

STATISTIKAAMET
Statistical Office of Estonia

PÕLLUMAJANDUS
Agriculture

2 0 0 4

Tallinn 2005

Aastakogumik esitab põllumajanduse majandusnäitajaid, põllumajandussaaduste ressursi ja selle kasutamise, põllumajanduslike majapidamiste ja kodumajapidamiste põllumajandusmaa kasutamise, põllukultuuride ning viljapuu- ja marjaaedade pinna, nende saagi ja saagikuse, loomade arvu ja loomakasvatustoodangu ning mineraal- ja orgaanilise väetise kasutamise andmeid 2004. aasta kohta. Võrdlused varasemate aastatega. Põllumajanduslike majapidamiste andmed on maakonniti.

Koostanud Statistikaameti põllumajandusstatistika osakond (Aili Maanso, tel 6259 236; Ivar Himma, tel 6259 164).

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 2004. Comparisons with previous years are drawn. The data on agricultural holdings have been presented by counties.

Compiled by the Agricultural Statistics Department of the Statistical Office (Aili Maanso, tel +372 6259 236; Ivar Himma, tel +372 6259 164).

MÄRKIDE SELETUS

EXPLANATION OF SYMBOLS

- ... andmeid ei ole saadud või need on avaldamiseks ebakindlad
data not available
- .. mõiste pole rakendatav
category not applicable
- nähtust ei esinenud
magnitude nil
- 0 } näitaja väärtus väiksem kui pool kasutatud mõõtühikust
0.0 } *magnitude less than half of the unit employed*
0.00 }
- x andmete avaldamist ei võimalda andmekaitse
data are confidential

ISSN 1406-1686
ISBN 9985-74-354-7

© Statistikaamet, 2005

Käesoleva väljaande andmete kasutamisel või tsiteerimisel palume viidata allikale
When using or quoting the data included in this issue, please indicate the source

SISUKORD

Sissejuhatus	7
1. Põllumajandustoodang.....	8
Tabel 1.1. Põllumajandustoodang vastava aasta alushindades, 2000–2003	9
2. Taimekasvatussaaduste ressursid ja kasutamine.....	10
Tabel 2.1. Teravilja ressursid ja kasutamine, 2000/2001–2003/2004	12
Tabel 2.2. Nisu ressursid ja kasutamine, 2000/2001–2003/2004	13
Tabel 2.3. Rukki ressursid ja kasutamine, 2000/2001–2003/2004	14
Tabel 2.4. Odra ressursid ja kasutamine, 2000/2001–2003/2004	14
Tabel 2.5. Kaera ressursid ja kasutamine, 2000/2001–2003/2004	15
Tabel 2.6. Muu teravilja ressursid ja kasutamine, 2000/2001–2003/2004	16
Tabel 2.7. Kuivatatud kaunvilja ressursid ja kasutamine, 2000/2001–2003/2004.....	17
Tabel 2.8. Kartuli ressursid ja kasutamine, 2000/2001–2003/2004.....	17
Tabel 2.9. Köögivilja ressursid ja kasutamine, 2000/2001–2003/2004.....	18
Tabel 2.10. Värske puuvilja ja marjade ressursid ja kasutamine, 2000/2001–2003/2004.....	18
Tabel 2.11. Õliseemne ja -vilja ressursid ja kasutamine, 2000/2001–2003/2004.....	19
Tabel 2.12. Taimse rasva ja õli ressursid ja kasutamine, 2000/2001–2003/2004.....	20
Tabel 2.13. Õlikoogi ressursid ja kasutamine, 2000/2001–2003/2004.....	21
Tabel 2.14. Suhkru ressursid ja kasutamine, 2000/2001–2003/2004	21
Tabel 2.15. Viinamarjaveini ressursid ja kasutamine, 2000/2001–2003/2004	22
3. Taimekasvatus, 2004	23
Diagramm 1. Kasvupind, 2004	24
Diagramm 2. Põllukultuuride saak, 2004.....	24
Diagramm 3. Väetise kasutamine, 2003–2004.....	24
Tabel 3.1. Kasutatav põllumajandusmaa, 2001–2004.....	25
Tabel 3.2. Põllumaa, 2001–2004	26
Tabel 3.3. Teravili kokku ja talirukis, 2001–2004	27
Tabel 3.4. Tritik ja talinisu 2001–2004.....	28
Tabel 3.5. Nisu, 2001–2004.....	29
Tabel 3.6. Oder ja kaer, 2001–2004.....	30
Tabel 3.7. Segavili ja tatar, 2001–2004	31
Tabel 3.8. Kaunvili, 2001–2004	32
Tabel 3.9. Tehnilised kultuurid, 2001–2004	33
Tabel 3.10. Kartul, 2001–2004	35
Tabel 3.11. Köögivili, 2001–2004	36
Tabel 3.11.1. Muu avamaaköögivili põhikultuuri, 2001–2004	39
Tabel 3.12. Katmikala kasutamine, 2001–2004	40
Tabel 3.13. Katmikalal kasvatatavad kultuurid, 2001–2004	41
Tabel 3.14. Söödajuurvili, 2001–2004.....	42
Tabel 3.15. Üheaastased söödakultuurid, 2001–2004.....	43
Tabel 3.16. Mitmeaastased söödakultuurid, 2001–2004.....	44
Tabel 3.17. Ühe- ja mitmeaastaste söödakultuuride haljasmassisaak, 2001–2004.....	47
Tabel 3.18. Söödakultuuride seemnekasvatus, 2001–2004.....	48
Tabel 3.19. Looduslik rohumaa, 2001–2004	49
Tabel 3.20. Viljapuu- ja marjaaedade kogupind, 2001–2004	50
Tabel 3.21. Puuvilja- ja marjasaak, 2001–2004.....	52
Tabel 3.22. Viljapuude ja marjakultuuride saagikus, 2001–2004	54
Tabel 3.23. Taimekasvatussaaduste tootmine elaniku kohta, 2001–2004.....	55
Tabel 3.24. Mineraalväetise kasutamine põllumajanduskultuuridele, 2001–2004.....	56
Tabel 3.25. Orgaanilise väetise kasutamine põllumajanduskultuuridele, 2001–2004.....	56
Tabel 3.26. Mineraalväetise kasutamine tera- ja kaunviljale, 2001–2004	57
Tabel 3.27. Orgaanilise väetise kasutamine tera- ja kaunviljale, 2001–2004.....	57
Tabel 3.28. Mineraalväetise kasutamine tehnilistele kultuuridele, 2001–2004.....	57

Tabel 3.29. Orgaanilise väetise kasutamine tehniliste kultuuridele, 2001–2004	57
Tabel 3.30. Mineraalväetise kasutamine avamaaköögiviljale, 2001–2004	58
Tabel 3.31. Orgaanilise väetise kasutamine avamaaköögiviljale, 2001–2004	58
Tabel 3.32. Mineraalväetise kasutamine kartulile, 2001–2004	58
Tabel 3.33. Orgaanilise väetise kasutamine kartulile, 2001–2004	58
Tabel 3.34. Mineraalväetise kasutamine söödakultuuridele, 2001–2004	59
Tabel 3.35. Orgaanilise väetise kasutamine söödakultuuridele, 2001–2004	59
Tabel 3.36. Mineraalväetise kasutamine viljapuu- ja marjaedades, 2001–2004	59
Tabel 3.37. Orgaanilise väetise kasutamine viljapuu- ja marjaedades, 2001–2004	59
Tabel 3.38. Mineraalväetise kasutamine katmiklalal, 2001–2004	60
4. Loomakasvatus, 2004	60
Diagramm 4. Loomad, 31. detsember, 2001–2004	61
Diagramm 5. Lihatoodang, 2001–2004	61
Diagramm 6. Piimatoodang, 2001–2004	61
Tabel 4.1. Veised, 31. detsember, 2001–2004	62
Tabel 4.2. Sead, 31. detsember, 2001–2004	64
Tabel 4.3. Lambad, kitsed ja hobused, 31. detsember, 2001–2004	66
Tabel 4.4. Linnud, 31. detsember, 2001–2004	67
Tabel 4.5. Mesilaspered, 31. detsember, 2001–2004	68
Tabel 4.6. Veiste arvu muutus aasta jooksul, 2001–2004	68
Tabel 4.7. Piimalehmade arvu muutus aasta jooksul, 2001–2004	69
Tabel 4.8. Sigade arvu muutus aasta jooksul, 2001–2004	70
Tabel 4.9. Lammaste ja kitsede arvu muutus aasta jooksul, 2001–2004	71
Tabel 4.10. Lindude arvu muutus aasta jooksul, 2001–2004	72
Tabel 4.11. Lihatoodang, 2001–2004	73
Tabel 4.12. Piimatoodang, 2001–2004	74
Tabel 4.13. Munatoodang, 2001–2004	75
Tabel 4.14. Villa- ja meetoodang, 2001–2004	75
Tabel 4.15. Tapaloomade ja -lindude eluskaal, 2001–2004	76
Tabel 4.16. Ühe tapalooma keskmine eluskaal, 2001–2004	76
Tabel 4.17. Loomakasvatussaaduste tootmine elaniku kohta, 2001–2004	77
Tabel 4.18. Karusloomakasvatus põllumajanduslikes majapidamistes, 2004	77
Metoodika	78

CONTENTS

<i>Foreword</i>	7
<i>1. Agricultural output</i>	8
<i>Table 1.1. Agricultural output in basic prices of the corresponding year, 2000–2003</i>	9
<i>2. Supply balance sheets of crop products</i>	11
<i>Table 2.1. Supply balance sheet of cereals, 2000/2001–2003/2004</i>	12
<i>Table 2.2. Supply balance sheet of wheat, 2000/2001–2003/2004</i>	13
<i>Table 2.3. Supply balance sheet of rye, 2000/2001–2003/2004</i>	14
<i>Table 2.4. Supply balance sheet of barley, 2000/2001–2003/2004</i>	14
<i>Table 2.5. Supply balance sheet of oats, 2000/2001–2003/2004</i>	15
<i>Table 2.6. Supply balance sheet of other cereals, 2000/2001–2003/2004</i>	16
<i>Table 2.7. Supply balance sheet of dried pulses, 2000/2001–2003/2004</i>	17
<i>Table 2.8. Supply balance sheet of potatoes, 2000/2001–2003/2004</i>	17
<i>Table 2.9. Supply balance sheet of vegetables, 2000/2001–2003/2004</i>	18
<i>Table 2.10. Supply balance sheet of fresh fruits and berries, 2000/2001–2003/2004</i>	18
<i>Table 2.11. Supply balance sheet of oleaginous seeds and fruit, 2000/2001–2003/2004</i>	19
<i>Table 2.12. Supply balance sheet of vegetable fats and oils, 2000/2001–2003/2004</i>	20
<i>Table 2.13. Supply balance sheet of oilcakes, 2000/2001–2003/2004</i>	21
<i>Table 2.14. Supply balance sheet of sugar, 2000/2001–2003/2004</i>	21
<i>Table 2.15. Supply balance sheet of wine, 2000/2001–2003/2004</i>	22
<i>3. Crop farming, 2004</i>	23
<i>Diagram 1. Sown area, 2004</i>	24
<i>Diagram 2. Production of field crops, 2004</i>	24
<i>Diagram 3. Use of fertilizers, 2003–2004</i>	24
<i>Table 3.1. Utilised agricultural land, 2001–2004</i>	25
<i>Table 3.2. Arable land, 2001–2004</i>	26
<i>Table 3.3. Cereals total and winter rye, 2001–2004</i>	27
<i>Table 3.4. Triticale and winter wheat, 2001–2004</i>	28
<i>Table 3.5. Wheat, 2001–2004</i>	29
<i>Table 3.6. Barley and oats, 2001–2004</i>	30
<i>Table 3.7. Mixed grain and buckwheat, 2001–2004</i>	31
<i>Table 3.8. Legumes, 2001–2004</i>	32
<i>Table 3.9. Industrial crops, 2001–2004</i>	33
<i>Table 3.10. Potatoes, 2001–2004</i>	35
<i>Table 3.11. Vegetables and greens, 2001–2004</i>	36
<i>Table 3.11.1. Other open-field vegetables and greens by main kinds of vegetables, 2001–2004</i>	39
<i>Table 3.12. Use of greenhouse area, 2001–2004</i>	40
<i>Table 3.13. Greenhouse crops, 2001–2004</i>	41
<i>Table 3.14. Fodder roots, 2001–2004</i>	42
<i>Table 3.15. Annual forage crops, 2001–2004</i>	43
<i>Table 3.16. Multiannual forage crops, 2001–2004</i>	44
<i>Table 3.17. Green fodder from annual and multiannual forage crops, 2001–2004</i>	47
<i>Table 3.18. Forage crops for seed, 2001–2004</i>	48
<i>Table 3.19. Permanent grassland, 2001–2004</i>	49
<i>Table 3.20. Total area of orchards, 2001–2004</i>	50
<i>Table 3.21. Production of fruits and berries, 2001–2004</i>	52
<i>Table 3.22. Average yield of fruits and berries, 2001–2004</i>	54
<i>Table 3.23. Crop production per inhabitant, 2001–2004</i>	55
<i>Table 3.24. Use of mineral fertilizers for agricultural crops, 2001–2004</i>	56
<i>Table 3.25. Use of manure for agricultural crops, 2001–2004</i>	56
<i>Table 3.26. Use of mineral fertilizers for cereals and legumes, 2001–2004</i>	57
<i>Table 3.27. Use of manure for cereals and legumes, 2001–2004</i>	57
<i>Table 3.28. Use of mineral fertilizers for industrial crops, 2001–2004</i>	57

Table 3.29. Use of manure for industrial crops, 2001–2004	57
Table 3.30. Use of mineral fertilizers for open-field vegetables and greens, 2001–2004.....	58
Table 3.31. Use of manure for open-field vegetables and greens, 2001–2004.....	58
Table 3.32. Use of mineral fertilizers for potatoes, 2001–2004.....	58
Table 3.33. Use of manure for potatoes, 2001–2004.....	58
Table 3.34. Use of mineral fertilizers for forage crops, 2001–2004.....	59
Table 3.35. Use of manure for forage crops, 2001–2004	59
Table 3.36. Use of mineral fertilizers in orchards, 2001–2004	59
Table 3.37. Use of manure in orchards, 2001–2004	59
Table 3.38. Use of mineral fertilizers in greenhouses, 2001–2004.....	60
4. Livestock farming, 2004	60
Diagram 4. Livestock, 31 December, 2001–2004.....	61
Diagram 5. Meat production, 2001–2004	61
Diagram 6. Milk production, 2001–2004	61
Table 4.1. Cattle, 31 December, 2001–2004	62
Table 4.2. Pigs, 31 December, 2001–2004	64
Table 4.3. Sheep, goats and horses, 31 December, 2001–2004.....	66
Table 4.4. Poultry, 31 December, 2001–2004	67
Table 4.5. Colonies of bees, 31 December, 2001–2004.....	68
Table 4.6. Changes in the number of cattle during the year, 2001–2004.....	68
Table 4.7. Changes in the number of dairy cows during the year, 2001–2004	69
Table 4.8. Changes in the number of pigs during the year, 2001–2004.....	70
Table 4.9. Changes in the number of sheep and goats during the year, 2001–2004.....	71
Table 4.10. Changes in the number of poultry during the year, 2001–2004	72
Table 4.11. Production of meat, 2001–2004.....	73
Table 4.12. Production of milk, 2001–2004	74
Table 4.13. Production of eggs, 2001–2004.....	75
Table 4.14. Production of wool and honey, 2001–2004	75
Table 4.15. Live weight of livestock and poultry for slaughter, 2001–2004.....	76
Table 4.16. Average live weight of an animal for slaughter, 2001–2004	76
Table 4.17. Animal production per inhabitant, 2001–2004	77
Table 4.18. Fur farming in agricultural holdings, 2004.....	77
Methodology.....	79

SISSEJUHATUS

Aastakogumik on koostatud riiklike statistiliste vaatlustega "Taimekasvatus", "Loomakasvatus", "Põllumajandussaadused", "Teravili", "Taime- ja loomakasvatussaaduste ressursid ja kasutamine" ning "Põllumajandus-, jahindus-, metsamajandus- ja kalandusäriühingute majandusnäitajad" kogutud andmete alusel.

Neljast osast koosnev kogumik annab teavet Eesti põllumajanduse kohta 2004. aastal ja esitab võrdlusi varasemate aastatega.

Esimeses osas on põllumajandustoodangu andmed aastate 2000–2003 kohta.

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

Kolmas osa sisaldab kasutatava põllumajandusmaa, põllukultuuride kasvupinna, saagi ja saagikuse ning taimekasvatussaaduste tootmise andmeid elaniku kohta. Tabelid 24–38 käsitlevad mineraal- ja orgaanilise väetise kasutamist põllukultuuride 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 2004, comparisons have been drawn with previous years.

Part 1 presents data on the agricultural output in 2000–2003.

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. PÕLLUMAJANDUSTOODANG

2003. aastal oli põllumajanduse majandusharu toodang alushindades 6,75 miljardit krooni ehk 1% suurem kui 2002. aastal. Toodangust hõlmas taimekasvatustoodang 39%, loomakasvatustoodang 49% ning põllumajanduslikud teenustööd ja eraldamatu mittepõllumajanduslik toodang 12%.

Põllumajanduse majandusharu toodang — põllumajanduslike majapidamiste põllumajandusliku toodangu ja eraldamatute mittepõllumajanduslike kõrvaltegevusalade kaupade ja teenuste toodangu summaarne väärtus.

Toodang — müük, naturaalne töötasu, varude muutus aastas ja üksusesisene tarbimine. Põllumajanduse 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 2003 the output of the agricultural industry in basic prices totalled 6.75 billion kroons, which is 1% more than in 2002. The output produced in crop farming accounted for 39% of the total output, the output produced in livestock farming formed 49% and other non-agricultural production made up 12%.

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 feedingstuffs 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, 2000–2003
Table 1.1. Agricultural output in basic prices of the corresponding year, 2000–2003
(tuhat krooni — thousand kroons)

Näitaja	2000	2001	2002	2003	Indicator
Põllumajanduse majandusharu toodang	5 959 184	6 712 248	6 680 770	6 751 131	Output of the agricultural industry
Taimekasvatustoodang	2 413 823	2 328 012	2 524 705	2 646 564	Crop output
Nisu	210 515	198 739	233 201	238 608	Wheat
pehmenisu	210 515	198 739	233 201	238 608	soft wheat
Rukis	77 043	60 100	64 477	35 860	Rye and meslin
Oder	453 160	343 356	327 387	362 461	Barley
Kaer	116 649	97 286	70 095	72 509	Oats
Muu teravili (tatar, tritik, segavili)	45 285	27 989	34 470	26 866	Other cereals (buckwheat, triticale, mixed grain)
Kaunvili	13 946	15 713	14 787	9 366	Legumes
Kartul	489 838	445 960	418 947	447 495	Potatoes
Õliseemned	133 014	164 201	260 712	276 398	Oil seeds
raps ja rüps	132 805	163 871	260 243	276 260	rape
linaseeme	209	330	469	138	linseeds
Lina	474	462	151	0	Flax
Köögivilid	184 720	246 299	224 139	338 516	Vegetables
Puuvili	123 599	129 944	230 483	90 714	Fruits
Söödajuurvili	30 327	16 042	4 770	4 726	Fodder roots
Rohusöödad	444 629	487 962	549 031	667 571	Other forage plants
Lilled	47 119	62 788	69 781	54 199	Flowers
Puukooli toodang	4 468	4 186	2 939	10 086	Nursery plants
Seemned (heinaseeme)	6 945	10 448	5 678	2 856	Seeds (hayseeds)
Muu taimekasvatustoodang	32 092	16 537	13 657	8 333	Other crop products
Loomakasvatustoodang	2 925 979	3 685 762	3 354 062	3 288 098	Animal output
Veised	245 250	361 260	397 542	329 183	Cattle
Sead	712 592	972 884	887 221	882 867	Pigs
Linnud	98 235	173 037	150 137	134 032	Poultry
Hobused	3 867	1 102	2 746	3 116	Equine
Lambad ja kitsed	10 423	8 698	9 950	19 711	Sheep and goats
Piim	1 582 468	1 843 903	1 597 424	1 626 294	Milk
Munad	218 081	255 146	203 326	200 227	Eggs
Muu loomakasvatustoodang	55 063	69 732	105 716	92 668	Other animal products
Põllumajanduslikud teenustööd ja mittepõllumajanduslik toodang (eraldamatu)	619 382	698 474	802 003	816 469	Agricultural services and output of non-agricultural secondary activities (inseparable)

2. TAIMEKASVATUSSAADUSTE RESSURSS JA KASUTAMINE

Taimekasvatussaaduste ressursi ja selle kasutamise andmed on põllumajandusaastate 2000/2001–2003/2004 kohta. Põllumajandusaasta pikkus on kaksteist kuud, erinevate taimekasvatussaaduste 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*).

