

EESTI STATISTIKA  
STATISTICS ESTONIA

# EESTI RAHVAMAJANDUSE ARVEPIDAMINE

NATIONAL ACCOUNTS OF ESTONIA

# 2004

Aastakogumik • Yearbook

TALLINN 2006



Kogumik esitab Eesti rahvamajanduse arvepidamise andmeid aastatest 2000–2004.

Koostanud majandusstatistika osakond (juhataja Ene Kaldma, tel 625 9211).

*The yearbook presents data on the national accounts of Estonia for the years 2000–2004.*

*Compiled by the Economic Statistics Department (Head of Department Ene Kaldma, tel +372 6259 211).*

## **MÄRKIDE SELETUS** **EXPLANATION OF SYMBOLS**

- ... andmeid ei ole saadud või need on avaldamiseks ebakindlad  
*data not available or too uncertain for publication*
- nähtust ei esinenud  
*magnitude nil*

Toimetanud Raivo Rohtla  
Inglise keel: Livia Ränkson  
Küljendus: Uku Nurges

*Edited by Raivo Rohtla*  
*English by Livia Ränkson*  
*Layout by Uku Nurges*

ISSN 1406-1864  
ISBN 9985-74-382-2

Autoriõigus/Copyright: Statistikaamet, 2006

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

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

Oktoober 2006

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

*October 2006*

## SISUKORD

Sissejuhatus .....	8
1. Rahvamajanduse arvepidamises kasutatavad klassifikaatorid .....	8
1.1. Institutsionaalsed sektorid .....	8
1.2. Tegevusalad .....	8
1.3. Valitsemisfunktsioonid .....	9
1.4. Lõpptarbimiskulutused .....	9
2. Sisemajanduse koguprodukti arvestuse alused ja andmeallikad .....	9
2.1. SKP tootmise meetodil .....	9
2.2. SKP tarbimise meetodil .....	10
2.3. SKP sissetulekute meetodil .....	11
3. Hindamine .....	11
4. Sisemajanduse koguprodukti arvestus püsivhindades .....	12
5. Rahvamajanduskontod .....	12
6. Rahvamajanduse arvepidamise näitajate avaldamine ja täpsustamine .....	13
6.1. SKP avaldamistsükkel .....	13
6.2. SKP revideerimine uuendatud metoodika kohaselt alates 2000. aastast .....	14
7. Eesti majanduse areng aastatel 2000–2004 .....	20
7.1. Majanduse areng institutsionaalsete sektorite ja tegevusalade kaupa .....	20
7.2. Tarbimise struktuuri muutused .....	22
8. Sisemajanduse koguprodukt 2004. aastal .....	23
Tabelid	
A. Sisemajanduse koguprodukt .....	38
1. Põhinäitajad .....	38
Tabel A1. Sisemajanduse koguprodukt jooksevhindades, 2000–2004 .....	38
Tabel A2. Sisemajanduse koguprodukt 2000. aasta püsivhindades, 2000–2004 .....	39
Tabel A3. Kogurahvatulu (rahvuslik koguprodukt) jooksevhindades, 2000–2004 .....	39
Tabel A4. Sisemajanduse koguprodukt ja kogurahvatulu ühe elaniku kohta jooksevhindades, 2000–2004 .....	39
Tabel A5. Sisemajanduse koguprodukt, mahuindeksid, deflaatorid ja muutused, 2000–2004 .....	40
2. Sisemajanduse koguprodukt tootmise meetodil tegevusalade kaupa .....	40
Tabel A6. Toodang tegevusalade kaupa jooksevhindades, 2000–2004 .....	40
Tabel A7. Toodang tegevusalade kaupa 2000. aasta püsivhindades, 2000–2004 .....	41
Tabel A8. Vahetarbimine tegevusalade kaupa jooksevhindades, 2000–2004 .....	41
Tabel A9. Vahetarbimine tegevusalade kaupa 2000. aasta püsivhindades, 2000–2004 .....	42
Tabel A10. Sisemajanduse koguprodukt tegevusalade kaupa jooksevhindades, 2000–2004 .....	42
Tabel A11. Sisemajanduse koguprodukt tegevusalade kaupa 2000. aasta püsivhindades, 2000–2004 .....	43
Tabel A12. Lisandväärtuse osatähtsus tegevusalade kaupa jooksevhindades, 2000–2004 .....	43
Tabel A13. SKP muutus võrreldes eelmise aastaga tegevusalade kaupa 2000. aasta püsivhindades, 2001–2004 .....	44
Tabel A14. SKP komponentide deflaatorid tegevusalade kaupa, 2000–2004 .....	44
3. Sisemajanduse koguprodukt tootmise meetodil institutsionaalsete sektorite kaupa .....	45
Tabel A15. Toodang institutsionaalsete sektorite kaupa jooksevhindades, 2000–2004 .....	45
Tabel A16. Toodang institutsionaalsete sektorite kaupa 2000. aasta püsivhindades, 2000–2004 .....	45
Tabel A17. Vahetarbimine institutsionaalsete sektorite kaupa jooksevhindades, 2000–2004 .....	45
Tabel A18. Vahetarbimine institutsionaalsete sektorite kaupa 2000. aasta püsivhindades, 2000–2004 .....	46
Tabel A19. Sisemajanduse koguprodukt institutsionaalsete sektorite kaupa jooksevhindades, 2000–2004 .....	46
Tabel A20. Sisemajanduse koguprodukt institutsionaalsete sektorite kaupa 2000. aasta püsivhindades, 2000–2004 .....	46
Tabel A21. Lisandväärtuse osatähtsus institutsionaalsete sektorite kaupa jooksevhindades, 2000–2004 .....	47
Tabel A22. SKP muutus võrreldes eelmise aastaga institutsionaalsete sektorite kaupa 2000. aasta püsivhindades, 2001–2004 .....	47
Tabel A23. SKP komponentide deflaatorid institutsionaalsete sektorite kaupa, 2000–2004 .....	47

4. Lisandväärtuse komponendid tegevusalade ja institutsionaalsete sektorite kaupa .....	48
Tabel A24. Lisandväärtus ja selle komponendid tegevusalade kaupa, 2004.....	48
Tabel A25. Lisandväärtus ja selle komponendid institutsionaalsete sektorite kaupa, 2004.....	48
Tabel A26. Lisandväärtus ja selle komponendid tegevusalade kaupa, 2004 (lisandväärtus = 100).....	50
Tabel A27. Lisandväärtuse komponendid tegevusalade ja institutsionaalsete sektorite kaupa jooksevhindades, 2004.....	51
Tabel A28. Lisandväärtuse komponendid tegevusalade ja institutsionaalsete sektorite kaupa 2000. aasta püsivhindades, 2004.....	52
5. Sisemajanduse koguprodukt tarbimise ja sissetulekute meetodil .....	53
Tabel A29. Sisemajanduse koguprodukt tarbimise meetodil jooksevhindades, 2000–2004.....	53
Tabel A30. Sisemajanduse koguprodukt tarbimise meetodil 2000. aasta püsivhindades, 2000–2004.....	53
Tabel A31. SKP komponentide osatähtsus tarbimise meetodil jooksevhindades, 2000–2004.....	54
Tabel A32. SKP komponentide muutus võrreldes eelmise aastaga tarbimise meetodil 2000. aasta püsivhindades, 2001–2004.....	54
Tabel A33. SKP komponentide deflaatorid tarbimise meetodil, 2000–2004 .....	55
Tabel A34. Sisemajanduse koguprodukt sissetulekute meetodil jooksevhindades, 2000–2004.....	55
Tabel A35. SKP komponentide osatähtsus sissetulekute meetodil jooksevhindades, 2000–2004 .....	55
B. Kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvad ettevõtted .....	56
Tabel B1. Lisandväärtus kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvate ettevõtete sektoris omaniku liigiti alushindades, 2004.....	56
Tabel B2. Lisandväärtus ja selle komponendid kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvate ettevõtete sektoris omaniku liigiti alushindades, 2004.....	56
Tabel B3. Lisandväärtus ja selle komponendid kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvate ettevõtete sektoris töötajate arvu järgi alushindades, 2004.....	57
Tabel B4. Lisandväärtus ja selle komponendid kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvate ettevõtete sektoris töötajate arvu järgi alushindades, 2004 (protsenti).....	57
Tabel B5. Toodang, vahetarbimine ja lisandväärtus kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvate ettevõtete sektoris tegevusalade kaupa alushindades, 2004.....	58
Tabel B6. Lisandväärtus ja selle komponendid kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvate ettevõtete sektoris tegevusalade kaupa alushindades, 2004.....	60
Tabel B7. Lisandväärtus ja selle komponendid kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvate ettevõtete sektoris tegevusalade kaupa alushindades, 2004 (lisandväärtus = 100%)..	62
Tabel B8. Lisandväärtus ja selle komponendid kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvate ettevõtete sektoris tegevusalade kaupa alushindades, 2004 (kokku = 100%).....	64
Tabel B9. Töötleva tööstuse lisandväärtuse komponendid tegevusalade kaupa alushindades, 2004.....	66
Tabel B10. Töötleva tööstuse lisandväärtuse komponendid tegevusalade kaupa alushindades, 2004 (lisandväärtus = 100%).....	68
Tabel B11. Töötleva tööstuse toodangu, vahetarbimise ja lisandväärtuse struktuur tegevusalade kaupa alushindades, 2004 (kokku = 100%).....	70
Tabel B12. Töötleva tööstuse lisandväärtuse komponentide struktuur tegevusalade kaupa alushindades, 2004 (kokku = 100%).....	71
Tabel B13. Kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvate ettevõtete sektori tulud ja kulud, 2004 .....	72
C. Kodumajapidamised.....	73
Tabel C1. Lisandväärtus ja selle komponendid kodumajapidamiste sektoris tegevusalade kaupa jooksevhindades, 2004 .....	73
Tabel C2. Lisandväärtus ja selle komponendid kodumajapidamiste sektoris tegevusalade kaupa jooksevhindades, 2004 (kokku = 100%) .....	74
Tabel C3. Toodangu, vahetarbimise ja lisandväärtuse struktuur kodumajapidamiste sektoris tegevusalade kaupa jooksevhindades, 2004 (toodang = 100%) .....	74
Tabel C4. Lisandväärtuse komponentide struktuur kodumajapidamiste sektoris tegevusalade kaupa jooksevhindades, 2004 (lisandväärtus = 100%) .....	75
Tabel C5. Kodumajapidamiste tulud ja kulud jooksevhindades, 2004 .....	76
D. Valitsemissektor .....	78
Tabel D1. Lisandväärtus ja selle komponendid valitsemissektoris, 2004 .....	78
Tabel D2. Valitsemissektori tulud ja kulud, 2004 .....	80

E. Finantsinstitutsioonid.....	81
Tabel E1. Finantsinstitutsioonide tulud ja kulud, 2004 .....	81
Tabel E2. Kindlustustegevuse tulemused, 2002–2004 .....	81
F. Kodumajapidamisi teenindavad kasumitaotluseta institutsioonid .....	82
Tabel F1. Kodumajapidamisi teenindavad kasumitaotluseta institutsioonide tulud ja kulud, 2004.....	82
G. Kapitalitehingud .....	83
Tabel G1. Kapitali kogumahutus põhivarasse jooksevhindades, 2004 .....	83
Tabel G2. Kapitali kogumahutus põhivarasse jooksevhindades, 2004 (protsenti institutsionaalsete sektorite kaupa) .....	84
Tabel G3. Kapitali kogumahutus põhivarasse jooksevhindades, 2004 (protsenti).....	85
H. Eratarbimiskulutused.....	87
Tabel H1. Eratarbimiskulutused jooksevhindades, 2004 .....	87
I. Rahvamajanduskontod .....	89
Tabel I1. Konto 0: Kaubad ja teenused, 2004.....	89
Tabel I2. Konto I: Tootmiskonto, 2004 .....	90
Tabel I3. Konto II.1.1: Tulude moodustamise konto, 2004.....	92
Tabel I4. Konto II.1.2: Esmaste tulude jaotamise konto, 2004 .....	96
Tabel I5. Konto II.2: Tulude teisese jaotamise konto, 2004 .....	100
Tabel I6. Konto II.3: Mitterahalise tulu ümberjaotamise konto, 2004 .....	104
Tabel I7. Konto II.4.1: Kasutatava tulu kasutamise konto, 2004 .....	106
Tabel I8. Konto II.4.2: Korrigeeritud tulu kasutamise konto, 2004.....	108
Tabel I9. Konto III.1: Kapitalikonto, 2004 .....	110
Tabel I10. Konto III.2: Finantskonto, 2004 .....	114
J. Seosed rahvamajanduse arvepidamise põhinäitajate vahel .....	118
Tabel J1. Seosed rahvamajanduse arvepidamise põhinäitajate vahel jooksevhindades, 2000–2004 .....	118
K. Tööjõunäitajad .....	119
Tabel K1. Hõivatud tegevusala järgi täistööaja ekvivalendina, 1997–2004 .....	120
Põhimõisted.....	121

## CONTENTS

<i>Introduction</i> .....	26
1. <i>Classifications used in national accounts</i> .....	26
1.1. <i>Institutional sectors</i> .....	26
1.2. <i>Economic activities</i> .....	26
1.3. <i>Functions of general government</i> .....	27
1.4. <i>Final consumption expenditure</i> .....	27
2. <i>General notes about estimating gross domestic product</i> .....	27
2.1. <i>GDP by production approach</i> .....	27
2.2. <i>GDP by expenditure approach</i> .....	28
2.3. <i>GDP by income approach</i> .....	29
3. <i>Valuation</i> .....	30
4. <i>Calculation of gross domestic product at constant prices</i> .....	30
5. <i>Accounts of institutional sectors</i> .....	30
6. <i>Revisions and publication of the national accounts</i> .....	31
6.1. <i>GDP publication cycle</i> .....	31
6.2. <i>GDP revision according to the updated methodology since 2000</i> .....	32
7. <i>Economic development of Estonia in 2000–2004</i> .....	35
7.1. <i>Economic development by institutional sectors and economic activities</i> .....	35
7.2. <i>Changes in the structure of expenditure</i> .....	36
8. <i>Gross domestic product in 2004</i> .....	37
 <i>Tables</i>	
A. <i>Gross domestic product</i> .....	38
1. <i>Main indicators</i> .....	38
Table A1. <i>Gross domestic product at current prices, 2000–2004</i> .....	38
Table A2. <i>Gross domestic product at constant 2000 prices, 2000–2004</i> .....	39
Table A3. <i>Gross national income (gross national product) at current prices,         2000–2004</i> .....	39

Table A4. Gross domestic product and gross national income per capita at current prices, 2000–2004 .....	39
Table A5. Gross domestic product, volume indices, deflators and changes, 2000–2004.....	40
2. Gross domestic product by production approach by economic activity.....	40
Table A6. Output by economic activity at current prices, 2000–2004 .....	40
Table A7. Output by economic activity at constant 2000 prices, 2000–2004.....	41
Table A8. Intermediate consumption by economic activity at current prices, 2000–2004.....	41
Table A9. Intermediate consumption by economic activity at constant 2000 prices, 2000–2004.....	42
Table A10. Gross domestic product by economic activity at current prices, 2000–2004.....	42
Table A11. Gross domestic product by economic activity at constant 2000 prices, 2000–2004.....	43
Table A12. Share of value added by economic activity at current prices, 2000–2004..	43
Table A13. Change of GDP compared to previous year by economic activity at constant 2000 prices, 2001–2004.....	44
Table A14. Deflators of GDP components by economic activity, 2000–2004.....	44
3. Gross domestic product by production approach by institutional sectors .....	45
Table A15. Output by institutional sectors at current prices, 2000–2004.....	45
Table A16. Output by institutional sectors at constant 2000 prices, 2000–2004.....	45
Table A17. Intermediate consumption by institutional sectors at current prices, 2000–2004.....	45
Table A18. Intermediate consumption by institutional sectors at constant 2000 prices, 2000–2004.....	46
Table A19. Gross domestic product by institutional sectors at current prices, 2000–2004.....	46
Table A20. Gross domestic product by institutional sectors at constant 2000 prices, 2000–2004.....	46
Table A21. Share of value added by institutional sectors at current prices, 2000–2004.....	47
Table A22. Change of GDP compared to previous year by institutional sectors at constant 2000 prices, 2001–2004.....	47
Table A23. Deflators of GDP components by institutional sectors, 2000–2004.....	47
4. Cost components of value added by economic activity and institutional sectors .....	48
Table A24. Cost components of value added by economic activity, 2004 .....	48
Table A25. Cost components of value added by institutional sectors, 2004.....	48
Table A26. Cost components of value added by economic activity, 2004 (value added = 100).....	50
Table A27. Cost components of value added by economic activity and institutional sectors at current prices, 2004.....	51
Table A28. Cost components of value added by economic activity and institutional sectors at constant 2000 prices, 2004.....	52
5. Gross domestic product by expenditure and income approach .....	53
Table A29. Gross domestic product by expenditure approach at current prices, 2000–2004.....	53
Table A30. Gross domestic product by expenditure approach at constant 2000 prices, 2000–2004 .....	53
Table A31. Share of components of GDP by expenditure approach at current prices, 2000–2004.....	54
Table A32. Change of components of GDP compared to previous year by expenditure approach at constant 2000 prices, 2001–2004.....	54
Table A33. Deflators of GDP components by expenditure approach, 2000–2004.....	55
Table A34. Gross domestic product by income approach at current prices, 2000–2004.....	55
Table A35. Share of components of GDP by income approach at current prices, 2000–2004.....	55
B. Non-financial corporations sector.....	56
Table B1. Derivation of value added in non-financial corporations sector by form of ownership at basic prices, 2004.....	56
Table B2. Cost components of value added in non-financial corporations sector by form of ownership at basic prices, 2004.....	56
Table B3. Cost components of value added in non-financial corporations sector by number of employees at basic prices, 2004.....	57
Table B4. Cost components of value added in non-financial corporations sector by number of employees at basic prices, 2004 (percentages).....	57

Table B5. Output, intermediate consumption and value added in non-financial corporations sector by economic activity at basic prices, 2004.....	58
Table B6. Cost components of value added in non-financial corporations sector by economic activity at basic prices, 2004.....	60
Table B7. Cost components of value added in non-financial corporations sector by economic activity at basic prices, 2004 (value added = 100%).....	62
Table B8. Cost components of value added in non-financial corporations sector by economic activity at basic prices, 2004 (total = 100%).....	64
Table B9. Cost components of value added in manufacturing by economic activity at basic prices, 2004.....	66
Table B10. Cost components of value added in manufacturing by economic activity at basic prices, 2004 (value added = 100%).....	68
Table B11. Structure of output, intermediate consumption and value added in manufacturing by economic activity at basic prices, 2004 (total = 100%).....	70
Table B12. Structure of cost components of value added in manufacturing by economic activity at basic prices, 2004 (total = 100%).....	71
Table B13. Receipts and disbursements of non-financial corporations, 2004.....	72
C. Households.....	73
Table C1. Cost components of value added in household sector by economic activity at current prices, 2004.....	73
Table C2. Cost components of value added in household sector by economic activity at current prices, 2004 (total = 100%).....	74
Table C3. Structure of output, intermediate consumption and value added in household sector by economic activity at current prices, 2004 (output = 100%).....	74
Table C4. Structure of cost components of value added in household sector by economic activity at current prices, 2004 (value added = 100%).....	75
Table C5. Current income and outlays of households at current prices, 2004.....	76
D. General government.....	78
Table D1. Cost components of value added in general government sector, 2004.....	78
Table D2. Receipts and disbursements of general government, 2004.....	80
E. Financial corporations.....	81
Table E1. Receipts and disbursements of financial corporations, 2004.....	81
Table E2. Results of insurance activities, 2002–2004.....	81
F. Non-profit institutions serving households.....	82
Table F1. Revenue and expenditure of non-profit institutions serving households, 2004.....	82
G. Capital transactions.....	83
Table G1. Gross fixed capital formation at current prices, 2004.....	83
Table G2. Gross fixed capital formation at current prices, 2004 (percentages by institutional sectors).....	84
Table G3. Gross fixed capital formation at current prices, 2004 (percentages).....	85
H. Private consumption expenditure.....	87
Table H1. Private consumption expenditure at current prices, 2004.....	87
I. Accounts of institutional sectors.....	89
Table I1. Account 0: Goods and services, 2004.....	89
Table I2. Account I: Production account, 2004.....	90
Table I3. Account II.1.1: Generation of income account, 2004.....	94
Table I4. Account II.1.2: Allocation of primary income account, 2004.....	98
Table I5. Account II.2: Secondary distribution of income account, 2004.....	102
Table I6. Account II.3: Redistribution of income in kind account, 2004.....	104
Table I7. Account II.4.1: Use of disposable income account, 2004.....	106
Table I8. Account II.4.2: Use of adjusted disposable income account, 2004.....	108
Table I9. Account III.1: Capital account, 2004.....	112
Table I10. Account III.2: Financial account, 2004.....	116
J. Relations between national accounting aggregates.....	118
Table J1. Relations between national accounting aggregates at current prices, 2000–2004.....	118
K. Labour force data.....	119
Table K1. Employed persons by economic activity as full-time equivalent job, 1997–2004.....	120
Definitions.....	125

## SISSEJUHATUS

Rahvamajanduse arvepidamise statistika ülesanne on luua rahvamajandusest seostatud ja terviklik pilt. Rahvamajanduse arvepidamise statistika annab põhjaliku ülevaate tehingutest nii riigi majandussektorite (ettevõtted, valitsemissektor jt) kui ka riigi ja välismaailma (teised riigid ja rahvusvahelised organisatsioonid) vahel ning hõlmab põhilisi rahvamajandust kirjeldavaid näitajaid (sisemajanduse koguprodukt (SKP), rahvatulu, sääst jt). Nimetatud statistikat on vaja majanduse analüüsimisel, majanduspoliitika kujundamisel ja otsuste langetamisel.

Tagamaks rahvamajanduse arvepidamise statistika võrreldavust nii ruumis kui ka ajas, on rahvusvahelisel tasandil (ÜRO, IMF, Maailmapank jt) välja töötatud rahvamajanduse arvepidamise süsteem (*System of National Accounts 1993 — SNA 93*), mille alusel on koostatud Euroopa rahvamajanduse arvepidamise süsteem (*European System of Accounts 1995 — ESA 95*), mis erineb SNA 93-st vähe. Rahvamajanduse arvepidamise süsteem sisaldab rahvamajanduse arvepidamise põhimõisteid, klassifikaatoreid ja arvestusreegleid.

Statistikaametis hakati rahvamajanduse arvepidamise süsteemi juurutama 1992. aastal. 1993. aastast teeb Statistikaamet rahvamajanduse arvepidamise statistikat SNA 93 alusel ja 1996. aastast ESA 95 alusel.

Kogumik esitab üldistatult järgmisi Eesti rahvamajanduse andmeid 2004. aasta kohta: kolmel meetodil (tootmise, tarbimise ja sissetulekute meetod) arvestatud SKP, info institutsionaalsete sektorite kohta, rahvamajanduskontod, seosed rahvamajanduse arvepidamise põhinäitajate vahel. Kogumikus on avaldatud 2004. aasta täpsustatud SKP näitaja, mis tugineb põhjalikule (sh ettevõtete aastaaruannetest saadud) andmestikule.

Statistikaamet revideeris 2006. aastal uuendatud meetodika alusel SKP arvestust ja avaldas korrigeeritud SKP aegrea alates 2000. aastast. Kogumikus on kirjeldatud uuendatud meetodika põhisisu ning revideerimise mõju SKP-le ja selle komponentidele.

Väljaanne sisaldab lühiülevaadet rahvamajanduse arvepidamises kasutatavatest klassifikaatoritest, SKP arvestusmeetoditest jms. Kogumiku lõpus on põhimõisted nii eesti kui ka inglise keeles. Illustreerimaks kogumikus esitatud tabeleid on lühidalt kirjeldatud rahvamajanduse arvepidamise põhinäitajate trende Eestis aastatel 2000–2004.

## 1. RAHVAMAJANDUSE ARVEPIDAMISES KASUTATAVAD KLASSIFIKAATORID

### 1.1. Institutsionaalsed sektorid

Institutsionaalsete sektorite klassifikaator jaotab institutsionaalsed üksused sektorite vahel nende põhifunktsioonide, käitumise ja eesmärgi järgi. Põhisektorid, mis omakorda jagunevad allsektoriteks, on järgmised: kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvad ettevõtted, finantsinstitutsioonid, valitsemissektor, kodumajapidamised, kodumajapidamisi teenindavad kasumitaotluseta institutsioonid (KTKTI).

### 1.2. Tegevusalad

Tootmisprotsessi analüüsiks, toodete ja teenuste pakkumise ja kasutamise seoste näitamiseks jaotatakse majandus tegevusalade järgi. Tegevusala on lokaliseeritud tootmis- või tegevusüksuste grupp, mis on klassifitseeritud peamise tootliku tegevuse alusel.

Eestis on tegevusalade klassifikaatoriks EMTAK või EMTAK 2003 (Eesti majanduse tegevusalade klassifikaator), mille aluseks on NACE Rev. 1 (või NACE Rev. 1.1, *Nomenclature statistique des Activités économiques dans la Communauté Européenne*, ehk Euroopa Ühenduse majandustegevusalade statistiline klassifikaator).



### 1.3. Valitsemisfunktsioonid

COFOG (*Classification of the Functions of Government*) on rahvusvaheline valitsemisfunktsioonide klassifikaator. Käesolevas kogumikus esitatud versioon baseerub SNA 93 ja ESA 95 avaldatud versioonil, mille järgi jaotatakse valitsemisfunktsioonid 10 gruppi. COFOG on aluseks ka valitsemissektori individuaalsete ja kollektiivsete lõpptarbimiskulutuste eristamisel.

### 1.4. Lõpptarbimiskulutused

COICOP (*Classification of Individual Consumption by Purpose*) on tarbimise klassifikaator, mida kasutatakse lõpptarbimiskulutuste klassifitseerimiseks. Selles väljaandes on individuaalsete lõpptarbimiskulutuste klassifitseerimisel kasutatud kolme numbriga klassifikaatoritasandit, kus lõpptarbimine on jaotatud kaheteistkümnesse gruppi.

## 2. SISEMAJANDUSE KOGUPRODUKTI ARVESTUSE ALUSED JA ANDMEALLIKAD

Rahvamajanduse arvepidamise süsteemi peamine agregaatnäitaja on sisemajanduse koguprodukt, mis arvutatakse kolmel meetodil:

- tootmise meetod;
- tarbimise meetod;
- sissetulekute meetod.

Statistikaametis arvestatakse SKP institutsionaalsete sektorite kaupa. Need on

- kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvad ettevõtted (lühidalt ettevõtted);
- finantsinstitutsioonid;
- valitsemissektor;
- kodumajapidamisi teenindavad kasumitaotluseta institutsioonid (KTKTI);
- kodumajapidamised;
- välismaailm.

Majandustegevus, mis kuulub SKP arvestusse:

- turutootmine, seda nii müügi kui ka bartertehingu näol;
- kaupade ja teenuste tasuta pakkumine nii individuaalselt kodumajapidamistele kui ka kollektiivselt ühiskonnale tervikuna valitsemissektori ja kodumajapidamisi teenindavate kasumitaotluseta institutsioonide poolt;
- kaupade tootmine endale ja enda tarbeks elamumajandusteenuste osutamise;
- kodumajapidamiste palgatöötajate poolt teenuste pakkumine.

Kodumajapidamiste enda tarbeks osutatud teenustest hõlmab SKP arvestus vaid elamumajandusteenuseid. Välja jäävad teised endale osutatud teenused, nagu söögi valmistamine, laste kasvatamine jm.

### 2.1. SKP tootmise meetodil

Eestis on tootmise meetod rahvamajanduse arvepidamises põhiline, sest selle meetodi puhul kasutatavad andmed on SKP arvestamiseks kõige komplekssemad. Rahvamajanduses tervikuna tehakse SKP arvutusi alushindades tegevusalade järgi institutsionaalsete sektorite kaupa (avaldatakse 15 tegevusalasse koondatuna). SKP arvestustes tootmise meetodil leitakse tegevusalades loodud lisandväärtuste summa. Lisandväärtuste summa ei sisalda neto-tootemakse, mida arvestatakse tervikuna kogu rahvamajanduse ulatuses. Neto-tootemaksude lisamisel lisandväärtusele saadakse SKP turuhindades.

Suurim osatähtsus SKP-s on **ettevõtete sektoril** (ligikaudu 70%), kus arvestus algab toodangu arvutamise järgmise valemi abil:

TOODANG ALUSHINDADES = ETTEVÖTETE REALISEERIMISE NETOKÄIVE -  
EDASIMÜÜGI EESMÄRGIL OSTETUD KAUBAD, TEENUSED JA KINNISVARA +  
VARUDE MUUTUS + TOOTED ENDA TARBEKS - MAKSUD ALLTÖÖVÖTJATELE

Alltöövõtu korras töödeldavate kaupade väärtus arvestatakse ettevõtete toodangus ja vahetarbimises.

Vahetarbimine on arvestatud statistilistes aruannetes sisalduvate kuluelementide andmete alusel. Lisandväärtus alushindades leitakse toodangu ja vahetarbimise vahena. Tegevusalati arvestatakse ka varimajandust.

Ettevõtete sektoris on toodangu arvestamise allikad ettevõtete aastaaruanded.

**Kodumajapidamiste** toodangu arvutuste alus on Maksu- ja Tolliameti füüsilisest isikust ettevõtjate (FIE-d) andmed, statistilised uuringud ja arvestused.

**Pankade ja muude finantsinstitutsioonide** (v.a kindlustus) toodang leitakse järgmiselt:

TOODANG = FISIM + TEENUSTASU TULU

**Kindlustuse** toodang leitakse järgmiselt:

TOODANG = TEENITUD KOGUPREEMIAID + PREEMIALISAD - NÕUDED -

KINDLUSTUSTEHNILISTE ERALDISTE MUUTUS

Panganduses on andmeallikas Eesti Panga kogutud ja ametlikes väljaannetes avaldatud andmestik pangandussektori kohta. Kindlustusettevõtete andmed pärinevad kindlustuse kuuaruannetest, teiste rahandusasutuste andmed aga kvartaliaruannetest.

**Valitsemissektori ja kasumitaotluseta institutsioonide kollektiivsete ja individuaalsete teenuste** toodangu arvestamise alus on tulude ja kulude aruanded. Nende sektorite puhul on tähtis vältida kulude mitmekordset arvestust, s.t õigesti arvestada siirdeid. Kulutuste alusel leitakse toodang üldjuhul järgmiselt:

TOODANG = VAHETARBIMINE + HÜVITISED TÖÖTAJATELE +

PÕHIVARA KULUM + MUUD TOOTMISMAKSUD

Valitsemissektori puhul on peamine andmeallikas Rahandusministeeriumi aruanded, mis hõlmavad riigieelarvet, kohalikke eelarveid ja saldoandmike infosüsteemi. Kasumitaotluseta institutsioonide puhul on peamine allikas Statistikaameti valitsemis- ja finantssektori statistika osakonna kogutud aastaaruanded.

Toodetele kehtestatud maksude arvestamise allikas on nii ettevõtete statistilised aruanded kui ka riigieelarve täitmise aruanne. Muud (kaudsed) tootmismaksud ja -subsiidiumid leitakse peamiselt riigieelarve täitmise aruandest.

2006. aastal korrigeeriti SKP aegrida ning seetõttu täiendati ka FISIM-i arvestust (vt p. 6.2).

## 2.2. SKP tarbimise meetodil

Tarbimise meetodil leitakse sisemajanduse koguprodukt järgmiselt:

ERATARBIMISKULUTUSED + VALITSEMISSEKTORI LÕPPTARBIMISKULUTUSED +

KASUMITAOTLUSETA INSTITUTSIOONIDE LÕPPTARBIMISKULUTUSED +

KAPITALI KOGUMAHUTUS PÕHIVARASSE + VARUDE MUUTUS +

KAUPADE JA TEENUSTE EKSPORT - KAUPADE JA TEENUSTE IMPORT

**Kodumajapidamiste lõpptarbimiskulutuste** hindamise peamine allikas on igakuine leibkondade sissetulekute ja tarbimise uuring, mida täiendatakse ning kontrollitakse ettevõtlusstatistika andmetega. Individuaalsed lõpptarbimiskulutused sisaldavad nii ostukaupu ja -teenuseid kui ka tooteid enda tarbeks. Välismaalaste oste Eestis ja meie turistide kulutusi teistes riikides arvestatakse maksebilansi ja statistiliste uuringute andmete alusel.

**Kasumitaotluseta institutsioonide lõpptarbimiskulutused** leitakse nende toodangu alusel, millest arvestatakse maha kaupade ja teenuste müügist saadud tulu. Kodumajapidamisi teenindavate kasumitaotluseta institutsioonide lõpptarbimiskulutuste arvestamisel on aluseks statistilise vaatluse raames kogutud andmed tulude ja kulude kohta.

**Valitsemissektori lõpptarbimiskulutused** leitakse toodangu alusel, millest arvestatakse maha kaupade ja teenuste müügist saadud tulu, omatarbelise kapitali kogumahutus ja millele liidetakse juurde mitterahalised sotsiaalsiirded. Valitsemissektori lõpptarbimiskulutuste arvestamisel on peamised andmeallikad eelarvete täitmise aruanded ja saldoandmike infosüsteem. Need kulutused jagunevad individuaalseteks ja kollektiivseteks lõpptarbimiskulutusteks.

**Kapitali kogumahutust põhivarasse** arvestatakse institutsionaalsete sektorite ja tegevusalade kaupa, kasutades investeeringute ning ehituse aruandeid, valitsemissektori saldoandmike infosüsteemi, riigi- ja kohalike eelarvete täitmise andmeid ning teisi Statistikaameti vaatlusi. Kapitali kogumahutus põhivarasse koosneb põhivara omandamiseks ning olemasoleva vara täiendamiseks tehtud kulutustest, millest on maha arvatud põhivara realiseerimisest saadav tulu.

**Varude muutust** arvestatakse majandusüksuste laoseisu kajastatavate majandusaruannete ning väliskaubandusstatistika alusel. Eristatakse viit varuliiki: tooraine ja materjali, edasitöötlemiseks mõeldud materjali, lõpetamata toodangu, valmistoodangu ja müügiks ostetud kaupade varu. Varude arvestamise meetodika järgi viiakse kõigepealt perioodi alguse ja lõpu varud baasperioodi hindadesse ning leitakse varude muutus püsivhindades. Siis arvestatakse varude muutus arvestusperioodi keskmistes hindades, kasutades vastavaid hinnaindekseid. Niisiis arvestatakse varude muutust tavapärasest erineva meetodika alusel, s.t esmalt leitakse muutus püsivhindades ja seejärel arvestusperioodi keskmistes hindades. Varudesse kandmine ja varudest eemaldamine arvestatakse vastaval ajahetkel kehtinud jooksevhindades. Alates 1993. aastast võetakse laovarude muutusest maha kapitalikasum/-kahjum.

**Kaupade ja teenuste ekspordi ning impordi** maht vastab Eesti Panga poolt maksebilansis arvestatule. Teenustele on lisatud finantsvahendusteenused (FISIM), mida Statistikaameti kaudselt mõõdab.

### 2.3. SKP sissetulekute meetodil

Sissetulekute meetodil leitakse SKP järgmiselt:

HÜVITISED TÖÖTAJATELE + PÕHIVARA KULUM +

TOOTMIS- JA IMPORDIMAKSUD - TOOTMISSUBSIIDIUMID + TEGEVUSE ÜLEJÄÄK

Töötajate hüvitiste andmed tegevusalati saadakse ettevõtete ja asutuste aastaaruannetest ning riigieelarvest. Kasutatakse ka sotsiaal- ja ravikindlustuse aruannete andmeid ning võetakse arvesse ettevõtetes makstavat mitterahalist töötasu ja nn ümbrikupalka.

Põhivara kulumi arvestamisel kasutatakse riigi- ja kohalike eelarvete andmeid, ettevõtete ja asutuste aruandeid jt Statistikaameti uuringute andmeid. Põhivara kulumi arvestamisel lähtutakse põhivara maksumusest, struktuurist ja selle taastamisväärtusest.

Maksude ja subsiidiumide andmed saadakse eelarvete täitmise aruannetest. Kodumajapidamiste sektoris tuuakse välja segatulu, milles on ühendatud nii töötasu kui ka tegevuse ülejääk.

## 3. HINDAMINE

Hindamine on eriti oluline kaupade ja teenustega tehtavate tehingute puhul, ent oluline on see ka kirjendamise aja puhul (kassa- ja tekkepõhine kirjendamine ja muu statistilise andmestiku kirjendamine). Rahvamajanduse arvepidamises kirjendatakse tekkepõhiselt.

Tehinguid kaupade ja teenustega hinnatakse erinevalt. Turutoodangu puhul ja enda lõpptarbeks tootmisel hinnatakse toodangut ja lisandväärtust alushindades ning vahetarbimist ostjahindades.

Lõpptarbimiskulutusi ja kapitali kogumahutust põhivarasse hinnatakse ostjahindades. Eksporti ja importi hinnatakse FOB-väärtuses (*free on board*), milleks on kauba või teenuse väärtus eksportiva maa riigipiiril.

## 4. SISEMAJANDUSE KOGUPRODUKTI ARVESTUS PÜSIVHINDADES

Kõige olulisem, eriti muutuva majanduse puhul, on hinnata majanduse arengut, s.t tagada võrreldavus eelmiste perioodidega. Et saada teavet SKP reaalse kasvu kohta, võrreldakse mitme perioodi SKP-d, mis on ümber arvestatud mingi perioodi (aasta) keskmistesse hindadesse. Sellist aastat nimetatakse baasaastaks. Eesti SKP arvestustes on baasaastaks võetud 2000. Püsivhindades on SKP-d arvestatud tootmise ja tarbimise meetodil. Sissetulekute meetodil püsivhindades arvestust ei tehta, sest selle meetodi puhul ei ole arvestuse aluseks tehingud kaupade ja teenustega, mida saaks viia baasperioodi hindadesse.

Eeldatakse, et toodang ja lisandväärtus muutuvad ühtmoodi, mis tähendab sisuliselt ühekordset deflateerimist (s.o püsivhindadesse viimist). Lühidalt: kui leitakse hinnaindeksi alusel toodangu muutus, arvestatakse sama muutust ka lisandväärtuse puhul. Lähiajal on kavas minna üle kahekordse deflateerimise meetodile ja aheldamisele. Kahekordne deflateerimine tähendab toodangu ja vahetarbimise eraldi deflateerimist.

Praegu kasutatakse deflateerimisel järgmisi hinnaindekseid:

- tarbijahinnaindeksid kaubagruppide ja teenuste tegevusalade kaupa;
- tootjahinnaindeksid tegevusalade kaupa;
- ehitushinnaindeksid;
- ekspordi- ja impordihinnaindeksid.

Valitsemissektorisse kuuluvate tegevusalade lisandväärtus arvestatakse kulude alusel. Selle sektori SKP komponentide deflateerimisel kasutatakse füüsilise mahu indeksi erijuhtu, s.o töötajate arvu muutust.

## 5. RAHVAMAJANDUSKONTOD

Rahvamajanduse arvepidamise süsteemi tähtsaim osa on kontode korrastatud kogum (lühidalt *kontod*). See on loodud peamiselt eesmärgil koguda eri allikate andmed kompleksiks, mis iseloomustab tootmist, tulude jaotamist, ümberjaotamist ning kasutamist, kapitali- ja finantstehinguid ning välismajandustehinguid.

Kontod jaotatakse kolme rühma:

- jooksevkontod;
- akumulatsioonikontod;
- bilanss (või bilansikontod).

Jooksevkontod kajastavad tulude moodustamist, jaotamist ja ümberjaotamist ning nende kasutamist lõpptarbimises. Samuti on nende põhjal võimalik leida sääste, millel on oluline osa akumulatsioonis. Akumuleerimist kajastavate kontode abil analüüsitakse üksuste vara ja kohustuste muutusi ning tehakse võimalikuks omakapitali (vara ja kohustuse vahe) kirjendamine. Bilanss näitab eri üksuste koguvara ja -kohustusi ning omakapitali arvestusperioodi alguses ja lõpus. Akumulatsioonikontol kirjendatud iga vara või kohustuse näitajaga seotud vood on nähtavad ka muutustena bilansikontodel.

Kontodes kasutatakse neljakordse kirjendamise printsiipi kajastamiseks majandussektorite omavahelisi seoseid. Kõiki tehinguid tuleb kirjendada kaks korda (üks kord ressursina, teine

kord kasutamisenä) mõlema teinguosalise juures ehk kokku neli korda. Arveldustes välisriikidega kajastuvad ressursside poolel maksud ja kulud välismaale ning kasutamise poolel välisriikidest laekunud maksud ja tulud.

Otseselt tootmisprotsessiga seotud operatsioonid kajastuvad tootmiskontol, kus ressursside poolel kujuneb kaupade ja teenuste toodang ning kasutamise poolel vahetarbimine, mis on tootmisprotsessis kasutatud kaupade ja teenuste väärtus. Lahutades toodangust vahetarbimise, saadakse lisandväärtus, mis on tootmiskonto tasakaalustav näitaja institutsionaalsetes sektorites. Kogumajanduses võetakse tootemaksud netona arvesse tulude poolel ja kaudselt mõõdetavad finantsvahendusteenused kulude poolel ning saadakse sisemajanduse koguprodukt turuhindades. Tootmiskonto lõpptulemus (lisandväärtus) kantakse üle tulude moodustamise kontole kui esmaste tulude moodustamise allikas ja tulude moodustamise konto ressurss. Lahutades sisemajanduse koguproduktist põhivara kulumi, saadakse sisemajanduse netoprodukt.

Tulude moodustamise konto peegeldab lisandväärtuse jaotumist hüvitisteks töötajatele ning tootmis- ja impordimaksudeks institutsionaalsete sektorite kaupa. Selle konto lõppjärgiks on tegevuse ülejääk, mis näitab ettevõtete puhul ainult otsesest tootmistegevusest tekkinud tulu. Kodumajapidamiste sektoris võetakse peale isiklike majapidamiste ja talude toodangu arvesse üksikisikute toodang ning eramajade omanike-kasutajate toodetud elamumajandusteenused. Seetõttu arvestatakse nimetatud sektoris eraldi veel segatulu.

