | 69 | 14,5 |
| 1997 | 18 026 | 273 261 | 71 | 15,2 |
| 1998 | 17 288 | 273 296 | 72 | 15,8 |
| 1999 | 16 316 | 273 323 | 73 | 16,8 |
| 2000 | 15 208 | 270 575 | 75 | 17,8 |
| 2001 | 14 353 | 269 451 | 76 | 18,8 |
| 2002 | 13 593 | 265 547 | 77 | 19,5 |
| 2003 | 12 532 | 255 914 | 78 | 20,4 |
| 2004 | 11 704 | 248 810 | 78 | 21,3 |
| 2005 | 10 962 | 244 559 | 78 | 22,3 |
| 2006 | 10 158 | 237 779 | 78 | 23,4 |
| 2007 | 9 346 | 229 671 | 79 | 24,6 |
| 2008 | 8 725 | 227 876 | 79 | 26,1 |
| 2009 | 8 235 | 228 838 | 79 | 27,8 |
| 2010 | 7 829 | 228 346 | 80 | 29,2 |

Lähde: ProAgria Keskusten Liitto: Maitotilaneuvonnan tilastot

Källa: ProAgria Centralernas Förbund: Statistik över mjölkgårdsrådgivning

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

2.2.5. Maitotilaneuvonnassa mukana olevien karjojen lehmät roduittain 1995–2010

Kor inom mjölkgårdsrådgivningen per ras 1995–2010

Cows included in milk recording by breed, 1995–2010

| Vuosi År Year | Ayrshire | Holstein | Suomenkarja | Muut | Yhteensä |
|-----------------------------------|----------|----------|----------------|--------|----------|
| | Ayrshire | | Finsk boskap | Övriga | Totalt |
| | Ayrshire | | Finnish cattle | Others | Total |
| % lehmistä – % av kor – % of cows | | | | | |
| 1995 | 76,9 | 21,3 | 0,9 | 0,9 | 100 |
| 1996 | 76,3 | 22,0 | 0,9 | 0,8 | 100 |
| 1997 | 76,2 | 22,2 | 0,9 | 0,7 | 100 |
| 1998 | 75,3 | 23,4 | 1,0 | 0,3 | 100 |
| 1999 | 74,8 | 24,0 | 1,0 | 0,2 | 100 |
| 2000 | 74,0 | 24,8 | 1,1 | 0,1 | 100 |
| 2001 | 73,1 | 25,7 | 1,1 | 0,1 | 100 |
| 2002 | 72,3 | 26,5 | 1,1 | 0,1 | 100 |
| 2003 | 72,0 | 26,9 | 1,1 | 0,1 | 100 |
| 2004 | 71,2 | 27,7 | 1,1 | 0,0 | 100 |
| 2005 | 70,1 | 28,8 | 1,1 | 0,0 | 100 |
| 2006 | 69,2 | 29,7 | 1,1 | 0,0 | 100 |
| 2007 | 68,0 | 30,8 | 1,1 | 0,0 | 100 |
| 2008 | 66,9 | 31,9 | 1,1 | 0,0 | 100 |
| 2009 | 65,6 | 33,1 | 1,2 | 0,1 | 100 |
| 2010 | 64,4 | 34,3 | 1,2 | 0,1 | 100 |

Lähde: ProAgria Keskusten Liitto: Maitotilaneuvonnan tilastot

Källa: ProAgria Centralernas Förbund: Statistik över mjölkgårdsrådgivning

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

2.2.6. Sikojen lukumäärä alueittain 1.4.2010 sekä koko maassa vuosina 1995–2010

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

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

| ELY-keskus ELY-central ELY Centre | Karjut Galtar Boars ≥ 50 kg 1) | Emakot Suggor Sows ≥ 50 kg 1) | Lihasiat yhteensä Gödsvin totalt Fattening pigs, total ≥ 50 kg 1) | Siat Svin Pigs 20–50 kg 1) | Porsaat Grisar Piglets < 20 kg 1) | Siat yhteensä Svin totalt Pigs total |
|---|--|---|--|--|---|---|
|---|--|---|--|--|---|---|

1 000 kpl – 1 000 st. – thousands

2010

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

2)

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

1) Elopaino – Levande vikt – Live weight

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

Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä

Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur

Source: OSF: Tike, Number of Livestock

2.2.7. Lihaskojen lukumäärä karjakokoluokittain ja alueittain 1.4.2010

Antal gödsvin enligt besättningsstorlek områdesvis 1.4.2010

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

| ELY-keskus ELY-central ELY Centre | Lihaskoja ≥ 50 kg – Gödsvin ≥ 50 kg – Fattening pigs ≥ 50 kg | | | | | |
|---|--|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 1–9 | 10–49 | 50–99 | 100–199 | 200–299 | 300–499 |
| Sikoja, kpl – Svin, st. – Pigs, no | | | | | | |
| Uudenmaan | 42 | 263 | 735 | 1 299 | 677 | 1 109 |
| Varsinais-Suomen | 207 | 1 616 | 1 971 | 10 471 | 11 386 | 21 883 |
| Satakunnan | .. | 724 | 2 354 | 4 873 | 6 845 | 6 690 |
| Hämeen | 51 | 485 | 934 | 3 030 | 4 545 | 6 679 |
| Pirkanmaan | 91 | 486 | 1 184 | 2 955 | 4 106 | 6 493 |
| Kaakkois-Suomen | 42 | 410 | 477 | 1 630 | .. | 1 705 |
| Etelä-Savon | 25 | 151 | 980 | 399 | .. | 2 386 |
| Pohjois-Savon | .. | .. | 828 | 3 070 | 1 580 | .. |
| Pohjois-Karjalan | 35 | 173 | 293 | .. | 665 | .. |
| Keski-Suomen | 44 | 162 | 851 | 1 156 | 1 607 | .. |
| Etelä-Pohjanmaan | 175 | 1 461 | 2 521 | 8 553 | 5 705 | 13 187 |
| Pohjanmaan | 89 | 1 002 | 1 524 | 6 422 | 6 946 | 14 291 |
| Pohjois-Pohjanmaan | .. | 363 | 305 | 1 030 | 1 970 | 2 060 |
| Kainuun | .. | .. | - | .. | - | .. |
| Lapin | .. | - | - | - | - | - |
| Ahvenanmaa – Åland | - | .. | - | - | - | - |
| Yhteensä – Totalt – Total | 975 | 7 486 | 14 957 | 45 825 | 48 102 | 81 300 |

| ELY-keskus ELY-central ELY Centre | Lihaskoja ≥ 50 kg – Gödsvin ≥ 50 kg – Fattening pigs ≥ 50 kg | | | | Lihaskoja/lihasikatila Gödsvin/svingård Fattening pigs/ fattening pig farm |
|---|--|---------------|----------------|-----------------------------|---|
| | 500–799 | 800–999 | 1 000– | Yhteensä Totalt Total | |
| Sikoja, kpl – Svin, st. – Pigs, no | | | | | |
| Uudenmaan | .. | .. | .. | 11 384 | 223,2 |
| Varsinais-Suomen | 39 619 | 12 136 | 27 621 | 126 910 | 314,1 |
| Satakunnan | 11 317 | .. | 13 604 | 48 210 | 239,9 |
| Hämeen | 9 742 | 2 513 | 8 785 | 36 764 | 296,5 |
| Pirkanmaan | 6 525 | .. | .. | 29 467 | 233,9 |
| Kaakkois-Suomen | .. | - | 4 391 | 10 975 | 179,9 |
| Etelä-Savon | .. | - | - | 6 169 | 146,9 |
| Pohjois-Savon | 1 951 | - | 5 147 | 13 549 | 255,6 |
| Pohjois-Karjalan | .. | - | - | 4 741 | 143,7 |
| Keski-Suomen | .. | .. | - | 7 160 | 137,7 |
| Etelä-Pohjanmaan | 15 757 | 6 972 | 30 467 | 84 798 | 270,1 |
| Pohjanmaan | 21 449 | 7 101 | 29 795 | 88 619 | 351,7 |
| Pohjois-Pohjanmaan | 4 359 | .. | 7 156 | 18 099 | 317,5 |
| Kainuun | - | - | - | .. | .. |
| Lapin | - | - | - | .. | .. |
| Ahvenanmaa – Åland | - | - | - | .. | .. |
| Yhteensä – Totalt – Total | 116 462 | 34 038 | 138 631 | 487 776 | 274,5 |

Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä

Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur

Source: OSF: Tike, Number of Livestock

2.2.8. Maatilojen lukumäärä sikalakokoluokittain ja alueittain 1.4.2010

Lantgårdarnas fördelning enligt antal svin områdesvis 1.4.2010

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

| ELY-keskus ELY-central ELY Centre | Lihaskojoja \geq 50 kg – Gödsvin \geq 50 kg – <i>Fattening pigs \geq 50 kg</i> | | | | | |
|--|---|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 1–9 | 10–49 | 50–99 | 100–199 | 200–299 | 300–499 |
| Tiloja, kpl – Gårdar, st. – <i>Farms, no</i> | | | | | | |
| Uudenmaan | 10 | 11 | 10 | 9 | 3 | 3 |
| Varsinais-Suomen | 44 | 68 | 26 | 69 | 46 | 55 |
| Satakunnan | 25 | 33 | 33 | 33 | 29 | 18 |
| Hämeen | 12 | 20 | 12 | 19 | 19 | 18 |
| Pirkanmaan | 21 | 20 | 16 | 21 | 17 | 16 |
| Kaakkois-Suomen | 10 | 17 | 7 | 11 | 7 | 5 |
| Etelä-Savon | 9 | 7 | 13 | 3 | 1 | 6 |
| Pohjois-Savon | 2 | 5 | 10 | 21 | 6 | 2 |
| Pohjois-Karjalan | 8 | 6 | 4 | 6 | 3 | 4 |
| Keski-Suomen | 10 | 7 | 13 | 8 | 7 | 5 |
| Etelä-Pohjanmaan | 40 | 65 | 35 | 63 | 24 | 34 |
| Pohjanmaan | 19 | 38 | 21 | 45 | 29 | 37 |
| Pohjois-Pohjanmaan | 6 | 14 | 4 | 8 | 8 | 5 |
| Kainuun | 1 | 1 | - | 1 | - | 2 |
| Lapin | 1 | - | - | - | - | - |
| Ahvenanmaa – Åland | - | 1 | - | - | - | - |
| Yhteensä – Totalt – Total | 218 | 313 | 204 | 317 | 199 | 210 |

| ELY-keskus ELY-central ELY Centre | Lihaskojoja \geq 50 kg – Gödsvin \geq 50 kg – <i>Fattening pigs \geq 50 kg</i> | | | | Kaikki tilat yhteensä Alla gårdar totalt <i>All farms total</i> |
|--|---|-----------|-----------|------------------------------------|---|
| | 500–799 | 800–999 | 1 000– | Yhteensä Totalt <i>Total</i> | |
| Tiloja, kpl – Gårdar, st. – <i>Farms, no</i> | | | | | |
| Uudenmaan | 2 | 1 | 2 | 51 | 4 044 |
| Varsinais-Suomen | 63 | 14 | 19 | 404 | 6 635 |
| Satakunnan | 18 | 2 | 10 | 201 | 4 015 |
| Hämeen | 15 | 3 | 6 | 124 | 4 487 |
| Pirkanmaan | 10 | 1 | 4 | 126 | 4 652 |
| Kaakkois-Suomen | 1 | - | 3 | 61 | 3 992 |
| Etelä-Savon | 3 | - | - | 42 | 3 032 |
| Pohjois-Savon | 3 | - | 4 | 53 | 4 423 |
| Pohjois-Karjalan | 2 | - | - | 33 | 2 591 |
| Keski-Suomen | 1 | 1 | - | 52 | 3 411 |
| Etelä-Pohjanmaan | 25 | 8 | 20 | 314 | 7 027 |
| Pohjanmaan | 34 | 8 | 21 | 252 | 5 736 |
| Pohjois-Pohjanmaan | 7 | 1 | 4 | 57 | 5 340 |
| Kainuun | - | - | - | 5 | 1 049 |
| Lapin | - | - | - | 1 | 1 772 |
| Ahvenanmaa – Åland | - | - | - | 1 | 561 |
| Yhteensä – Totalt – Total | 184 | 39 | 93 | 1 777 | 62 767 |

Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä

Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur

Source: OSF: Tike, Number of Livestock

2.2.9. Maatilojen ja sikojen lukumäärä sikalakokoluokittain 1.4.2010

Antal lantgårdar och svin enligt besättningsstorlek 1.4.2010

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

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

Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä

Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur

Source: OSF: Tike, Number of Livestock

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

Antal fjäderfän områdesvis 1.4.2010 samt i hela landet 1995–2010

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

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

1) Vähintään 20 viikkoa – Minst 20 veckor – *At least 20 weeks*2) Alle 20 viikkoa – Under 20 veckor – *Under 20 weeks*3) Sisältää broileriemot, kukot, ankat, hanhet, helmikanat, strutsit sekä tarhatut sorsat ja fasaanit – Inkl. broilerhonor, tuppar, ankor, gäss, pärhöns, strutsar samt hägnade gräsänder och fasaner – *Incl. broiler parent hens, cockerels, ducks, geeses, guinea fowls, ostriches and ranched ducks and pheasants*4) Siipikarjan lukumäärä 1.5. vuosina 1995–2003 ja 1.4. vuosina 2004–2010 – Antal fjäderfä 1.5. åren 1995–2003 och 1.4. åren 2004–2010 – *Number of poultry 1.5. in 1995–2003 and 1.4. in 2004–2010*

Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä

Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur

Source: OSF: Tike, Number of Livestock

2.2.11. Kanojen lukumäärä kanalakokoluokittain ja alueittain 1.4.2010

Antal höns områdesvis enligt besättningsstorlek 1.4.2010

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

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

| ELY-keskus ELY-central ELY Centre | Kanoja, 20 viikkoa ja yli ¹⁾ – Höns, 20 veckor och över ¹⁾ – Hens, 20 weeks and over ¹⁾ | | | | Kanoja/ kanatila Höns/gårdar med höns Hens/ hen farm |
|---|---|-----------------|------------------|-----------------------------|---|
| | 4 000– 5 999 | 6 000– 9 999 | 10 000– | Yhteensä Totalt Total | |
| Kanoja, kpl – Höns, st. – Hens, no | | | | | |
| Uudenmaan | - | - | - | 10 453 | 171,4 |
| Varsinais-Suomen | 172 506 | 187 284 | 1 499 163 | 2 051 518 | 7 683,6 |
| Satakunnan | 57 038 | 22 652 | 167 432 | 287 175 | 3 933,9 |
| Hämeen | 15 861 | 25 096 | 45 813 | 114 661 | 1 219,8 |
| Pirkanmaan | 13 944 | .. | 48 864 | 99 898 | 1 161,6 |
| Kaakkois-Suomen | - | .. | .. | 47 063 | 653,7 |
| Etelä-Savon | .. | - | 116 116 | 135 929 | 1 720,6 |
| Pohjois-Savon | - | .. | - | 19 565 | 376,3 |
| Pohjois-Karjalan | - | .. | - | 27 890 | 557,8 |
| Keski-Suomen | .. | .. | .. | 92 975 | 2 113,1 |
| Etelä-Pohjanmaan | 14 600 | .. | 82 137 | 158 084 | 3 226,2 |
| Pohjanmaan | .. | .. | 183 248 | 298 452 | 4 263,6 |
| Pohjois-Pohjanmaan | .. | - | - | 21 217 | 642,9 |
| Kainuun | - | .. | - | 9 972 | 623,3 |
| Lapin | .. | - | - | 4 632 | 661,7 |
| Ahvenanmaa – Åland | .. | - | .. | 14 289 | 752,1 |
| Yhteensä – Totalt – Total | 302 860 | 336 660 | 2 242 065 | 3 393 773 | 3 165,8 |

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

Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä

Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur

Source: OSF: Tike, Number of Livestock

2.2.12. Maatilojen lukumäärä kanalakokoluokittain ja alueittain 1.4.2010

Lantgårdarnas fördelning enligt antal höns områdesvis 1.4.2010

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

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

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

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

Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä

Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur

Source: OSF: Tike, Number of Livestock

2.2.13. Lampaiden, vuohien ja hevosten lukumäärä alueittain 1.6.2010 sekä koko maassa 1995–2010

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

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

| ELY-keskus ELY-central ELY Centre | 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 | | | | | |
| 2010 | | | | | |
| Uudenmaan | 3,5 | 3,9 | 7,4 | 0,3 | 4,2 |
| Varsinais-Suomen | 6,3 | 6,6 | 12,9 | 0,5 | 2,2 |
| Satakunnan | 2,7 | 2,7 | 5,5 | 0,3 | 1,6 |
| Hämeen | 2,2 | 2,0 | 4,2 | 0,0 | 2,9 |
| Pirkanmaan | 3,2 | 3,2 | 6,4 | 1,2 | 2,7 |
| Kaakkois-Suomen | 2,5 | 2,3 | 4,7 | 0,0 | 2,5 |
| Etelä-Savon | 2,8 | 3,0 | 5,7 | 0,1 | 1,8 |
| Pohjois-Savon | 2,1 | 1,6 | 3,6 | 0,3 | 2,3 |
| Pohjois-Karjalan | 2,7 | 2,8 | 5,5 | 0,1 | 1,3 |
| Keski-Suomen | 3,7 | 3,9 | 7,5 | 0,1 | 2,5 |
| Etelä-Pohjanmaan | 3,4 | 3,2 | 6,6 | 1,4 | 2,3 |
| Pohjanmaan | 4,9 | 5,1 | 10,0 | 0,4 | 1,8 |
| Pohjois-Pohjanmaan | 6,1 | 5,0 | 11,0 | 0,1 | 2,0 |
| Kainuun | 1,9 | 1,6 | 3,5 | 0,0 | 0,5 |
| Lapin | 10,5 | 7,1 | 17,6 | 0,1 | 0,7 |
| Ahvenanmaa – Åland | 6,5 | 7,0 | 13,5 | 0,0 | 0,2 |
| Koko maa – Hela landet – Whole country | 64,8 | 60,9 | 125,7 | 4,9 | 31,6 |
| ²⁾ | | | | | |
| 1995 | 68,8 | 89,8 | 158,6 | 6,0 | 25,7 |
| 1996 | 69,9 | 79,6 | 149,5 | 6,5 | 24,1 |
| 1997 | 67,4 | 82,7 | 150,1 | 8,0 | 25,8 |
| 1998 | 59,4 | 68,9 | 128,3 | 8,1 | 26,3 |
| 1999 | 52,7 | 53,9 | 106,6 | 7,9 | 26,3 |
| 2000 | 49,2 | 50,4 | 99,6 | 8,6 | 25,5 |
| 2001 | 49,1 | 46,9 | 96,0 | 7,4 | 26,2 |
| 2002 | 48,8 | 47,1 | 95,9 | 6,6 | 25,2 |
| 2003 | 50,2 | 48,2 | 98,4 | 6,8 | 25,8 |
| 2004 | 56,1 | 52,8 | 108,9 | 7,3 | 24,4 |
| 2005 | 51,9 | 35,4 | 87,3 | 6,9 | 26,6 |
| 2006 | 60,8 | 55,9 | 116,7 | 6,7 | 28,6 |
| 2007 | 62,2 | 57,1 | 119,3 | 6,2 | 29,7 |
| 2008 | 63,6 | 58,6 | 122,2 | 5,9 | 31,5 |
| 2009 | 60,7 | 57,0 | 117,7 | 5,9 | 31,3 |
| 2010 | 64,8 | 60,9 | 125,7 | 4,9 | 31,6 |

¹⁾ Maatiloilla – På lantgårdarna – On farms²⁾ Lampaiden ja vuohien lukumäärä 1.5. vuosina 1995–2005 ja 1.6. vuosina 2006–2010. Hevosten lukumäärä 1.5. vuosina 1995–2003 ja 1.4. vuosina 2004–2010. – Antal får och getter 1.5. åren 1995–2005 och 1.6. åren 2006–2010. Antal hästar 1.5. åren 1995–2003 och 1.4. åren 2004–2010. – Number of sheep and goats 1.5. in 1995–2005 and 1.6. in 2006–2010. Number of horses 1.5. in 1995–2003 and 1.4. in 2004–2010

Lähde: SVT: Tike, Kotieläinten lukumäärä

Källa: FOS: Tike, Antalet husdjur

Source: OSF: Tike, Number of Livestock

2.2.14. Hevosten lukumäärä 31.12. koko maassa vuosina 1970–2010¹⁾Antal hästar 31.12. i hela landet åren 1970–2010¹⁾Number of horses on 31.12. in the whole country, 1970–2010¹⁾

| Vuosi År Year | Suomenhevosiä Finska hästar Finnish horses | Lämminverisiä ravihevosiä Varmbloodiga travhästar Warm-blooded trotting horses | Lämminverisiä ratsuhevosiä Varmbloodiga 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 |

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

Lähde: Suomen Hippos ry

Källa: Finlands Hippos r.f.

Source: Finland's Hippos

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

Datorer och Internetanslutningar på gårdar och trädgårdsföretag 2007

Computers and Internet on farms and horticultural enterprises, 2007

| Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Development Centre</i> | Yrityksiä yhteensä Företagar <i>Farms</i> | Yrityksiä joilla tietokone Företagar med dator <i>Farms with computers</i> | | Yrityksiä, joilla internetyhteys Företagar med internetanslutning <i>Farms with internet connection</i> | Yhteystyyppi – Anslutningstyp – <i>Connection type</i> | | | |
|--|---|--|----------------------------|---|---|------------------|--------------|---------------|
| | | kpl - st. <i>number</i> | kpl - st. <i>number</i> | | % | Laajakaista | Modeemi | Muu |
| | | | | | | <i>Broadband</i> | <i>Modem</i> | <i>Övriga</i> |
| | | | | | % | | | |
| Uudenmaan | 4 402 | 3 673 | 83 | 81 | 84 | 15 | 1 | |
| Varsinais-Suomen | 7 326 | 5 879 | 80 | 76 | 86 | 14 | 0 | |
| Satakunnan | 4 393 | 3 480 | 79 | 75 | 86 | 13 | 1 | |
| Hämeen | 4 783 | 3 965 | 83 | 80 | 88 | 11 | 1 | |
| Pirkanmaan | 4 958 | 4 009 | 81 | 77 | 85 | 14 | 1 | |
| Kaakkois-Suomen | 4 279 | 3 375 | 79 | 74 | 86 | 13 | 2 | |
| Etelä-Savon | 3 268 | 2 520 | 77 | 72 | 80 | 16 | 5 | |
| Pohjois-Savon | 4 809 | 3 951 | 82 | 79 | 86 | 12 | 2 | |
| Pohjois-Karjalan | 2 823 | 2 256 | 80 | 75 | 77 | 19 | 5 | |
| Keski-Suomen | 3 672 | 2 905 | 79 | 73 | 83 | 13 | 4 | |
| Etelä-Pohjanmaan | 7 638 | 6 400 | 84 | 80 | 83 | 14 | 3 | |
| Pohjanmaan | 6 513 | 5 445 | 84 | 80 | 78 | 20 | 2 | |
| Pohjois-Pohjanmaan | 5 663 | 4 748 | 84 | 80 | 82 | 16 | 2 | |
| Kainuun | 1 140 | 914 | 80 | 75 | 79 | 13 | 8 | |
| Lapin | 1 937 | 1 537 | 79 | 75 | 78 | 18 | 4 | |
| Ahvenanmaa – Åland | 626 | 499 | 80 | 77 | 86 | 13 | 1 | |
| Koko maa – Hela landet – Whole Country | 68 230 | 55 556 | 81 | 77 | 83 | 15 | 2 | |

Lähde: SVT: Tike, Maatalouden rakennetutkimus

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets strukturundersökning

Source: OSF: Tike, Farm Structure Survey

2.2.16. Rehuseosten valmistus¹⁾ 1990–2010
 Produktion av foderblandningar¹⁾ 1990–2010
 Manufacture of feed mixtures¹⁾, 1990–2010

| Vuosi År Year | Nauta- karjan rehu- seokset Foder- blandningar för nötkreatur Feed mixtures for cattle | Vasikan rehu- seokset Foder- blandningar för kalvar Feed mixtures for calves | Sian- rehu- seokset Foder- blandningar för svin Feed mixtures for pigs | Siipikarjan rehu- seokset Foder- blandningar för fjäderfä Feed mixtures for poultry | Kivennäis- rehu- seokset Mineral- foder blandningar Mineral feed mixtures | Rehun- lisäaine- valmisteet Tillsats- ämnes- preparater för foder Feed additive ²⁾ | Turkis- eläinten rehu- seokset Foder- blandningar för pälsdjur Feed mixtures for fur animals | Muut Övriga Others | Yhteensä Totalt Total |
|---------------------|---|--|--|---|---|---|--|--------------------------|-----------------------------|
| | 1 000 kg | | | | | | | | |
| 1990 | 357 665 | 66 454 | 400 943 | 229 500 | 39 941 | 41 934 | 38 203 | 55 470 | 1 230 110 |
| 1991 | 345 894 | 65 446 | 350 549 | 215 125 | 39 862 | 47 166 | 37 877 | 54 635 | 1 156 554 |
| 1992 | 370 978 | 50 215 | 301 247 | 193 801 | 38 470 | 33 100 | 44 685 | 59 444 | 1 091 940 |
| 1993 | 359 059 | 40 199 | 292 305 | 188 734 | 36 913 | 38 254 | 32 262 | 59 397 | 1 047 123 |
| 1994 | 416 286 | 43 987 | 293 806 | 195 500 | 35 925 | 38 531 | 62 642 | 55 205 | 1 141 882 |
| 1995 | 466 136 | 40 839 | 324 098 | 213 063 | 37 331 | 37 374 | 55 205 | 58 344 | 1 232 390 |
| 1996 | 434 739 | 37 383 | 322 061 | 222 131 | 39 748 | 37 641 | 69 007 | 57 667 | 1 220 377 |
| 1997 | 433 760 | 36 030 | 323 410 | 220 851 | 36 309 | 33 723 | 72 786 | 54 515 | 1 211 384 |
| 1998 | 493 779 | 39 493 | 311 012 | 237 700 | 37 465 | 41 769 | 77 342 | 53 796 | 1 292 356 |
| 1999 | 583 796 | 42 599 | 302 538 | 251 500 | 32 162 | 38 259 | 39 687 | 54 197 | 1 344 738 |
| 2000 | 605 636 | 44 706 | 292 785 | 248 279 | 29 843 | 36 237 | 48 314 | 36 424 | 1 342 224 |
| 2001 | 611 193 | 40 357 | 292 872 | 279 207 | 31 504 | 38 817 | 46 067 | 34 616 | 1 374 633 |
| 2002 | 620 686 | 44 078 | 329 578 | 295 010 | 34 191 | 30 540 | 48 806 | 33 082 | 1 435 971 |
| 2003 | 608 009 | 46 434 | 348 747 | 306 979 | 31 523 | 33 088 | 48 826 | 30 984 | 1 454 590 |
| 2004 | 618 562 | 50 270 | 345 969 | 305 981 | 32 777 | 31 392 | 49 391 | 34 850 | 1 469 192 |
| 2005 | 637 202 | 67 248 | 359 053 | 296 934 | 31 428 | 28 327 | 46 938 | 38 109 | 1 505 239 |
| 2006 | 612 132 | 58 537 | 360 212 | 293 452 | 30 853 | 30 600 | 38 328 | 31 199 | 1 455 314 |
| 2007 | 585 748 | 55 450 | 367 677 | 306 572 | 26 323 | 30 081 | 38 796 | 32 961 | 1 443 608 |
| 2008 | 559 672 | 51 891 | 363 125 | 312 550 | 28 375 | 32 930 | 32 513 | 29 743 | 1 410 799 |
| 2009 | 557 884 | .. | 341 438 | 284 730 | 29 916 | 29 940 | .. | 30 406 | 1 358 713 |
| 2010 | 570 550 | 46 486 | 342 161 | 290 724 | 30 150 | 28 726 | .. | .. | 1 378 536 |

¹⁾ Ei sisällä vientirehujen valmistusmääriä – Inkluderar inte tillverkningsmängder för exportfoder – Does not include export feed production

²⁾ Sis. mm. vitamiinivalmisteet, rautavalmisteet porsaille, propyleeniglykolivalmisteet ja rehun säilöntäaineet – Inkl. bl.a. vitaminpreparater, järnpreparater för grisar, propylenglykolpreparater och foderkonserveringsmedel – Incl. vitamin preparations, iron preparations for pigs, propylenglycol preparations and feed preservatives

Lähde: Elintarviketurvallisuusvirasto Evira

Källa: Livsmedelssäkerhetsverket Evira

Source: Finnish Food Safety Authority Evira

2.2.17. Maatiloille myytyjen kasviravinteiden määrä¹⁾ 1994/1995–2010/2011Mängden växtnäring¹⁾ som sålts till gårdar 1994/1995–2010/2011Sales of fertilizers¹⁾ to farms, 1994/1995–2010/2011

| Lannoitusvuosi Gödslingsår Fertilizer year 2) | Pä ravinteet – Huvudnä ringsämnen – Main plant nutrients | | | | Boori Bor Boron | Kupari Koppar Copper |
|--|--|----------|-----------|----------|-----------------------|----------------------------|
| | Typpi | Fosfori | Kalium | Yhteensä | | |
| | Kväve | Fosfor | Kalium | Totalt | | |
| | Nitrogen | Nitrogen | Potassium | Total | | |
| | 1 000 kg | | | | | |
| 1994/95 | 195 460 | 38 525 | 74 129 | 308 114 | 325,2 | 182,6 |
| 1995/96 | 179 529 | 31 284 | 66 713 | 277 526 | 202,0 | 120,0 |
| 1996/97 | 169 345 | 23 220 | 64 018 | 256 583 | 188,0 | 79,0 |
| 1997/98 | 169 928 | 22 876 | 65 110 | 257 914 | 186,0 | 64,0 |
| 1998/99 | 162 700 | 22 099 | 62 458 | 247 257 | 178,2 | 74,3 |
| 1999/00 | 167 276 | 20 665 | 60 594 | 248 535 | 182,1 | 55,8 |
| 2000/01 | 165 621 | 21 393 | 61 877 | 248 891 | 173,9 | 62,9 |
| 2001/02 | 160 403 | 20 202 | 56 334 | 236 939 | 177,5 | 48,3 |
| 2002/03 | 159 288 | 19 534 | 55 283 | 234 105 | 165,5 | 49,5 |
| 2003/04 | 154 708 | 18 785 | 53 397 | 226 890 | 162,7 | 42,8 |
| 2004/05 | 149 562 | 18 318 | 51 598 | 219 477 | 164,1 | 51,0 |
| 2005/06 | 148 161 | 17 165 | 50 695 | 216 021 | 156,4 | 35,6 |
| 2006/07 | 148 784 | 16 027 | 49 841 | 214 651 | 150,0 | 35,0 |
| 2007/08 | 162 905 | 16 239 | 50 333 | 229 478 | 188,0 | 49,0 |
| 2008/09 | 136 009 | 10 784 | 32 919 | 179 711 | 123,6 | 26,7 |
| 2009/10 | 156 523 | 12 599 | 36 759 | 205 881 | .. | .. |
| 2010/11 | 146 189 | 11 046 | 31 900 | 189 135 | .. | .. |

| Lannoitusvuosi Gödslingsår Fertilizer year 2) | Pä ravinteet – Huvudnä ringsämnen – Main plant nutrients | | | | Boori Bor Boron | Kupari Koppar Copper |
|--|--|----------|-----------|----------|-----------------------|----------------------------|
| | Typpi | Fosfori | Kalium | Yhteensä | | |
| | Kväve | Fosfor | Kalium | Totalt | | |
| | Nitrogen | Nitrogen | Potassium | Total | | |
| | kg/ha ³⁾ | | | | g/ha ³⁾ | |
| 1994/95 | 101,6 | 20,0 | 38,5 | 160,1 | 169 | 95 |
| 1995/96 | 92,3 | 16,1 | 34,3 | 142,7 | 104 | 62 |
| 1996/97 | 86,0 | 11,8 | 32,5 | 130,3 | 95 | 40 |
| 1997/98 | 85,0 | 11,4 | 32,6 | 129,0 | 93 | 32 |
| 1998/99 | 81,0 | 11,0 | 31,1 | 123,1 | 89 | 37 |
| 1999/00 | 84,2 | 10,4 | 30,5 | 125,1 | 92 | 28 |
| 2000/01 | 83,2 | 10,8 | 31,1 | 125,1 | 87 | 32 |
| 2001/02 | 80,5 | 10,1 | 28,3 | 118,9 | 89 | 24 |
| 2002/03 | 80,0 | 9,8 | 27,8 | 117,5 | 83 | 25 |
| 2003/04 | 76,5 | 9,3 | 26,4 | 112,2 | 80 | 21 |
| 2004/05 | 75,0 | 9,2 | 25,9 | 110,1 | 82 | 26 |
| 2005/06 | 73,9 | 8,6 | 25,3 | 107,7 | 78 | 18 |
| 2006/07 | 73,5 | 7,9 | 24,6 | 106,1 | 74 | 17 |
| 2007/08 | 78,7 | 7,8 | 24,3 | 110,9 | 91 | 24 |
| 2008/09 | 67,1 | 5,3 | 16,2 | 88,7 | 61 | 13 |
| 2009/10 | 80,3 | 6,5 | 18,9 | 105,6 | .. | .. |
| 2010/11* | 73,9 | 5,6 | 16,1 | 95,6 | .. | .. |

¹⁾ Ei sisällä metsälannoitteina myytyjä lannoitteita. Sisältää tuonnin lannoitusvuodesta 2000/2001 alkaen – Eksklusive försälda skogsgödselmedel. Inkl. importen från och med gödslingsåret 2000/2001 – Excluding forest fertilizers. Incl. import as of the fertilizer year 2000/2001

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

³⁾ 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

2.2.18. Maanparannuskalkin myynti 1990/1991–2010/2011 ^{2,3)}
 Försäljning av jordförbättringskalk 1990/1991–2010/2011 ^{2,3)}
 Sale of lime for soil improvement, 1990/1991–2010/2011 ^{2,3)}

| Lannoitusvuosi ¹⁾ Gödslingsår ¹⁾ Fertilizer year ¹⁾ | milj. kg million kg | kg/ha |
|--|------------------------|-------|
| 1990/91 | 1 108,1 | 488 |
| 1991/92 | 636,7 | 277 |
| 1992/93 | 647,7 | 283 |
| 1993/94 | 985,7 | 433 |
| 1994/95 | 703,4 | 306 |
| 1995/96 | 1 011,1 | 472 |
| 1996/97 | 932,2 | 439 |
| 1997/98 | 992,5 | 467 |
| 1998/99 | 853,5 | 394 |
| 1999/00 | 819,0 | 376 |
| 2000/01 | 751,9 | 344 |
| 2001/02 | 712,9 | 325 |
| 2002/03 | 697,7 | 317 |
| 2003/04 | 592,0 | 268 |
| 2004/05 | 435,0 | 196 |
| 2005/06 | 538,2 | 241 |
| 2006/07 | 537,7 | 238 |
| 2007/08 | 569,7 | 253 |
| 2008/09 | 637,3 | 282 |
| 2009/10 | 434,8 | 193 |
| 2010/11 | 410,6 | 182 |

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

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

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

Lähde: Kalkitusyhdistys

Källa: Kalkningsföreningen

Source: Lime Association

2.2.19. Kasvinsuojeluaineiden myynti 2004–2010

Försäljning av växtskyddsmedel 2004–2010

Sales of Plant Protection Products, 2004–2010

| Valmisteryhmä Grupp av bekämpningsmedel <i>Pesticide group</i> | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|--|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 1 000 kg | | | | | | |
| Kasvitautilien torjunta-aineet – Bekämpningsmedel för växtsjukdomar – <i>Fungicides</i> | 548,5 | 717,6 | 692,7 | 597,5 | 556,9 | 721,4 | 553,3 |
| Tuhoeläinten torjunta-aineet maataloudessa – Bekämpningsmedel för skadeinsekter inom lantbruk – <i>Insecticides in agriculture</i> | 106,8 | 147,0 | 188,8 | 169,3 | 182,5 | 192,1 | 237,0 |
| Rikkakasvien torjunta-aineet – Bekämpningsmedel för ogräs inom lantbruk – <i>Herbicides in agriculture</i> | 2 708,8 | 2 638,9 | 3 023,2 | 2 851,5 | 3 220,3 | 3 320,8 | 3 833,3 |
| Torjunta-aineet metsätaloudessa – Bekämpningsmedel inom skogsbruk – <i>Pesticides in forestry</i> | 640,6 | 1 051,9 | 1 421,7 | 2 385,0 | 2 705,3 | 2 071,0 | 2 632,4 |
| Kasvunsäätet – Växtreglerare – <i>Growth regulators</i> | 79,3 | 106,6 | 134,0 | 117,3 | 126,2 | 137,6 | 95,5 |

Myynti tehoaineiksi laskettuna –

Försäljningen omräknad i verksam substans –

Sales calculated in terms of active ingredients:

| | | | | | | | |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Kasvitautilien torjunta-aineet – Bekämpningsmedel för växtsjukdomar – <i>Fungicides</i> | 237,0 | 255,4 | 260,7 | 186,9 | 158,1 | 224,7 | 148,8 |
| Tuhoeläinten torjunta-aineet maataloudessa – Bekämpningsmedel för skadeinsekter inom lantbruk – <i>Insecticides in agriculture</i> | 35,6 | 46,5 | 40,4 | 35,4 | 35,1 | 35,2 | 33,9 |
| Rikkakasvien torjunta-aineet – Bekämpningsmedel för ogräs inom lantbruk – <i>Herbicides in agriculture</i> | 1 174,2 | 1 077,2 | 1 274,0 | 1 191,2 | 1 357,2 | 1 355,1 | 1 515,2 |
| Torjunta-aineet metsätaloudessa – Bekämpningsmedel inom skogsbruk – <i>Pesticides in forestry</i> | 260,2 | 428,5 | 581,0 | 977,1 | 1 053,5 | 807,5 | 852,3 |
| Kasvunsäätet – Växtreglerare – <i>Growth regulators</i> | 42,1 | 51,9 | 70,2 | 65,9 | 71,5 | 78,8 | 48,8 |

Lähde: Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes)

Källa: Säkerhets- och kemikalieverket (Tukes)

Source: Finnish Safety and Chemicals Agency (Tukes)



3. Maatalousväestö ja työvoima

- Jordbruksbefolkning och arbetskraft
- Farm population and labour force

3. Maatalousväestö ja työvoima

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

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

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

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

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

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

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

3. Jordbruksbefolkning och arbetskraft

Uppgifterna om jordbrukarbefolkningens och de varaktigt anställdas antal på gårdarna och i trädgårdsföretagen baserar sig på lantbrukets strukturundersökningar (tabellerna 3.1. och 3.2). Till jordbrukarbefolkningen har inräknats jordbrukare, jordbrukares maka/make, övriga familjemedlemmar i jordbrukarfamiljen, delägare i jordbrukssammanslutning samt delägarers familjemedlemmar.

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

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

Uppgifterna om arbetstid för lantbruks- och trädgårdsarbeten som erhållits från lantbrukets strukturundersökning presenteras i tabell 3.5 enligt region och i genomsnitt per gård.

I tabell 3.6. granskas antalet familjemedlemmar och fast anställda, klassificerade enligt antalet arbetsdagar som utförts i jordbruket. Uppgifterna baserar sig på Lantbrukets strukturundersökning.

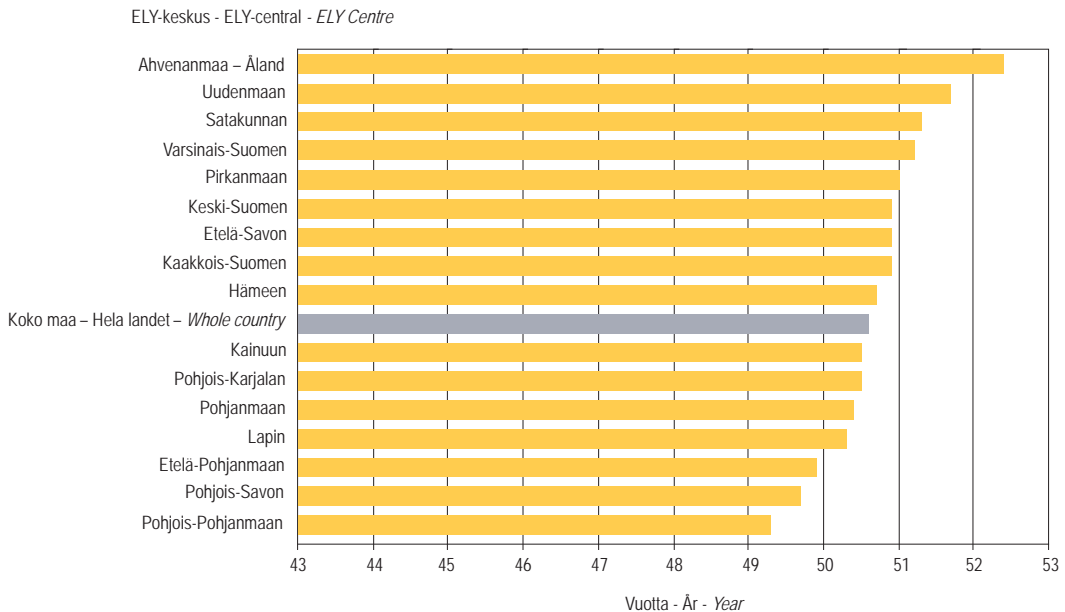
Avträdelsetödet (LUTU) är ett system som bygger på Finlands gamla avträdelssystem och som uppfyller målsättningarna och villkoren för odlarnas EU-förtidspension. Lantbrukets avträdelsetödsystem har reglerats med tidsbegränsade lagar från och med år 1995. Avträdelsetödet i sin nuvarande form gäller för åren 2007–2010. Uppgifter om avträdelsetödet har presenterats i tabellen 3.7. Uppgifterna har erhållits från Lantbruksföretagarnas pensionsanstalts statistik.

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

3.1. Viljelijöiden keski-ikä alueittain 2010

Jordbrukarnas genomsnittsalder enligt distrikt 2010

Average age of farmers by district, 2010

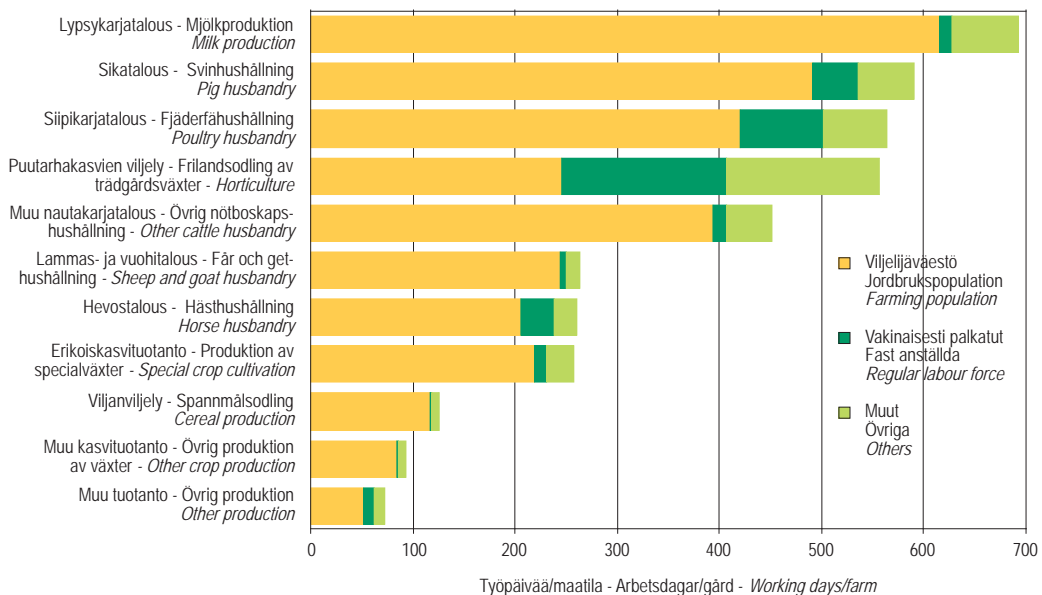


Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne - Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur - Source: OSF: Tike, Farm structure

3.2. Maatalous- ja puutarhatoihin käytetty työaika tuotantosuunnittain 2007

Tid som använts för jordbruks- och trädgårdsarbeten enligt produktionsinriktning 2007

Working time in agriculture and horticulture by production sector, 2007



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

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

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

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

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

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

Lähde: SVT: Tike, Maatalouden rakennetutkimus

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets strukturundersökning

Source: OSF: Tike, Farm Structure Survey

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

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

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

| Ikä Ålder Age | Viljelijät | | Viljelijöiden puoliset | | Muut perheenjäsenet | | Vakinaisesti palkatut | | Yhteensä | |
|--------------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------|----------------------------|
| | Jordbrukare | | Odlarens maka/make | | Övriga familjemedlemmar | | Fast anställda | | Totalt | |
| | Farmers 1) | | Spouses of farmers 2) | | Other family members 2,3) | | Regular labour force | | Total | |
| | Miehet Män Men | Naiset Kvinnor Women | Miehet Män Men | Naiset Kvinnor Women | Miehet Män Men | Naiset Kvinnor Women | Miehet Män Men | Naiset Kvinnor Women | Miehet Män Men | Naiset Kvinnor Women |
| 2003 | | | | | | | | | | |
| -24 | 869 | 195 | 11 | 312 | 14 540 | 6 387 | 438 | 446 | 15 858 | 7 340 |
| 25-29 | 2 121 | 401 | 76 | 1 256 | 3 836 | 1 100 | 362 | 362 | 6 395 | 3 119 |
| 30-34 | 4 460 | 676 | 326 | 2 558 | 2 389 | 598 | 476 | 385 | 7 651 | 4 217 |
| 35-39 | 7 739 | 1 126 | 552 | 5 112 | 1 497 | 509 | 535 | 461 | 10 323 | 7 208 |
| 40-44 | 10 060 | 1 226 | 579 | 6 533 | 723 | 269 | 634 | 537 | 11 996 | 8 565 |
| 45-49 | 10 837 | 1 292 | 641 | 6 486 | 471 | 268 | 608 | 390 | 12 557 | 8 436 |
| 50-54 | 12 471 | 1 572 | 745 | 6 935 | 553 | 463 | 590 | 406 | 14 359 | 9 376 |
| 55-59 | 11 288 | 1 733 | 752 | 5 296 | 1 298 | 1 103 | 454 | 276 | 13 792 | 8 408 |
| 60-64 | 5 492 | 876 | 495 | 2 239 | 1 548 | 1 035 | 211 | 104 | 7 746 | 4 254 |
| 65- | 4 667 | 799 | 486 | 1 087 | 5 071 | 2 169 | 89 | 28 | 10 313 | 4 083 |
| Yhteensä - Totalt - Total | 70 004 | 9 896 | 4 663 | 37 814 | 31 926 | 13 901 | 4 397 | 3 395 | 110 990 | 65 006 |
| 2005 | | | | | | | | | | |
| -24 | 775 | 127 | 7 | 278 | 12 545 | 5 016 | 346 | 301 | 13 673 | 5 722 |
| 25-29 | 2 076 | 399 | 93 | 1 009 | 3 055 | 799 | 390 | 295 | 5 614 | 2 502 |
| 30-34 | 3 846 | 589 | 220 | 1 907 | 1 822 | 431 | 390 | 306 | 6 278 | 3 233 |
| 35-39 | 6 684 | 961 | 373 | 3 642 | 1 085 | 274 | 465 | 361 | 8 607 | 5 238 |
| 40-44 | 9 717 | 1 236 | 565 | 5 405 | 618 | 211 | 486 | 414 | 11 386 | 7 266 |
| 45-49 | 10 516 | 1 168 | 582 | 5 483 | 432 | 196 | 460 | 326 | 11 990 | 7 173 |
| 50-54 | 10 935 | 1 295 | 605 | 5 565 | 437 | 311 | 495 | 324 | 12 472 | 7 495 |
| 55-59 | 11 771 | 1 584 | 675 | 5 005 | 1 063 | 750 | 376 | 220 | 13 885 | 7 559 |
| 60-64 | 6 046 | 1 122 | 487 | 2 033 | 1 381 | 838 | 233 | 126 | 8 147 | 4 119 |
| 65- | 4 244 | 829 | 588 | 841 | 4 560 | 1 496 | 83 | 29 | 9 475 | 3 195 |
| Yhteensä - Totalt - Total | 66 610 | 9 310 | 4 195 | 31 168 | 26 998 | 10 322 | 3 724 | 2 702 | 101 527 | 53 502 |
| 2007 | | | | | | | | | | |
| -24 | 666 | 155 | 13 | 224 | 10 706 | 3 954 | 316 | 308 | 11 701 | 4 641 |
| 25-29 | 1 938 | 393 | 87 | 916 | 2 712 | 670 | 347 | 291 | 5 084 | 2 270 |
| 30-34 | 3 570 | 730 | 278 | 1 664 | 1 767 | 384 | 359 | 258 | 5 974 | 3 036 |
| 35-39 | 5 667 | 1 016 | 434 | 2 839 | 1 053 | 242 | 404 | 321 | 7 558 | 4 418 |
| 40-44 | 8 860 | 1 137 | 567 | 4 539 | 568 | 179 | 504 | 439 | 10 499 | 6 294 |
| 45-49 | 10 061 | 1 166 | 538 | 5 087 | 294 | 169 | 464 | 380 | 11 357 | 6 802 |
| 50-54 | 10 577 | 1 243 | 513 | 5 020 | 349 | 289 | 486 | 341 | 11 925 | 6 893 |
| 55-59 | 11 212 | 1 453 | 600 | 4 801 | 827 | 589 | 357 | 258 | 12 996 | 7 101 |
| 60-64 | 7 413 | 1 200 | 512 | 2 325 | 1 400 | 854 | 228 | 98 | 9 553 | 4 477 |
| 65- | 3 954 | 943 | 559 | 576 | 4 099 | 1 399 | 66 | 39 | 8 678 | 2 957 |
| Yhteensä - Totalt - Total | 63 918 | 9 436 | 4 101 | 27 991 | 23 775 | 8 729 | 3 531 | 2 733 | 95 325 | 48 889 |

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

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

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

Lähde: SVT: Tike, Maatalouden rakennetutkimus

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets strukturundersökning

Source: OSF: Tike, Farm Structure Survey

3.3. Viljelijöiden lukumäärä yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla viljelijän iän mukaan alueittain vuonna 2010 sekä koko maassa vuosina 2001–2010

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

| ELY-keskus ELY-central ELY-Centre | Ikä – Ålder – Age | | | | | | | | | | Yhteensä Totalt Total | Keski-ikä, vuotta Genomsnitts- ålder, år Average age, years |
|---|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------------------|---|
| | -24 | 25– 29 | 30– 34 | 35– 39 | 40– 44 | 45– 49 | 50– 54 | 55– 59 | 60– 64 | 65– | | |
| Uudenmaan | 16 | 51 | 190 | 276 | 387 | 534 | 609 | 572 | 568 | 367 | 3 570 | 51,7 |
| Varsinais-Suomen | 25 | 128 | 305 | 450 | 731 | 871 | 857 | 914 | 846 | 601 | 5 728 | 51,2 |
| Satakunnan | 18 | 71 | 201 | 265 | 417 | 527 | 587 | 572 | 558 | 358 | 3 574 | 51,3 |
| Hämeen | 13 | 79 | 203 | 355 | 489 | 646 | 644 | 645 | 588 | 321 | 3 983 | 50,7 |
| Pirkanmaan | 26 | 109 | 226 | 323 | 477 | 650 | 610 | 632 | 578 | 421 | 4 052 | 51,0 |
| Kaakkois-Suomen | 23 | 92 | 175 | 256 | 410 | 560 | 587 | 582 | 464 | 317 | 3 466 | 50,9 |
| Etelä-Savon | 16 | 62 | 123 | 221 | 312 | 435 | 480 | 431 | 381 | 234 | 2 695 | 50,9 |
| Pohjois-Savon | 37 | 116 | 236 | 309 | 535 | 677 | 702 | 649 | 492 | 262 | 4 015 | 49,7 |
| Pohjois-Karjalan | 20 | 56 | 112 | 168 | 259 | 383 | 414 | 405 | 338 | 141 | 2 296 | 50,5 |
| Keski-Suomen | 24 | 59 | 177 | 249 | 378 | 466 | 498 | 481 | 452 | 298 | 3 082 | 50,9 |
| Etelä-Pohjanmaan | 36 | 202 | 376 | 518 | 826 | 998 | 1 027 | 1 058 | 884 | 407 | 6 332 | 49,9 |
| Pohjanmaan | 32 | 131 | 256 | 434 | 677 | 771 | 831 | 778 | 731 | 417 | 5 058 | 50,4 |
| Pohjois-Pohjanmaan | 37 | 152 | 299 | 382 | 583 | 760 | 782 | 762 | 536 | 283 | 4 576 | 49,3 |
| Kainuun | 4 | 20 | 52 | 59 | 104 | 170 | 172 | 144 | 119 | 68 | 912 | 50,5 |
| Lapin | 11 | 38 | 81 | 106 | 198 | 314 | 259 | 261 | 220 | 104 | 1 592 | 50,3 |
| Ahvenanmaa – Åland | 2 | 7 | 25 | 34 | 60 | 80 | 82 | 69 | 82 | 72 | 513 | 52,4 |
| Koko maa – Hela landet – Whole country | 340 | 1 373 | 3 037 | 4 405 | 6 843 | 8 842 | 9 141 | 8 955 | 7 837 | 4 671 | 55 444 | 50,6 |
| % | 0,6 | 2,5 | 5,5 | 7,9 | 12,3 | 15,9 | 16,5 | 16,2 | 14,1 | 8,4 | 100,0 | |
| 2001 | 645 | 1 968 | 4 841 | 8 591 | 10 176 | 11 036 | 13 162 | 8 936 | 5 233 | 3 619 | 68 207 | 47,7 |
| 2002 | 582 | 1 916 | 4 372 | 8 101 | 9 909 | 10 565 | 12 478 | 10 066 | 5 017 | 3 624 | 66 630 | 48,1 |
| 2003 | 542 | 1 900 | 3 968 | 7 511 | 9 779 | 10 242 | 11 701 | 10 737 | 5 009 | 3 766 | 65 155 | 48,4 |
| 2004 | 471 | 1 792 | 3 641 | 6 847 | 9 552 | 9 994 | 11 009 | 11 449 | 5 034 | 3 937 | 63 726 | 48,9 |
| 2005 | 321 | 1 439 | 3 147 | 6 138 | 8 949 | 9 756 | 10 364 | 11 523 | 5 936 | 3 904 | 61 477 | 49,5 |
| 2006 | 469 | 1 732 | 3 486 | 5 970 | 8 888 | 9 631 | 10 093 | 10 870 | 6 192 | 3 731 | 61 062 | 49,2 |
| 2007 | 447 | 1 639 | 3 373 | 5 477 | 8 440 | 9 462 | 9 606 | 10 393 | 6 874 | 3 428 | 59 139 | 49,4 |
| 2008 | 401 | 1 535 | 3 312 | 4 980 | 7 934 | 9 402 | 9 352 | 9 870 | 7 447 | 3 869 | 58 102 | 49,9 |
| 2009 | 352 | 1 469 | 3 204 | 4 670 | 7 332 | 9 211 | 9 226 | 9 337 | 7 731 | 4 180 | 56 712 | 50,2 |
| 2010 | 340 | 1 373 | 3 037 | 4 405 | 6 843 | 8 842 | 9 141 | 8 955 | 7 837 | 4 671 | 55 444 | 50,6 |

Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur

Source: SF: Tike, Farm structure

3.4. Maatalouden¹⁾ työllinen työvoima sukupuolen ja iän mukaan 2007–2009Den sysselsatta arbetskraften i lantbruket¹⁾ efter kön och ålder 2007–2009*The employed labour force in agriculture¹⁾ by sex and age, 2007–2009*

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

¹⁾ Toimiala (TOL 2008) 01 Kasvinviljely ja kotieläintalous, riistatalous ja niihin liittyvät palvelut – Näringsgren (NI 2008) 01 Jordbruk och jakt samt service i anslutning härtill – *Industry (SIC 2008) 01 Crop and animal production, hunting and related service activities*

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Työssäkäynti

Källa: FOS: Statistikcentralen, Sysselsättning

Source: OSF: Statistics Finland, Employment

3.5. Maatalous- ja puutarhatoihin käytetty työaika alueittain vuonna 2007

Tid som använts för jordbruks- och trädgårdsarbeten områdevis 2007

Working time in agriculture and horticulture by region in 2007

| Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i> | Viljelijäväestö Jordbruks- population <i>Farming population</i> | Vakinaisesti palkatut Fast anställda <i>Regular labour force</i> | Lyhytaikainen työvoima Tillfällig arbetskraft <i>Temporary labour</i> | Maatalous- lomittajat Lantbruks- avbytare <i>Holiday relief staff</i> | Urakoitsijat Entreprenörer <i>Contract workers</i> | Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i> |
|---|--|--|--|---|--|--|
| Työpäiviä – Arbetsdagar – <i>Working days</i> | | | | | | |
| Uudenmaan | 920 294 | 145 390 | 74 851 | 21 676 | 15 992 | 1 178 203 |
| Varsinais-Suomen | 1 695 714 | 212 689 | 139 925 | 46 907 | 32 641 | 2 127 876 |
| Satakunnan | 1 047 837 | 79 890 | 60 887 | 36 166 | 16 770 | 1 241 550 |
| Hämeen | 1 239 278 | 77 874 | 76 057 | 45 871 | 20 300 | 1 459 380 |
| Pirkanmaan | 1 196 301 | 84 657 | 60 275 | 56 621 | 24 861 | 1 422 715 |
| Kaakkois-Suomen | 1 021 606 | 67 576 | 65 589 | 46 541 | 12 198 | 1 213 510 |
| Etelä-Savon | 884 220 | 57 873 | 65 526 | 46 237 | 12 298 | 1 066 154 |
| Pohjois-Savon | 1 646 846 | 46 972 | 153 195 | 100 727 | 15 594 | 1 963 334 |
| Pohjois-Karjalan | 872 678 | 27 729 | 45 204 | 55 340 | 9 268 | 1 010 219 |
| Keski-Suomen | 924 176 | 34 776 | 40 611 | 54 236 | 12 144 | 1 065 943 |
| Etelä-Pohjanmaan | 1 951 257 | 95 079 | 77 974 | 101 481 | 44 068 | 2 269 859 |
| Pohjanmaan | 1 792 274 | 155 904 | 66 110 | 75 860 | 23 662 | 2 113 810 |
| Pohjois-Pohjanmaan | 1 886 759 | 50 681 | 76 863 | 113 441 | 24 868 | 2 152 612 |
| Kainuun | 374 876 | 13 732 | 17 390 | 22 945 | 2 700 | 431 643 |
| Lapin | 525 788 | 18 481 | 18 047 | 43 674 | 3 292 | 609 282 |
| Ahvenanmaa – Åland | 141 648 | 10 802 | 10 548 | 2 940 | 1 377 | 167 315 |
| Koko maa – Hela landet – Whole Country | 18 121 552 | 1 180 105 | 1 049 052 | 870 663 | 272 033 | 21 493 405 |
| Työpäivää/maatila – Arbetsdagar/gård – <i>Working days/farm</i> | | | | | | |
| Uudenmaan | 209 | 33 | 17 | 5 | 4 | 268 |
| Varsinais-Suomen | 231 | 29 | 19 | 6 | 4 | 290 |
| Satakunnan | 239 | 18 | 14 | 8 | 4 | 283 |
| Hämeen | 259 | 16 | 16 | 10 | 4 | 305 |
| Pirkanmaan | 241 | 17 | 12 | 11 | 5 | 287 |
| Kaakkois-Suomen | 239 | 16 | 15 | 11 | 3 | 284 |
| Etelä-Savon | 271 | 18 | 20 | 14 | 4 | 326 |
| Pohjois-Savon | 342 | 10 | 32 | 21 | 3 | 408 |
| Pohjois-Karjalan | 309 | 10 | 16 | 20 | 3 | 358 |
| Keski-Suomen | 252 | 9 | 11 | 15 | 3 | 290 |
| Etelä-Pohjanmaan | 255 | 12 | 10 | 13 | 6 | 297 |
| Pohjanmaan | 275 | 24 | 10 | 12 | 4 | 325 |
| Pohjois-Pohjanmaan | 333 | 9 | 14 | 20 | 4 | 380 |
| Kainuun | 329 | 12 | 15 | 20 | 2 | 379 |
| Lapin | 271 | 10 | 9 | 23 | 2 | 315 |
| Ahvenanmaa – Åland | 226 | 17 | 17 | 5 | 2 | 267 |
| Koko maa – Hela landet – Whole Country | 266 | 17 | 15 | 13 | 4 | 315 |

Lähde: SVT: Tike, Maatalouden rakennetutkimus

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets strukturundersökning

Source: OSF: Tike, Farm Structure Survey

3.6. Maatiloilla työskennelleiden henkilöiden lukumäärä maataloudessa tehtyjen työpäivien mukaan 2007

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

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

| | Työpäiviä maataloudessa/vuosi – Arbetsdagar per år i jordbruket | | | | | | | Yhteensä Totalt Total |
|---|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|-----------------------------|
| | <i>Working days in agriculture/year</i> | | | | | | | |
| | 0 | 1–56 | 57–112 | 113–168 | 169–225 | 226–375 | 376– | |
| | Henkilöitä, kpl – Personer, st. – Persons, number | | | | | | | |
| Miehet – Män – Men | | | | | | | | |
| Viljelijät ja yhtymien osakkaat – Jordbrukare och delägare – <i>Farmers and joint owners</i> | 823 | 17 383 | 10 822 | 8 020 | 6 389 | 15 416 | 5 065 | 63 918 |
| Viljelijöiden puoliset – Makalmake – <i>Spouses</i> | - | 1 583 | 987 | 588 | 293 | 517 | 133 | 4 101 |
| Muut perheenjäsenet – Övriga familjemedlemmar – <i>Other family members</i> | - | 16 327 | 4 006 | 1 662 | 890 | 783 | 107 | 23 775 |
| Vakinaisesti palkatut ¹⁾ – Fast avlönade ¹⁾ – <i>Workers in permanent employment¹⁾</i> | 24 | 385 | 314 | 547 | 1 505 | 652 | 104 | 3 531 |
| Yhteensä – Totalt – Total | 847 | 35 678 | 16 129 | 10 817 | 9 077 | 17 368 | 5 409 | 95 325 |
| Naiset – Kvinnor – Women | | | | | | | | |
| Viljelijät ja yhtymien osakkaat – Jordbrukare och delägare – <i>Farmers and joint owners</i> | 755 | 2 911 | 1 554 | 1 100 | 873 | 1 835 | 408 | 9 436 |
| Viljelijöiden puoliset – Makalmake – <i>Spouses</i> | - | 11 786 | 3 794 | 2 404 | 2 722 | 6 357 | 928 | 27 991 |
| Muut perheenjäsenet – Övriga familjemedlemmar – <i>Other family members</i> | - | 6 271 | 1 273 | 580 | 298 | 282 | 25 | 8 729 |
| Vakinaisesti palkatut ¹⁾ – Fast avlönade ¹⁾ – <i>Workers in permanent employment¹⁾</i> | 38 | 208 | 247 | 404 | 1 494 | 326 | 16 | 2 733 |
| Yhteensä – Totalt – Total | 793 | 21 176 | 6 868 | 4 488 | 5 387 | 8 800 | 1 377 | 48 889 |
| Yhteensä – Totalt – Total | | | | | | | | |
| Viljelijät ja yhtymien osakkaat – Jordbrukare och delägare – <i>Farmers and joint owners</i> | 1 578 | 20 294 | 12 376 | 9 120 | 7 262 | 17 251 | 5 473 | 73 354 |
| Viljelijöiden puoliset – Makalmake – <i>Spouses</i> | - | 13 369 | 4 781 | 2 992 | 3 015 | 6 874 | 1 061 | 32 092 |
| Muut perheenjäsenet – Övriga familjemedlemmar – <i>Other family members</i> | - | 22 598 | 5 279 | 2 242 | 1 188 | 1 065 | 132 | 32 504 |
| Vakinaisesti palkatut ¹⁾ – Fast avlönade ¹⁾ – <i>Workers in permanent employment¹⁾</i> | - | 593 | 561 | 951 | 2 999 | 978 | 120 | 6 264 |
| Yhteensä – Totalt – Total | 1 578 | 56 854 | 22 997 | 15 305 | 14 464 | 26 168 | 6 786 | 144 214 |

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

Lähde: SVT: Tike, Maatalouden rakennetutkimus

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets strukturundersökning

Source: OSF: Tike, Farm Structure Survey

3.7. Myönnettyjen luopumistukien lukumäärä ikäluokittain 2005–2010

Antal beviljade avträdelsetöd enligt åldersklass 2005–2010

Number of farm closure allowances by age, 2005–2010

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

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.

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

Lähde: Maatalousyrittäjien eläkelaitos (Mela)

Källa: Lantbruksföretagarnas pensionsanstalt (LPA)

Source: Farmers' Social Insurance Institution

3.8. Tapaturmat maatilataloudessa 2004–2010

Olycksfall i gårdsbruket 2004–2010

Injuries on farms, 2004–2010

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

2010

| | | | | | | | | |
|--|------------|--------------|------------|------------|--------------|------------|-----------|-----------|
| Työympäristö – Arbetsomgivning – Working environments | 227 | 556 | 247 | 131 | 440 | 35 | 20 | 7 |
| Koneet – Maskiner – Machines | 143 | 87 | 45 | 38 | 291 | 3 | - | - |
| Eläimet – Djur – Animals | 3 | 1 009 | 4 | 6 | 16 | 40 | 1 | 1 |
| Työliikkeet ja -asennot – Arbetsrörelser och -ställningar – Work movements and positions | 62 | 149 | 35 | 15 | 92 | 11 | 3 | - |
| Kuljetusajoneuvot – Transport- fordon – Transport vehicles | 132 | 59 | 21 | 3 | 159 | 25 | 3 | - |
| Käsityövälineet – Handredskap – Hand tools | 35 | 45 | 25 | 16 | 98 | 5 | 1 | 2 |
| Kemialliset aineet – Kemiska ämnen – Chemicals | 11 | 12 | 1 | 4 | 11 | 1 | - | - |
| Muut – Övriga – Others | 15 | 36 | 12 | 5 | 53 | 1 | 3 | 1 |
| Yhteensä – Totalt – Total | 628 | 1 953 | 390 | 218 | 1 160 | 121 | 31 | 11 |
| 2004 | 1 042 | 2 590 | 507 | 333 | 1 251 | 103 | 53 | 8 |
| 2005 | 1 185 | 2 867 | 559 | 409 | 1 607 | 126 | 53 | 3 |
| 2006 | 934 | 2 720 | 476 | 328 | 1 425 | 109 | 33 | 16 |
| 2007 | 850 | 2 499 | 516 | 336 | 1 351 | 122 | 30 | 6 |
| 2008 | 812 | 2 403 | 499 | 344 | 1 301 | 112 | 37 | 6 |
| 2009 | 694 | 2 117 | 452 | 290 | 1 249 | 97 | 31 | 4 |
| 2010 | 628 | 1 953 | 390 | 218 | 1 160 | 121 | 31 | 11 |

Maataloustöissä tapaturmaisesti vahingoittunut kehonosa, %

Skadad kroppsdel i jordbrukets olycksfall, %

Parts of body injured in agricultural accidents, %

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

Lähde: Maatalousyrittäjien eläkelaitos (Mela)

Källa: Lantbruksföretagarnas pensionsanstalt (LPA)

Source: Farmers' Social Insurance Institution



4. Maatilatalouden tuotanto

- Gårdsbrukets produktion
- Agricultural production

4.1. Kasvinviljely

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

Viljelykasvien lajikkeiden viljelyaloja koskevat tiedot taulussa 4.1.6. on saatu maaseutuelinkeinohallinnon tietojärjestelmästä lukuun ottamatta sokerijuurikkaista, jonka tiedot saadaan Sokerijuurikkaan tutkimuskeskuksesta.

Tärkeimpien viljelykasvien satotiedot (taulut 4.1.7.–4.1.9.) perustuvat satotilastoon, johon tiedot sadon määrästä saadaan satotutkimuksesta. Satotilastossa huomioidaan se ala, jolta on korjattu satoa, eli viljelyalasta vähennetään katoala. Satotutkimus on otantatutkimus, jossa oli vuonna 2010 mukana noin 5 600 maatilaa. Tietoja viljasadon laadusta esitetään taulussa 4.1.10., jonka laatua koskevat tiedot on saatu Elin-
tarviketurvallisuusvirasto Eviran viljalaboratorion vil-

jasadon laatusurannasta. Eviran viljan laatusurannassa oli vuonna 2010 mukana 1 700 maatilaa, jotka kaikki kuuluvat myös Tiken satotutkimuksen maatilajoukkoon. Tietoja luomusadon määristä esitetään luvussa 4.5. (taulu 4.5.4.).

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

Viljan ja perunan varastoja, hankintaa ja käyttöä maataloilla tarkastellaan taulussa 4.1.12. Tiedot perustuvat Tiken heinäkuun ja joulukuun maatilatutkimuksiin, joissa on mukana noin 6 000 maatilaa.

Puutarhakasvien viljelyä koskevat tiedot (taulut 4.1.13.–4.1.19.) saadaan Tiken puutarhayritysrekisteristä. Rekisteriin kuuluvat kaikki säännöllisesti puutarhakasveja myyntiä varten tuottavat yritykset, joita vuonna 2010 oli noin 4 500. Puutarhatilastotietoja julkaistaan vuosittain sarjassa Suomen virallinen tilasto *Maa-, metsä- ja kalatalous*.

