

STATISTIKAAMET
STATISTICS ESTONIA

PÖLLUMAJANDUS

AGRICULTURE

2006

Aastakogumik • Yearbook

TALLINN 2007

Aastakogumik esitab põllumajanduse majandusnäitajaid 2005. aasta kohta, põllumajandussaaduste ressursi ja selle kasutamise, põllumajanduslike majapidamiste ja kodumajapidamiste põllumajandusmaa kasutamise, põllukultuuride ning viljapuu- ja marjaedade pinna, saagi ja saagikuse, loomade arvu ja loomakasvatusloodangu ning mineraal- ja orgaanilise vääetise kasutamise andmeid 2006. aasta kohta. Võrdlused varasemate aastatega. Lisatud on andmeid Euroopa Liidu riikide põllumajanduse kohta 2005. ja 2006. aastal.

Koostanud Statistikaameti põllumajandusstatistika osakond (Aili Maanso, tel 625 9236; Helina Uku, tel 625 9306; Ivar Himma, tel 625 9164).

The yearbook provides data on economic indicators of agriculture for 2005, supply-balance sheets of agricultural products as well as agricultural land use, areas under and yields of field crops, fruits and berries, number and production of livestock, use of mineral and organic fertilizers and agricultural holdings and household plots for 2006. Comparisons with previous years are drawn. The data on agriculture in the European Union in 2005 and 2006 are added.

Compiled by the Agricultural Statistics Department of Statistics Estonia (Aili Maanso, tel +372 625 9236; Helina Uku, tel +372 625 9306; Ivar Himma, tel +372 625 9164).

MÄRKIDE SELETUS EXPLANATION OF SYMBOLS

...	andmeid ei ole saadud või need on avaldamiseks ebakindlad <i>data not available</i>
..	mõiste ei ole rakendatav <i>category not applicable</i>
-	nähtust ei esinenud <i>magnitude nil</i>
0	näitaja väärthus väiksem kui pool kasutatud mõõtühikust
0,0	<i>magnitude less than half of the unit employed</i>
0,00	
x	andmete avaldamist ei võimalda andmekaitse <i>data are confidential</i>

Toimetanud Raivo Rohtla
Inglise keel: Ene Joon
Küljendus: Uku Nurges

*Edited by Raivo Rohtla
English by Ene Joon
Layout by Uku Nurges*

ISSN 1406-1686
ISBN 978-9985-74-419-2

Autoriõigus/Copyright: Statistikaamet, 2007
Väljaande andmete kasutamisel või tsiteerimisel palume viidata allikale
When using or quoting the data included in this issue, please indicate the source

Kirjastanud Statistikaamet,
Endla 15, 15174 Tallinn
Trükkinud Ofset OÜ,
Paldiski mnt 25, 10612 Tallinn

Juuli 2007

*Published by Statistics Estonia
15 Endla St, 15174 Tallinn
Printed by Ofset Ltd,
25 Paldiski Rd 10612 Tallinn*

July 2007

SISUKORD

Sissejuhatus.....	6
1. Põllumajandustoodang.....	7
Tabel 1.1. Põllumajandustoodang, vahetarbitime, lisandväärtus vastava aasta alushinnas, 2002–2005	8
Tabel 1.2. Põllumajandustoodang, vahetarbitime, lisandväärtus eelmise aasta alushinnas, 2002–2005	9
2. Taimekasvatussaaduste ressurss ja kasutamine	11
Tabel 2.1. Teravilja ressurss ja kasutamine, 2002/2003–2005/2006	12
Tabel 2.2. Nisu ressurss ja kasutamine, 2002/2003–2005/2006	12
Tabel 2.3. Rukki ressurss ja kasutamine, 2002/2003–2005/2006	13
Tabel 2.4. Odra ressurss ja kasutamine, 2002/2003–2005/2006	13
Tabel 2.5. Kaera ressurss ja kasutamine, 2002/2003–2005/2006	14
Tabel 2.6. Muu teravilja ressurss ja kasutamine, 2002/2003–2005/2006	14
Tabel 2.7. Kuivatatud kaunvilja ressurss ja kasutamine, 2002/2003–2005/2006	15
Tabel 2.8. Kartuli ressurss ja kasutamine, 2002/2003–2005/2006	15
Tabel 2.9. Köögivilja ressurss ja kasutamine, 2002/2003–2005/2006	15
Tabel 2.10. Värske puuvilja ja marjade ressurss ja kasutamine, 2002/2003–2005/2006	16
Tabel 2.11. Õliseemne ja -vilja ressurss ja kasutamine, 2002/2003–2005/2006	16
Tabel 2.12. Taimse rasva ja öli ressurss ja kasutamine, 2002/2003–2005/2006	17
Tabel 2.13. Ölikoogi ressurss ja kasutamine, 2002/2003–2005/2006	17
Tabel 2.14. Suhkru ressurss ja kasutamine, 2002/2003–2005/2006	18
Tabel 2.15. Viinamarjaveini ressurss ja kasutamine, 2002/2003–2005/2006	18
3. Taimekasvatus	20
Diagramm 1. Kasvupind, 2006	20
Diagramm 2. Pöllukultuuride saak, 2006	20
Diagramm 3. Väetise kasutamine, 2005–2006.....	21
Tabel 3.1. Kasutatav põllumajandusmaa, 2002–2006	21
Tabel 3.2. Põllumaa, 2002–2006	22
Tabel 3.3. Teravili kokku ja talirukis, 2002–2006	23
Tabel 3.4. Tritik ja talinisu, 2002–2006	23
Tabel 3.5. Nisu, 2002–2006	24
Tabel 3.6. Oder ja kaer, 2002–2006	24
Tabel 3.7. Segavili ja tatar, 2002–2006	25
Tabel 3.8. Kaunvili, 2002–2006	26
Tabel 3.9. Tehnilised kultuurid, 2002–2006	26
Tabel 3.10. Kartul, 2002–2006	27
Tabel 3.11. Köögivilji, 2002–2006	28
Tabel 3.11.1. Muu avamaaköögivilji põhikultuuriti, 2002–2006	30
Tabel 3.12. Katmikala kasutamine, 2002–2006	31
Tabel 3.13. Katmikalal kasvatataavad kultuurid, 2002–2006	31
Tabel 3.14. Söödajuurvili, 2002–2006	32
Tabel 3.15. Üheaastased söödakultuurid, 2002–2006	32
Tabel 3.16. Mitmeaastased söödakultuurid, 2002–2006	33
Tabel 3.17. Ühe- ja mitmeaastaste söödakultuuride haljasmassisaak, 2002–2006	34
Tabel 3.18. Söödakultuuride seemnekasvatus, 2002–2006	35
Tabel 3.19. Looduslik (püsi)rohumaa, 2002–2006	36
Tabel 3.20. Viljapuu- ja marjaaedade kogupind, 2002–2006	37
Tabel 3.21. Puuvilja- ja marjasaak, 2002–2006	37
Tabel 3.22. Viljapuuude ja marjakultuuride saagikus, 2002–2006	38
Tabel 3.23. Taimekasvatussaaduste tootmine elaniku kohta, 2003–2006	39
Tabel 3.24. Mineraalväetise kasutamine põllumajanduskultuuridele, 2002–2006	39
Tabel 3.25. Orgaanilise väetise kasutamine põllumajanduskultuuridele, 2002–2006	39
Tabel 3.26. Mineraalväetise kasutamine tera- ja kaunviljale, 2002–2006	40
Tabel 3.27. Orgaanilise väetise kasutamine tera- ja kaunviljale, 2002–2006	40
Tabel 3.28. Mineraalväetise kasutamine tehnilikste kultuuridele, 2002–2006	40
Tabel 3.29. Orgaanilise väetise kasutamine tehnilikste kultuuridele, 2002–2006	41
Tabel 3.30. Mineraalväetise kasutamine avamaaköögiviljale, 2002–2006	41
Tabel 3.31. Orgaanilise väetise kasutamine avamaaköögiviljale, 2002–2006	41
Tabel 3.32. Mineraalväetise kasutamine kartulile, 2002–2006	41
Tabel 3.33. Orgaanilise väetise kasutamine kartulile, 2002–2006	42
Tabel 3.34. Mineraalväetise kasutamine söödakultuuridele, 2002–2006	42
Tabel 3.35. Orgaanilise väetise kasutamine söödakultuuridele, 2002–2006	42
Tabel 3.36. Mineraalväetise kasutamine viljapuu- ja marjaedades, 2002–2006	42
Tabel 3.37. Orgaanilise väetise kasutamine viljapuu- ja marjaedades, 2002–2006	43
Tabel 3.38. Mineraalväetise kasutamine katmikalal, 2002–2006	43

4. Loomakasvatus	47
Diagramm 4. Loomad, 31. detsember, 2002–2006	47
Diagramm 5. Lihatoodang, 2002–2006	47
Diagramm 6. Piimatoodang, 2002–2006	47
Tabel 4.1. Veised, 31. detsember, 2002–2006	48
Tabel 4.2. Sead, 31. detsember, 2002–2006	48
Tabel 4.3. Lambad, kitsed ja hobused, 31. detsember, 2002–2006	50
Tabel 4.4. Linnud, 31. detsember, 2002–2006	51
Tabel 4.5. Mesilasperd, 31. detsember, 2002–2006	51
Tabel 4.6. Veiste arvu muutus aasta jooksul, 2002–2006	52
Tabel 4.7. Piimalehmade arvu muutus aasta jooksul, 2002–2006	52
Tabel 4.8. Sigade arvu muutus aasta jooksul, 2002–2006	53
Tabel 4.9. Lammaste ja kitsede arvu muutus aasta jooksul, 2002–2006	53
Tabel 4.10. Lindude arvu muutus aasta jooksul, 2002–2006	54
Tabel 4.11. Lihatoodang, 2002–2006	55
Tabel 4.12. Piimatoodang, 2002–2006	55
Tabel 4.13. Munatoodang, 2002–2006	56
Tabel 4.14. Villa- ja meetoodang, 2002–2006	56
Tabel 4.15. Tapaloomade ja -lindude eluskaal, 2002–2006	57
Tabel 4.16. Ühe tapalooma keskmene eluskaal, 2002–2006	57
Tabel 4.17. Loomakasvatussaaduste tootmine elaniku kohta, 2002–2006	58
Tabel 4.18. Karusloomakasvatus põllumajanduslikes majapidamistes, 2006	58
Metoodika	60
Lisa. Eesti ja teised Euroopa Liidu riigid, 2005, 2006	63
Tabel 1. Põllumajandustoodang, vahetarbitmine, lisandväärtsus Euroopa Liidus vastava aasta alushinnas, 2005	63
Tabel 2. Kasutatav põllumajandusmaa Euroopa Liidus, 2005, 2006	64
Tabel 3. Teravili (v.a riis) Euroopa Liidus, 2005, 2006	65
Tabel 4. Nisu Euroopa Liidus, 2005, 2006	66
Tabel 5. Rukis Euroopa Liidus, 2005, 2006	67
Tabel 6. Veised, piimalehmad ja sead Euroopa Liidus, detsember, 2005, 2006	68

CONTENTS

Foreword	6
1. Agricultural output	8
Table 1.1. Agricultural output, intermediate consumption, value added in basic prices of the corresponding year, 2002–2005	8
Table 1.2. Agricultural output, intermediate consumption, value added in basic prices of the previous year, 2002–2005	9
2. Supply balance sheets of crop products	12
Table 2.1. Supply balance sheet of cereals, 2002/2003–2005/2006	12
Table 2.2. Supply balance sheet of wheat, 2002/2003–2005/2006	12
Table 2.3. Supply balance sheet of rye, 2002/2003–2005/2006	13
Table 2.4. Supply balance sheet of barley, 2002/2003–2005/2006	13
Table 2.5. Supply balance sheet of oats, 2002/2003–2005/2006	14
Table 2.6. Supply balance sheet of other cereals, 2002/2003–2005/2006	14
Table 2.7. Supply balance sheet of dried pulses, 2002/2003–2005/2006	15
Table 2.8. Supply balance sheet of potatoes, 2002/2003–2005/2006	15
Table 2.9. Supply balance sheet of vegetables, 2002/2003–2005/2006	15
Table 2.10. Supply balance sheet of fresh fruits and berries, 2002/2003–2005/2006	16
Table 2.11. Supply balance sheet of oleaginous seeds and fruit, 2002/2003–2005/2006	16
Table 2.12. Supply balance sheet of vegetable fats and oils, 2002/2003–2005/2006	17
Table 2.13. Supply balance sheet of oilcakes, 2002/2003–2005/2006	17
Table 2.14. Supply balance sheet of sugar, 2002/2003–2005/2006	18
Table 2.15. Supply balance sheet of wine, 2002/2003–2005/2006	18
3. Crop farming	20
Diagram 1. Sown area, 2006	20
Diagram 2. Production of field crops, 2006	20
Diagram 3. Use of fertilizers, 2005–2006	21
Table 3.1. Utilised agricultural land, 2002–2006	21
Table 3.2. Arable land, 2002–2006	22
Table 3.3. Cereals total and winter rye, 2002–2006	23

<i>Table 3.4. Triticale and winter wheat, 2002–2006.....</i>	23
<i>Table 3.5. Wheat, 2002–2006.....</i>	24
<i>Table 3.6. Barley and oats, 2002–2006</i>	24
<i>Table 3.7. Mixed grain and buckwheat, 2002–2006</i>	25
<i>Table 3.8. Legumes, 2002–2006.....</i>	26
<i>Table 3.9. Industrial crops, 2002–2006.....</i>	26
<i>Table 3.10. Potatoes, 2002–2006</i>	27
<i>Table 3.11. Vegetables and greens, 2002–2006.....</i>	28
<i>Table 3.11.1. Other open-field vegetables and greens by main kinds of vegetables, 2002–2006.....</i>	30
<i>Table 3.12. Use of greenhouse area, 2002–2006.....</i>	31
<i>Table 3.13. Greenhouse crops, 2002–2006.....</i>	31
<i>Table 3.14. Fodder roots, 2002–2006</i>	32
<i>Table 3.15. Annual forage crops, 2002–2006</i>	32
<i>Table 3.16. Multiannual forage crops, 2002–2006</i>	33
<i>Table 3.17. Green fodder from annual and multiannual forage crops, 2002–2006</i>	34
<i>Table 3.18. Forage crops for seed, 2002–2006</i>	35
<i>Table 3.19. Permanent grassland, 2002–2006</i>	36
<i>Table 3.20. Total area of orchards, 2002–2006</i>	37
<i>Table 3.21. Production of fruits and berries, 2002–2006.....</i>	37
<i>Table 3.22. Average yield of fruits and berries, 2002–2006</i>	38
<i>Table 3.23. Crop production per inhabitant, 2003–2006</i>	39
<i>Table 3.24. Use of mineral fertilizers for agricultural crops, 2002–2006.....</i>	39
<i>Table 3.25. Use of manure for agricultural crops, 2002–2006.....</i>	39
<i>Table 3.26. Use of mineral fertilizers for cereals and legumes, 2002–2006.....</i>	40
<i>Table 3.27. Use of manure for cereals and legumes, 2002–2006.....</i>	40
<i>Table 3.28. Use of mineral fertilizers for industrial crops, 2002–2006.....</i>	40
<i>Table 3.29. Use of manure for industrial crops, 2002–2006.....</i>	41
<i>Table 3.30. Use of mineral fertilizers for open-field vegetables and greens, 2002–2006</i>	41
<i>Table 3.31. Use of manure for open-field vegetables and greens, 2002–2006</i>	41
<i>Table 3.32. Use of mineral fertilizers for potatoes, 2002–2006</i>	41
<i>Table 3.33. Use of manure for potatoes, 2002–2006</i>	42
<i>Table 3.34. Use of mineral fertilizers for forage crops, 2002–2006</i>	42
<i>Table 3.35. Use of manure for forage crops, 2002–2006</i>	42
<i>Table 3.36. Use of mineral fertilizers in orchards, 2002–2006</i>	42
<i>Table 3.37. Use of manure in orchards, 2002–2006</i>	43
<i>Table 3.38. Use of mineral fertilizers in greenhouses, 2002–2006.....</i>	43
 4. Livestock farming	47
<i>Diagram 4. Livestock, 31 December, 2002–2006</i>	47
<i>Diagram 5. Meat production, 2002–2006</i>	47
<i>Diagram 6. Milk production, 2002–2006.....</i>	47
<i>Table 4.1. Cattle, 31 December, 2002–2006.....</i>	48
<i>Table 4.2. Pigs, 31 December, 2002–2006.....</i>	48
<i>Table 4.3. Sheep, goats and horses, 31 December, 2002–2006</i>	50
<i>Table 4.4. Poultry, 31 December, 2002–2006.....</i>	51
<i>Table 4.5. Colonies of bees, 31 December, 2002–2006</i>	51
<i>Table 4.6. Changes in the number of cattle during the year, 2002–2006</i>	52
<i>Table 4.7. Changes in the number of dairy cows during the year, 2002–2006</i>	52
<i>Table 4.8. Changes in the number of pigs during the year, 2002–2006</i>	53
<i>Table 4.9. Changes in the number of sheep and goats during the year, 2002–2006</i>	53
<i>Table 4.10. Changes in the number of poultry during the year, 2002–2006</i>	54
<i>Table 4.11. Production of meat, 2002–2006</i>	55
<i>Table 4.12. Production of milk, 2002–2006</i>	55
<i>Table 4.13. Production of eggs, 2002–2006</i>	56
<i>Table 4.14. Production of wool and honey, 2002–2006</i>	56
<i>Table 4.15. Live weight of livestock and poultry for slaughter, 2002–2006</i>	57
<i>Table 4.16. Average live weight of an animal for slaughter, 2002–2006</i>	57
<i>Table 4.17. Animal production per inhabitant, 2002–2006</i>	58
<i>Table 4.18. Fur farming in agricultural holdings, 2006</i>	58
 Methodology	62
 Appendix. Estonia and other countries of the European Union, 2005, 2006	63
<i>Table 1. Agricultural output, intermediate consumption, value added in basic prices of the corresponding year in the European Union, 2005</i>	63
<i>Table 2. Utilized agricultural area in the European Union, 2005, 2006</i>	64
<i>Table 3. Cereals (excluding rice) in the European Union, 2005, 2006</i>	65
<i>Table 4. Wheat in the European Union, 2005, 2006</i>	66
<i>Table 5. Rye in the European Union, 2005, 2006</i>	67
<i>Table 6. Cattle, dairy cows and pigs in the European Union, December, 2005, 2006.....</i>	68

SISSEJUHATUS

Aastakogumik on koostatud riiklike statistiliste vaatlustega "Taimekasvatus", "Loomakasvatus", "Pöllumajandussaadused", "Teravili", "Taime- ja loomakasvatussaaduste ressurss ja kasutamine" ning "Pöllumajandus-, jahindus-, metsamajandus- ja kalandus-äriühingute majandusnäitajad" kogutud andmete alusel. Euroopa Liidu riikide andmed on Eurostati andmebaasist <http://europa.eu.int/comm/eurostat>.

Neljast osast koosnev kogumik annab teavet Eesti pöllumajanduse kohta 2006. aastal ja esitab võrdlusi varasemate aastatega.

Esimeses osas on pöllumajandustoodangu andmed aastatest 2002–2005.

Teises osas on taimekasvatussaaduste ressursi ja selle kasutamise üldandmed ning pöllumajandussaaduste tarbimise andmed elaniku kohta.

Kolmas osa sisaldb kasutatava pöllumajandusmaa, pöllukultuuride kasvupinna, saagi ja saagikuse ning taimekasvatussaaduste tootmise andmeid elaniku kohta. Tabelid 24–38 käsitlevad mineraal- ja orgaanilise väetise kasutamist pöllukultuuride väetamiseks.

Neljandas osas on loomade arvu ja loomakasvatussaaduste tootmise andmed. Tabelid 6–10 iseloomustavad loomade ja lindude arvu muutust aasta jooksul.

Kogumiku lisas on andmeid Euroopa Liidu riikide pöllumajanduse kohta 2005. ja 2006. aastal.

FOREWORD

The publication is based on the data collected by statistical surveys "Crop farming", "Livestock farming", "Agricultural products", "Grain", "Balance sheets of crop and animal products" and "Economic indicators of agricultural, hunting, forest and fishery enterprises". Data on the countries of the European Union are from Eurostat database <http://europa.eu.int/comm/eurostat>.

The publication provides statistics on the Estonian agriculture for 2006, comparisons have been drawn with previous years.

Part 1 presents data on the agricultural output in 2002–2005.

Part 2 presents data on the supply balance sheets of crop products as well as statistics on the consumption per capita.

Part 3 contains data on the utilised agricultural land, sown areas and yields of field crops, and crop production per inhabitant. Tables 24–38 include statistics of the use of mineral fertilizers and manure for agricultural crops.

Part 4 presents data on the number of livestock as well as livestock production. Tables 6–10 include data on the changes in the number of livestock and poultry during the year.

Appendix contains data on agriculture in the European Union in 2005 and 2006.

1. PÖLLUMAJANDUSTOODANG

2005. aastal oli pöllumajanduse majandusharu toodang sama aasta alushindades 8,2 miljardit krooni ehk 11% suurem kui 2004. aastal (8% toodangu mahu ja 3% hinna suurenemise arvel). Toodangust hõlmas taimekasvatustoodang 37%, loomakasvatustoodang 52% ning pöllumajanduslikud teenustööd ja eraldamatu mittepöllumajanduslik toodang 11%. Tootetoetused moodustasid majandusharu toodangus 4%.

Vahetarbitime oli 2005. aastal 5 miljardit krooni, mis moodustas 60,5% majandusharu toodangust ja oli 14,6% suurem kui 2004. aastal. Selles tulenevalt oli brutolisandväärus 3,2 miljardit krooni, 6,5% suurem kui 2004. aastal.

Tootmisteguritulu suurennes 2005. aastal võrreldes 2004. aastaga 11% ja ettevõtjatulu 5%.

Pöllumajanduse majandusharu toodang

Toodang

Müük, naturaalne töötasu, varude muutus aastas ja üksusesisene tarbimine. Pöllumajandustoodangusse arvestatakse üksusesiseselt tarbitud, teise tegevusala tavaliselt mitterustatavad tooted (taimekasvatuses toodetud loomasööt).

Alushind

Kaubu või teenuse ühiku eest ostjalt saadav hind (tootjahind), millest on lahutatud tootemaksud ja liidetud selle toote tootmise või müügi eest saadud tootetoetused.

Vahetarbitime

Kõikide tootmisprotsessis sisendina kasutatud kaupade ja teenuste väärus, välja arvatud põhivara, mille tarbimine kirjendatakse kulumina.

Brutolisandväärus

Pöllumajanduse majandusharu toodang miinus vahetarbitime kokku.

Põhivara kulum

Põhivara hulka kuuluvate kaupade prognoositav kulamine ja vananemine arvestusperioodil. Põhivara kulomit ei arvestata varude ja lõpetamata toodangu, mittetoodetud vara (maa, maavarad, patenteeritud varad) ja pöllumajandussaadusi tootvate loomade puhul.

Netolisandväärus

Brutolisandväärus miinus põhivara kulum.

Tootmisteguritulu

Netolisandväärus miinus muud tootmismaksud pluss muud tootmistoetused.

Tegevuse ülejääk/segatulu

Tootmisteguritulu miinus hüvitised töötajale

Ettevõtjatulu

Tegevuse ülejääk/segatulu miinus makstud rent ja makstud intressid pluss saadud intressid.

Tootetoetused

Pöllukultuuride, ammlehmade, veiste, uttede kasvatamise täiendavad otsetoetused.

2005. aastal

Muud tootmistoetused 2005. aastal

Pöllumajandusmaa lupjamise, erimärgistatud vedelkütuse aktsiisi osalise hüvitamise, maaparandussüsteemide hooldamise toetused, pöllumajandusliku keskkonna, ebasoodsamate piirkondade, elatustalude kohanemise, pöllumajandusmaa metsastamise, pöllumajandusloomade aretuse, turuarenduse toetused, praktikatoetused.

