

STATISTIKAAMET
STATISTICS ESTONIA

PÕLLUMAJANDUS

AGRICULTURE

2005

Aastakogumik • Yearbook

TALLINN 2006



Aastakogumik esitab põllumajanduse majandusnäitajaid, põllumajandussaaduste ressurssi ja selle kasutamise, põllumajanduslike majapidamiste ja kodumajapidamiste põllumajandusmaa kasutamise, põllukultuuride ning viljapuu- ja marjaaedade pinna, nende saagi ja saagikuse, loomade arvu ja loomakasvatusloodangu ning mineraal- ja orgaanilise väetise kasutamise andmeid 2005. aasta kohta. Võrdlused varasemate aastatega. Põllumajanduslike majapidamiste andmed on maakonniti.

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, 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 in agricultural holdings and household plots for 2005. Comparisons with previous years are drawn. The data on agricultural holdings have been presented by counties.

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 pole rakendatav <i>category not applicable</i>
-	nähtust ei esinenuud <i>magnitude nil</i>
0	näitaja väärus 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: Elina Härsing, Livia Ränkson
Küljendus: Uku Nurges, Oliver Lillma

*Edited by Raivo Rohtla
English by Elina Härsing, Livia Ränkson
Layout by Uku Nurges, Oliver Lillma*

ISSN 1406-1686
ISBN 9985-74-387-3

Autoriõigus/Copyright: Statistikaamet, 2006
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 2006

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

July 2006

SISUKORD

Sissejuhatus	6
1. Pöllumajandustoodang	7
Tabel 1.1. Pöllumajandustoodang vastava aasta alushindades, 2001–2004	8
2. Taimekasvatussaaduste ressurss ja kasutamine	9
Tabel 2.1. Teravilja ressurss ja kasutamine, 2001/2002–2004/2005	11
Tabel 2.2. Nisu ressurss ja kasutamine, 2001/2002–2004/2005	11
Tabel 2.3. Rukki ressurss ja kasutamine, 2001/2002–2004/2005	12
Tabel 2.4. Odra ressurss ja kasutamine, 2001/2002–2004/2005	12
Tabel 2.5. Kaera ressurss ja kasutamine, 2001/2002–2004/2005	13
Tabel 2.6. Muu teravilja ressurss ja kasutamine, 2001/2002–2004/2005	13
Tabel 2.7. Kuivatatud kaunvilja ressurss ja kasutamine, 2001/2002–2004/2005	14
Tabel 2.8. Kartuli ressurss ja kasutamine, 2001/2002–2004/2005	14
Tabel 2.9. Köögivilja ressurss ja kasutamine, 2001/2002–2004/2005	14
Tabel 2.10. Värske puuvilja ja marjade ressurss ja kasutamine, 2001/2002–2004/2005	15
Tabel 2.11. Öliseemne ja -vilja ressurss ja kasutamine, 2001/2002–2004/2005	15
Tabel 2.12. Taimse rasva ja öli ressurss ja kasutamine, 2001/2002–2004/2005	16
Tabel 2.13. Ölikoogi ressurss ja kasutamine, 2001/2002–2004/2005	16
Tabel 2.14. Suhkru ressurss ja kasutamine, 2001/2002–2004/2005	17
Tabel 2.15. Viinamarjaveini ressurss ja kasutamine, 2001/2002–2004/2005	17
3. Taimekasvatus, 2005	18
Diagramm 1. Kasvupind, 2005	19
Diagramm 2. Pöllukultuuride saak, 2005	19
Diagramm 3. Väetise kasutamine, 2004–2005	20
Tabel 3.1. Kasutatav pöllumajandusmaa, 2002–2005	20
Tabel 3.2. Pöllumaa, 2002–2005	21
Tabel 3.3. Teravili kokku ja talirukis, 2002–2005	22
Tabel 3.4. Tritik ja talinisu 2002–2005	22
Tabel 3.5. Nisu, 2002–2005	23
Tabel 3.6. Oder ja kaer, 2002–2005	23
Tabel 3.7. Segavili ja tatar, 2002–2005	24
Tabel 3.8. Kaunvili, 2002–2005	24
Tabel 3.9. Tehnilised kultuurid, 2002–2005	25
Tabel 3.10. Kartul, 2002–2005	27
Tabel 3.11. Köögivili, 2002–2005	27
Tabel 3.11.1. Muu avamaaköögivili põhikultuuriti, 2002–2005	30
Tabel 3.12. Katmikalala kasutamine, 2002–2005	30
Tabel 3.13. Katmikalalal kasvatataavad kultuurid, 2002–2005	31
Tabel 3.14. Söödajuurvili, 2002–2005	31
Tabel 3.15. Üheaastased söödakultuurid, 2002–2005	32
Tabel 3.16. Mitmeaastased söödakultuurid, 2002–2005	33
Tabel 3.17. Ühe- ja mitmeaastaste söödakultuuride haljasmassisaak, 2002–2005	35
Tabel 3.18. Söödakultuuride seemnekasvatus, 2002–2005	36
Tabel 3.19. Looduslik rohumaa, 2002–2005	37
Tabel 3.20. Viljapuu- ja marjaaedade kogupind, 2002–2005	38
Tabel 3.21. Puuvilja- ja marjasaak, 2002–2005	38
Tabel 3.22. Viljapuude ja marjakultuuride saagikus, 2002–2005	39
Tabel 3.23. Taimekasvatussaaduste tootmine elaniku kohta, 2002–2005	39
Tabel 3.24. Mineraalväetise kasutamine pöllumajanduskultuuridele, 2002–2005	40
Tabel 3.25. Orgaanilise väetise kasutamine pöllumajanduskultuuridele, 2002–2005	40
Tabel 3.26. Mineraalväetise kasutamine tera- ja kaunviljale, 2002–2005	41
Tabel 3.27. Orgaanilise väetise kasutamine tera- ja kaunviljale, 2002–2005	41
Tabel 3.28. Mineraalväetise kasutamine tehnilikstele kultuuridele, 2002–2005	41
Tabel 3.29. Orgaanilise väetise kasutamine tehnilikstele kultuuridele, 2002–2005	41
Tabel 3.30. Mineraalväetise kasutamine avamaaköögiviljale, 2002–2005	42
Tabel 3.31. Orgaanilise väetise kasutamine avamaaköögiviljale, 2002–2005	42
Tabel 3.32. Mineraalväetise kasutamine kartulile, 2002–2005	42
Tabel 3.33. Orgaanilise väetise kasutamine kartulile, 2002–2005	42
Tabel 3.34. Mineraalväetise kasutamine söödakultuuridele, 2002–2005	43
Tabel 3.35. Orgaanilise väetise kasutamine söödakultuuridele, 2002–2005	43
Tabel 3.36. Mineraalväetise kasutamine viljapuu- ja marjaaedades, 2002–2005	43
Tabel 3.37. Orgaanilise väetise kasutamine viljapuu- ja marjaaedades, 2002–2005	43
Tabel 3.38. Mineraalväetise kasutamine katmikalalal, 2002–2005	43

4. Loomakasvatus, 2005.....	44
Diagramm 4. Loomad, 31. detsember, 2002–2005.....	45
Diagramm 5. Lihatoodang, 2002–2005.....	45
Diagramm 6. Piimatoodang, 2002–2005	45
Tabel 4.1. Veised, 31. detsember, 2002–2005	46
Tabel 4.2. Sead, 31. detsember, 2002–2005.....	48
Tabel 4.3. Lambad, kitsed ja hobused, 31. detsember, 2002–2005	50
Tabel 4.4. Linnud, 31. detsember, 2002–2005	51
Tabel 4.5. Mesilasperd, 31. detsember, 2002–2005.....	51
Tabel 4.6. Veiste arvu muutus aasta jooksul, 2002–2005	52
Tabel 4.7. Piimalehmade arvu muutus aasta jooksul, 2002–2005.....	53
Tabel 4.8. Sigade arvu muutus aasta jooksul, 2002–2005	54
Tabel 4.9. Lammaste ja kitsede arvu muutus aasta jooksul, 2002–2005.....	55
Tabel 4.10. Lindude arvu muutus aasta jooksul, 2002–2005.....	56
Tabel 4.11. Lihatoodang, 2002–2005	57
Tabel 4.12. Piimatoodang, 2002–2005	58
Tabel 4.13. Munatoodang, 2002–2005	59
Tabel 4.14. Villa- ja meetoodang, 2002–2005	59
Tabel 4.15. Tapaloomade ja -lindude eluskaal, 2002–2005	60
Tabel 4.16. Ühe tapalooma keskmise eluskaal, 2002–2005	60
Tabel 4.17. Loomakasvatussaaduste tootmine elaniku kohta, 2002–2005.....	61
Tabel 4.18. Karusloomakasvatus põllumajanduslikes majapidamistes, 2005.....	61
Metoodika.....	62

CONTENTS

Foreword	6
1. Agricultural output	7
Table 1.1. Agricultural output in basic prices of the corresponding year, 2001–2004.....	8
2. Supply balance sheets of crop products.....	10
Table 2.1. Supply balance sheet of cereals, 2001/2002–2004/2005	11
Table 2.2. Supply balance sheet of wheat, 2001/2002–2004/2005	11
Table 2.3. Supply balance sheet of rye, 2001/2002–2004/2005.....	12
Table 2.4. Supply balance sheet of barley, 2001/2002–2004/2005	12
Table 2.5. Supply balance sheet of oats, 2001/2002–2004/2005.....	13
Table 2.6. Supply balance sheet of other cereals, 2001/2002–2004/2005.....	13
Table 2.7. Supply balance sheet of dried pulses, 2001/2002–2004/2005.....	14
Table 2.8. Supply balance sheet of potatoes, 2001/2002–2004/2005.....	14
Table 2.9. Supply balance sheet of vegetables, 2001/2002–2004/2005.....	14
Table 2.10. Supply balance sheet of fresh fruits and berries, 2001/2002–2004/2005	15
Table 2.11. Supply balance sheet of oleaginous seeds and fruit, 2001/2002–2004/2005	15
Table 2.12. Supply balance sheet of vegetable fats and oils, 2001/2002–2004/2005	16
Table 2.13. Supply balance sheet of oilcakes, 2001/2002–2004/2005	16
Table 2.14. Supply balance sheet of sugar, 2001/2002–2004/2005	17
Table 2.15. Supply balance sheet of wine, 2001/2002–2004/2005.....	17
3. Crop farming, 2005	18
Diagram 1. Sown area, 2005	19
Diagram 2. Production of field crops, 2005.....	19
Diagram 3. Use of fertilizers, 2004/2005	20
Table 3.1. Utilised agricultural land, 2002–2005	20
Table 3.2. Arable land, 2002–2005.....	21
Table 3.3. Cereals total and winter rye, 2002–2005	22
Table 3.4. Triticale and winter wheat, 2002–2005	22
Table 3.5. Wheat, 2002–2005.....	23
Table 3.6. Barley and oats, 2002–2005	23
Table 3.7. Mixed grain and buckwheat, 2002–2005	24
Table 3.8. Legumes, 2002–2005	24
Table 3.9. Industrial crops, 2002–2005.....	25
Table 3.10. Potatoes, 2002–2005.....	27
Table 3.11. Vegetables and greens, 2002–2005	27
Table 3.11.1. Other open-field vegetables and greens by main kinds of vegetables, 2002–2005	30
Table 3.12. Use of greenhouse area, 2002–2005.....	30
Table 3.13. Greenhouse crops, 2002–2005	31

<i>Table 3.14. Fodder roots, 2002–2005.....</i>	31
<i>Table 3.15. Annual forage crops, 2002–2005.....</i>	32
<i>Table 3.16. Multiannual forage crops, 2002–2005.....</i>	33
<i>Table 3.17. Green fodder from annual and multiannual forage crops, 2002–2005.....</i>	35
<i>Table 3.18. Forage crops for seed, 2002–2005.....</i>	36
<i>Table 3.19. Permanent grassland, 2002–2005.....</i>	37
<i>Table 3.20. Total area of orchards, 2002–2005.....</i>	38
<i>Table 3.21. Production of fruits and berries, 2002–2005</i>	38
<i>Table 3.22. Average yield of fruits and berries, 2002–2005.....</i>	39
<i>Table 3.23. Crop production per inhabitant, 2002–2005.....</i>	39
<i>Table 3.24. Use of mineral fertilizers for agricultural crops, 2002–2005</i>	40
<i>Table 3.25. Use of manure for agricultural crops, 2002–2005</i>	40
<i>Table 3.26. Use of mineral fertilizers for cereals and legumes, 2002–2005</i>	41
<i>Table 3.27. Use of manure for cereals and legumes, 2002–2005</i>	41
<i>Table 3.28. Use of mineral fertilizers for industrial crops, 2002–2005</i>	41
<i>Table 3.29. Use of manure for industrial crops, 2002–2005</i>	41
<i>Table 3.30. Use of mineral fertilizers for open-field vegetables and greens, 2002–2005.....</i>	42
<i>Table 3.31. Use of manure for open-field vegetables and greens, 2002–2005</i>	42
<i>Table 3.32. Use of mineral fertilizers for potatoes, 2002–2005.....</i>	42
<i>Table 3.33. Use of manure for potatoes, 2002–2005.....</i>	42
<i>Table 3.34. Use of mineral fertilizers for forage crops, 2002–2005.....</i>	43
<i>Table 3.35. Use of manure for forage crops, 2002–2005</i>	43
<i>Table 3.36. Use of mineral fertilizers in orchards, 2002–2005.....</i>	43
<i>Table 3.37. Use of manure in orchards, 2002–2005.....</i>	43
<i>Table 3.38. Use of mineral fertilizers in greenhouses, 2002–2005</i>	43
4. Livestock farming, 2005	44
<i>Diagram 4. Livestock, 31 December, 2002–2005.....</i>	45
<i>Diagram 5. Meat production, 2002–2005.....</i>	45
<i>Diagram 6. Milk production, 2002–2005</i>	45
<i>Table 4.1. Cattle, 31 December, 2002–2005</i>	46
<i>Table 4.2. Pigs, 31 December, 2002–2005</i>	48
<i>Table 4.3. Sheep, goats and horses, 31 December, 2002–2005.....</i>	50
<i>Table 4.4. Poultry, 31 December, 2002–2005</i>	51
<i>Table 4.5. Colonies of bees, 31 December, 2002–2005</i>	51
<i>Table 4.6. Changes in the number of cattle during the year, 2002–2005</i>	52
<i>Table 4.7. Changes in the number of dairy cows during the year, 2002–2005</i>	53
<i>Table 4.8. Changes in the number of pigs during the year, 2002–2005</i>	54
<i>Table 4.9. Changes in the number of sheep and goats during the year, 2002–2005</i>	55
<i>Table 4.10. Changes in the number of poultry during the year, 2002–2005</i>	56
<i>Table 4.11. Production of meat, 2002–2005</i>	57
<i>Table 4.12. Production of milk, 2002–2005</i>	58
<i>Table 4.13. Production of eggs, 2002–2005</i>	59
<i>Table 4.14. Production of wool and honey, 2002–2005</i>	59
<i>Table 4.15. Live weight of livestock and poultry for slaughter, 2002–2005</i>	60
<i>Table 4.16. Average live weight of an animal for slaughter, 2002–2005.....</i>	60
<i>Table 4.17. Animal production per inhabitant, 2002–2005</i>	61
<i>Table 4.18. Fur farming in agricultural holdings, 2005</i>	61
Methodology	64

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.

Neljast osast koosnev kogumik annab teavet Eesti pöllumajanduse kohta 2005. aastal ja esitab võrdlusi varasemate aastatega.

Esimeses osas on pöllumajandustoodangu andmed aastatest 2001–2004.

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

Kolmas osa sisaldab kasutatava pöllumajandusmaa, pöllukultuuride kasvupinna, saagi ja saagikuse ning taimekasvatussaaduste tootmisse 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.

FOREWORD

The publication has been 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".

The publication provides statistics on Estonian agriculture for 2005, comparisons have been drawn with previous years.

Part 1 presents data on the agricultural output in 2001–2004.

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 utilised agricultural land, sown areas and yields of field crops, and crop production per inhabitant. Tables 24–38 include statistics about 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.

1. PÖLLUMAJANDUSTOODANG

2004. aastal oli pöllumajanduse majandusharu toodang alushindades 7,4 miljardit krooni ehk 10% suurem kui 2003. aastal. Toodangust hõlmas taimekasvatusloodang 35%, loomakasvatusloodang 55% ning pöllumajanduslikud teenustööd ja eraldamatu mittepöllumajanduslik toodang 10%.

Pöllumajanduse majandusharu toodang

Pöllumajanduslike majapidamiste pöllumajandusliku toodangu ja eraldamatute mittepöllumajanduslike kõrvaltegevusalade kaupade ja teenuste toodangu summaarne väärus.

Toodang

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

Alushind

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

1. AGRICULTURAL OUTPUT

In 2004 the output of the agricultural industry in basic prices totalled 7.4 billion kroons, which is 10% more than in 2003. The output produced in crop farming accounted for 35% of the total output, the output produced in livestock farming accounted for 55% and other non-agricultural production made up 10%.

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.