Teravilja vajadus kaetakse nii oma toodangust kui ka impordist. Teraviljasaak hõlmas umbes kolm neljandikku teravilja ressursist, veerand teraviljast imporditi. Ekspordi osatähtsus oli väike ja kõikus nelja aasta jooksul 2,5% ja 4,9% vahel.

Suur osa teraviljast kasutati loomasöödaks (vastavalt 61,5%, 77,1%, 66,1% ja 64,1%), peamiselt kasutati loomasöödana otra, kaera ja nisu.

Teravilja tarbimine tootekaalus jahu ekvivalendiks ümberarvestatuna oli keskmiselt 67 kilogrammi inimese kohta, sealhulgas nisu tarbimine 36 kilogrammi ja rukki tarbimine 23 kilogrammi.

Viimastel aastatel on väga olulisel kohal rapsi- ja rüpsikasvatus. Rapsi- ja rüpsiseemne ressurs suurenes nelja aasta jooksul 1,4 korda, samal ajal suurenes rapsi- ja rüpsisaak 1,8 korda. Rapsi- ja rüpsiseeme töödeldakse põhiliselt õliks ja õlikoogiks. 1999. aastal alustas Eestis tööd toiduõli töötlemise tehas, see avardas rapsi- ja rüpsiseemne turustusvõimalusi.

Taimse rasva ja õli ressurs suurenes nelja aasta jooksul pidevalt. See on tingitud peamiselt

toodangu kiirest kasvust (1,2 korda). Samal ajal suurenes ka toiduõli eksport. Toiduõli tarbimine inimese kohta oli 12,2 ja 14,9 kg vahel.

Kartuli vajadus kaetakse põhiliselt oma toodanguga. Kartuli ressursis oli ekspordi ja impordi osatähtsus väike (import alla 7,3% ja eksport alla 1,1%).

Imporditi nii kartulit kui ka kartulist valmistatud tooteid. Eestis toodetud kartuli tärglisesisaldus on väike, seetõttu kasutati keskmiselt alla 1% kartuli ressursist tärglise tootmiseks.

Kartuli tarbimine inimese kohta nelja aasta jooksul oli langenud (tarbiti vastavalt 130,6, 119,5, 96,6 ja 102,6 kilogrammi).

Värske puuvilja ja marjade ressurs oli stabiilne, kuid toodang ei ole piisav Eesti tarbijaskonna vajaduste rahuldamiseks. Import hõlmas üle 60%, (2003/2004 – 86%) värske puuvilja ja marjade ressursist. Imporditi põhiliselt tsitruselisi ja õunu. Alkohooljookide (veini) valmistamiseks kasutati ligikaudu 1–2% puuvilja ja marja ressursist (peamiselt õunad, sõstrad ja must aroonia). Värske puuviljade ja marjade tarbimine inimese kohta oli vastavalt 41,1, 43,7, 47,1 ja 45,5 kilogrammi.

Köögivilja ressurs vaadeldaval ajavahemikul suurenes. Saak hõlmas üle 50% köögivilja ressursist, ülejäänud osa imporditi. Köögivilja tarbimine inimese kohta oli vastavalt 57,5, 54,4, 52,5 ja 67,8 kilogrammi.

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

Viinamarjaveini tarbiti ühe elaniku kohta keskmiselt 5 liitrit aastas (2003/2004 – 6 liitrit), suhkru tarbimine inimese kohta oli vaadeldud aastatel vastavalt 49,7, 50,9, 50,9 ja 102,4 kilogrammi.

2. SUPPLY BALANCE SHEETS OF CROP PRODUCTS

The supply balance sheets are provided for the crop years 2000/2001–2003/2004. 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.

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 4.9% in the four years).

A large proportion of cereal resources was used as animal feed (61.5%, 77.1%, 66.1%, 64.1%, 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 36 kilograms of wheat and 23 kilograms of rye.

In the last years, the production of rape and turnip rape has gained importance. The rape seeds resources increased 1.4 times in the four years, at the same time, the production of rape seeds grew 1.8 times. The rape seeds are mainly intended for the manufacture of oils, fats and oil cakes. In 1999 a cooking oil processing plant was opened in Estonia, which expanded the marketing possibilities of rape and turnip rape seed producers.

The resources of vegetable oils and fats grew steadily in the four years mainly as a result of the rapid increase in the production (1.2 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.

The demand for potatoes is mainly satisfied by domestic production. The proportion of exports and imports of potato resources is very small (imports below 7.3% and exports below 1.1%). Both food potatoes and processed potato products were imported. A very small proportion (less 1%) 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 130.6, 119.5, 96.6 and 102.6 kilograms, respectively.

The resources of fresh fruits and berries was stable, however, the production was not sufficient to satisfy the demand of Estonian consumers. Imports accounted for about 60% (in 2003/2004 about 86%) of the resources of fresh fruits and berries, of which citrus fruits and apples were the main import products. About 1–2% 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 41.1, 43.7, 47.1 45.5 kilograms, respectively.

The resources of vegetables have increased 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 57.5, 54.4, 52.5 and 67.8 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 litres of grape wine (in 2003/2004 — 6 litres), and the average consumption of sugar per capita in the four years was 49.7, 50.9, 50.9 and 102.4 kilograms, respectively.

Tabel 2.1. **Teravilja ressursid ja kasutamine, 2000/2001–2003/2004**
Table 2.1. Supply balance sheet of cereals, 2000/2001–2003/2004
(tonni — tons)

Näitaja	01.07–30.06				Indicator
	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	
Saak	696 585	558 442	524 652	505 726	<i>Production</i>
Import	168 958	191 929	235 187	177 326	<i>Imports</i>
Ressurss/kasutamine	865 543	750 371	759 839	683 052	Total resources / use
Eksport	42 580	23 722	27 963	16 803	<i>Exports</i>
Varude muutus	55 034	-82 638	9 032	4 129	<i>Change in stocks</i>
Tarbimine kokku	767 929	809 287	722 844	662 120	<i>Domestic use</i>
seemnena	67 477	56 579	65 492	64 494	<i>seeds</i>
kadu	9 760	5 953	5 161	4 076	<i>losses</i>
loomasöödana	532 075	578 270	502 049	438 013	<i>animal feed</i>
tööstuslik tarbimine ^a	27 796	37 340	24 552	34 629	<i>industrial use ^a</i>
inimtarbimine (terakaalus)	130 821	131 145	125 590	120 908	<i>human consumption (gross)</i>
inimtarbimine (tootekaalus) ^b	94 358	95 378	90 094	83 481	<i>human consumption (net) ^b</i>
tarbimine inimese kohta (terakaalus), kilogrammi ^c	95.7	96.3	92.6	89.5	<i>human consumption (gross) per capita, kilograms ^c</i>
tarbimine inimese kohta (tootekaalus), kilogrammi ^c	69.0	70.1	66.4	61.8	<i>human consumption (net) per capita, kilograms ^c</i>

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

^b Ümber arvestatud jahu ekvivalendiks.

^c Arvestuses on kasutatud aruandeaasta 1. jaanuari rahvaarvu.

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

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

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

Tabel 2.2. Nisu ressursid ja kasutamine, 2000/2001–2003/2004 ^a
Table 2.2. Supply balance sheet of wheat, 2000/2001–2003/2004 ^a
(tonni — tons)

Näitaja	01.07–30.06				Indicator
	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	
Saak	146 772	133 003	148 420	144 885	Production
Import	91 792	104 501	115 063	66 773	Imports
kõvanisu	3 305	7 950	13 378	16 586	durum wheat
Ressursid/kasutamine	238 564	237 504	263 483	211 658	Total resources / use
Eksport	6 597	3 135	9 053	11 681	Exports
kõvanisu	770	173	151	333	durum wheat
Varude muutus	-7 264	-25 321	3 262	3 481	Change in stocks
Tarbimine kokku	239 231	259 690	251 168	196 496	Domestic use
seemne	13 850	15 478	17 703	17 855	seeds
kadu	2 014	1 477	1 105	967	losses
loomasöödana	150 429	170 658	164 681	109 681	animal feed
tööstuslik tarbimine ^b	220	166	264	461	industrial use ^b
inimtarbimine (terakaalus)	72 718	71 911	67 415	67 532	human consumption (gross)
inimtarbimine (tootekaalus) ^c	51 557	51 273	46 393	46 296	human consumption (net) ^c
tarbimine inimese kohta (terakaalus), kilogrammi ^d	53.2	52.8	49.7	50.0	human consumption (gross) per capita, kilograms ^d
tarbimine inimese kohta (tootekaalus), kilogrammi ^d	37.7	37.7	34.2	34.3	human consumption (net) per capita, kilograms ^d

^a Koos kõvanisuga.

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

^c Ümber arvestatud jahu ekvivalendiks.

^d Arvestuses on kasutatud aruandeaasta 1. jaanuari rahvaarvu.

^a Including durum wheat.

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

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

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

Tabel 2.3. **Rukki ressurss ja kasutamine, 2000/2001–2003/2004**
Table 2.3. Supply balance sheet of rye, 2000/2001–2003/2004
(tonni — tons)

Näitaja	01.07–30.06				Indicator
	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	
Saak	60 804	42 862	41 444	23 316	<i>Production</i>
Import	35 458	30 770	30 682	7 903	<i>Imports</i>
Ressurss/kasutamine	96 262	73 632	72 126	31 219	Total resources / use
Eksport	27 309	9 321	13 201	1 017	<i>Exports</i>
Varude muutus	-1 223	-13 541	-533	-20 089	<i>Change in stocks</i>
Tarbimine kokku	70 176	77 852	59 458	50 291	<i>Domestic use</i>
seemna	4 552	3 947	2 661	2 168	<i>seeds</i>
kadu	1 010	761	622	664	<i>losses</i>
loomasöödana	11 745	18 040	4 784	1 561	<i>animal feed</i>
tööstuslik tarbimine ^a	8 134	10 491	9 018	6 185	<i>industrial use ^a</i>
inimtarbimine (terakaalus)	44 735	44 613	42 373	39 713	<i>human consumption (gross)</i>
inimtarbimine (tootekaalus) ^b	32 970	33 549	32 826	27 322	<i>human consumption (net) ^b</i>
tarbimine inimese kohta (terakaalus), kilogrammi ^c	32.7	32.8	31.2	29.4	<i>human consumption (gross) per capita, kilograms ^c</i>
tarbimine inimese kohta (tootekaalus), kilogrammi ^c	24.1	24.6	24.2	20.2	<i>human consumption (net) per capita, kilograms ^c</i>

Tabel 2.4. **Odra ressurss ja kasutamine, 2000/2001–2003/2004**
Table 2.4. Supply balance sheet of barley, 2000/2001–2003/2004
(tonni — tons)

Näitaja	01.07–30.06				Indicator
	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	
Saak	347 481	270 035	249 400	253 607	<i>Production</i>
Import	23 875	29 566	44 822	49 542	<i>Imports</i>
Ressurss/kasutamine	371 356	299 601	294 222	303 149	Total resources / use
Eksport	6 310	4 926	2 346	1 374	<i>Exports</i>
Varude muutus	40 049	-29 429	5 771	18 171	<i>Change in stocks</i>
Tarbimine kokku	324 997	324 104	286 105	283 604	<i>Domestic use</i>
seemna	35 074	26 908	32 165	34 092	<i>seeds</i>
kadu	5 092	2 919	2 425	1 633	<i>losses</i>
loomasöödana	258 711	260 581	233 323	218 335	<i>animal feed</i>
tööstuslik tarbimine ^a	19 442	26 589	14 938	27 003	<i>industrial use ^a</i>
inimtarbimine (terakaalus)	6 678	7 107	3 254	2 541	<i>human consumption (gross)</i>
inimtarbimine (tootekaalus) ^b	5 103	5 344	2 444	1 822	<i>human consumption (net) ^b</i>
tarbimine inimese kohta (terakaalus), kilogrammi ^c	4.9	5.2	2.4	1.9	<i>human consumption (gross) per capita, kilograms ^c</i>
tarbimine inimese kohta (tootekaalus), kilogrammi ^c	3.7	3.9	1.8	1.4	<i>human consumption (net) per capita, kilograms ^c</i>

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

^b Ümber arvestatud jahu ekvivalentiks.

^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 ressursid ja kasutamine, 2000/2001–2003/2004**
Table 2.5. Supply balance sheet of oats, 2000/2001–2003/2004
(tonni — tons)

Näitaja	01.07–30.06				Indicator
	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	
Saak	117 117	91 374	61 741	63 351	<i>Production</i>
Import	2 441	5 051	4 842	3 076	<i>Imports</i>
Ressursid/kasutamine	119 558	96 425	66 583	66 427	<i>Total resources / use</i>
Eksport	2 128	6 243	3 045	2099	<i>Exports</i>
Varude muutus	15 304	-9 326	-1 852	588	<i>Change in stocks</i>
Tarbimine kokku	102 126	99 508	65 390	63 740	<i>Domestic use</i>
seemnenä	12 412	7 535	9 891	7 895	<i>seeds</i>
kadu	1 237	521	807	298	<i>losses</i>
loomasöödana	86 015	89 301	52 579	52 910	<i>animal feed</i>
tööstuslik tarbimine ^a	0	0	0	0	<i>industrial use ^a</i>
inimtarbimine (terakaalus)	2 462	2 151	2 113	2 637	<i>human consumption (gross)</i>
inimtarbimine (tootekaalus) ^b	1 477	1 243	1 207	1 487	<i>human consumption (net) ^b</i>
tarbimine inimese kohta (terakaalus), kilogrammi ^c	1.8	1.6	1.6	2.0	<i>human consumption (gross) per capita, kilograms ^c</i>
tarbimine inimese kohta (tootekaalus), kilogrammi ^c	1.1	0.9	0.9	1.1	<i>human consumption (net) per capita, kilograms ^c</i>

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

^b Ümber arvestatud jahu ekvivalentiks.

^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, 2000/2001–2003/2004** ^a
Table 2.6. Supply balance sheet of other cereals, 2000/2001–2003/2004 ^a
(tonni — tons)

Näitaja	01.07–30.06				Indicator
	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	
Saak	24 411	21 168	23 647	20 567	<i>Production</i>
Import	15 392	22 041	39 778	50 032	<i>Imports</i>
Ressurss/kasutamine	39 803	43 209	63 425	70 599	Total resources / use
Eksport	236	97	318	632	<i>Exports</i>
Varude muutus	8 168	-5 021	2 384	1 978	<i>Change in stocks</i>
Tarbimine kokku	31 399	48 133	60 723	67 989	<i>Domestic use</i>
seemnenä	1 589	2 711	3 072	2 484	<i>seeds</i>
kadu	407	275	202	514	<i>losses</i>
loomasöödana	25 175	39 690	46 682	55 526	<i>animal feed</i>
tööstuslik tarbimine ^b	0	94	332	980	<i>industrial use</i> ^b
inimtarbimine (terakaalus)	4 228	5 363	10 435	8 485	<i>human consumption (gross)</i>
inimtarbimine (tootekaalus) ^c	3 251	3 969	7 224	6 554	<i>human consumption (net)</i> ^c
tarbimine inimese kohta (terakaalus), kilogrammi ^d	3.1	3.9	7.7	6.3	<i>human consumption (gross) per capita, kilograms</i> ^d
tarbimine inimese kohta (tootekaalus), kilogrammi ^d	2.4	2.9	5.3	4.9	<i>human consumption (net) per capita, kilograms</i> ^d

^a Mais, tritik, sorgo, tatar, segavili ja hirss. Eestis kasvatatakse segavilja, 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, triticale, sorghum, buckwheat, mixed grain and millet. In Estonia, mixed grain, triticale and buckwheat are grown.*

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

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

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

Tabel 2.7. **Kuivatatud kaunvilja ressurs ja kasutamine, 2000/2001–2003/2004**
Table 2.7. Supply balance sheet of dried pulses, 2000/2001–2003/2004
(tonni — tons)

Näitaja	01.07–30.06				Indicator
	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	
Saak	6640	6 492	5 015	5 032	Production
Import	513	523	422	516	Imports
Ressurss/kasutamine	7 153	7 015	5 437	5 548	Total resources / use
Eksport	25	1 216	939	27	Exports
Varude muutus	504	-300	360	-14	Change in stocks
Tarbimine kokku	6624	6 099	4 138	5 535	Domestic use
seemnenä	1087	1 656	835	1 554	seeds
kadu	73	147	47	148	losses
loomasöödana	3568	2 868	2 006	2 648	animal feed
inimtarbimine	1 896	1 428	1 250	1 185	human consumption
tarbimine inimese kohta, kilogrammi ^a	1.4	1.1	0.9	0.9	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 ressurs ja kasutamine, 2000/2001–2003/2004**
Table 2.8. Supply balance sheet of potatoes, 2000/2001–2003/2004
(tonni — tons)

Näitaja	01.07–30.06				Indicator
	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	
Saak	471 661	343 092	210 861	244 383	Production
Import	12 037	19 598	16 544	15 046	Imports
Ressurss/kasutamine	483 698	362 690	227 405	259 429	Total resources / use
Eksport	5 375	1 885	959	645	Exports
Varude muutus	407	-950	2 084	625	Change in stocks
Tarbimine kokku	477 916	361 755	224 362	258 159	Domestic use
seemnenä	94 623	72 808	41 904	55 294	seeds
kadu	9 231	8 248	4 960	6 818	losses
loomasöödana	195 050	117 659	46 144	57 272	animal feed
tööstuslik tarbimine ^a	472	350	364	120	industrial use ^a
inimtarbimine	178 540	162 690	130 990	138 655	human consumption
tarbimine inimese kohta, kilogrammi ^b	130.6	119.5	96.6	102.6	human consumption per capita, kilograms ^b

^a Tähtlase, 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, 2000/2001–2003/2004**
Table 2.9. Supply balance sheet of vegetables, 2000/2001–2003/2004
(tonni — tons)

Näitaja	01.07–30.06				Indicator
	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	
Saak	53 318	54 023	39 290	57 541	Production
Import	32 425	33 191	39 406	44 283	Imports
Ressurss/kasutamine	85 743	87 214	78 696	101 824	Total resources / use
Eksport	1 430	1 479	1 030	1 061	Exports
Varude muutus	0	185	81	469	Change in stocks
Tarbimine kokku	84 313	85 550	77 585	100 294	Domestic use
seemnena	13	0	0	0	seeds
kadu	1 970	4 223	3 241	4 465	losses
loomasöödana	3 734	7 218	3 094	3 894	animal feed
tööstuslik tarbimine ^a	0	0	0	0	industrial use ^a
inimtarbimine	78 596	74 109	71 250	91 935	human consumption
tarbimine inimese kohta, kilogrammi ^b	57.5	54.4	52.5	67.8	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, 2000/2001–2003/2004 ^a**
Table 2.10. Supply balance sheet of fresh fruits and berries, 2000/2001–2003/2004 ^a
(tonni — tons)

Näitaja	01.07–30.06				Indicator
	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	
Saak	26 538	27 031	28 384	9 836	Production
Import	42 299	46 391	48 110	62 732	Imports
Ressurss/kasutamine	68 837	73 422	76 494	72 568	Total resources / use
Eksport	630	795	1 079	652	Exports
Varude muutus	0	195	-94	-125	Change in stocks
Tarbimine kokku	68 207	72 432	75 509	72 041	Domestic use
kadu	8 260	8 811	9 944	8 455	losses
loomasöödana	3 045	3 277	383	140	animal feed
tööstuslik tarbimine ^b	791	846	1 343	1 699	industrial use ^b
inimtarbimine	56 111	59 498	63 839	61 747	human consumption
tarbimine inimese kohta, kilogrammi ^c	41.1	43.7	47.1	45.5	human consumption per capita, kilograms ^c

^a Koos tsitruseliste ja troopiliste puuviljade-marjadega.