Tabel 1.1 Pöllumajandustoodang, vahetarbitmine, lisandväärtsus vastava aasta alushinnas, 2002–2005

Table 1.1 Agricultural output, intermediate consumption, value added in basic prices of the corresponding year, 2002–2005
(tuhat krooni — thousand kroons)

Näitaja	2002	2003	2004	2005	Indicator
Taimekasvatustoodang	2 524 705	2 646 564	2 607 643	3 039 871	Crop output
Nisu	233 201	238 609	348 269	390 785	<i>Wheat</i>
pehmenisu	233 201	238 609	348 269	390 785	<i>soft wheat</i>
Rukis	64 477	35 861	32 028	30 656	<i>Rye</i>
Oder	327 387	362 461	484 887	526 208	<i>Barley</i>
Kaer	70 095	72 510	97 385	107 498	<i>Oats</i>
Muu teravili (tatar, tritik, segavili)	34 470	26 866	41 014	31 507	<i>Other cereals</i> <i>(buckwheat, triticale, mixed grain)</i>
Kaunvili	14 787	9 366	10 769	16 577	<i>Legumes</i>
Kartul	418 947	447 495	260 229	436 601	<i>Potatoes</i>
Õliseeme	260 712	276 398	260 561	292 753	<i>Oil seeds</i>
raps ja rüps	260 243	276 260	260 084	291 937	<i>rape</i>
linaseeme	469	138	477	815	<i>linseeds</i>
Lina	151	0	0	0	<i>Flax</i>
Köögivili	224 139	338 516	299 630	340 873	<i>Vegetables</i>
Puuvili	230 483	90 714	98 888	120 055	<i>Fruits</i>
Söödajuurvili	4 770	4 726	4 395	2 083	<i>Fodder roots</i>
Rohusöödad	549 031	667 571	595 471	688 649	<i>Other forage plants</i>
Lilled	69 781	54 199	56 729	39 494	<i>Flowers</i>
Puukooli toodang	2 939	10 086	768	7 341	<i>Nursery plants</i>
Seemned (heinaseeme)	5 678	2 856	2 741	2 673	<i>Seeds (hayseeds)</i>
Muu	13 657	8 333	13 878	6 119	<i>Other crop products</i>
taimekasvatustoodang					
Loomakasvatus-toodang	3 418 096	3 405 285	4 066 255	4 253 137	Animal output
Veised	397 541	329 184	370 919	376 771	<i>Cattle</i>
Sead	887 221	882 867	870 449	905 819	<i>Pigs</i>
Linnud	214 174	251 218	281 259	262 302	<i>Poultry</i>
Hobused	2 746	3 116	3 528	1 209	<i>Equine</i>
Lambad ja kitsed	9 950	19 711	21 191	23 135	<i>Sheep and goats</i>
Piim	1 597 422	1 626 294	2 283 949	2 432 102	<i>Milk</i>
Munad	203 326	200 227	153 718	150 637	<i>Eggs</i>
Muu loomakasvatustoodang	105 716	92 668	81 242	101 161	<i>Other animal products</i>
Pöllumajanduslikud teenused ja mittepöllumajanduslik toodang (eraldamatu)	737 966	699 283	731 207	944 702	Agricultural services and output of non-agricultural secondary activities (inseparable)
Pöllumajanduse majandusharu toodang	6 680 767	6 751 131	7 405 04	8 237 710	Output of the agricultural industry
Tootetoetused	229 275	263 479	395 67	338 466	<i>Subsidies on products</i>
Vahetarbitmine kokku	4 141 556	4 085 348	4 349 260	4 982 538	Total intermediate consumption
Brutolisandväärtsus	2 539 211	2 665 783	3 055 844	3 255 172	Gross value added
Põhivara kulum	536 146	591 743	660 966	766 686	Fixed capital consumption
Netolisandväärtsus	2 003 065	2 074 040	2 394 878	2 488 486	Net value added
Hüvitised töötajatele	930 450	972 396	1 065 711	1 211 242	<i>Compensation of employees</i>
Muud tootmismaksud	41 098	43 770	45 500	47 759	<i>Other taxes on production</i>
Muud tootmistoetused	189 785	124 310	821 951	1 063 846	<i>Other subsidies on production</i>
Tootmisteguritulu	2 151 752	2 154 580	3 171 329	3 504 573	Factor income
Tegevuse ülejääk/segaatulu	1 221 302	1 182 184	2 105 618	2 293 331	Operating surplus/mixed income
Makstud rent	55 466	65 088	89 063	111 480	<i>Rents paid</i>
Makstud intressid	95 609	128 040	131 728	172 654	<i>Interest paid</i>
Saadud intressid	32 226	52 052	59 826	40 305	<i>Interest received</i>
Ettevõtjatulu	1 102 453	1 041 108	1 944 653	2 049 502	Entrepreneurial income

Tabel 1.2 Pöllumajandustoodang, vahetarbitmine, lisandväärthus eelmise aasta alushinnas, 2002–2005

Table 1.2 Agricultural output, intermediate consumption, value added in basic prices of the previous year, 2002–2005
(tuhat krooni — thousand kroons)

Näitaja	2002	2003	2004	2005	Indicator
Taimekasvatustoodang	2 054 309	2 756 201	2 581 496	3 139 171	Crop output
Nisu	226 775	228 064	326 610	461 728	Wheat
pehmenisu	226 775	228 064	326 610	461 728	soft wheat
Rukis	58 674	35 491	28 450	36 738	Rye
Oder	318 928	336 437	426 248	612 438	Barley
Kaer	66 096	72 480	85 018	114 966	Oats
Muu teravili (tatar, tritik, segavili)	32 003	30 477	36 599	38 052	Other cereals (buckwheat, triticale, mixed grain)
Kaunvili	13 078	12 417	6 184	22 069	Legumes
Kartul	278 308	469 502	275 347	358 439	Potatoes
Öliseeme	253 842	282 477	273 073	316 040	Oil seeds
raps ja rüps	253 490	282 271	272 776	315 045	rape
linaseeme	352	206	298	995	linseeds
Lina	151	0	0	0	Flax
Köögivili	205 229	265 657	336 819	341 671	Vegetables
Puuvili	142 488	81 582	102 478	125 117	Fruits
Söödajuurvili	3 227	4 722	4 391	2 056	Fodder roots
Rohusöödad	346 176	856 260	604 015	649 086	Other forage plants
Lilled	69 781	54 199	56 729	39 494	Flowers
Puukooli toodang	7 424	12 455	589	14 246	Nursery plants
Seemned (heinaseeme)	3 936	1 757	4 848	2 178	Seeds (hayseeds)
Muu taimekasvatustoodang	28 195	12 225	14 098	4 850	Other crop products
Loomakasvatus-toodang	3 755 151	3 476 847	3 486 093	3 982 241	Animal output
Veised	364 149	379 163	296 122	339 568	Cattle
Sead	1 083 661	923 867	852 961	853 927	Pigs
Linnud	219 214	262 907	272 326	256 825	Poultry
Hobused	976	5 624	2 533	1 216	Equine
Lambad ja kitsed	10 579	15 277	22 332	22 914	Sheep and goats
Piim	1 744 271	1 608 401	1 765 278	2 280 441	Milk
Munad	231 429	182 725	183 831	130 552	Eggs
Muu loomakasvatustoodang	100 873	98 883	90 710	96 797	Other animal products
Pöllumajanduslikud teenused ja mittepöllumajanduslik toodang (eraldamatu)	779 022	700 908	697 934	773 300	Agricultural services and output of non-agricultural secondary activities (inseparable)
Pöllumajanduse majandusharu toodang	6 588 482	6 933 956	6 765 523	7 894 712	Output of the agricultural industry
Vahetarbitmine kokku	3 649 883	4 120 096	4 308 386	4 832 957	Total intermediate consumption
Brutolisandväärthus	2 938 599	2 813 860	2 457 137	3 061 55	Gross value added
Põhivara kulum	452 445	536 146	591 743	660 966	Fixed capital consumption
Netolisandväärthus	2 486 154	2 277 714	1 865 394	2 400 789	Net value added

1. AGRICULTURAL OUTPUT

In 2005 the output of the agricultural industry in basic prices totalled 8.2 billion kroons, which is 11% more than in 2004 (the volume of output accounting for 8% and the price rise for 3% of the increase). The output produced in crop farming accounted for 37% of the total output, livestock farming for 52% and other non-agricultural production made up 11%. The subsidies on product made up 4% of the output of in the industry.

Intermediate consumption accounted for 5 billion kroons in 2005, which made up 60.5% of the output in the industry being 14.6% larger than in 2004. According to this the gross value added made up 3.2 billion kroons, which was 6.5% more than in 2004.

Factor income increased by 11% and the entrepreneurial income by 5% in 2005 compared to 2004.

Output of agricultural industry	The output of the agricultural industry is the sum of the agricultural goods and services produced by agricultural units and inseparable non-agricultural goods and services produced by agricultural units.
Output	Sales, payments in kind, change in stocks and intra-unit consumed products. Within the industry non-marketable intra-unit consumed products (such as animal feeding stuffs produced in crop production) are included in agricultural output.
Basic price	The price obtained by the producer corresponds to the producer price (not including invoiced VAT). The basic price can be obtained from the producer price by adding subsidies less taxes (other than VAT) on products.
Intermediate consumption	Intermediate consumption represents the value of all goods and services used as inputs in the production process, excluding fixed assets whose consumption is recorded as fixed capital consumption.
Gross value added	The output of agricultural industry less total intermediate consumption.
Fixed capital consumption	The foreseeable wear and tear and obsolescence of fixed capital goods over the accounting period represent a charge which is implicit so long as the item is not replaced by a new acquisition. The consumption of fixed capital is not calculated for either stocks or work in progress, or non-produced assets such as land, underground deposits and patented assets or animals giving agricultural production.
Net value added	Gross value added less fixed capital consumption.
Factor income	Net value added less other production charge plus other subsidies on production.
Operating surplus/mixed income	Factor income less compensation of employees.
Entrepreneurial income	Operating surplus/mixed income less rents paid and interest paid plus interest received.
Subsidies on products in 2005	Complementary direct subsidies for breeding suckler cows, cattle and ewes and cultivating arable crops
Other subsidies on production in 2005	Support for the liming of agricultural land, partial compensation of the excise duties of liquid fuel marked with fiscal marker, maintenance support for land improvement system, agri-environmental support, supports for less-favoured areas, semi-substance farms, afforestation of agricultural land, breeding of farm animals, market development and practical training.

2. TAIMEKASVATUSAADUSTE RESSURSS JA KASUTAMINE

Taimekasvatusaaduste ressursi ja selle kasutamise andmed on põllumajandusaastate 2002/2003–2005/2006 kohta. Põllumajandusaasta pikkus on kaksteist kuud, erinevate taimekasvatusaaduste põllumajandusaasta algab eri ajal.

Ressurss ja selle kasutamine hõlmab kõiki toodangu liikumise etappe, arvestatud on nii töötlemata kui ka töödeldud saadusi. Töödeldud saaduste ümberarvestamiseks töötlemata saadusteks või vastupidi on kasutatud vastavaid koefitsiente.

Ressurss = saak (toodang) + import.

Kasutamine = eksport + varude muutus (varud perioodi lõpul – varud perioodi algul) + kohalik tarbimine (edaspidi *tarbimine*).

Teravili

Teravilja vajadus kaetakse nii oma riigi toodangust kui ka impordist. Teraviljasaak hõlmas umbes kolm neljandikku teravilja ressursist (2005/2006. aastal 86,5%), ülejäänud osa teraviljast imporditi. Eksporti osatähtsus kõikus nelja aasta jooksul 2,5% ja 22% vahel.

Suur osa teraviljast kasutati loomasöödaks (vastavalt 66,1%, 64,1%, 55,1% ja 54,6%), peamiselt kasutati loomasöödana otra, kaera ja nisu.

Teravilja tarbimine tootekaalus jahu ekvivalendiks ümberarvestatuna oli keskmiselt 62 kilogrammi inimese kohta, sealhulgas nisu tarbimine 34 kilogrammi ja rukki tarbimine 21 kilogrammi.

Raps ja rüps

Viimastel aastatel on väga olulisel kohal rapsi- ja rüpsikasvatus. Rapsi- ja rüpsiseemne ressurss kõikus nelja aasta jooksul, samal ajal suurenedes rapsi- ja rüpsisaak 1,3 korda. Rapsi- ja rüpsiseeme töödeldakse põhiliselt õliks ja õlikoogiks.

Taimne rasv ja õli

Taimse rasva ja õli ressurss suurenedes nelja aasta jooksul pidevalt. See on tingitud peamiselt toodangu kiirest kasvust (1,3 korda). Samal ajal suurenedes ka toiduõli eksport. Toiduõli tarbimine inimese kohta kõikus 12,1 ja 14,9 kilogrammi vahel.

Kartul

Kartuli vajadus kaetakse põhiliselt oma toodanguga. Kartuli ressursis oli eksport ja impordi osatähtsus väike (import alla 13,5% ja eksport alla 0,5%).

Imporditi nii kartulit kui ka kartulist valmistatud tooteid. Eestis toodetud kartuli täärklisesisaldus on väike, seetõttu kasutati keskmiselt alla 1% kartuli ressursist täärklise tootmiseks (kahe viimaste aasta jooksul enam ei kasutatud).

Kartuli tarbimine inimese kohta nelja aasta jooksul oli vastavalt 96,6, 102,6 ja 71,9 ja 107,1 kilogrammi.

Värske puuvili ja marjad

Värske puuvilja ja marjade ressurss oli stabiilne, langeades vaid 2004/2005. aastal. Nende saaduste toodang ei ole piisav Eesti tarbijaskonna vajaduse rahuldamiseks. Import hõlmas 63% kuni 87% värske puuvilja ja marjade ressursist. Imporditi põhiliselt tsitruselisi ja õunu. Alkoholjookide (veini) valmistamiseks kasutati ligikaudu 1–3% puuvilja ja marja ressursist (peamiselt õunad, sõstrad ja must aroonia). Värskete puuviljade ja marjade tarbimine inimese kohta oli vastavalt 47,1, 45,5, 39,2 ja 44 kilogrammi.

Köögivilji

Köögivilja ressurss kõikus vaadeldaval ajavahemikul. Saak hõlmas üle 50% köögivilja ressursist ja suurenedes 1,6 korda, ülejäänud osa köögiviljast imporditi. Köögivilja tarbimine inimese kohta oli vastavalt 52,5, 67,8, 56,9 ja 64,1 kilogrammi.

Viinamarjavein, suhkur

Eestis ei toodeta viinamarjaveini ega suhkrut, tarbimine sõltub täielikult impordist.

Viinamarjaveini tarbiti ühe elaniku kohta keskmiselt 6,7 liitrit aastas, suhkrut tarbimine inimese kohta oli vaadeldavatel aastatel vastavalt 50,9, 102,4, 6,7 ja 37,5 kilogrammi.

Tabel 2.1 Teravilja ressurss ja kasutamine, 2002/2003–2005/2006
Table 2.1 Supply balance sheet of cereals, 2002/2003–2005/2006
(tonni — tons)

Näitaja	01.07–30.06				Indicator
	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	
Saad	524 652	505 726	608 148	760 073	Production
Import	235 187	177 326	166 837	118 142	Imports
Ressurss / kasutamine	759 839	683 052	774 985	878 215	Total resources / use
Eksport	27 963	16 803	24 973	193 336	Exports
Varude muutus	9 032	4 129	80 626	-8 243	Change in stocks
Tarbimine kokku	722 844	662 120	669 386	693 122	Domestic use
seemnena	65 492	64 494	64 376	66 140	seeds
kadu	5 161	4 076	9 769	4 495	losses
loomasöödana	502 049	438 013	426 658	479 691	animal feed
tööstuslik tarbimine ^a	24 552	34 629	44 727	40 839	industrial use ^a
inimtarbimine (terakaalus)	125 590	120 908	123 856	101 957	human consumption (gross)
inimtarbimine (tootekaalus) ^b	90 094	83 481	90 933	71 264	human consumption (net) ^b
tarbimine inimese kohta (terakaalus), kilogrammi ^c	92,6	89,5	91,9	75,8	human consumption (gross) per capita, kilograms ^c
tarbimine inimese kohta (tootekaalus), kilogrammi ^c	66,4	61,8	67,5	52,9	human consumption (net) per capita, kilograms ^c

^a Õlle, alkoholjookide ja muude toodete valmistamiseks, v.a toit ja loomasööt.

^b Ümber arvestatud jahu ekvivalendiks.

^c Arvestuses on kasutatud aruandeaasta 1. jaanuari rahvaarvu.

^a For the manufacture of beer, alcoholic beverages and other products, except food and animal feed.

^b Grain equivalent has been converted into the flour equivalent.

^c In calculations, the population number as at 1 January of the crop year has been used.

Tabel 2.2 Nisu ressurss ja kasutamine, 2002/2003–2005/2006 ^a
Table 2.2 Supply balance sheet of wheat, 2002/2003–2005/2006 ^a
(tonni — tons)

Näitaja	01.07–30.06				Indicator
	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	
Saad	148 420	144 885	196 634	263 408	Production
Import	115 063	66 773	77 675	50 541	Imports
kövanisu	13 378	16 586	14 234	18 891	durum wheat
Ressurss / kasutamine	263 483	211 658	274 309	313 949	Total resources / use
Eksport	9 053	11 681	8 994	80 441	Exports
kövanisu	151	333	61	205	durum wheat
Varude muutus	3 262	3 481	35 454	-8 362	Change in stocks
Tarbimine kokku	251 168	196 496	229 861	241 870	Domestic use
seemnena	17 703	17 855	20 145	22 726	seeds
kadu	1 105	967	4 852	958	losses
loomasöödana	164 681	109 681	127 058	148 343	animal feed
tööstuslik tarbimine ^b	264	461	9 566	4 542	industrial use ^b
inimtarbimine (terakaalus)	67 415	67 532	68 240	65 301	human consumption (gross)
inimtarbimine (tootekaalus) ^c	46 393	46 296	47 586	42 203	human consumption (net) ^c
tarbimine inimese kohta (terakaalus), kilogrammi ^d	49,7	50,0	50,6	48,6	human consumption (gross) per capita, kilograms ^d
tarbimine inimese kohta (tootekaalus), kilogrammi ^d	34,2	34,3	35,3	31,4	human consumption (net) per capita, kilograms ^d

^a Koos kövanisuga.

^b Õlle, alkoholjookide ja muude toodete valmistamiseks, v.a toit ja loomasööt.

^c Ümber arvestatud jahu ekvivalendiks.

^d Arvestuses on kasutatud aruandeaasta 1. jaanuari rahvaarvu.

^a Including durum wheat.

^b For the manufacture of beer, alcoholic beverages and other products, except food and animal feed.

^c Grain equivalent has been converted into the flour equivalent.

^d In calculations, the population number as at 1 January of the crop year has been used.

Tabel 2.3 Rukki ressurss ja kasutamine, 2002/2003–2005/2006
Table 2.3 Supply balance sheet of rye, 2002/2003–2005/2006
(tonni — tons)

Näitaja	01.07–30.06				Indicator
	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	
Saak	41 444	23 316	18 059	20 385	Production
Import	30 682	7 903	16 054	8 788	Imports
Ressurss / kasutamine	72 126	31 219	34 113	29 173	Total resources / use
Eksport	13 201	1 017	590	3 466	Exports
Varude muutus	-533	-20 089	-21 468	-11 331	Change in stocks
Tarbimine kokku	59 458	50 291	54 991	37 038	Domestic use
seemnena	2 661	2 168	1 780	1 572	seeds
kadu	622	664	2 129	322	losses
loomasöödana	4 784	1 561	2 098	382	animal feed
tööstuslik tarbimine ^a	9 018	6 185	4 748	10 084	industrial use ^a
inimtarbimine (terakaalus)	42 373	39 713	44 236	24 678	human consumption (gross)
inimtarbimine (tootekaalus) ^b	32 826	27 322	34 858	20 113	human consumption (net) ^b
tarbimine inimese kohta (terakaalus), kilogrammi ^c	31,2	29,4	32,8	18,4	human consumption (gross) per capita, kilograms ^c
tarbimine inimese kohta (tootekaalus), kilogrammi ^c	24,2	20,2	25,9	15,0	human consumption (net) per capita, kilograms ^c

Tabel 2.4 Odra ressurss ja kasutamine, 2002/2003–2005/2006
Table 2.4 Supply balance sheet of barley, 2002/2003–2005/2006
(tonni — tons)

Näitaja	01.07–30.06				Indicator
	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	
Saak	249 400	253 607	293 477	366 717	Production
Import	44 822	49 542	32 172	31 515	Imports
Ressurss / kasutamine	294 222	303 149	325 649	398 232	Total resources / use
Eksport	2 346	1 374	5 806	86 710	Exports
Varude muutus	5 771	18 171	39 761	28 328	Change in stocks
Tarbimine kokku	286 105	283 604	280 082	283 194	Domestic use
seemnena	32 165	34 092	32 396	32 133	seeds
kadu	2 425	1 633	2 103	2 162	losses
loomasöödana	233 323	218 335	214 536	220 829	animal feed
tööstuslik tarbimine ^a	14 938	27 003	28 107	24 917	industrial use ^a
inimtarbimine (terakaalus)	3 254	2 541	2 940	3 153	human consumption (gross)
inimtarbimine (tootekaalus) ^b	2 444	1 822	2 149	2 242	human consumption (net) ^b
tarbimine inimese kohta (terakaalus), kilogrammi ^c	2,4	1,9	2,2	2,3	human consumption (gross) per capita, kilograms ^c
tarbimine inimese kohta (tootekaalus), kilogrammi ^c	1,8	1,4	1,6	1,7	human consumption (net) per capita, kilograms ^c

^a Õlle, alkoholjookide ja muude toodete valmistamiseks, v.a toit ja loomasööt.

^b Ümber arvestatud jahu ekvivalendiks.

^c Arvestuses on kasutatud aruandeaasta 1. jaanuari rahvaarvu.

^a For the manufacture of beer, alcoholic beverages and other products, except food and animal feed.

^b Grain equivalent has been converted into the flour equivalent.

^c In calculations, the population number as at 1 January of the crop year has been used.

Tabel 2.5 Kaera ressurss ja kasutamine, 2002/2003–2005/2006

Table 2.5 Supply balance sheet of oats, 2002/2003–2005/2006
(tonni — tons)

Näitaja	01.07–30.06				Indicator
	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	
Saak	61 741	63 351	72 710	84 168	Production
Import	4 842	3 076	2 524	2 711	Imports
Ressurss / kasutamine	66 583	66 427	75 234	86 879	Total resources / use
Eksport	3 045	2099	8 941	22 339	Exports
Varude muutus	-1 852	588	7 383	478	Change in stocks
Tarbimine kokku	65 390	63 740	58 910	64 062	Domestic use
seemnena	9 891	7 895	8 349	7 131	seeds
kadu	807	298	411	353	losses
loomasöödana	52 579	52 910	48 177	54 736	animal feed
tööstuslik tarbimine ^a	0	0	0	0	industrial use ^a
inimtarbimine (terakaalus)	2 113	2 637	1 973	1 842	human consumption (gross)
inimtarbimine (tootekaalus) ^b	1 207	1 487	1 105	1 026	human consumption (net) ^b
tarbimine inimese kohta (terakaalus), kilogrammi ^c	1,6	2,0	1,5	1,4	human consumption (gross) per capita, kilograms ^c
tarbimine inimese kohta (tootekaalus), kilogrammi ^c	0,9	1,1	0,8	0,8	human consumption (net) per capita, kilograms ^c

^a Ölle, alkoholjookide ja muude toodete valmistamiseks, v.a toit ja loomasööt.^b Ümber arvestatud jahu ekvivalendiks.^c Arvestuses on kasutatud aruandeaasta 1. jaanuari rahvaarvu.^a For the manufacture of beer, alcoholic beverages and other products, except food and animal feed.^b Grain equivalent has been converted into the flour equivalent.^c In calculations, the population number as at 1 January of the crop year has been used.Tabel 2.6 Muu teravilja ressurss ja kasutamine, 2002/2003–2005/2006 ^a

Table 2.6 Supply balance sheet of other cereals, 2002/2003–2005/2006 ^a
(tonni — tons)

Näitaja	01.07–30.06				Indicator
	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	
Saak	23 647	20 567	27 268	25 395	Production
Import	39 778	50 032	38 412	24 587	Imports
Ressurss / kasutamine	63 425	70 599	65 680	49 982	Total resources / use
Eksport	318	632	642	380	Exports
Varude muutus	2 384	1 978	19 496	-17 356	Change in stocks
Tarbimine kokku	60 723	67 989	45 542	66 958	Domestic use
seemnena	3 072	2 484	1 706	2 578	seeds
kadu	202	514	274	700	losses
loomasöödana	46 682	55 526	34 789	55 401	animal feed
tööstuslik tarbimine ^b	332	980	2 306	1 296	industrial use ^b
inimtarbimine (terakaalus)	10 435	8 485	6 467	6 983	human consumption (gross)
inimtarbimine (tootekaalus) ^c	7 224	6 554	5 235	5 680	human consumption (net) ^c
tarbimine inimese kohta (terakaalus), kilogrammi ^d	7,7	6,3	4,8	5,2	human consumption (gross) per capita, kilograms ^d
tarbimine inimese kohta (tootekaalus), kilogrammi ^d	5,3	4,9	3,9	4,2	human consumption (net) per capita, kilograms ^d

^a Mais, tritik, sorgo, tatar, segavili ja hirss. Eestis kasvatatakse segavili, tritikut ja tatart.^b Ölle, alkoholjookide ja muude toodete valmistamiseks, v.a toit ja loomasööt.^c Ümber arvestatud jahu ekvivalendiks.^d Arvestuses on kasutatud aruandeaasta 1. jaanuari rahvaarvu.^a Maize, triticale, sorghum, buckwheat, mixed grain and millet. In Estonia, mixed grain, triticale and buckwheat are grown.^b For the manufacture of beer, alcoholic beverages and other products, except food and animal feed.^c Grain equivalent has been converted into the flour equivalent.^d In calculations, the population number as at 1 January of the crop year has been used.

Tabel 2.7 Kuivatatud kaunvilja ressurss ja kasutamine, 2002/2003–2005/2006
Table 2.7 Supply balance sheet of dried pulses, 2002/2003–2005/2006
(tonni — tons)

Näitaja	01.07–30.06				Indicator
	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	
Saak	5 015	5 032	3 287	5 690	Production
Import	422	516	611	579	Imports
Ressurss / kasutamine	5 437	5 548	3 898	6 269	Total resources / use
Eksport	939	27	10	42	Exports
Varude muutus	360	-14	-246	373	Change in stocks
Tarbimine kokku	4 138	5 535	4 134	5 854	Domestic use
seemnena	835	1 554	1 213	1 427	seeds
kadu	47	148	6	180	losses
loomasöödana	2 006	2 648	1 864	3 188	animal feed
inimtarbimine	1 250	1 185	1 051	1 059	human consumption
tarbimine inimese kohta, kilogrammi ^a	0,9	0,9	0,8	0,8	human consumption per capita, kilograms ^a

^a Arvestuses on kasutatud aruandeaasta 1. jaanuari rahvaarvu.

^a In calculations, the population number as at 1 January of the crop year has been used.

Tabel 2.8 Kartuli ressurss ja kasutamine, 2002/2003–2005/2006
Table 2.8 Supply balance sheet of potatoes, 2002/2003–2005/2006
(tonni — tons)

Näitaja	01.07–30.06				Indicator
	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	
Saak	210 861	244 383	165 708	209 772	Production
Import	16 544	15 046	25 910	20 897	Imports
Ressurss / kasutamine	227 405	259 429	191 618	230 669	Total resources / use
Eksport	959	645	94	359	Exports
Varude muutus	2 084	625	-2 414	1 236	Change in stocks
Tarbimine kokku	224 362	258 159	193 938	229 074	Domestic use
seemnena	41 904	55 294	52 539	35 600	seeds
kadu	4 960	6 818	4 143	5 244	losses
loomasöödana	46 144	57 272	40 351	44 239	animal feed
tööstuslik tarbimine ^a	364	120	0	0	industrial use ^a
inimtarbimine	130 990	138 655	96 905	143 991	human consumption
tarbimine inimese kohta, kilogrammi ^b	96,6	102,6	71,9	107,1	human consumption per capita, kilograms ^b

^a Tärklise, alkoholjookide ja muude toodete valmistamiseks, v.a toit ja loomasööt.