Tabel 1.1. Põllumajandustoodang vastava aasta alushindades, 2001–2004
 Table 1.1. Agricultural output in basic prices of the corresponding year, 2001–2004
 (tuhat krooni — thousand kroons)

Näitaja	2001	2002	2003	2004	Indicator
Põllumajanduse majandusharu toodang	6 712 248	6 680 770	6 751 131	7 405 104	<i>Output of the agricultural industry</i>
Taimekasvatustoodang	2 328 012	2 524 705	2 646 564	2 607 643	<i>Crop output</i>
Nisu	198 739	233 201	238 609	348 269	<i>Wheat</i>
pehmenisu	198 739	233 201	238 609	348 269	<i>soft wheat</i>
Rukis	60 100	64 477	35 861	32 028	<i>Rye and meslin</i>
Oder	343 356	327 387	362 461	484 887	<i>Barley</i>
Kaer	97 286	70 095	72 510	97 385	<i>Oats</i>
Muu teravili (tatar, tritik, segavili)	27 989	34 470	26 866	41 014	<i>Other cereals (buckwheat, triticale, mixed grain)</i>
Kaunvili	15 713	14 787	9 366	10 769	<i>Legumes</i>
Kartul	445 960	418 947	447 495	260 229	<i>Potatoes</i>
Öliseemned	164 202	260 712	276 398	260 561	<i>Oil seeds</i>
raps ja rüps	163 871	260 243	276 260	260 084	<i>rape</i>
linaseeme	330	469	138	477	<i>linseeds</i>
Lina	462	151	0	0	<i>Flax</i>
Köögivili	246 299	224 139	338 516	299 630	<i>Vegetables</i>
Puuvili	129 944	230 483	90 714	98 888	<i>Fruits</i>
Söödajuurvili	16 042	4 770	4 726	4 395	<i>Fodder roots</i>
Rohusöödad	487 962	549 031	667 571	595 471	<i>Other forage plants</i>
Lilled	62 788	69 781	54 199	56 729	<i>Flowers</i>
Puukooli toodang	4 186	2 939	10 086	768	<i>Nursery plants</i>
Seemned (heinaseeme)	10 448	5 678	2 856	2 741	<i>Seeds (hayseeds)</i>
Muu					<i>Other crop products</i>
taimekasvatustoodang	16 537	13 657	8 333	13 878	
Loomakasvatus-toodang	3 685 761	3 418 099	3 405 285	4 066 255	<i>Animal output</i>
Veised	361 260	397 541	329 184	370 919	<i>Cattle</i>
Sead	972 884	887 221	882 867	870 449	<i>Pigs</i>
Linnud	173 037	214 174	251 218	281 259	<i>Poultry</i>
Hobused	1 102	2 746	3 116	3 528	<i>Equine</i>
Lambad ja kitsed	8 698	9 950	19 711	21 191	<i>Sheep and goats</i>
Piim	1 843 903	1 597 424	1 626 294	2 283 949	<i>Milk</i>
Munad	255 146	203 326	200 227	153 718	<i>Eggs</i>
Muu					<i>Other animal products</i>
loomakasvatustoodang	69 732	105 716	92 668	81 242	
Põllumajanduslikud teenustööd ja mittepõllumajanduslik toodang (eraldamatu)	698 474	737 966	699 283	731 207	<i>Agricultural services and output of non-agricultural secondary activities (inseparable)</i>

2. TAIMEKASVATUSAADUSTE RESSURSS JA KASUTAMINE

Taimekasvatusaaduste ressursi ja selle kasutamise andmed on põllumajandusaastate 2001/2002–2004/2005 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 toodangust kui ka impordist. Teraviljasaak hõlmas umbes kolm neljandikku teravilja ressursist, veerand teraviljast imporditi. Ekspondi osatähtsus oli väike ja kõikus nelja aasta jooksul 2,5% ja 3,7% vahel.

Suur osa teraviljast kasutati loomasöödaks (vastavalt 77,1%, 66,1%, 64,1% ja 55,1%), peamiselt kasutati loomasöödana otra, kaera ja nisu.

Teravilja tarbimine tootekaalus jahu ekvivalendiks ümberarvestatuna oli keskmiselt 67 kilogrammi inimese kohta, sealhulgas nisu tarbimine 35 kilogrammi ja rukki tarbimine 24 kilogrammi.

Raps ja rüps

Viimastel aastatel on väga olulisel kohal rapsi- ja rüpsikasvatus. Rapsi- ja rüpsiseemne ressurss suurennes nelja aasta jooksul 1,9 korda, samal ajal suurennes rapsi- ja rüpsisaak 1,7 korda. Rapsi- ja rüpsiseeme töödeldakse põhiliselt õliks ja õlikoogiks. 1999. aastal alustas Eestis tööd toiduõli töötlemise tehas, see avardas rapsi- ja rüpsiseemne turustusvõimalusi.

Taimne rasv ja õli

Taimse rasva ja õli ressurss suurennes nelja aasta jooksul pidevalt. See on tingitud peamiselt toodangu kiirest kasvust (1,4 korda). Samal ajal suurennes ka toiduõli eksport. Toiduõli tarbimine inimese kohta oli 12,2 ja 14,9 kilogrammi vahel.

Kartul

Kartuli vajadus kaetakse põhiliselt oma toodanguga. Kartuli ressursis oli ekspondi 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.

Kartuli tarbimine inimese kohta nelja aasta jooksul langes (tarbiti vastavalt 119,5, 96,6, 102,6 ja 71,9 kilogrammi).

Värske puuvili ja marjad

Värske puuvili ja marjade ressurss oli stabiilne kolme aasta jooksul, 2004/2005. aastal see vähenes. Nende saaduste toodang ei ole piisav Eesti tarbijaskonna vajaduse rahuldamiseks. Import hõlmas 63% kuni 87% värske puuvili ja marjade ressursist. Imporditi põhiliselt tsitruselisi ja õunu. Alkoholjookide (veini) valmistamiseks kasutati ligikaudu 1–3% puuvili ja marja ressursist (peamiselt õunad, söstrad ja must aroonia). Värskkete puuviljade ja marjade tarbimine inimese kohta oli vastavalt 43,7, 47,1, 45,5 ja 39,2 kilogrammi.

Köögivilj

Köögivilja ressurss kõikus vaadeldaval ajavahemikul. Saak hõlmas üle 50% köögivilja ressursist, ülejääenud osa imporditi. Köögivilja tarbimine inimese kohta oli vastavalt 54,4, 52,5, 67,8 ja 56,9 kilogrammi.

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

Viinamarjaveini tarbiti ühe elaniku kohta keskmiselt 5,8 liitrit aastas, suhkrut tarbimine inimese kohta oli vaadeldavatel aastatel vastavalt 50,9, 50,9, 102,4 ja 6,7 kilogrammi.

2. SUPPLY BALANCE SHEETS OF CROP PRODUCTS

The supply balance sheets are provided for the crop years 2001/2002–2004/2005. The crop year lasts twelve months and for various crops it starts on different dates.

The balance sheet refers 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 end of period – initial stocks at beginning of 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, about one quarter of cereals was imported. The share of exports was small (ranging between 2.5% and 3.7% in the four years).

A large proportion of cereal resources was used as animal feed (77.1%, 66.1%, 64.1%, 55.1% respectively, in the four years), the main crops used were barley, oats and wheat.

The average net human consumption per capita was 67 kilograms of cereals, of which 35 kilograms of wheat and 24 kilograms of rye.

Rape and turnip rape

In the last years, the production of rape and turnip rape has gained importance. The rape seeds resources increased 1.9 times in the four years, at the same time, the production of rape seeds grew 1.7 times. The rape seeds are mainly intended for the manufacture of oils, fats and oilcakes. In 1999 a cooking oil processing plant was opened in Estonia, which expanded the marketing possibilities of rape and turnip rape seed producers.

Vegetable oils and fats

The resources of vegetable oils and fats grew steadily in the four years mainly as a result of the rapid increase in the production (1.4 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 in the four years was between 12.2 and 14.9 kilograms.

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 (less than 1% on average) of potato resources is intended for the manufacture of starch, as the starch content of potatoes produced in Estonia is low.

The average consumption of potatoes per capita in the four years was 119.5, 96.6, 102.6 and 71.9 kilograms, respectively.

Fresh fruits and berries

The resources of fresh fruits and berries were stable in the three years, 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 43.7, 47.1, 45.5 and 39.2 kilograms, respectively.

Vegetables

The resources of vegetables have fluctuated in the years under observation, the production accounted for over 50% of resources, the rest of resources were imported. The average consumption per capita was 54.4, 52.5, 67.8 and 56.9 kilograms, respectively.

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

One person consumed on an average 5.8 litres of grape wine, and the average consumption of sugar per capita in the four years was 50.9, 50.9, 102.4 and 6.7 kilograms, respectively.

Tabel 2.1. Teravilja ressurss ja kasutamine, 2001/2002–2004/2005
 Table 2.1. Supply balance sheet of cereals, 2001/2002–2004/2005
 (tonni — tons)

Näitaja	Indicator				
	01.07–30.06	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005
Saak	558 442	524 652	505 726	608 148	Production
Import	191 929	235 187	177 326	166 837	Imports
Ressurss / kasutamine	750 371	759 839	683 052	774 985	Total resources / use
Eksport	23 722	27 963	16 803	24 973	Exports
Varude muutus	-82 638	9 032	4 129	80 626	Change in stocks
Tarbimine kokku	809 287	722 844	662 120	669 386	Domestic use
seemnena	56 579	65 492	64 494	64 376	seeds
kadu	5 953	5 161	4 076	9 769	losses
loomasöödana	578 270	502 049	438 013	426 658	animal feed
tööstuslik tarbimine ^a	37 340	24 552	34 629	44 727	industrial use ^a
inimtarbimine (terakaalus)	131 145	125 590	120 908	123 856	human consumption (gross)
inimtarbimine (tootekaalus) ^b	95 378	90 094	83 481	90 933	human consumption (net) ^b
tarbimine inimese kohta (terakaalus), kilogrammi ^c	96,3	92,6	89,5	91,9	human consumption (gross) per capita, kilograms ^c
tarbimine inimese kohta (tootekaalus), kilogrammi ^c	70,1	66,4	61,8	67,5	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 2.2. Nisu ressurss ja kasutamine, 2001/2002–2004/2005 ^a
 Table 2.2. Supply balance sheet of wheat, 2001/2002–2004/2005 ^a
 (tonni — tons)

Näitaja	Indicator				
	01.07–30.06	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005
Saak	133 003	148 420	144 885	196 634	Production
Import	104 501	115 063	66 773	77 675	Imports
kövanisu	7 950	13 378	16 586	14 234	durum wheat
Ressurss / kasutamine	237 504	263 483	211 658	274 309	Total resources / use
Eksport	3 135	9 053	11 681	8 994	Exports
kövanisu	173	151	333	61	durum wheat
Varude muutus	-25 321	3 262	3 481	35 454	Change in stocks
Tarbimine kokku	259 690	251 168	196 496	229 861	Domestic use
seemnena	15 478	17 703	17 855	20 145	seeds
kadu	1 477	1 105	967	4 852	losses
loomasöödana	170 658	164 681	109 681	127 058	animal feed
tööstuslik tarbimine ^b	166	264	461	9 566	industrial use ^b
inimtarbimine (terakaalus)	71 911	67 415	67 532	68 240	human consumption (gross)
inimtarbimine (tootekaalus) ^c	51 273	46 393	46 296	47 586	human consumption (net) ^c
tarbimine inimese kohta (terakaalus), kilogrammi ^d	52,8	49,7	50,0	50,6	human consumption (gross) per capita, kilograms ^d
tarbimine inimese kohta (tootekaalus), kilogrammi ^d	37,7	34,2	34,3	35,3	human consumption (net) per capita, kilograms ^d

^a Koos kövanisuga.

^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 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, 2001/2002–2004/2005
 Table 2.3. Supply balance sheet of rye, 2001/2002–2004/2005
 (tonni — tons)

Näitaja	01.07–30.06				Indicator
	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	
Saak	42 862	41 444	23 316	18 059	Production
Import	30 770	30 682	7 903	16 054	Imports
Ressurss / kasutamine	73 632	72 126	31 219	34 113	Total resources / use
Eksport	9 321	13 201	1 017	590	Exports
Varude muutus	-13 541	-533	-20 089	-21 468	Change in stocks
Tarbimine kokku	77 852	59 458	50 291	54 991	Domestic use
seemnena	3 947	2 661	2 168	1 780	seeds
kadu	761	622	664	2 129	losses
loomasöödana	18 040	4 784	1 561	2 098	animal feed
tööstuslik tarbimine ^a	10 491	9 018	6 185	4 748	industrial use ^a
inimtarbimine (terakaalus)	44 613	42 373	39 713	44 236	human consumption (gross)
inimtarbimine (tootekaalus) ^b	33 549	32 826	27 322	34 858	human consumption (net) ^b
tarbimine inimese kohta (terakaalus), kilogrammi ^c	32,8	31,2	29,4	32,8	human consumption (gross) per capita, kilograms ^c
tarbimine inimese kohta (tootekaalus), kilogrammi ^c	24,6	24,2	20,2	25,9	human consumption (net) per capita, kilograms ^c

Tabel 2.4. Odra ressurss ja kasutamine, 2001/2002–2004/2005
 Table 2.4. Supply balance sheet of barley, 2001/2002–2004/2005
 (tonni — tons)

Näitaja	01.07–30.06				Indicator
	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	
Saak	270 035	249 400	253 607	293 477	Production
Import	29 566	44 822	49 542	32 172	Imports
Ressurss / kasutamine	299 601	294 222	303 149	325 649	Total resources / use
Eksport	4 926	2 346	1 374	5 806	Exports
Varude muutus	-29 429	5 771	18 171	39 761	Change in stocks
Tarbimine kokku	324 104	286 105	283 604	280 082	Domestic use
seemnena	26 908	32 165	34 092	32 396	seeds
kadu	2 919	2 425	1 633	2 103	losses
loomasöödana	260 581	233 323	218 335	214 536	animal feed
tööstuslik tarbimine ^a	26 589	14 938	27 003	28 107	industrial use ^a
inimtarbimine (terakaalus)	7 107	3 254	2 541	2 940	human consumption (gross)
inimtarbimine (tootekaalus) ^b	5 344	2 444	1 822	2 149	human consumption (net) ^b
tarbimine inimese kohta (terakaalus), kilogrammi ^c	5,2	2,4	1,9	2,2	human consumption (gross) per capita, kilograms ^c
tarbimine inimese kohta (tootekaalus), kilogrammi ^c	3,9	1,8	1,4	1,6	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, 2001/2002–2004/2005**
Table 2.5. Supply balance sheet of oats, 2001/2002–2004/2005
(tonni — tons)

Näitaja	01.07–30.06				Indicator
	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	
Saak	91 374	61 741	63 351	72 710	Production
Import	5 051	4 842	3 076	2 524	Imports
Ressurss / kasutamine	96 425	66 583	66 427	75 234	Total resources / use
Eksport	6 243	3 045	2 099	8 941	Exports
Varude muutus	-9 326	-1 852	588	7 383	Change in stocks
Tarbijamine kokku	99 508	65 390	63 740	58 910	Domestic use
seemnena	7 535	9 891	7 895	8 349	seeds
kadu	521	807	298	411	losses
loomasöödana	89 301	52 579	52 910	48 177	animal feed
tööstuslik tarbijamine ^a	0	0	0	0	industrial use ^a
inimtarbijamine (terakaalus)	2 151	2 113	2 637	1 973	human consumption (gross)
inimtarbijamine (tootekaalus) ^b	1 243	1 207	1 487	1 105	human consumption (net) ^b
tarbijamine inimese kohta (terakaalus), kilogrammi ^c	1,6	1,6	2,0	1,5	human consumption (gross) per capita, kilograms ^c
tarbijamine inimese kohta (tootekaalus), kilogrammi ^c	0,9	0,9	1,1	0,8	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 2.6. **Muu teravilja ressurss ja kasutamine, 2001/2002–2004/2005 ^a**

Table 2.6. Supply balance sheet of other cereals, 2001/2002–2004/2005 ^a
(tonni — tons)

Näitaja	01.07–30.06				Indicator
	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	
Saak	21 168	23 647	20 567	27 268	Production
Import	22 041	39 778	50 032	38 412	Imports
Ressurss / kasutamine	43 209	63 425	70 599	65 680	Total resources / use
Eksport	97	318	632	642	Exports
Varude muutus	-5 021	2 384	1 978	19 496	Change in stocks
Tarbijamine kokku	48 133	60 723	67 989	45 542	Domestic use
seemnena	2 711	3 072	2 484	1 706	seeds
kadu	275	202	514	274	losses
loomasöödana	39 690	46 682	55 526	34 789	animal feed
tööstuslik tarbijamine ^b	94	332	980	2 306	industrial use ^b
inimtarbijamine (terakaalus)	5 363	10 435	8 485	6 467	human consumption (gross)
inimtarbijamine (tootekaalus) ^c	3 969	7 224	6 554	5 235	human consumption (net) ^c
tarbijamine inimese kohta (terakaalus), kilogrammi ^d	3,9	7,7	6,3	4,8	human consumption (gross) per capita, kilograms ^d
tarbijamine inimese kohta (tootekaalus), kilogrammi ^d	2,9	5,3	4,9	3,9	human consumption (net) per capita, kilograms ^d

^a Mais, tritik, sorgo, tatar, segavili ja hirss. Eestis kasvatatakse segavilia, tritikut ja tatart.^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 Maize, tritcale, sorghum, buckwheat, mixed grain and millet. In Estonia, mixed grain, tritcale 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, 2001/2002–2004/2005
Table 2.7. Supply balance sheet of dried pulses, 2001/2002–2004/2005
(tonni — tons)

Näitaja	01.07–30.06				Indicator
	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	
Saak	6 492	5 015	5 032	3 287	Production
Import	523	422	516	611	Imports
Ressurss / kasutamine	7 015	5 437	5 548	3 898	Total resources / use
Eksport	1 216	939	27	10	Exports
Varude muutus	-300	360	-14	-246	Change in stocks
Tarbimine kokku	6 099	4 138	5 535	4 134	Domestic use
seemnena	1 656	835	1 554	1 213	seeds
kadu	147	47	148	6	losses
loomasöödana	2 868	2 006	2 648	1 864	animal feed
inimtarbimine	1 428	1 250	1 185	1 051	human consumption
tarbimine inimeste kohta, kilogrammi ^a	1,1	0,9	0,9	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, 2001/2002–2004/2005
Table 2.8. Supply balance sheet of potatoes, 2001/2002–2004/2005
(tonni — tons)