^b Kääritatud mahla ja alkoholjookide valmistamiseks.

^c Arvestuses on kasutatud aruandeaasta 1. jaanuari rahvaarvu.

^a Including citrus and tropical fruits.

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

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

Tabel 2.11. Õliseemne ja -vilja ressurss ja kasutamine, 2000/2001–2003/2004 ^a
Table 2.11. Supply balance sheet of oleaginous seeds and fruit, 2000/2001–2003/2004 ^a
(tonni — tons)

Näitaja	01.07–30.06				Indicator
	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	
Saak	38 652	41 378	63 963	69 293	<i>Production</i>
Import	22 368	30 512	33 148	15 948	<i>Imports</i>
Ressurss/kasutamine	61 020	71 890	97 111	85 241	Total resources / use
Eksport	5 474	9 695	12 920	25 053	<i>Exports</i>
Varude muutus	240	3 210	4 979	-7 940	<i>Change in stocks</i>
Tarbimine kokku	55 306	58 985	79 212	68 128	<i>Domestic use</i>
seemnenä	395	262	310	309	<i>seeds</i>
kadu	384	115	1 271	547	<i>losses</i>
loomasöödana	137	1 986	7 972	809	<i>animal feed</i>
tööstuslik tarbimine ^b	52 002	54 373	67 686	63 953	<i>industrial use ^b</i>
inimtarbimine	2 388	2 249	1 973	2 510	<i>human consumption</i>
tarbimine inimese kohta, kilogrammi ^c	1.7	1.7	1.5	1.9	<i>human consumption per capita, kilograms ^c</i>

^a Rapsi- või rüpsiseeme, päevalliseeme, sojauba, linaseeme, puuvillaseeme, riitsinuseeme, sinepiseeme, mooniseeme, seesamiseeme, maapähkel, palmipähkel, kopra, oliivid ja teised puuviljad.

^b Taimse rasva, õli ja õlikoogi valmistamiseks.

^c Arvestuses on kasutatud aruandeaasta 1. jaanuari rahvaarvu.

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

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

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

Tabel 2.12. **Taimse rasva ja õli ressurss ja kasutamine, 2000/2001–2003/2004** ^a
Table 2.12. Supply balance sheet of vegetable fats and oils, 2000/2001–2003/2004 ^a
(tonni — *tons*)

Näitaja	01.07–30.06				Indicator
	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	
Toodang	17 140	17 921	21 686	21 104	<i>Production</i>
Import	19 157	19 146	17 730	18 816	<i>Imports</i>
Ressurss/kasutamine	36 297	37 067	39 416	39 920	<i>Total resources / use</i>
Eksport	10 515	15 950	19 290	17 057	<i>Exports</i>
Varude muutus	229	110	-7	-91	<i>Change in stocks</i>
Tarbimine kokku	25 553	21 007	20 133	22 954	<i>Domestic use</i>
kadu	343	358	654	636	<i>losses</i>
loomasöödana	0	0	60	50	<i>animal feed</i>
tööstuslik tarbimine ^b	6 554	3 424	2 816	2 170	<i>industrial use</i> ^b
inimtarbimine	18 656	17 225	16 603	20 098	<i>human consumption</i>
tarbimine inimese kohta, kilogrammi ^c	13.6	12.7	12.2	14.9	<i>human consumption per capita, kilograms</i> ^c

^a Ümber arvestatud toorõliks.

^b Margariini, muude rasvade, õli, kosmeetika-, farmaatsia- ja teiste keemiatööstustoodete valmistamiseks.

^c Arvestuses on kasutatud rahvaarvu aruandeaasta 1. jaanuari seisuga.

^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 ressursid ja kasutamine, 2000/2001–2003/2004** ^a
Table 2.13. Supply balance sheet of oilcakes, 2000/2001–2003/2004 ^a
(tonni — tons)

Näitaja	01.07–30.06				Indicator
	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	
Toodang	31 201	35 334	39 600	37 735	Production
Import	34 135	43 274	49 004	25 854	Imports
Ressurss/kasutamine	65 336	78 608	88 604	63 589	Total resources / use
Eksport	17 274	15 908	20 446	11 453	Exports
Varude muutus	123	632	1 780	1 466	Change in stocks
Tarbimine kokku	47 939	62 068	66 378	50 670	Domestic use
kadu	312	530	1 291	879	losses
loomasöödana	47627	61 538	65 087	49 791	animal feed
tööstuslik tarbimine ^b	0	0	0	0	industrial use ^b

^a Õlikook on õlismest ja -viljadest õli ekstraheerimisel tekkinud kõrvalsaadus.

^b V.a toidu ja loomasööda valmistamiseks.

^a Oil cakes 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 ressursid ja kasutamine, 2000/2001–2003/2004** ^a
Table 2.14. Supply balance sheet of sugar, 2000/2001–2003/2004 ^a
(tonni — tons)

Näitaja	01.07–30.06				Indicator
	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	
Toodang ^b	0	0	0	0	Production ^b
Import	79 291	77 586	79 226	170 192	Imports
valge suhkur	66 760	64 791	63 287	152 499	white sugar
suhkrut sisaldavad tooted	12 396	12 778	15 910	17 629	products containing added sugar
Ressurss/kasutamine	79 291	77 586	79 226	170 192	Total resources / use
Eksport	6 626	7 389	8 287	25 185	Exports
valge suhkur	330	856	1 345	17 337	white sugar
suhkrut sisaldavad tooted	6 256	6 523	6 936	7 845	products containing added sugar
Varude muutus	4 200	147	1 001	5 964	Change in stocks
Tarbimine kokku	68 465	70 050	69 938	139 043	Domestic use
loomasöödana	490	781	974	682	animal feed
tööstuslik tarbimine ^c	0	0	0	0	industrial use ^c
inimtarbimine	67 975	69 269	68 964	138 361	human consumption
tarbimine inimese kohta, kilogrammi ^d	49.7	50.9	50.9	102.4	human consumption per capita, kilograms ^d

^a Suhkrut sisaldavad tooted on ümber arvestatud valgeks suhkruks.

^b Eestis ei toodeta valget suhkrut.

^c Alkohooljookide 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, 2000/2001–2003/2004
Table 2.15. *Supply balance sheet of wine, 2000/2001–2003/2003*
(hektoliitrit — *hectolitres*)

Näitaja	01.08–31.07				Indicator
	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	
Toodang ^a	0	0	0	0	<i>Production^a</i>
Import	66 848	68 844	73 226	91 841	<i>Imports</i>
valge kvaliteetvein	3 155	3 598	3 502	5 502	<i>white quality wine</i>
punane kvaliteetvein	7 191	7 697	7 437	11 663	<i>red quality wine</i>
muu vein	56 502	57 549	62 287	74 676	<i>other wine</i>
Ressurss/kasutamine	66 848	68 844	73 226	91 841	<i>Total resources / use</i>
Ekspord	8	139	405	1 488	<i>Exports</i>
valge kvaliteetvein	0	2	0	174	<i>white quality wine</i>
punane kvaliteetvein	0	3	0	338	<i>red quality wine</i>
muu vein	8	134	405	976	<i>other wine</i>
Varude muutus	-2 371	556	6 947	9 313	<i>Change in stocks</i>
Tarbimine kokku	69 211	68 149	65 874	81 040	<i>Domestic use</i>
kadu	0	0	0	0	<i>losses</i>
tööstuslik tarbimine ^b	0	0	0	0	<i>industrial use^b</i>
inimtarbimine	69 211	68 149	65 874	81 040	<i>human consumption</i>
tarbimine inimese kohta, liitrit ^c	5.1	5.0	4.9	6.0	<i>human consumption per capita, litres^c</i>

^a Eestis viinamarjaveini ei toodeta.

^b Alkohooljookide 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, 2004

Põllukultuuride kasvupind oli 2004. aastal 495 401 hektarit (4% vähem kui 2003. aastal). Põllukultuuride kasvupinna arvestus on muutunud; haritavale maale rajatud üle viie aasta vanune pikaajaline rohumaat arvestatakse looduslike rohumaade hulgas.

Teravilja kasvatati 260 979 hektaril (1% vähem kui 2003. aastal) ja kaunvilja 4345 hektaril (2% vähem kui 2003. aastal). Rapsi ja rüpsi kasvupind oli 50 365 hektarit (9% rohkem kui 2003. aastal).

Kartulit kasvatati 16 033 hektaril (6% vähem kui 2003. aastal) ja avamaaköögivilja 3423 hektaril (1% rohkem kui 2003. aastal).

Teraviljasaak oli 606 148 tonni (20% rohkem kui 2003. aastal), rapsiseemnesaak 68 597 tonni (1% vähem kui 2003. aastal), kartulisaak 165 708 tonni (32% vähem kui 2003. aastal) ja köögiviljasaak 50 524 tonni (12% vähem kui 2003. aastal).

Teravilja saagikus oli 2330 kilogrammi hektarilt (2003. aastal 1922 kilogrammi). Kartuli saagikus oli 10 335 kilogrammi hektarilt (2003. aastal 14 393).

Põllumajanduslike majapidamiste puu- ja köögiviljaaias (koduaias) kasvatatud põllu- ja aiakultuuride pind ja saak on arvestatud vastava kultuuri kasvupinna ja saagi hulka.

Ühe- ja mitmeaastastest söödakultuuridest saadi haljasmassi 1 898 874 tonni, 12 040 kilogrammi hektarilt. Looduslikelt rohumaadelt saadi haljasmassi 2 127 555 tonni, 9004 kilogrammi hektarilt.

Ühe elaniku kohta toodeti 451 kilogrammi teravilja ja 123 kilogrammi kartuleid (2003. aastal 374 kilogrammi teravilja ja 181 kilogrammi kartuleid).

2004. aastal väetati mineraalväetisega 349 848 hektarit ja orgaanilise väetisega 54 461 hektarit põllumaad, kogu kasvupinnast vastavalt 68% ja 11% (2003. aastal 63% ja 9%).

Ühele hektarile anti keskmiselt 125 kilogrammi mineraalväetist (2003. aastal 117 kilogrammi) ja 38 tonni orgaanilist väetist (2003. aastal 33 tonni). 2004. aasta saagile kasutati 43 782 tonni mineraalväetist (toimeaine) ja 2 049 625 tonni orgaanilist väetist.

3. CROP FARMING, 2004

In 2004 the sown area of field crops was 495,401 hectares (4% smaller than in 2003). The calculation of sown area of field crops has changed: the seeded grassland over five years old is included in permanent grassland.

The sown area of cereals was 260,979 hectares (1% less than in 2003). The area under legumes was 4,345 hectares (2% less than in 2003). The area under rape was 50,365 hectares (9% larger than in 2003). The area under potatoes was 16,033 hectares (6% smaller than in 2003), and the area under open-field vegetables — 3,423 hectares (1% more than in 2003).

The grain production amounted to 606,148 tons (20% more than in 2003), the production of rape seed was 68,597 tons (1% less than in 2003), the production of potatoes — 165,708 tons (32% less than in 2003) and the production of vegetables — 50,524 tons (12% less than in 2003).

The yield of grain was 2,330 kilograms per hectare (in 2003 — 1,922 kilograms). The yield of potatoes was 10,335 kilograms per hectare (in 2003 — 14,393 kilograms).

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.

Green fodder from annual and multiannual forage crops amounted to 1,898,874 tons, 12,040 kilograms per hectare. 2,127,555 tons of green fodder was received from permanent grassland, 9,004 kilograms per hectare.

The production of grain per inhabitant was 451 kilograms and the production of potatoes per inhabitant was 123 kilograms (in 2003 — 374 kilograms of grain and 181 kilograms of potatoes).

In 2004, 349,848 hectares of arable land was fertilized with mineral fertilizers and 54,461 hectares was fertilized with organic fertilizers (manure), which accounted for 68% and 11% of the sown area (in 2003, 63% and 9%, respectively).

On average, 125 kilograms of mineral fertilizers (in 2003 — 117 kilograms) and 38 tons of organic fertilizers (in 2003 — 33 tons) were used per hectare. The total amount of mineral fertilizers (active substance) used for the crop in 2004 was 43,782 tons, and the amount of organic fertilizers was 2,046,625 tons.

Diagramm 1. **Kasvupind, 2004**
Diagram 1. Sown area, 2004

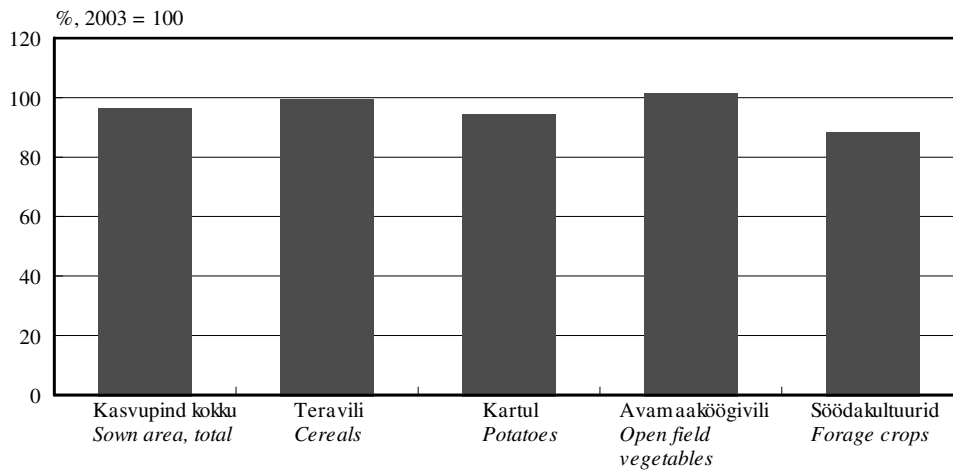


Diagramm 2. **Põllukultuuride saak, 2004**
Diagram 2. Production of field crops, 2004

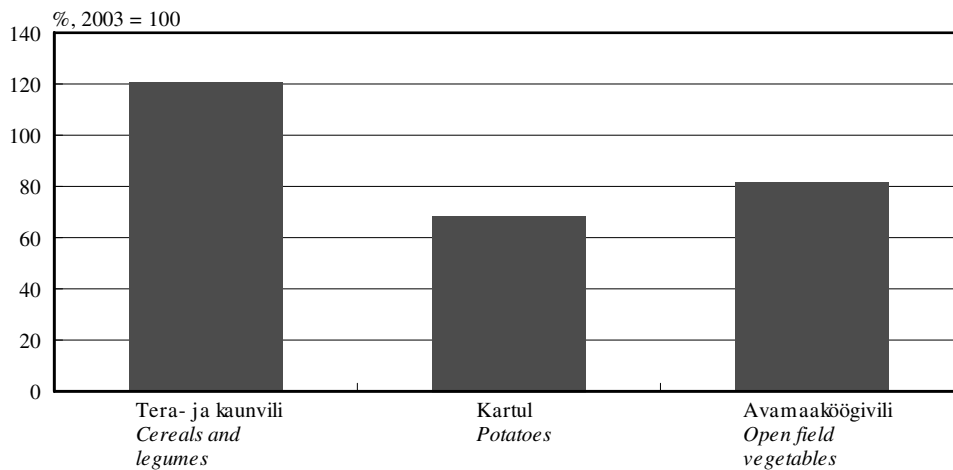
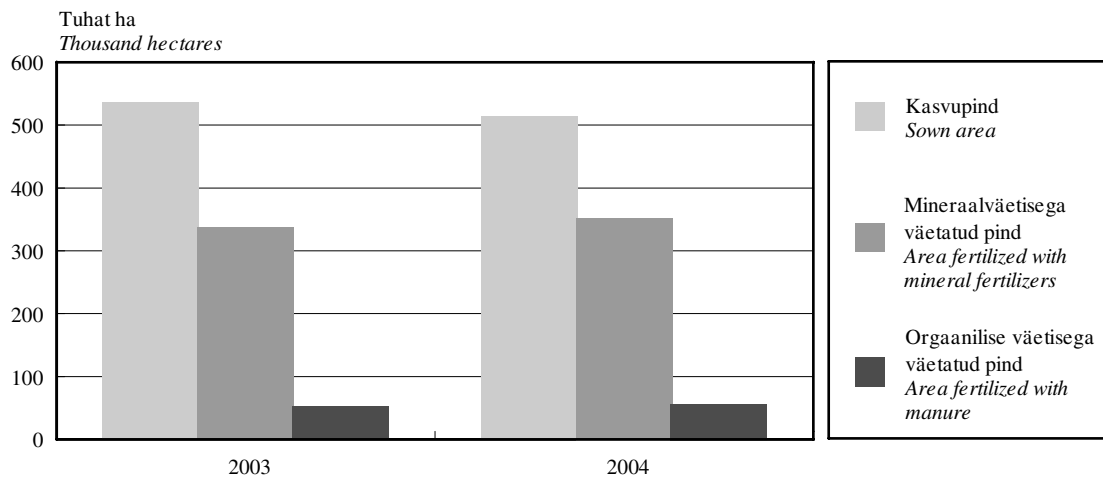


Diagramm 3. **Väetise kasutamine, 2003–2004**
Diagram 3. Use of fertilizers, 2003–2004



Tabel 3.1. **Kasutatav põllumajandusmaa, 2001–2004**
Table 3.1. Utilised agricultural land, 2001–2004
(hektarit — hectares)

	Kokku <i>Total</i>	Põllumaa ^a , k.a puu- ja köögi- viljaaias (koduaias) kasvatatavate kultuuride kasvupind <i>Arable land^a, incl. area under crops grown in the kitchen garden</i>	Viljapuu- ja marjaaiad, k.a puu- ja köögiviljaaias (koduaias) kasvatatavate viljapuude ja marjakultuuride kasvupind <i>Orchards, incl. area under fruits and berries grown in the kitchen garden</i>	Looduslik rohumaa ^a <i>Permanent grassland^a</i>
2001	890 431	677 803	18 866	193 762
2002	698 289	613 713	17 619	66 957
2003	828 719	545 038^a	15 716	267 965^a
2004	770 297	518 095^a	15 925	236 277^a
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	762 401	513 693	13 071	235 637
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	388 501	233 580	12 303	142 618
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	373 900	280 113	768	93 019
Harju	51 731	34 891	1 102	15 738
Hiiu	11 339	4 651	223	6 465
Ida-Viru	17 995	11 370	234	6 391
Jõgeva	66 178	51 940	992	13 246
Järva	72 983	55 254	478	17 251
Lääne	35 353	19 888	662	14 803
Lääne-Viru	78 416	63 067	919	14 430
Põlva	38 343	31 359	1 022	5 962
Pärnu	76 182	46 335	1 040	28 807
Rapla	46 759	32 926	741	13 092
Saare	44 055	15 368	560	28 127
Tartu	64 772	53 633	1 728	9 411
Valga	31 812	19 017	525	12 270
Viljandi	88 594	51 478	1 605	35 511
Võru	37 889	22 516	1 240	14 133
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	7 896	4 402	2 854	640