4.1. Växtodling

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

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

Uppgifterna om de viktigaste odlingsgrödornas skördar (tabell 4.1.7.–4.1.9.) baserar sig på den årliga skördestatistiken, för vilken uppgifterna om skördemängden samlas in vid den förfrågning om skörden av odlingsväxter. I skördestatistiken beaktas den areal från vilken skörden har bärgats, från den odlade arealen avdras alltså areal som inte skördats. Skördeförfrågan är en sampelundersökning som år 2010 omfattade cirka 5 600 gårdsbruksenheter. Uppgifterna om spannmålsskördens kvalitet finns i tabell

4.1.10. Uppgifterna om kvaliteten kommer från Livsmedelssäkerhetsverket Eviras spannmålslaboratorium som följer upp kvaliteten. År 2010 omfattade Eviras uppföljning av spannmålskvaliteten 1 700 gårdar som ingick i de gårdar som omfattas av Tikes skördeenkät. Uppgifter om den ekologiska skörden presenteras i kapitel 4.5. (tabell 4.5.4.).

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

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

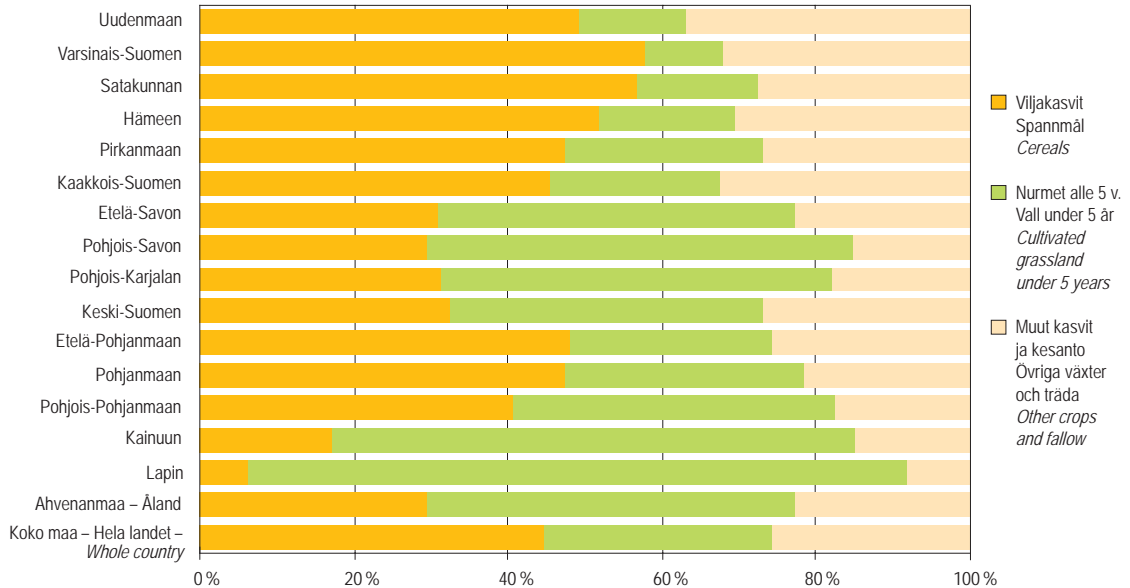
Uppgifterna om trädgårdsväxternas odling (tabellerna 4.1.13.–4.1.19.) baserar sig på Tikes trädgårdsföretagsregister. År 2010 omfattade registret cirka 4 500 företag, som regelbundet odlar trädgårdsprodukter för försäljningen. Uppgifter om trädgårdsstatistik publiceras varje år i serien Finlands officiella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

4.1.1. Viljakasvien ja nurmen osuus kaikista viljelykasveista alueittain 2010

Andel av spannmål och vall av alla odlingsväxter enligt distrikt 2010

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

ELY-keskus - ELY-central - ELY Centre

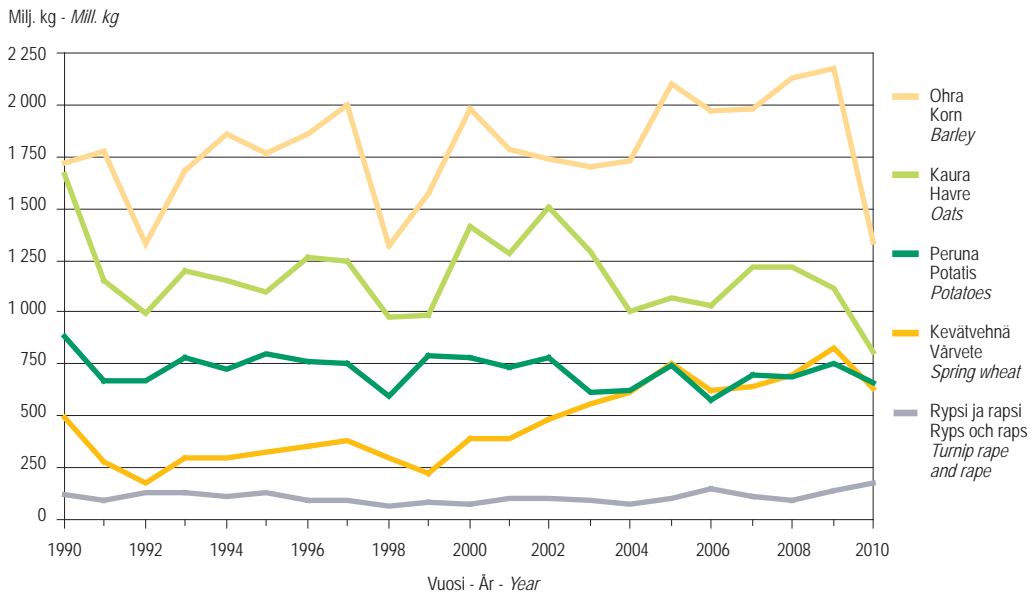


Lähde: SVT: Tike, Käytössä oleva maatalousmaa - Källa: FOS: Tike, Utnyttjad jordbruksareal - Source: OSF: Tike, Utilised Agricultural Area

4.1.2. Tärkeimpien viljelykasvien sadot 1990-2010

De viktigaste odlingsväxternas totalskörd 1990-2010

Total yields of the most important crops, 1990-2010

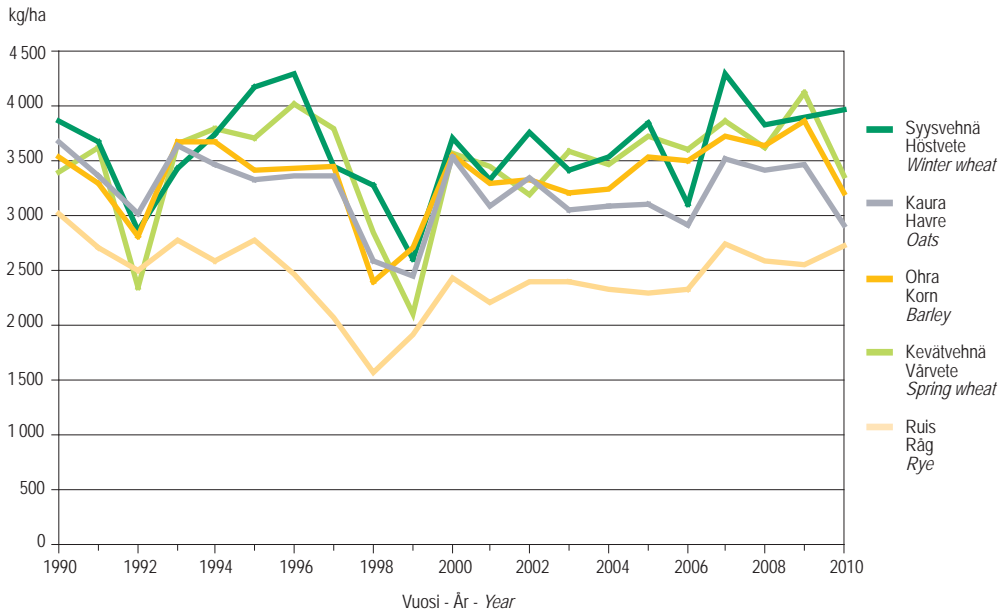


Lähde: SVT: Tike, Satotilasto - Källa: FOS: Tike, Skördestatistik - Source: OSF: Tike, Crop Production Statistics

4.1.3. Viljakasvien hehtaarisadot 1990–2010

Hektarskörden av spannmålsväxter 1990–2010

Yields per hectare of cereals, 1990–2010

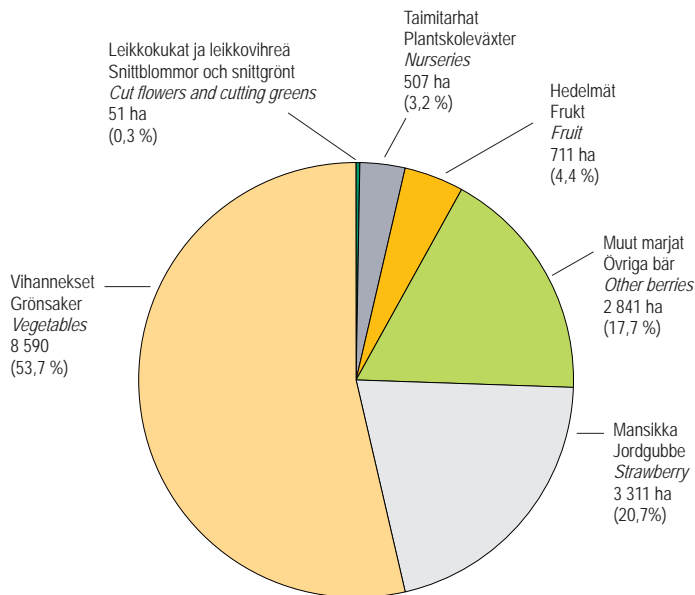


Lähde: SVT: Tike, Satotilasto – Källa: FOS: Tike, Skördestatistik – Source: OSF: Tike, Crop Production Statistics

4.1.4. Avomaatutannon jakautuminen 2010

Fördelning av frilandsproduktion 2010

Horticulture in the open, 2010



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

4.1.1. Käytössä oleva maatalousmaa 2004–2010

Utnyttjad jordbruksareal 2004–2010

Utilized agricultural area, 2004–2010

| Viljelykasvi Odlingsväxt Crop | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 1 000 ha | | | | | | |
| Viljakasvit yhteensä¹⁾ – Spannmålsväxter totalt¹⁾ – | | | | | | | |
| <i>Cereals, total¹⁾</i> | 1 221,2 | 1 187,5 | 1 152,6 | 1 168,4 | 1 251,3 | 1 203,1 | 1 012,2 |
| Syysvehnä – Höstvede – <i>Winter wheat</i> | 47,8 | 11,7 | 20,3 | 36,0 | 22,8 | 16,4 | 22,3 |
| Kevätvehnä – Vårvede – <i>Spring wheat</i> | 187,7 | 203,4 | 172,1 | 167,9 | 196,7 | 201,9 | 191,5 |
| Ruis – Råg – <i>Rye</i> | 31,0 | 14,3 | 21,9 | 32,0 | 23,8 | 16,4 | 25,2 |
| Ohra – Korn – <i>Barley</i> | 564,6 | 594,8 | 564,4 | 550,1 | 613,2 | 600,7 | 448,3 |
| Kaura – Havre – <i>Oats</i> | 371,8 | 345,9 | 353,6 | 361,5 | 372,9 | 342,6 | 296,0 |
| Seosvilja – Blandsäd – <i>Mixed grain</i> | 17,0 | 16,3 | 18,9 | 19,5 | 20,7 | 23,3 | 26,3 |
| Muut viljat – Andra spannmål – <i>Other grains</i> | 1,3 | 1,1 | 1,4 | 1,3 | 1,1 | 1,7 | 2,7 |
| Nurmet alle 5 v. yhteensä¹⁾ – Vall under 5 år totalt¹⁾ – | | | | | | | |
| <i>Grasslands under 5 years, total¹⁾</i> | 620,0 | 620,2 | 624,7 | 653,8 | 655,2 | 640,4 | 659,3 |
| Kuivaheinä – Vallhö – <i>Hay</i> | 92,8 | 107,2 | 125,6 | 103,1 | 102,5 | 86,1 | 106,1 |
| Säilörehu – Ensilage – <i>Silage</i> | 414,8 | 397,5 | 358,5 | 438,1 | 451,6 | 450,3 | 451,7 |
| Tuorerehu – Grönfoder – <i>Green fodder</i> | 16,4 | 15,5 | 15,0 | 11,9 | 9,6 | 14,7 | 13,6 |
| Laidun – Bete – <i>Pasture</i> | 86,9 | 91,5 | 87,9 | 89,8 | 80,6 | 78,7 | 77,3 |
| Siemenheinä – Fröodling – <i>Seed production</i> | 9,1 | 8,6 | 10,6 | 11,0 | 11,0 | 10,6 | 10,5 |
| Muut viljelykasvit yhteensä – Övriga odlingsväxter totalt – | | | | | | | |
| <i>Other crops, total</i> | 181,6 | 185,7 | 228,1 | 201,7 | 162,3 | 183,4 | 274,9 |
| Peruna – Potatis – <i>Potatoes</i> | 29,3 | 28,9 | 28,1 | 27,6 | 26,5 | 26,4 | 25,1 |
| Sokerijuurikas – Sockerbeta – <i>Sugar beet</i> | 30,7 | 31,3 | 23,9 | 16,0 | 13,6 | 14,8 | 14,6 |
| Herne – Ärtor – <i>Peas</i> | 4,0 | 3,8 | 4,2 | 4,4 | 3,3 | 4,2 | 6,2 |
| Rypsi ja rapsi – Rybs och raps – <i>Turnip rape and rape</i> | 82,6 | 76,9 | 107,9 | 90,2 | 64,5 | 81,0 | 158,1 |
| Kumina – Kummin – <i>Caraway</i> | 10,4 | 13,3 | 22,3 | 21,8 | 17,4 | 16,9 | 20,9 |
| Ruokohelpi – Rörflen – <i>Reed canary grass</i> | 4,5 | 10,4 | 17,2 | 19,0 | 18,7 | 18,0 | 16,7 |
| Puutarhakasvit ¹⁾ – Trädgårdsväxter ¹⁾ – <i>Horticultural crops¹⁾</i> | 12,5 | 11,9 | 12,0 | 11,9 | 11,5 | 11,8 | 12,2 |
| Muut kasvit – Övriga växter – <i>Other crops</i> | 7,7 | 9,2 | 12,6 | 10,8 | 7,0 | 10,3 | 21,1 |
| Viljelty ala yhteensä – Odlad areal totalt – | | | | | | | |
| <i>Cultivated area, total</i> | 2 022,8 | 1 993,4 | 2 005,4 | 2 023,8 | 2 068,9 | 2 026,8 | 1 946,4 |
| Kesanto ²⁾ – Träda ²⁾ – <i>Fallow²⁾</i> | 195,9 | 241,2 | 253,3 | 231,5 | 188,5 | 229,8 | 307,0 |
| Viljelty ala ja kesanto yhteensä – Odlad areal och träda totalt – Cultivated area and fallow, total | 2 218,8 | 2 234,6 | 2 258,7 | 2 255,3 | 2 257,4 | 2 256,6 | 2 253,3 |
| Nurmet vähintään 5 vuotta³⁾ – Vall minst 5 år³⁾ – | | | | | | | |
| <i>Grasslands at least 5 years³⁾</i> | 28,4 | 33,4 | 35,7 | 33,8 | 32,7 | 33,5 | 33,0 |
| Monivuotiset puutarhakasvit ⁴⁾ – Fleråriga trädgårdsväxter ⁴⁾ – <i>Permanent crops⁴⁾</i> | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,2 | 4,3 | 4,2 | 4,1 |
| Kasvihuoneviljely – Växthusodling – <i>Cultivation in greenhouses</i> | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,4 |
| Kotitarvepuutarha – Trädgård för husbehov – <i>Kitchen garden</i> | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,1 |
| Käytössä oleva maatalousmaa yhteensä – Utnyttjad jordbruksareal totalt – Utilized agricultural area (UAA), total | 2 253,4 | 2 274,1 | 2 300,5 | 2 295,0 | 2 296,0 | 2 295,9 | 2 291,9 |

¹⁾ Katso viitteitä tauluissa 4.1.2.–4.1.5. – Se referenserna i tabeller 4.1.2.–4.1.5. – See the references in Tables 4.1.2.–4.1.5.²⁾ Sisältää viher-, säntki- ja avokesannon ja viherlannoitusnurmen sekä lisäksi hoidetun viljelemättömän pellon vuosina 2005–2008 ja luonnonhoitopellot vuosina 2009–2010 – Åren 2005–2008 inkluderar grön-, stubb- och svarträda, grön gödslingsvall och skött åker som inte odlas och åren 2009–2010 inkluderar grön-, stubb- och svarträda, grön gödslingsvall och naturvårdsåker – Includes green, stubble and bare fallow and green manure fields as well as managed uncultivated arable land in 2005–2008 and nature management fields in 2009–2010³⁾ Vähintään 5 vuoden ikäiset nurmet ml. luonnonniitty ja -laidun, hakamaa, suojavyöhykenurmi ja suojakaista. – Minst 5 år gammal vall inkl. Naturbeten och ångar, hagmark, skyddszonvall och skyddsremsa – At least 5 years old meadows including natural meadows, pastures and grazing grounds⁴⁾ Mm. omena- ja hedelmäpuut, marjapensaat ja taimitarhat – Bl.a. äppel- och fruktträd, bärbuskar och plantskolor på friland – Apple and fruit trees, berry plants and nurseries

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

4.1.2. Viljakasvien viljelyalat alueittain 2009–2010

Odlingsarealerna för spannmålsväxter områdesvis 2009–2010
Areas under cereals by ELY Centre, 2009–2010

| 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 | | | | | | | | |
| 2009 | | | | | | | | |
| Uudenmaan | 1,8 | 48,6 | 2,8 | 43,8 | 19,3 | 0,7 | 0,0 | 117,1 |
| Varsinais-Suomen | 9,1 | 60,6 | 3,6 | 95,8 | 31,2 | 1,1 | 0,0 | 201,5 |
| Satakunnan | 0,6 | 12,1 | 1,2 | 43,8 | 33,7 | 0,9 | 0,1 | 92,5 |
| Hämeen | 1,7 | 19,3 | 1,9 | 62,1 | 33,2 | 0,7 | 0,1 | 119,1 |
| Pirkanmaan | 0,8 | 10,9 | 0,9 | 36,1 | 40,0 | 0,6 | 0,8 | 90,0 |
| Kaakkois-Suomen | 0,5 | 17,1 | 0,9 | 32,1 | 26,9 | 1,2 | 0,0 | 78,9 |
| Etelä-Savon | 0,0 | 1,3 | 0,4 | 11,7 | 10,8 | 1,3 | 0,1 | 25,7 |
| Pohjois-Savon | 0,0 | 1,8 | 0,4 | 30,5 | 14,8 | 1,8 | 0,1 | 49,4 |
| Pohjois-Karjalan | 0,0 | 2,1 | 0,4 | 12,1 | 13,2 | 1,9 | 0,0 | 29,8 |
| Keski-Suomen | 0,0 | 1,8 | 0,4 | 16,7 | 17,2 | 0,9 | 0,0 | 37,1 |
| Etelä-Pohjanmaan | 0,5 | 12,0 | 1,1 | 71,0 | 49,3 | 4,1 | 0,1 | 138,0 |
| Pohjanmaan | 0,2 | 10,1 | 1,3 | 72,4 | 20,9 | 2,7 | 0,1 | 107,8 |
| Pohjois-Pohjanmaan | 0,1 | 2,9 | 0,8 | 65,2 | 28,5 | 4,8 | 0,1 | 102,3 |
| Kainuun | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 3,9 | 1,5 | 0,4 | 0,0 | 5,8 |
| Lapin | - | 0,0 | 0,0 | 2,7 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 3,1 |
| Ahvenanmaa – Åland | 0,7 | 1,2 | 0,3 | 0,9 | 1,8 | 0,1 | 0,0 | 4,9 |
| Koko maa – Hela landet – Whole country | 16,4 | 201,9 | 16,4 | 600,7 | 342,6 | 23,3 | 1,7 | 1 203,1 |
| 2010 | | | | | | | | |
| Uudenmaan | 2,6 | 42,4 | 3,7 | 22,6 | 16,8 | 1,0 | 0,3 | 89,4 |
| Varsinais-Suomen | 11,9 | 54,1 | 5,4 | 68,1 | 27,4 | 1,3 | 0,1 | 168,3 |
| Satakunnan | 0,9 | 13,4 | 2,0 | 32,5 | 31,6 | 1,1 | 0,1 | 81,7 |
| Hämeen | 2,5 | 20,5 | 2,8 | 41,1 | 29,6 | 0,7 | 0,2 | 97,5 |
| Pirkanmaan | 1,6 | 11,8 | 1,7 | 24,5 | 35,2 | 0,7 | 0,9 | 76,5 |
| Kaakkois-Suomen | 0,8 | 16,1 | 1,5 | 21,4 | 22,8 | 1,1 | 0,1 | 63,7 |
| Etelä-Savon | 0,1 | 1,4 | 0,5 | 9,9 | 9,1 | 1,3 | 0,1 | 22,4 |
| Pohjois-Savon | 0,1 | 1,7 | 0,6 | 27,1 | 11,4 | 2,2 | 0,1 | 43,2 |
| Pohjois-Karjalan | 0,1 | 2,2 | 0,5 | 10,2 | 11,4 | 1,8 | 0,2 | 26,4 |
| Keski-Suomen | 0,0 | 1,9 | 0,7 | 13,6 | 14,4 | 1,1 | 0,1 | 31,8 |
| Etelä-Pohjanmaan | 0,6 | 12,3 | 2,3 | 57,3 | 40,6 | 4,7 | 0,1 | 118,0 |
| Pohjanmaan ⁵⁾ | 0,4 | 9,8 | 2,4 | 58,5 | 17,2 | 3,3 | 0,1 | 91,7 |
| Pohjois-Pohjanmaan ⁵⁾ | 0,2 | 2,9 | 0,8 | 55,2 | 25,2 | 5,2 | 0,1 | 89,6 |
| Kainuun | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 3,3 | 1,5 | 0,4 | 0,0 | 5,3 |
| Lapin | - | 0,0 | 0,0 | 2,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 2,8 |
| Ahvenanmaa – Åland | 0,5 | 0,9 | 0,3 | 0,6 | 1,5 | 0,1 | 0,0 | 4,0 |
| Koko maa – Hela landet – Whole country | 22,3 | 191,5 | 25,2 | 448,3 | 296,0 | 26,3 | 2,7 | 1 012,2 |

1) Sisältää syyspeltevehnän – Inkl. höstspältvete – *Incl. winter spelt*

2) Sisältää keväspeltevehnän – Inkl. vårspältvete – *Incl. spring spelt*

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

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

5) Katso taulu 4.1.3.³⁾ – Se tabell 4.1.3.³⁾ – *See table 4.1.3.³⁾*

Lähde: SVT: Tike, Käytössä oleva maatalousmaa

Källa: FOS: Tike, Utnyttjad jordbruksareal

Source: OSF: Tike, Utilised Agricultural Area

4.1.3. Nurmikasvien¹⁾ viljelyalat alueittain 2009–2010Odlingsarealerna för vallväxter¹⁾ områdesvis 2009–2010Areas under grasses¹⁾ by ELY Centre, 2009–2010

| 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 | | | | | | |
| 2009 | | | | | | |
| Uudenmaan | 6,6 | 13,3 | 0,4 | 3,9 | 0,9 | 25,1 |
| Varsinais-Suomen | 6,6 | 16,9 | 0,1 | 2,9 | 2,2 | 28,8 |
| Satakunnan | 5,7 | 11,5 | 0,7 | 3,4 | 0,3 | 21,6 |
| Hämeen | 4,7 | 20,3 | 0,9 | 5,4 | 1,6 | 32,9 |
| Pirkanmaan | 8,9 | 24,6 | 1,1 | 5,9 | 0,9 | 41,3 |
| Kaakkois-Suomen | 6,5 | 17,4 | 0,7 | 5,2 | 0,4 | 30,2 |
| Etelä-Savon | 4,4 | 23,2 | 0,5 | 4,5 | 0,2 | 32,7 |
| Pohjois-Savon | 5,8 | 56,7 | 1,6 | 11,9 | 1,3 | 77,3 |
| Pohjois-Karjalan | 4,4 | 30,6 | 1,0 | 5,4 | 0,5 | 41,8 |
| Keski-Suomen | 5,6 | 25,8 | 1,7 | 5,5 | 0,2 | 38,9 |
| Etelä-Pohjanmaan | 5,3 | 45,0 | 2,5 | 6,8 | 0,9 | 60,5 |
| Pohjanmaan | 8,2 | 44,3 | 0,5 | 4,2 | 0,5 | 57,7 |
| Pohjois-Pohjanmaan | 8,4 | 66,8 | 2,2 | 9,1 | 0,7 | 87,3 |
| Kainuun | 0,9 | 17,2 | 0,6 | 2,2 | 0,0 | 20,9 |
| Lapin | 3,0 | 32,2 | 0,3 | 1,7 | 0,0 | 37,2 |
| Ahvenanmaa – Åland | 1,1 | 4,5 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 6,2 |
| Koko maa – Hela landet – Whole country | 86,1 | 450,3 | 14,7 | 78,7 | 10,6 | 640,4 |
| 2010 | | | | | | |
| Uudenmaan | 6,1 | 13,6 | 0,7 | 3,7 | 1,0 | 25,2 |
| Varsinais-Suomen | 9,4 | 13,4 | 0,7 | 2,9 | 2,1 | 28,6 |
| Satakunnan | 5,6 | 12,6 | 0,5 | 3,4 | 0,3 | 22,3 |
| Hämeen | 8,2 | 16,8 | 0,8 | 5,4 | 1,6 | 32,8 |
| Pirkanmaan | 11,0 | 23,1 | 1,0 | 5,8 | 0,9 | 41,7 |
| Kaakkois-Suomen | 8,8 | 16,0 | 0,3 | 5,1 | 0,5 | 30,8 |
| Etelä-Savon | 6,4 | 21,1 | 1,2 | 4,4 | 0,1 | 33,3 |
| Pohjois-Savon | 7,5 | 60,0 | 0,4 | 11,6 | 1,3 | 80,7 |
| Pohjois-Karjalan | 6,2 | 28,8 | 1,8 | 5,4 | 0,4 | 42,7 |
| Keski-Suomen | 8,7 | 24,8 | 0,7 | 5,4 | 0,2 | 39,8 |
| Etelä-Pohjanmaan | 5,6 | 49,4 | 2,1 | 6,5 | 0,8 | 64,4 |
| Pohjanmaan ³⁾ | 6,0 | 48,4 | 1,0 | 3,9 | 0,4 | 59,8 |
| Pohjois-Pohjanmaan ³⁾ | 8,7 | 72,5 | 1,4 | 9,2 | 0,7 | 92,6 |
| Kainuun | 2,1 | 16,5 | 0,1 | 2,3 | 0,0 | 21,0 |
| Lapin | 4,2 | 30,3 | 1,0 | 1,6 | 0,0 | 37,1 |
| Ahvenanmaa – Åland | 1,4 | 4,5 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 6,5 |
| Koko maa – Hela landet – Whole country | 106,1 | 451,7 | 13,6 | 77,3 | 10,5 | 659,3 |

¹⁾ Alle 5 vuoden ikäiset nurmet – Ängar 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

³⁾ Pohjanmaan ja Pohjois-Pohjanmaan tiedot eivät ole täysin vertailukelpoisia aikaisempien vuosien tietojen kanssa kuntaliitoksesta johtuen. – Uppgifterna för Österbotten och Norra Österbotten är inte fullt jämförbara med uppgifter från tidigare år på grund av en kommunsammanslutning. – The information concerning Ostrobothnia and Northern Ostrobothnia is not completely comparable with that of the previous years due to the consolidation of municipalities.

Lähde: SVT: Tike, Käytössä oleva maatalousmaa

Källa: FOS: Tike, Utnyttjad jordbruksareal

Source: OSF: Tike, Utilised Agricultural Area

4.1.4. Muiden viljelykasvien viljelyalat alueittain 2009–2010

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

| ELY-keskus ELY-central ELY Centre | Peruna Potatis Potatoes | Sokeri- juurikas Socker- bela 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

2009

| | | | | | | | | |
|---|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Uudenmaan | 0,4 | 0,6 | 0,9 | 11,8 | 1,2 | 0,3 | 0,9 | 0,9 |
| Varsinais-Suomen | 1,8 | 6,9 | 1,8 | 19,4 | 1,5 | 0,4 | 2,9 | 1,6 |
| Satakunnan | 4,4 | 5,2 | 0,2 | 4,0 | 0,4 | 0,3 | 2,3 | 0,5 |
| Hämeen | 1,3 | 1,4 | 0,4 | 9,8 | 1,5 | 0,6 | 1,0 | 0,4 |
| Pirkanmaan | 0,4 | 0,0 | 0,2 | 7,8 | 1,0 | 0,2 | 0,3 | 0,8 |
| Kaakkois-Suomen | 0,5 | 0,0 | 0,3 | 6,4 | 0,3 | 1,6 | 0,4 | 0,6 |
| Etelä-Savon | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 1,1 | 1,5 | 0,9 | 0,4 |
| Pohjois-Savon | 0,3 | - | 0,0 | 1,0 | 1,3 | 1,9 | 1,1 | 0,8 |
| Pohjois-Karjalan | 0,3 | - | 0,0 | 0,8 | 0,4 | 1,5 | 0,3 | 0,3 |
| Keski-Suomen | 0,1 | - | 0,0 | 1,6 | 1,2 | 4,8 | 0,2 | 0,3 |
| Etelä-Pohjanmaan | 6,0 | 0,1 | 0,2 | 9,9 | 4,2 | 1,3 | 0,3 | 1,2 |
| Pohjanmaan | 5,9 | 0,3 | 0,2 | 6,2 | 2,2 | 0,7 | 0,4 | 0,5 |
| Pohjois-Pohjanmaan | 3,3 | - | 0,1 | 1,6 | 0,7 | 2,1 | 0,3 | 1,2 |
| Kainuun | 0,1 | - | - | 0,1 | 0,0 | 0,3 | 0,1 | 0,2 |
| Lapin | 0,2 | - | 0,0 | - | - | 0,5 | 0,1 | 0,4 |
| Ahvenanmaa – Åland | 0,9 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,1 |
| Koko maa – Hela landet – Whole country | 26,4 | 14,8 | 4,2 | 81,0 | 16,9 | 18,0 | 11,8 | 10,3 |

2010

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

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

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

³⁾ Katso taulu 4.1.3.³⁾ – Se tabell 4.1.3.³⁾ – *See table 4.1.3.³⁾*

Lähde: SVT: Tike, Käytössä oleva maatalousmaa

Källa: FOS: Tike, Utnyttjad jordbruksareal

Source: OSF: Tike, Utilised Agricultural Area

4.1.5. Viljelty ala, kesanto ja muu käytössä oleva maatalousmaa alueittain 2009–2010

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

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

| ELY-keskus ELY-central ELY Centre | Viljelty ala yhteensä Odlad areal totalt Cultivated area, total | Kesanto Träda Fallow ¹⁾ | Viljelty ala ja kesanto yhteensä Odlad areal och träda totalt Cultivated area and fallow, total | Nurmet vähintään 5 vuotta Vall minst 5 år Grass- lands at least 5 years ²⁾ | Moni- vuotiset puutarha- kasvit Fleråriga trädgårds- växter Permanent crops ³⁾ | Kottitarve- puutarha Trädgård för hus- behov Kitchen garden | Käytössä oleva maatalous- maa yht. Utnyttjad jordbruks- areal totalt Utilizea agric. Area (UAA), total |
|---|--|---|---|--|--|---|---|
| 1 000 ha | | | | | | | |
| 2009 | | | | | | | |
| Uudenmaan | 159,1 | 23,5 | 182,6 | 3,0 | 0,3 | 0,1 | 186,0 |
| Varsinais-Suomen | 266,6 | 23,6 | 290,2 | 5,2 | 0,3 | 0,2 | 295,9 |
| Satakunnan | 131,5 | 12,1 | 143,6 | 1,5 | 0,1 | 0,1 | 145,2 |
| Hämeen | 168,5 | 19,4 | 187,9 | 1,6 | 0,3 | 0,1 | 189,8 |
| Pirkanmaan | 141,9 | 19,7 | 161,6 | 1,3 | 0,3 | 0,1 | 163,3 |
| Kaakkois-Suomen | 119,2 | 19,9 | 139,1 | 1,5 | 0,2 | 0,1 | 140,9 |
| Etelä-Savon | 63,4 | 9,0 | 72,4 | 1,1 | 0,5 | 0,1 | 74,1 |
| Pohjois-Savon | 133,2 | 12,8 | 145,9 | 2,0 | 0,5 | 0,1 | 148,6 |
| Pohjois-Karjalan | 75,2 | 9,1 | 84,3 | 0,9 | 0,5 | 0,1 | 85,7 |
| Keski-Suomen | 84,1 | 14,2 | 98,3 | 0,8 | 0,2 | 0,1 | 99,4 |
| Etelä-Pohjanmaan | 221,7 | 24,7 | 246,4 | 1,0 | 0,1 | 0,1 | 247,6 |
| Pohjanmaan | 181,9 | 15,0 | 197,0 | 1,9 | 0,2 | 0,0 | 199,1 |
| Pohjois-Pohjanmaan | 198,8 | 20,1 | 218,9 | 3,9 | 0,3 | 0,1 | 223,2 |
| Kainuun | 27,5 | 3,5 | 31,0 | 0,6 | 0,1 | 0,0 | 31,7 |
| Lapin | 41,4 | 2,3 | 43,8 | 1,4 | 0,0 | 0,0 | 45,2 |
| Ahvenanmaa – Åland | 12,8 | 0,9 | 13,7 | 5,7 | 0,3 | 0,0 | 19,7 |
| Koko maa – Hela landet – Whole country | 2 026,8 | 229,8 | 2 256,6 | 33,5 | 4,2 | 1,2 | 2 295,9 ⁴⁾ |
| 2010 | | | | | | | ⁴⁾ |
| Uudenmaan | 145,3 | 36,1 | 181,4 | 3,1 | 0,2 | 0,1 | 184,8 |
| Varsinais-Suomen | 255,8 | 34,4 | 290,2 | 5,2 | 0,3 | 0,2 | 296,0 |
| Satakunnan | 127,8 | 16,0 | 143,8 | 1,5 | 0,1 | 0,1 | 145,5 |
| Hämeen | 158,4 | 29,5 | 187,8 | 1,6 | 0,3 | 0,1 | 189,8 |
| Pirkanmaan | 135,9 | 25,5 | 161,4 | 1,3 | 0,3 | 0,1 | 163,1 |
| Kaakkois-Suomen | 112,0 | 27,8 | 139,8 | 1,5 | 0,2 | 0,1 | 141,6 |
| Etelä-Savon | 61,2 | 10,9 | 72,1 | 1,0 | 0,5 | 0,1 | 73,7 |
| Pohjois-Savon | 132,0 | 14,2 | 146,2 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 148,7 |
| Pohjois-Karjalan | 72,9 | 11,0 | 83,9 | 0,9 | 0,5 | 0,1 | 85,3 |
| Keski-Suomen | 81,0 | 17,1 | 98,1 | 0,8 | 0,2 | 0,1 | 99,2 |
| Etelä-Pohjanmaan | 214,4 | 31,3 | 245,7 | 1,0 | 0,1 | 0,1 | 246,8 |
| Pohjanmaan ⁵⁾ | 173,9 | 19,7 | 193,6 | 1,6 | 0,2 | 0,0 | 195,6 |
| Pohjois-Pohjanmaan ⁵⁾ | 194,9 | 26,3 | 221,3 | 3,9 | 0,3 | 0,1 | 225,5 |
| Kainuun | 27,2 | 3,7 | 30,9 | 0,6 | 0,1 | 0,0 | 31,6 |
| Lapin | 41,0 | 2,5 | 43,5 | 1,4 | 0,0 | 0,0 | 44,9 |
| Ahvenanmaa – Åland | 12,5 | 1,1 | 13,6 | 5,7 | 0,3 | 0,0 | 19,6 |
| Koko maa – Hela landet – Whole country | 1 946,4 | 307,0 | 2 253,3 | 33,0 | 4,1 | 1,1 | 2 291,9 |

¹⁾ Sisältää viher-, säntki- ja avokesannon, sekä viherlannoitusnurmen ja luonnonhoitopellot – Inkl. grön-, stubb- och svarträda och gröngödslingsvall 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 ångar, hagmark, skyddszonsvall och skyddsremsa – At least 5 years old meadows including natural meadows, pastures and grazing grounds

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

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

⁵⁾ Katso taulu 4.1.3.³⁾ – Se tabell 4.1.3.³⁾ – See table 4.1.3.³⁾

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

4.1.6. Tärkeimpien viljelykasvien lajikkeiden viljelylaajuudet 2006–2010

Odlingsomfånget av några sorter av de viktigaste odlingsväxterna 2006–2010

Areas under the most important crop varieties, 2006–2010

| Viljelykasvi ja lajike Odlingsväxt och sort Crop and variety | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|
| | % | | | | |
| Syysvehnä¹⁾ – Höstvete¹⁾ – Winter wheat¹⁾ | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Urho | 38,3 | 40,0 | 42,2 | 42,7 | 44,5 |
| Olivin | 7,1 | 13,2 | 12,7 | 14,8 | 15,8 |
| SW Magnifik | 0,1 | 0,4 | 4,0 | 4,8 | 10,2 |
| Gunbo | 8,5 | 8,8 | 9,4 | 7,7 | 7,2 |
| Tarso | 12,2 | 10,3 | 10,0 | 8,4 | 6,5 |
| Tryggve | 12,7 | 10,0 | 7,2 | 6,4 | 4,0 |
| Aura | 5,3 | 3,5 | 2,5 | 2,5 | 2,2 |
| Muut – Övriga – Others | 15,8 | 13,8 | 12,0 | 12,7 | 9,6 |
| Kevätvehnä¹⁾ – Vårvete¹⁾ – Spring wheat¹⁾ | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Anniina | 16,0 | 17,0 | 17,6 | 18,0 | 22,8 |
| Zebra | 17,9 | 19,9 | 22,0 | 23,6 | 20,8 |
| Kruunu | 24,7 | 24,1 | 22,6 | 21,3 | 17,5 |
| Amaretto | 7,5 | 9,7 | 10,7 | 10,1 | 7,1 |
| Quarna | - | 0,0 | 0,7 | 1,7 | 6,2 |
| Bjarne | - | 0,1 | 0,9 | 2,2 | 4,3 |
| Tjalve | 11,3 | 8,6 | 6,1 | 4,7 | 3,8 |
| Epos | 0,1 | 0,7 | 2,6 | 3,5 | 3,0 |
| Mahti | 7,4 | 6,2 | 4,6 | 3,6 | 2,6 |
| Muut – Övriga – Others | 15,1 | 13,7 | 12,2 | 11,3 | 11,9 |
| Ruis¹⁾ – Råg¹⁾ – Rye¹⁾ | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Elvi | 12,1 | 16,3 | 17,0 | 15,1 | 17,7 |
| Juuso | 19,8 | 18,6 | 21,0 | 26,4 | 16,2 |
| Riihi | 11,9 | 13,5 | 13,4 | 10,1 | 13,3 |
| Amilo | 13,9 | 16,1 | 17,0 | 13,7 | 11,8 |
| Anna | 6,6 | 5,3 | 4,0 | 4,1 | 3,7 |
| Kartano | 6,0 | 6,0 | 4,2 | 3,4 | 3,5 |
| Voima | 5,3 | 4,0 | 3,6 | 3,4 | 2,7 |
| Picasso | 0,5 | 1,1 | 2,8 | 2,3 | 2,6 |
| Walet | 0,0 | 0,9 | 2,0 | 2,0 | 2,6 |
| Muut – Övriga – Others | 23,9 | 18,2 | 15,0 | 19,5 | 26,0 |
| Ohra¹⁾ – Korn¹⁾ – Barley¹⁾ | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Voitto | 2,5 | 6,2 | 8,9 | 10,5 | 12,1 |
| Saana | 16,3 | 14,3 | 12,5 | 11,1 | 10,4 |
| Vilde | 0,0 | 0,3 | 2,1 | 4,8 | 10,0 |
| Barke | 7,8 | 8,0 | 8,9 | 8,9 | 7,1 |
| Jyvä | 6,6 | 6,9 | 7,0 | 6,3 | 6,0 |
| NFC Tipple | 0,0 | 0,5 | 2,5 | 5,9 | 4,8 |
| Scarlett | 13,7 | 11,6 | 9,6 | 6,6 | 4,3 |
| Edel | 4,2 | 6,4 | 5,8 | 4,9 | 4,2 |
| Kunnari | 7,1 | 6,0 | 5,3 | 4,6 | 3,7 |
| Annabell | 5,9 | 6,3 | 6,0 | 4,9 | 3,5 |
| Olavi | 0,1 | 0,6 | 2,0 | 3,0 | 3,2 |
| Muut – Övriga – Others | 35,8 | 32,9 | 29,4 | 28,5 | 30,8 |
| Kaura¹⁾ – Havre¹⁾ – Oats¹⁾ | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Fiia | 15,8 | 17,9 | 19,8 | 18,9 | 17,6 |
| Belinda | 14,0 | 16,3 | 16,0 | 15,1 | 15,1 |
| Veli | 19,0 | 16,8 | 14,6 | 12,2 | 10,8 |
| Eemeli | - | 0,0 | 0,5 | 4,2 | 6,8 |
| Aslak | 9,9 | 8,8 | 8,5 | 7,6 | 6,4 |
| Peppi | 0,0 | 0,2 | 2,7 | 5,3 | 6,2 |
| Marika | 0,1 | 1,0 | 3,0 | 4,2 | 5,0 |
| Roope | 5,8 | 5,6 | 5,0 | 4,4 | 3,8 |
| Suomi | 5,8 | 5,6 | 4,6 | 3,8 | 3,3 |
| Venla | - | 0,0 | 0,3 | 2,0 | 3,3 |
| Muut – Övriga – Others | 29,6 | 27,8 | 25,0 | 22,3 | 21,7 |

| Viljelykasvi ja lajike Odlingsväxt och sort <i>Crop and variety</i> | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|
| | % | | | | |
| Herne¹⁾ – Ärter¹⁾ – Peas¹⁾ | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Karita | 61,4 | 60,0 | 58,9 | 52,7 | 46,7 |
| Hulda | 3,3 | 4,7 | 8,2 | 16,0 | 23,4 |
| Stok | 15,5 | 17,0 | 14,0 | 13,5 | 10,2 |
| Rokka | 0,0 | 1,3 | 2,9 | 3,6 | 6,8 |
| Brutus | 1,8 | 3,1 | 4,8 | 3,0 | 2,5 |
| Nitouche | 1,4 | 0,7 | 0,9 | 1,7 | 2,1 |
| Muut – Övriga – <i>Others</i> | 16,6 | 13,2 | 10,3 | 9,5 | 8,3 |
| Peruna¹⁾ – Potatis¹⁾ – Potatoes¹⁾ | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Posmo | 11,3 | 12,0 | 12,3 | 11,8 | 11,2 |
| Nicola | 9,1 | 9,7 | 9,4 | 9,4 | 7,4 |
| Van Gogh | 14,5 | 13,3 | 10,9 | 8,1 | 7,2 |
| Melody | 0,1 | 0,4 | 1,7 | 4,1 | 6,7 |
| Saturna | 11,9 | 10,3 | 9,1 | 7,7 | 6,4 |
| Asterix | 6,1 | 5,7 | 5,9 | 6,3 | 6,3 |
| Kardal | 4,4 | 3,7 | 3,8 | 4,9 | 6,1 |
| Hankkijan Timo | 4,9 | 5,1 | 5,3 | 5,4 | 5,3 |
| Rikea | 2,2 | 2,4 | 3,1 | 4,0 | 4,2 |
| Inova | 0,8 | 1,7 | 2,5 | 3,1 | 3,2 |
| Hankkijan Tanu | 4,3 | 3,9 | 4,0 | 3,1 | 2,7 |
| Victoria | 2,9 | 3,2 | 3,0 | 3,4 | 2,6 |
| Muut – Övriga – <i>Others</i> | 27,5 | 28,6 | 29,0 | 28,7 | 30,7 |
| Kevättrapsi¹⁾ – Vårtraps¹⁾ – Spring rape¹⁾ | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Marie | 0,7 | 58,2 | 52,6 | 38,8 | 29,5 |
| Trapper | - | - | - | 0,0 | 17,6 |
| Sheik | - | - | 21,9 | 21,8 | 15,6 |
| Ilves | - | - | 0,9 | 9,4 | 11,2 |
| Campino | - | - | - | 1,3 | 10,4 |
| Highlight | - | - | 2,7 | 13,1 | 7,3 |
| Muut – Övriga – <i>Others</i> | 99,3 | 41,8 | 21,9 | 15,6 | 8,4 |
| Kevättrypsi¹⁾ – Vårtrypsi¹⁾ – Spring turnip rape¹⁾ | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| SW Petita | 18,2 | 31,1 | 31,4 | 15,8 | 25,7 |
| Cordelia | - | - | - | 0,3 | 25,5 |
| Apollo | 0,3 | 26,3 | 39,2 | 49,3 | 24,4 |
| Valo | 25,8 | 17,2 | 12,1 | 10,9 | 8,2 |
| Hohto | 28,1 | 17,5 | 12,3 | 9,7 | 7,4 |
| Eos | - | - | 0,2 | 6,1 | 6,6 |
| Muut – Övriga – <i>Others</i> | 27,6 | 7,9 | 4,8 | 7,9 | 2,2 |
| Sokerijuurikas – Sockerbeta – Sugar beet | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Lucilla | - | - | - | 13,2 | 26,2 |
| Nexus | - | - | - | 23,7 | 18,5 |
| Hamilton | - | - | - | 18,2 | 13,9 |
| Mixer | - | - | - | - | 12,6 |
| Gustav | - | - | - | - | 10,9 |
| Winston | - | - | 3,0 | 7,1 | 7,7 |
| Muut – Övriga – <i>Others</i> | 100,0 | 100,0 | 97,0 | 37,8 | 10,2 |

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

4.1.7. Tärkeimpien viljelykasvien hehtaarisadot alueittain 2009–2010

De viktigaste odlingsväxternas hektarskördar områdesvis 2009–2010

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

| ELY-keskus ELY- central ELY Centre | Syys- vehnä Höst- vele Winter wheat | Kevät- vehnä Vår- vele 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 | | | | | | | | |
| 2009 | | | | | | | | |
| Uudenmaan | 3 800 | 4 030 | 2 460 | 3 940 | 3 530 | 2 570 | 1 760 | 1 970 |
| Varsinais-Suomen | 4 150 | 4 330 | 3 180 | 4 220 | 4 240 | 2 930 | 1 700 | 2 070 |
| Satakunnan | 3 800 | 4 370 | 2 270 | 3 850 | 3 520 | 2 740 | 1 690 | 1 540 |
| Hämeen | 3 290 | 4 120 | 2 720 | 3 810 | 3 720 | 3 440 | 1 800 | 2 010 |
| Pirkanmaan | 2 970 | 3 960 | 1 950 | 3 770 | 3 320 | 2 760 | 1 620 | 1 470 |
| Kaakkois-Suomen | 3 850 | 3 960 | 1 840 | 3 650 | 3 440 | 3 130 | 1 720 | 1 840 |
| Etelä-Savon | .. | 3 250 | 2 480 | 3 470 | 3 280 | .. | 1 030 | .. |
| Pohjois-Savon | .. | 3 920 | 2 390 | 3 780 | 3 290 | 3 420 | 1 130 | .. |
| Pohjois-Karjalan | .. | 2 820 | 1 820 | 2 970 | 2 760 | 2 550 | 1 260 | .. |
| Keski-Suomen | .. | 3 440 | 1 540 | 3 310 | 2 810 | 2 970 | 1 650 | - |
| Etelä-Pohjanmaan | 3 640 | 4 080 | 2 440 | 4 070 | 3 430 | 2 870 | 1 730 | 2 430 |
| Pohjanmaan | 4 030 | 4 190 | 3 130 | 4 020 | 3 710 | 2 870 | 1 610 | .. |
| Pohjois-Pohjanmaan | 2 690 | 3 430 | 1 540 | 3 580 | 3 060 | 3 740 | 1 720 | - |
| Kainuun | - | 2 910 | .. | 2 460 | 3 060 | .. | .. | - |
| Lapin | - | - | .. | 1 940 | 2 560 | .. | - | - |
| Ahvenanmaa – Åland | 4 100 | 3 920 | 3 030 | 4 680 | 3 760 | .. | .. | .. |
| Koko maa – Hela landet – Whole country | 3 890 | 4 120 | 2 550 | 3 860 | 3 460 | 3 020 | 1 690 | 1 980 |
| 2010 | | | | | | | | |
| Uudenmaan | 3 140 | 3 120 | 2 210 | 2 800 | 2 530 | 2 250 | 900 | 1 070 |
| Varsinais-Suomen | 4 330 | 3 390 | 3 290 | 3 280 | 3 040 | 2 070 | 980 | 1 240 |
| Satakunnan | 4 200 | 3 920 | 2 670 | 3 440 | 3 160 | 3 170 | 1 420 | 1 370 |
| Hämeen | 3 630 | 3 170 | 2 890 | 2 870 | 2 940 | 2 650 | 1 170 | 1 050 |
| Pirkanmaan | 3 800 | 3 370 | 2 570 | 2 930 | 2 660 | 2 050 | 1 090 | 1 200 |
| Kaakkois-Suomen | 2 710 | 2 920 | 1 740 | 2 540 | 2 600 | 1 750 | 1 030 | 1 430 |
| Etelä-Savon | .. | 2 860 | 2 030 | 2 750 | 2 410 | 2 080 | 910 | .. |
| Pohjois-Savon | .. | 3 110 | 2 640 | 2 940 | 2 620 | 3 040 | 1 150 | .. |
| Pohjois-Karjalan | .. | 2 360 | 2 140 | 2 520 | 2 190 | 2 210 | 1 210 | .. |
| Keski-Suomen | 1 260 | 2 570 | 2 290 | 2 600 | 2 580 | 1 180 | 950 | .. |
| Etelä-Pohjanmaan | 3 790 | 4 100 | 3 290 | 3 900 | 3 330 | 2 380 | 1 310 | 2 490 |
| Pohjanmaan ⁴⁾ | 4 210 | 4 280 | 2 880 | 3 650 | 3 680 | 2 900 | 1 430 | 2 180 |
| Pohjois-Pohjanmaan ⁴⁾ | 3 320 | 3 310 | 2 110 | 3 160 | 2 930 | 2 310 | 1 050 | 1 570 |
| Kainuun | .. | 2 300 | 1 990 | 2 180 | 2 300 | .. | 610 | - |
| Lapin | - | .. | .. | 2 370 | 2 040 | .. | - | - |
| Ahvenanmaa – Åland | 4 500 | 3 400 | 2 560 | 3 320 | 3 120 | .. | 860 | 1 580 |
| Koko maa – Hela landet – Whole country | 3 970 | 3 370 | 2 720 | 3 210 | 2 910 | 2 380 | 1 120 | 1 230 |

¹⁾ Ei sisältä tuoreviljaa (kokoviljasäilörehu ja tuoresäilövilja) – Exkl. färsk spannmål (helsädensilage och ensilerad spannmål) – Excl. cereals harvested green²⁾ Sisältää syys- ja kevätruikin – Inkl. höst- och vårråg – Incl. winter and spring rye³⁾ Sisältää 1. korjuukerran sadon – Inkl. 1:a skörden – Incl. 1st harvest⁴⁾ Pohjanmaan ja Pohjois-Pohjanmaan tiedot eivät ole täysin vertailukelpoisia aikaisempien vuosien tietojen kanssa kuntaliitoksesta johtuen. – Uppgifterna för Osterbotten och Norra Osterbotten är inte fullt jämförbara med uppgifter från tidigare år på grund av en kommunsammanslutning. – The information concerning Ostrobothnia and Northern Ostrobothnia is not completely comparable with that of the previous years due to the consolidation of municipalities.

| ELY-keskus ELY-central ELY Centre | Peruna Potatis Potatoes | Sokeri- juurikas Socker- bela 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 | | | | | | | | |
| 2009 | | | | | | | | |
| Uudenmaan | 21 370 | 38 800 | 2 350 | 600 | 4 010 | 17 110 | 5 470 | 310 |
| Varsinais-Suomen | 17 870 | 40 140 | 2 840 | 510 | 3 580 | 17 130 | 8 940 | 450 |
| Satakunnan | 30 650 | 34 850 | .. | 720 | 3 930 | 19 140 | 12 660 | 360 |
| Hämeen | 30 760 | 35 850 | 2 850 | 380 | 3 560 | 21 520 | 7 100 | 530 |
| Pirkanmaan | 23 630 | .. | 3 220 | 240 | 3 450 | 18 090 | 6 430 | 410 |
| Kaakkois-Suomen | 35 000 | .. | 2 330 | .. | 3 620 | 26 400 | 8 600 | .. |
| Etelä-Savon | 25 050 | .. | .. | 300 | 3 580 | 18 830 | 7 670 | .. |
| Pohjois-Savon | 16 660 | - | .. | 390 | 3 100 | 17 280 | 11 490 | 450 |
| Pohjois-Karjalan | 22 690 | - | .. | .. | 3 220 | 16 230 | 10 340 | 440 |
| Keski-Suomen | 22 140 | - | .. | 580 | 4 510 | 17 050 | 2 930 | 410 |
| Etelä-Pohjanmaan | 27 880 | .. | 3 170 | 270 | 2 830 | 20 090 | 5 900 | 160 |
| Pohjanmaan | 31 160 | 37 000 | 2 770 | 200 | 2 680 | 18 140 | 6 670 | 330 |
| Pohjois-Pohjanmaan | 31 890 | - | .. | 140 | 2 720 | 16 220 | 8 850 | 440 |
| Kainuun | 17 580 | - | - | .. | 2 610 | 12 810 | 11 280 | .. |
| Lapin | 17 670 | - | - | - | 2 620 | 13 290 | 11 180 | - |
| Ahvenanmaa – Åland | 26 940 | 37 030 | - | .. | 2 900 | 20 910 | - | - |
| Koko maa – Hela landet – Whole country | 28 610 | 37 710 | 2 660 | 340 | 3 370 | 17 690 | 7 870 | 400 |
| 2010 | | | | | | | | |
| Uudenmaan | 17 580 | 35 170 | 1 980 | 560 | 3 160 | 12 410 | 4 660 | 350 |
| Varsinais-Suomen | 16 480 | 38 100 | 2 270 | 800 | 4 500 | 14 080 | 7 340 | 390 |
| Satakunnan | 26 120 | 37 020 | 2 390 | 1 110 | 3 940 | 19 410 | 11 210 | .. |
| Hämeen | 24 360 | 33 740 | 1 950 | 490 | 4 580 | 15 950 | 7 750 | 400 |
| Pirkanmaan | 25 680 | .. | 2 280 | 490 | 3 180 | 16 690 | 5 670 | 340 |
| Kaakkois-Suomen | 19 440 | .. | 1 030 | .. | 3 410 | 19 640 | 8 280 | .. |
| Etelä-Savon | 16 680 | .. | .. | 800 | 3 120 | 19 870 | 11 540 | .. |
| Pohjois-Savon | 33 870 | - | .. | 910 | 3 890 | 18 260 | 13 560 | 360 |
| Pohjois-Karjalan | 24 790 | - | .. | 920 | 3 580 | 17 640 | 6 480 | .. |
| Keski-Suomen | 20 000 | - | .. | 360 | 3 370 | 16 910 | 10 280 | 250 |
| Etelä-Pohjanmaan | 28 810 | .. | 3 520 | 480 | 3 650 | 24 150 | 10 190 | .. |
| Pohjanmaan | 28 460 | .. | 2 430 | 860 | 3 560 | 19 730 | 7 340 | 410 |
| Pohjois-Pohjanmaan | 29 050 | - | 3 280 | 860 | 3 270 | 17 270 | 10 790 | 410 |
| Kainuun | 14 190 | - | .. | .. | 2 840 | 13 280 | 9 460 | .. |
| Lapin | 14 220 | - | .. | - | 3 310 | 13 280 | 9 700 | - |
| Ahvenanmaa – Åland | 22 470 | - | .. | .. | 3 230 | 11 250 | .. | - |
| Koko maa – Hela landet – Whole country | 26 210 | 37 120 | 2 190 | 660 | 3 600 | 17 890 | 8 820 | 390 |

Lähde: SVT: Tike, Satotilasto

Källa: FOS: Tike, Skördestatistik

Source: OSF: Tike, Crop Production Statistics

4.1.8. Tärkeimpien viljelykasvien kokonaissadot alueittain 2009–2010

De viktigaste odlingsväxternas totalskördar områdesvis 2009–2010

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

| ELY-keskus ELY-central ELY Centre | Syys- vehnä Höst- vete Winter wheat | Kevät- vehnä Vår- vete Spring wheat ¹⁾ | Ruis Råg Rye ²⁾ | Ohra Korn Barley ¹⁾ | Kaura Havre Oats ¹⁾ | Seosvilja Blandsåd Mixed grain ¹⁾ | Rypsi Rybs Turnip rape | Rapsi Raps Rape |
|---|--|--|----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|---------------------------------|-----------------------|
| Milj. kg – Million kg | | | | | | | | |
| 2009 | | | | | | | | |
| Uudenmaan | 7,0 | 195,2 | 6,8 | 172,5 | 68,1 | 1,8 | 14,3 | 7,2 |
| Varsinais-Suomen | 37,9 | 262,4 | 11,3 | 390,3 | 131,5 | 2,5 | 25,4 | 9,1 |
| Satakunnan | 2,4 | 53,0 | 2,6 | 162,8 | 115,8 | 1,8 | 6,5 | 0,2 |
| Hämeen | 5,6 | 79,2 | 5,1 | 228,5 | 121,3 | 2,4 | 15,7 | 2,1 |
| Pirkanmaan | 2,3 | 41,0 | 1,7 | 124,7 | 122,7 | 1,1 | 11,8 | 0,8 |
| Kaakkois-Suomen | 2,1 | 67,8 | 1,7 | 115,7 | 89,7 | 3,7 | 9,9 | 1,1 |
| Etelä-Savon | .. | 4,0 | 1,1 | 34,4 | 33,0 | .. | 0,6 | .. |
| Pohjois-Savon | .. | 6,5 | 0,9 | 102,2 | 41,5 | 5,5 | 1,1 | .. |
| Pohjois-Karjalan | .. | 5,1 | 0,8 | 31,8 | 35,0 | 3,8 | 1,0 | .. |
| Keski-Suomen | .. | 6,1 | 0,7 | 46,9 | 45,5 | 1,7 | 2,6 | - |
| Etelä-Pohjanmaan | 1,7 | 47,6 | 2,8 | 270,2 | 152,0 | 9,0 | 16,6 | 0,7 |
| Pohjanmaan | 1,0 | 41,6 | 4,1 | 279,8 | 72,8 | 5,0 | 9,3 | .. |
| Pohjois-Pohjanmaan | 0,3 | 9,1 | 1,2 | 195,8 | 75,0 | 5,6 | 2,7 | - |
| Kainuun | - | 0,2 | .. | 8,2 | 3,4 | .. | .. | - |
| Lapin | - | - | .. | 3,3 | 0,7 | .. | - | - |
| Ahvenanmaa – Åland | 3,1 | 4,5 | 0,9 | 4,0 | 6,6 | .. | .. | .. |
| Koko maa – Hela landet – Whole country | 63,7 | 823,3 | 41,7 | 2 171,0 | 1 114,7 | 45,3 | 118,0 | 21,9 |
| 2010 | | | | | | | | |
| Uudenmaan | 8,2 | 132,2 | 8,2 | 62,8 | 41,4 | 1,8 | 15,1 | 6,3 |
| Varsinais-Suomen | 51,4 | 183,2 | 17,7 | 215,3 | 80,6 | 1,9 | 31,4 | 7,3 |
| Satakunnan | 4,0 | 52,5 | 5,4 | 104,1 | 97,2 | 3,1 | 12,7 | 0,4 |
| Hämeen | 9,0 | 63,4 | 8,1 | 110,7 | 82,2 | 1,5 | 21,1 | 1,5 |
| Pirkanmaan | 6,0 | 39,9 | 4,3 | 67,7 | 89,2 | 1,3 | 13,7 | 1,1 |
| Kaakkois-Suomen | 2,2 | 46,6 | 2,5 | 53,1 | 57,9 | 2,0 | 12,2 | 1,3 |
| Etelä-Savon | .. | 3,9 | 1,1 | 24,0 | 19,7 | 1,5 | 1,1 | .. |
| Pohjois-Savon | .. | 3,2 | 1,5 | 71,1 | 24,7 | 3,4 | 2,5 | .. |
| Pohjois-Karjalan | .. | 4,3 | 1,0 | 22,7 | 21,4 | 3,7 | 1,5 | .. |
| Keski-Suomen | 0,0 | 4,6 | 1,7 | 30,2 | 35,6 | 1,1 | 2,7 | .. |
| Etelä-Pohjanmaan | 2,4 | 47,8 | 7,6 | 212,0 | 126,6 | 8,6 | 24,0 | 0,6 |
| Pohjanmaan ⁴⁾ | 1,8 | 41,9 | 6,9 | 202,1 | 58,5 | 8,5 | 16,3 | 1,2 |
| Pohjois-Pohjanmaan ⁴⁾ | 0,6 | 9,2 | 1,7 | 154,8 | 66,4 | 6,5 | 4,0 | 0,0 |
| Kainuun | .. | 0,1 | 0,1 | 5,8 | 3,2 | .. | 0,1 | - |
| Lapin | - | .. | .. | 1,7 | 0,3 | .. | - | - |
| Ahvenanmaa – Åland | 2,4 | 3,1 | 0,7 | 2,1 | 4,6 | .. | 0,3 | 0,2 |
| Koko maa – Hela landet – Whole country | 88,5 | 635,9 | 68,5 | 1 340,2 | 809,7 | 46,5 | 158,6 | 19,9 |

¹⁾ Ei sisältä tuoreviljaa (kokoviljasälörehu ja tuoresälövilja) – Exkl. färsk spannmål (helsädensilage och ensilerad spannmål) – Excl. cereals harvested green²⁾ Sisältää syys- ja kevätruikin – Inkl. höst- och vårråg – Incl. winter and spring rye³⁾ Sisältää 1. korjuukerran sadon – Inkl. 1:a skörden – Incl. 1st harvest⁴⁾ Pohjanmaan ja Pohjois-Pohjanmaan tiedot eivät ole täysin vertailukelpoisia aikaisempien vuosien tietojen kanssa kuntaliitoksesta johtuen. –

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

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

| ELY-keskus ELY-central ELY Centre | Peruna Potatis Potatoes | Sokeri- juurikas Socker- beta Sugar beet | Herne Ärter Peas | Kumina Kummin Caraway | Kuiva- heinä Vallhö Hay | Säilo- rehu Ensilage Silage | Tuore- rehu Grön- foder Green fodder ³⁾ | Timotei- siemen Timotej- frö Timothy seed |
|---|-------------------------------|---|------------------------|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|---|--|
| Milj. kg – Million kg | | | | | | | | |
| 2009 | | | | | | | | |
| Uudenmaan | 8,3 | 24,8 | 2,0 | 0,2 | 26,5 | 226,9 | 2,0 | 0,2 |
| Varsinais-Suomen | 31,8 | 278,5 | 5,1 | 0,4 | 23,7 | 289,6 | 1,3 | 0,6 |
| Satakunnan | 134,9 | 181,2 | .. | 0,2 | 22,5 | 220,6 | 8,3 | 0,1 |
| Hämeen | 40,3 | 51,6 | 1,0 | 0,3 | 16,6 | 436,7 | 6,6 | 0,6 |
| Pirkanmaan | 9,0 | .. | 0,7 | 0,1 | 30,6 | 444,2 | 6,8 | 0,3 |
| Kaakkois-Suomen | 18,8 | .. | 0,7 | .. | 23,5 | 459,1 | 5,9 | .. |
| Etelä-Savon | 11,4 | .. | .. | 0,2 | 15,7 | 436,2 | 4,0 | .. |
| Pohjois-Savon | 5,3 | - | .. | 0,3 | 17,8 | 980,2 | 18,9 | 0,4 |
| Pohjois-Karjalan | 5,7 | - | .. | .. | 14,0 | 497,1 | 9,8 | 0,1 |
| Keski-Suomen | 3,3 | - | .. | 0,5 | 25,4 | 439,3 | 5,0 | 0,0 |
| Etelä-Pohjanmaan | 167,0 | .. | 0,5 | 0,7 | 15,0 | 904,6 | 14,5 | 0,1 |
| Pohjanmaan | 183,1 | 11,6 | 0,5 | 0,2 | 22,1 | 803,7 | 3,5 | 0,1 |
| Pohjois-Pohjanmaan | 106,8 | - | .. | 0,1 | 22,9 | 1 083,0 | 19,5 | 0,2 |
| Kainuun | 2,3 | - | - | .. | 2,3 | 220,5 | 6,5 | .. |
| Lapin | 3,5 | - | - | - | 7,8 | 428,3 | 3,1 | - |
| Ahvenanmaa – Åland | 23,6 | 5,2 | - | .. | 3,2 | 94,6 | - | - |
| Koko maa – Hela landet – Whole country | 755,3 | 559,0 | 11,2 | 3,3 | 289,7 | 7 964,7 | 115,7 | 2,7 |
| 2010 | | | | | | | | |
| Uudenmaan | 6,7 | 20,2 | 2,3 | 0,6 | 19,4 | 168,7 | 3,2 | 0,2 |
| Varsinais-Suomen | 29,6 | 255,8 | 5,8 | 1,0 | 42,3 | 188,5 | 5,3 | 0,5 |
| Satakunnan | 111,6 | 199,9 | 0,5 | 0,4 | 22,0 | 243,6 | 5,7 | .. |
| Hämeen | 30,1 | 43,7 | 1,1 | 0,6 | 37,8 | 267,8 | 6,0 | 0,4 |
| Pirkanmaan | 9,1 | .. | 0,8 | 0,4 | 34,8 | 384,7 | 5,5 | 0,2 |
| Kaakkois-Suomen | 9,3 | .. | 0,4 | .. | 30,1 | 314,7 | 2,4 | .. |
| Etelä-Savon | 6,6 | .. | .. | 0,7 | 19,9 | 419,6 | 14,0 | .. |
| Pohjois-Savon | 9,5 | - | .. | 1,0 | 29,0 | 1 095,5 | 5,0 | 0,4 |
| Pohjois-Karjalan | 5,7 | - | .. | 0,2 | 22,2 | 508,3 | 11,9 | .. |
| Keski-Suomen | 2,6 | - | .. | 0,3 | 29,4 | 419,0 | 7,0 | 0,0 |
| Etelä-Pohjanmaan | 163,4 | .. | 1,0 | 1,4 | 20,6 | 1 193,4 | 21,1 | .. |
| Pohjanmaan | 138,3 | .. | 0,7 | 1,4 | 21,5 | 953,8 | 7,7 | 0,1 |
| Pohjois-Pohjanmaan | 111,6 | - | 0,5 | 0,5 | 28,6 | 1 251,8 | 15,0 | 0,2 |
| Kainuun | 1,6 | - | .. | .. | 5,9 | 218,9 | 1,1 | .. |
| Lapin | 2,6 | - | .. | - | 14,0 | 402,7 | 9,5 | - |
| Ahvenanmaa – Åland | 20,9 | - | .. | .. | 4,6 | 50,4 | .. | - |
| Koko maa – Hela landet – Whole country | 659,1 | 542,1 | 13,4 | 8,5 | 382,4 | 8 081,3 | 120,3 | 2,6 |