Näitaja	01.07–30.06				Indicator
	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	
Saak	343 092	210 861	244 383	165 708	Production
Import	19 598	16 544	15 046	25 910	Imports
Ressurss / kasutamine	362 690	227 405	259 429	191 618	Total resources / use
Eksport	1 885	959	645	94	Exports
Varude muutus	-950	2 084	625	-2 414	Change in stocks
Tarbimine kokku	361 755	224 362	258 159	193 938	Domestic use
seemnena	72 808	41 904	55 294	52 539	seeds
kadu	8 248	4 960	6 818	4 143	losses
loomasöödana	117 659	46 144	57 272	40 351	animal feed
tööstuslik tarbimine ^a	350	364	120	0	industrial use ^a
inimtarbimine	162 690	130 990	138 655	96 905	human consumption
tarbimine inimeste kohta, kilogrammi ^b	119,5	96,6	102,6	71,9	human consumption per capita, kilograms ^b

^a Tärklike, 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, 2001/2002–2004/2005
Table 2.9. Supply balance sheet of vegetables, 2001/2002–2004/2005
(tonni — tons)

Näitaja	01.07–30.06				Indicator
	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	
Saak	54 023	39 290	57 541	53 603	Production
Import	33 191	39 406	44 283	32 176	Imports
Ressurss / kasutamine	87 214	78 696	101 824	85 779	Total resources / use
Eksport	1 479	1 030	1 061	1 429	Exports
Varude muutus	185	81	469	-436	Change in stocks
Tarbimine kokku	85 550	77 585	100 294	84 786	Domestic use
seemnena	0	0	0	0	seeds
kadu	4 223	3 241	4 465	4 799	losses
loomasöödana	7 218	3 094	3 894	3 320	animal feed
tööstuslik tarbimine ^a	0	0	0	0	industrial use ^a
inimtarbimine	74 109	71 250	91 935	76 667	human consumption
tarbimine inimeste kohta, kilogrammi ^b	54,4	52,5	67,8	56,9	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, 2001/2002–2004/2005^a
Table 2.10. Supply balance sheet of fresh fruits and berries, 2001/2002–2004/2005^a
(tonni — tons)

Näitaja	Indicator				
	01.07–30.06 2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	
Saak	27 031	28 384	9 836	8 163	Production
Import	46 391	48 110	62 732	54 732	Imports
Ressurss / kasutamine	73 422	76 494	72 568	62 895	Total resources / use
Eksport	795	1 079	652	476	Exports
Varude muutus	195	-94	-125	325	Change in stocks
Tarbijamine kokku	72 432	75 509	72 041	62 094	Domestic use
kadu	8 811	9 944	8 455	7 168	losses
loomasöödana	3 277	383	140	0	animal feed
tööstuslik tarbijamine ^b	846	1 343	1 699	2 117	industrial use ^b
inimtarbijamine	59 498	63 839	61 747	52 809	human consumption
tarbijamine inimese kohta, kilogrammi ^c	43,7	47,1	45,5	39,2	human consumption per capita, kilograms ^c

^a Koos tsitruseliste ja troopiliste puuviljade-marjadega.^b Kääritatud mahla ja alkoholjookide valmistamiseks.^c Arvestuses on kasutatud aruandearvaa 1. jaanuarit 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 -vilia ressurss ja kasutamine, 2001/2002–2004/2005^a
Table 2.11. Supply balance sheet of oleaginous seeds and fruit, 2001/2002–2004/2005^a
(tonni — tons)

Näitaja	Indicator				
	01.07–30.06 2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	
Saak	41 378	63 963	69 293	68 705	Production
Import	30 512	33 148	15 948	71 073	Imports
Ressurss / kasutamine	71 890	97 111	85 241	139 778	Total resources / use
Eksport	9 695	12 920	25 053	42 826	Exports
Varude muutus	3 210	4 979	-7 940	21 917	Change in stocks
Tarbijamine kokku	58 985	79 212	68 128	75 035	Domestic use
seemnena	262	310	309	356	seeds
kadu	115	1 271	547	1 003	losses
loomasöödana	1 986	7 972	809	797	animal feed
tööstuslik tarbijamine ^b	54 373	67 686	63 953	69 729	industrial use ^b
inimtarbijamine	2 249	1 973	2 510	3 150	human consumption
tarbijamine inimese kohta, kilogrammi ^c	1,7	1,5	1,9	2,3	human consumption per capita, kilograms ^c

^a Rapsi- või rüpsiseeme, päevalilleseeeme, sojauba, linaseeme, puuvillaseeme, riitsinuseseeeme, sinepiseeme, mooniseeme, seesamiseeme, maapähkel, palmipähkel, kopra, oliivid ja teised puuviljad.^b Taimse rasva, õli ja õlikoogi valmistamiseks.^c Arvestuses on kasutatud aruandearvaa 1. jaanuarit 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 öli ressurss ja kasutamine, 2001/2002–2004/2005^a
Table 2.12. Supply balance sheet of vegetable fats and oils, 2001/2002–2004/2005^a
(tonni — tons)

Näitaja	Indicator				
	01.07–30.06 2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	
Toodang	17 921	21 686	21 104	25 264	Production
Import	19 146	17 730	18 816	21 465	Imports
Ressurss / kasutamine	37 067	39 416	39 920	46 729	Total resources / use
Eksport	15 950	19 290	17 057	24 884	Exports
Varude muutus	110	-7	-91	309	Change in stocks
Tarbijamine kokku	21 007	20 133	22 954	21 536	Domestic use
kadu	358	654	636	758	losses
loomasöödana	0	60	50	672	animal feed
tööstuslik tarbijamine ^b	3 424	2 816	2 170	3 314	industrial use ^b
inimtarbijamine	17 225	16 603	20 098	16 792	human consumption
tarbijamine inimese kohta, kilogrammi ^c	12,7	12,2	14,9	12,5	human consumption per capita, kilograms ^c

^a Ümber arvestatud toorõliks.^b Margariini, muude rasvade, õli, kosmeetika-, farmaatsia- 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, 2001/2002–2004/2005^a
Table 2.13. Supply balance sheet of oilcakes, 2001/2002–2004/2005^a
(tonni — tons)

Näitaja	Indicator				
	01.07–30.06 2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	
Toodang	35 334	39 600	37 735	42 235	Production
Import	43 274	49 004	25 854	75 197	Imports
Ressurss / kasutamine	78 608	88 604	63 589	117 432	Total resources / use
Eksport	15 908	20 446	11 453	22 882	Exports
Varude muutus	632	1 780	1 466	6 947	Change in stocks
Tarbijamine kokku	62 068	66 378	50 670	87 603	Domestic use
kadu	530	1 291	879	1 215	losses
loomasöödana	61 538	65 087	49 791	86 388	animal feed
tööstuslik tarbijamine ^b	0	0	0	0	industrial use ^b

^a Õlikook on õliseemnest ja -vijadest õli ekstraheerimisel tekkiv körvalsaadus.^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, 2001/2002–2004/2005^a**
Table 2.14. **Supply balance sheet of sugar, 2001/2002–2004/2005^a**
(tonni — tons)

Näitaja	Indicator				
	01.07–30.06 2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	
Toodang ^b	-	-	-	-	Production ^b
Import	77 586	79 226	170 192	35 673	Imports
valge suhkur	64 791	63 287	152 499	17 304	white sugar
suhkrut sisaldavad tooted	12 778	15 910	17 629	18 206	products containing added sugar
Ressurss / kasutamine	77 586	79 226	170 192	35 673	Total resources / use
Eksport	7 389	8 287	25 185	30 695	Exports
valge suhkur	856	1 345	17 337	21 509	white sugar
suhkrut sisaldavad tooted	6 523	6 936	7 845	9 182	products containing added sugar
Varude muutus	147	1 001	5 964	-4 758	Change in stocks
Tarbimine kokku	70 050	69 938	139 043	9 736	Domestic use
loomasöödana	781	974	682	648	animal feed
tööstuslik tarbimine ^c	0	0	0	0	industrial use ^c
inimtarbimine	69 269	68 964	138 361	9 088	human consumption
tarbimine inimese kohta, kilogrammi ^d	50,9	50,9	102,4	6,7	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, 2001/2002–2004/2005**Table 2.15. **Supply balance sheet of wine, 2001/2002–2004/2005**
(hektooliitrit — hectolitres)

Näitaja	Indicator				
	01.08–31.07 2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	
Toodang ^a	-	-	-	-	Production ^a
Import	68 844	73 226	91 841	124 276	Imports
valge kvaliteetvein	3 598	3 502	5 502	7 690	white quality wine
punane kvaliteetvein	7 697	7 437	11 663	17 146	red quality wine
muu vein	57 549	62 287	74 676	99 440	other wine
Ressurss / kasutamine	68 844	73 226	91 841	124 276	Total resources / use
Eksport	139	405	1 488	9 711	Exports
valge kvaliteetvein	2	0	174	680	white quality wine
punane kvaliteetvein	3	0	338	1 301	red quality wine
muu vein	134	405	976	7 730	other wine
Varude muutus	556	6 947	9 313	14 706	Change in stocks
Tarbimine kokku	68 149	65 874	81 040	99 859	Domestic use
kadu	0	0	0	0	losses
tööstuslik tarbimine ^b	0	0	0	0	industrial use ^b
inimtarbimine	68 149	65 874	81 040	99 859	human consumption
tarbimine inimese kohta, liitrit ^c	5,0	4,9	6,0	7,4	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.

3. TAIMEKASVATUS, 2005

Pöllukultuuride kasvupind	Pöllukultuuride kasvupind oli 2005. aastal 560 715 hektarit (13% rohkem kui 2004. aastal). Pöllukultuuride kasvupinna arvestus muutus 2003. aastal; haritavale maale rajatud üle viie aasta vanune pikaajaline rohumaa arvestatakse loodusliku rohumaa hulgas.
	Teravilja kasvatati 282 094 hektaril (8% rohkem kui 2004. aastal) ja kaunvilja 4440 hektaril (2% enam kui 2004. aastal). Rapsi ja rüpsi kasvupind oli 46 646 hektarit (7% väiksem kui 2004. aastal).
	Kartulit kasvatati 13 959 hektaril (13% vähem kui 2004. aastal) ja avamaaköögivilja 3006 hektaril (14% vähem kui 2004. aastal).
Pöllukultuuride saak	Teraviljasaak oli 760 073 tonni (25% rohkem kui 2004. aastal), rapsiseemnesaak 83 067 tonni (21% rohkem kui 2004. aastal), kartulisaak 209 772 tonni (26% rohkem kui 2004. aastal) ja köögiviljasaak 62 660 tonni (17% rohkem kui 2004. aastal). Teravilja saagikus oli 2694 kilogrammi hektarilt (2004. aastal 2330 kilogrammi). Kartuli saagikus oli 15 028 kilogrammi hektarilt (2004. aastal 10 342 kilogrammi).
	Pöllumajanduslike majapidamiste puu- ja köögiviljaaias (koduaias) kasvatatud pölli- ja aiakultuuride pind ja saak on arvestatud vastava kultuuri kasvupinna ja saagi hulka.
	Ühe- ja mitmeaastastest söödakultuuridest saadi haljasmassi 2 325 625 tonni, 11 241 kilogrammi hektarilt. Looduslikelt rohumaadelt saadi haljasmassi 2 403 625 tonni, 10 406 kilogrammi hektarilt.
	Ühe elaniku kohta toodeti 565 kilogrammi teravilja ja 156 kilogrammi kartulit (2004. aastal 451 kilogrammi teravilja ja 123 kilogrammi kartulit).
Pöllukultuuride väetamine	2005. aastal väetati mineraalvätisega 459 742 hektarit ja orgaanilise vätisega 72 577 hektarit pöllumaad, kogu kasvupinnast vastavalt 80% ja 13% (2004. aastal 68% ja 11%). Ühele hektarile anti keskmiselt 78 kilogrammi mineraalvätist (2004. aastal 125 kilogrammi) ja 28 tonni orgaanilist vätist (2004. aastal 38 tonni). 2005. aasta saagile kasutati 36 071 tonni mineraalvätist (toimeaine) ja 2 025 777 tonni orgaanilist vätist.

3. CROP FARMING, 2005

Sown area of field crops	<i>In 2005 the sown area of field crops was 560,715 hectares (13% larger than in 2004). The calculation of sown area of field crops has changed in 2003: the seeded grassland over five years old is included in permanent grassland.</i>
	<i>The sown area of cereals was 282,094 hectares (8% more than in 2004). The area under legumes was 4,440 hectares (2% more than in 2004). The area under rape was 46,646 hectares (7% smaller than in 2004). The area under potatoes was 13,959 hectares (13% less than in 2004), and the area under open-field vegetables — 3,006 hectares (14% less than in 2004).</i>
	<i>Fresh fruits and berries</i>
Production of field crops	<i>The grain production amounted to 760,073 tons (25% more than in 2004), the production of rape seed was 83,067 tons (21% more than in 2004), the production of potatoes — 209,772 tons (26% more than in 2004) and the production of vegetables — 62,660 tons (17% more than in 2004).</i>
	<i>The yield of grain was 2,694 kilograms per hectare (in 2004 — 2,330 kilograms). The yield of potatoes was 15,028 kilograms per hectare (in 2004 — 10,342 kilograms).</i>
	<i>The area and production of garden and field crops grown in kitchen gardens of agricultural holdings is included in the sown area and production of the corresponding crop.</i>
	<i>Green fodder from annual and multiannual forage crops amounted to 2,325,625 tons, 11,241 kilograms per hectare. 2,403,625 tons of green fodder was received from permanent grassland, 10,406 kilograms per hectare.</i>

The production of grain per inhabitant was 565 kilograms and the production of potatoes per inhabitant was 156 kilograms (in 2004 — 451 kilograms of grain and 123 kilograms of potatoes).

Fertilisation of field crops

In 2005, 459,742 hectares of arable land was fertilized with mineral fertilizers and 72,577 hectares was fertilized with organic fertilizers (manure), which accounted for 80% and 13% of the sown area (in 2004, 68% and 11%, respectively).

On average, 78 kilograms of mineral fertilizers (in 2004 — 125 kilograms) and 28 tons of organic fertilizers (in 2004 — 38 tons) were used per hectare. The total amount of mineral fertilizers (active substance) used for the crop in 2005 was 36,071 tons, and the amount of organic fertilizers was 2,025,777 tons.

Diagramm 1. **Kasvupind, 2005**

Diagram 1. **Sown area, 2005**

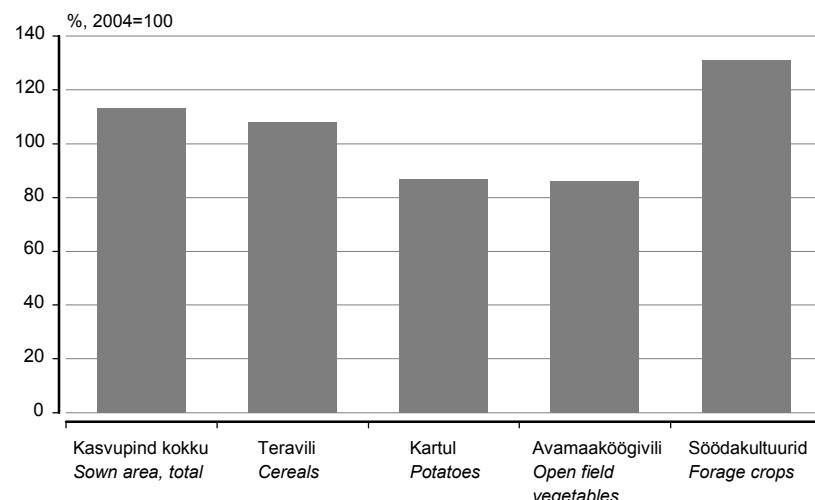


Diagramm 2. **Pöllukultuuride saak, 2005**

Diagram 2. **Production of field crops, 2005**

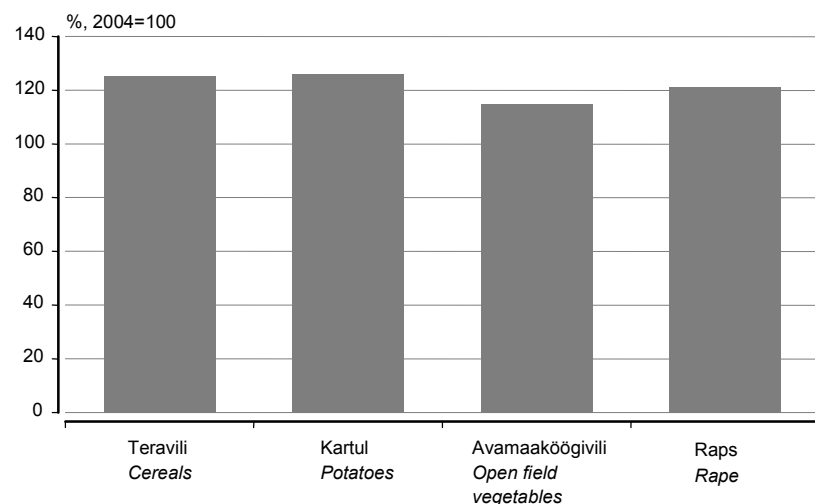
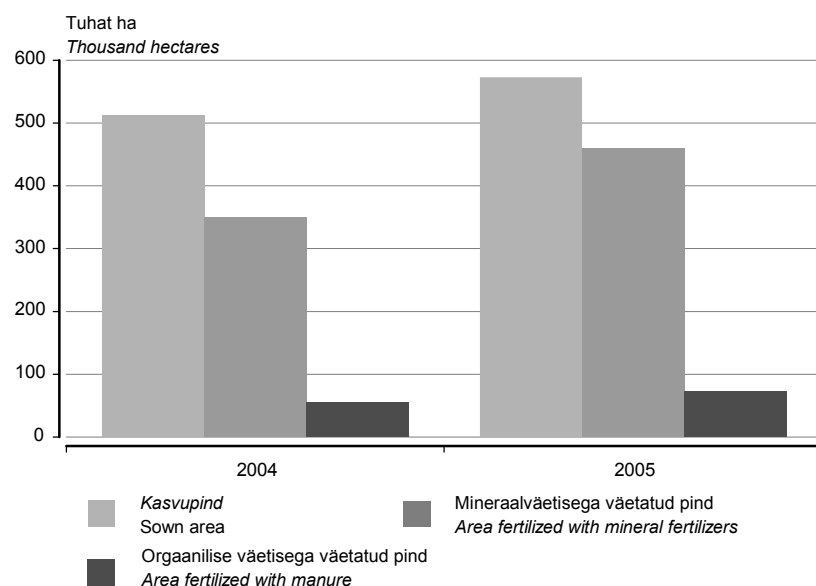