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

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

Tabel 3.2. **Põllumaa**, 2001–2004
Table 3.2. Arable land, 2001–2004
(hektarit — *hectares*)

	Põllukultuuride kasvupind ^a		Lilled ja katmikala pind	Haljasväetis- taimede pind	Kesa
	kokku	viljapuuadades, korduskülvid			
	<i>Sown area of field crops^a</i> <i>total</i>	<i>in orchards, double sowings</i>	<i>Area under flowers and greenhouses</i>	<i>Area under green manuring crops</i>	<i>Fallow</i>
2001	644 166	-	407	231	32 999
2002	588 122	35	465	1 072	24 089
2003	517 320^a	845	203	1 270	27 090
2004	495 401^a	37	363	1 568	20 800
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	491 216	37	146	1 568	20 800
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	218 616	2	114	1 252	13 600
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	272 600	35	32	316	7 200
Harju	32 972	-	32	20	1 867
Hiiu	4 573	-	1	-	77
Ida-Viru	10 787	-	4	-	579
Jõgeva	50 482	-	8	118	1 332
Järva	53 963	-	16	56	1 219
Lääne	18 741	-	3	47	1 097
Lääne-Viru	59 819	-	5	18	3 225
Põlva	30 382	-	4	5	968
Pärnu	43 606	1	14	345	2 371
Rapla	30 563	10	3	286	2 084
Saare	14 834	-	2	97	435
Tartu	50 897	25	38	104	2 619
Valga	18 291	-	3	9	714
Viljandi	50 279	1	7	16	1 177
Võru	21 027	-	6	447	1 036
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	4 185	-	217	-	-

^a 2003. aastast arvestatakse haritava 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 3.3. **Teravili kokku ja talirukis, 2001–2004**
Table 3.3. **Cereals total and winter rye, 2001–2004**

	Teravili kokku			talirukis		
	kasvupind, ha	saak t	kg/ha	kasvupind, ha	saak t	kg/ha
	<i>Cereals total</i>			<i>winter rye</i>		
	<i>sown area,</i> <i>ha</i>	<i>production</i> <i>t</i>	<i>kg per</i> <i>hectare</i>	<i>sown area,</i> <i>ha</i>	<i>production</i> <i>t</i>	<i>kg per</i> <i>hectare</i>
2001	274 126	558 442	2 037	20 934	42 862	2 047
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
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	260 820	607 799	2 330	8 107	18 059	2 228
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	120 570	260 669	2 162	2 398	4 023	1 678
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	140 250	347 130	2 475	5 709	14 036	2 459
Harju	17 656	40 017	2 266	539	913	1 694
Hiiu	1 507	2 876	1 908	28	71	2 536
Ida-Viru	6 164	12 300	1 995	16	44	2 750
Jõgeva	26 760	69 775	2 607	397	1 235	3 111
Järva	27 178	59 327	2 183	1 153	2 092	1 814
Lääne	8 646	18 442	2 133	259	533	2 058
Lääne-Viru	32 167	80 864	2 514	771	1 711	2 219
Põlva	16 971	37 476	2 208	315	675	2 143
Pärnu	17 064	34 994	2 051	850	1 478	1 739
Rapla	14 412	31 530	2 188	339	334	985
Saare	6 936	14 198	2 047	185	313	1 692
Tartu	32 117	84 262	2 624	1 889	5 854	3 099
Valga	9 898	29 571	2 988	202	497	2 460
Viljandi	29 911	62 013	2 073	749	1 643	2 194
Võru	13 433	30 154	2 245	415	666	1 605
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	159	349	2 195	-	-	-

Tabel 3.4. **Tritik ja talinisu, 2001–2004**
Table 3.4. **Triticale and winter wheat, 2001–2004**

	Tritik			Talinisu		
	kasvupind, ha	saak t	kg/ha	kasvupind, ha	saak t	kg/ha
	<i>Triticale</i>			<i>Winter wheat</i>		
	<i>sown area,</i> <i>ha</i>	<i>production</i> <i>t</i>	<i>kg per</i> <i>hectare</i>	<i>sown area,</i> <i>ha</i>	<i>production</i> <i>t</i>	<i>kg per</i> <i>hectare</i>
2001	4 195	9 000	2 145	25 492	57 337	2 249
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
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	6 547	15 970	2 439	23 172	66 478	2 869
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	3 279	7 832	2 389	7 275	17 967	2 470
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	3 268	8 138	2 490	15 897	48 511	3 052
Harju	747	2 346	3 141	1 622	4 333	2 671
Hiiu	59	172	2 915	250	590	2 360
Ida-Viru	25	42	1 680	372	716	1 925
Jõgeva	172	466	2 709	2 203	6 582	2 988
Järva	113	278	2 460	2 850	7 949	2 789
Lääne	307	637	2 075	1 080	2 914	2 698
Lääne-Viru	293	630	2 150	2 715	9 834	3 622
Põlva	324	790	2 438	635	2 025	3 189
Pärnu	574	1 017	1 772	1 847	3 924	2 125
Rapla	164	286	1 744	1 018	2 032	1 996
Saare	1 774	4 146	2 337	391	783	2 003
Tartu	790	1 956	2 476	4 292	14 609	3 404
Valga	393	1 583	4 028	831	3 073	3 698
Viljandi	639	1 188	1 859	1 787	4 525	2 532
Võru	173	433	2 503	1 279	2 589	2 024
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	-	-	-	-	-	-

Tabel 3.5. **Nisu**, 2001–2004
Table 3.5. **Wheat**, 2001–2004

	Suvinisu			Tali- ja suvinisu		
	kasvupind, ha	saak t	kg/ha	kasvupind, ha	saak t	kg/ha
	<i>Spring wheat</i>			<i>Winter and spring wheat</i>		
	<i>sown area,</i> <i>ha</i>	<i>production</i> <i>t</i>	<i>kg per</i> <i>hectare</i>	<i>sown area,</i> <i>ha</i>	<i>production</i> <i>t</i>	<i>kg per</i> <i>hectare</i>
2001	34 146	75 666	2 216	59 638	133 003	2 230
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
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>						
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	55 221	130 156	2 357	78 393	196 634	2 508
juriidilised isikud <i>legal persons</i>						
Harju	2 263	5 563	2 458	3 885	9 896	2 547
Hiiu	173	256	1 480	423	846	2 000
Ida-Viru	2 275	4 676	2 055	2 647	5 392	2 037
Jõgeva	8 224	22 468	2 732	10 427	29 050	2 786
Järva	5 392	12 196	2 262	8 242	20 145	2 444
Lääne	1 197	2 661	2 223	2 277	5 575	2 448
Lääne-Viru	8 296	21 459	2 587	11 011	31 293	2 842
Põlva	3 445	6 779	1 968	4 080	8 804	2 158
Pärnu	2 162	4 235	1 959	4 009	8 159	2 035
Rapla	2 728	6 083	2 230	3 746	8 115	2 166
Saare	1 113	2 681	2 409	1 504	3 464	2 303
Tartu	4 455	10 652	2 391	8 747	25 261	2 888
Valga	2 368	6 803	2 873	3 199	9 876	3 087
Viljandi	8 933	17 892	2 003	10 720	22 417	2 091
Võru	2 197	5 752	2 618	3 476	8 341	2 400
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	-	-	-	-	-	-

Tabel 3.6. **Oder ja kaer, 2001–2004**
Table 3.6. **Barley and oats, 2001–2004**

	Oder			Kaer		
	kasvupind, ha	saak t	kg/ha	kasvupind, ha	saak t	kg/ha
	<i>Barley</i>			<i>Oats</i>		
	<i>sown area,</i> <i>ha</i>	<i>production</i> <i>t</i>	<i>kg per</i> <i>hectare</i>	<i>sown area,</i> <i>ha</i>	<i>production</i> <i>t</i>	<i>kg per</i> <i>hectare</i>
2001	134 264	270 035	2 011	48 111	91 374	1 899
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
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	127 077	293 128	2 307	35 356	72 710	2 057
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	59 314	130 173	2 195	17 375	32 415	1 866
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	67 763	162 955	2 405	17 981	40 295	2 241
Harju	10 367	23 149	2 233	2 001	3 628	1 813
Hiiu	683	1 454	2 129	280	278	993
Ida-Viru	2 904	5 705	1 965	429	985	2 296
Jõgeva	13 754	33 514	2 437	1 367	4 459	3 262
Järva	14 928	33 202	2 224	2 165	2 440	1 127
Lääne	4 470	9 721	2 175	1 058	1 878	1 775
Lääne-Viru	18 077	41 803	2 312	1 747	4 523	2 589
Põlva	5 757	13 604	2 363	5 750	12 056	2 097
Pärnu	8 322	18 088	2 174	3 105	5 574	1 795
Rapla	8 347	19 434	2 328	1 741	3 254	1 869
Saare	2 804	4 845	1 728	496	1 029	2 075
Tartu	15 226	37 780	2 481	5 036	11 531	2 290
Valga	3 566	10 832	3 038	2 186	5 931	2 713
Viljandi	13 576	30 191	2 224	3 627	5 872	1 619
Võru	4 296	9 806	2 283	4 368	9 272	2 123
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	159	349	2 195	-	-	-

Tabel 3.7. Segavili ja tatar, 2001–2004
Table 3.7. Mixed grain and buckwheat, 2001–2004

	Segavili			Tatar ^a		
	kasvupind, ha	saak t	kg/ha	kasvupind, ha	saak t	kg/ha
	<i>Mixed grain</i>			<i>Buckwheat ^a</i>		
	<i>sown area,</i> <i>ha</i>	<i>production</i> <i>t</i>	<i>kg per</i> <i>hectare</i>	<i>sown area,</i> <i>ha</i>	<i>production</i> <i>t</i>	<i>kg per</i> <i>hectare</i>
2001	6 293	11 583	1 841	691	585	847
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
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	5 109	11 154	2 183	231	144	623
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	3 483	5 816	1 670	231	144	623
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	1 626	5 338	3 283	-	-	-
Harju	117	85	726	-	-	-
Hiiu	34	55	1 618	-	-	-
Ida-Viru	143	132	923	-	-	-
Jõgeva	643	1 051	1 635	x	x	x
Järva	577	1 170	2 028	-	-	-
Lääne	275	98	356	x	-	-
Lääne-Viru	268	904	3 373	-	-	-
Põlva	745	1 547	2 077	x	x	x
Pärnu	204	678	3 324	-	-	-
Rapla	75	107	1 427	x	x	x
Saare	173	401	2 318	-	-	-
Tartu	429	1 880	4 382	x	x	x
Valga	352	852	2 420	x	x	x
Viljandi	600	702	1 170	x	x	x
Võru	705	1 636	2 321	-	-	-
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	-	-	-	-	-	-

^a Tatra kasvupind ja saak maakonniti on näidatud segavilja hulgas.

^a The sown area and production of buckwheat by counties is included in mixed grain.

Tabel 3.8. **Kaunvili**, 2001–2004
Table 3.8. **Legumes**, 2001–2004

	Kaunvili kokku			hernes		
	kasvupind, ha	saak		kasvupind, ha	saak	
		t	kg/ha		t	kg/ha
<i>Legumes, total</i>	<i>sown area, ha</i>	<i>production</i>		<i>sown area, ha</i>	<i>production</i>	
		t	kg per hectare		t	kg per hectare
2001	3 648	6 492	1 780	3 226	5 006	1 552
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
Põllumajanduslikud majapidamised	4 345	3 287	757	4 236	3 227	762
<i>Agricultural holdings</i>						
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	1 951	1 024	525	1 912	1 012	529
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	2 394	2 263	945	2 324	2 215	953
Harju	538	211	392	524	180	344
Hiiu	2	6	3 000	2	6	3 000
Ida-Viru	72	186	2 583	72	186	2 583
Jõgeva	28	15	536	27	14	519
Järva	465	496	1 067	465	496	1 067
Lääne	547	228	417	547	228	417
Lääne-Viru	108	7	65	108	7	65
Põlva	126	12	95	124	11	89
Pärnu	485	456	940	453	437	965
Rapla	174	41	236	167	33	198
Saare	194	116	598	194	116	598
Tartu	264	610	2 311	262	610	2 328
Valga	177	158	893	150	158	1 053
Viljandi	1 036	706	681	1 036	706	681
Võru	129	39	302	105	39	371
Põllumajanduslikud kodumajapidamised	-	-	-	-	-	-
<i>Agricultural household plots</i>						

Tabel 3.9. **Tehnilised kultuurid, 2001–2004**
Table 3.9. **Industrial crops, 2001–2004**

	Tehniliste kultuuride kasvupind, ha <i>Sown area of industrial crops, ha</i>	Õililina			Kiulina		
		kasvu- pind, ha	seeme, saak		kasvupind, ha	leotamata varred, saak	
			t	kg/ha		t	kg/ha
		<i>Oil flax sown area, ha</i>	<i>linseed, production</i>		<i>Fibre flax Sown area, ha</i>	<i>stalks, production</i>	
			<i>t</i>	<i>kg per hectare</i>		<i>t</i>	<i>kg per hectare</i>
2001	28 285	101	94	931	89	105	1 180
2002	33 208	107	98	916	35	69	1 971
2003	46 740	109	58	532	17	-	-
2004	50 552	130	108	831	-	-	-
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	50 552	130	108	831	-	-	-
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	19 770	95	76	800	-	-	-
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	30 782	35	32	914	-	-	-
Harju	3 795	-	-	-	-	-	-
Hiiu	110	-	-	-	-	-	-
Ida-Viru	1 022	-	-	-	-	-	-
Jõgeva	4 992	X	X	X	-	-	-
Järva	5 599	-	-	-	-	-	-
Lääne	1 034	-	-	-	-	-	-
Lääne-Viru	9 573	-	-	-	-	-	-
Põlva	2 619	X	X	X	-	-	-
Pärnu	3 561	-	-	-	-	-	-
Rapla	3 805	-	-	-	-	-	-
Saare	559	-	-	-	-	-	-
Tartu	5 801	-	-	-	-	-	-
Valga	1 639	-	-	-	-	-	-
Viljandi	4 776	-	-	-	-	-	-
Võru	1 667	-	-	-	-	-	-
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	-	-	-	-	-	-	-

Tabel 3.9. Tehnilised kultuurid, 2001–2004
Table 3.9. Industrial crops, 2001–2004

	Taliraps			Suviraps			Järg — Cont.
	kasvupind, ha	saak		kasvupind, ha	saak		Muud tehnilised kultuurid, ha <i>Other industrial crops, ha</i>
		t	kg/ha		t	kg/ha	
	<i>Winter rape sown area, ha</i>	<i>production t</i>	<i>kg per hectare</i>	<i>Spring rape sown area, ha</i>	<i>production t</i>	<i>kg per hectare</i>	
2001	229	166	725	27 308	41 118	1 506	558
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
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	2 008	3 003	1 496	48 357	65 594	1 356	57
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	971	1 299	1 338	18 647	24 794	1 330	57
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	1 037	1 704	1 643	29 710	40 800	1 373	-
Harju	18	28	1 556	3 777	4 701	1 245	-
Hiiu	-	-	-	110	75	682	-
Ida-Viru	218	218	1 000	804	1 083	1 347	-
Jõgeva	59	75	1 271	4 898	6 311	1 288	-
Järva	-	-	-	5 599	7 241	1 293	-
Lääne	-	-	-	1 033	1 687	1 633	1
Lääne-Viru	328	939	2 863	9 244	12 644	1 368	1
Põlva	-	-	-	2 519	3 775	1 499	5
Pärnu	103	134	1 301	3 458	4 439	1 284	-
Rapla	916	1 154	1 260	2 889	2 944	1 019	-
Saare	-	-	-	559	732	1 309	-
Tartu	366	455	1 243	5 401	8 515	1 577	34
Valga	-	-	-	1 639	2 914	1 778	-
Viljandi	-	-	-	4 774	5 944	1 245	2
Võru	-	-	-	1 653	2 589	1 566	14
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	-	-	-	-	-	-	-

Tabel 3.10. **Kartul**, 2001–2004
Table 3.10. **Potatoes**, 2001–2004

	Kasvupind, ha <i>Sown area, ha</i>	Saak	
		t <i>Production</i>	kg/ha <i>kg per hectare</i>
2001	22 130	343 092	15 503
2002	16 023	210 861	13 160
2003	16 979	244 383	14 393
2004	16 033	165 708	10 335
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>			
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	13 081	135 494	10 358
juriidilised isikud <i>legal persons</i>			
Harju	12 214	125 012	10 235
Hiiumaa	867	10 482	12 090
Ida-Viru	1 170	13 481	11 522
Jõgeva	124	1 508	12 161
Järva	376	2 622	6 973
Lääne	1 037	18 069	17 424
Lääne-Viru	555	5 764	10 386
Põlva	504	4 494	8 917
Pärnu	755	6 248	8 275
Rapla	697	6 728	9 653
Saaremaa	2 408	16 407	6 814
Tartu	752	6 245	8 305
Valga	739	8 698	11 770
Viljandi	1 396	15 846	11 351
Võru	542	6 196	11 432
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	1 230	13 858	11 267
	796	9 330	11 721
	2 952	30 214	10 235

Tabel 3.11. **Köögivilid, 2001–2004**
Table 3.11. **Vegetables and greens, 2001–2004**

	Avamaaköögivilid			Katmik- köögivilja saak, t	Köögivilja- saak kokku, t	Köögivilja- seemne kasvupind, ha
	kasvupind, ha	saak t	kg/ha			
	<i>Open-field vegetables</i>			<i>Greenhouse vegetables, production, t</i>	<i>Vegetables total, production, t</i>	<i>Vegetables for seed, sown area, ha</i>
	<i>sown area, ha</i>	<i>production t</i>	<i>kg per hectare</i>			
2001	3 329	40 023	12 023	14 000	54 023	5
2002	3 018	27 313	9 050	11 977	39 290	-
2003	3 394	50 459	14 867	7 082	57 541	4
2004	3 423	40 988	11 974	9 536	50 524	2
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	2 349	30 585	13 020	6 420	37 005	2
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	2 105	26 702	12 685	2 215	28 917	1
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	244	3 883	15 914	4 205	8 088	1
Harju	645	10 590	16 419	996	11 586	1
Hiiu	8	74	9 250	26	100	-
Ida-Viru	38	582	15 316	25	607	-
Jõgeva	159	2 250	14 151	284	2 534	1
Järva	71	652	9 183	46	698	-
Lääne	47	336	7 149	72	408	-
Lääne-Viru	160	1 392	8 700	80	1 472	-
Põlva	242	2 605	10 764	312	2 917	-
Pärnu	280	3 306	11 807	631	3 937	-
Rapla	54	452	8 370	128	580	-
Saare	76	1 119	14 724	46	1 165	-
Tartu	259	3 281	12 668	3 456	6 737	-
Valga	36	280	7 778	46	326	-
Viljandi	171	1 797	10 509	153	1 950	-
Võru	103	1 869	18 146	119	1 988	-
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	1 074	10 403	9 686	3 116	13 519	-

Tabel 3.11. **Köögivilid, 2001–2004**
Table 3.11. **Vegetables and greens, 2001–2004**