^b Arvestuses on kasutatud aruandeaasta 1. jaanuari rahvaarvu.

^a For the manufacture of starch, alcoholic beverages and other products, except food and animal feed.

^b In calculations, the population number as at 1 January of the crop year has been used.

Tabel 2.9 Köögivilja ressurss ja kasutamine, 2002/2003–2005/2006
Table 2.9 Supply balance sheet of vegetables, 2002/2003–2005/2006
(tonni — tons)

Näitaja	01.07–30.06				Indicator
	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	
Saak	39 290	57 541	53 603	62 660	Production
Import	39 406	44 283	32 176	36 929	Imports
Ressurss / kasutamine	78 696	101 824	85 779	99 589	Total resources / use
Eksport	1 030	1 061	1 429	2 320	Exports
Varude muutus	81	469	-436	116	Change in stocks
Tarbimine kokku	77 585	100 294	84 786	97 153	Domestic use
seemnena	0	0	0	0	seeds
kadu	3 241	4 465	4 799	5 099	losses
loomasöödana	3 094	3 894	3 320	5 855	animal feed
tööstuslik tarbimine ^a	0	0	0	0	industrial use ^a
inimtarbimine	71 250	91 935	76 667	86 199	human consumption
tarbimine inimese kohta, kilogrammi ^b	52,5	67,8	56,9	64,1	human consumption per capita, kilograms ^b

^a V.a toidu ja loomasööda valmistamiseks.

^b Arvestuses on kasutatud aruandeaasta 1. jaanuari rahvaarvu.

^a Except for the manufacture of food and animal feed.

^b In calculations, the population number as at 1 January of the crop year has been used.

Tabel 2.10 Värske puuvilja ja marjade ressurss ja kasutamine, 2002/2003–2005/2006^a
Table 2.10 Supply balance sheet of fresh fruits and berries, 2002/2003–2005/2006^a
(tonni — tons)

Näitaja	01.07–30.06				Indicator
	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	
Saak	28 384	9 836	8 163	16 798	Production
Import	48 110	62 732	54 732	55 852	Imports
Ressurss / kasutamine	76 494	72 568	62 895	72 650	Total resources / use
Eksport	1 079	652	476	3 716	Exports
Varude muutus	-94	-125	325	49	Change in stocks
Tarbijamine kokku	75 509	72 041	62 094	68 885	Domestic use
kadu	9 944	8 455	7 168	7 273	losses
loomasöödana	383	140	0	0	animal feed
tööstuslik tarbijamine ^b	1 343	1 699	2 117	2 502	industrial use ^b
inimtarbijamine	63 839	61 747	52 809	59 110	human consumption
tarbijamine inimese kohta, kilogrammi ^c	47,1	45,5	39,2	44,0	human consumption per capita, kilograms ^c

^a Koos tsitruseliste ja tropiliste puuviljade-marjadega.

^b Kääritatud mahla ja alkoholjookide valmistamiseks.

^c Arvestuses on kasutatud aruandeaasta 1. jaanuari rahvaarvu.

^a Including citrus and tropical fruits.

^b For the manufacture of fermented juice and alcoholic beverages.

^c In calculations, the population number as at 1 January of the crop year has been used.

Tabel 2.11 Õliseemne ja -vilja ressurss ja kasutamine, 2002/2003–2005/2006^a
Table 2.11 Supply balance sheet of oleaginous seeds and fruit, 2002/2003–2005/2006^a
(tonni — tons)

Näitaja	01.07–30.06				Indicator
	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	
Saak	63 963	69 293	68 705	83 276	Production
Import	33 343	15 948	71 073	10 547	Imports
Ressurss / kasutamine	97 306	85 241	139 778	93 823	Total resources / use
Eksport	12 921	22 433	42 826	24 545	Exports
Varude muutus	4 979	-7 940	21 917	-14 255	Change in stocks
Tarbijamine kokku	79 406	70 748	75 035	83 533	Domestic use
seemnena	310	309	356	290	seeds
kadu	1 275	547	1 003	1 117	losses
loomasöödana	7 972	809	797	3 999	animal feed
tööstuslik tarbijamine ^b	67 686	66 575	69 729	75 615	industrial use ^b
inimtarbijamine	2 163	2 508	3 150	2 512	human consumption
tarbijamine inimese kohta, kilogrammi ^c	1,6	1,9	2,3	1,9	human consumption per capita, kilograms ^c

^a Rapsi- või rüpsiiseeme, päevalilleseeeme, sojauba, linaseeme, puuvillaseeme, riitsinuseeseeme, sinepiseeme, mooniseeme, seesamiseeme, maapähkel, palmipähkel, kopra, oliivid ja teised puuviljad.

^b Taimse rasva, õli ja õlikoogi valmistamiseks.

^c Arvestuses on kasutatud aruandeaasta 1. jaanuari rahvaarvu.

^a Colza and the rape seed, the sunflower, soya, flax, cotton, ricinus, mustard, poppy, sesame seeds, groundnuts, palm nuts and almonds, copra, olives and other fruits.

^b For the manufacture of vegetable fats, oils and oil cakes.

^c In calculations, the population number as at 1 January of the crop year has been used.

Tabel 2.12 Taimse rasva ja õli ressurss ja kasutamine, 2002/2003–2005/2006^a
Table 2.12 Supply balance sheet of vegetable fats and oils, 2002/2003–2005/2006^a
(tonni — tons)

Näitaja	Indicator				
	01.07–30.06 2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	
Toodang	21 686	22 765	25 264	28 810	Production
Import	17 730	18 816	21 465	25 020	Imports
Ressurss / kasutamine	39 416	41 581	46 729	53 830	Total resources / use
Eksport	19 290	18 718	24 884	31 232	Exports
Varude muutus	-7	-91	309	-316	Change in stocks
Tarbijamine kokku	20 133	22 954	21 536	22 914	Domestic use
kadu	654	636	758	864	losses
loomasöödana	60	50	672	802	animal feed
tööstuslik tarbijamine ^b	2 816	2 170	3 314	5 010	industrial use ^b
inimtarbijamine	16 603	20 098	16 792	16 238	human consumption
tarbijamine inimese kohta, kilogrammi ^c	12,2	14,9	12,5	12,1	human consumption per capita, kilograms ^c

^a Ümber arvestatud toorõliks.^b Margariini, muude rasvade, õli, kosmeetika-, farmatsia- ja teiste keemiatööstustoodete valmistamiseks.^c Arvestuses on kasutatud aruandeaasta 1. jaanuari rahvaarvu.^a Products are evaluated in crude oil equivalent.^b For the manufacture of margarine and other prepared fats or oils and cosmetic, pharmaceutical and other products of the chemical industry.^c In calculations the population number as at 1 January of the crop year has been used.

Tabel 2.13 Õlikoogi ressurss ja kasutamine, 2002/2003–2005/2006^a
Table 2.13 Supply balance sheet of oilcakes, 2002/2003–2005/2006^a
(tonni — tons)

Näitaja	Indicator				
	01.07–30.06 2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	
Toodang	39 600	39 281	42 235	43 090	Production
Import	49 004	53 898	75 197	54 800	Imports
Ressurss / kasutamine	88 604	93 179	117 432	97 890	Total resources / use
Eksport	20 446	26 674	22 876	12 216	Exports
Varude muutus	1 780	1 466	6 946	3 154	Change in stocks
Tarbijamine kokku	66 378	65 039	87 610	82 520	Domestic use
kadu	1 291	1 309	1 216	938	losses
loomasöödana	65 087	63 730	86 394	81 582	animal feed
tööstuslik tarbijamine ^b	0	0	0	0	industrial use ^b

^a Õlikook on õliseemnest ja -vlijadest õli ekstraheerimisel tekkiv kõrvalsaadus.^b V.a toidu ja loomasööda valmistamiseks.^a Oilcakes are the residues of the extraction of fats and oils from seeds and oleaginous fruit.^b Except for the manufacture of food and animal feed.

Tabel 2.14 Suhkru ressurss ja kasutamine, 2002/2003–2005/2006^a
Table 2.14 Supply balance sheet of sugar, 2002/2003–2005/2006^a
(tonni — tons)

Näitaja	Indicator				
	01.07–30.06 2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	
Toodang ^b	-	-	-	-	Production ^b
Import	79 226	170 192	35 673	63 313	Imports
valge suhkur	63 287	152 499	17 304	43 375	white sugar
suhkrut sisaldavad tooted	15 910	17 629	18 206	19 694	products containing added sugar
Ressurss / kasutamine	79 226	170 192	35 673	63 313	Total resources / use
Eksport	8 287	25 185	30 695	14 531	Exports
valge suhkur	1 345	17 337	21 509	3 723	white sugar
suhkrut sisaldavad tooted	6 936	7 845	9 182	10 788	products containing added sugar
Varude muutus	1 001	5 964	-4 758	-2 310	Change in stocks
Tarbimine kokku	69 938	139 043	9 736	51 092	Domestic use
loomasöödana	974	682	648	654	animal feed
tööstuslik tarbimine ^c	0	0	0	0	industrial use ^c
inimtarbimine	68 964	138 361	9 088	50 438	human consumption
tarbimine inimese kohta, kilogrammi ^d	50,9	102,4	6,7	37,5	human consumption per capita, kilograms ^d

^a Suhkrut sisaldavad tooted on ümber arvestatud valgeks suhkrus.^b Eestis ei toodeta valget suhkrut.^c Alkoholjookide ja muude toodete valmistamiseks, v.a toit ja loomasööt.^d Arvestuses on kasutatud aruandeaasta 1. jaanuari rahvaarvu.^a Products containing added sugar are evaluated in white sugar equivalent.^b White sugar is not produced in Estonia.^c For the manufacture of alcoholic beverages and other products, except of food and animal feed.^d In calculations, the population number as at 1 January of the crop year has been used.

Tabel 2.15 Viinamarjaveini ressurss ja kasutamine, 2002/2003–2005/2006

Table 2.15 Supply balance sheet of wine, 2002/2003–2005/2006
(hektoliitrit — hectolitres)

Näitaja	Indicator				
	01.08–31.07 2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	
Toodang ^a	-	-	-	-	Production ^a
Import	73 226	91 841	123 123	128 043	Imports
valge kvaliteetvein	3 502	5 502	7 691	8 539	white quality wine
punane kvaliteetvein	7 437	11 663	16 837	15 226	red quality wine
muu vein	62 287	74 676	98 595	104 278	other wine
Ressurss / kasutamine	73 226	91 841	123 123	128 043	Total resources / use
Eksport	405	1 488	9 708	15 293	Exports
valge kvaliteetvein	0	174	680	688	white quality wine
punane kvaliteetvein	0	338	1 298	2 005	red quality wine
muu vein	405	976	7 730	12 600	other wine
Varude muutus	6 947	9 313	14 706	-4 666	Change in stocks
Tarbimine kokku	65 874	81 040	98 709	117 416	Domestic use
kadu	0	0	0	0	losses
tööstuslik tarbimine ^b	0	0	0	0	industrial use ^b
inimtarbimine	65 874	81 040	98 709	117 416	human consumption
tarbimine inimese kohta, liitrit ^c	4,9	6,0	7,3	8,7	human consumption per capita, litres ^c

^a Eestis viinamarjaveini ei toodeta.^b Alkoholjookide valmistamiseks destilleerimisel.^c Arvestuses on kasutatud aruandeaasta 1. jaanuari rahvaarvu.^a In Estonia, there is no production of grape wine.^b For the manufacture of alcoholic beverages in distillation.^c In calculations, the population number as at 1 January of the crop year has been used.

2. SUPPLY BALANCE SHEETS OF CROP PRODUCTS

The supply balance sheets are provided for the crop years 2002/2003–2005/2006. A crop year lasts twelve months and starts on different dates for various crops.

The balance sheets refer to all marketing stages. Supply balance sheets are provided for both processed and unprocessed products. The relevant coefficients are used to convert the quantities of processed products to raw products or vice versa.

Resources = production + imports.

Use = exports + change in stocks (final stocks at the end of the period – initial stocks at the beginning of the period) + domestic use.

Cereals

The demand for cereals is satisfied both by domestic production and imports. The production of cereals accounted for about three quarters of the resources of cereals, (in 2005/2006 it was 86.5%) the remainder of resources was imported. The share of exports fluctuated between 2.5% and 22.0% over four years.

A large proportion of cereal resources was used as animal feed (66.1%, 64.1%, 55.1% and 54.6% respectively over four years), the main crops used were barley, oats and wheat.

The average net human consumption per capita was 62 kilograms of cereals, 34 kilograms of which was wheat and 21 kilograms rye.

Rape and turnip rape

Over the last years, the production of rape and turnip rape has gained importance. The rape seeds resources have fluctuated during four years, while the production of rape seeds grew 1.3 times. The rape seeds are mainly intended for the manufacture of oils, fats and oilcakes.

Vegetable oils and fats

The resources of vegetable oils and fats grew steadily over four years mainly as a result of the rapid increase in the production (1.3 times). At the same time, also the exports of vegetable oils and fats increased. The net human consumption of vegetable oils and fats per inhabitant was between 12.1 and 14.9 kilograms over four years.

Potatoes

The demand for potatoes is mainly satisfied by domestic production. The proportion of exports and imports of potato resources is very small (imports below 13.5% and exports below 0.5%).

Both, potatoes and processed potato products were imported. A very small proportion (on average less than 1%) of potato resources is intended for the manufacture of starch, as the starch content of potatoes produced in Estonia is low (for the last two years potatoes were not intended for the manufacture of starch).

Over four years the average consumption of potatoes per capita was 96.6, 102.6, 71.9 and 107.1 kilograms respectively.

Fresh fruits and berries

The resources of fresh fruits and berries were more or less stable, in 2004/2005 it decreased. The production is not sufficient to satisfy the demand of Estonian consumers. Imports accounted for 63% to 87% of the resources of fresh fruits and berries, of which citrus fruits and apples were the main import products. About 1–3% of fresh fruits (mainly apples, currants and black sorbs) were used in the manufacture of alcoholic beverages (wines). The average consumption of fresh fruits and berries per capita in the four years was 47.1, 45.5, 39.2 and 44.0 kilograms, respectively.

Vegetables

The resources of vegetables fluctuated over the years under observation. The production of vegetables accounted for over 50% of the resources and grew 1.6 times, the rest of the resources were imported. The average consumption per capita was, 52.5, 67.8, 56.9 and 64.1 kilograms respectively.

Grape wine, sugar

In Estonia, there is no production of grape wine and sugar, and thus the human consumption fully depends on imports.

One person consumed on average 6.7 litres of grape wine, and the average consumption of sugar per capita over four years was 50.9, 102.4, 6.7 and 37.5 kilograms respectively.

3. TAIMEKASVATUS

2006. aasta oli taimekasvatussaaduste tootmiseks ebasoodne. Taimede kasvuperiood oli küll tavalisest soojem ja päikesepaistelisem, kuid tunduvalt sademetevaesem. Pikad põuaperioodid vähendasid taimekasvatustsaaduste saagikust.

Diagramm 1 **Kasvupind, 2006**
Diagram 1 *Sown area, 2006*

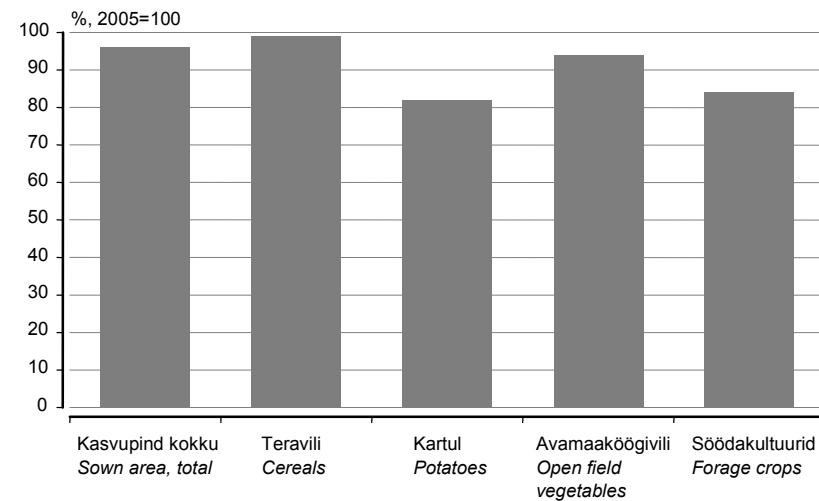


Diagramm 2 **Pöllukultuuride saak, 2006**
Diagram 2 *Production of field crops, 2006*

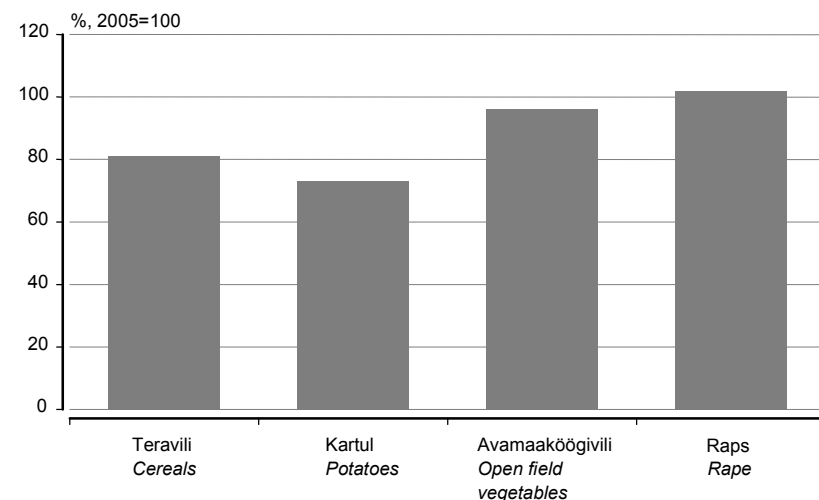
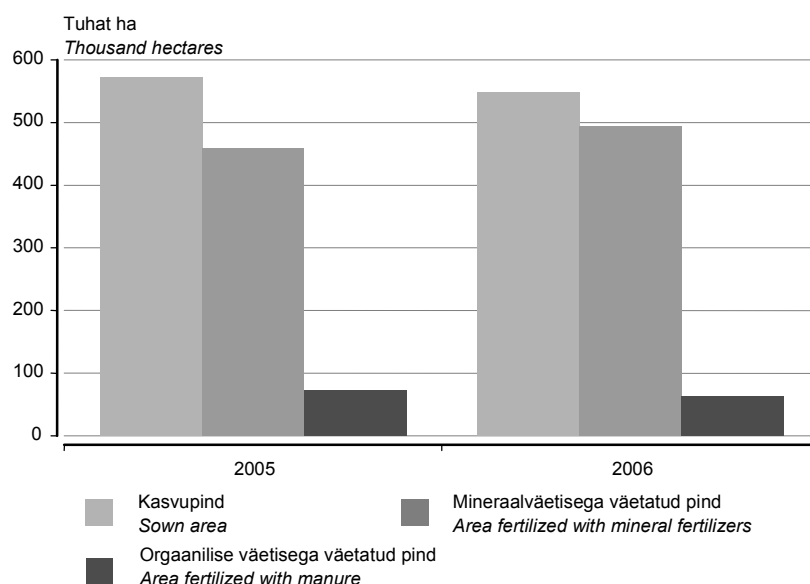


Diagramm 3 Väetise kasutamine, 2005–2006
 Diagram 3 Use of fertilizers, 2005–2006



Tabel 3.1 Kasutatav põllumajandusmaa, 2002–2006
 Table 3.1 Utilised agricultural land, 2002–2006
 (hektarit — hectares)

Aasta / majapidamised Year / holdings	Kokku Total	Põllumaa ^a , k.a puu- ja köögi- viljaaias (koduaias) kasvatatakavate kultuuride kasvupind Arable land ^a , incl. area under crops grown in the kitchen garden	Viljapuu- ja marjaaiad, k.a puu- ja köögi- viljaaias (koduaias) kasvatatakavate vilja- puude ja marja- kultuuride kasvupind Orchards, incl. area under fruits and berries grown in the kitchen garden	Looduslik (püsi)rohu- maa ^a Permanent grassland ^a
2002	698 289	613 713	17 619	66 957
2003	828 719	545 038	15 716	267 965
2004	770 455	518 253	15 925	236 277
2005	833 891	590 956	11 961	230 974
2006	761 648	558 291	9 737	193 620
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	753 752	553 889	6 883	192 980
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	354 860	234 093	5 644	115 123
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	398 892	319 796	1 239	77 857
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	7 896	4 402	2 854	640

^a 2003. aastast arvestatakse haritavale maale rajatud üle viie aasta vanune pikajaline rohumaa loodusliku rohumaa hulka.

^a Since 2003 the seeded grassland over five years old is included in permanent grassland.

Kasutatava põllumajandusmaa hulka on arvestatud maa, kus toodeti põllumajandussaadusi. Peale selle oli põllumajanduslikel majapidamistel 2006. aastal 54 562 hektarit mitte-kasutatavat maad, mida hoiti heades põllumajandus- ja keskkonnatingimustes.

2006. aastal oli kasutatavat põllumajanduslikku maad 761 648 hektarit, millest põllumaad 558 291 hektarit (73%). Kasutatavat looduslikku (püsi)rohumaa oli 193 620 hektarit (26%), viljapuu- ja marjaed (k.a puukoolid) 9737 hektarit (1%).

Võrreldes 2005. aastaga vähenes põllumajandusmaa 2006. aastal 72 243 hektarit (9%). Põllumaad vähenes võrreldes 2005. aastaga 32 665 hektarit ehk 6%, looduslik (püsi)rohumaa 37 354 hektarit ehk 16%, viljapuu- ja marjaaiad 2224 hektarit ehk 19%.

Pöllumajanduslikele kodumajapidamistele kuulus 2006. aastal kogu kasutatavast pöllumajanduslikust maast 7896 hektarit (1%), pöllumaast 4402 hektarit (0,8%), viljapuu- ja marjaaedadest 2854 hektarit (29%) ning looduslikust rohumaaast 640 hektarit (0,3%).

Tabel 3.2 Pöllumaa, 2002–2006
Table 3.2 Arable land, 2002–2006
(hektarit — hectares)

Aasta / majapidamised Year / holdings	Pöllukultuuride kasvupind ^a		Lillede ja katmikala pind Area under flowers and greenhouses	Haljasväetis-taimede pind Area under green manuring crops	Kesa Fallow
	kokku total	viljapuuaedades, korduskülvid in orchards, double sowings			
2002	588 122	35	465	1 072	24 089
2003	517 320	845	203	1 270	27 090
2004	495 559	37	363	1 568	20 800
2005	560 715	-	303	3 534	26 404
2006	538 967	58	279	3 216	15 887
Pöllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	534 782	58	62	3 216	15 887
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	221 473	58	26	1 787	10 865
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	313 309	-	36	1 429	5 022
Pöllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	4 185	-	217	-	-

^a 2003. aastast arvestatakse haritavale maale rajatud üle viie aasta vanune pikaajaline rohumaa loodusliku rohumaa hulka.

^a Since 2003 the seeded grassland over five years old is included in permanent grassland.

2006. aastal oli pöllukultuuride kasvupind kokku 538 967 hektarit. Lillede ja katmikala pind oli 279 hektarit, haljasväetistaimede pind 3216 hektarit ja kesa 15 887 hektarit.

Võrreldes 2005. aastaga vähenes pöllukultuuride kasvupind 2006. aastal 21 748 hektarit (4%). Lillede ja katmikala pind vähenes võrreldes 2005. aastaga 24 hektarit ehk 8%, haljasväetistaimede pind 318 hektarit ehk 9% ning kesa 10 517 hektarit ehk 40%.

Pöllumajanduslikele kodumajapidamistele kuulus 2006. aastal pöllukultuuride kasvupinnast 4185 hektarit ehk 0,8% ning lillede ja katmikala pinnast 217 hektarit ehk 78%.

2003. aastal muutus pöllukultuuride kasvupinna arvestus, haritavale maale rajatud üle viie aasta vanune pikaajaline rohumaa arvestatakse loodusliku (püsi)rohumaa hulka.

Tabel 3.3 Teravili kokku ja talirukis, 2002–2006
Table 3.3 Cereals total and winter rye, 2002–2006

Aasta / majapidamised Year / holdings	Teravili kokku			Talirukis		
	kasvupind, ha Cereals total sown area, ha	saak		kasvupind, ha Winter rye sown area, ha	saak	
		t	kg/ha		t	kg/ha
2002	259 248	524 652	2 024	17 918	41 444	2 313
2003	263 166	505 726	1 922	15 233	23 316	1 531
2004	260 979	608 148	2 330	8 107	18 059	2 228
2005	282 094	760 073	2 694	7 422	20 385	2 747
2006	280 260	619 292	2 210	7 282	17 830	2 449
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	280 101	618 967	2 210	7 282	17 830	2 449
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	129 502	269 020	2 077	2 945	5 527	1 877
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	150 599	349 947	2 324	4 337	12 303	2 837
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	159	325	2 044	-	-	-

2006. aastal kasvatati teravilja 280 260 hektaril, teraviljasaak oli 619 292 tonni ning keskmene saagikus 2210 kilogrammi hektarilt.

Talirukist kasvatati 7282 hektaril, saak oli 17 830 tonni ning keskmene saagikus 2449 kilogrammi hektarilt.

Võrreldes 2005. aastaga vähenes teravilja kasvupind 2006. aastal 1834 hektari võrra (1%), saak 140 781 tonni võrra (19%) ning keskmene saagikus 484 kilogrammi võrra hektarilt (18%).