Diagramm 3. Väetise kasutamine, 2004–2005
 Diagram 3. Use of fertilizers, 2004–2005



Tabel 3.1. Kasutatav põllumajandusmaa, 2002–2005
 Table 3.1. Utilised agricultural land, 2002–2005
 (hektarit — hectares)

Aasta / majapidamised / maakond	Kokku	Põllumaa ^a , k.a puu- ja köögi-viljaaias (koduaias) kasvatatakavate kultuuride kasvupind	Viljapuu- ja marjaaiad, k.a puu- ja köögi-viljaaias (koduaias) kasvatatakavate viljapuude ja marjakultuuride kasvupind	Looduslik rohumaa ^a
Year / holdings / county	Total	Arable land ^a , incl. area under crops grown in the kitchen garden	Orchards, incl. area under fruits and berries grown in the kitchen garden	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
Põllumajanduslikud majapidamised	825 995	586 554	9 107	230 334
Agricultural holdings				
füüsilised isikud natural persons	462 762	294 560	8 050	160 152
juriidilised isikud legal persons	363 233	291 994	1 057	70 182
Harju	54 972	33 132	588	21 252
Hiiu	16 566	7 666	128	8 772
Ida-Viru	23 996	14 654	250	9 092
Jõgeva	66 693	54 334	570	11 789
Järva	81 691	66 168	347	15 176
Lääne	35 461	19 061	352	16 048
Lääne-Viru	92 505	74 017	457	18 031
Põlva	45 350	37 578	834	6 938
Pärnu	69 110	46 237	760	22 113
Rapla	54 199	35 458	478	18 263
Saare	50 199	20 325	494	29 380
Tartu	69 954	58 141	1 275	10 538
Valga	36 616	26 025	729	9 862
Viljandi	83 441	61 699	1 085	20 657
Võru	45 242	32 059	760	12 423
Põllumajanduslikud kodumajapidamised	7 896	4 402	2 854	640
Agricultural household plots				

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

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

Tabel 3.2. Põllumaa, 2002–2005
 Table 3.2. Arable land, 2002–2005
 (hektarit — hectares)

Aasta / majapidamised / maakond Year / holdings / county	Pöllukultuuride kasvupind ^a kokku viljapuuaedades, korduskülvid		Lillede ja katmikala pind Area under flowers and greenhouses	Haljasväetistaimede pind Area under green manuring crops	Kesa Fallow
	Sown area of field crops ^a total	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
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	556 530	-	86	3 534	26 404
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	271 477	-	62	2 793	20 228
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	285 053	-	24	741	6 176
Harju	31 269	-	22	214	1 627
Hiiu	7 455	-	-	2	209
Ida-Viru	13 233	-	3	6	1 412
Jõgeva	52 540	-	15	195	1 584
Järva	64 050	-	-	291	1 827
Lääne	18 278	-	-	1	782
Lääne-Viru	70 748	-	3	390	2 876
Põlva	35 685	-	4	145	1 744
Pärnu	43 838	-	12	101	2 286
Rapla	34 025	-	1	75	1 357
Saare	19 615	-	1	38	671
Tartu	53 592	-	15	1 549	2 985
Valga	25 161	-	1	40	823
Viljandi	59 340	-	5	167	2 187
Võru	27 701	-	4	320	4 034
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	4 185	-	217	-	-

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

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

Tabel 3.3. Teravili kokku ja talirukis, 2002–2005
 Table 3.3. Cereals total and winter rye, 2002–2005

Aasta / majapidamised / maakond Year / holdings / county	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
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	281 935	759 699	2 695	7 422	20 385	2 747
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	141 204	349 299	2 474	3 299	7 788	2 361
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	140 731	410 400	2 916	4 123	12 597	3 055
Harju	15 202	39 687	2 611	162	399	2 463
Hiiu	1 473	3 508	2 382	23	52	2 261
Ida-Viru	6 586	17 184	2 609	87	223	2 563
Jõgeva	27 567	78 958	2 864	388	1 315	3 389
Järva	29 174	80 419	2 757	747	2 262	3 028
Lääne	9 228	21 677	2 349	299	731	2 445
Lääne-Viru	39 878	113 333	2 842	557	1 591	2 856
Põlva	20 338	52 002	2 557	623	1 366	2 193
Pärnu	18 756	42 976	2 291	220	508	2 309
Rapla	13 894	34 735	2 500	207	324	1 565
Saare	7 219	15 118	2 094	154	247	1 604
Tartu	34 215	104 799	3 063	1 979	5 924	2 993
Valga	13 092	36 528	2 790	393	975	2 481
Viljandi	32 221	89 075	2 765	1 332	4 037	3 031
Võru	13 092	29 700	2 269	251	431	1 717
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	159	374	2 352	-	-	-

Tabel 3.4. Tritik ja talinisu, 2002–2005
 Table 3.4. Triticale and winter wheat, 2002–2005

Aasta / majapidamised / maakond Year / holdings / county	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
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	6 165	14 982	2 430	19 636	71 367	3 634
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	3 555	7 122	2 003	6 892	21 949	3 185
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	2 610	7 860	3 012	12 744	49 418	3 878
Harju	265	934	3 525	424	1 306	3 080
Hiiu	69	127	1 841	75	208	2 773
Ida-Viru	274	1 013	3 697	378	1 292	3 418
Jõgeva	56	130	2 321	2 237	9 044	4 043
Järva	121	104	860	2 301	8 840	3 842
Lääne	468	726	1 551	893	2 911	3 260
Lääne-Viru	323	991	3 068	2 597	9 585	3 691
Põlva	650	1 626	2 502	1 266	3 759	2 969
Pärnu	424	534	1 259	1 011	2 736	2 706
Rapla	43	116	2 698	892	3 203	3 591
Saare	1 198	2 431	2 029	270	791	2 930
Tartu	741	2 409	3 251	3 419	15 063	4 406
Valga	441	1 273	2 887	588	2 116	3 599
Viljandi	550	1 540	2 800	1 991	7 192	3 612
Võru	542	1 028	1 897	1 294	3 321	2 566
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	-	-	-	-	-	-

Tabel 3.5. Nisu, 2002–2005
Table 3.5. Wheat, 2002–2005

Year / holdings / county	Aasta / majapidamised / Suvinisu			Tali- ja suvinisu		
	maakond	kasvupind, ha	saak t	Spring wheat		Winter and spring wheat
				sown area, ha	production t	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
Pöllumajanduslikud majapidamised	65 837	192 041	2 917	85 473	263 408	3 082
Agricultural holdings	35 414	100 308	2 832	42 306	122 257	2 890
füüsilised isikud	30 423	91 733	3 015	43 167	141 151	3 270
natural persons						
juriidilised isikud						
legal persons						
Harju	4 088	12 125	2 966	4 512	13 431	2 977
Hiiu	176	510	2 898	251	718	2 861
Ida-Viru	2 120	6 157	2 904	2 498	7 449	2 982
Jõgeva	7 866	23 282	2 960	10 103	32 326	3 200
Järva	6 989	20 515	2 935	9 290	29 355	3 160
Lääne	1 345	3 611	2 685	2 238	6 522	2 914
Lääne-Viru	9 787	30 912	3 158	12 384	40 497	3 270
Põlva	3 469	9 093	2 621	4 735	12 852	2 714
Pärnu	3 281	9 152	2 789	4 292	11 888	2 770
Rapla	2 506	6 575	2 624	3 398	9 778	2 878
Saare	1 093	2 613	2 391	1 363	3 404	2 497
Tartu	6 957	21 075	3 029	10 376	36 138	3 483
Valga	3 816	11 146	2 921	4 404	13 262	3 011
Viljandi	10 200	30 503	2 990	12 191	37 695	3 092
Võru	2 144	4 772	2 226	3 438	8 093	2 354
Pöllumajanduslikud kodumajapidamised	-	-	-	-	-	-
Agricultural household plots						

Tabel 3.6. Oder ja kaer, 2002–2005
Table 3.6. Barley and oats, 2002–2005

Year / holdings / county	Aasta / majapidamised / Oder			Kaer		
	maakond	kasvupind, ha	saak t	Barley		Oats
				sown area, ha	production t	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
Pöllumajanduslikud majapidamised	144 006	366 343	2 544	33 724	84 168	2 496
Agricultural holdings	69 838	164 058	2 349	18 636	42 173	2 263
füüsilised isikud	74 168	202 285	2 727	15 088	41 995	2 783
natural persons						
juriidilised isikud						
legal persons						
Harju	8 894	21 414	2 408	1 304	3 416	2 620
Hiiu	896	2 010	2 243	212	563	2 656
Ida-Viru	3 101	7 407	2 389	459	958	2 087
Jõgeva	15 339	40 797	2 660	1 334	3 957	2 966
Järva	17 470	44 458	2 545	1 456	4 068	2 794
Lääne	5 095	11 412	2 240	835	1 813	2 171
Lääne-Viru	23 638	62 012	2 623	2 493	7 002	2 809
Põlva	7 414	19 523	2 633	6 327	14 935	2 361
Pärnu	10 333	21 885	2 118	3 107	7 409	2 385
Rapla	8 413	20 441	2 430	1 544	3 856	2 497
Saare	3 582	7 128	1 990	860	1 791	2 083
Tartu	16 390	48 131	2 937	4 248	10 724	2 524
Valga	5 546	14 825	2 673	2 237	6 031	2 696
Viljandi	12 959	33 400	2 577	4 496	10 942	2 434
Võru	4 936	11 500	2 330	2 812	6 703	2 384
Pöllumajanduslikud kodumajapidamised	159	374	2 352	-	-	-
Agricultural household plots						

Tabel 3.7. Segavili ja tatar, 2002–2005
 Table 3.7. Mixed grain and buckwheat, 2002–2005

Aasta / majapidamised / maakond Year / holdings / county	Segavili			Tatar		
	kasvupind, ha Mixed grain sown area, ha	saak		kasvupind, ha Buckwheat sown area, ha	saak	
		t	kg/ha		t	kg/ha
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
Põllumajanduslikud majapidamised Agricultural holdings	4 469	9 928	2 222	676	485	718
füüsilised isikud natural persons	2 903	5 423	1 868	667	478	717
juriidilised isikud legal persons	1 566	4 505	2 877	9	7	778
Harju	65	93	1 431	-	-	-
Hiiu	22	38	1 727	-	-	-
Ida-Viru	167	134	802	-	-	-
Jõgeva	165	335	2 030	182	98	539
Järva	90	172	1 911	-	-	-
Lääne	293	473	1 614	-	-	-
Lääne-Viru	345	1 102	3 194	138	138	1 000
Põlva	576	1 691	2 936	13	9	692
Pärnu	331	703	2 124	49	49	1 000
Rapla	148	173	1 169	141	47	333
Saare	62	117	1 887	-	-	-
Tartu	393	1 368	3 481	88	105	1 193
Valga	67	158	2 358	4	4	1 000
Viljandi	680	1 450	2 132	13	11	846
Võru	1 065	1 921	1 804	48	24	500
Põllumajanduslikud kodumajapidamised Agricultural household plots	-	-	-	-	-	-

Tabel 3.8. Kaunvili, 2002–2005
 Table 3.8. Legumes, 2002–2005

Aasta / majapidamised / maakond Year / holdings / county	Kaunvili kokku			hernes		
	kasvupind, ha Legumes, total sown area, ha	saak		kasvupind, ha peas sown area, ha	saak	
		t	kg/ha		t	kg/ha
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
Põllumajanduslikud majapidamised Agricultural holdings	4 440	5 690	1 282	4 282	5 655	1 321
füüsilised isikud natural persons	2 586	2 835	1 096	2 474	2 824	1 142
juriidilised isikud legal persons	1 854	2 855	1 540	1 808	2 831	1 566
Harju	429	634	1 478	417	625	1 499
Hiiu	61	111	1 820	61	111	1 820
Ida-Viru	110	132	1 200	88	132	1 500
Jõgeva	67	53	791	62	50	806
Järva	523	574	1 098	515	574	1 115
Lääne	392	426	1 087	392	426	1 087
Lääne-Viru	76	104	1 368	73	103	1 411
Põlva	150	135	900	137	133	971
Pärnu	781	829	1 061	749	829	1 107
Rapla	208	177	851	185	169	914
Saare	215	318	1 479	209	318	1 522
Tartu	413	675	1 634	409	675	1 650
Valga	310	410	1 323	291	410	1 409
Viljandi	562	844	1 502	555	840	1 514
Võru	143	268	1 874	139	260	1 871
Põllumajanduslikud kodumajapidamised Agricultural household plots	-	-	-	-	-	-

Tabel 3.9. Tehnilised kultuurid, 2002–2005
 Table 3.9. Industrial crops, 2002–2005

Aasta / majapidamised / maakond Year / holdings / county	Tehniliste kultuuride kasvupind, ha Sown area of industrial crops, ha	Õlilina kasvu- pind, ha Oil flax sown area,			Kiulina kasvupind, ha Fibre flax sown area,		
		seeme, saak t	kg/ha	t	leotamata varred, saak kg/ha	stalks, production t	kg per hectare
2002	33 208	107	98	916	35	69	1 971
2003	46 740	109	58	532	17	-	-
2004	50 552	130	108	831	-	-	-
2005	47 110	163	209	1 282	-	-	-
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	47 110	163	209	1 282	-	-	-
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	20 180	133	174	1 308	-	-	-
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	26 930	30	35	1 167	-	-	-
Harju	2 601	-	-	-	-	-	-
Hiiu	57	-	-	-	-	-	-
Ida-Viru	1 128	-	-	-	-	-	-
Jõgeva	5 367	x	x	x	-	-	-
Järva	4 786	x	x	x	-	-	-
Lääne	1 297	-	-	-	-	-	-
Lääne-Viru	7 988	-	-	-	-	-	-
Põlva	2 681	x	x	x	-	-	-
Pärnu	2 976	x	x	x	-	-	-
Rapla	2 098	x	x	x	-	-	-
Saare	749	-	-	-	-	-	-
Tartu	5 646	x	x	x	-	-	-
Valga	2 290	-	-	-	-	-	-
Viljandi	6 285	x	x	x	-	-	-
Võru	1 161	-	-	-	-	-	-
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	-	-	-	-	-	-	-

Tabel 3.9. Tehnilised kultuurid, 2002–2005

Table 3.9. Industrial crops, 2002–2005

Järg — Cont.

Aasta / majapidamised / maakond	Taliraps			Suviraps			Muud tehnilised kultuurid, ha
	kasvupind, ha	saak t	kg/ha	kasvu- pind, ha	saak t	kg/ha	
Year / holdings / county	Winter rape			Spring rape			Other industrial crops, ha
	sown area, ha	production	kg per hectare	sown area, ha	production	kg per hectare	
		t			t	kg per hectare	
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
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>							
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	295	537	1 820	19 546	33 613	1 720	206
juridilised isikud <i>legal persons</i>	879	1 869	2 126	25 926	47 048	1 815	95
Harju	51	82	1 608	2 548	4 286	1 682	x
Hiiu	-	-	-	57	103	1 807	-
Ida-Viru	-	-	-	1 108	1 885	1 701	x
Jõgeva	64	155	2 422	5 271	9 241	1 753	x
Järva	26	68	2 615	4 748	8 927	1 880	x
Lääne	35	22	629	1 262	2 256	1 788	-
Lääne-Viru	275	570	2 073	7 711	14 262	1 850	x
Põlva	36	65	1 806	2 520	4 401	1 746	x
Pärnu	266	638	2 398	2 655	3 859	1 453	x
Rapla	49	134	2 735	2 038	3 429	1 683	x
Saare	-	-	-	749	1 360	1 816	-
Tartu	208	430	2 067	5 422	9 695	1 788	x
Valga	-	-	-	2 288	4 021	1 757	x
Viljandi	164	242	1 476	5 950	11 113	1 868	x
Võru	-	-	-	1 145	1 823	1 592	x
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	-	-	-	-	-	-	-

Tabel 3.10. Kartul, 2002–2005
Table 3.10. Potatoes, 2002–2005

Aasta / majapidamised / maakond Year / holdings / county	Kasvupind, ha Sown area, ha	Saak	
		t Production t	kg/ha kg per hectare
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
Pöllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	11 007	167 110	15 182
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	9 982	144 260	14 452
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	1 025	22 850	22 293
Harju	1 085	20 929	19 289
Hiiu	122	1 756	14 393
Ida-Viru	520	6 397	12 302
Jõgeva	858	16 486	19 214
Järva	514	6 701	13 037
Lääne	359	5 033	14 019
Lääne-Viru	706	10 621	15 044
Põlva	771	10 286	13 341
Pärnu	1 116	13 247	11 870
Rapla	725	13 201	18 208
Saare	440	4 769	10 839
Tartu	1 282	21 858	17 050
Valga	572	7 057	12 337
Viljandi	995	13 850	13 920
Võru	942	14 919	15 838
Pöllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	2 952	42 662	14 452

Tabel 3.11. Köögivilji, 2002–2005
Table 3.11. Vegetables and greens, 2002–2005

Aasta / majapidamised / maakond Year / holdings / county	Avamaaköögivilji kasvupind, ha saak		Katmik-köögivilja saak, t	Köögivilja-saak kokku, t	Köögivilja-seemne kasvupind, ha
	sown area, ha	production t	kg/ha kg per hectare	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
2004	3 512	44 067	12 548	9 536	53 603
2005	3 006	50 723	16 874	11 937	62 660
Pöllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	1 932	36 754	19 024	7 048	43 802
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	1 621	27 847	17 179	3 122	30 969
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	311	8 907	28 640	3 926	12 833
Harju	588	14 159	24 080	627	14 786
Hiiu	14	449	32 071	-	449
Ida-Viru	46	825	17 935	93	918
Jõgeva	132	2 093	15 856	977	3 070
Järva	63	1 319	20 937	-	1 319
Lääne	23	322	14 000	-	322
Lääne-Viru	33	350	10 606	88	438
Põlva	140	2 231	15 936	186	2 417
Pärnu	157	1 956	12 459	933	2 889
Rapla	46	945	20 543	67	1 012
Saare	105	2 131	20 295	5	2 136
Tartu	285	4 625	16 228	3 541	8 166
Valga	45	602	13 378	7	609
Viljandi	129	2 580	20 000	324	2 904
Võru	126	2 167	17 198	200	2 367
Pöllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	1 074	13 969	13 007	4 889	18 858

Tabel 3.11. Köögivilji, 2002–2005

Table 3.11. Vegetables and greens, 2002–2005

Järg — Cont.