	Kapsas			Söögipeet		
	kasvupind, ha	saak		kasvupind, ha	saak	
		t	kg/ha		t	kg/ha
	<i>Cabbages</i>			<i>Red beets</i>		
<i>sown area,</i> <i>ha</i>	<i>production</i> <i>t</i>	<i>kg per</i> <i>hectare</i>	<i>sown area,</i> <i>ha</i>	<i>production</i> <i>t</i>	<i>kg per</i> <i>hectare</i>	
2001	924	16 650	18 019	329	3 695	11 231
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	377	4 370	11 592
Põllumajanduslikud majapidamised	640	12 948	20 231	295	3 448	11 688
<i>Agricultural holdings</i>						
füüsilised isikud	542	11 268	20 790	261	2 934	11 241
<i>natural persons</i>						
juriidilised isikud	98	1 680	17 143	34	514	15 118
<i>legal persons</i>						
Harju	241	5 760	23 900	65	753	11 585
Hiiu	1	10	10 000	-	-	-
Ida-Viru	11	230	20 909	4	70	17 500
Jõgeva	46	949	20 630	24	556	23 167
Järva	13	204	15 692	5	55	11 000
Lääne	10	89	8 900	3	37	12 333
Lääne-Viru	16	190	11 875	30	123	4 100
Põlva	51	980	19 216	37	509	13 757
Pärnu	84	1 263	15 036	11	129	11 727
Rapla	13	137	10 538	5	42	8 400
Saare	20	596	29 800	9	109	12 111
Tartu	61	1 411	23 131	74	645	8 716
Valga	5	63	12 600	2	23	11 500
Viljandi	45	653	14 511	19	333	17 526
Võru	23	413	17 957	7	64	9 143
Põllumajanduslikud kodumajapidamised	175	3 638	20 790	82	922	11 241
<i>Agricultural household plots</i>						

Tabel 3.11. **Köögivilid, 2001–2004**
Table 3.11. **Vegetables and greens, 2001–2004**

	Porgand		Muu avamaaköögivilid		
	kasvupind, ha	saak t	kg/ha	kasvupind, ha	saak, t
	<i>Carrots</i>		<i>Other open-field vegetables and greens</i>		
	<i>sown area, ha</i>	<i>production t</i>	<i>kg per hectare</i>	<i>sown area, ha</i>	<i>production, tons</i>
2001	680	11 613	17 078	1 396	8 065
2002	653	11 040	16 907	1 322	4 767
2003	761	19 639	25 807	1 338	7 000
2004	636	11 866	18 657	1 595	8 166
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	486	9 217	18 965	928	4 972
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	456	8 052	17 658	846	4 448
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	30	1 165	38 833	82	524
Harju	195	3 295	16 897	144	782
Hiiu	2	34	17 000	5	30
Ida-Viru	11	238	21 636	12	44
Jõgeva	14	249	17 786	75	496
Järva	11	190	17 273	42	203
Lääne	6	54	9 000	28	156
Lääne-Viru	47	705	15 000	67	374
Põlva	44	659	14 977	110	457
Pärnu	57	1 387	24 333	128	527
Rapla	8	103	12 875	28	170
Saare	14	198	14 143	33	216
Tartu	28	567	20 250	96	658
Valga	4	72	18 000	25	122
Viljandi	26	365	14 038	81	446
Võru	19	1 101	57 947	54	291
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	150	2 649	17 658	667	3 194

Tabel 3.11.1. Muu avamaaköögivili põhikultuuriti, 2001–2004
Table 3.11.1. Other open-field vegetables and greens by main kinds of vegetables, 2001–2004

	Kurk			Mugulsibul		
	kasvupind, ha	saak t	kg/ha	kasvupind, ha	saak t	kg/ha
	<i>Cucumbers</i>			<i>Onions</i>		
	<i>sown area,</i> <i>ha</i>	<i>production</i> <i>t</i>	<i>kg per</i> <i>hectare</i>	<i>sown area,</i> <i>ha</i>	<i>production</i> <i>t</i>	<i>kg per</i> <i>hectare</i>
2001	252	2 114	8 389	338	1 397	4 133
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

Järg — Cont.

	Küüslauk			Roheline hernes		
	kasvupind, ha	saak t	kg/ha	kasvupind, ha	saak t	kg/ha
	<i>Garlic</i>			<i>Green peas</i>		
	<i>sown area,</i> <i>ha</i>	<i>production</i> <i>t</i>	<i>kg per</i> <i>hectare</i>	<i>sown area,</i> <i>ha</i>	<i>production</i> <i>t</i>	<i>kg per</i> <i>hectare</i>
2001	88	174	1 977	136	143	1 051
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

Järg — Cont.

	Kaalikas			Muu köögivili		
	kasvupind, ha	saak t	kg/ha	kasvupind, ha	saak t	kg/ha
	<i>Swedes</i>			<i>Other vegetables and greens</i>		
	<i>sown area,</i> <i>ha</i>	<i>production</i> <i>t</i>	<i>kg per</i> <i>hectare</i>	<i>sown area,</i> <i>ha</i>	<i>production</i> <i>t</i>	<i>kg per</i> <i>hectare</i>
2001	155	1 420	9 161	427	2 817	6 597
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

Tabel 3.12. **Katmikala kasutamine, 2001–2004**
Table 3.12. Use of greenhouse area, 2001–2004
(hektarit — *hectares*)

	Köögivilid <i>Vegetables and greens</i>	Lilled	
		kokku <i>Flowers total</i>	roosid <i>roses</i>
2001	332.0	21.0	10.2
2002	255.4	8.5	2.5
2003	176.4	12.3	4.5
2004	302.0	21.9	...
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	85.0	21.9	...
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	67.0	7.5	...
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	18.0	14.4	...
Harju	x
Hiiu	1.00
Ida-Viru	1.00
Jõgeva	8.00
Järva	2.00
Lääne	3.00
Lääne-Viru	3.00
Põlva	4.00
Pärnu	14.00
Rapla	3.00
Saare	2.00
Tartu	x
Valga	2.00
Viljandi	6.00
Võru	6.00
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	217.00	-	-

Tabel 3.13. **Katmiklal kasvatatavad kultuurid, 2001–2004**
Table 3.13. **Greenhouse crops, 2001–2004**

	Kurk		Tomat		Muu kõõgivilja saak, t <i>Other vegetables, production, t</i>
	kasvupind, ha <i>Cucumbers sown area, ha</i>	saak, t <i>production, t</i>	kasvupind, ha <i>Tomatoes sown area, ha</i>	saak, t <i>production, t</i>	
2001	119.8	9 365	196.4	3 610	1 025
2002	81.7	6 982	152.6	4 194	801
2003	56.8	3 984	104.8	2 382	716
2004	81.8	4 592	196.5	4 075	869
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	25.8	3 615	51.5	1 948	857
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	18.7	766	44.7	1 444	5
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	7.1	2 849	6.8	504	852
Harju	x	x	x	x	x
Hiiu	0.3	8	0.7	18	0
Ida-Viru	0.3	8	0.7	18	0
Jõgeva	3.9	189	3.8	95	0
Järva	0.5	13	1.3	33	0
Lääne	0.8	22	2.0	50	0
Lääne-Viru	1.0	29	2.1	51	0
Põlva	0.8	21	3.4	291	0
Pärnu	3.0	173	11.5	445	13
Rapla	1.0	54	2.1	74	0
Saare	0.5	13	1.3	33	0
Tartu	x	x	x	x	x
Valga	0.5	13	1.3	33	0
Viljandi	1.5	45	4.3	108	0
Võru	1.0	26	3.7	93	0
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	56.0	977	145	2 127	12

Tabel 3.14. **Söödajuurvili**, 2001–2004
Table 3.14. **Fodder roots**, 2001–2004

	Kasvupind, ha <i>Sown area, ha</i>	Saak	
		t <i>Production t</i>	kg/ha <i>kg per hectare</i>
2001	1 399	36 148	25 838
2002	402	7 271	18 087
2003	330	7 197	21 809
2004	217	6 689	30 825
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	217	6 689	30 825
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	173	4 703	27 185
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	44	1 986	45 136
Harju	1	35	35 000
Hiiu	1	28	28 000
Ida-Viru	16	514	32 125
Jõgeva	37	1 280	34 595
Järva	2	117	58 500
Lääne	5	201	40 200
Lääne-Viru	0	7	20 000
Põlva	8	245	30 625
Pärnu	30	1 037	34 567
Rapla	3	89	29 667
Saare	7	310	44 286
Tartu	12	178	14 833
Valga	0	2	5 024
Viljandi	78	2 498	32 026
Võru	17	148	8 706
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	-	-	-

Tabel 3.15. Üheaastased söödakultuurid, 2001–2004
Table 3.15. Annual forage crops, 2001–2004

	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
	<i>Annual forage crops total (kale, maize, cereals and legumes for green forage, etc.)</i>			<i>maize</i>		
<i>sown area, ha</i>	<i>production, green fodder weight</i>		<i>sown area, ha</i>	<i>production, green fodder weight</i>		
	<i>t</i>	<i>kg per hectare</i>		<i>t</i>	<i>kg per hectare</i>	
2001	9 382	508
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
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	4 140	48 302	11 667	1 115	24 338	21 828
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	1 079	7 724	7 158	33	705	21 364
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	3 061	40 578	13 256	1 082	23 633	21 842
Harju	332	1 740	5 241	49	-	-
Hiiu	2	12	6 000	-	-	-
Ida-Viru	237	4 852	20 473	129	3 582	27 767
Jõgeva	371	3 969	10 698	24	549	22 875
Järva	672	8 057	11 990	267	5 596	20 959
Lääne	82	543	6 622	-	-	-
Lääne-Viru	410	6 703	16 349	180	4 870	27 056
Põlva	228	2 284	10 018	54	1 280	23 704
Pärnu	495	3 445	6 960	-	-	-
Rapla	227	2 102	9 260	59	337	5 712
Saare	88	531	6 034	-	-	-
Tartu	379	8 141	21 480	346	7 996	23 110
Valga	27	254	9 407	7	128	18 286
Viljandi	462	3 922	8 489	-	-	-
Võru	128	1 747	13 648	-	-	-
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	-	-	-	-	-	-

Tabel 3.16. **Mitmeaastased söödakultuurid, 2001–2004**
Table 3.16. Multiannual forage crops, 2001–2004

	Mitmeaastased söödakultuurid kokku ^a (ristik, lutsern, muud libliköielised ja lühiajaline rohuma)			ristik			
	kasvupind, ha	saak, haljasmassikaalus t	kg/ha	p.s katevilja allakülv, ha	kasvupind, ha	saak, haljasmassikaalus t	kg/ha
	<i>Multiannual forage crops total^a (clover, lucerne, other legumes and temporary grassland)</i>			<i>clover</i>			
	<i>sown area, ha</i>	<i>production, green fodder weight</i>	<i>then covered sowings, ha</i>	<i>sown area, ha</i>	<i>production, green fodder weight</i>	<i>kg per hectare</i>	<i>kg per hectare</i>
		<i>t</i>	<i>kg per hectare</i>		<i>t</i>	<i>kg per hectare</i>	
2001	298 173	5 315	48 049
2002	264 963	2 929 914	11 058	4 131	45 638
2003	175 881^a	2 288 349	13 011	4 451	28 032	363 421	12 964
2004	153 577^a	1 850 572	12 050	7 912	34 533	482 010	13 958
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	153 577	1 850 572	12 050	7 912	34 533	482 010	13 958
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	60 262	548 312	9 099	3 254	13 982	150 675	10 776
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	93 315	1 302 260	13 956	4 658	20 551	331 335	16 123
Harju	8 731	98 285	11 257	440	2 045	29 193	14 275
Hiiu	2 819	28 322	10 047	108	801	5 856	7 311
Ida-Viru	2 859	27358	9 569	294	350	2 688	7 680
Jõgeva	16 850	217 447	12 905	505	3 079	44 795	14 549
Järva	19 181	275 405	14 358	1 132	1 776	28 190	15 873
Lääne	7 785	59 737	7 673	357	435	4 496	10 336
Lääne-Viru	16 582	202 593	12 218	433	4 773	58 750	12 309
Põlva	9 385	128 925	13 737	574	2 768	39 276	14 189
Pärnu	19 015	199 623	10 498	596	4 902	75 477	15 397
Rapla	11 049	122 700	11 105	621	2 592	32 148	12 403
Saare	6 081	64 468	10 602	148	2 000	23 627	11 814
Tartu	10 132	149 776	14 782	1 213	2 630	45 673	17 366
Valga	5 920	44 421	7 504	462	1 423	17 884	12 568
Viljandi	12 471	157 194	12 605	624	3 477	47 377	13 626
Võru	4 717	74 318	15 755	405	1 482	26 580	17 935
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Tabel 3.16. **Mitmeaastased söödakultuurid, 2001–2004**
Table 3.16. **Multiannual forage crops, 2001–2004**

	Järg — Cont.					
	lutsern			muud liblikõielised		
	kasvupind, ha	saak haljasmassikaalus		kasvupind, ha	saak haljasmassikaalus	
		t	kg/ha		t	kg/ha
<i>lucerne</i>	<i>production, green fodder weight</i>		<i>other legumes</i>	<i>production, green fodder weight</i>		
<i>sown area, ha</i>	<i>t</i>	<i>kg per hectare</i>	<i>sown area, ha</i>	<i>t</i>	<i>kg per hectare</i>	
2001	8 182
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
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	10 954	143 836	13 131	7 112	72 807	10 237
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	4 342	44 124	10 162	4 210	27 393	6 507
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	6 612	99 712	15 080	2 902	45 414	15 649
Harju	925	15 114	16 339	1 085	8 799	8 110
Hiiu	199	1 990	10 000	301	2 200	7 309
Ida-Viru	522	8 625	16 523	183	3 574	19 530
Jõgeva	1 540	21 928	14 239	256	4 449	17 379
Järva	1 514	21 464	14 177	115	1 004	8 730
Lääne	1 172	9 620	8 208	911	3 771	4 139
Lääne-Viru	1 374	17 736	12 908	405	5 334	13 170
Põlva	468	5 463	11 673	546	294	538
Pärnu	161	1 831	11 373	1 426	24 306	17 045
Rapla	297	5 640	18 990	289	3 284	11 363
Saare	1 396	16 417	11 760	301	2 889	9 598
Tartu	613	7 787	12 703	207	4 393	21 222
Valga	225	648	2 880	342	3 011	8 804
Viljandi	207	4 284	20 696	678	4 136	6 100
Võru	341	5 289	15 510	67	1 363	20 343
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	-	-	-	-	-	-

Tabel 3.16. **Mitmeaastased söödakultuurid, 2001–2004**
Table 3.16. **Multiannual forage crops, 2001–2004**

Järg — Cont.

	muu lühiajaline rohumaa		
	kasvupind, ha	saak haljasmassikaalus	
		t	kg/ha
	<i>other temporary grassland</i>		
	sown area, ha	production, green fodder weight	
		t	kg per hectare
2001
2002
2003	132 047	1 707 343	12 930
2004	100 978	1 151 919	11 408
Põllumajanduslikud majapidamised	100 978	1 151 919	11 408
<i>Agricultural holdings</i>			
füüsilised isikud	37 728	326 120	8 644
<i>natural persons</i>			
juriidilised isikud	63 250	825 799	13 056
<i>legal persons</i>			
Harju	4 676	45 179	9 662
Hiiu	1 518	18 276	12 040
Ida-Viru	1 804	12 471	6 913
Jõgeva	11 975	146 275	12 215
Järva	15 776	224 747	14 246
Lääne	5 267	41 850	7 946
Lääne-Viru	10 030	120 773	12 041
Põlva	5 603	83 892	14 973
Pärnu	12 526	98 009	7 824
Rapla	7 871	81 628	10 371
Saare	2 384	21 535	9 033
Tartu	6 682	91 923	13 757
Valga	3 930	22 878	5 821
Viljandi	8 109	101 397	12 504
Võru	2 827	41 086	14 533
Põllumajanduslikud kodumajapidamised	-	-	-
<i>Agricultural household plots</i>			

Tabel 3.17. Ühe- ja mitmeaastaste söödakultuuride haljasmassisaak, 2001–2004
Table 3.17. Green fodder from annual and multiannual forage crops, 2001–2004

Ühe- ja mitmeaastased söödakultuurid ^a			
	kasvupind, ha	saak haljasmassikaalus	
		t	kg/ha
<i>Annual and multiannual forage crop ^a</i>			
	<i>kasvupind, ha</i>	<i>production, green fodder weight</i>	<i>kg per hectare</i>
		t	
2001	307 555	3 756 724	12 215
2002	270 654	2 987 385	11 038
2003	180 014 ^a	2 348 758	13 048
2004	157 717 ^a	1 898 874	12 040
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	157 717	1 898 874	12 040
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	61 341	556 036	9 065
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	96 376	1 342 838	13 933
Harju	9 063	100 025	11 037
Hiiu	2 821	28 334	10 044
Ida-Viru	3 096	32 210	10 404
Jõgeva	17 221	221 416	12 857
Järva	19 853	283 462	14 278
Lääne	7 867	60 280	7 662
Lääne-Viru	16 992	209 296	12 317
Põlva	9 613	131 209	13 649
Pärnu	19 510	203 068	10 408
Rapla	11 276	124 802	11 068
Saare	6 169	64 999	10 536
Tartu	10 511	157 917	15 024
Valga	5 947	44 675	7 512
Viljandi	12 933	161 116	12 458
Võru	4 845	76 065	15 700
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	-	-	-

^a 2003. aastast arvestatakse haritava 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, 2001–2004
Table 3.18. Forage crops for seed, 2001–2004

	Ristik, lutsern ja muud heintaimed			p.s kattevilja allakülv, ha	Söödajuurvili, ha
	kasvupind, ha	saak t	kg/ha		
	<i>Clover, lucern and other grass plants</i>				<i>Fodder roots,</i>
	<i>sown area, ha</i>		<i>kg per hectare</i>	<i>then covered sowings, ha</i>	<i>ha</i>
2001	3 689	698	194	...	2
2002	3 198	443	139	...	-
2003	2 244	290	129	255	-
2004	2 133	225	105	163	-
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	2 133	225	105	163	-
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	491	28	57	12	-
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	1 642	197	120	151	-
Harju	103	7	68	-	-
Hiiu	-	-	-	-	-
Ida-Viru	3	1	333	-	-
Jõgeva	247	19	77	-	-
Järva	240	25	104	-	-
Lääne	91	2	22	40	-
Lääne-Viru	64	11	172	-	-
Põlva	106	30	283	-	-
Pärnu	268	14	52	45	-
Rapla	87	14	161	-	-
Saare	154	10	65	-	-
Tartu	537	81	151	40	-
Valga	52	1	19	38	-
Viljandi	144	8	56	-	-
Võru	37	2	54	-	-
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	-	-	-	-	-

Tabel 3.19. **Looduslik rohuma, 2001–2004**
Table 3.19. **Permanent grassland, 2001–2004**

	Looduslik rohuma kokku ^a (k.a pikaajaline rohuma)			sellest pikaajaline rohuma (haritava maale rajatud üle 5 aasta vanune rohuma)		
	pind, ha	saak haljasmassikaalus		pind, ha	saak haljasmassikaalus	
		t	kg/ha		t	kg/ha
	<i>Permanent grassland^a (incl. seeded grassland occupy the soil over 5 years)</i>	<i>production, green fodder weight</i>		<i>of which seeded grassland (occupy the soil over 5 years)</i>	<i>production, green fodder weight</i>	
<i>area, ha</i>	<i>t</i>	<i>kg per hectare</i>	<i>area, ha</i>	<i>t</i>	<i>kg per hectare</i>	
2001	193 762	1 071 050	5 528
2002	66 957	507 433	7 578
2003	267 965^a	2 452 639	9 153	171 235	1 738 330	10 152
2004	236 277^a	2 127 555	9 004	168 629	1 672 692	9 919
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	235 637	2 123 787	9 013	168 629	1 672 692	9 919
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	142 618	1 023 682	7 178	87 460	664 327	7 596
juridilised isikud <i>legal persons</i>	93 019	1 100 105	11 827	81 169	1 008 365	12 423
Harju	15 738	159 251	10 119	10 832	121 186	11 188
Hiiu	6 465	50 941	7 880	3 282	27 107	8 259
Ida-Viru	6 391	46 483	7 273	3 649	36 831	10 093
Jõgeva	13 246	167 489	12 644	10 123	139 811	13 811
Järva	17 251	215 579	12 497	15 246	200 524	13 153
Lääne	14 803	81 789	5 525	9 268	64 556	6 965
Lääne-Viru	14 430	173 273	12 008	11 299	144 108	12 754
Põlva	5 962	62 301	10 450	4 167	49 261	11 822
Pärnu	28 807	260 249	9 034	19 239	202 959	10 549
Rapla	13 092	134 973	10 310	9 823	105 493	10 739
Saare	28 127	191 624	6 813	15 403	124 514	8 084
Tartu	9 411	95 500	10 148	6 802	74 394	10 937
Valga	12 270	103 041	8 398	10 032	82 033	8 177
Viljandi	35 511	234 823	6 613	28 377	183 968	6 483
Võru	14 133	146 471	10 364	11 087	115 947	10 458
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	640	3 768	5 888	-	-	-

^a 2003. aastast arvestatakse haritava maale rajatud üle viie aasta vanune pikaajaline rohuma loodusliku rohuma hulgas.