Talirukki kasvupind vähenes võrreldes 2005. aastaga 140 hektari võrra ehk 2%, kogusaak 2555 tonni võrra ehk 13% ning keskmene saagikus 298 kilogrammi võrra hektarilt ehk 11%.

Põllumajanduslikele kodumajapidamistele kuulus 2006. aastal teravilja kasvupinnast 159 hektarit (0,1%), saak oli 325 tonni ehk 0,1% kogu teraviljasaagist ning keskmene teravilja saagikus 2044 kilogrammi hektarilt.

Tabel 3.4 Tritik ja talinisu, 2002–2006
Table 3.4 Triticale and winter wheat, 2002–2006

Aasta / majapidamised Year / holdings	Tritik			Talinisu		
	kasvupind, ha Triticale sown area, ha	saak		kasvupind, ha Winter wheat sown area, ha	saak	
		t	kg/ha		t	kg/ha
2002	5 318	12 858	2 418	27 773	74 047	2 666
2003	7 158	9 927	1 387	25 495	45 146	1 771
2004	6 547	15 970	2 439	23 172	66 478	2 869
2005	6 165	14 982	2 430	19 636	71 367	3 634
2006	2 501	5 383	2 152	23 567	65 108	2 763
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	2 501	5 383	2 152	23 567	65 108	2 763
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	871	1 398	1 605	9 098	23 878	2 625
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	1 630	3 985	2 445	14 469	41 230	2 850
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	-	-	-	-	-	-

Tritikut kasvatati 2006. aastal 2501 hektaril, saak oli 5383 tonni ning keskmene saagikus 2152 kilogrammi hektarilt.

Talinisu kasvatati 23 567 hektaril, saak oli 65 108 tonni ning keskmene saagikus 2763 kilogrammi hektarilt.

Võrreldes 2005. aastaga vähenes tritiku kasvupind 2006. aastal 3664 hektari võrra (59%), saak 9599 tonni võrra (64%) ning keskmene saagikus 278 kilogrammi võrra hektarilt (11%). Talinisu kasvupind suurennes võrreldes 2005. aastaga 3931 hektari võrra ehk 20%, kogusaak vähenes 6259 tonni võrra ehk 9% ning keskmene saagikus vähenes 871 kilogrammi võrra hektarilt ehk 24%.

Tabel 3.5 **Nisu, 2002–2006**
Table 3.5 **Wheat, 2002–2006**

Year / holdings	Suvinisu			Tali- ja suvinisu		
	kasvupind, ha	saak		kasvupind, ha	saak	
		Spring wheat sown area, ha	production t		Winter and spring wheat sown area, ha	production kg per hectare
2002	36 686	74 373	2 027	64 459	148 420	2 303
2003	41 661	99 739	2 394	67 156	144 885	2 157
2004	55 221	130 156	2 357	78 393	196 634	2 508
2005	65 837	192 041	2 917	85 473	263 408	3 082
2006	67 275	154 482	2 296	90 842	219 590	2 417
Põllumajanduslikud majapidamised	67 275	154 482	2 296	90 842	219 590	2 417
Agricultural holdings						
füüsilised isikud	31 771	69 747	2 195	40 869	93 625	2 291
natural persons						
juriidilised isikud	35 504	84 735	2 387	49 973	125 965	2 521
Agricultural household plots						
Põllumajanduslikud kodumajapidamised	-	-	-	-	-	-
Agricultural household plots						

Suvinisu kasvatati 2006. aastal 67 275 hektaril, saak oli 154 482 tonni ning keskmene saagikus 2296 kilogrammi hektarilt. Tali- ja suvinisu kasvupind kokku oli 90 842 hektarit, saak oli 219 590 tonni ning keskmene saagikus 2417 kilogrammi hektarilt.

Võrreldes 2005. aastaga suurennes suvinisu kasvupind 2006. aastal 1438 hektari võrra (2%), saak vähenes 37 559 tonni võrra (20%) ning keskmene saagikus vähenes 621 kilogrammi võrra hektarilt ehk 21%. Tali- ja suvinisu kasvupind kokku suurennes võrreldes 2005. aastaga 5369 hektari võrra ehk 6%, kogusaak vähenes 43 818 tonni võrra ehk 17% ning keskmene saagikus vähenes 665 kilogrammi võrra hektarilt ehk 22%.

Tabel 3.6 **Oder ja kaer, 2002–2006**
Table 3.6 **Barley and oats, 2002–2006**

Year / holdings	Oder			Kaer		
	kasvupind, ha	saak		kasvupind, ha	saak	
		Barley sown area, ha	production t		Oats sown area, ha	kg per hectare
2002	129 965	249 400	1 919	35 234	61 741	1 752
2003	131 431	253 607	1 930	36 460	63 351	1 738
2004	127 236	293 477	2 307	35 356	72 710	2 057
2005	144 165	366 717	2 544	33 724	84 168	2 496
2006	142 057	302 699	2 131	32 596	63 648	1 953
Põllumajanduslikud majapidamised	141 898	302 374	2 131	32 596	63 648	1 953
Agricultural holdings						
füüsilised isikud	63 405	129 851	2 048	18 427	33 053	1 794
natural persons						
juriidilised isikud	78 493	172 523	2 198	14 169	30 595	2 159
Agricultural household plots	159	325	2 044	-	-	-
Põllumajanduslikud kodumajapidamised						
Agricultural household plots						

Otra kasvatati 2006. aastal 142 057 hektaril, saak oli 302 699 tonni ning keskmene saagikus 2131 kilogrammi hektarilt.

Kaera kasvupind oli 32 596 hektarit, saak oli 63 648 tonni ning keskmene saagikus 1953 kilogrammi hektarilt.

Võrreldes 2005. aastaga vähenes odra kasvupind 2006. aastal 2108 hektari võrra (1%), saak 64 018 tonni võrra (17%) ning keskmene saagikus 413 kilogrammi võrra hektarilt (16%).

Kaera kasvupinna kahanemine jätkus, 2006. aastal vähenes see võrreldes 2005. aastaga 1128 hektari võrra ehk 3%, kogusaak 20 520 tonni võrra ehk 24% ning keskmene saagikus 543 kilogrammi võrra hektarilt ehk 22%.

Pöllumajanduslikele kodumajapidamistele kuulus 2006. aastal odra kasvupinnast 159 hektarit (0,1%), saak oli 325 tonni ehk 0,1% kogu odrasaagist ning keskmene odra saagikus 2044 kilogrammi hektarilt.

Tabel 3.7 Segavili ja tatar, 2002–2006
Table 3.7 Mixed grain and buckwheat, 2002–2006

Aasta / majapidamised Year / holdings	Segavili			Tatar		
	kasvupind, ha	saak		kasvupind, ha	saak	
		t	kg/ha		t	kg/ha
Mixed grain	Mixed grain	sown area, ha	production t	Buckwheat	sown area, ha	production t
			kg per hectare			kg per hectare
2002	6 286	10 722	1 706	68	67	985
2003	5 648	10 481	1 856	80	159	1 988
2004	5 109	11 154	2 183	231	144	623
2005	4 469	9 928	2 222	676	485	718
2006	4 856	10 059	2 071	126	83	659
Pöllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	4 856	10 059	2 071	126	83	659
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	2 863	5 483	1 915	122	83	680
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	1 993	4 576	2 296	4	0	0
Pöllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	-	-	-	-	-	-

Segavilja kasvatati 2006. aastal 4856 hektaril, saak oli 10 059 tonni ning keskmene saagikus 2071 kilogrammi hektarilt.

Tatra kasvupind oli 126 hektarit, saak oli 83 tonni ning keskmene saagikus 659 kilogrammi hektarilt.

Võrreldes 2005. aastaga suurenes segavilja kasvupind 2006. aastal 387 hektari võrra (9%), saak suurenes 131 tonni võrra (1%) ning keskmene saagikus vähenes 151 kilogrammi võrra hektarilt (7%). Tatra kasvupind vähenes võrreldes 2005. aastaga 550 hektari võrra ehk 81%, kogusaak 402 tonni võrra ehk 83% ning keskmene saagikus 59 kilogrammi võrra hektarilt ehk 8%.

Tabel 3.8 **Kaunvili, 2002–2006**
 Table 3.8 **Legumes, 2002–2006**

Aasta / majapidamised Year / holdings	Kaunvili kokku			hernes		
	kasvupind, ha	saak t	kg/ha	kasvupind, ha	saak t	kg/ha
	<i>Legumes, total</i>			<i>peas</i>		
	sown area, ha	production t	kg per hectare	sown area, ha	production t	kg per hectare
2002	2 371	5 015	2 115	2 227	4 828	2 168
2003	4 449	5 032	1 131	3 973	4 774	1 202
2004	4 345	3 287	757	4 236	3 227	762
2005	4 440	5 690	1 282	4 282	5 655	1 321
2006	4 625	5 542	1 198	4 542	5 499	1 211
Pöllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	4 625	5 542	1 198	4 542	5 499	1 211
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	2 424	2 481	1 024	2 402	2 468	1 027
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	2 201	3 061	1 391	2 140	3 031	1 416
Pöllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	-	-	-	-	-	-

2006. aastal kasvatati kaunvilja 4625 hektaril, sealhulgas hernest 4542 hektaril (98%). Kaunviljasaak oli 5542 tonni ning keskmene saagikus 1198 kilogrammi hektarilt. Hernesaak oli 5499 tonni ning keskmene saagikus 1211 kilogrammi hektarilt.

Võrreldes 2005. aastaga suurenem kaunvilja kasvupind 2006. aastal 185 hektari võrra (4%), saak vähenes 148 tonni võrra (3%) ning keskmene saagikus vähenes 84 kilogrammi võrra hektarilt (7%). Herne kasvupind suurenem võrreldes 2005. aastaga 260 hektari võrra ehk 6%, saak vähenes 156 tonni võrra (3%) ning keskmene saagikus vähenes 110 kilogrammi võrra hektarilt (8%).

Tabel 3.9 **Tehnilised kultuurid, 2002–2006**
 Table 3.9 **Industrial crops, 2002–2006**

Aasta / majapidamised Year / holdings	Tehniliste kultuuride kasvupind, ha	Ölilina		Kiulina		
	Sown area of industrial crops, ha	kasvu- pind, ha	seeme, saak t	kasvupind, ha	leotamata varred, saak t	
			kg/ha			
	Sown area of oil flax crops, ha	Oil flax sown area, ha	linseed, production t	Fibre flax sown area, ha	stalks, production t	
2002	33 208	107	98	916	35	69
2003	46 740	109	58	532	17	-
2004	50 552	130	108	831	-	-
2005	47 110	163	209	1 282	-	-
2006	62 894	207	140	676	-	-
Pöllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	62 894	207	140	676	-	-
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	24 782	161	112	696	-	-
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	38 112	46	28	609	-	-
Pöllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	-	-	-	-	-	-

Tehnilisi kultuure kasvatati 2006. aastal 62 894 hektaril.

Ölilina kasvupind oli 207 hektarit, saak 140 tonni ning keskmene saagikus 676 kilogrammi hektarilt.

Võrreldes 2005. aastaga suurenem tehniliste kultuuride kasvupind 2006. aastal 15 784 hektarit (34%). Ölilina kasvupind suurenem 44 hektari võrra ehk 27%, kogusaak vähenes 69 tonni võrra ehk 33% ning keskmene saagikus vähenes 606 kilogrammi võrra hektarilt ehk 47%.

Kiulina 2006. aastal Eestis ei kasvatatud.

Tabel 3.9 Tehnilised kultuurid, 2002–2006
Table 3.9 Industrial crops, 2002–2006

Järg — Cont.

Aasta / majapidamised Year / holdings	Taliraps			Suviraps			Muud tehnilised kultuurid, ha Other industrial crops, ha			
	kasvupind, ha t	saak		kasvupind, ha t	saak					
			kg/ha			kg/ha				
<i>Winter rape</i>			<i>Spring rape</i>			<i>Other industrial crops, ha</i>				
<i>sown area, ha</i>			<i>sown area, ha</i>			<i>production</i>				
<i>t</i>			<i>t</i>			<i>kg per hectare</i>				
2002	1 263	2 438	1 930	31 592	61 427	1 944	211			
2003	867	1 431	1 651	45 461	67 804	1 491	286			
2004	2 008	3 003	1 496	48 357	65 594	1 356	57			
2005	1 174	2 406	2 049	45 472	80 661	1 774	301			
2006	848	1 478	1 743	61 644	83 131	1 349	195			
Pöllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	848	1 478	1 743	61 644	83 131	1 349	195			
füüsилised isikud <i>natural persons</i>	199	282	1 417	24 380	33 824	1 387	42			
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	649	1 196	1 843	37 264	49 307	1 323	153			
Pöllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	-	-	-	-	-	-	-			

Rapsi kasvatati 2006. aastal 62 492 hektaril, millest talirapsi 848 hektaril (1%) ja suvirapsi 61 644 hektaril (99%). Muid tehnilisi kultuure kasvatati 195 hektaril.

Võrreldes 2005. aastaga suurenem rapsi kasvupind 2006. aastal kokku 15 846 hektarit (34%), seejuures talirapsi kasvupind vähenes 326 hektarit ehk 28% ning suvirapsi kasvupind suurenem 16 172 hektarit ehk 36%. Talirapsi saak vähenes 928 tonni (39%), suvirapsi saak suurenem 2470 tonni (3%). Talirapsi keskmise saagikus vähenes 306 kilogrammi võrra hektarilt ehk 15% ning suvirapsi keskmise saagikus 425 kilogrammi võrra hektarilt ehk 24%.

Muude tehniliste kultuuride kasvupind vähenes 106 hektari võrra ehk 35%.

Tabel 3.10 Kartul, 2002–2006
Table 3.10 Potatoes, 2002–2006

Aasta / majapidamised Year / holdings	Kasvupind, ha		Saak		kg/ha	
	Sown area, ha	<i>Production</i>	<i>t</i>	<i>kg per hectare</i>		
2002	16 023	210 861			13 160	
2003	16 979	244 383			14 393	
2004	16 102	166 521			10 342	
2005	13 959	209 772			15 028	
2006	11 510	152 632			13 261	
Pöllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	8 558		114 557		13 386	
füüsилised isikud <i>natural persons</i>	7 670		98 931		12 898	
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	888		15 626		17 597	
Pöllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	2 952		38 075		12 898	

Kartulit kasvatati 2006. aastal 11 510 hektaril, saak oli 152 632 tonni ning keskmise saagikus 13 261 kilogrammi hektarilt.

Võrreldes 2005. aastaga vähenes kartuli kasvupind 2006. aastal 2449 hektari võrra (18%), saak 57 140 tonni võrra (27%) ning keskmise saagikus 1767 kilogrammi võrra hektarilt (12%).

Pöllumajanduslikele kodumajapidamistele kuulus 2006. aastal kartuli kasvupinnast 2952 hektarit (26%), saak oli 38 075 tonni ehk 25% kogu kartulisaagist ning keskmise saagikus 12 898 kilogrammi hektarilt.

Tabel 3.11 Köögivilili, 2002–2006

Table 3.11 Vegetables and greens, 2002–2006

Aasta / majapidamised Year / holdings	Avamaaköögivilili kasvupind, ha saak t kg/ha			Katmik- köögivilja saak, t	Köögivilja- saak kokku, t	Köögivilja- seemne kasvupind, ha
	Open-field vegetables sown area, ha production t kg per hectare			Greenhouse vegetables, production, t	Vegetables total, production, t	Vegetables for seed, sown area, ha
2002	3 018	27 313	9 050	11 977	39 290	-
2003	3 394	50 459	14 867	7 082	57 541	4
2004	3 512	44 067	12 548	9 536	53 603	2
2005	3 006	50 723	16 874	11 937	62 660	1
2006	2 829	48 893	17 283	12 450	61 343	1
Pöllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	1 755	32 741	18 656	6 088	38 829	1
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	1 288	26 879	20 869	1 125	28 004	0
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	467	5 862	12 552	4 963	10 825	1
Pöllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	1 074	16 152	15 039	6 362	22 514	-

Avamaaköögivilja kasvatati 2006. aastal 2829 hektaril, saak oli 48 893 tonni ning keskmene saagikus 17 283 kilogrammi hektarilt. Köögiviljasaak kokku oli 61 343 tonni, katmikköögiviljasaak 12 450 tonni. Köögiviljaseemne kasvupind oli 1 hektar.

Võrreldes 2005. aastaga vähenes avamaaköögivilja kasvupind 2006. aastal 177 hektari võrra (6%), saak vähenes 1830 tonni võrra (4%) ning keskmene saagikus suurennes 409 kilogrammi võrra hektarilt (2%). Köögiviljasaak avamaalt ja katmikalalt vähenes võrreldes 2005. aastaga 1317 tonni ehk 2%, katmikköögiviljasaak suurennes 513 tonni ehk 4%. Köögiviljaseemne kasvupind jäi samaks.

Pöllumajanduslikele kodumajapidamistele kuulus 2006. aastal avamaaköögivilja kasvupinnast 1074 hektarit (38%), saak oli 16 152 tonni ehk 33% kogu avamaaköögivilja saagist ning keskmene saagikus 15 039 kilogrammi hektarilt. Köögiviljasaak avamaalt ja katmikalalt kokku oli 22 514 tonni (37% kogusaagist), katmikköögivilja saak 6362 tonni (51% kogusaagist).

Tabel 3.11 Köögivilili, 2002–2006

Table 3.11 Vegetables and greens, 2002–2006

Järg — Cont.

Aasta / majapidamised Year / holdings	Kapsas kasvupind, ha saak t kg/ha			Söögipeet kasvupind, ha saak t kg/ha		
	Cabbages sown area, ha production t kg per hectare			Red beets sown area, ha production t kg per hectare		
2002	736	9 383	12 749	307	2 123	6 915
2003	857	17 285	20 169	438	6 535	14 920
2004	815	16 586	20 351	386	4 692	12 155
2005	808	17 803	22 033	362	6 276	17 337
2006	773	19 223	24 868	302	5 648	18 702
Pöllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	598	14 463	24 186	220	4 232	19 236
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	450	12 241	27 202	129	2 228	17 271
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	148	2 222	15 014	91	2 004	22 022
Pöllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	175	4 760	27 202	82	1 416	17 271

Kapsast kasvatati 2006. aastal 773 hektaril, saak oli 19 223 tonni ning keskmene saagikus 24 868 kilogrammi hektarilt.

Söögipeeti kasvatati 302 hektaril, saak oli 5648 tonni ning keskmene saagikus 18 702 kilogrammi hektarilt.

Võrreldes 2005. aastaga vähenes kapsa kasvupind 2006. aastal 35 hektari võrra (4%), saak suurennes 1420 tonni võrra (8%) ning keskmene saagikus suurennes 2835 kilogrammi võrra hektarilt (13%). Söögipeedi kasvupind vähenes võrreldes eelmise aastaga 60 hektari võrra ehk 17%, saak vähenes 628 tonni võrra ehk 10% ning keskmene saagikus suurennes 1365 kilogrammi võrra hektarilt ehk 8%.

Pöllumajanduslikele kodumajapidamistele kuulus 2006. aastal kapsa kasvupinnast 175 hektarit (23%), saak oli 4760 tonni ehk 25% kogu kapsasaagist ning keskmene saagikus 27 202 kilogrammi hektarilt. Söögipeedi kasvupinnast kuulus kodumajapidamistele 82 hektarit (27%), saak oli 1416 tonni ehk 25% kogusaagist ning keskmene saagikus 17 271 kilogrammi hektarilt.

Tabel 3.11 **Köögivilili, 2002–2006**
Table 3.11 **Vegetables and greens, 2002–2006**

Järg — Cont.

Aasta / majapidamised <i>Year / holdings</i>	Porgand kasvupind, ha			Muu avamaaköögivilja kasvupind, ha	
	Carrots	saak		saak	t
		sown area, ha	production	kg per hectare	kg/ha
2002	653	11 040	16 907	1 322	4 767
2003	761	19 639	25 807	1 338	7 000
2004	716	14 623	20 423	1 595	8 166
2005	565	15 579	27 573	1 271	11 065
2006	567	13 357	23 557	1 187	10 665
Pöllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	417	9 548	22 897	520	4 498
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	347	8 812	25 395	362	3 598
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	70	736	10 514	158	900
Pöllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	150	3 809	25 395	667	6 167

Porgandit kasvatati 2006. aastal 567 hektaril, saak oli 13 357 tonni ning keskmene saagikus 23 557 kilogrammi hektarilt.

Muud avamaaköögivilja kasvatati 1187 hektaril ning saak oli 10 665 tonni.

Võrreldes 2005. aastaga suurennes porgandi kasvupind 2006. aastal 2 hektari võrra (0,4%), saak vähenes 2222 tonni võrra (14%) ning keskmene saagikus vähenes 4016 kilogrammi võrra hektarilt (15%). Muud avamaaköögivilja kasvupind vähenes võrreldes eelmise aastaga 84 hektarit ehk 7%, saak vähenes 400 tonni (4%).

Pöllumajanduslikele kodumajapidamistele kuulus 2006. aastal porgandi kasvupinnast 150 hektarit (26%), saak oli 3809 tonni ehk 29% kogu porgandisaagist ning keskmene saagikus 25 395 kilogrammi hektarilt.

Muud avamaaköögivilja kasvupinnast kuulus kodumajapidamistele 667 hektarit (56%), saak oli 6167 tonni ehk 58% kogusaagist.

Tabel 3.11.1 Muu avamaaköögivilji põhikultuurid, 2002–2006

Table 3.11.1 Other open-field vegetables and greens by main kinds of vegetables, 2002–2006

Aasta Year	Kurk			Mugulsibul		
	kasvupind, ha	saak	kg/ha	kasvupind, ha	saak	kg/ha
	Cucumbers			Onions		
	sown area, ha	production	kg per hectare	sown area, ha	production	kg per hectare
	t	t	kg per hectare	t	t	kg per hectare
2002	230	1 150	5 000	306	1 026	3 353
2003	232	2 765	11 918	303	1 531	5 053
2004	256	2 113	8 254	403	2 494	6 189
2005	242	4 028	16 645	301	2 168	7 203
2006	218	4 370	20 046	249	1 994	8 008

Järg — Cont.

Aasta Year	Küüslauk			Roheline hernes		
	kasvupind, ha	saak	kg/ha	kasvupind, ha	saak	kg/ha
	Garlic			Green peas		
	sown area, ha	production	kg per hectare	sown area, ha	production	kg per hectare
	t	t	kg per hectare	t	t	kg per hectare
2002	108	252	2 333	118	329	2 788
2003	107	120	1 121	132	120	909
2004	94	369	3 926	152	194	1 276
2005	92	273	2 967	120	150	1 250
2006	79	158	2 000	114	218	1 912

Järg — Cont.

Aasta Year	Kaalikas			Muu köögivilji		
	kasvupind, ha	saak	kg/ha	kasvupind, ha	saak	kg/ha
	Swedes			Other vegetables and greens		
	sown area, ha	production	kg per hectare	sown area, ha	production	kg per hectare
	t	t	kg per hectare	t	t	kg per hectare
2002	103	933	9 058	457	1 077	2 357
2003	93	833	8 957	471	1 631	3 463
2004	197	1 845	9 365	493	1 151	2 335
2005	124	2 267	18 282	392	2 179	5 559
2006	121	1 294	10 694	406	2 631	6 480

Muud avamaaköögivilja kasvatati 2006. aastal kokku 1187 hektaril, sellest 218 hektarit (18%) oli avamaakurki, 249 hektarit (21%) mugulsibulat, 79 hektarit (7%) küüslauku, 114 hektarit (10%) rohelist hernest, 121 hektarit (10%) kaalikat ning 406 hektarit (34%) muud köögivilja.

Kurgi kasvupind vähenes võrreldes 2005. aastaga 24 hektari võrra (10%), saak suurenes 342 tonni võrra (8%) ning saagikus suurenes 3401 kilogrammi võrra hektarilt (20%). Mugulsibula kasvupind vähenes 52 hektari võrra (17%), saak vähenes 174 tonni võrra (8%) ning saagikus suurenes 805 kilogrammi võrra hektarilt (11%). Küüslaugu kasvupind vähenes 13 hektari võrra (14%), saak 115 tonni võrra (42%) ning saagikus 967 kilogrammi võrra hektarilt (33%). Rohelise herne kasvupind vähenes 6 hektari võrra (5%), saak suurenes 68 tonni võrra (45%) ning saagikus suurenes 662 kilogrammi võrra hektarilt (53%). Kaalika kasvupind vähenes 3 hektari võrra (2%), saak 973 tonni võrra (43%) ning saagikus 7588 kilogrammi võrra hektarilt (42%). Muu köögivilja kasvupind suurenes 14 hektarit (4%).

Tabel 3.12 Katmikala kasutamine, 2002–2006
Table 3.12 Use of greenhouse area, 2002–2006
(hektarit — hectares)

Aasta / majapidamised Year / holdings	Köögiviljil Vegetables and greens	Lilled kokku Flowers total	roosid roses
2002	255,4	8,5	2,5
2003	176,4	12,3	4,5
2004	302,0	21,9	...
2005	278,7	11,0	...
2006	258,1	12,6	...
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	41,1	12,6	...
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	17,3	1,8	...
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	23,8	10,8	...
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	217,0	-	-

2006. aastal kasvatati köögivilja 258,1 katmikala hektaril, lilli kasvatati 12,6 katmikala hektaril (5%).

Võrreldes 2005. aastaga vähenes katmikköögivilja kasvupind 2006. aastal 20,6 hektarit (7%), lillede kasvupind suurennes 1,6 hektarit (15%).

Põllumajanduslikele kodumajapidamistele kuulus 2006. aastal kogu katmikköögivilja kasvupinnast 217 hektarit (84%).