Lähde: SVT: Tike, Satotilasto

Källa: FOS: Tike, Skördestatistik

Source: OSF: Tike, Crop Production Statistics

4.1.9. Tärkeimpien viljelykasvien sato 1990–2010

Skörden av de viktigaste odlingsväxterna 1990–2010

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

| Vuosi År Year | Syys- vehnä Höst- vete Winter wheat | Kevät- vehnä Vår- vete Spring wheat 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 | | | | | | | |
| 1990 | 3 860 | 3 390 | 3 010 | 3 540 | 3 670 | 3 420 | 1 780 | 2 090 |
| 1991 | 3 670 | 3 620 | 2 710 | 3 290 | 3 370 | 3 130 | 1 550 | 1 890 |
| 1992 | 2 860 | 2 340 | 2 500 | 2 810 | 3 020 | 2 860 | 1 830 | 1 940 |
| 1993 | 3 430 | 3 660 | 2 770 | 3 670 | 3 640 | 3 340 | 1 820 | 2 220 |
| 1994 | 3 740 | 3 800 | 2 580 | 3 680 | 3 460 | 3 300 | 1 600 | 1 760 |
| 1995 | 4 170 | 3 710 | 2 770 | 3 420 | 3 330 | 3 280 | 1 490 | 1 890 |
| 1996 | 4 300 | 4 020 | 2 460 | 3 430 | 3 370 | 3 030 | 1 450 | 1 690 |
| 1997 | 3 450 | 3 790 | 2 070 | 3 440 | 3 370 | 2 990 | 1 520 | 2 010 |
| 1998 | 3 270 | 2 850 | 1 570 | 2 390 | 2 590 | 2 340 | 1 100 | 1 700 |
| 1999 | 2 600 | 2 110 | 1 920 | 2 700 | 2 450 | 2 440 | 1 410 | 1 490 |
| 2000 | 3 700 | 3 570 | 2 430 | 3 550 | 3 540 | 3 050 | 1 330 | 2 110 |
| 2001 | 3 320 | 3 450 | 2 210 | 3 290 | 3 090 | 2 730 | 1 390 | 1 930 |
| 2002 | 3 760 | 3 190 | 2 400 | 3 330 | 3 350 | 3 030 | 1 550 | 1 840 |
| 2003 | 3 420 | 3 580 | 2 390 | 3 210 | 3 050 | 2 770 | 1 250 | 1 600 |
| 2004 | 3 530 | 3 460 | 2 320 | 3 240 | 3 080 | 2 730 | 1 090 | 1 540 |
| 2005 | 3 850 | 3 720 | 2 290 | 3 540 | 3 110 | 2 940 | 1 380 | 1 460 |
| 2006 | 3 100 | 3 610 | 2 330 | 3 500 | 2 920 | 2 730 | 1 380 | 1 540 |
| 2007 | 4 290 | 3 860 | 2 740 | 3 720 | 3 520 | 2 880 | 1 210 | 1 670 |
| 2008 | 3 820 | 3 620 | 2 580 | 3 640 | 3 420 | 2 880 | 1 350 | 1 620 |
| 2009 | 3 890 | 4 120 | 2 550 | 3 860 | 3 460 | 3 020 | 1 690 | 1 980 |
| 2010 | 3 970 | 3 370 | 2 720 | 3 210 | 2 910 | 2 380 | 1 120 | 1 230 |
| | Milj.kg – Million kg | | | | | | | |
| 1990 | 137,4 | 489,5 | 244,2 | 1 720,2 | 1 661,8 | 43,5 | 113,4 | 3,6 |
| 1991 | 149,1 | 281,4 | 28,2 | 1 778,8 | 1 154,9 | 36,6 | 91,7 | 3,2 |
| 1992 | 35,2 | 177,1 | 26,6 | 1 330,6 | 997,6 | 35,4 | 127,8 | 4,8 |
| 1993 | 62,1 | 296,4 | 62,9 | 1 678,9 | 1 202,3 | 37,7 | 121,0 | 6,4 |
| 1994 | 42,3 | 295,1 | 22,2 | 1 858,1 | 1 149,9 | 32,0 | 103,5 | 4,4 |
| 1995 | 52,5 | 327,0 | 57,7 | 1 763,5 | 1 097,2 | 35,1 | 125,8 | 2,1 |
| 1996 | 108,4 | 350,9 | 86,9 | 1 859,6 | 1 260,8 | 41,8 | 88,2 | 1,2 |
| 1997 | 83,7 | 380,4 | 47,3 | 2 003,5 | 1 243,4 | 48,5 | 90,3 | 2,6 |
| 1998 | 95,9 | 301,0 | 49,3 | 1 316,2 | 975,1 | 35,4 | 62,0 | 1,9 |
| 1999 | 30,9 | 223,2 | 23,6 | 1 567,7 | 990,1 | 43,7 | 86,1 | 2,2 |
| 2000 | 147,5 | 390,8 | 108,2 | 1 984,8 | 1 412,8 | 51,0 | 68,4 | 2,5 |
| 2001 | 97,1 | 391,8 | 64,1 | 1 786,0 | 1 287,1 | 44,2 | 98,7 | 2,1 |
| 2002 | 84,7 | 483,9 | 73,1 | 1 738,7 | 1 507,8 | 48,0 | 100,4 | 2,5 |
| 2003 | 117,7 | 561,3 | 72,8 | 1 697,4 | 1 294,5 | 43,8 | 91,7 | 2,0 |
| 2004 | 165,0 | 617,3 | 62,4 | 1 724,7 | 1 002,4 | 44,2 | 71,6 | 3,2 |
| 2005 | 44,8 | 756,4 | 32,4 | 2 102,9 | 1 073,3 | 47,8 | 99,9 | 5,7 |
| 2006 | 62,7 | 621,4 | 50,9 | 1 972,1 | 1 028,8 | 51,4 | 137,0 | 11,2 |
| 2007 | 154,4 | 642,4 | 86,7 | 1 984,4 | 1 222,0 | 43,9 | 95,2 | 18,3 |
| 2008 | 87,1 | 700,5 | 60,8 | 2 128,6 | 1 213,4 | 37,2 | 70,6 | 18,3 |
| 2009 | 63,7 | 823,3 | 41,7 | 2 171,0 | 1 114,7 | 45,3 | 118,0 | 21,9 |
| 2010 | 88,5 | 635,9 | 68,5 | 1 340,2 | 809,7 | 46,5 | 158,6 | 19,9 |

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

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

| Vuosi År Year | Peruna Potatis Potatoes | Sokeri- juurikas Socker- beta Sugar beet | Herne Årter Peas | Kumina Kummin Caraway | Kuiva- heinä Vallhö Hay | Säilö- rehu Ensilage Silage ³⁾ | Tuore- rehu Grön- foder Green fodder ⁴⁾ | Timotein siemen Timotejfrö Timothy seed |
|-----------------------|-------------------------------|---|------------------------|-----------------------------|----------------------------------|--|---|---|
| kg/ha | | | | | | | | |
| 1990 | 21 500 | 35 600 | 2 930 | .. | 4 330 | 19 300 | 18 220 | 470 |
| 1991 | 18 570 | 32 900 | 2 530 | .. | 4 290 | 19 450 | 17 640 | 450 |
| 1992 | 19 290 | 32 380 | 1 790 | .. | 3 520 | 17 140 | 15 800 | 360 |
| 1993 | 21 350 | 30 270 | 2 360 | .. | 4 010 | 19 050 | 17 840 | 380 |
| 1994 | 19 880 | 32 360 | 2 240 | .. | 3 920 | 16 720 | 15 840 | 440 |
| 1995 | 22 110 | 31 900 | 2 420 | .. | 3 780 | 18 720 | 13 740 | 380 |
| 1996 | 22 000 | 25 840 | 2 340 | .. | 4 300 | 18 360 | 14 830 | 410 |
| 1997 | 22 710 | 38 970 | 2 190 | .. | 3 920 | 17 910 | 13 460 | 370 |
| 1998 | 18 630 | 27 200 | 1 210 | .. | 3 400 | 18 610 | 11 760 | 290 |
| 1999 | 24 490 | 33 670 | 1 500 | .. | 3 380 | 19 420 | 11 820 | 380 |
| 2000 | 24 460 | 32 550 | 2 250 | .. | 3 720 | 19 150 | 12 110 | 430 |
| 2001 | 24 400 | 35 520 | 2 110 | .. | 3 630 | 17 520 | 11 530 | 500 |
| 2002 | 26 210 | 34 960 | 2 230 | .. | 3 700 | 17 230 | 9 570 | 450 |
| 2003 | 21 540 | 30 950 | 2 510 | .. | 3 410 | 16 730 | 9 610 | 380 |
| 2004 | 22 700 | 35 090 | 2 050 | .. | 3 730 | 18 450 | 9 970 | 300 |
| 2005 | 25 700 | 37 870 | 2 200 | .. | 3 530 | <u>17 400</u> | <u>11 170</u> | 420 |
| 2006 | 20 530 | 39 950 | 2 120 | 520 | 3 330 | 13 270 | 9 070 | 510 |
| 2007 | 25 730 | 42 180 | 2 450 | 370 | 3 740 | 18 990 | 9 260 | 390 |
| 2008 | 26 120 | 34 520 | 2 250 | 310 | 3 610 | 17 790 | 9 110 | 460 |
| 2009 | 28 610 | 37 710 | 2 660 | 340 | 3 370 | 17 690 | 7 870 | 400 |
| 2010 | 26 210 | 37 120 | 2 190 | 660 | 3 600 | 17 890 | 8 820 | 390 |
| Milj. kg – Million kg | | | | | | | | |
| 1990 | 881,4 | 1 125,0 | 9,1 | .. | 1 206,5 | 4 318,1 | 575,8 | 3,2 |
| 1991 | 672,1 | 1 042,8 | 28,3 | .. | 961,3 | 4 641,7 | 485,1 | 1,2 |
| 1992 | 673,2 | 1 049,0 | 29,1 | .. | 773,7 | 4 589,0 | 593,9 | 1,1 |
| 1993 | 777,2 | 996,0 | 30,0 | .. | 917,8 | 5 336,6 | 676,1 | 1,5 |
| 1994 | 725,6 | 1 096,9 | 13,9 | .. | 1 016,4 | 4 309,2 | 518,0 | 2,3 |
| 1995 | 798,0 | 1 110,0 | 10,9 | .. | 1 086,1 | 5 633,2 | 434,1 | 1,6 |
| 1996 | 765,7 | 896,6 | 13,3 | .. | 1 047,3 | 5 551,0 | 450,9 | 0,9 |
| 1997 | 754,1 | 1 360,0 | 13,1 | .. | 862,5 | 5 630,0 | 402,4 | 1,1 |
| 1998 | 590,7 | 892,0 | 4,2 | .. | 612,4 | 6 251,2 | 295,2 | 0,8 |
| 1999 | 791,1 | 1 172,1 | 7,2 | .. | 592,7 | 6 799,2 | 275,5 | 2,0 |
| 2000 | 785,2 | 1 046,0 | 11,7 | .. | 586,0 | 7 128,7 | 279,8 | 2,2 |
| 2001 | 732,8 | 1 105,2 | 11,5 | .. | 571,0 | 6 674,6 | 227,4 | 3,7 |
| 2002 | 780,1 | 1 066,3 | 11,1 | .. | 435,9 | 6 842,5 | 145,3 | 3,4 |
| 2003 | 617,4 | 892,3 | 10,2 | .. | 344,6 | 6 670,2 | 155,2 | 3,0 |
| 2004 | 619,4 | 1 063,5 | 5,6 | .. | 339,4 | 7 610,6 | 163,2 | 1,7 |
| 2005 | 742,7 | 1 181,3 | 8,1 | .. | 377,9 | <u>6 915,1</u> | <u>172,6</u> | 2,4 |
| 2006 | 575,7 | 952,0 | 8,8 | 5,7 | 417,2 | 5 102,3 | 135,8 | 3,2 |
| 2007 | 701,6 | 673,1 | 10,7 | 6,1 | 382,6 | 8 318,9 | 110,2 | 2,6 |
| 2008 | 684,4 | 468,0 | 7,2 | 4,7 | 367,8 | 8 032,7 | 87,8 | 3,1 |
| 2009 | 755,3 | 559,0 | 11,2 | 3,3 | 289,7 | 7 964,7 | 115,7 | 2,7 |
| 2010 | 659,1 | 542,1 | 13,4 | 8,5 | 382,4 | 8 081,3 | 120,3 | 2,6 |

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, Skordestatistik

Source: OSF: Tike, Crop Production Statistics

4.1.10. Viljasadon laatu 2005–2010
Spannmålsskördens kvalitet 2005–2010
Grain quality, 2005–2010

| Vuosi År Year | Syysvehnä Höstvete Winter wheat | | Kevätvehnä Vårvete Spring wheat | | Vehnä yhteensä Vete totalt Wheat total | | Ruis Råg Rye | |
|---------------------|---------------------------------------|---------------------|---------------------------------------|---------------------|--|---------------------|--------------------|---------------------|
| | Sato | 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 | | milj. kg | milj. kg | milj. kg | milj. kg | milj. kg | |
| | mill. kg | % | mill. kg | % | mill. kg | % | mill. kg | % |
| 2005 | 44,8 | 10 | 756,4 | 33 | 801,3 | 32 | 32,4 | 28 |
| 2006 | 62,7 | 25 | 621,4 | 43 | 684,1 | 42 | 50,9 | 98 |
| 2007 | 154,4 | 30 | 642,4 | 56 | 796,8 | 51 | 86,7 | 84 |
| 2008 | 87,1 | 38 | 700,5 | 17 | 787,5 | 20 | 60,8 | 27 |
| 2009 | 63,7 | 25 | 823,3 | 31 | 887,0 | 30 | 41,7 | 52 |
| 2010 | 88,4 | 42 | 635,9 | 70 | 724,4 | 67 | 68,5 | 94 |

| Vuosi År Year | Rehuohra Foderkorn Feed barley | | Mallasohra Malkkorn Malting barley | | Kaura Havre Oats | | |
|---------------------|--------------------------------------|-------------------|--|-----------------------------|------------------------|----------------------------------|----|
| | Sato | Hehtolitraino | Sato | Mallas- | Sato | Hehtolitraino – Hektolitervikt – | |
| | Skörd | Hektolitervikt | Skörd | kelpoinen ³⁾ | Skörd | Hectoliter weight | |
| | Yield | Hectoliter weight | Yield | Malt kvalitet ³⁾ | Yield | | |
| | ≥ 64 kg | | Malting quality ³⁾ | | ≥ 52 kg | ≥ 58 kg | |
| | milj. kg | % | milj. kg | % | milj. kg | % | |
| | mill. kg | % | mill. kg | % | mill. kg | % | |
| 2005 | 1 495,7 | 61 | 607,0 | 58 | 1 073,3 | 90 | 15 |
| 2006 | 1 498,2 | 90 | 473,5 | 31 | 1 028,8 | 93 | 32 |
| 2007 | 1 469,1 | 71 | 515,3 | 42 | 1 222,0 | 93 | 31 |
| 2008 | 1 491,6 | 66 | 637,0 | 79 | 1 213,4 | 93 | 40 |
| 2009 | 1 551,2 | 81 | 619,8 | 86 | 1 114,7 | 89 | 27 |
| 2010 | 1 096,2 | 49 | 244,0 | 23 | 809,7 | 71 | 3 |

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

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

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

²⁾ Sadosta mylykelpoista. Mylykelpoinen ruis: hehtolitraino $\geq 71,0$ kg, sakoluku ≥ 120 – Kvarnduglig skörd. Kvarn råg: hektoliter vikt $\geq 71,0$ kg, falltal ≥ 120 –

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

³⁾ Sadosta mallaskelpoista. Mallaskelpoinen ohra: valkuainen ($N^{*6,25}$) $\leq 11,5$ %, lajittelu $2,5$ mm ≥ 85 % – Maltduuglig skörd. Malt kvalitet: proteinhalt ($N^{*6,25}$) $\leq 11,5$ %,

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

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

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

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

4.1.11. Satovahinkoala ja sen osuus viljelyksessä olleesta pellostä 1990–2010¹⁾Areal med skadad skörd och dess andel av den odlade åkerarealen 1990–2010¹⁾Area of crop damage and proportion of total productive arable land, 1990–2010¹⁾

| ELY-keskus ELY-central ELY Centre | Satovahinkoala Areal med skadad skörd Area of crop damage | Osuus viljelyksessä olleesta pellostä ²⁾ Andel av åker i odling ²⁾ Proportion of total productive arable land ²⁾ |
|---|---|---|
| | ha | % |
| 2010 | | |
| Uudenmaan | 6 344 | 4,4 |
| Varsinais-Suomen | 3 864 | 1,5 |
| Satakunnan | 1 050 | 0,8 |
| Hämeen | 4 382 | 2,8 |
| Pirkanmaan | 964 | 0,7 |
| Kaakkois-Suomen | 3 005 | 2,7 |
| Etelä-Savon | 156 | 0,3 |
| Pohjois-Savon | 243 | 0,2 |
| Pohjois-Karjalan | 1 044 | 1,4 |
| Keski-Suomen | 521 | 0,6 |
| Etelä-Pohjanmaan | 99 | 0,0 |
| Pohjanmaan | 591 | 0,3 |
| Pohjois-Pohjanmaan | 1 026 | 0,5 |
| Kainuun | 33 | 0,1 |
| Lapin | - | - |
| Koko maa – Hela landet – Whole country | 23 323 | 1,2 |
| 1990 | 10 802 | 0,5 |
| 1991 | 21 575 | 1,2 |
| 1992 | 204 310 | 11,7 |
| 1993 | 17 151 | 1,0 |
| 1994 | 14 172 | 0,8 |
| 1995 | 90 702 | 4,7 |
| 1996 | 11 931 | 0,6 |
| 1997 | 7 094 | 0,4 |
| 1998 | 444 529 | 22,2 |
| 1999 | 358 770 | 18,3 |
| 2000 | 15 979 | 0,8 |
| 2001 | 37 673 | 1,9 |
| 2002 | 23 410 | 1,2 |
| 2003 | 19 132 | 1,0 |
| 2004 | 139 553 | 6,9 |
| 2005 | 10 231 | 0,5 |
| 2006 | 63 115 | 3,1 |
| 2007 | 8 266 | 0,4 |
| 2008 | 33 878 | 1,6 |
| 2009 | 3 631 | 0,2 |
| 2010 | 23 323 | 1,2 |

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

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

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

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

4.1.12. Viljan ja perunan varastot, hankinta ja käyttö maataloilla satovuosina¹⁾ 2008/2009 ja 2009/2010Lagring, anskaffning och förbrukning av spannmål och potatis på gårdarna under åren¹⁾ 2008/2009 och 2009/2010*Stocks, supply and use of grain and potatoes on farms, 2008/2009 and 2009/2010¹⁾*

| Varastot, hankinta ja käyttö Lagring, anskaffning och förbrukning <i>Stocks, supply and use</i> | Vehnä | Ruis | Ohra | Kaura | Peruna |
|---|-----------------------|-------------|---------------------|---------------------|-----------------|
| | Vete | Råg | Korn | Havre | Potatis |
| | <i>Wheat</i> | <i>Rye</i> | <i>Barley</i> | <i>Oats</i> | <i>Potatoes</i> |
| | milj. kg – million kg | | | | |
| 2008/2009 | | | | | |
| Alkuvarasto – I lager – <i>Opening stocks 1.7.2008</i> | 119,1 | 23,4 | 181,2 | 244,8 | 6,5 |
| Sato – Skörd – <i>Crop, 2008</i> | 787,5 | 60,8 | 2 128,6 | 1 213,4 | 684,4 |
| Ostettu – Köpt – <i>Bought</i> | 35,4 | 1,3 | 350,0 | 132,6 | 89,4 |
| Ollut käytettävissä 1.7.2008–30.6.2009 – Till förfogande under året 1.7.2008–30.6.2009 – Available during 1.7.2008–30.6.2009 | 942,0 | 85,5 | 2 659,8 | 1 590,8 | 780,2 |
| Myyty yhteensä – Sålts totalt – <i>Sold, total</i> | 551,8 | 50,0 | 1 112,1 | 635,1 | 669,8 |
| Viljelijöille – Till odlare – <i>To farmers</i> | 45,8 | 1,9 | 258,8 | 109,4 | 20,4 |
| Muille – Till andra – <i>To others</i> | 506,0 | 48,0 | 853,4 | 525,7 | 649,4 |
| Käytetty siemeneksi – Använts som utsäde – <i>Used as seed</i> | 74,7 | 3,0 | 169,9 | 103,5 | 77,3 |
| Käytetty maatilan ruokataloudessa – Använts i gårdens hushåll – <i>Used as food in farm household</i> | 1,0 | 0,2 | 3,4 | 3,1 | 2,3 |
| Käytetty rehuksi yhteensä – Använts som foder totalt – <i>Used as feed, total</i> | 107,9 | 0,3 | 983,6 | 567,7 | 2,7 |
| Nautakarjalle – Till nötkreatur – <i>For cattle</i> | 25,0 | 0,2 | 484,3 ²⁾ | 433,4 ²⁾ | 1,7 |
| Siioille – Till svin – <i>For pigs</i> | 50,1 | 0,0 | 464,9 ²⁾ | 96,4 ²⁾ | 0,2 |
| Kanoille – Till höns – <i>For hens</i> | 31,0 | 0,0 | 32,0 | 21,7 | 0,0 |
| Muille – Till andra djur – <i>For other animals</i> | 1,7 | 0,0 | 2,4 | 16,2 | 0,8 |
| Energjakäyttö – Energiförbrukning – <i>For energy</i> | 0,1 | 0,0 | 0,6 | 3,1 | - |
| Käytetty vuoden 1.7.2008–30.6.2009 aikana – Förbrukats sammanlagt under året 1.7.2008–30.6.2009 – Used during 1.7.2008–30.6.2009 | 735,6 | 53,5 | 2 269,7 | 1 312,5 | 752,1 |
| Varastotappio – Lagerförlust – <i>Store loss</i> | 1,4 | 1,3 | 2,9 | 2,2 | 18,8 |
| Loppuvarasto – I lager – <i>Closing stocks 30.6.2009</i> | 205,1 | 30,7 | 387,3 | 276,0 | 9,4 |

¹⁾ Tiedot saatavissa myös kalenterivuositain – Uppgifter fås också kalenderårsvis – *Information available also for calendar years*²⁾ Luvut ovat laskennallisia – Figurena är kalkylerad – *Numbers are calculated*

| Varastot, hankinta ja käyttö Lagring, anskaffning och förbrukning <i>Stocks, supply and use</i> | Vehnä Vete <i>Wheat</i> | Ruis Råg <i>Rye</i> | Ohra Korn <i>Barley</i> | Kaura Havre <i>Oats</i> | Peruna Potatis <i>Potatoes</i> |
|--|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| | milj. kg – million kg | | | | |
| 2009/2010 | | | | | |
| Alkuvarasto – I lager – <i>Opening stocks</i> 1.7.2009 | 205,1 | 30,7 | 387,3 | 276,0 | 9,4 |
| Sato – Skörd – <i>Crop</i> , 2009 | 887,0 | 41,7 | 2 171,0 | 1 114,7 | 755,3 |
| Ostettu – Köpt – <i>Bought</i> | 44,3 | 1,7 | 431,0 | 142,8 | 45,6 |
| Ollut käytettävissä 1.7.2009–30.6.2010 – Till förfogande under året 1.7.2009–30.6.2010 – <i>Available during 1.7.2009–30.6.2010</i> | 1 136,4 | 74,1 | 2 989,3 | 1 533,5 | 810,3 |
| Myyty yhteensä – Sålts totalt – <i>Sold, total</i> | 665,9 | 37,8 | 1 448,4 | 657,6 | 694,0 |
| Viljelijöille – Till odlare – <i>To farmers</i> | 44,3 | 1,7 | 431,1 | 142,9 | 14,4 |
| Muille – Till andra – <i>To others</i> | 621,6 | 36,1 | 1 017,3 | 514,7 | 679,6 |
| Käytetty siemeneksi – Använts som utsäde – <i>Used as seed</i> | 59,0 | 4,0 | 122,0 | 74,0 | 77,3 |
| Käytetty maatilalan ruokataloudessa – Använts i gårdens hushåll – <i>Used as food in farm household</i> | 1,0 | 0,2 | 3,7 | 3,9 | 1,3 |
| Käytetty rehuksi yhteensä – Använts som foder totalt – <i>Used as feed, total</i> | 159,9 | 0,4 | 896,0 | 437,0 | 1,9 |
| Nautakarjalle – Till nötkreatur – <i>For cattle</i> | 40,5 | 0,2 | 406,9 | 334,0 | 1,3 |
| Sioille – Till svin – <i>For pigs</i> | 84,6 | 0,1 | 458,0 | 66,2 | 0,1 |
| Kanoille – Till höns – <i>For hens</i> | 32,4 | 0,0 | 28,7 | 21,1 | 0,0 |
| Muille – Till andra djur – <i>For other animals</i> | 2,4 | 0,0 | 2,4 | 15,6 | 0,5 |
| Energiakäyttö – Energiförbrukning – <i>For energy</i> | 0,2 | 0,1 | 0,9 | 4,1 | 0,0 |
| Käytetty vuoden 1.7.2009–30.6.2010 aikana – Förbrukats sammanlagt under året 1.7.2009–30.6.2010 – <i>Used during 1.7.2009–30.6.2010</i> | 886,0 | 42,4 | 2 471,0 | 1 176,5 | 774,5 |
| Varastotappio – Lagerförlust – <i>Store loss</i> | 1,3 | 1,1 | 1,9 | 2,0 | 19,5 |
| Loppuvarasto – I lager – <i>Closing stocks</i> 30.6.2010 | 249,1 | 30,6 | 516,4 | 355,1 | 16,3 |

Lähde: SVT: Tike, Maatilojen sadonkäyttö

Källa: FOS: Tike, Användningen av skörden på gårdarna

Source: OSF: Tike, Use of Crops on Farms

4.1.13. Avomaalla myyntiä varten viljeltyjen vihannesten pinta-alat alueittain vuonna 2010 sekä koko maassa vuosina 1995–2010

Arealerna för kommersiell odling av frilandsgroänsaker områdesvis år 2010 samt i hela landet åren 1995–2010

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

| ELY-keskus ELY-central ELY Centre | Tarhaherne Trädgårds- ärt Garden pea | Valko- kaali Vitkål White cabbage | Kukka- kaali Blomkål Cauli- flower | Muut kaalit Övriga kålslag Other cabbages | Porkkana Morot Carrots | Puna- juuri Rödbeta Red beet | Lanttua Kålrot Swede | Mukula- selleri Rotselleri Celeriac |
|---|--|---|--|--|------------------------------|--|----------------------------|--|
| ha | | | | | | | | |
| 2010 | | | | | | | | |
| Uudenmaan | 373,5 | 107,5 | 116,8 | 47,1 | 10,8 | 2,1 | 16,2 | 0,2 |
| Varsinais-Suomen | 1 212,0 | 44,1 | 25,6 | 36,3 | 397,1 | 32,9 | 130,2 | 32,3 |
| Satakunnan | 740,4 | 123,3 | 23,7 | 24,0 | 406,1 | 335,7 | 131,8 | 0,2 |
| Hämeen | 230,7 | 18,9 | .. | 13,1 | 341,3 | 24,1 | 25,3 | .. |
| Pirkanmaan | 26,0 | 34,3 | 12,0 | 22,6 | 54,1 | 0,2 | 0,6 | .. |
| Kaakkois-Suomen | 77,7 | 25,5 | 10,5 | 7,3 | 26,0 | 6,2 | 13,5 | 0,0 |
| Etelä-Savon | 42,2 | 53,7 | 20,1 | 38,3 | 119,5 | 5,3 | 8,3 | .. |
| Pohjois-Savon | 70,0 | .. | 36,8 | 25,1 | 8,6 | 1,3 | 7,3 | - |
| Pohjois-Karjalan | 7,9 | .. | - | .. | 16,3 | .. | 4,9 | .. |
| Keski-Suomen | 12,3 | 12,1 | 0,5 | 1,4 | 10,4 | 0,5 | 0,6 | .. |
| Etelä-Pohjanmaan | 2,3 | .. | .. | .. | 100,3 | 9,5 | 10,6 | - |
| Pohjanmaan | 21,8 | 117,0 | 17,0 | 11,5 | 78,4 | 1,4 | 1,9 | - |
| Pohjois-Pohjanmaan | 8,9 | 33,1 | .. | 9,6 | 17,1 | .. | 22,1 | - |
| Kainuun | .. | .. | .. | .. | 11,9 | .. | 4,1 | - |
| Lapin | .. | .. | .. | .. | 5,6 | - | .. | - |
| Ahvenanmaa – Åland | .. | .. | 2,6 | 0,5 | 3,2 | 0,8 | .. | 2,1 |
| Koko maa – Hela landet – Whole country | 2 826,9 | 591,2 | 279,3 | 238,0 | 1 606,5 | 420,5 | 378,9 | 35,8 |
| 1995 | 1 815 | 899 | 500 | 211 | 1 784 | 540 | 529 | 90 |
| 1996 | 2 337 | 974 | 471 | 201 | 1 750 | 556 | 623 | 100 |
| 1997 | 2 052 | 921 | 475 | 207 | 1 954 | 534 | 720 | 92 |
| 1998 | 2 036 | 686 | 440 | 249 | 1 650 | 423 | 511 | 77 |
| 1999 | 2 076 | 748 | 448 | 252 | 1 707 | 507 | 490 | 64 |
| 2000 | 2 132 | 637 | 433 | 255 | 1 698 | 470 | 410 | 59 |
| 2001 | 2 164 | 583 | 471 | 308 | 1 548 | 435 | 403 | 55 |
| 2002 | 2 388 | 588 | 463 | 302 | 1 593 | 409 | 370 | 53 |
| 2003 | 2 355 | 609 | 454 | 278 | 1 636 | 450 | 457 | 47 |
| 2004 | 2 335 | 593 | 409 | 269 | 1 698 | 414 | 470 | 42 |
| 2005 | 2 004 | 583 | 419 | 261 | 1 732 | 416 | 409 | 40 |
| 2006 | 2 388 | 507 | 365 | 250 | 1 580 | 396 | 335 | 34 |
| 2007 | 2 618 | 524 | 305 | 250 | 1 646 | 381 | 365 | 30 |
| 2008 | 2 473 | 568 | 287 | 212 | 1 567 | 380 | 357 | 27 |
| 2009 | 2 546 | 615 | 280 | 231 | 1 626 | 405 | 356 | 31 |
| 2010 | 2 827 | 591 | 279 | 238 | 1 606 | 421 | 379 | 36 |

Lähde: SVT: Tike, Puutarhatilastot

Källa: FOS: Tike, Trädgårdsstatistik

Source: OSF: Tike, Horticultural Statistics

| ELY-keskus ELY-central ELY Centre | Ruokasipuli Matlök Onions ¹⁾ | Purjo Purjolök Leek | Avomaan- kurkku Frilands- gurka Gherkin | Salaatit Sallat Lettuce ²⁾ | Kiinan- kaali Kinakål Chinese cabbage | Mauste- ja muut vihannekset Kryddväxter och övriga grönsaker Aromatic plants for spices and other vegetables | Yhteensä Totalt Total |
|---|---|---------------------------|---|---|---|--|-----------------------------|
| ha | | | | | | | |
| 2010 | | | | | | | |
| Uudenmaan | 11,4 | 0,5 | 0,9 | 20,7 | .. | 37,6 | 757,5 |
| Varsinais-Suomen | 366,5 | 6,7 | 153,7 | 23,8 | 32,6 | 54,2 | 2 671,3 |
| Satakunnan | 56,3 | 3,0 | 52,5 | - | .. | 8,8 | 1 999,6 |
| Hämeen | 32,5 | 0,2 | 1,3 | 1,1 | 9,9 | 21,9 | 734,1 |
| Pirkanmaan | 1,7 | 3,8 | 0,7 | 66,9 | .. | 4,3 | 232,4 |
| Kaakkois-Suomen | 7,9 | 1,1 | 1,9 | 9,5 | .. | 4,0 | 204,3 |
| Etelä-Savon | 34,3 | 1,5 | 1,2 | 166,1 | 94,6 | 7,7 | 600,8 |
| Pohjois-Savon | 130,2 | .. | 3,3 | .. | .. | 4,2 | 306,8 |
| Pohjois-Karjalan | 14,1 | .. | .. | .. | .. | 1,5 | 51,3 |
| Keski-Suomen | 1,3 | .. | 0,2 | - | - | 1,0 | 40,7 |
| Etelä-Pohjanmaan | 59,8 | - | .. | - | - | 1,9 | 190,0 |
| Pohjanmaan | 8,6 | 1,4 | .. | 17,9 | 17,6 | 13,4 | 311,5 |
| Pohjois-Pohjanmaan | 5,4 | .. | .. | .. | .. | 2,9 | 144,8 |
| Kainuun | .. | .. | - | .. | .. | .. | 29,6 |
| Lapin | 1,0 | .. | .. | - | - | 1,8 | 34,5 |
| Ahvenanmaa – Åland | 247,3 | 6,6 | 0,4 | 30,8 | 26,7 | 8,0 | 345,1 |
| Koko maa – Hela landet – Whole country | 978,6 | 27,3 | 216,5 | 349,1 | 185,8 | 177,2 | 8 654,4 |
| 1995 | 938 | 178 | 686 | 248 | 573 | 736 | 9 727 |
| 1996 | 946 | 123 | 592 | 290 | 567 | 714 | 10 244 |
| 1997 | 852 | 96 | 548 | 330 | 587 | 679 | 10 047 |
| 1998 | 1 039 | 89 | 471 | 369 | 532 | 651 | 9 224 |
| 1999 | 1 074 | 80 | 444 | 365 | 505 | 710 | 9 470 |
| 2000 | 1 165 | 79 | 424 | 370 | 415 | 670 | 9 217 |
| 2001 | 996 | 79 | 405 | 384 | 385 | 647 | 8 864 |
| 2002 | 966 | 68 | 405 | 360 | 355 | 613 | 8 934 |
| 2003 | 961 | 56 | 375 | 360 | 325 | 655 | 9 023 |
| 2004 | 1 020 | 46 | 339 | 366 | 297 | 156 | 8 927 |
| 2005 | 925 | 38 | 321 | 350 | 307 | 150 | 8 400 |
| 2006 | 877 | 35 | 324 | 400 | 273 | 167 | 8 370 |
| 2007 | 948 | 38 | 273 | 368 | 241 | 273 | 8 566 |
| 2008 | 986 | 28 | 242 | 390 | 203 | 143 | 8 252 |
| 2009 | 917 | 25 | 212 | 362 | 193 | 149 | 8 346 |
| 2010 | 979 | 27 | 217 | 349 | 186 | 177 | 8 654 |

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

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

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

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

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

2010

| | | | | | | | | |
|--------------------|-------|------|------|------|-------|-------|------|-------|
| Uudenmaan | 38,5 | 1,2 | 1,4 | 0,4 | 6,4 | 159,4 | .. | 104,5 |
| Varsinais-Suomen | 20,8 | 2,2 | 2,3 | 0,8 | 48,5 | 444,2 | 6,0 | 161,6 |
| Satakunnan | 10,1 | 2,4 | .. | 4,2 | 24,2 | 156,4 | 11,0 | 5,7 |
| Hämeen | 40,4 | 11,2 | 4,8 | 0,7 | 27,6 | 360,0 | 6,3 | 24,9 |
| Pirkanmaan | 116,8 | 23,1 | 2,7 | 0,2 | 22,8 | 103,9 | 2,7 | 14,6 |
| Kaakkois-Suomen | 112,0 | 11,9 | 2,9 | 2,4 | 32,8 | 218,7 | 18,1 | 28,7 |
| Etelä-Savon | 203,1 | 55,5 | 26,6 | 1,7 | 76,6 | 265,4 | 7,8 | 29,5 |
| Pohjois-Savon | 344,3 | 12,7 | 1,6 | 1,6 | 104,4 | 852,1 | 6,1 | 8,2 |
| Pohjois-Karjalan | 359,6 | 42,5 | 11,6 | 13,9 | 25,4 | 252,4 | 6,4 | 10,4 |
| Keski-Suomen | 117,7 | 19,2 | 28,3 | 2,7 | 21,4 | 122,4 | 3,2 | 14,2 |
| Etelä-Pohjanmaan | 23,6 | 0,5 | .. | - | 14,9 | 73,5 | 79,7 | 1,5 |
| Pohjanmaan | 65,5 | 0,3 | .. | .. | 16,2 | 84,7 | 26,0 | 1,8 |
| Pohjois-Pohjanmaan | 219,5 | 4,8 | 2,3 | 0,9 | 15,7 | 144,1 | 15,3 | - |
| Kainuun | 44,8 | 7,8 | .. | .. | 1,6 | 40,5 | .. | 0,69 |
| Lapin | 7,0 | 0,2 | .. | .. | 0,8 | 22,2 | .. | 2,5 |
| Ahvenanmaa – Åland | .. | .. | - | - | .. | 11,2 | .. | 270,7 |

Koko maa – Hela landet –
Whole country

| | | | | | | | | |
|---------|-------|------|------|-------|---------|-------|-------|-----|
| 1 724,0 | 195,5 | 87,2 | 31,3 | 439,6 | 3 311,1 | 192,3 | 679,3 | |
| 1995 | 1 381 | 247 | 95 | 40 | 240 | 5 195 | .. | 419 |
| 1996 | 1 427 | 245 | 100 | 40 | 277 | 5 259 | .. | 437 |
| 1997 | 1 448 | 236 | 109 | 40 | 311 | 5 243 | .. | 452 |
| 1998 | 1 517 | 236 | 114 | 40 | 340 | 5 183 | .. | 464 |
| 1999 | 1 630 | 226 | 121 | 40 | 350 | 5 125 | .. | 479 |
| 2000 | 1 795 | 221 | 127 | 37 | 383 | 4 838 | 116 | 506 |
| 2001 | 1 915 | 217 | 127 | 37 | 408 | 4 509 | 152 | 531 |
| 2002 | 2 035 | 213 | 125 | 31 | 431 | 4 091 | 189 | 560 |
| 2003 | 2 113 | 217 | 121 | 33 | 462 | 3 760 | 207 | 596 |
| 2004 | 2 147 | 212 | 126 | 32 | 466 | 3 552 | 223 | 620 |
| 2005 | 2 113 | 214 | 115 | 32 | 473 | 3 526 | 217 | 646 |
| 2006 | 2 010 | 214 | 117 | 33 | 469 | 3 451 | 209 | 635 |
| 2007 | 1 952 | 197 | 115 | 34 | 472 | 3 340 | 209 | 649 |
| 2008 | 1 887 | 195 | 108 | 33 | 459 | 3 225 | 206 | 668 |
| 2009 | 1 805 | 196 | 95 | 32 | 440 | 3 270 | 198 | 653 |
| 2010 | 1 724 | 196 | 87 | 31 | 440 | 3 311 | 192 | 679 |

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

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

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

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

2010

| | | | | | | | | |
|---|----------------|--------------|-------------|-------------|--------------|----------------|--------------|--------------|
| Uudenmaan | 36,5 | 1,2 | 1,4 | 0,4 | 5,8 | 134,0 | .. | 95,2 |
| Varsinais-Suomen | 19,5 | 1,6 | 0,3 | 0,8 | 42,1 | 407,8 | 5,1 | 147,9 |
| Satakunnan | 9,0 | 2,4 | .. | 3,1 | 21,3 | 122,9 | 9,0 | 3,5 |
| Hämeen | 37,5 | 9,6 | 4,8 | 0,6 | 23,0 | 326,2 | 5,5 | 20,7 |
| Pirkanmaan | 92,3 | 21,1 | 2,7 | 0,2 | 20,8 | 98,6 | 1,8 | 7,4 |
| Kaakkois-Suomen | 97,5 | 11,6 | 2,5 | 2,4 | 31,9 | 193,4 | 17,7 | 24,2 |
| Etelä-Savon | 187,2 | 45,2 | 18,9 | 1,7 | 67,8 | 230,2 | 6,5 | 21,0 |
| Pohjois-Savon | 294,4 | 9,4 | 1,6 | 1,6 | 95,0 | 749,6 | 5,8 | 5,5 |
| Pohjois-Karjalan | 293,9 | 36,4 | 11,2 | 13,5 | 23,0 | 207,4 | 6,2 | 3,4 |
| Keski-Suomen | 97,3 | 16,3 | 19,4 | 2,5 | 19,6 | 114,5 | 2,6 | 11,2 |
| Etelä-Pohjanmaan | 22,6 | 0,5 | .. | - | 13,3 | 65,9 | 50,8 | 1,0 |
| Pohjanmaan | 59,5 | 0,3 | .. | .. | 14,5 | 73,0 | 19,4 | 0,7 |
| Pohjois-Pohjanmaan | 186,2 | 2,4 | 1,0 | 0,9 | 13,6 | 128,0 | 14,6 | - |
| Kainuun | 31,6 | 0,2 | .. | .. | 1,2 | 36,0 | .. | 0,2 |
| Lapin | 6,5 | 0,1 | .. | .. | 0,4 | 19,6 | .. | 1,5 |
| Ahvenanmaa – Åland | .. | .. | - | - | .. | 9,6 | .. | 244,5 |
| Koko maa – Hela landet – Whole country | 1 471,8 | 158,2 | 66,4 | 29,6 | 393,7 | 2 916,7 | 148,2 | 587,8 |
| 1995 | 1 249 | 238 | 77 | 36 | 204 | 3 816 | .. | 359 |
| 1996 | 1 257 | 233 | 78 | 35 | 232 | 3 913 | .. | 371 |
| 1997 | 1 220 | 219 | 86 | 35 | 271 | 4 024 | .. | 340 |
| 1998 | 1 234 | 220 | 88 | 36 | 296 | 4 019 | .. | 370 |
| 1999 | 1 251 | 207 | 92 | 36 | 300 | 4 208 | .. | 414 |
| 2000 | 1 187 | 191 | 91 | 35 | 300 | 4 049 | 27 | 429 |
| 2001 | 1 311 | 177 | 90 | 33 | 335 | 3 909 | 53 | 437 |
| 2002 | 1 426 | 177 | 89 | 30 | 380 | 3 610 | 83 | 444 |
| 2003 | 1 559 | 164 | 98 | 26 | 400 | 3 308 | 96 | 466 |
| 2004 | 1 751 | 173 | 100 | 30 | 409 | 3 060 | 133 | 497 |
| 2005 | 1 802 | 173 | 98 | 29 | 418 | 3 055 | 160 | 534 |
| 2006 | 1 668 | 183 | 97 | 31 | 423 | 2 989 | 169 | 541 |
| 2007 | 1 678 | 160 | 87 | 32 | 424 | 2 982 | 161 | 555 |
| 2008 | 1 567 | 153 | 82 | 30 | 406 | 2 871 | 155 | 583 |
| 2009 | 1 571 | 153 | 76 | 31 | 386 | 2 881 | 159 | 565 |
| 2010 | 1 472 | 158 | 66 | 30 | 394 | 2 917 | 148 | 588 |

Lähde: SVT: Tike, Puutarhatilastot

Källa: FOS: Tike, Trädgårdsstatistik

Source: OSF: Tike, Horticultural Statistics

4.1.15. Myyntiä varten kasvihuoneissa viljelty vihannekset alueittain vuonna 2010 sekä koko maassa vuosina 2004–2010¹⁾För försäljning odlade grönsaker områdesvis år 2010 samt i hela landet åren 2004–2010¹⁾Greenhouse vegetables grown for sale by ELY Centre in 2010 and in the whole country, 2004–2010¹⁾

| ELY-keskus ELY-central ELY Centre | Tomaatti Tomat Tomato | Kasvihuone- kurkku Växthus- gurka Cucumber | Keräsalaatit Huvudsallat Head lettuce | Avomaan- kurkku Frilands- gurka Gherkin | Paprika Paprika Sweet pepper | Ruukku- vihannekset Grönsaker i krukka Potted vegetables | Muut vihannekset Övriga grönsaker Other vegetables |
|---|-----------------------------|--|--|---|---------------------------------------|---|---|
| 1 000 m ² | | | | | | | |
| 2010 | | | | | | | |
| Uudenmaan | 22,2 | 27,9 | 16,7 | 2,6 | 5,7 | 14,4 | 23,6 |
| Varsinais-Suomen | 169,3 | 137,9 | 248,1 | 43,6 | 11,5 | 73,8 | 280,6 |
| Satakunnan | 93,4 | 45,9 | 1,5 | 2,2 | .. | 28,4 | 43,9 |
| Hämeen | 9,5 | 7,7 | 25,6 | 5,0 | .. | .. | 7,7 |
| Pirkanmaan | 19,1 | 8,2 | 34,2 | 1,5 | 0,2 | 26,1 | 0,6 |
| Kaakkois-Suomen | 14,7 | 15,2 | 16,9 | 7,1 | 0,3 | 27,9 | 3,1 |
| Etelä-Savon | 4,8 | 9,9 | - | 6,1 | 0,2 | 48,9 | 1,2 |
| Pohjois-Savon | 17,8 | 15,5 | 6,3 | 0,5 | .. | - | 0,6 |
| Pohjois-Karjalan | .. | 7,9 | - | .. | .. | .. | 0,1 |
| Keski-Suomen | 5,7 | 12,7 | - | .. | 0,2 | .. | 0,1 |
| Etelä-Pohjanmaan | 39,1 | 60,2 | 356,2 | .. | 1,7 | .. | 51,5 |
| Pohjanmaan | 708,0 | 292,9 | 0,4 | - | 32,5 | 13,4 | 27,6 |
| Pohjois-Pohjanmaan | 16,6 | 15,1 | - | .. | 1,8 | 3,6 | - |
| Kainuun | 7,1 | 10,3 | - | .. | .. | .. | - |
| Lapin | 1,4 | 0,3 | - | .. | .. | .. | 0,2 |
| Ahvenanmaa – Åland | 7,0 | 2,6 | 5,8 | .. | - | - | 33,7 |
| Koko maa – Hela landet – Whole country | 1 143,4 | 670,3 | 711,6 | 69,6 | 57,4 | 250,6 | 474,4 |
| 2004 | 1 171,0 | 757,0 | 388,4 | 84,7 | 78,3 | 195,8 | 503,9 |
| 2005 | 1 178,3 | 779,0 | 420,8 | 87,6 | 80,7 | 201,4 | 538,0 |
| 2006 | 1 164,6 | 729,5 | 403,0 | 89,8 | 67,3 | 201,7 | 493,8 |
| 2007 | 1 169,2 | 724,0 | 599,7 | 80,3 | 53,6 | 215,4 | 543,2 |
| 2008 | 1 162,9 | 745,9 | 622,9 | 72,4 | 47,1 | 224,4 | 409,6 |
| 2009 | 1 137,4 | 680,2 | 682,3 | 74,8 | 65,2 | 232,2 | 525,1 |
| 2010 | 1 143,4 | 670,3 | 711,6 | 69,6 | 57,4 | 250,6 | 474,4 |

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

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

4.1.16. Leikkokukkien viljely 2004–2010

Produktion av snittblommor, 2004–2010

Cultivation of cut flowers, 2004–2010

| Vuosi År Year | Ruusu Ros Rose | Krysanteemi Krysantemum Chrysanthemum | Gerbera Gerbera Gerbera | Harsokukka Brudsloja Baby's breath | Muut leikkokukat Övriga snittblommor Other cut flowers | Leikkovihreä Snittgrönt Green cuttings |
|----------------------|----------------------|---|-------------------------------|--|--|--|
| 1 000 m ² | | | | | | |
| 2004 | 287,5 | 15,5 | 15,5 | 14,6 | 61,4 | 6,6 |
| 2005 | 283,3 | 12,5 | 14,6 | 13,8 | 54,9 | 3,3 |
| 2006 | 257,0 | 9,8 | 16,5 | 13,9 | 54,1 | 3,1 |
| 2007 | 216,8 | 7,3 | 17,9 | 13,7 | 52,7 | 4,0 |
| 2008 | 183,8 | 5,6 | 13,4 | 10,1 | 50,3 | 2,6 |
| 2009 | 137,3 | 3,3 | 13,0 | 9,9 | 45,9 | 3,8 |
| 2010 | 102,2 | 3,9 | 8,0 | 9,6 | 42,0 | 3,4 |

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

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

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

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

| ELY-keskus ELY-central ELY Centre | Sipulikukat Lökblommor Flower bulbs | Kukkivat ruukkukasvit Blommande krukväxter Flowering potted plants | Viherkasvit Gröna växter Foliage plants | Ryhmäkasvit Utplanterings- växter Bedding- plants | Leikkokukat Snitt- blommor Cut flowers |
|---|--|---|---|---|--|
| | | | | | 1 000 m ² |
| | | | | | 1 000 kpl – 1 000 st. – thousands |

2010

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

Vuosi – År – Year

2005 2006 2007 2008 2009 2010

1 000 kpl – 1 000 st. – thousands

Sipulikukat – Lökblommor – Flower bulbs

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

Kukkivat ruukkukasvit – Blommande krukväxter – Flowering potted plants

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

Viherkasvit – Gröna växter – Foliage plants

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

¹⁾ Sisältää ruukkunarsissin vuoteen 2009 saakka – Inbegriper narciss i kruka till året 2009 – Including potted daffodils until year 2009

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

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

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

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

| ELY-keskus ELY-central ELY Centre | Avomaavihannekset – Frilandsgrönsaker – Vegetables grown in the open | | | | | | | |
|---|---|----------------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------|------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| | Tarha- herne | Valko- kaali | Kukka- kaali | Porkkana Morot | Puna- juuri | Lanttu Kälrot | Mukula- selleri | Ruoka- sipuli |
| | Trädgårds- ärt | Vitkål White cabbage | Blomkål Cauli- flower | Carrot | Röd- beta | Swede | Rot- selleri Celeriac | Matlök Onion ¹⁾ |
| Gården pea | | | | Red beet | | | | |
| 1 000 kg | | | | | | | | |
| 2010 | | | | | | | | |
| Uudenmaan | 397,2 | 2 676,0 | 1 022,5 | 522,6 | 8,9 | 322,1 | 0,8 | 63,4 |
| Varsinais-Suomen | 1 308,1 | 1 153,1 | 221,2 | 15 691,7 | 902,0 | 3 327,3 | 648,1 | 5 922,1 |
| Satakunnan | 2 345,5 | 5 162,1 | 195,0 | 18 298,3 | 10 491,2 | 4 852,5 | 3,4 | 1 126,7 |
| Hämeen | 311,0 | 534,3 | .. | 15 178,6 | 666,2 | 620,0 | .. | 424,1 |
| Pirkanmaan | 26,2 | 991,7 | 56,6 | 2 800,9 | 1,6 | 11,3 | .. | 7,9 |
| Kaakkois-Suomen | 74,8 | 730,9 | 64,2 | 1 133,5 | 33,2 | 338,3 | 0,2 | 103,7 |
| Etelä-Savon | 55,9 | 1 472,5 | 139,6 | 4 925,1 | 146,8 | 310,3 | .. | 561,9 |
| Pohjois-Savon | 43,5 | .. | 194,6 | 254,0 | 37,0 | 32,6 | - | 4 049,0 |
| Pohjois-Karjalan | 19,3 | .. | - | 319,7 | .. | 48,4 | .. | 260,1 |
| Keski-Suomen | 10,0 | 551,6 | 3,8 | 323,2 | 3,9 | 10,0 | .. | 7,8 |
| Etelä-Pohjanmaan | 4,3 | .. | .. | 3 214,6 | 22,9 | 68,4 | - | 1 390,9 |
| Pohjanmaan | 10,7 | 7 357,4 | 183,1 | 3 266,7 | 12,3 | 28,8 | - | 170,4 |
| Pohjois-Pohjanmaan | 2,4 | 1 129,1 | .. | 661,8 | .. | 891,3 | - | 39,8 |
| Kainuun | .. | .. | .. | 461,2 | .. | 86,7 | - | .. |
| Lapin | .. | .. | .. | 105,7 | - | .. | - | 7,6 |
| Ahvenanmaa – Åland | .. | .. | 18,0 | 118,0 | 4,0 | .. | 31,5 | 5 692,4 |
| Koko maa – Hela landet – Whole country | 4 610,0 | 22 159,0 | 2 258,1 | 67 275,7 | 12 340,1 | 10 963,6 | 686,0 | 19 829,3 |
| 1995 | 6 366 | 24 304 | 4 801 | 61 343 | 11 016 | 12 505 | 1 471 | 17 153 |
| 1996 | 9 044 | 23 116 | 4 149 | 53 264 | 11 732 | 13 066 | 1 352 | 19 282 |
| 1997 | 7 601 | 28 722 | 4 577 | 67 895 | 14 797 | 18 314 | 1 562 | 13 602 |
| 1998 | 5 206 | 18 659 | 4 051 | 52 336 | 8 341 | 10 944 | 1 500 | 17 830 |
| 1999 | 6 598 | 22 392 | 4 663 | 61 799 | 13 575 | 14 742 | 839 | 15 539 |
| 2000 | 6 486 | 20 381 | 4 913 | 64 049 | 12 710 | 10 101 | 1 425 | 21 544 |
| 2001 | 6 571 | 17 705 | 4 450 | 58 310 | 13 995 | 11 918 | 1 123 | 16 648 |
| 2002 | 6 923 | 19 960 | 4 217 | 58 428 | 12 449 | 10 095 | 1 244 | 20 123 |
| 2003 | 5 836 | 18 997 | 3 973 | 59 423 | 12 620 | 11 531 | 1 008 | 16 767 |
| 2004 | 5 896 | 17 929 | 3 244 | 56 987 | 11 976 | 15 452 | 1 096 | 23 602 |
| 2005 | 4 200 | 19 281 | 3 825 | 67 029 | 14 009 | 14 127 | 840 | 21 054 |
| 2006 | 5 177 | 17 887 | 3 604 | 56 365 | 12 942 | 10 171 | 751 | 17 515 |
| 2007 | 6 356 | 18 591 | 3 008 | 68 130 | 12 913 | 13 405 | 992 | 22 777 |
| 2008 | 5 700 | 18 775 | 2 832 | 60 549 | 11 041 | 12 583 | 525 | 20 418 |
| 2009 | 6 114 | 23 819 | 3 691 | 70 411 | 12 591 | 13 964 | 804 | 21 663 |
| 2010 | 4 610 | 22 159 | 2 258 | 67 276 | 12 340 | 10 964 | 686 | 19 829 |

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

Lähde: SVT: Tike, Puutarhatilastot

Källa: FOS: Tike, Trädgårdsstatistik

Source: OSF: Tike, Horticultural Statistics

| ELY-keskus ELY-central ELY Centre | Avomaavihannekset – Frilandsgrönsaker – <i>Vegetables grown in the open</i> | | | | Kasvihuoneivihannekset – Växthusgrönsaker – <i>Vegetables grown in greenhouses</i> | | | | |
|---|--|--------------------------------------|---------------------------------|--|---|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| | Purjo | Avomaan- kurkku | Salaatit Sallat | Kiinan- kaali | Tomaatti Tomat | Kasvi- huone- kurkku | Salaatit Sallat | Avomaa- kurkku | Paprika Paprika |
| | <i>Leek</i> | Frilands- gurka <i>Gherkin</i> | <i>Lettuce</i> ²⁾ | <i>Kinakål</i> <i>Chinese</i> <i>cabbage</i> | <i>Tomato</i> | Växthus- gurka <i>Cucumber</i> | <i>Lettuce</i> ²⁾ | Frilands- gurka <i>Gherkin</i> | <i>Sweet</i> <i>pepper</i> |
| 1 000 kg | | | | | | | | | |
| 2010 | | | | | | | | | |
| Uudenmaan | 4,4 | 12,4 | 227,7 | .. | 488,2 | 1 788,0 | 26,6 | 47,9 | 63,3 |
| Varsinais-Suomen | 93,2 | 7 496,2 | 444,1 | 38,0 | 4 362,3 | 5 524,6 | 386,2 | 483,6 | 119,2 |
| Satakunnan | 66,7 | 2 430,3 | - | .. | 2 190,4 | 2 789,6 | 2,8 | 26,7 | .. |
| Hämeen | 0,7 | 21,9 | 2,1 | 110,0 | 185,8 | 88,9 | 16,5 | 73,2 | .. |
| Pirkanmaan | 12,9 | 9,9 | 618,2 | .. | 513,9 | 89,5 | .. | 4,7 | 0,3 |
| Kaakkois-Suomen | 9,0 | 55,3 | 118,7 | .. | 356,3 | 780,7 | 44,4 | 33,0 | 0,8 |
| Etelä-Savon | 35,6 | 13,8 | 2268,1 | 1 912,9 | 36,9 | 148,6 | - | 33,7 | 0,5 |
| Pohjois-Savon | .. | 8,2 | .. | .. | 574,9 | 500,8 | .. | 1,6 | .. |
| Pohjois-Karjalan | .. | .. | .. | .. | .. | 207,3 | - | .. | .. |
| Keski-Suomen | .. | 0,5 | - | - | 103,5 | 226,0 | - | .. | 0,9 |
| Etelä-Pohjanmaan | - | .. | - | - | 1 467,9 | 2 679,7 | 869,9 | .. | 25,7 |
| Pohjanmaan | 6,9 | .. | 275,0 | 278,0 | 27 856,9 | 15 694,6 | 0,1 | - | 499,7 |
| Pohjois-Pohjanmaan | .. | .. | .. | .. | 397,8 | 508,3 | - | .. | 15,8 |
| Kainuun | .. | - | .. | .. | 417,6 | 679,1 | - | .. | .. |
| Lapin | .. | .. | - | - | 18,8 | 6,0 | - | .. | .. |
| Ahvenanmaa – Åland | 139,6 | 6,2 | 320,1 | 444,6 | 146,0 | 80,9 | 12,0 | .. | - |
| Koko maa – Hela landet – Whole country | 423,8 | 10 068,5 | 4 360,3 | 2 828,8 | 39 198,2 | 31 792,6 | 1 487,0 | 708,6 | 770,6 |
| 1995 | 2 158 | 14 521 | 2 482 | 9 437 | 31 282 | 23 941 | 1 065 | 746 | 9 |
| 1996 | 1 521 | 11 835 | 3 213 | 8 025 | 33 192 | 25 802 | 1 082 | 716 | 45 |
| 1997 | 1 416 | 16 037 | 3 506 | 8 808 | 33 014 | 26 820 | 1 014 | 554 | 16 |
| 1998 | 1 114 | 9 494 | 3 764 | 7 529 | 31 455 | 27 555 | 1 143 | 478 | 26 |
| 1999 | 953 | 13 312 | 3 939 | 7 480 | 35 560 | 30 273 | 1 120 | 530 | 54 |
| 2000 | 1 129 | 10 760 | 4 156 | 7 502 | 35 349 | 29 490 | 975 | 483 | 131 |
| 2001 | 1 035 | 12 836 | 4 171 | 6 196 | 34 193 | 31 141 | 1 069 | 723 | 423 |
| 2002 | 860 | 13 756 | 4 304 | 5 893 | 36 402 | 30 805 | 1 224 | 742 | 689 |
| 2003 | 838 | 12 893 | 4 767 | 5 984 | 35 798 | 30 650 | 1 225 | 674 | 690 |
| 2004 | 706 | 10 343 | 4 434 | 5 574 | 34 599 | 31 018 | 1 094 | 721 | 790 |
| 2005 | 633 | 11 289 | 4 340 | 5 559 | 37 996 | 32 371 | 991 | 750 | 986 |
| 2006 | 486 | 12 683 | 5 157 | 5 715 | 38 743 | 29 351 | 1 192 | 789 | 848 |
| 2007 | 551 | 10 961 | 4 824 | 4 347 | 38 171 | 29 182 | 1 426 | 754 | 658 |
| 2008 | 375 | 8 015 | 4 185 | 2 725 | 40 467 | 31 357 | 1 649 | 586 | 616 |
| 2009 | 444 | 9 279 | 5 017 | 3 732 | 38 383 | 29 443 | 1 339 | 630 | 895 |
| 2010 | 424 | 10 069 | 4 360 | 2 829 | 39 198 | 31 793 | 1 487 | 709 | 771 |

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

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

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

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

| ELY-keskus ELY-central ELY Centre | Omena Äpple Apple | Marjat – Bär – Berries | | | | | | |
|---|-------------------------|---|--|---|---|---|---|--------------------------------------|
| | | Musta-herukka Svarta vinbär Black currant ¹⁾ | Puna-herukka Röda vinbär Red currant | Valko-herukka Vita vinbär White currant | Karviainen Krus- bär Goose- berry | Vadelma Hallon Rasp- berry ²⁾ | Mansikka Jord- gubbe Straw- berry | Tyrni Havtorn Sea buckthorn |
| 1 000 kg | | | | | | | | |
| 2010 | | | | | | | | |
| Uudenmaan | 277,8 | 17,8 | 1,8 | 0,1 | 0,3 | 5,6 | 466,5 | .. |
| Varsinais-Suomen | 670,9 | 15,2 | 5,5 | 1,3 | 1,8 | 48,5 | 1 537,5 | 3,3 |
| Satakunnan | 7,9 | 5,2 | 1,9 | .. | 2,2 | 31,9 | 385,9 | 1,5 |
| Hämeen | 94,8 | 23,7 | 14,3 | 15,9 | 0,7 | 29,5 | 938,2 | 2,1 |
| Pirkanmaan | 11,7 | 83,3 | 35,1 | 2,7 | 0,2 | 35,3 | 367,0 | 0,7 |
| Kaakkois-Suomen | 53,0 | 26,2 | 2,8 | 0,5 | 1,4 | 42,5 | 626,8 | 0,3 |
| Etelä-Savon | 38,2 | 152,7 | 105,0 | 33,1 | 9,7 | 118,0 | 678,4 | 1,6 |
| Pohjois-Savon | 16,9 | 322,8 | 24,3 | 4,8 | 3,6 | 147,7 | 3 257,1 | 2,6 |
| Pohjois-Karjalan | 8,2 | 163,0 | 84,7 | 16,7 | 26,6 | 30,1 | 751,5 | 2,3 |
| Keski-Suomen | 18,5 | 91,9 | 46,8 | 40,2 | 8,1 | 11,0 | 209,8 | 0,2 |
| Etelä-Pohjanmaan | 0,3 | 7,8 | 0,8 | .. | - | 13,4 | 225,3 | 13,0 |
| Pohjanmaan | 0,2 | 14,8 | 0,2 | .. | .. | 7,4 | 299,7 | 11,6 |
| Pohjois-Pohjanmaan | 1,0 | 23,5 | 1,4 | 0,4 | 0,3 | 7,9 | 419,1 | 2,3 |
| Kainuun | 0,7 | 43,7 | 0,5 | .. | .. | 0,4 | 73,4 | .. |
| Lapin | - | 3,1 | 0,4 | .. | .. | 0,2 | 33,2 | .. |
| Ahvenanmaa – Åland | 3 061,9 | .. | .. | - | - | .. | 16,5 | .. |
| Koko maa – Hela landet – Whole country | 4 262,0 | 995,5 | 325,6 | 116,1 | 55,2 | 529,4 | 10 285,7 | 43,1 |
| 1995 | 2 438 | 1 963 | 471 | 141 | 42 | 308 | 8 626 | .. |
| 1996 | 2 146 | 1 807 | 654 | 131 | 74 | 323 | 11 913 | .. |
| 1997 | 2 725 | 1 685 | 457 | 119 | 36 | 265 | 10 330 | .. |
| 1998 | 1 892 | 1 546 | 293 | 74 | 42 | 265 | 9 091 | .. |
| 1999 | 2 427 | 1 033 | 367 | 113 | 35 | 307 | 10 516 | .. |
| 2000 | 2 749 | 1 587 | 553 | 184 | 60 | 457 | 11 816 | 21 |
| 2001 | 2 699 | 1 082 | 221 | 92 | 47 | 418 | 12 874 | 26 |
| 2002 | 3 153 | 1 289 | 349 | 120 | 45 | 539 | 11 470 | 89 |
| 2003 | 2 834 | 2 055 | 475 | 182 | 33 | 540 | 7 899 | 100 |
| 2004 | 2 675 | 1 601 | 247 | 155 | 34 | 378 | 9 593 | 112 |
| 2005 | 3 610 | 1 784 | 274 | 179 | 33 | 608 | 10 050 | 136 |
| 2006 | 3 261 | 1 596 | 408 | 171 | 51 | 524 | 10 377 | 125 |
| 2007 | 3 468 | 1 470 | 289 | 177 | 47 | 436 | 9 697 | 53 |
| 2008 | 4 282 | 992 | 143 | 103 | 30 | 534 | 11 151 | 66 |
| 2009 | 4 268 | 1 718 | 261 | 120 | 67 | 567 | 11 578 | 74 |
| 2010 | 4 262 | 996 | 326 | 116 | 55 | 529 | 10 286 | 43 |

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

Lähde: SVT: Tike, Puutarhatilastot

Källa: FOS: Tike, Trädgårdsstatistik

Source: OSF: Tike, Horticultural Statistics

4.2. Maidontuotanto

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

Taulussa 4.2.2. esitetään tietoja lehmien keskituotoksesta. Kaikkien lehmien keskimääräinen maitotuotos perustuu Tiken maito- ja maitotuotetilastoon. Tiedot tarkkailulehmien maitotuotoksesta saadaan ProAgria Keskusten Liiton maitotilaneuvonnan tilastoista.

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

tuu kaikilta mejereiltä kuukausittain kerättäviin tietoihin. Tilasto sisältää tietoja muun muassa mejereiden vastaanottaman maidon määrästä ja maitotuotteiden valmistusmääristä. Tärkeimmät tulokset julkaistaan kuukausittain Tiken Matilda-maataloustilastopalvelussa www.maataloustilastot.fi. Maidon kokonaistuotantoa kuvaavan taulun 4.2.3. tiedot mejereihin myydyn maidon määrästä saadaan myös maito- ja maitotuotetilastosta. Tiedot maidon käytöstä maatiloilla perustuvat viljelijöiltä otantatutkimuksella kerättävään tietoon joka toinen vuosi. Maidon käyttö maatiloilla arvioidaan niinä vuosina, jolloin määriä ei kysytä viljelijöiltä.

4.2. Mjölproduktion

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

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

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

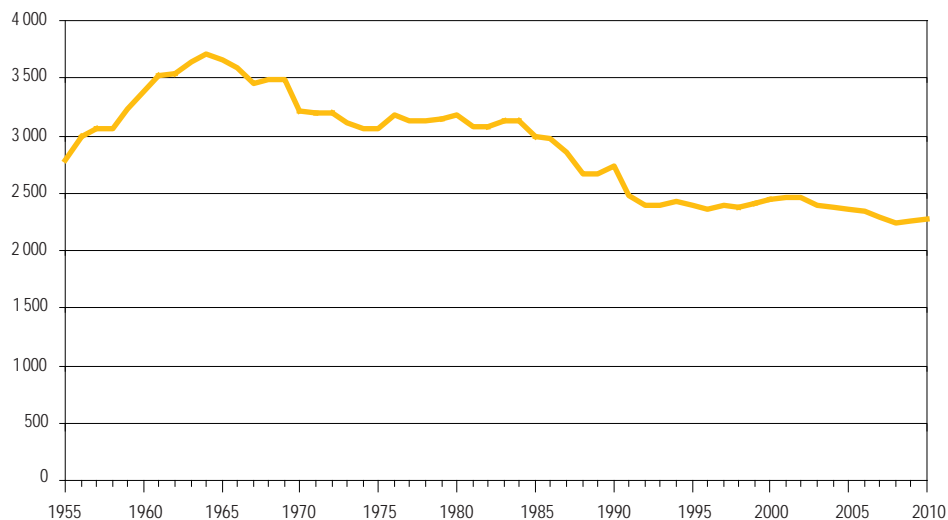
sig på uppgifter som månatligen samlas in från alla mejerier. Statistiken inkluderar uppgifter om bl.a. mängden mjölk som mejerierna mottagit och tillverkningsvolymerna för mjölkprodukter. De viktigaste resultaten publiceras månatligen i Tikes lantbruksstatistiktjänsten Matilda www.lantbruksstatistik.fi.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

4.2.1. Maidon kokonaistuotanto 1955–2010

Totalproduktion av mjölk 1955–2010

Total milk production, 1955–2010

Milj. litraa - Milj. liter - Million litres



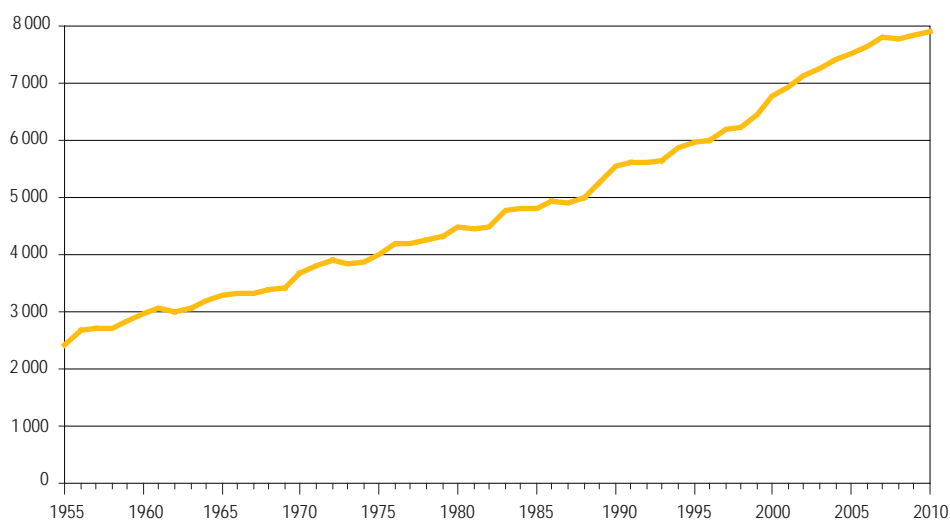
Lähde: SVT: Tike, Maito- ja maitotuotetilasto – Källa: FOS: Tike, Statistik om mjölk och mjölkprodukter – Source: OSF: Tike, Milk and Milk Products Statistics

4.2.2. Maitotuotos keskimäärin lehmää kohti 1955–2010

Mjölproduktionen i medeltal per ko 1955–2010

Average yield per cow, 1955–2010

Litraa/lehmä - Liter/ko - l/cow



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

4.2.1. Maidontuotanto alueittain 2004/2005–2010/2011¹⁾
 Produktion av mjölk områdesvis 2004/2005–2010/2011¹⁾
 Production of milk by region, 2004/2005–2010/2011¹⁾

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

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

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 kuntaliitoksesta johtuen kiintiökaudella 2010/11. – Uppgifterna för Österbotten och Norra Österbotten är inte fullt jämförbara med uppgifter från tidigare år på grund av en kommunsammanslutning under kvot perioden 2010/11. – The information concerning Ostrobothnia and Northern Ostrobothnia is not completely comparable with that of the previous years due to the consolidation of municipalities in quota period 2010/11.

Lähde: SVT: Tike, Alueittainen maidontuotanto

Källa: FOS: Tike, Mjölproduktion områdesvis

Source: OSF: Tike, Milk Production by Area

4.2.2. Maitotuotos keskimäärin lehmää kohden 1980–2010

Mjolkproduktion i medeltal per ko 1980–2010

Average yield per cow, 1980–2010

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

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

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

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

4.2.3. Maidontuotanto 1980–2010

Mjölproduktion 1980–2010

Milk production, 1980–2010

| Vuosi År Year | Meijerimaito Till mejerier To dairies | Käyttö 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 |

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

4.2.4. Maitotuotteiden valmistus 2001–2010

Tillverkning av mjölkprodukter 2001–2010

Production of dairy products, 2001–2010

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

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

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

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

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

Lähde: SVT: Tike, Maito- ja maitotuotetilasto

Källa: FOS: Tike, Statistik om mjölk och mjölkprodukter

Source: OSF: Tike, Milk and Milk Products Statistics

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

4.3. Lihan ja kananmunien tuotanto

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

Lihantuotantotilasto perustuu kaikilta teurastamoilta kuukausittain kerättäviin tietoihin ja nautarekisteriin. Tilasto sisältää tietoja lihantuotannosta ja lihan tuotajahinnoista eläinlajeittain. Tärkeimmät tulokset julkaistaan kuukausittain Tiken Matilda-maataloustilastopalvelussa (www.maataloustilastot.fi).