Aasta / majapidamised / maakond Year / holdings / county	Kapsas			Söögipeet		
	kasvupind, ha <i>Cabbages</i>	saak		kasvupind, ha <i>Red beets</i>	saak	
		t	kg/ha		t	kg/ha
	sown area, ha	production		sown area, ha	production	
		t	kg per hectare		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
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	633	14 222	22 468	280	4 948	17 671
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	532	10 885	20 461	235	3 807	16 200
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	101	3 337	33 040	45	1 141	25 356
Harju	226	3 961	17 527	71	1 742	24 535
Hiiu	5	152	30 400	1	22	22 000
Ida-Viru	17	469	27 588	6	119	19 833
Jõgeva	26	952	36 615	15	256	17 067
Järva	18	428	23 778	5	203	40 600
Lääne	5	93	18 600	2	46	23 000
Lääne-Viru	8	158	19 750	3	21	7 000
Põlva	44	915	20 795	17	157	9 235
Pärnu	37	851	23 000	14	82	5 857
Rapla	23	694	30 174	3	51	17 000
Saare	40	1 211	30 275	8	154	19 250
Tartu	81	2 103	25 963	97	1 303	13 433
Valga	7	182	26 000	3	54	18 000
Viljandi	49	1 163	23 735	22	461	20 955
Võru	47	890	18 936	13	277	21 308
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	175	3 581	20 461	82	1 328	16 200

Tabel 3.11. Köögivilili, 2002–2005

Table 3.11. Vegetables and greens, 2002–2005

Järg — Cont.

Aasta / majapidamised / maakond Year / holdings / county	Porgand			Muu avamaaköögivilili	
	kasvupind, ha	saak		kasvupind, ha	saak, t
		t	kg/ha		
Carrots	sown area, ha	production	kg per hectare	Other open-field vegetables and greens	production, tons
		t		sown area, ha	production, tons
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
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	415	11 642	28 053	604	5 942
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	320	8 398	26 244	534	4 757
juridilised isikud <i>legal persons</i>	95	3244	34 147	70	1 185
Harju	226	7 589	33 580	65	867
Hiiu	6	254	42 333	2	21
Ida-Viru	8	165	20 625	15	72
Jõgeva	10	340	34 000	81	545
Järva	9	257	28 556	31	431
Lääne	5	95	19 000	11	88
Lääne-Viru	7	75	10 714	15	96
Põlva	17	267	15 706	62	892
Pärnu	27	249	9 222	79	774
Rapla	8	141	17 625	12	59
Saare	20	504	25 200	37	262
Tartu	26	443	17 038	81	776
Valga	6	102	17 000	29	264
Viljandi	21	577	27 476	37	379
Võru	19	584	30 737	47	416
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	150	3 937	26 244	667	5 123

Tabel 3.11.1. Muu avamaaköögivili põhikultuuriti, 2002–2005

Table 3.11.1. Other open-field vegetables and greens by main kinds of vegetables, 2002–2005

Aasta Year	Kurk kasvupind, ha			Mugulsibul kasvupind, ha		
	saak t		kg/ha	saak t		kg/ha
	<i>Cucumbers</i> <i>sown area, ha</i>		<i>production</i> <i>t</i>	<i>Onions</i> <i>sown area, ha</i>		<i>production</i> <i>t</i>
			kg per hectare			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

Järg — Cont.

Aasta Year	Küüslauk kasvupind, ha			Roheline hernes kasvupind, ha		
	saak t		kg/ha	saak t		kg/ha
	<i>Garlic</i> <i>sown area, ha</i>		<i>production</i> <i>t</i>	<i>Green peas</i> <i>sown area, ha</i>		<i>production</i> <i>t</i>
			kg per hectare			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

Järg — Cont.

Aasta Year	Kaalikas kasvupind, ha			Muu köögivili kasvupind, ha		
	saak t		kg/ha	saak t		kg/ha
	<i>Swedes</i> <i>sown area, ha</i>		<i>production</i> <i>t</i>	<i>Other vegetables and greens</i> <i>sown area, ha</i>		<i>production</i> <i>t</i>
			kg per hectare			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

Tabel 3.12. Katmikala kasutamine, 2002–2005

Table 3.12. Use of greenhouse area, 2002–2005

(hektarit — hectares)

Aasta / majapidamised /maakond Year / holdings /county	Köögivili 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	...
Pöllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>		61,7	11,0	...
füüsilised isikud <i>natural persons</i>		47,7	2,0	...
juriidilised isikud <i>legal persons</i>		14,0	9,0	...
Harju		6,5
Hiiu		0,0
Ida-Viru		2,6
Jõgeva		13,8
Järva		0,0
Lääne		0,0
Lääne-Viru		1,9
Põlva		2,6
Pärnu		11,2
Rapla		1,0
Saare		0,6
Tartu		13,1
Valga		0,8
Viljandi		3,4
Võru		4,2
Pöllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>		217,0	-	-

Tabel 3.13. Katmikalal kasvatatavad kultuurid, 2002–2005
 Table 3.13. Greenhouse crops, 2002–2005

Aasta / majapidamised / maakond Year / holdings / county	Kurk kasvupind, ha <i>Cucumbers</i> sown area, ha	Tomat kasvupind, ha <i>Tomatoes</i> sown area, ha	Muu köögivilja saak, t Other vegetables, production, t
2002	81,7	6 982	152,6
2003	56,8	3 984	104,8
2004	81,8	4 592	196,5
2005	86,1	5 878	166,6
Pöllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	30,1	4 541	21,6
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	24,2	1 890	16,9
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	5,9	2 651	4,7
Harju	x	x	x
Hiiu	-	-	-
Ida-Viru	1,4	50	0,7
Jõgeva	8,6	708	4,1
Järva	-	-	-
Lääne	-	-	-
Lääne-Viru	0,9	47	1,1
Põlva	1,1	82	1,3
Pärnu	5,0	446	5,3
Rapla	0,4	24	0,6
Saare	-	-	-
Tartu	x	x	x
Valga	-	-	-
Viljandi	1,7	210	1,5
Võru	2,2	130	1,2
Pöllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	56,0	1 337	145,0
			3 439
			113

Tabel 3.14. Söödajuurvili, 2002–2005
 Table 3.14. Fodder roots, 2002–2005

Aasta / majapidamised / maakond Year / holdings / county	Kasvupind, ha Sown area, ha	Saak t Production kg/ha kg per hectare
2002	402	7 271
2003	330	7 197
2004	217	6 689
2005	159	3 130
Pöllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	159	3 130
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	124	1 789
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	35	1 341
Harju	15	243
Hiiu	1	27
Ida-Viru	5	60
Jõgeva	31	1 195
Järva	3	13
Lääne	6	26
Lääne-Viru	5	60
Põlva	7	141
Pärnu	28	700
Rapla	5	51
Saare	6	104
Tartu	9	139
Valga	12	55
Viljandi	19	260
Võru	7	56
Pöllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	-	-

Tabel 3.15. Üheaastased söödakultuurid, 2002–2005
 Table 3.15. Annual forage crops, 2002–2005

Year / holdings / county	Aasta / majapidamised / maakond	Üheaastased söödakultuurid kokku (söödakapsas, mais, tera- ja kaunvili haljassöödaks jm)			mais			
		kasvupind, ha	saak haljasmassikaalus		kasvupind, ha	saak haljasmassikaalus		
			t	kg/ha		t	kg/ha	
Annual forage crops total (kale, maize, cereals and legumes for green forage, etc.)			maize					
sown area, ha		production, green fodder weight		sown area, ha	production, green fodder weight			
		t		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		
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	5 208	58 589	11 250	1 095	24 249	22 145		
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	1 324	12 330	9 313	125	3 244	25 952		
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	3 884	46 259	11 910	970	21 005	21 655		
Harju	230	1 510	6 565	-	-	-		
Hiiu	17	18	1 059	-	-	-		
Ida-Viru	210	1 755	8 357	99	1 508	15 232		
Jõgeva	363	4 658	12 832	46	1 150	25 000		
Järva	629	9 112	14 486	246	6 521	26 508		
Lääne	118	1 547	13 110	-	-	-		
Lääne-Viru	1 017	10 360	10 187	162	3 574	22 062		
Põlva	90	634	7 044	0	8	21 487		
Pärnu	724	7 087	9 789	67	1 330	19 851		
Rapla	531	5 526	10 407	83	1 801	21 699		
Saare	119	569	4 782	-	-	-		
Tartu	492	8 551	17 380	334	7 018	21 012		
Valga	193	1 041	5 394	-	-	-		
Viljandi	239	2 745	11 485	11	329	29 909		
Võru	236	3 476	14 729	47	1 010	21 489		
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	-	-	-	-	-	-		

Tabel 3.16. Mitmeaastased söödakultuurid, 2002–2005
 Table 3.16. Multiannual forage crops, 2002–2005

Aasta / majapidamised / maakond Year / holdings / county	Mitmeaastased söödakultuurid kokku ^a (ristik, lutsern, muud libliköielised ja lühiajaline rohumaa)				ristik			
	kasvu- pind, ha	saak, haljasmassikaalus	p.s katte- vilja alla- külv, ha	kasvupind, ha	saak, haljas- massikaalus	clover		
		t	kg/ha		külv, ha			
<i>Multiannual forage crops total^a (clover, lucerne, other legumes and temporary grassland)</i>				<i>sown area, green fodder weight</i>				<i>production, green fodder weight</i>
		<i>sown area, ha</i>	<i>t</i>	<i>kg per hectare</i>	<i>then covered sowings, ha</i>	<i>sown area, ha</i>	<i>t</i>	<i>kg per hectare</i>
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	12 964	
2004	153 577	1 850 572	12 050	7 912	34 533	482 010	13 958	
2005	201 685	2 267 036	11 240	13 721	37 716	633 529	16 797	
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	201 685	2 267 036	11 240	13 721	37 716	633 529	16 797	
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	93 494	755 110	8 077	5 294	14 351	222 617	15 512	
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	108 191	1 511 926	13 975	8 427	23 365	410 912	17 587	
Harju	10 888	116 852	10 732	355	1 275	20 871	16 369	
Hiiu	5 710	12 573	2 202	87	214	2 888	13 495	
Ida-Viru	4 608	43 765	9 498	18	902	12 037	13 345	
Jõgeva	17 937	256 451	14 297	1 663	3 132	64 082	20 460	
Järva	28 064	370 588	13 205	1671	4 669	83 350	17 852	
Lääne	6 752	65 117	9 644	647	1 201	22 530	18 759	
Lääne-Viru	20 881	298 563	14 298	540	6 136	89 738	14 625	
Põlva	11 396	141 922	12 454	1 337	1 769	32 596	18 426	
Pärnu	18 895	210 132	11 121	1 541	4 313	75 465	17 497	
Rapla	16 406	184 991	11 276	1 261	4 006	60 095	15 001	
Saare	10 485	69 403	6 619	394	1 078	15 848	14 701	
Tartu	10 661	147 520	13 837	1 648	1 780	39 277	22 066	
Valga	8 566	72 706	8 488	908	1 581	23 332	14 758	
Viljandi	18 619	183 416	9 851	1 138	4 134	68 250	16 509	
Võru	11 817	93 037	7 873	513	1 526	23 170	15 183	
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Tabel 3.16. Mitmeaastased söödakultuurid, 2002–2005
 Table 3.16. Multiannual forage crops, 2002–2005

Järg — Cont.

Aasta / majapidamised / maakond Year / holdings / county	lutsern			muud liblikõielised		
	kasvupind, ha	saak haljasmassikaalus		kasvupind, ha	saak haljasmassikaalus	
		t	kg/ha		t	kg/ha
lucerne	sown area, ha	production, green fodder weight		other legumes		
		t	kg per hectare	sown area, ha	production, green fodder weight	
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
Pöllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	11 956	176 596	14 770	13 207	176 360	13 354
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	3 325	31 463	9463	6 777	77 575	11 447
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	8 631	145 133	16 815	6 430	98 785	15 363
Harju	1 237	19 201	15 522	500	5 890	11 780
Hiiu	98	1 165	11 888	296	3 602	12 169
Ida-Viru	787	9 721	12 352	327	6 293	19 245
Jõgeva	1 156	24 078	20 829	329	4 090	12 432
Järva	1 905	31 099	16 325	2 026	28 541	14 087
Lääne	527	5 160	9 791	409	4 384	10 719
Lääne-Viru	1 634	23 821	14 578	1 930	27 450	14 223
Põlva	176	2 664	15 136	1 004	10 047	10 007
Pärnu	337	4 748	14 089	1 285	22 227	17 297
Rapla	1 238	10 863	8 775	992	14 246	14 361
Saare	1 668	24 062	14 426	515	9 031	17 536
Tartu	296	5 528	18 676	2 040	25 015	12 262
Valga	437	6 727	15 394	43	735	17 093
Viljandi	137	2 176	15 883	638	6 865	10 760
Võru	323	5 583	17 285	873	7 944	9 100
Pöllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	-	-	-	-	-	-

Tabel 3.16. Mitmeaastased söödakultuurid, 2002–2005
 Table 3.16. Multiannual forage crops, 2002–2005

Järg — Cont.

Aasta / majapidamised / maakond Year / holdings / county	muu lühiajaline rohumaa kasvupind, ha <i>other temporary grassland</i> sown area, ha	saak haljasmassikaalus t kg/ha	
		production, green fodder weight t kg per hectare	
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
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	138 806	1 280 551	9 225
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	69 041	423 455	6 133
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	69 765	857 096	12 285
Harju	7 876	70 890	9 001
Hiiu	5 102	4 918	964
Ida-Viru	2 592	15 714	6 063
Jõgeva	13 320	164 201	12 327
Järva	19 464	227 598	11 693
Lääne	4 615	33 043	7 160
Lääne-Viru	11 181	157 554	14 091
Põlva	8 447	96 615	11 438
Pärnu	12 960	107 692	8 310
Rapla	10 170	99 787	9 812
Saare	7 224	20 462	2 833
Tartu	6 545	77 700	11 872
Valga	6 505	41 912	6 443
Viljandi	13 710	106 125	7 741
Võru	9 095	56 340	6 195
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	-	-	-

Tabel 3.17. Ühe- ja mitmeaastaste söödakultuuride haljasmassisaak, 2002–2005
 Table 3.17. Green fodder from annual and multiannual forage crops, 2002–2005

Aasta / majapidamised / maakond Year / holdings / county	Uhe- ja mitmeaastased söödakultuurid ^a kasvupind, ha <i>Annual and multiannual forage crops^a</i> sown area, ha	saak haljasmassikaalus t kg/ha	
		production, green fodder weight t kg per hectare	
2002	270 654	2 987 385	11 038
2003	180 014	2 348 758	13 048
2004	157 717	1 898 874	12 040
2005	206 893	2 325 625	11 241
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	206 893	2 325 625	11 241
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	94 818	767 440	8 094
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	112 075	1 558 185	13 903
Harju	11 118	118 362	10 646
Hiiu	5 727	12 591	2 199
Ida-Viru	4 818	45 520	9 448
Jõgeva	18 300	261 109	14 268
Järva	28 693	379 700	13 233
Lääne	6 870	66 664	9 704
Lääne-Viru	21 898	308 923	14 107
Põlva	11 486	142 556	12 411
Pärnu	19 619	217 219	11 072
Rapla	16 937	190 517	11 249
Saare	10 604	69 972	6 599
Tartu	11 153	156 071	13 994
Valga	8 759	73 747	8 420
Viljandi	18 858	186 161	9 872
Võru	12 053	96 513	8 007
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	-	-	-

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

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

Tabel 3.18. Söödakultuuride seemnekasvatus, 2002–2005
 Table 3.18. Forage crops for seed, 2002–2005