Tabel 3.13 Katmikalal kasvatatavad kultuurid, 2002–2006
Table 3.13 Greenhouse crops, 2002–2006

Aasta / majapidamised Year / holdings	Kurk kasvupind, saak, t ha <i>Cucumbers</i>	Tomat kasvupind, saak, t ha <i>Tomatoes</i>		Muu köögivilja saak, t Other vegetables, production, t
	sown area, production, t ha	sown area, t ha	production, t	
	81,7	6 982	152,6	4 194
2002	81,7	6 982	152,6	4 194
2003	56,8	3 984	104,8	2 382
2004	81,8	4 592	196,5	4 075
2005	86,1	5 878	166,6	5 105
2006	76,6	5 183	159,4	6 562
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	20,6	4 054	14,4	1 385
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	11,0	715	5,4	406
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	9,6	3 339	9,0	979
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	56,0	1 129	145,0	5 177

Kurki kasvatati 76,6 katmikala hektaril (30% kogu katmikköögiviljast), saak oli 5183 tonni.

Tomati kasvupind oli 159,4 hektarit (62% kogu katmikköögiviljast), saak oli 6562 tonni.

Võrreldes 2005. aastaga vähenes kurgi kasvupind 2006. aastal 9,5 hektarit (11%), saak vähenes 695 tonni (12%); tomati kasvupind vähenes 7,2 hektarit (4%), saak suurennes 1457 tonni (29%).

Põllumajanduslikele kodumajapidamistele kuulus 2006. aastal katmikkurgi kasvupinnast 56 hektarit (73%), saak oli 1129 tonni ehk 22% kogusaagist. Katmiktomati kasvupinnast kuulus kodumajapidamistele 145 hektarit (91%), saak oli 5177 tonni ehk 79% kogusaagist.

Tabel 3.14 Söödajuurvili, 2002–2006
Table 3.14 Fodder roots, 2002–2006

Aasta / majapidamised Year / holdings	Kasvupind, ha Sown area, ha	Saak	
		t Production t	kg/ha kg per hectare
2002	402	7 271	18 087
2003	330	7 197	21 809
2004	217	6 689	30 825
2005	159	3 130	19 686
2006	80	1 972	24 650
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	80	1 972	24 650
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	49	949	19 367
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	31	1 023	33 000
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	-	-	-

Söödajuurvilja kasvatati 2006. aastal 80 hektaril, saak oli 1972 tonni ning keskmene saagikus 24 650 kilogrammi hektarilt.

Võrreldes 2005. aastaga vähenes söödajuurvilja kasvupind 2006. aastal 79 hektari võrra (50%), saak vähenes 1158 tonni võrra (37%) ning keskmene saagikus suurenes 4964 kilogrammi võrra hektarilt (25%).

Tabel 3.15 Üheaastased söödakultuurid, 2002–2006
Table 3.15 Annual forage crops, 2002–2006

Aasta / majapidamised Year / holdings	Üheaastased söödakultuurid kokku (söödakapsas, mais, tera- ja kaunvili haljassöödaks jm)	mais					
		kasvupind, ha sown area, ha	saak haljasmassikaalus production, green fodder weight		kasvupind, ha sown area, ha	saak haljasmassikaalus maize	
			t t	kg/ha kg per hectare		t t	kg/ha kg per hectare
2002	5 691	57 471	10 099	399	9 846	24 677	
2003	4 133	60 409	14 616	632	14 742	23 326	
2004	4 140	48 302	11 667	1 115	24 338	21 828	
2005	5 208	58 589	11 250	1 095	24 249	22 145	
2006	9 204	73 036	7 935	1 026	15 119	14 736	
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	9 204	73 036	7 935	1 026	15 119	14 736	
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	1 629	9 911	6 084	2	13	6 500	
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	7 575	63 125	8 333	1 024	15 106	14 752	
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	-	-	-	-	-	-	

Üheaastaseid söödakultuure (mais, söödakapsas, tera- ja kaunvili haljassöödaks, üheaastane raihein jm) kasvatati 2006. aastal 9204 hektaril, saak oli 73 036 tonni ning keskmene saagikus 7935 kilogrammi hektarilt. Sealhulgas kasvatati maisi 1026 hektaril, saak haljasmassikaalus oli 15 119 tonni ning saagikus 14 736 kilogrammi hektarilt.

Võrreldes 2005. aastaga suurenes üheaastaste söödakultuuride kasvupind 2006. aastal 3996 hektari võrra (77%), saak suurenes 14 447 tonni võrra (25%) ning keskmene saagikus vähenes 3315 kilogrammi võrra hektarilt (29%).

Maisi kasvupind vähenes 69 hektari võrra (6%), saak 9130 tonni võrra (38%) ning keskmne saagikus 7409 kilogrammi võrra hektarilt (33%).

Tabel 3.16 **Mitmeaastased söödakultuurid, 2002–2006**
Table 3.16 *Multiannual forage crops, 2002–2006*

Year / holdings	Mitmeaastased söödakultuurid kokku ^a (ristik, lutsern, muud libliköielised ja lühiajaline rohumaa)			ristik		
	kasvupind, ha	saak, haljasmassikaalus t kg/ha	p.s kattevilja allakülv, ha	kasvupind, ha	saak, haljasmassikaalus t kg/ha	
	<i>Multiannual forage crops total^a (clover, lucerne, other legumes and temporary grassland)</i>			<i>clover</i>		
	sown area, ha	production, green fodder weight t	then covered sowings, ha	sown area, ha	production, green fodder weight t	kg per hectare
		kg per hectare				
2002	264 963	2 929 914	11 058	4 131	45 638	...
2003	175 881	2 288 349	13 011	4 451	28 032	363 421
2004	153 577	1 850 572	12 050	7 912	34 533	482 010
2005	201 685	2 267 036	11 240	13 721	37 716	633 529
2006	163 761	1 610 124	9 832	20 201	36 177	381 395
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	163 761	1 610 124	9 832	20 201	36 177	381 395
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	52 709	458 871	8 706	8 207	13 794	130 191
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	111 052	1 151 253	10 367	11 994	22 383	251 204
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	-	-	-	-	-	-

^a 2003. aastast arvestatakse haritavale maale rajatud üle viie aasta vanune pikajaline rohumaa loodusliku rohumaa hulka.

^a Since 2003 the seeded grassland over five years old is included in permanent grassland.

Tabel 3.16 **Mitmeaastased söödakultuurid, 2002–2006**
Table 3.16 *Multiannual forage crops, 2002–2006*

Järg — Cont.

Year / holdings	lutsern			muud libliköielised		
	kasvupind, ha	saak haljasmassikaalus t kg/ha		kasvupind, ha	saak haljasmassikaalus t kg/ha	
	lucerne			other legumes		
	sown area, ha	production, green fodder weight t	kg per hectare	sown area, ha	production, green fodder weight t	kg per hectare
2002	9 564
2003	8 611	122 291	14 202	7 191	95 294	13 252
2004	10 954	143 836	13 131	7 112	72 807	10 237
2005	11 956	176 596	14 770	13 207	176 360	13 354
2006	12 914	139 781	10 824	12 871	114 742	8 915
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	12 914	139 781	10 824	12 871	114 742	8 915
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	4 808	47 452	9 869	7 582	49 631	6 546
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	8 106	92 329	11 390	5 289	65 111	12 311
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	-	-	-	-	-	-

Tabel 3.16 Mitmeaastased söödakultuurid, 2002–2006
 Table 3.16 Multiannual forage crops, 2002–2006

Järg — Cont.

Aasta / majapidamised Year / holdings	muu lühiajaline rohumaa kasvupind, ha <i>other temporary grassland sown area, ha</i>	saak haljasmassikaalus t kg/ha	
		<i>production, green fodder weight t kg per hectare</i>	
	2002
2003	132 047	1 707 343	12 930
2004	100 978	1 151 919	11 408
2005	138 806	1 280 551	9 225
2006	101 799	974 206	9 570
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	101 799	974 206	9 570
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	26 525	231 597	8 731
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	75 274	742 609	9 865
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	-	-	-

Mitmeaastaseid söödakultuure kasvatati 2006. aastal kokku 163 761 hektaril (lisaks sellele kattevilja allakülvinä 20 201 hektaril), saak haljasmassikaalus oli 1,6 miljonit tonni ning saagikus 9832 kilogrammi hektarilt.

Ristikut kasvatati 36 177 hektaril, saak haljasmassikaalus oli 381 395 tonni ning saagikus 10 542 kilogrammi hektarilt. Lutserni kasvatati 12 914 hektaril, saak haljasmassikaalus oli 139 781 tonni ning saagikus 10 824 kilogrammi hektarilt. Muid libliköielisi kasvatati 12 871 hektaril, saak haljasmassikaalus oli 114 742 tonni ning saagikus 8915 kilogrammi hektarilt. Muud lühiajalist rohumaad oli 101 799 hektarit, mis andis saaki haljasmassikaalus 974 206 tonni ning mille saagikus oli 9570 kilogrammi hektarilt.

Võrreldes 2005. aastaga vähenes mitmeaastaste söödakultuuride kasvupind 2006. aastal 37 924 hektari võrra (19%), saak 656 912 tonni võrra (29%) ning keskmene saagikus 1408 kilogrammi võrra hektarilt (13%). Ristiku kasvupind vähenes 1539 hektari võrra (4%), saak 252 134 tonni võrra (40%) ning keskmene saagikus 6255 kilogrammi võrra hektarilt. Lutserni kasvupind suurennes 958 hektari võrra (8%), saak vähenes 36 815 tonni võrra (21%) ning keskmene saagikus vähenes 3946 kilogrammi võrra hektarilt. Muude libliköieliste kasvupind vähenes 336 hektari võrra (3%), saak 61 618 tonni võrra (35%) ning keskmene saagikus 4439 kilogrammi võrra hektarilt. Muu lühiajalise rohumaapind vähenes 37 007 hektari võrra (27%), saak vähenes 306 345 tonni võrra (24%) ning keskmene saagikus suurennes 345 kilogrammi võrra hektarilt.

Tabel 3.17 Ühe- ja mitmeaastaste söödakultuuride haljasmassisaak, 2002–2006
 Table 3.17 Green fodder from annual and multiannual forage crops, 2002–2006

Aasta / majapidamised Year / holdings	Uhe- ja mitmeaastased söödakultuurid ^a kasvupind, ha <i>Annual and multiannual forage crops^a sown area, ha</i>	saak haljasmassikaalus t kg/ha	
		<i>production, green fodder weight t kg per hectare</i>	
	2002
2003	180 014	2 348 758	13 048
2004	157 717	1 898 874	12 040
2005	206 893	2 325 625	11 241
2006	172 965	1 683 160	9 731
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	172 965	1 683 160	9 731
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	54 338	468 782	8 627
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	118 627	1 214 378	10 237
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	-	-	-

^a 2003. aastast arvestatakse haritavale maale rajatud üle viie aasta vanune pikaajaline rohumaapind hulka.

^a Since 2003 the seeded grassland over five years old is included in permanent grassland.

Ühe- ja mitmeaastaseid söödakultuure kasvatati 2006. aastal kokku 172 965 hektaril, saak haljasmassikaalus oli 1,7 miljonit tonni ning keskmene saagikus 9731 kilogrammi hektarilt.

Võrreldes 2005. aastaga vähenes ühe- ja mitmeaastaste söödakultuuride kasvupind 2006. aastal 33 928 hektari võrra (16%), saak 642 465 tonni võrra (28%) ning keskmene saagikus 1510 kilogrammi võrra hektarilt (13%).

Tabel 3.18 **Söödakultuuride seemnekasvatus, 2002–2006**

Table 3.18 *Forage crops for seed, 2002–2006*

Year / holdings	Ristik, lutsern ja muud heintaimed			Sööda-juurvili, ha
	kasvupind, ha	saak	p.s kattevilja allakülv, ha	
		t	kg/ha	
<i>Clover, lucern and other grass plants</i>				
<i>sown area, ha</i>		<i>production</i>		<i>then covered sowings, ha</i>
		t	kg per hectare	
2002	3 198	443	139	...
2003	2 244	290	129	255
2004	2 133	225	105	163
2005	3 051	251	82	432
2006	3 803	280	74	319
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	3 803	280	74	319
füüsилised isikud <i>natural persons</i>	1 420	81	57	0
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	2 383	199	84	319
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	-	-	-	-

Ristikut, lutserni ja muid heintaimi kasvatati 2006. aastal seemne saamiseks 3803 hektaril (lisaks sellele kattevilja allakülvina 319 hektaril), saak oli 280 tonni ning keskmene saagikus 74 kilogrammi hektarilt.

Võrreldes 2005. aastaga suurenem söödakultuuride seemnekasvatuseks kasutatav pind 2006. aastal 752 hektari võrra (25%), saak suurenem 29 tonni võrra (12%) ning keskmene saagikus vähenes 8 kilogrammi võrra hektarilt (10%).

Tabel 3.19 Looduslik (püsi)rohumaa, 2002–2006
 Table 3.19 Permanent grassland, 2002–2006

Year / holdings	Looduslik (püsi)rohumaa kokku ^a (k.a pikaajaline rohumaa)			sellest pikaajaline rohumaa (haritavale maale rajatud üle 5 aasta vanune rohumaa)		
	pind, ha	saak haljasmassikaalus		pind, ha	saak	haljasmassikaalus
	t	kg/ha		t	kg/ha	
<i>Permanent grassland^a (incl. seeded grassland occupy the soil over 5 years)</i>			<i>of which seeded grassland (occupy the soil over 5 years)</i>			
area, ha	production, green fodder weight		area, ha	production, green fodder weight		
	t	kg per hectare		t	kg per hectare	
2002	66 957	507 433	7 578
2003	267 965	2 452 639	9 153	171 235	1 738 330	10 152
2004	236 277	2 127 555	9 004	168 629	1 672 692	9 919
2005	230 974	2 403 625	10 406	143 367	1 719 720	11 995
2006	193 620	1 576 913	8 144	137 293	1 165 491	8 489
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	192 980	1 573 458	8 153	137 293	1 165 491	8 489
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	115 123	903 654	7 849	73 591	600 353	8 158
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	77 857	669 804	8 603	63 702	565 138	8 872
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	640	3 455	5 398	-	-	-

^a 2003. aastast arvestatakse haritavale maale rajatud üle viie aasta vanune pikaajaline rohumaa loodusliku rohumaa hulka.

^a Since 2003 the seeded grassland over five years old is included in permanent grassland.

Looduslikku (püsi)rohumaad (k.a pikaajaline rohumaa) oli 2006. aastal kasutuses 193 620 hektarit, saak haljasmassikaalus oli 1,6 miljonit tonni ning saagikus 8144 kilogrammi hektarilt. Pikaajaline rohumaa hõlmas sellest maast 137 293 hektarit ehk 71%, saak oli 1,2 miljonit tonni ning saagikus 8489 kilogrammi hektarilt.

Võrreldes 2005. aastaga vähenes loodusliku (püsi)rohumaa kasutus 2006. aastal 37 354 hektari võrra (16%), saak vähenes 826 712 tonni võrra (34%) ning saagikus 2262 kilogrammi võrra hektarilt. Pikaajalise rohumaa kasutus vähenes 6074 hektari võrra (4%), saak 554 229 tonni võrra (32%) ning saagikus 3506 kilogrammi võrra hektarilt.

Põllumajanduslikes kodumajapidamistes oli 2006. aastal kasutuses 640 hektarit looduslikku rohumaad (0,3% kogu loodusliku rohumaa pinnast), saak haljasmassikaalus oli 3455 tonni ehk 0,2% kogusaagist ning saagikus 5398 kilogrammi hektarilt.

Tabel 3.20 Viljapuu- ja marjaeadade kogupind, 2002–2006
 Table 3.20 Total area of orchards, 2002–2006
 (hektarit — hectares)

Aasta / majapidamised	Kokku	Õuna- ja pirnipuud	Ploomi-puud	Kirsipuud	Punane ja valge sõstar	Must sõstar	Karusmari	Vaarikas	Maasikas	Muud
Year / holdings	Total	Apple and pear trees	Plum trees	Cherry trees	Red and white currants	Black currants	Gooseberries	Raspberries	Strawberries	Other
2002	17 578	9 924	1 524	981	1 151	1 034	668	517	1 458	321
2003	15 562	8 590	1 294	841	925	1 228	582	457	1 230	415
2004	15 690	8 895	1 298	846	994	1 137	589	382	1 095	454
2005	11 733	6 538	836	528	671	785	362	328	865	820
2006	9 408	5 118	623	397	480	553	264	299	814	860
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	6 554	3 426	359	214	310	378	138	241	683	805
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	5 595	3 035	323	210	280	307	138	219	606	477
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	959	391	36	4	30	71	-	22	77	328
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	2 854	1 692	264	183	170	175	126	58	131	55

2006. aastal oli viljapuu- ja marjaeadade kogupind 9408 hektarit, milles 5118 hektarit (54%) oli õuna- ja pirnipuude all, 623 hektarit (7%) ploomipuude, 397 hektarit (4%) kirsipuude, 480 hektarit (5%) punase ja valge sõstra, 553 hektarit (6%) musta sõstra, 264 hektarit (3%) karusmarja, 299 hektarit (3%) vaarika, 814 hektarit (9%) maasika ning 860 hektarit (9%) muude viljapuude ja marjapõõsaste (enamikus astelpaju) all.

Võrreldes 2005. aastaga vähenes viljapuu- ja marjaeadade kogupind 2325 hektarit (20%). Õuna- ja pirnipuude kasvupind vähenes 1420 hektarit (22%), ploomipuude kasvupind 213 hektarit (25%), kirsipuude kasvupind 131 hektarit (25%), punase ja valge sõstra kasvupind 191 hektarit (28%), musta sõstra kasvupind 232 hektarit (30%), karusmarja kasvupind 98 hektarit (27%), vaarika kasvupind 29 hektarit (9%) ning maasika kasvupind 51 hektarit (6%).

Põllumajanduslikele kodumajapidamistele kuulus 2006. aastal viljapuu- ja marjaeadade kogupinnast 2854 hektarit ehk 30%, õuna- ja pirnipuude kasvupinnast 1692 hektarit ehk 33%, ploomipuude kasvupinnast 264 hektarit ehk 42%, kirsipuude kasvupinnast 183 hektarit ehk 46%, punase ja valge sõstra kasvupinnast 170 hektarit ehk 35%, musta sõstra kasvupinnast 175 hektarit ehk 32%, karusmarja kasvupinnast 126 hektarit ehk 48%, vaarika kasvupinnast 58 hektarit ehk 19% ja maasika kasvupinnast 131 hektarit ehk 16%.

Tabel 3.21 Puuvilja- ja marjasaak, 2002–2006
 Table 3.21 Production of fruits and berries, 2002–2006
 (tonni — tons)

Aasta / majapidamised	Kokku	Õunad ja pirnid	Ploomid	Kirsid	Punane ja valge sõstar	Must sõstar	Karusmari	Vaarikas	Maasikas	Muud
Year / holdings	Total	Apples and pears	Plums	Cherries	Red and white currants	Black currants	Gooseberries	Raspberries	Strawberries	Other
2002	28 384	17 160	2 453	1 435	1 579	1 832	1 088	535	1 883	419
2003	9 836	4 899	129	0	648	1 033	775	401	1 608	343
2004	8 163	2 159	913	96	366	738	487	317	2 293	794
2005	16 798	10 663	507	181	1 117	933	74	544	2 323	456
2006	5 855	2 835	282	191	139	427	52	236	1 523	170
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	4 518	2 276	153	102	89	276	27	187	1 263	145
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	3 764	1 821	153	102	76	258	27	174	1 054	99
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	754	455	0	0	13	18	-	13	209	46
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	1 337	559	129	89	50	151	25	49	260	25

2006. oli puuvilja- ja marjasaak kokku 5855 tonni, millest 2835 tonni oli õunu ja pirne, 282 tonni ploomi, 191 tonni kirsse, 139 tonni punast ja valget sõstart, 427 tonni musta sõstart, 52 tonni karusmarju, 236 tonni vaarikaid, 1523 tonni maasikaid ning 170 tonni muid puuvilju ja marju.

Võrreldes 2005. aastaga vähenes puuvilja- ja marjasaak 10 943 tonni (65%). Õuna- ja pirlisaak vähenes 7828 tonni (73%), ploomisaak vähenes 225 tonni (44%), kirsisaak suurennes 10 tonni (6%), punase ja valge sõstra saak vähenes 978 tonni (88%), mustasõstrasaak vähenes 506 tonni (54%), karusmarjasaak vähenes 22 tonni (30%), vaarikasaak vähenes 308 tonni (57%) ning maasikasaak vähenes 800 tonni (34%).

Pöllumajanduslikud kodumajapidamised said 2006. aastal viljapuu- ja marjaaedade kogusaagist 1337 tonni ehk 23%, sealhulgas õuna- ja pirlisaagist 559 tonni ehk 20%, ploomisaagist 129 tonni ehk 46%, kirsisaagist 89 tonni ehk 47%, punase ja valge sõstra saagist 50 tonni ehk 36%, mustasõstrasaagist 151 tonni ehk 35%, karusmarjasaagist 25 tonni ehk 48%, vaarikasaagist 49 tonni ehk 21% ning maasikasaagist 260 tonni ehk 17%.

Tabel 3.22 Viljapuude ja marjakultuuride saagikus, 2002–2006

Table 3.22 Average yield of fruits and berries, 2002–2006

(kilogrammi kandeealise istandiku hektari kohta — kilograms per plantation hectare of carrying age)

Aasta / majapidamised Year / holdings	Kokku Total	Õunad ja pirnid Apples and pears	Ploomid Plums	Kirsid Cherries	Punane ja valge sõstar Red and white currants	Must sõstar Black currants	Karus- mari Goose- berries	Vaarikas Rasp- berries	Maasikas Straw- berries	Muud Other
2002	1 708	1 767	1 652	1 514	1 515	1 838	1 651	1 555	1 686	1 334
2003	663	578	101	...	731	930	1 336	1 020	1 672	1 110
2004	541	248	716	115	384	694	841	878	2 404	2 199
2005	1 579	1 701	621	347	1 896	1 458	205	2 037	2 864	1 243
2006	703	594	466	482	307	820	197	864	2 124	526
Pöllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	826	739	449	479	314	798	196	870	2 155	541
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	768	661	487	486	295	860	196	853	1 985	513
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	1 335	1 409	0	0	520	391	-	1 182	3 800	613
Pöllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	468	331	487	486	295	860	196	853	1 985	455

2006. aastal oli viljapuude ja marjakultuuride saagikus kokku 703 kilogrammi hektarilt. Õunte ja pirnide saagikus oli 594 kilogrammi hektarilt, ploomide saagikus 466 kilogrammi hektarilt, kirsside saagikus 482 kilogrammi hektarilt, punase ja valge sõstra saagikus 307 kilogrammi hektarilt, musta sõstra saagikus 820 kilogrammi hektarilt, karusmarja saagikus 197 kilogrammi hektarilt, vaarika saagikus 864 kilogrammi hektarilt, maasika saagikus 2124 kilogrammi hektarilt ning muude puuviljade saagikus 526 kilogrammi hektarilt.

Võrreldes 2005. aastaga vähenes viljapuude ja marjakultuuride saagikus keskmiselt 876 kilogrammi võrra hektarilt (55%). Õunte ja pirnide saagikus vähenes 1107 kilogrammi (65%), ploomide saagikus vähenes 155 kilogrammi (25%), kirsside saagikus suurennes 135 kilogrammi (39%), punase ja valge sõstra saagikus vähenes 1589 kilogrammi (84%), musta sõstra saagikus vähenes 638 kilogrammi (44%), karusmarja saagikus vähenes 8 kilogrammi (4%), vaarika saagikus vähenes 1173 kilogrammi (58%) ning maasika saagikus vähenes 740 kilogrammi (26%).

Pöllumajanduslikes kodumajapidamistes oli viljapuude ja marjakultuuride saagikus keskmiselt 468 kilogrammi hektarilt, õuna- ja pirlipuude saagikus 331 kilogrammi hektarilt, ploomide saagikus 487 kilogrammi hektarilt, kirsside saagikus 486 kilogrammi hektarilt, punase ja valge sõstra saagikus 295 kilogrammi hektarilt, musta sõstra saagikus 860 kilogrammi hektarilt, karusmarja saagikus 196 kilogrammi hektarilt, vaarika saagikus 853 kilogrammi hektarilt ning maasika saagikus 1985 kilogrammi hektarilt.

Tabel 3.23 Taimekasvatussaaduste tootmine elaniku kohta, 2003–2006
Table 3.23 Crop production per inhabitant, 2003–2006
(kilogrammi — kilograms)

Taimekasvatussaadus	2003	2004	2005	2006	Crop production
Teravili	374	451	565	461	Grain
Kaunvili	4	2	4	4	Legumes
Kartul	181	123	156	114	Potatoes
Köögivilj	43	40	47	46	Vegetables
Puuvilj ja marjad	7	6	12	4	Fruits and berries

2006. aastal kasvatati keskmiselt 461 kilogrammi teravilja ühe elaniku kohta, 4 kilogrammi kaunvilja, 114 kilogrammi kartulit, 46 kilogrammi köögivilja ning 4 kilogrammi puuvilju ja marju elaniku kohta.

Võrreldes 2005. aastaga kasvatati inimese kohta 104 kilogrammi (18%) vähem teravilja, samapalu kaunvilja, 42 kilogrammi (27%) vähem kartulit, 1 kilogramm (2%) vähem köögivilja, 8 kilogrammi (67%) vähem puuvilju ja marju.