Tulude kontod näitavad, kuidas tulud on tootmisprotsessis loodud, jaotatud ja ümber jaotatud. Nii on palk institutsionaalsetele üksustele lisandväärtuse kasutamine, kodumajapidamistele aga ressurss, mis kajastub tulude esmase jaotamise kontol. Ümberjaotatud tuluks on sotsiaalmaks. Tulude esmase jaotamise konto näitab saadud esmaste tulude (ressursside poolel) ja makstud esmaste tulude (kasutamise poolel) jaotamist institutsionaalsete sektorite kaupa. Tasakaalustav näitaja on esmaste tulude bilanss ehk rahvatulu. Tulude teisese jaotamise konto ja mitterahalise tulu ümberjaotamise konto näitavad tulude ümberjaotamist siiretena; tasakaalustava näitajana saadakse korrigeeritud kasutatav tulu, mida võib kasutada lõpptarbimiseks või säästudeks. See kajastub kasutatava tulu kasutamise kontol ja korrigeeritud tulu kasutamise kontol, mille tasakaalustav näitaja — sääst — on kapitalikonto ressurss.

Kapitalikontol kirjeldatakse residendist üksuste mittefinantsvara soetamise ja realiseerimise vahet ning mõõdetakse säästmise ja kapitalisiirete tõttu toimunud muutusi netoväärtuses (lõplik jooksevkontode tasakaalustav näitaja). Kapitalikonto võimaldab kindlaks teha, millises ulatuses on soetamise ja realiseerimise vahe finantseeritud säästudest ning millises ulatuses kapitalisiirete abil.

Finantskontol kirjeldatakse tehingute ja tasakaalustavate näitajate kaupa muutusi finantsvaras ja -kohustustes, mille tulemusena kujuneb netolaenuandmine või -võtmine. Järjestatud kogumi viimaseid kontosid (vara muude muutuste kontost kuni bilansikontoni) Eestis praegu ei avaldata, sest nende arvestus on alles arendusjärgus.

Kaupade ja teenuste konto on teistest erinev: sellel ei ole algsaldot ning ühelt poolt ressursid ja teiselt poolt nende kasutamine peavad olema tasakaalus. Seda kontot koostatakse ainult riigi tasandil.

## 6. RAHVAMAJANDUSE ARVEPIDAMISE NÄITAJATE AVALDAMINE JA TÄPSUSTAMINE

### 6.1. SKP avaldamistsükkel

Rahvamajanduse arvepidamise näitajaid täiendatakse ning avaldatakse vaadeldava perioodi kohta mitu korda:

1. 65 päeva pärast kvartali lõppu avaldatakse majanduskasvu kiirhinnang. 2007. aastal on kavas hakata kiirhinnangut avaldama juba 45 päeva pärast vaadeldava perioodi lõppu.

2. 90 päeva pärast vaadeldava perioodi lõppu (nii kvartali kui ka aasta puhul) avaldatakse esialgne SKP tootmise, tarbimise ja sissetuleku meetoditel arvatuna. 2007. aastal on kavas hakata esialgset SKP-d avaldama juba 70 päeva pärast vaadeldava perioodi lõppu.
3. 18 kuud pärast aasta lõppu avaldatakse vaatlusaasta täpsustatud sisemajanduse koguprodukt, mis on arvestatud ettevõtete ja asutuste aastaaruannete põhjal. Uued andmed muudavad varasemad kehtetuks.
4. Lõplik SKP avaldatakse koos vastava perioodi pakkumise ja kasutamise tabelite väljatöötamisega 3 aastat pärast vaadeldava aasta lõppu.

## 6.2. SKP revideerimine uuendatud metoodika kohaselt alates 2000. aastast

Rahvusvaheliselt on teada varasemate perioodide sisemajanduse koguprodukti (SKP) ümberarvestused rahvamajanduse arvepidamise reeglilikku, definitsioonide ja klassifikaatorite muutumise korral. Samas tehakse varasemate perioodide andmete ümberarvestusi ka metoodika parendamise või uue metoodika kasutuselevõtu korral.

Euroopa Nõukogu määruse nr 2223/96 kohaselt on pakkumise ja kasutamise tabelid koordineerivaks raamistikuks regulaarsetele SKP arvestustele. Seda silmas pidades uuendas Statistikaamet SKP arvestusmetoodikat vastavalt pakkumise ja kasutamise tabelite süsteemile ning korrigeeris SKP aegrida alates 2000. aastast. 2000.–2002. aasta aastane SKP on arvestatud jooksevhindades vastavalt pakkumise-kasutamise tabelite süsteemile. Nimetatud aastate jooksevhindades arvestus on nüüd lõplik.

Pakkumise-kasutamise tabelid on maatriksid, mis näitavad majandusharu toodangu jagunemist tooteliigi järgi. Peale selle saab nendest tabelitest teavet, kuidas kaupade/teenuste kodumaine pakkumine ning import jaotuvad vahe- ja lõpptarbimise ning ekspordi vahel; milline on tootmiskulude struktuur ja kuidas moodustub tulu majandusharude kaupa. Pakkumise-kasutamise tabelid on majandusanalüütiline vahend. Nende statistiline ülesanne on ka mitteühilduvuse leidmine baasandmeallikates. Seega on, erinevalt varasemast regulaarsest SKP arvestusest, tootmise ja tarbimise meetodil arvatud, aastate 2000–2002 aastane SKP jooksevhindades pakkumise-kasutamise tabelites täielikult tasakaalustatud — nii kaob sellel perioodil statistiline vahe tarbimise meetodil arvatud lõplikust aastasest SKP-st. SKP muudatus hõlmab nii metoodika täpsustusi kui ka detailsemate administratiivsete andmeallikate kasutamist.

2007. aastal korrigeerib Statistikaamet 1993.–1999. aasta aegridu uuendatud metoodika järgi. Samuti koostatakse 2007. aastal pakkumise-kasutamise tabelid jooksevhindades 2003. ja 2004. aasta kohta, seejärel integreeritakse vastavad andmed rahvamajanduse arvepidamise süsteemi ja avaldatakse nimetatud aastate lõplik SKP jooksevhindades. Pakkumise ja kasutamise tabelid püsivhindades aastate 2000–2006 kohta avaldab Statistikaamet 2009. aastal.

Uuendatud metoodika alusel arvestatud aastane SKP suurenes perioodil 2000–2004 jooksevhindades 2,7–4,4% ning püsivhindades 2,7–5,3% võrreldes varem avaldatud andmetega. SKP aastakasv on püsivhindades 0,3–1,2 protsendipunkti suurem võrreldes varem avaldatud andmetega.

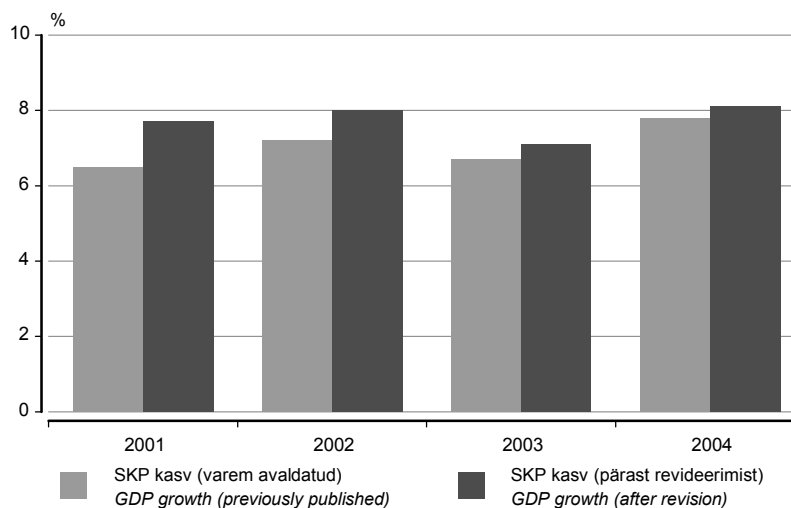
Tabel 6.2.1 **SKP muutus jooksevhindades, 2000–2004**  
 Table 6.2.1 *Change in GDP in current prices, 2000–2004*  
 (miljonit krooni — million kroons)

	2000	2001	2002	2003	2004
SKP turuhindades (pärast revideerimist) <i>GDP in market prices (after revision)</i>	95 491,0	108 218,3	121 372,2	132 904,0	146 693,8
SKP turuhindades (varem avaldatud) <i>GDP in market prices (previously published)</i>	92 937,7	104 459,0	116 915,3	127 333,8	141 493,4
Revideeritud ja varem avaldatud SKP vahe <i>Difference between revised and previously published GDP</i>	2 553,3	3 759,3	4 456,9	5 570,2	5 200,4
Revideeritud ja varem avaldatud SKP vahe, % <i>Difference between revised and previously published GDP, %</i>	2,7	3,6	3,8	4,4	3,7

Tabel 6.2.2 **SKP muutus 2000. aasta püsivhindades, 2000–2004**  
 Table 6.2.2 *Change in GDP in 2000 constant prices, 2000–2004*  
 (miljonit krooni — million kroons)

	2000	2001	2002	2003	2004
SKP turuhindades (pärast revideerimist) <i>GDP in market prices (after revision)</i>	95 491,0	102 808,8	111 050,1	118 912,0	128 507,7
SKP turuhindades (varem avaldatud) <i>GDP in market prices (previously published)</i>	92 937,7	98 945,3	106 110,9	113 208,2	122 049,3
Revideeritud ja varem avaldatud SKP vahe <i>Difference between revised and previously published GDP</i>	2 553,3	3 863,5	4 939,2	5 703,8	6 458,4
Revideeritud ja varem avaldatud SKP vahe, % <i>Difference between revised and previously published GDP, %</i>	2,7	3,9	4,7	5,0	5,3

Diagramm 6.2.1 **SKP aastane kasv 2000. aasta püsivhindades, 2001–2004**  
 Diagram 6.2.1 *GDP annual growth rates in 2000 constant prices, 2001–2004*



### Kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvad ettevõtted

Võrreldes varem avaldatud andmetega on kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvate ettevõtete aastane jooksevhindades lisandväärtus revideeritud 2000.–2004. aasta aegreas 1,9–3,9% suurem. Püsivhindades suurenes ettevõtete lisandväärtus 1,9–5,7% võrreldes varem avaldatud andmetega.

Ettevõtete sektori arvestusmetoodika muudatused on järgmised.

1. Põllumajandustoodangu, vahetarbimise ja lisandväärtuse arvestus viidi metoodilisse vastavusse Euroopa Parlamendi ja Euroopa Nõukogu määrusega nr 138/2004 5. detsembrist 2003. Põllumajandussektori toodangu ja vahetarbimise all ei kajastata enam kadu hoidmist, enda toodetud seemet, istikuid, karjatamis- ja loomse päritoluga sööta ega loomade riigisisest müüki üleskasvatamiseks.
2. Toodangule lisati oma tarbeks toodetud tarkvara (hinnatakse infotehnoloogiatöötajate tööjõukulude baasil); mitterahaline tulu (arvestus põhineb Maksu- ja Tolliameti (MTA) erisoodustuse andmetel). Maksed alltöövõtjatele, mis varem kajastusid toodangus, kajastuvad nüüd ESA 95 nõuete kohaselt toodangus ja vahetarbimises.
3. Põllumajanduse ja transpordi tegevusalade puhul täpsustati toodete dotatsioone, lõpetamata ja valmistoodangu varude kapitalikasumi, tootmismaksude, lähetuskulude ning riigilõivu arvestust.
4. 2000. aasta EKOMAR-iga hakati aruandluses kajastama ostetud ja edasimüüdud teenu-seid, need võeti aegrea revideerimisel toodangust ja vahetarbimisest maha. Varem kajastus alltöövõtt ehituses turutoodangu all, aegrea korrigeerimisel võeti see samuti toodangust ja vahetarbimisest maha. 2004. aasta andmeid täiendati EKOMAR-i aastaaruande põhjal (varemavaldatud andmed olid saadud kvartaliaruannete järgi).
5. Oma tarbeks valmistatud põhivara ning valmis- ja lõpetamata toodangu varud arvestati ümber alushindadesse.

Muutus ettevõtete sektori kaetus.

1. Osa varem EMTAK-i alusel finantsettevõtete sektori aruandlusega kaetud asutustest viidi üle ettevõtete sektorisse. Samuti liigitati osa varem valitsemissektori alla kuulunud tervishoiuasutustest ettevõtete sektorisse.
2. Ettevõtjate ja tööandjate mittetulundusorganisatsioonid klassifitseeriti kodumajapidamisi teenindavate kasumi mittetaotlevate institutsioonide sektorist ettevõtete sektorisse.
3. Arvestusse lisati mitteresidendist äriühingute filiaalid.
4. Täpsustati ettevõtete tegevusalasid.
5. Arvutused tehti heterogeensete tegevusalade kaupa.

Põhjalikult muutus ettevõtete varimajanduse arvestus.

1. Töötati välja metoodika, mille järgi võrreldi EKOMAR-i ning põllu-, metsamajanduse ja kalanduse (PMK) aastaaruannete järgseid palgatöötajate arvusid tööjõu-uuringu andmetega. Töötajate arvu vahe järgi hinnati vastava toodangu, vahetarbimise, lisandväärtuse ning nende komponentide väärtust (nn tööjõumeetod).
2. Toodangule lisati ümbrikupalk (põhineb EKOMAR-i ja PMK aruannetes näidatud keskmise palga võrdlemisel tegevusalade kaupa), jootraha (arvestatud takso-teeninduses, hotellides, restoranides ja baarides) ja käibemaksupettus.
3. Muudeti illegaalsete tegevuste arvestust.
  - Narkootikumide arvestuses võeti kasutusele täpsemad andmeallikad (Kohtueksperitiisi- ja Kriminialistika Keskus, Tervise Arengu Instituut, Politseiamet), mille tulemusel vähenesid narkootikumide tarbimise näitajad. Narkootikumide arvestus põhineb konfiskeeritud narkootilise aine doosidel, narkootikumide keskmistel hindadel ning keskmistel konfiskeerimismääradel (narkootikumide liigiti).
  - Prostitutsiooni arvestuses võeti samuti kasutusele uued ja täpsemad andmeallikad (Põhja Politseiprefektuuri prostitutsiooni vastu võitlemise töögrupp, Eesti Avatud Ühiskonna Instituudi uuringud). Nüüd lähtutakse keskmisest tööde arvust ühes bordellis ja ühes korteris ööpäevas (s.t arvestused on tehtud pakkumise seisukohalt). Andmeallikate ja metoodika muudatuste koosmõju tulemusel vähenes prostitutsiooni käive rahvamajanduse arvepidamises (prostitutsiooni tegevusala kuulub mittefinantsettevõtete sektorisse).
  - Ettevõtete toodangule lisati mootorikütuse, tubaka ja alkoholi salakaubanduse maht uue salakaubanduse hindamise metoodika järgi (MTA konfiskeeritud salakauba andmete põhjal).



**Finantssektor**

Võrreldes varem avaldatuga muutus finantssektori aastane jooksevhindades lisandväärtus revideeritud 2000.–2004. aasta aegreas -1,0% kuni +11,3%. Püsivhindades suurenes finantssektori lisandväärtus 2,3–9,5% võrreldes varem avaldatud andmetega.

Finantssektori lisandväärtuse meetodika korrigeerimine on otseselt seotud kaudselt mõõdetavate finantsvahendusteenuste (FISIM, *financial intermediation services indirectly measured*) arvestamise meetodika muutumisega (vt ka punkti “Kaudselt mõõdetavate finantsvahendusteenuste (FISIM-i) arvestus”).

1. Keskpanka (s.t Eesti Panka) ei arvestata enam FISIM-i tootjana.
2. Muudeti kommertspankade toodangu ja vahetarbimise arvestust, muuhulgas lisati vahetarbimisse keskpanga toodang.
3. Muudeti liisingu- ja finantsvahendusettevõtete toodangu ja vahetarbimise arvestust. Põhiliselt muutus FISIM-i alla mittekuuluva toodangu arvestus ja vähendati intressitulud. Vahetarbimine suurenes tarbitud FISIM-i võrra.
4. Finantsvahendusettevõtete toodangu arvestuse muutmise tõttu toodang vähenes.
5. Uuendatud meetodika järgi arvestatakse vahetarbimisse FISIM-i nüüd tunduvalt rohkem kui varem, seetõttu on finantssektori vahetarbimine kasvanud.
6. Impordi arvestuse muutmise ning kasutusliisingu kapitaliliisinguks ümberklassifitseerimise tulemusel kasvas FISIM-i toodang. Finantssektori toodangule lisati oma tarbeks toodetud tarkvara ning mitterahaline tulu (neid kajastatakse SKP tarbimises põhivara juures kapitali kogumahutuse all ja eratarbimises).

Finantssektori SKP arvestuseks on kasutusele võetud paremad andmeallikad Maksu- ja Tolliametist ning Registrite ja Infosüsteemide Keskusest.

**Valitsemissektor**

Võrreldes varem avaldatuga on **valitsemissektori toodangu** aastane jooksevhindades lisandväärtus revideeritud 2000.–2004. aasta aegreas 0,2–2,0% suurem. Valitsemissektori lõpptarbimiskulutused muutusid -0,1% kuni +1,6%. Püsivhindades kasvas valitsemissektori toodangu lisandväärtus 2,0–4,3%, kuid lõpptarbimiskulutused muutusid +2,3% kuni -11,0% võrreldes varem avaldatud andmetega.

Peamine muudatus valitsemissektori arvestuses on seotud lisaandmeallikate põhjal tehtud välisabivahendite ümberarvestusega. Varem kasutati välisabivahendite arvestamiseks rahandusministeeriumi aruandeid, mis kajastasid vaid EL-i eelstruktuurifondidest tehtud väljamakseid ja ei sisaldanud OECD vahendeid. Nimetatud aruanded koostatakse kassapõhiselt, seetõttu ei olnud neis kaasatud kaupade ja teenustena saadud välisabi. Lisaandmeallikate (Rahandusministeeriumi välisfinantseerimise osakonna aruanded Eestile eraldatud välisabi kohta, Statistikaameti väliskaubandusstatistika talituse andmed kaupadena saadud välisabi kohta, OECD andmebaasi teenustena saadud välisabi andmed) kasutamine suurendas valitsemissektori lisandväärtust ja lõpptarbimiskulutusi.

Valitsemissektori põhivara kulum arvestati uuendatud meetodika järgi. Toodangule lisati oma tarbeks toodetud tarkvara väärtus. Täpsustati tootmismaksude arvestust lisaandmeallikatest lähtudes.

Osa varem valitsemissektori alla arvestatud tervishoiuasutustest tõsteti ümber ettevõtete sektorisse.

**Valitsemissektori lõpptarbimiskulutused** leitakse toodangu alusel, millest arvestatakse maha kõik elemendid, mis ei kuulu tarbimisse (nt omatarbeline kapitali kogumahutus, valitsemissektori kaupade ja teenuste müük teistele sektoritele), ning mitterahalised sotsiaalsiirded (turutootjate loodud kaupade ja teenuste ostmise valitsemissektori poolt ja nende töötlemata pakkumine sotsiaalsiiretena kodumajapidamistele).

Enne aegrea revideerimist kasutati valitsemissektori lõpptarbimiskulutuste püsivhindadesse viimiseks tarbijahinnaindekseid. Et lõpptarbimiskulutuste arvestus sõltub otseselt kogutoodangust, korrigeeriti muu turuvälise toodangu püsivhinna arvestuse meetodikat: tarbijahinna asemel võeti kasutusele sama deflaator, mida kasutatakse toodangu arvestamisel. Valitsemissektori vahetarbimise ja lisandväärtuse komponentide jooksvate väärtuste summa deflateerimisel püsivhindadesse kasutatakse praegu füüsilise mahuindeksi erijuhtu, s.o töötajate arvu muutust.

**Kodumajapidamisi teenindavad kasumit mittetaotlevad institutsioonid (KTKTI)**

Võrreldes varem avaldatuga on **KTKTI-de toodangu** aastane jooksevhindades lisandväärtus revideeritud 2000.–2004. aasta aegreas 2,0–6,7% suurem. KTKTI-de lõpptarbimiskulutused vähenesid aga 2,3–15,0%. Püsivhindades kasvas KTKTI-de toodangu lisandväärtus 1,8–6,6%, kuid lõpptarbimiskulutused vähenesid 2,3–14,8% võrreldes varem avaldatud andmetega.

Lisaandmeallika (MTA andmete) kasutamise tulemusel suurenesid palga ja sotsiaalmaksu näitajad. Lisandväärtuse arvestusse lisandusid mõned tootmismaksud (vee erikasutus- ja saastetasu). Uuendati kulumi arvestuse metoodikat ning korrigeeriti mitterahalise tulu arvestust.

KTKTI-de vahetarbimine vähenes.

1. Teatud osa lähetuskuludest, mis varem olid vahetarbimise all, arvestatakse nüüd lisandväärtuse hulka.
2. Varem oli vahetarbimine eelkõige korteri- ja garaažiühistute puhul ülehinnatud. Andmeallikad on pidevalt täiustunud ning see võimaldab täpsemat arvepidamist.
3. Varem arvestati edasimüügi eesmärgil ostetud kaubad vahetarbimisse. Andmeallikate paranemise (täiendatud aruandevormide) tõttu ei arvestata neid enam vahetarbimise osana.

Vahetarbimise vähenemisega koos vähenevad ka **KTKTI-de lõpptarbimiskulutused**.

Uuendatud metoodika järgi arvestatakse FISIM-i detailsemate gruppide kaupa, millest osa ei kuulu enam KTKTI-de sektorisse. Et osa FISIM-i paikneb ümber, vähenevad mõnevõrra KTKTI-de vahetarbimine, toodang ja lõpptarbimine.

**Kodumajapidamised**

Võrreldes varem avaldatuga on **kodumajapidamiste toodangu** aastane jooksevhindades lisandväärtus revideeritud 2000.–2004. aasta aegreas 8,2–11,7% suurem. Püsivhindades kasvas kodumajapidamiste toodangu lisandväärtus 6,9–14,0% võrreldes varem avaldatud andmetega.

Kodumajapidamiste sektori toodangu ja lisandväärtuse arvestus muutus seoses lisaandmeallikate kasutuselevõtuga (MTA-st füüsilisest isikust ettevõtjate (FIE-de) andmed ettevõtlustulude ja -kulude kohta), samuti arvestusmetoodika muutuse tulemusel.

1. Uuendati varimajanduse arvestust (tööjõu-uuringu järgset mittepalgatöötajate arvu võrreldakse FIE-de arvuga, arvestatakse ka illegaalset kaubandust).
2. Uuendati põllumajandustoodangu arvestust (Euroopa põllumajanduskonto (EAA) järgi).
3. Täpsustati kinnisvara kaudse ja tegeliku rendi arvestust.
4. Täpsustati lisandväärtuse komponentide (kulum, tootmismaksud ja -subsiidiumid) väärtust.
5. Mõne kodumajapidamise tegevusala puhul hinnatakse tootmistegevust MTA aastaandmete baasil — varem hinnati seda kvartalisummade kaudu.

Aastased **kodumajapidamiste lõpptarbimiskulutused** jooksevhindades muutusid revideeritud 2000.–2004. aasta aegreas -0,5% kuni +2,3% varem avaldatuga võrreldes. Püsivhindades muutusid kodumajapidamiste lõpptarbimiskulutused -0,5% kuni +3,0% võrreldes varem avaldatud andmetega.

Kodumajapidamiste lõpptarbimiskulutuste arvestamisel tehti rida detailseid muudatusi.

1. Metoodilised muudatused:
  - muutus varimajanduse näitajate arvestamise metoodika (narkootikumide tarbimine, prostitutsiooniteenuste tarbimine, kulutused illegaalsetele alkoholi- ja tubakatoodetele, samuti illegaalsele kütusele, jootraha);
  - muutus põllumajandustoodangu näitajate arvestus (eelkõige omatoodetud toiduainete tarbimise näitajad);
  - korrigeeriti institutsioonides (nt ühiselamutes) elavate inimeste arvu ja nende kulutusi.
2. Andmeallikate muutus: kodumajapidamiste lõpptarbimiskulutuste arvestusse kaasati seni kasutamata infot Statistikaameti ettevõtete aastastatistika küsimustikust, samuti andmeid kohalikest eelarvest ja riigieelarvest, mille abil on võimalik täpsemalt arvestada eratarbimiskulutusi.
3. Mitmes kodumajapidamiste lõpptarbimiskulutuste grupis toimusid muudatused tänu pakkumise-kasutamise tabelite teabele, mis võimaldas võrrelda erinevaid kulutusi.

**Kapitali kogumahutus põhivarasse**

Võrreldes varem avaldatuga suurenesid aastased jooksevhindades näitajad revideeritud 2000.–2004. aasta aegreas 2,5–14,4%, püsivhindades näitajad 1,4–12,4%.

Kapitali kogumahutuse puhul põhivarasse korrigeeriti aegrida järgmiselt.

## 1. Metoodilised muudatused:

- valitsemis-, finants- ja ettevõtete sektori kapitali kogumahutuse arvestusse kaasati oma tarbeks toodetud tarkvara (hinnatakse infotehnoloogiatöötajate tööjõukulude baasil);
- ettevõtete sektoris kaasati arvestusse kulutused maaparandusele;
- valitsemissektori põhivaraga seotud mitterahalised tehingud lisati kapitali kogumahutuse arvestusse;
- et osa varem valitsemissektorisse arvatud tervishoiuasutustest liigitati ettevõtete sektorisse, tuli ka nende asutuste kapitali kogumahutus põhivarasse topeltarvestuse vältimiseks valitsemissektori arvestusest elimineerida;
- valitsemissektori põhivara kulum suurenes peamiselt põhivara olemi ümberklassifitseerimise tulemusel põhivara liikide vahel;
- varem oli osa inventarist valitsemissektori kapitali kogumahutuse puhul põhivarasse sellest välja arvatud (teatud osa sellest peeti väikevahenditeks, mis ei liigitunud põhivaraks) — nüüd on see täielikult sisse arvestatud;
- kodumajapidamiste sektori kapitali kogumahutuse 2000.–2002. aasta muutused toimusid pakkumise ja kasutamise tabelite balansseerimisel, 2003.–2004. aasta andmed korrigeeriti eelmiste aastate baasil;
- kasumitaotluseta institutsioonide kapitali kogumahutuse arvestuses toimus iga-aastasest põhivara olemi vähendamise tingituna kulumi vähenemine põhivara likvideerimise võrra, kuid selle mõju on üsna tagasihoidlik.

## 2. Uute andmeallikate kasutuselevõtmisest tulenevad muudatused:

- kaitseotstarbelise vara elimineerimiseks valitsemissektori kapitali kogumahutuse arvestusest kasutati riigivara registri andmeid;
- 2000.–2002. aasta andmeid korrigeeriti pakkumise-kasutamise tabelitele tuginedes, sh võrreldes väliskaubanduse andmeid;
- alates 2004. aasta andmetest võeti valitsemissektori kapitali kogumahutuse arvestuses kasutusele saldoandmike andmebaas, mis sisaldab detailseid tekkepõhiseid andmeid institutsioonide kaupa;
- ettevõtete sektori kapitali kogumahutuse arvestuses võeti aegrea revideerimise käigus lisaks EKOMAR-i H-moodulile kasutusele ka G-mooduli andmed.

**Varude muutus**

Pakkumise-kasutamise tabelite puhul arvestati varude muutust täiendatud metoodika järgi, mis põhjustas erinevusi eelnevalt integreerimata süsteemis tehtud arvestustega võrreldes.

1. Lõpetamata ja valmistoodangu varud hinnati ümber tootmishindadest alushindadesse tegevusülejäägi hinnanguliste koefitsientide abil. Selle tulemusel kasvas valmistoodangu varude muutus.
2. Ehituse lõpetamata toodangu varusid ei arvestata enam varudena, vaid toodangu osana (tootmise puhul) ja investeringutena (tarbimise puhul).
3. Varudena arvestatakse nüüd ka edasitöötlemiseks mõeldud materjale tagamaks vastavust väliskaubanduse andmetega.

**Kaupade/teenuste eksport ja import**

Võrreldes varem avaldatuga muutusid aastased kaupade ja teenuste ekspordi jooksevhindades väärtused revideeritud 2000.–2004. aasta aegreas -0,7% kuni +0,2%, impordi väärtused -1,7% kuni +1,1%. Püsivhindades muutusid ekspordi väärtused -0,7% kuni +4,9%, impordi väärtused -0,6% kuni +3,4% võrreldes varem avaldatud andmetega.

Ehkki kaupade ja teenuste ekspordi ja impordi arvestus jooksevhindades jäi samaks, muutus kaupade ekspordi ja impordi ning teenuste ekspordi deflateerimise metoodika. Varem deflateeriti kaupade eksport ja import maksebilansi jaotuse järgi peamiselt üldistele ekspordi- ja impordihinnaindeksitele vastavalt, arvestades ka ekspordi ja impordi UVI (*Unit Value Index*) muutusi. Uue metoodika järgi on kaupade müük ja töötlus jaotatud EMTAK-i kahekohalise koodi alusel ning kaupu on deflateeritud vastava ekspordi- või impordihinnaindeksiga. Teenuste eksport maksebilansi jaotuse järgi deflateeritakse vastava tarbijahinnaindeksiga. Veoteenuste püsivhindade arvutamiseks kasutatakse transpordi

mahuindekseid. Teenuste impordi püsivhinna meetoodika jäi samaks, st teenuste impordi deflateeritakse peamiste välispartnerite kaalutud tarbijahinnaindeksiga.

#### Neto-tootemaksud

Võrreldes varem avaldatuga muutusid jooksevhindades neto-tootemaksud revideeritud 2000.–2004. aasta aegreas -0,1% kuni +1,6%, püsivhindades -0,1% kuni +1,9%.

Muudatused on järgmised.

1. Kui varem liigitati kohalik reklaamimaks tootemaksuks, siis uue meetoodika järgi klassifitseeritakse see tootmismaksuks, sest alati ei ole võimalik eristada toodet, mille puhul reklaamimaksu rakendatakse. Samuti puudub siin maksustamisel ühtne alus, seetõttu on reklaamimaksu püsivhinnas väga raske arvestada.
2. Aegrea korrigeerimise tõttu toimus aktsiisimaksude arvestamisel impordilt arvestatavate aktsiiside ümberklassifitseerimine.
3. Eesti ühinemisel EL-iga klassifitseeriti 2004. aastal tootesubsiidiumina käsitletud, EL-i põllumajandusfondi tagatisseksiooni (*EAGGF Guarantee Fund*) rahastatud ühtne pindalatoetus uuendatud meetoodika järgi tootmissubsiidiumiks, sest tegelikkuses ei ole võimalik eristada kindlat toodet, mille puhul toetust rakendatakse.
4. Põllumajandustoodetele makstavate subsiidiumide püsivhinna kvartaliarvestused ühtlustati põllumajandusstatistikas tehtavate Euroopa põllumajanduskonto (EAA) arvestustega.

#### Kaudselt mõõdetavate finantsvahendus-teenuste (FISIM-i) arvestus

Koos SKP aegrea korrigeerimisega täiendati ka FISIM-i arvestust. Peamised muudatused on järgmised.

1. Kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvad ettevõtted ja kindlustusettevõtted lisati FISIM-i impordi arvestusse. Nüüd eeldatakse, et ainult kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvad ettevõtted, kindlustusettevõtted, muud finantsvahendusettevõtted, finantsvahenduse abiettevõtted ning valitsemissektor laenavad ja hoiustavad raha mitteresidentsetes finantsinstitutsioonides.
2. Kasutusrent, mida pakuvad muud finantsvahendusettevõtted, on ESA 95 järgi kapitalirent (finantsliising). Seega kaasati nende ettevõtete pakutav kasutusrent FISIM-i arvestusse.
3. Lähtutakse põhimõttest, et kõik investeerimisfondide hoiused asuvad residentsetes finantsinstitutsioonides.
4. FISIM-i eksporti arvestatakse nüüd Euroopa Nõukogu määruse nr 448/98 alusel. Varasemast arvestusviisist loobuti, et vältida olukorda, kus positiivne FISIM jooksevhindades muutub negatiivseks FISIM-iks püsivhindades ja vastupidi.
5. Loobuti n-ö puhta FISIM-i kontseptsioonist, nüüd saavad FISIM-i tootjad olla ühtlasi ka selle tarbijad.

## 7. EESTI MAJANDUSE ARENG AASTATEL 2000–2004

### 7.1. Majanduse areng institutsionaalsete sektorite ja tegevusalade kaupa

Ajavahemikul 2001–2004 kasvas SKP püsivhindades suhteliselt stabiilselt 7,1–8,1% aastas. Kõige suuremat mõju avaldas SKP kasvule kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvate ettevõtete (lüh *ettevõtete*) sektor. Ettevõtete sektoris oli kasv samuti suhteliselt stabiilne, vahemikus 8,5–10,8%. Ettevõtete sektori osatähtsus kogulisandväärtuses suurenes vaadeldaval perioodil 66,5%-st 70,2%-ni.

Valitsemissektori lisandväärtus kasvas tagasihoidlikult, kuid püsivalt (1,2–2,5%), selle osakaal kogulisandväärtuses langes aga 14,1%-st 12,9%-ni. Samuti vähenes kodumajapidamiste osakaal kogulisandväärtuses, 14,8%-st 12,1%-ni. Kodumajapidamiste lisandväärtus muutus väga ebastabiilselt.

Kõige kiirem kasv oli finantssektoris ja kodumajapidamisi teenindavates kasumitaotluseta institutsioonides (KTKTI-des). Finantssektoris oli kasv pigem tõusvas trendis, KTKTI-de kasv vähenes. Samas on nende sektorite osatähtsus kogulisandväärtuses väike, kokku ligikaudu 5%, seetõttu on nende mõju SKP-le samuti suhteliselt tagasihoidlik.

Diagramm 7.1.1 **SKP muutus institutsionaalse sektori järgi püsivhindades, 2001–2004**  
Diagram 7.1.1 *The change of GDP by institutional sectors in constant prices, 2001–2004*

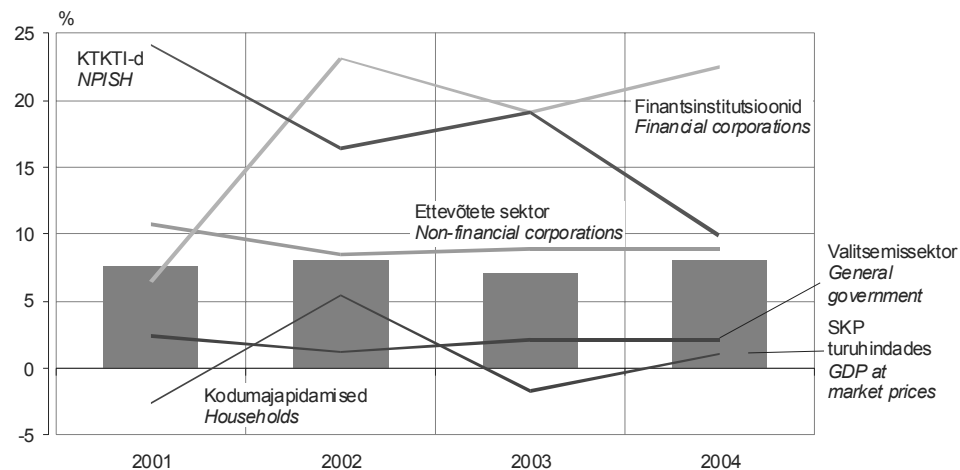
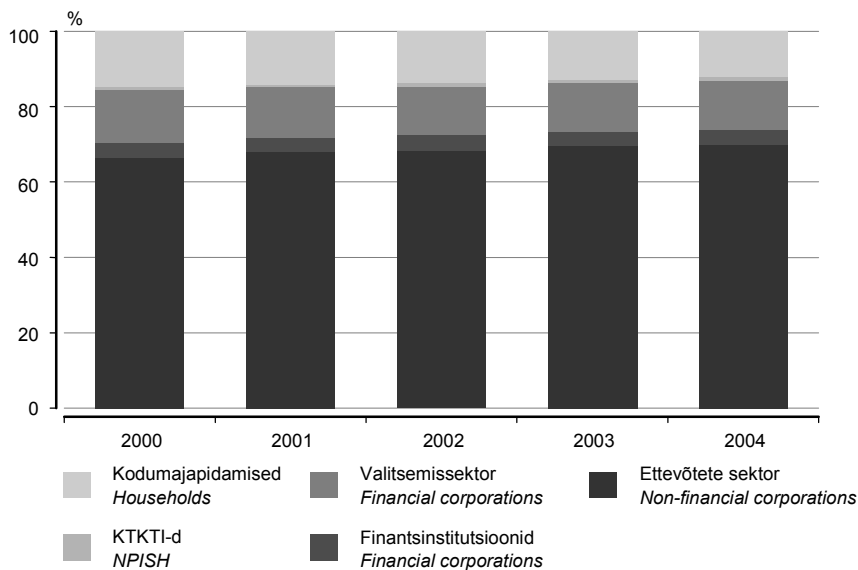


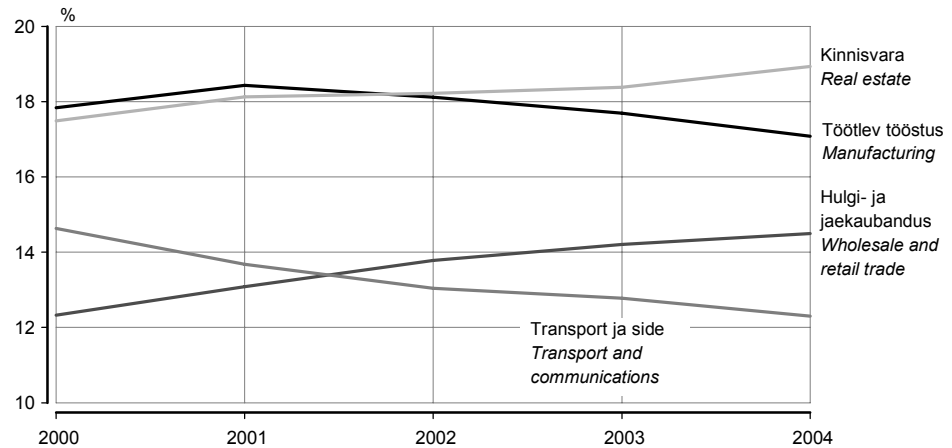
Diagramm 7.1.2 **Lisandväärtuse osatähtsus institutsionaalse sektori järgi jooksevhindades, 2000–2004**

Diagram 7.1.2 *The share of value added by institutional sectors in current prices, 2000–2004*



Tegevusalade puhul mõjutavad SKP kasvu kõige enam muutused töötlevas tööstuses, hulgi- ja jaekaubanduses, transpordi ja side ning kinnisvara tegevusalal. 2004. aastal oli nimetatud tegevusalade osatähtsus kokku kogulisandväärtuses 62,8%. Kui hulgi- ja jaekaubanduse ning kinnisvara tegevusala osatähtsus vaadeldaval perioodil kasvas, siis töötleva tööstuse, eriti aga transpordi ja side osatähtsus langes. Sellised muutused näitavad, kuidas muutub tegevusalade mõju SKP-le.

Diagramm 7.1.3 **Lisandväärtuse osatähtsus tegevusala järgi jooksevhindades, 2000–2004**  
 Diagram 7.1.3 *The share of value added by economic activity in current prices, 2000–2004*

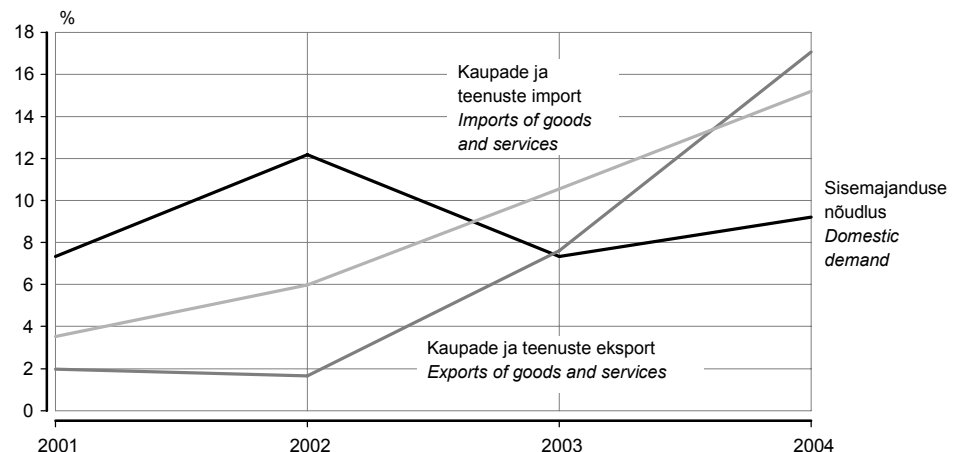


## 7.2. Tarbimise struktuuri muutused

Aastatel 2001–2004 suurenes sisemajanduse nõudlus püsivhindades 7,3–12,2%. Kiirema kasvuga oli 2002. aasta, mil sisemajanduse nõudlus suurenes 12,2% — mõju avaldas see, et erakordselt kiiresti kasvasid eratarbimiskulutused ja kapitali kogumahutus põhivarasse. Eratarbimiskulutused kasvasid vaadeldava perioodi teistel aastatel ligikaudu 7%, aga 2002. aastal oli kasv 10,9%. Kapitali kogumahutuse erakordselt kiire suurenemise taga 2002. aastal olid eelkõige ettevõtete sektori kapitaliinvesteeringud (hõlmasid ligikaudu 70% kapitali kogumahutusest põhivarasse). Kiiresti kasvasid veel valitsemissektori ja kodumajapidamiste kapitaliinvesteeringud. Valitsemissektori lõpptarbimiskulutused kasvasid tagasihoidlikult. KTKTI-de lõpptarbimiskulutuste kasv vaadeldaval perioodil vähenes, kuid selle komponendi osakaal SKP-s on väike ning mõjutab sisemajanduse nõudlust samuti tagasihoidlikult.