Aasta / majapidamised / maakond Year / holdings / county	Ristik, lutsern ja muud heintaimed Clover, lucern and other grass plants				Sööda-juurvili, ha Fodder roots, ha	
	kasvupind, ha sown area, ha	saak production		p.s kattevilja allakülv, ha then covered sowings, ha		
		t	kg/ha			
2002	3 198	443	139	...	-	
2003	2 244	290	129	255	-	
2004	2 133	225	105	163	-	
2005	3 051	251	82	432	2	
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	3 051	251	82	432	2	
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	960	53	55	74	2	
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	2 091	198	95	358	-	
Harju	231	13	56	-	-	
Hiiu	-	-	-	-	-	
Ida-Viru	20	2	100	-	-	
Jõgeva	217	21	97	34	-	
Järva	294	25	85	187	-	
Lääne	102	6	59	45	1	
Lääne-Viru	164	11	67	-	-	
Põlva	112	30	268	-	-	
Pärnu	404	14	35	10	1	
Rapla	112	14	125	-	-	
Saare	277	12	43	-	-	
Tartu	589	85	144	128	-	
Valga	81	1	12	-	-	
Viljandi	271	8	30	-	-	
Võru	177	9	51	28	-	
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	-	-	-	-	-	

Tabel 3.19. Looduslik rohumaa, 2002–2005
 Table 3.19. Permanent grassland, 2002–2005

Aasta / majapidamised / maakond Year / holdings / county	Looduslik rohumaa kokku ^a (k.a pikaajaline rohumaa)			sellest pikaajaline rohumaa (haritavale maale rajatud üle 5 aasta vanune rohumaa)		
	pind, ha area, ha	saak haljasmassikaalus t kg/ha		pind, ha area, ha	saak haljasmassikaalus t kg/ha	
		Permanent grassland ^a (incl. seeded grassland occupy the soil over 5 years)	production, green fodder weight t kg per hectare		of which seeded grassland (occupy the soil over 5 years)	production, green fodder weight 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
Pöllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	230 334	2 399 553	10 418	143 367	1 719 720	11 995
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	160 152	1 597 266	9 973	85 505	1 021 392	11 945
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	70 182	802 287	11 432	57 862	698 328	12 069
Harju	21 252	213 267	10 035	9 623	121 920	12 670
Hiiu	8 772	94 250	10 744	6 324	75 601	11 955
Ida-Viru	9 092	85 152	9 366	4 623	54 330	11 752
Jõgeva	11 789	141 947	12 041	9 493	120 864	12 732
Järva	15 176	205 173	13 520	12 312	183 472	14 902
Lääne	16 048	138 374	8 623	8 106	87 266	10 766
Lääne-Viru	18 031	216 171	11 989	12 120	164 810	13 598
Põlva	6 938	82 508	11 892	4 832	65 085	13 470
Pärnu	22 113	215 442	9 743	15 057	152 860	10 152
Rapla	18 263	179 330	9 819	11 698	129 759	11 092
Saare	29 380	274 410	9 340	19 319	200 285	10 367
Tartu	10 538	124 320	11 797	6 136	81 807	13 332
Valga	9 862	86 024	8 723	6 170	58 865	9 541
Viljandi	20 657	204 289	9 890	10 490	128 467	12 247
Võru	12 423	138 896	11 181	7 064	94 329	13 353
Pöllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	640	4 072	6 363	-	-	-

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

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

Tabel 3.20. Viljapuu- ja marjaeedade kogupind, 2002–2005
 Table 3.20. Total area of orchards, 2002–2005
 (hektarit — hectares)

Aasta / majapidamised / maakond	Kokku	Õuna- ja pirlipuud	Ploomi-puud	Kirsipuud	Punane ja valge sõstar	Must sõstar	Karusmari	Vaarikas	Maasikas	Muud
Year / holdings / county	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
Pöllumajanduslikud majapidamised	8 879	4 846	572	345	501	610	236	270	734	765
<i>Agricultural holdings</i>										
füüsilised isikud	7 950	4 450	532	341	458	489	236	245	695	504
juriidilised isikud	929	396	40	4	43	121	0	25	39	261
Harju	573	336	45	37	26	29	20	24	27	29
Hiiu	128	73	12	6	8	8	3	4	6	8
Ida-Viru	248	137	20	17	11	16	11	5	16	15
Jõgeva	558	299	30	18	32	32	18	16	54	59
Järva	342	160	18	13	32	25	10	31	28	25
Lääne	342	218	34	15	16	16	12	4	21	6
Lääne-Viru	455	226	26	17	26	20	17	29	66	28
Põlva	829	469	36	26	40	38	16	11	157	36
Pärnu	750	442	55	26	36	42	20	39	42	48
Rapla	475	258	34	18	22	36	15	9	19	64
Saare	492	321	39	26	18	19	15	4	25	25
Tartu	1 239	627	89	41	95	91	27	61	83	125
Valga	641	370	46	32	38	33	19	9	43	51
Viljandi	1 049	613	55	33	70	105	18	17	64	74
Võru	758	297	33	20	31	100	15	7	83	172
Pöllumajanduslikud kodumajapidamised	2 854	1 692	264	183	170	175	126	58	131	55
<i>Agricultural household plots</i>										

Tabel 3.21. Puuvilja- ja marjasaak, 2002–2005
 Table 3.21. Production of fruits and berries, 2002–2005
 (tonni — tons)

Aasta / majapidamised / maakond	Kokku	Õunad ja pirlid	Ploomid	Kirsid	Punane ja valge sõstar	Must sõstar	Karusmari	Vaarikas	Maasikas	Muud
Year / holdings / county	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
Pöllumajanduslikud majapidamised	13 947	9 210	346	118	794	681	48	426	1 949	375
<i>Agricultural holdings</i>										
füüsilised isikud	11 726	7 282	315	115	772	653	48	382	1 875	284
juriidilised isikud	2 221	1 928	31	3	22	28	0	44	74	91
Harju	754	464	50	6	30	41	4	45	90	24
Hiiu	332	249	14	4	21	12	1	8	16	7
Ida-Viru	190	124	4	4	11	16	2	1	21	7
Jõgeva	881	544	20	5	58	30	4	27	179	14
Järva	601	395	6	4	22	25	2	49	63	35
Lääne	564	340	36	15	40	42	2	7	76	6
Lääne-Viru	762	376	11	17	48	29	4	27	241	9
Põlva	1 660	1 043	23	7	128	30	3	28	385	13
Pärnu	901	519	35	7	82	34	4	51	149	20
Rapla	662	487	24	5	23	28	3	17	59	16
Saare	680	528	21	7	18	19	3	1	73	10
Tartu	2 225	1 678	34	11	57	44	5	114	169	113
Valga	809	401	30	9	75	159	4	18	92	21
Viljandi	1 911	1 440	25	7	84	154	4	24	108	65
Võru	1 015	622	13	10	97	18	3	9	228	15
Pöllumajanduslikud kodumajapidamised	2 851	1 453	161	63	323	252	26	118	374	81
<i>Agricultural household plots</i>										

Tabel 3.22. Viljapuude ja marjakultuuride saagikus, 2002–2005

Table 3.22. Average yield of fruits and berries, 2002–2005

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

Aasta / majapidamised / maakond	Kokku	Õunad ja pírnid	Ploomid	Kirsid	Punane ja valge sõstar	Must sõstar	Karusmari	Vaarikas	Maasikas	Muud
Year / holdings / county	Total	Apples and pears	Plums	Cherries	Red and white currants	Black currants	Gooseberries	Raspberries	Strawberries	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
Pöllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	1 791	2 013	626	349	1 895	1 465	204	2 038	2 866	1 202
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	1 616	1 718	608	344	1 901	1 438	204	2 032	2 854	1 251
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	4 198	5 721	886	750	1 692	2 545	0	2 095	3 217	1 071
Harju	1 368	1 419	1 136	167	1 000	1 519	200	1 957	3 333	1 412
Hiiu	2 814	3 507	1 167	667	3 500	2 400	333	2 000	2 667	1 400
Ida-Viru	792	932	200	235	1 000	1 000	182	200	1 313	636
Jõgeva	1 794	1 902	690	278	1 933	968	222	2 077	3 442	1 000
Järva	1 914	2 548	333	308	815	1 190	200	2 333	2 423	1 522
Lääne	1 741	1 643	1 161	1 000	2 500	3 000	167	1 750	3 619	1 500
Lääne-Viru	1 944	1 799	440	1 000	1 920	1 526	235	3 000	3 766	1 283
Põlva	2 173	2 318	657	280	3 282	811	188	3 111	2 674	1 444
Pärnu	1 351	1 245	673	280	2 563	1 030	200	1 821	3 725	1 000
Rapla	1 655	1 980	727	278	1 045	1 037	200	1 889	3 471	1 231
Saare	1 447	1 725	553	280	1 000	1 000	200	333	2 920	476
Tartu	2 194	2 975	386	275	1 239	759	192	2 073	2 726	1 507
Valga	1 397	1 142	682	290	2 027	4 969	211	2 250	2 359	1 167
Viljandi	2 035	2 517	481	219	1 647	1 674	222	1 714	1 770	1 383
Võru	1 937	2 206	406	500	3 345	529	200	2 250	2 850	536
Pöllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	999	859	608	344	1 901	1 438	204	2 032	2 854	1 473

Tabel 3.23. Taimekasvatussaaduste tootmine elaniku kohta, 2002–2005

Table 3.23. Crop production per inhabitant, 2002–2005

(kilogrammi — kilograms)

Taimekasvatussaadus	2002	2003	2004	2005	Crop production
Teravili	386	374	451	565	Grain
Kaunvili	4	4	2	4	Legumes
Kartul	155	181	123	156	Potatoes
Köögivilili	29	43	40	47	Vegetables
Puuvili ja marjad	21	7	6	12	Fruits and berries

Tabel 3.24. Mineraalvääetise kasutamine põllumajanduskultuuridele (aruandeaasta saagile), 2002–2005

Table 3.24. Use of mineral fertilizers for agricultural crops (for the production in the accounting year), 2002–2005
 (toimeaine, tonni — active substance, tons)

Aasta / majapidamised / maakond Year / holdings / county	Mineraalvääetised				Väetatud pind	
	kokku	lämmistik (N)	fosfor (P_2O_5)	kaarium (K_2O)	ha	kg/ha
	<i>total</i>	<i>nitrogen (N)</i>	<i>phosphorus (P_2O_5)</i>	<i>potassium (K_2O)</i>	<i>Fertilized area ha</i>	<i>kg per hectare</i>
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
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	35 461	19 896	6 132	9 433	456 748	78
Harju	1 848	1 042	348	458	25 321	73
Hiiu	265	172	37	56	4 435	60
Ida-Viru	532	334	82	116	10 690	50
Jõgeva	3 492	1 889	639	964	48 307	72
Järva	4 542	2 621	688	1 233	55 099	82
Lääne	1 037	568	198	271	11 889	87
Lääne-Viru	5 234	2 914	852	1 468	64 797	81
Põlva	2 431	1 591	380	460	33 781	72
Pärnu	2 208	1 344	358	506	27 377	81
Rapla	1 986	941	450	595	26 248	76
Saare	890	547	139	204	12 931	69
Tartu	4 143	2 288	741	1 114	48 508	85
Valga	1 523	821	274	428	18 888	81
Viljandi	3 606	2 079	593	934	45 823	79
Võru	1 724	745	353	626	22 654	76

Tabel 3.25. Orgaanilise vääetise kasutamine põllumajanduskultuuridele (aruandeaasta saagile), 2002–2005

Table 3.25. Use of manure for agricultural crops (for the production in the accounting year), 2002–2005

Aasta / majapidamised / maakond Year / holdings / county	Kokku, t Total, tons	Väetatud pind		Kasvupind, ha Sown area, ha
		ha	t/ha	
		<i>Fertilized area ha</i>	<i>tons per hectare</i>	
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
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	1 992 226	71 659	25	565 723
Harju	137 493	3 963	35	31 878
Hiiu	9 291	589	16	7 583
Ida-Viru	31 734	1 378	23	13 486
Jõgeva	226 310	5 498	41	53 125
Järva	217 043	6 428	34	64 397
Lääne	74 723	3 149	24	18 630
Lääne-Viru	171 039	6 775	25	71 208
Põlva	172 785	5 619	31	36 523
Pärnu	211 201	8 544	25	44 610
Rapla	110 492	3 287	34	34 504
Saare	119 147	4 990	24	20 110
Tartu	101 416	5 337	19	54 882
Valga	59 310	3 183	19	25 891
Viljandi	286 610	9 531	30	60 430
Võru	63 632	3 388	19	28 466

Tabel 3.26. **Mineraalvätise kasutamine tera- ja kaunviljale (aruandeaasta saagile), 2002–2005**

Table 3.26. *Use of mineral fertilizers for cereals and legumes (for the production in the accounting year), 2002–2005*
(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>Fertilized area</i>	
	<i>total</i>	<i>nitrogen (N)</i>	<i>phosphorus (P₂O₅)</i>	<i>potassium (K₂O)</i>	<i>ha</i>	<i>kg per hectare</i>
2002	16 600	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

Tabel 3.27. **Orgaanilise väetise kasutamine tera- ja kaunviljale (aruandeaasta saagile), 2002–2005**

Table 3.27. *Use of manure for cereals and legumes (for the production in the accounting year), 2002–2005*

Aasta Year	Kokku, t <i>Total, tons</i>	Väetatud pind		Kasvupind, ha <i>Sown area, ha</i>
		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

Tabel 3.28. **Mineraalvätise kasutamine tehnilistele kultuuridele, 2002–2005**

Table 3.28. *Use of mineral fertilizers for industrial crops, 2002–2005*
(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>Fertilized area</i>	
	<i>total</i>	<i>nitrogen (N)</i>	<i>phosphorus (P₂O₅)</i>	<i>potassium (K₂O)</i>	<i>ha</i>	<i>kg per hectare</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

Tabel 3.29. **Orgaanilise väetise kasutamine tehnilistele kultuuridele, 2002–2005**

Table 3.29. *Use of manure for industrial crops, 2002–2005*

Aasta Year	Kokku, t <i>Total, tons</i>	Väetatud pind		Kasvupind, ha <i>Sown area, ha</i>
		ha	t/ha	
		<i>Fertilized area</i>	<i>tons per hectare</i>	
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

Tabel 3.30. Mineraalvääetise kasutamine avamaaköögiviljale, 2002–2005

Table 3.30. Use of mineral fertilizers for open-field vegetables and greens, 2002–2005
(toimeaine, tonni — active substance, tons)

Aasta Year	Mineraalvääetised				Väetatud pind	
	kokku	lämmastik (N)	fosfor (P ₂ O ₅)	kaalium (K ₂ O)	ha	kg/ha
	<i>Mineral fertilizers</i>	<i>nitrogen (N)</i>	<i>phosphorus (P₂O₅)</i>	<i>potassium (K₂O)</i>	<i>Fertilized area</i>	<i>kg per hectare</i>
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

Tabel 3.31. Orgaanilise väetise kasutamine avamaaköögiviljale, 2002–2005

Table 3.31. Use of manure for open-field vegetables and greens, 2002–2005

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	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

Tabel 3.32. Mineraalvääetise kasutamine kartulile, 2002–2005

Table 3.32. Use of mineral fertilizers for potatoes, 2002–2005

(toimeaine, tonni — active substance, tons)

Aasta Year	Mineraalvääetised				Väetatud pind	
	kokku	lämmastik (N)	fosfor (P ₂ O ₅)	kaalium (K ₂ O)	ha	kg/ha
	<i>Mineral fertilizers</i>	<i>nitrogen (N)</i>	<i>phosphorus (P₂O₅)</i>	<i>potassium (K₂O)</i>	<i>Fertilized area</i>	<i>kg per hectare</i>
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

Tabel 3.33. Orgaanilise väetise kasutamine kartulile, 2002–2005

Table 3.33. Use of manure for potatoes, 2002–2005

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	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

Tabel 3.34. **Mineraalvääetise kasutamine söödakultuuridele, 2002–2005**
Table 3.34. **Use of mineral fertilizers for forage crops, 2002–2005**
(toimeaine, tonni — active substance, tons)

Aasta Year	Mineraalvääetised				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>	<i>ha</i>	<i>kg per hectare</i>
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		

Tabel 3.35. **Orgaanilise vääetise kasutamine söödakultuuridele, 2002–2005**
Table 3.35. **Use of manure for forage crops, 2002–2005**

Aasta Year	Kokku, t Total, tons	Väetatud pind		Kasvupind ^a , ha Sown area ^a , ha
		ha	t/ha	
		<i>Fertilized area</i>	<i>tons per hectare</i>	
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

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

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

Tabel 3.36. **Mineraalvääetise kasutamine viljapuu- ja marjaeedades, 2002–2005**
Table 3.36. **Use of mineral fertilizers in orchards, 2002–2005**
(toimeaine, tonni — active substance, tons)

Aasta Year	Mineraalvääetised				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>	<i>ha</i>	<i>kg per hectare</i>
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		

Tabel 3.37. **Orgaanilise vääetise kasutamine viljapuu- ja marjaeedades, 2002–2005**
Table 3.37. **Use of manure in orchards, 2002–2005**

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	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

Tabel 3.38. **Mineraalvääetise kasutamine katmikalal, 2002–2005**
Table 3.38. **Use of mineral fertilizers in greenhouses, 2002–2005**
(toimeaine, tonni — active substance, tons)

Aasta Year	Mineraalvääetised			
	kokku	lämmastik (N)	fosfor (P ₂ O ₅)	kaalium (K ₂ O)
	<i>Mineral fertilizers</i>	<i>total</i>	<i>nitrogen (N)</i>	<i>phosphorus (P₂O₅)</i>
2002	12	5	2	5
2003	80	27	10	43
2004	201	119	27	55
2005	183	67	30	86

4. LOOMAKASVATUS, 2005

Loomade arv

Veiste arv vähenes 2005. aastal 249 800-lt 249 500-le (0,1%), piimalehmade arv vähenes seejuures 116 500-lt 112 800-le (3%). 31. detsembril 2005 oli veiste üldarvust piimalehmi 45%.

Sigade arv suurenes 2005. aastal 340 100-lt 346 500-le (2%) ning lammaste ja kitsede arv suurenes 41 000-lt 52 400-le (28%). Lindude arv vähenes 2 183 000-lt 1 878 700-le (14%).