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

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

4.3. Produktion av kött och ägg

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

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

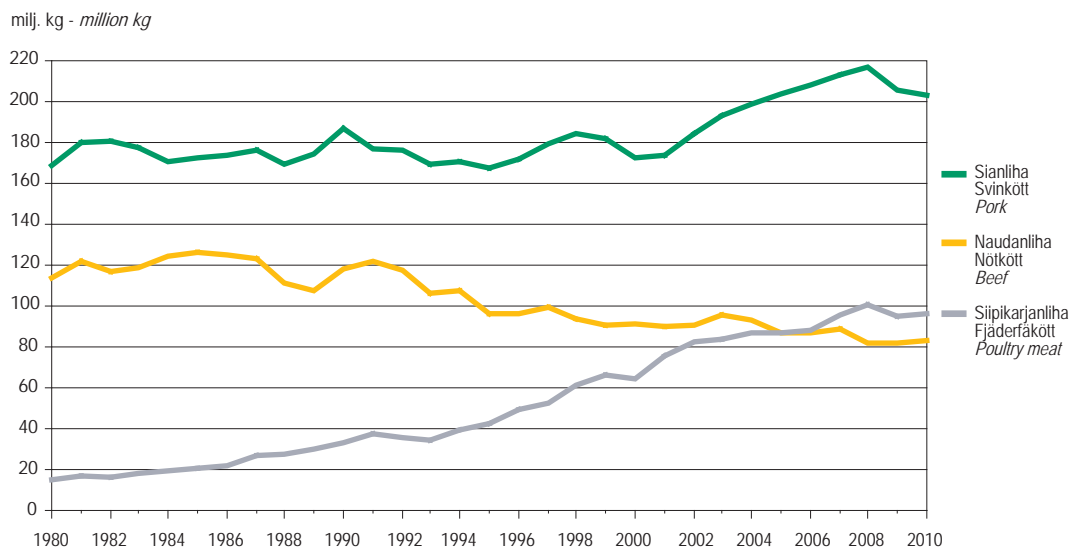
Siffrorna i tabellen 4.3.4. om nöt- och grisköttproduktionen grundar sig på den regionala köttproduktionsstatistiken som Tikes har sammanställt. Information om köttproduktionen hittar man också kommunvis på Matilda-lantbruksstatistiktjänsten.

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

4.3.1. Naudan-, sian- ja siipikarjanlihan tuotanto 1980–2010

Produktion av nötk-, svin- och fjäderfäkött 1980–2010

Beef, pork and poultry meat production, 1980–2010



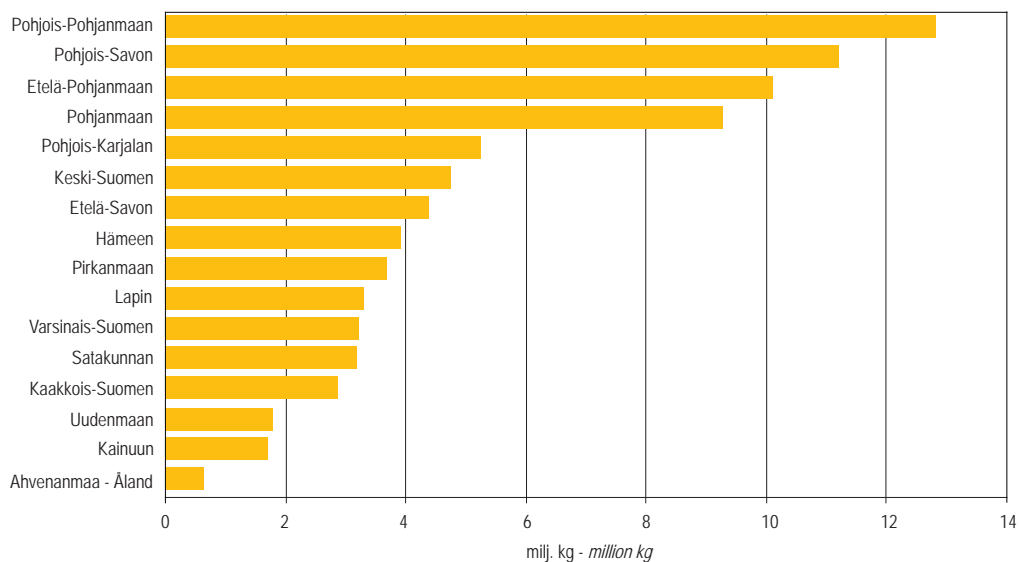
Lähde: SVT: Tike, Lihantuotanto – Källa: FOS: Tike, Köttproduktion – Source: OSF: Tike, Meat Production

4.3.2. Naudanlihan tuotanto alueittain 2010

Produktion av nötkött områdesvis 2010

Beef meat production by district, 2010

ELY-keskus - ELY-central - ELY Centre

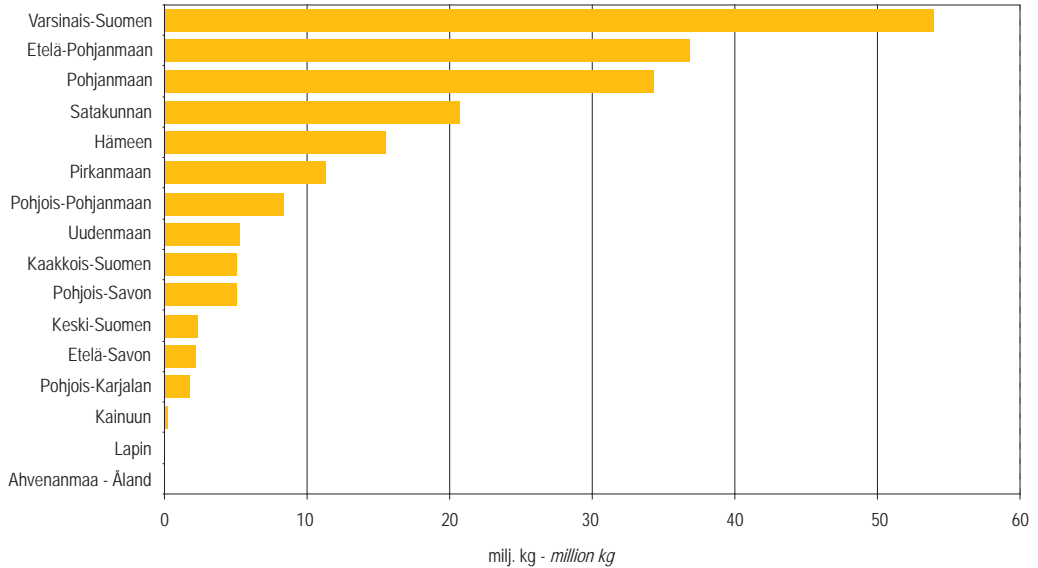


Lähde: SVT: Tike, Alueittainen lihan tuotanto – Källa: FOS: Tike, Köttproduktion områdesvis – Source: OSF: Tike, Meat production by area

4.3.3. Sianlihan tuotanto alueittain 2010

Produktion av svinkött områdesvis 2010
Pork meat production by district, 2010

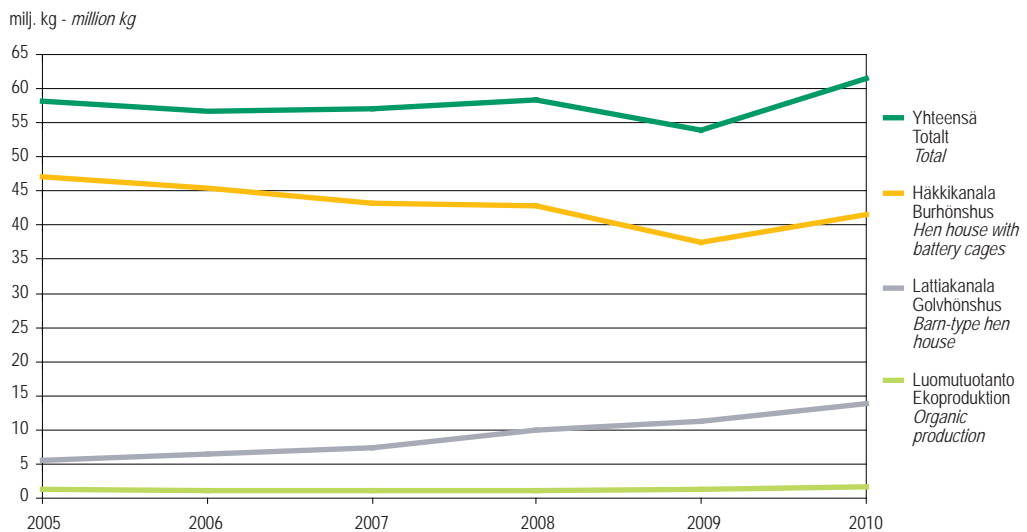
ELY-keskus - ELY-central - ELY Centre



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

4.3.4. Kananmunien tuotanto 2005-2010

Produktion av hönsägg 2005-2010
Production of eggs, 2005-2010



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

4.3.1. Teurastettujen eläinten lukumäärä 2005–2010

Antal slaktade djur 2005–2010

Number of animals slaughtered, 2005–2010

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

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.³⁾ Lampaan- ja karitsanliha, hevosenliha: Tilastoinnin kattavuus laajentunut 1.1.2006 alkaen. – Får- och lammkött, hästkött: Statistikföringen har blivit mera omfattande 1.1.2006. – Mutton and lamb, horse: Coverage of statistics extended from 1 January 2006.

Lähteet: SVT: Tike, Lihantuotanto

Källor: FOS: Tike, Köttproduktion

Sources: OSF: Tike, Meat Production

4.3.2. Teurastamoissa teurastettujen eläinten keskiteuraspainot 2004–2010

I slakterierna slaktade djurs medelslaktvikter 2004–2010

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

| Eläinlaji Djurslag Species | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|---|------|------|--------|--------|-------------------|------|------|
| | | | kg/kpl | kg/st. | kg/head | | |
| Lehmät – Kor – <i>Cows</i> | 261 | 261 | 265 | 270 | 272 | 275 | 280 |
| Sonnit ≥ 130 kg – Tjurar ≥ 130 kg – <i>Bulls 130 kg</i> | 318 | 318 | 325 | 331 | 335 | 338 | 346 |
| Hiehot ≥ 130 kg – Kvigor ≥ 130 kg – <i>Heifers 130 kg</i> | 231 | 228 | 233 | 237 | 242 | 244 | 251 |
| Mullit 80–129 kg – Ungnöt 80–129 kg – <i>Young cattle 80–129 kg</i> | 109 | 107 | 108 | 107 | 107 | 107 | 106 |
| Vasikat < 80 kg – Kalvar < 80 kg – <i>Calves < 80 kg</i> | 50 | 48 | 50 | 52 | 54 | 53 | 53 |
| Emakot – Suggor – <i>Sows</i> | 173 | 177 | 181 | 181 | 179 ¹⁾ | 179 | 183 |
| Karjut – Galtar – <i>Boars</i> | 88 | 88 | 89 | 91 | 91 ¹⁾ | 91 | 94 |
| Lihasiat – Gödsvin – <i>Fattening pigs</i> | 82 | 83 | 85 | 85 | 86 ¹⁾ | 86 | 88 |
| Lampaat ²⁾ – Får ²⁾ – <i>Sheep²⁾</i> | 25 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 |
| Karitsat ²⁾ – Lamm ²⁾ – <i>Lambs²⁾</i> | 18 | 18 | 18 | 19 | 18 | 17 | 18 |
| Broilerit – Broiler – <i>Broilers</i> | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,6 |
| Kalkkunat – Kalkoner – <i>Turkeys</i> | 8,5 | 8,6 | 8,3 | 8,5 | 8,6 | 9,2 | 9,2 |
| Hevoset – Hästar – <i>Horses</i> | 281 | 276 | 275 | 281 | 270 | 273 | 277 |

¹⁾ 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.

²⁾ Karitsoiden kappale- ja kilomäärä, joista keskiteuraspaino on laskettu, saattaa sisältää myös lampaista. –
Uppgifterna om lammens antal och vikt, enligt vilka medelslaktvikten har beräknats, kan också ingå får. –
The number and weight (in kg) of lambs, on the basis of which the average slaughter weight has been calculated, may also include sheep

Lähde: SVT: Tike, Lihantuotanto

Källa: FOS: Tike, Köttproduktion

Source: OSF: Tike, Meat Produktion

4.3.3. Lihan kokonaistuotanto 1980–2010¹⁾Totalproduktionen av kött 1980–2010¹⁾Total meat production, 1980–2010¹⁾

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

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

²⁾ Ei kotiteurastuksia – Inga slakter på lantgårdar – No slaughtering on farms

³⁾ Lampaan- ja karitsanliha, hevosenliha: Tilastoinnin kattavuus laajentunut 1.1.2006 alkaen. – Får- och lammkött, hästkött: Statistikföringen har blivit mera omfattande 1.1.2006. – Mutton and lamb, horse: Coverage of statistics extended from 1 January 2006.

Lähteet: SVT: Tike, Lihantuotanto

Källor: FOS: Tike, Köttproduktion

Sources: OSF: Tike, Meat Production

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

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

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

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

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

¹⁾ Varsinais-Suomi sisältää myös Ahvenanmaan tiedot – I Egentliga Finland ingår även uppgifterna från Åland – Varsinais-Suomi includes data for Åland²⁾ Kalajokeen (Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus) vuoden 2010 alusta liittyneen Himangan tuotantomäärä sisältyy vuosina 2007–2009 Pohjanmaan ELY-keskuksen tuotantomääriin – Produktionsciffrorna för Himanka som anslöts till Kalajoki (Norra Österbottens ELY-central) i början av 2010 ingår åren 2007–2009 i produktionsciffrorna för Österbottens ELY-central – The production volumes of Himanka, which joined Kalajoki as from the beginning of 2010 (the Centre for Economic Development, Transport and the Environment of North Ostrobothnia), were included in the production volumes of the Centre for Economic Development, Transport and the Environment of Ostrobothnia from 2007 to 2009.

Lähde: SVT: Tike, Alueittainen lihanuotanto

Källa: FOS: Tike, Köttproduktion områdesvis

Source: OSF: Tike, Meat production by area

4.3.5. Kananmunien tuotanto 1990–2010

Produktion av hönsägg 1990–2010

Production of eggs, 1990–2010

| Vuosi År Year | Pakkaamoon ¹⁾ – Till packeri ¹⁾ – To the packing plant ¹⁾ | | | | | | Muuhun käyttöön ²⁾ Annan användning ²⁾ For other uses ²⁾ | Kokonais- tuotanto Total produktion Total production |
|---------------------|--|---|---|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--|---|
| | A-luokka – A-klass – A-class | | | 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 |

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

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

Lähde: SVT: Tike, Kananmunien tuotanto

Källa: FOS: Tike, Produktionen av ägg

Source: OSF: Tike, Egg production

4.4. Maatilatalouteen liittyvät elinkeinot

Taulussa 4.4.1. turkistarhojen lukumäärä on esitetty Suomen Turkiseläinten Kasvattajain Liiton niin sanottujen tarhatilien perusteella. Nahkatuotosluvut perustuvat vuoteen 1987 asti Suomen Turkiseläinten Kasvattajain Liiton ja Oy Hudson's Bay and Annings Ab:n tilastoihin, myyntikaudesta 1987/1988 lähtien ainoastaan Suomen Turkiseläinten Kasvattajain Liiton tilastoihin.

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

Paliskuntain yhdistys pitää tilastoa paliskuntien poromäärästä ja taloudesta poronhoitovuosittain. Tilastoa julkaistaan yhdistyksen Poromies-lehdessä. Paliskuntain yhdistys pitää myös tilastoa erotuksissa luettujen porojen määrästä sekä teurastettujen porojen määrästä ja lihantuotosta.

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

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

4.4. Näringar i anslutning till lantbruket

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

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

Renbeteslagsföreningen för statistik över renbeteslagens renantal och ekonomi renskötselårvis. Statistiken publiceras i föreningens tidskrift Poromies (Renskötaren). Föreningen för också statistik över de i renskiljningarna räknade renarna och antalet slaktade renar och köttavkastningen.

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

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

4.4.1. Turkistarhojen lukumäärä sekä nahkatuotos myyntikausina 1981/1982–2009/2010¹⁾Antal pälsfarmar samt skinnproduktion under försäljningssäsongerna 1981/1982–2009/2010¹⁾Number of fur farms and pelt production in marketing years 1981/1982–2009/2010¹⁾

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

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

Lähde: Suomen Turkiseläinten Kasvattajain Liitto

Källa: Finlands Pälsdjursuppfödarens Förbund rf

Source: The Finnish Fur Breeders Association

4.4.2. Kalanviljelylaitosten lukumäärä ja tuotanto 2005–2010

Fiskodlingsanstallernas antal och produktion 2005–2010

Number and production of fish farms, 2005–2010

| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Toiminnassa olleet kalanviljelylaitokset, kpl – Antal aktiva fiskodlingar, st. – The number of operating fish farms | | | | | | |
| <i>Sisävedet – Insjö – Inland</i> | | | | | | |
| Laitoksia yhteensä ¹⁾ – Anläggningar totalt ¹⁾ – <i>Farms, total¹⁾</i> | 394 | 350 | 350 | 363 | 374 | 357 |
| Ruokakalalaitokset – Matfiskanläggningar – <i>Food fish farms</i> | 69 | 62 | 61 | 63 | 61 | 62 |
| Poikaslaitokset – Yngelanläggningar – <i>Juvenile farms</i> | 91 | 85 | 89 | 85 | 89 | 80 |
| Luonnonravintolammikkoyritykset – Företag med naturnäringssdammar – <i>Enterprises with natural food ponds</i> | 286 | 247 | 235 | 220 | 227 | 213 |
| <i>Merialue – Havet – Sea</i> | | | | | | |
| Laitoksia yhteensä ¹⁾ – Anläggningar totalt ¹⁾ – <i>Farms, total¹⁾</i> | 154 | 148 | 151 | 145 | 141 | 128 |
| Ruokakalalaitokset – Matfiskanläggningar – <i>Food fish farms</i> | 149 | 141 | 140 | 135 | 126 | 116 |
| Poikaslaitokset – Yngelanläggningar – <i>Juvenile farms</i> | 11 | 20 | 19 | 17 | 14 | 15 |
| Ruokakalantuotanto, perkaamatonta kalaa – Matfiskproduktion, orensad fisk – Production of food fish (live weight) | | | | | | |
| 1 000 kg | | | | | | |
| <i>Sisävedet – Insjö – Inland</i> | 2 234 | 2 146 | 2 229 | 2 159 | 2 513 | 1 926 |
| <i>Merialue – Havet – Sea</i> | 12 121 | 10 745 | 10 802 | 11 280 | 11 114 | 9 846 |
| Yhteensä – Totalt – Total | 14 355 | 12 891 | 13 031 | 13 439 | 13 627 | 11 772 |

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

Lähde: SVT: Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos, Vesiviljely

Källa: FOS: Vilt- och fiskeriforskningsinstitutet, Vattenbruk

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

4.4.3. Ammatikalastuksen saaliit 2008–2010

Fångsterna i det yrkesmässiga fisket 2008–2010

Catches by professional fisheries, 2008–2010

| | Merikalastus – Havsfiske – <i>Marine fisheries</i> | | | Sisävesikalastus – Insjöfiske – <i>Freshwater fisheries</i> | | |
|---|--|--|------------------------------------|--|--|------------------------------------|
| | Vuosi – År – Year 2010 | | | Vuosi – År – Year 2008 | | |
| | Ammatti- kalastajat Yrkes- fiskare <i>Professional fishermen</i> 2) | Osa-aika- kalastajat Deltids- fiskare <i>Part-time fishermen</i> 3) | Yhteensä Totalt <i>Total</i> | Ammatti- kalastajat Yrkes- fiskare <i>Professional fishermen</i> 2) | Osa-aika- kalastajat Deltids- fiskare <i>Part-time fishermen</i> 3) | Yhteensä Totalt <i>Total</i> |
| | | | | | | |
| Kalastajia ¹⁾ – Fiskare ¹⁾ – <i>Fishermen</i> ¹⁾ | 604 | 1 591 | 2 195 | 220 | 101 | 321 |

| | Merikalastus – Havsfiske – <i>Marine fisheries</i> | | | | Sisävesikalastus – Insjöfiske – <i>Freshwater fisheries</i> | |
|---|---|--------------------------------------|---|---|--|---|
| | Kalansaalis | | Saaliin arvo | | Kalansaalis | Saaliin arvo ⁴⁾ |
| | Fångst <i>Catches</i> 1 000 kg | Fångst <i>Catches</i> 1 000 kg | Fångstens värde <i>Value of catches</i> 1 000 € | Fångstens värde <i>Value of catches</i> 1 000 € | Fångst <i>Catches</i> 1 000 kg | Fångstens värde ⁴⁾ <i>Value of catches</i> ⁴⁾ 1 000 € |
| | 2009 | 2010 | 2009 | 2010 | 2008 | |
| Silakka – Strömring – <i>Baltic herring</i> | 90 253 | 92 400 | 11 989 | 13 538 | .. | .. |
| Kilohaili – Vassbuk – <i>Sprat</i> | 23 160 | 24 602 | 3 105 | 3 585 | .. | .. |
| Turska – Torsk – <i>Cod</i> | 879 | 1 028 | 1 023 | 1 142 | .. | .. |
| Kampela – Flundra – <i>Flounder</i> | 53 | 28 | 90 | 40 | .. | .. |
| Siika – Sik – <i>European whitefish</i> | 692 | 647 | 2 768 | 2 674 | 106 | 318 |
| Muikku – Siklöja – <i>Vendace</i> | 119 | 132 | 209 | 258 | 2 496 | 4 393 |
| Lohi – Lax – <i>Salmon</i> | 314 | 215 | 1 208 | 922 | .. | .. |
| Kirjolohi – Regnbåge – <i>Rainbow trout</i> | 11 | 7 | 29 | 17 | .. | .. |
| Taimen – Öring – <i>Trout</i> | 71 | 54 | 280 | 245 | 9 | 51 |
| Kuore – Nors – <i>Smelt</i> | 125 | 497 | 16 | 72 | 148 | 40 |
| Hauki – Gädda – <i>Pike</i> | 201 | 217 | 239 | 284 | 97 | 154 |
| Lahna – Braxen – <i>Bream</i> | 331 | 741 | 105 | 148 | 157 | 65 |
| Säyne – Id – <i>Ide</i> | 26 | 29 | 4 | 6 | .. | .. |
| Särki – Mört – <i>Roach</i> | 229 | 227 | 37 | 39 | 495 | 118 |
| Made – Lake – <i>Burbot</i> | 58 | 63 | 227 | 283 | 25 | 109 |
| Kuha – Gös – <i>Pikeperch</i> | 307 | 351 | 1 497 | 1 939 | 113 | 524 |
| Ahven – Abborre – <i>Perch</i> | 633 | 741 | 975 | 1 365 | 142 | 197 |
| Nieriä – Röding – <i>Charr</i> | .. | .. | .. | .. | 3 | 19 |
| Harmaanieriä – Kanadaröding – <i>Lake trout</i> | .. | .. | .. | .. | 1 | 6 |
| Muut – Övriga – <i>Others</i> | 79 | 98 | 15 | 24 | 120 | 21 |
| Yhteensä – Totalt – Total | 117 541 | 122 078 | 23 815 | 26 581 | 3 912 | 6 015 |

¹⁾ Tiedot perustuvat TE-keskusten ja Ahvenanmaan maakuntahallituksen ylläpitämään ammatikalastajarekisteriin. – Uppgifterna grundar sig på TE-centralers och Ålands landskapsstyrelsens register över yrkesfiskare. – *The data are from the professional fishermen register held by Employment and Economic Development Centres and Åland provincial government.*

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

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

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

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

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

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

4.4.4. Poronmistajien lukumäärä sekä porojen lukumäärä ja lihatuotos 1979/1980–2010/2011

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

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

| Poronhoitovuosi Rensköttselår <i>Reindeer herding year</i> 1) | Poronmistajat yhteensä Renägare totalt <i>Reindeer owners, total</i> | Eloporot Livrenar <i>Counted reindeer</i> left alive 2) | Teurasporot Slaktrenar <i>Reindeer for slaughter</i> 3) | Poronlihan tuotanto Renköttproduktion <i>Production of reindeer meat</i> | |
|--|--|---|--|--|---|
| | | | | Yhteensä, milj. kg Total, milj. kg <i>million kg</i> | Teuraspaino, kg/poro Slaktvikt, kg/ren <i>Carcass weight, kg/animal</i> |
| kpl – st. – number | | | | | |
| 1979/80 | 7 072 | 186 339 | 58 698 | 1,6 | 27,3 |
| 1980/81 | 7 086 | 177 676 | 58 554 | 1,6 | 27,0 |
| 1981/82 | 7 066 | 184 558 | 60 907 | 1,6 | 26,0 |
| 1982/83 | 7 217 | 204 442 | 71 341 | 1,8 | 25,5 |
| 1983/84 | 7 280 | 222 894 | 83 399 | 2,3 | 27,6 |
| 1984/85 | 7 411 | 220 501 | 95 402 | 2,8 | 29,3 |
| 1985/86 | 7 483 | 229 843 | 102 965 | 3,0 | 29,1 |
| 1986/87 | 7 581 | 229 447 | 133 130 | 3,3 | 23,9 |
| 1987/88 | 7 645 | 227 040 | 133 974 | 3,4 | 23,1 |
| 1988/89 | 7 682 | 256 180 | 142 044 | 3,6 | 24,1 |
| 1989/90 | 7 750 | 239 067 | 124 647 | 2,7 | 22,3 |
| 1990/91 | 7 556 | 259 611 | 169 023 | 4,0 | 23,8 |
| 1991/92 | 7 321 | 231 637 | 181 979 | 4,2 | 23,0 |
| 1992/93 | 7 289 | 215 364 | 129 154 | 3,0 | 23,0 |
| 1993/94 | 7 095 | 214 274 | 131 869 | 3,2 | 24,4 |
| 1994/95 | 7 198 | 208 140 | 124 799 | 2,8 | 22,8 |
| 1995/96 | 6 960 | 212 851 | 120 702 | 2,7 | 23,1 |
| 1996/97 | 6 774 | 202 616 | 88 365 | 2,0 | 23,4 |
| 1997/98 | 6 587 | 196 143 | 89 733 | 2,0 | 23,9 |
| 1998/99 | 6 129 | 195 437 | 96 270 | 2,2 | 22,4 |
| 1999/00 | 5 879 | 203 424 | 90 854 | 2,1 | 23,4 |
| 2000/01 | 5 682 | 185 731 | 86 300 | 2,0 | 23,4 |
| 2001/02 | 5 485 | 199 708 | 95 638 | 2,4 | 24,7 |
| 2002/03 | 5 334 | 196 727 | 104 462 | 2,6 | 24,9 |
| 2003/04 | 5 243 | 201 058 | 105 259 | 2,5 | 24,2 |
| 2004/05 | 5 134 | 207 157 | 115 576 | 2,9 | 24,8 |
| 2005/06 | 5 037 | 197 797 | 122 751 | 2,8 | 23,1 |
| 2006/07 | 4 901 | 193 342 | 115 307 | 2,7 | 23,0 |
| 2007/08 | 4 800 | 195 415 | 101 312 | 2,4 | 23,5 |
| 2008/09 | 4 695 | 192 917 | 100 971 | 2,3 | 22,7 |
| 2009/10 | 4 646 | 193 650 | 104 970 | 2,4 | 23,1 |
| 2010/11 | 4 601 | 196 369 | 106 662 | 2,5 | 23,0 |

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

Lähde: Paliskuntain yhdistys

Källa: Renbeteslagsförening

Source: The Reindeer Herders' Association

4.4.5. Hunajasato ja mehiläisyhteiskuntien lukumäärä 1980–2010

Honungsskörden och antal bisamhällen 1980–2010

Honey yield and number of bee colonies, 1980–2010

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

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

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

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

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

Lähde: Suomen Mehiläishoitajain Liitto

Källa: Finlands Biodlares Förbund

Source: *The Finnish Beekeepers Association*

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

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

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

| Alue Område Region | Metsämarjat – Skogsbär – Forest berries | | | | Sienet – Svampar – Mushrooms | | | |
|--|---|--|--------------------------------------|-----------------------------|--|------------------------------|--|-----------------------------|
| | Mustikka Blåbär Blueberry | Puolukka Lingon Lingon- berry | Lakka Hjortron Cloud- berry | Yhteensä Totalt Total | Rouskut Riskor Lacteous agarics | Taiit Soppar Boletuses | Kelta- vahverot Kantareller Chantarelle | Yhteensä Totalt Total |
| | 1 000 kg | | | | 1 000 kg | | | |
| 2010 | | | | | | | | |
| Länsi-Suomi – Västra Finland – <i>Western Finland</i> | 109,8 | 2 457,7 | 0,3 | 2 567,8 | 20,2 | 60,0 | 3,7 | 83,9 |
| Itä-Suomi – Östra Finland – <i>Eastern Finland</i> | 8,5 | 9,0 | 1,2 | 18,7 | 78,0 | 595,3 | 0,9 | 674,2 |
| Oulun ja Kainuun seutu – Uleåborgs- och Kajanalandstrakten – <i>Oulu and Kainuu region</i> | 978,5 | 1 555,4 | 16,5 | 2 550,4 | 0,4 | 92,0 | 0,2 | 92,6 |
| Lappi – Lappland – <i>Lapland</i> | 1 683,1 | 2 035,1 | 134,1 | 3 852,3 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 0,3 |
| Koko maa – Hela landet – <i>Whole country</i> | 2 779,9 | 6 057,2 | 152,2 | 8 989,3 | 98,6 | 747,5 | 4,7 | 850,8 |
| 1990 | 813,0 | 4 051,5 | 428,0 | 5 292,5 | 311,8 | 15,7 | 16,8 | 344,3 |
| 1991 | 2 200,8 | 7 486,3 | 442,4 | 10 129,5 | 410,2 | 99,8 | 22,8 | 532,8 |
| 1992 | 1 624,6 | 5 508,7 | 255,5 | 7 388,8 | 379,6 | 244,9 | 6,8 | 631,3 |
| 1993 | 260,0 | 972,5 | 517,7 | 1 750,2 | 290,4 | 35,7 | 20,6 | 346,7 |
| 1994 | 877,4 | 9 259,6 | 772,8 | 10 909,8 | 306,1 | 122,2 | 10,1 | 438,4 |
| 1995 | 2 929,3 | 5 796,6 | 248,2 | 8 974,1 | 292,1 | 47,3 | 4,4 | 343,8 |
| 1996 | 2 423,9 | 4 118,2 | 118,3 | 6 660,4 | 326,4 | 22,4 | 2,4 | 351,2 |
| 1997 | 2 963,1 | 7 613,4 | 326,8 | 10 903,3 | 355,2 | 189,1 | 2,5 | 546,8 |
| 1998 | 1 095,8 | 6 825,3 | 373,6 | 8 294,7 | 800,4 | 486,8 | 22,9 | 1 310,1 |
| 1999 | 796,7 | 3 890,6 | 230,7 | 4 918,0 | 166,6 | 17,1 | 3,6 | 187,3 |
| 2000 | 2 423,2 | 3 194,8 | 57,8 | 5 675,8 | 321,7 | 563,8 | 14,5 | 900,0 |
| 2001 | 2 923,8 | 4 465,1 | 358,1 | 7 747,0 | 255,1 | 274,7 | 20,5 | 550,3 |
| 2002 | 1 221,8 | 3 288,6 | 100,1 | 4 610,5 | 37,2 | 147,0 | 7,1 | 191,3 |
| 2003 | 2 216,6 | 5 443,2 | 76,6 | 7 736,4 | 445,6 | 1 164,9 | 12,1 | 1 622,6 |
| 2004 | 1 401,6 | 1 506,8 | 198,8 | 3 107,2 | 98,7 | 152,5 | 8,6 | 259,5 |
| 2005 | 3 110,7 | 8 544,1 | 321,2 | 11 976,0 | 152,3 | 180,7 | 16,3 | 349,3 |
| 2006 | 3 339,3 | 2 437,6 | 211,1 | 5 988,0 | 45,0 | 374,7 | 2,6 | 422,3 |
| 2007 | 4 928,3 | 5 887,4 | 37,2 | 10 852,9 | 172,0 | 126,3 | 13,8 | 312,1 |
| 2008 | 1 746,6 | 4 041,3 | 169,9 | 5 957,8 | 89,4 | 356,9 | 9,8 | 456,1 |
| 2009 | 3 015,4 | 3 678,2 | 73,8 | 6 767,4 | 153,9 | 354,3 | 29,2 | 537,4 |
| 2010 | 2 779,9 | 6 057,2 | 152,2 | 8 989,3 | 98,6 | 747,5 | 4,7 | 850,8 |

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

4.5. Luonnonmukainen maataloustuotanto

Taulujen 4.5.1.–4.5.3. tiedot perustuvat Elintarviketurvallisuusvirasto Eviran vuodesta 1994 lähtien ylläpitämään luonnonmukaisen maataloustuotannon valvontajärjestelmään (luomurekisteri). Vuonna 2010 valvotun luomutuotannon piiriin kuului 3 939 tilaa. Luomuhyväksytyin peltoalan määrä vuonna 2010 oli 142 823 hehtaaria.

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

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

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

4.5. Ekologisk jordbruksproduktion

Uppgifterna i tabellerna 4.5.1.–4.5.3. baserar sig på kontrollsystemet för ekologisk produktion (registret över ekologisk produktion), som sedan år 1994 upprätthålls av Livsmedelssäkerhetsverket Evira. År 2010 tillhörde 3 939 gårdar systemet för kontrollerad ekologisk produktion. År 2010 uppgick den ekogodkända åkerarealen till 142 823 ha.

I tabell 4.5.1 ingår uppgifter om antalet gårdar som omfattas av kontrollsystemet för ekologisk produktion samt om gårdarnas genomsnittliga storlek. Storleken av den ekologiskt odlade arealen framgår av tabell 4.5.2. I tabell 4.5.3. finns uppgifter om åkeranvändningen enligt växtart på gårdar som omfattas av systemet för ekologisk jordbruksproduktion.

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

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

4.5.1. Luonnonmukaisen tuotannon valvontajärjestelmään kuuluvien tilojen määrä 1995–2010

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

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

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

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

Lähde: Elintarviketurvallisuusvirasto Evira

Källa: Livsmedelssäkerhetsverket Evira

Source: Finnish Food Safety Authority Evira

4.5.2. Luonnonmukaisesti viljelty tuotantoala 1995–2010

Ekologiskt odlad produktionsareal 1995–2010

Organic production area, 1995–2010

| ELY-keskus ELY-central <i>ELY Centre</i> | Luomu- hyväksytty ala Ekogodkänd areal <i>Certified organic area</i> 1) | Siirtymä- vaiheala Areal i omläggning <i>In-conversion area</i> 2) | Luonnonmukaisesti viljelty ala yhteensä Ekoodlingsareal totalt <i>Total organically farmed area</i> 3) | Osuus kokonais- peltoalasta Andel av hela åker- arealen <i>As % of total arable area</i> |
|--|--|---|---|---|
| | ha | | | % |
| 2010 | | | | |
| Uudenmaan | 11 377 | 3 984 | 15 361 | 8,3 |
| Varsinais-Suomen | 13 019 | 1 846 | 14 865 | 5,0 |
| Satakunnan | 5 218 | 831 | 6 049 | 4,2 |
| Hämeen | 5 102 | 1 870 | 6 972 | 3,7 |
| Pirkanmaan | 13 232 | 2 608 | 15 841 | 9,7 |
| Kaakkois-Suomen | 9 231 | 1 586 | 10 817 | 7,7 |
| Etelä-Savon | 6 116 | 1 072 | 7 188 | 9,7 |
| Pohjois-Savon | 10 794 | 1 254 | 12 047 | 8,1 |
| Pohjois-Karjalan | 11 572 | 2 028 | 13 600 | 15,9 |
| Keski-Suomen | 3 705 | 1 300 | 5 004 | 4,9 |
| Etelä-Pohjanmaan | 10 436 | 3 681 | 14 117 | 5,7 |
| Pohjanmaan | 13 273 | 1 675 | 14 948 | 7,5 |
| Pohjois-Pohjanmaan | 18 106 | 2 703 | 20 808 | 9,4 |
| Kainuun | 5 974 | 975 | 6 949 | 21,8 |
| Lapin | 2 782 | 236 | 3 018 | 6,7 |
| Ahvenanmaa – Åland | 2 887 | 404 | 3 291 | 23,3 |
| Koko maa – Hela landet – Whole country | 142 823 | 28 053 | 170 876 | 7,5 |
| 1995 | 23 139 | 21 557 | 44 696 | 2,1 |
| 1996 | 27 251 | 57 338 | 84 589 | 3,9 |
| 1997 | 42 748 | 59 595 | 102 343 | 5,8 |
| 1998 | 83 835 | 42 340 | 126 175 | 5,8 |
| 1999 | 100 084 | 36 581 | 136 665 | 6,2 |
| 2000 | 117 235 | 30 188 | 147 423 | 6,7 |
| 2001 | 120 438 | 27 505 | 147 943 | 6,6 |
| 2002 | 135 434 | 21 258 | 156 692 | 7,1 |
| 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 |

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

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

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

Lähde: Elintarviketurvallisuusvirasto Evira

Källa: Livsmedelssäkerhetsverket Evira

Source: Finnish Food Safety Authority Evira

4.5.3. Luonnonmukaisen maataloustuotannon valvontaan kuuluvien tilojen pellonkäyttö 2004–2010

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

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

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

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

Lähde: Elintarviketurvallisuusvirasto Evira

Källa: Livsmedelssäkerhetsverket Evira

Source: Finnish Food Safety Authority Evira

4.5.4. Luomusato 2006–2009

Ekoskörd 2006–2009

Organic production, 2006–2009

| Viljelykasvi Odlingsväxt Crop | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
|--|--|-------|-------|-------|
| | milj. kg – million kg | | | |
| Viljakasvit yhteensä – Spannmålsväxter totalt – Cereals, total | 68,7 | 80,9 | 75,5 | 76,2 |
| Leipävilja yhteensä – Brödsäd totalt – Bread grain, total | 15,8 | 18,2 | 16,3 | 17,5 |
| Vehnä – Vete – <i>Wheat</i> | 8,9 | 9,7 | 10,2 | 11,6 |
| Syysvehnä ¹⁾ – Höstvede ¹⁾ – <i>Winter wheat</i> ¹⁾ | 0,5 | 1,5 | 1,4 | 1,5 |
| Kevätvehnä – Vårvede – <i>Spring wheat</i> | 8,4 | 8,2 | 8,8 | 10,1 |
| Ruis – Råg – <i>Rye</i> | 6,9 | 8,5 | 6,1 | 5,9 |
| Rehuvilja yhteensä – Fodersäd totalt – Feed grain, total | 52,9 | 62,7 | 59,2 | 58,7 |
| Ohra – Korn – <i>Barley</i> | 10,9 | 8,8 | 6,6 | 8,0 |
| Kaura – Havre – <i>Oats</i> | 33,5 | 41,0 | 41,8 | 39,5 |
| Seosvilja – Blandsäd – <i>Mixed grain</i> | 8,5 | 12,9 | 10,8 | 11,2 |
| Korsivilja – Sträsäd – <i>Cereals</i> | 5,8 | 6,6 | 3,3 | 4,0 |
| Valkuaiskasvi + vilja – Baljväxt + sträsäd – <i>Legumes + cereal</i> | 2,7 | 6,3 | 7,5 | 7,1 |
| Rypsi – Rybs – <i>Turnip rape</i> | 1,4 | 1,3 | 1,3 | 2,1 |
| Peruna – Potatis – <i>Potatoes</i> | 4,4 | 3,7 | 4,8 | 2,2 |
| Herne – Arter – <i>Peas</i> | 1,7 | 1,2 | 0,6 | 1,3 |
| Härkäpapu – Bondböna – <i>Broad bean</i> | .. | .. | .. | 2,0 |
| Kuivaheinä – Torrhö – <i>Hay</i> | .. | 14,2 | 16,2 | 10,0 |
| Säilörehu, esikuivattu – Ensilage, förtorkat – <i>Silage, prewilted</i> | .. | 271,9 | 267,1 | 371,3 |
| Tuorevilja ²⁾ – Färsk spannmål ²⁾ – <i>Cereals harvested green</i> ²⁾ | .. | .. | 22,4 | 28,7 |
| Viljelykasvi Odlingsväxt Crop | Luomusadon osuus kokonaissadosta Andel av ekoskörden från totalskörd Proportion of organic production of total production | | | |
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
| | % | | | |
| Viljakasvit yhteensä – Spannmålsväxter totalt – Cereals, total | 1,8 | 2,2 | 1,8 | 1,8 |
| Leipävilja yhteensä – Brödsäd totalt – Bread grain, total | 2,1 | 2,1 | 1,9 | 1,9 |
| Vehnä - Vete - <i>Wheat</i> | 1,3 | 1,2 | 1,3 | 1,3 |
| Syysvehnä ¹⁾ – Höstvede ¹⁾ – <i>Winter wheat</i> ¹⁾ | 0,8 | 0,9 | 1,6 | 2,4 |
| Kevätvehnä – Vårvede – <i>Spring wheat</i> | 1,4 | 1,3 | 1,3 | 1,2 |
| Ruis – Råg – <i>Rye</i> | 13,5 | 9,8 | 10,0 | 14,1 |
| Rehuvilja yhteensä – Fodersäd totalt – Feed grain, total | 1,7 | 2,2 | 1,8 | 1,8 |
| Ohra – Korn – <i>Barley</i> | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,4 |
| Kaura – Havre – <i>Oats</i> | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,5 |
| Seosvilja – Blandsäd – <i>Mixed grain</i> | 16,7 | 29,5 | 29,0 | 24,6 |
| Rypsi – Rybs – <i>Turnip rape</i> | 1,0 | 1,4 | 1,9 | 1,7 |
| Peruna – Potatis – <i>Potatoes</i> | 0,8 | 0,5 | 0,7 | 0,3 |
| Herne – Arter – <i>Peas</i> | 19,4 | 11,5 | 8,3 | 11,9 |
| Kuivaheinä – Torrhö – <i>Hay</i> | .. | 3,7 | 4,4 | 3,4 |
| Säilörehu, esikuivattu – Ensilage, förtorkat – <i>Silage, prewilted</i> | .. | 3,3 | 3,3 | 4,7 |

¹⁾ Sisältää speltin – Innehåller spält vete – *Incl. spelt*²⁾ Sisältää kokoviljasäilörehun ja tuoresäilöviljan – Inkl. helsädesensilage och ensilerad spannmål – *Incl. cereals harvested green*

Lähde: Tike, Luomusatotilasto

Källa: Tike, Ekoskördstatistik

Source: Tike, Organic production statistics



5. Maatilatalouden tuotteita jalostava teollisuus

- Förelingsindustri för gårdsbrukets produkter
- Processing industry for farm products

5. Maatilatalouden tuotteita jalostava teollisuus

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

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

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

Taulukon tiedot on esitetty toimialaluokituksen TOL 2008 mukaisina.

5. Förelingsindustri för gårdsbrukets produkter

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

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

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

Uppgifterna i tabellen presenteras enligt näringsgrensindelningen TOL 2008.

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

Arbetsplatser inom industrigrenar som förädlar gårdsbrukets produkter, produktionens värde och förädlingsvärde 2006–2009

Working places in processing industry for farm products, gross value and value added of production, 2006–2009

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

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

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

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

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

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

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

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

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

¹⁾ Toimiala (TOL 2008) 105 – Näringsgren (TOL 2008) 105 – *Industry (TOL 2008) 105*²⁾ Toimiala (TOL 2008) 101 – Näringsgren (TOL 2008) 101 – *Industry (TOL 2008) 101*³⁾ Toimiala (TOL 2008) 104 – Näringsgren (TOL 2008) 104 – *Industry (TOL 2008) 104*⁴⁾ Toimiala (TOL 2008) 1061 – Näringsgren (TOL 2008) 1061 – *Industry (TOL 2008) 1061*

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Teollisuuden alue- ja toimialatilasto

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

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

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

Sokerin valmistus⁵⁾ – Sockertillverkning⁵⁾ – Manufacture of sugar⁵⁾

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

Tärkkelyksen ja tärkkelystuotteiden valmistus⁶⁾ – Stärkelsestillverkning⁶⁾ – Manufacture of starches and starch products⁶⁾

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

Kotieläinten rehujen valmistus⁷⁾ – Framställning av beredda fodermedel⁷⁾ – Manufacture of prepared feeds for farm animals⁷⁾

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

**Kalan, äyriäisten ja nilviäisten jalostus ja säilöntä⁸⁾ – Beredning och hållbarhetsbehandling av fisk samt skal- och blötdjur⁸⁾ –
Processing and preserving of fish, crustaceans and molluscs⁸⁾**

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

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

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

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

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



6. Maatilatalouden palkat ja hinnat

- Gårdsbrukets löner och priser
- Farm wages and prices

6.1. Palkat

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

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

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

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

6.1. Löner

Lantarbetarnas lönestatistik (tabell 6.1.1.) är baserad på de uppgifter om arbetstagarna som Landsbygdens Arbetsgivareförbund samlar in av sina medlemsföretag. Statistiken över löner inom jordbruket omfattar alla över 15-åriga arbetstagare i Landsbygdens Arbetsgivareförbunds medlemsföretag. Också deltidsanställda och säsongarbetstagare omfattas av statistiken. Medlemmar av den egna familjen beaktas således inte, liksom heller funktionärer och praktikanter.

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

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

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

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

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

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

²⁾ Sisältää aika-, urakka- ja palkkiopalkat ja sunnuntai- ja ylityöpalkan korotusosat sekä työaikaan liittyvät ja muut lisät – Inkluderar tids-, ackords- och premielöner och förhöjningsdelar för söndags- och övertidslön samt tilläg för arbetstid och andra separata tilläg – Includes time wages, piece wages, bonus pay, supplementary parts of Sunday and overtime wages and working time related and other supplements.

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Yksityisen sektorin tuntipalkat

Källa: FOS: Statistikcentralen, Timlöner inom den privata sektorn

Source: OSF: Statistics Finland, Private sector hourly wages

6.1.2. Metsätyöntekijöiden keskimääräiset tuntiansiot¹⁾ 1994–2010Skogsarbetares genomsnittliga timförtjänst¹⁾ 1994–2010Average hourly earnings¹⁾ of forestry workers, 1994–2010

| Vuosi År Year | Puutavaran valmistus ²⁾ Trävarutillverkning ²⁾ Timber preparation ²⁾ | | Metsänhoitotyöt Skogsvårdsarbete Silvicultural works | | Muut metsätyöt Övriga skogsarbete Other forestry works | |
|---------------------|---|-------|--|-------|--|-------|
| | Vuosineljännes – Kvartal – Quarter | | Vuosineljännes – Kvartal – Quarter | | Vuosineljännes – Kvartal – Quarter | |
| | II | IV | II | IV | II | IV |
| | €/trunti - €/timme - €/hour | | | | | |
| 1994 | 8,64 | 8,45 | 6,87 | 7,06 | 6,77 | 6,28 |
| 1995 | 9,15 | 9,23 | 7,51 | 7,51 | 6,61 | 6,75 |
| 1996 | 9,46 | 9,23 | 7,65 | 7,62 | 7,26 | 7,21 |
| 1997 | 9,95 | 9,29 | 7,73 | 7,95 | 7,37 | 7,40 |
| 1998 | 9,75 | 9,47 | 7,92 | 7,89 | 7,66 | 7,63 |
| 1999 | 9,76 | 9,48 | 8,03 | 8,14 | 7,58 | 7,89 |
| 2000 | 9,86 | 9,63 | 8,23 | 8,60 | 8,25 | 8,51 |
| 2001 | 10,10 | 10,09 | 8,82 | 8,72 | 7,82 | 8,15 |
| 2002 | 10,55 | 10,51 | 9,16 | 9,15 | 8,42 | 8,72 |
| 2003 ³⁾ | 11,12 | 11,21 | 9,94 | 9,57 | 9,15 | 9,61 |
| 2004 ³⁾ | 11,76 | 11,53 | 10,21 | 9,79 | 9,71 | 9,89 |
| 2005 ³⁾ | 12,05 | 11,95 | 10,99 | 10,22 | 10,15 | 10,23 |
| 2006 ³⁾ | 11,73 | 11,98 | 10,71 | 10,41 | 10,59 | 10,35 |
| 2007 ³⁾ | 12,06 | 12,84 | 10,88 | 10,84 | 10,51 | 10,56 |
| 2008 ³⁾ | 11,26 | 11,66 | 11,56 | 11,42 | 11,30 | 11,34 |
| 2009 ³⁾ | 12,63 | 12,74 | 12,43 | 12,19 | 12,38 | 12,37 |
| 2010 ³⁾ | .. | .. | .. | 12,71 | .. | 12,73 |

¹⁾ Ilman työvälineen osuutta – Exkl. arbetsredskapsandelen – Excluding tool costs

²⁾ Vuoteen 2002 saakka tietoihin ei sisälly tuntipalkkaisten tietoa – Fram till år 2002 ingår inte uppgifter om timanställda i uppgifterna –
Up until 2002 the statistics do not include data on hourly workers

³⁾ Tilastossa on otettu käyttöön vuodesta 2003 alkaen uusi palkkausjärjestelmä sekä uudistettu tietosisältöä ja tiedonkeruuta. Tästä johtuen vuodesta 2003 lähtien tiedot eivät ole täysin vertailukelpoisia aikaisempien kanssa. – I början av år 2003 togs ett nytt avlöningssystem i bruk i statistiken och datainnehållet och datainsamlingen förnyades. Därför är uppgifterna från år 2003 inte helt jämförbara med uppgifterna från tidigare år. – A new system of remuneration has been included in the statistics since 2003, and the content and collection of data have been renewed. For this reason, the 2003 data are not fully comparable with the data of previous years.

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Yksityisen sektorin tuntipalkat

Källa: FOS: Statistikcentralen, Timlöner inom den privata sektorn

Source: OSF: Statistics Finland, Private sector hourly wages

6.1.3. Palkansaajien ansiotasoindeksit toimialoittain 2006–2010

Löntagarnas förtjänstnivåindex enligt näringsgren 2006–2010

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

2005 = 100

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

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Ansiotasoindeksi

Källa: FOS: Statistikcentralen, Förtjänstnivåindex

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

6.2. Hinnat

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

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

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

maatalouden kustannustekijöiden hintojen kehitystä. Maatalouden hintaindeksiä julkaistaan muun muassa Tilastokeskuksen Internet-sivuilla, Tilastokatsauksessa ja Suomen tilastollisessa vuosikirjassa.

Tilastokeskuksen maa- ja metsätaloustuotteiden tuottajahintaisia indeksejä on esitetty taulussa 6.2.5. Tavararyhmät maa- ja metsätaloustuotteet perustuvat EU:n toimialaluokitukseen (NACE). Näitä indeksejä julkaistaan Tilastokeskuksen Tuottajahintaindeksit-tiedotteessa, Tilastokatsauksissa ja Suomen tilastollisessa vuosikirjassa.

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

Taulujen 6.2.7. ja 6.2.8. yksityismetsien kanto- ja hankintahinnat perustuvat Metsäteollisuus ry:n jäsenyritysten tekemiin puukauppoihin. Hintatiedot perustuvat puun ostajien ja myyjien tekemiin puukauppasopimuksiin. Tilasto kuvaa yksityismetsien kanto- ja hankintahintoja. Yksityismetsillä tarkoitetaan tässä tilastossa varsinaisten yksityismetsänomistajien metsien lisäksi myös kuntien, seurakuntien ja muiden yhteisöjen metsiä. Tilasto ei sisällä yhtiöiden omien metsien eikä Metsähallituksen metsien puukauppoja. Tilastoa julkaisee Metsäntutkimuslaitos.

6.2. Priser

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

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

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

Prisindexen publiceras bl.a. på Statistikcentralens webbplats samt i Statistiska översikter och Statistisk årsbok för Finland.

Statistikcentralens producentprisindex för jordbruks- och skogsbrukshushållningsprodukter framställs i tabell 6.2.5. Produktgrupperna jordbruks- och skogsbrukshushållningsprodukter baserar sig på Europeiska Unionens näringsgrensindelning (NACE). Dessa index publiceras i Statistikcentralens rapport Producentprisindex, Statistiska översikter och Statistisk årsbok för Finland.

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

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

6.2.1. Meijerimaidon tuottajahinta 1996–2010

Producentpris på mejerimjök 1996–2010

Producer price of dairy milk, 1996–2010

| Vuosi År Year | Tuottajahinta keskimäärin Producent- pris i medeltal <i>Average producer price</i> 1) | Normimaito Normmjök <i>Standard milk</i> 2) | Keskipoitoinen maito Mjök innehållande medelhalter av fett och protein <i>Average milk (milk with medium fat and protein content)</i> 3) | Laatuosa Kvalitets- delen <i>Quality addition</i> 4) | Muut lisät Övriga tillägg <i>Other additions</i> 5) | Tuotantotuet Produktions- stöd <i>Production subsidies</i> 6) | Jälkitili Tillskott <i>Adjustment payment</i> 7) |
|---------------------|---|--|---|--|---|---|---|
| | c/l | | | | | | |
| 1996 | 32,19 | 31,30 | 31,21 | 0,98 | .. | 11,75 | 1,84 |
| 1997 | 32,22 | 31,29 | 31,24 | 0,98 | .. | 10,97 | 2,60 |
| 1998 | 32,42 | 31,42 | 31,40 | 1,02 | .. | 9,69 | 2,04 |
| 1999 | 32,34 | 31,26 | 31,20 | 1,15 | .. | 9,32 | 1,97 |
| 2000 | 33,22 | 31,67 | 32,02 | 1,19 | .. | 9,24 | 2,11 |
| 2001 | 34,01 | 32,48 | 32,70 | 1,31 | .. | 9,19 | 2,47 |
| 2002 | 34,80 | 32,96 | 33,36 | 1,38 | 0,06 | 9,16 | 2,49 |
| 2003 | 35,50 | 33,48 | 34,04 | 1,39 | 0,07 | 9,13 | 1,81 |
| 2004 | 35,02 | 33,00 | 33,54 | 1,40 | 0,08 | 9,81 | 1,35 |
| 2005 | 33,33 | 31,54 | 31,82 | 1,45 | 0,06 | 7,63 | 2,22 |
| 2006 | 33,44 | 30,67 | 31,12 | 2,26 | 0,06 | 7,49 | 3,46 |
| 2007 | 35,09 | 32,05 | 32,78 | 2,24 | 0,07 | 7,35 | 3,96 |
| 2008 | 42,99 | 39,96 | 40,59 | 2,29 | 0,12 | 7,35 | 1,80 |
| 2009 | 38,82 | 35,64 | 36,40 | 2,29 | 0,13 | 7,32 | 1,29 |
| 2010 | 36,85 | 33,35 | 34,44 | 2,28 | 0,13 | 7,48 | 3,74 |

¹⁾ Keskipoitosen maidon hinta sisältää laatuosan ja muut lisät. Hinta ei sisällä tuotantotukia eikä jälkitiliä. – Priset på mjök innehållande medelhalter av fett och protein inklusive kvalitetsdel och övriga tillägg. I priset ingår inte produktionsstöd eller efterlikvider som utbetalats efter kalenderåret. – *Price of average milk includes quality addition and other additions. The price does not include production subsidies or adjustment payments paid after the calendar year.*

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

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

⁴⁾ Maidon laadun (bakteeripitoisuus ja solumäärä) perusteella maksettu lisähinta – Enligt kvalitet av mjök (bakterhalt och cellantal) betalt tillskott – *Additional price based on quality of milk (bacterial content and cell count).*

⁵⁾ Sisältää mm. luomu- ja yömailolisät – Inkluderar bl.a. eko- och natnmjökstillägg – *Includes organic milk and night milk additions etc. (night milk is milked during the night)*

⁶⁾ Sisältää mm. pohjoisen tuen ja Etelä-Suomen kansallisen tuen – Inkluderar t. ex. nordligt stöd samt nationellt stöd till Södra-Finland – *Includes e.g. Northern Aid and National Aid for southern Finland.*

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

Lähde: SVT: Tike, Maataloustuotteiden tuottajahinnat

Källa: FOS: Tike, Lantbruksprodukternas producentpriser

Source: OSF: Tike, Producer Prices of Agricultural Products

6.2.2. Maataloustuotteiden tuottajahintoja 2005–2010
 Producentpriser på jordbruksprodukter 2005–2010
 Producer prices of agricultural products, 2005–2010

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

¹⁾ Sisältää myös kanat, kukot, broileriemot, ankat, hanhet sekä muun siipikarjan – Inkl. hönor, tuppar, broileravelhönor, ankor, gäss samt övriga fjäderfa – 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 2005–2008 perushinta ostajan varastolle toimitettuna. Vuodesta 2009 alkaen viljelijöille tilitetty perushinta sisältäen kuljetuksen ensimmäiseen vastaanotto-pisteeseen. – Åren 2005–2008 grundpris levererat till köparens lager. Fr.o.m. 2009 grundpris som betalats till jordbrukaren inkluderande transport till första mot-tagningsstället. – In 2005–2008 basic price, as delivered to the buyer's warehouse. Since 2009 basic price paid to farmers, including transport to first customer.

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

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

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; Kasvistieto Oy –

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

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

6.2.3. Maataloustuotteiden vähittäishintoja 2005–2010¹⁾Minutpriser på jordbruksprodukter 2005–2010¹⁾Retail prices of agricultural products, 2005–2010¹⁾

| Tuote Produkt Product | Yksikkö Enhet Unit | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|--|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | € | | | | | |
| Täysmaito – Helmjölk – <i>Whole milk</i> | 1 l | 0,71 | 0,74 | 0,73 | 0,88 | 0,89 | 0,81 |
| Voi – Smör – <i>Butter</i> | 500 g | 2,48 | 2,44 | 2,39 | 2,88 | 2,29 | 1,93 |
| Emmentaljuusto – Emmentalost – <i>Emmenthal cheese</i> | 1 kg | 10,59 | 10,88 | 10,82 | 12,12 | 12,86 | 12,57 |
| Taloustaloustuote – Hushållsmargarin – <i>Household margarine</i> | 500 g | 1,17 | 1,17 | 1,26 | 1,50 | 1,56 | 1,38 |
| Kananmunat – Ägg – <i>Eggs</i> | 1 kg | 2,33 | 2,45 | 2,74 | 3,00 | 2,99 | 3,00 |
| Ruokaperuna – Matpotatis – <i>Potatoes</i> | 1 kg | 0,65 | 0,60 | 0,74 | 0,76 | 0,76 | 0,68 |
| Vehnäjauhot ²⁾ – Vetemjöl ²⁾ – <i>Wheat flour²⁾</i> | 2 kg | 1,18 | 0,82 | 0,83 | 1,19 | 1,21 | 1,04 |
| Kaurahiutaleet – Havregryn – <i>Oat flakes</i> | 1 kg | 1,20 | 1,14 | 1,19 | 1,33 | 1,32 | 1,26 |
| Tomaatti – Tomat – <i>Tomatoes</i> | 1 kg | 2,98 | 3,14 | 3,51 | 3,80 | 3,58 | 3,67 |
| Kurkku – Gurka – <i>Cucumbers</i> | 1 kg | 2,58 | 2,83 | 3,03 | 2,75 | 2,79 | 2,61 |
| Sipuli – Lök – <i>Onions</i> | 1 kg | 0,74 | 1,02 | 1,25 | 1,11 | 1,00 | 1,10 |
| Porkkanat – Morot – <i>Carrots</i> | 1 kg | 1,21 | 1,32 | 1,31 | 1,32 | 1,34 | 1,20 |
| Naudanpaisti ³⁾ – Nötstek ³⁾ – <i>Beef roast³⁾</i> | 1 kg | 9,08 | 9,92 | 10,04 | 11,76 | 12,62 | 12,10 |
| Porsaan leikkeet – Grissnitzlar – <i>Pork cutlets</i> | 1 kg | .. | 10,64 | 11,31 | 12,23 | 12,27 | 11,80 |
| Broilerin rintafilé ⁴⁾ – Bröstfilé av kyckling ⁴⁾ – <i>Chicken breast fillets⁴⁾</i> | 1 kg | 10,84 | 10,47 | 10,67 | 11,32 | 11,68 | 11,28 |

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

²⁾ Vuonna 2005 erikoisvehnäjäuhot. Vuodesta 2006 alkaen puolikarkeat vehnäjäuhot – År 2005 specialvetemjöl. Fr.o.m. år 2006 halvgrovt vetemjöl – *Starting from 2006 wheat flour, semi-coarse*

³⁾ Vuonna 2005 ulkopaisti – År 2005 yttre stek – *In 2005 round of beef*

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

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Kuluttajahintaindeksi

Källa: FOS: Statistikcentralen, Konsumentprisindex

Source: OSF: Statistics Finland, Consumer price index

6.2.4. Maatalouden hintaindeksejä 2003–2010¹⁾Prisindex för jordbruket 2003–2010¹⁾Price indices for agriculture, 2003–2010¹⁾

2005=100

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

| Vuosi År Year | Tuotantovälineiden ostohintaindeksi – Index för inköpspriser på produktionsmedel inom jordbruket – The index of purchase prices of means of agricultural production | | | | | | |
|---------------------|--|---|--|--------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------------|
| | Kokonais- indeksi Totalindex Total index | Tarvikkeet ja palvelut – Varor och tjänster Goods and services | | | Investoinnit – Investeringar - Investments | | |
| | | Kokonais- indeksi Totalindex | Lannoitteet ja maanparannus- aineet Gödselmedel och jordför- bättringsmedel Fertilizers and soil conditioners | Rehut Foder Fodder | Kokonais- indeksi Totalindex | Tarvikkeet Varor Materials | Rakennukset Byggnader Buildings |
| 2003 | 94,7 | 95,8 | 93,5 | 103,3 | 92,6 | 91,8 | 93,3 |
| 2004 | 97,3 | 98,2 | 96,1 | 105,3 | 95,8 | 95,3 | 96,2 |
| 2005 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2006 | 103,6 | 103,7 | 105,0 | 104,0 | 103,5 | 102,4 | 105,8 |
| 2007 | 108,4 | 108,6 | 110,3 | 116,7 | 107,8 | 104,7 | 115,4 |
| 2008 | 125,4 | 129,5 | 196,5 | 133,6 | 113,2 | 110,0 | 119,9 |
| 2009 | 115,2 | 115,3 | 142,4 | 110,6 | 114,9 | 114,2 | 115,3 |
| 2010 | 118,1 | 119,0 | 145,3 | 111,2 | 115,7 | 114,3 | 118,0 |

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

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

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

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

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

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

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

2000 =100

| Vuosi År Year | Maa- ja metsätaloustuotteet (NACE A) | | | Josta – Därav – Of which | | | | | |
|---------------------|--|---|---|--|---|---|--|---|---|
| | Jordbruks- och skogsbruksprodukter (NACE A) | | | Maataloustuotteet (NACE 01) | | | Metsätaloustuotteet (NACE 02) | | |
| | Agricultural and forestry products (NACE A) | | | Jordbruksprodukter (NACE 01) | | | Skogsbruksprodukter (NACE 02) | | |
| | Agricultural products (NACE 01) | | | Forestry products (NACE 02) | | | | | |
| | Kotimark- kinoiden perus- hinta- indeksi | Tukku- hinta- indeksi | Tuonti- hinta- indeksi | Kotimark- kinoiden perus- hinta- indeksi | Tukku- hinta- indeksi | Tuonti- hinta- indeksi | Kotimark- kinoiden perus- hinta- indeksi | Tukku- hinta- indeksi | Tuonti- hinta- indeksi |
| | Parti- pris- index för hemma- marknads- varor | Parti- index Whole- sale price index | Import- pris- index Import price index | Parti- pris- index för hemma- marknads- varor | Parti- index Whole- sale price index | Import- pris- index Import price index | Parti- pris- index för hemma- marknads- varor | Parti- index Whole- sale price index | Import- pris- index Import price index |
| | Basic price index for domestic supply | | | Basic price index for domestic supply | | | Basic price index for domestic supply | | |
| 2001 | 99,5 | 99,5 | 97,5 | 100,6 | 100,6 | 93,2 | 98,3 | 98,3 | 105,3 |
| 2002 | 100,2 | 100,2 | 96,4 | 101,5 | 101,5 | 91,7 | 98,7 | 98,7 | 104,8 |
| 2003 | 98,6 | 98,6 | 95,1 | 98,8 | 98,7 | 87,0 | 98,4 | 98,4 | 109,6 |
| 2004 | 97,1 | 97,0 | 97,2 | 99,9 | 99,9 | 90,9 | 93,8 | 93,8 | 108,3 |
| 2005 | 96,0 | 96,0 | 102,0 | 97,6 | 97,6 | 98,2 | 94,1 | 94,1 | 108,8 |
| 2006 | 99,0 | 99,0 | 105,4 | 99,8 | 99,9 | 103,4 | 97,9 | 97,9 | 109,0 |
| 2007 | 115,6 | 115,6 | 115,4 | 111,5 | 111,5 | 109,9 | 120,4 | 120,4 | 125,1 |
| 2008 | 123,5 | 123,4 | 126,9 | 128,3 | 128,2 | 120,9 | 117,9 | 117,9 | 137,6 |
| 2009 | 105,1 | 104,4 | 112,3 | 112,1 | 111,1 | 107,4 | 96,2 | 96,2 | 120,0 |
| 2010 | 106,1 | 104,2 | 119,4 | 107,8 | 104,3 | 115,5 | 103,7 | 104,1 | 126,3 |
| 2010 | | | | | | | | | |
| I | 100,4 | 98,1 | 110,9 | 103,3 | 99,5 | 105,8 | 96,4 | 96,4 | 118,8 |
| II | 99,2 | 97,1 | 111,6 | 101,7 | 98,0 | 106,3 | 95,9 | 95,9 | 119,7 |
| III | 102,2 | 100,0 | 115,6 | 105,1 | 101,4 | 113,1 | 98,4 | 98,4 | 120,3 |
| IV | 102,1 | 99,9 | 114,9 | 104,8 | 101,2 | 111,5 | 98,5 | 98,5 | 120,7 |
| V | 102,0 | 99,9 | 117,0 | 102,3 | 98,6 | 114,5 | 101,1 | 101,1 | 121,7 |
| VI | 106,2 | 104,1 | 120,9 | 107,3 | 103,7 | 116,9 | 104,5 | 104,5 | 128,1 |
| VII | 106,9 | 105,6 | 121,7 | 104,6 | 101,9 | 117,4 | 109,5 | 110,4 | 129,5 |
| VIII | 104,8 | 103,4 | 119,9 | 103,5 | 100,6 | 113,8 | 106,0 | 106,9 | 129,9 |
| IX | 109,4 | 107,9 | 124,1 | 109,2 | 105,9 | 121,9 | 109,6 | 110,5 | 129,2 |
| X | 112,0 | 110,4 | 122,6 | 113,2 | 109,8 | 118,7 | 110,6 | 111,5 | 129,7 |
| XI | 114,4 | 112,7 | 125,9 | 119,0 | 115,5 | 122,0 | 108,2 | 109,1 | 133,3 |
| XII | 113,3 | 111,5 | 127,7 | 119,1 | 115,6 | 124,3 | 105,5 | 106,4 | 134,8 |

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Tuottajahintaindeksit

Källa: FOS: Statistikcentralen, Producentprisindexar

Source: OSF: Statistics Finland, Producer Price Indices

6.2.6. Kuluttajahintaindeksi hyödykeryhmittäin¹⁾ 2005–2010Konsumentprisindex efter varugrupp¹⁾ 2005–2010Consumer price index by group of goods and services¹⁾, 2005–2010

2005 = 100

| Vuosi År Year | Kokonais- indeksi Totalindex Total index | Elintarvikkeet ja alkoholitto- mat juomat Livsmedel och alkoholfria drycker Food and non- alcoholic beverages | Alkoholi- juomat ja tupakka Alkohol- drycker och tobak Alcoholic beverages and tobacco | Vaatus ja jalkineet Kläder och skor Clothing and footwear | Asuminen, vesi, sähkö, kaasu ja muut polttoaineet Boende, vatten, el, gas och övriga bränslen Housing, water, electricity, gas and other fuels | Kalusteet, kotitalouskoneet ja yleinen kodinhoito Inventarier, hushållsutrustning och rutinunderhåll av bostaden Furnishing, household equipment and routine maintenance of the house | Terveys Hälsa Health |
|---------------------|---|---|---|---|---|--|----------------------------|
| | (1000) | (133,4) | (51,6) | (50,0) | (213,4) | (55,4) | (47,8) |
| 2005 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2006 | 101,6 | 101,4 | 100,9 | 98,2 | 104,4 | 100,6 | 100,5 |
| 2007 | 104,1 | 103,5 | 102,3 | 98,6 | 110,1 | 101,9 | 100,1 |
| 2008 | 108,3 | 112,4 | 108,0 | 99,0 | 116,2 | 103,7 | 101,7 |
| 2009 | 108,3 | 114,6 | 116,8 | 99,6 | 113,1 | 105,7 | 105,2 |
| 2010 | 109,7 | 110,5 | 121,7 | 101,0 | 115,6 | 107,8 | 107,2 |
| Vuosi År Year | Liikenne Samfärdsel Transport | Viestintä Kommunikation Communication | Kulttuuri ja vapaa-aika Kultur och fritid Recreation and culture | Koulutus Utbildning Education | Ravintolat ja hotellit Restauranger och hotell Restaurants and hotels | Muut tavarat ja palvelut Övriga varor och tjänster Other goods and services | |
| | (146,2) | (34,8) | (120,4) | (5,0) | (69,1) | (72,9) | |
| 2005 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | |
| 2006 | 102,3 | 92,2 | 99,8 | 101,8 | 102,1 | 103,1 | |
| 2007 | 102,8 | 98,7 | 99,8 | 105,6 | 104,5 | 108,9 | |
| 2008 | 105,4 | 97,4 | 101,2 | 109,1 | 110,3 | 113,5 | |
| 2009 | 102,2 | 92,1 | 102,8 | 113,1 | 115,0 | 109,7 | |
| 2010 | 106,7 | 90,4 | 103,8 | 118,4 | 116,1 | 109,6 | |

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

6.2.7. Yksityismetsien keskimääräiset kanto- ja hankintahinnat 1995–2010

Rot- och leveranspriser i privata skogar 1995–2010

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

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

Lähde: SVT: Metsäntutkimuslaitos, Puukauppa

Källa: FOS: Skogsforskningsinstitutet, Virkeshandeln volymer och priser

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

6.2.8. Yksityismetsien keskimääräiset kanto- ja hankintahinnat alueittain 2010

Rot- och leveranspriser i privata skogar områdesvis 2010

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

| Metsäkeskus Skogscentral Forestry Centre | 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 | | | | | | |
| Ahvenanmaa ¹⁾ – Åland ¹⁾ | 35,22 | 34,35 | 28,14 | 11,04 | 13,18 | 8,77 |
| Rannikko | 54,55 | 54,89 | 38,39 | 15,49 | 19,37 | 15,45 |
| Etelärannikko | 54,43 | 54,48 | 39,24 | 15,44 | 19,35 | 15,14 |
| Pohjanmaa | 54,66 | 55,20 | 36,06 | 15,53 | 19,38 | 15,55 |
| Lounais-Suomi | 55,33 | 56,20 | 35,81 | 15,73 | 19,76 | 15,35 |
| Häme-Uusimaa | 54,70 | 55,63 | 39,55 | 14,66 | 19,26 | 15,00 |
| Kaakkois-Suomi | 54,29 | 55,19 | 39,16 | 15,19 | 18,72 | 14,66 |
| Pirkanmaa | 54,59 | 55,83 | 37,99 | 15,30 | 19,44 | 15,25 |
| Etelä-Savo | 53,77 | 53,99 | 40,51 | 14,75 | 17,86 | 14,74 |
| Etelä-Pohjanmaa | 54,42 | 55,97 | 37,34 | 16,03 | 19,06 | 16,34 |
| Keski-Suomi | 53,54 | 55,12 | 39,93 | 15,00 | 18,31 | 15,24 |
| Pohjois-Savo | 53,67 | 55,37 | 38,91 | 14,89 | 17,74 | 15,21 |
| Pohjois-Karjala | 55,18 | 56,15 | 40,16 | 15,81 | 18,04 | 14,94 |
| Kainuu | 55,32 | 54,25 | 36,61 | 16,53 | 18,93 | 15,80 |
| Pohjois-Pohjanmaa | 53,31 | 53,35 | 37,16 | 16,35 | 18,69 | 16,65 |
| Lappi | 49,34 | 48,55 | - | 16,08 | 19,42 | 15,80 |
| Koko maa¹⁾ – Hela landet¹⁾ – Whole country¹⁾ | 54,03 | 55,17 | 39,43 | 15,52 | 18,61 | 15,45 |
| Hankintahinnat – Leveranspris – Delivery prices | | | | | | |
| Ahvenanmaa ¹⁾ – Åland ¹⁾ | 44,81 | 43,82 | 35,42 | 22,27 | 22,92 | 19,67 |
| Rannikko | 56,87 | 58,05 | 41,92 | 29,57 | 32,65 | 30,03 |
| Etelärannikko | 57,93 | 59,28 | 43,00 | 30,40 | 33,34 | 31,45 |
| Pohjanmaa | 53,07 | 52,07 | 38,50 | 28,19 | 28,71 | 28,79 |
| Lounais-Suomi | 58,22 | 55,65 | 40,61 | 29,04 | 29,80 | 29,26 |
| Häme-Uusimaa | 55,26 | 57,08 | 43,16 | 28,66 | 30,50 | 29,27 |
| Kaakkois-Suomi | 54,52 | 54,67 | 43,45 | 26,72 | 27,68 | 26,82 |
| Pirkanmaa | 57,52 | 55,57 | 43,18 | 28,89 | 29,97 | 29,34 |
| Etelä-Savo | 54,44 | 53,86 | 44,33 | 27,73 | 28,27 | 28,10 |
| Etelä-Pohjanmaa | 54,63 | 53,84 | 40,71 | 28,95 | 28,68 | 29,09 |
| Keski-Suomi | 55,21 | 55,07 | 45,31 | 29,81 | 30,33 | 29,67 |
| Pohjois-Savo | 56,11 | 54,98 | 44,46 | 29,34 | 29,71 | 30,03 |
| Pohjois-Karjala | 55,86 | 54,64 | 43,69 | 28,32 | 28,40 | 28,42 |
| Kainuu | 58,48 | 53,58 | - | 28,84 | 29,51 | 29,26 |
| Pohjois-Pohjanmaa | 57,49 | 55,30 | 34,15 | 28,76 | 30,10 | 29,40 |
| Lappi | 57,98 | 51,69 | - | 28,60 | 30,47 | 29,32 |
| Koko maa¹⁾ – Hela landet¹⁾ – Whole country¹⁾ | 56,31 | 55,71 | 43,64 | 28,67 | 29,83 | 29,11 |

¹⁾ Ahvenanmaan hinnat eivät ole mukana koko maan keskiarvoissa – Åländska pris ingår inte i medeltalet för hela landet – Åland's prices are excluded from the averages for the whole country

Lähde: SVT: Metsäntutkimuslaitos, Puukauppa

Källa: FOS: Skogsforskningsinstitutet, Virkeshandelns volymer och priser

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



7. Kulutus ja varastot

- Konsumtion och förråd
- Consumption and stocks

7.1. Kulutus

Tauluun 7.1.1. on koottu eräiden kotieläintuotteiden kulutusta koskevia lukuja. Kulutuksen pohjana olevat tuotantoluvut ilmenevät tauluista luvuissa 4.2. ja 4.3. Maidon kulutus on laskettu Tiken tilastojen perusteella siten, että meijereistä kulutukseen myytyjen nestemäisten maitovalmisteiden määrään on lisätty tiloilta suoraan kuluttajille myydyin maidon sekä tiloilla ihmisravinnoksi käytetyn maidon määrät. Pakattujen nestemäisten maitovalmisteiden osalta on huomioitu myös viennin ja tuonnin määrä. Meijerivoin kulutus on laskettu valmistuksen määrän perusteella ottaen huomioon viennin ja tuonnin määrät sekä varastojen muutokset. Vuodesta 1999 alkaen meijerien varastojen lisäksi on huomioitu myös interventiovarastojen muutokset. Samalla tavalla tasemuodossa on laskettu naudan- ja sianlihan kulutus.