Tabel 3.24 Mineraalvätise kasutamine põllumajanduskultuuridele (aruandeaasta saagile), 2002–2006

Table 3.24 Use of mineral fertilizers for agricultural crops (for the production in the accounting year), 2002–2006
(toimeaine, tonni — active substance, tons)

Aasta / majapidamised Year / holdings	Mineraalvätised				Väetatud pind	
	kokku total	lämmistik (N) nitrogen (N)	fosfor (P ₂ O ₅) phosphorus (P ₂ O ₅)	kaalium (K ₂ O) potassium (K ₂ O)	ha	kg/ha
	Mineral fertilizers				Fertilized area	
	total	nitrogen (N)	phosphorus (P ₂ O ₅)	potassium (K ₂ O)	ha	kg per hectare
2002	27 007	16 700	4 015	6 292	345 855	78
2003	39 049	23 255	6 181	9 613	334 708	117
2004	43 782	24 833	7 420	11 529	349 848	125
2005	36 071	20 083	6 283	9 705	459 742	78
2006	42 278	22 610	8 099	11 569	493 416	86
Põllumajanduslikud majapidamised Agricultural holdings	41 255	22 313	7 823	11 119	488 046	85

Tabel 3.25 Orgaanilise väetise kasutamine põllumajanduskultuuridele (aruandeaasta saagile), 2002–2006

Table 3.25 Use of manure for agricultural crops (for the production in the accounting year), 2002–2006

Aasta / majapidamised Year / holdings	Kokku, t Total, tons	Väetatud pind		Kasvupind, ha Sown area, ha
		ha	t/ha	
		Fertilized area ha	tons per hectare	
2002	1 910 179	46 341	41	605 741
2003	1 348 719	50 243	33	533 373
2004	2 049 625	54 461	38	511 847
2005	2 025 777	72 577	28	572 979
2006	1 748 634	62 667	28	548 983
Põllumajanduslikud majapidamised Agricultural holdings	1 703 228	61 546	28	541 727

Tabel 3.26 Mineraalvätise kasutamine tera- ja kaunviljale (aruandeaasta saagile), 2002–2006

Table 3.26 Use of mineral fertilizers for cereals and legumes (for the production in the accounting year), 2002–2006
 (toimeaine, tonni — active substance, tons)

Aasta Year	Mineraalvätised				Väetatud pind	
	kokku	lämmastik (N)	fosfor (P ₂ O ₅)	kaalium (K ₂ O)	ha	kg/ha
	<i>Mineral fertilizers</i>	<i>total</i>	<i>nitrogen (N)</i>	<i>phosphorus (P₂O₅)</i>	<i>potassium (K₂O)</i>	<i>Fertilized area</i>
2002	19 600	10 056	2 612	3 932	208 968	79
2003	24 331	14 332	4 000	5 999	219 227	111
2004	26 760	15 262	4 676	6 822	223 058	120
2005	20 440	11 108	3 788	5 544	251 168	81
2006	24 337	13 078	4 810	6 449	273 013	89

Tabel 3.27 Orgaanilise väetise kasutamine tera- ja kaunviljale (aruandeaasta saagile), 2002–2006

Table 3.27 Use of manure for cereals and legumes (for the production in the accounting year), 2002–2006

Aasta Year	Kokku, t Total, tons	Väetatud pind		Kasvupind, ha Sown area, ha
		ha	t/ha	
		<i>Fertilized area</i>	<i>tons per hectare</i>	
2002	745 936	17 565	42	261 619
2003	865 636	21 644	40	267 615
2004	1 085 025	28 620	38	265 324
2005	540 689	18 094	30	286 534
2006	628 928	20 418	31	284 885

Tabel 3.28 Mineraalvätise kasutamine tehnilistele kultuuridele, 2002–2006

Table 3.28 Use of mineral fertilizers for industrial crops, 2002–2006

Aasta Year	Mineraalvätised				Väetatud pind	
	kokku	lämmastik (N)	fosfor (P ₂ O ₅)	kaalium (K ₂ O)	ha	kg/ha
	<i>Mineral fertilizers</i>	<i>total</i>	<i>nitrogen (N)</i>	<i>phosphorus (P₂O₅)</i>	<i>potassium (K₂O)</i>	<i>Fertilized area</i>
2002	3 109	1 629	553	927	29 661	105
2003	7 749	4 146	1 360	2 243	43 237	179
2004	8 353	4 257	1 561	2 535	46 080	181
2005	4 050	2 045	794	1 211	40 352	100
2006	6 398	3 320	1 224	1 854	62 683	102

Tabel 3.29 Orgaanilise väetise kasutamine tehnilikultuuridele, 2002–2006
Table 3.29 Use of manure for industrial crops, 2002–2006

Aasta Year	Kokku, t Total, tons	Väetatud pind		Kasvupind, ha Sown area, ha
		ha	t/ha	
		Fertilized area ha	tons per hectare	
2002	77 028	1 200	64	33 208
2003	57 664	1 436	40	46 740
2004	121 816	4 572	27	50 552
2005	52 008	1 540	34	47 110
2006	108 873	3 822	28	62 894

Tabel 3.30 Mineraalväetise kasutamine avamaaköögiviljale, 2002–2006
Table 3.30 Use of mineral fertilizers for open-field vegetables and greens, 2002–2006
(toimeaine, tonni — active substance, tons)

Aasta Year	Mineraalväetised				Väetatud pind	
	kokku total	lämmastik (N) nitrogen (N)	fosfor (P ₂ O ₅) phosphorus (P ₂ O ₅)	kaarium (K ₂ O) potassium (K ₂ O)	ha	kg/ha
	<i>Mineral fertilizers</i>				<i>Fertilized area</i>	
total	nitrogen (N)	phosphorus (P ₂ O ₅)	potassium (K ₂ O)	ha	kg per hectare	
2002	247	68	70	109	1 923	128
2003	352	123	87	142	1 862	189
2004	633	223	130	280	2 128	297
2005	320	122	74	124	2 121	151
2006	416	157	92	167	2 391	174

Tabel 3.31 Orgaanilise väetise kasutamine avamaaköögiviljale, 2002–2006
Table 3.31 Use of manure for open-field vegetables and greens, 2002–2006

Aasta Year	Kokku, t Total, tons	Väetatud pind		Kasvupind, ha Sown area, ha
		ha	t/ha	
		Fertilized area ha	tons per hectare	
2002	48 277	686	70	3 018
2003	5 991	252	24	3 398
2004	31 158	581	54	3 514
2005	7 024	203	35	3 007
2006	5 704	133	43	2 830

Tabel 3.32 Mineraalväetise kasutamine kartulile, 2002–2006
Table 3.32 Use of mineral fertilizers for potatoes, 2002–2006
(toimeaine, tonni — active substance, tons)

Aasta Year	Mineraalväetised				Väetatud pind	
	kokku total	lämmastik (N) nitrogen (N)	fosfor (P ₂ O ₅) phosphorus (P ₂ O ₅)	kaarium (K ₂ O) potassium (K ₂ O)	ha	kg/ha
	<i>Mineral fertilizers</i>				<i>Fertilized area</i>	
total	nitrogen (N)	phosphorus (P ₂ O ₅)	potassium (K ₂ O)	ha	kg per hectare	
2002	554	190	143	221	6 216	89
2003	983	261	292	430	4 789	205
2004	1 793	488	496	809	7 755	231
2005	1 497	357	426	714	7 077	212
2006	1 864	473	562	829	8 330	224

Tabel 3.33 Orgaanilise väetise kasutamine kartulile, 2002–2006
 Table 3.33 Use of manure for potatoes, 2002–2006

Aasta Year	Kokku, t Total, tons	Väetatud pind ha		Kasvupind, ha Sown area, ha
		Fertilized area ha	t/ha tons per hectare	
2002	537 621	13 771	39	16 023
2003	211 050	15 356	14	16 979
2004	404 275	8 969	45	16 102
2005	126 160	3 262	39	13 959
2006	128 921	3 462	37	11 510

Tabel 3.34 Mineraalväetise kasutamine söödakultuuridele, 2002–2006
 Table 3.34 Use of mineral fertilizers for forage crops, 2002–2006
 (toimeaine, tonni — active substance, tons)

Aasta Year	Mineraalväetised				Väetatud pind	
	kokku total	lämmastik (N) nitrogen (N)	fosfor (P ₂ O ₅) phosphorus (P ₂ O ₅)	kaalium (K ₂ O) potassium (K ₂ O)	ha	kg/ha
					Fertilized area ha	kg per hectare
2002	5 464	4 502	340	622	94 131	58
2003	5 256	4 260	349	647	63 152	83
2004	5 865	4 424	488	953	67 948	86
2005	9 323	6 288	1 114	1 921	156 345	60
2006	8 269	5 304	1 167	1 798	139 755	59

Tabel 3.35 Orgaanilise väetise kasutamine söödakultuuridele, 2002–2006
 Table 3.35 Use of manure for forage crops, 2002–2006

Aasta Year	Kokku, t Total, tons	Väetatud pind		Kasvupind ^a , ha Sown area ^a , ha
		ha	t/ha	
		Fertilized area ha	tons per hectare	
2002	365 782	11 072	33	274 254
2003	192 847	9 614	20	182 588
2004	397 524	11 006	36	160 067
2005	1 290 327	49 097	26	210 105
2006	851 840	34 403	25	176 848

^a 2003. aastast arvestatakse haritavale maale rajatud üle viie aasta vanune pikajaline rohumaa loodusliku rohumaa hulka.

^a Since 2003 the seeded grassland over five years old is included in permanent grassland.

Tabel 3.36 Mineraalväetise kasutamine viljapuu- ja marjaeedades, 2002–2006
 Table 3.36 Use of mineral fertilizers in orchards, 2002–2006
 (toimeaine, tonni — active substance, tons)

Aasta Year	Mineraalväetised				Väetatud pind	
	kokku total	lämmastik (N) nitrogen (N)	fosfor (P ₂ O ₅) phosphorus (P ₂ O ₅)	kaalium (K ₂ O) potassium (K ₂ O)	ha	kg/ha
	Mineral fertilizers total				Fertilized area ha	kg per hectare
2002	1 021	250	295	476	4 909	208
2003	298	106	83	109	2 361	151
2004	177	60	42	75	2 719	65
2005	258	96	57	105	2 405	107
2006	859	232	216	411	6 978	123

Tabel 3.37 Orgaanilise väetise kasutamine viljapuu- ja marjaaedades, 2002–2006
Table 3.37 Use of manure in orchards, 2002–2006

Aasta Year	Kokku, t Total, tons	Väetatud pind Fertilized area		Kasvupind, ha Sown area, ha
		ha ha	t/ha tons per hectare	
2002	134 227	1 988	68	17 619
2003	15 447	1 936	8	15 850
2004	9 777	701	14	15 925
2005	9 530	374	25	11 961
2006	24 366	429	57	9 737

Tabel 3.38 Mineraalväetise kasutamine katmikalal, 2002–2006
Table 3.38 Use of mineral fertilizers in greenhouses, 2002–2006
(toimeaine, tonni — active substance, tons)

Aasta Year	Mineraalväetised			
	kokku total	lämmastik (N) nitrogen (N)	fosfor (P_2O_5) phosphorus (P_2O_5)	kaalium (K_2O) potassium (K_2O)
		Mineral fertilizers		
2002	12	5	2	5
2003	80	27	10	43
2004	201	119	27	55
2005	183	67	30	86
2006	135	46	28	61

2006. aastal väetati mineraalväetisega 493 416 hektarit ja orgaanilise väetisega 62 667 hektarit pöllumaad ning viljapuu- ja marjaaedu, kogu kasvupinnast vastavalt 90% ja 11% (2005. aastal 80% ja 13%).

Ühele hektarile anti keskmiselt 86 kilogrammi mineraalväetist (2005. aastal 78 kilogrammi) ja 28 tonni orgaanilist väetist (2005. aastal samuti 28 tonni).

2006. aasta saagile kasutati 6207 toimeaine tonni mineraalväetist rohkem ja 277 143 tonni orgaanilist väetist vähem (vastavalt 17% rohkem ja 14% vähem) kui 2005. aastal.

CROP FARMING, 2006

The year 2006 was unfavourable for crop production. The growth period of plants was warmer and sunnier but precipitation was less than usually. Long dry periods reduced the yield of crops.

Use of agricultural land

Only the area for agricultural production was considered as agricultural land. In 2006 there were additionally 54,562 hectares of not used area, maintained in good agricultural and environmental conditions in agricultural holdings.

In 2006 the utilized agricultural area was 761,648 hectares, out of which the arable land accounted for 558,291 hectares (73%). 193,620 hectares (26%) were utilized as permanent grassland and 9,737 hectares (1%) were orchards.

Compared to 2005 the area of utilized agricultural land decreased 72,243 hectares (by 9%). The arable land decreased by 32,665 hectares (6%) and the utilized permanent grassland decreased by 37,354 hectares (16%). The area under orchards decreased by 2,224 hectares (19%).

In 2006 the sown area of field crops made up 538,967 hectares. The area under flowers and greenhouses accounted for 279 hectares. The area under green manuring crops was 3,216 hectares and the area under fallow was 15,887 hectares.

Compared to the previous year, the sown area under field crops decreased by 21,748 hectares (4%). The area under flowers and greenhouses decreased by 24 hectares (8%), the area under green manuring crops decreased by 318 hectares (9%) and the area under fallow decreased by 10,517 hectares (40%).

Cereals

In 2006 the sown area under cereals was 280,260 hectares (1% less than in 2005), the total production of cereals was 619,292 tons (19% less than in 2005) and the average production was 2,210 kg per hectare (18% less than in 2005).

The area under winter rye made up 7,282 hectares (2% less than in 2005) with the total production accounting for 17,830 tons (13% less than in 2005) and the average production 2,449 kilograms per hectare (11% less than in 2005), 2,501 hectares were under triticale (59% less than in 2005) with the total production of 5,383 tons (64% less than in 2005) and the average production 2,152 kilograms per hectare (11% less than in 2005). 23,567 hectares were under winter wheat (20% more than in 2005) with the total production of 65,108 tons (9% less than in 2005) and the average production of 2,763 kilograms per hectare (24% less than in 2005).

The area under spring wheat was 67,275 hectares (2% more than in 2005,) which was 74% of the total sown area of winter and spring wheat. The production of spring wheat was 154,482 tons (20% less than in 2005) and the yield was 2,296 kilograms per hectare. (21% less than in 2005).

The sown area under barley was 142,057 hectares (1% less compared to 2005), the total production totalled 302,699 tons (17% less than in 2005) and the yield was 2,131 kg per hectare (16% less than in 2005).

The sown area under oats was 32,596 hectares (3% less compared to 2005), the total production accounted for 63,648 tons (24% less than in 2005) and the yield was 1,953 kg per hectare (22% less than in 2005).

The area under mixed grain was 4,856 hectares (9% more than in 2005), the total production accounted for 10,059 tons (1% more than in 2005) and the yield was 2,071 kg per hectare (7% less than in 2005).

The sown area under buckwheat was 126 hectares (81% less compared to 2005), the total production accounted for 83 tons (83% less than in 2005) and the yield was 659 kg per hectare (8% less than in 2005).

Legumes	<i>In 2006 the total sown area under the legumes was 4,625 hectares (4% more than in 2005) 4,542 hectares (98%) of which were under peas. The total production of legumes totalled 5,542 tons (3% less than in 2005) and the yield was 1,198 kg per hectare (7% less than in 2005). The total production of peas was 5,499 tons (3% less than in 2005) and the yield was 1,211 kg per hectare (8% less than in 2005).</i>
Industrial crops	<i>In 2006 the total area under industrial crops was 62,894 hectares (34% more compared to 2005), with the area under oil fax accounting for 207 hectares (27% more than in 2005). 62,492 hectares (34% more than in 2005) was under rape, 848 hectares of which (28% less than in 2005) was winter rape and 61,644 hectares (36% more compared with 2005) was spring rape. The area under other industrial crops made up 195 hectares, which is 35% less compared to 2005.</i>
Potatoes	<i>In 2006 the total area under potatoes was 11,510 hectares (18% less than in 2005) 2,952 hectares of which (26%) was grown in agricultural household plots. The total production amounted to 152,632 tons (27% less than in 2005) and the yield was 13,261 kg per hectare (12% less than in 2005).</i>
Open-field vegetables	<i>In 2006 the total area under open-field vegetables was 2,829 hectares (6% less than in 2005), out of which the area under cabbages made up 773 hectares (4% less than in 2005), under red beet were 302 hectares (17% less than in 2005), the area under carrots was 567 hectares (0.4% more than in 2005) and the area under other open-field vegetables amounted to 1,187 hectares (7% less than in 2005). 1,074 hectares (38%) of the total sown area of open-field vegetables were in agricultural household plots. The total production of cabbage was 19,223 tons (8% more compared to 2005) and the yield was 24,868 kg per hectare (13% more than in 2005). The production of red beet was 5,648 tons (10% less compared to 2005) and the yield was 18,702 kg per hectare (8% more than in 2005). The production of carrots was 13,357 tons (14% less than in 2005) and the yield was 23,557 kg per hectare (15% less than in 2005).</i>
Greenhouse vegetables	<i>In 2006 the total area of vegetables and greens in greenhouses was 258.1 hectares (7% less than in 2005). The area under cucumbers grown in greenhouses was 76.6 hectares (11% less than in 2005) and the area under tomatoes was 159.4 hectares (4% less than in 2005). The production of cucumbers in greenhouses was 5,183 tons (12% less than in 2005) and the production of tomatoes was 6,562 tons (29% more than in 2005). The area of flowers grown in greenhouses was 12.6 hectares (15% more than in 2005).</i>
Fodder roots and forage crops	<i>In 2006 the sown area under fodder roots was 80 hectares (50% smaller than in 2005). The area under annual forage crops was 9,204 hectares (77% more than in previous year). The area under multiannual forage crops was 163,761 hectares (19% less than in 2005). The area under permanent grassland was 193,620 hectares (16% less than in 2005), out of which 137,293 hectares (71%) of the seeded grassland had occupied the soil over 5 years.</i>
Seed growing	<i>In 2006 only the seed of clover, lucern and other grass plants were grown. The area under forage crops for seed was 3,803 hectares (25% more than in 2005), in addition 319 hectares were under the covered sowings (26% less than in 205).</i>

Orchards

In 2005 the total area of orchards was 9,408 hectares (20% less than in 2005), 5,118 hectares of which (54%) were under apple and pear trees (22% less than in 2005), 623 hectares under plum trees (25% less than in 2005), 397 hectares under cherry trees (25% less than in 2005), 480 hectares of red and white currants (28% less compared with 2005), 553 hectares of black currants (30% less than in 2005), 264 hectares of gooseberries (27% less than in 2005), 299 hectares of raspberries (9% less than in 2005), 814 hectares of strawberries (6% less than in 2005) and 860 hectares of other fruit trees and berry bushes (e. g sea-buckthorn).

2,854 hectares (30%) of total area of orchards belonged to agricultural household plots.

Production per inhabitant

In 2006 the cereals production per inhabitant was 461 kg (18% less than in 2005) and the production of legumes was 4 kg per inhabitant (the same as in 2005). The vegetables production per inhabitant made up 46 kg (2% less than in 2005) and the production of potatoes was 114 kg per inhabitant (27% less than in 2005). The production of fruits and berries accounted for 4 kg per inhabitant (67% less compared to 2005).

Use of fertilizers

In 2006, 493,416 hectares of arable land and orchards were fertilized with mineral fertilizers and 62,667 hectares were fertilized with organic fertilizers (manure), which accounted for 90% and 11% of the sown area (in 2005 80% and 13, respectively).

On average, 86 kilograms of mineral fertilizers (in 2005 — 78 kilograms) and 28 tons of organic fertilizers (in 2005 — 28 tons) were used per hectare.

The total amount of mineral fertilizers (active substance) used for the crops in 2006 was 42,278 tons, and the amount of organic fertilizers accounted for 1.7 million tons.

4. LOOMAKASVATUS

2006. aasta oli loomasööda tootmiseks ebasoodne. Pikal põuaperioodil ei kasvanud karjamaadel ja niidetud heinamaadel ädal, samas soodustas soe ja sajune sügis hilist ädalakasvu ning võimaldas karjata loomi ja varuda täiendavalt sööta.

Diagramm 4 **Loomad, 31. detsember, 2002–2006**
 Diagram 4 *Livestock, 31 December, 2002–2006*

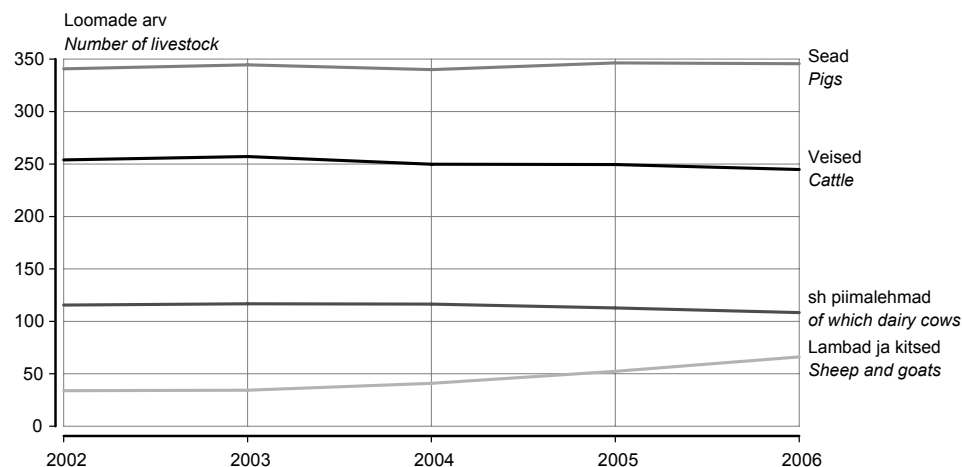


Diagramm 5 **Lihatoodang, 2002–2006**
 Diagram 5 *Meat production, 2002–2006*

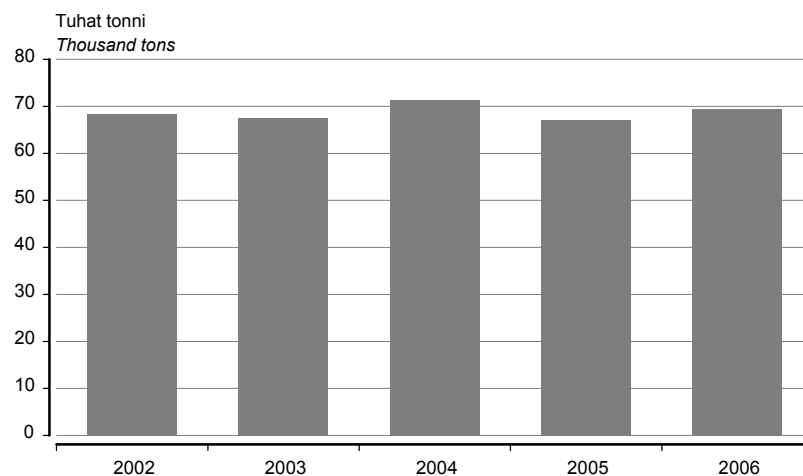
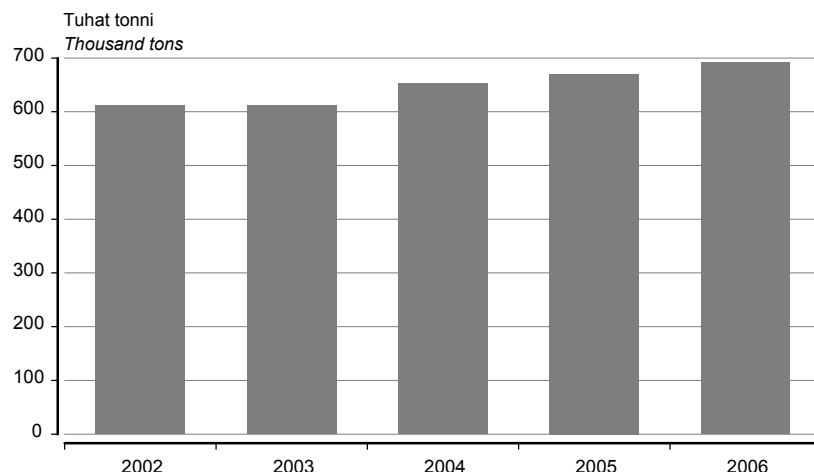


Diagramm 6 **Piimatoodang, 2002–2006**
 Diagram 6 *Milk production, 2002–2006*



Tabel 4.1 Veised, 31. detsember, 2002–2006
 Table 4.1 Cattle, 31 December, 2002–2006
 (tuhat — thousands)

Aasta / majapidamised Year / holdings	Kokku Total	Lehmad, pullid ja lehmmullikad (2-aastased ja vanemad) Lehmad piimalehmad muud pullid lehmmullikad					
		piimalehmad	muud	pullid	lehmmullikad	kokku	nuumale (tapaks)
		Cows, bulls and heifers (2 years and over) cows			heifers		üles- kasvatamiseks
2002	253,9	115,6	1,6	1,1	10,5	0,2	10,3
2003	257,2	116,8	2,0	0,8	12,5	0,4	12,1
2004	249,8	116,5	2,7	1,3	12,0	0,1	11,9
2005	249,5	112,8	4,8	0,8	12,0	0,4	11,6
2006	244,8	108,4	6,0	1,7	11,1	0,4	10,7
Pöllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	242,5	107,4	6,0	1,7	11,1	0,4	10,7
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	77,6	29,4	2,7	0,7	4,0	0,2	3,8
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	164,9	78,0	3,3	1,0	7,1	0,2	6,9
Pöllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	2,3	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Tabel 4.2 Sead, 31. detsember, 2002–2006
 Table 4.2 Pigs, 31 December, 2002–2006
 (tuhat — thousands)

Aasta / majapidamised Year / holdings	Kokku Total	Pörsad, eluskaaluga alla 20 kg	Noorsead, eluskaaluga 20–<50 kg	Nuumsead			
				kokku	eluskaaluga		
					50–<80 kg	80–<110 kg	110 kg või üle
2002	340,8	104,1	82,8	114,1	64,7	45,8	3,6
2003	344,6	104,1	91,9	110,7	64,3	44,6	1,8
2004	340,1	113,7	83,9	106,6	65,5	37,8	3,3
2005	346,5	113,3	87,2	110,4	77,2	31,7	1,5
2006	345,8	118,8	76,9	111,7	72,8	36,5	2,4
Pöllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	343,2	118,2	75,9	110,9	72,3	36,2	2,4
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	28,2	9,6	5,7	10,3	7,3	2,8	0,2
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	315,0	108,6	70,2	100,6	65,0	33,4	2,2
Pöllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	2,6	0,6	1,0	0,8	0,5	0,3	0,0

2006. aasta 31. detsembri seisuga oli Eestis 244 800 veist, kellest 108 400 (44%) olid piimalehmad, 6000 (2%) muud lehmad, 1700 (1%) 2-aastased ja vanemad pullid, 11 100 (5%) 2-aastased ja vanemad lehmmullikad, 51 600 (21%) 1–2-aastased mullikad ning 66 000 (27%) vasikad.