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

Tabel 3.20. Viljapuu- ja marjaaedade kogupind, 2001–2004
Table 3.20. Total area of orchards, 2001–2004
(hektarit — hectares)

	Kokku <i>Total</i>	Õuna- ja pirnipuud <i>Apple and pear trees</i>	Ploomipuud <i>Plum trees</i>	Kirsipuud <i>Cherry trees</i>	Punane ja valge sõstar <i>Red and white currants</i>
2001	18 526	10 533	1 567	1 003	1 215
2002	17 578	9 924	1 524	981	1 151
2003	15 562	8 590	1 294	841	925
2004	15 690	8 895	1 298	846	994
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	12 836	7 203	1 034	663	824
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	12 143	6 792	983	656	761
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	693	411	51	7	63
Harju	1 073	611	92	66	58
Hiiu	223	118	17	11	10
Ida-Viru	227	131	19	15	12
Jõgeva	970	520	74	48	51
Järva	478	275	41	30	30
Lääne	662	395	64	40	38
Lääne-Viru	919	430	60	41	44
Põlva	1 017	604	67	47	60
Pärnu	1 031	567	95	56	57
Rapla	722	427	61	39	40
Saare	560	345	49	35	29
Tartu	1 717	956	145	76	124
Valga	416	210	32	22	33
Viljandi	1 581	919	121	72	166
Võru	1 240	695	97	65	72
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	2 854	1 692	264	183	170

Must sõstar	Karusmari	Vaarikas	Maasikas	Muud
<i>Black currants</i>	<i>Gooseberries</i>	<i>Raspberries</i>	<i>Strawberries</i>	<i>Other</i>
1 328	705	419	1 360	396
1 034	668	517	1 458	321
1 228	582	457	1 230	415
1 137	589	382	1 095	454
962	463	324	964	399
930	461	316	925	319
32	2	8	39	80
75	45	26	48	52
10	8	3	40	6
16	10	5	11	8
102	35	21	100	19
29	21	12	26	14
38	28	12	29	18
180	32	20	96	16
61	32	18	114	14
80	40	44	64	28
45	30	15	34	31
31	22	8	26	15
112	53	43	146	62
22	15	6	36	40
86	45	74	76	22
75	47	17	118	54
175	126	58	131	55

Tabel 3.21. **Puuvilja- ja marjasaak, 2001–2004**
Table 3.21. Production of fruits and berries, 2001–2004
(tonni — tons)

	Kokku <i>Total</i>	Õunad ja pirnid <i>Apples and pears</i>	Ploomid <i>Plums</i>	Kirsid <i>Cherries</i>	Punane ja valge sõstar <i>Red and white currants</i>
2001	27 031	15 094	2 334	804	1 630
2002	28 384	17 160	2 453	1 435	1 579
2003	9 836	4 899	129	0	648
2004	8 163	2 159	913	96	366
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	6 923	1 933	726	75	300
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	6 545	1 774	685	75	283
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	378	159	41	-	17
Harju	483	135	45	8	18
Hiiu	89	23	9	1	4
Ida-Viru	198	129	10	2	4
Jõgeva	673	107	243	5	16
Järva	225	62	20	3	9
Lääne	415	89	32	5	12
Lääne-Viru	497	93	30	5	13
Põlva	548	115	33	5	63
Pärnu	246	40	44	6	17
Rapla	326	112	30	4	12
Saare	235	84	24	4	9
Tartu	989	303	92	9	32
Valga	150	47	16	3	10
Viljandi	734	8	50	8	34
Võru	1 115	586	48	7	47
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	1 240	226	187	21	66

Must sõstar	Karusmari	Vaarikas	Maasikas	Muud
<i>Black currants</i>	<i>Gooseberries</i>	<i>Raspberries</i>	<i>Strawberries</i>	<i>Other</i>
1 644	1 347	368	3 354	456
1 832	1 088	535	1 883	419
1 033	775	401	1 608	343
738	487	317	2 293	794
615	381	266	1 976	651
603	378	258	1 901	588
12	3	8	75	63
22	37	26	138	54
4	7	3	30	8
6	8	5	25	9
34	28	14	193	33
10	18	9	50	44
14	23	11	196	33
28	26	5	270	27
79	26	18	178	31
11	33	3	54	38
16	24	14	76	38
11	18	8	57	20
112	44	42	256	99
8	13	6	21	26
190	38	86	181	139
70	38	16	251	52
123	106	51	317	143

Tabel 3.22. Viljapuude ja marjakultuuride saagikus, 2001–2004

Table 3.22. Average yield of fruits and berries, 2001–2004

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

	Kokku <i>Total</i>	Õunad ja pirimid <i>Apples and pears</i>	Ploomid <i>Plums</i>	Kirsid <i>Cherries</i>	Punane ja valge sõstar <i>Red and white currants</i>
2001	1 715	1 610	1 942	934	1 849
2002	1 708	1 767	1 652	1 514	1 515
2003	663	578	101	...	731
2004	541	248	716	115	384
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	565	275	717	115	383
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	563	267	710	116	386
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	610	410	872	0	340
Harju	474	225	500	123	316
Hiiu	447	198	529	91	400
Ida-Viru	884	1 008	526	133	333
Jõgeva	729	212	3 329	106	320
Järva	482	230	500	103	310
Lääne	641	230	508	128	324
Lääne-Viru	568	221	508	125	302
Põlva	569	199	500	109	1 105
Pärnu	255	72	473	109	309
Rapla	469	268	500	105	308
Saare	434	251	500	118	321
Tartu	604	325	643	120	305
Valga	387	228	516	136	303
Viljandi	483	9	435	114	215
Võru	943	859	505	109	662
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	434	134	710	116	386

Must sõstar	Karusmari	Vaarikas	Maasikas	Muud
<i>Black currants</i>	<i>Gooseberries</i>	<i>Raspberries</i>	<i>Strawberries</i>	<i>Other</i>
1 451	2 101	1 203	3 194	1 471
1 838	1 651	1 555	1 686	1 334
930	1 336	1 020	1 672	1 110
694	841	878	2 404	2 199
693	841	878	2 401	2 127
700	838	872	2 422	2 352
462	1 500	1 143	1 974	1 125
373	841	1 000	3 000	1 636
400	875	1 000	1 500	2 000
375	800	1 000	2 273	1 125
337	824	667	2 506	2 200
357	857	750	2 000	3 385
378	852	917	7 000	1 941
156	839	263	4 030	1 688
1 362	839	1 000	1 854	2 214
164	846	103	1 019	2 000
372	828	933	2 303	1 900
367	818	1 000	2 280	1 667
1 191	846	1 050	1 766	1 868
364	867	1 000	677	1 182
2 568	864	1 194	2 662	6 619
1 000	826	941	2 561	1 333
700	838	872	2 422	2 600

Tabel 3.23. **Taimikasvatussaaduste tootmine elaniku kohta, 2001–2004**

Table 3.23. Crop production per inhabitant, 2001–2004

(kilogramm — kilograms)

	2001	2002	2003	2004	
Teravili	409	386	374	451	<i>Grain</i>
Kaunvili	5	4	4	2	<i>Vegetables</i>
Kartul	252	155	181	123	<i>Potatoes</i>
Köögivilid	40	29	43	37	<i>Vegetables</i>
Puuvili ja marjad	20	21	7	3	<i>Fruits and berries</i>

Tabel 3.24. **Mineraalväetise kasutamine põllumajanduskultuuridele** (aruandeaasta saagile), 2001–2004
Table 3.24. Use of mineral fertilizers for agricultural crops (for the production in the accounting year), 2001–2004
(toimeaine, tonni — active substance, tons)

	Mineraalväetised				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>
2001	29 709	19 603	3 983	6 123	309 265	96
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
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	43 146	24 624	7 267	11 255	347 135	124
Harju	3 009	1 566	567	876	23 128	130
Hiiu	151	87	26	38	1 419	106
Ida-Viru	919	500	159	260	7 803	118
Jõgeva	5 086	2 980	863	1 243	40 958	124
Järva	5 405	3 068	873	1 464	43 184	125
Lääne	1 023	525	186	312	8 357	122
Lääne-Viru	6 379	3 833	1 006	1 540	46 909	136
Põlva	2 696	1 563	400	733	21 779	124
Pärnu	2 871	1 642	481	748	26 125	110
Rapla	2 607	1 448	455	704	20 566	127
Saare	681	400	117	164	6 908	99
Tartu	4 856	2 892	787	1 177	39 158	124
Valga	1 714	916	328	470	11 878	144
Viljandi	3 999	2 266	680	1 053	33 010	121
Võru	1 750	938	339	473	15 953	110

Tabel 3.25. **Orgaanilise väetise kasutamine põllumajanduskultuuridele** (aruandeaasta saagile), 2001–2004
Table 3.25. Use of manure for agricultural crops (for the production in the accounting year), 2001–2004

	Kokku, t <i>Total, tons</i>	Väetatud pind		Kasvupind, ha <i>Sown area, ha</i>
		ha <i>Fertilized area ha</i>	t/ha <i>tons per hectare</i>	
2001	1 565 736	54 239	29	662 767
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	511 643
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	1 959 735	52 405	37	504387
Harju	124 555	3 919	32	34 101
Hiiu	12 195	442	28	4 796
Ida-Viru	45 849	1 257	36	11 024
Jõgeva	229 086	6 259	37	51 478
Järva	249 099	5 323	47	54 455
Lääne	46 866	1 352	35	19 403
Lääne-Viru	243 584	6 021	40	60 740
Põlva	119 388	3 515	34	31 405
Pärnu	206 674	5 566	37	44 656
Rapla	94 695	2 757	34	31 305
Saare	60 820	1 652	37	15 394
Tartu	168 411	3 576	47	52 658
Valga	88 139	3 071	29	18 817
Viljandi	161 112	4 483	36	51 886
Võru	109 262	3 212	34	22 269

Tabel 3.26. **Mineraalväetise kasutamine tera- ja kaunviljale** (aruandeaasta saagile), 2001–2004
Table 3.26. Use of mineral fertilizers for cereals and legumes (for the production in the accounting year), 2001–2004
(toimeaine, tonni — active substance, tons)

	Mineraalväetised				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>
2001	18 299	12 023	2 501	3 775	187 318	98
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

Tabel 3.27. **Orgaanilise väetise kasutamine tera- ja kaunviljale** (aruandeaasta saagile), 2001–2004
Table 3.27. Use of manure for cereals and legumes (for the production in the accounting year), 2001–2004

	Kokku, t <i>Total, tons</i>	Väetatud pind		Kasvupind, ha <i>Sown area, ha</i>
		ha	t/ha	
		<i>Fertilized area ha</i>	<i>tons per hectare</i>	
2001	743 676	25 993	29	277 774
2002	745 936	17 565	42	261 619
2003	865 636	21 644	40	267 615
2004	1 085 025	28620	38	265 324

Tabel 3.28. **Mineraalväetise kasutamine tehnilistele kultuuridele**, 2001–2004
Table 3.28. Use of mineral fertilizers for industrial crops, 2001–2004
(toimeaine, tonni — active substance, tons)

	Mineraalväetised				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>
2001	3 270	1 703	634	933	20 644	158
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

Tabel 3.29. **Orgaanilise väetise kasutamine tehnilistele kultuuridele**, 2001–2004
Table 3.29. Use of manure for industrial crops, 2001–2004

	Kokku, t <i>Total, tons</i>	Väetatud pind		Kasvupind, ha <i>Sown area, ha</i>
		ha	t/ha	
		<i>Fertilized area ha</i>	<i>tons per hectare</i>	
2001	28 191	482	58	28 285
2002	77 028	1 200	64	33 208
2003	57 664	1 436	40	46 740
2004	121 816	4 572	27	50 552

Tabel 3.30. **Mineraalväetise kasutamine avamaaköögiljale, 2001–2004**
Table 3.30. Use of mineral fertilizers for open-field vegetables and greens, 2001–2004
(toimeaine, tonni — active substance, tons)

	Mineraalväetised				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>
2001	311	107	79	125	1 288	241
2002	247	68	70	109	1 923	128
2003	352	123	87	142	1 862	189
2004	633	223	130	280	2 128	297

Tabel 3.31. **Orgaanilise väetise kasutamine avamaaköögiljale, 2001–2004**
Table 3.31. Use of manure for open-field vegetables and greens, 2001–2004

	Kokku, t <i>Total, tons</i>	Väetatud pind		Kasvupind, ha <i>Sown area, ha</i>
		ha	t/ha	
		<i>Fertilized area ha</i>	<i>tons per hectare</i>	
2001	33 002	1 096	30	3 333
2002	48 277	686	70	3 018
2003	5 991	252	24	3 398
2004	31 158	581	54	3 425

Tabel 3.32. **Mineraalväetise kasutamine kartulile, 2001–2004**
Table 3.32. Use of mineral fertilizers for potatoes, 2001–2004
(toimeaine, tonni — active substance, tons)

	Mineraalväetised				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>
2001	1 386	507	371	508	5 567	249
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

Tabel 3.33. **Orgaanilise väetise kasutamine kartulile, 2001–2004**
Table 3.33. Use of manure for potatoes, 2001–2004

	Kokku, t <i>Total, tons</i>	Väetatud pind		Kasvupind, ha <i>Sown area, ha</i>
		ha	t/ha	
		<i>Fertilized area ha</i>	<i>tons per hectare</i>	
2001	477 548	12 383	39	22 130
2002	537 621	13 771	39	16 023
2003	211 050	15 356	14	16 979
2004	404 275	8 969	45	16 033

Tabel 3.34. **Mineraalväetise kasutamine söödakultuuridele, 2001–2004**
Table 3.34. Use of mineral fertilizers for forage crops, 2001–2004
(toimeaine, tonni — active substance, tons)

	Mineraalväetised				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>
2001	6 149	5 178	321	650	91 390	67
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

Tabel 3.35. **Orgaanilise väetise kasutamine söödakultuuridele, 2001–2004**
Table 3.35. Use of manure for forage crops, 2001–2004

	Kokku, t <i>Total, tons</i>	Väetatud pind		Kasvupind ^a , ha <i>Sown area^a, ha</i>
		ha	t/ha	
		<i>Fertilized area</i>	<i>tons per hectare</i>	
		<i>ha</i>	<i>tons per hectare</i>	
2001	249 994	12 315	20	312 643
2002	365 782	11 072	33	274 254
2003	192 847	9 614	20	182 588*
2004	397 524	11 006	36	160 067

^a 2003. aastast arvestatakse haritava 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 3.36. **Mineraalväetise kasutamine viljapuu- ja marjaaedades, 2001–2004**
Table 3.36. Use of mineral fertilizers in orchards, 2001–2004
(toimeaine, tonni — active substance, tons)

	Mineraalväetised				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>
2001	253	77	71	105	3 058	83
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

Tabel 3.37. **Orgaanilise väetise kasutamine viljapuu- ja marjaaedades, 2001–2004**
Table 3.37. Use of manure in orchards, 2001–2004

	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>	
		<i>ha</i>	<i>tons per hectare</i>	
2001	33 257	1 966	17	18 602
2002	134 227	1 988	68	17 619
2003	15 447	1 936	8	15 850
2004	9 777	701	14	15 925

Tabel 3.38. **Mineraalväetise kasutamine katmikalal, 2001–2004**
Table 3.38. Use of mineral fertilizers in greenhouses, 2001–2004
(toimeaine, tonni — active substance, tons)

	Mineraalväetised			
	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>	<i>potassium (K₂O)</i>
2001	41	8	6	27
2002	12	5	2	5
2003	80	27	10	43
2004	201	119	27	55

4. LOOMAKASVATUS, 2004

Veiste arv vähenes 2004. aastal 257 200-lt 249 800-le (3%), piimalehmade arv vähenes seejuures 116 800-lt 116 500-le (0.3%). 31. detsembril 2004 oli veiste üldarvust piimalehmi 47%.

Sigade arv vähenes 2004. aastal 344 600-lt 340 100-le (1%) ning lammaste ja kitsede arv suurenes 34 300-lt 41 700-le (22%). Lindude arv suurenes 1 945 200-lt 2 183 000-le (12%).

Lihatootmine suurenes 2004. aastal eelmise aastaga võrreldes 6%. 2004. aastal toodeti 71 262 tonni

liha, sellest veiseliha 15 242 tonni ja sealihha 40 853 tonni.

Piima toodeti 652 400 tonni (7% rohkem kui 2003. aastal), villa 82 tonni (44% rohkem) ja mune 230,9 miljonit (1% vähem kui 2003. aastal). Lehma keskmine piimatoodang oli 5528 kilogrammi (2003. aastal 5176 kilogrammi).

Ühe elaniku kohta toodeti 53 kilogrammi liha, 484 kilogrammi piima ja 171 muna (2003. aastal 50 kilogrammi liha, 452 kilogrammi piima ja 173 muna).

4. LIVESTOCK FARMING, 2004

In 2004, the number of cattle decreased from 257,200 to 249,800 (by 3%). The number of dairy cows decreased from 116,800 to 116,500 (by 0.3%). On 31 December 2004, dairy cows accounted for 47% of the total number of cattle.

In 2004, the number of pigs decreased from 344,600 to 340,100 (by 1%); the number of sheep and goats increased from 34,300 to 41,700 (by 22%); the number of poultry increased from 1,945,200 to 2,183,000 (by 12%).

In 2004, the production of meat increased by 6% compared to 2003. The production of meat amounted to 71,262 tons, of which the production

of beef was 15,242 tons and the production of pork was 40,853 tons.

The production of milk was 652,400 tons (7% more than in 2003), the production of wool was 82 tons (44% more), and the production of eggs amounted to 230.9 million (1% less than in 2003). The average milk yield per cow was 5,528 kilograms (in 2003 — 5,176 kilograms).

The production of meat per inhabitant was 53 kilograms, of milk — 484 kilograms and of eggs — 171 eggs (in 2003 — 50 kilograms of meat, 452 kilograms of milk and 173 eggs).