Juuston kulutus on laskettu kotimaan myynnin ja valmistustietojen perusteella ottaen huomioon tuonnin osuus. Kananmunien kulutus ravinnoksi saadaan, kun kananmunien tuotannosta vähennetään vienti ja lisätään tuonti. Kulutustietoja julkaistaan myös Suomen Gallup Elintarviketieto Oy:n Elintarviketalous-katsauksessa.

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

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

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

7.1. Konsumtion

I tabell 7.1.1. har samlats uppgifter om konsumtionen av vissa animalieprodukter. Produktionsuppgifterna, vilka utgör grunden för konsumtionen framgår av tabellerna i kapitlen 4.2. och 4.3. Konsumtionen av mjölk har uträknats på basis av Tikes statistik så, att till mängden flytande mjölkprodukter som sålts av mejerierna för konsumtion, har fogats den från gårdarna direkt till konsumenterna sålda mängden mjölk samt den mängd mjölk som använts som människoföda på gårdarna. Vad gäller förpackade flytande mjölkprodukter har man även beaktat export- och importvolymerna. Konsumtionen av mejerismör har uträknats på basis av den framställda mängden med beaktande av de exporterade och importerade mängderna och lagerförändringarna. Från och med 1999 har förutom förändringarna i mejeriernas lager även beaktats förändringarna i interventionslagren. Konsumtionen av nöt- och svinkött har på samma sätt uträknats i balansform.

Konsumtionen av ost har beräknats utifrån den inhemska försäljningen och tillverkningsuppgifterna med beaktande av importens andel. Konsumtionen av hönsägg som föda fås genom att från äggproduktionen avdra exporten och lägga till importen. Konsumtionsuppgifter publiceras också i årsmeddelandet Elintarviketalous av Suomen Gallup Elintarviketieto Oy.

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

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

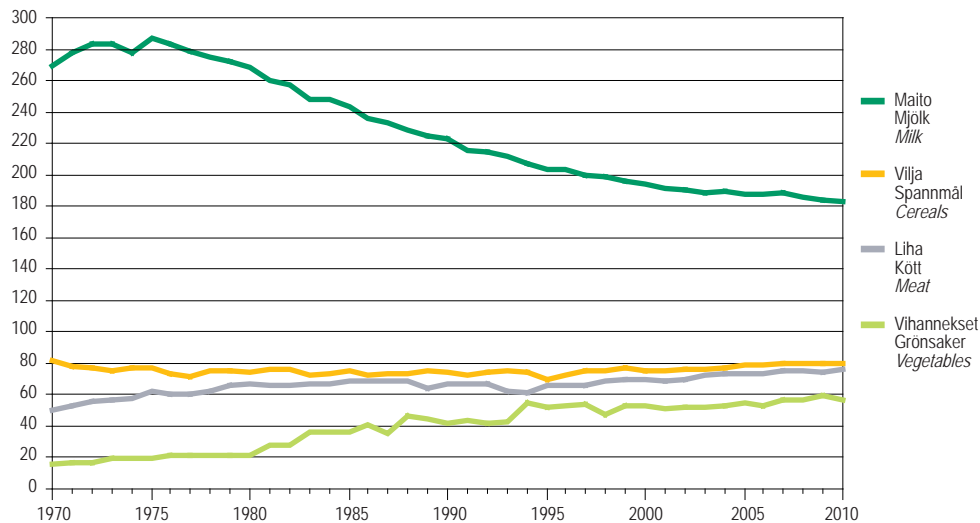
Spannmålsbalansen (tabell 7.1.6.) är en totalberäkning av användningen av spannmål i Finland där man granskar de viktigaste spannmålssorternas inhemska produktion, lagerändring, export och import samt inhemsk användning, som i sin tur är indelad i djurfoder, utsäde, råvaror för industrin, användning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

7.1.1. Viljan, lihan, maidon ja vihannesten kulutus henkeä kohden 1970–2010

Konsumtion av spannmål, kött, mjölk och grönsaker per person 1970–2010

Consumption of cereals, meat, milk and vegetables per capita, 1970–2010

kg/vuosi - kg/år - kg/year



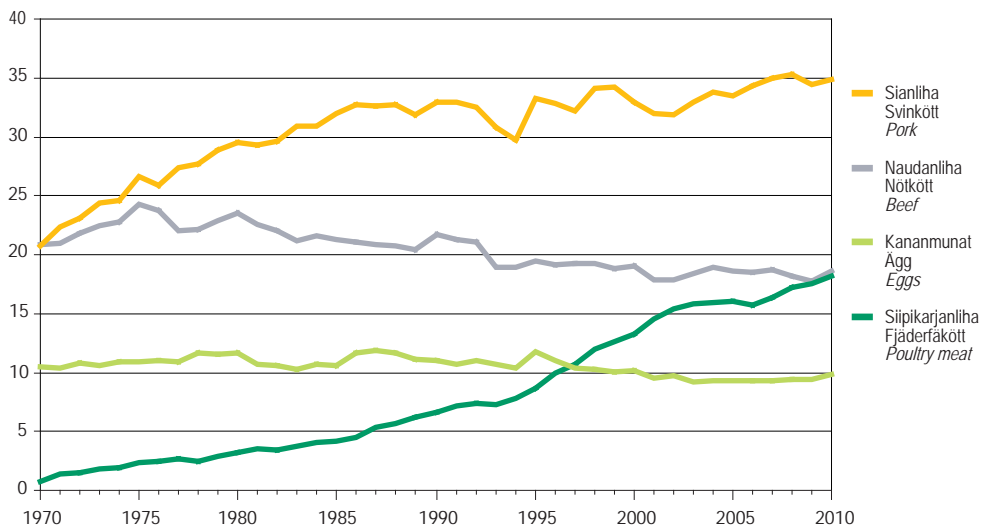
Lähde: Tike, Ravintotase – Källa: Tike, Näringsbalans – Source: Tike, Balance Sheet for Food Commodities

7.1.2. Lihan ja kananmunien kulutus henkeä kohden 1970–2010

Konsumtion av kött och ägg per person 1970–2010

Consumption of meat and eggs per capita, 1970–2010

kg/vuosi - kg/år - kg/year

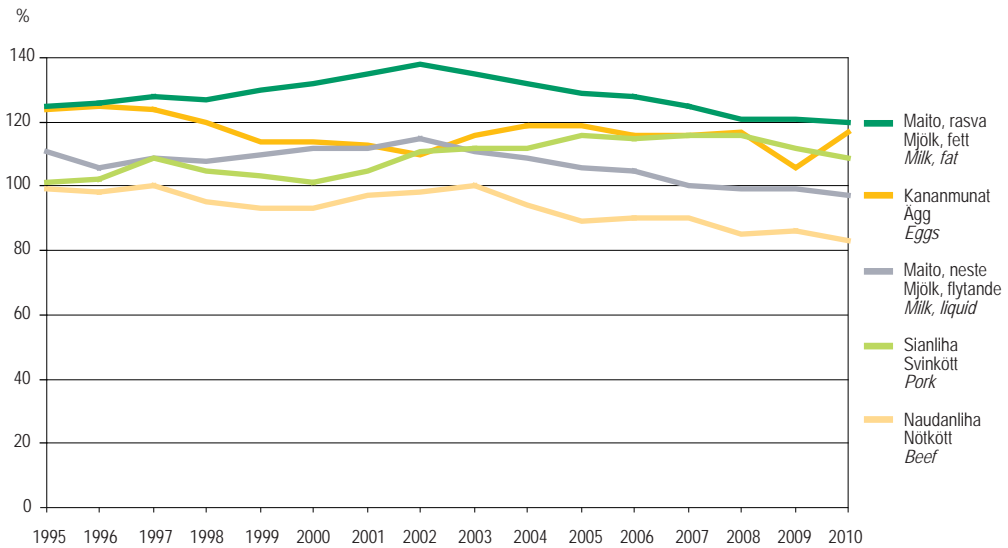


Lähde: Tike, Ravintotase – Källa: Tike, Näringsbalans – Source: Tike, Balance Sheet for Food Commodities

7.1.3. Kotieläintuotteiden omavaraisuus 1995–2010

Självförsörjning av animalprodukter 1995–2010

Self-sufficiency in livestock products, 1995–2010

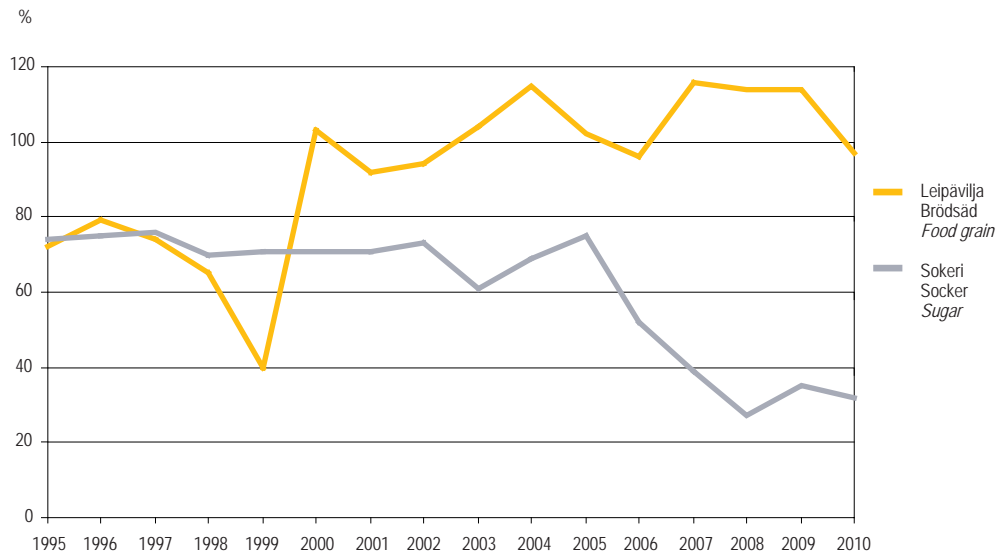


Lähde – Källa – Source: Suomen Gallup Elintarviketieto Oy – Gallup Food and Farm Facts

7.1.4. Leipäviljan ja sokerin omavaraisuus 1995–2010

Självförsörjning av brödsäd och socker 1995–2010

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



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

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

| Vuosi År Year | Maito Mjölök Milk 1, 2) | Meijerivoi Mejerismör Dairy butter | Juusto Ost Cheese 3) | Kananmunat Ägg Eggs 4) | Naudanliha Nötkött Beef 5) | Sianliha Svinkött Pork 5) | Siiipokkarjanliha Fjäderfäkött Poultry meat |
|---------------------|----------------------------------|--|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---|
| | milj. l million l | | | milj. kg million kg | | | |
| 1980 | 1 258,5 | 54,0 | 38,0 | 52,2 | 111,2 | 141,7 | 14,2 |
| 1981 | 1 225,2 | 55,1 | 41,2 | 51,4 | 107,3 | 141,5 | 16,7 |
| 1982 | 1 221,9 | 54,5 | 43,0 | 51,3 | 105,6 | 146,1 | 17,0 |
| 1983 | 1 183,6 | 53,3 | 45,3 | 51,7 | 103,1 | 149,4 | 17,7 |
| 1984 | 1 174,4 | 50,5 | 48,7 | 53,2 | 105,9 | 151,3 | 19,1 |
| 1985 | 1 156,2 | 52,6 | 49,7 | 54,6 | 103,5 | 156,9 | 21,1 |
| 1986 | 1 123,9 | 43,4 | 54,4 | 57,8 | 102,6 | 160,9 | 22,1 |
| 1987 | 1 100,7 | 40,5 | 58,4 | 58,6 | 103,3 | 161,0 | 25,6 |
| 1988 | 1 097,9 | 34,0 | 61,9 | 56,8 | 103,2 | 162,0 | 28,0 |
| 1989 | 1 081,4 | 31,3 | 65,5 | 55,0 | 101,4 | 157,8 | 30,7 |
| 1990 | 1 076,9 | 26,6 | 68,6 | 55,1 | 108,6 | 164,2 | 33,8 |
| 1991 | 1 047,8 | 30,3 | 69,2 | 53,8 | 106,7 | 164,6 | 35,4 |
| 1992 | 1 058,9 | 28,3 | 72,3 | 55,4 | 99,6 | 162,3 | 37,4 |
| 1993 | 1 051,1 | 27,1 | 72,3 | 55,4 | 95,5 | 154,9 | 36,9 |
| 1994 | 1 027,3 | 26,6 | 73,7 | 54,5 | 96,5 | 151,2 | 39,9 |
| 1995 | 1 011,9 | 26,5 | 78,3 | 59,9 | 96,1 | 164,6 | 44,6 |
| 1996 | 1 013,0 | 24,0 | 82,8 | 56,0 | 98,0 | 168,5 | 50,8 |
| 1997 | 998,6 | 23,3 | 84,0 | 52,6 | 99,2 | 165,5 | 55,1 |
| 1998 | 992,3 | 23,0 | 87,5 | 52,9 | 99,1 | 174,0 | 61,5 |
| 1999 | 984,1 | 19,9 | 88,8 | 51,4 | 97,2 | 175,2 | 65,3 |
| 2000 | 977,3 | 19,5 | 91,6 | 51,4 | 99,0 | 168,8 | 68,9 |
| 2001 | 969,7 | 18,0 | 92,2 | 50,5 | 92,4 | 165,7 | 75,4 |
| 2002 | 962,7 | 16,0 | 91,8 | 50,2 | 92,9 | 165,6 | 80,2 |
| 2003 | 960,5 | 15,0 | 94,0 | 48,7 | 95,9 | 171,9 | 82,5 |
| 2004 | 999,8 | 14,4 | 96,1 | 48,9 | 99,3 | 176,9 | 83,3 |
| 2005 | 995,1 | 13,9 | 97,5 | 48,8 | 97,5 | 175,7 | 84,3 |
| 2006 | 998,6 | 13,9 | 100,6 | 48,8 | 97,3 | 180,6 | 82,9 |
| 2007 | 1 006,0 | 14,9 | 105,0 | 48,9 | 99,0 | 184,8 | 86,5 ⁶⁾ |
| 2008 | 999,6 | 14,6 | 105,7 | 50,0 | 96,6 | 187,4 | 91,5 |
| 2009 | 992,5 | 15,4 | 110,7 | 50,7 | 95,1 | 183,7 | 93,3 |
| 2010 | 994,3 | 16,6 | 114,8 | 52,5 | 99,8 | 187,0 | 97,4 |

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

²⁾ Vienti ja tuonti huomioitu vuodesta 1992 alkaen (paitsi vanukkaat ja muut tuoretuotteet). Vuodesta 1995 alkaen tilastoitu myös vanukkaat, maitopohjaiset juomat ja muut tuoretuotteet-ryhmä. – Exporten och importen noterade fr.o.m. 1992 (ej puddingar och övriga 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 grynöst – Incl. quark and cottage cheese

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

⁵⁾ Vuosina 1995–2010 kuumapainovähennys 2 % – Åren 1995–2010 varmviktsavdrag 2 % – In 1995–2010 hot weight of carcass, less 2 %

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

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

7.1.2. Eräiden elintarvikkeiden kulutus henkeä kohden 2005–2010*

Konsumtion av några livsmedel per person 2005–2010*

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

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

¹⁾ Vuosina 2000–2008 sisältää siiderit ja long drink -juomat – Åren 2000–2008 inkl. cider och long drink – In 2000–2008 incl. ciders and long drinks

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

7.1.3. Kotieläintuotteiden omavaraisuus 2000–2010
Självförsörjning av animalieprodukter 2000–2010
Self-sufficiency in livestock products, 2000–2010

| Vuosi År Year | Naudanliha Nötkött Beef | Sianliha Svinkött Pork | Siiipikarjanliha Fjäderfäkött Poultry | Liha yhteensä Kött totalt Meat, total | Kananmunat Ägg Eggs | Maito ja maitovalmisteet Mjolk och mjolkprodukter Milk and milk products | |
|---------------------|-------------------------------|------------------------------|---|--|---------------------------|--|----------------------|
| | | | | | | Neste Flytande Liquid | Rasva Fett Fat |
| % | | | | | | | |
| 2000 | 93 | 101 | .. | 97 | 114 | 112 | 132 |
| 2001 | 97 | 105 | .. | 101 | 113 | 112 | 135 |
| 2002 | 98 | 111 | .. | 105 | 110 | 115 | 138 |
| 2003 | 100 | 112 | 102 | 106 | 116 | 111 | 135 |
| 2004 | 94 | 112 | 105 | 105 | 119 | 109 | 132 |
| 2005 | 89 | 116 | 103 | 105 | 119 | 106 | 129 |
| 2006 | 90 | 115 | 106 | 105 | 116 | 105 | 128 |
| 2007 | 90 | 116 | 110 ¹⁾ | 106 ¹⁾ | 116 | 100 | 125 |
| 2008 | 85 | 116 | 110 | 105 | 117 | 99 | 121 |
| 2009 | 86 | 112 | 102 | 102 | 106 | 99 | 121 |
| 2010 | 83 | 109 | 99 | 99 | 117 | 97 | 120 |

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

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

7.1.4. Viljan ja sokerin omavaraisuus 2000–2010
Självförsörjning av spannmål och socker 2000–2010
Self-sufficiency in cereals and sugar, 2000–2010

| Vuosi År Year | Vehnä Vete Wheat | Ruis Råg Rye | Leipävilja yhteensä ¹⁾ Brödsäd totalt ¹⁾ Bread grain total ¹⁾ | Sokeri ²⁾ Socker ²⁾ Sugar ²⁾ |
|---------------------|------------------------|--------------------|--|---|
| | % | | | |
| 2000 | 101 | 124 | 103 | 71 |
| 2001 | 96 | 68 | 92 | 71 |
| 2002 | 97 | 76 | 94 | 73 |
| 2003 | 109 | 75 | 104 | 61 |
| 2004 | 123 | 63 | 115 | 69 |
| 2005 | 111 | 32 | 102 | 75 |
| 2006 | 104 | 48 | 96 | 52 |
| 2007 | 121 | 81 | 116 | 39 |
| 2008 | 122 | 61 | 114 | 27 |
| 2009 | 123 | 43 | 114 | 35 |
| 2010 | 101 | 67 | 97 | 32 |

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 – Gallup Food and Farm Facts

7.1.5. Tärkeimpien elintarvikkeiden ravintotaseet 2010*

De viktigaste livsmedlens näringsbalanser 2010*

Balance sheets for the most important food commodities, 2010*

Asukasmäärä – Folkmängd – Population: 5 363 351

| Elintarvike Livsmedel Commodity | Tuotanto Produktion Production | Varaston- muutos Förräds- förändring Change in stocks | Ulkomaankauppa Utrikeshandel Foreign trade | | Kotimainen käyttö Inrikes användning Domestic utilisation |
|--|--------------------------------------|--|--|-----------------------------|--|
| | | | Vienti Export Exports | Tuonti Import Imports | |
| Milj. kg – Million kg | | | | | |
| Viljat – Spannmål – Cereals | | | | | |
| Vehnä – Vete – <i>Wheat</i> | 724,4 | 1,0 | 181,7 | 172,1 | 713,8 |
| Ruis – Råg – <i>Rye</i> | 68,5 | 11,2 | 11,0 | 48,0 | 94,2 |
| Muu leipävilja – Övrig brödsäd – <i>Other bread grain</i> | - | .. | 3,8 | 24,6 | 20,8 |
| Ohra – Korn – <i>Barley</i> | 1 340,2 | -353,9 | 122,7 | 0,4 | 1 571,8 |
| Kaura – Havre – <i>Oats</i> | 809,7 | -158,2 | 334,9 | 0,7 | 633,8 |
| Seosvilja ja maissi – Blandsäd och majs – <i>Mixed grain and maize</i> | 46,5 | .. | 0,2 | 5,6 | 51,9 |
| Riisi – Ris – <i>Rice</i> | - | .. | 0,5 | 28,9 | 28,4 |
| Peruna – Potatis – Potatoes | | | | | |
| Peruna, tuore – Potatis, färsk – <i>Potatoes, fresh</i> | 659,1 | -37,6 | 61,1 | 27,8 | 663,5 |
| Perunajauho – Potatismjöl – <i>Potato flour</i> | 37,2 | .. | 1,2 | 1,1 | 37,1 |
| Sokeri – Socker – Sugar | 80,3 | -31,5 | 19,6 | 82,7 | 175,0 |
| Hunaja – Honung – Honey | 1,5 | -0,3 | 0,0 | 1,3 | 3,1 |
| Herne – Ärtor – Peas | 13,4 | .. | 0,8 | 5,2 | 17,8 |
| Rypsi ja rapsi – Rybs och raps – Turnip rape and rape | 178,5 | .. | 0,1 | 112,8 | 291,3 |
| Auringonkukka, soijapapu – Solros, sojabön – Sunflower, soya bean | - | .. | 1,1 | 20,4 | 19,3 |
| Pähkinät – Nötter – Nuts | - | .. | 0,1 | 6,3 | 6,1 |
| Kaakao – Kakao – Cocoa | - | .. | 3,9 | 19,4 | 15,4 |
| Vihannekset – Grönsaker – Vegetables | | | | | |
| Tuoreet – Färsk – <i>Fresh</i> | 252,0 | .. | 0,9 | 96,3 | 347,4 |
| Säilötyt – Konserverade – <i>Canned</i> | 13,4 ²⁾ | .. | 2,9 | 57,2 | 63,9 |
| Hedelmät – Frukt – Fruit | | | | | |
| Sitruhedelmät – Citrusfrukter – <i>Citrus fruit</i> | - | .. | 0,1 | 70,2 | 70,1 |
| Muut tuoreet hedelmät – Övriga färsk frukter – <i>Other fresh fruit</i> | 14,5 | .. | 0,6 | 177,1 | 185,2 |
| Marjat – Bär – <i>Berries</i> | .. | .. | 8,8 | 17,4 | 61,6 ¹⁾ |
| Liha – Kött – Meat | | | | | |
| Naudan- ja vasikanliha – Nöt- och kalvkött – <i>Beef and veal</i> | 83,0 | -1,4 | 2,0 | 17,3 | 99,7 |
| Sianliha – Svin kött – <i>Pork</i> | 203,2 | 7,8 | 36,5 | 28,1 | 187,0 |
| Lampaanliha – Färs kött – <i>Mutton</i> | 0,8 | .. | 0,5 | 2,6 | 2,9 |
| Siipikarjanliha – Fjäderfä kött – <i>Poultry meat</i> | 96,3 | -2,4 | 15,6 | 14,3 | 97,4 |
| Muu liha – Övrigt kött – <i>Other meat</i> | 13,4 | 0,0 | 0,1 | 3,0 | 16,2 |
| Syötävät elimet – Ätbara organ – <i>Edible offals</i> | 14,2 | .. | 8,8 | 0,1 | 5,4 |

* Ennakkotiedot – Preliminära uppgifter – Preliminary data

¹⁾ Vuoden 2006 tiedot – Uppgifterna avser 2006 – Figures refer to 2006²⁾ Ei sisällä pakastevihanneksia – Exkl. frysta grönsaker – Excl. frozen vegetables

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

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

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

7.1.5. Jatk.- Forts. - Cont

Asukasmäärä – Folkmängd – Population: 5 363 351

| Elintarvike Livsmedel Commodity | Tuotanto Produktion Production | Varaston- muutos Förråds- förändring Change in stocks | Ulkomaankauppa Utrikeshandel Foreign trade | | Kotimainen käyttö Inrikes användning Domestic utilisation |
|--|--------------------------------------|--|--|-----------------------------|--|
| | | | Vienti Export Exports | Tuonti Import Imports | |
| | | | Milj. kg – Million kg | | |
| Kananmunat – Ägg – Eggs | 61,5 | .. | 10,5 | 1,4 | 52,4 |
| Kala⁶⁾ – Fisk⁶⁾ – Fish⁶⁾ | | | | | |
| Tuore tai pakastettu – Rå eller djupfryst – Fresh or frozen | 146,3 | .. | 44,5 | 49,5 | 151,3 |
| Muu kala – Övrig fisk – Other fish | 7,8 | .. | 0,6 | 36,2 | 43,4 |
| Maito – Mjök – Milk | | | | | |
| Nestemäinen maito – Flytande mjök – Liquid milk | 778,4 | - | 18,1 | 3,2 | 763,5 |
| Piimä – Surmjök – Sour milk | 66,3 | - | .. | .. | 66,3 |
| Jogurtti – Yoghurt – Yoghurt | 117,1 | - | 28,4 | 36,7 | 125,3 |
| Viiili – Filmjök – Curdled milk | 28,1 | - | .. | .. | 28,1 |
| Kerma – Grädde – Cream | 40,8 | - | 4,5 | 1,0 | 37,4 |
| Maito- ja herajauhe – Mjök- och vasslepulver – Milk and whey powder | 61,5 | -0,6 | 49,8 | 2,7 | 14,9 |
| Juusto – Ost – Cheese | 106,9 | -1,4 | 50,9 | 45,1 | 102,5 |
| Öljyt ja rasvat – Oljor och fett – Oils and fats | | | | | |
| A. Rasvasisältö – Fettinnehåll – In fat content | | | | | |
| Kasviöljyt – Vegetabiliska oljor – Vegetable oils | 102,3 | .. | 55,7 | 25,6 | 72,2 |
| Voi – Smör – Butter | 43,8 | -0,6 | 25,2 | 1,2 | 20,3 |
| Merieläinöljyt ja – rasvat – Havsdjursoljor och -fett – Marine oils and fats | - | .. | 0,4 | 4,3 | 3,9 |
| Teurasrasvat – Slaktfett – Slaughter fats | 13,8 | .. | 6,8 | 3,7 | 10,8 |
| Margariini ja muut jalostetut rasvat – Margarin och andra förädlade fetter – Margarine and other processed fats | .. | .. | 6,1 | 18,0 | 33,9 ⁵⁾ |
| B. Tuotepaino – Produktvikt – In product weight | | | | | |
| Voi – Smör – Butter | 44,5 | -0,7 | 31,0 | 1,5 | 15,7 |
| Margariini – Margarin – Margarine | .. | .. | 9,7 | 22,5 | 39,8 ⁵⁾ |
| Rasvaseokset – Fettblandningar – Butter-vegetable oil mixtures | 15,4 | .. | .. | .. | 14,9 |
| Juomat, milj.l – Drycker, milj.l – Beverages, million l | | | | | |
| Mehut – Safter – Juices | 210,3 | .. | 5,1 | 53,1 | 258,3 |
| Virvoitusjuomat – Läskedrycker – Soft drinks | 234,6 | .. | 7,6 | 101,7 | 328,8 |
| Olut – Öl – Beer | 402,6 | .. | 20,5 | 62,3 | 444,3 |
| Viini – Vin – Wine | .. | .. | 3,2 | 67,1 | 65,3 |
| Siideri – Cider – Ciders | .. | .. | 10,4 | 14,9 | 49,7 |
| Long drink -juomat – Long drink – Long drinks | .. | .. | .. | .. | 48,2 |
| Muut alkoholijuomat – Övriga alkoholdrycker – Other alcoholic beverages | 53,0 | .. | 37,8 | 14,8 | 29,9 |

⁵⁾ Vuoden 2008 tiedot – Uppgifterna avser 2008 – Figures refer to 2008⁶⁾ Vuoden 2009 tiedot – Uppgifterna avser 2009 – Figures refer to 2009

| Kotimaisen käytön jakautuminen – Fördelning av inrikes användning – <i>Disposal of domestic utilisation</i> | | | | | | |
|---|---------------------------------|--|---|---|--|---|
| Eläinten rehu Djurfoder <i>Animal feed</i> | Siemen Utsäde <i>Seed</i> | Teollisuuskäyttö – Industri an v ä ndning <i>Industry</i> | | Ruoka (brutto) Mat (brutto) <i>Food (gross)</i> | Jauhatussaanto Fång vid malning <i>Extraction rate</i> | Ruoka (netto) Mat (netto) <i>Food (net)</i> |
| | | Elintarviketeollisuus Livsmedelsindustri <i>Food industry</i> | Muu teollisuus Övrig industri <i>Other industry</i> | | | |
| Milj. kg – <i>Million kg</i> | | | | | | |
| - | - | - | - | 52,4 | - | 52,4 |
| 95,7 | - | 1,6 | - | 54,0 | - | 54,0 |
| 14,9 | - | - | - | 28,5 | - | 28,5 |
| 37,0 | - | - | - | 726,4 | - | 726,4 |
| - | - | - | - | 66,3 | - | 66,3 |
| - | - | - | - | 125,3 | - | 125,3 |
| - | - | - | - | 28,1 | - | 28,1 |
| - | - | - | - | 37,4 | - | 37,4 |
| 10,7 | - | 0,0 | - | 4,1 | - | 4,1 |
| - | - | - | - | 102,5 | - | 102,5 |
| 10,9 | - | 23,3 | 10,0 | 28,0 | - | 28,0 |
| - | - | .. | - | 20,3 | - | 20,3 |
| - | - | 0,0 | 3,9 | 0,0 | - | 0,0 |
| 2,0 | - | 0,0 | 8,7 | 0,0 | - | 0,0 |
| - | - | - | - | 33,9 ⁵⁾ | - | 33,9 ⁵⁾ |
| - | - | - | - | 15,7 | - | 15,7 |
| - | - | - | - | 39,8 ⁵⁾ | - | 39,8 ⁵⁾ |
| - | - | - | - | 14,9 | - | 14,9 |
| - | - | - | - | 258,3 | - | 258,3 |
| - | - | - | - | 328,8 | - | 328,8 |
| - | - | - | - | 444,3 | - | 444,3 |
| - | - | - | - | 65,3 | - | 65,3 |
| - | - | - | - | 49,7 | - | 49,7 |
| - | - | - | - | 48,2 | - | 48,2 |
| - | - | - | - | 29,9 | - | 29,9 |

Lähde: Tike, Ravintotase

Källa: Tike, Näringsbalans

Source: Tike, Balance sheet for food commodities

7.1.6. Viljatase 1.7.2009–30.6.2010

Spannmålsbalansen 1.7.2009–30.6.2010

Cereals balance sheet, 1.7.2009–30.6.2010

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

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 rehukäytön ja muun käytön – Råg: Inkluderar industrins foderförbrukning och övrig användning – *Rye: Includes industrial feed usage and other uses.*

⁴⁾ Teollinen käyttö sisältää mm. viljan mallastuskäytön sekä tärkkelyksen, etanolin, entsyymien ja liimajauhon valmistuksen – Industriell användning omfattar den mängd spannmål som använts för mältning samt tillverkning av stärkelse, etanol, enzymer och limpulver – *Industrial use includes the manufacture of starch, malting, ethanol, enzymes and adhesive powders.*

Lähde: Tike, Viljatase

Källa: Tike, Spannmålsbalansen

Source: Tike, *Cereals balance sheet*

7.2. Varastot

Taulun 7.2.1. tiedot meijereiden voin, juuston ja maitojauheen varastotilanteesta saadaan kuukausittain Tiken maito- ja maitotuotetilastosta. Tiedot teurastamoiden naudanlihan ja sianlihan varastoista perustuvat Tiken lihantuotantotilastoon.

Maatilojen viljan ja perunan varastointitilanteesta kertoo taulu 7.2.2. Tiedot saadaan Tiken heinäkuun maatilatutkimuksesta, jossa on vuodesta 2006 lähtien ollut mukana noin 6 000 maatilaa. Vastaavia tietoja on saatavissa myös joulukuun lopun tilanteesta.

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

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

7.2. Förråd

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

Uppgifter om förrådssituationen för spannmål och potatis på gårdarna finns i tabell 7.2.2. Uppgifterna kommer från Tikes gårdsundersökningar i juli, som från och med år 2006 har omfattat cirka 6 000 gårdar. Motsvarande uppgifter finns också om situationen i slutet av december.

I tabellen 7.2.3. presenteras information om spannmålslagren inom industrin och handeln. Förutom information om storleken på lagren av spannmål, samlar man också in information om storleken på ryps- och rapslagren. Informationen samlas in två gånger i året, i slutet av juni och i slutet av december.

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

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

Mejeriernas och slakteriernas förråd av mejeriprodukter samt nöt- och svinkött vid årskiftet 2004–2010 samt månatligen år 2010

Dairy products, beef and pork in stocks of dairies and abattoirs at end of years 2004–2010 and monthly in 2010

| Vuosi ja kuukausi År och månad <i>Year and month</i> | Voi Smör <i>Butter</i> | Juusto Ost <i>Cheese</i> ¹⁾ | Rasvainen maitojauhe Helmjölkspulver <i>Whole milk powder</i> | Rasvaton maitojauhe Skum mjölkpulver <i>Skim milk powder</i> | Naudanliha Nötkött <i>Beef</i> ²⁾ | Sianliha Svinkött <i>Pork</i> ²⁾ |
|--|------------------------------|---|--|---|---|--|
| 1 000 kg | | | | | | |
| 2004 | 2 634 | 7 418 | 220 | 1 545 | 1 689 | 6 746 |
| 2005 | 2 258 | 7 197 | 263 | 2 227 | 2 651 | 9 339 |
| 2006 | 2 480 | 5 820 | 233 | 1 538 | 4 096 | 6 936 |
| 2007 | 3 037 | 4 148 | 421 | 1 668 | 2 982 | 10 203 |
| 2008 | 4 304 | 8 176 | 619 | 2 475 | 2 609 | 7 387 |
| 2009 | 1 909 | 7 605 | 277 | 1 871 | 3 236 | 7 608 |
| 2010 | 1 225 | 4 454 | 308 | 1 583 | 2 145 | 14 384 |
| 2010 | | | | | | |
| I | 2 970 | 6 737 | 392 | 1 760 | 2 657 | 8 940 |
| II | 3 000 | 8 059 | 482 | 2 446 | 2 512 | 10 113 |
| III | 2 651 | 7 340 | 403 | 2 289 | 2 159 | 11 555 |
| IV | 3 272 | 7 167 | 640 | 1 783 | 2 088 | 11 133 |
| V | 3 295 | 7 059 | 702 | 2 481 | 1 650 | 11 357 |
| VI | 2 691 | 6 787 | 455 | 3 195 | 2 027 | 11 730 |
| VII | 2 453 | 7 344 | 505 | 2 868 | 2 754 | 13 813 |
| VIII | 2 090 | 6 866 | 494 | 2 479 | 2 798 | 15 408 |
| IX | 1 774 | 6 719 | 517 | 2 256 | 2 482 | 15 939 |
| X | 2 036 | 6 392 | 489 | 1 641 | 2 229 | 16 209 |
| XI | 1 666 | 6 486 | 224 | 1 766 | 2 143 | 15 020 |
| XII | 1 225 | 6 200 | 308 | 1 583 | 2 145 | 14 384 |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Lähde: SVT: Tike, Maatilojen sadonkäyttö

Källa: FOS: Tike, Användningen av skörden på gårdarna

Source: OSF: Tike, Use of crops on farms

7.2.3. Teollisuuden ja kaupan viljan varastot¹⁾ 2008–2011Industrins och handelns spannmålslager¹⁾ 2008–2011*Cereals stockpiled by industry and trade¹⁾, 2008–2011*

| Varastot 30.6. | Vehnä | Ruis | Ohra | Kaura | Vilja yhteensä | Rypsi ja rapsi |
|-----------------|--------------|------------|---------------|-------------|----------------------|-----------------------------|
| Lager 30.6. | Vete | Råg | Korn | Havre | Spannmål totalt | Rybs och raps |
| Stocks 30.6. | <i>Wheat</i> | <i>Rye</i> | <i>Barley</i> | <i>Oats</i> | <i>Cereals total</i> | <i>Turnip rape and rape</i> |
| 1 000 kg | | | | | | |
| 30.6.2009 | 124 640 | 33 304 | 215 477 | 112 751 | 486 173 | 33 109 |
| 30.6.2010 | 156 100 | 38 100 | 232 954 | 87 355 | 514 510 | 15 239 |
| 30.6.2011 | 157 746 | 29 744 | 211 707 | 116 506 | 515 703 | 13 444 |
| Varastot 31.12. | Vehnä | Ruis | Ohra | Kaura | Vilja yhteensä | Rypsi ja rapsi |
| Lager 31.12. | Vete | Råg | Korn | Havre | Spannmål totalt | Rybs och raps |
| Stocks 31.12 | <i>Wheat</i> | <i>Rye</i> | <i>Barley</i> | <i>Oats</i> | <i>Cereals total</i> | <i>Turnip rape and rape</i> |
| 1 000 kg | | | | | | |
| 31.12.2008 | 136 041 | 52 757 | 190 887 | 146 937 | 526 623 | 41 518 |
| 31.12.2009 | 137 956 | 41 355 | 273 910 | 167 979 | 621 199 | 19 767 |
| 31.12.2010 | 160 479 | 37 758 | 185 998 | 174 428 | 558 662 | 39 466 |

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

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

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

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

7.2.4. Ruokaperunan varastot maataloilla 2008–2011

Förråden av matpotatisen på gårdarna 2008–2011

Food potato storages on farms, 2008–2011

| Varastot 15.1. | Ruoka- ja ruokateollisuusperuna-ala | josta ruokaperuna-ala | Varastossa perunaa | josta ruokaperunaa |
|-----------------|--|--|---------------------------|-------------------------------|
| Lager 15.1. | Mat- och matindustripotatis areal | varav matpotatisareal | Potatis i lager | varav matpotatis |
| Stocks 15.1. | <i>Area under food and processed food potatoes</i> | <i>of which area under food potatoes</i> | <i>Potatoes in stocks</i> | <i>of which food potatoes</i> |
| ha | | 1 000 kg | | |
| 15.1.2009 | 13 687 | 9 909 | 170 373 | 124 104 |
| 15.1.2010 | 14 333 | 10 436 | 159 407 | 131 910 |
| 15.1.2011 | 13 874 | 10 133 | 121 779 | 107 774 |
| Varastot 15.10. | Ruoka- ja ruokateollisuusperuna-ala | josta ruokaperuna-ala | Varastossa perunaa | josta ruokaperunaa |
| Lager 15.10. | Mat- och matindustripotatis areal | varav matpotatisareal | Potatis i lager | varav matpotatis |
| Stocks 15.10. | <i>Area under food and processed food potatoes</i> | <i>of which area under food potatoes</i> | <i>Potatoes in stocks</i> | <i>of which food potatoes</i> |
| ha | | 1 000 kg | | |
| 15.10.2008 | 13 687 | 9 909 | 233 404 | 191 983 |
| 15.10.2009 | 14 333 | 10 436 | 265 914 | 225 044 |
| 15.10.2010 | 13 874 | 10 133 | 237 637 | 200 443 |
| 15.10.2011 | 13 261 | 10 543 | 274 102 | 220 584 |

Lähde: Tike, Ruokaperunan varastotilasto

Källa: Tike, Statistik över lagren av matpotatis

Source: Tike, Food potato storage statistics



8. Ulkomaankauppa

- Utrikeshandeln
- Foreign trade

8. Ulkomaankauppa

Maataloustuotteiden ulkomaankauppaa koskevat tiedot perustuvat Tullihallituksen ulkomaankauppatilastoihin. Tiedot Suomen käymästä kaupasta muiden EU-maiden kanssa kerätään yritysten antamista tilastoilmoituksista sisäkaupan Intrastat-järjestelmällä. Siinä tuojat ja viejät ilmoittavat kuukausittain tarvittavat tilastotiedot sisäkaupastaan Tullille.

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

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

Tauluissa 8.1. ja 8.2 on tietoja maataloustuotteiden viennistä ja tuonnista vuosittain. Tauluihin 8.3. ja 8.4. on poimittu erikseen eräiden tuotteiden, tarvikkeiden ja maatalouskoneiden ulkomaankauppaa koskevia tietoja. Tietoja maataloustuotteiden viennistä ja tuonnista maittain on esitetty taulussa 8.5.

8. Utrikeshandeln

Uppgifterna om utrikeshandeln med jordbruksprodukter baserar sig på Tullstyrelsens utrikeshandelsstatistik. Uppgifterna om Finlands handel med övriga EU-länder samlas med Intrastat-systemet för internhandel från de statistikdeklarationer som företagen avger. I Intrastat-systemet anger importörer och exportörer månatligen behövliga statistiska uppgifter om sin internhandel till Tullen.

Uppgifterna om varuhandeln mellan Finland och tredje land fås från tulldeklarationerna, som skall avges för varje import- och exportförsändelse. Vid upprättandet av statistiken över Finlands utrikeshan-

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

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

8.1. Maataloustuotteiden tuonnin määrä ja arvo 2004–2010

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

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

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

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

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

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

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

Lähde: SVT: Tullihallitus, Tavaroiden tuonti ja vienti Yhdistetyn tavaranimikkeiston (CN) mukaan, Tavaroiden tuonti ja vienti kansainvälisen kaupan luokittelustandardin (SITC) mukaan – Källa: FOS: Tullstyrelsen, Import och export av varor enligt kombinerade nomenklaturen (KN), Import och export av varor enligt den internationella klassificeringsstandarden för handel (SITC) – Source: OSF: National Board of Customs, Imports and Exports of Goods by the Combined Nomenclature (CN), Imports and Exports of Goods by the Standard International Trade Classification (SITC)

8.2. Maataloustuotteiden viennin määrä ja arvo 2004–2010

Mängden och värdet av jordbruksprodukternas export 2004–2010

Exports of agricultural products, 2004–2010

| Tavaralaji Varuslag Commodity | 2004 | | 2005 | |
|---|----------|----------------------|----------|----------------------|
| | 1 000 kg | Milj. € € million | 1 000 kg | Milj. € € million |
| Liha ja lihatuotteet – Kött och köttprodukter – Meat and meat products | 60 581 | 105,6 | 58 214 | 99,6 |
| Naudanliha – Nötkött – <i>Beef</i> | 3 848 | 15,2 | 941 | 6,4 |
| Sianliha – Svinkött – <i>Pork</i> | 35 136 | 64,6 | 36 257 | 68,6 |
| Siipikarjanliha – Fjäderfäkött – <i>Poultry</i> | 11 866 | 11,6 | 11 178 | 10,2 |
| Lampaan- ja vuohenliha – Får- och getkött – <i>Mutton and goat meat</i> | 28 | 0,2 | 33 | 0,2 |
| Poronliha – Renkött – <i>Reindeer meat</i> | 42 | 0,1 | 43 | 0,3 |
| Makkarat ja niiden kaltaiset tuotteet ¹⁾ – Korv och liknande varor ¹⁾ – <i>Sausages etc.</i> ¹⁾ | 1 668 | 5,4 | 1 527 | 4,8 |
| Muut lihatuotteet ja -säilykkeet ²⁾ – Andra köttprodukter och -konserver ²⁾ – <i>Other prepared or preserved meats</i> ²⁾ | 1 190 | 3,5 | 1 099 | 3,7 |
| Kala³⁾ – Fisk³⁾ – Fish³⁾ | 18 426 | 8,4 | 24 085 | 11,3 |
| Meijerituotteet – Mejeriprodukter – Dairy products | 161 815 | 275,1 | 164 571 | 297,6 |
| Maitojauhe – Mjölkpulver – <i>Milk powder</i> | 16 585 | 28,5 | 14 953 | 28,7 |
| Jogurtti – Yoghurt – <i>Yoghurt</i> | 22 950 | 17,3 | 19 181 | 15,7 |
| Voi – Smör – <i>Butter</i> | 36 920 | 78,1 | 37 099 | 85,1 |
| Juusto – Ost – <i>Cheese</i> | 35 402 | 111,0 | 37 575 | 119,7 |
| Kananmunat – Ägg – Eggs | 10 345 | 7,3 | 10 437 | 6,6 |
| Vilja – Spannmål – Cereals | 493 333 | 53,9 | 383 080 | 42,3 |
| Vehnä – Vete – <i>Wheat</i> | 48 592 | 7,1 | 25 451 | 2,8 |
| Ruis – Råg – <i>Rye</i> | 92 | 0,0 | 2 366 | 0,2 |
| Ohra – Korn – <i>Barley</i> | 51 439 | 7,0 | 29 259 | 3,3 |
| Kaura – Havre – <i>Oats</i> | 393 198 | 39,8 | 325 986 | 35,9 |
| Vihannekset – Grönsaker – Vegetables | 5 693 | 5,3 | 7 461 | 5,3 |
| Peruna – Potatis – <i>Potatoes</i> | 4 324 | 1,4 | 4 853 | 1,1 |
| Tomaatit – Tomater – <i>Tomatoes</i> | 17 | 0,0 | 58 | 0,1 |
| Hedelmät ja pähkinät – Fruktur och nötter – Fruit and nuts | 7 775 | 13,2 | 9 003 | 17,2 |
| Sokeri, sokerivalmisteet ja hunaja – Socker, sockerkonfektyrer och honung – Sugar, sugar preparations and honey | 66 911 | 69,9 | 64 536 | 78,5 |
| Eläin- ja kasvirasvat ja öljyt⁴⁾ – Animaliska och vegetabiliska fetter och oljor⁴⁾ – Animal and vegetable fats and oils⁴⁾ | 67 836 | 45,6 | 78 949 | 61,8 |
| Rehuaineet pl. jauhamaton vilja – Fodermedel för djur utom omalen spannmål – Feeding stuff for animals excl. unmilled cereals | 33 566 | 17,0 | 39 960 | 21,2 |
| Liha- ja kalajauho – Kött- och fiskmjöl – <i>Meat and fish meal</i> | 70 | 0,0 | 674 | 0,2 |

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

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

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

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

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

Lähde: SVT: Tullihallitus, Tavaroiden tuonti ja vienti Yhdistetyn tavaranimikkeistön (CN) mukaan, Tavaroiden tuonti ja vienti kansainvälisen kaupan luokittelustandardin (SITC) mukaan – Källa: FOS: Tullstyrelsen, Import och export av varor enligt kombinerade nomenklaturen (KN), Import och export av varor enligt den internationella klassificeringsstandarden för handel (SITC) – Source: OSF: National Board of Customs, Imports and Exports of Goods by the Combined Nomenclature (CN), Imports and Exports of Goods by the Standard International Trade Classification (SITC)

8.3. Muun maatilatalouteen liittyvän tuonnin määrä ja arvo 2005–2010

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

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

| Tavaralaji Varuslag Commodity | 2005 | | 2006 | | 2007 | |
|---|--------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|
| | Määrä Mängd Volume | Milj. € € million | Määrä Mängd Volume | Milj. € € million | Määrä Mängd Volume | Milj. € € million |
| Elävät eläimet, kpl – Levande djur, st. – <i>Live animals, number</i> | | | | | | |
| Hevoset – Hästar – <i>Horses</i> | 174 | 1,0 | 164 | 0,5 | 137 | 0,6 |
| Nautaeläimet – Nötkreatur – <i>Cattle</i> | 47 | 0,0 | 265 | 0,5 | 127 | 0,3 |
| Siat – Svin – <i>Pigs</i> | 113 | 0,1 | 140 | 0,1 | 249 | 0,2 |
| Lampaat – Får – <i>Sheep and lambs</i> | - | - | - | - | 1 | 0,0 |
| Siipikarja – Fjäderfå – <i>Poultry</i> | 183 665 | 1,2 | 452 821 | 1,3 | 61 790 | 1,3 |
| Vuodat ja nahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Hudar och skinn, oberedda, 1 000 kg – <i>Hides and skins, improcessed, 1 000 kg</i> | 1 680 | 2,0 | 1 383 | 1,5 | 1 328 | 1,6 |
| Turkisinahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Pälskinn, oberedda, 1 000 kg – <i>Furskins, improcessed, 1 000 kg</i> | 812 | 132,3 | 748 | 146,1 | 976 | 153,8 |
| Luonnon lannoitteet, 1 000 kg – Naturliga gödselmedel, 1 000 kg – <i>Fertilizers, crude, 1 000 kg</i> | .. | 5,0 | .. | 5,3 | .. | 3,6 |
| Maatalouskoneet ja -laitteet, kpl – Lantbruksmaskiner och -redskap, st. – <i>Agricultural machinery, number</i> | | | | | | |
| Aurat – Plogar – <i>Ploughs</i> | 992 | 3,4 | 1 206 | 2,5 | 414 | 1,2 |
| Leikkuupuimurit – Skördetröskor – <i>Combine harvesters, towed and self-propelled</i> | 197 | 11,7 | 241 | 9,9 | 144 | 9,2 |
| Maataloustraktorit ¹⁾ – Lantbrukstraktorer ¹⁾ – <i>Agricultural tractors¹⁾</i> | 6 776 | 95,1 | 5 976 | 87,5 | 9 251 | 112,3 |
| Tavaralaji Varuslag Commodity | 2008 | | 2009 | | 2010 | |
| | Määrä Mängd Volume | Milj. € € million | Määrä Mängd Volume | Milj. € € million | Määrä Mängd Volume | Milj. € € million |
| Elävät eläimet, kpl – Levande djur, st. – <i>Live animals, number</i> | | | | | | |
| Hevoset – Hästar – <i>Horses</i> | 119 | 0,5 | 47 | 0,1 | 28 | 0,0 |
| Nautaeläimet – Nötkreatur – <i>Cattle</i> | - | - | - | - | - | - |
| Siat – Svin – <i>Pigs</i> | 62 | 0,1 | 80 | 0,1 | 84 | 0,1 |
| Lampaat – Får – <i>Sheep and lambs</i> | 22 | 0,0 | - | - | - | - |
| Siipikarja – Fjäderfå – <i>Poultry</i> | 76 480 | 1,3 | 80 043 | 1,3 | 78 664 | 1,3 |
| Vuodat ja nahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Hudar och skinn, oberedda, 1 000 kg – <i>Hides and skins, improcessed, 1 000 kg</i> | 1 021 | 1,2 | 1 084 | 1,1 | 1 084 | 1,5 |
| Turkisinahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Pälskinn, oberedda, 1 000 kg – <i>Furskins, improcessed, 1 000 kg</i> | 1 070 | 131,3 | 973 | 127,2 | 910 | 138,1 |
| Luonnon lannoitteet, 1 000 kg – Naturliga gödselmedel, 1 000 kg – <i>Fertilizers, crude, 1 000 kg</i> | .. | 4,6 | .. | 0,7 | .. | 3,7 |
| Maatalouskoneet ja -laitteet, kpl – Lantbruksmaskiner och -redskap, st. – <i>Agricultural machinery, number</i> | | | | | | |
| Aurat – Plogar – <i>Ploughs</i> | 340 | 1,8 | 765 | 5,6 | 1 419 | 4,8 |
| Leikkuupuimurit – Skördetröskor – <i>Combine harvesters, towed and self-propelled</i> | 260 | 18,3 | 68 | 5,8 | 37 | 3,0 |
| Maataloustraktorit ¹⁾ – Lantbrukstraktorer ¹⁾ – <i>Agricultural tractors¹⁾</i> | 8 572 | 118,2 | 7 921 | 92,8 | 7 232 | 107,8 |

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

Lähde: SVT: Tullihallitus, Tavaroiden tuonti ja vienti Yhdistetyn tavaranimikkeistön (CN) mukaan, Tavaroiden tuonti ja vienti kansainvälisen kaupan luokittelustandardin (SITC) mukaan – Källa: FOS: Tullstyrelsen, Import och export av varor enligt kombinerade nomenklaturen (KN), Import och export av varor enligt den internationella klassificeringsstandarden för handel (SITC) – Source: OSF: National Board of Customs, Imports and Exports of Goods by the Combined Nomenclature (CN), Imports and Exports of Goods by the Standard International Trade Classification (SITC)

8.4. Muun maatilatalouteen liittyvän viennin määrä ja arvo 2005–2010

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

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

| Tavaralaji Varuslag Commodity | 2005 | | 2006 | | 2007 | |
|---|--------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|
| | Määrä Mängd Volume | Milj. € € million | Määrä Mängd Volume | Milj. € € million | Määrä Mängd Volume | Milj. € € million |
| Elävät eläimet, kpl – Levande djur, st. – <i>Live animals, number</i> | | | | | | |
| Hevoset – Hästar – <i>Horses</i> | 10 | 0,0 | 15 | 0,1 | 16 | 0,1 |
| Nautaeläimet – Nötkreatur – <i>Cattle</i> | 65 | 0,1 | 300 | 0,4 | 806 | 1,3 |
| Siat – Svin – <i>Pigs</i> | 1 948 | 0,2 | 12 756 | 1,0 | 5 105 | 0,5 |
| Lampaat – Får – <i>Sheep and lambs</i> | - | - | - | - | - | - |
| Siipikarja – Fjäderfä – <i>Poultry</i> | 583 884 | 1,4 | 852 706 | 1,9 | 1 932 342 | 3,2 |
| Vuodat ja nahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Hudar och skinn, oberedda, 1 000 kg – <i>Hides and skins, improcessed, 1 000 kg</i> | | | | | | |
| Turkisnahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Pälskinn, oberedda, 1 000 kg – <i>Furskins, improcessed, 1 000 kg</i> | 2 557 | 290,5 | 2 758 | 394,4 | 2 296 | 256,2 |
| Luonnon lannoitteet, 1 000 kg – Naturliga gödselmedel, 1 000 kg – <i>Fertilizers, crude, 1 000 kg</i> | | | | | | |
| | 1 091 | 0,1 | 1 207 | 0,1 | 7 020 | 0,7 |
| Maatalouskoneet ja -laitteet, kpl – Lantbruksmaskiner och -redskap, st. – <i>Agricultural machinery, number</i> | | | | | | |
| Aurat – Plogar – <i>Ploughs</i> | 20 | 0,0 | 57 | 0,1 | 31 | 0,1 |
| Leikkuupuimurit – Skördetröskor – <i>Combine harvesters, towed and self-propelled</i> | 235 | 14,8 | 260 | 17,0 | 212 | 12,7 |
| Maataloustraktorit ¹⁾ – Lantbrukstraktor ¹⁾ – <i>Agricultural tractors¹⁾</i> | 8 124 | 310,8 | 8 811 | 345,4 | 8 902 | 379,3 |
| Tavaralaji Varuslag Commodity | 2008 | | 2009 | | 2010 | |
| | Määrä Mängd Volume | Milj. € € million | Määrä Mängd Volume | Milj. € € million | Määrä Mängd Volume | Milj. € € million |
| Elävät eläimet, kpl – Levande djur, st. – <i>Live animals, number</i> | | | | | | |
| Hevoset – Hästar – <i>Horses</i> | 9 | 0,2 | 27 | 0,1 | 14 | 0,0 |
| Nautaeläimet – Nötkreatur – <i>Cattle</i> | 509 | 0,9 | 2 826 | 1,8 | 670 | 1,8 |
| Siat – Svin – <i>Pigs</i> | 56 | 0,1 | 1 664 | 0,3 | 290 | 0,2 |
| Lampaat – Får – <i>Sheep and lambs</i> | - | - | - | - | - | - |
| Siipikarja – Fjäderfä – <i>Poultry</i> | 1 728 729 | 3,8 | 1 441 053 | 3,8 | 1 226 030 | 3,4 |
| Vuodat ja nahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Hudar och skinn, oberedda, 1 000 kg – <i>Hides and skins, improcessed, 1 000 kg</i> | | | | | | |
| Turkisnahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Pälskinn, oberedda, 1 000 kg – <i>Furskins, improcessed, 1 000 kg</i> | 2 727 | 287,3 | 2 272 | 225,1 | 3 003 | 492,8 |
| Luonnon lannoitteet, 1 000 kg – Naturliga gödselmedel, 1 000 kg – <i>Fertilizers, crude, 1 000 kg</i> | | | | | | |
| | 3 370 | 0,8 | 3 893 | 0,4 | 52 585 | 6,1 |
| Maatalouskoneet ja -laitteet, kpl – Lantbruksmaskiner och -redskap, st. – <i>Agricultural machinery, number</i> | | | | | | |
| Aurat – Plogar – <i>Ploughs</i> | 25 | 0,1 | 25 | 0,0 | 39 | 0,2 |
| Leikkuupuimurit – Skördetröskor – <i>Combine harvesters, towed and self-propelled</i> | 271 | 18,7 | 1 059 | 27,7 | 760 | 40,5 |
| Maataloustraktorit ¹⁾ – Lantbrukstraktor ¹⁾ – <i>Agricultural tractors¹⁾</i> | 9 240 | 406,7 | 6 400 | 289,5 | 6 684 | 299,8 |

¹⁾ Sisältää myös metsätraktorit – Inkl. skogstraktor – *Incl. forwarders*

Lähde: SVT: Tullihallitus, Tavaroiden tuonti ja vienti Yhdistetyn tavaranimikkeistön (CN) mukaan, Tavaroiden tuonti ja vienti kansainvälisen kaupan luokittelustandardin (SITC) mukaan – Källa: FOS: Tullstyrelsen, Import och export av varor enligt kombinerade nomenklaturen (KN), Import och export av varor enligt den internationella klassificeringsstandarden för handel (SITC) – Source: OSF: National Board of Customs, Imports and Exports of Goods by the Combined Nomenclature (CN), Imports and Exports of Goods by the Standard International Trade Classification (SITC)

8.5. Maataloustuotteiden tuonnin ja viennin määrä ja arvo maittain 2010

Mängden och värdet av jordbruksprodukternas import och export landsvis 2010

Imports and exports of agricultural products by country, 2010

| Maa tai maaryhmä Land eller landgrupp Country or economic block | Liha- ja lihatuotteet Kött och köttprodukter Meat and meat products | Kala Fisk Fish ²⁾ | Meijeri- tuotteet Mejeri- produkter Dairy products | Kanan- munat Ägg Eggs | Vilja Spannmål Cereals |
|---|--|------------------------------------|---|--------------------------------|------------------------------|
| 1 000 kg | | | | | |
| Tuonti yhteensä – Import, totalt – Imports, total | 63 198 | 41 264 | 146 463 | 608 | 82 681 |
| EU | 50 855 | 12 502 | 145 768 | 607 | 69 355 |
| Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i> | 8 175 | 8 192 | 52 374 | 139 | 13 048 |
| Tanska – Danmark – <i>Denmark</i> | 7 350 | 2 150 | 11 864 | 42 | 14 828 |
| Saksa – Tyskland – <i>Germany</i> | 17 713 | 342 | 36 682 | 69 | 7 442 |
| Muut maat – Övriga länder – <i>Other countries</i> | 17 617 | 1 818 | 44 849 | 356 | 34 037 |
| Ulkokauppa – Externhandel – External trade¹⁾ | 12 342 | 28 763 | 694 | 1 | 13 326 |
| Norja – Norge – <i>Norway</i> | 3 | 25 506 | 0 | - | 10 |
| Yhdysvallat – Förenta Staterna – <i>United States</i> | 12 | 219 | 1 | 0 | 256 |
| Venäjä – Ryssland – <i>Russia</i> | 211 | 28 | 204 | - | 1 648 |
| Muut maat – Övriga länder – <i>Other countries</i> | 12 116 | 3 009 | 489 | 1 | 11 412 |
| Mijl. € – € million | | | | | |
| Tuonti yhteensä – Import, totalt – Imports, total | 240,5 | 176,9 | 249,4 | 1,6 | 28,9 |
| EU | 183,4 | 46,2 | 247,1 | 1,6 | 23,5 |
| Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i> | 32,4 | 25,0 | 33,6 | 0,6 | 2,3 |
| Tanska – Danmark – <i>Denmark</i> | 21,8 | 9,2 | 52,3 | 0,2 | 2,3 |
| Saksa – Tyskland – <i>Germany</i> | 64,6 | 1,6 | 70,2 | 0,1 | 3,0 |
| Muut maat – Övriga länder – <i>Other countries</i> | 64,5 | 10,4 | 90,9 | 0,8 | 15,9 |
| Ulkokauppa – Externhandel – External trade¹⁾ | 57,0 | 130,6 | 2,3 | 0,0 | 5,4 |
| Norja – Norge – <i>Norway</i> | 0,0 | 117,6 | 0,0 | - | 0,0 |
| Yhdysvallat – Förenta Staterna – <i>United States</i> | 0,2 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,2 |
| Venäjä – Ryssland – <i>Russia</i> | 1,0 | 0,1 | 0,5 | - | 0,3 |
| Muut maat – Övriga länder – <i>Other countries</i> | 55,8 | 12,4 | 1,8 | 0,0 | 4,9 |
| 1 000 kg | | | | | |
| Vienti yhteensä – Export, totalt – Exports, total | 58 890 | 40 722 | 205 598 | 10 239 | 708 884 |
| EU | 30 740 | 22 184 | 91 484 | 10 211 | 567 028 |
| Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i> | 9 834 | 3 322 | 59 400 | 6 215 | 22 551 |
| Tanska – Danmark – <i>Denmark</i> | 181 | 11 656 | 636 | 376 | 16 377 |
| Saksa – Tyskland – <i>Germany</i> | 2 257 | 46 | 961 | 1 529 | 152 666 |
| Muut maat – Övriga länder – <i>Other countries</i> | 18 468 | 7 159 | 30 487 | 2 091 | 375 434 |
| Ulkokauppa – Externhandel – External trade¹⁾ | 28 151 | 18 538 | 114 114 | 28 | 141 855 |
| Norja – Norge – <i>Norway</i> | 314 | 3 | 0 | 21 | 12 923 |
| Yhdysvallat – Förenta Staterna – <i>United States</i> | 738 | - | 7 204 | - | 76 200 |
| Venäjä – Ryssland – <i>Russia</i> | 10 051 | 18 177 | 74 509 | 8 | - |
| Muut maat – Övriga länder – <i>Other countries</i> | 17 048 | 358 | 32 401 | - | 52 732 |
| Mijl. € – € million | | | | | |
| Vienti yhteensä – Export, totalt – Exports, total | 102,1 | 25,8 | 425,4 | 10,6 | 105,2 |
| EU | 49,0 | 16,7 | 143,4 | 10,6 | 87,2 |
| Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i> | 23,3 | 6,8 | 66,1 | 6,7 | 3,4 |
| Tanska – Danmark – <i>Denmark</i> | 0,3 | 2,4 | 0,5 | 0,2 | 2,0 |
| Saksa – Tyskland – <i>Germany</i> | 2,8 | 0,0 | 1,7 | 1,4 | 20,6 |
| Muut maat – Övriga länder – <i>Other countries</i> | 22,6 | 7,5 | 75,1 | 2,2 | 61,2 |
| Ulkokauppa – Externhandel – External trade¹⁾ | 53,1 | 9,1 | 282,0 | 0,0 | 18,1 |
| Norja – Norge – <i>Norway</i> | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,1 |
| Yhdysvallat – Förenta Staterna – <i>United States</i> | 2,4 | - | 24,7 | - | 8,9 |
| Venäjä – Ryssland – <i>Russia</i> | 14,1 | 8,3 | 206,1 | 0,0 | - |
| Muut maat – Övriga länder – <i>Other countries</i> | 36,0 | 0,7 | 51,2 | - | 7,1 |

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

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



9. Maatilatalouden tuotannon arvo ja rahavirrat

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

9.1. Tuotannon arvo

Maatalouden tuotantoa, tulonmuodostusta ja yrittäjätuloa koskevat tiedot perustuvat Tilastokeskuksen kansantalouden tilinpidon maataloustoimialaa koskeviin laskelmiin. Kansantalouden tilinpito perustuu Euroopan kansantalouden tilinpitojärjestelmään (EKT 1995) ja sen kanssa yhdenmukaiseen maailmanlaajuiseen System of National Accounts -järjestelmään.