Kaupade ja teenuste ekspordi ja impordi kasv kiirenes vaadeldaval perioodil. Ekspordi kasv ulatus 2,0%-st 17,1%-ni, impordi kasv aga 3,5%-st 15,2%-ni.

Diagramm 7.2.1 **Sisemajanduse nõudluse ning kaupade ja teenuste ekspordi ja impordi muutus püsivhindades, 2001–2004**  
 Diagram 7.2.1 *The change of the domestic demand and exports and imports of goods and services in constant prices, 2001–2004*



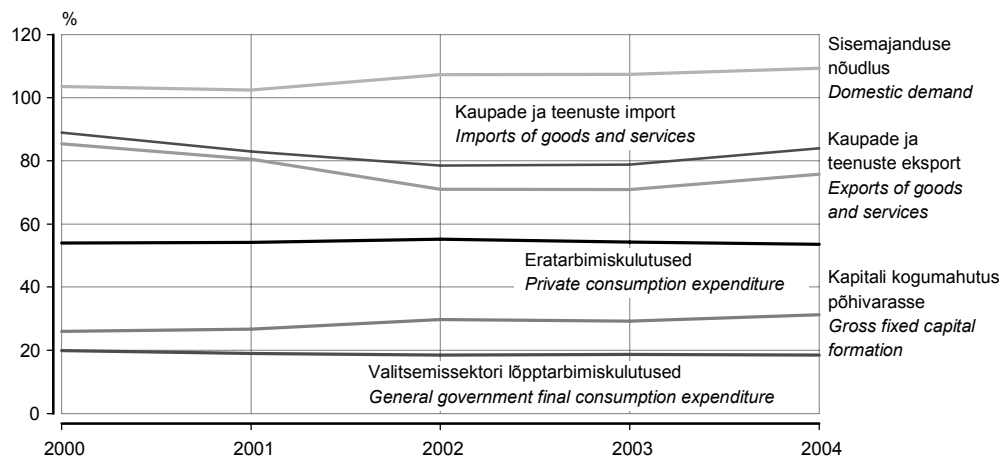
Aastatel 2000–2004 suurenes sisemajanduse nõudluse osakaal SKP-s 103,6%-st 109,4%-ni, mida mõjutas eelkõige kapitali kogumahutus põhivarasse — selle osakaalu kasv SKP-s. Kui 2000. aastal oli kapitali kogumahutuse osakaal SKP-s 26%, siis 2004. aastaks tõusis see 31,3%-ni. Eratarbimiskulutuste osakaal SKP-s püsis vaadeldud perioodil suhteliselt stabiilselt 54–55% piires. Samas oli valitsemissektori lõpptarbimiskulutuste osakaal

SKP-s üha väiksem. 2000. aastal oli selle komponendi osatähtsus 19,9%, 2004. aastaks oli see langenud 18,5%-ni.

Kaupade ja teenuste ekspordi osatähtsus SKP-s langes vaadeldaval perioodil 2003. aastani ning impordi osatähtsus 2002. aastani. 2004. aastal suurenes nii ekspordi kui ka impordi osakaal SKP-s jõudsalt ulatudes vastavalt 75,8%-ni ja 84%-ni. Nimetatud osakaalude vahe suurenes aga impordi kasuks. Kui 2001. aastal impordi ja ekspordi saldo suhtena SKP-sse mõnevõrra vähenes (2,5%-ni SKP-st), siis järgmistel aastatel see järk-järgult suurenes, jõudes 2004. aastal 8,2%-ni SKP-st. Seega on kaupade ja teenuste impordil võrreldes ekspordiga üha suurem osakaal meie majanduses.

Diagramm 7.2.2 **Tarbimise meetodil jooksevhindades arvatud SKP komponentide osatähtsus, 2000–2004**

Diagram 7.2.2 *The shares of the components in the expenditure structure of GDP in current prices, 2000–2004*



Töötajatele antavate hüvitiste osakaal SKP-s langes vaadeldaval perioodil 2002. aastani (45,6%-st 44,3%-ni). 2004. aastaks tõusis töötajate hüvitiste osakaal 46,6%-ni SKP-st. Samuti on mõnevõrra suurenenud põhivara kulumi osakaal SKP-s (11,8%-st 12,3%-ni). Tootmis- ja impordimaksude osakaal on püsinud aastatel 2000–2004 suhteliselt stabiilsena 12,3–12,5% piires. Pärast liitumist Euroopa Liiduga 2004. aastal suurenes subsiidiumide osakaal SKP-s. Vaadeldaval perioodil kasvas nii tegevuse ülejäägi kui ka segatulu osakaal SKP-s kuni 2002. aastani (31,9%-ni) ning hakkas seejärel kahanema, jõudes 2004. aastaks 30,1%-ni.

## 8. SISEMAJANDUSE KOGUPRODUKT 2004. AASTAL

Aastaaruannete ja muutunud meetodika alusel tehtud arvutuste järgi oli täpsustatud SKP 2004. aastal jooksevhindades 146,7 miljardit krooni ning püsivhindades 128,5 miljardit krooni, kasv võrreldes 2003. aastaga oli 8,1%.

Andmeid täpsustati kõikides institutsionaalsetes sektorites. Kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvate ettevõtete 2004. aasta andmeid täiendati EKOMAR-i aastaaruande alusel. Majandustegevuses osalenute aastaaruanded kajastavad majandustegevust täielikumalt kui SKP esialgsetes arvestustes kasutatud kvartali operatiivandmed.

Kõige rohkem mõjutas 2004. aastal SKP kasvu ettevõtete sektor, mis hõlmas 70% kogulisandväärtusest. Ettevõtete sektori lisandväärtuse kasv püsivhindades oli 8,9%. Valitsemissektor ja kodumajapidamised, mis hõlmavad kogulisandväärtusest vastavalt 13% ja 12%, kasvasid tagasihoidlikult, vastavalt 2,1% ja 1,1%, nii oli ka nende osa SKP kasvus tagasihoidlik. Finantssektoril, mis kasvas küll jõudsalt (22,5%), oli suhteliselt tagasihoidlik

osatähtsus kogulisandväärtuses, seetõttu jäi selle sektori panus SKP kasvu võrreldes ettevõtete sektoriga oluliselt väiksemaks. Neto-tootemaksud, mille osakaal SKP-s oli 2004. aastal 11%, kasvasid 9,8% ning mõjutasid SKP kasvu ligikaudu sama palju kui finantssektor.

Diagramm 8.1 **SKP muutus võrreldes eelmise aastaga institutsionaalsete sektorite järgi püsivhindades, 2004**

Diagram 8.1 *GDP growth by institutional sectors in constant prices compared to the previous year, 2004*

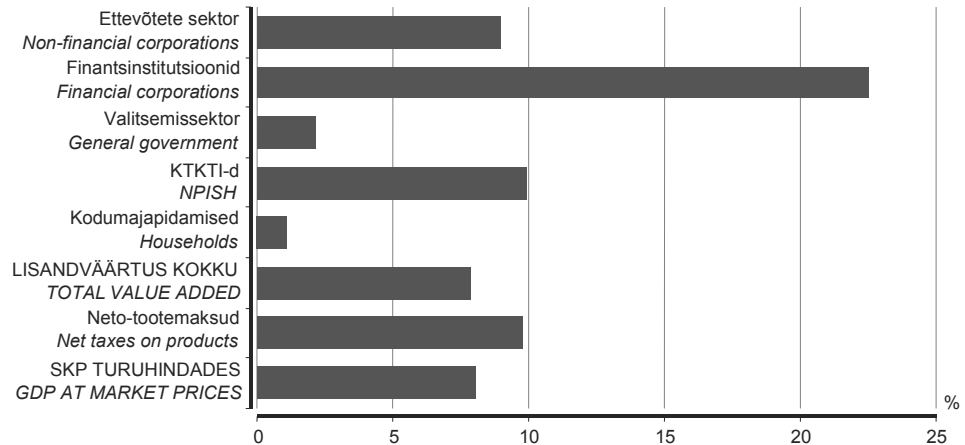
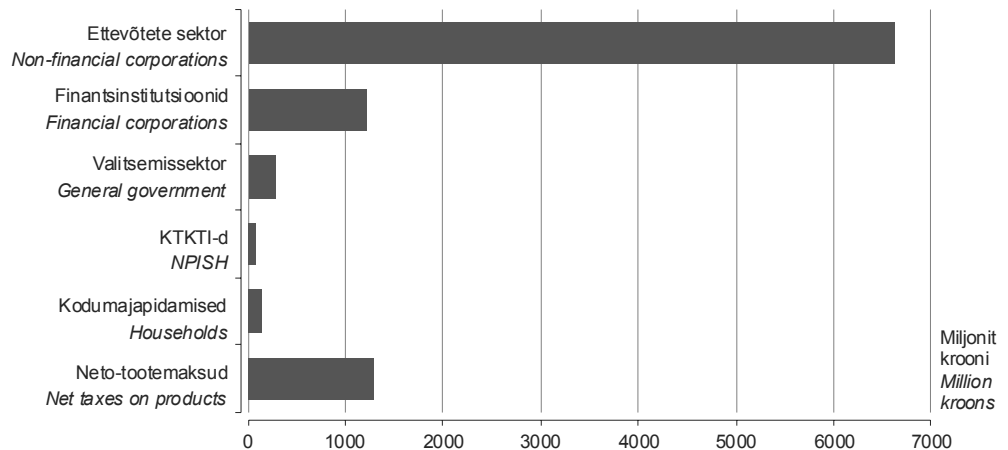


Diagramm 8.2 **SKP muutus võrreldes eelmise aastaga institutsionaalsete sektorite järgi, 2004**

Diagram 8.2 *GDP growth by institutional sectors in constant prices compared to the previous year, 2004*



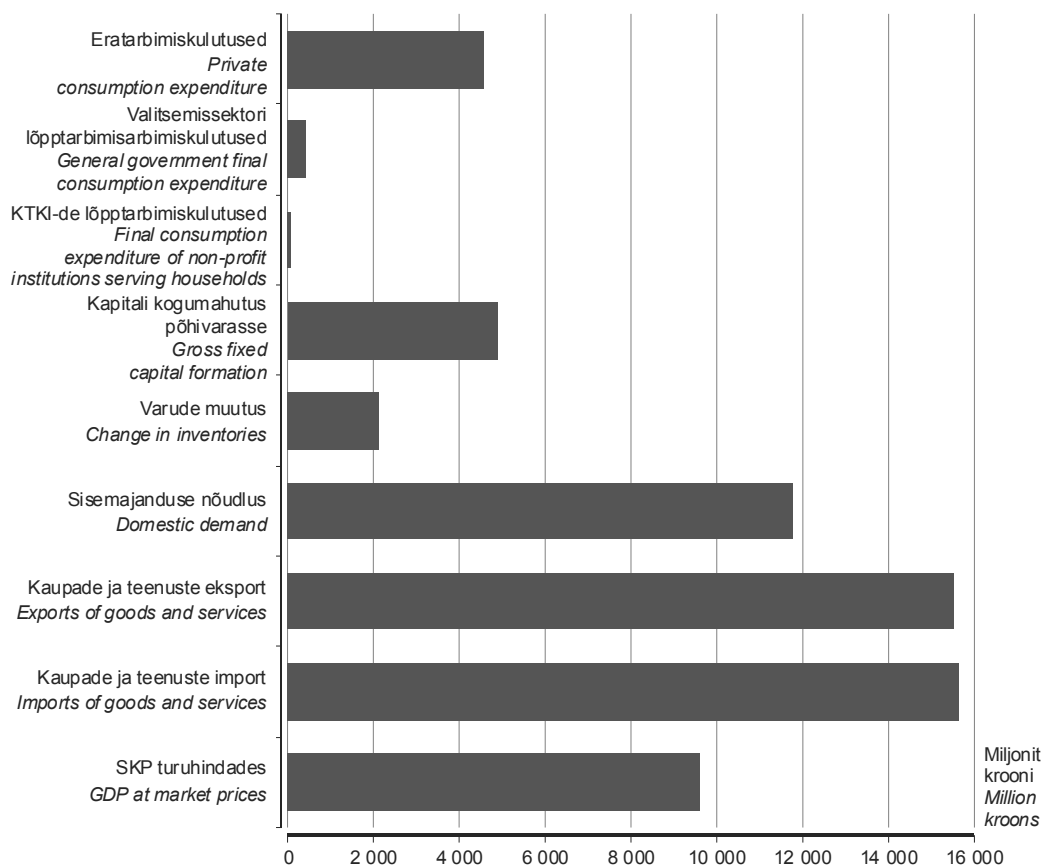
Tegevusaladest mõjutasid 2004. aastal SKP kasvu kõige enam töötlev tööstus, mille osakaal kogulisandväärtuses oli 17,1% ja mis kasvas püsivhindades võrreldes eelmise aastaga 11,5%, ning transport ja side, mille osakaal kogulisandväärtuses oli 12,3% ja mis kasvas 12,5%. Tugevamat mõju SKP kasvule avaldasid veel hulgi- ja jaekaubandus ning kinnisvara tegevusala, mis kasvasid võrreldes eelmise aastaga 7,8% ja 5,6%.

Alates 2002. aastast suurenes sisemajanduse nõudlus kiiremini kui SKP. 2004. aastal kasvas sisemajanduse nõudlus püsivhindades 9,2% ning oli 109,4% SKP-st, see oli ajavahemiku 2000–2004 kõrgeim tase. Sisemajanduse nõudluse kasvu mõjutas kõige enam see, et suurenesid kapitali kogumahutus põhivarasse ja eratarbimiskulutused. Eratarbimiskulutuste osakaal SKP-s oli 2004. aastal 53,6% ning need kasvasid 7% võrreldes eelmise aastaga, kapitali kogumahutuse osakaal oli 2004. aastaks tõusnud 31,3%-ni ning see kasvas 12,6%. Eratarbimise kasvu soodustasid positiivsed muutused tööturul, valitsuse siirete suurenemine kodumajapidamistele ja soodsad laenuitingimused. Investeeringute kiirenev kasv oli tingitud ettevõtete aktiivsest investeerimistegevusest.



Investeeringisaktiivsus püsis kõrgena tänu intressimarginaalide alanemisele ja mõõdukale välisinvesteeringute sissevoolule. Oluline osa sisenõudluse suurenemisel oli ka varudel, mis kasvasid 46%. Peale sisemajanduse nõudluse avaldavad SKP tarbimise poolele olulist mõju veel kaupade ja teenuste eksport ja import. Liitumine Euroopa ühisturuga ja nn topeltollide kadumine Venemaaga, mis tõi kaasa välisnõudluse kasvu, tõstis ekspordi kasvutempo kõrgemaks kui impordi kasvutempo. Eksport kasvas küll impordist kiiremini (vastavalt 17,1% ja 15,2%), kuid kuna impordi osakaal SKP-s oli tunduvalt suurem, suurenes impordi ja ekspordi saldo osakaal SKP-s aastate 2000–2004 kõrgeimale tasemele, 8,2%-ni.

Diagramm 8.3 **SKP muutus võrreldes eelmise aastaga tarbimise komponentide kaupa, 2004**  
 Diagram 8.3 *GDP growth by expenditure structure in constant prices compared to the previous year, 2004*



## INTRODUCTION

*The national accounts statistics are designed to provide a consistent and comprehensive survey of the national economy. The national accounts statistics are necessary for economic analysis, formulation of economic policies and decision-making. The national accounts contain national aggregates (of which the main one is the gross domestic product — GDP), and give detailed descriptions of transactions between different sectors of the economy, including the rest of the world.*

*To ensure the comparability of national accounts statistics over time and space, the System of National Accounts (last edition in 1993 — SNA 93) has been elaborated which is the basis for the European System of Accounts (last edition in 1995 — ESA 95). There is little difference between the latter and SNA 93. The System of National Accounts consists of concepts, definitions, classifications and accounting rules of national accounts.*

*The Statistical Office of Estonia started to introduce the system of national accounts from 1992 onwards. From 1993 the Statistical Office compiles national accounts according to SNA 93 and from 1996 has focused on the implementation of ESA 95.*

*In general, the current publication comprises the following figures on Estonian economy for 2004: GDP compiled by three approaches (production, expenditure, income), information about institutional sectors, accounts of institutional sectors, relations between national accounting aggregates.*

*The revised GDP figure for 2004, based on more comprehensive data (including e.g. the annual reports of enterprises) is published in the current publication.*

*In 2006 Statistics Estonia published GDP accounts based on the revised methodology. Main points of the revised methodology and the respective impact on the GDP have been described in the publication.*

*A brief overview of classifications and compilation methods, etc. used in national accounts is presented below. The main definitions are given at the end of the publication. To illustrate the tables of the publication the trends of main indicators for 2000–2004 are described.*

## 1. CLASSIFICATIONS USED IN NATIONAL ACCOUNTS

### 1.1. Institutional sectors

*Institutional units are grouped into sectors depending on their principal activity and function, which are considered to be indicative of their economic behavior. The main sectors, which are divided into sub-sectors, are the following: non-financial corporations, financial corporations, general government, households, non-profit institutions serving households (NPISH).*

### 1.2. Economic activities

*Economy is broken down into economic activities to provide the opportunity to make an analysis of production processes and to make visible the relationships in the supply and use of goods and services. Economic activity consists of a group of establishments engaged in the same, or similar, kinds of activity.*

*The Estonian version of activity classification is EMTAK or EMTAK 2003 (Eesti majanduse tegevusalade klassifikaator — the Estonian Classification of Economic Activities). The classification is based on the NACE Rev. 1 or NACE Rev. 1.1 (Nomenclature statistique des Activités économiques dans la Communauté Européenne).*

### 1.3. Functions of general government

*Classification of the Functions of Government (COFOG) is the international classification. The classification version in the current publication is based on the version published in SNA 93 and ESA 95, where government functions are split into 10 groups. For goods and services provided by government units, the borderline between individual and collective goods and services is drawn on the basis of COFOG.*

### 1.4. Final consumption expenditure

*COICOP (Classification of Individual Consumption by Purpose) is the classification of final consumption expenditure, which is used to break down the final consumption expenditure. In this publication the three-digit level of this classification is used in order to group final consumption expenditure of household into twelve groups.*

## 2. GENERAL NOTES ABOUT ESTIMATING GROSS DOMESTIC PRODUCT

*The final result of the production activity of resident producer units is represented in SNA by gross domestic product, which is compiled by three different methods:*

- *production approach;*
- *expenditure approach;*
- *income approach.*

*GDP is estimated in Statistics Estonia by institutional sectors, which include:*

- *non-financial corporations;*
- *financial corporations;*
- *general government;*
- *non-profit institutions serving households (NPISH);*
- *households;*
- *rest of the world.*

*The calculations of GDP (production boundary) includes:*

- *all production actually destined for the market, whether for sale or barter;*
- *all goods or services provided free to individual households or collectively to the community by government units or NPISHs;*
- *all goods produced for own use;*
- *own-account production of housing services;*
- *services produced by employing paid domestic staff.*

*Thus, GDP covers only the housing services of own-account production of services of households. GDP excludes other own-account services of households, such as preparation of meals, raising children, etc.*

### 2.1. GDP by production approach

*Production approach is the basic method for compiling GDP in Estonia as it covers the most complex range of indicators.*

*The estimates of GDP at basic prices, for compiling the scheme for total national economy, are made by economic activities from the data compiled by institutional sectors. In calculations of GDP by production approach the value added created by economic activities is calculated first. Value added does not include net taxes. In Estonia the net taxes consist of taxes on product from which subsidies are deducted. By adding net taxes to value added, one gets GDP at market prices.*

The bulk of GDP is produced in enterprises' sector (approximately 70% of GDP) where the estimation of GDP begins with calculating gross output as follows:

OUTPUT AT BASIC PRICES = NET AMOUNT OF ENTERPRISES SALES -  
PURCHASED GOODS, SERVICES AND REAL ESTATE FOR RESALE PURPOSE +  
CHANGES IN INVENTORIES + OWN ACCOUNT PRODUCTS -  
TAXES TO SUB-CONTRACTORS

Value of the goods for further processing under sub-contract is accounted in production and intermediate consumption.

Intermediate consumption is calculated on the basis of cost elements data on the basis of statistical reports. Value added at basic prices is calculated as the difference of gross output and intermediate consumption by activities. The estimates are also made for hidden economy.

Financial surveys serve as the source for compiling output in non-financial corporations sector.

Calculations of the value added of **households** are based on the Tax and Customs Office data of self-employed entrepreneurs, statistical research and calculations.

The output of **banks and other financial units** (excl. insurance) are estimated as follows:

OUTPUT = FISIM + INCOME FOR SERVICES

In **insurance** the output is estimated as follows:

OUTPUT = TOTAL PREMIUMS EARNED + PREMIUM SUPPLEMENTS -  
CLAIMS DUE - CHANGE IN INSURANCE TECHNICAL RESERVES

In the banking sector the main sources are the total data gathered and compiled by the Bank of Estonia, which publishes these data in its official publications. The data on insurance companies are received from the monthly reports of Estonian Insurance Supervision Authority. The data on other financial units are gathered from quarterly reports.

Surveys on revenue and expenditure form the basis for calculating the **data of national accounts on the production of collective and individual services by general government and non-profit institutions**. It is very important to avoid repeated estimation of expenditure, i.e. to calculate the transfers properly. On the basis of cost elements the gross output is generally estimated as follows:

OUTPUT = INTERMEDIATE CONSUMPTION +  
COMPENSATION OF THE EMPLOYEES +  
CONSUMPTION OF FIXED CAPITAL + OTHER TAXES ON PRODUCTION

In general government sector the data are mainly based on surveys gathered by the Ministry of Finance on the execution of state and local budgets and bookkeeping system of the government accounting. Annual surveys gathered by the Government Finance Statistics Section of the Statistical Office are the main sources of data in the case of non-profit institutions.

Statistical reports of enterprises and reports on execution of state budget serve as the sources for compiling taxes on product. Other taxes on production and subsidies are calculated mainly on the basis of the report on state budget execution.

In 2006, GDP time series were revised. Together with the revision, FISIM calculations were improved as well (see ch 6.2).

## 2.2. GDP by expenditure approach

GDP by expenditure approach is estimated as follows:

PRIVATE CONSUMPTION EXPENDITURE +  
GENERAL GOVERNMENT CONSUMPTION EXPENDITURE +  
CONSUMPTION EXPENDITURE OF NPISH +  
GROSS FIXED CAPITAL FORMATION + CHANGES IN STOCKS +  
EXPORTS OF GOODS AND SERVICES – IMPORTS OF GOODS AND SERVICES

**Private consumption expenditure** comprises the largest proportion of final consumption expenditure. The main sources for estimating the amount of purchases of goods and services are the data from household budget survey and statistics of enterprises. The individual consumption expenditure includes both purchased goods and services for own consumption. The data about the expenditure of foreign tourists in Estonia and the expenditure of our tourists abroad are estimated on the basis of the balance of payment and statistical surveys.

**The final consumption expenditure of non-profit institutions serving households** is estimated on the basis of their gross output, from which income from sales of goods and services is excluded. Sample survey is used for calculating final consumption expenditure of non-profit institutions serving households.

**The final consumption expenditure of general government** is calculated by production minus revenues from the sales of goods and services, own account gross fixed capital plus social transfers in-kind. The distinction is made between individual and collective final consumption expenditure of general government. For calculating general government final consumption expenditure the main data source are reports of the execution of state and local budgets and bookkeeping system of the government accounting.

**Gross fixed capital formation** is calculated by the type of institutional sector and kind of activity on the basis of reports on investments and construction, bookkeeping system of the government accounting, execution of the state and local governments budgets and other surveys of the Statistics Estonia. Gross fixed capital formation consists of outlays, which are made to acquire new assets and to complement the existing assets and revenues from disposals of fixed assets.

For compiling **changes in inventories** the financial survey of economic entities on the state of inventories and data of foreign trade statistics are used. Information is collected for five types of inventories — input stocks, materials for further processing, work in progress, finished goods and goods for resale. According to the methodology used first the stocks at the beginning and at the end of the accounting period are calculated in base period prices and the changes in stocks at constant prices are found. To arrive at the changes in stocks at weighted average prices of accounting period, the corresponding price indices are used. Thus, for calculating the changes in stocks a different method from the usual one is used, i.e. first the change at constant prices is calculated and then at weighted average prices of accounting period. Adding to stocks and withdrawal of stocks are recorded at current prices of that time. Since 1993 the amount of holding gains/losses is excluded from changes in stocks.

The total volume of exports and imports of goods and services corresponds to the estimates made by the Bank of Estonia in the balance of payments. For services, FISIM is added by Statistics Estonia.

### 2.3. GDP by income approach

GDP by income approach is estimated as follows:

COMPENSATION OF EMPLOYEES + CONSUMPTION OF FIXED CAPITAL +  
TAXES ON PRODUCTION AND IMPORTS - SUBSIDIES ON PRODUCTION +  
OPERATING SURPLUS

Data on wages and salaries and employers' social contributions are based on financial reports of enterprises and public institutions and government budget, which are adjusted using the reports of social and health insurance. Also the bonuses paid by enterprises and salaries, which have been paid directly from employer to employee and from which social contributions have not been deducted, are taken into account.

As for the time being it is not possible to estimate data on the consumption of fixed capital on the basis of inventories, as recommended by SNA, the estimating is based on the data from enterprises' financial surveys, execution of state and local budgets and other statistical sources. The cost and structure of fixed assets are taken into account by calculating of consumption of fixed capital.

*Data on taxes on production and imports as well as subsidies are available from the reports on the execution of budgets of general government. In households sector operating surplus contains both pay for work and surplus, i.e. it is mixed income.*

### **3. VALUATION**

*Valuation is particularly relevant for transactions in goods and services, but also to the general aspect of time of recording (cash values or accrual values, and other principles of recording the statistical data). The bookkeeping on accrual basis is a rule in national accounts.*

*Transactions in goods and services have different price references for their recording. Output is valued at basic prices in the cases of market production and production for own final use, while intermediate consumption is valued at purchasers' prices.*

*Final consumption expenditure and gross fixed capital formation are valued at purchasers' prices, while exports and imports are valued f.o.b. (free on board).*

### **4. CALCULATION OF GROSS DOMESTIC PRODUCT AT CONSTANT PRICES**

*Most important, especially in view of changing economy, is the assessment of economic development, which means guaranteeing comparability of results with those of previous periods. To gain the information on the real growth of GDP, the GDP figures of different periods, which are converted into the prices of one particular period (year), are compared. This year is called the base year. In Estonia the base year is 2000. The GDP at constant prices is calculated by production and expenditure approach. In the case of income approach there are no constant price calculations since the basis for income approach are not the transactions in goods and services whose prices could be converted into the prices of base period.*

*It is assumed that gross output and value added change equally, which actually means single deflation. Briefly, it means that when the change of output is calculated using the price indices, the same change is applied to value added. In the short term, Estonia will start using double deflation method and chain-linking. Double deflation means that the output and the intermediate consumption are deflated separately.*

*At present the following price indices can be used:*

- consumer price indices by goods and services;*
- producer price indices by branches;*
- construction price indices;*
- exports and imports price indices.*

*In branches belonging to the government sector the calculation of GDP is done on the basis of costs. For estimation of GDP at constant prices for this sector, a special case of physical volume index, i.e. the changing number of workers, is used.*

### **5. ACCOUNTS OF INSTITUTIONAL SECTORS**

*The System of National Accounts consists of a coherent, consistent and integrated set of macroeconomic accounts linked to different types of economic activities taking place within a given period of time. The accounts describes the generation of income, distribution, redistribution and use, capital and finance transactions and transactions with the rest of the world.*

*The accounts are grouped in three categories:*

- *current accounts;*
- *accumulation accounts;*
- *balance sheets (balance sheets accounts).*

*Current accounts concern the generation, distribution and redistribution of income and its use in the form of final consumption. Finally, they permit the calculation of saving, which is an essential factor in accumulation. Accumulation accounts analyse the various components of changes in the assets and liabilities of various units and enable changes in net worth (the difference between assets and liabilities) to be recorded. Balance sheets show the total assets and liabilities of various units at the beginning and the end of the accounting period, together with their net worth. The flows for each asset and liability item recorded in the accumulation accounts can also be seen in the changes in the balance sheet accounts.*

*The quadruple entry principle is used in the accounts since the relationships between the sectors are presented. Every transaction has to be recorded twice (as a resource and as a use) at every engaged party, which makes four times as total.*

*The production account relates to the activity of production of goods and services. Its balancing item is the gross value added for the institutional sectors and gross domestic product (GDP) at market prices for the total economy. GDP is the source from which the primary incomes are generated.*

*The income accounts are the generation of income account, primary distribution of income account, secondary distribution of income account, redistribution of income in kind account, use of disposable income account and use of adjusted income account. The balancing item emerging from the complete set of income accounts is saving.*

*The accumulation accounts are the capital account and financial account. The capital account records acquisitions less disposals of non-financial assets by resident units and measures the changes in net worth due to saving (final balancing item in the current accounts) and capital transfers. The capital account enables to determine the extent to which acquisitions less disposals of non-financial assets have been financed out of saving and by capital transfers.*

*The financial account records, by type of financial instrument, the changes in the financial assets and liabilities that compose net lending or borrowing. The last parts of sequence of accounts (from other changes in assets account to balance sheets) are currently not published in Estonia and are only in the stage of development.*

*The goods and services account shows total resources of goods and services and their uses. The account is always balanced and therefore includes no residual or balancing item.*

## **6. REVISIONS AND PUBLICATION OF THE NATIONAL ACCOUNTS**

### **6.1. GDP publication cycle**

*The national accounts figures for the reference period are revised and published several times:*

1. *65 days after the end of the reference quarter flash estimates of economic growth is published. It is planned to publish flash estimates already 45 days after the end of the reference quarter in 2007.*
2. *90 days after the end of the reference period (both quarter and year) provisional GDP calculated by production, consumption and income method is published. It is planned to publish provisional GDP already 70 days after the end of the reference period in 2007.*
3. *18 months after the reference period (year) the improved estimate of GDP is published, based on the yearly reports of enterprises and public institutions. The publication of the new improved estimate will turn the previous provisional estimates invalid.*
4. *After elaborating supply and use tables for the respective year final GDP is published 3 years after the reference year.*

## 6.2. GDP revision according to the updated methodology since 2000

The revisions and recalculations of previous national accounts figures take place with the introduction of new national accounts rules, concepts and classifications. The recalculations occur also in the cases where the compilation methods are improved (introduction of new methods).

Statistics Estonia has revised gross domestic product (GDP) time series since 2000 according to the updated methodology.

Supply and use tables (SUT) form a coordinative framework for the regular GDP accounting according to the European Council Regulation 2223/96. In relation to this Statistics Estonia has updated GDP accounting methodology according to the SUT system.

SUTs are matrices showing how output of economic activities is broken down by type of products and how domestic and imported supply of goods and services is allocated between various intermediate or final uses, including exports. The use table also shows by economic activity structure of production costs and income generated. In addition to the analytical purposes, SUTs serve also statistical purpose by identifying inconsistencies in basic data sources. Therefore, production and expenditure approaches in the calculations of annual GDP estimates in current prices based on supply and use tables are completely balanced.

In 2007, Statistics Estonia will revise time series from 1993 to 1999 according to the updated methodology. In addition, in 2007, we compose SUT-s in current prices for 2003 and 2004, integrate these into the system of national accounts and publish final GDP in current prices for these years. In 2009, Statistics Estonia will publish SUT-s in constant prices for the years 2000–2006.

Integration of the SUT framework in the regular National Accounts process will lead to considerable changes in the compilation methodology for the final GDP estimate.

According to the updated methodology, GDP in current prices has risen by 2.7–3.7% and in 2000 constant prices by 2.7–5.3% for the revised years of 2000–2004 compared to the previously published data (Table 6.2.1). GDP growth in constant prices was 0.3–1.2 percentage points higher compared to the previously published data (Diagram 6.2.1, Table 6.2.2).

### Non-financial corporations sector

Compared to the previously published data, non-financial corporations' annual value added (VA) in current prices increased by 1.9–3.9% within revised years of 2000–2004, while VA in 2000 constant prices increased by 1.9–5.7%.

The revisions are mainly caused by the changes in compilation methodology for trade margins and commission fees, changes in inventories and holding gains, income in kind, treatment of the contract processing, exhaustiveness adjustments and data sources. The changes in figures are also due to reclassification of units between institutional sectors. Thus, non-profit institutions serving enterprises, a part of non-profit institutions that provide education services (with high share of market output) and several hospitals of government sectors were reclassified to non-financial corporations sector. Branch offices of non-resident companies were added to the calculations of the non-financial corporations sector.

1. Own-account produced software by enterprises were added to the production of non-financial corporations.
2. Payments to sub-contractors and payments in-kind were added to the production.
3. Estimation methods for holding gains calculated by product and type of inventories was improved.
4. Estimates were revised for agriculture based on Economic Accounts for Agriculture (EAA).
5. Calculation of product subsidies, holding gains and subsidies on production were updated.
6. Calculations were made by heterogenous economic activities.
7. 2004 annual data were updated by structural business survey (EKOMAR).



Methodology for accounting exhaustiveness was thoroughly revised:

1. Estimation methods for exhaustiveness in non-financial corporations and household sector were improved: adjustments for non-registered underground economy based on the employment method and for misreporting of economic indicators.
2. Estimates for tips in hotels, restaurants and bars, taxi services were included to the calculations.
3. Estimates for income in kind made for all institutional sectors and activities were revised.
4. Estimates for illegal activities (i.e. prostitution, production and distribution of drugs) based on the new sources were improved.
5. Estimates for smuggling: illegal trade of alcohol, tobacco and motor fuel were included to the calculations.
6. Theoretical VAT in the SUT framework by applying VAT rates to the expenditure of all uses, which are subject to VAT was calculated.

**Financial corporations sector**

Compared to the previously published data, financial corporations' VA in current prices has changed from -1.0 to +11.3% within revised years of 2000–2004, while VA in 2000 constant prices has increased by 2.3–9.5%.

Financial corporations sector were made the following revisions (see also separate heading "Financial intermediation services indirectly measured (FISIM)"):

1. According to the updated methodology, FISIM is accounted to the intermediate consumption.
2. Accounting of the production and intermediate consumption of leasing and financial intermediation enterprises were updated.
3. Production of the central bank was added to the intermediate consumption.
4. Software produced for own account were added to the production of the financial sector.
5. Changes were made in the compilation methodology for income in-kind.

Financial sector calculations are based on more relevant data sources.

Estimates were revised as a result of routine revision of the annual balance sheets and profit and loss account on other depository corporations; other financial intermediaries and financial auxiliaries.

**Government sector**

Compared to the previously published data, **government sector** annual VA in current prices increased by 0.2–2.0% within revised years of 2000–2004, while VA in 2000 constant prices increased by 2.0–4.3%. Government sector final consumption expenditure in current prices has changed from -0.1 to +1.6%, while in 2000 constant prices the change has been from +2.3 to -11.0%.

Substantial revisions in government sector calculations are related to the recalculations of foreign aid based on complementary data sources. Consumption of government sector fixed capital was calculated according to the updated methodology. Certain health care institutions were reclassified from the government sector to the non-financial corporations' sector.

Deflation of the government sector final consumption was changed. Before revision, CPI was used to deflate current prices; now the same deflator is applied as for government sector production. Special case of volume index, changes in the volume of employees are used for the deflation of components of government sector's value added and intermediate consumption.

**Non-profit institutions serving households (NPISH)**

Compared to the previously published data, NPISH sector annual VA in current prices increased by 2.0–6.7% within revised years of 2000–2004, while VA in 2000 constant prices increased by 1.8–6.6%. NPISH final consumption expenditure in current prices has decreased by 2.3–15.0%, while in 2000 constant prices by 2.3–14.8%.

The changes in figures are due to the new estimates for income in kind and the reclassification of NPIs between institutional sectors. Non-profit institutions serving enterprises and a part of non-profit institutions, which provide education services mainly at market prices, were reclassified to non-financial corporations. NPI units founded by government and received more than 50% money for operating expenditures from budget in

two consecutive years are treated as other non-market producers and were reclassified to government sector.

Calculation of the NPISH intermediate consumption (IC) was considerably revised, as a result of which NPISH final consumption decreased.

### Households

Compared to the previously published data, **household sector** annual VA in current prices increased by 8.2–11.7% within revised years of 2000–2004, while VA in 2000 constant prices increased by 6.9–14.0%. Households final consumption expenditure in current prices has changed from –0.5 to +2.3%, while in 2000 constant prices the change has been from –0.5 to +3.0%.

The revisions of output, IC and value added are due to the introduction of new methodology of estimating output, IC and value added based on the new data sources used (i.e. tax declarations on business income of sole proprietors from Tax and Customs Board) and improved estimates for exhaustiveness. In addition, calculations of the agricultural production and dwelling were updated. Estimates for own-account construction and major repair of dwellings by households were included to the calculations. New estimates were elaborated and applied for unincorporated enterprises of household sector based on administrative sources (i.e. tax declarations on business income of sole proprietors from Tax and Customs Board).

There were many changes made in calculating the **households' final consumption expenditure**. SUT framework enables to compare different data sources, estimates and adjustments. As a result for the HFCE new estimates and new shares for different goods and services that serve business purposes or GFCF were used. Also expenditures of persons living in institutions were changed. Calculations of exhaustiveness and consumption of agricultural products were revised. Complementary data sources were used.

### Gross fixed capital formation

Compared to the previously published data, gross fixed capital formation (GFCF) in current prices increased by 2.5–14.4% within revised years of 2000–2004, while in 2000 constant prices increased by 1.4–12.4%.

Methodological improvements were made in framework of integration with supply and use tables:

1. Own-account produced software was included to GFCF estimates.
2. Non-monetary transactions with assets were taken into account.
3. Some units were re-classified to non-financial corporations sector.

Some changes were caused by using new data sources:

1. For deduction of military equipment from GFCF Public Property Register is used.
2. Data on 2000–2002 were adjusted on the basis of SUTs mainly comparing with foreign trade data.
3. In 2004 booking system of the government accounting was introduced. This provided more detailed data by institutional units on accrual basis.

Methodological changes concern addition of own-account software to GFCF estimates of financial corporations. The value of own-account produced software is estimated from the cost side: calculations base on the number of employees working on own-account software, the time spent on this production and the wages connected with this production.

What constitutes the non-profit institutions serving households (NPISH), methodological improvements concern only calculations of consumption of fixed capital.

Methodological changes concern addition of own-account software in GFCF estimates of non-financial corporations. The value of own-account produced software is estimated from the cost side: calculations base on the number of employees working on own-account software, the time spent on this production and the wages connected with this production. Also expenditures on land improvement are included.

In household sector, changes in 2000–2002 have taken place due to the introduction of supply and use tables, while the years 2003–2004 have been revised on the basis of previous years.

### Changes in inventories

Methodology for calculating inventories were revised by recording of finished goods and raw materials for processing under changes in inventories.

Methodological amendments were introduced into calculation of inventories of goods for processing, inventories of finished goods and work-in-progress, inventories of general government and households involved in agricultural production.

As far as the year 2004 is concerned, previously published estimate of changes in inventories was based on quarterly accounting. Upward correction of the results of the year 2004 is also due to the revision of quarterly estimate on the basis of more reliable information of annual statistical surveys and accounting statements.

#### **Export and import of goods and services**

Compared to the previously published data, export of goods and services in current prices changed by -0.7 to +0.2% within revised years of 2000–2004, while in 2000 constant prices changed by -0.7 to +4.9%. Import of goods and services in current prices changed by -1.7 to +1.1% within revised time series, while in 2000 constant prices changed by -0.6 to +3.4%.

Deflation of export and import of goods and export of services has been revised. Before revision export and import of goods was deflated by general export and import price indices. Now more specific export and import indices for products are applied. Export of services is deflated by specific CPI.

#### **Taxes on products**

Compared to the previously published data, net taxes on products in current prices have changed from -0.1 to +1.6% within revised years of 2000–2004, while in 2000 constant prices the change has been from -0.1 to +1.9%.

Main methodological changes were:

1. Tax on advertising was reclassified from product taxes to taxes on production.
2. Reclassification of excise taxes concerning the tax imposed on imports.
3. Quarterly accounts of subsidies on agricultural products were harmonized with the calculations in Economic Accounts for Agriculture (EAA).

#### **Financial intermediation services indirectly measured (FISIM)**

Together with the revision of GDP time-series, FISIM calculations were updated as well. Main changes are briefly outlined as follows:

1. Non-financial corporations and insurance corporations and pension funds were added to import of FISIM calculation. Now it is presumed that only non-financial corporations, other depositary corporations, financial auxiliaries, insurance corporations and pension funds and other financial intermediaries (S123) and general government sector borrow/deposit money from/to non-resident financial institutions (FI-s). Before it was not possible to say how many loans are granted by non-resident FI-s and how many by other non-resident institutions.
2. In Estonia operating leasing provided by other financial intermediaries (S123) is actually financial leasing by ESA. So in other financial intermediaries (S123) all operating leasing were considered to be financial leasing and added to FISIM calculation.
3. There is a principle that all investment funds deposits are allocated to resident FI-s.
4. Export of FISIM calculation is now in line with the Council Regulation 448/98. Before that export of FISIM calculation was different to avoid the situation where positive FISIM at current prices (i.e. export) turns to negative at constant prices (i.e. import) or vice versa.
5. Net FISIM concept has been abandoned. Now, FISIM producers can also be consumers of FISIM.

## **7. ECONOMIC DEVELOPMENT OF ESTONIA IN 2000–2004**

### **7.1. Economic development by institutional sectors and by economic activities**

In 2001–2004 GDP grew in constant prices relatively stably by 7.1–8.1%. Non-financial corporations sector had the biggest impact on the GDP growth. The sector grew relatively stably as well, by 8.5–10.8%. The share of non-financial corporations sector in total value added increased from 66.5% to 70.2% on the reference period.

Value added of the general government sector grew modestly, but relatively stably (by 1.2–2.5%) and the share of this sector in total value added fell from 14.1% to 12.9%. The share of households in total value added decreased as well, from 14.8% to 12.1%. Value added of households changed quite unstably.