Diagramm 4. **Loomad**, 31. detsember, 2001–2004
*Diagram 4. **Livestock**, 31 December, 2001–2004*

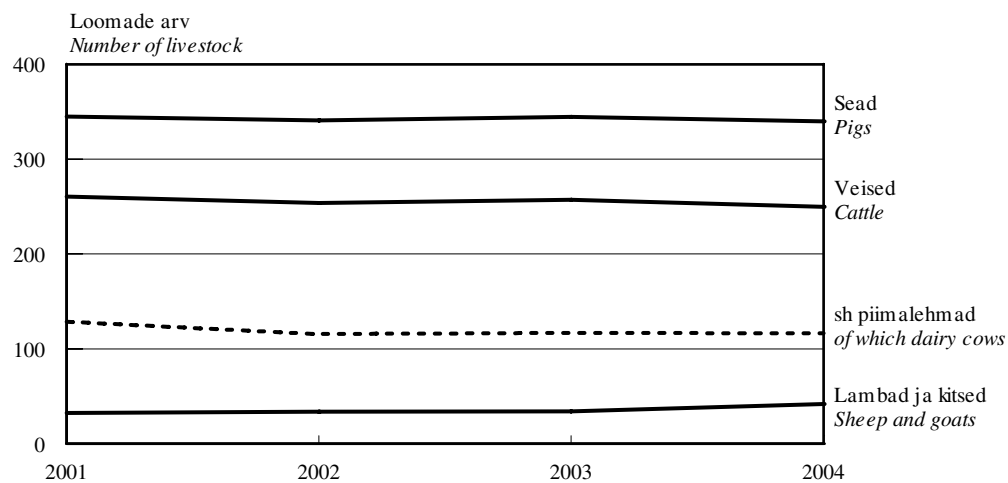


Diagramm 5. **Lihatoodang**, 2001–2004
*Diagram 5. **Meat production**, 2001–2004*

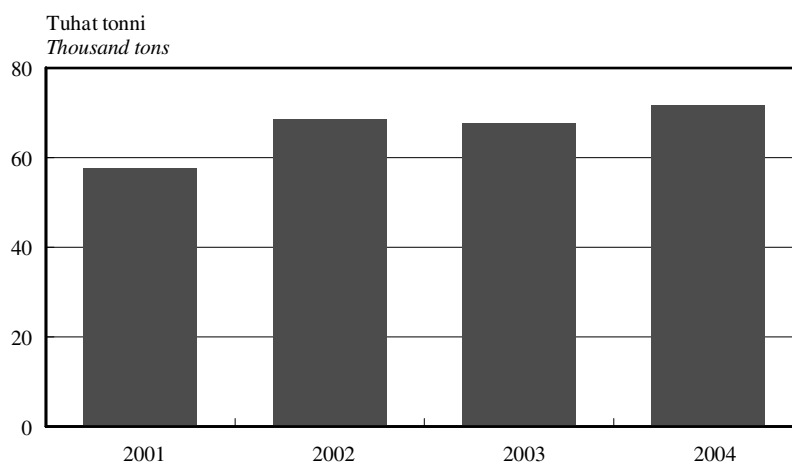
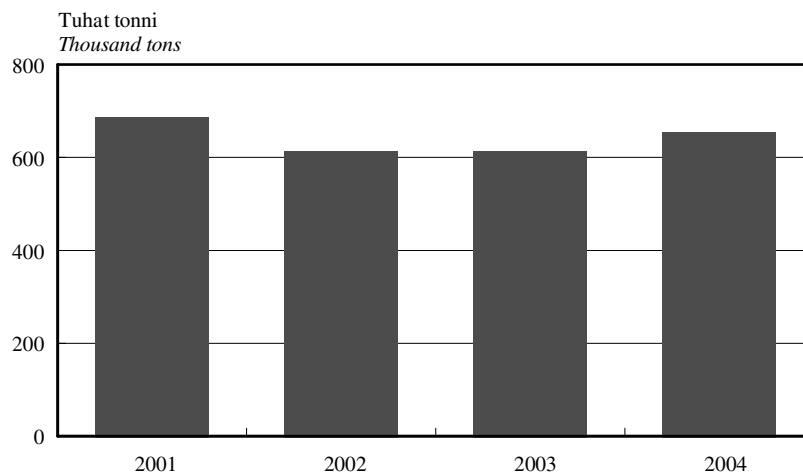


Diagramm 6. **Piimatoodang**, 2001–2004
*Diagram 6. **Milk production**, 2001–2004*



Tabel 4.1. **Veised**, 31. detsember, 2001–2004
Table 4.1. Cattle, 31 December, 2001–2004
(tuhat — thousands)

	Kokku	Lehmad, pullid ja lehmmullikad (2-aastased ja vanemad)					
		lehmad		pullid	lehmmullikad		
		piimalehmad	muud		kokku	nuumale (tapaks)	üles- kasvatamiseks
<i>Total</i>	<i>Cows, bulls and heifers (2 years and over)</i>						
	<i>cows</i>		<i>bulls</i>	<i>heifers</i>			
	<i>dairy cows</i>	<i>other</i>		<i>total</i>	<i>for slaughter</i>	<i>for breeding</i>	
2001	260.5	128.6	0.8	1.2	11.2	0.4	10.8
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
Põllumajanduslikud majapidamised	249.4	116.1	2.7	1.3	12.0	0.1	11.9
<i>Agricultural holdings</i>							
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	88.3	40.1	1.1	0.5	4.6	0.0	4.6
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	161.1	76.0	1.6	0.8	7.4	0.1	7.3
Harju	14.5	6.2	0.2	0.1	0.8	0.1	0.7
Hiiu	2.5	1.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1
Ida-Viru	7.4	3.6	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3
Jõgeva	26.3	11.5	0.2	0.0	1.0	0.0	1.0
Järva	36.6	18.7	0.1	0.1	1.6	0.0	1.6
Lääne	8.5	3.5	0.1	0.1	0.5	0.0	0.5
Lääne-Viru	28.6	12.1	0.6	0.2	1.3	0.0	1.3
Põlva	14.7	7.2	0.1	0.0	0.7	0.0	0.7
Pärnu	25.7	13.2	0.3	0.1	1.3	0.0	1.3
Rapla	17.1	7.8	0.1	0.2	0.6	0.0	0.6
Saare	14.3	6.2	0.2	0.1	0.7	0.0	0.7
Tartu	15.0	7.1	0.1	0.0	0.3	0.0	0.3
Valga	9.5	4.6	0.2	0.3	0.9	0.0	0.9
Viljandi	19.1	8.7	0.1	0.1	1.4	0.0	1.4
Võru	9.6	4.7	0.3	0.0	0.5	0.0	0.5
Põllumajanduslikud kodumajapidamised	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Agricultural household plots</i>							

Mullikad (1–2-aastased)				Vasikad (kuni 1-aastased)			
pull- mullikad	lehm-mullikad			kokku	nuumale (tapaks)	üleskasvatamiseks	
	kokku	nuumale (tapaks)	üles- kasvatamiseks			lehmvasikad	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>
11.1	37.7	3.6	34.1	69.9	16.8	38.9	14.2
11.5	43.6	2.2	41.4	70.0	6.0	40.7	23.3
12.6	40.2	1.7	38.5	72.3	7.3	42.7	22.3
10.2	40.8	1.1	39.7	66.3	3.5	40.1	22.7
10.2	40.8	1.1	39.7	66.3	3.5	40.1	22.7
3.9	14.4	0.4	14.0	23.7	1.3	14.2	8.2
6.3	26.4	0.7	25.7	42.6	2.2	25.9	14.5
0.8	2.5	0.2	2.3	3.9	0.4	2.1	1.4
0.2	0.3	0.0	0.3	0.8	0.0	0.4	0.4
0.3	1.5	0.0	1.5	1.7	0.1	1.0	0.6
1.4	4.0	0.1	3.9	8.2	0.3	4.5	3.4
0.5	6.7	0.3	6.4	8.9	0.6	6.7	1.6
0.7	1.3	0.0	1.3	2.3	0.1	1.3	0.9
1.5	5.0	0.1	4.9	7.9	0.2	4.4	3.3
0.5	1.9	0.0	1.9	4.3	0.2	2.9	1.2
0.6	4.4	0.2	4.2	5.8	0.4	3.9	1.5
0.7	3.0	0.1	2.9	4.7	0.2	2.4	2.1
1.1	1.9	0.0	1.9	4.1	0.6	2.1	1.4
0.6	2.5	0.0	2.5	4.4	0.1	2.7	1.6
0.1	1.1	0.0	1.1	2.3	0.1	1.6	0.6
0.8	3.5	0.0	3.5	4.5	0.2	2.7	1.6
0.4	1.2	0.1	1.1	2.5	0.0	1.4	1.1
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Tabel 4.2. **Sead**, 31. detsember, 2001–2004
Table 4.2. **Pigs**, 31 December, 2001–2004
(tuhat — thousands)

	Kokku	Pörsad, eluskaal alla 20 kg	Noorsead, eluskaal 20–<50 kg	Nuumsead			
				kokku	eluskaaluga		
					50–<80 kg	80–<110 kg	110 kg või üle
<i>Total</i>	<i>Piglets, live weight less than 20 kg</i>	<i>Young pigs, live weight 20–<50 kg</i>	<i>Fattening pigs total</i>	<i>live weight 50–<80 kg</i>	<i>80–<110 kg</i>	<i>110 kg or more</i>	
2001	345.0	100.3	103.6	99.5	57.0	40.8	1.7
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
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	339.2	113.5	83.6	106.3	65.3	37.7	3.3
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	31.4	9.6	7.6	10.9	6.6	4.1	0.2
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	307.8	103.9	76.0	95.4	58.7	33.6	3.1
Harju	26.3	4.9	9.2	9.4	4.5	4.9	0.0
Hiiu	x	x	x	x	x	x	x
Ida-Viru	5.5	0.9	1.3	2.9	1.8	1.1	0.0
Jõgeva	27.4	5.8	8.8	9.8	8.0	1.8	0.0
Järva	17.6	4.3	4.9	6.6	3.6	2.8	0.2
Lääne	9.2	1.9	2.2	4.2	3.0	1.2	0.0
Lääne-Viru	44.1	13.3	12.0	14.1	10.0	4.0	0.1
Põlva	9.9	3.9	2.2	2.7	0.8	1.9	0.0
Pärnu	6.9	1.6	1.0	3.6	3.0	0.6	0.0
Rapla	20.8	5.8	5.5	6.5	4.1	2.3	0.1
Saare	20.2	7.3	5.9	4.6	2.7	1.8	0.1
Tartu	24.5	6.3	7.5	9.1	7.4	1.7	0.0
Valga	5.3	1.2	1.4	2.0	1.3	0.5	0.2
Viljandi	x	x	x	x	x	x	x
Võru	11.4	2.1	2.5	5.9	3.5	2.4	0.0
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	0.9	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.0

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 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>
1.5	40.1	26.1	7.4	14.0	7.4
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
1.2	34.6	22.5	5.0	12.1	4.2
0.2	3.1	2.2	0.5	0.9	0.3
1.0	31.5	20.3	4.5	11.2	3.9
0.1	2.7	1.5	0.4	1.2	0.4
x	x	x	x	x	x
0.0	0.4	0.3	0.0	0.1	0.0
0.2	2.8	2.1	0.4	0.7	0.4
0.1	1.7	1.0	0.2	0.7	0.2
0.0	0.9	0.7	0.3	0.2	0.2
0.1	4.6	3.5	0.9	1.1	0.3
0.1	1.0	0.9	0.2	0.1	0.0
0.1	0.6	0.4	0.1	0.2	0.1
0.1	2.9	2.4	0.4	0.5	0.1
0.1	2.3	1.7	0.3	0.6	0.4
0.1	1.5	1.2	0.3	0.3	0.1
0.1	0.6	0.4	0.1	0.2	0.1
x	x	x	x	x	x
0.0	0.9	0.5	0.1	0.4	0.2
0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0

Tabel 4.3. **Lambad, kitsed ja hobused**, 31. detsember, 2001–2004
Table 4.3. Sheep, goats and horses, 31 December, 2001–2004
(tuhat — thousands)

	Lambad		Kitsed		Hobused
	kokku	uted	kokku	emakitsed	
	<i>Sheep</i> <i>total</i>	<i>ewes</i>	<i>Goats</i> <i>total</i>	<i>female goats</i>	<i>Horses</i>
2001	28.8	22.0	3.6	2.7	5.5^a
2002	29.9	20.9	3.9	2.4	5.3
2003	30.8	23.2	3.5	2.0	5.8
2004	38.8	29.9	2.9	1.6	5.1
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	38.1	29.5	2.2	1.2	4.8
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	33.5	26.1	2.2	1.2	3.9
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	4.6	3.4	0.0	0.0	0.9
Harju	2.5	2.2	0.2	0.1	0.5
Hiiumaa	2.0	1.3	0.1	0.1	0.1
Ida-Viru	0.5	0.4	0.1	0.0	0.1
Jõgeva	2.6	1.9	0.0	0.0	0.3
Järva	1.8	1.1	0.1	0.1	0.2
Lääne	1.0	0.7	0.3	0.0	0.2
Lääne-Viru	1.1	0.9	0.3	0.2	0.2
Põlva	2.3	1.8	0.1	0.0	0.1
Pärnu	2.7	2.1	0.3	0.2	0.6
Rapla	1.4	0.8	0.0	0.0	0.2
Saaremaa	6.4	5.4	0.1	0.1	0.5
Tartu	3.5	2.8	0.2	0.1	0.6
Valga	2.8	1.9	0.2	0.1	0.1
Viljandi	4.0	3.3	0.1	0.1	0.9
Võrumaa	3.5	2.9	0.1	0.1	0.2
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	0.7	0.4	0.7	0.4	0.3

^a 15. juulil 2001 (põllumajandusloendus 2001).

^a At 15 July 2001 (2001 Agricultural Census).

Tabel 4.4. **Linnud**, 31. detsember, 2001–2004
Table 4.4. Poultry, 31 December, 2001–2004
(tuhat — thousands)

	Kokku <i>Total</i>	Kanad ja kuked		Muud linnud <i>Other fowls</i>
		kokku <i>Hens and cocks</i> <i>total</i>	munejad kanad <i>laying hens</i>	
2001	2 294.9	2 249.4	...	45.5
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
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	2 116.8	2 099.7	746.2	17.1
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	1.3	x	1.1	x
Ida-Viru	2.4	x	2.3	x
Jõgeva	5.3	x	1.6	x
Järva	14.8	x	10.8	x
Lääne	2.0	x	1.0	x
Lääne-Viru	x	x	x	x
Põlva	93.4	x	59.8	x
Pärnu	12.2	x	11.8	x
Rapla	8.2	x	7.9	x
Saare	16.3	x	16.1	x
Tartu	25.8	x	18.6	x
Valga	147.5	x	105.2	x
Viljandi	40.7	x	28.7	x
Võru	5.2	x	4.9	x
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	66.2	61.9	61.8	4.3

Tabel 4.5. **Mesilaspered**, 31. detsember, 2001–2004
Table 4.5. Colonies of bees, 31 December, 2001–2004
(tuhat — thousands)

	Mesilaspered <i>Colonies of bees</i>
2001	47.5 ^a
2002	50.5
2003	34.5
2004	32.7

^a 15. juulil 2001 (põllumajandusloendus 2001).

^a At 15 July 2001 (2001 Agricultural Census).

Tabel 4.6. **Veiste arvu muutus aasta jooksul**, 2001–2004
Table 4.6. Changes in the number of cattle during the year, 2001–2004
(tuhat — thousands)

	Aasta algul	Juurde- sünd	Ost	Tapaks	Müük üleskasva- tamiseks	Lõpnud ja hukkunud	Aasta lõpus
	<i>At the beginning of the year</i>	<i>Births</i>	<i>Purchases</i>	<i>For slaughter</i>	<i>Sale for breeding</i>	<i>Dead and perished</i>	<i>At the end of the year</i>
2001	252.8	117.0	40.3	85.5	42.8	21.3	260.5
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
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	253.7	108.8	32.6	83.3	31.1	31.3	249.4
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	89.9	35.1	24.0	34.3	15.4	11.0	88.3
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	163.8	73.7	8.6	49.0	15.7	20.3	161.1
Harju	19.0	6.7	1.0	5.2	5.4	1.6	14.5
Hiiu	2.7	1.1	0.2	0.8	0.5	0.2	2.5
Ida-Viru	6.3	2.8	2.7	2.8	0.8	0.8	7.4
Jõgeva	25.8	11.2	3.7	8.9	2.0	3.5	26.3
Järva	34.7	16.9	2.8	8.1	3.6	6.1	36.6
Lääne	11.4	4.0	0.7	4.3	2.5	0.8	8.5
Lääne-Viru	28.6	11.7	2.9	9.0	1.8	3.8	28.6
Põlva	13.3	6.7	3.3	4.7	1.1	2.8	14.7
Pärnu	24.7	11.2	2.8	9.3	1.3	2.4	25.7
Rapla	18.8	7.4	2.3	5.9	3.2	2.3	17.1
Saare	14.5	6.1	1.6	5.7	1.2	1.0	14.3
Tartu	14.6	6.5	2.5	5.4	1.4	1.8	15.0
Valga	11.6	4.9	0.8	3.5	3.2	1.1	9.5
Viljandi	19.2	8.1	2.5	6.8	2.0	1.9	19.1
Võru	8.5	3.5	2.8	2.9	1.1	1.2	9.6
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	3.5	0.9	1.5	2.9	2.6	0.0	0.4

Tabel 4.7. Piimalehmade arvu muutus aasta jooksul, 2001–2004
Table 4.7. Changes in the number of dairy cows during the year, 2001–2004
(tuhat — thousands)

	Aasta algul <i>At the beginning of the year</i>	Poeginud mullikad <i>Calved heifers</i>	Ost <i>Purchases</i>	Tapaks <i>For slaughter</i>	Müük <i>Sale</i>	Lõpnud ja hukkunud <i>Dead and perished</i>	Pandud nuumale <i>For fattening</i>	Aasta lõpus <i>At the end of the year</i>
2001	131.0	29.5	9.5	26.7	9.5	3.4	1.8	128.6
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
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	115.2	32.8	5.7	25.1	5.4	5.2	1.9	116.1
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	39.5	10.3	3.3	7.8	3.3	1.1	0.8	40.1
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	75.7	22.5	2.4	17.3	2.1	4.1	1.1	76.0
Harju	8.5	1.8	0.0	1.8	2.0	0.3	0.0	6.2
Hiiu	0.9	0.3	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	1.0
Ida-Viru	2.5	1.0	1.2	0.8	0.1	0.2	0.0	3.6
Jõgeva	11.1	3.5	0.7	3.0	0.5	0.2	0.1	11.5
Järva	17.7	5.7	0.4	3.5	0.1	1.4	0.1	18.7
Lääne	3.4	1.6	0.0	0.7	0.7	0.0	0.1	3.5
Lääne-Viru	12.5	3.6	0.3	2.6	0.1	0.8	0.8	12.1
Põlva	6.5	2.2	0.5	1.5	0.1	0.4	0.0	7.2
Pärnu	12.6	3.5	0.3	2.6	0.0	0.5	0.1	13.2
Rapla	7.8	2.1	0.1	1.8	0.1	0.3	0.0	7.8
Saare	7.1	1.2	0.1	1.4	0.4	0.1	0.3	6.2
Tartu	7.0	1.7	0.6	1.5	0.2	0.3	0.2	7.1
Valga	4.9	1.4	0.1	1.1	0.5	0.2	0.0	4.6
Viljandi	9.0	2.2	0.5	2.2	0.5	0.3	0.0	8.7
Võru	3.7	1.0	0.9	0.5	0.0	0.2	0.2	4.7
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	1.6	0.4	0.7	1.3	1.0	0.0	0.0	0.4

Tabel 4.8. **Sigade arvu muutus aasta jooksul, 2001–2004**
Table 4.8. Changes in the number of pigs during the year, 2001–2004
(tuhat — thousands)