Loomakasvatus-saaduste tootmine

Lihatootmine vähenes 2005. aastal eelmise aastaga võrreldes 6%. 2005. aastal toodeti 67 104 tonni liha, sellest veiselihu 13 431 tonni ja sealihu 39 521 tonni.

Piima toodeti 670 427 tonni (3% rohkem kui 2004. aastal), villa 93 tonni (13% rohkem) ja mune 209 miljonit (9% vähem kui 2004. aastal). Lehma keskmene piimatoodang oli 5886 kilogrammi (2004. aastal 5528 kilogrammi).

Ühe elaniku kohta toodeti 50 kilogrammi liha, 498 kilogrammi piima ja 155 muna (2004. aastal 53 kilogrammi liha, 484 kilogrammi piima ja 171 muna).

4. LIVESTOCK FARMING, 2005

Number of livestock

In 2005, the number of cattle decreased from 249,800 to 249,500 (by 0.1%). The number of dairy cows decreased from 116,500 to 112,800 (by 3%). On 31 December 2005, dairy cows accounted for 45% of the total number of cattle.

In 2005, the number of pigs increased from 340,100 to 346,500 (by 2%); the number of sheep and goats increased from 41,000 to 52,400 (by 28%); the number of poultry decreased from 2,183,000 to 1,878,700 (by 14%).

Livestock production

In 2005, the production of meat decreased by 6% compared to 2004. The production of meat amounted to 67,104 tons, of which the production of beef was 13,431 tons and the production of pork was 39,521 tons.

The production of milk was 670,427 tons (3% more than in 2004), the production of wool was 93 tons (13% more), and the production of eggs amounted to 209 million (9% less than in 2004). The average milk yield per cow was 5,886 kilograms (in 2004 — 5,528 kilograms).

The production of meat per inhabitant was 50 kilograms, of milk — 498 kilograms and of eggs — 155 eggs (in 2004 — 53 kilograms of meat, 484 kilograms of milk and 171 eggs).

Diagramm 4. Loomad, 31. detsember, 2002–2005

Diagram 4. Livestock, 31 December, 2002–2005

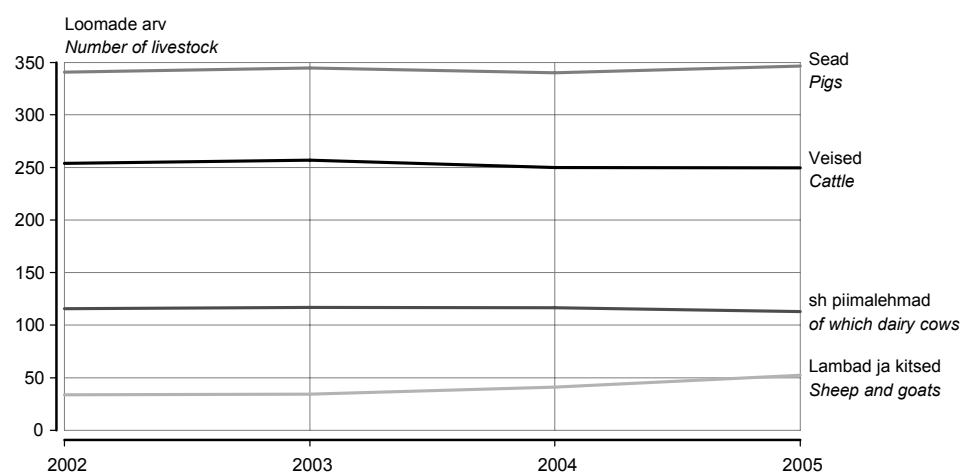


Diagramm 5. Lihatoodang, 2002–2005

Diagram 5. Meat production, 2002–2005

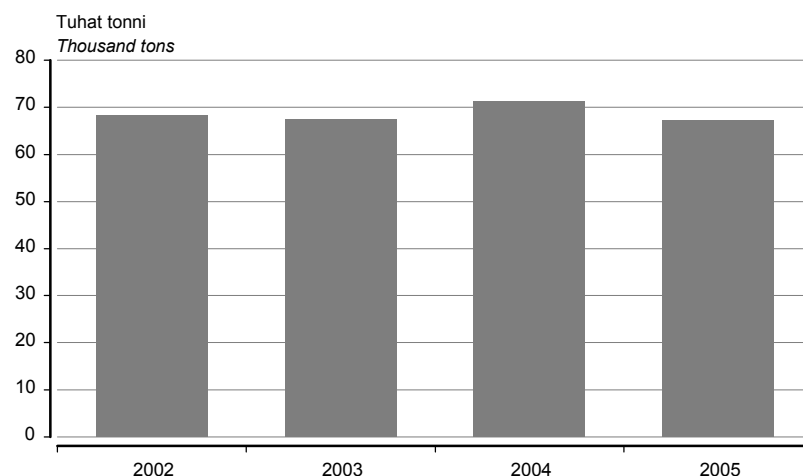
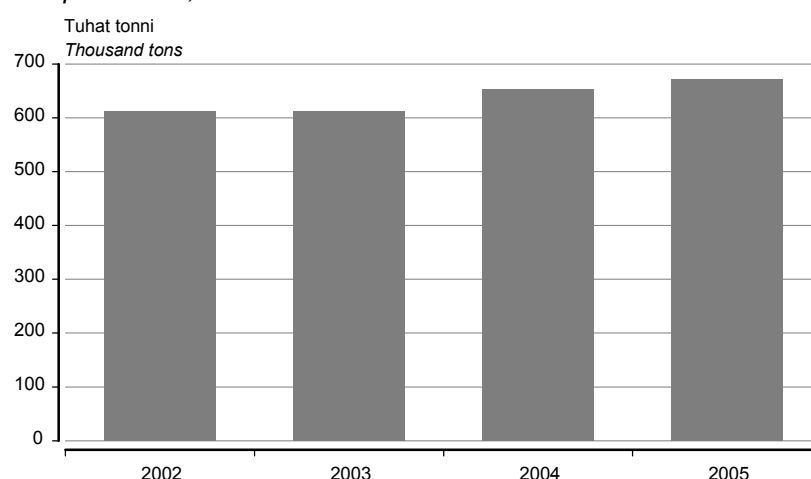


Diagramm 6. Piimatoodang, 2002–2005

Diagram 6. Milk production, 2002–2005



Tabel 4.1. Veised, 31. detsember, 2002–2005
 Table 4.1. Cattle, 31 December, 2002–2005
 (tuhat — thousands)

Aasta / majapidamised / maakond Year / holdings / county	Kokku Total	Lehmad, pullid ja lehmmullikad (2-aastased ja vanemad) Cows, bulls and heifers (2 years and over)					
		Lehmad piimalehmad		pullid muud		lehmmullikad kokku nuumale (tapaks)	
		cows dairy cows	other	bulls	heifers total	for slaughter	
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
Pöllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	247,2	111,8	4,8	0,8	11,9	0,4	11,5
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	83,6	35,0	2,2	0,3	4,3	0,2	4,1
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	163,6	76,8	2,6	0,5	7,6	0,2	7,4
Harju	14,0	6,2	0,3	0,1	1,1	0,1	1,0
Hiiu	2,8	0,9	0,3	0,0	0,1	0,0	0,1
Ida-Viru	6,7	3,1	0,1	0,0	0,3	0,1	0,2
Jõgeva	25,9	11,3	0,1	0,0	1,0	0,0	1,0
Järva	36,2	18,1	0,3	0,1	1,4	0,0	1,4
Lääne	9,0	3,0	1,0	0,1	0,5	0,0	0,5
Lääne-Viru	29,8	12,3	0,5	0,1	1,2	0,0	1,2
Põlva	14,0	6,8	0,1	0,0	0,8	0,0	0,8
Pärnu	24,3	12,4	0,3	0,1	1,4	0,0	1,4
Rapla	18,1	7,8	0,4	0,2	0,8	0,0	0,8
Saare	14,9	6,5	0,4	0,0	0,9	0,1	0,8
Tartu	14,8	6,5	0,2	0,0	0,7	0,0	0,7
Valga	8,8	3,9	0,3	0,0	0,4	0,0	0,4
Viljandi	18,3	8,6	0,3	0,1	0,9	0,0	0,9
Võru	9,6	4,4	0,2	0,0	0,4	0,1	0,3
Pöllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	2,3	1,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1

Mullikad (1–2-aastased)			Vasikad (kuni 1-aastased)			
pullimullikad	lehmmullikad		kokku	nuumale (tapaks)	üleskasvatamiseks	
	kokku	nuumale (tapaks)			lehmväiskad	pullvasikad
<i>Bovine animals (aged between 1 and 2 years)</i>				<i>Calves (less than 1 year old)</i>		
<i>bulls</i>	<i>heifers</i>		<i>total</i>	<i>for slaughter</i>	<i>for breeding</i>	
	<i>total</i>	<i>for slaughter</i>	<i>for breeding</i>		<i>female</i>	<i>male</i>
11,5	43,6	2,2	41,4	70,0	6,0	40,7
12,6	40,2	1,7	38,5	72,3	7,3	42,7
10,2	40,8	1,1	39,7	66,3	3,5	40,1
11,2	40,7	1,1	39,6	67,2	3,8	40,6
11,0	40,4	1,1	39,3	66,5	3,6	40,3
4,0	13,9	0,5	13,4	23,9	1,4	14,3
7,0	26,5	0,6	25,9	42,6	2,2	26,0
0,5	2,2	0,1	2,1	3,6	0,3	2,1
0,2	0,4	0,0	0,4	0,9	0,0	0,5
0,4	1,0	0,1	0,9	1,8	0,0	0,9
1,7	4,1	0,0	4,1	7,7	0,5	4,3
0,7	6,7	0,1	6,6	8,9	0,3	6,4
0,6	1,1	0,2	0,9	2,7	0,0	1,4
2,2	5,4	0,1	5,3	8,1	0,2	4,8
0,3	2,1	0,0	2,1	3,9	0,4	2,7
0,5	4,0	0,1	3,9	5,6	0,3	3,8
1,2	2,8	0,0	2,8	4,9	0,1	2,5
0,7	2,3	0,1	2,2	4,1	0,5	2,5
0,6	2,6	0,0	2,6	4,2	0,2	2,3
0,3	1,2	0,0	1,2	2,7	0,1	1,5
0,7	3,0	0,1	2,9	4,7	0,2	3,0
0,4	1,5	0,2	1,3	2,7	0,5	1,6
0,2	0,3	0,0	0,3	0,7	0,2	0,3
						0,2

Tabel 4.2. Sead, 31. detsember, 2002–2005
 Table 4.2. Pigs, 31 December, 2002–2005
 (tuhat — thousands)

Aasta / majapidamised / maakond Year / holdings / county	Kokku Total	Pörsad, eluskaal alla 20 kg Piglets, live weight less than 20 kg	Noorsead, eluskaal 20–<50 kg Young pigs, live weight 20–<50 kg	Nuumsead			
				kokku total	eluskaaluga live weight	eluskaaluga	
						50–<80 kg	80–<110 kg
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
Pöllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	343,8	112,7	86,2	109,4	76,6	31,4	1,4
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	34,7	11,1	9,0	11,4	8,1	3,1	0,2
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	309,1	101,6	77,2	98,0	68,5	28,3	1,2
Harju	22,7	4,2	6,4	9,8	6,0	3,8	0,0
Hiiu	x	x	x	x	x	x	x
Ida-Viru	3,5	0,7	1,0	1,5	0,9	0,6	0,0
Jõgeva	28,1	7,4	7,0	10,7	9,1	1,6	0,0
Järva	16,1	4,8	3,8	5,6	3,1	2,2	0,3
Lääne	9,3	1,8	2,5	4,2	2,9	1,0	0,3
Lääne-Viru	x	x	x	x	x	x	x
Põlva	17,5	10,9	3,6	2,7	1,7	1,0	0,0
Pärnu	6,7	1,1	2,3	2,8	1,9	0,9	0,0
Rapla	20,8	5,4	6,2	6,6	5,2	1,4	0,0
Saare	23,0	7,7	6,6	6,2	3,5	2,6	0,1
Tartu	24,0	4,5	9,7	8,0	6,1	1,9	0,0
Valga	6,6	1,1	0,8	4,3	3,4	0,8	0,1
Viljandi	101,0	49,2	18,2	20,4	12,7	7,5	0,2
Võru	13,2	2,5	3,9	5,9	4,1	1,5	0,3
Pöllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	2,7	0,6	1,0	1,0	0,6	0,3	0,1

Aretussead (sugusead), eluskaal 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>	<i>sows</i>				
	<i>total</i>	<i>covered sows</i>	<i>of which covered for the first time</i>	<i>other sows</i>	<i>of which gilts not yet covered</i>
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
1,3	34,2	26,2	5,3	8,0	4,3
0,2	3,0	2,3	0,5	0,7	0,3
1,1	31,2	23,9	4,8	7,3	4,0
0,2	2,1	1,5	0,3	0,6	0,3
x	x	x	x	x	x
0,0	0,3	0,2	0,0	0,1	0,0
0,2	2,8	2,1	0,4	0,7	0,6
0,1	1,8	1,2	0,2	0,6	0,3
0,1	0,7	0,5	0,1	0,2	0,0
x	x	x	x	x	x
0,0	0,3	0,2	0,0	0,1	0,0
0,0	0,5	0,4	0,1	0,1	0,1
0,1	2,5	1,9	0,6	0,6	0,1
0,1	2,4	1,7	0,4	0,7	0,3
0,1	1,7	1,4	0,2	0,3	0,1
0,0	0,4	0,3	0,0	0,1	0,0
0,2	13,0	10,5	1,8	2,5	1,9
0,1	0,8	0,6	0,1	0,2	0,1
0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0

Tabel 4.3. Lambad, kitsed ja hobused, 31. detsember, 2002–2005
 Table 4.3. Sheep, goats and horses, 31 December, 2002–2005
 (tuhat — thousands)

Aasta / majapidamised / maakond Year / holdings / county	Lambad		Kitsed		Hobused Horses
	kokku <i>Sheep</i> total	uted <i>ewes</i>	kokku <i>Goats</i> total	emakitsed <i>female goats</i>	
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
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>					
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	38,1	26,8	2,0	1,3	3,6
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	8,7	5,7	0,0	0,0	0,9
Harju	3,1	2,0	0,3	0,3	0,5
Hiiu	2,5	1,8	0,1	0,1	0,3
Ida-Viru	0,7	0,6	0,1	0,1	0,1
Jõgeva	3,4	2,2	0,0	0,0	0,1
Järva	2,0	1,5	0,1	0,0	0,1
Lääne	1,2	0,8	0,2	0,1	0,2
Lääne-Viru	2,0	1,1	0,2	0,1	0,3
Põlva	3,4	2,8	0,1	0,1	0,1
Pärnu	2,8	2,1	0,3	0,1	0,4
Rapla	2,4	1,8	0,0	0,0	0,4
Saare	9,0	5,9	0,2	0,1	0,7
Tartu	3,6	2,4	0,1	0,1	0,5
Valga	3,8	2,6	0,0	0,0	0,1
Viljandi	3,6	2,8	0,2	0,1	0,5
Võru	3,3	2,1	0,1	0,1	0,2
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	2,8	1,7	0,8	0,5	0,3

Tabel 4.4. Linnud, 31. detsember, 2002–2005

Table 4.4. Poultry, 31 December, 2002–2005
(tuhat — thousands)

Aasta / majapidamised / maakond Year / holdings / county	Kokku Total	Kanad ja kuked kokku munejad kanad Hens and cocks total laying hens		Muud linnud Other fowls
		kokku total	munejad kanad laying hens	
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
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>				
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	x	x	x	x
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	x	x	x	x
Harju	x	x	x	x
Hiiu	3,1	x	3,1	x
Ida-Viru	5,2	x	4,8	x
Jõgeva	6,7	x	6,2	x
Järva	2,6	x	2,5	x
Lääne	6,1	x	1,1	x
Lääne-Viru	x	x	x	x
Põlva	92,0	x	68,9	x
Pärnu	9,3	x	7,7	x
Rapla	6,6	x	6,5	x
Saare	17,8	x	17,5	x
Tartu	24,1	x	22,8	x
Valga	174,4	x	132,1	x
Viljandi	37,9	x	20,1	x
Võru	13,0	x	12,3	x
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	46,9	43,9	...	3,0

Tabel 4.5. Mesilaspered, 31. detsember, 2002–2005

Table 4.5. Colonies of bees, 31 December, 2002–2005
(tuhat — thousands)

Aasta Year	Mesilaspered Colonies of bees
2002	50,5
2003	34,5
2004	32,7
2005	26,1

Tabel 4.6. Veiste arvu muutus aasta jooksul, 2002–2005

Table 4.6. Changes in the number of cattle during the year, 2002–2005
(tuhad — thousands)

Aasta / majapidamised / maakond	Aasta algul	Juurde-sünd	Ost	Tapaks	Müük üleskasvatamiseks	Löpnud ja hukkunud	Aasta lõpus
Year / holdings / county	At the beginning of the year	Births	Purchases	For slaughter	Sale for breeding	Dead and perished	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
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	249,4	101,8	15,4	71,3	17,2	30,9	247,2
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	88,3	29,7	6,7	28,0	5,2	7,9	83,6
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	161,1	72,1	8,7	43,3	12,0	23,0	163,6
Harju	14,5	5,2	0,9	3,5	1,1	2,0	14,0
Hiiu	2,5	1,3	0,1	0,8	0,1	0,2	2,8
Ida-Viru	7,4	2,6	0,7	2,0	0,8	1,2	6,7
Jõgeva	26,3	10,7	0,7	7,3	0,9	3,6	25,9
Järva	36,6	15,5	1,3	9,1	2,4	5,7	36,2
Lääne	8,5	3,9	0,5	3,0	0,3	0,6	9,0
Lääne-Viru	28,6	12,4	3,3	8,2	2,5	3,8	29,8
Põlva	14,7	5,4	0,5	4,2	0,6	1,8	14,0
Pärnu	25,7	10,1	0,8	7,4	2,0	2,9	24,3
Rapla	17,1	7,4	1,7	4,7	1,4	2,0	18,1
Saare	14,3	6,0	2,0	4,7	1,3	1,4	14,9
Tartu	15,0	6,4	0,6	4,9	0,8	1,5	14,8
Valga	9,5	3,3	0,4	2,6	0,7	1,1	8,8
Viljandi	19,1	7,6	1,1	5,6	1,6	2,3	18,3
Võru	9,6	4,0	0,8	3,3	0,7	0,8	9,6
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	0,4	0,1	3,0	0,5	0,7	0,0	2,3