The fastest growth of value added was in the financial sector and in the non-profit institutions serving households (NPISH): when the financial sector grew in increasing trend then growth rates of the NPISH sector decreased (Diagram 7.1.1). At the same time, the share of these sectors in total value added is modest, i.e. only 5% in total, and their impact on GDP is modest as well (Diagram 7.1.2).

In case of economic activities the biggest impact on GDP comes from the respective changes in manufacturing, wholesale and retail trade, transport and communication and real estate. In 2004 the share of the referred economic activities in total value added was 62.8%. The share of value added of wholesale and retail trade and real estate activity increased in total value added, while the share of manufacturing and, especially of transport and communications activity, decreased (Diagram 7.1.3). The changes of the shares of these economic activities mirror their impact on GDP growth.

## 7.2. Changes in the structure of expenditure

In 2001–2004 domestic demand grew in constant prices by 7.3–12.2%. The year 2002 differed from the other years with the remarkably higher growth of domestic demand affected the most by the extraordinary fast growth of private consumption expenditure and gross fixed capital formation (GFCF). When private consumption expenditures grew by approximately 7% in another years of the reference period, in 2002 the growth was 10.9%. The remarkably fast growth of GFCF in 2002 was mainly affected by corporations' sector investments (the share is around 70% of GFCF). General governments' and households' investments grew faster as well. General government final consumption expenditures grew modestly. Growth rates of final consumption expenditures of NPISH decreased in the reference period, but its share in GDP is small and affects domestic demand modestly as well.

Growth rates of exports and imports of goods and services increased in the reference period. Export growth rates grew from 2.0% to 17.1% and import growth rates from 3.5% to 15.2% (Diagram 7.2.1).

In 2000–2004 the share of domestic demand in GDP increased from 103.6% to 109.4%, affected mostly by the increase of the share of GFCF in GDP. In 2000, GFCF was 26% of GDP, while by 2004 the respective share increased to 31.3%. The share of private consumption expenditures remained relatively stable (54–55%) in the reference period. At the same time, the share of general government final consumption expenditures in GDP decreased. In 2000, the share of general government final consumption expenditures was 19.9%, while it has decreased to 18.5% by 2004 (Diagram 7.2.2).

The ratio of exports of goods and services in GDP decreased till 2003 and the ratio of import decreased till 2002, while by 2004 the ratios in GDP increased remarkably, respectively to 75.8 and 84% of GDP. At the same time the difference between the ratios has increased for the sake of imports. The share of the balance of imports and exports (imports minus exports) in GDP decreased till 2001 to 2.5% of GDP, while in the following years the share increased gradually and reached to 8.2% of GDP by 2004. Thus, imported goods and services accounted gradually bigger share in our economy compared to exports.

The share of compensation of employees in GDP fell till 2002 (from 45.6% to 44.3%) and arose thereafter reaching to 46.6% of GDP in 2004. The share of the consumption of fixed capital in GDP has increased as well (from 11.8% to 12.3%). The share of taxes on production and imports has remained quite stable around 12.3–12.5% of GDP. Together with the entering to the European Union in 2004, the share of subsidies in GDP increased. The share of the operating surplus and mixed income in GDP increased till 2002 to 31.9%, started to fall thereafter and arrived to 30.1% by 2004.

## 8. GROSS DOMESTIC PRODUCT IN 2004

On the basis of the annual reports, the revised GDP at current prices was 146.7 billion kroons in 2004 and at constant 2000 prices it was 128.5 billion kroons or 8.1% larger than in 2003.

The data were revised for all institutional sectors. In non-financial corporations sector the 2004 data were revised on the basis of the annual structural business survey (EKOMAR). The annual reports show the economic activity more completely than quarterly financial reports.

In 2004, non-financial corporations sector, which was around 70% of total value added, had the biggest impact on GDP. Value added of the non-financial sector in constant prices grew by 8.9%. General government's and households' sectors which accounted for respectively 13% and 12% of total value added, but grew respectively merely by 2.1% and 1.1%, had therefore only modest impact on GDP growth. Financial sector grew fast, i.e., by 22.5%, but had relatively modest share in total value added and therefore contributed to the GDP growth substantially less compared to non-financial corporations. The share of net taxes on production in GDP was 11% and they grew by 9.8% contributing to the GDP growth in the comparable volume as financial sector did (Diagram 8.1, Diagram 8.2).

In 2004, by economic activity, manufacturing and transport and communications, which were respectively 17.1% and 12.3% of total value added and grew respectively by 11.5% and 12.5%, affected the GDP growth the most. Wholesale and retail trade and real estate economic activities, which grew respectively by 7.8% and 5.6% compared to the previous year, affected the GDP growth substantially as well.

Since 2002 domestic demand has grown faster than GDP. In 2004 domestic demand grew by 9.2% in constant prices and made up 109.4% of GDP, which was the highest level in the period 2000–2004. The growth of GFCF and private consumption expenditure affected the growth of domestic demand the most. Private household consumption grew due to the positive developments at labor market, the increase in government transfers and the favorable loan conditions to households. The share of private household consumption in GDP was 53.6% in 2004 and grew 7% compared to the previous year. Investment activity was high due to the decrease in interest margins and reasonable inflow of overseas investments. Changes in inventories, which increased by 46%, played substantial role in the growth of domestic demand, as well. Besides domestic demand, the behavior of exports and imports of goods and services have impact on the GDP expenditure side (Diagram 8.3). The growth rate of exports was higher than the growth rate of imports due to joining with European common market and the disappearance of double customs with Russia, which caused the rise in external demand. In 2004, exports grew faster than imports (resp. 17.1% and 15.2%), but since the ratio of imports in GDP was bigger, the balance of imports and exports in GDP arose to 8.2%, arriving to the highest level of the period 2000–2004.

## A. SISEMAJANDUSE KOGUPRODUKT A. GROSS DOMESTIC PRODUCT

### 1. Põhinäitajad 1. Main indicators

Tabel A1. **Sisemajanduse koguprodukt jooksevhindades, 2000–2004**  
Table A1. *Gross domestic product at current prices, 2000–2004*  
(miljonit krooni — million kroons)

	2000	2001	2002	2003	2004	
<b>Tootmise meetodil</b>						<b>From the output</b>
Toodang	215 244,7	245 486,1	271 731,2	292 435,0	321 370,1	<i>Output</i>
Vahetarbimine	130 000,1	148 785,0	163 808,9	174 096,0	190 768,5	<i>Intermediate consumption</i>
Lisandväärtus	85 244,6	96 701,1	107 922,3	118 339,0	130 601,6	<i>Value added</i>
Neto-tootemaksud	10 246,3	11 517,2	13 449,9	14 565,0	16 092,1	<i>Net taxes on products</i>
SISEMAJANDUSE KOGUPRODUKT TURUHINDADES	95 491,0	108 218,3	121 372,2	132 904,0	146 693,8	<b>GROSS DOMESTIC PRODUCT AT MARKET PRICES</b>
<b>Sissetulekute meetodil</b>						<b>From the income</b>
Hüvitised töötajatele	43 588,9	48 599,4	53 798,2	61 116,9	68 361,8	<i>Compensation for employees</i>
Põhivara kulum	11 283,4	13 197,4	14 801,0	16 232,1	18 069,3	<i>Consumption of fixed capital</i>
Tootmis- ja impordimaksud	11 831,6	13 257,9	15 229,9	16 493,8	18 322,0	<i>Taxes on production and imports</i>
Subsiidiumid (-)	1 051,9	1 122,7	1 190,6	1 174,7	2 152,2	<i>Subsidies (-)</i>
Tegevuse ülejääk ja segatulu*	29 839,0	34 286,2	38 733,6	40 235,9	44 092,9	<i>Operating surplus and mixed income*</i>
SISEMAJANDUSE KOGUPRODUKT TURUHINDADES	95 491,0	108 218,3	121 372,2	132 904,0	146 693,8	<b>GROSS DOMESTIC PRODUCT AT MARKET PRICES</b>
<b>Tarbimise meetodil</b>						<b>From the expenditure</b>
Lõpptarbimiskulutused	71 605,8	80 475,3	91 037,8	98 985,1	107 726,8	<i>Final consumption expenditure</i>
Kapitali kogumahutus põhivarasse	24 817,4	28 850,9	36 139,5	38 929,6	46 177,6	<i>Gross fixed capital formation</i>
Varude muutus	2 543,6	1 592,1	3 146,9	4 902,4	6 861,0	<i>Change in inventories</i>
Kaupade ja teenuste eksport (FOB)	81 532,4	87 067,9	86 303,5	94 390,0	111 172,4	<i>Exports of goods and services (f.o.b.)</i>
Kaupade ja teenuste import (FOB)	85 008,2	89 768,0	95 255,6	104 760,8	123 166,5	<i>Imports of goods and services (f.o.b.)</i>
Statistiline vahe	0,0	0,0	0,0	457,8	-2 077,5	<i>Statistical discrepancy</i>
SISEMAJANDUSE KOGUPRODUKT TURUHINDADES	95 491,0	108 218,3	121 372,2	132 904,0	146 693,8	<b>GROSS DOMESTIC PRODUCT AT MARKET PRICES</b>

\* FISIM-ita.

\* Without FISIM.

Tabel A2. **Sisemajanduse koguprodukt 2000. aasta püsivhindades, 2000–2004**  
 Table A2. **Gross domestic product at constant 2000 prices, 2000–2004**  
 (miljonit krooni — million kroons)

	2000	2001	2002	2003	2004	
<b>Tootmise meetodil</b>						<b>From the output</b>
Toodang	215 244,7	226 365,9	244 307,7	259 380,4	278 421,0	Output
Vahetarbimine	130 000,1	134 702,3	145 532,9	153 497,5	164 220,5	Intermediate consumption
Lisandväärtus	85 244,6	91 663,6	98 774,8	105 882,9	114 200,5	Value added
Neto-tootemaksud	10 246,3	11 145,2	12 275,3	13 029,1	14 307,2	Net taxes on products
SISEMAJANDUSE KOGUPRODUKT TURUHINDADES	95 491,0	102 808,8	111 050,1	118 912,0	128 507,7	GROSS DOMESTIC PRODUCT AT MARKET PRICES
<b>Tarbimise meetodil</b>						<b>From the expenditure</b>
Lõpptarbimiskulutused	71 605,8	75 983,1	82 678,8	87 105,8	92 192,4	Final consumption expenditure
Kapitali kogumahutus põhivarasse	24 817,4	27 229,2	33 799,3	36 164,2	41 030,4	Gross fixed capital formation
Varude muutus	2 543,6	3 016,1	2 698,0	4 652,8	6 791,0	Change in inventories
Kaupade ja teenuste eksport (FOB)	81 532,4	83 140,3	84 520,4	90 945,5	106 464,7	Exports of goods and services (f.o.b.)
Kaupade ja teenuste import (FOB)	85 008,2	88 002,0	93 260,6	103 106,9	118 763,9	Imports of goods and services (f.o.b.)
Statistiline vahe	0,0	1 442,0	614,2	3 150,6	793,0	Statistical discrepancy
SISEMAJANDUSE KOGUPRODUKT TURUHINDADES	95 491,0	102 808,8	111 050,1	118 912,0	128 507,7	GROSS DOMESTIC PRODUCT AT MARKET PRICES

Tabel A3. **Kogurahvatulu (rahvuslik koguprodukt) jooksevhindades, 2000–2004**  
 Table A3. **Gross national income (gross national product) at current prices, 2000–2004**  
 (miljonit krooni — million kroons)

	2000	2001	2002	2003	2004	
SISEMAJANDUSE KOGUPRODUKT	95 491,0	108 218,3	121 372,2	132 904,0	146 693,8	GROSS DOMESTIC PRODUCT
Pluss esmased netotulud välismaailmast	-3 150,7	-4 446,1	-5 003,6	-7 204,0	-7 382,8	Plus net primary income from the rest of the world
esmased tulud välismaailmast	2 092,8	3 084,3	3 447,9	3 407,0	6 310,2	primary income from the rest of the world
esmased tulud välismaailmale	5 243,5	7 530,4	8 451,5	10 611,1	13 693,0	primary income to the rest of the world
KOGURAHVATULU (KRT) (RAHVUSLIK KOGUPRODUKT)	92 340,3	103 772,2	116 368,6	125 700,0	139 311,0	GROSS NATIONAL INCOME (GNI), (GROSS NATIONAL PRODUCT)

Tabel A4. **Sisemajanduse koguprodukt ja kogurahvatulu ühe elaniku kohta jooksevhindades, 2000–2004**  
 Table A4. **Gross domestic product and gross national income per capita at current prices, 2000–2004**

	2000	2001	2002	2003	2004	
Sisemajanduse koguprodukt (miljonit krooni)	95 491,0	108 218,3	121 372,2	132 904,0	146 693,8	Gross domestic product (million kroons)
Kogurahvatulu (miljonit krooni)	92 340,3	103 772,2	116 368,6	125 700,0	139 311,0	Gross national income (million kroons)
Aastakeskmise rahvaarv	1 369 515	1 364 101	1 358 644	1 353 557	1 349 290	Mean annual population
SKP ühe elaniku kohta (krooni)	69 726,1	79 333,1	89 333,3	98 188,7	108 719,3	Gross domestic product per capita (kroons)
Kogurahvatulu ühe elaniku kohta (krooni)	67 425,5	76 073,7	85 650,5	92 866,4	103 247,6	Gross national income per capita (kroons)

**Tabel A5. Sisemajanduse koguprodukt, mahuindeksid, deflaatorid ja muutused, 2000–2004**
**Table A5. Gross domestic product, volume indices, deflators and changes, 2000–2004**

	2000	2001	2002	2003	2004	
SKP 2000. aasta püsivhindades (turuhindades, miljonit krooni)	95 491,0	102 808,8	111 050,1	118 912,0	128 507,7	GDP at constant 2000 prices (at market prices, million kroons)
SKP mahuindeksid (2000 = 100)	100,0	107,7	116,3	124,5	134,6	Volume indices of GDP (2000 = 100)
SKP deflaatorid	1,000	1,053	1,093	1,118	1,142	GDP deflators
SKP muutus eelmise aasta suhtes, %	...	7,7	8,0	7,1	8,1	Change of GDP compared to previous year, %

## 2. Sisemajanduse koguprodukt tootmise meetodil tegevusalade kaupa

### 2. Gross domestic product by production approach by economic activity

**Tabel A6. Toodang tegevusalade kaupa jooksevhindades, 2000–2004**
**Table A6. Output by economic activity at current prices, 2000–2004**

(miljonit krooni — million kroons)

Tegevusala	2000	2001	2002	2003	2004	Economic activity
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	9 653,0	10 733,0	11 088,4	10 868,8	11 724,7	Agriculture, hunting and forestry
Kalapüük	728,7	763,2	748,5	705,7	652,9	Fishing
Mäetööstus	2 061,6	2 065,8	2 315,7	2 597,7	2 647,1	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	67 002,9	76 972,9	83 351,3	84 980,9	89 581,9	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	7 510,9	8 186,5	8 924,5	10 267,7	10 715,1	Electricity, gas, and water supply
Ehitus	14 676,3	16 547,4	19 593,8	20 956,2	24 126,3	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste ja isiklike tarbeesemete ning kodumasinatate remont	21 112,7	24 840,3	29 260,8	34 295,1	38 226,2	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
Hotellid ja restoranid	3 371,8	3 775,2	4 205,8	4 647,9	5 423,5	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	34 826,7	39 611,1	40 998,2	45 796,9	52 405,0	Transport, storage and communication
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	22 839,9	27 456,1	32 247,7	34 555,8	39 050,9	Real estate, renting and business activities
Finantsvahendus	5 746,1	6 317,1	7 374,9	7 560,6	8 650,7	Financial intermediation
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	9 599,0	10 111,9	10 898,1	12 591,6	13 147,1	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	6 344,6	7 014,6	7 744,2	8 365,6	8 962,8	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	4 506,6	4 772,7	5 354,3	6 189,7	7 124,1	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	5 263,9	6 318,5	7 625,0	8 054,7	8 931,9	Other community, social and personal service activities
KOKKU	215 244,7	245 486,1	271 731,2	292 435,0	321 370,1	TOTAL



Tabel A7. **Toodang tegevusalade kaupa 2000. aasta püsivhindades, 2000–2004**  
 Table A7. **Output by economic activity at constant 2000 prices, 2000–2004**  
 (miljonit krooni — million kroons)

Tegevusala	2000	2001	2002	2003	2004	Economic activity
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	9 653,0	9 789,6	9 871,5	9 731,1	9 535,6	Agriculture, hunting and forestry
Kalapüük	728,7	704,2	647,3	612,5	519,8	Fishing
Mäetööstus	2 061,6	2 097,4	2 305,9	2 597,6	2 475,9	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	67 002,9	68 433,0	75 577,6	77 314,6	81 953,6	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	7 510,9	7 596,1	7 375,3	8 405,0	8 525,2	Electricity, gas, and water supply
Ehitus	14 676,3	15 086,8	17 459,4	18 169,0	19 576,9	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste ja isiklike tarbeesemete ning kodumasinade remont	21 112,7	23 406,5	27 102,8	31 830,6	34 422,4	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
Hotellid ja restoranid	3 371,8	3 562,8	3 752,4	4 011,9	4 623,9	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	34 826,7	37 466,6	36 929,8	41 056,3	46 267,7	Transport, storage and communication
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	22 839,9	25 628,8	28 593,0	29 640,3	32 271,9	Real estate, renting and business activities
Finantsvahendus	5 746,1	6 149,2	6 959,5	7 856,9	9 526,8	Financial intermediation
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	9 599,0	10 065,2	10 384,5	10 790,5	10 812,2	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	6 344,6	6 322,9	6 502,2	6 422,7	6 468,1	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	4 506,6	4 280,0	4 288,9	4 245,8	4 414,7	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	5 263,9	5 776,7	6 557,6	6 695,7	7 026,3	Other community, social and personal service activities
KOKKU	215 244,7	226 365,9	244 307,7	259 380,4	278 421,0	TOTAL

Tabel A8. **Vahetarbimine tegevusalade kaupa jooksevhindades, 2000–2004**  
 Table A8. **Intermediate consumption by economic activity at current prices, 2000–2004**  
 (miljonit krooni — million kroons)

Tegevusala	2000	2001	2002	2003	2004	Economic activity
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	5 769,5	6 484,9	6 874,5	6 798,4	7 009,9	Agriculture, hunting and forestry
Kalapüük	461,3	470,9	447,7	423,3	387,0	Fishing
Mäetööstus	1 055,3	1 020,2	1 142,9	1 291,4	1 272,3	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	51 796,3	59 147,3	63 793,1	64 038,4	67 264,3	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	4 789,3	5 072,2	5 327,8	5 984,2	6 113,7	Electricity, gas, and water supply
Ehitus	9 895,6	11 107,2	13 248,3	13 630,3	15 680,6	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste ja isiklike tarbeesemete ning kodumasinade remont	10 602,4	12 187,7	14 386,2	17 483,5	19 302,0	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
Hotellid ja restoranid	2 017,7	2 262,1	2 556,8	2 934,2	3 449,0	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	22 346,1	26 383,4	26 924,3	30 671,9	36 331,8	Transport, storage and communication
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	7 924,9	9 929,4	12 585,2	12 801,6	14 319,5	Real estate, renting and business activities
Finantsvahendus	2 265,6	2 608,1	2 869,8	2 968,6	3 532,3	Financial intermediation
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	4 353,0	4 531,4	4 665,3	5 689,6	5 698,7	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	1 945,6	2 130,1	2 388,2	2 670,2	2 800,8	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	1 912,3	1 988,0	2 326,2	2 508,2	3 005,3	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	2 865,3	3 461,8	4 272,7	4 202,4	4 601,3	Other community, social and personal service activities
KOKKU	130 000,1	148 785,0	163 808,9	174 096,0	190 768,5	TOTAL

Tabel A9. **Vahetarbimine tegevusalade kaupa 2000. aasta püsivhindades, 2000–2004**  
 Table A9. **Intermediate consumption by economic activity at constant 2000 prices, 2000–2004**  
 (miljonit krooni — million kroons)

Tegevusala	2000	2001	2002	2003	2004	Economic activity
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	5 769,5	6 110,4	5 839,0	5 653,4	5 748,3	Agriculture, hunting and forestry
Kalapüük	461,3	446,9	418,2	395,2	320,9	Fishing
Mäetööstus	1 055,3	1 074,1	1 188,0	1 328,8	1 269,5	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	51 796,3	51 282,5	56 923,2	57 358,7	59 708,7	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	4 789,3	4 868,8	4 730,0	5 417,4	5 510,7	Electricity, gas, and water supply
Ehitus	9 895,6	10 200,8	12 005,9	12 565,9	13 575,6	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste ja isiklike tarbeesemete ning kodumasinade remont	10 602,4	11 697,0	13 681,1	16 491,8	17 886,8	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
Hotellid ja restoranid	2 017,7	2 138,1	2 296,5	2 494,8	2 859,0	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	22 346,1	23 586,6	23 131,6	25 929,2	29 246,5	Transport, storage and communication
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	7 924,9	9 417,3	10 834,5	11 180,3	12 772,0	Real estate, renting and business activities
Finantsvahendus	2 265,6	2 445,8	2 408,8	2 447,8	2 896,1	Financial intermediation
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	4 353,0	4 544,9	4 647,4	4 782,1	4 738,7	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	1 945,6	1 954,6	2 012,3	1 972,9	1 978,8	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	1 912,3	1 807,8	1 808,5	1 780,1	1 844,6	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	2 865,3	3 126,8	3 607,9	3 699,0	3 864,2	Other community, social and personal service activities
KOKKU	130 000,1	134 702,3	145 532,9	153 497,5	164 220,5	TOTAL

Tabel A10. **Sisemajanduse koguprodukt tegevusalade kaupa jooksevhindades, 2000–2004**

Table A10. **Gross domestic product by economic activity at current prices, 2000–2004**  
 (miljonit krooni — million kroons)

Tegevusala	2000	2001	2002	2003	2004	Economic activity
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	3 883,5	4 248,0	4 213,9	4 070,4	4 714,8	Agriculture, hunting and forestry
Kalapüük	267,4	292,2	300,8	282,5	265,9	Fishing
Mäetööstus	1 006,4	1 045,6	1 172,8	1 306,3	1 374,8	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	15 206,7	17 825,5	19 558,2	20 942,6	22 317,6	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	2 721,6	3 114,3	3 596,7	4 283,5	4 601,4	Electricity, gas, and water supply
Ehitus	4 780,7	5 440,2	6 345,5	7 326,0	8 445,8	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste ja isiklike tarbeesemete ning kodumasinade remont	10 510,3	12 652,6	14 874,6	16 811,6	18 924,2	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
Hotellid ja restoranid	1 354,1	1 513,0	1 649,0	1 713,6	1 974,5	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	12 480,6	13 227,6	14 073,9	15 125,0	16 073,1	Transport, storage and communication
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	14 915,0	17 526,8	19 662,5	21 754,3	24 731,4	Real estate, renting and business activities
Finantsvahendus	3 480,5	3 709,0	4 505,1	4 592,1	5 118,3	Financial intermediation
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	5 246,0	5 580,5	6 232,8	6 902,0	7 448,4	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	4 398,9	4 884,5	5 356,0	5 695,4	6 162,0	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	2 594,2	2 784,7	3 028,1	3 681,5	4 118,8	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	2 398,7	2 856,6	3 352,3	3 852,3	4 330,6	Other community, social and personal service activities
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	85 244,6	96 701,1	107 922,3	118 339,0	130 601,6	VALUE ADDED TOTAL
Neto-tootemaksud	10 246,3	11 517,2	13 449,9	14 565,0	16 092,1	Net taxes on products
SKP TURUHINDADES	95 491,0	108 218,3	121 372,2	132 904,0	146 693,8	GDP AT MARKET PRICES

Tabel A11. **Sisemajanduse koguprodukt tegevusalade kaupa 2000. aasta püsivhindades, 2000–2004**Table A11. *Gross domestic product by economic activity at constant 2000 prices, 2000–2004*  
(miljonit krooni — million kroons)

Tegevusala	2000	2001	2002	2003	2004	Economic activity
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	3 883,5	3 679,2	4 032,4	4 077,7	3 787,3	Agriculture, hunting and forestry
Kalapüük	267,4	257,3	229,1	217,2	198,9	Fishing
Mäetööstus	1 006,4	1 023,3	1 117,9	1 268,8	1 206,4	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	15 206,7	17 150,5	18 654,4	19 955,9	22 244,9	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	2 721,6	2 727,3	2 645,3	2 987,5	3 014,5	Electricity, gas and water supply
Ehitus	4 780,7	4 885,9	5 453,5	5 603,1	6 001,3	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste ja isiklike tarbeesemete ning kodumasinate remont	10 510,3	11 709,5	13 421,7	15 338,8	16 535,6	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
Hotellid ja restoranid	1 354,1	1 424,7	1 456,0	1 517,1	1 764,9	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	12 480,6	13 880,1	13 798,2	15 127,1	17 021,2	Transport, storage and communication
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	14 915,0	16 211,5	17 758,5	18 460,0	19 500,0	Real estate, renting and business activities
Finantsvahendus	3 480,5	3 703,4	4 550,7	5 409,1	6 630,6	Financial intermediation
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	5 246,0	5 520,3	5 737,2	6 008,4	6 073,5	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	4 398,9	4 368,3	4 489,9	4 449,8	4 489,3	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	2 594,2	2 472,3	2 480,3	2 465,6	2 570,0	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	2 398,7	2 649,9	2 949,7	2 996,7	3 162,1	Other community, social and personal service activities
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	85 244,6	91 663,6	98 774,8	105 882,9	114 200,5	VALUE ADDED TOTAL
Neto-tootemaksud	10 246,3	11 145,2	12 275,3	13 029,1	14 307,2	Net taxes on products
SKP TURUHINDADES	95 491,0	102 808,8	111 050,1	118 912,0	128 507,7	GDP AT MARKET PRICES

Tabel A12. **Lisandväärtuse osatähtsus tegevusalade kaupa jooksevhindades, 2000–2004**Table A12. *Share of value added by economic activity at current prices, 2000–2004*  
(protsenti — percentages)

Tegevusala	2000	2001	2002	2003	2004	Economic activity
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	4,6	4,4	3,9	3,4	3,6	Agriculture, hunting and forestry
Kalapüük	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	Fishing
Mäetööstus	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	17,8	18,4	18,1	17,7	17,1	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	3,2	3,2	3,3	3,6	3,5	Electricity, gas, and water supply
Ehitus	5,6	5,6	5,9	6,2	6,5	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste ja isiklike tarbeesemete ning kodumasinate remont	12,3	13,1	13,8	14,2	14,5	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
Hotellid ja restoranid	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	14,6	13,7	13,0	12,8	12,3	Transport, storage and communication
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	17,5	18,1	18,2	18,4	18,9	Real estate, renting and business activities
Finantsvahendus	4,1	3,8	4,2	3,9	3,9	Financial intermediation
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	6,2	5,8	5,8	5,8	5,7	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	5,2	5,0	5,0	4,8	4,7	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	3,0	2,9	2,8	3,1	3,2	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	2,8	3,0	3,1	3,3	3,3	Other community, social and personal service activities
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	VALUE ADDED TOTAL

Tabel A13. **SKP muutus võrreldes eelmise aastaga tegevusalade kaupa 2000. aasta püsivhindades, 2001–2004**Table A13. *Change of GDP compared to previous year by economic activity at constant 2000 prices, 2001–2004*

(protsenti — percentages)

Tegevusala	2001	2002	2003	2004	Economic activity
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	-5,3	9,6	1,1	-7,1	Agriculture, hunting and forestry
Kalapüük	-3,8	-11,0	-5,2	-8,4	Fishing
Mäetööstus	1,7	9,2	13,5	-4,9	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	12,8	8,8	7,0	11,5	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	0,2	-3,0	12,9	0,9	Electricity, gas and water supply
Ehitus	2,2	11,6	2,7	7,1	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste ja isiklike tarbeesemete ning kodumasinade remont	11,4	14,6	14,3	7,8	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
Hotellid ja restoranid	5,2	2,2	4,2	16,3	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	11,2	-0,6	9,6	12,5	Transport, storage and communication
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	8,7	9,5	4,0	5,6	Real estate, renting and business activities
Finantsvahendus	6,4	22,9	18,9	22,6	Financial intermediation
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	5,2	3,9	4,7	1,1	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	-0,7	2,8	-0,9	0,9	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	-4,7	0,3	-0,6	4,2	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	10,5	11,3	1,6	5,5	Other community, social and personal service activities
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	7,5	7,8	7,2	7,9	VALUE ADDED TOTAL
Neto-tootemaksud	8,8	10,1	6,1	9,8	Net taxes on products
SKP TURUHINDADES	7,7	8,0	7,1	8,1	GDP AT MARKET PRICES

Tabel A14. **SKP komponentide deflaatorid tegevusalade kaupa, 2000–2004**Table A14. *Deflators of GDP components by economic activity, 2000–2004*

Tegevusala	2000	2001	2002	2003	2004	Economic activity
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	1,000	1,155	1,045	0,998	1,245	Agriculture, hunting and forestry
Kalapüük	1,000	1,136	1,313	1,300	1,337	Fishing
Mäetööstus	1,000	1,022	1,049	1,030	1,140	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	1,000	1,039	1,048	1,049	1,003	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	1,000	1,142	1,360	1,434	1,526	Electricity, gas, and water supply
Ehitus	1,000	1,113	1,164	1,307	1,407	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste ja isiklike tarbeesemete ning kodumasinade remont	1,000	1,081	1,108	1,096	1,144	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
Hotellid ja restoranid	1,000	1,062	1,133	1,130	1,119	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	1,000	0,953	1,020	1,000	0,944	Transport, storage and communication
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	1,000	1,081	1,107	1,178	1,268	Real estate, renting and business activities
Finantsvahendus	1,000	1,002	0,990	0,849	0,772	Financial intermediation
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	1,000	1,011	1,086	1,149	1,226	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	1,000	1,118	1,193	1,280	1,373	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	1,000	1,126	1,221	1,493	1,603	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	1,000	1,078	1,136	1,286	1,370	Other community, social and personal service activities
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	1,000	1,055	1,093	1,118	1,144	VALUE ADDED TOTAL
Neto-tootemaksud	1,000	1,033	1,096	1,118	1,125	Net taxes on products
SKP TURUHINDADES	1,000	1,053	1,093	1,118	1,142	GDP AT MARKET PRICES

### 3. Sisemajanduse koguprodukt tootmise meetodil institutsionaalsete sektorite kaupa

### 3. Gross domestic product by production approach by institutional sectors

Tabel A15. Toodang institutsionaalsete sektorite kaupa jooksevhindades, 2000–2004

Table A15. Output by institutional sectors at current prices, 2000–2004

(miljonit krooni — million kroons)

Institutsionaalne sektor	2000	2001	2002	2003	2004	Institutional sector
Kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvad ettevõtted	170 664,1	197 410,2	219 012,2	236 174,1	260 687,3	Non-financial corporations
Finantsinstitutsioonid	5 716,0	6 284,8	7 340,2	7 531,7	8 603,7	Financial corporations
Valitsemissektor	19 971,2	21 401,5	22 991,3	25 789,9	27 833,7	General government
Kodumajapidamisi teenindavad kasumitaotluseta institutsioonid (KTKTI)	1 178,5	1 505,1	1 899,6	2 179,9	2 398,8	Non-profit institutions serving households (NPISH)
Kodumajapidamised	17 715,0	18 884,5	20 487,8	20 759,4	21 846,6	Households
KOKKU	215 244,7	245 486,1	271 731,2	292 435,0	321 370,1	TOTAL

Tabel A16. Toodang institutsionaalsete sektorite kaupa 2000. aasta püsivhindades, 2000–2004

Table A16. Output by institutional sectors at constant 2000 prices, 2000–2004

(miljonit krooni — million kroons)

Institutsionaalne sektor	2000	2001	2002	2003	2004	Institutional sector
Kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvad ettevõtted	170 664,1	180 980,6	197 193,6	210 852,0	227 290,3	Non-financial corporations
Finantsinstitutsioonid	5 716,0	6 116,9	6 931,1	7 834,0	9 491,7	Financial corporations
Valitsemissektor	19 971,2	20 492,8	20 612,5	20 950,6	21 257,3	General government
Kodumajapidamisi teenindavad kasumitaotluseta institutsioonid (KTKTI)	1 178,5	1 423,9	1 742,5	1 984,1	2 136,4	Non-profit institutions serving households (NPISH)
Kodumajapidamised	17 715,0	17 351,8	17 827,9	17 759,6	18 245,4	Households
KOKKU	215 244,7	226 365,9	244 307,7	259 380,4	278 421,0	TOTAL

Tabel A17. Vahetarbimine institutsionaalsete sektorite kaupa jooksevhindades, 2000–2004

Table A17. Intermediate consumption by institutional sectors at current prices, 2000–2004

(miljonit krooni — million kroons)

Institutsionaalne sektor	2000	2001	2002	2003	2004	Institutional sector
Kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvad ettevõtted	114 018,2	131 581,6	145 215,7	153 843,6	168 975,9	Non-financial corporations
Finantsinstitutsioonid	2 260,7	2 603,1	2 864,6	2 964,2	3 525,3	Financial corporations
Valitsemissektor	7 949,6	8 474,0	8 989,3	10 391,9	10 962,4	General government
Kodumajapidamisi teenindavad kasumitaotluseta institutsioonid (KTKTI)	656,1	819,4	1 076,2	1 188,4	1 279,8	Non-profit institutions serving households (NPISH)
Kodumajapidamised	5 115,4	5 306,9	5 663,1	5 707,9	6 025,0	Households
KOKKU	130 000,1	148 785,0	163 808,9	174 096,0	190 768,5	TOTAL

Tabel A18. **Vahetarbimine institutsionaalsete sektorite kaupa 2000. aasta püsivhindades, 2000–2004**

Table A18. *Intermediate consumption by institutional sectors at constant 2000 prices, 2000–2004*

(miljonit krooni — million kroons)

Institutsionaalne sektor	2000	2001	2002	2003	2004	Institutional sector
Kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvad ettevõtted	114 018,2	118 234,0	129 108,9	136 708,4	146 536,6	Non-financial corporations
Finantsinstitutsioonid	2 260,7	2 440,5	2 404,2	2 444,0	2 890,4	Financial corporations
Valitsemissektor	7 949,6	8 175,5	8 145,4	8 221,4	8 257,7	General government
Kodumajapidamisi teenindavad kasumitaotluseta institutsioonid (KTKTI)	656,1	775,7	987,7	1 085,1	1 148,3	Non-profit institutions serving households (NPISH)
Kodumajapidamised	5 115,4	5 076,7	4 886,7	5 038,5	5 387,5	Households
KOKKU	130 000,1	134 702,3	145 532,9	153 497,5	164 220,5	TOTAL

Tabel A19. **Sisemajanduse koguprodukt institutsionaalsete sektorite kaupa jooksevhindades, 2000–2004**

Table A19. *Gross domestic product by institutional sectors at current prices, 2000–2004*

(miljonit krooni — million kroons)

Institutsionaalne sektor	2000	2001	2002	2003	2004	Institutional sector
Kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvad ettevõtted	56 645,8	65 828,6	73 796,6	82 330,5	91 711,4	Non-financial corporations
Finantsinstitutsioonid	3 455,4	3 681,7	4 475,7	4 567,4	5 078,4	Financial corporations
Valitsemissektor	12 021,5	12 927,5	14 002,0	15 398,0	16 871,3	General government
Kodumajapidamisi teenindavad kasumitaotluseta institutsioonid (KTKTI)	522,3	685,7	823,3	991,5	1 119,0	Non-profit institutions serving households (NPISH)
Kodumajapidamised	12 599,6	13 577,6	14 824,7	15 051,6	15 821,6	Households
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	85 244,6	96 701,1	107 922,3	118 339,0	130 601,6	VALUE ADDED TOTAL
Neto-tootemaksud	10 246,3	11 517,2	13 449,9	14 565,0	16 092,1	Net taxes on products
SKP TURUHINDADES	95 491,0	108 218,3	121 372,2	132 904,0	146 693,8	GDP AT MARKET PRICES

Tabel A20. **Sisemajanduse koguprodukt institutsionaalsete sektorite kaupa 2000. aasta püsivhindades, 2000–2004**

Table A20. *Gross domestic product by institutional sectors at constant 2000 prices, 2000–2004*

(miljonit krooni — million kroons)

Institutsionaalne sektor	2000	2001	2002	2003	2004	Institutional sector
Kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvad ettevõtted	56 645,8	62 746,7	68 084,7	74 143,6	80 753,7	Non-financial corporations
Finantsinstitutsioonid	3 455,4	3 676,4	4 527,0	5 390,0	6 601,3	Financial corporations
Valitsemissektor	12 021,5	12 317,3	12 467,1	12 729,2	12 999,5	General government
Kodumajapidamisi teenindavad kasumitaotluseta institutsioonid (KTKTI)	522,3	648,2	754,8	899,0	988,0	Non-profit institutions serving households (NPISH)
Kodumajapidamised	12 599,6	12 275,1	12 941,2	12 721,1	12 858,0	Households
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	85 244,6	91 663,6	98 774,8	105 882,9	114 200,5	VALUE ADDED TOTAL
Neto-tootemaksud	10 246,3	11 145,2	12 275,3	13 029,1	14 307,2	Net taxes on products
SKP TURUHINDADES	95 491,0	102 808,8	111 050,1	118 912,0	128 507,7	GDP AT MARKET PRICES

Tabel A21. **Lisandväärtuse osatähtsus institutsionaalsete sektorite kaupa jooksevhindades, 2000–2004**

Table A21. *Share of value added by institutional sectors at current prices, 2000–2004*  
(protsenti — percentages)

Institutsionaalne sektor	2000	2001	2002	2003	2004	Institutional sector
Kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvad ettevõtted	66,4	68,1	68,4	69,6	70,2	Non-financial corporations
Finantsinstitutsioonid	4,1	3,8	4,1	3,9	3,9	Financial corporations
Valitsemissektor	14,1	13,4	13,0	13,0	12,9	General government
Kodumajapidamisi teenindavad kasumitaotluseta institutsioonid (KTKTI)	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	Non-profit institutions serving households (NPISH)
Kodumajapidamised	14,8	14,0	13,7	12,7	12,1	Households
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	VALUE ADDED TOTAL

Tabel A22. **SKP muutus võrreldes eelmise aastaga institutsionaalsete sektorite kaupa 2000. aasta püsivhindades, 2001–2004**

Table A22. *Change of GDP compared to previous year by institutional sectors at constant 2000 prices, 2001–2004*  
(protsenti — percentages)

Institutsionaalne sektor	2001	2002	2003	2004	Institutional sector
Kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvad ettevõtted	10,8	8,5	8,9	8,9	Non-financial corporations
Finantsinstitutsioonid	6,4	23,1	19,1	22,5	Financial corporations
Valitsemissektor	2,5	1,2	2,1	2,1	General government
Kodumajapidamisi teenindavad kasumitaotluseta institutsioonid (KTKTI)	24,1	16,5	19,1	9,9	Non-profit institutions serving households (NPISH)
Kodumajapidamised	-2,6	5,4	-1,7	1,1	Households
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	7,5	7,8	7,2	7,9	VALUE ADDED TOTAL
Neto-tootemaksud	8,8	10,1	6,1	9,8	Net taxes on products
SKP TURUHINDADES	7,7	8,0	7,1	8,1	GDP AT MARKET PRICES

Tabel A23. **SKP komponentide deflaatorid institutsionaalsete sektorite kaupa, 2000–2004**

Table A23. *Deflators of GDP components by institutional sectors, 2000–2004*

Institutsionaalne sektor	2000	2001	2002	2003	2004	Institutional sector
Kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvad ettevõtted	1,000	1,049	1,084	1,110	1,136	Non-financial corporations
Finantsinstitutsioonid	1,000	1,001	0,989	0,847	0,769	Financial corporations
Valitsemissektor	1,000	1,050	1,123	1,210	1,298	General government
Kodumajapidamisi teenindavad kasumitaotluseta institutsioonid (KTKTI)	1,000	1,058	1,091	1,103	1,133	Non-profit institutions serving households (NPISH)
Kodumajapidamised	1,000	1,106	1,146	1,183	1,230	Households
SKP TURUHINDADES	1,000	1,053	1,093	1,118	1,142	GDP AT MARKET PRICES

#### 4. Lisandväärtuse komponendid tegevusalade ja institutsionaalsete sektorite kaupa

#### 4. Cost components of value added by economic activity and institutional sectors

Tabel A24. **Lisandväärtus ja selle komponendid tegevusalade kaupa, 2004**  
 Table A24. **Cost components of value added by economic activity, 2004**  
 (miljonit krooni — million kroons)

Tegevusala	P.1 Toodang	P.2 Vahe- tarbimine	B.1 Lisand- väärtus	D.11 Palk
	<i>Output</i>	<i>Intermediate consumption</i>	<i>Value added</i>	<i>Wages and salaries</i>
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	11 724,7	7 009,9	4 714,8	1 172,1
Kalapüük	652,9	387,0	265,9	51,7
Mäetööstus	2 647,1	1 272,3	1 374,8	572,5
Töötlev tööstus	89 581,9	67 264,3	22 317,6	10 658,4
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	10 715,1	6 113,7	4 601,4	997,0
Ehitus	24 126,3	15 680,6	8 445,8	4 431,8
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste ja isiklike tarbeesemete ning kodumasinade remont	38 226,2	19 302,0	18 924,2	7 558,4
Hotellid ja restoranid	5 423,5	3 449,0	1 974,5	993,2
Veondus, laondus ja side	52 405,0	36 331,8	16 073,1	5 111,8
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	39 050,9	14 319,5	24 731,4	5 973,6
Finantsvahendus	8 650,7	3 532,3	5 118,3	1 575,0
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	13 147,1	5 698,7	7 448,4	4 393,1
Haridus	8 962,8	2 800,8	6 162,0	4 190,8
Tervishoid ja sotsiaaltoetused	7 124,1	3 005,3	4 118,8	2 569,7
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	8 931,9	4 601,3	4 330,6	2 035,1
<b>LISANDVÄÄRTUS KOKKU</b>	<b>321 370,1</b>	<b>190 768,5</b>	<b>130 601,6</b>	<b>52 284,1</b>
Neto-tootemaksud			16 092,1	
SKP TURUHINDEDES			146 693,8	