	Aasta algul	Juurde- sünd	Ost	Tapaks	Müük üleskasva- tamiseks	Lõpnud ja hukkunud	Aasta lõpus
	<i>At the beginning of the year</i>	<i>Births</i>	<i>Purchases</i>	<i>For slaughter</i>	<i>Sale for breeding</i>	<i>Dead and perished</i>	<i>At the end of the year</i>
2001	300.2	634.1	88.6	454.9	125.8	97.2	345.0
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
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	340.9	653.6	205.3	535.4	207.0	118.2	339.2
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	34.3	46.1	26.2	53.5	14.2	7.5	31.4
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	306.6	607.5	179.1	481.9	192.8	110.7	307.8
Harju	21.4	45.9	20.5	51.0	3.6	6.9	26.3
Hiiu	x	x	x	x	x	x	x
Ida-Viru	4.0	5.9	2.9	5.9	0.2	1.2	5.5
Jõgeva	32.7	47.0	1.8	31.6	4.8	17.7	27.4
Järva	22.8	27.2	5.7	26.4	6.7	5.0	17.6
Lääne	8.3	18.5	2.5	14.6	1.9	3.6	9.2
Lääne-Viru	50.0	78.9	25.7	76.1	18.2	16.2	44.1
Põlva	8.4	19.4	8.0	20.0	1.9	4.0	9.9
Pärnu	8.0	7.7	10.3	13.3	4.1	1.7	6.9
Rapla	22.3	48.9	0.2	28.0	14.5	8.1	20.8
Saare	22.8	47.3	29.4	32.9	36.6	9.8	20.2
Tartu	22.1	28.0	25.4	43.2	2.2	5.6	24.5
Valga	4.8	8.0	8.5	12.2	2.2	1.6	5.3
Viljandi	x	x	x	x	x	x	x
Võru	8.7	15.1	13.9	20.3	3.1	2.9	11.4
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	3.7	0.0	0.2	2.8	0.0	0.2	0.9

Tabel 4.9. Lammaste ja kitsede arvu muutus aasta jooksul, 2001–2004
Table 4.9. Changes in the number of sheep and goats during the year, 2001–2004
(tuhat — thousands)

	Aasta algul	Juurde- sünd	Ost	Tapaks	Müük üleskasva- tamiseks	Lõpnud ja hukkunud	Aasta lõpus
	<i>At the beginning of the year</i>	<i>Births</i>	<i>Purchases</i>	<i>For slaughter</i>	<i>Sale for breeding</i>	<i>Dead and perished</i>	<i>At the end of the year</i>
2001	32.2	16.7	20.6	13.8	20.6	2.7	32.4
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	17.4	11.8	4.5	41.7
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	31.5	27.5	10.7	15.5	9.8	4.1	40.3
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	27.2	24.6	9.4	14.3	7.7	3.5	35.7
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	4.3	2.9	1.3	1.2	2.1	0.6	4.6
Harju	1.9	2.4	1.1	1.4	0.8	0.5	2.7
Hiu	1.4	1.1	0.8	1.0	0.0	0.2	2.1
Ida-Viru	1.1	0.3	0.0	0.2	0.6	0.0	0.6
Jõgeva	2.6	1.2	0.5	0.4	1.0	0.3	2.6
Järva	1.5	1.3	0.7	1.2	0.3	0.1	1.9
Lääne	2.4	1.2	0.1	0.6	1.2	0.6	1.3
Lääne-Viru	1.5	0.9	0.2	0.4	0.7	0.1	1.4
Põlva	1.8	1.8	0.6	1.3	0.4	0.1	2.4
Pärnu	1.9	1.9	1.0	1.1	0.5	0.2	3.0
Rapla	1.7	1.1	0.2	0.4	0.9	0.3	1.4
Saare	4.2	4.8	1.3	2.8	0.8	0.2	6.5
Tartu	2.0	2.4	1.2	1.2	0.2	0.5	3.7
Valga	2.2	1.6	1.2	0.6	1.2	0.2	3.0
Viljandi	2.8	2.6	0.9	1.4	0.4	0.4	4.1
Võru	2.5	2.9	0.9	1.5	0.8	0.4	3.6
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	2.8	1.9	1.0	1.9	2.0	0.4	1.4

Tabel 4.10. **Lindude arvu muutus aasta jooksul, 2001–2004**
Table 4.10. Changes in the number of poultry during the year, 2001–2004
(tuhat — thousands)

	Aasta algul	Juurde- sünd	Ost	Tapaks	Müük üleskasva- tamiseks	Lõpnud ja hukkunud	Aasta lõpus
	<i>At the beginning of the year</i>	<i>Births</i>	<i>Purchases</i>	<i>For slaughter</i>	<i>Sale for breeding</i>	<i>Dead and perished</i>	<i>At the end of the year</i>
2001	2 366.4	5 767.2	1 326.6	5 865.2	865.2	434.9	2 294.9
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
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	1 890.4	9 691.3	985.6	9 484.4	539.9	426.2	2 116.8
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	0.9	0.2	0.8	0.1	0.3	0.2	1.3
Ida-Viru	6.6	0.0	0.4	0.5	2.4	1.7	2.4
Jõgeva	16.4	2.2	2.1	2.2	10.4	2.8	5.3
Järva	29.2	0.4	8.5	1.1	11.8	10.4	14.8
Lääne	1.2	0.2	2.6	1.4	0.0	0.6	2.0
Lääne-Viru	x	x	x	x	x	x	x
Põlva	89.9	0.5	120.1	105.2	0.3	11.6	93.4
Pärnu	5.0	0.0	12.6	1.9	1.5	2.0	12.2
Rapla	8.3	0.0	61.4	2.1	56.5	2.9	8.2
Saare	16.5	0.4	17.7	9.9	2.5	5.9	16.3
Tartu	49.0	2.7	18.4	18.0	8.7	17.6	25.8
Valga	129.7	4.6	108.0	73.5	10.2	11.1	147.5
Viljandi	51.7	69.3	13.8	33.7	45.5	14.9	40.7
Võru	3.4	0.0	5.7	2.5	0.0	1.4	5.2
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	54.8	4.0	23.1	13.5	0.0	2.2	66.2

Tabel 4.11. **Lihatoodang, 2001–2004**
Table 4.11. Production of meat, 2001–2004
(tonni — tons)

	Kokku <i>Total</i>	Veiseliha <i>Beef</i>	Sealiha <i>Pork</i>	Lamba- ja kitseliha <i>Mutton</i>	Linnuliha <i>Poultry meat</i>
2001	57 274	14 159	33 632	267	9 172
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
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	70 613	14 875	40 641	x	x
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	10 506	x	x	x	x
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	60 107	x	x	x	x
Harju	19 203	946	x	x	x
Hiiu	1 743	144	x	x	x
Ida-Viru	958	497	456	3	1
Jõgeva	4 101	1 689	2 400	7	4
Järva	3 724	1 599	2 105	18	1
Lääne	1 735	672	1 050	10	2
Lääne-Viru	7 570	1 758	5 730	x	x
Põlva	2 465	873	1 424	25	135
Pärnu	2 473	1 400	1 051	18	3
Rapla	3 218	1 137	2 071	7	2
Saare	3 506	907	2 540	46	12
Tartu	4 254	982	3 227	24	20
Valga	1 594	615	870	9	99
Viljandi	12 038	1 162	x	x	x
Võru	2 031	494	1 508	26	2
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	649	367	212	x	x

Tabel 4.12. **Piimatoodang, 2001–2004**
Table 4.12. Production of milk, 2001–2004
(tonni — tons)

	Kokku <i>Total</i>	Lehmapiim <i>Cow milk</i>	Kitsepiim <i>Goat milk</i>	Keskmiselt lehma kohta, kg <i>Average yield per cow, kg</i>
2001	683 977	683 192	785	5 152
2002	611 644	611 064	580	5 138
2003	611 471	610 982	489	5 176
2004	652 400	651 885	515	5 528
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	650 423	650 050	373	5 535
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	199 284	198 911	373	4 795
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	451 139	451 139	0	5 939
Harju	33 972	33 929	43	5 088
Hiiu	4 540	4 510	30	4 519
Ida-Viru	16 948	16 943	5	4 816
Jõgeva	66 069	66 060	9	5 826
Järva	116 756	116 742	14	6 275
Lääne	15 968	15 953	15	4 374
Lääne-Viru	72 066	72 040	26	5 961
Põlva	44 511	44 498	13	6 140
Pärnu	70 953	70 918	35	5 365
Rapla	45 322	45 307	15	5 606
Saare	31 236	31 209	27	4 779
Tartu	43 158	43 098	60	6 009
Valga	22 468	22 441	27	4 755
Viljandi	42 611	42 574	37	4 786
Võru	23 845	23 828	17	5 040
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	1 977	1 835	142	3 795

Tabel 4.13. **Munatoodang, 2001–2004**
Table 4.13. Production of eggs, 2001–2004
(tuhat — thousands)

	Kokku <i>Total</i>	Kanamunad		Keskmiselt kana kohta, tk <i>Average yield per hen, pieces</i>
		kokku <i>hen eggs total</i>	munejatelt kanadelt <i>from laying hens</i>	
2001	277 911
2002	252 758	250 351	...	263
2003	234 293	232 599	...	270
2004	230 894	228 897	...	255
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	214 465	212 468	212 326	263
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	21 682	19 691	19 594	185
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	192 783	192 777	192 732	275
Harju	x	x	x	x
Hiiu	246	246	246	199
Ida-Viru	341	341	341	121
Jõgeva	1 124	797	797	202
Järva	3 274	3 274	3 274	252
Lääne	360	360	360	143
Lääne-Viru	x	x	x	x
Põlva	21 216	21 214	21 214	269
Pärnu	2 262	2 262	2 262	178
Rapla	2 211	2 211	2 211	255
Saare	4 995	4 995	4 853	274
Tartu	8 986	8 986	8 986	235
Valga	22 588	22 583	22 583	246
Viljandi	8 720	7 059	7 059	194
Võru	1 133	1 133	1 133	191
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	16 429	16 429	...	185

Tabel 4.14. **Villa- ja meetoodang, 2001–2004**
Table 4.14. Production of wool and honey, 2001–2004

	Vill		Mesi, t
	kokku, t	keskmiselt ühe lamba kohta, kg	
	<i>Wool total, tons</i>	<i>average yield per sheep, kg</i>	<i>Honey, tons</i>
2001	65	2.3	291
2002	70	2.4	771
2003	57	1.8	535
2004	82	2.1	555

Tabel 4.15. **Tapaloomade ja -lindude eluskaal, 2001–2004**
Table 4.15. Live weight of livestock and poultry for slaughter, 2001–2004
(tonni — tons)

	Kokku <i>Total</i>	Veised <i>Cattle</i>	Sead <i>Pigs</i>	Lambad ja kitsed <i>Sheep and goats</i>	Linnud <i>Poultry</i>
2001	90 712	30 125	47 367	568	12 565
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
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	108 003	30 173	56 450	x	x
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	18 767	x	x	x	x
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	89 236	x	x	x	x
Harju	27 442	1 918	x	x	x
Hiiu	2 530	293	x	x	x
Ida-Viru	1 654	1 009	634	8	1
Jõgeva	6 782	3 425	3 334	16	6
Järva	6 214	3 244	2 924	42	2
Lääne	2 849	1 363	1 458	23	3
Lääne-Viru	11 647	3 566	7 959	x	x
Põlva	4 011	1 770	1 978	58	189
Pärnu	4 348	2 839	1 460	43	4
Rapla	5 205	2 306	2 877	17	3
Saare	5 493	1 840	3 528	107	17
Tartu	6 558	1 992	4 482	55	28
Valga	2 618	1 248	1 209	22	138
Viljandi	17 490	2 358	x	x	x
Võru	3 162	1 002	2 095	60	3
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	1 182	745	295	x	x

Tabel 4.16. **Ühe tapalooma keskmine eluskaal, 2001–2004**
Table 4.16. Average live weight of an animal for slaughter, 2001–2004
(kilogrammi — kilograms)

	Veised <i>Cattle</i>	Sead <i>Pigs</i>
2001	353	104
2002	379	103
2003	364	106
2004	359	105
Põllumajanduslikud majapidamised <i>Agricultural holdings</i>	362	105
füüsilised isikud <i>natural persons</i>	361	105
juriidilised isikud <i>legal persons</i>	363	105
Harju	368	104
Hiiu	375	109
Ida-Viru	365	107
Jõgeva	386	105
Järva	399	111
Lääne	318	100
Lääne-Viru	397	105
Põlva	377	99
Pärnu	303	110

Tabel 4.16. Ühe tapalooma keskmine eluskaal, 2001–2004
Table 4.16. Average live weight of an animal for slaughter, 2001–2004
(kilogrammi — kilograms)

	Veised <i>Cattle</i>	Järg — Cont. Sead <i>Pigs</i>
Rapla	388	103
Saare	322	107
Tartu	370	104
Valga	360	99
Viljandi	346	108
Võru	343	103
Põllumajanduslikud kodumajapidamised <i>Agricultural household plots</i>	260	104

Tabel 4.17. Loomakasvatussaaduste tootmine ühe elaniku kohta, 2001–2004
Table 4.17. Animal production per inhabitant, 2001–2004
(kilogrammi — kilograms)

Saadus	2001	2002	2003	2004	Production
Liha	42	50	50	53	<i>Meat</i>
Piim	501	450	452	484	<i>Milk</i>
Munad, tk	204	186	173	171	<i>Eggs, pieces</i>
Vill	0.0	0.1	0.0	0.1	<i>Wool</i>

Tabel 4.18. Karusloomakasvatus põllumajanduslikes majapidamistes, 2004
Table 4.18. Fur farming in agricultural holdings, 2004

	Hõberebased <i>Silver foxes</i>	Sinirebased <i>Blue foxes</i>	Muud karusloomad <i>Other fur animals</i>	
Loomade arv				<i>Number of animals</i>
aasta algul	4 748	18 208	29 439	<i>at the beginning of the year</i>
juurdesünd	13 176	36 899	78 008	<i>births</i>
ost	43	52	1 054	<i>purchases</i>
tapetud nahkade saamiseks	12 044	31 225	69 031	<i>killed for furs</i>
müük	101	60	461	<i>sale</i>
aasta lõpus	5 603	22 706	38 292	<i>at the end of the year</i>
Nahkade müük				<i>Sale of furs</i>
parkimata nahad				<i>pelt</i>
arv	8 747	32 831	18 735	<i>number</i>
keskmine hind, krooni	965	516	270	<i>average price, kroons</i>
pargitud nahad				<i>leather</i>
arv	37	1 614	2 141	<i>number</i>
keskmine hind, krooni	514	620	328	<i>average price, kroons</i>

METOODIKA

Põllumajanduslikelt majapidamistelt koguti andmeid valikvaatlustega. Põllumajanduslike kodumajapidamiste andmed on hinnangulised.

Statistiline üksus

Statistiline üksus on põllumajanduslik majapidamine ja põllumajanduslik kodumajapidamine.

Põllumajanduslik majapidamine (edaspidi *majapidamine*) — ühtse tehnilise ja majandusliku juhtimisega tootmisüksus, kus toodetakse põllumajandussaadusi ja:

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

Euroopa suurusühik (ESÜ) vastab standardkogutulu väärtusele 1200 eurot (18 768 krooni). Standardkogutulu on majapidamises toodetud põllumajandustoodangu väärtuse ja selle tootmiseks tehtud erikulutuste vahe, mis arvutatakse põllumajanduskultuuride kasvupinnast,

Põllumajanduslike majapidamiste valimid

Majapidamiste valim võeti põllumajandusloenduse alusel koostatud uuendatud andmekogust.

Majapidamistest, kus kasutatavat põllumajandusmaad on alla 100 hektari, tehti lihtne juhuslik valik. Majapidamisi, kus kasutatavat põllumajandusmaad on 100 hektarit või rohkem, uuriti kõikselt.

Näitaja	Majapidamisi üldkogumis	Majapidamisi valimis	Osatähtsus, %
Majapidamised, kus kasutatavat põllumajandusmaad on			
kuni 2 hektarit	12 115	160	1,3
2 kuni 50 hektarit	35 085	1 051	3,0
50 kuni 100 hektarit	899	320	35,6
100 kuni 500 hektarit	845	604	71,5
500 hektarit või rohkem	233	233	100,0
KOKKU	49 177	2 368	4,8

Kuni 50 veise, sea või lambaga, kuni 500 linnuga ja kuni 10 kitsega majapidamistest tehti lihtne juhuslik valik. Kõiki 50 ja enama veise, sea või lambaga, 500 ja enama linnu ning 10 ja enama kitsega majapidamisi uuriti kõikselt.

Näitaja	Majapidamisi üldkogumis	Majapidamisi valimis	Osatähtsus, %
Majapidamised, kus on			
1 kuni 2 veist	8 532	176	2,1
3 kuni 9 veist	6 049	744	12,3
10 kuni 20 veist	1 542	253	16,4
30 kuni 99 veist	552	120	21,7
100 või rohkem veist	408	408	100,0
KOKKU	17 083	1 701	10,0

loomade arvust ja standardkogutulu koefitsientidest lähtudes.

Juriidiline isik — täisühing, usaldusühing, osaühing, aktsiaselts, tulundusühistu, mitte-tulundusühing.

Põllumajanduslik kodumajapidamine (edaspidi *kodumajapidamine*) — majandusüksus, kus põllumajandusmaad 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 põllumajandusloomi või kolm mesipuud ja kus toodetakse põllumajandussaadusi peamiselt oma tarbeks või mille majanduslik suurus on alla ühe Euroopa suurusühiku (ESÜ).

Üldkogum

Majapidamiste üldkogumis on kõik majapidamised põllumajanduslike majapidamiste andmekogust.

Kodumajapidamiste üldkogumis on kõik põllumajandusloendusel loendatud kodumajapidamised.

Näitaja	Järg — Cont.		
	Majapidamisi üldkogumis	Majapidamisi valimis	Osatähtsus, %
Majapidamised, kus on			
1 kuni 9 siga	8707	241	2,8
10 kuni 49 siga	548	135	24,6
50 või rohkem siga	229	229	100,0
KOKKU	9 484	605	6,4
Majapidamised, kus on			
kuni 50 lammast või 10 kitse	4 702	489	10,4
50 või rohkem lammast või 10 või rohkem kitse	169	169	100,0
KOKKU	4 871	658	13,5
Majapidamised, kus on			
kuni 500 lindu	19 964	276	1,4
500 või rohkem lindu	24	24	100,0
KOKKU	19 988	300	1,5
Majapidamised, kus on			
kuni 20 hobust	1 716	194	11,3
20 või rohkem hobust	107	107	100,0
KOKKU	1 823	301	16,5
Majapidamised, kus on			
kuni 30 mesilasperet	3 858	289	7,5
30 või rohkem mesilasperet	164	164	100,0
KOKKU	4 022	453	11,3

Koondnäitajate arvutamine

Valimite majapidamistelt kogutud andmete alusel arvutati kõigi majapidamiste koondnäitajad. Majapidamiste andmete üldistamisel laiendati valimi majapidamiste andmed ja liideti kõikselt uuritud majapidamiste andmetele. Aruande esitamata jätnud kõiksesse 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. *Estonian Statistics*, aastakogumikes "Põllumajandus. *Agriculture*", "Põllumajandus arvudes. *Agriculture in Figures*" jm.

METHODOLOGY

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

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

The Statistical Office of Estonia publishes statistics on agriculture in the yearbook "Eesti statistika aastaraamat. Statistical Yearbook of Estonia", in the monthly Eesti Statistika. Estonian Statistics, in the yearbooks "Põllumajandus. Agriculture", "Põllumajandus arvudes. Agriculture in Figures", etc.

Kirjastanud	Statistikaamet, Endla 15, 15174 Tallinn, Analüüsi ja väljaannete talitus telefon 6259 247	Published by	the Statistical Office of Estonia 15 Endla Str, 15174 Tallinn, Analysis and Publications Service telephone +372 6259 247
Trükkunud	Ofset OÜ, Paldiski mnt 25, 10612 Tallinn Juuni 2005	Printed by	Ofset Ltd, 25 Paldiski Rd, 10612 Tallinn June 2005
Tellimuse nr	874	Order No	874