Pöllumajanduslikele kodumajapidamistele kuulus 2300 veist, sealhulgas 1000 lehma, 600 1–2-aastast mullikat ja 700 vasikat.

Võrreldes 2005. aastaga vähenes veiste arv 2%. Piimalehmade arv vähenes 4%, 2-aastaste ja vanemate pullide arv suurenes 113%, 2-aastaste ja vanemate lehmmullikate arv vähenes 7%, 1–2-aastaste pullimullikate arv vähenes 22%, 1–2-aastaste lehmmullikate arv suurenes 5% ning vasikate arv vähenes 2%.

114 400 lehmast olid 108 400 (95%) piimalehmad ja 6000 muud lehmad. 2-aastastest ja vanematest lehmmullikatest olid 10 700 (96%) möeldud üleskasvatamiseks.

1–2-aastastest mullikatest olid 8700 (17%) pullimullikad ja 42 900 (83%) lehmmullikad, kellest 41 400 ehk 97% oli kavas üles kasvatada.

Kuni 1-aastastest vasikatest oli 3100 (5%) arvestatud nuumale ja 62 900 (95%) möeldud üleskasvatamiseks, viimaste hulgas oli 42 400 (67%) lehmvasikat ja 20 500 (33%) pullvasikat.

Mullikad (1–2-aastased)				Vasikad (kuni 1-aastased)			
pullmullikad	lehmmullikad			kokku	nuumale (tapaks)	üleskasvatamiseks	üleskasvatamiseks
	kokku	nuumale (tapaks)	üleskasvatamiseks			lehmväiskad	pullväsikad
<i>Bovine animals (aged between 1 and 2 years)</i>							
<i>bulls</i>							
	heifers					for breeding	
	total	for slaughter	for breeding			female	male
11,5	43,6	2,2	41,4	70,0	6,0	40,7	23,3
12,6	40,2	1,7	38,5	72,3	7,3	42,7	22,3
10,2	40,8	1,1	39,7	66,3	3,5	40,1	22,7
11,2	40,7	1,1	39,6	67,2	3,8	40,6	22,8
8,7	42,9	1,5	41,4	66,0	3,1	42,4	20,5
8,5	42,5	1,4	41,1	65,3	2,9	42,1	20,3
3,2	14,5	0,6	13,9	23,1	1,0	14,5	7,6
5,3	28,0	0,8	27,2	42,2	1,9	27,6	12,7
0,2	0,4	0,1	0,3	0,7	0,2	0,3	0,2

Aretussead (sugusead), eluskaaluga 50 kg või üle					
kuldid	emised				
	kokku	paaritatud emised	neist esimest korda paaritatud	muud emised	neist paaritamata nooremised
<i>Breeding pigs, live weight 50 kg or more</i>					
<i>boars</i>					
	sows			other sows	of which gilts not yet covered
	total	covered sows	of which covered for the first time		
2,1	37,7	27,4	5,5	10,3	4,8
1,3	36,6	26,3	5,4	10,3	3,1
1,2	34,7	22,6	5,0	12,1	4,2
1,3	34,3	26,3	5,3	8,0	4,3
1,0	37,4	26,3	5,3	11,1	4,5
1,0	37,2	26,2	5,3	11,0	4,5
0,1	2,5	1,8	0,4	0,7	0,3
0,9	34,7	24,4	4,9	10,3	4,2
0,0	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0

2006. aasta 31. detsembri seisuga oli Eestis 345 800 siga, kellegist 118 800 (34%) olid põrsad eluskaaluga kuni 20 kilogrammi, 76 900 (22%) noorsead eluskaaluga 20 kuni 50 kilogrammi, 111 700 (32%) nuumsead eluskaaluga üle 50 kilogrammi, 1000 (0,3%) aretus(sugu)kuldid ja 37 400 (11%) aretus(sugu)emised.

Pöllumajanduslikele kodumajapidamistele kuulus 2600 siga, s.h 600 põrsast eluskaaluga kuni 20 kilogrammi, 1000 noorsiga eluskaaluga 20 kuni 50 kilogrammi, 800 nuumsiga eluskaaluga üle 50 kilogrammi, 200 aretus(sugu)emist.

Võrreldes 2005. aastaga vähenes sigade arv 0,2%. Põrsaste arv suurenes 5%, noorsigade arv vähenes 12%, nuumsigade arv suurenes 1%, aretus(sugu)kultide arv vähenes 23% ning aretus(sugu)emiste arv suurenes 9%.

111 700 nuumseast olid 72 800 (65%) eluskaaluga 50 kuni 80 kilogrammi, 36 500 (33%) eluskaaluga 80 kuni 110 kilogrammi ja 2400 (2%) eluskaaluga üle 110 kilogrammi.

37 400 emisest olid 26 300 (70%) paaritatud emised (neist 5300 (20%) esimest korda paaritatud) ning 11 100 (30%) muud emised (neist 4500 (41%) paaritamata nooremised).

Tabel 4.3 Lambad, kitsed ja hobused, 31. detsember, 2002–2006
 Table 4.3 Sheep, goats and horses, 31 December, 2002–2006
 (tuhat — thousands)

Aasta / majapidamised Year / holdings	Lambad		Kitsed		Hobused Horses
	kokku Sheep total	uted ewes	kokku Goats total	emakitsed female goats	
2002	29,9	20,9	3,9	2,4	5,3
2003	30,8	23,2	3,5	2,0	5,8
2004	38,1	29,9	2,9	1,6	5,1
2005	49,6	34,2	2,8	1,8	4,8
2006	62,7	44,2	3,3	2,0	4,9
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	59,4	42,2	2,3	1,4	4,7
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	45,7	32,8	2,2	1,3	3,6
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	13,7	9,4	0,1	0,1	1,1
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	3,3	2,0	1,0	0,6	0,2

2006. aasta 31. detsembri seisuga oli Eestis 62 700 lammast, 3300 kitse ja 4900 hobust. Kuna on arvestatud ainult põllumajanduslikes majapidamistes ja kodumajapidamistes peetavaid hobuseid, siis ei ole see kõigi Eestis peetavate hobuste koguarv, mis võib olla mõnevõrra suurem.

Põllumajanduslikele kodumajapidamistele kuulus 3300 lammast, 1000 kitse ja 200 hobust.

Võrreldes 2005. aastaga suurennes lammaste arv 13 100 võrra (26%), kitsede arv 500 võrra (18%) ja hobuste arv 100 võrra (2%).

Lammastest 44 200 (70%) olid uted ja kitsedest 2000 (61%) emakitsed.

Tabel 4.4 Linnud, 31. detsember, 2002–2006
Table 4.4 Poultry, 31 December, 2002–2006
(tuhat — thousands)

Aasta / majapidamised Year / holdings	Kokku Total	Kanad ja kuked kokku munejad kanad <i>Hens and cocks total laying hens</i>		Muud linnud Other fowls
		<i>total</i>	<i>laying hens</i>	
2002	2 096,3	2 070,5	...	25,8
2003	1 945,2	1 929,7	...	15,5
2004	2 183,0	2 161,6	...	21,4
2005	1 878,7	1 854,2	...	24,5
2006	1 638,7	1 609,1	...	29,6
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	1 598,8	1 571,8	546,4	27,0
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	120,5	97,4	78,3	23,1
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	1 478,3	1 474,4	468,1	3,9
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	39,9	37,3	...	2,6

2006. aasta 31. detsembri seisuga oli Eestis üle 1,6 miljoni kodulinnu, kellest 1,6 miljonit (98%) olid kanad ja kuked.

Põllumajanduslikele kodumajapidamistele kuulus 39 900 kodulindu, sealhulgas 37 300 kana ja kukke ning 2600 muud lindu.

Võrreldes 2005. aastaga vähenes lindude arv 13%, kanade ja kukkede arv vähenes samuti 13% ning muude lindude arv suurennes 21%.

Tabel 4.5 Mesilaspered, 31. detsember, 2002–2006
Table 4.5 Colonies of bees, 31 December, 2002–2006
(tuhat — thousands)

Aasta Year	Mesilaspered Colonies of bees
2002	50,5
2003	34,5
2004	32,7
2005	33,0
2006	38,0

2006. aasta 31. detsembri seisuga oli Eestis 38 000 talvituma pandud mesilasperet.

Kui 2004. aastal mesilasperede arv veel vähenes, siis 2006. aastal võrreldes 2005. aastaga oli juba 5000 mesilasperet (15%) rohkem.

Tabel 4.6 Veiste arvu muutus aasta jooksul, 2002–2006
Table 4.6 Changes in the number of cattle during the year, 2002–2006
(tuhad — thousands)

Aasta / majapidamised Year / holdings	Aasta algul At the beginning of the year	Juurde-sünd Births	Ost Purchases	Tapaks For slaughter	Müük üleskasvatamiseks Sale for breeding	Löpnud ja hukkunud Dead and perished	Aasta lõpus At the end of the year
2002	260,5	114,3	24,2	92,7	29,5	22,9	253,9
2003	253,9	110,2	21,6	76,8	22,1	29,6	257,2
2004	257,2	109,7	34,1	86,2	33,7	31,3	249,8
2005	249,8	101,9	18,4	71,8	17,9	30,9	249,5
2006	249,5	106,6	35,7	75,6	51,3	20,1	244,8
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	247,2	105,6	34,0	73,6	50,6	20,1	242,5
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	83,6	30,2	14,8	29,3	18,2	3,5	77,6
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	163,6	75,4	19,2	44,3	32,4	16,6	164,9
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	2,3	1,0	1,7	2,0	0,7	0,0	2,3

2006. aasta algul oli Eestis 249 500 veist, juurde sündis 106 600 vasikat (5% rohkem kui 2005. aastal), lihaks tapeti ja müüdi tapaks 75 600 veist (5% rohkem kui 2005. aastal), lõpnuid ja hukkunuid oli 20 100 (35% vähem kui 2005. aastal). Aasta lõpus oli olemas 244 800 veist, 2% vähem kui aasta alguses. Veiseid ostetakse ja müükse põhiliselt Eesti-siseselt. 2006. aastal imporditi üleskasvatamiseks 500 veist ja eksportiti 16 100 veist.

Tabel 4.7 Piimalehmade arvu muutus aasta jooksul, 2002–2006
Table 4.7 Changes in the number of dairy cows during the year, 2002–2006
(tuhad — thousands)

Aasta / majapidamised Year / holdings	Aasta algul At the beginning of the year	Poeginud mullikad Calved heifers	Ost Purchases	Tapaks For slaughter	Müük Sale	Löpnud ja hukkunud Dead and perished	Pandud nuumale For fattening	Aasta lõpus At the end of the year
2002	128,6	29,8	4,6	36,7	4,6	3,7	2,4	115,6
2003	115,6	34,1	4,5	26,7	4,5	4,2	2,0	116,8
2004	116,8	33,2	6,4	26,4	6,4	5,2	1,9	116,5
2005	116,5	30,2	4,9	27,6	4,9	5,2	1,1	112,8
2006	112,8	29,1	5,8	26,5	5,8	6,0	1,0	108,4
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	111,8	28,7	4,9	25,8	5,2	6,0	1,0	107,4
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	35,0	4,3	2,3	7,4	2,6	1,7	0,5	29,4
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	76,8	24,4	2,6	18,4	2,6	4,3	0,5	78,0
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	1,0	0,4	0,9	0,7	0,6	0,0	0,0	1,0

2006. aasta algul oli Eestis 112 800 piimalehma, lisandus 29 100 poeginud mullikat (4% vähem kui 2005. aastal), lihaks tapeti ja müüdi tapaks 26 500 piimalehma (4% vähem kui 2005. aastal), lõpnuid ja hukkunuid oli 6000 (15% rohkem kui 2005. aastal). Aasta lõpus oli karjas 108 400 piimalehma, 4% vähem kui aasta alguses. Piimalehmade ost-müük on peamiselt Eesti-sisene tegevus.

Tabel 4.8 Sigade arvu muutus aasta jooksul, 2002–2006
Table 4.8 Changes in the number of pigs during the year, 2002–2006
(tuhad — thousands)

Aasta / majapidamised	Aasta algul	Juurde-sünd	Ost	Tapaks	Müük üleskasvatamiseks	Löpnud ja hukkunud	Aasta lõpus
Year / holdings	At the beginning of the year	Births	Purchases	For slaughter	Sale for breeding	Dead and perished	At the end of the year
2002	345,0	645,0	129,5	545,4	129,4	103,9	340,8
2003	340,8	662,4	220,5	543,1	220,8	115,2	344,6
2004	344,6	653,6	205,5	538,2	207,0	118,4	340,1
2005	340,1	655,4	263,8	513,1	263,7	136,0	346,5
2006	346,5	677,2	368,6	538,1	368,6	139,8	345,8
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	343,8	677,2	366,5	536,4	368,6	139,3	343,2
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	34,7	33,1	35,0	48,4	22,3	3,9	28,2
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	309,1	644,1	331,5	488,0	346,3	135,4	315,0
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	2,7	0,0	2,1	1,7	0,0	0,5	2,6

2006. aasta algul oli Eestis 346 500 siga, juurde sündis 677 200 põrsast (3% rohkem kui 2005. aastal), lihaks tapeti ja müüdi tapaks 538 100 siga (5% rohkem kui 2005. aastal), löpnuid ja hukkunuid oli 139 800 (3% rohkem kui 2005. aastal). Aasta lõpus oli karjas 345 800 siga, 0,2% vähem kui aasta alguses. Sigu ostetakse ja müükse üleskasvatamiseks põhiliselt Eesti-siseselt.

Tabel 4.9 Lammaste ja kitsede arvu muutus aasta jooksul, 2002–2006
Table 4.9 Changes in the number of sheep and goats during the year, 2002–2006
(tuhad — thousands)

Aasta / majapidamised	Aasta algul	Juurde-sünd	Ost	Tapaks	Müük üleskasvatamiseks	Löpnud ja hukkunud	Aasta lõpus
Year / holdings	At the beginning of the year	Births	Purchases	For slaughter	Sale for breeding	Dead and perished	At the end of the year
2002	32,4	22,0	6,8	17,3	6,7	3,4	33,8
2003	33,8	27,5	3,7	20,3	3,7	6,7	34,3
2004	34,3	29,4	11,7	18,1	11,8	4,5	41,0
2005	41,0	33,3	5,8	18,3	5,8	3,6	52,4
2006	52,4	44,3	5,2	26,5	5,2	4,2	66,0
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	48,8	41,5	3,9	24,0	4,6	3,9	61,7
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	40,1	32,5	2,0	21,0	2,9	2,8	47,9
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	8,7	9,0	1,9	3,0	1,7	1,1	13,8
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	3,6	2,8	1,3	2,5	0,6	0,3	4,3

2006. aasta algul oli Eestis 52 400 lammast ja kitse, juurde sündis 44 300 lamba- ja kitsetalle (33% rohkem kui 2005. aastal), tapeti lihaks ja müüdi tapaks 26 500 lammast ja kitse (45% rohkem kui 2005. aastal), löpnuid ja hukkunuid oli 4200 (17% rohkem kui 2005. aastal). Aasta lõpus oli karjas 66 000 lammast ja kitse, 26% rohkem kui aasta alguses. Lammaste ja kitsede ost-müük on peamiselt Eesti-sisene tegevus.

Tabel 4.10 Lindude arvu muutus aasta jooksul, 2002–2006
Table 4.10 Changes in the number of poultry during the year, 2002–2006
(tuhat — thousands)

Aasta / majapidamised Year / holdings	Aasta algul At the beginning of the year	Juurde-sünd Births	Ost Purchases	Tapaks For slaughter	Müük üleskasvatamiseks Sale for breeding	Löpnud ja hukkunud Dead and perished	Aasta lõpus At the end of the year
2002	2 294,9	7 283,9	1 240,1	7 487,6	687,8	547,2	2 096,3
2003	2 096,3	8 604,4	1 442,3	8 940,8	607,1	649,9	1 945,2
2004	1 945,2	9 695,3	1 008,7	9 497,9	539,9	428,4	2 183,0
2005	2 183,0	8 053,9	1 075,0	8 478,2	448,7	506,3	1 878,7
2006	1 878,7	7 966,3	663,8	8 114,4	345,6	410,1	1 638,7
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	1 831,8	7 962,2	655,7	8 098,5	345,6	406,8	1 598,8
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	153,6	74,2	44,8	77,6	17,1	57,4	120,5
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	1 678,2	7 888,0	610,9	8 020,9	328,5	349,4	1 478,3
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	46,9	4,1	8,1	15,9	0,0	3,3	39,9

2006. aasta algul oli Eestis 1,9 miljonit kodulindu, juurde sündis 8 miljonit tibu (1% vähem kui 2005. aastal), lihaks tapeti ja müüdi tapaks 8,1 miljonit kodulindu (4% vähem kui 2005. aastal), löpnuid ja hukkunuid oli 410 100 (19% vähem kui 2005. aastal). Aasta lõpus oli karjas 1,6 miljonit kodulindu, 13% vähem kui aasta alguses. Kodulinde ostetakse ja müükse põhiliselt Eesti-siseselt. 2006. aastal imporditi üleskasvatamiseks 318 200 tibu.

Tabel 4.11 Lihatoodang, 2002–2006
Table 4.11 Production of meat, 2002–2006
(tonni — tons)

Aasta / majapidamised Year / holdings	Kokku Total	Veiseliha Beef	Sealiha Pork	Lamba- ja kitseliha Mutton	Linnuliha Poultry
2002	68 322	16 508	39 940	327	11 503
2003	67 536	13 149	39 541	407	14 382
2004	71 262	15 242	40 853	310	14 816
2005	67 104	13 431	39 521	333	13 778
2006	69 449	14 829	41 593	451	12 535
Pöllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	68 921	14 513	41 464	406	12 510
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	10 037	5 887	3 680	382	60
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	58 884	8 626	37 784	24	12 450
Pöllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	528	316	129	45	25

2006. aastal toodeti Eestis 69 449 tonni liha, millest 14 829 tonni (21%) oli veiseliha, 41 593 tonni (60%) sealiha, 451 tonni (1%) lamba- ja kitseliha ning 12 535 tonni (18%) linnuliha.

Võrreldes 2005. aastaga toodeti 2006. aastal liha 2345 tonni (3%) rohkem. Veiseliha toodeti 1398 tonni (10%) rohkem, sealiha 2072 tonni (5%) rohkem, lamba- ja kitseliha 118 tonni (35%) rohkem ning linnuliha 1243 tonni (9%) vähem.

Pöllumajanduslikes kodumajapidamistes toodeti 2006. aastal 528 tonni liha, millest 316 tonni (60%) oli veiseliha ja 129 tonni (24%) sealiha.

Tabel 4.12 Piimatoodang, 2002–2006
Table 4.12 Production of milk, 2002–2006
(tonni — tons)

Aasta / majapidamised Year / holdings	Kokku Total	Lehmapiim Cow milk	Kitsepiim Goat milk	Keskmiselt lehma kohta, kg Average yield per cow, kg
2002	611 644	611 064	580	5 138
2003	611 471	610 982	489	5 176
2004	652 400	651 885	515	5 528
2005	670 427	669 969	458	5 886
2006	691 966	691 451	515	6 285
Pöllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	687 477	687 115	362	6 304
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	165 599	165 237	362	5 278
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	521 878	521 878	0	6 717
Pöllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	4 489	4 336	153	4 278

2006. aastal toodeti Eestis 691 966 tonni piima, millest 691 451 tonni (99,9%) oli lehmapiim ja 515 tonni (0,1%) kitsepiim. Keskmise piimatoodang lehma kohta oli 6285 kilogrammi.

Toodeti 21 539 tonni (3%) rohkem piima kui 2005. aastal. Kitsepiima toodeti 57 tonni (12%) rohkem. Keskmise piimatoodang lehma kohta suurennes 399 kilogrammi võrra.

Pöllumajanduslikes kodumajapidamistes toodeti 2006. aastal 4489 tonni piima, millest 4336 tonni (97%) oli lehmapiim ja 153 tonni (3%) kitsepiim. Kogu kitsepiima toodangust toodeti 30% pöllumajanduslikes kodumajapidamistes.

Tabel 4.13 **Munatoodang, 2002–2006**
 Table 4.13 **Production of eggs, 2002–2006**
 (tuhad — thousands)

Aasta / majapidamised Year / holdings	Kokku Total	Kanamunad		Keskmiselt kana kohta, tk Average yield per hen, pieces
		kokku <i>Hen eggs total</i>	munejatelt kanadelt <i>from laying hens</i>	
2002	252 758	250 351	...	263
2003	234 293	232 599	...	270
2004	230 894	228 897	...	255
2005	209 010	207 314	...	260
2006	182 624	178 944	...	256
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	176 639	172 959	172 922	264
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	17 313	13 633	13 633	138
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	159 326	159 326	159 289	287
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	5 985	5 985	...	138

2006. aastal toodeti Eestis 182,6 miljonit muna, neist 178,9 miljonit (98%) olid kanamunad. Keskmene toodang kana kohta oli 256 muna.

Võrreldes 2005. aastaga toodeti 2006. aastal 26,4 miljonit muna (13%) vähem, seejuures 28,4 miljonit kanamuna (14%) vähem. Munatoodang kana kohta vähenes nelja võrra.

Põllumajanduslikes kodumajapidamistes toodeti 2006. aastal 6 miljonit muna, keskmene toodang kana kohta oli 138 muna.

Tabel 4.14 **Villa- ja meetoodang, 2002–2006**
 Table 4.14 **Production of wool and honey, 2002–2006**

Aasta Year	Vill		Mesi, t <i>Honey, tons</i>
	kokku, t <i>Wool total, tons</i>	keskmiselt lamba kohta, kg <i>average yield per sheep, kg</i>	
2002	70	2,4	771
2003	57	1,8	535
2004	82	2,1	555
2005	93	1,9	638
2006	120	1,9	1 033

2006. aastal toodeti Eestis 120 tonni lambavilla, keskmene villatoodang lamba kohta oli 1,9 kilogrammi.

Mett toodeti 1033 tonni.

Toodeti 27 tonni (29%) rohkem villa kui 2005. aastal, villatoodang lamba kohta jäi eelmise aasta tasemele.

Mett toodeti võrreldes 2005. aastaga 395 tonni (62%) rohkem.

Tabel 4.15 Tapaloomade ja -lindude eluskaal, 2002–2006
Table 4.15 Live weight of livestock and poultry for slaughter, 2002–2006
(tonni — tons)

Aasta / majapidamised Year / holdings	Kokku Total	Veised Cattle	Sead Pigs	Lambad ja kitsed Sheep and goats	Linnud Poultry
2002	107 917	35 122	56 253	696	15 758
2003	105 421	27 978	57 305	849	19 176
2004	109 185	30 918	56 745	724	20 723
2005	102 258	27 244	54 894	775	19 270
2006	106 506	30 080	57 769	1 048	17 534
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	105 521	29 439	57 590	943	17 499
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	18 081	11 943	5 112	889	87
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	87 440	17 496	52 478	54	17 412
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	985	641	179	105	35

2006. aastal tapeti lihaks ja müüdi tapaks 106 506 tonni loomi ja linde (eluskaalus), sellest langes veiste arvele 30 080 tonni (28%), sigade arvele 57 769 tonni (54%), lammaste ja kitsede arvele 1048 tonni (1%) ning lindude arvele 17 534 tonni (16%).

Võrreldes 2005. aastaga tapeti lihaks ja müüdi tapaks 4248 tonni (4%) rohkem loomi ja linde (eluskaalus), sealhulgas veiseid 2836 tonni (10%) rohkem, sigu 2875 tonni (5%) rohkem, lambaid ja kitsi 273 tonni (35%) rohkem ning linde 1736 tonni (9%) vähem.

Põllumajanduslikes kodumajapidamistes tapeti lihaks ja müüdi tapaks 985 tonni loomi ja linde (eluskaalus), sealhulgas oli veiseid 641 tonni ja sigu 179 tonni.

Tabel 4.16 Ühe tapalooma keskmine eluskaal, 2002–2006
Table 4.16 Average live weight of an animal for slaughter, 2002–2006
(kilogrammi — kilograms)

Aasta / majapidamised Year / holdings	Veised Cattle	Sead Pigs
2002	379	103
2003	364	106
2004	359	105
2005	380	107
2006	398	107
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	400	107
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	407	106
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	395	108
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	317	105

2006. aastal oli lihaks tapetud ja tapaks müüdud veise keskmine eluskaal 398 kilogrammi ning sea eluskaal 107 kilogrammi.

Võrreldes 2005. aastaga suurenem tapaveise keskmine eluskaal 18 kilogrammi (5%), tapasea eluskaal jäi samaks.

Põllumajanduslikes kodumajapidamistes oli tapaloomade eluskaal mõnevõrra väiksem: tapaveise eluskaal oli 317 kilogrammi ja tapasea eluskaal 105 kilogrammi.

Tabel 4.17 **Loomakasvatussaaduste tootmine elaniku kohta, 2002–2006**
 Table 4.17 **Animal production per inhabitant, 2002–2006**
 (kilogrammi — kilograms)

Saadus	2002	2003	2004	2005	2006	Production
Liha	50	50	53	50	52	Meat
Piim	450	452	484	498	515	Milk
Munad, tk	186	173	171	155	136	Eggs, pieces
Vill	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	Wool

2006. aastal toodeti elaniku kohta 52 kilogrammi liha, 515 kilogrammi piima, 136 munad ja 0,1 kilogrammi villa.

Elaniku kohta toodeti liha 2 kilogrammi rohkem, piima 17 kilogrammi rohkem ja mune 19 tükki vähem kui 2005. aastal.