Tabel A25. **Lisandväärtus ja selle komponendid institutsionaalsete sektorite kaupa, 2004**  
 Table A25. **Cost components of value added by institutional sectors, 2004**  
 (miljonit krooni — million kroons)

Institutsionaalne sektor	P.1 Toodang	P.2 Vahe- tarbimine	B.1 Lisand- väärtus	D.11 Palk
	<i>Output</i>	<i>Intermediate consumption</i>	<i>Value added</i>	<i>Wages and salaries</i>
Kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvad ettevõtted	260 687,3	168 975,9	91 711,4	38 961,1
Finantsinstitutsioonid	8 603,7	3 525,3	5 078,4	1 574,5
Valitsemissektor	27 833,7	10 962,4	16 871,3	10 717,0
KTKTI	2 398,8	1 279,8	1 119,0	782,5
Kodumajapidamised	21 846,6	6 025,0	15 821,6	249,1
<b>LISANDVÄÄRTUS KOKKU</b>	<b>321 370,1</b>	<b>190 768,5</b>	<b>130 601,6</b>	<b>52 284,1</b>
Neto-tootemaksud			16 092,1	
SKP TURUHINDEDES			146 693,8	



D.12 Tööandjate sotsiaalmaksud	K.1 Põhivara kulum	D.29 - D.39 Muud neto-tootmis- maksud	B.2, B.3 Tegevuse ülejääk, segatulu	<i>Economic activity</i>
<i>Employers' social contributions</i>	<i>Consumption of fixed capital</i>	<i>Other net taxes on production</i>	<i>Operating surplus and mixed income</i>	
375,5	936,7	-711,7	2 942,1	<i>Agriculture, hunting and forestry</i>
15,5	84,1	25,9	88,7	<i>Fishing</i>
188,4	154,6	8,9	450,5	<i>Mining and quarrying</i>
3 435,0	2 010,4	45,0	6 168,7	<i>Manufacturing</i>
324,6	1 310,5	310,3	1 659,0	<i>Electricity, gas, and water supply</i>
1 012,0	441,3	17,6	2 543,0	<i>Construction</i>
2 362,4	1 521,3	17,1	7 465,0	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
275,2	226,9	1,6	477,7	<i>Hotels and restaurants</i>
1 358,0	2 474,7	88,1	7 040,6	<i>Transport, storage and communication</i>
1 627,0	5 683,0	195,6	11 252,2	<i>Real estate, renting and business activities</i>
453,1	830,5	7,6	2 252,1	<i>Financial intermediation</i>
1 802,1	1 202,8	50,4	0,0	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
1 381,2	451,1	1,6	137,3	<i>Education</i>
819,8	279,3	5,6	444,4	<i>Health and social work</i>
647,8	462,1	14,0	1 171,6	<i>Other community, social and personal service activities</i>
16 077,6	18 069,3	77,6	44 092,9	<b>VALUE ADDED TOTAL</b>
				<i>Net taxes on products</i>
				<b>GDP AT MARKET PRICES</b>

D.12 Tööandjate sotsiaalmaksud	K.1 Põhivara kulum	D.29 - D.39 Muud neto-tootmis- maksud	B.2, B.3 Tegevuse ülejääk, segatulu	<i>Institutional sector</i>
<i>Employers' social contributions</i>	<i>Consumption of fixed capital</i>	<i>Other net taxes on production</i>	<i>Operating surplus and mixed income</i>	
11 384,6	10 028,1	88,7	31 248,8	<i>Non-financial corporations</i>
453,0	827,5	6,9	2 216,6	<i>Financial corporations</i>
3 903,5	2 193,7	57,0	0,0	<i>General government</i>
253,6	79,9	3,1	0,0	<i>NPISH</i>
83,0	4 940,1	-78,1	10 627,5	<i>Households</i>
16 077,6	18 069,3	77,6	44 092,9	<b>VALUE ADDED TOTAL</b>
				<i>Net taxes on products</i>
				<b>GDP AT MARKET PRICES</b>

Tabel A26. **Lisandväärtus ja selle komponendid tegevusalade kaupa, 2004**  
 Table A26. **Cost components of value added by economic activity, 2004**  
 (lisandväärtus = 100 — value added = 100)

Tegevusala	B.1 Lisand- väärtus	D.11 Palk	D.12 Töandjate sotsiaal- maksed	K.1 Põhivara kulum	D.29 - D.39 Muud neto- tootmis- maksud	B.2, B.3 Tegevuse ülejäak ja segatulu	Economic activity
	<i>Value added</i>	<i>Wages and salaries</i>	<i>Employers' social contri- butions</i>	<i>Consump- tion of fixed capital</i>	<i>Other net taxes on production</i>	<i>Operating surplus and mixed income</i>	
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	100,0	24,9	8,0	19,9	-15,1	62,4	<i>Agriculture, hunting and forestry</i>
Kalapüük	100,0	19,4	5,8	31,6	9,7	33,4	<i>Fishing</i>
Mäetööstus	100,0	41,6	13,7	11,2	0,6	32,8	<i>Mining and quarrying</i>
Töötlev tööstus	100,0	47,8	15,4	9,0	0,2	27,6	<i>Manufacturing</i>
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	100,0	21,7	7,1	28,5	6,7	36,1	<i>Electricity, gas, and water supply</i>
Ehitus	100,0	52,5	12,0	5,2	0,2	30,1	<i>Construction</i>
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste ja isiklike tarbeesemete ning kodumasinade remont	100,0	39,9	12,5	8,0	0,1	39,4	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
Hotellid ja restoranid	100,0	50,3	13,9	11,5	0,1	24,2	<i>Hotels and restaurants</i>
Veondus, laondus ja side	100,0	31,8	8,4	15,4	0,5	43,8	<i>Transport, storage and communication</i>
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	100,0	24,2	6,6	23,0	0,8	45,5	<i>Real estate, renting and business activities</i>
Finantsvahendus	100,0	30,8	8,9	16,2	0,1	44,0	<i>Financial intermediation</i>
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	100,0	59,0	24,2	16,1	0,7	0,0	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
Haridus	100,0	68,0	22,4	7,3	0,0	2,2	<i>Education</i>
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	100,0	62,4	19,9	6,8	0,1	10,8	<i>Health and social work</i>
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	100,0	47,0	15,0	10,7	0,3	27,1	<i>Other community, social and personal service activities</i>
<b>LISANDVÄÄRTUS KOKKU</b>	100,0	40,0	12,3	13,8	0,1	33,8	<b>VALUE ADDED TOTAL</b>

Tabel A27. **Lisandväärtuse komponendid tegevusalade ja institutsionaalsete sektorite kaupa jooksevhindades, 2004**Table A27. *Cost components of value added by economic activity and institutional sectors at current prices, 2004*

(miljonit krooni — million kroons)

Tegevusala	Kaupu ja mittefinants-teenuseid tootvad ettevõtted	Kodumajapidamised	Finantsinstitutsioonid	KTKTI	Valitsemis-sektor	Lisandväärtus	Economic activity
	Non-financial corporations	Households	Financial corporations	NPISH	General government	Value added	
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	3 048,9	1 614,3			51,5	4 714,8	Agriculture, hunting and forestry
Kalapüük	181,5	84,4				265,9	Fishing
Mäetööstus	1 372,9	2,0				1 374,8	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	21 941,2	376,4				22 317,6	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	4 595,7	5,7				4 601,4	Electricity, gas, and water supply
Ehitus	7 918,0	527,7				8 445,8	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste ja isiklike tarbeesemete ning kodumasinade remont	18 165,0	759,3				18 924,2	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
Hotellid ja restoranid	1 845,1	129,4				1 974,5	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	15 559,8	513,3				16 073,1	Transport, storage and communication
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	12 707,7	10 995,5		293,4	734,8	24 731,4	Real estate, renting and business activities
Finantsvahendus		39,9	5 078,4			5 118,3	Financial intermediation
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus					7 448,4	7 448,4	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	485,6	34,5		36,7	5 605,2	6 162,0	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	1 903,3	161,0		67,7	1 986,8	4 118,8	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	1 986,6	578,2		721,3	1 044,5	4 330,6	Other community, social and personal service activities
LISANDVÄÄRTUS KOKKU	91 711,4	15 821,6	5 078,4	1 119,0	16 871,3	130 601,6	VALUE ADDED TOTAL
Neto-tootemaksud						16 092,1	Net taxes on products
SKP TURUHINDADES						146 693,8	GDP AT MARKET PRICES

Tabel A28. **Lisandväärtuse komponendid tegevusalade ja institutsionaalsete sektorite kaupa 2000. aasta püsivhindades, 2004**

Table A28. *Cost components of value added by economic activity and institutional sectors at constant 2000 prices, 2004*  
(miljonit krooni — million kroons)

Tegevusala	Kaupu ja mittefinants-teenuseid tootvad ettevõtted	Kodumajapidamised	Finantsinstitutsioonid	KTKTI	Valitsemis-sektor	Lisandväärtus	Economic activity
	Non-financial corporations	Households	Financial corporations	NPISH	General government	Value added	
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	2 442,6	1 269,1			75,6	3 787,3	Agriculture, hunting and forestry
Kalapüük	123,2	75,7				198,9	Fishing
Mäetööstus	1 204,3	2,1				1 206,4	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	21 808,3	436,6				22 244,9	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	3 009,8	4,7				3 014,5	Electricity, gas, and water supply
Ehitus	5 479,8	521,5				6 001,3	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste ja isiklike tarbeesemete ning kodumasinade remont	15 788,5	747,1				16 535,6	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
Hotellid ja restoranid	1 641,4	123,5				1 764,9	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	16 434,6	586,6				17 021,2	Transport, storage and communication
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	9 874,4	8 655,2		256,9	713,5	19 500,0	Real estate, renting and business activities
Finantsvahendus		29,3	6 601,3			6 630,6	Financial intermediation
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus					6 073,5	6 073,5	Public administration and defence; compulsory social security
Haridus	413,8	27,9		32,2	4 015,5	4 489,3	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	1 100,8	102,0		59,3	1 307,9	2 570,0	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	1 432,3	276,5		639,7	813,6	3 162,1	Other community, social and personal service activities
<b>LISANDVÄÄRTUS KOKKU</b>	<b>80 753,7</b>	<b>12 858,0</b>	<b>6 601,3</b>	<b>988,0</b>	<b>12 999,5</b>	<b>114 200,5</b>	<b>VALUE ADDED TOTAL</b>
Neto-tootemaksud						14 307,2	Net taxes on products
<b>SKP TURUHINDADES</b>						<b>128 507,7</b>	<b>GDP AT MARKET PRICES</b>

## 5. Sisemajanduse koguprodukt tarbimise ja sissetulekute meetodil

### 5. Gross domestic product by expenditure and income approach

Tabel A29. **Sisemajanduse koguprodukt tarbimise meetodil jooksevhindades, 2000–2004**  
 Table A29. **Gross domestic product by expenditure approach at current prices, 2000–2004**  
 (miljonit krooni — million kroons)

Tarbimine	2000	2001	2002	2003	2004	Consumption
Eratarbimiskulutused	51 527,8	58 641,8	66 944,0	72 176,5	78 580,7	Private consumption expenditure
Valitsemissektori lõpptarbimiskulutused	19 038,0	20 509,4	22 409,3	24 898,2	27 097,0	General government final consumption expenditure
Kodumajapidamisi teenindavate kasumitaotluseta institutsioonide lõpptarbimiskulutused	1 040,0	1 324,1	1 684,5	1 910,4	2 049,1	Final consumption expenditure of non-profit institutions serving households
Kapitali kogumahutus põhivarasse	24 817,4	28 850,9	36 139,5	38 929,6	46 177,6	Gross fixed capital formation
Varude muutus	2 543,6	1 592,1	3 146,9	4 902,4	6 861,0	Change in inventories
<b>SISEMAJANDUSE NÕUDLUS</b>	<b>98 966,8</b>	<b>110 918,4</b>	<b>130 324,3</b>	<b>142 817,1</b>	<b>160 765,4</b>	<b>DOMESTIC DEMAND</b>
Kaupade ja teenuste eksport (FOB)	81 532,4	87 067,9	86 303,5	94 390,0	111 172,4	Exports of goods and services (f.o.b.)
kaupade eksport	56 118,1	58 798,5	57 948,7	63 443,7	75 199,5	exports of goods
teenuste eksport	25 414,3	28 269,4	28 354,8	30 946,3	35 972,9	exports of services
Kaupade ja teenuste import (FOB)	85 008,2	89 768,0	95 255,6	104 760,8	123 166,5	Imports of goods and services (f.o.b.)
kaupade import	69 489,5	72 340,9	76 404,0	85 110,4	100 698,5	imports of goods
teenuste import	15 518,7	17 427,1	18 851,6	19 650,4	22 468,0	imports of services
Statistiline vahe	0,0	0,0	0,0	457,8	-2 077,5	Statistical discrepancy
SKP TURUHINDADES	95 491,0	108 218,3	121 372,2	132 904,0	146 693,8	GDP AT MARKET PRICES

Tabel A30. **Sisemajanduse koguprodukt tarbimise meetodil 2000. aasta püsivhindades, 2000–2004**

Table A30. **Gross domestic product by expenditure approach at constant 2000 prices, 2000–2004**  
 (miljonit krooni — million kroons)

Tarbimine	2000	2001	2002	2003	2004	Consumption
Eratarbimiskulutused	51 527,8	55 202,8	61 237,0	65 404,7	69 961,4	Private consumption expenditure
Valitsemissektori lõpptarbimiskulutused	19 038,0	19 527,3	19 895,8	19 959,9	20 400,2	General government final consumption expenditure
Kodumajapidamisi teenindavate kasumitaotluseta institutsioonide lõpptarbimiskulutused	1 040,0	1 253,0	1 546,0	1 741,2	1 830,8	Final consumption expenditure of non-profit institutions serving households
Kapitali kogumahutus põhivarasse	24 817,4	27 229,2	33 799,3	36 164,2	41 030,4	Gross fixed capital formation
Varude muutus	2 543,6	3 016,1	2 698,0	4 652,8	6 791,0	Change in inventories
<b>SISEMAJANDUSE NÕUDLUS</b>	<b>98 966,8</b>	<b>106 228,4</b>	<b>119 176,1</b>	<b>127 922,8</b>	<b>140 013,9</b>	<b>DOMESTIC DEMAND</b>
Kaupade ja teenuste eksport (FOB)	81 532,4	83 140,3	84 520,4	90 945,5	106 464,7	Exports of goods and services (f.o.b.)
kaupade eksport	56 118,1	55 841,8	57 311,9	62 177,7	74 784,8	exports of goods
teenuste eksport	25 414,3	27 298,5	27 208,4	28 767,8	31 679,9	exports of services
Kaupade ja teenuste import (FOB)	85 008,2	88 002,0	93 260,6	103 106,9	118 763,9	Imports of goods and services (f.o.b.)
kaupade import	69 489,5	71 780,1	75 997,8	85 447,6	99 340,0	imports of goods
teenuste import	15 518,7	16 221,9	17 262,8	17 659,3	19 423,9	imports of services
Statistiline vahe	0,0	1 442,0	614,2	3 150,6	793,0	Statistical discrepancy
SKP TURUHINDADES	95 491,0	102 808,8	111 050,1	118 912,0	128 507,7	GDP AT MARKET PRICES

Tabel A31. **SKP komponentide osatähtsus tarbimise meetodil jooksevhindades, 2000–2004**

Table A31. *Share of components of GDP by expenditure approach at current prices, 2000–2004*

(protsenti — percentages)

Tarbimine	2000	2001	2002	2003	2004	Consumption
Eratarbimiskulutused	54,0	54,2	55,2	54,3	53,6	Private consumption expenditure
Valitsemissektori lõpptarbimiskulutused	19,9	19,0	18,5	18,7	18,5	General government final consumption expenditure
Kodumajapidamisi teenindavate kasumitaotluseta institutsioonide lõpptarbimiskulutused	1,1	1,2	1,4	1,4	1,4	Final consumption expenditure of non-profit institutions serving households
Kapitali kogumahutus põhivarasse	26,0	26,7	29,8	29,3	31,5	Gross fixed capital formation
Varude muutus	2,7	1,5	2,6	3,7	4,7	Change in inventories
<b>SISEMAJANDUSE NÕUDLUS</b>	<b>103,6</b>	<b>102,5</b>	<b>107,4</b>	<b>107,5</b>	<b>109,6</b>	<b>DOMESTIC DEMAND</b>
Kaupade ja teenuste eksport (FOB)	85,4	80,5	71,1	71,0	75,8	Exports of goods and services (f.o.b.)
kaupade eksport	58,8	54,3	47,7	47,7	51,3	exports of goods
teenuste eksport	26,6	26,1	23,4	23,3	24,5	exports of services
Kaupade ja teenuste import (FOB)	89,0	83,0	78,5	78,8	84,0	Imports of goods and services (f.o.b.)
kaupade import	72,8	66,8	63,0	64,0	68,6	imports of goods
teenuste import	16,3	16,1	15,5	14,8	15,3	imports of services
Statistiline vahe	0,0	0,0	0,0	0,3	-1,4	Statistical discrepancy
SKP TURUHINDADES	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	GDP AT MARKET PRICES

Tabel A32. **SKP komponentide muutus võrreldes eelmise aastaga tarbimise meetodil 2000. aasta püsivhindades, 2001–2004**

Table A32. *Change of components of GDP compared to previous year by expenditure approach at constant 2000 prices, 2001–2004*

(protsenti — percentages)

Tarbimine	2001	2002	2003	2004	Consumption
Eratarbimiskulutused	7,1	10,9	6,8	7,0	Private consumption expenditure
Valitsemissektori lõpptarbimiskulutused	2,6	1,9	0,3	2,2	General government final consumption expenditure
Kodumajapidamisi teenindavate kasumitaotluseta institutsioonide lõpptarbimiskulutused	20,5	23,4	12,6	5,1	Final consumption expenditure of non-profit institutions serving households
Kapitali kogumahutus põhivarasse	9,7	24,1	7,0	13,5	Gross fixed capital formation
Varude muutus	18,6	-10,5	72,5	46,0	Change in inventories
<b>SISEMAJANDUSE NÕUDLUS</b>	<b>7,3</b>	<b>12,2</b>	<b>7,3</b>	<b>9,5</b>	<b>DOMESTIC DEMAND</b>
Kaupade ja teenuste eksport (FOB)	2,0	1,7	7,6	17,1	Exports of goods and services (f.o.b.)
kaupade eksport	-0,5	2,6	8,5	20,3	exports of goods
teenuste eksport	7,4	-0,3	5,7	10,1	exports of services
Kaupade ja teenuste import (FOB)	3,5	6,0	10,6	15,2	Imports of goods and services (f.o.b.)
kaupade import	3,3	5,9	12,4	16,3	imports of goods
teenuste import	4,5	6,4	2,3	10,0	imports of services
SKP TURUHINDADES	7,7	8,0	7,1	8,1	GDP AT MARKET PRICES

Tabel A33. **SKP komponentide deflaatorid tarbimise meetodil, 2000–2004**  
 Table A33. *Deflators of GDP components by expenditure approach, 2000–2004*

Tarbimine	2000	2001	2002	2003	2004	Consumption
Eratarbimiskulutused	1,000	1,062	1,093	1,104	1,123	Private consumption expenditure
Valitsemissektori lõpptarbimiskulutused	1,000	1,050	1,126	1,247	1,328	General government final consumption expenditure
Kodumajapidamisi teenindavate kasumitaotluseta institutsioonide lõpptarbimiskulutused	1,000	1,057	1,090	1,097	1,119	Final consumption expenditure of non-profit institutions serving households
Kapitali kogumahutus põhivarasse	1,000	1,060	1,069	1,076	1,125	Gross fixed capital formation
Varude muutus	1,000	0,528	1,166	1,054	1,010	Change in inventories
Kaupade ja teenuste eksport (FOB)	1,000	1,047	1,021	1,038	1,044	Exports of goods and services (f.o.b.)
kaupade eksport	1,000	1,053	1,011	1,020	1,006	exports of goods
teenuste eksport	1,000	1,036	1,042	1,076	1,136	exports of services
Kaupade ja teenuste import (FOB)	1,000	1,020	1,021	1,016	1,037	Imports of goods and services (f.o.b.)
kaupade import	1,000	1,008	1,005	0,996	1,014	imports of goods
teenuste import	1,000	1,074	1,092	1,113	1,157	imports of services
SKP TURUHINDADES	1,000	1,053	1,093	1,118	1,142	GDP AT MARKET PRICES

Tabel A34. **Sisemajanduse koguprodukt sissetulekute meetodil jooksevhindades, 2000–2004**

Table A34. *Gross domestic product by income approach at current prices, 2000–2004*  
 (miljonit krooni — million kroons)

Sissetulek	Kood Code	2000	2001	2002	2003	2004	Income
Hüvitised töötajatele	D.1	43 588,9	48 599,4	53 798,2	61 116,9	68 361,8	Compensation for employees
palk	D.11	33 222,6	37 097,1	40 827,5	46 592,4	52 284,1	wages and salaries
töötajate sotsiaalmaksud	D.12	10 366,2	11 502,3	12 970,7	14 524,5	16 077,6	employers' social contributions
Põhivara kulum	K.1	11 283,4	13 197,4	14 801,0	16 232,1	18 069,3	Consumption of fixed capital
Tootmis- ja impordimaksud	D.2	11 831,6	13 257,9	15 229,9	16 493,8	18 322,0	Taxes on production and imports
Subsiidiumid (-)	D.3	1 051,9	1 122,7	1 190,6	1 174,7	2 152,2	Subsidies (-)
Tegevuse ülejääk ja segatulu	B.2, B.3	29 839,0	34 286,2	38 733,6	40 235,9	44 092,9	Operating surplus and mixed income
SKP TURUHINDADES	B.1*g	95 491,0	108 218,3	121 372,2	132 904,0	146 693,8	GDP AT MARKET PRICES

Tabel A35. **SKP komponentide osatähtsus sissetulekute meetodil jooksevhindades, 2000–2004**

Table A35. *Share of components of GDP by income approach at current prices, 2000–2004*  
 (protsenti — percentages)

Sissetulek	Kood Code	2000	2001	2002	2003	2004	Income
Hüvitised töötajatele	D.1	45,7	44,9	44,3	46,0	46,6	Compensation for employees
palk	D.11	34,8	34,3	33,6	35,1	35,6	wages and salaries
töötajate sotsiaalmaksud	D.12	10,9	10,6	10,7	10,9	11,0	employers' social contributions
Põhivara kulum	K.1	11,8	12,2	12,2	12,2	12,3	Consumption of fixed capital
Tootmis- ja impordimaksud	D.2	12,4	12,2	12,6	12,4	12,5	Taxes on production and imports
Subsiidiumid (-)	D.3	1,1	1,0	1,0	0,9	1,5	Subsidies (-)
Tegevuse ülejääk ja segatulu	B.2, B.3	31,2	31,7	31,9	30,3	30,1	Operating surplus and mixed income
SKP TURUHINDADES	B.1*g	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	GDP AT MARKET PRICES

## B. KAUPU JA MITTEFINANTSTEENUSEID TOOTVAD ETTEVÕTTED

### B. NON-FINANCIAL CORPORATIONS SECTOR

Tabel B1. Lisandväärtus kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvate ettevõtete sektoris omaniku liigiti alushindades, 2004

Table B1. Derivation of value added in non-financial corporations sector by form of ownership at basic prices, 2004

	Kood	Riigi ja munitsipaal-omand	Välisriikide omand	Eraomand	Kokku	
	Code	State and municipal property	Property of foreign countries	Private property	Total	
Toodang, mln kr	P.1	14 811,1	73 288,0	172 588,2	260 687,3	Output, million kroons
Vahetarbimine, mln kr	P.2	7 074,1	50 041,2	111 860,7	168 976,0	Intermediate consumption, million kroons
Lisandväärtus, mln kr	B.1g	7 737,0	23 246,8	60 727,5	91 711,3	Value added, million kroons
Toodang, %	P.1	100,0	100,0	100,0	100,0	Output, %
Vahetarbimine, %	P.2	47,8	68,3	64,8	64,8	Intermediate consumption, %
Lisandväärtus, %	B.1g	52,2	31,7	35,2	35,2	Value added, %
Toodang, %	P.1	5,7	28,1	66,2	100,0	Output, %
Vahetarbimine, %	P.2	4,2	29,6	66,2	100,0	Intermediate consumption, %
Lisandväärtus, %	B.1g	8,4	25,3	66,3	100,0	Value added, %

Tabel B2. Lisandväärtus ja selle komponendid kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvate ettevõtete sektoris omaniku liigiti alushindades, 2004

Table B2. Cost components of value added in non-financial corporations sector by form of ownership at basic prices, 2004

	Kood	Riigi ja munitsipaal-omand	Välisriikide omand	Eraomand	Kokku	
	Code	State and municipal property	Property of foreign countries	Private property	Total	
Lisandväärtus, mln kr	B.1g	7 737,0	23 246,8	60 727,5	91 711,3	Value added, million kroons
Palk	D.11	2 927,9	9 338,3	26 694,9	38 961,1	Wages and salaries
Töandjate sotsiaalmaksud	D.12	895,8	2 849,4	7 639,4	11 384,6	Employers' social contributions
Põhivara kulum	K.1	1 423,5	2 656,0	5 948,6	10 028,1	Consumption of fixed capital
Muud neto-tootismaksud	D.29–D.39	344,1	2,2	-257,6	88,7	Other net taxes on production
Tegevuse ülejääk	B.2	2 145,7	8 400,9	20 702,2	31 248,8	Operating surplus
Lisandväärtus, %	B.1g	100,0	100,0	100,0	100,0	Value added, %
Palk	D.11	37,8	40,2	44,0	42,5	Wages and salaries
Töandjate sotsiaalmaksud	D.12	11,6	12,3	12,6	12,4	Employers' social contributions
Põhivara kulum	K.1	18,4	11,4	9,8	10,9	Consumption of fixed capital
Muud neto-tootismaksud	D.29–D.39	4,4	0,0	-0,4	0,1	Other net taxes on production
Tegevuse ülejääk	B.2	27,8	36,1	34,0	34,1	Operating surplus
Lisandväärtus, %	B.1g	8,4	25,3	66,3	100,0	Value added, %
Palk	D.11	7,5	24,0	68,5	100,0	Wages and salaries
Töandjate sotsiaalmaksud	D.12	7,9	25,0	67,1	100,0	Employers' social contributions
Põhivara kulum	K.1	14,2	26,5	59,3	100,0	Consumption of fixed capital
Muud neto-tootismaksud	D.29–D.39	388,1	2,4	-290,5	100,0	Other net taxes on production
Tegevuse ülejääk	B.2	6,9	26,9	66,2	100,0	Operating surplus



Tabel B3. **Lisandväärtus ja selle komponendid kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvate ettevõtete sektoris töötajate arvu järgi alushindades, 2004**

Table B3. *Cost components of value added in non-financial corporations sector by number of employees at basic prices, 2004*  
(miljonit krooni — million kroons)

	Kood	Töötajate arv							Kokku
		kuni 9	10–19	20–49	50–99	100–249	250–499	üle 500	
	Code	Number of employees							Total
		up to 9	10–19	20–49	50–99	100–249	250–499	over 500	
Toodang Output	P.1	56 299,1	25 671,2	37 103,6	33 286,6	46 432,0	28 200,1	33 694,7	260 687,3
Vahetarbimine Intermediate consumption	P.2	37 860,9	16 606,3	23 911,2	22 396,1	30 171,8	18 470,0	19 559,7	168 976,0
Lisandväärtus Value added	B.1g	18 438,2	9 064,9	13 192,4	10 890,5	16 260,2	9 730,1	14 135,0	91 711,3
Palk Wages and salaries	D.11	6 294,8	4 589,8	6 598,4	5 461,5	6 622,1	3 819,2	5 575,3	38 961,1
Töandjate sotsiaalmaksed Employers' social contributions	D.12	1 751,5	1 286,7	1 901,1	1 583,6	1 994,1	1 123,1	1 744,5	11 384,6
Põhivara kulum Consumption of fixed capital	K.1	1 982,1	864,6	1 199,1	996,7	1 628,4	1 104,0	2 253,2	10 028,1
Muud neto- tootmismaksud Other net taxes on production	D.29– D.39	-5,6	-57,3	-82,6	-73,6	-25,4	37,2	296,0	88,7
Tegevuse ülejääk Operating surplus	B.2	8 415,4	2 381,1	3 576,4	2 922,3	6 041,0	3 646,6	4 266,0	31 248,8

Tabel B4. **Lisandväärtus ja selle komponendid kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvate ettevõtete sektoris töötajate arvu järgi alushindades, 2004**

Table B4. *Cost components of value added in non-financial corporations sector by number of employees at basic prices, 2004*  
(protsenti — percentages)

	Kood	Töötajate arv							Kokku
		kuni 9	10–19	20–49	50–99	100–249	250–499	üle 500	
	Code	Number of employees							Total
		up to 9	10–19	20–49	50–99	100–249	250–499	over 500	
Toodang Output	P.1	21,7	9,8	14,2	12,8	17,8	10,8	12,9	100,0
Vahetarbimine Intermediate consumption	P.2	22,3	9,8	14,2	13,3	17,9	10,9	11,6	100,0
Lisandväärtus Value added	B.1g	20,1	9,9	14,4	11,9	17,7	10,6	15,4	100,0
Palk Wages and salaries	D.11	16,2	11,8	16,9	14,0	17,0	9,8	14,3	100,0
Töandjate sotsiaalmaksed Employers' social contributions	D.12	15,4	11,3	16,7	13,9	17,5	9,9	15,3	100,0
Põhivara kulum Consumption of fixed capital	K.1	19,8	8,6	12,0	9,9	16,2	11,0	22,5	100,0
Muud neto- tootmismaksud Other net taxes on production	D.29– D.39	-6,3	-64,5	-93,1	-82,9	-28,6	41,9	333,5	100,0
Tegevuse ülejääk Operating surplus	B.2	26,9	7,6	11,4	9,4	19,3	11,7	13,7	100,0

Tabel B5. **Toodang, vahetarbimine ja lisandväärtus kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvate ettevõtete sektoris tegevusalade kaupa alushindades, 2004**Table B5. *Output, intermediate consumption and value added in non-financial corporations sector by economic activity at basic prices, 2004*

Tegevusala	Kood Code	Toodang		Vahetarbimine		Lisandväärtus		Economic activity
		mln kr	%	mln kr	%	mln kr	%	
		Output		Intermediate consumption		Value added		
		million kroons	%	million kroons	%	million kroons	%	
KOKKU		260 687,3	100,0	168 976,0	100,0	91 711,3	100,0	TOTAL
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	A	8 708,8	3,4	5 659,8	3,4	3 049,0	3,3	Agriculture, hunting and forestry
põllumajandus, jahindus	01	5 085,7	2,0	3 291,7	2,0	1 794,0	1,9	agriculture, hunting
metsamajandus	02	3 623,1	1,4	2 368,1	1,4	1 255,0	1,4	forestry
Kalapüük	B	536,0	0,2	354,5	0,2	181,5	0,2	Fishing
Mäetööstus	C	2 641,5	1,0	1 268,6	0,8	1 372,9	1,5	Mining and quarrying
Töötlev tööstus	D	88 757,4	34,0	66 816,2	39,5	21 941,2	23,9	Manufacturing
toiduainete ja jookide tootmine	15	14 037,7	5,4	11 289,5	6,7	2 748,2	3,0	manufacture of food products and beverages
tekstiilitootmine	17	4 730,1	1,8	3 363,8	2,0	1 366,3	1,5	manufacture of textiles
rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	18	4 048,3	1,5	2 903,0	1,7	1 145,3	1,1	manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	19	758,9	0,3	562,4	0,3	196,5	0,2	manufacture of leather and leather products
puuditöötlemine ja puittoodete tootmine	20	13 500,0	5,2	10 261,9	6,1	3 238,1	3,5	manufacture of wood and products of wood and cork
paberimassi, paberi- ja pabertoodete tootmine	21	1 462,3	0,6	1 061,5	0,6	400,8	0,4	manufacture of pulp, paper and paper products
kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	22	3 617,0	1,4	2 280,6	1,3	1 336,4	1,5	publishing, printing and reproduction of recorded media
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine, koksi, puhastatud nafta- ja põlevkivisaaduste ning tuumkütuse tootmine	23–24	4 701,7	1,8	3 548,5	2,1	1 153,2	1,3	manufacture of chemicals and chemical products and manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel
kummi- ja plasttoodete tootmine	25	3 299,9	1,3	2 498,9	1,5	801,0	0,9	manufacture of rubber and plastic products
muude mittemetallsetest mineraalidest toodete tootmine	26	4 518,2	1,7	2 866,3	1,7	1 651,9	1,8	manufacture of other non-metallic mineral products
metallitootmine	27	252,7	0,1	202,1	0,1	50,6	0,1	manufacture of basic metals
metalltoodete tootmine, v.a masinad ja seadmed	28	7 397,3	2,8	5 505,1	3,3	1 892,2	2,1	manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
mujal liigitamata masinate ja seadmete tootmine	29	2 741,7	1,1	1 896,6	1,1	845,1	0,9	manufacture of machinery and equipment n.e.c.
kontorimasinate ja arvutite tootmine	30	543,5	0,2	474,6	0,3	68,9	0,1	manufacture of office machinery and computers
mujal liigitamata elektrimasinate ja -aparatuuride tootmine, raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	31–32	10 487,7	4,0	8 639,8	5,1	1 847,9	2,0	manufacture of electrical machinery and apparatus n.e.c. and manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus
meditsiinitehnika, optikariistade, täppisinstrumentide ja ajanäitajate tootmine	33	1 612,2	0,6	1 202,0	0,7	410,2	0,4	manufacture of medical, precision and optical instruments, watches and clocks

Tabel B5. **Toodang, vahetarbimine ja lisandväärtus kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvate ettevõtete sektoris tegevusalade kaupa alushindades, 2004**Table B5. *Output, intermediate consumption and value added in non-financial corporations sector by economic activity at basic prices, 2004*

Järg — Cont.

Tegevusala	Kood Code	Toodang		Vahetarbimine		Lisandväärtus		Economic activity
		mln kr	%	mln kr	%	mln kr	%	
		Output	%	Intermediate consumption	%	Value added	%	
		million kroons	%	million kroons	%	million kroons	%	
transpordivahendite tootmine	34–35	4 419,1	1,7	3 433,8	2,0	985,3	1,1	manufacture of transport equipment
mööblitootmine	36.1	5 272,6	2,0	3 870,7	2,3	1 401,9	1,5	manufacture of furniture
mujal liigitamata tootmine ja teisene töötlus	36.2–36.6, 37	1 356,5	0,5	955,1	0,6	401,4	0,5	manufacturing n.e.c. and recycling
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	E	10 700,7	4,1	6 105,0	3,6	4 595,7	5,0	Electricity, gas and water supply
Ehitus	F	22 660,4	8,7	14 742,4	8,7	7 918,0	8,6	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste, isiklike tarbeesemete ning kodumasinade remont	G	37 154,7	14,3	18 989,8	11,2	18 164,9	19,8	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
jaekaubandus	52	10 011,6	3,8	4 908,2	2,9	5 103,4	5,5	retail trade
hulgikaubandus	51	21 742,2	8,4	11 402,1	6,7	10 340,1	11,3	wholesale trade
mootorsõidukite müük, hooldus ja remont	50	5 400,9	2,1	2 679,5	1,6	2 721,4	3,0	trade and repair of motor vehicles
Hotellid ja restoranid	H	5 118,3	2,0	3 273,2	1,9	1 845,1	2,0	Hotels and restaurants
Veendus, laondus ja side	I	51 461,9	19,7	35 902,1	21,3	15 559,8	17,0	Transport, storage and communication
veendus, laondus	60–63	41 744,7	16,0	30 502,7	18,1	11 242,0	12,3	transport, storage
side	64	9 717,2	3,7	5 399,4	3,2	4 317,8	4,7	communication
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	K	24 351,9	9,3	11 644,2	6,9	12 707,7	13,9	Real estate, renting and business activities
kinnisvaraga seotud tegevusalad	70	7 829,8	3,0	3 534,3	2,1	4 295,5	4,7	real estate activities
masinate ja seadmete rentimine operaatorita, isiklike tarbeesemete ja kodumasinade väljaüürimine	71	1 464,0	0,6	743,0	0,5	721,0	0,8	renting of machinery and equipment without operator and of personal household goods
arvutiteenindus	72	2 416,5	0,9	1 194,7	0,7	1 221,8	1,3	computer services
teadus- ja arendustegevus	73	110,1	0,0	59,1	0,0	51,0	0,1	research and development
muu äritegevus	74	12 531,5	4,8	6 113,1	3,6	6 418,4	7,0	other business activities
Haridus	M	917,9	0,4	432,3	0,3	485,6	0,5	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	N	3 152,8	1,2	1 249,5	0,7	1 903,3	2,1	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	O	4 525,0	1,7	2 538,4	1,5	1 986,6	2,2	Other community, social and personal service activities
reovee ja prügi kõrvaldamine, tänavate korrashoid	90	1 023,3	0,4	582,6	0,3	440,7	0,5	sewage and refuse disposal, sanitation and similar activities
mujal liigitamata organisatsioonide tegevus	91	171,5	0,1	83,8	0,1	87,7	0,1	activities of membership organizations n.e.c.
vaba aja, kultuuri- ja sporditegevus	92	2 457,3	0,9	1 376,2	0,8	1 081,1	1,2	recreational, cultural activities
muu teenindus	93	872,9	0,3	495,8	0,3	377,1	0,4	other services

Tabel B6. **Lisandväärtus ja selle komponendid kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvate ettevõtete sektoris tegevusalade kaupa alushindades, 2004**  
 Table B6. *Cost components of value added in non-financial corporations sector by economic activity at basic prices, 2004*  
 (miljonit krooni — million kroons)

Tegevusala	Kood	B.1g Lisand- väärtus	D.11 Palk	D.12 Töötajate sotsiaalmaksud
	Code	Value added	Wages and salaries	Employers' social contri- butions
KOKKU		91 711,3	38 961,1	11 384,6
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	A	3 049,0	1 056,3	337,4
põllumajandus, jahindus	01	1 794,0	722,9	237,6
metsamajandus	02	1 255,0	333,4	99,8
Kalapüük	B	181,5	50,5	15,1
Mäetööstus	C	1 372,9	572,3	188,3
Töötlev tööstus	D	21 941,2	10 645,0	3 430,5
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	E	4 595,7	996,7	324,6
Ehitus	F	7 918,0	4 427,2	1 010,4
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste, isiklike tarbeesemete ning kodumasinade remont	G	18 164,9	7 532,6	2 353,7
jaekaubandus	52	5 103,4	2 625,0	826,8
hulgikaubandus	51	10 340,1	3 708,8	1 166,7
mootorsõidukite müük, hooldus ja remont	50	2 721,4	1 198,8	360,2
Hotellid ja restoranid	H	1 845,1	988,5	273,6
Veendus, laondus ja side	I	15 559,8	5 098,2	1 353,5
veendus, laondus	60–63	11 242,0	4 208,5	1 073,7
side	64	4 317,8	889,7	279,8
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	K	12 707,7	5 353,9	1 425,1
kinnisvaraga seotud tegevusalad	70	4 295,5	794,3	238,2
masinate ja seadmete rentimine operaatorita, isiklike tarbeesemete ja kodumasinade väljaüürimine	71	721,0	166,3	42,0
arvutiteenindus	72	1 221,8	633,1	199,2
teadus- ja arendustegevus	73	51,0	33,4	10,4
muu äritegevus	74	6 418,4	3 726,8	935,3
Haridus	M	485,6	281,3	80,9
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	N	1 903,3	1 123,4	336,1
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	O	1 986,6	835,2	255,4
reovee ja prügi kõrvaldamine, tänavate korrashoid	90	440,7	166,8	54,4
mujal liigitamata organisatsioonide tegevus	91	87,7	57,7	17,9
vaba aja, kultuuri ja sporditegevus	92	1 081,1	425,7	136,0
muu teenindus	93	377,1	185,0	47,1

K.1 Põhivara kulum  <i>Consumption of fixed capital</i>	D.29–D.39 Muud neto- tootmis- maksud <i>Other net taxes on production</i>	B.2, B.3 Tegevuse ülejääk, segatulu <i>Operating surplus and mixed income</i>	<i>Economic activity</i>
10 028,1	88,7	31 248,8	TOTAL
634,7	-411,2	1 431,8	Agriculture, hunting and forestry
396,8	-472,9	909,6	agriculture, hunting
237,9	61,7	522,2	forestry
56,6	21,6	37,7	Fishing
154,2	8,8	449,3	Mining and quarrying
1 950,0	40,8	5 874,9	Manufacturing
1 308,5	310,2	1 655,7	Electricity, gas and water supply
399,0	14,7	2 066,7	Construction
1 433,9	8,1	6 836,6	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
417,0	3,4	1 231,2	retail trade
790,2	0,1	4 674,3	wholesale trade
226,7	4,6	931,1	trade and repair of motor vehicles
209,4	0,0	373,6	Hotels and restaurants
2 337,5	78,2	6 692,4	Transport, storage and communication
1 669,3	76,9	4 213,6	transport, storage
668,2	1,3	2 478,8	communication
1 238,2	15,2	4 675,3	Real estate, renting and business activities
690,1	24,5	2 548,4	real estate activities
222,6	0,3	289,8	renting of machinery and equipment without operator and of personal household goods
42,4	- 3,9	351,0	computer services
2,6	- 2,8	7,4	research and development
280,5	- 2,9	1 478,7	other business activities
12,5	- 0,9	111,8	Education
89,3	1,4	353,1	Health and social work
204,3	1,8	689,9	Other community, social and personal service activities
68,6	6,5	144,4	sewage and refuse disposal, sanitation and similar activities
2,8	0,0	9,3	activities of membership organizations n.e.c.
108,8	-4,8	415,4	recreational, cultural activities
24,1	0,1	120,8	other services