Tabel 4.7. Piimalehmade arvu muutus aasta jooksul, 2002–2005
Table 4.7. Changes in the number of dairy cows during the year, 2002–2005
(tuhad — thousands)

Aasta / majapidamised / maakond Year / holdings / county	Aasta algal At the beginning of the year	Poeginud mullikad Calved heifers	Ost Purcha- ses	Tapaks For slaughter	Müük Sale	Löpnud ja hukkunud Dead and perished	Pandud nuumale For fatte- ning	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
Pöllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	116,1	30,1	3,5	27,3	4,3	5,2	1,1	111,8
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	40,1	7,2	0,5	10,5	1,4	0,7	0,2	35,0
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	76,0	22,9	3,0	16,8	2,9	4,5	0,9	76,8
Harju	6,2	1,4	0,2	1,2	0,1	0,2	0,1	6,2
Hiiu	1,0	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,0	0,9
Ida-Viru	3,6	0,7	0,3	1,1	0,2	0,2	0,0	3,1
Jõgeva	11,5	3,3	0,0	2,5	0,1	0,7	0,2	11,3
Järva	18,7	4,9	0,2	4,0	0,1	1,2	0,4	18,1
Lääne	3,5	0,8	0,0	0,9	0,2	0,1	0,1	3,0
Lääne-Viru	12,1	4,0	1,0	2,7	1,0	1,0	0,1	12,3
Põlva	7,2	1,8	0,1	1,9	0,0	0,3	0,1	6,8
Pärnu	13,2	3,0	0,3	3,5	0,3	0,3	0,0	12,4
Rapla	7,8	1,8	0,4	1,6	0,4	0,2	0,0	7,8
Saare	6,2	1,6	0,8	1,3	0,7	0,1	0,0	6,5
Tartu	7,1	2,1	0,0	2,2	0,1	0,3	0,1	6,5
Valga	4,6	0,8	0,0	1,0	0,4	0,1	0,0	3,9
Viljandi	8,7	2,8	0,1	2,0	0,7	0,3	0,0	8,6
Võru	4,7	1,0	0,0	1,2	0,0	0,1	0,0	4,4
Pöllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	0,4	0,1	1,4	0,3	0,6	0,0	0,0	1,0

Tabel 4.8. Sigade arvu muutus aasta jooksul, 2002–2005
Table 4.8. Changes in the number of pigs during the year, 2002–2005
(tuhad — thousands)

Aasta / majapidamised / maakond	Aasta algul	Juurde-sünd	Ost	Tapaks	Müük üleskasvatamiseks	Löpnud ja hukkunud	Aasta lõpus
Year / holdings / county	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
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>							
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	339,2	655,4	260,2	511,9	263,7	135,4	343,8
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	31,4	44,0	31,9	50,2	15,6	6,8	34,7
Harju	307,8	611,4	228,3	461,7	248,1	128,6	309,1
Hiiu	26,3	37,7	12,4	44,8	0,8	8,1	22,7
Ida-Viru	x	x	x	x	x	x	x
Jõgeva	5,5	4,3	3,2	6,5	1,3	1,7	3,5
Järva	27,4	44,5	13,0	40,2	2,5	14,1	28,1
Lääne	17,6	24,1	2,4	20,9	2,2	4,9	16,1
Lääne-Viru	9,2	18,9	2,7	17,7	1,2	2,6	9,3
Põlva	x	x	x	x	x	x	x
Pärnu	9,9	14,4	93,8	15,5	73,0	12,1	17,5
Rapla	6,9	5,8	12,0	12,6	1,5	3,9	6,7
Saare	20,8	49,4	1,1	28,5	15,0	7,0	20,8
Tartu	20,2	49,5	27,3	25,1	36,3	12,6	23,0
Valga	24,5	32,1	29,4	46,4	6,1	9,5	24,0
Viljandi	5,3	6,7	12,4	14,4	1,0	2,4	6,6
Võru	104,8	270,0	4,1	131,0	112,6	34,3	101,0
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	11,4	12,2	12,9	18,9	1,8	2,6	13,2
	0,9	0,0	3,6	1,2	0,0	0,6	2,7

Tabel 4.9. Lammaste ja kitsede arvu muutus aasta jooksul, 2002–2005

Table 4.9. Changes in the number of sheep and goats during the year, 2002–2005
(tuhat — thousands)

Aasta / majapidamised / maakond	Aasta algul	Juurde- sünd	Ost	Tapaks	Müük üleskasvat- tamiseks	Löpnud ja hukkunud	Aasta lõpus
Year / holdings / county	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
Pöllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	39,6	30,7	4,5	17,5	5,1	3,4	48,8
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	35,7	25,8	1,2	15,7	4,4	2,5	40,1
juridilised isikud <i>legal persons</i>	3,9	4,9	3,3	1,8	0,7	0,9	8,7
Harju	2,7	2,1	0,3	1,0	0,4	0,3	3,4
Hiiu	2,1	1,3	0,2	0,8	0,1	0,1	2,6
Ida-Viru	0,6	0,5	0,0	0,2	0,0	0,1	0,8
Jõgeva	1,9	1,6	1,5	0,8	0,4	0,4	3,4
Järva	1,9	1,0	0,1	0,6	0,2	0,1	2,1
Lääne	1,3	0,6	0,2	0,6	0,0	0,1	1,4
Lääne-Viru	1,4	1,2	0,7	0,5	0,3	0,3	2,2
Põlva	2,4	3,0	0,1	1,3	0,4	0,3	3,5
Pärnu	3,0	1,9	0,0	1,2	0,4	0,2	3,1
Rapla	1,4	2,1	0,2	0,9	0,1	0,3	2,4
Saare	6,5	7,1	0,5	3,8	0,8	0,3	9,2
Tartu	3,7	1,8	0,3	1,2	0,6	0,3	3,7
Valga	3,0	2,6	0,0	1,4	0,2	0,2	3,8
Viljandi	4,1	2,1	0,1	1,6	0,7	0,2	3,8
Võru	3,6	1,8	0,3	1,6	0,5	0,2	3,4
Pöllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	1,4	2,6	1,3	0,8	0,7	0,2	3,6

Tabel 4.10. Lindude arvu muutus aasta jooksul, 2002–2005

Table 4.10. Changes in the number of poultry during the year, 2002–2005
(tuhad — thousands)

Aasta / majapidamised / maakond	Aasta algul	Juurde-sünd	Ost	Tapaks	Müük üleskasvatamiseks	Löpnud ja hukkunud	Aasta lõpus
Year / holdings / county	At the beginning of the year	Births	Purchases	For slaughter	Sale for breeding	Dead and perished	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
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	2 116,8	8 049,1	1 065,5	8 448,6	448,7	502,3	1 831,8
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	x	x	x	x	x	x	x
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	x	x	x	x	x	x	x
Harju	x	x	x	x	x	x	x
Hiiu	1,3	1,4	1,1	0,6	0,0	0,1	3,1
Ida-Viru	2,4	5,4	0,1	0,9	0,0	1,8	5,2
Jõgeva	5,3	0,0	3,1	0,9	0,0	0,8	6,7
Järva	14,8	2,2	0,0	2,1	12,3	0,0	2,6
Lääne	2,0	6,5	3,9	3,0	0,0	3,3	6,1
Lääne-Viru	x	x	x	x	x	x	x
Põlva	93,4	4,3	78,8	74,9	2,8	6,8	92,0
Pärnu	12,2	2,6	1,1	2,7	1,7	2,2	9,3
Rapla	8,2	0,0	59,2	0,5	56,6	3,7	6,6
Saare	16,3	0,7	11,1	6,5	2,2	1,6	17,8
Tartu	25,8	2,3	11,8	1,8	8,9	5,1	24,1
Valga	147,5	2,6	93,5	56,8	2,7	9,7	174,4
Viljandi	40,7	58,8	0,2	39,5	17,9	4,4	37,9
Võru	5,2	11,4	3,0	4,7	0,8	1,1	13,0
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	66,2	4,8	9,5	29,6	0,0	4,0	46,9

Tabel 4.11. Lihatoodang, 2002–2005

Table 4.11. Production of meat, 2002–2005
(tonni — tons)

Aasta / majapidamised / maakond Year / holdings / county	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
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>				x	x
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	9 524	x	x	x	x
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	57 351	x	x	x	x
Harju	17 394	719	x	x	x
Hiiu	1 548	156	x	x	x
Ida-Viru	893	364	523	4	1
Jõgeva	4 607	1 480	3 108	16	2
Järva	3 404	1 730	1 660	11	2
Lääne	1 742	470	1 254	10	7
Lääne-Viru	7 370	1 684	x	x	x
Põlva	2 087	825	1 138	25	91
Pärnu	2 254	1 237	989	23	4
Rapla	3 183	965	2 201	15	1
Saare	2 895	772	2 046	68	8
Tartu	4 455	946	3 483	22	3
Valga	1 705	492	1 113	26	73
Viljandi	11 232	926	10 257	31	15
Võru	2 106	592	1 477	28	8
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	229	73	86	x	x

Tabel 4.12. Piimatoodang, 2002–2005

Table 4.12. Production of milk, 2002–2005
(tonni — tons)

Aasta / majapidamised / maakond Year / holdings / county	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
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>				
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	177 816	177 477	339	4 886
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	489 805	489 805	0	6 378
Harju	34 984	34 930	54	5 756
Hiiu	4 773	4 767	6	4 987
Ida-Viru	17 187	17 184	3	5 492
Jõgeva	70 043	70 034	9	6 188
Järva	115 493	115 483	10	6 330
Lääne	15 229	15 192	37	4 731
Lääne-Viru	78 782	78 760	22	6 205
Põlva	44 960	44 942	18	6 506
Pärnu	72 557	72 529	28	5 806
Rapla	48 690	48 671	19	6 105
Saare	32 706	32 665	41	5 113
Tartu	41 997	41 981	16	6 423
Valga	21 092	21 082	10	5 259
Viljandi	43 923	43 897	26	5 098
Võru	25 205	25 165	40	5 481
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	2 806	2 687	119	3 886

Tabel 4.13. **Munatoodang, 2002–2005**

Table 4.13. **Production of eggs, 2002–2005**
(tuhad — thousands)

Aasta / majapidamised / maakond Year / holdings / county	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
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	199 166	197 470	197 423	267
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	25 592	23 897	23 896	174
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	173 574	173 573	173 527	288
Harju	x	x	x	x
Hiiu	567	520	520	207
Ida-Viru	842	842	842	169
Jõgeva	678	678	678	139
Järva	1 921	1 921	1 921	226
Lääne	404	388	388	111
Lääne-Viru	x	x	x	x
Põlva	23 090	23 087	23 087	298
Pärnu	1 515	1 510	1 510	176
Rapla	1 565	1 565	1 565	229
Saare	4 715	4 715	4 668	276
Tartu	3 330	3 330	3 330	166
Valga	29 672	29 672	29 672	247
Viljandi	8 046	6 447	6 447	186
Võru	2 599	2 599	2 599	178
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	9 844	9 844	...	174

Tabel 4.14. **Villa- ja meetoodang, 2002–2005**

Table 4.14. **Production of wool and honey, 2002–2005**

Aasta Year	Vill		Mesi, t Honey, tons
	kokku, t <i>Wool total, tons</i>	keskmiselt ühe 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	508

Tabel 4.15. Tapaloomade ja -lindude eluskaal, 2002–2005

Table 4.15. Live weight of livestock and poultry for slaughter, 2002–2005
(tonni — tons)

Aasta / majapidamised / maakond Year / holdings / county	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
Pöllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	101 868	27 095	54 774	x	x
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	16 858	x	x	x	x
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	85 010	x	x	x	x
Harju	24 768	1 459	x	x	x
Hiiu	2 263	316	x	x	x
Ida-Viru	1 479	738	727	10	2
Jõgeva	7 359	3 002	4 316	37	3
Järva	5 845	3 509	2 306	25	3
Lääne	2 730	953	1 741	24	10
Lääne-Viru	11 322	3 415	x	x	x
Põlva	3 457	1 674	1 581	59	127
Pärnu	3 944	2 509	1 374	54	5
Rapla	5 051	1 957	3 057	34	1
Saare	4 579	1 566	2 842	159	11
Tartu	6 811	1 919	4 837	50	4
Valga	2 707	998	1 546	60	102
Viljandi	16 223	1 879	14 246	72	21
Võru	3 330	1 201	2 052	64	11
Pöllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	390	149	120	x	x

Tabel 4.16. Ühe tapalooma keskmene eluskaal, 2002–2005

Table 4.16. Average live weight of an animal for slaughter, 2002–2005
(kilogrammi — kilograms)

Aasta / majapidamised / maakond Year / holdings / county	Veised Cattle	Sead Pigs
2002	379	103
2003	364	106
2004	359	105
2005	380	107
Pöllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	380	107
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	379	108
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	380	107
Harju	417	101
Hiiu	387	110
Ida-Viru	368	112
Jõgeva	410	107
Järva	384	110
Lääne	316	98
Lääne-Viru	418	107
Põlva	398	102
Pärnu	341	109
Rapla	415	107
Saare	332	113
Tartu	390	104
Valga	381	108
Viljandi	338	109
Võru	364	108
Pöllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	356	106

Tabel 4.17. Loomakasvatussaaduste tootmine ühe elaniku kohta, 2002–2005

Table 4.17. Animal production per inhabitant, 2002–2005
(kilogrammi — kilograms)

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

Tabel 4.18. Karusloomakasvatus pöllumajanduslikes majapidamistes, 2005

Table 4.18. Fur farming in agricultural holdings, 2005

Näitaja	Höbe-rebased Silver foxes	Sini-rebased Blue foxes	Muud karusloomad Other fur animals	Indicator
Loomade arv aasta algul	5 603	22 706	38 292	Number of animals at the beginning of the year
juurdesünd ost	12 587	26 355	110 748	births
tapetud nahkade saamiseks	-	-	512	purchases
müük	11 958	36 542	98 707	killed for furs
aasta lõpus	94	12	1 053	sale
Nahkade müük parkimata nahad	5 913	11 880	46 386	at the end of the year
arv	12 735	39 024	77 527	Sale of furs pelt
keskmine hind, krooni	659	461	379	number
pargitud nahad				average price, kroons
arv	129	15	3 410	leather
keskmine hind, krooni	465	533	448	number
				average price, kroons

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 müügiks 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 koefitsientide lähtudes.

Juriidiline isik

Täisühing, usaldusühing, osaühing, aktsiaselts, tulundusühistu, mittetulundusühing.

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 vöeti 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	9 709	353	3,6
2 kuni 50 hektarit	34 989	1 519	4,3
50 kuni 100 hektarit	874	288	33,0
100 kuni 500 hektarit	834	609	73,0
500 hektarit või rohkem	238	238	100,0
KOKKU	46 644	3 007	6,4

Kuni 100 veisega, 50 sea või lambaga, kuni 500 linnuga, kuni 10 kitsegaga, 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 kitsegaga, 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	8 698	196	2,3
3 kuni 9 veist	5 180	523	10,1
10 kuni 29 veist	1 355	216	15,9
30 kuni 99 veist	556	155	27,9
100 või rohkem veist	386	386	100,0
KOKKU	16 175	1 476	9,1
Majapidamised, kus on			
1 kuni 9 siga	9 019	206	2,3
10 kuni 49 siga	552	169	30,6
50 või rohkem siga	193	193	100,0
KOKKU	9 764	568	5,8
Majapidamised, kus on			
kuni 50 lammast või 10 kitse	3 946	540	13,7
50 või rohkem lammast või 10 või rohkem kitse	195	195	100,0
KOKKU	4 141	735	17,7
Majapidamised, kus on			
kuni 500 lindu	20 245	172	0,8
500 või rohkem lindu	24	24	100,0
KOKKU	20 269	196	1,0
Majapidamised, kus on			
kuni 20 hobust	1 644	200	12,2
20 või rohkem hobust	99	99	100,0
KOKKU	1 743	299	17,2
Majapidamised, kus on			
kuni 30 mesilasperet	4 019	277	6,9
30 või rohkem mesilasperet	166	166	100,0
KOKKU	4 185	443	10,6

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 avaldamine

Statistikaamet avaldab põllumajandusstatistikat kogumikus "Eesti statistika aastaraamat. Statistical Yearbook of Estonia", kuukirjas Eesti Statistika Kuukiri. *Monthly Bulletin of Estonian Statistics*, aastakogumikes "Põllumajandus. Agriculture", "Põllumajandus arvudes. Agriculture in Figures" jm. Põllumajandusstatistikat leiab ka Statistikaameti veebilehelt www.stat.ee statistika andmebaasist rubriigist "Statistika".

METHODOLOGY

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

Statistical unit

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 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). Standard gross margin is the difference of the holding's output and the value of specific costs, calculated on the basis of crop area, number of animals and SGM coefficients.

Legal person

Limited partnership, private limited company, public limited company, commercial association, 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 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 economic size is less than one European Size Unit (ESU).

Publication of data

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