Tilinpidossa käytettävät tiedot perustuvat suurelta osin Tiken laatimiin tilastoihin.

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

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

9.1. Värdet av produktion

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

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

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

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

9.1.1. Tuotanto ja tulonmuodostus maataloustoimialalla 1995–2010

Produktion och inkomstbildning inom lantbruket 1995–2010

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

| Vuosi År Year | Tuotos perushintaan Produktion till baspris Output at basic prices | Väliuotekäyttö ostajanhintaan Insatsförbrukning till mottagarpris Intermediate consumption at purchasers' prices consumption | Arvonlisäys, brutto perushintaan Förädlingsvärde, brutto, till baspris Value added, gross at basic prices | Kiinteän pääoman kumulinen Kapitalför- slitning Consumption of fixed capital |
|---------------------|--|---|--|---|
| Milj.€ – € mill. | | | | |
| 1995 | 4 220 | 2 385 | 1 835 | 802 |
| 1996 | 4 091 | 2 428 | 1 663 | 797 |
| 1997 | 4 133 | 2 457 | 1 676 | 805 |
| 1998 | 3 708 | 2 428 | 1 280 | 822 |
| 1999 | 3 942 | 2 425 | 1 517 | 850 |
| 2000 | 4 236 | 2 591 | 1 645 | 894 |
| 2001 | 4 336 | 2 630 | 1 706 | 924 |
| 2002 | 4 359 | 2 672 | 1 687 | 928 |
| 2003 | 4 317 | 2 699 | 1 618 | 931 |
| 2004 | 4 391 | 2 778 | 1 613 | 968 |
| 2005 | 4 440 | 2 891 | 1 549 | 993 |
| 2006 | 4 002 | 2 919 | 1 083 | 1 040 |
| 2007 | 4 550 | 3 129 | 1 421 | 1 117 |
| 2008 | 4 269 | 3 063 | 1 206 | 1 143 |
| 2009 | 4 047 | 2 668 | 1 379 | 1 137 |
| 2010 | 4 247 | 2 732 | 1 515 | 1 101 |

| Vuosi År Year | Arvonlisäys, netto, perushintaan Förädlingsvärde, netto, till baspris Value added, net, at basic prices | Palkansaaja- korvaukset Löner och kollektiva avgifter Compensation of employees | Muut tuotanto- tukipalkkiot Övriga produktions- subventioner Other subsidies on production | Toimintaylijäämä/ sekatulo Driftsöverskott/ Blandade inkomster Operating surplus/ mixed income |
|---------------------|---|---|--|---|
| Milj.€ – € mill. | | | | |
| 1995 | 1 033 | 384 | 1 313 | 1 962 |
| 1996 | 866 | 351 | 955 | 1 470 |
| 1997 | 871 | 341 | 937 | 1 467 |
| 1998 | 458 | 351 | 968 | 1 075 |
| 1999 | 667 | 382 | 1 037 | 1 322 |
| 2000 | 751 | 398 | 1 171 | 1 524 |
| 2001 | 782 | 416 | 1 179 | 1 545 |
| 2002 | 759 | 417 | 1 220 | 1 562 |
| 2003 | 687 | 434 | 1 218 | 1 471 |
| 2004 | 645 | 431 | 1 191 | 1 405 |
| 2005 | 556 | 479 | 1 331 | 1 408 |
| 2006 | 43 | 507 | 1 774 | 1 310 |
| 2007 | 304 | 523 | 1 783 | 1 564 |
| 2008 | 63 | 536 | 1 806 | 1 333 |
| 2009 | 242 | 583 | 1 860 | 1 519 |
| 2010 | 414 | 599 | 1 827 | 1 642 |

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

9.1.2. Kiinteän pääoman bruttomuodostus maataloustoimialalla 1990–2010

Bruttbildning av fast kapital inom lantbruket 1990–2010

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

| Vuosi År Year | Yhteensä Totalt Total | 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 | 1 133 | 514 | 535 | 84 |

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Kansantalouden tilinpito

Källa: FOS: Statistikcentralen, Nationalräkenskaper

Source: OSF: Statistics Finland, National accounts

9.1.3. Yrittäjätulo maataloudesta 1990–2010

Företagarinkomster från jordbruk 1990–2010

Entrepreneurial income from agriculture, 1990–2010

| Vuosi År Year | Toiminta- ylijäämä/ sekätulo Drifts- överskott/ Blandade inkomster Operating surplus/ mixed income | Maanvuokrat Arrenden <i>Rents and other real estate rental charges to be paid</i> | Maksetut korot Ränta Interest <i>paid</i> | Yrittäjätulo maataloudesta Företagarin- komster från jordbruk <i>Entrepreneurial income from agriculture</i> | Josta – Därav – <i>Of which:</i> | |
|---------------------|--|---|---|---|--|---|
| | | | | | Kotitalouksien yrittäjätulo Företagar- inkomster av hushäll <i>Entrepreneurial income of households</i> | Muiden sektoreiden yrittäjätulo Företagar- inkomster av övriga sektorer <i>Entrepreneurial income of other sectors</i> |
| Milj.€ – € mill. | | | | | | |
| 1990 | 1 846 | 36 | 382 | 1 428 | 1 335 | 93 |
| 1991 | 1 555 | 34 | 395 | 1 126 | 1 025 | 101 |
| 1992 | 1 436 | 35 | 392 | 1 009 | 893 | 116 |
| 1993 | 1 571 | 43 | 377 | 1 151 | 1 095 | 56 |
| 1994 | 1 490 | 53 | 403 | 1 034 | 1 076 | -42 |
| 1995 | 1 962 | 63 | 438 | 1 461 | 1 555 | -94 |
| 1996 | 1 470 | 64 | 174 | 1 232 | 1 148 | 84 |
| 1997 | 1 467 | 72 | 141 | 1 254 | 1 148 | 106 |
| 1998 | 1 075 | 79 | 154 | 842 | 811 | 31 |
| 1999 | 1 322 | 90 | 108 | 1 124 | 1 000 | 124 |
| 2000 | 1 524 | 94 | 145 | 1 285 | 1 159 | 126 |
| 2001 | 1 545 | 102 | 164 | 1 279 | 1 171 | 108 |
| 2002 | 1 562 | 108 | 146 | 1 308 | 1 223 | 85 |
| 2003 | 1 471 | 115 | 112 | 1 244 | 1 107 | 137 |
| 2004 | 1 405 | 137 | 112 | 1 156 | 1 109 | 47 |
| 2005 | 1 408 | 151 | 112 | 1 145 | 1 046 | 99 |
| 2006 | 1 310 | 155 | 133 | 1 022 | 929 | 93 |
| 2007 | 1 564 | 148 | 164 | 1 252 | 1 128 | 124 |
| 2008 | 1 333 | 157 | 197 | 979 | 559 | 420 |
| 2009 | 1 519 | 173 | 187 | 1 159 | 606 | 553 |
| 2010 | 1 642 | 183 | 201 | 1 258 | 716 | 542 |

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Kansantalouden tilinpito

Källa: FOS: Statistikcentralen, Nationalräkenskaper

Source: OSF: Statistics Finland, National accounts

9.1.4. Maatalouden osuus eräistä kansantalouden kokonaissuureista 1990–2010

Jordbrukets andel av några nationalekonomiska totalenheter 1990–2010

Share of agriculture in selected national economy aggregates, 1990–2010

| Vuosi År Year | Brutto- kansantuote Brutto- national- produkten Gross domestic product | Palkat Egentlig lön Wages and salaries | Työllisyys Sysse- sättning Employment | Kiinteän pääoman bruttomuodostus Bruttobildning av fast kapital Gross fixed capital formation | Yrittäjätulo nettokansantulosta Nationalinkomst netto Net national income |
|---------------------|--|---|--|--|--|
| % | | | | | |
| 1990 | 3,3 | 0,8 | 7,2 | 4,3 | 2,0 |
| 1991 | 2,9 | 0,9 | 7,4 | 4,1 | 1,7 |
| 1992 | 2,7 | 0,9 | 7,4 | 3,5 | 1,6 |
| 1993 | 2,9 | 0,9 | 7,3 | 3,9 | 1,8 |
| 1994 | 2,7 | 0,8 | 7,4 | 3,7 | 1,5 |
| 1995 | 2,2 | 0,8 | 6,7 | 3,7 | 1,9 |
| 1996 | 1,9 | 0,7 | 6,2 | 3,7 | 1,5 |
| 1997 | 1,8 | 0,7 | 5,9 | 4,3 | 1,4 |
| 1998 | 1,3 | 0,6 | 5,3 | 4,2 | 0,9 |
| 1999 | 1,4 | 0,6 | 5,3 | 4,2 | 1,1 |
| 2000 | 1,4 | 0,6 | 5,0 | 3,7 | 1,2 |
| 2001 | 1,4 | 0,6 | 4,7 | 3,8 | 1,1 |
| 2002 | 1,3 | 0,6 | 4,4 | 4,3 | 1,1 |
| 2003 | 1,3 | 0,6 | 4,4 | 3,9 | 1,0 |
| 2004 | 1,2 | 0,6 | 4,2 | 3,4 | 0,9 |
| 2005 | 1,1 | 0,6 | 4,2 | 3,4 | 0,9 |
| 2006 | 0,8 | 0,6 | 4,1 | 3,3 | 0,7 |
| 2007 | 0,9 | 0,6 | 4,0 | 3,3 | 0,8 |
| 2008 | 0,7 | 0,6 | 3,9 | 3,1 | 0,6 |
| 2009 | 0,9 | 0,6 | 4,0 | 3,5 | 0,8 |
| 2010 | 1,0 | 0,6 | 3,9 | 3,3 | 0,8 |

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Kansantalouden tilinpito

Källa: FOS: Statistikcentralen, Nationalräkenskaper

Source: OSF: Statistics Finland, National accounts

9.2. Maa- ja puutarhatalouden kannattavuus ja vakavaraisuus

Tauluissa 9.2.1.–9.2.6. esitetään tilastoja Suomen maatalous- ja puutarhatalousyritysten kannattavuudesta ja vakavaraisuudesta. Tulokset perustuvat MTT Taloustutkimuksen ylläpitämässä kannattavuuskirjanpitotoiminnassa mukana olevilta kannattavuuskirjanpitotiloilta saatuun aineistoon. Tulokset on painotettu kuvaamaan noin 40 000 suurimman suomalaisen maatalousyrityksen taloutta.

Tulosten pohjana ovat suoriteperusteiset laskelmat, joissa tulot ja niitä vastaavat menot on kohdennettu sille vuodelle, jolloin ne ovat syntyneet. Kohdentamisessa on otettu huomioon tuote-, panos- ja ostovarojen muutokset. Poistokustannukset ovat omaisuusosien nykyarvoista laskettuja suunnitelman mukaisia poistoja. Palkkavaatimus perustuu yrittäjäperheen työtunteihin. Oman pääoman korkovaatimus lasketaan 5 prosentin korkona omalle pääomalle. Vieraan pääoman kustannukset ovat todellisia korkomenoja.

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

Tarkasteluissa käytetyt tilakoko- ja tuotantosuuntaluokitukset perustuvat EU:n FADN-maatilatypologi-

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

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

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

9.2. Lönsamhet och soliditet inom jordbruk och trädgårdsproduktion

Tabellerna 9.2.1.–9.2.6. innehåller statistik över lönsamheten och soliditeten hos lantbruks- och trädgårdsföretagen i Finland. Resultaten baserar sig på material från lönsamhetsbokföringsgårdar, som ingår i den lönsamhetsbokföringsverksamhet som upprätthålls av MTT Ekonomisk forskning. Resultaten har avvägts för att ge en bild av ekonomin hos de 40 000 största lantbruksföretagen i Finland.

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

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

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

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

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

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

9.2.1. Maatalous- ja puutarhayritysten tuloslaskelma 2002–2009

Resultaträkning av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion 2002–2009

Income Statement of Agricultural and Horticultural Enterprises, 2002–2009

| | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
|---|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | Keskimäärin, €/tila – I genomsnitt, €/gård – Average, €/farm | | | | | | | |
| Tiloja edustettuna – Gårdar representerade – <i>Farms represented</i> | 48 200 | 46 800 | 45 900 | 44 300 | 42 800 | 40 800 | 39 600 | 38 000 |
| Kirjanpitoiltojen määrä – Antal bokföringsgårdar – <i>Number of bookkeeping farms</i> | 810<n<820 | 810<n<820 | 850<n<860 | 890<n<900 | 910<n<920 | 930<n<940 | 920<n<930 | 930<n<940 |
| Viljelyala, ha – Odlingsareal, ha – <i>Arable land, ha</i> | 43 | 44 | 45 | 46 | 48 | 50 | 52 | 53 |
| Myyntituotot – Försäljnings- intäkter – <i>Revenues</i> | 56 500 | 57 800 | 56 400 | 55 600 | 58 200 | 69 400 | 80 600 | 76 100 |
| Tuet ¹⁾ – Stöd ¹⁾ – <i>Subsidies¹⁾</i> | 36 200 | 37 900 | 38 600 | 40 100 | 42 600 | 44 400 | 46 800 | 47 800 |
| Liikevaihto – Omsättning – <i>Turnover</i> | 92 700 | 95 800 | 95 100 | 95 600 | 100 900 | 113 800 | 127 400 | 123 900 |
| Kokonaistuotto – Bruttointäkter – <i>Gross Return Total</i> | 94 100 | 96 600 | 96 300 | 98 000 | 103 900 | 122 400 | 127 600 | 126 400 |
| Muuttuvat kulut – Rörliga kostnader – <i>Variable Costs</i> | -38 700 | -41 200 | -40 600 | -41 800 | -44 000 | -50 100 | -59 400 | -61 500 |
| Yrittäjäperheen palkkavaatimus – Företagarfamiljens löneanspråk – <i>Wages Demand</i> | -31 600 | -32 900 | -32 400 | -32 800 | -31 500 | -31 300 | -31 400 | -31 900 |
| Kiinteät kulut – Fasta kostnader – <i>Fixed Costs</i> | -15 900 | -16 900 | -17 300 | -17 700 | -18 700 | -20 000 | -21 600 | -22 400 |
| Käyttökate – Driftsbidrag – <i>Operating Margin</i> | 7 940 | 5 620 | 6 010 | 5 660 | 9 770 | 21 000 | 15 200 | 10 600 |
| Poistot – Avskrivningar – <i>Depreciations</i> | -15 400 | -16 600 | -16 800 | -17 400 | -18 600 | -21 400 | -23 500 | -23 300 |
| Liiketulos – Rörelseresultat – <i>Gross Return</i> | -7 480 | -11 000 | -10 800 | -11 700 | -8 840 | -400 | -8 380 | -12 700 |
| Nettorahoituskulut – Nettofinansieringskostnader – <i>Interest Paid</i> | -2 060 | -1 960 | -1 850 | -2 090 | -2 410 | -3 240 | -3 690 | -3 140 |
| Nettotulos – Nettoresultat – <i>Net Result</i> | -9 540 | -13 000 | -12 700 | -13 800 | -11 300 | -3 640 | -12 100 | -15 900 |
| Korkovaatimus – Räntekrav på eget kapital – <i>Interest Demand</i> | -8 870 | -9 250 | -9 580 | -9 890 | -10 800 | -11 900 | -13 100 | -13 300 |
| Yrittäjänvoitto – Företagarvinst – <i>Entrepreneurs Profit</i> | -18 400 | -22 200 | -22 300 | -23 700 | -22 000 | -15 600 | -25 200 | -29 200 |

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

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

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

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

9.2.2. Maatalous- ja puutarhayritysten tuloslaskelma vuonna 2009 eri tuotantosuuntia harjoittavilla tiloilla
 Resultaträkning av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion år 2009 enligt produktionsinriktning
Income Statement of Agricultural and Horticultural Enterprises by Production Type, 2009

| | Tuotantosuunta – Produktionsinriktning – Production type | | | | | |
|--|--|--|---------------------------------------|---|--|--|
| | Lypsykarja Mjölkboskap <i>Dairying</i> | Muu nautakarja Övrig nötboskap <i>Other cattle</i> | Sika- talous Svin <i>Pig</i> | Viljan- viljely Spannmål Grain <i>cultivation</i> | Muu kasvin- viljely Övrig växt- odling <i>Other crop cultivation</i> | Puutarha- tuotanto Trädgårds- produktion <i>Horticulture</i> |
| | €/tila – €/gård – €/farm | | | | | |
| Tiloja edustettuna – Gårdar representerade – <i>Farms represented</i> | 10 600 | 2 260 | 430 | 12 500 | 5 800 | 2 230 |
| Kirjanpitolilojen määrä – Antal bokföringsgårdar – <i>Number of bookkeeping farms</i> | 350<n<360 | 60<n<70 | 20<n<30 | 180<n<190 | 100<n<110 | 70<n<80 |
| Viljelyala, ha – Odlingensareal, ha – <i>Arable land, ha</i> | 50 | 61 | 58 | 59 | 52 | 7 |
| Myyntituotot – Försäljningsintäkter – <i>Revenues</i> | 102 220 | 81 230 | 227 920 | 28 720 | 41 220 | 220 870 |
| Tuet ¹⁾ – Stöd ¹⁾ – <i>Subsidies</i> ¹⁾ | 57 000 | 86 000 | 63 300 | 36 100 | 38 800 | 33 500 |
| Liikevaihto – Omsättning – <i>Turnover</i> | 159 200 | 167 300 | 291 200 | 64 900 | 80 000 | 254 400 |
| Kokonaistuotto – Bruttointäkter – <i>Gross Return Total</i> | 162 600 | 173 500 | 289 800 | 66 000 | 80 600 | 261 800 |
| Muuttuvat kulut – Rörliga kostnader – <i>Variable Costs</i> | -66 440 | -86 170 | -168 020 | -30 010 | -35 670 | -178 970 |
| Yrittäjäperheen palkkavaatimus – Företagarfamiljens löneanspråk – <i>Wages Demand</i> | -55 100 | -33 700 | -43 200 | -15 000 | -18 000 | -45 900 |
| Kiinteät kulut – Fasta kostnader – <i>Fixed Costs</i> | -26 150 | -26 000 | -37 960 | -16 860 | -19 680 | -30 180 |
| Käyttökate – Driftsbidrag – <i>Operating Margin</i> | 14 900 | 27 700 | 40 600 | 4 080 | 7 260 | 6 800 |
| Poistot – Avskrivningar – <i>Depreciations</i> | -29 440 | -31 480 | -43 710 | -16 100 | -15 800 | -29 320 |
| Liiketulos – Rörelseresultat – <i>Gross Return</i> | -14 500 | -3 790 | -3 060 | -12 000 | -8 500 | -22 500 |
| Nettorahoituskulut – Nettofinansieringskostnader – <i>Interest Paid</i> | -3 480 | -6 500 | -5 730 | -1 890 | -1 920 | -6 430 |
| Nettotulos – Nettoresultat – <i>Net Result</i> | -18 000 | -10 300 | -8 800 | -13 900 | -10 400 | -29 000 |
| Korkovaatimus – Räntekrav på eget kapital – <i>Interest Demand</i> | -15 100 | -15 300 | -21 300 | -12 900 | -10 500 | -7 720 |
| Yrittäjänvoitto – Företagarvinst – <i>Entrepreneurs Profit</i> | -33 100 | -25 600 | -30 100 | -26 800 | -20 900 | -37 400 |

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 kannattavuuskirjanpitotuloksia, www.mtt.fi/taloustohtori

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

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

9.2.3. Maatalous- ja puutarhayritysten tuloksia eri tuotantosuuntia harjoittavilla tiloilla vuonna 2009 ja keskimäärin vuosina 2004–2009
 Resultat av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion enligt produktionsinriktning år 2009 och i genomsnitt åren 2004–2009
 Results of agricultural and horticultural enterprises by production type in 2009 and average in 2004–2009

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

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

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

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

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

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

Results of agricultural and horticultural enterprises by support area and by production type, 2009

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

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

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

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

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

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

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

| Tuotantosuunta Produktionsinriktning Production type | Tilakokoluokka – Storleksklass – Size category | | | | | | |
|--|---|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|------------|
| | 9 600– 14 400 € | 14 400– 24 000 € | 24 000– 38 400 € | 38 400– 57 600 € | 57 600– 115 200 € | 115 200– 172 800 € | 172 800 €– |
| | Tiloja edustettuna – Gårdar representerade – Farms represented | | | | | | |
| Lypsykarja – Mjölkboskap – Dairying | 40 | 560 | 2 440 | 2 810 | 3 540 | 850 | 340 |
| Muu naudakarja – Övrig nötboskap – Other cattle | - | 80 | 770 | 570 | 600 | 200 | 30 |
| Sikatalous – Svin – Pig | - | - | 70 | 80 | 160 | 30 | 80 |
| Viljanviljely – Spannmål – Grain cultivation | 3 890 | 4 150 | 2 530 | 1 210 | 650 | 50 | 10 |
| Muu kasvinviljely – Övrig växtodling – Other crop cultivation | 1 670 | 1 780 | 830 | 660 | 670 | 130 | 60 |
| Puutarhatuotanto – Trädgårdsproduktion – Horticulture | 90 | 150 | 590 | 190 | 750 | 240 | 210 |
| | Kirjanpitoilojen määrä – Antal bokföringsgårdar – Number of bookkeeping farms | | | | | | |
| Lypsykarja – Mjölkboskap – Dairying | 0<n=<6 | 0<n=<6 | 30<n<40 | 70<n<80 | 130<n<140 | 70<n<80 | 40<n<50 |
| Muu naudakarja – Övrig nötboskap – Other cattle | - | 0<n=<6 | 0<n=<6 | 15<n<20 | 20<n<30 | 7=<n<14 | 0<n=<6 |
| Sikatalous – Svin – Pig | - | - | 0<n=<6 | 0<n=<6 | 7=<n<14 | 0<n=<6 | 7=<n<14 |
| Viljanviljely – Spannmål – Grain cultivation | 30<n<40 | 40<n<50 | 50<n<60 | 30<n<40 | 20<n<30 | 0<n=<6 | 0<n=<6 |
| Muu kasvinviljely – Övrig växtodling – Other crop cultivation | 20<n<30 | 15<n<20 | 15<n<20 | 15<n<20 | 20<n<30 | 0<n=<6 | 0<n=<6 |
| Puutarhatuotanto – Trädgårdsproduktion – Horticulture | 0<n=<6 | 0<n=<6 | 0<n=<6 | 7=<n<14 | 30<n<40 | 7=<n<14 | 15<n<20 |
| | Yrittäjätulo, €/tila – Företagarinkomst, €/gård – Family Farm Income, €/farm | | | | | | |
| Lypsykarja – Mjölkboskap – Dairying | .. | .. | 20 100 | 32 000 | 46 400 | 65 800 | 79 800 |
| Muu naudakarja – Övrig nötboskap – Other cattle | - | .. | .. | 19 700 | 35 500 | 44 000 | .. |
| Sikatalous – Svin – Pig | - | - | .. | .. | 14 100 | .. | 94 200 |
| Viljanviljely – Spannmål – Grain cultivation | -4 570 | 810 | 5 050 | 11 300 | 8 950 | .. | .. |
| Muu kasvinviljely – Övrig växtodling – Other crop cultivation | -750 | 5 800 | 11 500 | 8 080 | 27 100 | .. | .. |
| Puutarhatuotanto – Trädgårdsproduktion – Horticulture | .. | .. | .. | 18 600 | 24 400 | 25 300 | 26 500 |
| | Kannattavuuskerroin – Lönsamhetskoefficient – Profitability Ratio | | | | | | |
| Lypsykarja – Mjölkboskap – Dairying | .. | .. | 0,38 | 0,50 | 0,57 | 0,72 | 0,63 |
| Muu naudakarja – Övrig nötboskap – Other cattle | - | .. | .. | 0,36 | 0,61 | 0,64 | .. |
| Sikatalous – Svin – Pig | - | - | .. | .. | 0,24 | .. | 0,87 |
| Viljanviljely – Spannmål – Grain cultivation | -0,27 | 0,03 | 0,15 | 0,26 | 0,14 | .. | .. |
| Muu kasvinviljely – Övrig växtodling – Other crop cultivation | -0,05 | 0,32 | 0,35 | 0,22 | 0,49 | .. | .. |
| Puutarhatuotanto – Trädgårdsproduktion – Horticulture | .. | .. | .. | 0,36 | 0,32 | 0,35 | 0,37 |

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

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

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

9.2.6. Luonnonmukaista tuotantoa harjoittavien maatalojen tuloksia vuonna 2009

Resultat av gårdar med ekologisk production år 2009

Results of farms engaged in organic production, 2009

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

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

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

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

9.3. Maatalouden veronalaiset tulot ja menot sekä varat ja velat

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

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

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

9.3. Lantbrukets skattepliktiga inkomster och utgifter samt tillgångar och skulder

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

Undersökningsenheten för statistiken är i fråga om lantbruk lantbruksföretag och i fråga om skogsbruk skattepliktig skogsägare.

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

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

Gemensamma skattepliktiga inkomster för jordbruksföretagare och deras makar 2002–2009

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

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

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

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Maa- ja metsätalousyritysten tilastustieto

Källa: FOS: Statistikcentralen, Statistik över jord- och skogsbruksföretagens ekonomi

Source: OSF: Statistics Finland, Statistics on the finances of agricultural and forestry enterprises

9.3.2. Maatalouden veronalaiset tulot, menot, varat ja velat tuotantosuunnittain maatilayritystä kohti 2009

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

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

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

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

9.3.2 Jatk. – Forts. – Cont.

| | Keskimäärin I genomsnitt Average | Lypsykarja- talous Mjolk- produktion Milk production |
|---|--|---|
| | €/yritys – €/företag – €/enterprise | |
| Palkkamenot – Löneutgifter – <i>Compensation of employees</i> | 2 149 | 3 944 |
| Ostomenot, alv 22 % – Inköpsutgifter, moms 22 % – <i>Purchases, VAT 22 %</i> | 25 894 | 44 048 |
| Jaksotettu eläinten hankintameno – Periodiserade utgifter för djuranskaffning – <i>Accrued expenditure from purchase of animals</i> | 114 | 244 |
| Kotieläimet ¹⁾ – Husdjur ¹⁾ – <i>Animals¹⁾</i> | 2 304 | 888 |
| Muut kotieläinmenot ¹⁾ – Övriga husdjursutgifter ¹⁾ – <i>Other animal expenditure, etc¹⁾</i> | 1 322 | 4 940 |
| Lannoitteet ja kalkki ¹⁾ – Konstgödsel och kalk ¹⁾ – <i>Fertilizers and lime¹⁾</i> | 4 342 | 7 107 |
| Muut kasvinviljelymenot ¹⁾ – Övriga utgifter för växtodling ¹⁾ – <i>Other crop husbandry costs¹⁾</i> | 3 141 | 3 904 |
| Lyhytikäinen kalusto ¹⁾ – Kortvariga redskap ¹⁾ – <i>Tools and equipment for short-term use¹⁾</i> | 825 | 1 758 |
| Palveluiden osto ¹⁾ – Köp av tjänster ¹⁾ – <i>Purchase of services¹⁾</i> | 2 709 | 7 008 |
| Koneiden kunnossapito ¹⁾ – Underhåll av maskiner ¹⁾ – <i>Maintenance of machinery¹⁾</i> | 2 709 | 4 968 |
| Rakennusten kunnossapito ¹⁾ – Underhåll av byggnader ¹⁾ – <i>Maintenance of buildings¹⁾</i> | 1 067 | 1 918 |
| Poltto- ja voiteluaineet ¹⁾ – Bränslen och smörjmedel ¹⁾ – <i>Fuel and lubricants¹⁾</i> | 2 542 | 3 128 |
| Sähkö ¹⁾ – Elektricitet ¹⁾ – <i>Electricity¹⁾</i> | 1 233 | 2 444 |
| Yksit. ja metsätal. osuus ¹⁾ – Privath. och skogsbr. andel ¹⁾ – <i>Share of private agriculture and forestry¹⁾</i> | 453 | 686 |
| Muut menot ¹⁾ – Övriga utgifter ¹⁾ – <i>Other expenditure¹⁾</i> | 3 132 | 4 929 |
| Ostomenot, alv 8 tai 17 % – Inköpsutgifter, moms 8 eller 17 % – <i>Purchases, VAT 8 % or 17 %</i> | 7 670 | 20 026 |
| Rehut yms ¹⁾ – Foder o.dyl. ¹⁾ – <i>Fodder, etc¹⁾</i> | 6 596 | 18 261 |
| Muut menot ¹⁾ – Övriga utgifter ¹⁾ – <i>Other expenditure¹⁾</i> | 1 074 | 1 489 |
| Muut menot, alv 0 % – Övriga utgifter, moms 0 % – <i>Other expenditure, VAT 0 %</i> | 8 021 | 13 040 |
| Maan vuokrat ¹⁾ – Arrenden ¹⁾ – <i>Land rents¹⁾</i> | 2 617 | 3 870 |
| Vakuutusmaksut ¹⁾ – Försäkringspremier ¹⁾ – <i>Insurance contributions¹⁾</i> | 3 356 | 5 331 |
| Yksit. ja metsätal. osuus ¹⁾ – Privath. och skogsbr. andel ¹⁾ – <i>Share of private agriculture and forestry¹⁾</i> | 152 | 181 |
| Muut menot ¹⁾ – Övriga utgifter ¹⁾ – <i>Other expenditure¹⁾</i> | 1 895 | 3 661 |
| Poistot – Avskrivningar – <i>Depreciation</i> | 7 713 | 15 443 |
| Koneet – Maskiner – <i>Machinery</i> | 5 746 | 11 383 |
| Ojat yms. – Diken o.dyl. – <i>Ditches etc.</i> | 320 | 479 |
| Tuotantorakennukset – Produktionsbyggnader – <i>Production buildings</i> | 1 555 | 3 509 |
| Muut rakennukset – Övriga byggnader – <i>Other buildings</i> | 92 | 72 |
| Verovuonna tehty tasausvaraus – Uljänningsreservering under skatteåret – <i>Equalisation reserve in the tax year</i> | 2 134 | 4 450 |
| Menot yhteensä – Utgifter sammanlagt – <i>Total expenditure</i> | 53 582 | 100 951 |
| Voitto – Vinst – <i>Profit</i> | 18 499 | 44 090 |
| Korjauserät – Korrigeringsposter – <i>Adjustment items</i> | -137 | -679 |
| Korot – Räkter – <i>Interest income</i> | 1 846 | 3 271 |
| Tulos maataloudesta – Resultat av lantbruket – <i>Result in agriculture</i> | 16 516 | 40 140 |
| Maatalouden varat – Lantbrukets tillgångar – <i>Assets of the farm economy</i> | 72 213 | 151 638 |
| Maatalouden velat – Lantbrukets skulder – <i>Liabilities of the farm economy</i> | 52 366 | 101 221 |
| Maatalouden nettovarallisuus – Jordbrukets nettoförmögenhet – <i>Net worth of the agriculture</i> | 19 847 | 50 417 |
| Viljelty pelto, ha – Odlad åker, ha – <i>Cultivated land, ha</i> | 36 | 48 |
| Vuokrattu pelto, ha – Arrenderad åker, ha – <i>Rented arable area, ha</i> | 12 | 18 |
| Metsämaa, ha – Skogsmark, ha – <i>Forest land, ha</i> | 49 | 63 |

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

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

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Maa- ja metsätalousyritysten talustilasto – Källa: FOS: Statistikcentralen, Statistik över jord- och skogsbruksföretagens ekonomi –
Source: OSF: Statistics Finland, Statistics on the finances of agricultural and forestry enterprise:

9.4. Maatalouden tuki

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

Suomen maatalouden tukijärjestelmän perusta vuosina 2006–2010 muodostui yhteisen maatalouspolitiikan mukaisista tukimuodoista. Niistä keskeisimmät tukimuodot olivat EU:n kokonaan rahoittamat suorat tuet (sisältäen tilatuen) sekä EU:n osarahoittamat luonnonhaittakorvaus (LFA-tuki) ja ympäristötuki. Kansallisilla tuilla on tavoitteena täydentää EU:n yhteisen maatalouspolitiikan mukaista tukijärjestelmää, turvata maatalouden toimintaedellytykset eri tuotantosuosunnissa ja alueilla sekä edesauttaa maaseudun elinvoimaisuuden säilymistä.

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

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

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

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

9.4. Jordbrukets stöd

I Finland togs år 2006 i bruk ett system med gårdsstöd som man kommit överens om i samband med reformen av EU:s gemensamma jordbrukspolitik. Gårdsstödet har genomförts i form av en regional kombinationsmodell, där stödrättigheternas värde baserar sig på ett regionalt enhetligt stöd plus en gårdsspecifik tilläggsdel. De gårdsspecifika tilläggsdelarna kommer stegvis att tas ur bruk under en viss övergångsperiod. Dessutom betalas vissa produktionsbundna stöd till nötköttsektorn, stöd för vissa jordbruksgrödor, stärkelsepotatis, får och produktion av timotejutsäde. Det finns tre stödområden: A, B-C1, C2-C4.

Grunden för lantbrukets inkomststödsystem i Finland under åren 2006–2010 utgjordes av stödformer enligt den samfälliga lantbrukspolitiken. De viktigaste stödformerna av dessa var de direkta stöd som i sin helhet finansieras av EU, till vilka gårdsstödet hör, samt kompensationsbidraget (LFA-stödet) och miljöstödet, som delvis finansieras av EU. Syftet med de nationella stöden är att komplettera det stödsystem som upprätthålls inom ramen för EU:s gemensamma jordbrukspolitik, att trygga jordbrukets verksamhetsförutsättningar inom olika produktionsgrenar och områden samt att främja bibehållandet av en livskraftig landsbygd.

Till södra Finland (A- och B-stödområden) riktade stöd för husdjursproduktion och trädgårdsproduktion har utbetalats från och med år 2000 såsom nationella stöd för södra Finland. Med stöd av stödprogrammet som godkändes av kommissionen 2004 utbetalades dessa stöd under 2004–2007. Enligt

den stödlösning enligt artikel 141 som godkändes år 2004 har utbetalats en tilläggsdel till miljöstödet (under åren 2004–2010) och en tilläggsdel till kompensationsbidraget (från år 2005). Under åren 2008–2010 tillämpades stödprogrammet enligt artikel 141 för perioden 2008–2013. För produktionen i A- och B-stödområden år 2007 betalades stöd för växtproduktion i södra Finland. I mellersta och norra Finland (C-stödområden) fortgår systemet med nordligt stöd, som omfattar husdjursproduktion och växtodling. År 2010 tillämpades för första gången det förnyade systemet för nordligt stöd på alla produkter. Det nationella stödet för svin- och fjäderfåhushållning frikopplades från produktionen år 2009.

Av tabellerna 9.4.1. och 9.4.2. framgår stöden till jordbruket och trädgårdsodlingen under åren 2006–2010. Utbetalning av stöd sker under stödåret i fråga och det därpå följande året. Uppgifterna i tabell 9.4.3. om utbetalda inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnäringar enligt stödmottagarens juridiska form är baserade på landsbygdsnäringförvaltningens informationssystem. Den juridiska formen bestäms i första hand utifrån gårdens juridiska form.

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

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

Beviljade EU-finansierade inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnäringar 2006–2010

EU-funded income support granted for agriculture and horticulture, 2006–2010

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

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

Lähde: Maaseutuvirasto, maaseutuelinkeinohallinnon tietojärjestelmä

Källa: Landsbygdsverket, landsbygdsnäringens förvaltningens informationssystem

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

9.4.2 Myönnetty maa- ja puutarhatalouden kansalliset tulotuet 2006–2010
 Beviljade nationella inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnäringar 2006–2010
 National income support granted for agriculture and horticulture, 2006–2010

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

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|---|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | Milj. € – € mill. | | | | |
| Puutarhatalouden pohjoinen tuki – Nordligt stöd för trädgårdsproduktion – <i>Northern aid for horticulture</i> | 21,7 | 21,1 | 21,5 | 21,1 | 21,8 |
| Kasvihuonetuotanto – Växthusproduktion – <i>Greenhouse production</i> | 20,7 | 20,2 | 20,6 | 20,1 | 20,7 |
| Puutarhatuotteiden varastointituki – Lagringsstöd för trädgårdsprodukter – <i>Storage aid for horticultural products</i> | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,9 | 0,9 |
| Metsämarjojen ja -sienten varastointituki – Lagringsstöd för skogsbär och skogssvamp – <i>Storage aid for forest berries and mushrooms</i> | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 |
| Muut pohjoiset tuet – Övriga nordliga stöd – <i>Other Northern aids</i> | 162,4 | 162,4 | 163,4 | 163,4 | 168,0 |
| Maidon tuotantotuki – Produktionsstöd för mjölk – <i>Milk production aid</i> | 156,6 | 156,5 | 157,1 | 156,9 | 161,0 |
| Maidon kuljetustuki – Transportstöd för mjölk – <i>Aid for milk transport</i> | 2,1 | 2,0 | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| Porotalouden tuki – Stöd för renhushållning – <i>Aid for reindeer husbandry</i> | 3,5 | 3,7 | 4,0 | 4,2 | 4,4 |
| Lihan kuljetustuki – Transportstöd 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 |
| Muut kansalliset tuet – Övriga nationella stöd – <i>Other national aids</i> | 184,8 | 149,1 | 135,3 | 135,4 | 156,3 |
| Perunantuotannon tuki – Produktionsstöd för potatis – <i>Production aid for potato</i> | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 |
| Siementuotannon tukeminen (nurmi- ja viljakasvit) – Stöd för utsädesproduktion (vallfrö och spannmålsutsäde) – <i>Aid for seed production (grass and cereals)</i> | 1,2 | 1,1 | 1,1 | 1,3 | 1,1 |
| Sokerijuurikkaan kansallinen tuki – Nationellt stöd för sockerbeta – <i>National aid for sugar beet</i> | 1,4 | 4,2 | 4,7 | 5,2 | 5,1 |
| Sokerijuurikkaan kuljetustuki – Transportstöd för sockerbeta – <i>Aid for sugar beet transport</i> | - | - | 1,1 | 1,2 | 1,0 |
| Ympäristötuen kansallinen lisäosa – Den nationella tilläggsdelen i miljöstödet – <i>National supplement to agri-environmental subsidy</i> | 54,4 | 1,2 | 1,0 | 0,8 | 0,5 |
| Luonnonhaittakorvauksen (LFA) kansallinen lisäosa – Den nationella tilläggs- delen i kompensationsbidrag (LFA) – <i>National supplement to aid for less favoured areas (LFA)</i> | 120,0 | 120,3 | 119,8 | 119,4 | 119,1 |
| Mehiläistalouden tukeminen – Stöd för biodling – <i>Aid for apiculture</i> | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,5 |
| Etelä-Suomen kasvintuotannon tuki – Stöd för växtproduktion i Södra Finland – <i>Subsidies for crop production in Southern Finland</i> | - | 14,4 | - | - | - |
| Maatalousyrittäjien opintoraha – Studiepenning för lantbruksföretagare – <i>Study grants for farmers</i> | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,3 |
| Tilaneuvontatuki – Rådgivningsstöd för gårdar – <i>Support for the use of farm advisory services</i> | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Väliaikainen kansallinen tuki – Temporärt nationellt stöd för jordbruk och trädgårdsodling – <i>Temporary State aid for agriculture</i> | - | - | - | - | 21,8 |

Lähde: Maaseutuvirasto, maaseutuelinkeinohallinnon tietojärjestelmä

Källa: Landsbygdsverket, landsbygdsnäringens informationssystem

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

9.4.3. Maksetut maa- ja puutarhatalouden tulotuet tuensaajan juridisen muodon ja tukivuoden mukaan 2007–2010

Beviljade inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnärningar enligt stödmottagarens juridiska form per stödår 2007–2010

Income support paid for agriculture and horticulture, by legal status of recipient and support year, 2007–2010

| Juridinen muoto Juridisk form <i>Juridical form</i> | 2007 | | 2008 | |
|---|--|--|--|--|
| | Tiloja Gårdar <i>Farms</i> kpl – st. <i>number</i> 1) | Maksettu Betalt <i>Paid</i> 1 000 € 2) | Tiloja Gårdar <i>Farms</i> kpl – st. <i>number</i> 1) | Maksettu Betalt <i>Paid</i> 1 000 € 2) |
| Yksityinen henkilö – Privatperson – <i>Private person</i> | 61 464 | 1 413 756 | 59 883 | 1 398 844 |
| Perheyhtiö, -yhtymä – Familjebolag – <i>Family-owned company</i> | 4 537 | 142 080 | 4 503 | 144 161 |
| Perikunta, kuolinpesä – Dödsbo – <i>Heirs, estates</i> | 2 719 | 30 538 | 2 577 | 28 292 |
| Valtio – Staten – <i>State</i> | 21 | 2 498 | 18 | 2 247 |
| Kunta, kuntainliitto – Kommun, kommunalförbund – <i>Municipality, federation of municipalities</i> | 31 | 2 088 | 29 | 1 976 |
| Seurakunta – församling – <i>Parish</i> | 1 | 3 | 1 | 6 |
| Säätiö, yhdistys tms. – Stiftelse, förening – <i>Foundation, association</i> | 73 | 1 054 | 76 | 1 192 |
| Osakeyhtiö – Aktiebolag – <i>Incorporation</i> | 564 | 28 417 | 605 | 35 252 |
| Osuuskunta – Andelslag – <i>Co-operative</i> | 21 | 746 | 20 | 670 |
| Rekisteröity avoin-/kommandiitti-yhtiö – Registrerat öppet bolag/kommanditbolag – <i>Registered, general partnership/limited partnership</i> | 129 | 3 646 | 122 | 3 576 |
| Muu ³⁾ – Övriga ³⁾ – <i>Other³⁾</i> | 59 | 1 103 | 61 | 1 221 |
| Yhteensä – Totalt – <i>Total</i> | 69 619 | 1 625 929 | 67 895 | 1 617 437 |
| Juridinen muoto Juridisk form <i>Juridical form</i> | 2009 | | 2010 | |
| | Tiloja Gårdar <i>Farms</i> kpl – st. <i>number</i> 1) | Maksettu Betalt <i>Paid</i> 1 000 € 2) | Tiloja Gårdar <i>Farms</i> kpl – st. <i>number</i> 1) | Maksettu Betalt <i>Paid</i> 1 000 € 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-/kommandiitti-yhtiö – 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 |

1) Tukea saaneiden tilojen ja yritysten lukumäärä – Antal gårdar och företag som erhållit stöd – *Number of holdings and enterprises receiving support*2) Ei sisällä mm. meijereiden kautta maksettuja maidon tuotantotukia ja teurastamoiden kautta maksettuja teurastuksia – Exkl. bl.a. via mejerierna utbetalda produktionsstöd för mjölk, samt via slakterierna utbetalda stöd för slaktade djur – *Excl. the production aid for milk paid through dairies and slaughter premiums paid through slaughterhouses*3) Sisältää yhteismsäät, toiminimet, koulut, perustettavat yhtiöt, tuotantorenkait ja ei oikeustoimikelpoiset subjektit – Inkluderar samfällid skog, firmor, skolor, konstituerande företag, produktionsringar och subjekt utan rätts- handlingskapacitet – *Includes jointly owned forests, company names, schools, firms to be set up, production rings and subjects lacking legal capacity*

Lähde: Maaseutuvirasto, maaseutuelinkeinohallinnon tietojärjestelmä

Källa: Landsbygdsverket, landsbygdsnäringsförvaltningens informationssystem

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

9.4.4. Muut maksetut maa- ja puutarhatalouden rakennetukityyppiset tuet 2006–2010
 Övriga utbetalda stöd av strukturstödtyper till lantbruks- och trädgårdsnäringar 2006–2010
 Other structural-type support paid for agriculture and horticulture, 2006–2010

| Rahoituslähde/tukityyppi Finansieringskälla/Stödform Source of financing/Type of aid | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 1 000 € | | | | |
| EU:n rahoittamat ja EU:n osarahoitteiset tuet – EU-finansierade och av EU delfinansierade stöd – EU-funded and EU co-financed aids | 145 301 | 147 812 | 171 198 | 181 964 | 136 087 |
| Maatalousyrittäjien luopumiseläke ja -korvaus ja luopumistuki – Avträdelsepension och -ersättning för lantbruksföretagare samt avträdelsestöd – Farm closure pension and compensation as well as early retirement aid for farmers | 140 560 | 139 398 | 141 312 | 141 612 | 132 747 |
| EU:n osuus – EU:s andel – EU contribution | 12 723 | 8 760 | 6 483 | 4 149 | 2 145 |
| Kansallinen osuus – Nationell andel – National share | 127 837 | 130 638 | 134 829 | 137 463 | 130 602 |
| Pellon metsitystuki – Stöd för beskogning av åker – Afforestation aid | 3 960 | 2 715 | 1 917 | 1 192 | 656 |
| EU:n osuus – EU:s andel – EU contribution | 1 980 | 760 | 535 | 333 | 184 |
| Kansallinen osuus – Nationell andel – National share | 1 980 | 1 955 | 1 382 | 859 | 471 |
| Hedelmä- ja vihannesmarkkinaorganisaatioiden tuki – Stöd till frukt- och grönsaksproducentorganisationer – Aid for fruit and vegetable producer organizations | 615 | 493 | 806 | 1 166 | 1 088 |
| Sokerituotannon erityistoimenpiteet (sisältää myös yritysten palkkiot) – Särskilda åtgärder för sockerproduktion (Innehåller också bidrag till företag) – Special sugar production measures (also includes company fees) | - | 5 000 | 26 969 | 37 794 | 1 396 |
| Hunajantuotannon edistäminen – Främjande av produktionen av honung – Promotion of honey production | 166 | 206 | 194 | 200 | 200 |
| EU:n osuus – EU:s andel – EU contribution | 83 | 103 | 97 | 100 | 100 |
| Kansallinen osuus – Nationell andel – National share | 83 | 103 | 97 | 100 | 100 |
| Kansalliset tuet – Nationella stöd – National aids | 6 209 | 4 496 | 5 156 | 4 759 | 4 238 |
| Hunajantuotannon edistäminen – Främjande av produktionen av honung – Promotion of honey production | 57 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Perunantutkimuksen edistäminen – Främjande av potatidforskning – Promotion of potato research | 111 | 17 | 211 | 289 | 137 |
| Maataloustuotteiden menekien edistäminen – Främjande av åtgången på jordbruksprodukter – Sales promotion of agricultural products | 4 277 | 3 406 | 3 406 | 3 367 | 2 815 |
| Laatujärjestelmien kehittäminen – Utveckling av kvalitetssystem – Development of quality systems | 972 | 1 023 | 1 070 | 825 | 946 |
| Suomalaisen ruokakulttuurin edistämishjelma – Programmet för främjande av finländsk matkultur – The Finnish Food Culture development program | - | - | 419 | 228 | 219 |
| Sokerijuurikkaan välivarastointikorvaus – Bidrag för mellanlagring av sockerbetor – Remuneration for the temporary storage of sugar beet | 792 | 0 | - | - | - |
| Maatilojen energiaohjelma – Lantbrukets energiprogram – Farm energy programme | - | - | - | - | 71 |
| Myönnetty tuet yhteensä – Beviljade stöd totalt – Granted aids in total | 151 510 | 152 308 | 176 354 | 186 723 | 140 325 |
| EU:n osuus – EU:s andel – EU contribution | 15 401 | 15 116 | 34 890 | 43 542 | 4 913 |
| Kansallinen osuus – Nationell andel – National share | 136 109 | 137 192 | 141 464 | 143 181 | 135 411 |

Lähde: Maaseutuvirasto

Källa: Landsbygdsverket

Source: The Agency for Rural Affairs

9.5. Maatalouden rahoitustuet

Vuodesta 2000 alkaen on maatalouden rakennetukia myönnetty maaseutuelinkeinojen rahoituslain, porotalouden ja luontaiselinkeinojen rahoituslain sekä kolttalain nojalla. Vuodesta 2008 alkaen maatalouden rakennetuet (maatalouden investointituki ja nuoren viljelijän aloitustuki) myönnetään maatalouden rakennetukilain nojalla.

Sekä valtionlainat (taulu 9.5.1.) että korkotukilainat (9.5.2.) myönnetään rahalaitosten välityksellä. Osa myönnettyistä avustuksista on osittain EU:n rahoittamia, osa taas kokonaan kansallisesti rahoitettuja. Lainaankin liittyvä tuki rahoitetaan kokonaan kansallisesti. Taulun 9.5.1. tiedot maatilatalouden kehittämisrahaston varoista myönnettyistä valtionlainoista ja avustuksista sekä tiedot korkotukilainoista (taulu 9.5.2.) perustuvat Rahtu-rekisteriin. Lainojen ja avustusten kappalemäärillä tarkoitetaan kyseessä olevana tukivuonna myönteisen päätöksen saaneiden hakemusten lukumääriä.

Vuodesta 2004 alkaen valtionlainoista tukimuotona luovuttiin lähes kokonaan ja pääosa tuesta myönnetään avustuksina ja korkotukilainojen korkotukena.

Samaan investointiin on joissakin tapauksissa mahdollista myöntää paitsi avustusta ja korkotukea, myös lisäavustusta. Oheisissa taulukoissa on otettu tällaisissa tapauksissa kappalemäärissä huomioon vain yksi avustus. Myönnettyihin euroihin on sen sijaan laskettu mukaan myös lisäavustus.

Kotieläinrakennusinvestoinneiksi on oheisissa taulukoissa katsottu tietojärjestelmän luokittelun vuoksi myös sellaiset lantala-, rehuvarasto- ja jaloittelutarhainvestoinnit, jotka toteutetaan eri aikaan kuin varsinainen kotieläinrakennusinvestointi.

Taulun 9.5.3. luvut valtion myymien tilojen ja lisäaluiden kauppahintasaatavista perustuvat maaseutuelinkeinolain, maatilalain ja porotalain mukaan vahvistettuihin käyttösuunnitelmiin. Tiedot kokonaisluottokannasta on saatu Tilastokeskuksen luottokantatilastosta. Tilastokeskuksen tiedot perustuvat suoraan tiedonkeruuseen luotonantajilta. Kaikkien maatalousluottojen pääomakantatietoja ei taulussa ole esitetty.

9.5. Lantbrukets finansieringsstöd

Från år 2000 har strukturstöd till jordbruket beviljats enligt lagen om finansiering av landsbygdsnäringsar, lagen om finansiering av renskötsel och naturnäringsar samt skoltlagen. Sedan 2008 beviljas strukturstöd till jordbruk (investeringsstöd till jordbruk och startstöd till unga jordbrukare) med stöd av lagen om strukturstöd till jordbruket.

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

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

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

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

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

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

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

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

| Tukikohde Stödobjekt <i>Measure</i> | 2008 | | 2009 | | 2010 | |
|---|----------------------------|----------------|----------------------------|---------------|----------------------------|---------------|
| | kpl – st. <i>number</i> | 1 000 € | kpl – st. <i>number</i> | 1 000 € | kpl – st. <i>number</i> | 1 000 € |
| Navetan rakentaminen ¹⁾ – Byggande av ladugårdar ¹⁾ – <i>Cow house construction¹⁾</i> | 224 | 31 528 | 415 | 39 300 | 290 | 29 174 |
| Lihakarjarakennuksen rakentaminen ¹⁾ – Byggande av kött- boskapsbyggnad ¹⁾ – <i>Beef cattle building construction¹⁾</i> | 131 | 15 270 | 151 | 9 500 | 106 | 7 115 |
| Sikalan rakentaminen – Byggande av svinhus – <i>Pig house construction</i> | 47 | 2 034 | 20 | 700 | 87 | 8 704 |
| Kana- ja siipikarjatalouden rakentaminen – Byggande av ekonomibygnader inom höns- och fjäderfähus ¹⁾ – <i>Construction of production facilities for chicken and poultry industry</i> | 19 | 3 101 | 59 | 1 750 | 51 | 3 369 |
| Lammas- ja vuohitalouden investoinnit – Investeringar i får- och gethushållning – <i>Investments in sheep and goat husbandry</i> | 28 | 264 | 22 | 800 | 21 | 837 |
| Muiden tuotantorakennusten rakentaminen – Byggande av övriga produktionsbyggnader – <i>Other production building construction</i> | 342 | 5 514 | 339 | 4 360 | 278 | 3 896 |
| Hevostalouden investoinnit – Investeringar i hästhus ¹⁾ – <i>Investments in horse husbandry</i> | 13 | 431 | 3 | 83 | 9 | 378 |
| Puutarhatalouden investoinnit – Investeringar i trädgårdsodling – <i>Investments in horticulture</i> | 121 | 7 910 | 92 | 15 200 | 67 | 9 299 |
| Perusparannukset/maanrakentaminen – Grundförbättringar/ jordbyggnad – <i>Land improvements/earthworking</i> | 55 | 163 | 656 | 3 000 | 339 | 1 383 |
| Porotalouden investoinnit ¹⁾ – Investeringar renhushållning ¹⁾ – <i>Investments in reindeer husbandry¹⁾</i> | 181 | 336 | 162 | 408 | 171 | 385 |
| Kolttalain mukaiset investoinnit – Investeringar enligt skollagen – <i>Investments based on Skolt Act</i> | 17 | 252 | 14 | 225 | 11 | 199 |
| Paliskuntien investoinnit – Renbeteslagens investeringar – <i>Investments of reindeer owners' associations</i> | 69 | 842 | 113 | 842 | 105 | 966 |
| Tilanpidon aloittaminen ¹⁾ – Etablering ¹⁾ – <i>Starting-up farming¹⁾</i> | 644 | 23 222 | 495 | 15 400 | 525 | 16 883 |
| Muut investoinnit – Övriga investeringar – <i>Other investments</i> | 1 582 | 17 773 | 748 | 6 550 | 707 | 13 142 |
| Avustukset yhteensä – Bidrag totalt – <i>Subsidies, total</i> | 3 473 | 108 640 | 3 289 | 98 118 | 2 767 | 95 730 |
| Valtionlainat yhteensä – Statliga lån totalt – <i>State loans, total</i> | 29 | 933 | 42 | 2 091 | 34 | 1 522 |

¹⁾ Sisältää myös EU:n rahoitusta – Inkl. även EU-finansiering – *Includes EU financing*

Lähde: Maaseutuvirasto, Rahtu-rekisteri

Källa: Landsbyggsverket, Rahtu-registret

Source: The Agency for Rural Affairs, Rahtu register

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

Räntestödslån som beviljats enligt lagen om strukturstöd till jordbruket och lagen om finansiering av landsbygdsnäringar 2008–2010
Interest subsidy loans granted under the Act on Agricultural Structural Funding and the Act on Financing of Rural Industries, 2008–2010

| Lainoituskohde Föremål för lånet <i>Purpose of loan</i> | 2008 | | 2009 | | 2010 | |
|---|----------------------------|----------------|----------------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| | kpl – st. <i>number</i> | 1 000 € | kpl – st. <i>number</i> | 1 000 € | kpl – st. <i>number</i> | 1 000 € |
| Maan ja rakennetun maatalouskiinteistön hankinta – Förvärv av mark och bebyggda jordbruksfastigheter – <i>Purchases of land and constructed agricultural real estate</i> | 715 | 25 300 | 82 | 6 143 | 9 | 383 |
| Maatilan lainoitus ¹⁾ – Lån till gårdarna ¹⁾ – <i>Farm loans</i> ¹⁾ | 68 | 4 628 | - | - | - | - |
| Navetan rakentaminen – Byggande av ladugårdar – <i>Cow house construction</i> | 188 | 41 976 | 373 | 84 880 | 263 | 65 347 |
| Lihakarjarakennuksen rakentaminen – Byggande av kött- boskapsbyggnad – <i>Beef cattle building construction</i> | 113 | 20 039 | 139 | 18 390 | 90 | 14 655 |
| Sikalan rakentaminen – Byggande av svinhus – <i>Pig house construction</i> | 37 | 3 142 | 20 | 2 756 | 84 | 33 783 |
| Kana- ja siipikarjatalouden rakentaminen – Byggande av ekonomibygnader inom höns- och fjäderfåhushållning – <i>Construction of production facilities for chicken and poultry industry</i> | 19 | 5 959 | 54 | 6 297 | 50 | 13 827 |
| Lammas- ja vuohitalouden investoinnit – Investeringar i får- och gethushållning – <i>Investments insheep and goat husbandry</i> | 2 | 183 | 23 | 1 455 | 19 | 1 212 |
| Muiden tuotantorakennusten rakentaminen – Byggande av övriga produktionsbyggnader – <i>Other production building construction</i> | 266 | 14 286 | 405 | 26 862 | 262 | 15 246 |
| Hevostalouden investoinnit – Investeringar i hästhusållning – <i>Investments in horse husbandry</i> | 8 | 495 | 3 | 166 | 7 | 603 |
| Puutarhatalouden investoinnit – Investeringar i trädgårdsodling – <i>Investments in horticulture</i> | 84 | 13 328 | 77 | 20 737 | 55 | 11 979 |
| Maatilatalouden koneet ja laitteet – Gårdsbrukets maskiner och anordningar – <i>Agricultural machinery and implements</i> | 14 | 486 | 64 | 2 357 | 17 | 954 |
| Perusparannukset/maanrakentaminen – Grundförbättringar/ jordbyggnad – <i>Land improvements/earthworking</i> | 193 | 3 260 | 499 | 8 096 | 243 | 3 468 |
| Tilanpidon aloittaminen – Etablering – <i>Starting-up farming</i> | 556 | 63 683 | 438 | 52 265 | 484 | 60 442 |
| Asuinrakennuksen rakentaminen – Byggande av boningshus – <i>Construction of residential building</i> | 69 | 4 348 | 16 | 1 973 | 31 | 3 351 |
| Muut investoinnit – Övriga investeringar – <i>Other investments</i> | 160 | 27 833 | 116 | 4 478 | 129 | 9 979 |
| Lainat yhteensä – Lån totalt – <i>Loans, total</i> | 2 492 | 228 946 | 2 309 | 236 855 | 1 743 | 235 229 |

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

Lähde: Maaseutuvirasto, Rahtu-rekisteri

Källa: Landsbyggsverket, Rahtu-registret

Source: The Agency for Rural Affairs, Rahtu register

9.5.3. Eräiden maatalouteen myönnettyjen lainojen pääomakanta sekä maa-, metsä- ja riistatalouden luottokanta 2004–2010

Totala kapitalbeloppet för några till gårdsbruket beviljade lån samt kreditbeståndet för jordbruk, skogsbruk och jakt 2004–2010

Stock of selected loans granted to agriculture and the total credit stock outstanding for agriculture, forestry and hunting, 2004–2010

| | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|---|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Mij. € – € 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 |
| Maaseutuelinkeinorahoituslain mukaiset – Enligt landsbygdsnäring finansieringslagen – <i>Under the Act on the Financing of Rural Industries</i> | | | | | | | |
| Valtionlainat – Statslån – <i>State loans</i> | 396 | 389 | 363 | 330 | 295 | 261 | 226 |
| Korkotukilainat – Räntestödslån – <i>Interest subsidy loans</i> | 507 | 755 | 962 | 1 168 | 1 300 | 1 241 | 1 131 |
| Rakennepolittisen lain mukaiset – Enligt strukturpolitiklagen – <i>Under the Structural Policy Act</i> | 41 | 35 | 29 | 24 | 18 | 13 | 9 |
| Maaseutuelinkeinolain mukaiset – Enligt lagen om landsbygdsnäringar – <i>Under the Act on Rural Industries</i> | | | | | | | |
| Valtionlainat – Statslån – <i>State loans</i> | 163 | 129 | 101 | 78 | 58 | 42 | 29 |
| Korkotukilainat – Räntestödslån – <i>Interest subsidy loans</i> | 280 | 218 | 163 | 107 | 78 | 62 | 43 |
| Maatilalain mukaiset – Enligt lagen om gårdsbruksenheter – <i>Under the Farms Act</i> | | | | | | | |
| Valtionlainat – Statslån – <i>State loans</i> | 113 | 82 | 60 | 43 | 29 | 20 | 12 |
| Korkotukilainat – Räntestödslån – <i>Interest subsidy loans</i> | 42 | 26 | 17 | 10 | 6 | 4 | 3 |
| Valtion myymien tilojen ja lisäalueiden kauppahintasaatat – Köpeskillingsfordringar från gårdar och tillskottsområden, som staten har sålt – <i>Selling price receivables from state-sold farms and supplementary areas</i> | 28 | 23 | 18 | 14 | 12 | 9 | 8 |
| 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> | 4 346 | 4 658 | 4 763 | 5 282 | 5 689 | - | - |
| Maatalous, metsätalous ja kalatalous (TOL 2008) – Jordbruk, skogsbruk och fiske (TOL 2008) – <i>Agriculture, forestry and fishing (TOL 2008)</i> | - | - | - | - | - | 6 114 | 6 185 |

Lähteet: Maaseutuvirasto; SVT: Tilastokeskus, Luottokanta

Källor: Landsbygdsverket; FOS: Statistikcentralen, Kreditbeståndet

Sources: The Agency for Rural Affairs; OSF: Statistics Finland, Outstanding credit



10. Maatalous Pohjoismaissa

- Lantbruket i de nordiska länderna
- Agriculture in the Nordic countries

10. Maatalous Pohjoismaissa

Tärkeimmät maatalousalueet Pohjoismaissa ovat Tanskassa ja Etelä-Ruotsissa sekä vyöhykkeellä, joka ulottuu Lounais-Suomesta läpi Keski-Ruotsin.

Rakennekehityksen seurauksena tilojen lukumäärä on vähentynyt ja tilakoko suurentunut jo vuosien ajan. Pohjoismaissa peltoalaa käytetään sekä elintarvikkeiden että rehun tuotantoon. Tanskassa yli puolet peltoalasta (60 prosenttia) käytetään viljantuotantoon. Toiseksi suurin (45 prosenttia) sen osuus on Suomessa. Ruotsissa 37 prosenttia peltoalasta käytetään myös ensi sijassa viljantuotantoon. Muissa Pohjoismaissa pääosa kasvintuotannosta on heinän ja rehun tuotantoa. Ohra ja vehnä ovat pääviljalajeja kaikissa muissa maissa paitsi Islannissa. Suomessa, Norjassa ja Ruotsissa myös kauran osuus on suuri.

Pohjoismaiden maataloustilastot (taulukot 10.1.–10.4.) sekä elintarvikkeiden kulutusta kuvaava taulu (10.5.) perustuvat Pohjoismaiden ministerineuvoston julkaisuun ”Pohjoismainen tilastollinen vuosikirja”.

10. Lantbruket i de nordiska länderna

De huvudsakliga jordbruksområdena i de nordiska länderna finns i Danmark, i södra Sverige och ett bälte som sträcker sig från sydvästra Finland genom centrala Sverige.

Som en följd av strukturutvecklingen, har antalet lantgårdar under flere års tid minskat, emedan storleken på lantgårdarna har ökat. I de nordiska länderna används åkermark för produktion av livsmedel och djurfoder. I Danmark används mer än hälften (60 procent) av åkermarken till spannmålsproduktion. I Finland, som ligger näst högst, är det 45 procent.

I Sverige brukas 37 procent av åkermarken också i första hand för spannmålsproduktion. I de andra nordiska länderna dominerar hö- och foderproduktion. Korn och vete är huvudgrödorna i alla nordiska länder utom Island. I Finland, Norge och Sverige spelar även havre en stor roll.

Den nordiska jordbruksstatistiken (tabell 10.1.–10.4.) och tabellen över livsmedelskonsumtionen (10.5.) är gjorda på basis av Nordiska Ministerrådets publikation ”Nordisk statistisk årsbok”.

10.1. Pellonkäyttö 2010

Åkerjordens användning 2010
Use of arable land, 2010

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

¹⁾ Estimoidut tiedot – Estimerade uppgifter – *Figures are estimated*

²⁾ Seosvilja sisältyy seoksen pääviljalajin alaan; muut kasvit sisältävät myös kesannon ja viljelemättömän peltoalan. –

Blandsäd räknas till det största ingående sädeslaget; övriga grödor inkluderar heltråda och obrukad åker. –

Mixed grain is included in the type of grain that forms the greatest part of the mixture; other crops include fallow and uncultivated arable land.

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

Lähde: Pohjoismainen tilastollinen vuosikirja 2011 – Källa: Nordisk statistisk årsbok 2011 – *Source: Nordic Statistical Yearbook 2011*

10.2. Tärkeimpien viljelykasvien sadot 2010

De viktigaste odlingsväxternas skördar 2010
Total yields of the most important crops, 2010

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

¹⁾ Seosvilja sisältyy seoksen pääviljalajin alaan. – Blandsäd är inkluderad i den gröda som utgör största delen av blandningen. –

Mixed grain is included in the type of grain which makes the greatest part of the mixture.

²⁾ Seosvilja sisältää ruisvehnän. – Blandsäd inkl. rågvete. – *Mixed grain incl. triticale.*

³⁾ Kaura sisältää seosviljan (=ruisvehnän). – Havre inkl. blandsäd (=rågvete). – *Oats incl. mixed grain (=triticale).*

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

Lähde: Pohjoismainen tilastollinen vuosikirja 2011 – Källa: Nordisk statistisk årsbok 2011 – *Source: Nordic Statistical Yearbook 2011*

10.3. Lannoitteiden käyttö 2009/2010

Förbrukning av handelsgödsel 2009/2010
Consumption of fertilizers, 2009/2010

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

¹⁾ Ei sisällä metsälannoitteita – Exkl. Skogsgödningsämnen – *Excl. forest fertilizers*

²⁾ Sisältää maa- ja metsätalouden lannoitteet – Uppgifter refererar till jord- och skogsbruk – *Data refer to agriculture and forestry*

Lähde: Pohjoismainen tilastollinen vuosikirja 2011

Källa: Nordisk statistisk årsbok 2011

Source: *Nordic Statistical Yearbook 2011*

10.4. Torjunta-aineiden myynti 2009¹⁾

Försäljning av bekämpningsmedel 2009¹⁾
Sales of pesticides, 2009¹⁾

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

¹⁾ Tehoaineen määrä – Mängden av aktiva beståndsdelar – *Amount of active ingredients*

²⁾ Sis. mm. kasvien kasvunsäätet ja rotanmyrkyt – Innehåller bl.a rättgift och tillväxtreglerande medel för växter – *Incl. other pesticides such as plant growth regulators and rodenticides*

Lähde: Pohjoismainen tilastollinen vuosikirja 2011

Källa: Nordisk statistisk årsbok 2011

Source: *Nordic Statistical Yearbook 2011*

10.5. Elintarvikkeiden kulutus henkeä kohden 2009

Livsmedelskonsumtion per person 2009

Consumption of food per capita, 2009

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

¹⁾ Vuoden 2007 tiedot – 2007 års uppgifter – 2007 data²⁾ Ennakkotiedot – Preliminära uppgifter – Preliminary data³⁾ Peruna, maito, liha ja kananmunat sisältävät kotitarvekäytön. – För potatis, mjölk, kött och ägg ingår produktion för husbehov. – *Potatoes, milk, meat and eggs include production for home consumption.*⁴⁾ Sisältää tiivistetyn maidon – Inkl. kondenserad mjölk – *Incl. condensed milk.*

| Elintarvike Livsmedel Commodity | Islanti ¹⁾ Island ¹⁾ Iceland ¹⁾ | Norja ²⁾ Norge ²⁾ Norway ²⁾ | Ruotsi Sverige Sweden | Suomi Finland Finland | Tanska ³⁾ Danmark ³⁾ Denmark ³⁾ |
|---|--|--|-----------------------------|-----------------------------|--|
| | kg/vuosi – kg/år – kg/year | | | | |
| Maito – Mjöl – Milk | | | | | |
| Täysmaito, ≥ 3 % rasvaa – Helmjolk, ≥ 3 % fett – <i>Whole milk, ≥ 3 % fat</i> | 49,0 | 27,4 | 25,8 | 12,1 | 10,7 |
| Kevyt- ja rasvaton maito, < 3 % rasvaa – Lätt-, skummjolk, < 3 % fett – <i>Low-fat, skimmed milk, < 3 % fat</i> | 65,0 | 87,7 | 67,2 | 124,8 | 86,0 |
| Hapanmaitotuotteet – Filmjölksprodukter – Fermented products | | | | | |
| ≥ 3 % rasvaa – ≥ 3 % fett – ≥ 3 % fat | 18,1 | 10,9 | .. | 40,2 | 25,7 |
| < 3 % rasvaa – < 3 % fett – < 3 % fat | 20,1 | 7,3 | .. | .. | .. |
| Maitojauhe ⁴⁾ – Mjölkpulver ⁴⁾ – <i>Milk powder⁴⁾</i> | 2,2 | 31,4 | .. | 1,0 | .. |
| Kerma – Grädde – Cream | | | | | |
| 10–29 % rasvaa – 10–29 % fett – <i>10–29 % fat</i> | .. | 3,8 | 3,8 | 3,0 | 4,8 |
| > 29 % rasvaa – > 29 % fett – <i>> 29 % fat</i> | .. | 5,4 | 7,4 | 3,9 | 4,6 |
| Juusto – Ost – <i>Cheese</i> | 16,4 | 17,1 | 18,4 | 18,7 | .. |
| Voi – Smör – <i>Butter</i> | 2,5 | 2,9 | 2,4 | 3,0 | 1,9 |
| Margariini – Margarin – Margarine | | | | | |
| 61–82 % rasvaa – 61–82 % fett – <i>61–82 % fat</i> | 7,2 | 6,0 | 5,7 | .. | 7,7 |
| 41–60 % rasvaa – 41–60 % fett – <i>41–60 % fat</i> | 0,0 | .. | .. | .. | .. |
| < 41 % rasvaa – < 41 % fett – <i>< 41 % fat</i> | 1,4 | 2,4 | 3,8 | .. | .. |
| Muut rasvat – Andra fetter – <i>Other fats</i> | 13,2 | 4,0 | 5,3 | 5,1 | .. |
| Kananmunat – Ägg – <i>Eggs</i> | 10,0 | 11,9 | 13,0 | 9,5 | 14,9 |
| Kala ja äyriäiset – Fisk ock skaldjur – Fish and shellfish | | | | | |
| Filepainona – Filéad vikt – <i>Fillet weight</i> | .. | 13,8 | .. | 16,3 | .. |
| Perkaamattomana painona – Landad vikt – <i>Landed weight</i> | 46,6 | 36,4 | .. | .. | .. |

Lähde: Pohjoismainen tilastollinen vuosikirja 2011

Källa: Nordisk statistisk årsbok 2011

Source: Nordic Statistical Yearbook 2011



11. Maatalous EU-maissa

- Lantbruket i EU-länderna
- Agriculture in EU countries

11. Maatalous EU-maissa

Tässä luvussa tarkastellaan Euroopan unioniin kuuluvien maiden maatalouden resursseja, rakennetta ja tuotantoa. Taulukoissa on tietoja myös luomutilojen määrästä ja luomualoista sekä elintarvikkeiden kulutuksesta ja omavaraisuusasteista eri EU-maissa. Osa taulukoiden tiedoista on vielä ennakkollisia. Kaikki täs-

sä luvussa esitetyt tiedot perustuvat EU:n tilastotoinaston Eurostat'in tietoihin, joita julkaistaan Eurostatin tilastotietokannassa (epp.eurostat.ec.europa.eu) sekä mm. julkaisuissa "Agricultural statistics – Main results", "Statistics in focus" ja "Eurostat Yearbook".