**Tabel B7. Lisandväärtus ja selle komponendid kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvate ettevõtete sektoris tegevusalade kaupa alushindades, 2004**
**Table B7. Cost components of value added in non-financial corporations sector by economic activity at basic prices, 2004**

(lisandväärtus = 100% — value added = 100%)

Tegevusala	Kood	B.1g Lisand- väärtus	D.11 Palk	D.12 Tööandjate sotsiaalmaksed
	Code	Value added	Wages and salaries	Employers' social contributions
KOKKU		100,0	42,5	12,4
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	A	100,0	34,6	11,1
põllumajandus, jahindus	01	100,0	40,3	13,3
metsamajandus	02	100,0	26,5	8,0
Kalapüük	B	100,0	27,8	8,3
Mäetööstus	C	100,0	41,7	13,8
Töötlev tööstus	D	100,0	48,5	15,6
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	E	100,0	21,7	7,1
Ehitus	F	100,0	55,9	12,8
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste, isiklike tarbeesemete ja kodumasinate remont	G	100,0	41,5	13,0
jaekaubandus	52	100,0	51,4	16,2
hulgikaubandus	51	100,0	35,9	11,3
mootorsõidukite müük, hooldus ja remont	50	100,0	44,1	13,2
Hotellid ja restoranid	H	100,0	53,6	14,8
Veondus, laondus ja side	I	100,0	32,8	8,7
veondus, laondus	60–63	100,0	37,4	9,6
side	64	100,0	20,6	6,5
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	K	100,0	42,1	11,2
kinnisvaraga seotud tegevusalad	70	100,0	18,5	5,5
masinate ja seadmete rentimine operaatorita, isiklike tarbeesemete ja kodumasinate väljaüürimine	71	100,0	23,1	5,8
arvutiteenindus	72	100,0	51,8	16,3
teadus- ja arendustegevus	73	100,0	65,5	20,4
muu äritegevus	74	100,0	58,0	14,6
Haridus	M	100,0	57,9	16,7
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	N	100,0	59,0	17,6
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	O	100,0	42,0	12,9
reovee ja prügi kõrvaldamine, tänavate korrashoid	90	100,0	37,8	12,3
mujal liigitamata organisatsioonide tegevus	91	100,0	65,8	20,4
vaba aja, kultuuri- ja sporditegevus	92	100,0	39,4	12,6
muu teenindus	93	100,0	49,1	12,5

K.1 Põhivara kulum	D.29–D.39 Muud neto- tootmis- maksud Other net taxes on production	B.2, B.3 Tegevuse ülejääk, segatulu Operating surplus and mixed income	Economic activity
10,9	0,1	34,1	TOTAL
20,8	-13,5	47,0	Agriculture, hunting and forestry
22,1	-26,4	50,7	agriculture, hunting
19,0	4,9	41,6	forestry
31,2	11,9	20,8	Fishing
11,2	0,6	32,7	Mining and quarrying
8,9	0,2	26,8	Manufacturing
28,5	6,7	36,0	Electricity, gas and water supply
5,0	0,2	26,1	Construction
7,9	0,0	37,6	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
8,2	0,1	24,1	retail trade
7,6	0,0	45,2	wholesale trade
8,3	0,2	34,2	trade and repair of motor vehicles
11,4	0,0	20,2	Hotels and restaurants
15,0	0,5	43,0	Transport, storage and communication
14,8	0,7	37,5	transport, storage
15,5	0,0	57,4	communication
9,8	0,1	36,8	Real estate, renting and business activities
16,1	0,6	59,3	real estate activities
30,9	0,0	40,2	renting of machinery and equipment without operator and of personal household goods
3,5	-0,3	28,7	computer services
5,1	-5,5	14,5	research and development
4,4	0,0	23,0	other business activities
2,6	-0,2	23,0	Education
4,7	0,1	18,6	Health and social work
10,3	0,1	34,7	Other community, social and personal service activities
15,6	1,5	32,8	sewage and refuse disposal, sanitation and similar activities
3,2	0,0	10,6	activities of membership organizations n.e.c.
10,0	-0,4	38,4	recreational, cultural activities
6,4	0,0	32,0	other services

Tabel B8. **Lisandväärtus ja selle komponendid kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvate ettevõtete sektoris tegevusalade kaupa alushindades, 2004**  
 Table B8. *Cost components of value added in non-financial corporations sector by economic activity at basic prices, 2004*  
 (kokku = 100% — total = 100%)

Tegevusala	Kood	B.1g Lisand- väärtus	D.11 Palk	D.12 Tööandjate sotsiaalmaksud
	Code	Value added	Wages and salaries	Employers' social contributions
KOKKU		100,0	100,0	100,0
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	A	3,3	2,7	3,0
põllumajandus, jahindus	01	1,9	1,8	2,1
metsamajandus	02	1,4	0,9	0,9
Kalapüük	B	0,2	0,1	0,1
Mäetööstus	C	1,5	1,5	1,7
Töötlev tööstus	D	23,9	27,3	30,1
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	E	5,0	2,6	2,9
Ehitus	F	8,6	11,4	8,9
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste, isiklike tarbeesemete ja kodumasinate remont	G	19,8	19,3	20,7
jaekaubandus	52	5,5	6,7	7,3
hulgikaubandus	51	11,3	9,5	10,2
mootorsõidukite müük, hooldus ja remont	50	3,0	3,1	3,2
Hotellid ja restoranid	H	2,0	2,5	2,4
Veondus, laondus ja side	I	17,0	13,1	11,9
veondus, laondus	60–63	12,3	10,8	9,4
side	64	4,7	2,3	2,5
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	K	13,9	13,7	12,5
kinnisvaraga seotud tegevusalad	70	4,7	2,0	2,1
masinate ja seadmete rentimine operaatorita, isiklike tarbeesemete ja kodumasinate väljaüürimine	71	0,8	0,4	0,4
arvutiteenindus	72	1,3	1,6	1,7
teadus- ja arendustegevus	73	0,1	0,1	0,1
muu äritegevus	74	7,0	9,6	8,2
Haridus	M	0,5	0,7	0,7
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	N	2,1	2,9	2,9
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	O	2,2	2,2	2,2
reovee ja prügi kõrvaldamine, tänavate korrashoid	90	0,5	0,4	0,5
mujal liigitamata organisatsioonide tegevus	91	0,1	0,2	0,1
vaba aja, kultuuri- ja sporditegevus	92	1,2	1,1	1,2
muu teenindus	93	0,4	0,5	0,4



K.1 Põhivara kulum	D.29–D.39 Muud neto- tootmis- maksud <i>Other net taxes on production</i>	B.2, B.3 Tegevuse ülejäak, segatulu <i>Operating surplus and mixed income</i>	<i>Economic activity</i>
<i>Consumption of fixed capital</i>			
100,0	100,0	100,0	TOTAL
6,3	-463,5	4,6	Agriculture, hunting and forestry
3,9	-533,1	2,9	agriculture, hunting
2,4	69,6	1,7	forestry
0,6	24,4	0,1	Fishing
1,5	9,9	1,4	Mining and quarrying
19,4	46,0	18,8	Manufacturing
13,0	349,7	5,3	Electricity, gas and water supply
4,0	16,6	6,6	Construction
14,4	9,1	21,9	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
4,2	3,8	3,9	retail trade
7,9	0,1	15,0	wholesale trade
2,3	5,2	3,0	trade and repair of motor vehicles
2,1	0,0	1,2	Hotels and restaurants
23,3	88,2	21,4	Transport, storage and communication
16,6	86,7	13,5	transport, storage
6,7	1,5	7,9	communication
12,3	17,0	14,9	Real estate, renting and business activities
6,9	27,6	8,2	real estate activities
2,2	0,3	0,9	renting of machinery and equipment without operator and of personal household goods
0,4	-4,4	1,1	computer services
0,0	-3,2	0,0	research and development
2,8	-3,3	4,7	other business activities
0,1	-1,0	0,4	Education
0,9	1,6	1,1	Health and social work
2,1	2,0	2,3	Other community, social and personal service activities
0,7	7,3	0,5	sewage and refuse disposal, sanitation and similar activities
0,0	0,0	0,1	activities of membership organizations n.e.c.
1,1	-5,4	1,3	recreational, cultural activities
0,3	0,1	0,4	other services

**Tabel B9. Töötleva tööstuse lisandväärtuse komponendid tegevusalade kaupa alushindades, 2004**
**Table B9. Cost components of value added in manufacturing by economic activity at basic prices, 2004**

(miljonit krooni — million kroons)

Tegevusala	Kood Code	B.1g Lisand- väärtus Value added	D.11 Palk Wages and salaries	D.12 Tööandjate sotsiaalmaksed Employers' social contributions
KOKKU		21 941,2	10 645,0	3 430,5
Toiduainete ja jookide tootmine	15	2 748,2	1 441,8	458,1
Tekstiilitootmine	17	1 366,3	708,2	228,3
Rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	18	1 145,3	705,3	230,4
Nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	19	196,5	128,0	41,7
Puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	20	3 238,1	1 409,4	449,4
Paberimassi, paberi- ja pabertoodete tootmine	21	400,8	167,5	51,6
Kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	22	1 336,4	693,1	225,6
Kemikaalide ja keemiatoodete tootmine, koksi, puhastatud nafta- ja põlevkivisaaduste ning tuumkütuse tootmine	23–24	1 153,2	359,3	114,4
Kummi- ja plasttoodete tootmine	25	801,0	386,8	123,7
Muude mittemetalletest mineraalidest toodete tootmine	26	1 651,9	549,8	176,5
Metallitootmine	27	50,6	22,3	6,7
Metalltoodete tootmine, v.a masinad ja seadmed	28	1 892,2	957,3	308,4
Mujal liigitamata masinate ja seadmete tootmine	29	845,1	473,3	152,2
Kontorimasinate ja arvutite tootmine	30	68,9	38,9	12,7
Mujal liigitamata elektrimasinate ja -aparatuuride tootmine, raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	31–32	1 847,9	912,0	313,8
Meditsiinitehnika, optikariistade, täppisinstrumentide ja ajanäitajate tootmine	33	410,2	184,1	58,8
Transpordivahendite tootmine	34–35	985,3	499,1	156,9
Mööblitootmine	36.1	1 401,9	835,2	271,9
Mujal liigitamata tootmine ja teisene töötlus	36.2–36.6, 37	401,4	173,6	49,4

K.1 Põhivara kulum <i>Consumption of fixed capital</i>	D.29–D.39 Muud neto- tootismaksud <i>Other net taxes on production</i>	B.2 Tegevuse ülejääk  <i>Operating surplus</i>	<i>Economic activity</i>
1 950,0	40,8	5 874,9	TOTAL
418,1	5,8	424,4	<i>Manufacture of food products and beverages</i>
107,7	1,8	320,3	<i>Manufacture of textiles</i>
52,8	0,6	156,2	<i>Manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur</i>
16,1	0,3	10,4	<i>Manufacture of leather and leather products</i>
340,3	2,5	1 036,5	<i>Manufacture of wood and wood products</i>
59,8	3,2	118,7	<i>Manufacture of pulp, paper and paper products</i>
102,5	0,3	314,9	<i>Publishing, printing and reproduction of recorded media</i>
77,9	15,7	585,9	<i>Manufacture of chemicals and chemical products and manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel</i>
66,7	0,4	223,4	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
161,2	9,1	755,3	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
5,3	0,0	16,3	<i>Manufacture of basic metals</i>
149,0	-3,5	481,0	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
41,1	1,0	177,5	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
2,3	-0,3	15,3	<i>Manufacture of office machinery and computers</i>
99,5	-0,4	523,0	<i>Manufacture of electrical machinery and apparatus n.e.c. and manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus</i>
24,0	0,1	143,2	<i>Manufacture of medical, precision and optical instruments, watches and clocks</i>
93,1	0,9	235,3	<i>Manufacture of transport equipment</i>
116,6	2,9	175,3	<i>Manufacture of furniture</i>
16,0	0,4	162,0	<i>Manufacturing n.e.c. and recycling</i>

Tabel B10. **Töötleva tööstuse lisandväärtuse komponendid tegevusalade kaupa alushindades, 2004**

Table B10. *Cost components of value added in manufacturing by economic activity at basic prices, 2004*

(lisandväärtus = 100% — value added = 100%)

Tegevusala	Kood	B.1g Lisandväärtus	D.11 Palk	D.12 Tööandjate sotsiaalmaksud Employers' social contributions
	Code	Value added	Wages and salaries	
KOKKU		100,0	48,5	15,6
Toiduainete ja jookide tootmine	15	100,0	52,4	16,7
Tekstiilitootmine	17	100,0	51,8	16,7
Rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	18	100,0	61,6	20,1
Nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	19	100,0	65,1	21,2
Puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	20	100,0	43,5	13,9
Paberimassi, paberi- ja pabertoodete tootmine	21	100,0	41,8	12,9
Kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	22	100,0	51,9	16,8
Kemikaalide ja keemiatoodete tootmine, koksi, puhastatud nafta- ja põlevkivisaaduste ning tuumkütuse tootmine	23–24	100,0	31,1	9,9
Kummi- ja plasttoodete tootmine	25	100,0	48,3	15,4
Muude mittemetalletest mineraalidest toodete tootmine	26	100,0	33,3	10,7
Metallitootmine	27	100,0	44,1	13,2
Metalltoodete tootmine, v.a masinad ja seadmed	28	100,0	50,6	16,3
Mujal liigitamata masinate ja seadmete tootmine	29	100,0	56,0	18,0
Kontorimasinate ja arvutite tootmine	30	100,0	56,5	18,4
Mujal liigitamata elektrimasinate ja -aparatuuride tootmine, raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	31–32	100,0	49,3	17,0
Meditsiinitehnika, optikariistade, täppisinstrumentide ja ajanäitajate tootmine	33	100,0	44,9	14,3
Transpordivahendite tootmine	34–35	100,0	50,7	15,9
Mööblitootmine	36.1	100,0	59,6	19,4
Mujal liigitamata tootmine ja teisene töötlus	36.2–36.6, 37	100,0	43,3	12,4

K.1 Põhivara kulum <i>Consumption of fixed capital</i>	D.29–D.39 Muud neto- tootismaksud <i>Other net taxes on production</i>	B.2 Tegevuse ülejääk  <i>Operating surplus</i>	<i>Economic activity</i>
8,9	0,2	26,8	TOTAL
15,2	0,2	15,5	<i>Manufacture of food products and beverages</i>
7,9	0,1	23,5	<i>Manufacture of textiles</i>
4,6	0,1	13,6	<i>Manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur</i>
8,2	0,2	5,3	<i>Manufacture of leather and leather products</i>
10,5	0,1	32,0	<i>Manufacture of wood and wood products</i>
14,9	0,8	29,6	<i>Manufacture of pulp, paper and paper products</i>
7,7	0,0	23,6	<i>Publishing, printing and reproduction of recorded media</i>
6,8	1,4	50,8	<i>Manufacture of chemicals and chemical products and manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel</i>
8,3	0,1	27,9	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
9,8	0,5	45,7	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
10,5	0,0	32,2	<i>Manufacture of basic metals</i>
7,9	-0,2	25,4	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
4,9	0,1	21,0	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
3,3	-0,4	22,2	<i>Manufacture of office machinery and computers</i>
5,4	0,0	28,3	<i>Manufacture of electrical machinery and apparatus n.e.c. and manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus</i>
5,9	0,0	34,9	<i>Manufacture of medical, precision and optical instruments, watches and clocks</i>
9,4	0,1	23,9	<i>Manufacture of transport equipment</i>
8,3	0,2	12,5	<i>Manufacture of furniture</i>
4,0	0,1	40,2	<i>Manufacturing n.e.c. and recycling</i>

Tabel B11. **Töötleva tööstuse toodangu, vahetarbimise ja lisandväärtuse struktuur tegevusalade kaupa alushindades, 2004**

Table B11. *Structure of output, intermediate consumption and value added in manufacturing by economic activity at basic prices, 2004*  
(kokku = 100% — total = 100%)

Tegevusala	Kood	P.1 Toodang	P.2 Vahetarbimine	B.1g Lisandväärtus	Economic activity
	Code	Output	Intermediate consumption	Value added	
KOKKU		100,0	100,0	100,0	TOTAL
Toiduainete ja jookide tootmine	15	15,8	16,9	12,5	Manufacture of food products and beverages
Tekstiilitootmine	17	5,3	5,0	6,2	Manufacture of textiles
Rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	18	4,6	4,4	5,2	Manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
Nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	19	0,9	0,8	0,9	Manufacture of leather and leather products
Puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	20	15,2	15,4	14,8	Manufacture of wood and wood products
Paberimassi, paberi- ja pabertoodete tootmine	21	1,6	1,6	1,8	Manufacture of pulp, paper and paper products
Kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	22	4,1	3,4	6,1	Publishing, printing and reproduction of recorded media
Kemikaalide ja keemiatoodete tootmine, koksi, puhastatud nafta- ja põlevkivisaaduste ning tuumkütuse tootmine	23–24	5,3	5,3	5,3	Manufacture of chemicals and chemical products and manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel
Kummi- ja plasttoodete tootmine	25	3,7	3,7	3,7	Manufacture of rubber and plastic products
Muude mittemetalletest mineraalidest toodete tootmine	26	5,1	4,3	7,5	Manufacture of other non-metallic mineral products
Metallitootmine	27	0,3	0,3	0,2	Manufacture of basic metals
Metalltoodete tootmine, v.a masinad ja seadmed	28	8,3	8,3	8,6	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
Mujal liigitamata masinate ja seadmete tootmine	29	3,1	2,8	3,9	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
Kontorimasinate ja arvutite tootmine	30	0,6	0,7	0,3	Manufacture of office machinery and computers
Mujal liigitamata elektrimasinate ja -aparaatide tootmine, raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	31–32	11,8	12,9	8,4	Manufacture of electrical machinery and apparatus n.e.c., radio, television and communication equipment and apparatus
Meditiinitehnika, optikariistade, täppisinstrumentide ja ajanäitajate tootmine	33	1,8	1,8	1,9	Manufacture of medical, precision and optical instruments, watches and clocks
Transpordivahendite tootmine	34–35	5,0	5,2	4,5	Manufacture of transport equipment
Mööblitootmine	36.1	6,0	5,8	6,4	Manufacture of furniture
Mujal liigitamata tootmine ja teisene töötlus	36.2–37	1,5	1,4	1,8	Manufacturing n.e.c. and recycling

Tabel B12. **Töötleva tööstuse lisandväärtuse komponentide struktuur tegevusalade kaupa alushindades, 2004**Table B12. *Structure of cost components of value added in manufacturing by economic activity at basic prices, 2004*

(kokku = 100% — total = 100%)

Tegevusala	Kood	B.1g Lisand- väärtus	D.11 Palk	D.12 Tööandjate sotsiaal- maksed	K.1 Põhivara- kulum	D.29–D.39 Muud neto- tootmis- maksud	B.2 Tege- vuse ülejääk	Economic activity
	Code	Value added	Wages and salaries	Employers' social contri- butions	Consump- tion of fixed capital	Other net taxes on production	Opera- ting surplus	
KOKKU		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	TOTAL
Toiduainete ja jookide tootmine	15	12,5	13,5	13,4	21,4	14,2	7,2	Manufacture of food products and beverages
Tekstiilitootmine	17	6,2	6,7	6,7	5,5	4,4	5,4	Manufacture of textiles
Rõivatootmine; karusnaha töötlemine ja värvimine	18	5,2	6,6	6,7	2,7	1,5	2,7	Manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
Nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	19	0,9	1,2	1,2	0,8	0,8	0,2	Manufacture of leather and leather products
Puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	20	14,8	13,3	13,1	17,5	6,1	17,6	Manufacture of wood and wood products
Paberimassi, paberi- ja pabertoodete tootmine	21	1,8	1,6	1,5	3,1	7,8	2,0	Manufacture of pulp, paper and paper products
Kirjastamine, trükindus ja salvestiste paljundus	22	6,1	6,5	6,6	5,3	0,8	5,4	Publishing, printing and reproduction of recorded media
Kemikaalide ja keemiatoodete tootmine, koksi, puhastatud nafta- ja põlevkivisaaduste ning tuumkütuse tootmine	23–24	5,3	3,4	3,3	4,0	38,4	10,0	Manufacture of chemicals and chemical products and manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel
Kummi- ja plasttoodete tootmine	25	3,7	3,6	3,6	3,4	1,0	3,8	Manufacture of rubber and plastic products
Muude mittemetalletest mineraalidest toodete tootmine	26	7,5	5,2	5,1	8,3	22,2	12,9	Manufacture of other non-metallic mineral products
Metallitootmine	27	0,2	0,2	0,2	0,3	0,0	0,3	Manufacture of basic metals
Metalltoodete tootmine, v.a masinad ja seadmed	28	8,6	9,0	9,0	7,6	-8,6	8,2	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
Mujal liigitamata masinate ja seadmete tootmine	29	3,9	4,4	4,5	2,1	2,5	3,0	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
Kontorimasinate ja arvutite tootmine	30	0,3	0,4	0,4	0,1	-0,7	0,3	Manufacture of office machinery and computers
Mujal liigitamata elektrimasinate ja -aparatuuride tootmine, raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning -aparatuuri tootmine	31–32	8,4	8,6	9,1	5,1	-1,0	8,9	Manufacture of electrical machinery and apparatus n.e.c. and manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus
Meditiinitehnika, optikariistade, täppisinstrumentide ja ajanäitajate tootmine	33	1,9	1,7	1,7	1,2	0,3	2,4	Manufacture of medical, precision and optical instruments, watches and clocks
Transpordivahendite tootmine	34–35	4,5	4,7	4,6	4,8	2,2	4,0	Manufacture of transport equipment
Mööblitootmine	36.1	6,4	7,8	7,9	6,0	7,1	3,0	Manufacture of furniture
Mujal liigitamata tootmine ja teisene töötlus	36.2–36.6, 37	1,8	1,6	1,4	0,8	1,0	2,7	Manufacturing n.e.c. and recycling

Tabel B13. **Kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvate ettevõtete sektori tulud ja kulud, 2004**Table B13. *Receipts and disbursements of non-financial corporations, 2004*  
(miljonit krooni — million kroons)

Tulud ja kulud	Kood Code	Mln kr Million kroons	Receipts and disbursements
<b>Tulud</b>			<b>Receipts</b>
Tegevuse ülejääk	B.2n	31 248,8	Operating surplus
Omanditulu	D.4	1 615,5	Property income
intressid	D.41	825,4	interest
dividendid	D.421	168,4	dividends
reinvesteeritud tulu otseselt välisinvesteeringult	D.43	595,1	reinvested earnings on direct foreign investments
kindlustuspoliisi omanike omanditulu	D.44	26,6	property income attributed to insurance policy holders
Muud jooksvad siirded	D.7	1 346,4	Other current transfers
mitte-elukindlustuse nõuded	D.72	706,7	non-life insurance claims
mitmesugused jooksvad siirded	D.75	639,7	miscellaneous current transfers
<b>TULUD KOKKU</b>		<b>34 210,7</b>	<b>TOTAL CURRENT RECEIPTS</b>
<b>Kulud</b>			<b>Disbursements</b>
Omanditulu	D.4	15 547,0	Property income
intressid	D.41	2 775,2	interest
dividendid	D.421	6 156,0	dividends
reinvesteeritud tulu otseselt välisinvesteeringult	D.43	6 480,5	reinvested earnings on direct foreign investments
rent	D.45	135,3	rent
Jooksvad tulumaksud, omandimaksud ja muud jooksvad siirded	D.5+D.7	7 291,0	Current taxes on income, wealth, etc. and other current transfers
jooksvad tulumaksud, omandimaksud jne	D.5	2 410,0	current taxes on income, wealth, etc.
tulumaksud	D.51	2 410,0	taxes on income
muud jooksvad siirded	D.7	4 881,0	other current transfers
mitte-elukindlustuse netopreemiad	D.71	761,5	net non-life insurance premiums
mitmesugused jooksvad siirded	D.75	4 119,5	other current transfers
Netosääst	B.8n	11 373,0	Net saving
<b>KULUD KOKKU JA NETOSÄÄST</b>		<b>34 211,0</b>	<b>TOTAL CURRENT DISBURSEMENTS AND NET SAVING</b>



## C. KODUMAJAPIDAMISED

### C. HOUSEHOLDS

Tabel C1. Lisandväärtus ja selle komponendid kodumajapidamiste sektoris tegevusalade kaupa jooksevhindades, 2004

Table C1. Cost components of value added in household sector by economic activity at current prices, 2004

(miljonit krooni — million kroons)

Tegevusala	P.1 Toodang	P.2 Vahe- tarbi- mine	B.1 Lisand- väärtus	D.11 Palk	D.12 Tööandjate sotsiaal- maksed	K.1 Põhi- vara kulum	D.29–D.39 Muud neto- tootmis- maksud	B.2, B.3 Tege- vuse ülejääk, segatulu	Economic activity
	Output	Inter- mediate consump- tion	Value added	Wages and sala- ries	Employers' social contri- butions	Con- sump- tion of fixed capital	Other net taxes on pro- duction	Opera- ting surplus, mixed income	
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	2 936,0	1 321,7	1 614,3	89,4	29,5	285,6	-300,5	1 510,2	Agriculture, hunting and forestry
põllumajandus	2 488,3	1 106,6	1 381,8	82,5	27,2	264,2	-303,6	1 311,4	agriculture
metsamajandus	447,7	215,1	232,6	7,0	2,3	21,4	3,1	198,8	forestry
Kalapüük	116,9	32,5	84,4	1,2	0,4	27,5	4,3	51,0	Fishing
Tööstus	844,5	460,5	384,0	13,8	4,6	62,9	4,2	298,3	Industry
töötlev tööstus	824,6	448,2	376,4	13,4	4,5	60,5	4,2	293,9	manufacturing
Ehitus	1 465,9	938,1	527,7	4,6	1,5	42,3	2,9	476,3	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus	1 071,6	312,3	759,3	25,8	8,7	87,4	9,0	628,4	Wholesale and retail trade
Hotellid ja restoranid	305,2	175,8	129,4	4,6	1,5	17,5	1,6	104,1	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	943,0	429,7	513,3	13,6	4,6	137,1	9,8	348,3	Transport, storage and communication
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	13 151,5	2 116,1	11 035,4	39,8	13,3	4 191,8	178,1	6 612,4	Real estate, renting and business activities
Haridus	56,8	22,3	34,5	2,3	0,8	5,3	0,6	25,5	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	313,4	152,3	161,0	25,9	8,7	32,0	3,1	91,3	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	641,8	63,6	578,2	27,9	9,3	50,6	8,7	481,7	Other community, social and personal service activities
<b>KOKKU</b>	<b>21 846,6</b>	<b>6 025,0</b>	<b>15 821,6</b>	<b>249,1</b>	<b>83,0</b>	<b>4 940,1</b>	<b>-78,2</b>	<b>10 627,5</b>	<b>TOTAL</b>
turutoodang	10 951,2	4 005,6	6 945,6	249,1	83,0	1 195,8	-242,1	5 659,6	market output
turuväline toodang	10 895,4	2 019,4	8 876,0	0,0	0,0	3 744,3	163,8	4 967,8	non-market output

Tabel C2. **Lisandväärtus ja selle komponendid kodumajapidamiste sektoris tegevusalade kaupa jooksevhindades, 2004**

Table C2. *Cost components of value added in household sector by economic activity at current prices, 2004*

(kokku = 100% — total = 100%)

Tegevusala	P.1 Toodang	P.2 Vahe- tarbimine	B.1 Lisand- väärtus	D.11 Palk	D.12 Töötajate sotsiaal- maksed	K.1 Põhi- vara kulum	D.29–D.39 Muud neto- tootmis- maksud	B.2, B.3 Tege- vuse ülejääk, segatulu	Economic activity
	Output	Inter- mediate consump- tion	Value added	Wages and sala- ries	Employers' social contri- butions	Con- sump- tion of fixed capital	Other net taxes on pro- duction	Opera- ting surplus, mixed income	
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	13,4	21,9	10,2	35,9	35,6	5,8	384,0	14,2	Agriculture, hunting and forestry
põllumajandus	11,4	18,4	8,7	33,1	32,8	5,3	387,9	12,3	agriculture
metsamajandus	2,0	3,6	1,5	2,8	2,8	0,4	-3,9	1,9	forestry
Kalapüük	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	-5,5	0,5	Fishing
Tööstus	3,9	7,6	2,4	5,6	5,6	1,3	-5,3	2,8	Industry
töötlev tööstus	3,8	7,4	2,4	5,4	5,4	1,2	-5,3	2,8	manufacturing
Ehitus	6,7	15,6	3,3	1,8	1,9	0,9	-3,7	4,5	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus	4,9	5,2	4,8	10,4	10,4	1,8	-11,5	5,9	Wholesale and retail trade
Hotellid ja restoranid	1,4	2,9	0,8	1,9	1,9	0,4	-2,0	1,0	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	4,3	7,1	3,2	5,5	5,5	2,8	-12,5	3,3	Transport, storage and communication
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	60,2	35,1	69,7	16,0	16,1	84,9	-227,6	62,2	Real estate, renting and business activities
Haridus	0,3	0,4	0,2	0,9	0,9	0,1	-0,8	0,2	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	1,4	2,5	1,0	10,4	10,5	0,6	-4,0	0,9	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	2,9	1,1	3,7	11,2	11,2	1,0	-11,1	4,5	Other community, social and personal service activities
KOKKU	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	TOTAL
turutoodang	50,1	66,5	43,9	100,0	100,0	24,2	309,4	53,3	market output
turuväline toodang	49,9	33,5	56,1	0,0	0,0	75,8	-209,4	46,7	non-market output

Tabel C3. **Toodangu, vahetarbimise ja lisandväärtuse struktuur kodumajapidamiste sektoris tegevusalade kaupa jooksevhindades, 2004**

Table C3. *Structure of output, intermediate consumption and value added in household sector by economic activity at current prices, 2004*

(toodang = 100% — output = 100%)

Tegevusala	P.1 Toodang	P.2 Vahetarbimine	B.1 Lisand- väärtus	Economic activity
	Output	Intermediate consumption	Value added	
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	100,0	45,0	55,0	Agriculture, hunting and forestry
põllumajandus	100,0	44,5	55,5	agriculture
metsamajandus	100,0	48,1	51,9	forestry
Kalapüük	100,0	27,8	72,2	Fishing
Tööstus	100,0	54,5	45,5	Industry
töötlev tööstus	100,0	54,4	45,6	manufacturing
Ehitus	100,0	64,0	36,0	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus	100,0	29,1	70,9	Wholesale and retail trade
Hotellid ja restoranid	100,0	57,6	42,4	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	100,0	45,6	54,4	Transport, storage and communication
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	100,0	16,1	83,9	Real estate, renting and business activities
Haridus	100,0	39,3	60,7	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	100,0	48,6	51,4	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	100,0	9,9	90,1	Other community, social and personal service activities
KOKKU	100,0	27,6	72,4	TOTAL
turutoodang	100,0	36,6	63,4	market output
turuväline toodang	100,0	18,5	81,5	non-market output

Tabel C4. **Lisandväärtuse komponentide struktuur kodumajapidamiste sektoris tegevusalade kaupa jooksevhindades, 2004**Table C4. *Structure of cost components of value added in household sector by economic activity at current prices, 2004*

(lisandväärtus = 100% — value added = 100%)

Tegevusala	B.1 Lisand- väärtus	D.11 Palk	D.12 Tööandjate sotsiaal- maksed	K.1 Põhivara kulum	D.29–D.39 Muud neto- tootmis- maksud	B.2, B.3 Tegevuse ülejääk, segatulu	Economic activity
	Value added	Wages and salaries	Employers' social contri- butions	Consump- tion of fixed capital	Other net taxes on pro- duction	Operating surplus, mixed income	
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	100,0	5,5	1,8	17,7	-18,6	93,6	<i>Agriculture, hunting and forestry</i>
põllumajandus	100,0	6,0	2,0	19,1	-22,0	94,9	<i>agriculture</i>
metsamajandus	100,0	3,0	1,0	9,2	1,3	85,5	<i>forestry</i>
Kalapüük	100,0	1,4	0,5	32,6	5,1	60,4	<i>Fishing</i>
Tööstus	100,0	3,6	1,2	16,4	1,1	77,7	<i>Industry</i>
töötlev tööstus	100,0	0,9	0,3	8,0	0,6	90,3	<i>manufacturing</i>
Ehitus	100,0	3,4	1,1	11,5	1,2	82,8	<i>Construction</i>
Hulgi- ja jaekaubandus	100,0	3,6	1,2	13,5	1,2	80,5	<i>Wholesale and retail trade</i>
Hotellid ja restoranid	100,0	2,7	0,9	26,7	1,9	67,8	<i>Hotels and restaurants</i>
Veondus, laondus ja side	100,0	0,4	0,1	38,0	1,6	59,9	<i>Transport, storage and communication</i>
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	100,0	6,7	2,2	15,3	1,8	74,0	<i>Real estate, renting and business activities</i>
Haridus	100,0	16,1	5,4	19,9	1,9	56,7	<i>Education</i>
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	100,0	4,8	1,6	8,8	1,5	83,3	<i>Health and social work</i>
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	100,0	1,6	0,5	31,2	-0,5	67,2	<i>Other community, social and personal service activities</i>
KOKKU	100,0	3,6	1,2	17,2	-3,5	81,5	<b>TOTAL</b>
turutoodang	100,0	0,0	0,0	42,2	1,8	56,0	<i>market output</i>
turuväline toodang	100,0	5,5	1,8	17,7	-18,6	93,6	<i>non-market output</i>

Tabel C5. **Kodumajapidamiste tulud ja kulud jooksevhindades, 2004**  
 Table C5. *Current income and outlays of households at current prices, 2004*

Tulud	Kood Code	Mln kr Million kroons	%	Income
<b>Tulud</b>				<b>Receipts</b>
Tegevuse ülejääk ja segatulu	B.2n, B.3n	10 627,5	10,2	<i>Operating surplus and mixed income</i>
Hüvitised töötajatele	D.1	69 997,3	67,1	<i>Compensation for employees</i>
palk	D.11	53 919,6	51,7	<i>wages and salaries</i>
tööandjate sotsiaalmaksed	D.12	16 077,6	15,4	<i>employers' social contributions</i>
Omanditulu	D.4	4 577,8	4,4	<i>Property income</i>
intressid	D.41	951,6	0,9	<i>interests</i>
dividendid	D.421	3 473,2	3,3	<i>dividends</i>
kindlustuspoliisi omanike omanditulu	D.44	130,8	0,1	<i>property income attributed to insurance policy holders</i>
rendid	D.45	22,2	0,0	<i>rents</i>
Sotsiaaltoetused, v.a mitterahalised sotsiaalsiirded	D.62	14 606,1	14,0	<i>Social benefits other than social transfers in kind</i>
rahalised riiklikud sotsiaalkindlustustoetused	D.621	10 387,8	10,0	<i>social security benefits in cash</i>
pensionid	D.621	9 125,9	8,7	<i>pensions</i>
välismaailmast saadud pensionid	D.621	356,6	0,3	<i>pensions from the rest of the world</i>
muud sotsiaaltoetused	D.621	1 261,9	1,2	<i>other social benefits in cash</i>
sotsiaaltoetused erafondidest	D.622	5,3	0,0	<i>private funded social benefits</i>
kapitaliseerimata sotsiaaltoetused	D.623	138,8	0,1	<i>unfunded employee social benefits</i>
rahalised sotsiaalabitoetused	D.624	4 074,3	3,9	<i>social assistance benefits in cash</i>
pensionid muudest riiklikest vahenditest	D.624	272,4	0,3	<i>pensions from other public resources</i>
lastetoetused	D.624	2 123,8	2,0	<i>children's allowances</i>
väljamaksed töötutele	D.624	69,1	0,1	<i>unemployment assistance</i>
puuetega inimeste toetused	D.624	640,1	0,6	<i>benefits for disabled persons</i>
muud toetused	D.624	968,9	0,9	<i>other benefits</i>
Muud jooksvad siirded	D.7	3 181,1	3,0	<i>Other current transfers</i>
mitte-elukindlustuse nõuded	D.72	393,2	0,4	<i>non-life insurance claims</i>
välismaailmast saadud jooksvad siirded	D.75	591,0	0,6	<i>current transfers from the rest of the world</i>
muud jooksvad siirded	D.75	2 196,9	2,1	<i>other current transfers</i>
Kodumajapidamiste pensionifondide eraldiste netoväärtuse muutuse korrigeerimine	D.8	1 384,3	1,3	<i>Adjustment for the change in the net equity of households in pension funds reserves</i>
<b>KOKKU</b>		<b>104 374,1</b>	<b>100,0</b>	<b>TOTAL</b>

Tabel C5. **Kodumajapidamiste tulud ja kulud jooksevhindades, 2004**  
 Table C5. *Current income and outlays of households at current prices, 2004*

Järg — Cont.