Tabel 4.18 **Karusloomakasvatus pöllumajanduslikes majapidamistes, 2006**
 Table 4.18 **Fur farming in agricultural holdings, 2006**

Näitaja	Karusloomad Fur animals	Indicator
Loomade arv, tuhat		<i>Number of animals</i>
aasta algul	64 179	<i>at the beginning of the year</i>
juurdesünd	124 570	<i>births</i>
ost	732	<i>purchases</i>
tapetud nahkade saamiseks	120 394	<i>killed for furs</i>
müük	543	<i>sale</i>
aasta lõpus	65 360	<i>at the end of the year</i>
Nahkade müük		<i>Sale of furs</i>
parkimata nahad		<i>pelt</i>
arv, tuhat	126 907	<i>number, thousand</i>
keskmene hind, krooni	558	<i>average price, kroons</i>
pargitud nahad		<i>leather</i>
arv, tuhat	4 155	<i>number, thousand</i>
keskmene hind, krooni	506	<i>average price, kroons</i>

2006. aasta 31. detsembri seisuga oli pöllumajanduslikes majapidamistes 65 360 karuslooma.

Pöllumajanduslikes majapidamistes kasvatatakse hõberebaseid, sinirebaseid, naaritsaid tšintšiljasid, kährikuid ja muid karusloomi.

LIVESTOCK FARMING, 2006

The year 2006 was unfavourable for fodder production. The aftergrass could not grow in pastures and mowed meadows in long dry periods. Still warm and rainy autumn enabled the late growth of aftergrass and made additional storage of fodder possible.

Number of livestock

In 2006 the total number of cattle decreased from 249,500 to 244,800 (by 2%). The number of dairy cows decreased from 112,800 to 108,400 (by 4%). On 31 December 2006, dairy cows accounted for 44% of the total number of cattle.

In 2006 the total number of pigs decreased from 346,500 to 345,800 (by 0.2%). The number of pig for fattening increased from 110,400 to 111,700 (by 1%).

The total number of sheep increased from 49,600 to 62,700 (by 26%). The number of ewes increased from 34,200 to 44,200 (by 29%).

The total number of goats increased from 2,800 to 3,300 (by 18%). The number of female goats increased from 1,800 to 2,000 (by 11%).

In 2006 the number of horses made up 4,900 accounted in agricultural holdings and agricultural household plots.

The total number of poultry decreased from 1.9 million to over 1.6 million (by 13%). The number of hens and cocks decreased from 1.8 million to 1.6 million (by 13%) and the number of other fowls increased from 24,500 to 29,600 (by 21%).

In 2006 the number of the colonies of bees increased from 33,000 to 38,000 (by 15%).

Production of meat

In 2006 the production of meat increased by 3% compared to 2005. The total production of meat amounted to 69,449 tons, out of which the production of beef was 14,829 tons (10% more than in 2005), the production of pork was 41,593 tons (5% more than in 2005), the production of mutton was 451 tons (35% more than in 2005) and the production of poultry meat was 12,535 (9% less than in 2005).

The average live weight of cattle for slaughter increased from 380 kilograms to 398 kilograms (by 5%) and the average live weight of pigs for slaughter remained the same at 107 kilograms.

Production of milk

In 2006 the production of milk amounted to 691,966 tons (3% more than in 2005). The production of cows' milk increased from 669,969 kilograms to 691,451 kilograms (by 3%). The average milk per cow increased from 5,886 kilograms to 6,285 kilograms (by 7%).

The production of goats' milk increased from 458 tons to 515 tons (by 12%).

Production of eggs

In 2006 the production of eggs decreased from 209 million to 182.6 million (by 13%), out of which the hen eggs were 178.9 million. The average yield per hen decreased from 260 pieces to 256 pieces, thereby in agricultural holdings the average yield per hen was 264 pieces and in agricultural household plots 138 pieces.

Production of wool and honey

In 2006 the total production of wool increased from 93 tons to 120 tons (by 29%). The average yield of wool per sheep was 1.9 kilogram.

The production of honey increased 62% compared to the previous year and made up 1,033 tons.

Animal production per inhabitant

In 2006 compared to 2005 the production of meat per inhabitant increased from 50 to 52 kilograms, the production of milk increased from 498 kilograms to 515 kilograms, the production of eggs decreased from 155 pieces to 136 pieces and the production of wool made up 0.1 kilograms per inhabitant.

Fur farming

At the end of 2006 the total number of fur animals was 65,360. Silver foxes, blue foxes, minks, chinchillas and other fur animals were raised in agricultural holdings.

METOODIKA

Pöllumajanduslikelt majapidamistelt koguti andmeid valikvaatlustega. Pöllumajanduslike kodumajapidamiste andmed on hinnangulised.

Statistiline üksus

Statistiline üksus on pöllumajanduslik majapidamine ja pöllumajanduslik kodumajapidamine.

Pöllumajanduslik majapidamine

Ühtse tehnilise ja majandusliku juhtimisega tootmisüksus (edaspidi *majapidamine*), kus toodetakse pöllumajandussaadusi ja:

- 1) kus on vähemalt üks hektar kasutatavat pöllumajandusmaad või
- 2) kus on vähem kui üks hektar kasutatavat pöllumajandusmaad ja kus toodetakse pöllumajandussaadusi peamiselt müögiks või mille majanduslik suurus on üks Euroopa suurusühik (ESÜ) või rohkem.

Euroopa suurusühik (ESÜ) vastab standardkogutulu väärtsusele 1200 eurot (18 768 krooni). Standardkogutulu on majapidamises toodetud pöllumajandustoodangu väärtsuse ja selle tootmiseks tehtud erikulutuste vahe, mis arvutatakse pöllumajanduskultuuride kasvupinnast, loomade arvust ja standardkogutulu koefitsientidest lähtudes.

Juriidiline isik

Täisühing, usaldusühing, osaühing, aktsiaselts, tulundusühistu, mitteturundusühing.

Pöllumajanduslik kodumajapidamine

Majandusüksus (edaspidi *kodumajapidamine*), kus pöllumajandusmaad on vähem kui üks hektar, kuid on vähemalt 50 ruutmeetrit köögiviljamaad või kolm viljapuud või kuus marjapõõsast või kümme küülikut või kümme kodulindu või teisi pöllumajandusloomi või kolm mesipuud ja kus toodetakse pöllumajandussaadusi peamiselt oma tarbeks või mille majanduslik suurus on alla ühe Euroopa suurusühiku (ESÜ).

Üldkogum

Majapidamised

Majapidamiste üldkogumis on kõik majapidamised pöllumajanduslike majapidamiste andmekogust.

Kodumajapidamised

Kodumajapidamiste üldkogumis on kõik pöllumajandusloendusel loendatud kodumajapidamised.

Pöllumajanduslike majapidamiste valimid

Majapidamiste valim võeti pöllumajandusloenduse alusel koostatud uuendatud andmekogust.

Majapidamistest, kus kasutatavat pöllumajandusmaad on alla 500 hektari, tehti lihtne juhuslik valik. Majapidamisi, kus kasutatavat pöllumajandusmaad on 500 hektarit või rohkem, uuriti kõikselt.

Näitaja	Majapidamisi üldkogumis	Majapidamisi valimis	Osatähtsus, %
Majapidamised, kus kasutatavat pöllumajandusmaad on			
kuni 2 hektarit	6 251	309	4,9
2 kuni 50 hektarit	24 259	1 141	4,7
50 kuni 100 hektarit	904	323	35,7
100 kuni 500 hektarit	982	669	68,1
500 hektarit või rohkem	286	286	100,0
KOKKU	32 682	2 728	8,3

Kuni 100 veisega, 50 sea või lambaga, kuni 500 linnuga, kuni 10 kitsega, kuni 20 hobusega ja kuni 30 mesilasperega majapidamistest tehti lihtne juhuslik valik. Kõiki 100 ja enama veisega, 50 ja enama sea või lambaga, 500 ja enama linnuga, 10 ja enama kitsega, 20 ja enama hobusega ning 30 ja enama mesilasperega majapidamisi uuriti kõikselt.

Näitaja	Majapidamisi üldkogumis	Majapidamisi valimis	Osatähtsus, %
Majapidamised, kus on			
1 kuni 2 veist	5 651	157	2,8
3 kuni 9 veist	4 192	420	10,0
10 kuni 29 veist	1 284	209	16,3
30 kuni 99 veist	574	160	27,9
100 või rohkem veist	422	422	100,0
KOKKU	12 123	1 368	11,3
Majapidamised, kus on			
1 kuni 9 siga	4 313	170	3,9
10 kuni 49 siga	336	142	42,3
50 või rohkem siga	158	158	100,0
KOKKU	4 807	470	9,8
Majapidamised, kus on			
kuni 50 lammast või 10 kitse	3 912	492	12,6
50 või rohkem lammast või 10 või rohkem kitse	399	399	100,0
KOKKU	4 311	891	20,7
Majapidamised, kus on			
kuni 500 lindu	15 721	161	1,0
500 või rohkem lindu	20	20	100,0
KOKKU	15 741	181	1,1
Majapidamised, kus on			
kuni 20 hobust	1 386	197	14,2
20 või rohkem hobust	111	111	100,0
KOKKU	1 497	308	20,6
Majapidamised, kus on			
kuni 30 mesilasperet	3 885	267	6,9
30 või rohkem mesilasperet	217	217	100,0
KOKKU	4 102	484	11,8

Koondnäitajate arvutamine

Valimite majapidamistelt kogutud andmete alusel arvutati kõigi majapidamiste koondnäitajad. Majapidamiste andmete üldistamisel laiendati valimi majapidamiste andmed ja liideti köikselt uuritud majapidamiste andmetele. Aruande esitamata jätnud, köiksesse uuringusse sattunud majapidamiste andmed arvestati muudest andmeallikatest saadud andmete alusel.

Kodumajapidamiste andmed on hinnangulised, lähtutakse põllumajandusloenduse ja majapidamiste andmetest.

Riigi koondandmed saadi majapidamiste ja kodumajapidamiste andmete summeerimisel.

Andmete avalidamine

Statistikaamet avalidab põllumajandusstatistikat kogumikus "Eesti statistika aastaraamat. Statistical Yearbook of Estonia", kuukirjas Eesti Statistika Kuukiri. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*, aastakogumikes "Põllumajandus. Agriculture" jm. Põllumajandusstatistikat leiab ka statistika andmebaasist Statistikaameti veebilehe www.stat.ee rubriigid "Statistika".

METHODOLOGY

The data were collected from agricultural holdings by sample survey. The data on agricultural household plots are estimated.

Statistical unit

A statistical unit is an agricultural holding and an agricultural household plot.

Agricultural holding

A production unit, which has a single management, both technically and economically, and which produces agricultural products, where:

- 1) there is at least one hectare of utilised agricultural land or
- 2) there is less than one hectare of utilised agricultural land but agricultural products are produced mainly for sale or the economic size of the holding is at least one European Size Unit (ESU).

The European Size Unit (ESU) is equal to the value of the standard gross margin of 1,200 euros (18,768 kroons). The standard gross margin is the difference between the holding's output and the value of specific costs, calculated on the basis of the crop area, the number of animals and the SGM coefficients.

Legal person

A limited partnership, a private limited company, a public limited company, a commercial association, a non-profit organisation.

Agricultural household plot

A production unit, where there is less than one hectare of agricultural land but where there are at least 50 square metres of a kitchen garden or at least three fruit trees or six berry bushes or ten rabbits, ten domestic fowls or other farm animals or at least three beehives and where agricultural products are produced mainly for own use or the economic size is less than one European Size Unit (ESU).

Publication of data

Statistics Estonia publishes statistics on agriculture in the publication "Eesti statistika aastaraamat. Statistical Yearbook of Estonia", in the monthly Eesti Statistika Kuukiri. Monthly Bulletin of Estonian Statistics, in the yearbooks "Põllumajandus. Agriculture", etc. Statistics on agriculture are also available in the statistical database on the website of Statistics Estonia www.stat.ee under the heading "Statistics".

EESTI JA TEISED EUROOPA LIIDU RIIGID, 2005, 2006

ESTONIA AND OTHER COUNTRIES OF THE EUROPEAN UNION, 2005, 2006

Tabel 1 Põllumajandustoodang, vahetarbitmine, lisandväärtus Euroopa Liidus vastava aasta alushinnas, 2005

Table 1 Agricultural output, intermediate consumption, value added in basic prices of the corresponding year in the European Union, 2005
(miljon eurot — millions of euro)

Riik	Põllumajanduse majandusharu toodang <i>Output of the agricultural industry</i>	Vahetarbitmine kokku <i>Total intermediate consumption</i>	Brutolisand-väärtus <i>Gross value added</i>	Brutolisand-väärtuse osatähtsus, % <i>Rate of gross value added, %</i>	Country
EL-25	311 667	168 399	143 254	100,0	EU-25
Belgia	6 657	4 411	2 245	1,6	Belgium
Tšehhi Vabariik	3 419	2 470	949	0,7	Czech Republic
Taani	7 801	5 271	2 530	1,8	Denmark
Saksamaa	38 583	25 772	12 810	8,9	Germany
Eesti	526	318	208	0,1	Estonia
Iirimaa	5 649	3 488	2 161	1,5	Ireland
Kreeka	12 358	3 934	8 423	5,9	Greece
Hispaania	39 761	14 851	24 910	17,4	Spain
Prantsusmaa	63 203	34 831	28 372	19,8	France
Itaalia	44 245	17 916	26 329	18,4	Italy
Küpros	622	278	330	0,2	Cyprus
Läti	752	475	277	0,2	Latvia
Leedu	1 611	1 006	605	0,4	Lithuania
Luksemburg	251	149	102	0,1	Luxembourg
Ungari	6 129	3 743	2 386	1,7	Hungary
Malta	125	66	59	0,0	Malta
Holland	20 965	12 433	8 532	6,0	Netherlands
Austria	5 483	3 112	2 371	1,7	Austria
Poola	15 057	8 950	6 107	4,3	Poland
Portugal	6 411	3 852	2 559	1,8	Portugal
Sloveenia	1 073	587	485	0,3	Slovenia
Slovakia	1 693	1 243	450	0,3	Slovakia
Soome	4 267	2 914	1 353	0,9	Finland
Rootsi	4 249	3 149	1 100	0,8	Sweden
Suurbritannia	20 780	13 177	7 603	5,3	United Kingdom

Allikas: Eurostati andmebaas <http://europa.eu.int/comm/eurostat>.

Source: Database of Eurostat <http://europa.eu.int/comm/eurostat>.

Tabel 2 Kasutatav põllumajandusmaa Euroopa Liidus, 2005, 2006
Tabel 2 Utilized agricultural area in the European Union, 2005, 2006
(tuhat hektarit — thousand hectares)

Riik	Kasutatav põllumajandusmaa kokku <i>Utilized agricultural area total</i>		põllumaa <i>arable land</i>		Country
	2005	2006	2005	2006	
EL-25	EU-25
Belgia	1 386	1 382	843	842	Belgium
Tšehhi Vabariik	3 606	3 566	2 703	2 636	Czech Republic
Taani	2 712	2 699	2 481	2 462	Denmark
Saksamaa	17 035	16 951	11 903	11 866	Germany
Eesti	834	762	591	558	Estonia
Iirimaa	4 305	...	1 182	...	Ireland
Kreeka	3 805	3 254	2 670	2 116	Greece
Hispaania	25 835	25 383	12 680	12 617	Spain
Prantsusmaa	29 584	...	18 353	...	France
Itaalia	14 710	...	7 744	...	Italy
Küpros	172	169	129	124	Cyprus
Läti	1 734	...	1 092	...	Latvia
Leedu	2 837	2 791	1 877	1 864	Lithuania
Luksemburg	129	129	60	60	Luxembourg
Ungari	5 863	5 827	4 503	4 510	Hungary
Malta	10	10	9	8	Malta
Holland	1 924	1 923	1 099	1 060	Netherlands
Austria	3 263	3 240	1 379	1 377	Austria
Poola	15 906	15 941	12 085	12 342	Poland
Portugal	3 786	3 765	1 257	1 236	Portugal
Sloveenia	511	490	178	178	Slovenia
Slovakia	1 941	1 939	1 357	1 344	Slovakia
Soome	2 267	2 300	2 234	2 258	Finland
Rootsi	3 201	3 150	2 687	2 645	Sweden
Suurbritannia	United Kingdom

Allikas: Eurostati andmebaas <http://europa.eu.int/comm/eurostat>.
Source: Database of Eurostat <http://europa.eu.int/comm/eurostat>.

Tabel 3 Teravili (v.a riis) Euroopa Liidus, 2005, 2006
 Table 3 Cereals (excluding rice) in the European Union, 2005, 2006

Riik	Kasvupind, tuhat ha		Saak, tuhat tonni		Kg/ha		Country	
	Area of production, thousand ha		Production, thousand tons		Kg per ha			
	2005	2006	2005	2006	2005	2006		
EL-25	51 627	50 394 ^a	259 357 ^a	...	5 024 ^a	...	EU-25	
Belgia	322	330	2 818	2 742	8 744	8 318	Belgium	
Tšehhi Vabariik	1 612	1 532	7 660	6 386	4 753	4 169	Czech Republic	
Taani	1 509	1 494	9 283	8 632	6 154	5 778	Denmark	
Saksamaa	6 839	6 702	45 980	43 475	6 723	6 487	Germany	
Eesti	282	280	760	619	2 694	2 210	Estonia	
Iirimaa	282	283	1 945 ^a	...	6 897 ^a	...	Ireland	
Kreeka	1 221	935	4 230	3 393	3 464	3 629	Greece	
Hispaania	6 455	6 252	13 274	18 657	2 057	2 984	Spain	
Prantsusmaa	9 148	9 041	64 094	61 655	7 006	6 820	France	
Itaalia	3 778	3 575	20 092	18 697	5 318	5 230	Italy	
Küpros	62	65	70	67	1 129	1 032	Cyprus	
Läti	469	504	1 314	1 159	2 803	2 300	Latvia	
Leedu	956	961	2 811	1 856	2 940	1 930	Lithuania	
Luksemburg	28	29	161	161	5 635	5 597	Luxembourg	
Ungari	2 931	2 866	16 203	14 664	5 528	5 116	Hungary	
Malta	Malta	
Holland	222	222	1 857	1 975	8 381	8 882	Netherlands	
Austria	796	777	4 898	4 460	6 153	5 742	Austria	
Poola	8 329	8 381	26 928	21 776	3 233	2 598	Poland	
Portugal	367	352	671	1 016	1 830	2 889	Portugal	
Sloveenia	96	96	576	494	6 032	5 131	Slovenia	
Slovakia	800	740	3 585	2 929	4 483	3 958	Slovakia	
Soome	1 188	1 152	4 058	3 790	3 418	3 291	Finland	
Rootsi	1 013	962	5 051	4 128	4 984	4 292	Sweden	
Suurbritannia	2 923	2 863 ^a	21 037	20 835 ^a	7 197	7 276 ^a	United Kingdom	

^a Esialgsed andmed.

^a Preliminary data.

Allikas: Eurostati andmebaas <http://europa.eu.int/comm/eurostat>.
 Source: Database of Eurostat <http://europa.eu.int/comm/eurostat>.

Tabel 4 Nisu Euroopa Liidus, 2005, 2006
 Table 4 Wheat in the European Union, 2005, 2006

Riik	Kasvupind, tuhat ha Area of production, thousand ha		Saak, tuhat tonni Production, thousand tons		Kg/ha Kg per ha		Country
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	
EL-25	22 869	21 857 ^a	124 103	117 590 ^a	5 427	5 380 ^a	EU-25
Belgia	214	210	1 799	1 719	8 416	8 174	Belgium
Tšehhi Vabariik	820	782	4 145	3 506	5 052	4 487	Czech Republic
Taani	676	686	4 887	4 802	7 234	6 996	Denmark
Saksamaa	3 174	3 115	23 693	22 428	7 465	7 201	Germany
Eesti	85	91	263	220	3 082	2 417	Estonia
Iirimaa	95	88	802	768	8 419	8 764	Ireland
Kreeka	846	610	1 761	1 380	2 083	2 262	Greece
Hispaania	2 250	1 958	3 815	5 576	1 696	2 848	Spain
Prantsusmaa	5 272	5 253	36 841	35 432	6 987	6 746	France
Itaalia	2 123	1 926	7 717	7 092	3 635	3 683	Italy
Küpros	5	7	9	7	1 757	1 111	Cyprus
Läti	188	214	677	598	3 608	2 796	Latvia
Leedu	370	344	1 379	810	3 733	2 355	Lithuania
Luksemburg	12	13	72	76	6 015	5 969	Luxembourg
Ungari	1 131	1 078	5 088	4 379	4 500	4 061	Hungary
Malta	Malta
Holland	136	141	1 175	1 207	8 656	8 548	Netherlands
Austria	289	285	1 453	1 396	5 029	4 907	Austria
Poola	2 218	2 176	8 771	7 060	3 955	3 245	Poland
Portugal	123	112	82	260	665	2 326	Portugal
Sloveenia	30	32	141	134	4 701	4 191	Slovenia
Slovakia	376	351	1 608	1 343	4 279	3 827	Slovakia
Soome	215	192	801	684	3 725	3 556	Finland
Rootsi	354	360	2 247	1 967	6 345	5 463	Sweden
Suurbritannia	1 869	1 835 ^a	14 877	14 747 ^a	7 960	8 037 ^a	United Kingdom

^a Esialgsed andmed.

^a Preliminary data.

Allikas: Eurostati andmebaas <http://europa.eu.int/comm/eurostat>.
 Source: Database of Eurostat <http://europa.eu.int/comm/eurostat>.

Tabel 5 Rukis Euroopa Liidus, 2005, 2006
 Table 5 Rye in the European Union, 2005, 2006

Riik	Kasvupind, tuhat ha		Saat, tuhat tonni		Kg/ha		Country
	Area of production, thousand ha	2005	2006	Production, thousand tons	2005	2006	
EL-25	EU-25
Belgia	Belgium
Tšehhi Vabariik	47	22	197	75	4 196	3 328	Czech Republic
Taani	27	27	132	130	4 835	4 727	Denmark
Saksamaa	549	539	2 794	2 644	5 087	4 906	Germany
Eesti	7	7	20	18	2 747	2 449	Estonia
Iirimaa	0	0	0	0	Ireland
Kreeka	10	13	17	23	1 700	1 800	Greece
Hispaania	91	99	127	159	1 398	1 601	Spain
Prantsusmaa	31	27	148	122	4 743	4 577	France
Itaalia	3	3	8	9	2 968	3 017	Italy
Küpros	Cyprus
Läti	39	40	87	117	2 221	2 891	Latvia
Leedu	51	51	108	90	2 128	1 761	Lithuania
Luksemburg	1	1	6	6	6 185	5 612	Luxembourg
Ungari	42	39	107	95	2 566	2 437	Hungary
Malta	Malta
Holland	3	3	11	12	4 294	4 874	Netherlands
Austria	43	27	164	94	3 820	3 483	Austria
Poola	1 415	1 318	3 404	2 622	2 405	1 989	Poland
Portugal	25	22	20	25	779	1 143	Portugal
Sloveenia	1	1	4	2	3 100	2 776	Slovenia
Slovakia	24	13	69	30	2 801	2 352	Slovakia
Soome	14	22	32	51	2 266	2 324	Finland
Rootsi	21	23	112	115	5 272	4 987	Sweden
Suurbritannia	6	7	40	43	6 742	6 108	United Kingdom

Allikas: Eurostat andmebaas <http://europa.eu.int/comm/eurostat>.
 Source: Database of Eurostat <http://europa.eu.int/comm/eurostat>.

Tabel 6 **Veised, piimalehmad ja sead Euroopa Liidus, detseMBER, 2005, 2006**
 Table 6 **Cattle, dairy cows and pigs in the European Union, December, 2005, 2006**
 (tuhat — thousand)

Riik	Veised kokku Cattle total		piimalehmad dairy cows		Sead Pigs		Country
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	
EL-25	85 854	84 764 ^a	22 971	22 355 ^a	151 578	153 699 ^a	EU-25
Belgia	2 604	2 607	548	532	6 253	6 304	Belgium
Tšehhi Vabariik	1 352	1 390	437	417	2 719	2 741	Czech Republic
Taani	1 572	1 579	558	555	12 604	13 613	Denmark
Saksamaa	12 919	12 601 ^a	4 164	4 030 ^a	26 989	26 602 ^a	Germany
Eesti	250	245	113	108	347	346	Estonia
Iirimaa	6 192	6 002	1 101	1 087	1 678	1 620	Ireland
Kreeka	665	683 ^a	152	168 ^a	952	1 033 ^a	Greece
Hispaania	6 464	6 456	1 018	981	24 889	26 034	Spain
Prantsusmaa	18 930	18 902	3 895	3 799	15 123	15 009	France
Itaalia	6 460	6 340 ^a	1 842	1 814 ^a	9 200	9 281 ^a	Italy
Küpros	58	56	25	24	430	453	Cyprus
Läti	385	377	185	182	428	417	Latvia
Leedu	800	839	417	399	1 115	1 127	Lithuania
Luksemburg	184	186	41	46	77	87	Luxembourg
Ungari	708	702	285	275	3 853	3 987	Hungary
Malta	20	19	8	7	73	74	Malta
Holland	3 746	3 673	1 486	1 443	11 000	11 220	Netherlands
Austria	2 011	2 003	534	527	3 170	3 139	Austria
Poola	5 385	5 281 ^a	2 755	2 637 ^a	18 711	18 813 ^a	Poland
Portugal	1 441	1 407	324	307	2 344	2 295	Portugal
Sloveenia	453	454	120	113	547	575	Slovenia
Slovakia	528	508	199	185	1 108	1 105	Slovakia
Soome	945	929	313	309	1 440	1 435	Finland
Rootsi	1 533	1 516 ^a	391	385 ^a	1 797	1 662	Sweden
Suurbritannia	10 249	10 010	2 060	2 024	4 726	4 731	United Kingdom

^a Esialgsed andmed.

^a Preliminary data.

Allikas: Eurostat'i andmebaas <http://europa.eu.int/comm/eurostat>.
 Source: Database of Eurostat <http://europa.eu.int/comm/eurostat>.