11. Lantbruket i EU-länderna

I detta kapitel behandlas lantbrukets resurser, struktur och produktion i Europeiska Unionens medlemsländer. I tabellerna finns också uppgifter om antalet ekologiska gårdar och den ekologiskt odlade arealen samt om konsumtionen av livsmedel och självförsörjningsgraden i de olika EU-länderna. En del av uppgifterna i tabellerna är preliminära. Alla uppgifter

som presenteras i detta kapitel baserar sig på uppgifter från EU:s statistikbyrå Eurostat, och de publiceras i Eurostats statistikdatabas (epp.eurostat.ec.europa.eu) och bl.a. i publikationer "Agricultural statistics – Main results", "Statistics in Focus" och "Eurostat Yearbook".

11.1. Kokonaisala ja maatalousmaan jakautuminen EU-maissa 2009

Total areal och jordbruksareal i EU 2009

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

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

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

11.2. Työllisen työvoiman jakautuminen toimialoittain EU-maissa 2010

Sysselsättning fördelad på sektorer i EU 2010

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

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

¹⁾ Ennakkotieto – Preliminär uppgift – *Provisional value*²⁾ Vuoden 2009 tiedot – Avser 2009 – *Figures refer to 2009*Lähde – Källa – *Source: Eurostat*

11.3. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan EU-maissa 2007

Antal lantgårdar enligt åkerstorlek i EU 2007

Number of farms by field area groups in the European Union, 2007

| Maa Land Country | Peltosuuruusluokka, ha – Åkerstorlek, ha – Field area group, ha | | | | | Yhteensä Totalt Total |
|--|---|---------|---------|---------|--------|-----------------------------|
| | -4,9 | 5-19,9 | 20-49,9 | 50-99,9 | 100- | |
| | kpl – st. – number | | | | | |
| Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i> | 21 480 | 23 120 | 20 990 | 9 210 | 1 950 | 76 740 |
| Belgia – Belgien – <i>Belgium</i> | 12 220 | 13 680 | 13 340 | 6 810 | 1 980 | 48 010 |
| Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i> | 467 840 | 15 540 | 3 570 | 1 970 | 4 220 | 493 130 |
| Espanja – Spanien – <i>Spain</i> | 551 360 | 279 690 | 111 670 | 50 100 | 51 080 | 1 043 910 |
| Irlanti – Irland – <i>Ireland</i> | 8 390 | 46 710 | 50 400 | 18 220 | 4 520 | 128 240 |
| Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i> | 119 280 | 60 070 | 46 500 | 34 920 | 39 060 | 299 830 |
| Italia – Italien – <i>Italy</i> | 1 230 690 | 325 310 | 83 420 | 27 010 | 13 010 | 1 679 440 |
| Itävalta – Österrike – <i>Austria</i> | 55 340 | 65 460 | 33 330 | 8 000 | 3 280 | 165 420 |
| Kreikka – Grekland – <i>Greece</i> | 655 140 | 167 650 | 30 250 | 5 860 | 1 250 | 860 150 |
| Kypros – Cypern – <i>Cyprus</i> | 34 680 | 4 250 | 790 | 240 | 140 | 40 120 |
| Latvia – Lettland – <i>Latvia</i> | 44 050 | 47 820 | 10 780 | 2 880 | 2 210 | 107 750 |
| Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i> | 139 340 | 71 060 | 12 980 | 3 910 | 2 980 | 230 270 |
| Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i> | 410 | 400 | 390 | 690 | 420 | 2 300 |
| Malta – Malta – <i>Malta</i> | 10 730 | 280 | - | .. | .. | 11 020 |
| Portugali – Portugal – <i>Portugal</i> | 199 580 | 53 520 | 12 160 | 4 390 | 5 440 | 275 080 |
| Puola – Polen – <i>Poland</i> | 1 637 280 | 628 670 | 101 370 | 15 790 | 7 850 | 2 390 960 |
| Ranska – Frankrike – <i>France</i> | 130 440 | 100 640 | 99 220 | 106 650 | 90 410 | 527 350 |
| Romania – Rumänien – <i>Romania</i> | 3 530 720 | 370 130 | 16 110 | 4 740 | 9 660 | 3 931 350 |
| Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i> | 10 890 | 27 310 | 16 470 | 10 050 | 7 890 | 72 610 |
| Saksa – Tyskland – <i>Germany</i> | 83 570 | 119 620 | 81 940 | 53 380 | 31 980 | 370 480 |
| Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i> | 60 170 | 4 580 | 1 350 | 740 | 2 160 | 68 990 |
| Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i> | 44 470 | 27 690 | 2 780 | 290 | 100 | 75 340 |
| Suomi – Finland – <i>Finland</i> | 6 640 | 23 330 | 24 180 | 10 940 | 3 170 | 68 230 |
| Tanska – Danmark – <i>Denmark</i> | 1 680 | 17 210 | 10 470 | 7 090 | 8 180 | 44 620 |
| Tšekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i> | 19 840 | 8 530 | 4 460 | 2 310 | 4 260 | 39 400 |
| Unkari – Ungern – <i>Hungary</i> | 560 200 | 41 590 | 12 380 | 5 660 | 6 490 | 626 320 |
| Viro – Estland – <i>Estonia</i> | 8 420 | 9 300 | 3 020 | 1 040 | 1 550 | 23 340 |

Lähde – Källa – Source: Eurostat

11.4. Maatalousmaan jakautuminen peltosuuruusluokan mukaan EU-maissa 2007

Jordbruksarealens fördelning enligt åkerstorlek i EU 2007

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

| Maa Land Country | Peltosuuruusluokka, ha – Åkerstorlek, ha – Field area group, ha | | | | | Yhteensä Totalt Total |
|--|---|--------|---------|---------|--------|-----------------------------|
| | –4,9 | 5–19,9 | 20–49,9 | 50–99,9 | 100– | |
| 1 000 ha | | | | | | |
| Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i> | 46 | 255 | 702 | 611 | 301 | 1 914 |
| Belgia – Belgien – <i>Belgium</i> | 24 | 155 | 438 | 466 | 291 | 1 374 |
| Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i> | 307 | 140 | 107 | 139 | 2 358 | 3 051 |
| Espanja – Spanien – <i>Spain</i> | 1 144 | 2 825 | 3 442 | 3 506 | 13 975 | 24 893 |
| Irlanti – Irland – <i>Ireland</i> | 26 | 580 | 1 634 | 1 218 | 682 | 4 139 |
| Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i> | 148 | 654 | 1 534 | 2 499 | 11 296 | 16 130 |
| Italia – Italien – <i>Italy</i> | 2 021 | 3 109 | 2 599 | 1 839 | 3 177 | 12 744 |
| Itävalta – Österrike – <i>Austria</i> | 140 | 729 | 1 023 | 534 | 764 | 3 189 |
| Kreikka – Grekland – <i>Greece</i> | 1 079 | 1 527 | 893 | 385 | 193 | 4 076 |
| Kypros – Cypren – <i>Cyprus</i> | 42 | 40 | 24 | 17 | 24 | 146 |
| Latvia – Lettland – <i>Latvia</i> | 103 | 481 | 320 | 197 | 673 | 1 774 |
| Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i> | 381 | 661 | 390 | 269 | 948 | 2 649 |
| Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i> | 1 | 4 | 13 | 51 | 61 | 131 |
| Malta – Malta – <i>Malta</i> | 8 | 2 | - | .. | .. | 10 |
| Portugali – Portugal – <i>Portugal</i> | 349 | 506 | 370 | 306 | 1 943 | 3 473 |
| Puola – Polen – <i>Poland</i> | 2 724 | 6 056 | 2 931 | 1 058 | 2 708 | 15 477 |
| Ranska – Frankrike – <i>France</i> | 264 | 1 092 | 3 375 | 7 682 | 15 063 | 27 477 |
| Romania – Rumänien – <i>Romania</i> | 4 829 | 2 942 | 481 | 328 | 5 172 | 13 753 |
| Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i> | 35 | 299 | 533 | 713 | 1 538 | 3 118 |
| Saksa – Tyskland – <i>Germany</i> | 217 | 1 396 | 2 724 | 3 742 | 8 852 | 16 932 |
| Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i> | 52 | 43 | 42 | 52 | 1 748 | 1 937 |
| Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i> | 107 | 251 | 78 | 19 | 34 | 489 |
| Suomi – Finland – <i>Finland</i> | 18 | 282 | 783 | 747 | 461 | 2 292 |
| Tanska – Danmark – <i>Denmark</i> | 3 | 185 | 337 | 510 | 1 628 | 2 663 |
| Tšekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i> | 29 | 88 | 141 | 161 | 3 099 | 3 518 |
| Unkari – Ungern – <i>Hungary</i> | 289 | 400 | 381 | 391 | 2 769 | 4 229 |
| Viro – Estland – <i>Estonia</i> | 22 | 95 | 91 | 71 | 627 | 907 |

Lähde – Källa – Source: Eurostat

11.5. Vijelykasvien korjuualat EU-maissa 2010

Skördad areal för odlingsväxter i EU 2010

Harvested area of crops in the European Union, 2010

| Maa Land Country | Vehnä Vete Wheat | Ruis Råg Rye | Ohra Korn Barley | Kaura Havre Oats ¹⁾ | Mais Majs Maize | Rypsi ja rapsi Rybs och raps Rape and turnip rape | Peruna Potatis Potatoes | Sokeri- juurikas Socker- betor Sugar beets |
|--|------------------------|--------------------|------------------------|--------------------------------------|-----------------------|---|-------------------------------|---|
| | 1 000 ha | | | | | | | |
| Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i> | 153 ²⁾ | 2 ²⁾ | 33 | 2 ²⁾ | 24 ²⁾ | 3 | 157 | 71 |
| Belgia – Belgien – <i>Belgium</i> | 212 ³⁾ | 1 ³⁾ | 54 ³⁾ | 5 | 67 ³⁾ | 10 ³⁾ | 74 ³⁾ | 63 ³⁾ |
| Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i> | .. | .. | .. | 24 | .. | .. | .. | 0 |
| Espanja ²⁾ – Spanien ²⁾ – <i>Spain</i> ²⁾ | 1 907 | 133 | 2 877 | 535 | 320 | 20 | 77 | 44 |
| Irlanti – Irland – <i>Ireland</i> | 78 | 0 | 175 | 20 | 0 | 7 ³⁾ | 13 ³⁾ | 1 ³⁾ |
| Iso-Britannia ³⁾ – Storbritannien ³⁾ – <i>United Kingdom</i> ³⁾ | 1 775 | 5 | 1 143 | 136 | 0 | .. | 144 | 114 |
| Italia – Italien – <i>Italy</i> | 1 796 ³⁾ | 5 ³⁾ | 274 | 134 ³⁾ | 916 ³⁾ | 20 | 62 | 63 |
| Itävalta – Österrike – <i>Austria</i> | 309 ³⁾ | 46 | 169 | 33 | 201 | 54 | 22 | 45 |
| Kreikka – Grekland – <i>Greece</i> | 510 | 20 ³⁾ | 112 | 65 ³⁾ | 240 ³⁾ | 15 | 31 | 13 |
| Kypros ²⁾ – Cypern ²⁾ – <i>Cyprus</i> ²⁾ | 7 | .. | 26 | 3 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| Latvia – Lettland – <i>Latvia</i> | 286 ³⁾ | 38 | 100 | 68 | - | 106 | 18 | 0 |
| Liettua – Litaunen – <i>Lithuania</i> | 500 ³⁾ | 51 ²⁾ | 231 | 81 ²⁾ | 8 ²⁾ | 251 | 36 | 15 |
| Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i> | 14 ³⁾ | 1 | 8 | 2 | 0 | 5 | 1 | 0 |
| Malta – Malta – <i>Malta</i> | - | - | - | - | - | 0 | 1 | .. |
| Portugali – Portugal – <i>Portugal</i> | 58 | 20 | 20 | 62 | 96 | 0 | 26 | 0 |
| Puola ²⁾ – Polen ²⁾ – <i>Poland</i> ²⁾ | 2 406 | 1 396 | 1 119 | 1 868 | 299 | 769 | 491 | 200 |
| Ranska – Frankrike – <i>France</i> | 5 426 | 25 ³⁾ | 1 582 | 186 | 1 572 | 1 465 | 158 | 423 |
| Romania – Rumänien – <i>Romania</i> | 1 994 | 15 | 521 | 192 | 2 244 | 516 ²⁾ | 242 ²⁾ | 22 ²⁾ |
| Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i> | 397 | 24 | 310 | 181 | 1 | 110 | 27 | 38 |
| Saksa – Tyskland – <i>Germany</i> | 3 226 ³⁾ | 749 ³⁾ | 1 653 ²⁾ | 180 ³⁾ | 464 ²⁾ | 1 473 ²⁾ | 255 ²⁾ | 367 ²⁾ |
| Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i> | 350 | 17 | 133 | 16 | 174 | 164 | 11 | 18 |
| Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i> | 32 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Suomi – Finland – <i>Finland</i> | 212 | 25 | 416 | 293 | - | 158 | 25 | 15 |
| Tanska – Danmark – <i>Denmark</i> | 739 ³⁾ | 52 ²⁾ | 575 | 47 ²⁾ | 10 ²⁾ | 167 | 39 | 39 |
| Tšekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i> | 834 | 30 | 389 | 52 | 103 | 369 | 27 | 56 |
| Unkari – Ungern – <i>Hungary</i> | 1 147 ³⁾ | 37 | 287 ²⁾ | 55 | 1 118 | 259 ²⁾ | 20 ²⁾ | 13 ²⁾ |
| Viro – Estland – <i>Estonia</i> | 119 | 13 | 105 | 34 | 0 | 98 | 6 | 0 |
| EU 27 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |

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

11.6. Viljelykasvien hehtaarisadot EU-maissa 2010

Hektarskördar av odlingsväxter i EU 2010

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

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

¹⁾ Ennakkotieto – Preliminär uppgift – *Provisional value*²⁾ Vuoden 2009 tieto – Avser 2009 – *Figures refer to 2009*Lähde – Källa – *Source*: Eurostat

11.7. Viljelykasvien kokonaissadot EU-maissa 2010
Totalskördar av odlingsväxter i EU 2010
Total yields of the crops in the European Union, 2010

| Maa Land Country | Vehnä Vete Wheat | Ruis Råg Rye | Ohra Korn Barley | Kaura ja seosvilja Havre och blandsäd Oats and mixed grain | Maissi Majs Maize | Rypsi ja rapsi Rybs och raps Rape and turnip rape | Peruna Potatis Potatoes | Sokeri- juurikas Socker- betor Sugar beets |
|--|--------------------------------|---------------------|-----------------------------|--|-------------------------------|---|-------------------------------|---|
| milj. kg – million kg | | | | | | | | |
| Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i> | 1 442 ¹⁾ | 12 ¹⁾ | 204 | 9 ¹⁾ | 235 ¹⁾ | 12 | 6 844 | 5 280 |
| Belgia – Belgien – <i>Belgium</i> | 1 913 | 2 | 373 | 25 | 746 | 46 | 3 456 | 4 465 |
| Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i> | 4 095 | 18 | 833 | 42 | 2 047 | 545 | 251 | 0 |
| Espanja ¹⁾ – Spanien ¹⁾ – <i>Spain</i> ¹⁾ | 5 611 | 252 | 8 157 | 1 025 | 3 179 | 36 | 2 278 | 3 399 |
| Irlanti – Irland – <i>Ireland</i> | 669 | 0 | 1 223 | 148 | 0 | 22 ²⁾ | 361 ²⁾ | 45 ²⁾ |
| Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i> | 14 878 | 38 | 5 252 | 708 | 0 | 2 230 | 6 045 | 6 484 |
| Italia – Italien – <i>Italy</i> | 6 341 ²⁾ | 12 ²⁾ | 991 | 315 ²⁾ | 7 878 ²⁾ | 50 | 1 558 | 3 550 |
| Itävalta – Österrike – <i>Austria</i> | 1 523 ²⁾ | 164 | 778 | 112 | 1 866 | 171 | 672 | 3 132 |
| Kreikka – Grekland – <i>Greece</i> | 1 830 ²⁾ | 37 ²⁾ | 318 | 110 ²⁾ | 2 352 ²⁾ | 40 | 792 | 762 |
| Kypros ¹⁾ – Cypern ¹⁾ – <i>Cyprus</i> ¹⁾ | 19 | 0 | 45 | 1 | 0 | 0 | 82 | 0 |
| Latvia – Lettland – <i>Latvia</i> | 1 036 ²⁾ | 114 | 228 | 151 | - | 225 | 293 | 0 |
| Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i> | 2 100 ²⁾ | 103 ¹⁾ | 548 | 137 ¹⁾ | 37 ¹⁾ | 415 | 469 | 723 |
| Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i> | 91 ²⁾ | 7 | 43 | 8 | 3 | 16 | 20 | 0 |
| Malta – Malta – <i>Malta</i> | - | - | - | - | - | 0 | 10 | 0 |
| Portugali – Portugal – <i>Portugal</i> | 83 | 18 | 31 | 66 | 658 | 0 | 384 | 6 |
| Puola ¹⁾ – Polen ¹⁾ – <i>Poland</i> ¹⁾ | 9 488 | 3 270 | 3 533 | 4 914 | 1 716 | 2 078 | 8 766 | 9 823 |
| Ranska – Frankrike – <i>France</i> | 38 195 | 130 ²⁾ | 10 100 | 644 | 13 737 | 4 816 | 6 528 | 34 767 |
| Romania – Rumänien – <i>Romania</i> | 5 588 | 34 | 1 322 | 328 | 9 101 | 924 ¹⁾ | 3 259 ¹⁾ | 853 ¹⁾ |
| Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i> | 2 143 | 118 | 1 232 | 628 | 8 | 280 | 816 | 1 976 |
| Saksa – Tyskland – <i>Germany</i> | 25 190 ²⁾ | 4 270 ²⁾ | 10 412 ¹⁾ | 903 ²⁾ | 4 073 ¹⁾ | 5 749 ¹⁾ | 10 202 ¹⁾ | 23 858 ¹⁾ |
| Slovakia – Slovakiem – <i>Slovakia</i> | 1 228 | 38 | 361 | 27 | 952 | 323 | 126 | 978 |
| Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i> | 152 | 3 | 80 ¹⁾ | 5 | 305 | 16 ¹⁾ | 102 ¹⁾ | 0 |
| Suomi – Finland – <i>Finland</i> | 887 ²⁾ | 69 | 1 332 | 859 | - | 179 | 659 | 542 |
| Tanska – Danmark – <i>Denmark</i> | 5 940 ²⁾ | 250 ¹⁾ | 2 981 | 219 ¹⁾ | - | 580 | 1 358 | 2 356 |
| Tšekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i> | 4 162 | 118 | 1 585 | 138 | 693 | 1 042 | 665 | 3 065 |
| Unkari – Ungern – <i>Hungary</i> | 4 419 ²⁾ | 79 | 966 ¹⁾ | 124 | 7 410 | 560 ¹⁾ | 440 ¹⁾ | 755 ¹⁾ |
| Viro – Estland – <i>Estonia</i> | 328 | 25 | 255 | 62 | 0 | 131 | 110 | 0 |
| EU 27 | 138 363 ^{1,2)} | .. | 53 182 ¹⁾ | 12 637 ^{1,2)} | 57 848 ^{1,2)} | 21 395 ²⁾ | 62 504 ^{1,2)} | .. |

¹⁾ Ennakkotieto – Preliminär uppgift – *Provisional value*

²⁾ Vuoden 2009 tieto – Avser 2009 – *Figures refer to 2009*

Lähde – Källa – *Source*: Eurostat

11.8. Eräiden vihannesten sadot EU-maissa 2010

Skörd av vissa grönsaker i EU 2010

Harvested production of selected fresh vegetables in the European Union, 2010

| Maa Land Country | Valko- kaali Vitkål White cabbage | Kukka- kaali Blomkål Cauli- flower | Purjo Purjo- lök Leeks | Salaatti Sallat Lettuce | Tomaatti Tomat Tomatoes | Kurkku Gurka Cucumber 1) | Sipuli Lök Onions | Porkkana Morötter Carrots |
|---|---|--|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| | milj. kg – million kg | | | | | | | |
| Alankomaat ²⁾ – Nederländerna ²⁾ – <i>Netherlands</i> ²⁾ | 132 | 65 | 93 | 82 | 765 | 457 | 1 328 | 511 |
| Belgia ³⁾ – Belgien ³⁾ – <i>Belgium</i> ³⁾ | 21 | 88 | 165 | 69 | 232 | 20 | 78 | 326 |
| Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i> | 79 | 4 | 5 | 3 | 115 | 64 | 19 | 11 |
| Espanja ²⁾ – Spanien ²⁾ – <i>Spain</i> ²⁾ | 191 | 511 | 74 | 809 | 4 313 | 683 | 1 107 | 424 |
| Irlanti – Irland – <i>Ireland</i> | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i> | 162 | 109 | 41 | 134 | .. | .. | 365 | 748 |
| Italia – Italien – <i>Italy</i> | 85 | 411 | 12 | 495 | 6 025 | 60 | 381 | 489 |
| Itävalta – Österrike – <i>Austria</i> | 52 | 7 | 6 | 39 | 44 | 29 | 154 | 86 |
| Kreikka – Grekland – <i>Greece</i> | 188 | 73 | 41 | 115 | 1 406 | 104 | 188 | 44 |
| Kypros ²⁾ – Cypem ²⁾ – <i>Cyprus</i> ²⁾ | 5 | 2 | 0 | 2 | 27 | 16 | 7 | 2 |
| Latvia – Lettland – <i>Latvia</i> | 30 | 1 | 0 | 0 | 5 | 7 | 8 | 17 |
| Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i> | 49 | 2 | 0 | 1 | 13 | 25 | 18 | 40 |
| Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Malta – Malta – <i>Malta</i> | 3 | 7 | 0 | 4 | 15 | 1 | 9 | 1 |
| Portugali – Portugal – <i>Portugal</i> | .. | .. | .. | .. | 1 406 | .. | .. | .. |
| Puola ²⁾ – Polen ²⁾ – <i>Poland</i> ²⁾ | 1 090 | 252 | 88 | 13 | 250 | 176 | 583 | 815 |
| Ranska – Frankrike – <i>France</i> | 110 | 356 | 165 | 311 | 808 | 217 | 352 | 542 |
| Romania – Rumänien – <i>Romania</i> | 538 | 32 | 1 | 2 | 415 | 88 | 233 | 121 |
| Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i> | 21 | 7 ³⁾ | 5 | 24 | 14 | 27 | .. | 83 |
| Saksa – Tyskland – <i>Germany</i> | 471 | 152 | 80 | 170 | 73 | 58 | 387 | 554 |
| Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i> | 11 | 1 | 0 | 0 | 11 | 4 | 15 | 7 |
| Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i> | 20 | 2 ³⁾ | 1 ³⁾ | 6 ²⁾ | 4 ²⁾ | 3 ³⁾ | 5 ²⁾ | 4 ³⁾ |
| Suomi – Finland – <i>Finland</i> | 22 | 3 | 0 | 5 | 39 | 32 | 20 | 68 |
| Tanska ²⁾ – Danmark ²⁾ – <i>Denmark</i> ²⁾ | 13 | 8 | 6 | 12 | 15 | 15 | 52 | 108 |
| Tsekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i> | 46 | 6 | .. | .. | 8 | 4 | 45 | 21 |
| Unkari – Ungern – <i>Hungary</i> | 57 | 17 | 2 | 8 | 134 | 15 | 41 | 59 |
| Viro ²⁾ – Estland ²⁾ – <i>Estonia</i> ²⁾ | 10 | 0 | .. | .. | 0 | 0 | 0 | 17 |
| EU 27 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |

1) Kasviuonekurkku – Växthusgurka

2) Ennakkotieto – Preliminär uppgift – *Provisional value*3) Vuoden 2009 tieto – Avser 2009 – *Figures refer to 2009*Lähde – Källa – *Source*: Eurostat

11.9. Kotieläinten lukumäärä EU-maissa joulukuussa 2010

Antal husdjur i EU i december 2010

Number of livestock in the European Union in December 2010

| Maa Land Country | Nautaeläimet yhteensä Nötkreatur totalt Cattle total | Lypsy- lehmät Mjölkkor Dairy cows | Siat yhteensä Svin totalt Pigs total | Lihasiat Gödsvin Fattening pigs ≥ 50 kg | Lampaat Får Sheep | Vuohet Getter Goats |
|--|---|---|---|---|-------------------------|---------------------------|
| 1 000 kpl – 1 000 st. – thousands | | | | | | |
| Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i> | 3 960 | 1 518 | 12 206 | 4 419 | 1 211 | 377 |
| Belgia – Belgien – <i>Belgium</i> | 2 510 | 518 | 6 176 | 2 873 | .. | .. |
| Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i> | 531 | 292 | 664 | 347 | 1 368 | 356 |
| Espanja – Spanien – <i>Spain</i> | 6 075 | 845 | 25 704 | 10 303 | 18 552 | 2 904 |
| Irlanti – Irland – <i>Ireland</i> | 5 918 | 1 027 | 1 500 | 545 | 3 122 | .. |
| Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i> | 9 896 | 1 847 | 4 385 | 1 640 | 21 295 | 0 |
| Italia – Italien – <i>Italy</i> | 5 833 | 1 746 | 9 321 | 4 977 | 7 009 | 983 |
| Itävalta – Österrike – <i>Austria</i> | 2 013 | 533 | 3 134 | 1 245 | 358 | 72 |
| Kreikka ¹⁾ – Grekland ¹⁾ – <i>Greece</i> ¹⁾ | 679 | 144 | 1 087 | 376 | 8 980 | 4 850 |
| Kypros – Cypren – <i>Cyprus</i> | 55 | 23 | 464 | 158 | 329 | 307 |
| Latvia – Lettland – <i>Latvia</i> | 380 | 164 | 390 | 139 | .. | .. |
| Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i> | 748 | 360 | 929 | 426 | 59 | 16 |
| Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i> | 194 | 46 | 89 | 38 | 8 | 4 |
| Malta – Malta – <i>Malta</i> | 15 | 6 | 69 | 27 | 12 | 5 |
| Portugali – Portugal – <i>Portugal</i> | 1 375 | 275 | 2 145 | 707 | 2 512 | 444 |
| Puola – Polen – <i>Poland</i> | 5 562 | 2 529 | 14 776 | 5 126 | 214 | 122 |
| Ranska – Frankrike – <i>France</i> | 18 992 | 3 641 | 14 063 | 5 570 | 6 904 | 1 327 |
| Romania – Rumänien – <i>Romania</i> | 2 009 | 1 191 | 5 359 | 3 263 | 8 264 | 1 241 |
| Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i> | 1 475 | 349 | 1 520 | 597 | 274 | 0 |
| Saksa – Tyskland – <i>Germany</i> | 12 706 | 4 182 | 26 901 | 11 301 | 1 800 | 0 |
| Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i> | 467 | 159 | 687 | 288 | 394 | 35 |
| Slovenia ¹⁾ – Slovenien ¹⁾ – <i>Slovenia</i> ¹⁾ | 470 | 110 | 396 | 179 | 138 ²⁾ | 30 ²⁾ |
| Suomi – Finland – <i>Finland</i> | 909 | 284 | 1 340 | 526 | .. | .. |
| Tanska – Danmark – <i>Denmark</i> | 1 630 | 573 | 12 293 | 3 381 | .. | .. |
| Tšekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i> | 1 319 | 375 | 1 846 | 754 | 197 ²⁾ | 22 ²⁾ |
| Unkari – Ungern – <i>Hungary</i> | 681 | 239 | 3 168 | 1 485 | 1 181 | 75 |
| Viro – Estland – <i>Estonia</i> | 236 | 97 | 372 | 120 | .. | .. |
| EU 27¹⁾ | 86 636 | 23 072 | 150 984 | 60 810 | .. | .. |

¹⁾ Ennakkotieto – Preliminär uppgift – *Provisional value*²⁾ Vuoden 2009 tieto – Avser 2009 – *Figures refer to 2009*Lähde – Källa – *Source*: Eurostat

11.10. Maidontuotanto sekä meijereissä valmistetun juuston, voin ja maitojauheen määrät EU-maissa 2010

Mjölproduktion och tillverkning av ost, smör och mjölkpulver i mejerier i EU 2010

Production of milk and cheese, butter and milk powder quantities produced in dairies in the European Union, 2010

| Maa Land Country | Maidon- tuotanto Mjöl- produktion Milk production | Juusto Ost Cheese | Voi Smör Butter | Rasvainen maitojauhe Helmjölks- pulver Whole milk powder | Rasvaton maitojauhe Skummjölks- pulver Skimmed-milk powder |
|--|--|-------------------------|-----------------------|---|---|
| milj. kg – million kg | | | | | |
| Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i> | 11 634 | 740 | 126 | 135 | 65 |
| Belgia – Belgien – <i>Belgium</i> | 3 067 | 72 | 81 | 69 | 76 |
| Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i> | 539 | 58 | 1 | 0 | 0 |
| Espanja ¹⁾ – Spanien ¹⁾ – <i>Spain</i> ¹⁾ | 5 832 | 124 | 38 | 2 | 11 |
| Irlanti – Irland – <i>Ireland</i> | 5 327 | 172 | 138 | 0 | .. |
| Iso-Britannia ¹⁾ – Storbritannien ¹⁾ – <i>United Kingdom</i> ¹⁾ | 13 584 | 371 | 119 | .. | .. |
| Italia – Italien – <i>Italy</i> | 10 408 | 1 022 | 95 | .. | .. |
| Itävalta – Österrike – <i>Austria</i> | 2 781 | 153 | 33 | 0 | 7 |
| Kreikka – Grekland – <i>Greece</i> | 688 | 22 | 1 | 0 | 0 |
| Kypros – Cypren – <i>Cyprus</i> | 151 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Latvia – Lettland – <i>Latvia</i> | 625 | 33 | 5 | .. | .. |
| Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i> | 1 278 | 99 | 11 | 3 | 12 |
| Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i> | 282 | .. | .. | .. | .. |
| Malta – Malta – <i>Malta</i> | .. | .. | .. | .. | .. |
| Portugali – Portugal – <i>Portugal</i> | 1 824 | 57 | 26 | .. | .. |
| Puola – Polen – <i>Poland</i> | 8 990 | 668 | 139 | 26 | 79 |
| Ranska – Frankrike – <i>France</i> | 23 370 | 1 826 | 408 | 122 | 320 |
| Romania – Rumänien – <i>Romania</i> | 901 | 59 | 10 | 2 | 2 ²⁾ |
| Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i> | 2 860 | 103 | 24 | 23 | 25 |
| Saksa – Tyskland – <i>Germany</i> | 28 659 | 2 169 | 449 | 84 | 259 |
| Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i> | 800 | 25 | 8 | 2 | 2 |
| Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i> | 519 | 19 | 3 | .. | .. |
| Suomi – Finland – <i>Finland</i> | 2 289 | 109 | 54 | 4 | 17 |
| Tanska – Danmark – <i>Denmark</i> | 4 818 | 292 | 34 | 119 | 28 |
| Tšekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i> | 2 317 | 109 | 27 | 10 | 14 |
| Unkari – Ungern – <i>Hungary</i> | 1 322 | 72 | 10 | .. | .. |
| Viro – Estland – <i>Estonia</i> | 592 ²⁾ | 38 | 9 ²⁾ | .. | 4 |
| EU 27 | .. | .. | .. | .. | .. |

¹⁾ Ennakkotieto – Preliminär uppgift – *Provisional value*²⁾ Vuoden 2009 tieto – Avser 2009 – *Figures refer to 2009*Lähde – Källa – *Source*: Eurostat

11.11. Lihan ja kananmunien tuotanto EU-maissa 2010

Kött- och äggproduktion i EU 2010

Meat and egg production in the European Union, 2010

| Maa Land Country | Naudanliha Nötkött Beef and veal | Sianliha Svinkött Pork | Lampaan- ja vuohenliha Får- och getkött Sheep and goat meat | Siipikarjanliha Fjäderfäkött Poultry meat | Kanan- munat Ägg Eggs |
|--|---|------------------------------|--|--|--------------------------------|
| milj. kg – million kg | | | | | |
| Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i> | 389 | 1 288 | 15 | 799 | .. |
| Belgia – Belgien – <i>Belgium</i> | 263 | 1 124 | 3 | 506 | 154 ²⁾ |
| Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i> | 5 | 37 | 4 | 96 | 90 |
| Espanja – Spanien – <i>Spain</i> | 607 | 3 369 | 142 | 1 349 | .. |
| Irlanti – Irland – <i>Ireland</i> | 559 | 214 | 48 | 124 | 42 ²⁾ |
| Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i> | 925 | 774 | 281 | 1 571 | .. |
| Italia – Italien – <i>Italy</i> | 1 075 | 1 633 | 37 | 1 180 | .. |
| Itävalta – Österrike – <i>Austria</i> | 225 | 542 | 8 | 113 | 95 |
| Kreikka – Grekland – <i>Greece</i> | 58 | 114 | 107 | 178 | 100 |
| Kypros – Cypren – <i>Cyprus</i> | 4 | 57 | 5 | 28 | 8 |
| Latvia – Lettland – <i>Latvia</i> | 18 | 23 | 0 | 23 | 41 ^{1,3)} |
| Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i> | 43 | 55 | 0 | 72 | 51 |
| Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i> | 10 | 10 | 0 | .. | 1 |
| Malta – Malta – <i>Malta</i> | 1 | 7 | 0 | 4 | 5 |
| Portugali – Portugal – <i>Portugal</i> | 94 | 384 | 11 | 296 | 131 |
| Puola – Polen – <i>Poland</i> | 386 | 1 741 | 1 | 1 342 | 637 |
| Ranska – Frankrike – <i>France</i> | 1 521 | 2 010 | 90 | 1 712 | 954 ¹⁾ |
| Romania – Rumänien – <i>Romania</i> | 28 | 234 | 4 | 287 | 310 |
| Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i> | 148 | 263 | 5 | 119 | .. |
| Saksa – Tyskland – <i>Germany</i> | 1 187 | 5 443 | 20 | 1 380 | 658 ¹⁾ |
| Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i> | 14 | 69 | 1 | 64 | 76 |
| Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i> | 36 | 25 | 0 | 61 | 22 ³⁾ |
| Suomi – Finland – <i>Finland</i> | 82 | 203 | 1 | 96 | .. |
| Tanska – Danmark – <i>Denmark</i> | 131 | 1 666 | 2 | 184 | 76 |
| Tsekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i> | 74 | 276 | 0 | 188 | .. |
| Unkari – Ungern – <i>Hungary</i> | 27 | 416 | 0 | 360 | 168 |
| Viro – Estland – <i>Estonia</i> | 9 | 32 | 0 | 16 | 11 |
| EU 27 | 7 918 | 22 011 | .. | .. | .. |

¹⁾ Ennakkotieto – Preliminär uppgift – *Provisional value*²⁾ Vuoden 2009 tieto – Avser 2009 – *Figures refer to 2009*³⁾ Vuoden 2008 tieto – Avser 2008 – *Figures refer to 2008*Lähde – Källa – *Source*: Eurostat

11.12. Maatilojen lukumäärä viljelijän iän mukaan EU-maissa 2007

Lantgårdarnas antal enligt odlarens ålder i EU 2007

Number of holdings by farmer's age in the European Union, 2007

| Maa Land Country | Yhteensä Totalt Total | Viljelijän ikä – Odlarens ålder – Farmer's age | | | | |
|--|-----------------------------|--|---------|---------|---------|-----------|
| | | –35 | 35–44 | 45–54 | 55–64 | 65– |
| kpl – st – number | | | | | | |
| Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i> | 76 740 | 3 050 | 18 030 | 22 010 | 20 040 | 13 610 |
| Belgia – Belgien – <i>Belgium</i> | 48 010 | 2 910 | 10 670 | 13 720 | 10 890 | 9 830 |
| Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i> | 493 130 | 15 320 | 46 220 | 86 100 | 123 660 | 221 840 |
| Espanja – Spanien – <i>Spain</i> | 1 043 910 | 53 960 | 162 850 | 243 110 | 256 050 | 327 950 |
| Irlanti – Irland – <i>Ireland</i> | 128 240 | 10 350 | 23 420 | 31 590 | 32 760 | 30 130 |
| Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i> | 299 830 | 10 890 | 43 000 | 73 840 | 85 400 | 86 690 |
| Italia – Italien – <i>Italy</i> | 1 679 440 | 51 740 | 180 230 | 325 340 | 402 020 | 720 110 |
| Itävalta – Österrike – <i>Austria</i> | 165 420 | 18 270 | 49 210 | 55 010 | 27 360 | 15 570 |
| Kreikka – Grekland – <i>Greece</i> | 860 150 | 58 960 | 129 510 | 185 460 | 173 750 | 312 470 |
| Kypros – Cypern – <i>Cyprus</i> | 40 120 | 960 | 4 820 | 10 720 | 11 680 | 11 940 |
| Latvia – Lettland – <i>Latvia</i> | 107 750 | 7 630 | 19 460 | 26 910 | 22 290 | 31 470 |
| Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i> | 230 270 | 10 030 | 38 960 | 49 320 | 42 000 | 89 970 |
| Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i> | 2 300 | 170 | 520 | 780 | 520 | 320 |
| Malta – Malta – <i>Malta</i> | 11 020 | 540 | 1 140 | 3 230 | 3 570 | 2 540 |
| Portugali – Portugal – <i>Portugal</i> | 275 080 | 5 980 | 22 470 | 48 350 | 69 920 | 128 360 |
| Puola – Polen – <i>Poland</i> | 2 390 960 | 291 640 | 516 690 | 743 860 | 460 280 | 378 480 |
| Ranska – Frankrike – <i>France</i> | 527 350 | 42 710 | 124 510 | 165 860 | 126 110 | 68 160 |
| Romania – Rumänien – <i>Romania</i> | 3 931 350 | 171 430 | 467 060 | 666 810 | 886 550 | 1 739 490 |
| Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i> | 72 610 | 4 350 | 12 630 | 19 400 | 21 250 | 14 990 |
| Saksa – Tyskland – <i>Germany</i> | 370 480 | 28 540 | 104 540 | 125 740 | 83 720 | 27 940 |
| Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i> | 68 990 | 2 630 | 8 310 | 17 410 | 18 800 | 21 840 |
| Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i> | 75 340 | 3 010 | 9 800 | 18 550 | 17 690 | 26 300 |
| Suomi – Finland – <i>Finland</i> | 68 230 | 6 290 | 15 560 | 21 830 | 20 320 | 4 230 |
| Tanska – Danmark – <i>Denmark</i> | 44 620 | 2 630 | 9 560 | 13 000 | 10 660 | 8 760 |
| Tšekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i> | 39 400 | 3 810 | 6 850 | 10 730 | 11 210 | 6 790 |
| Unkari – Ungern – <i>Hungary</i> | 626 320 | 47 580 | 91 570 | 145 340 | 169 810 | 172 020 |
| Viro – Estland – <i>Estonia</i> | 23 340 | 1 440 | 3 680 | 5 400 | 5 550 | 7 270 |

Lähde – Källa – Source: Eurostat

11.13. Luomutilojen¹⁾ lukumäärä EU-maissa 2005–2010Antal ekologårdar¹⁾ i EU-länderna 2005–2010Number of organic farms¹⁾ in the European Union, 2005–2010

| Maa Land Country | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 ²⁾ |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| | kpl – st. – number | | | | | |
| Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i> | 1 377 | 1 362 | 1 374 | 1 402 ³⁾ | 1 413 | 1 462 |
| Belgia – Belgien – <i>Belgium</i> | 720 ³⁾ | 774 ³⁾ | 825 ³⁾ | 889 | 997 ²⁾ | .. |
| Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i> | 482 | 158 | 240 | 254 ³⁾ | 446 | 710 |
| Espanja – Spanien – <i>Spain</i> | 15 261 | 16 645 | 18 096 | 21 237 | 25 293 | 27 877 |
| Irlanti – Irland – <i>Ireland</i> | 957 ³⁾ | 1 068 ³⁾ | 1 140 ³⁾ | 1 170 | 1 328 ²⁾ | .. |
| Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i> | 4 263 | 4 639 | 5 506 | 5 383 | 5 156 | 4 949 |
| Italia – Italien – <i>Italy</i> | 44 860 | 45 115 | 45 221 | 44 371 ³⁾ | 42 925 | 41 807 |
| Itävalta – Österrike – <i>Austria</i> | 20 391 | 20 162 | 19 922 | 20 089 | 21 000 ²⁾ | .. |
| Kreikka – Grekland – <i>Greece</i> | 15 669 | 23 880 | 23 781 | 23 372 | 23 665 | 21 274 |
| Kypros – Cypren – <i>Cyprus</i> | .. | .. | .. | .. | 732 ²⁾ | .. |
| Latvia – Lettland – <i>Latvia</i> | 2 873 | 4 095 | 4 108 ³⁾ | 4 203 ³⁾ | 4 017 | 3 593 |
| Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i> | .. | .. | .. | 2 772 | 2 652 ²⁾ | 2 623 |
| Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i> | 74 ²⁾ | .. | 81 ²⁾ | .. | 77 ²⁾ | .. |
| Malta – Malta – <i>Malta</i> | 6 | 10 ²⁾ | .. | 18 | 17 ²⁾ | 11 |
| Portugali – Portugal – <i>Portugal</i> | 1 577 ²⁾ | 1 696 ²⁾ | 1 949 | 1 902 ²⁾ | .. | .. |
| Puola – Polen – <i>Poland</i> | 7 182 | 9 187 | 11 870 | 14 896 | 17 092 | 20 578 |
| Ranska – Frankrike – <i>France</i> | 11 402 | 11 640 ²⁾ | 11 978 ²⁾ | .. | .. | 20 604 |
| Romania – Rumänien – <i>Romania</i> | .. | .. | .. | .. | 3 078 | 2 986 |
| Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i> | 3 019 | 5 623 | 2 848 ³⁾ | 3 686 ³⁾ | 4 602 | 5 208 |
| Saksa – Tyskland – <i>Germany</i> | 17 020 ³⁾ | 17 557 ³⁾ | 18 703 | 19 813 | 21 047 | 21 942 |
| Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i> | 195 | 265 | 280 | 346 | 363 ²⁾ | .. |
| Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i> | 1 724 | 1 953 ²⁾ | .. | 2 067 | 2 096 | 2 218 |
| Suomi – Finland – <i>Finland</i> | 4 631 | 4 029 | 4 041 | 3 991 ³⁾ | 4 181 ²⁾ | 4 166 |
| Tanska – Danmark – <i>Denmark</i> | 3 036 ³⁾ | 2 794 ³⁾ | 2 841 ³⁾ | 2 754 | 2 694 | 2 677 |
| Tšekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i> | 835 | 963 | 1 314 ³⁾ | 1 842 ³⁾ | 2 665 | 3 486 |
| Unkari – Ungern – <i>Hungary</i> | .. | .. | 1 612 | 1 429 | 1 620 | 1 577 |
| Viro – Estland – <i>Estonia</i> | 1 016 | 1 176 | 1 220 | 1 245 | 1 278 | 1 356 |
| EU 27 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |

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

11.14. Luomuviljelty ala¹⁾ EU-maissa 2005–2010
 Ekoodlingsareal¹⁾ i EU-länderna 2005–2010
Organically farmed area¹⁾ in the European Union, 2005–2010

| Maa Land Country | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| | ha | | | | | |
| Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i> | 48 765 | 48 425 | 47 019 | 50 434 | 49 330 | 46 233 |
| Belgia – Belgien – <i>Belgium</i> | 22 994 | 29 308 | 32 627 | 36 153 | 41 459 | .. |
| Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i> | .. | 4 691 | 13 646 | 16 663 | 12 321 | 25 648 |
| Espanja – Spanien – <i>Spain</i> | 807 569 | 926 390 | 988 323 | 1 317 539 | 1 602 871 | 1 615 047 |
| Irlanti – Irland – <i>Ireland</i> | 34 912 | 37 246 | 41 122 | 42 816 | 47 864 | .. |
| Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i> | 608 952 | 604 571 | 660 200 | 726 381 | 721 726 | 699 638 |
| Italia – Italien – <i>Italy</i> | 1 069 462 | 1 148 162 | 1 150 253 | 1 002 414 | 1 106 683 | 1 113 742 ²⁾ |
| Itävalta – Österrike – <i>Austria</i> | 479 817 | 477 802 | 482 337 | 492 632 | 518 757 | 545 212 ²⁾ |
| Kreikka – Grekland – <i>Greece</i> | 288 737 | 302 264 | 279 895 | 317 824 | 326 252 | 309 823 |
| Kypros – Cypern – <i>Cyprus</i> | 1 698 | 1 978 | 2 323 | .. | 3 184 ³⁾ | .. |
| Latvia – Lettland – <i>Latvia</i> | 118 612 | 175 109 | 148 134 | 161 624 | 160 175 | 166 320 |
| Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i> | 64 544 | 96 717 | 120 418 | 122 200 | 129 055 | 143 644 |
| Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i> | .. | .. | 3 380 | 3 535 | 3 614 | .. |
| Malta – Malta – <i>Malta</i> | 14 | 20 | .. | .. | 26 ³⁾ | 24 |
| Portugali – Portugal – <i>Portugal</i> | 233 458 | 269 374 ²⁾ | 233 475 ²⁾ | 209 090 ³⁾ | .. | .. |
| Puola – Polen – <i>Poland</i> | 161 511 ³⁾ | 164 356 ³⁾ | 289 440 ³⁾ | 313 944 | 367 062 | 521 970 |
| Ranska – Frankrike – <i>France</i> | 550 488 | 552 824 | 557 133 | 583 799 | 677 513 | 845 442 |
| Romania – Rumänien – <i>Romania</i> | .. | 107 582 | 131 456 | 140 132 | 168 288 | 182 706 |
| Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i> | 222 738 | 225 431 | 308 273 | 336 439 | 391 524 | 438 693 |
| Saksa – Tyskland – <i>Germany</i> | 807 406 | 825 539 | 865 336 | 907 786 | 947 115 | 990 702 |
| Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i> | 90 206 ³⁾ | 120 409 ³⁾ | 117 906 ³⁾ | 140 755 ³⁾ | 145 490 | .. |
| Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i> | 23 499 | 26 831 | 29 322 | 29 836 | 29 388 | 30 696 |
| Suomi – Finland – <i>Finland</i> | 147 587 | 144 667 | 148 760 | 150 374 | 166 172 | 169 168 |
| Tanska – Danmark – <i>Denmark</i> | 134 129 | 138 079 | .. | 150 104 | 156 433 | 162 903 |
| Tsekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i> | 254 982 | 255 090 | 293 650 | 320 311 | 376 923 | 435 610 |
| Unkari – Ungern – <i>Hungary</i> | 128 576 | 122 765 | 106 785 | 122 817 | 140 292 | 127 605 |
| Viro – Estland – <i>Estonia</i> | 59 741 | 72 886 | 79 531 | 87 346 | 102 305 | 121 569 |
| EU 27 | 6 475 828 ³⁾ | 6 881 674 ³⁾ | 7 265 092 ³⁾ | 7 785 291 ³⁾ | 8 600 911 ³⁾ | .. |

¹⁾ Luomuväksytty 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⁾ Eurostatin arvio – Eurostats uppskattning – *Eurostat estimate*

Lähde – Källa – *Source*: Eurostat

11.15. Eräiden elintarvikkeiden kulutus henkeä kohden EU-maissa 2009

Konsumtion av vissa livsmedel per person i EU 2009

Human consumption of certain food products per capita in the European Union, 2009

| Maa Land Country | Maito Konsumtions- mjölk Drinking milk | Kerma Grädde Cream | Voi Smör Butter | Juusto Ost Cheese | Naudan- liha Nötkött Beef and veal | Sian- liha Svin- kött Pork | Siipi- karjan- liha Fjäderfä- kött Poultry meat | Liha yhteensä Kött totalt Meat total |
|--|--|--------------------------|-----------------------|-------------------------|---|--|---|---|
| kg/vuosi – kg/år – kg/year | | | | | | | | |
| Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i> | 79 ⁴⁾ | 2 ⁴⁾ | 6 ⁴⁾ | 22 ⁴⁾ | 19 ²⁾ | 41 ²⁾ | 22 ²⁾ | 85 ²⁾ |
| Belgia – Belgien – <i>Belgium</i> | 62 | 10 | 6 | 18 | 18 | 40 | 23 ⁴⁾ | 100 ⁴⁾ |
| Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i> | 8 | 0 | 0 | 8 | 5 ²⁾ | 24 | 22 | 49 ²⁾ |
| Espanja – Spanien – <i>Spain</i> | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Irlanti – Irland – <i>Ireland</i> | 139 | 2 | 3 | 6 | 20 | 31 | 26 | .. |
| Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i> | 116 ²⁾ | 5 ²⁾ | 3 ²⁾ | 10 ²⁾ | 18 ¹⁾ | 20 ¹⁾ | 27 ²⁾ | 52 ¹⁾ |
| Italia – Italien – <i>Italy</i> | 60 ³⁾ | 2 ³⁾ | 3 ³⁾ | 23 ³⁾ | 23 | 38 | 19 | 90 |
| Itävalta – Österrike – <i>Austria</i> | 72 | 8 | 5 | 18 | 18 | 57 | 20 | 100 |
| Kreikka – Grekland – <i>Greece</i> | 68 | 3 | 1 | 31 | 17 ³⁾ | 28 ³⁾ | 19 ³⁾ | 83 ³⁾ |
| Kypros – Cypren – <i>Cyprus</i> | 111 | 4 | 1 | 19 | 9 ²⁾ | 72 ²⁾ | 45 ²⁾ | 144 ²⁾ |
| Latvia – Lettland – <i>Latvia</i> | 84 | 12 | 3 | 13 | .. | .. | .. | 65 ²⁾ |
| Liettua – Litaunen – <i>Lithuania</i> | 144 ²⁾ | 2 | 3 | 13 | .. | .. | .. | .. |
| Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i> | 52 ²⁾ | 11 ²⁾ | 7 ²⁾ | 18 ²⁾ | 29 | 38 | 15 | 91 |
| Malta – Malta – <i>Malta</i> | 76 | 1 | 1 | 22 | .. | .. | .. | .. |
| Portugali – Portugal – <i>Portugal</i> | 91 ¹⁾ | 2 ¹⁾ | 1 ¹⁾ | 10 ¹⁾ | 19 | 48 | 35 | 113 |
| Puola – Polen – <i>Poland</i> | 75 | 9 | 5 | 20 | .. | .. | .. | .. |
| Ranska – Frankrike – <i>France</i> | 65 | 6 | 8 | 24 | 25 | 33 | 23 | 94 |
| Romania – Rumänien – <i>Romania</i> | 100 | 3 | 1 | 21 | 7 | 33 | 19 | 68 ¹⁾ |
| Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i> | 131 ⁴⁾ | 10 ⁴⁾ | 4 ⁴⁾ | 17 ⁴⁾ | .. | .. | .. | .. |
| Saksa – Tyskland – <i>Germany</i> | 63 | 6 | 6 | 21 | 13 | 54 | 19 | 88 |
| Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i> | 57 | 4 | 3 | 8 | 4 | 31 | 20 | 65 |
| Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i> | .. | .. | .. | .. | 21 ¹⁾ | 43 ¹⁾ | 27 ¹⁾ | 96 ¹⁾ |
| Suomi – Finland – <i>Finland</i> | 158 ⁴⁾ | 8 ⁴⁾ | 7 ⁴⁾ | 19 ⁴⁾ | 19 ⁴⁾ | 34 ⁴⁾ | 16 ⁴⁾ | 73 ⁴⁾ |
| Tanska – Danmark – <i>Denmark</i> | 100 | 10 | 2 ¹⁾ | .. | 26 | 80 | 26 | 107 ³⁾ |
| Tsekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i> | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Unkari – Ungern – <i>Hungary</i> | 73 | 1 | 1 | 9 | 3 | 44 | 29 | 80 |
| Viro – Estland – <i>Estonia</i> | 118 | 6 | 6 | 18 | 14 | 44 | 21 | 84 |

¹⁾ Vuoden 2008 tieto – Avser 2008 – *Figures refer to 2008*²⁾ Vuoden 2007 tieto – Avser 2007 – *Figures refer to 2007*³⁾ Vuoden 2006 tieto – Avser 2006 – *Figures refer to 2006*⁴⁾ Vuoden 2005 tieto – Avser 2005 – *Figures refer to 2005*Lähde – Källa – *Source*: Eurostat

11.16. Eräiden elintarvikkeiden omavaraisuus EU-maissa 2010

Självförsörjning för vissa livsmedel i EU 2010

Self sufficiency for certain food products in the European Union, 2010

| Maa Land Country | Maito Konsumtions- mjölk Drinking milk | Kerma Grädde Cream | Voi Smör Butter | Juusto Ost Cheese | Naudan- liha Nötkött Beef and veal | Sian- liha Svin- kött Pork | Siipi- karjan- liha Fjäderfä- kött Poultry meat | Liha yhteensä Kött totalt Meat total |
|--|--|--------------------------|-----------------------|-------------------------|---|--|---|---|
| % | | | | | | | | |
| Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i> | 85 ⁶⁾ | 97 ⁶⁾ | .. | 184 ⁶⁾ | 112 ⁴⁾ | 244 ⁴⁾ | 186 ⁴⁾ | 202 ⁴⁾ |
| Belgia – Belgien – <i>Belgium</i> | 123 ²⁾ | 132 ²⁾ | 108 ²⁾ | 36 ²⁾ | 136 ²⁾ | 239 ²⁾ | 120 ⁶⁾ | 165 ⁶⁾ |
| Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i> | 85 | 86 | 27 | 129 | 66 | 38 | 73 | 55 |
| Espanja – Spanien – <i>Spain</i> | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Irlanti – Irland – <i>Ireland</i> | 88 | 86 | 1 003 | 527 | 673 | 203 | 107 | .. |
| Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i> | 100 ⁴⁾ | 93 ⁴⁾ | 75 ⁴⁾ | 56 ⁴⁾ | 75 ³⁾ | 54 ³⁾ | 90 ⁴⁾ | 67 ³⁾ |
| Italia – Italien – <i>Italy</i> | 87 ²⁾ | 91 ²⁾ | 70 ²⁾ | 83 ²⁾ | 61 ²⁾ | 70 ²⁾ | 108 ²⁾ | 78 ²⁾ |
| Itävalta – Österrike – <i>Austria</i> | 164 | 99 | 71 | 94 | 145 | 108 | 73 | 111 |
| Kreikka – Grekland – <i>Greece</i> | 85 ²⁾ | 60 ²⁾ | 15 ²⁾ | 77 ²⁾ | 24 | 39 | 79 | 53 |
| Kypros – Cypern – <i>Cyprus</i> | 98 | 139 | 1 | 90 | 47 | 103 | 78 | 90 ⁴⁾ |
| Latvia – Lettland – <i>Latvia</i> | 100 ¹⁾ | 103 ¹⁾ | 125 | 104 | .. | .. | .. | 55 ⁴⁾ |
| Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i> | 70 | 87 | 123 | 240 | .. | .. | .. | .. |
| Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i> | 76 ⁶⁾ | 44 ⁶⁾ | 73 ⁶⁾ | 24 ⁶⁾ | 122 | 71 | 1 | 70 |
| Malta – Malta – <i>Malta</i> | 88 | 70 | .. | 50 | .. | .. | .. | .. |
| Portugali – Portugal – <i>Portugal</i> | 107 | 86 | 208 | 77 | 44 | 66 | 91 | 72 |
| Puola – Polen – <i>Poland</i> | 100 | 100 | 99 | 110 | .. | .. | .. | .. |
| Ranska – Frankrike – <i>France</i> | 100 | 92 | 84 | 121 | 105 ¹⁾ | 106 ¹⁾ | 114 ¹⁾ | 105 ¹⁾ |
| Romania – Rumänien – <i>Romania</i> | 97 | 97 | 83 | 94 | 111 | 60 | 89 | 77 |
| Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i> | 98 ⁶⁾ | 96 ⁶⁾ | 113 ⁶⁾ | 76 ⁶⁾ | .. | .. | .. | .. |
| Saksa – Tyskland – <i>Germany</i> | 124 | 120 | 92 | 120 | 119 ¹⁾ | 110 ¹⁾ | 101 ¹⁾ | 113 ¹⁾ |
| Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i> | 93 | 129 | 67 | 64 | 118 | 52 | 91 | 65 |
| Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i> | .. | .. | .. | .. | 103 ³⁾ | 70 ³⁾ | 113 ³⁾ | 91 ³⁾ |
| Suomi – Finland – <i>Finland</i> | 100 ⁶⁾ | 101 ⁶⁾ | 137 ⁶⁾ | 98 ⁶⁾ | 88 ⁶⁾ | 115 ⁶⁾ | 102 ⁶⁾ | 107 ⁶⁾ |
| Tanska – Danmark – <i>Denmark</i> | 93 | 118 | 107 | .. | 89 ⁵⁾ | 665 ⁵⁾ | 157 ⁵⁾ | 394 ⁵⁾ |
| Tšekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i> | 126 ⁵⁾ | 110 | 63 | 74 | .. | .. | .. | .. |
| Unkari – Ungern – <i>Hungary</i> | 87 | 43 | 80 | 75 | 180 | 105 | 134 ²⁾ | 114 ²⁾ |
| Viro – Estland – <i>Estonia</i> | 107 | 109 | 100 | 155 | 94 | 106 | 54 | 86 |

¹⁾ Ennakkotieto – Preliminär uppgift – *Provisional value*²⁾ Vuoden 2009 tieto – Avser 2009 – *Figures refer to 2009*³⁾ Vuoden 2008 tieto – Avser 2008 – *Figures refer to 2008*⁴⁾ Vuoden 2007 tieto – Avser 2007 – *Figures refer to 2007*⁵⁾ Vuoden 2006 tieto – Avser 2006 – *Figures refer to 2006*⁶⁾ Vuoden 2005 tieto – Avser 2005 – *Figures refer to 2005*Lähde – Källa – *Source*: Eurostat



12. Kansainvälisiä maataloustilastoja

- Internationella lantbruksstatistiken
- International agricultural statistics

12. Kansainvälisiä maataloustilastoja

Tähän lukuun on koottu maailman eri maiden maataloutta kuvaavia tilastoja. Taulukoissa olevat tiedot on saatu FAO:n tilastotietokannasta (faostat.fao.org). Tiedot on saatu joko suoralla kyselyllä kyseisestä maasta tai keräämällä muista lähteistä kuten julkaisuista. Osa tiedoista on FAO:n olemassa olevien tietojen perusteella arvioimia, sillä kaikista maista ei ole ollut saatavissa virallisia tilastotietoja. Koska tämän luvun Suomea sekä muita Pohjoismaita ja EU-maita koskevat tiedot on otettu samasta lähteestä kuin muiden-

kin maiden tiedot, ne saattavat poiketa muualla tässä vuosikirjassa esitetyistä tiedoista.

Taulu 12.1. kuvaa maankäytön jakautumista eri maissa. Peltoalan käyttöä ja viljelykasvien satoja koskevia tietoja esitetään tauluissa 12.2. ja 12.3. Tauluissa 12.4. ja 12.5 on tietoja kotieläinten lukumääristä ja kotieläintuotteiden tuotantomääristä eri maissa. Väestön ja työvoiman määrää eri maissa tarkastellaan taulussa 12.6.

12. Internationella lantbruksstatistiken

I detta kapitel har statistiska uppgifter om olika länders jordbruk sammanställts. Uppgifterna i tabellerna har erhållits från FAO:s statistikdatabas (faostat.fao.org). Uppgifterna har samlats antingen genom direkt förfrågan i landet i fråga eller tagits från andra källor, såsom publikationer. En del av uppgifterna är sådana som FAO har beräknat på basis av tillgängliga uppgifter, för det har inte varit möjligt att få officiella statistiska uppgifter från alla länder. Eftersom de uppgifter i detta kapitel som gäller Finland, de övriga nordiska länderna och EU-länderna härstam-

mar från samma källa som uppgifterna för de övriga länderna kan de avvika från uppgifterna annanstans i denna årsbok.

Tabell 12.1 beskriver fördelningen av markanvändningen i olika länder. Uppgifter om åkerareal och odlingsväxternas skördar finns i tabell 12.2 och 12.3. I tabell 12.4 och 12.5 finns uppgifter om antalet husdjur och produktionssiffror för husdjursprodukter i olika länder. Folk- och arbetskraftsmängden i olika länder granskas i tabell 12.6.