Tulud	Kood Code	Mln kr Million kroons	%	Income
<b>Kulud</b>				<b>Disbursements</b>
Lõpptarbimiskulutused	P.3	78 580,7	75,3	<i>Final consumption expenditure</i>
turuostud	P.31	68 122,7	65,4	<i>market purchases</i>
omaniku-kasutaja osutatud elamumajandusteenuste kogurent	P.31	9 806,7	9,3	<i>gross rents of owner-occupied housing</i>
enda tarbeks toodetud toodangu tarbimine	P.31	651,3	0,6	<i>consumption of own-account production</i>
Omanditulu	D.4	1 057,9	1,0	<i>Property income</i>
intressid	D.41	1 057,0	1,0	<i>interests</i>
rendid	D.45	0,9	0,0	<i>rents</i>
Jooksvad tulumaksud, omandimaksud	D.5	9 606,4	9,2	<i>Current taxes on income, wealth</i>
tulumaksud	D.51	9 605,8	9,2	<i>taxes on income</i>
muud jooksvad maksud	D.59	0,5	0,0	<i>other current taxes</i>
Sotsiaalmaksud	D.61	17 202,7	16,5	<i>Social contributions</i>
tegelikud sotsiaalmaksud	D.611	17 064,0	16,3	<i>actual social contributions</i>
tööandjate tegelikud sotsiaalmaksud	D.6111	15 938,9	15,3	<i>employers' actual social contributions</i>
töötajate sotsiaalmaksud	D.6112	926,7	0,9	<i>employees' social contributions</i>
mittepalgaliste isikute ja mittetöötavate isikute sotsiaalmaksud	D.6113	198,4	0,2	<i>social contributions by self- and non- employed persons</i>
arvestuslikud sotsiaalmaksud	D.612	138,8	0,1	<i>imputed social contributions</i>
Muud jooksvad siirded	D.7	1 402,0	1,3	<i>Other current transfers</i>
mitte-elukindlustuse netopreemiad	D.71	423,5	0,4	<i>net non-life insurance premiums</i>
mitmesugused jooksvad siirded	D.75	978,5	0,9	<i>miscellaneous current transfers</i>
siirded välismaailma	D.75	153,4	0,1	<i>current transfers to the rest of the world</i>
muud jooksvad siirded	D.75	825,1	0,8	<i>other current transfers</i>
Netosääst	B.8n	-3 475,6	-3,3	<i>Net saving</i>
KOKKU		104 374,1	100,0	<i>TOTAL</i>

## D. VALITSEMISSEKTOR C. GENERAL GOVERNMENT

Tabel D1. **Lisandväärtus ja selle komponendid valitsemissektoris, 2004**  
 Table D1. **Cost components of value added in general government sector, 2004**  
 (miljonit krooni — million kroons)

Valitsemisfunktsiooni järgi	Kood (COFOG)	P.1 Toodang	P.2 Vahetarbimine	B.1 Lisandväärtus
	Code (COFOG)	Output	Intermediate consumption	Value added
KOKKU		27 833,7	10 962,4	16 871,3
Üldised valitsussektori teenused	01	3 427,7	1 367,6	2 060,1
Riigikaitse	02	1 831,2	917,8	913,4
Avalik kord ja julgeolek	03	3 496,9	1 009,7	2 487,3
Majandus	04	3 081,7	1 610,5	1 471,2
Keskonnakaitse	05	802,0	539,2	262,8
Elamu- ja kommunaalmajandus	06	427,4	312,6	114,8
Tervishoid	07	3 105,9	1 370,1	1 735,7
Vaba-aeg, kultuur ja religioon	08	1 911,1	885,3	1 025,8
Haridus	09	8 128,8	2 378,9	5 749,9
Sotsiaalne kaitse	10	1 621,0	570,7	1 050,3

D.11 Palk  <i>Wages and salaries</i>	D.12 Tööstajate sotsiaal- maksed <i>Employers' social contributions</i>	K.1 Põhivara kulum  <i>Consump- tion of fixed capital</i>	D.29 Muud tootmis- maksud <i>Other taxes on production</i>	<i>According to government function</i>
10 717,0	3 903,5	2 193,7	57,0	TOTAL
1 375,0	481,6	160,9	42,6	General public services
520,2	174,8	217,1	1,4	Defence
1 617,5	616,0	253,4	0,4	Public order and safety
690,3	227,1	550,5	3,3	Economic affairs
136,6	44,9	78,7	2,6	Environment protection
64,5	21,6	28,1	0,5	Housing and community amenities
1 214,1	406,1	115,0	0,5	Health
686,7	227,6	110,4	1,0	Recreation, culture and religion
3 989,1	1 326,4	432,6	1,9	Education
423,1	377,5	247,0	2,7	Social protection

Tabel D2. **Valitsemissektori tulud ja kulud, 2004**  
 Table D2. *Receipts and disbursements of general government, 2004*

Tulud ja kulud	Kood Code	Mln kr Million kroons	Receipts and disbursements
<b>Tulud</b>			<b>Receipts</b>
Omanditulu	D.4	1 557,0	Property income
intressid	D.41	586,8	interests
dividendid	D.421	856,2	dividends
kindlustuspoliisi omanike omanditulu	D.44	0,9	attributed to insurance policy holders
rendid	D.45	113,1	rents
Tootmis- ja impordimaksud	D.2	17 924,1	Taxes on production and imports
tootemaksud	D.21	16 952,0	taxes on products
lisandväärtuse tüüpi maksud (VAT)	D.211	11 440,5	value added type taxes (VAT)
tollimaks	D.212	12,2	customs duty
aktsiisimaks	D.212	5 244,4	excise duty
muud	D.214	254,9	other
muud tootismaksud	D.29	972,1	other taxes on production
Jooksvad tulumaksud, omandimaksud jne	D.5	12 037,7	Current taxes on income, wealth, etc.
tulumaksud	D.51	12 037,2	taxes on income
muud jooksvad maksud	D.59	0,5	other current taxes
Sotsiaalmaksud	D.61	15 823,7	Social contributions
tegelikud sotsiaalmaksud	D.611	15 684,9	actual social contributions
tööandjate tegelikud sotsiaalmaksud	D.6111	15 066,4	employers' actual social contributions
töötajate sotsiaalmaksud	D.6112	420,1	employees' social contributions
mittepalgaliste töötajate ja mittetöötavate isikute sotsiaalmaksud	D.6113	198,4	social contributions by self- and non-employed persons
arvestuslikud sotsiaalmaksud	D.612	138,8	imputed social contributions
Muud jooksvad siirded	D.7	2 065,1	Other current transfers
mitte-elukindlustuse nõuded	D.72	7,8	non-life insurance claims
rahvusvaheline koostöö	D.74	883,1	current international co-operation
mitmesugused jooksvad siirded	D.75	1 174,2	miscellaneous current transfers
<b>KOKKU</b>		<b>49 407,6</b>	<b>TOTAL</b>
<b>Kulud</b>			<b>Disbursements</b>
Valitsemissektori lõpptarbimiskulutused	P.3	27 097,0	General government final consumption expenditure
Omandi- ja ettevõtjamaksud	D.4	302,5	Property and entrepreneurial payments
intressid	D.41	302,5	interests
Subsiidiumid	D.3	1261,6	Subsidies
Sotsiaaltoetused, v.a mitterahalised sotsiaalsiirded	D.62	14 011,6	Social benefits other than social transfers in kind
rahalised riiklikud sotsiaalkindlustustoetused	D.621	10 031,0	social security benefits in cash
kapitalizeerimata sotsiaaltoetused	D.623	138,8	unfunded employee social benefits
rahalised sotsiaalabi toetused	D.624	3 841,8	social assistance benefits in cash
Muud jooksvad siirded	D.7	1 932,4	Other current transfers
mitte-elukindlustuse netopreemiad	D.71	20,9	net non-life insurance premiums
rahvusvaheline koostöö	D.74	78,6	current international co-operation
mitmesugused jooksvad siirded	D.75	1 832,9	miscellaneous current transfers
Netosääst	B.8n	4 802,5	Net saving
<b>KOKKU</b>		<b>49 407,6</b>	<b>TOTAL</b>



## E. FINANTSINSTITUTSIOONID E. FINANCIAL CORPORATIONS

Tabel E1. **Finantsinstitutsioonide tulud ja kulud, 2004**  
Table E1. *Receipts and disbursements of financial corporations, 2004*

Tulud ja kulud	Kood Code	Mln kr Million kroons	Receipts and disbursements
<b>Tulud</b>			<b>Receipts</b>
Tegevuse ülejääk	B.2n	2 216,6	Operating surplus
Omanditulu	D.4	5 539,9	Property income
intressid	D.41	4 407,1	interests
dividendid	D.421	808,3	dividends
reinvesteeritud tulu otseselt välisinvesteeringult	D.43	324,5	reinvested earnings on direct foreign investments
kindlustuspoliisi omanike omanditulu	D.44	0,0	property income attributed to insurance policy holders
rendid	D.45	0,0	rents
Sotsiaalmaksud	D.61	1 389,6	Social contributions
Muud jooksvad siirded	D.7	1 132,8	Other current transfers
mitte-elukindlustuse netopreemiad	D.71	1 093,1	net non-life insurance premiums
mitte-elukindlustuse nõuded	D.72	0,0	non-life insurance claims
mitmesugused jooksvad siirded	D.75	39,7	miscellaneous current transfers
<b>KOKKU</b>		<b>10 278,90</b>	<b>TOTAL</b>
<b>Kulud</b>			<b>Disbursements</b>
Omandi- ja ettevõtjaksed	D.4	5 921,5	Property and entrepreneurial payments
intressid	D.41	3 441,4	interests
dividendid	D.421	812,7	dividends
reinvesteeritud tulu otseselt välisinvesteeringult	D.43	1 509,0	reinvested earnings on direct foreign investments
kindlustuspoliisi omanike omanditulu	D.44	158,4	property income attributed to insurance policy holders
rendid	D.45	0,0	rents
Tulumaksud	D.51	112,1	Taxes on income
Sotsiaaltoetused, v.a mitterahalised sotsiaalsiirded	D.62	5,3	Social benefits other than social transfers in kind
Muud jooksvad siirded	D.7	1 113,9	Other current transfers
mitte-elukindlustuse netopreemiad	D.71	0,0	net non-life insurance premiums
mitte-elukindlustuse nõuded	D.72	1 093,1	non-life insurance claims
mitmesugused jooksvad siirded	D.75	20,8	miscellaneous current transfers
Kodumajapidamiste pensionifondide eraldiste netoväärtuse muutuse korrigeerimine	D.8	1 384,3	Adjustments for the change in net equity of households in pension funds reserves
Netosääst	B.8n	1 741,8	Net saving
<b>KULUD KOKKU JA SÄÄST</b>		<b>10 278,90</b>	<b>TOTAL CURRENT DISBURSEMENTS AND NET SAVING</b>

Tabel E2. **Kindlustustegevuse tulemused, 2002–2004\***  
Table E2. *Results of insurance activities, 2002–2004\**  
(miljonit krooni — million kroons)

	2002	2003	2004	
Saadud kindlustuspreemiad	2 118,7	2 649,6	3 195,0	Received insurance premiums
elukindlustus	446,1	579,8	806,0	life insurance
kahjukindlustus	1 718,3	2 056,0	2 366,0	non-life insurance
edasikindlustus	24,3	13,8	23,0	reinsurance
Väljamakstud nõuded	994,1	1 121,5	1 280,1	Claims paid
Kindlustustehnilised eraldised	1 755,7	2 348,9	3 218,8	Technical provisions

\* Kindlustusinspektsiooni andmetel.

\* Data of the Insurance Supervisory Authority.

## F. KODUMAJAPIDAMISI TEENINDAVAD KASUMITAOTLUSETA INSTITUTSIOONID F. NON-PROFIT INSTITUTIONS SERVING HOUSEHOLDS

Tabel F1. **Kodumajapidamisi teenindavate kasumitaotluseta institutsioonide tulud ja kulud, 2004**

Table F1. *Revenue and expenditure of non-profit institutions serving households, 2004*  
(miljonit krooni — million kroons)

Tulud ja kulud	Kood Code	Mln kr Million kroons	Receipts and disbursements
<b>Tulud</b>			<b>Receipts</b>
Omanditulu	D.4	46,3	Property income
intressid	D.41	45,2	interests
dividendid	D.421	0,1	dividends
kindlustuspoliiside omanike omanditulu	D.44	0,1	property income attributed to insurance policy holders
maarent ja maavarade rent	D.45	0,9	rents on land and sub-soil assets
Muud jooksvad siirded	D.7	2 464,8	Other current transfers
mitte-elukindlustuse nõuded	D.72	1,4	non-life insurance claims
mitmesugused jooksvad siirded	D.75	2 463,4	miscellaneous current transfers
<b>KOKKU</b>		<b>2 511,1</b>	<b>TOTAL</b>
<b>Kulud</b>			<b>Disbursements</b>
Lõpptarbimiskulutused	P.3	2 049,1	Final consumption expenditure
Omandi- ja ettevõtjamaksed	D.4	18,8	Property and entrepreneurial payments
intressid	D.41	18,8	interests
maarent ja maavarade rent	D.45	0,0	rents on land and sub-soil assets
Sotsiaaltoetused, v.a mitterahalised sotsiaalsiirded	D.62	232,5	Social benefits other than social transfers in kind
väljamakstud pensionid	D.621	0,0	pensions
rahalised sotsiaaltoetused	D.621	0,0	social security benefits in cash
sotsiaalhüvitised	D.624	232,5	social assistance grants
Muud jooksvad siirded	D.7	80,9	Other current transfers
mitte-elukindlustuse netopreemiad	D.71	2,7	non-life insurance premiums
mitmesugused jooksvad siirded	D.75	78,2	miscellaneous current transfers
Netosääst	B.8n	129,7	Net saving
<b>KULUD KOKKU</b>		<b>2 511,1</b>	<b>TOTAL CURRENT DISBURSEMENTS</b>

## G. KAPITALITEHINGUD G. CAPITAL TRANSACTIONS

Tabel G1. **Kapitali kogumahutus põhivarasse jooksevhindades, 2004**  
Table G1. **Gross fixed capital formation at current prices, 2004**  
(miljonit krooni — million kroons)

Tegevusala	Kaupu ja mittefinants-teenuseid tootvad ettevõtted <i>Non-financial corporations</i>	Finants-institutsioonid <i>Financial corporations</i>	Valitsemis-sektor <i>General government</i>	Kodumajapidamised <i>Households</i>	KTKTI NPISH	Kokku <i>Total</i>	<i>Economic activity</i>
<b>KOKKU</b>	32 561,9	326,1	4 516,1	8 618,0	155,5	46 177,6	<b>TOTAL</b>
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	1 149,5		9,1	596,4		1 755,0	<i>Agriculture, hunting and forestry</i>
põllumajandus ja jahindus	974,1		8,9	573,0		1 556,0	<i>agriculture, hunting</i>
metsamajandus	175,4		0,2	23,4		199,0	<i>forestry</i>
Kalapüük	74,3			53,7		128,0	<i>Fishing</i>
Mäetööstus	362,5			0,9		363,4	<i>Mining and quarrying</i>
Töötlev tööstus	5 664,9			165,7		5 830,5	<i>Manufacturing</i>
toiduainete, jookide ja tubaka tootmine	873,0			38,3		911,3	<i>manufacture of food products, beverages and tobacco</i>
tekstiili ja tekstiiltoodete tootmine	390,9			14,9		405,8	<i>manufacture of textiles and textile products</i>
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	14,0			3,7		17,7	<i>manufacture of leather and leather products</i>
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	1 130,1			43,2		1 173,4	<i>manufacture of wood and wood products</i>
paberimassi, paberi- ja pabertoodete tootmine; kirjastamine ja trükkimine	620,7			8,0		628,7	<i>manufacture of pulp, paper and paper products, publishing and printing</i>
koksi, puhastatud naftatoodete ja tuumkütuste tootmine	53,3					53,3	<i>manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel</i>
kemikaalide, keemiatoodete ja keemiliste kiudude tootmine	186,2			0,1		186,4	<i>manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres</i>
kummi- ja plasttoodete tootmine	177,5			6,5		184,1	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
muude mittemetallsetest mineraalidest toodete tootmine	379,0			1,4		380,4	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
metalli ja metalltoodete tootmine	380,6			18,5		399,1	<i>manufacture of basic metals and fabricated metal products</i>
mujal liigitamata masinate ja seadmete tootmine	73,3			3,9		77,2	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c</i>
elektri- ja optika-seadmete tootmine	795,9			8,0		803,9	<i>manufacture of electrical and optical equipment</i>
transpordivahendite tootmine	171,6			1,5		173,0	<i>manufacture of transport equipment</i>
mujal liigitamata tootmine	418,9			17,4		436,3	<i>manufacturing n.e.c.</i>
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	4 612,9			4,0		4 616,8	<i>Electricity, gas and water supply</i>
Ehitus	1 113,2			103,5		1 216,7	<i>Construction</i>
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrattaste, isiklike tarbesemete ning kodumasinat remont	4 044,3			190,6		4 234,9	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and households goods</i>
Hotellid ja restoranid	396,6			41,6		438,1	<i>Hotels and restaurants</i>
Veondus, laondus ja side	7 146,7			306,5		7 453,2	<i>Transport, storage and communication</i>

**Tabel G1. Kapitali kogumahutus põhivarasse jooksevhindades, 2004**
**Table G1. Gross fixed capital formation at current prices, 2004**

(miljonit krooni — million kroons)

Järg — Cont.

Tegevusala	Kaupu ja mittefinants-teenuseid tootvad ettevõtted <i>Non-financial corporations</i>	Finants-institutsioonid <i>Financial corporations</i>	Valitsemis-sektor <i>General government</i>	Kodumaja-pidamised <i>Households</i>	KTKTI <i>NPISH</i>	Kokku <i>Total</i>	<i>Economic activity</i>
Finantsvahendus		326,1		8,9		335,0	<i>Financial intermediation</i>
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	6 917,5		130,8	6 944,8	10,9	14 004,1	<i>Real estate, renting and business activities</i>
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus			2 806,4			2 806,4	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
Haridus	56,9		876,9	15,6	0,2	949,6	<i>Education</i>
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	346,8		287,3	72,8	7,2	714,1	<i>Health and social work</i>
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	675,8		405,6	113,0	137,3	1 331,6	<i>Other community, social and personal service activities</i>

**Tabel G2. Kapitali kogumahutus põhivarasse jooksevhindades, 2004**
**Table G2. Gross fixed capital formation at current prices, 2004**

(protsenti institutsionaalsete sektorite kaupa — percentages by institutional sectors)

Tegevusala	Kaupu ja mittefinants-teenuseid tootvad ettevõtted <i>Non-financial corporations</i>	Finants-institutsioonid <i>Financial corporations</i>	Valitsemis-sektor <i>General government</i>	Kodumaja-pidamised <i>Households</i>	KTKTI <i>NPISH</i>	Kokku <i>Total</i>	<i>Economic activity</i>
KOKKU	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	<i>TOTAL</i>
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	3,5		0,2	6,9		3,8	<i>Agriculture, hunting and forestry</i>
põllumajandus ja jahindus	3,0		0,2	6,6		3,4	<i>agriculture, hunting</i>
metsamajandus	0,5		0,0	0,3		0,4	<i>forestry</i>
Kalapüük	0,2			0,6		0,3	<i>Fishing</i>
Mäetööstus	1,1			0,0		0,8	<i>Mining and quarrying</i>
Töötlev tööstus	17,4			1,9		12,6	<i>Manufacturing</i>
toiduainete, jookide ja tubaka tootmine	2,7			0,4		2,0	<i>manufacture of food products, beverages and tobacco</i>
tekstiili ja tekstiiltoodete tootmine	1,2			0,2		0,9	<i>manufacture of textiles and textile products</i>
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	0,0			0,0		0,0	<i>manufacture of leather and leather products</i>
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	3,5			0,5		2,5	<i>manufacture of wood and wood products</i>
paberimassi, paberi- ja pabertoodete tootmine; kirjastamine ja trükkimine	1,9			0,1		1,4	<i>manufacture of pulp, paper and paper products, publishing and printing</i>
koksi, puhastatud naftatoodete ja tuumkütuste tootmine	0,2					0,1	<i>manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel</i>
kemikaalide, keemiatoodete ja keemiliste kiudude tootmine	0,6			0,0		0,4	<i>manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres</i>
kummi- ja plasttoodete tootmine	0,5			0,1		0,4	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
muude mittemetallsetest mineraalidest toodete tootmine	1,2			0,0		0,8	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
metalli ja metalltoodete tootmine	1,2			0,2		0,9	<i>manufacture of basic metals and fabricated metal products</i>

Tabel G2. **Kapitali kogumahutus põhivarasse jooksevhindades, 2004**Table G2. **Gross fixed capital formation at current prices, 2004**

(protsenti institutsionaalsete sektorite kaupa — percentages by institutional sectors)

Järg — Cont.

Tegevusala	Kaupu ja mittefinants-teenuseid tootvad ettevõtted <i>Non-financial corporations</i>	Finants-institutsioonid <i>Financial corporations</i>	Valitsemis-sektor <i>General government</i>	Kodumaja-pidamised <i>Households</i>	KTKTI <i>NPISH</i>	Kokku <i>Total</i>	<i>Economic activity</i>
mujal liigitamata masinate ja seadmete tootmine	0,2			0,0		0,2	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c</i>
elektri- ja optika-seadmete tootmine	2,4			0,1		1,7	<i>manufacture of electrical and optical equipment</i>
transpordivahendite tootmine	0,5			0,0		0,4	<i>manufacture of transport equipment</i>
mujal liigitamata tootmine	1,3			0,2		0,9	<i>manufacturing n.e.c.</i>
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	14,2			0,0		10,0	<i>Electricity, gas and water supply</i>
Ehitus	3,4			1,2		2,6	<i>Construction</i>
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste, isiklike tarbeesemete ning kodumasinade remont	12,4			2,2		9,2	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and households goods</i>
Hotellid ja restoranid	1,2			0,5		0,9	<i>Hotels and restaurants</i>
Veondus, laondus ja side	21,9			3,6		16,1	<i>Transport, storage and communication</i>
Finantsvahendus		100,0		0,1		0,7	<i>Financial intermediation</i>
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	21,2		2,9	80,6	7,0	30,3	<i>Real estate, renting and business activities</i>
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus			62,1		0,0	6,1	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
Haridus	0,2		19,4	0,2	0,1	2,1	<i>Education</i>
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	1,1		6,4	0,8	4,6	1,5	<i>Health and social work</i>
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	2,1		9,0	1,3	88,3	2,9	<i>Other community, social and personal service activities</i>

Tabel G3. **Kapitali kogumahutus põhivarasse jooksevhindades, 2004**Table G3. **Gross fixed capital formation at current prices, 2004**

(protsenti — percentages)

Tegevusala	Kaupu ja mittefinants-teenuseid tootvad ettevõtted <i>Non-financial corporations</i>	Finants-institutsioonid <i>Financial corporations</i>	Valitsemis-sektor <i>General government</i>	Kodumaja-pidamised <i>Households</i>	KTKTI <i>NPISH</i>	Kokku <i>Total</i>	<i>Economic activity</i>
KOKKU	70,5	0,7	9,8	18,7	0,3	100,0	<i>TOTAL</i>
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	65,5		0,5	34,0		100,0	<i>Agriculture, hunting and forestry</i>
põllumajandus ja jahindus	62,6		0,6	36,8		100,0	<i>agriculture, hunting</i>
metsamajandus	88,1		0,1	11,8		100,0	<i>forestry</i>
Kalapüük	58,1			41,9		100,0	<i>Fishing</i>
Mäetööstus	99,7			0,3		100,0	<i>Mining and quarrying</i>
Töötlev tööstus	97,2			2,8		100,0	<i>Manufacturing</i>
toiduainete, jookide ja tubaka tootmine	95,8			4,2		100,0	<i>manufacture of food products, beverages and tobacco</i>
tekstiili ja tekstiiltoodete tootmine	96,3			3,7		100,0	<i>manufacture of textiles and textile products</i>

Tabel G3. **Kapitali kogumahutus põhivarasse jooksevhindades, 2004**  
 Table G3. **Gross fixed capital formation at current prices, 2004**  
 (protsenti — percentages)

Järg — Cont.

Tegevusala	Kaupu ja mittefinants-teenuseid tootvad ettevõtted <i>Non-financial corporations</i>	Finants-institutsioonid <i>Financial corporations</i>	Valitsemis-sektor <i>General government</i>	Kodumaja-pidamised <i>Households</i>	KTKTI <i>NPISH</i>	Kokku <i>Total</i>	<i>Economic activity</i>
nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	79,1			20,9		100,0	<i>manufacture of leather and leather products</i>
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	96,3			3,7		100,0	<i>manufacture of wood and wood products</i>
paberimassi, paberi- ja pabertoodete tootmine; kirjastamine ja trükkimine	98,7			1,3		100,0	<i>manufacture of pulp, paper and paper products, publishing and printing</i>
koksi, puhastatud naftatoodete ja tuumkütuste tootmine	100,0					100,0	<i>manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel</i>
kemikaalide, keemiatoodete ja keemiliste kiudude tootmine	99,9			0,1		100,0	<i>manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres</i>
kummi- ja plasttoodete tootmine	96,5			3,5		100,0	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
muude mittemetallsetest mineraalidest toodete tootmine	99,6			0,4		100,0	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
metalli ja metalltoodete tootmine	95,4			4,6		100,0	<i>manufacture of basic metals and fabricated metal products</i>
mujal liigitamata masinate ja seadmete tootmine	94,9			5,1		100,0	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c</i>
elektri- ja optika-seadmete tootmine	99,0			1,0		100,0	<i>manufacture of electrical and optical equipment</i>
tanspordivahendite tootmine	99,1			0,9		100,0	<i>manufacture of transport equipment</i>
mujal liigitamata tootmine	96,0			4,0		100,0	<i>manufacturing n.e.c.</i>
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	99,9			0,1		100,0	<i>Electricity, gas and water supply</i>
Ehitus	91,5			8,5		100,0	<i>Construction</i>
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste, isiklike tarbeesemete ning kodumasinade remont	95,5			4,5		100,0	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and households goods</i>
Hotellid ja restoranid	90,5			9,5		100,0	<i>Hotels and restaurants</i>
Veendus, laondus ja side	95,9			4,1		100,0	<i>Transport, storage and communication</i>
Finantsvahendus		97,3		2,7		100,0	<i>Financial intermediation</i>
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	49,4		0,9	49,6	0,1	100,0	<i>Real estate, renting and business activities</i>
Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus			100,0		0,0	100,0	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
Haridus	6,0		92,3	1,6	0,0	100,0	<i>Education</i>
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	48,6		40,2	10,2	1,0	100,0	<i>Health and social work</i>
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	50,7		30,5	8,5	10,3	100,0	<i>Other community, social and personal service activities</i>

## H. ERATARBIMISKULUTUSED

### H. PRIVATE CONSUMPTION EXPENDITURE

Tabel H1. Eratarbimiskulutused jooksevhindades, 2004  
Table H1. Private consumption expenditure at current prices, 2004

Kulutus	Kood Code	Mln kr Million kroons	%	Expenditure
Toidukaubad ja alkoholita joogid	01	15 828,5	20,1	Food and non-alcoholic beverages
toidukaubad	01.1	14 564,0	18,5	food
alkoholita joogid	01.2	1 264,5	1,6	non-alcoholic beverages
Alkoholjoogid, tubakatooted ja narkootikumid	02	6 858,3	8,7	Alcoholic beverages, tobacco and narcotics
alkoholjoogid ja narkootikumid	02.1, 02.3	5 159,6	6,6	alcoholic beverages and narcotics
tubakatooted	02.2	1 698,8	2,2	tobacco
Rõivad ja jalatsid	03	5 714,0	7,3	Clothing and footwear
rõivad	03.1	4 195,1	5,3	clothing
jalatsid	03.2	1 519,0	1,9	footwear
Eluase, vesi, elekter, gaas ja muu kütus	04	16 836,3	21,4	Housing, water, electricity, gas and other fuels
tegelik rent	04.1	2 038,5	2,6	actual rentals for housing
arvestuslik rent	04.2	9 806,7	12,5	imputed rentals for housing
eluaseme hooldus ja remont	04.3	337,0	0,4	maintenance and repair of the dwelling
veevarustus ja muud eluasemega seotud teenused	04.4	1 373,3	1,7	water supply and miscellaneous services relating to the dwelling
elekter, gaas ja muu kütus	04.5	3 280,8	4,2	electricity, gas and other fuels
Sisustus, majapidamistarbed ja maja igapäevane hooldus	05	4 650,0	5,9	Furnishings, household equipment and routine maintenance of the house
mööbel ja sisustus, vaibad ja muud põrandakatted	05.1	1 341,5	1,7	furniture and furnishings, carpets and other floor coverings
kodutekstiilid	05.2	591,8	0,8	household textiles
kodumasinad	05.3	1 540,4	2,0	household appliances
klaasnõud, lauanõud ja tarberiistad	05.4	400,4	0,5	glassware, tableware and household utensils
majas ja aias tarvitavad tööriistad ja seadmed	05.5	342,4	0,4	tools and equipment for house and garden
kaubad ja teenused majapidamise igapäevaseks hoolduseks	05.6	433,6	0,6	goods and services for routine household maintenance
Tervishoid	06	2 639,6	3,4	Health
meditsiinitooted, -seadmed ja -varustus	06.1	1 768,1	2,3	medical products, appliances and equipment
ambulatoorsed teenused	06.2	542,6	0,7	out-patient services
haiglateenused	06.3	328,8	0,4	hospital services
Transport	07	10 090,6	12,8	Transport
sõidukite ostmise	07.1	2 364,9	3,0	purchase of vehicles
isiklike transpordivahendite eksploatatsioon	07.2	4 966,2	6,3	operation of personal transport equipment
transporditeenused	07.3	2 759,5	3,5	transport services
Side	08	2 556,7	3,3	Communication
postiteenused	08.1	232,6	0,3	postal services
telefoni- ja telefaksiseadmed	08.2	315,5	0,4	telephone and telefax equipment
telefoni- ja telefaksiteenused	08.3	2 008,6	2,6	telephone and telefax services

Tabel H1. **Eratarbimiskulutused jooksevhindades, 2004**  
 Table H1. *Private consumption expenditure at current prices, 2004*

Järg — Cont.

Kulutus	Kood Code	Mln kr Million kroons	%	Expenditure
Vaba aeg ja kultuur	09	7 211,2	9,2	<i>Recreation and culture</i>
audiovisuaalsed, fotograafia- ja andmetöötlusseadmed	09.1	1 488,8	1,9	<i>audio-visual, photographic and information processing equipment</i>
muud puhkuse ja kultuuriga seotud püsikaubad	09.2	64,4	0,1	<i>other major durables for recreation and culture</i>
muud vaba aja kaubad, aiandus ja lemmikloomad	09.3	1 354,1	1,7	<i>other recreational items and equipment, gardens and pets</i>
puhke- ja kultuuriteenused	09.4	2 437,9	3,1	<i>recreational and cultural services</i>
ajalehed, raamatud ja kirjatarbed	09.5	1 290,6	1,6	<i>newspapers, books and stationery</i>
reisipaketid	09.6	575,4	0,7	<i>package holidays</i>
Haridus	10	905,7	1,2	<i>Education</i>
alusharidus ja esimese taseme haridus	10.1	118,3	0,2	<i>pre-primary and primary education</i>
teise taseme haridus	10.2	37,0	0,0	<i>secondary education</i>
teise taseme järgne, kolmanda taseme eelne haridus	10.3	0,0	0,0	<i>post-secondary non-tertiary education</i>
kolmanda taseme haridus	10.4	394,3	0,5	<i>tertiary education</i>
taseme järgi määratlemata haridus	10.5	356,1	0,5	<i>education not definable by level</i>
Restoranid ja hotellid	11	5 626,4	7,2	<i>Restaurants and hotels</i>
toitlustusteenused	11.1	4 072,1	5,2	<i>catering services</i>
majutusteenused	11.2	1 554,2	2,0	<i>accommodation services</i>
Mitmesugused kaubad ja teenused	12	6 152,4	7,8	<i>Miscellaneous goods and services</i>
isiklik hooldus	12.1, 12.2	2 457,5	3,1	<i>personal care</i>
mujal klassifitseerimata isiklikud esemed	12.3	847,1	1,1	<i>personal effects n.e.c.</i>
sotsiaalne kaitse	12.4	247,6	0,3	<i>social services</i>
kindlustus	12.5	544,8	0,7	<i>insurance</i>
mujal klassifitseerimata finantsteenused	12.6	1 772,7	2,3	<i>financial services n.e.c.</i>
mujal klassifitseerimata muud teenused	12.7	282,7	0,4	<i>other services n.e.c.</i>
Eratarbimiskulutused riigi territooriumil		85 069,6	108,3	<i>Individual consumption expenditure of households in the domestic market</i>
Pluss: residentidest kodumajapidamiste kulutused välismaal		4 627,6	5,9	<i>Plus: direct purchases abroad by resident households</i>
Miinus: mitteresidentidest kodomajapidamiste kulutused riigi territooriumil		11 116,4	14,1	<i>Less: direct purchases in the domestic market by non-resident households</i>
<b>KOKKU</b>	<b>P.31</b>	<b>78 580,7</b>	<b>100,0</b>	<b>TOTAL</b>



## I. RAHVAMAJANDUSKONTOD I. ACCOUNTS OF INSTITUTIONAL SECTORS

Tabel I1. **Konto 0: Kaubad ja teenused, 2004**  
Table I1. **Account 0: Goods and services, 2004**

	Ressursid Resources	Mln kr Million kroons		Kasutamine Use	Mln kr Million kroons
P.1	Toodang Output	321 370,1	P.2	Vahetarbimine Intermediate consumption	190 768,5
P.11	turutoodang market output	283 497,3	P.119	FISIM	
P.12 + P.13	turuväline toodang non-market output	37 872,8			
P.7	Kaupade ja teenuste import Imports of goods and services	123 166,5	P.3 / P.4	Lõpptarbimiskulutused / Tegelik lõpptarbimine	107 726,9
P.71	kaupade import imports of goods	100 698,5		Final consumption expenditure / Actual final consumption	
P.72	teenuste import imports of services	22 468,0	P.31 / P.41	individuaalsed tarbimiskulutused / tegelik eratarbimine	95 281,4
				individual consumption expenditure / actual individual consumption	
			P.32 / P.42	kollektiivsed tarbimiskulutused / tegelik kollektiivne tarbimine	12 445,4
				collective consumption expenditure / actual collective consumption	
D.21	Tootemaksud Taxes on products	17 349,9	P.5	Kapitali kogumahutus Capital formation	53 038,6
			P.51	kapitali kogumahutus põhivarasse gross fixed capital formation	46 177,6
D.31	Tootesubsiidiumid (-) Subsidies on products(-)	-1 257,8	P.52	varude muutus changes in inventories	6 861,0
			P.6	Kaupade ja teenuste eksport Exports of goods and services	111 172,4
			P.61	kaupade eksport exports of goods	75 199,5
			P.62	teenuste eksport exports of services	35 972,9
				Statistiline vahe Statistical discrepancy	-2 077,5
	KOKKU TOTAL	460 628,8		KOKKU TOTAL	460 628,8

**Tabel I2. Konto I: Tootmiskonto, 2004**  
 (miljonit krooni)

**Kasutamine**

	Kokku	Vastavad kirjed välismaailma kontos	S.1 Kogumajandus	S.15 KTKTI	S.14 Kodumajapidamised	S.13 Valitsemis-sektor	S.12 Finants-institutsioonid	S.11 Ettevõtted	
1.									P.1
2.									P.11
3.									P.12, P.13
4.	190 768,5		190 768,5	1 279,8	6 025,0	10 962,4	3 525,3	168 975,9	P.2
5.									D.21–D.31
6.	146 693,8		146 693,8	1 119,0	15 821,6	16 871,3	5 078,4	91 711,4	B.1g/B.1*g
7.	18 069,3		18 069,3	79,9	4 940,1	2 193,7	827,5	10 028,1	K.1
8.	128 624,4		128 624,4	1 039,1	10 881,4	14 677,5	4 250,9	81 683,3	B.1n/B.1*n

**Table I2. Account I: Production account, 2004**  
 (million kroons)

**Use**

	Total	Corresponding entries of the rest of the world account	S.1 Total economy	S.15 NPISH	S.14 Households	S.13 General government	S.12 Financial corporations	S.11 Non-financial corporations	
1.									P.1
2.									P.11
3.									P.12, P.13
4.	190 768,5		190 768,5	1 279,8	6 025,0	10 962,4	3 525,3	168 975,9	P.2
5.									D.21–D.31
6.	146 693,8		146 693,8	1 119,0	15 821,6	16 871,3	5 078,4	91 711,4	B.1g/B.1*g
7.	18 069,3		18 069,3	79,9	4 940,1	2 193,7	827,5	10 028,1	K.1
8.	128 624,4		128 624,4	1 039,1	10 881,4	14 677,5	4 250,9	81 683,3	B.1n/B.1*n

## Ressursid

Tehingud ja tasakaalustavad kirjed	S.11 Ettevõtted	S.12 Finantsinstitutsioonid	S.13 Valitsussektor	S.14 Kodumajapidamised	S.15 KTKTI	S.1 Kogumajandus	Vastavad kirjed välismaailma kontos	Kokku
1. TOODANG	260 687,3	8 603,7	27 833,7	21 846,6	2 398,8	321 370,1		321 370,1
2. turutoodang	260 054,3	8 569,4	3 572,7	10 951,2	349,7	283 497,3		283 497,3
3. turuväline toodang	633,0	34,3	24 261,0	10 895,4	2 049,1	37 872,8		37 872,8
4. Vahetarbimine								
5. Tootemaksud miinus tootesubsiidiumid						16 092,1		16 092,1
6. KOGULISANDVÄÄRTUS / SISEMAJANDUSE KOGUPRODUKT								
7. Põhivara kulum								
8. NETOLISANDVÄÄRTUS / SISEMAJANDUSE NETOPRODUKT								

## Resources

Transactions and balancing items	S.11 Non-financial corporations	S.12 Financial corporations	S.13 General government	S.14 Households	S.15 NPISH	S.1 Total economy	Corresponding entries of the rest of the world account	Total
1. OUTPUT	260 687,3	8 603,7	27 833,7	21 846,6	2 398,8	321 370,1		321 370,1
2. market output	260 054,3	8 569,4	3 572,7	10 951,2	349,7	283 497,3		283 497,3
3. non-market output	633,0	34,3	24 261,0	10 895,4	2 049,1	37 872,8		37 872,8
4. Intermediate consumption/FISIM								
5. Net taxes on products						16 092,1		16 092,1
6. VALUE ADDED, GROSS / GROSS DOMESTIC PRODUCT								
7. Consumption of fixed capital								
8. VALUE ADDED, NET / NET DOMESTIC PRODUCT								

**Tabel I3. Konto II.1.1: Tulude moodustamise konto, 2004**  
 (miljonit krooni)

**Kasutamine**

	Kokku	Vastavad kirjed välismaailma kontos	S.1 Kogumajandus	S.15 KTKTI	S.14 Kodumajapidamised	S.13 Valitsemis-sektor	S.12 Finants-institutsioonid	S.11 Ettevõtted	
1.									B.1g/B.1*g
2.									K.1
3.									B.1n/B.1*n
4.	68 361,8		68 361,8	1 036,0	332,1	14 620,5	2 027,4	50 345,7	D.1
5.	52 284,1		52 284,1	782,5	249,1	10 717,0	1 574,5	38 961,1	D.11
6.	16 077,6		16 077,6	253,6	83,0	3 903,5	453,0	11 384,6	D.12
7.	15 938,9		15 938,9	253,6	83,0	3 764,8	453,0	11 384,6	D.121
8.	138,8		138,8			138,8			D.122
9.	18 322,0		18 322,0						D.2
10.	17 349,9		17 349,9						D.21
11.	11 637,6		11 637,6						D.211
12.	5 457,4		5 457,4						D.212
13.	213,0		213,0						D.2121
14.	5 244,4		5 244,4						D.2122
15.	254,9		254,9						D.214
16.	972,1		972,1	3,1	259,6	57,0	6,9	645,5	D.29
17.	-2 152,2		-2 152,2						D.3
18.	-1 257,8		-1 257,8						D.31
19.									D.311
20.	-1 257,8		-1 257,8						D.319
21.	-894,5		-894,5		-337,7			-556,8	D.39
22.	54 816,1		54 816,1	79,9	8 221,4	2 193,7	3 044,1	41 276,9	B.2g
23.	7 346,1		7 346,1		7 346,1				B.3g
24.	18 069,3		18 069,3	79,9	4 940,1	2 193,7	827,5	10 028,1	K.1
25.	37 946,1		37 946,1		4 480,6		2 216,6	31 248,8	B.2n
26.	6 146,9		6 146,9		6 146,9				B.3n

## Ressursid

Tehingud ja tasakaalustavad kirjed	S.11 Ette- võtted	S.12 Finants- institut- sioonid	S.13 Valit- semis- sektor	S.14 Kodu- maja- pida- mised	S.15 KTKTI	S.1 Kogu- majan- dus	Vastavad kirjed välis- maailma kontos	Kokku
1. KOGULISANDVÄÄRTUS / SISEMAJANDUSE KOGUPRODUKT	91 711,4	5 078,4	16 871,3	15 821,6	1 119,0	146 693,8		146 693,8
2. Põhivara kulum	10 028,1	827,5	2 193,7	4 940,1	79,9	18 069,3		18 069,3
3. NETOLISANDVÄÄRTUS / SISEMAJANDUSE NETOPRODUKT	81 683,3	4 250,9	14 677,5	10 881,4	1 039,1	128 624,4		128 624,4
4. Hüvitised töötajatele								
5. palk								
6. tööandjate sotsiaalmaksud								
7. tööandjate tegelikud sotsiaalmaksud								
8. tööandjate arvestuslikud sotsiaalmaksud								
9. Tootmis- ja impordimaksud								
10. tootemaksud								
11. lisandväärtuse tüüpi maksud (VAT)								
12. impordimaksud ja -lõivud, v.a VAT								
13. impordilõivud								
14. impordimaksud, v.a VAT ja impordilõivud								
15. tootemaksud, v.a VAT ja impordimaksud								
16. muud tootmismaksud								
17. Subsiidiumid								
18. tootesubsiidiumid								
19. impordisubsiidiumid								
20. muud tootesubsiidiumid								
21. muud tootmissubsiidiumid								
22. TEGEVUSE KOGUÜLEJÄÄK								
23. SEGATULU, KOKKU								
24. Põhivara kulum								
25. TEGEVUSE NETOÜLEJÄÄK								
26. SEGATULU, NETO								

*Table I3. Account II.1.1: Generation of income account, 2004  
(million kroons)*

Use

	<i>Total</i>	<i>Corresponding entries of the rest of the world account</i>	<i>S.1 Total economy</i>	<i>S.15 NPISH</i>	<i>S.14 Households</i>	<i>S.13 General government</i>	<i>S.12 Financial corporations</i>	<i>S.11 Non-financial corporations</i>	
1.									<i>B.1g/B.1*g</i>
2.									<i>K.1</i>
3.									<i>B.1n/B.1*n</i>
4.	68 361,8		68 361,8	1 036,0	332,1	14 620,5	2 027,4	50 345,7	<i>D.1</i>
5.	52 284,1		52 284,1	782,5	249,1	10 717,0	1 574,5	38 961,1	<i>D.11</i>
6.	16 077,6		16 077,6	253,6	83,0	3 903,5	453,0	11 384,6	<i>D.12</i>
7.	15 938,9		15 938,9	253,6	83,0	3 764,8	453,0	11 384,6	<i>D.121</i>
8.	138,8		138,8			138,8			<i>D.122</i>
9.	18 322,0		18 322,0						<i>D.2</i>
10.	17 349,9		17 349,9						<i>D.21</i>
11.	11 637,6		11 637,6						<i>D.211</i>
12.	5 457,4		5 457,4						<i>D.212</i>
13.	213,0		213,0						<i>D.2121</i>
14.	5 244,4		5 244,4						<i>D.2122</i>
15.	254,9		254,9						<i>D.214</i>
16.	972,1		972,1	3,1	259,6	57,0	6,9	645,5	<i>D.29</i>
17.	-2 152,2		-2 152,2						<i>D.3</i>
18.	-1 257,8		-1 257,8						<i>D.31</i>
19.									<i>D.311</i>
20.	-1 257,8		-1 257,8						<i>D.319</i>
21.	-894,5		-894,5		-337,7			-556,8	<i>D.39</i>
22.	54 816,1		54 816,1	79,9	8 221,4	2 193,7	3 044,1	41 276,9	<i>B.2g</i>
23.	7 346,1		7 346,1		7 346,1				<i>B.3g</i>
24.	18 069,3		18 069,3	79,9	4 940,1	2 193,7	827,5	10 028,1	<i>K.1</i>
25.	37 946,1		37 946,1		4 480,6		2 216,6	31 248,8	<i>B.2n</i>
26.	6 146,9		6 146,9		6 146,9				<i>B.3n</i>

## Resources

<i>Transactions and balancing items</i>	<i>S.11 Non-financial corporations</i>	<i>S.12 Financial corporations</i>	<i>S.13 General government</i>	<i>S.14 Households</i>	<i>S.15 NPISH</i>	<i>S.1 Total economy</i>	<i>Corresponding entries of the rest of the world account</i>	<i>Total</i>
1. VALUE ADDED, GROSS / GROSS DOMESTIC PRODUCT	91 711,4	5 078,4	16 871,3	15 821,6	1 119,0	146 693,8		146 693,8
2. Consumption of fixed capital	10 028,1	827,5	2 193,7	4 940,1	79,9	18 069,3		18 069,3
3. VALUE ADDED, NET / NET DOMESTIC PRODUCT	81 683,3	4 250,9	14 677,5	10 881,4	1 039,1	128 624,4		128 624,4
4. Compensation for employees								
5. wages and salaries								
6. employers' social contributions								
7. employers' actual social contributions								
8. employers' imputed social contributions								
9. Taxes on production and imports								
10. taxes on products								
11. value added type taxes (VAT)								
12. taxes and duties on imports except. VAT								
13. import duties								
14. taxes and duties on imports except VAT								
15. taxes on products, except VAT, import taxes								
16. other taxes on production								
17. Subsidies								
18. subsidies on products								
19. import subsidies								
20. other subsidies on products								
21. other subsidies on production								
22. OPERATING SURPLUS, GROSS								
23. MIXED INCOME, GROSS								
24. Consumption of fixed capital								
25. OPERATING SURPLUS, NET								
26. MIXED INCOME, NET								