12.1. Maankäytön jakautuminen eri maissa 2009

Jorddisponering i olika länder 2009

Land use in different countries, 2009

| Maa Land Country | Maapinta-ala Landareal Land area | Peltoala Åkerareal Arable land | Monivuotiset kasvit Fleråriga grödor Land under permanent crops ¹⁾ | Pysyvät nurmet ja laitumet Bestående ängar och beten Permanent meadows and pastures |
|---|--|--------------------------------------|--|---|
| 1 000 ha | | | | |
| Koko maailma – Hela världen – World | 13 003 468 | 1 381 204 | 152 150 | 3 355 694 |
| Suomi – Finland | 30 390 | 2 257 | 5 | 34 |
| Ruotsi – Sverige – Sweden | 41 034 | 2 634 | 9 | 436 |
| Norja – Norge – Norway | 30 547 | 835 | 5 | 175 |
| Tanska – Danmark – Denmark | 4 243 | 2 431 | 6 | 197 |
| Islanti – Island – Iceland | 10 025 | 7 | - | 2 274 |
| Alankomaat – Nederländerna – Netherlands | 3 373 | 1 055 | 36 | 827 |
| Belgia – Belgien – Belgium | 3 028 | 840 | 22 | 502 |
| Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria | 10 856 | 3 139 | 172 | 1 719 |
| Espanja – Spanien – Spain | 49 880 | 12 497 | 4 719 | 10 464 |
| Irlanti – Irland – Ireland | 6 889 | 1 089 | 3 | 3 097 |
| Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom | 24 193 | 6 049 | 43 | 11 233 |
| Italia – Italien – Italy | 29 414 | 6 880 | 2 605 | 4 423 |
| Itävalta – Österrike – Austria | 8 244 | 1 371 | 66 | 1 731 |
| Kreikka – Grekland – Greece | 12 890 | 2 551 | 1 148 | 4 500 |
| Latvia – Lettland – Latvia | 6 218 | 1 168 | 6 | 659 |
| Liettua – Litauen – Lithuania | 6 268 | 2 054 | 28 | 608 |
| Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg | 259 | 62 | 2 | 67 |
| Portugali – Portugal | 9 147 | 1 125 | 778 | 1 781 |
| Puola – Polen – Poland | 30 420 | 12 539 | 400 | 3 180 |
| Ranska – Frankrike – France | 54 766 | 18 346 | 1 050 | 9 870 |
| Romania – Rumänien – Romania | 23 006 | 8 789 | 362 | 4 372 |
| Saksa – Tyskland – Germany | 34 861 | 11 945 | 200 | 4 741 |
| Serbia – Serbien – Serbia | 8 746 | 3 298 | 298 | 1 459 |
| Slovakia – Slovakien – Slovakia | 4 809 | 1 382 | 24 | 524 |
| Slovenia – Slovenien – Slovenia | 2 014 | 175 | 26 | 267 |
| Sveitsi – Schweiz – Switzerland | 4 000 | 407 | 23 | 1 095 |
| Tšekki – Tjeckien – Czech Republic | 7 725 | 3 180 | 76 | 983 |
| Ukraina – Ukraine | 57 932 | 32 478 | 898 | 7 900 |
| Unkari – Ungern – Hungary | 9 053 | 4 585 | 194 | 1 004 |
| Valko-Venäjä – Vitryssland – Belarus | 20 282 | 5 544 | 120 | 3 263 |
| Venäjä – Ryssland – Russia | 1 637 687 | 121 750 | 1 791 | 92 020 |
| Viro – Estland – Estonia | 4 239 | 596 | 8 | 327 |
| Bangladesh – Bangladesh | 13 017 | 7 569 | 980 | 600 |
| Filippiinit – Filippiinerna – Philippines | 29 817 | 5 400 | 5 050 | 1 500 |
| Indonesia – Indonesien – Indonesia | 181 157 | 23 600 | 19 000 | 11 000 |
| Intia – Indien – India | 297 319 | 157 923 | 11 700 | 10 340 |

¹⁾ Hedelmäpuut, kaakao, kahvi yms. – 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 | 4 500 | 250 | 4 000 |
| Iran – Iran | 162 855 | 17 205 | 1 786 | 29 524 |
| Japani – Japan | 36 450 | 4 294 | 315 | - |
| Kazakstan – Kazakstan | 269 970 | 23 400 | 80 | 185 000 |
| Kiina – Kina – China | 932 749 | 109 999 | 14 321 | 400 001 |
| Korean tasavalta – Republiken Korea – Republic of Korea | 9 710 | 1 595 | 201 | 58 |
| Malesia – Malaysia | 32 855 | 1 800 | 5 785 | 285 |
| Myanmar – Myanmar | 65 352 | 11 035 | 1 100 | 306 |
| Pakistan – Pakistan | 77 088 | 20 430 | 850 | 5 000 |
| Syyria – Syrien – Syria | 18 363 | 4 670 | 994 | 8 244 |
| Thaimaa – Thailand | 51 089 | 15 300 | 3 695 | 800 |
| Turkki – Turkiet – Turkey | 76 963 | 21 351 | 2 943 | 14 617 |
| Vietnam – Viet Nam | 31 007 | 6 280 | 3 350 | 642 |
| Algeria – Algeriet – Algeria | 238 174 | 7 500 | 935 | 32 890 |
| Egypti – Egypten – Egypt | 99 545 | 2 884 | 805 | - |
| Etelä-Afrikka – Sydafrika – South Africa | 121 447 | 14 350 | 950 | 83 928 |
| Kenia – Kenya | 56 914 | 5 400 | 650 | 21 300 |
| Marokko – Marocko – Morocco | 44 630 | 8 055 | 1 000 | 21 000 |
| Nigeria – Nigeria | 91 077 | 34 000 | 3 000 | 37 500 |
| Tansania – Tanzania | 88 580 | 10 000 | 1 500 | 24 000 |
| Tunisia – Tunisien – Tunisia | 15 536 | 2 707 | 2 229 | 4 853 |
| Kanada – Canada | 909 351 | 45 100 | 7 050 | 15 450 |
| Meksiko – Mexico | 194 395 | 25 133 | 2 700 | 75 000 |
| Yhdysvallat – Förenta Staterna – United States | 914 742 | 162 751 | 2 700 | 238 000 |
| Argentiina – Argentina | 273 669 | 31 000 | 1 000 | 108 500 |
| Brasilia – Brasilien – Brazil | 845 942 | 61 200 | 7 300 | 196 000 |
| Chile – Chile | 74 353 | 1 270 | 457 | 14 015 |
| Ecuador – Ecuador | 24 836 | 1 199 | 1 349 | 4 986 |
| Kolumbia – Colombia | 110 950 | 1 775 | 1 579 | 39 186 |
| Peru – Peru | 128 000 | 3 650 | 790 | 17 000 |
| Uruguay – Uruguay | 17 502 | 1 881 | 31 | 12 895 |
| Venezuela – Venezuela | 88 205 | 2 750 | 650 | 18 000 |
| Australia – Australien – Australia | 768 230 | 47 161 | 350 | 361 518 |
| Uusi-Seelanti – Nya Zeeland – New Zealand | 26 331 | 471 | 71 | 10 948 |

Lähde – Källa – Source: FAO: Statistical Databases (<http://faostat.fao.org>)

12.2. Peltoalan käyttö eri maissa 2009

Åkerarealens användning i olika länder 2009

Use of arable land in different countries, 2009

| Maa Land Country | Vehnä Vete Wheat | Ruis Råg Rye | Ohra Korn Barley | Kaura Havre Oats | Maissi Majs Maize | Riisi Ris Rice | Peruna Potatis Potatoes | Sokeri- juurikas Socker- betor Sugar beets |
|--|------------------------|--------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------|---|
| 1 000 ha | | | | | | | | |
| Koko maailma – Hela världen – World | 225 622 | 6 559 | 54 060 | 10 212 | 158 629 | 158 300 | 18 652 | 4 274 |
| <i>Suomi – Finland</i> | 216 | 16 | 562 | 322 | - | - | 26 | 15 |
| <i>Ruotsi – Sverige – Sweden</i> | 375 | 37 | 361 | 188 | - | - | 27 | 40 |
| <i>Norja – Norge – Norway</i> | 82 | 7 | 135 | 81 | - | - | 14 | - |
| <i>Tanska – Danmark – Denmark</i> | 739 | 44 | 593 | 67 | .. | - | 39 | 37 |
| <i>Islanti – Island – Iceland</i> | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| <i>Alankomaat – Nederländerna – Netherlands</i> | 151 | 2 | 45 | 2 | 19 | - | 155 | 73 |
| <i>Belgia – Belgien – Belgium</i> | 202 | 1 | 54 | 6 | 67 | - | 74 | 63 |
| <i>Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria</i> | 1 248 | 10 | 258 | 20 | 274 | 8 | 14 | - |
| <i>Espanja – Spanien – Spain</i> | 1 768 | 130 | 3 045 | 553 | 345 | 119 | 85 | 50 |
| <i>Irlanti – Irland – Ireland</i> | 83 | 0 | 186 | 20 | - | - | 13 | - |
| <i>Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom</i> | 1 814 | 5 | 1 143 | 131 | .. | - | 149 | 119 |
| <i>Italia – Italien – Italy</i> | 1 796 | 5 | 307 | 134 | 916 | 239 | 71 | 61 |
| <i>Itävalta – Österrike – Austria</i> | 309 | 49 | 182 | 27 | 179 | - | 22 | 44 |
| <i>Kreikka – Grekland – Greece</i> | 698 | 20 | 120 | 65 | 240 | 29 | 34 | 24 |
| <i>Latvia – Lettland – Latvia</i> | 286 | 59 | 105 | 61 | - | - | 30 | - |
| <i>Liettua – Litauen – Lithuania</i> | 500 | 82 | 277 | 64 | 6 | - | 47 | 15 |
| <i>Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg</i> | 14 | 1 | 9 | 1 | 0 | - | 1 | - |
| <i>Portugali – Portugal</i> | 59 | 19 | 41 | 52 | 88 | 28 | 36 | 2 |
| <i>Puola – Polen – Poland</i> | 2 346 | 1 396 | 1 157 | 525 | 274 | - | 489 | 200 |
| <i>Ranska – Frankrike – France</i> | 5 147 | 25 | 1 884 | 117 | 1 680 | 24 | 172 | 374 |
| <i>Romania – Rumänien – Romania</i> | 2 141 | 15 | 515 | 202 | 2 334 | 13 | 260 | 21 |
| <i>Saksa – Tyskland – Germany</i> | 3 226 | 749 | 1 878 | 163 | 464 | - | 264 | 384 |
| <i>Serbia – Serbien – Serbia</i> | 568 | 5 | 95 | 35 | 1 209 | - | 78 | 61 |
| <i>Slovakia – Slovakien – Slovakia</i> | 379 | 20 | 196 | 16 | 144 | - | 12 | 16 |
| <i>Slovenia – Slovenien – Slovenia</i> | 35 | 1 | 20 | 2 | 39 | - | 4 | - |
| <i>Sveitsi – Schweiz – Switzerland</i> | 91 | 2 | 31 | 2 | 17 | - | 11 | 20 |
| <i>Tšekki – Tjeckien – Czech Republic</i> | 831 | 38 | 455 | 50 | 105 | - | 28 | 52 |
| <i>Ukraina – Ukraine</i> | 6 753 | 461 | 4 994 | 416 | 2 089 | 25 | 1 412 | 320 |
| <i>Unkari – Ungern – Hungary</i> | 1 146 | 40 | 321 | 52 | 1 177 | 3 | 22 | 14 |
| <i>Valko-Venäjä – Vitryssland – Belarus</i> | 559 | 448 | 604 | 165 | 96 | - | 383 | 88 |
| <i>Venäjä – Ryssland – Russia</i> | 26 633 | 2 095 | 7 722 | 3 021 | 1 122 | 178 | 2 182 | 770 |
| <i>Viro – Estland – Estonia</i> | 114 | 15 | 141 | 36 | - | - | 9 | .. |
| <i>Bangladesh – Bangladesh</i> | 395 | - | 1 | - | 128 | 11 354 | 395 | - |
| <i>Filippiinit – Filippiinerna – Philippines</i> | - | - | - | - | 2 684 | 4 532 | 8 | - |
| <i>Indonesia – Indonesien – Indonesia</i> | - | - | - | - | 4 161 | 12 884 | 71 | - |

| 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- betor Sugar beets |
|---|------------------------|--------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------|--|
| 1 000 ha | | | | | | | | |
| Intia – Indien – <i>India</i> | 27 750 | - | 780 | - | 8 330 | 41 850 | 1 828 | - |
| Irak – <i>Iraq</i> | 1 262 | - | 704 | 0 | 114 | 55 | 20 | 2 |
| Iran – <i>Iran</i> | 6 647 | - | 1 676 | - | 226 | 536 | 154 | 54 |
| Japani – <i>Japan</i> | 208 | .. | 58 | 0 | 0 | 1 624 | 75 | 65 |
| Kazakstan – <i>Kazakstan</i> | 14 329 | 57 | 1 714 | 149 | 100 | 87 | 170 | 10 |
| Kiina – Kina – <i>China</i> | 24 291 | 185 | 626 | 200 | 31 204 | 29 882 | 5 083 | 186 |
| Korean tasavalta – Republiken Korea – <i>Republic of Korea</i> | 3 | - | 70 | - | 15 | 924 | 21 | - |
| Malesia – <i>Malaysia</i> | - | - | - | - | 6 | 672 | - | - |
| Myanmar – <i>Myanmar</i> | 95 | - | .. | - | 345 | 8 000 | 39 | - |
| Pakistan – <i>Pakistan</i> | 9 046 | - | 86 | - | 935 | 2 883 | 145 | 2 |
| Syyria – Syrien – <i>Syria</i> | 1 437 | - | 1 290 | 0 | 42 | .. | 36 | 15 |
| Thaimaa – <i>Thailand</i> | 1 | - | 11 | - | 1 105 | 10 963 | 8 | - |
| Turkki – Turkiet – <i>Turkey</i> | 8 027 | 138 | 2 977 | 93 | 591 | 96 | 143 | 324 |
| Vietnam – <i>Viet Nam</i> | - | .. | - | - | 1 087 | 7 440 | 38 | - |
| Algeria – Algeriet – <i>Algeria</i> | 1 849 | - | 1 251 | 77 | 0 | 0 | 105 | .. |
| Egypti – Egypten – <i>Egypt</i> | 1 322 | 25 | 40 | - | 835 | 750 | 145 | 115 |
| Etelä-Afrikka – Sydafrika – <i>South Africa</i> | 643 | 3 | 75 | 22 | 2 428 | 1 | 55 | - |
| Kenia – <i>Kenya</i> | 127 | - | 14 | 3 | 1 884 | 22 | 153 | - |
| Marokko – Marocko – <i>Morocco</i> | 2 978 | 3 | 2 183 | 24 | 239 | 4 | 63 | 57 |
| Nigeria – <i>Nigeria</i> | 35 | - | - | - | 3 336 | 1 788 | 228 | - |
| Tansania – <i>Tanzania</i> | 35 | - | 2 | - | 2 961 | 905 | 174 | - |
| Tunisia – Tunisien – <i>Tunisia</i> | 803 | - | 576 | 7 | - | - | 22 | - |
| Kanada – <i>Canada</i> | 9 638 | 115 | 2 918 | 948 | 1 142 | - | 146 | 11 |
| Meksiko – <i>Mexico</i> | 828 | 0 | 239 | 72 | 6 223 | 54 | 54 | .. |
| Yhdysvallat – Förenta Staterna – <i>United States</i> | 20 181 | 102 | 1 260 | 558 | 32 209 | 1 256 | 423 | 465 |
| Argentiina – <i>Argentina</i> | 4 335 | 26 | 507 | 139 | 2 337 | 194 | 66 | - |
| Brasilia – Brasilien – <i>Brazil</i> | 2 430 | 4 | 77 | 134 | 13 791 | 2 872 | 139 | - |
| Chile – <i>Chile</i> | 281 | 2 | 14 | 101 | 128 | 24 | 45 | 13 |
| Ecuador – <i>Ecuador</i> | 13 | 0 | 35 | 1 | 369 | 395 | 49 | 1 |
| Kolumbia – <i>Colombia</i> | 14 | - | 7 | 3 | 592 | 543 | 124 | 1 |
| Peru – <i>Peru</i> | 157 | 0 | 157 | 11 | 514 | 404 | 282 | - |
| Uruguay – <i>Uruguay</i> | 549 | - | 141 | 31 | 88 | 169 | 6 | - |
| Venezuela – <i>Venezuela</i> | 1 | - | - | - | 750 | 250 | 22 | 1 |
| Australia – Australien – <i>Australia</i> | 13 507 | 35 | 4 088 | 919 | 65 | 30 | 33 | - |
| Uusi-Seelanti – Nya Zeeland – <i>New Zealand</i> | 54 | - | 78 | 7 | 22 | .. | 11 | - |

Lähde – Källa – Source : FAO: Statistical Databases (<http://faostat.fao.org>)

12.3. Kokonaissato eri maissa 2009

Totalskördens storlek i olika länder 2009

Total yield in different countries, 2009

| Maa Land Country | Vehnä Vete Wheat | Ruis Råg Rye | Ohra Korn Barley | Kaura Havre Oats | Maissi Majs Maize | Riisi Ris Rice | Peruna Potatis Potatoes | Sokeri- juurikas Sockerb- betor Sugar beets |
|--|------------------------|--------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------|--|
| milj. kg – million kg | | | | | | | | |
| Koko maailma – Hela världen – World | 685 614 | 18 168 | 152 125 | 23 258 | 818 823 | 685 240 | 329 581 | 227 158 |
| Suomi – Finland | 887 | 42 | 2 171 | 1 115 | - | - | 755 | 559 |
| Ruotsi – Sverige – Sweden | 2 284 | 219 | 1 677 | 750 | - | - | 854 | 2 406 |
| Norja – Norge – Norway | 240 | 27 | 435 | 245 | - | - | 333 | - |
| Tanska – Danmark – Denmark | 5 940 | 238 | 3 394 | 315 | .. | - | 1 618 | 1 898 |
| Islanti – Island – Iceland | - | - | - | - | - | - | 10 | - |
| Alankomaat – Nederländerna – Netherlands | 1 402 | 11 | 310 | 10 | 245 | - | 7 181 | 5 735 |
| Belgia – Belgien – Belgium | 1 910 | 3 | 453 | 35 | 808 | - | 3 296 | 5 186 |
| Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria | 3 977 | 19 | 859 | 31 | 1 291 | 43 | 232 | - |
| Espanja – Spanien – Spain | 4 724 | 181 | 7 349 | 906 | 3 492 | 899 | 2 460 | 4 154 |
| Irlanti – Irland – Ireland | 674 | 0 | 1 167 | 146 | - | - | 361 | - |
| Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom | 14 379 | 36 | 6 769 | 757 | .. | - | 6 423 | 8 330 |
| Italia – Italien – Italy | 6 341 | 12 | 1 049 | 315 | 7 878 | 1 500 | 1 753 | 3 308 |
| Itävalta – Österrike – Austria | 1 523 | 184 | 835 | 99 | 1 891 | - | 722 | 3 083 |
| Kreikka – Grekland – Greece | 1 830 | 37 | 280 | 110 | 2 352 | 205 | 848 | 1 000 |
| Latvia – Lettland – Latvia | 1 036 | 162 | 266 | 141 | - | - | 525 | - |
| Liettua – Litauen – Lithuania | 2 100 | 208 | 858 | 143 | 24 | - | 663 | 682 |
| Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg | 91 | 7 | 54 | 7 | 2 | - | 20 | - |
| Portugali – Portugal | 110 | 18 | 76 | 67 | 594 | 159 | 519 | 137 |
| Puola – Polen – Poland | 9 790 | 3 713 | 3 984 | 1 415 | 1 707 | - | 9 703 | 10 849 |
| Ranska – Frankrike – France | 38 332 | 130 | 12 876 | 573 | 15 288 | 138 | 7 226 | 35 067 |
| Romania – Rumänien – Romania | 5 203 | 33 | 1 182 | 296 | 7 973 | 72 | 4 004 | 817 |
| Saksa – Tyskland – Germany | 25 190 | 4 270 | 12 288 | 826 | 4 527 | - | 11 618 | 25 919 |
| Serbia – Serbien – Serbia | 2 068 | 13 | 303 | 74 | 6 396 | - | 898 | 2 798 |
| Slovakia – Slovakien – Slovakia | 1 538 | 57 | 675 | 35 | 988 | - | 216 | 899 |
| Slovenia – Slovenien – Slovenia | 137 | 2 | 71 | 4 | 303 | - | 103 | - |
| Sveitsi – Schweiz – Switzerland | 549 | 16 | 198 | 11 | 174 | - | 517 | 1 720 |
| Tšekki – Tjeckien – Czech Republic | 4 358 | 178 | 2 003 | 166 | 890 | - | 753 | 3 038 |
| Ukraina – Ukraine | 20 886 | 954 | 11 833 | 731 | 10 486 | 143 | 19 666 | 10 068 |
| Unkari – Ungern – Hungary | 4 419 | 73 | 1 064 | 111 | 7 528 | 12 | 561 | 737 |
| Valko-Venäjä – Vitryssland – Belarus | 1 979 | 1 227 | 2 123 | 552 | 449 | - | 7 125 | 3 973 |
| Venäjä – Ryssland – Russia | 61 740 | 4 333 | 17 881 | 5 401 | 3 963 | 913 | 31 134 | 24 892 |
| Viro – Estland – Estonia | 343 | 39 | 377 | 87 | - | - | 139 | .. |
| Bangladesh – Bangladesh | 849 | - | 0 | - | 730 | 47 724 | 5 268 | - |
| Filippiinit – Filippiinerna – Philippines | - | - | - | - | 7 034 | 16 266 | 119 | - |
| Indonesia – Indonesien – Indonesia | - | - | - | - | 17 630 | 64 399 | 1 175 | - |

| Maa Land Country | Vehnä Vete Wheat | Ruis Råg Rye | Ohra Korn Barley | Kaura Havre Oats | Maissi Majs Maize | Riisi Ris Rice | Peruna Potatis Potatoes | Sokeri- juurikas Socker- betor Sugar beets |
|---|------------------------|--------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------|---|
| milj. kg – million kg | | | | | | | | |
| Intia – Indien – <i>India</i> | 80 680 | - | 1 690 | - | 16 680 | 133 700 | 34 391 | - |
| Irak – <i>Iraq</i> | 1 700 | - | 502 | 0 | 238 | 173 | 223 | 18 |
| Iran – <i>Iran</i> | 13 485 | - | 3 446 | - | 1 643 | 2 253 | 4 108 | 2 041 |
| Japani – <i>Japan</i> | 674 | .. | 179 | 0 | 0 | 10 593 | 2 398 | 3 649 |
| Kazakstan – <i>Kazakstan</i> | 17 052 | 75 | 2 519 | 204 | 471 | 307 | 2 756 | 181 |
| Kiina – Kina – <i>China</i> | 115 115 | 630 | 2 318 | 580 | 164 108 | 196 681 | 73 282 | 7 179 |
| Korean tasavalta – Republiken Korea – <i>Republic of Korea</i> | 11 | - | 260 | - | 77 | 7 023 | 640 | - |
| Malesia – <i>Malaysia</i> | - | - | - | - | 35 | 2 510 | - | - |
| Myanmar – <i>Myanmar</i> | 179 | - | .. | - | 1 226 | 32 682 | 548 | - |
| Pakistan – <i>Pakistan</i> | 24 033 | - | 82 | - | 3 262 | 10 325 | 2 941 | 93 |
| Syyria – Syrien – <i>Syria</i> | 3 702 | - | 846 | 0 | 183 | .. | 710 | 733 |
| Thaimaa – <i>Thailand</i> | 1 | - | 19 | - | 4 616 | 31 463 | 126 | - |
| Turkki – Turkiet – <i>Turkey</i> | 20 600 | 343 | 7 300 | 218 | 4 250 | 750 | 4 398 | 17 275 |
| Vietnam – <i>Viet Nam</i> | - | .. | - | - | 4 382 | 38 896 | 443 | - |
| Algeria – Algeriet – <i>Algeria</i> | 2 953 | - | 2 203 | 96 | 1 | 0 | 2 636 | .. |
| Egypti – Egypten – <i>Egypt</i> | 8 523 | 48 | 146 | - | 6 600 | 7 500 | 4 000 | 5 134 |
| Etelä-Afrikka – Sydafrika – <i>South Africa</i> | 1 958 | 2 | 216 | 37 | 12 050 | 3 | 1 819 | - |
| Kenia – <i>Kenya</i> | 129 | - | 42 | 3 | 2 439 | 37 | 400 | - |
| Marokko – Marocco – <i>Morocco</i> | 6 400 | 3 | 3 800 | 20 | 150 | 31 | 1 500 | 2 926 |
| Nigeria – <i>Nigeria</i> | 37 | - | - | - | 7 339 | 3 403 | 915 | - |
| Tansania – <i>Tanzania</i> | 92 | - | 3 | - | 3 324 | 1 334 | 727 | - |
| Tunisia – Tunisien – <i>Tunisia</i> | 1 654 | - | 850 | 1 | - | - | 343 | - |
| Kanada – <i>Canada</i> | 26 848 | 281 | 9 517 | 2 798 | 9 561 | - | 4 581 | 658 |
| Meksiko – <i>Mexico</i> | 4 116 | 0 | 519 | 130 | 20 143 | 263 | 1 501 | .. |
| Yhdysvallat – Förenta Staterna – <i>United States</i> | 60 314 | 178 | 4 949 | 1 351 | 333 011 | 9 972 | 19 569 | 26 779 |
| Argentiina – <i>Argentina</i> | 7 573 | 24 | 1 363 | 181 | 13 121 | 1 334 | 1 950 | - |
| Brasilia – Brasilien – <i>Brazil</i> | 5 056 | 4 | 201 | 253 | 51 232 | 12 652 | 3 444 | - |
| Chile – <i>Chile</i> | 1 145 | 8 | 53 | 344 | 1 346 | 127 | 925 | 1 042 |
| Ecuador – <i>Ecuador</i> | 11 | 0 | 21 | 1 | 811 | 1 579 | 287 | 4 |
| Kolumbia – <i>Colombia</i> | 24 | - | 18 | 4 | 1 637 | 2 985 | 2 273 | 30 |
| Peru – <i>Peru</i> | 223 | 0 | 213 | 11 | 1 544 | 2 990 | 3 717 | - |
| Uruguay – <i>Uruguay</i> | 1 844 | - | 464 | 54 | 270 | 1 287 | 102 | - |
| Venezuela – <i>Venezuela</i> | 0 | - | - | - | 2 800 | 1 330 | 420 | 21 |
| Australia – Australien – <i>Australia</i> | 21 656 | 20 | 8 098 | 1 244 | 376 | 270 | 1 179 | - |
| Uusi-Seelanti – Nya Zeeland – <i>New Zealand</i> | 403 | - | 435 | 34 | 238 | .. | 490 | - |

Lähde – Källa – *Source*: FAO: Statistical Databases (<http://faostat.fao.org>)

12.4. Kotieläinten lukumäärä eri maissa 2009

Antal husdjur i olika länder 2009

Number of livestock in different countries, 2009

| Maa Land Country | Hevoset Hästar Horses | Nauta- eläimet Nötkreatur Cattle | Lypsy- lehmät Mjölkkor Dairy cows | Siat Svin Pigs | Vuohet Getter Goats | Lampaat Får Sheeps | Kanat Höns Chickens |
|--|-----------------------------------|---|--|----------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| | 1 000 kpl – 1 000 st. – thousands | | | | | | milj. kpl milj. st. million |
| Koko maailma – Hela världen – World | 59 055 | 1 380 221 | 252 685 | 941 776 | 879 745 | 1 077 267 | 18 631 |
| <i>Suomi – Finland</i> | 72 | 918 | 290 | 1 381 | 6 | 118 | 5 |
| <i>Ruotsi – Sverige – Sweden</i> | 95 | 1 538 | 354 | 1 529 | - | 540 | 7 |
| <i>Norja – Norge – Norway</i> | 36 | 878 | 239 | 839 | 68 | 2 290 | 4 |
| <i>Tanska – Danmark – Denmark</i> | 58 | 1 540 | 563 | 12 369 | - | 104 | 19 |
| <i>Islanti – Island – Iceland</i> | 77 | 73 | 26 | 43 | 1 | 469 | 0 |
| <i>Alankomaat – Nederländerna – Netherlands</i> | 134 | 3 996 | 1 562 | 12 108 | 416 | 1 099 | 97 |
| <i>Belgia – Belgien – Belgium</i> | 37 | 2 600 | 525 | 6 321 | 32 | 126 | 33 |
| <i>Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria</i> | 175 | 565 | 330 | 784 | 430 | 1 475 | 16 |
| <i>Espanja – Spanien – Spain</i> | 250 | 6 020 | 828 | 26 290 | 2 265 | 19 718 | 138 |
| <i>Irlanti – Irland – Ireland</i> | 98 | 6 716 | 1 107 | 1 468 | 10 | 4 778 | 14 |
| <i>Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom</i> | 384 | 9 901 | 1 864 | 4 601 | 95 | 32 038 | 159 |
| <i>Italia – Italien – Italy</i> | 300 | 6 447 | 1 831 | 9 252 | 957 | 8 175 | 120 |
| <i>Itävalta – Österrike – Austria</i> | 85 | 1 997 | 532 | 3 064 | 63 | 333 | 15 |
| <i>Kreikka – Grekland – Greece</i> | 27 | 620 | 213 | 942 | 4 178 | 8 994 | 32 |
| <i>Latvia – Lettland – Latvia</i> | 13 | 380 | 170 | 384 | 13 | 67 | 4 |
| <i>Liettua – Litauen – Lithuania</i> | 54 | 771 | 395 | 897 | 17 | 48 | 9 |
| <i>Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg</i> | 5 | 196 | 41 | 80 | 3 | 9 | 0 |
| <i>Portugali – Portugal</i> | 19 | 1 439 | 300 | 2 340 | 485 | 3 145 | 39 |
| <i>Puola – Polen – Poland</i> | 298 | 5 700 | 2 606 | 14 279 | 119 | 286 | 124 |
| <i>Ranska – Frankrike – France</i> | 460 | 19 199 | 3 794 | 14 810 | 1 267 | 7 715 | 183 |
| <i>Romania – Rumänien – Romania</i> | 820 | 2 684 | 1 506 | 6 174 | 898 | 8 882 | 84 |
| <i>Saksa – Tyskland – Germany</i> | 545 | 12 945 | 4 205 | 26 887 | 220 | 2 350 | 118 |
| <i>Serbia – Serbien – Serbia</i> | 14 | 1 002 | 570 | 3 631 | 143 | 1 504 | 22 |
| <i>Slovakia – Slovakien – Slovakia</i> | 7 | 484 | 166 | 741 | 36 | 362 | 13 |
| <i>Slovenia – Slovenien – Slovenia</i> | 20 | 470 | 113 | 432 | 24 | 139 | 4 |
| <i>Sveitsi – Schweiz – Switzerland</i> | 60 | 1 597 | 714 | 1 557 | 85 | 432 | 9 |
| <i>Tšekki – Tjeckien – Czech Republic</i> | 30 | 1 349 | 394 | 1 909 | 22 | 197 | 24 |
| <i>Ukraina – Ukraine</i> | 466 | 5 079 | 2 805 | 6 526 | 631 | 1 096 | 159 |
| <i>Unkari – Ungern – Hungary</i> | 58 | 701 | 257 | 3 383 | 66 | 1 236 | 31 |
| <i>Vaiko-Venäjä – Vitryssland – Belarus</i> | 137 | 4 131 | 1 452 | 3 704 | 73 | 53 | 29 |
| <i>Venäjä – Ryssland – Russia</i> | 1 353 | 21 038 | 8 741 | 16 162 | 2 168 | 19 602 | 366 |
| <i>Viro – Estland – Estonia</i> | 5 | 238 | 97 | 365 | 4 | 78 | 2 |
| <i>Bangladesh – Bangladesh</i> | - | 22 970 | 4 034 | - | 60 600 | 1 730 | 221 |
| <i>Filippiinit – Filippiinerna – Philippines</i> | 240 | 2 586 | 7 | 13 596 | 4 222 | 30 | 158 |
| <i>Indonesia – Indonesien – Indonesia</i> | 399 | 12 859 | 475 | 6 922 | 15 769 | 10 200 | 1 342 |

| Maa Land Country | Hevoset Hästar Horses | Nauta- eläimet Nötkreatur Cattle | Lypsy- lehmät Mjölkkor Dairy cows | Siat Svin Pigs | Vuohet Getter Goats | Lampaat Får Sheeps | Kanat Höns Chickens |
|---|-----------------------------------|---|--|----------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| | 1 000 kpl – 1 000 st. – thousands | | | | | | milj. kpl milj. st. million |
| Intia – Indien – <i>India</i> | 751 | 172 451 | 38 500 | 13 840 | 126 009 | 65 717 | 613 |
| Irak – <i>Iraq</i> | 48 | 1 600 | 285 | - | 1 550 | 7 800 | 28 |
| Iran – <i>Iran</i> | 140 | 8 120 | 3 526 | .. | 25 500 | 53 800 | 513 |
| Japani – <i>Japan</i> | 18 | 4 423 | 1 055 | 9 899 | 15 | 14 | 285 |
| Kazakstan – <i>Kazakstan</i> | 1 371 | 5 992 | 2 350 | 1 347 | 2 644 | 14 126 | 30 |
| Kiina – Kina – <i>China</i> | 6 823 | 84 117 | 12 243 | 450 880 | 152 499 | 128 557 | 4 703 |
| Korean tasavalta – Republiken Korea – <i>Republic of Korea</i> | 28 | 3 079 | 227 | 9 585 | 260 | 3 | 139 |
| Malesia – <i>Malaysia</i> | 8 | 800 | 95 | 2 050 | 336 | 116 | 205 |
| Myanmar – <i>Myanmar</i> | 140 | 13 000 | 2 300 | 7 800 | 2 750 | 535 | 125 |
| Pakistan – <i>Pakistan</i> | 350 | 33 030 | 9 744 | - | 58 279 | 27 432 | 295 |
| Syyria – Syrien – <i>Syria</i> | 15 | 1 085 | 605 | - | 1 508 | 21 700 | 24 |
| Thaimaa – <i>Thailand</i> | 5 | 6 700 | 280 | 7 481 | 384 | 40 | 228 |
| Turkki – Turkiet – <i>Turkey</i> | 180 | 10 860 | 4 133 | 2 | 5 594 | 23 975 | 244 |
| Vietnam – <i>Viet Nam</i> | 102 | 6 103 | 133 | 27 628 | 1 375 | - | 196 |
| Algeria – Algeriet – <i>Algeria</i> | 45 | 1 650 | 850 | 6 | 3 800 | 20 000 | 125 |
| Egypti – Egypten – <i>Egypt</i> | 67 | 5 000 | 1 700 | 38 | 4 550 | 5 500 | 96 |
| Etelä-Afrikka – Sydafrika – <i>South Africa</i> | 295 | 13 761 | 948 | 1 613 | 6 358 | 24 989 | 125 |
| Kenia – <i>Kenya</i> | 2 | 12 490 | 7 330 | 335 | 13 872 | 9 903 | 29 |
| Marokko – Marocko – <i>Morocco</i> | 153 | 2 861 | 1 520 | 8 | 5 251 | 17 476 | 165 |
| Nigeria – <i>Nigeria</i> | 208 | 16 400 | 1 968 | 7 184 | 55 145 | 34 687 | 185 |
| Tansania – <i>Tanzania</i> | - | 19 100 | 6 800 | 455 | 12 550 | 3 550 | 30 |
| Tunisia – Tunisien – <i>Tunisia</i> | 57 | 679 | 578 | 6 | 1 455 | 7 362 | 70 |
| Kanada – <i>Canada</i> | 385 | 13 180 | 978 | 12 180 | 30 | 808 | 165 |
| Meksiko – <i>Mexico</i> | 6 350 | 32 000 | 2 307 | 15 200 | 8 900 | 7 800 | 510 |
| Yhdysvallat – Förenta Staterna – <i>United States</i> | 9 500 | 94 521 | 9 201 | 67 148 | 3 069 | 5 747 | 2 100 |
| Argentiina – <i>Argentina</i> | 3 680 | 50 750 | 2 300 | 2 270 | 4 250 | 15 800 | 96 |
| Brasilia – Brasilien – <i>Brazil</i> | 5 496 | 205 292 | 22 247 | 38 045 | 9 164 | 16 812 | 1 234 |
| Chile – <i>Chile</i> | 320 | 3 900 | 1 000 | 2 725 | 750 | 3 950 | 43 |
| Ecuador – <i>Ecuador</i> | 360 | 5 195 | 1 021 | 1 406 | 158 | 1 860 | 110 |
| Kolumbia – <i>Colombia</i> | 2 506 | 27 359 | 5 301 | 1 850 | 1 200 | 3 400 | 157 |
| Peru – <i>Peru</i> | 730 | 5 459 | 787 | 3 257 | 1 929 | 14 138 | 138 |
| Uruguay – <i>Uruguay</i> | 393 | 12 490 | 745 | 200 | 17 | 8 662 | 16 |
| Venezuela – <i>Venezuela</i> | 510 | 16 900 | 1 629 | 3 300 | 1 400 | 550 | 115 |
| Australia – Australien – <i>Australia</i> | 256 | 27 907 | 1 676 | 2 302 | 3 200 | 72 740 | 95 |
| Uusi-Seelanti – Nya Zeeland – <i>New Zealand</i> | 65 | 9 961 | 4 607 | 323 | 82 | 32 384 | 13 |

Lähde – Källa – Source: FAO: Statistical Databases (<http://faostat.fao.org>)

12.5. Maidon, lihan ja kananmunien tuotanto eri maissa 2009

Produktion av mjölk, kött och ägg i olika länder 2009

Milk, meat and egg production in different countries, 2009

| Maa Land Country | Maidon- tuotanto Mjök- 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 | 583 402 | 62 837 | 106 326 | 91 982 | 13 236 | 62 840 |
| Suomi – Finland | 2 332 | 82 | 206 | 98 | 1 | 54 |
| Ruotsi – Sverige – Sweden | 2 974 | 150 | 261 | 108 | 5 | 100 |
| Norja – Norge – Norway | 1 554 | 84 | 124 | 96 | 24 | 59 |
| Tanska – Danmark – Denmark | 4 814 | 128 | 1 585 | 172 | 2 | 74 |
| Islanti – Island – Iceland | 126 | 4 | 6 | 7 | 9 | 3 |
| Alankomaat – Nederländerna – Netherlands | 11 469 | 402 | 1 275 | 842 | 15 | 600 |
| Belgia – Belgien – Belgium | 2 954 | 255 | 1 082 | 465 | 3 | 200 |
| Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria | 1 073 | 22 | 74 | 128 | 17 | 89 |
| Espanja – Spanien – Spain | 6 251 | 598 | 3 291 | 1 205 | 133 | 822 |
| Irlanti – Irland – Ireland | 5 147 | 514 | 196 | 118 | 55 | 34 |
| Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom | 13 237 | 850 | 720 | 1 652 | 303 | 600 |
| Italia – Italien – Italy | 12 220 | 1 055 | 1 588 | 1 144 | 41 | 813 |
| Itävalta – Österrike – Austria | 3 230 | 218 | 540 | 126 | 7 | 92 |
| Kreikka – Grekland – Greece | 790 | 67 | 104 | 114 | 144 | 100 |
| Latvia – Lettland – Latvia | 828 | 20 | 39 | 23 | 1 | 46 |
| Liettua – Litaunen – Lithuania | 1 787 | 45 | 60 | 71 | 1 | 48 |
| Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg | 284 | 15 | 10 | 0 | 0 | 1 |
| Portugali – Portugal | 1 939 | 103 | 373 | 283 | 19 | 129 |
| Puola – Polen – Poland | 12 447 | 403 | 1 735 | 1 145 | 1 | 605 |
| Ranska – Frankrike – France | 23 341 | 1 467 | 2 004 | 1 672 | 90 | 918 |
| Romania – Rumänien – Romania | 5 209 | 155 | 471 | 371 | 75 | 297 |
| Saksa – Tyskland – Germany | 27 938 | 1 143 | 5 265 | 1 289 | 39 | 698 |
| Serbia – Serbien – Serbia | 1 509 | 100 | 528 | 80 | 25 | 52 |
| Slovakia – Slovakien – Slovakia | 957 | 18 | 88 | 76 | 1 | 71 |
| Slovenia – Slovenien – Slovenia | 654 | 35 | 44 | 61 | 2 | 22 |
| Sveitsi – Schweiz – Switzerland | 4 073 | 142 | 238 | 65 | 6 | 41 |
| Tšekki – Tjeckien – Czech Republic | 2 781 | 77 | 300 | 201 | 2 | 98 |
| Ukraina – Ukraine | 11 364 | 454 | 527 | 894 | 15 | 913 |
| Unkari – Ungern – Hungary | 1 748 | 30 | 453 | 387 | 1 | 156 |
| Valko-Venäjä – Vitryssland – Belarus | 6 549 | 308 | 388 | 221 | 1 | 190 |
| Venäjä – Ryssland – Russia | 32 326 | 1 741 | 2 169 | 2 360 | 183 | 2 195 |
| Viro – Estland – Estonia | 671 | 14 | 46 | 15 | 0 | 11 |
| Bangladesh – Bangladesh | 827 | 188 | - | 180 | 229 | 154 |
| Filippiinit – Filippiinerna – Philippines | 14 | 184 | 1 710 | 767 | 53 | 555 |
| Indonesia – Indonesien – Indonesia | 882 | 408 | 637 | 1 435 | 128 | 1 059 |

¹⁾ Lehmänmaito – Komjolk – Cow milk

| Maa Land Country | Maidon- tuotanto Mjök- produktion Milk production 1) | Naudanliha Nötkött Beef | Sianliha Svinkött Pork | Siipikarjan- liha Fjäderfä- kött Poultry meat | Lampaan- ja vuohenliha Får- och getkött Sheep and goat meat | Kanan- munat Hönsägg Hen eggs |
|--|--|-------------------------------|------------------------------|--|---|---|
| milj. kg – million kg | | | | | | |
| Intia – Indien – <i>India</i> | 45 140 | 886 | 481 | 727 | 719 | 3 200 |
| Irak – <i>Iraq</i> | 185 | 48 | - | 49 | 62 | 47 |
| Iran – <i>Iran</i> | 6 620 | 370 | - | 1 682 | 483 | 775 |
| Japani – <i>Japan</i> | 7 909 | 517 | 1 310 | 1 394 | 0 | 2 505 |
| Kazakstan – <i>Kazakstan</i> | 5 267 | 396 | 209 | 80 | 135 | 184 |
| Kiina – Kina – <i>China</i> | 35 510 | 6 061 | 49 874 | 16 415 | 3 943 | 23 634 |
| Korean tasavalta – Republiken Korea – <i>Republic of Korea</i> | 2 222 | 283 | 1 000 | 553 | 2 | 566 |
| Malesia – <i>Malaysia</i> | 41 | 23 | 199 | 1 060 | 2 | 540 |
| Myanmar – <i>Myanmar</i> | 1 100 | 143 | 450 | 884 | 29 | 265 |
| Pakistan – <i>Pakistan</i> | 11 985 | 706 | - | 655 | 424 | 529 |
| Syyria – Syrien – <i>Syria</i> | 1 600 | 63 | - | 189 | 198 | 162 |
| Thaimaa – <i>Thailand</i> | 841 | 213 | 756 | 1 154 | 2 | 577 |
| Turkki – Turkiet – <i>Turkey</i> | 11 583 | 325 | 0 | 1 308 | 299 | 865 |
| Vietnam – <i>Viet Nam</i> | 278 | 258 | 2 909 | 599 | 9 | 309 |
| Algeria – Algeriet – <i>Algeria</i> | 1 750 | 127 | 0 | 267 | 192 | 185 |
| Egypti – Egypten – <i>Egypt</i> | 3 200 | 355 | 2 | 729 | 66 | 290 |
| Etelä-Afrikka – Sydafrika – <i>South Africa</i> | 3 091 | 777 | 313 | 973 | 131 | 450 |
| Kenia – <i>Kenya</i> | 4 070 | 396 | 21 | 24 | 78 | 70 |
| Marokko – Marocko – <i>Morocco</i> | 1 750 | 163 | 1 | 499 | 146 | 267 |
| Nigeria – <i>Nigeria</i> | 472 | 298 | 226 | 257 | 433 | 613 |
| Tansania – <i>Tanzania</i> | 1 604 | 252 | 13 | 52 | 41 | 30 |
| Tunisia – Tunisien – <i>Tunisia</i> | 1 048 | 50 | 0 | 141 | 59 | 92 |
| Kanada – <i>Canada</i> | 8 213 | 1 255 | 1 945 | 1 212 | 17 | 422 |
| Meksiko – <i>Mexico</i> | 10 549 | 1 705 | 1 162 | 2 671 | 97 | 2 360 |
| Yhdysvallat – Förenta Staterna – <i>United States</i> | 85 859 | 11 891 | 10 442 | 18 953 | 80 | 5 349 |
| Argentiina – <i>Argentina</i> | 10 366 | 3 378 | 233 | 1 546 | 57 | 476 |
| Brasilia – Brasilien – <i>Brazil</i> | 29 112 | 9 395 | 2 924 | 10 375 | 110 | 1 922 |
| Chile – <i>Chile</i> | 2 350 | 210 | 514 | 613 | 16 | 137 |
| Ecuador – <i>Ecuador</i> | 5 229 | 245 | 180 | 331 | 10 | 94 |
| Kolumbia – <i>Colombia</i> | 7 545 | 936 | 179 | 1 020 | 15 | 581 |
| Peru – <i>Peru</i> | 1 652 | 165 | 115 | 964 | 40 | 269 |
| Uruguay – <i>Uruguay</i> | 1 815 | 491 | 17 | 76 | 33 | 54 |
| Venezuela – <i>Venezuela</i> | 2 200 | 480 | 165 | 800 | 9 | 160 |
| Australia – Australien – <i>Australia</i> | 9 388 | 2 148 | 324 | 897 | 676 | 159 |
| Uusi-Seelanti – Nya Zeeland – <i>New Zealand</i> | 15 400 | 637 | 47 | 137 | 480 | 55 |

Lähde – Källa – Source: FAO: Statistical Databases (<http://faostat.fao.org>)

12.6. Väestö ja työvoima eri maissa 2009

Befolkning och arbetskraft i olika länder 2009

Population and labour force in different countries, 2009

| Maa Land Country | Väestö – Befolkning – Population | | Työllinen työvoima – Sysselsatt arbetskraft – Employed labour force | | |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | Yhteensä Inalles Total | Maatalous Jordbruk Agriculture | Yhteensä Inalles Total | Maatalous Jordbruk Agriculture | Maatalous Jordbruk Agriculture |
| | 1 000 henkeä – personer – persons | | 1 000 henkeä – personer – persons | | % |
| Koko maailma – Hela världen – World | 6 817 737 | 2 617 743 | 3 232 680 | 1 301 669 | 40 |
| Suomi – Finland | 5 342 | 216 | 2 724 | 102 | 4 |
| Ruotsi – Sverige – Sweden | 9 311 | 245 | 5 034 | 118 | 2 |
| Norja – Norge – Norway | 4 834 | 187 | 2 605 | 90 | 3 |
| Tanska – Danmark – Denmark | 5 525 | 146 | 2 941 | 78 | 3 |
| Islanti – Island – Iceland | 316 | 20 | 187 | 12 | 6 |
| Alankomaat – Nederländerna – Netherlands | 16 559 | 419 | 8 657 | 219 | 3 |
| Belgia – Belgien – Belgium | 10 661 | 138 | 4 691 | 61 | 1 |
| Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria | 7 543 | 321 | 3 345 | 132 | 4 |
| Espanja – Spanien – Spain | 45 638 | 2 123 | 22 538 | 1 055 | 5 |
| Irlanti – Irland – Ireland | 4 412 | 301 | 2 227 | 152 | 7 |
| Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom | 61 887 | 929 | 31 992 | 480 | 2 |
| Italia – Italien – Italy | 60 249 | 2 058 | 25 787 | 881 | 3 |
| Itävalta – Österrike – Austria | 8 370 | 293 | 4 269 | 150 | 4 |
| Kreikka – Grekland – Greece | 11 327 | 1 121 | 5 276 | 657 | 12 |
| Latvia – Lettland – Latvia | 2 261 | 214 | 1 215 | 115 | 9 |
| Liettua – Litauen – Lithuania | 3 341 | 339 | 1 575 | 131 | 8 |
| Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg | 498 | 7 | 230 | 3 | 1 |
| Portugali – Portugal | 10 657 | 1 134 | 5 650 | 533 | 9 |
| Puola – Polen – Poland | 38 249 | 5 798 | 17 396 | 3 036 | 17 |
| Ranska – Frankrike – France | 62 445 | 1 330 | 28 230 | 601 | 2 |
| Romania – Rumänien – Romania | 21 537 | 1 901 | 9 500 | 920 | 10 |
| Saksa – Tyskland – Germany | 82 405 | 1 359 | 41 914 | 691 | 2 |
| Serbia – Serbien – Serbia | 9 851 | 1 323 | 4 802 | 645 | 13 |
| Slovakia – Slovakien – Slovakia | 5 452 | 396 | 2 772 | 202 | 7 |
| Slovenia – Slovenien – Slovenia | 2 024 | 15 | 1 026 | 8 | 1 |
| Sveitsi – Schweiz – Switzerland | 7 621 | 391 | 4 284 | 140 | 3 |
| Tšekki – Tjeckien – Czech Republic | 10 440 | 666 | 5 271 | 336 | 6 |
| Ukraina – Ukraine | 45 715 | 5 416 | 23 303 | 2 490 | 11 |
| Unkari – Ungern – Hungary | 10 002 | 871 | 4 331 | 334 | 8 |
| Valko-Venäjä – Vitryssland – Belarus | 9 636 | 891 | 4 887 | 452 | 9 |
| Venäjä – Ryssland – Russia | 143 064 | 11 818 | 77 375 | 6 392 | 8 |
| Viro – Estland – Estonia | 1 342 | 122 | 686 | 62 | 9 |
| Bangladesh – Bangladesh | 147 030 | 68 079 | 69 585 | 32 220 | 46 |
| Filippiinit – Filippiinerna – Philippines | 91 703 | 31 274 | 38 908 | 13 336 | 34 |
| Indonesia – Indonesien – Indonesia | 237 414 | 90 176 | 117 635 | 49 513 | 42 |
| Intia – Indien – India | 1 207 740 | 589 823 | 485 793 | 266 751 | 55 |

| Maa 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 |
| | | | | | |
| Irak – <i>Iraq</i> | 30 725 | 1 784 | 7 630 | 443 | 6 |
| Iran – <i>Iran</i> | 73 137 | 16 073 | 29 559 | 6 528 | 22 |
| Japani – <i>Japan</i> | 126 552 | 2 853 | 64 287 | 1 517 | 2 |
| Kazakstan – <i>Kazakstan</i> | 15 841 | 2 526 | 8 460 | 1 202 | 14 |
| Kiina – Kina – <i>China</i> | 1 365 580 | 838 683 | 818 009 | 502 691 | 61 |
| Korean tasavalta – Republiken Korea – <i>Republic of Korea</i> | 47 964 | 2 340 | 24 243 | 1 350 | 6 |
| Malesia – <i>Malaysia</i> | 27 949 | 3 495 | 12 366 | 1 640 | 13 |
| Myanmar – <i>Myanmar</i> | 47 601 | 32 088 | 27 612 | 18 613 | 67 |
| Pakistan – <i>Pakistan</i> | 170 494 | 73 682 | 60 692 | 23 995 | 40 |
| Syyria – Syrien – <i>Syria</i> | 20 054 | 4 080 | 6 536 | 1 330 | 20 |
| Thaimaa – <i>Thailand</i> | 68 706 | 28 779 | 39 513 | 19 494 | 49 |
| Turkki – Turkiet – <i>Turkey</i> | 71 846 | 14 712 | 24 566 | 8 173 | 33 |
| Vietnam – <i>Viet Nam</i> | 86 901 | 55 264 | 46 076 | 29 302 | 64 |
| Algeria – Algeriet – <i>Algeria</i> | 34 950 | 7 416 | 14 638 | 3 157 | 22 |
| Egypti – Egypten – <i>Egypt</i> | 79 716 | 22 813 | 25 779 | 6 632 | 26 |
| Etelä-Afrikka – Sydafrika – <i>South Africa</i> | 49 752 | 5 039 | 18 192 | 1 221 | 7 |
| Kenia – <i>Kenya</i> | 39 462 | 28 065 | 18 238 | 12 971 | 71 |
| Marokko – Morocco – <i>Morocco</i> | 31 635 | 8 394 | 11 628 | 3 044 | 26 |
| Nigeria – <i>Nigeria</i> | 154 488 | 39 609 | 47 834 | 12 264 | 26 |
| Tansania – <i>Tanzania</i> | 43 525 | 32 124 | 21 538 | 16 453 | 76 |
| Tunisia – Tunisien – <i>Tunisia</i> | 10 365 | 2 164 | 3 837 | 801 | 21 |
| Kanada – <i>Canada</i> | 33 675 | 644 | 19 120 | 337 | 2 |
| Meksiko – <i>Mexico</i> | 112 033 | 20 689 | 47 901 | 8 003 | 17 |
| Yhdysvallat – Förenta Staterna – <i>United States</i> | 307 687 | 5 256 | 159 755 | 2 562 | 2 |
| Argentiina – <i>Argentina</i> | 40 062 | 3 143 | 18 709 | 1 413 | 8 |
| Brasilia – Brasilien – <i>Brazil</i> | 193 247 | 21 705 | 99 519 | 11 336 | 11 |
| Chile – <i>Chile</i> | 16 956 | 2 297 | 7 189 | 967 | 13 |
| Ecuador – <i>Ecuador</i> | 14 262 | 2 903 | 6 480 | 1 231 | 19 |
| Kolumbia – <i>Colombia</i> | 45 654 | 7 066 | 23 377 | 3 546 | 15 |
| Peru – <i>Peru</i> | 28 765 | 7 006 | 14 942 | 3 671 | 25 |
| Uruguay – <i>Uruguay</i> | 3 357 | 337 | 1 641 | 187 | 11 |
| Venezuela – <i>Venezuela</i> | 28 520 | 1 839 | 13 418 | 734 | 5 |
| Australia – Australien – <i>Australia</i> | 21 902 | 867 | 11 492 | 455 | 4 |
| Uusi-Seelanti – Nya Zeeland – <i>New Zealand</i> | 4 323 | 337 | 2 325 | 186 | 8 |

Lähde – Källa – Source: FAO: Statistical Databases (<http://faostat.fao.org>)

Käsitteitä ja määritelmiä

Aktiivitiila Ks. maatila.

Arvonlisäys

Arvonlisäys (brutto) tarkoittaa tuotantoon osallistuvan yksikön synnyttämää arvoa. Se lasketaan markkinatuotannossa vähentämällä yksikön tuotoksesta tuotannossa käytetyt välituotteet (tavarat ja palvelut) ja markkinattomassa tuotannossa laskemalla yhteen palkansaajakorvaukset, kiinteän pääoman kuluminen ja mahdolliset tuotannon ja tuonnin verot.

Kannattavuuskerroin

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

Kasvukausi

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

Kiinteät kulut

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

Kokonaispääoman tuotto prosentti

Osoittaa koko pääomalle saatavan koron. Kokonaispääoman tuotto prosenttia voidaan verrata vieraasta pääomasta maksettavaan korkoon.

Kokonaistuotto

Tilivuoden maa- ja puutarhatalouden tuotannon arvon (myyntituotot, varaston muutokset) ja tukien summa.

Korkovaatimus

Yrittäjäperheen oman pääoman käytöstä aiheutuva kustannus. Se lasketaan viiden prosentin korkona 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 (volyyymia). Saadaan myyntituottojen ja tukien summana.

Luomuhyväksytyt ala

Luonnonmukaisesti viljelty ala, jolta korjattu sato voidaan markkinoida luonnonmukaisesti tuotettuna. Ks. myös siirtymävaiheala.

Luomutila

Luonnonmukaisen maataloustuotannon valvontajärjestelmään kuuluva maatila.

Luomuviljelty ala

Luomuhyväksytyt 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

Ns. aktiivitiila, jolla on käytössä olevaa maatalousmaata vähintään yksi hehtaari tai jolla on kotieläimiä vähintään yhden kotieläinyksikön verran. Maatiloihin eivät kuulu ne puutarhayritykset, joilla on vain kasvihuonetuotantoa. Ennen vuotta 2000 aktiivitiilaksi määriteltiin tila, jolla on hallinnassa vähintään yksi hehtaari peltoa tai puutarhaa ja jolla on maataloustuotantoa tai muuta yritystoimintaa. Vuodesta 1995 lähtien aktiivitiiloihin on luettu metsätaloutta tai muuta tuotantotoimintaa harjoittavista tiloista vain ne, joilla on peltoa viljelyksessä.

Maatilarekisteri

Tilastollinen maatilarekisteri on kokonaistutkimus, jonka perusjoukkoon kuuluvat kaikki ne maataloustuotantoa harjoittavat maatilat, joilla on käytössä olevaa maatalousmaata vähintään yksi hehtaari tai jolla on kotieläimiä vähintään yhden kotieläinyksikön verran. Perusjoukkoon eivät kuulu ne puutarhayritykset, joilla on vain kasvihuonetuotantoa. Perusjoukkoa koskevat rekisteritiedot saadaan suurelta osin maaseutuelinkeinorekisteristä, jonka tietolähteisiin kuuluvat yhdenmukainen hallinta- ja valvontajärjestelmä (IACS), nautarekisteri sekä lammas- ja vuohirekisteri. Tukea hakemattomien tilojen osalta rekisteritiedot kerätään suoraan viljelijöille kohdistetulla tilastokyselyllä.

Maatilatalous

Maatalouden ja metsätalouden kokonaisuutta nimitetään maatilataloudeksi. Lisäksi maatilatalouteen luetaan kuuluviksi puutarhatalous ja sivuansiotalous.

Maatilatutkimus

Heinäkuussa ja joulukuussa otantamenetelmällä tehtävässä tutkimuksessa tiedustellaan tärkeimpien viljalajien ja perunan käyttölaskelma. Joulukuun tutkimuksessa kysytään lisäksi sikojen lukumääriä, maidon maatilakäyttöä ja kotiteurastusmääriä.

Muuttuvat kulut

Sisältää mm. aine- ja tarvikeostot (lannoitteet, rehut, poltto- ja voiteluaineet, sähkö, siemenet), tarvikevarastojen muutokset, sisäiset siirrot (muilta toimialoilta vastaanotetut), ostopalvelut, palkat, konevuokrat.

Myyntituotot

Tilikauden aikana myytyjen tuotteiden arvo (kotieläin- ja kasvinviljely- sekä puutarhatalouden tuotot). Tuottoihin ei lueta arvonlisäveroa.

Nettorahoituskulut

Maa- ja puutarhatalouden lainoista maksetut korko- ja muut rahoituskulut vähennettynä maa- ja puutarhatalousomaisuuden tuottamilla korko- yms. rahoitustuotoilla.

Nettotulos

Lasketaan lisäämällä liikelukokseen rahoitustuotot ja vähentämällä siitä korot ja muut rahoituskulut. Nettotulos jää koroksi yritystoimintaan sijoitetulle omalle pääomalle.

Oma pääoma

Lasketaan vähentämällä yrityksen taseen vastaavista vieras pääoma.

Omavaraisuusaste

Yrityksen vakavaraisuus. Vuoden lopun oma pääoma prosentteina taseen vastaavien loppusummasta.

Poistot

Suunnitelman mukaisia tasaprosenttipoistoja, jotka on laskettu jälleenhankinta-arvosta johdetuista nykyarvoista.

Puutarhayritys

Yritys, joka harjoittaa puutarhatuotantoa myyntiä varten. Puutarhatuotannolla tarkoitetaan vihannesten, koristekasvien, marjojen, hedelmien, taimien ja sienten tuotantoa.

Satotutkimus

Otantamenetelmällä tehtävä tutkimus, jossa kysytään tietoja sadon määrästä sekä syysviljojen kylvöaloista noin 6 000 tilalta, jotka on poimittu tilastollisen maatilarekisterin perusjoukosta.

Satovuosi 1.7. – 30.6.

Siirtymävaiheala

Luomutuotantoon siirtymässä oleva ala. Luonnonmukaisen maataloustuotannon säännösten mukaan siirtymävaiheella tarkoitetaan kahta karenssivuotta (monivuotisilla kasveilla nurmia lukuun ottamatta kolmea vuotta), jonka aikana peltoa tulee viljellä luonnonmukaisen tuotannon säädösten mukaisesti, mutta jolloin satoa ei vielä saa markkinoida luonnonmukaisesti tuotettuna.

Tehoisa lämpötilasumma

Tehoisa lämpötilasumma tarkoittaa kasvukauden eri vuorokausina todettujen keskilämpötilojen summaa +5 °C ylittäviltä osin.

Tuotannon bruttoarvo

Tuotannon bruttoarvo mittaa toimipaikan tosiasiallista tuotantoa. Tuotantotoimintaan lasketaan mukaan kaikki tuotantoon liittyvät tuotot, myös valmistus omaan käyttöön ja valmistus, joka toimitetaan yrityksen muille toimipaikoille. Bruttoarvoon ei sisälly 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 tuotantontekijöiden 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 maatalon 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

Yksityshenkilön omistaman maatalon viljelijällä tarkoitetaan henkilöä, joka vastaa ensisijaisesti maatalon liittyvien asioiden hoidosta. Viljelijöiden lukumäärä ei sisällä mahdollisesti tilalla olevia muita viljelijöitä. Näin ollen viljelijöiden lukumäärä on sama kuin yksityshenkilöiden omistamien maatalojen lukumäärä.

Viljelijäperhe

Viljelijäperhe muodostuu viljelijästä ja samaan perheeseen kuuluvista henkilöistä.

Viljelijäperheen jäsenet

Viljelijäperheen jäsenillä tarkoitetaan viljelijän kanssa samaan perheeseen kuuluvia henkilöitä.

Viljelijäväestö

Viljelijät, viljelijöiden puoliset, muut viljelijäperheen jäsenet, maatalousyhtymien osakkaat sekä osakkaiden perheenjäsenet.

Välituotekäyttö

Välituotekäyttö koostuu tuotantoprosessissa panoksina kulutettujen tavaroiden ja palveluiden arvosta, lukuun ottamatta kiinteitä varoja, joiden kulutus kirjataan kiinteän pääoman kulumisena. Tavarat ja palvelut voidaan joko muuntaa tai käyttää hyväksi tuotantoprosessissa.

Begrepp och definitioner

Aktiv lantgård Se lantgård.

Areal i omläggning

En areal som läggs om till ekologisk produktion. Enligt reglerna för ekologisk jordbruksproduktion avses med omläggningsskede två karensår (i fråga om mångåriga växter tre år med undantag av vallväxter), under vilka åkern skall odlas enligt reglerna för ekologisk produktion, men skörden inte ännu får marknadsföras som ekologiskt producerad.

Avkastningsprocent på totalt kapital

Anger räntan på totalt kapital. Avkastningsprocenten på totalt kapital kan jämföras med den ränta som betalas på främmande kapital.

Avskrivningar

Jämna procentuella planenliga avskrivningar som har beräknats på basis av nuvärdens härledda från återanskaffningsvärdena

Bruttointäkt

Summan av jordbruks- och trädgårdsproduktion (försäljningsintäkter, lagerförändringar) samt stöd under räkenskapsåret.

Effektiv temperatursumma

Med effektiv temperatursumma förstås summan av växtperiodens dygnsmedeltemperaturer till den del de överstiger +5 °C.

Yrittäjänvoitto

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

Yrittäjäperheen palkkavaatimus

Yrittäjäperheen oman työn käytöstä aiheutuva kustannus. Se määritetään kertomalla yrittäjäperheen työtuntimäärä ennalta asetetulla tuntipalkkavaatimuksella.

Yrittäjätulo

Kokonaistuotosta yrittäjäperheen työpalkaksi ja oman pääoman koroksi jäävä rahamäärä. Yrittäjätulo vastaa käsitteenä aiemmin käytettyä maataloustulokäsitettä.

Eget kapital

Uträknas genom att subtrahera summan främmande kapital från balansens aktiva.

Ekogodkänd areal

Ekologiskt odlad areal på vilken man odlar produkter som får marknadsföras som ekologiskt odlade. Se också areal i omläggning.

Ekogård

En gård som omfattas av kontrollsystemet för ekologisk jordbruksproduktion.

Ekoodlingsareal

Ekogodkänd areal och areal i omläggning sammanlagt.

Fasta kostnader

De fasta kostnaderna inkluderar bl.a. företagarfamiljers löneanspråk, hyror för byggnader och odlingsmark samt underhållskostnader och försäkringspremier för anläggningstillgångar.

Företagarfamiljens löneanspråk

Kostnaden som utgörs av företagarfamiljens eget arbete. Den definieras genom att multiplicera antalet arbetstimmar som företagarfamiljen arbetat med ett på förhand bestämt lönekrav.

Företagarinkomst

Företagarinkomsten är den del av lantbrukets intäkter, som blir över som arbetslön för företagarfamiljen och ränta på det egna kapitalet. Företagarinkomst motsva-

rar såsom begrepp det tidigare använda begreppet jordbruksinkomst.

Företagarvinst

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

Försäljningsintäkter

Värdet av de produkter som sålts under perioden (intäkter från husdjurs- och odlings- samt trädgårdsekonomin). Mervärdesskatt inräknas inte i intäkterna.

Förädlingsvärde

Förädlingsvärde (brutto) avser det värde som genereras av varje enhet som har en produktionsaktivitet. I marknadsproduktion beräknas det genom att man från enhetens produktion drar av de insatser (varor och tjänster) som används i produktionsprocessen, och i icke-marknadsproduktion beräknas det genom att summerna beloppen av löner och kollektiva avgifter, kapitalförslitning och eventuella skatter på produktion och import.

Förädlingsvärde för produktion

Förädlingsvärdet mäter den sammanlagda värdeökning som producerats av olika produktionsfaktorer i arbetsställets egentliga produktionsverksamhet. Förädlingsvärdet räknas som skillnaden mellan intäkterna av produktionsverksamhet och de kostnader som förorsakats av verksamheten. Intäkterna inkluderar också arbetsställets leveranser till företagets andra arbetsställen och kostnaderna inkluderar anskaffningar från företagets andra arbetsställen. Enligt definitionen skall de kostnader som förorsakas av arbetsställets arbetskraft inte inkluderas i kostnaderna.

Gård Se lantgård.

Gårdsbruk

Jordbruk och skogsbruk som en helhet går under benämningen gårdsbruk. Dessutom inbegriper gårdsbruket även trädgårdsskötsel och biförtjänstnäringar.

Gårdsundersökning

I undersökningen som utförs enligt sampelmetoden i juli och december, kartläggs användning och förråd av de vanligaste spannmålsslagen och potatis. Vid undersökningen i december ingår dessutom förfrågan om antal svin samt om mjölk användningen på gårdarna och om hemslacht.

Insatsförbrukning

Insatsförbrukning består av värdet av de varor och tjänster som används som insats i produktionsprocessen, exklusive fasta tillgångar, vars användning förs som

kapitalförslitning. Dessa varor och tjänster kan antingen vidareförädlas eller förbrukas i produktionsprocessen.

Jordbrukare

Med jordbrukaren på en gård som ägs av en privat person, avses den person som huvudsakligen svarar för skötseln av uppgifter relaterade till gården. Antal jordbrukare inkluderar inte eventuella övriga jordbrukare på gården. På så sätt överensstämmer antalet jordbrukare med antalet gårdar ägda av privat person.

Jordbruksbefolkning

Jordbrukare, jordbrukares maka/make, övriga medlemmar av jordbrukarfamiljen, delägare i jordbrukssammanslutning samt delägarnas familjemedlemmar.

Jordbrukssammanslutning

Inom en lantbrukssammanslutning äger, arrenderar eller på annat sätt sköter en grupp fysiska personer en gård, eller sina egna gårdar som om de var en gård.

Lantbruksregistret

Det statistiska lantbruksregistret utgörs av en helhetsundersökning vars urval består av det totala antalet lantgårdar som idkar och i sin besittning har minst en hektar utnyttjad jordbruksareal eller som har husdjur i ett antal som motsvarar minst en husdjursenhet. Trädgårdsföretag med enbart växthusproduktion ingår inte i undersökningen. Registeruppgifter gällande urvalet fås till största delen via lantbruksnäringensregister, vars informationskällor utgörs av bl. a. IACS (det integrerade systemet för administration och kontroll), nötkreatursregistret samt får- och getregistret. För de gårdars del som inte ansöker om stöd, insamlas registeruppgifterna med hjälp av enkäter som riktas direkt till odlarna.

Lantgård

En sk. aktiv gård, som i sin besittning har minst en hektar utnyttjad jordbruksmark eller som har husdjur i ett antal som motsvarar minst en husdjursenhet. I begreppet lantgårdar ingår inte de trädgårdsföretag som enbart idkar växthusproduktion. Före år 2000 klassificerades som aktiva gårdar de lantgårdar som i sin besittning hade minst en hektar åker eller trädgård och idkade jordbruksproduktion eller övrig företagsverksamhet. Från och med 1995 har man av gårdar som idkar skogsbruk eller övrig företagsverksamhet, såsom aktiva gårdar klassificerat endast de som har åkerareal i odling.

Lönsamhetskoefficient

Företagets relativa lönsamhet. Den räknas genom att dela företagarkinkomsten med summan av lönekravet och räntekravet på det egna kapitalet.

Nettofinansieringskostnader

Räntor och andra finansiella kostnader som betalats för

lån till jordbruks- och trädgårdsekonomin med avdrag för de ränte- och andra finansiella intäkter som jordbruks- och trädgårdsekonomin producerat.

Nettoresultat

Kalkyleras genom att man lägger de finansiella intäkterna till rörelseresultatet och avdrar räntor och andra finansiella kostnader därifrån. Nettoresultatet utgör räkningen på det egna kapitalet som investerats i företagsverksamheten.

Odlare Se jordbrukare.

Odlarfamilj

Odlarfamiljen består av odlaren jämte personer som hör till samma familj som odlaren.

Odlarfamiljens medlemmar

Med odlarfamiljens medlem förstås person som hör till samma familj som odlaren.

Omsättning

Beskriver verksamhetens omfattning (volym). Erhålls genom att addera försäljningsintäkterna och stödbeloppet.

Produktionens bruttovärde

Produktionens bruttovärde mäter arbetsställets faktiska produktion. I produktionsverksamheten räknas alla intäkter i anslutning till produktionen, också tillverkning för eget bruk, och den tillverkning som levereras till företagets andra arbetsställen. Bruttovärdet omfattar inte överlåtelsevinster av anläggningstillgångar, som inte räknas som produktionsmässiga poster utan som extraordinära intäkter. Därtill avdras anskaffningen av handelsvaror från intäkterna av produktionsverksamhet, för att i produktionsverksamheten bara få med den marginal som uppstår av försäljningen av handelsvaror.

Produktionsinriktning

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

Räntekrav på eget kapital

Kostnad som beror på företagarfamiljens användning av eget kapital. Kalkyleras som fem procents ränta på det genomsnittliga egna kapitalet under räkenskapsperioden.

Rörelseresultat

Kalkyleras genom att man avdrar planenliga avskrivningar från driftsbidraget. Rörelseresultatet mäter resultatet av företagets ordinarie verksamhet före finansiella poster och skatter.

Rörliga kostnader

Inkluderar bl.a. inköp av material och tillbehör (gödsel, foder, driv- och smörjmedel, elektricitet, frön), ändringar i materiallager, interna överföringar (mottagna från andra branscher), köpta tjänster, löner, maskinhyror.

Skördeundersökning

En undersökning som utförs med sampelmetod. I undersökningen frågas efter uppgifter om skördemängden samt såningsarealen av höstsäd från ca 6 000 gårdar som plockats ut från populationen i det statistiska lantbruksregistret.

Skördeår 1.7. – 30.6.

Soliditetsgrad

Företagets soliditet. Eget kapital i procent av balansens aktiva slutsumma i slutet av året.

Trädgårdsföretag

Till trädgårdsföretag räknas alla företag som odlar trädgårdsväxter för försäljning. Med trädgårdproduktion avses odling av grönsaker, prydnadsväxter, bär, frukt, plantor och svamp.

Utnyttjad jordbruksareal

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

Växtperiod

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

Concepts and definitions

Active farm See, farm.

Certified organic area

An area farmed organically, the products of which can be marketed as organically produced. See, in-conversion area.

Depreciation

Straight-line depreciation according to plan calculated using the present values derived from the replacement values.

Effective temperature sum

The effective temperature sum is the sum of the daily mean temperature degrees exceeding +5 °C during the growing season.

Entrepreneurial profit

The entrepreneurial profit is defined as the absolute profitability of an enterprise. It is left from the gross return after production costs have been deducted.

Equity

Calculated by deducting liabilities from assets in the company's balance sheet.

Equity ratio

The equity ratio shows the solvency of the enterprise. It is the net worth at the end of the year, expressed as a percentage of the total assets.

Family farm income

Entrepreneurial income is left over from the gross return as compensation for the work and own capital of the entrepreneur family.

Farm

A farm is defined as an active farm with at least one hectare of utilized agricultural area or with livestock equalling at least one animal unit. The horticultural enterprises with only greenhouse cultivation are not included. Before year 2000, an active farm was defined as a farm which holds at least one hectare of arable or horticultural land and has agricultural production or other entrepreneurship. Since 1995, farms with forestry or other entrepreneurship as their main activity are only considered active farms if they have agricultural areas under cultivation.

Farm family

The farm family consists of the farmer and all persons belonging to the same family as the farmer.

Farm register

The Statistical Farm Register is a total survey with a population including all the farms engaged in agricultural production with at least one hectare of utilized agricultural area or with livestock equalling at least one animal unit. The horticultural enterprises with only greenhouse cultivation are not included in the population. The registered data on the population are largely obtained from the Rural Business Register based on such sources of information as the Integrated Administration and Control System (IACS), the Bovine Register and Sheep and goat register. The data on the farms that have not applied for support are based on a direct statistical survey of farmers.

Farm survey

The sampling survey carried out in July and December collects data for usage estimate on the most important cereals and potatoes. The December survey also covers number of pigs, as well as on-farm milk usage and slaughter volumes for cattle, swine and sheep on farms.

Farmer

The farmer of a farm owned by a private individual denotes the person who carries the primary responsibility for running the farm. The number of farmers does not include other possible farmers working on the farm. Therefore, the number of farmers coincides with the number of farms in private ownership.

Farming

Since virtually all farms in Finland include a woodlot, the term farming encompasses both agriculture and farm forestry. Horticulture and off-farm income are also included in farming. Agriculture is the usual translation for maatalous.

Farming population

Farmers, farmers' spouses, other members of the farm family, joint owners in farming enterprises and their family members.

Farming syndicate

Farming syndicate, a group of natural persons owns rents or otherwise manages together a farm or its own holdings as if these were a single farm.

Fixed Costs

Fixed costs include, but are not limited to, the wage claim of the farm family, the rents of buildings and cultivated land, the maintenance costs of fixed assets and insurance premiums.

Gross Return

Calculated by deducting depreciation according to plan

from the operating margin. Gross return is a measure of a company's profit on ordinary operations before financial items and taxes.

Gross value of production

The gross value of production measures the actual production output of an establishment. Operating activities include all production output, also production for own use and production for the enterprise's other establishments. Gross value excludes transfer gains from fixed assets, which are not seen as a production item but as windfall profit. Additionally, the purchases of goods for resale are deducted from the profits of operating activities, so that operating activities only include the margin created by sales of goods for resale.

Growing season

The growing season is that part of the year in which the mean daily temperature continually exceeds +5 °C.

Harvest year 1 July-30 June.

Horticultural enterprise

A horticultural enterprise is one that produces horticultural crops for sale. Horticultural crops comprise vegetables, ornamental plants, berries, fruit, seedlings and mushrooms.

In-conversion area

An area being converted to organic production. Under the provisions governing organic farming, conversion means the 2-year qualifying period (for permanent crops, with the exception of ley, 3-year period) in the course of which a field must be cultivated as stipulated for organic farming but the crop cannot yet be marketed as organically produced.

Interest demand

The opportunity cost of the equity capital of a family farm. It is calculated as interest of five per cent on average equity for the financial period.

Interest Paid

Interest and other financial expenses paid on agricultural and horticultural loans minus interest and other such financial income from agricultural and horticultural assets.

Intermediate consumption

Intermediate consumption consists of the value of the goods and services consumed as inputs by a process of production, excluding fixed assets whose consumption is recorded as consumption of fixed capital. The goods and services may be either transformed or used up by the production process.

Members of the farm family

The members of the farm family are all persons belonging to the same family as the farmer.

Net Result

Calculated by adding financial income to the gross return and deducting interest and other financial expenses. The net result accrues to the equity investment.

Organic farm

A farm covered by the organic production monitoring scheme.

Organically farmed area

The certified organic area and in-conversion area combined.

Production sector

The main production sector of a farm is the economically most important agricultural sector as determined by gross returns under normal conditions in the course of the year. The information is obtained from the agricultural aid application forms completed by farms applying for aid and is therefore provided by the farmers themselves.

Profitability ratio

The coefficient of profitability is defined as the relative profitability of an enterprise. It is calculated by dividing the entrepreneurial income by the sum of the wage claim and the interest claim for net worth.

Return on Assets

Ratio that measures the return a company generates from its total assets. Return on assets can be compared to the interest payable on liabilities.

Revenues

Value of products sold during the financial period (income from livestock, crop production and horticulture). VAT is not included in revenues.

Turnover

Indicates the scope of operations (volume). Calculated as the sum of sales revenues and aids.

Utilized agricultural area

The utilized agricultural area includes the total cultivated area, the area used for fallow, grassland areas older than 5 years, areas with permanent horticultural crops, greenhouse cultivation areas and kitchen gardens.

Value added

Value added (gross) refers to the value generated by any unit engaged in a production activity. In market

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.