**Tabel I4. Konto II.1.2: Esmaste tulude jaotamise konto, 2004**  
 (miljonit krooni)

**Kasutamine**

	Kokku	Vastavad kirjed välismaailma kontos	S.1 Kogumajandus	S.15 KTKTI	S.14 Kodumajapidamised	S.13 Valitsemis-sektor	S.12 Finants-institutsioonid	S.11 Ettevõtted	
1.									B.2g
2.									B.3g
3.									K.1
4.									B.2n
5.									B.3n
6.	1 948,8	1 948,8							D.1
7.	1 948,8	1 948,8							D.11
8.									D.12
9.									D.2
10.									D.3
11.	26 318,3	3 470,8	22 847,5	18,8	1 057,9	302,3	5 921,5	15 547,0	D.4
12.	9 192,5	1 597,8	7 594,7	18,8	1 057,0	302,3	3 441,4	2 775,2	D.41
13.	7 922,1	953,4	6 968,7				812,7	6 156,0	D.42
14.	7 922,1	953,4	6 968,7				812,7	6 156,0	D.421
15.									D.422
16.	8 909,1	919,6	7 989,5				1 509,0	6 480,5	D.43
17.	158,4		158,4				158,4		D.44
18.	136,2		136,2		0,9			135,3	D.45
19.	139 311,0		139 311,0	107,4	89 084,8	20 110,9	2 662,5	27 345,4	B.5g/B.5*g
20.	18 069,3		18 069,3	79,9	4 940,1	2 193,7	827,5	10 028,1	K.1
21.	121 241,6		121 241,6	27,5	84 144,7	17 917,2	1 835,0	17 317,3	B.5n/B.5*n



## Ressursid

Tehingud ja tasakaalustavad kirjjed	S.11 Ette- võtted	S.12 Finants- institut- sioonid	S.13 Valit- semis- sektor	S.14 Kodu- maja- pida- mised	S.15 KTKTI	S.1 Kogu- majan- dus	Vastavad kirjjed välis- maailma kontos	Kokku
1. TEGEVUSE KOGUÜLEJÄÄK	41 276,9	3 044,1	2 193,7	8 221,4	79,9	54 816,1		54 816,1
2. SEGATULU KOKKU				7 346,1		7 346,1		7 346,1
3. Põhivara kulum	10 028,1	827,5	2 193,7	4 940,1	79,9	18 069,3		18 069,3
4. TEGEVUSE NETOÜLEJÄÄK	31 248,8	2 216,6	0,0	4 480,6	0,0	37 946,1		37 946,1
5. SEGATULU, NETO				6 146,9		6 146,9		6 146,9
6. Hüvitised töötajatele				69 997,3		69 997,3	313,3	70 310,6
7. palk				53 919,6		53 919,6	313,3	54 232,9
8. tööandjate sotsiaalmaksud				16 077,6		16 077,6		16 077,6
9. Tootmis- ja impordimaksud			17 924,1			17 924,1	397,9	18 322,0
10. Subsiidiumid			-1 261,6			-1 261,6	-890,6	-2 152,2
11. Omanditulu	1 615,5	5 539,9	1 557,0	4 577,8	46,3	13 336,5	12 981,8	26 318,3
12. intressid	825,4	4 407,1	586,8	951,6	45,2	6 816,1	2 376,4	9 192,5
13. ettevõtete jaotatud tulu	168,4	808,3	856,2	3 473,2	0,1	5 306,2	2 615,9	7 922,1
14. dividendid	168,4	808,3	856,2	3 473,2	0,1	5 306,2	2 615,9	7 922,1
15. kvaasikorporatiivsete ettevõtete tuludest väljavõetud summad								
16. reinvesteeritud tulu otseselt välisinvesteeringult	595,1	324,5				919,6	7 989,5	8 909,1
17. kindlustuspoliiside omanike omanditulu	26,6		0,9	130,8	0,1	158,4		158,4
18. rent			113,1	22,2	0,9	136,2		136,2
19. ESMASTE KOGUTULUDE BILANSS / KOGURAHVATULU								
20. Põhivara kulum								
21. ESMASTE NETOTULUDE BILANSS / NETORAHVATULU								

*Table 14. Account II.1.2: Allocation of primary income account, 2004  
(million kroons)*

*Use*

	<i>Total</i>	<i>Corresponding entries of the rest of the world account</i>	<i>S.1 Total economy</i>	<i>S.15 NPISH</i>	<i>S.14 Households</i>	<i>S.13 General government</i>	<i>S.12 Financial corporations</i>	<i>S.11 Non-financial corporations</i>	
1.									<i>B.2g</i>
2.									<i>B.3g</i>
3.									<i>K.1</i>
4.									<i>B.2n</i>
5.									<i>B.3n</i>
6.	1 948,8	1 948,8							<i>D.1</i>
7.	1 948,8	1 948,8							<i>D.11</i>
8.									<i>D.12</i>
9.									<i>D.2</i>
10.									<i>D.3</i>
11.	26 318,3	3 470,8	22 847,5	18,8	1 057,9	302,3	5 921,5	15 547,0	<i>D.4</i>
12.	9 192,5	1 597,8	7 594,7	18,8	1 057,0	302,3	3 441,4	2 775,2	<i>D.41</i>
13.	7 922,1	953,4	6 968,7	0,0	0,0	0,0	812,7	6 156,0	<i>D.42</i>
14.	7 922,1	953,4	6 968,7				812,7	6 156,0	<i>D.421</i>
15.									<i>D.422</i>
16.	8 909,1	919,6	7 989,5				1 509,0	6 480,5	<i>D.43</i>
17.	158,4		158,4				158,4		<i>D.44</i>
18.	136,2		136,2	0,0	0,9	0,0	0,0	135,3	<i>D.45</i>
19.	139 311,0		139 311,0	107,4	89 084,8	20 110,9	2 662,5	27 345,4	<i>B.5g/B.5*g</i>
20.	18 069,3		18 069,3	79,9	4 940,1	2 193,7	827,5	10 028,1	<i>K.1</i>
21.	121 241,6		121 241,6	27,5	84 144,7	17 917,2	1 835,0	17 317,3	<i>B.5n/B.5*n</i>

## Resources

<i>Transactions and balancing items</i>	<i>S.11 Non-financial corporations</i>	<i>S.12 Financial corporations</i>	<i>S.13 General government</i>	<i>S.14 Households</i>	<i>S.15 NPISH</i>	<i>S.1 Total economy</i>	<i>Corresponding entries of the rest of the world account</i>	<i>Total</i>
1. OPERATING SURPLUS, GROSS	41 276,9	3 044,1	2 193,7	8 221,4	79,9	54 816,1		54 816,1
2. MIXED INCOME, GROSS				7 346,1		7 346,1		7 346,1
3. Consumption of fixed capital	10 028,1	827,5	2 193,7	4 940,1	79,9	18 069,3		18 069,3
4. OPERATING SURPLUS, NET	31 248,8	2 216,6	0,0	4 480,6	0,0	37 946,1		37 946,1
5. MIXED INCOME, NET				6 146,9		6 146,9		6 146,9
6. Compensation for employees				69 997,3		69 997,3	313,3	70 310,6
7. wages and salaries				53 919,6		53 919,6	313,3	54 232,9
8. employers' social contributions				16 077,6		16 077,6		16 077,6
9. Taxes on production and imports			17 924,1			17 924,1	397,9	18 322,0
10. Subsidies			-1 261,6			-1 261,6	-890,6	-2 152,2
11. Property income	1 615,5	5 539,9	1 557,0	4 577,8	46,3	13 336,5	12 981,8	26 318,3
12. interests	825,4	4 407,1	586,8	951,6	45,2	6 816,1	2 376,4	9 192,5
13. distributed income of corporations	168,4	808,3	856,2	3 473,2	0,1	5 306,2	2 615,9	7 922,1
14. dividends	168,4	808,3	856,2	3 473,2	0,1	5 306,2	2 615,9	7 922,1
15. withdrawals from income of quasi-corporations								
16. reinvested earnings on direct foreign investment	595,1	324,5				919,6	7 989,5	8 909,1
17. property income attributed to insurance policy holders	26,6		0,9	130,8	0,1	158,4		158,4
18. rent			113,1	22,2	0,9	136,2		136,2
19. BALANCE OF PRIMARY INCOMES, GROSS / NATIONAL INCOME, GROSS								
20. Consumption of fixed capital								
21. BALANCE OF PRIMARY INCOMES, NET / NATIONAL INCOME, NET								

**Tabel I5. Konto II.2: Tulude teisese jaotamise konto, 2004**  
 (miljonit krooni)

**Kasutamine**

	Kokku	Vastavad kirjed välismaailma kontos	S.1 Kogumajandus	S.15 KTKTI	S.14 Kodumajapidamised	S.13 Valitsemis-sektor	S.12 Finants-institutsioonid	S.11 Ettevõtted	
1.									B.5g/B.5*g
2.									K.1
3.									B.5n/B.5*n
4.	12 209,9	81,5	12 128,4		9 606,4		112,1	2 410,0	D.5
5.	12 209,4	81,5	12 127,9		9 605,8		112,1	2 410,0	D.51
6.	0,5		0,5		0,5				D.59
7.	17 213,2	10,5	17 202,7		17 202,7				D.61
8.	17 074,5	10,5	17 064,0		17 064,0				D.611
9.	15 949,4	10,5	15 938,9		15 938,9				D.6111
10.	926,7		926,7		926,7				D.6112
11.	198,4		198,4		198,4				D.6113
12.	138,8		138,8		138,8				D.612
13.	14 606,1	356,8	14 249,3	232,5		14 011,5	5,3		D.62
14.	10 387,8	356,8	10 031,0			10 031,0			D.621
15.	5,3		5,3				5,3		D.622
16.	138,8		138,8			138,8			D.623
17.	4 074,3		4 074,3	232,5		3 841,8			D.624
18.	11 727,4	2 317,2	9 410,2	80,9	1 402,0	1 932,4	1 113,9	4 881,0	D.7
19.	1 212,7	4,1	1 208,6	2,7	423,5	20,9		761,5	D.71
20.	1 113,2	20,1	1 093,1				1 093,1		D.72
21.									D.73
22.	961,7	883,1	78,6			78,6			D.74
23.	8 439,8	1 409,9	7 029,9	78,2	978,5	1 832,9	20,8	4 119,5	D.75
24.	140 367,6		140 367,6	2 258,8	78 660,9	34 093,4	3 953,6	21 400,9	B.6g
25.	18 069,3		18 069,3	79,9	4 940,1	2 193,7	827,5	10 028,1	K.1
26.	122 298,2		122 298,2	2 178,9	73 720,8	31 899,7	3 126,1	11 372,8	B.6n

## Ressursid

Tehingud ja tasakaalustavad kirjjed	S.11 Ettevõtted	S.12 Finantsinstitutsioonid	S.13 Valitsemis-sektor	S.14 Kodumajapidamised	S.15 KTKTI	S.1 Kogumajandus	Vastavad kirjjed välismaailma kontos	Kokku
1. ESMASTE KOGUTULUDE BILANSS / KOGURAHVATULU	27 345,4	2 662,5	20 110,9	89 084,8	107,4	139 311,0		139 311,0
2. Põhivara kulum	10 028,1	827,5	2 193,7	4 940,1	79,9	18 069,3		18 069,3
3. ESMASTE NETOTULUDE BILANSS / NETORAHVATULU	17 317,3	1 835,0	17 917,2	84 144,7	27,5	121 241,6		121 241,6
4. Jooksvad tulumaksud, omandimaksud jne			12 037,7			12 037,7	172,2	12 209,9
5. tulumaksud			12 037,2			12 037,2	172,2	12 209,4
6. muud jooksvad maksud			0,5			0,5		0,5
7. sotsiaalmaksud		1 389,6	15 823,6			17 213,2		17 213,2
8. tegelikud sotsiaalmaksud		1 389,6	15 684,9			17 074,5		17 074,5
9. töandjate tegelikud sotsiaalmaksud		883,0	15 066,4			15 949,4		15 949,4
10. töötajate sotsiaalmaksud		506,6	420,1			926,7		926,7
11. mittepalgaliste töötajate ja mittetöötavate isikute sotsiaalmaksud			198,4			198,4		198,4
12. arvestuslikud sotsiaalmaksud			138,8			138,8		138,8
13. sotsiaaltoetused, v.a mitte-rahalised sotsiaalsiirded				14 606,1		14 606,1		14 606,1
14. rahalised riiklikud sotsiaalkindlustustoetused				10 387,8		10 387,8		10 387,8
15. sotsiaaltoetused erafondidest				5,3		5,3		5,3
16. kapitaliseerimata sotsiaaltoetused				138,8		138,8		138,8
17. rahalised sotsiaalabi toetused				4 074,3		4 074,3		4 074,3
18. Muud jooksvad siirded	1 346,4	1 132,8	2 065,1	3 181,1	2 464,8	10 190,2	1 537,2	11 727,4
19. mitteelukindlustuse netopreemiad		1 093,1				1 093,1	119,6	1 212,7
20. mitteelukindlustuse nõuded	706,7		7,8	393,2	1,4	1 109,1	4,1	1 113,2
21. valitsemis-sektori sisesed jooksvad siirded								
22. rahvusvaheline koostöö			883,1			883,1	78,6	961,7
23. mitmesugused jooksvad siirded	639,7	39,7	1 174,2	2 787,9	2 463,4	7 104,9	1 334,9	8 439,8
24. KASUTATAV KOGUTULU								
25. Põhivara kulum								
26. KASUTATAV NETOTULU								

*Table 15. Account II.2: Secondary distribution of income account, 2004  
(million kroons)*

*Use*

	<i>Total</i>	<i>Corresponding entries of the rest of the world account</i>	<i>S.1 Total economy</i>	<i>S.15 NPISH</i>	<i>S.14 Households</i>	<i>S.13 General government</i>	<i>S.12 Financial corporations</i>	<i>S.11 Non-financial corporations</i>	
1.									<i>B.5g/B.5*g</i>
2.									<i>K.1</i>
3.									<i>B.5n/B.5*n</i>
4.	12 209,9	81,5	12 128,4		9 606,4		112,1	2 410,0	<i>D.5</i>
5.	12 209,4	81,5	12 127,9		9 605,8		112,1	2 410,0	<i>D.51</i>
6.	0,5		0,5		0,5				<i>D.59</i>
7.	17 213,2	10,5	17 202,7		17 202,7				<i>D.61</i>
8.	17 074,5	10,5	17 064,0		17 064,0				<i>D.611</i>
9.	15 949,4	10,5	15 938,9		15 938,9				<i>D.6111</i>
10.	926,7		926,7		926,7				<i>D.6112</i>
11.	198,4		198,4		198,4				<i>D.6113</i>
12.	138,8		138,8		138,8				<i>D.612</i>
13.	14 606,1	356,8	14 249,3	232,5		14 011,5	5,3		<i>D.62</i>
14.	10 387,8	356,8	10 031,0			10 031,0			<i>D.621</i>
15.	5,3		5,3				5,3		<i>D.622</i>
16.	138,8		138,8			138,8			<i>D.623</i>
17.	4 074,3		4 074,3	232,5		3 841,8			<i>D.624</i>
18.	11 727,4	2 317,2	9 410,2	80,9	1 402,0	1 932,4	1 113,9	4 881,0	<i>D.7</i>
19.	1 212,7	4,1	1 208,6	2,7	423,5	20,9		761,5	<i>D.71</i>
20.	1 113,2	20,1	1 093,1				1 093,1		<i>D.72</i>
21.									<i>D.73</i>
22.	961,7	883,1	78,6			78,6			<i>D.74</i>
23.	8 439,8	1 409,9	7 029,9	78,2	978,5	1 832,9	20,8	4 119,5	<i>D.75</i>
24.	140 367,6		140 367,6	2 258,8	78 660,9	34 093,4	3 953,6	21 400,9	<i>B.6g</i>
25.	18 069,3		18 069,3	79,9	4 940,1	2 193,7	827,5	10 028,1	<i>K.1</i>
26.	122 298,2		122 298,2	2 178,9	73 720,8	31 899,7	3 126,1	11 372,8	<i>B.6n</i>

## Resources

<i>Transactions and balancing items</i>	S.11 <i>Non-financial corporations</i>	S.12 <i>Financial corporations</i>	S.13 <i>General government</i>	S.14 <i>Households</i>	S.15 <i>NPISH</i>	S.1 <i>Total economy</i>	<i>Corresponding entries of the rest of the world account</i>	<i>Total</i>
1. BALANCE OF PRIMARY INCOME, GROSS / NATIONAL INCOME, GROSS	27 345,4	2 662,5	20 110,9	89 084,8	107,4	139 311,0		139 311,0
2. Consumption of fixed capital	10 028,1	827,5	2 193,7	4 940,1	79,9	18 069,3		18 069,3
3. BALANCE OF PRIMARY INCOME, NET / NATIONAL INCOME, NET	17 317,3	1 835,0	17 917,2	84 144,7	27,5	121 241,6		121 241,6
4. Current taxes on income, wealth, etc.			12 037,7			12 037,7	172,2	12 209,9
5. taxes on income			12 037,2			12 037,2	172,2	12 209,4
6. other current taxes			0,5			0,5		0,5
7. social contributions		1 389,6	15 823,6			17 213,2		17 213,2
8. actual social contributions		1 389,6	15 684,9			17 074,5		17 074,5
9. employers' actual social contributions		883,0	15 066,4			15 949,4		15 949,4
10. employees' social contributions		506,6	420,1			926,7		926,7
11. social contributions by self- and non-employed persons			198,4			198,4		198,4
12. imputed social contributions			138,8			138,8		138,8
13. social benefits other than social transfers in kind				14 606,1		14 606,1		14 606,1
14. social security benefits in cash				10 387,8		10 387,8		10 387,8
15. private funded social benefits				5,3		5,3		5,3
16. unfunded employee social benefits				138,8		138,8		138,8
17. social assistance benefits in cash				4 074,3		4 074,3		4 074,3
18. Other current transfers	1 346,4	1 132,8	2 065,1	3 181,1	2 464,8	10 190,2	1 537,2	11 727,4
19. non-life insurance premiums		1 093,1				1 093,1	119,6	1 212,7
20. non-life insurance claims								
21. current transfers within general government	706,7		7,8	393,2	1,4	1 109,1	4,1	1 113,2
22. current international cooperation			883,1			883,1	78,6	961,7
23. miscellaneous current transfers	639,7	39,7	1 174,2	2 787,9	2 463,4	7 104,9	1 334,9	8 439,8
24. DISPOSABLE INCOME, GROSS								
25. Consumption of fixed capital								
26. DISPOSABLE INCOME, NET								

Tabel I6. **Konto II.3: Mitterahalise tulu ümberjaotamise konto, 2004**  
(miljonit krooni)

Kasutamine

	Kokku	Vastavad kirjed välismaailma kontos	S.1 Kogumajandus	S.15 KTKTI	S.14 Kodumajapidamised	S.13 Valitsemis-sektor	S.12 Finants-institutsioonid	S.11 Ettevõtted	
1.									B.6g
2.									K.1
3.									B.6n
4.	16 700,7		16 700,7	2 049,1		14 651,6			D.63
5.	2 864,3		2 864,3			2 864,3			D.631
6.	887,0		887,0			887,0			D.6311
7.	1 703,8		1 703,8			1 703,8			D.6312
8.	273,5		273,5			273,5			D.6313
9.	13 836,4		13 836,4	2 049,1		11 787,2			D.632
10.	140 367,6		140 367,6	209,6	95 361,6	19 441,8	3 953,6	21 400,9	B.7g
11.	18 069,3		18 069,3	79,9	4 940,1	2 193,7	827,5	10 028,1	K.1
12.	122 298,2		122 298,2	129,7	90 421,5	17 248,1	3 126,1	11 372,8	B.7n

Table I6. **Account II.3: Redistribution of income in kind account, 2004**  
(million kroons)

Use

	Total	Corresponding entries of the rest of the world account	S.1 Total economy	S.15 NPISH	S.14 Households	S.13 General government	S.12 Financial corporations	S.11 Non-financial corporations	
1.									B.6g
2.									K.1
3.									B.6n
4.	16 700,7		16 700,7	2 049,1		14 651,6			D.63
5.	2 864,3		2 864,3			2 864,3			D.631
6.	887,0		887,0			887,0			D.6311
7.	1 703,8		1 703,8			1 703,8			D.6312
8.	273,5		273,5			273,5			D.6313
9.	13 836,4		13 836,4	2 049,1		11 787,2			D.632
10.	140 367,6		140 367,6	209,6	95 361,6	19 441,8	3 953,6	21 400,9	B.7g
11.	18 069,3		18 069,3	79,9	4 940,1	2 193,7	827,5	10 028,1	K.1
12.	122 298,2		122 298,2	129,7	90 421,5	17 248,1	3 126,1	11 372,8	B.7n



## Ressursid

Tehingud ja tasakaalustavad kirjjed	S.11 Ettevõtted	S.12 Finantsinstitutsioonid	S.13 Valitsemis-sektor	S.14 Kodumajapidamised	S.15 KTKTI	S.1 Kogumajandus	Vastavad kirjjed välismaailma kontos	Kokku
1. KASUTATAV KOGUTULU	21 400,9	3 953,6	34 093,4	78 660,9	2 258,8	140 367,6		140 367,6
2. Põhivara kulum	10 028,1	827,5	2 193,7	4 940,1	79,9	18 069,3		18 069,3
3. KASUTATAV NETOTULU	11 372,8	3 126,1	31 899,7	73 720,8	2 178,9	122 298,2		122 298,2
4. Mitterahalised sotsiaalsiirded				16 700,7		16 700,7		16 700,7
5. mitterahalised sotsiaaltoetused				2 864,3		2 864,3		2 864,3
6. riiklikud sotsiaalkindlustustoetused, hüvitised				887,0		887,0		887,0
7. muud mitterahalised riiklikud sotsiaalkindlustustoetused				1 703,8		1 703,8		1 703,8
8. mitterahalised sotsiaalabi toetused				273,5		273,5		273,5
9. individuaalsete turuväliste kaupade ja teenuste siirded				13 836,4		13 836,4		13 836,4
10. KORRIGEERITUD KASUTATAV KOGUTULU								
11. Põhivara kulum								
12. KORRIGEERITUD KASUTATAV NETOTULU								

## Resources

Transactions and balancing items	S.11 Non-financial corporations	S.12 Financial corporations	S.13 General government	S.14 Households	S.15 NPISH	S.1 Total economy	Corresponding entries of the rest of the world account	Total
1. DISPOSABLE INCOME, GROSS	21 400,9	3 953,6	34 093,4	78 660,9	2 258,8	140 367,6		140 367,6
2. Consumption of fixed capital	10 028,1	827,5	2 193,7	4 940,1	79,9	18 069,3		18 069,3
3. DISPOSABLE INCOME, NET	11 372,8	3 126,1	31 899,7	73 720,8	2 178,9	122 298,2		122 298,2
4. Social transfers in kind				16 700,7		16 700,7		16 700,7
5. social benefits in kind				2 864,3		2 864,3		2 864,3
6. social security benefits, reimbursements				887,0		887,0		887,0
7. other social security benefits in kind				1 703,8		1 703,8		1 703,8
8. social assistance benefits in kind				273,5		273,5		273,5
9. transfers of individual non-market goods and services				13 836,4		13 836,4		13 836,4
10. ADJUSTED DISPOSABLE INCOME, GROSS								
11. Consumption of fixed capital								
12. ADJUSTED DISPOSABLE INCOME, NET								

**Tabel I7. Konto II.4.1: Kasutatava tulu kasutamise konto, 2004**  
 (miljonit krooni)

**Kasutamine**

	Kokku	Vastavad kirjed välismaailma kontos	S.1 Kogumajandus	S.15 KTKTI	S.14 Kodumajapidamised	S.13 Valitsemis-sektor	S.12 Finants-institutsioonid	S.11 Ettevõtted	
1.									B.6g
2.									K.1
3.									B.6n
4.	107 726,9		107 726,9	2 049,1	78 580,7	27 097,0			P.3
5.	95 281,4		95 281,4	2 049,1	78 580,7	14 651,6			P.31
6.	12 445,4		12 445,4			12 445,4			P.32
7.	1 384,3		1 384,3				1 384,3		D.8
8.	32 640,7		32 640,7	209,6	1 464,5	6 996,4	2 569,3	21 400,9	B.8g
9.	18 069,3		18 069,3	79,9	4 940,1	2 193,7	827,5	10 028,1	K.1
10.	14 571,4		14 571,4	129,7	-3 475,6	4 802,7	1 741,8	11 372,8	B.8n
11.									B.11
12.									B.12

**Table I7. Account II.4.1: Use of disposable income account, 2004**  
 (million kroons)

**Use**

	Total	Corresponding entries of the rest of the world account	S.1 Total economy	S.15 NPISH	S.14 Households	S.13 General government	S.12 Financial corporations	S.11 Non-financial corporations	
1.									B.6g
2.									K.1
3.									B.6n
4.	107 726,9		107 726,9	2 049,1	78 580,7	27 097,0			P.3
5.	95 281,4		95 281,4	2 049,1	78 580,7	14 651,6			P.31
6.	12 445,4		12 445,4			12 445,4			P.32
7.	1 384,3		1 384,3				1 384,3		D.8
8.	32 640,7		32 640,7	209,6	1 464,5	6 996,4	2 569,3	21 400,9	B.8g
9.	18 069,3		18 069,3	79,9	4 940,1	2 193,7	827,5	10 028,1	K.1
10.	14 571,4		14 571,4	129,7	-3 475,6	4 802,7	1 741,8	11 372,8	B.8n
11.									B.11
12.									B.12

## Ressursid

Tehingud ja tasakaalustavad kirjjed	S.11 Ettevõtted	S.12 Finantsinstitutsioonid	S.13 Valitsemis-sektor	S.14 Kodumajapidamised	S.15 KTKTI	S.1 Kogumajandus	Vastavad kirjjed välismaailma kontos	Kokku
1. KASUTATAV KOGUTULU	21 400,9	3 953,6	34 093,4	78 660,9	2 258,8	140 367,6		140 367,6
2. Põhivara kulum	10 028,1	827,5	2 193,7	4 940,1	79,9	18 069,3		18 069,3
3. KASUTATAV NETOTULU	11 372,8	3 126,1	31 899,7	73 720,8	2 178,9	122 298,2		122 298,2
4. Lõpptarbimiskulutused								
5. individuaalsed tarbimiskulutused								
6. kollektiivsed tarbimiskulutused								
7. Kodumajapidamiste pensionifondide eraldiste netoväärtuse muutuse korrigeerimine				1 384,3		1 384,3		1 384,3
8. KOGUSÄÄST								
9. Põhivara kulum								
10. NETOSÄÄST								
11. Kaupade ja teenuste ekspordi ja impordi bilanss							11 994,1	
12. Jooksev välismajandusbilanss							18 320,3	

## Resources

Transactions and balancing items	S.11 Non-financial corporations	S.12 Financial corporations	S.13 General government	S.14 Households	S.15 NPISH	S.1 Total economy	Corresponding entries of the rest of the world account	Total
1. DISPOSABLE INCOME, GROSS	21 400,9	3 953,6	34 093,4	78 660,9	2 258,8	140 367,6		140 367,6
2. Consumption of fixed capital	10 028,1	827,5	2 193,7	4 940,1	79,9	18 069,3		18 069,3
3. DISPOSABLE INCOME, NET	11 372,8	3 126,1	31 899,7	73 720,8	2 178,9	122 298,2		122 298,2
4. Final consumption expenditure								
5. individual consumption expenditure								
6. collective consumption expenditure								
7. Adjustments for the change in net equity of households in pension funds reserves				1 384,3		1 384,3		1 384,3
8. SAVING, GROSS								
9. Consumption of fixed capital								
10. SAVING, NET								
11. External balance of goods and services							11 994,1	
12. Current external balance							18 320,3	

**Tabel I8. Konto II.4.2: Korrigeeritud tulu kasutamise konto, 2004**  
 (miljonit krooni)

**Kasutamine**

	Kokku	Vastavad kirjed välismaailma kontos	S.1 Kogumajandus	S.15 KTKTI	S.14 Kodumajapidamised	S.13 Valitsemis-sektor	S.12 Finants-institutsioonid	S.11 Ettevõtted	
1.									B.7g
2.									K.1
3.									B.7n
4.	107 726,9		107 726,9		95 281,4	12 445,4			P.4
5.	95 281,4		95 281,4		95 281,4				P.41
6.	12 445,4		12 445,4			12 445,4			P.42
7.	1 384,3		1 384,3				1 384,3		D.8
8.	32 640,7		32 640,7	209,6	1 464,5	6 996,4	2 569,3	21 400,9	B.8g
9.	18 069,3		18 069,3	79,9	4 940,1	2 193,7	827,5	10 028,1	K.1
10.	14 571,4		14 571,4	129,7	-3 475,6	4 802,7	1 741,8	11 372,8	B.8n
11.									B.11
12.									B.12

**Table I8. Account II.4.2: Use of adjusted disposable income account, 2004**  
 (million kroons)

**Use**

	Total	Corresponding entries of the rest of the world account	S.1 Total economy	S.15 NPISH	S.14 Households	S.13 General government	S.12 Financial corporations	S.11 Non-financial corporations	
1.									B.7g
2.									K.1
3.									B.7n
4.	107 726,9		107 726,9		95 281,4	12 445,4			P.4
5.	95 281,4		95 281,4		95 281,4				P.41
6.	12 445,4		12 445,4			12 445,4			P.42
7.	1 384,3		1 384,3				1 384,3		D.8
8.	32 640,7		32 640,7	209,6	1 464,5	6 996,4	2 569,3	21 400,9	B.8g
9.	18 069,3		18 069,3	79,9	4 940,1	2 193,7	827,5	10 028,1	K.1
10.	14 571,4		14 571,4	129,7	-3 475,6	4 802,7	1 741,8	11 372,8	B.8n
11.									B.11
12.									B.12

## Ressursid

Tehingud ja tasakaalustavad kirjed	S.11 Ettevõtted	S.12 Finantsinstitutsioonid	S.13 Valitsemis-sektor	S.14 Kodumajapidamised	S.15 KTKTI	S.1 Kogumajandus	Vastavad kirjed välismaailma kontos	Kokku
1. KORRIGEERITUD KASUTATAV KOGUTULU	21 400,9	3 953,6	19 441,8	95 361,6	209,6	140 367,6		140 367,6
2. Põhivara kulum	10 028,1	827,5	2 193,7	4 940,1	79,9	18 069,3		18 069,3
3. KORRIGEERITUD KASUTATAV NETOTULU	11 372,8	3 126,1	17 248,1	90 421,5	129,7	122 298,2		122 298,2
4. Tegelik lõpptarbimine								
5. tegelik eratarbimine								
6. tegelik kollektiivne tarbimine								
7. Kodumajapidamiste pensionifondide eraldiste netoväärtuse muutuse korrigeerimine				1 384,3		1 384,3		1 384,3
8. KOGUSÄÄST								
9. Põhivara kulum								
10. NETOSÄÄST								
11. Kaupade ja teenuste ekspordi ja impordi bilanss							11 994,1	
12. Jooksev välismajandusbilanss							18 320,3	

## Resources

Transactions and balancing items	S.11 Non-financial corporations	S.12 Financial corporations	S.13 General government	S.14 Households	S.15 NPISH	S.1 Total economy	Corresponding entries of the rest of the world account	Total
1. ADJUSTED DISPOSABLE INCOME, GROSS	21 400,9	3 953,6	19 441,8	95 361,6	209,6	140 367,6		140 367,6
2. Consumption of fixed capital	10 028,1	827,5	2 193,7	4 940,1	79,9	18 069,3		18 069,3
3. ADJUSTED DISPOSABLE INCOME, NET	11 372,8	3 126,1	17 248,1	90 421,5	129,7	122 298,2		122 298,2
4. Actual final consumption								
5. actual individual consumption								
6. actual collective consumption								
7. Adjustments for the change in net equity of households in pension funds reserves				1 384,3		1 384,3		1 384,3
8. SAVING, GROSS								
9. Consumption of fixed capital								
10. SAVING, NET								
11. External balance of goods and services							11 994,1	
12. Current external balance							18 320,3	

**Tabel I9. Konto III.1: Kapitalikonto, 2004**  
 (miljonit krooni)

## Vara muutused

	Kokku	Vastavad kirjed välismaailma kontos	S.1 Kogumajandus	S.15 KTKTI	S.14 Kodumajapidamised	S.13 Valitsemis-sektor	S.12 Finants-institutsioonid	S.11 Ettevõtted	
1.									B.8n
2.									B.12
3.	53 038,6		53 038,6	155,5	8 466,2	4 568,1	187,3	39 661,4	P.5
4.	46 177,6		46 177,6	155,5	8 618,0	4 516,1	326,1	32 561,9	P.51
5.	44 791,5		44 791,5	155,5	7 779,1	4 351,1	246,6	32 259,2	P.511
6.									P.5111
7.									P.5112
8.									P.5113
9.	547,2		547,2			165,0	79,5	302,7	P.512
10.									P.5121
11.									P.5122
12.									P.5123
13.	838,9		838,9		838,9				P.513
14.									P.5131
15.	838,9		838,9		838,9				P.5132
16.	6 861,0		6 861,0		-129,3	29,5	-138,7	7 099,5	P.52
17.	0,0		0,0		-22,5	22,5			P.53
18.	-18 069,3		-18 069,3	-79,9	-4 940,1	-2 193,7	-827,5	-10 028,1	K.1
19.	0,0		0,0	8,4	15,6	-898,7	25,6	849,2	K.2
20.	0,0		0,0	8,4	15,6	-898,7	25,6	849,2	K.21
21.									K.22
22.									D.9
23.									D.91
24.									D.92
25.									D.99
26.									D.9
27.									D.91
28.									D.92
29.									D.99
30.	-2 077,5		-2 077,5						
31.									B.10.1
32.	17 009,9		-17 009,9	161,2	-7 012,6	3 423,6	2 356,4	-18 016,0	B.9

## Muutused kohustustes ja netoväärtuses

Tehingud ja tasakaalustavad kirjed	S.11 Ette- võtted	S.12 Finants- institut- sioonid	S.13 Valit- semis- sektor	S.14 Kodu- maja- pida- mised	S.15 KTKTI	S.1 Kogu- majan- dus	Vastavad kirjed välis- maailma kontos	Kokku
1. NETOSÄÄST	11 372,8	1 741,8	4 802,7	-3 475,6	129,7	14 571,4		14 571,4
2. Jooksev välismajandusbilanss							18 320,3	
3. Kapitali kogumahutus								
4. kapitali kogumahutus põhivarasse								
5. materiaalse põhivara soetamine miinus realiseerimine								
6. uue materiaalse põhivara soetamine								
7. kasutatud materiaalse põhivara soetamine								
8. kasutatud materiaalse põhivara realiseerimine								
9. immateriaalse põhivara soetamine miinus realiseerimine								
10. uue immateriaalse põhivara soetamine								
11. kasutatud immateriaalse põhivara soetamine								
12. kasutatud immateriaalse põhivara realiseerimine								
13. mittetoodetud mittefinantsvara väärtusele lisandumine								
14. mittetoodetud mittefinantsvara olulised parendused								
15. mittetoodetud mittefinantsvara omandiõiguse ülemineku kulu								
16. varude muutus								
17. väärisesemete soetamine miinus realiseerimine								
18. Põhivara kulum								
19. Mittetoodetud mittefinantsvara soetamine miinus realiseerimine								
20. maa ja muu materiaalse mittetoodetud vara soetamine miinus realiseerimine								
21. immateriaalse mittetoodetud vara soetamine miinus realiseerimine								
22. Kapitalisiirded, saadavad	1 119,4		631,5	5,5	115,4	1 871,9	26,5	1 898,4
23. kapitalimaksud, saadavad						0,0	0,0	0,0
24. investeerimistoetused, saadavad	1 119,4		631,5	1,6	115,4	1 867,9	0,0	1 867,9
25. muud kapitalisiirded, saadavad	0,0		0,0	3,9		3,9	26,5	30,4
26. Kapitalisiirded, makstavad	-25,7		-534,9	-0,8		-561,4	-1 337,0	-1 898,4
27. kapitalimaksud, makstavad						0,0	0,0	0,0
28. investeerimistoetused, makstavad			-531,0	0,0		-531,0	-1 337,0	-1 867,9
29. muud kapitalisiirded, makstavad	-25,7		-3,9	-0,8		-30,4	0,0	-30,4
30. Statistiline vahe								
31. SÄÄSTMISEST JA KAPITALISIIRETEST TINGITUD NETOVÄÄRTUSE MUUDATUSED	12 466,5	1 741,8	4 899,3	-3 470,9	245,2	15 881,9	17 009,9	32 891,7
32. NETOLAENUANDMINE (+) / -VÕTMINE (-)								

*Table 19. Account III.1: Capital account, 2004  
(million kroons)*

*Changes in assets*

	<i>Total</i>	<i>Corresponding entries of the rest of the world account</i>	<i>S.1 Total economy</i>	<i>S.15 NPISH</i>	<i>S.14 Households</i>	<i>S.13 General government</i>	<i>S.12 Financial corporations</i>	<i>S.11 Non-financial corporations</i>	
1.									<i>B.8n</i>
2.									<i>B.12</i>
3.	53 038,6		53 038,6	155,5	8 466,2	4 568,1	187,3	39 661,4	<i>P.5</i>
4.	46 177,6		46 177,6	155,5	8 618,0	4 516,1	326,1	32 561,9	<i>P.51</i>
5.	44 791,5		44 791,5	155,5	7 779,1	4 351,1	246,6	32 259,2	<i>P.511</i>
6.									<i>P.5111</i>
7.									<i>P.5112</i>
8.									<i>P.5113</i>
9.	547,2		547,2	0,0	0,0	165,0	79,5	302,7	<i>P.512</i>
10.									<i>P.5121</i>
11.									<i>P.5122</i>
12.									<i>P.5123</i>
13.	838,9		838,9		838,9				<i>P.513</i>
14.									<i>P.5131</i>
15.	838,9		838,9		838,9				<i>P.5132</i>
16.	6 861,0		6 861,0		-129,3	29,5	-138,7	7 099,5	<i>P.52</i>
17.	0,0		0,0		-22,5	22,5			<i>P.53</i>
18.	-18 069,3		-18 069,3	-79,9	-4 940,1	-2 193,7	-827,5	-10 028,1	<i>K.1</i>
19.	0,0		0,0	8,4	15,6	-898,7	25,6	849,2	<i>K.2</i>
20.	0,0		0,0	8,4	15,6	-898,7	25,6	849,2	<i>K.21</i>
21.									<i>K.22</i>
22.									<i>D.9</i>
23.									<i>D.91</i>
24.									<i>D.92</i>
25.									<i>D.99</i>
26.									<i>D.9</i>
27.									<i>D.91</i>
28.									<i>D.92</i>
29.									<i>D.99</i>
30.	-2 077,5		-2 077,5						
31.									<i>B.10.1</i>
32.		17 009,9	-17 009,9	161,2	-7 012,6	3 423,6	2 356,4	-18 016,0	<i>B.9</i>



## Changes in liabilities and net worth

Transactions and balancing items	S.11 Non-financial corporations	S.12 Financial corporations	S.13 General government	S.14 Households	S.15 NPISH	S.1 Total economy	Corresponding entries of the rest of the world account	Total
1. SAVING, NET	11 372,8	1 741,8	4 802,7	-3 475,6	129,7	14 571,4		14 571,4
2. Current external balance							18 320,3	
3. Gross capital formation								
4. gross fixed capital formation								
5. acquisitions less disposals of tangible fixed assets								
6. acquisitions of new tangible fixed assets								
7. acquisitions of existing tangible fixed assets								
8. disposals of existing tangible fixed assets								
9. acquisitions less disposals of intangible fixed assets								
10. acquisitions of new intangible fixed assets								
11. acquisitions of existing intangible fixed assets								
12. disposals of existing intangible fixed assets								
13. additions to the value of non-produced non-financial assets								
14. major improvements to non-produced non-financial assets								
15. costs of ownership transfer on non-produced non-financial assets								
16. changes in inventories								
17. acquisitions less disposals of valuables								
18. Consumption of fixed capital								
19. Aquisitions less disposals of non-produced non-financial assets								
20. aquisitions less disposals of land and other tangible non-produced assets								
21. aquisitions less disposals of intangible non-produced assets								
22. Capital transfers, receivable	1 119,4		631,5	5,5	115,4	1 871,9	26,5	1 898,4
23. capital taxes, receivable						0,0	0,0	0,0
24. investment grants, receivable	1 119,4		631,5	1,6	115,4	1 867,9	0,0	1 867,9
25. other capital transfers receivable				3,9		3,9	26,5	30,4
26. Capital transfers, payable	-25,7		-534,9	-0,8		-561,4	-1 337,0	-1 898,4
27. capital taxes, payable						0,0	0,0	0,0
28. investment grants, payable			-531,0	0,0		-531,0	-1 337,0	-1 867,9
29. other capital transfers payable	-25,7		-3,9	-0,8		-30,4	0,0	-30,4
30. Statistical discrepancy								
31. DUE TO SAVING AND CAPITAL TRANSFERS	12 466,5	1 741,8	4 899,3	-3 470,9	245,2	15 881,9	17 009,9	32 891,7
32. NET LENDING (+)/ NET BORROWING (-)								

**Tabel I10. Konto III.2: Finantskonto, 2004**  
 (miljonit krooni)

## Vara muutused

	Kokku	Vastavad kirjed välismaailma kontos	S.1 Kogumajandus	S.15 KTKTI	S.14 Kodumajapidamised	S.13 Valitsemis-sektor	S.12 Finants-institutsioonid	S.11 Ettevõtted	
1.	104 865,2	42 396,5	62 468,7	640,9	5 758,7	5 546,7	38 535,8	11 999,6	F
2.	0,1		0,1				0,1		F.1
3.	18 680,6	8 832,7	9 847,9	133,8	1 914,5	1 375,2	945,5	5 478,9	F.2
4.	593,6	0,0	593,6	0,0	-1 142,4	-0,1	27,0	1 709,1	F.21
5.	8 185,7	1 699,2	6 486,5	159,8	1 482,2	-195,7	1 916,9	3 123,3	F.22
6.	9 901,3	7 133,5	2 767,8	-26,0	1 574,7	1 571,0	-998,4	646,5	F.29
7.	17 264,2	11 716,8	5 547,4	6,0	26,8	557,9	5 320,1	-363,4	F.3
8.	35 306,3	4 975,6	30 330,7	-32,3	-18,5	-80,7	28 570,1	1 892,1	F.4
9.	7 778,3	1 559,3	6 219,0	-19,9	-19,8	-92,3	3 693,3	2 657,7	F.41
10.	27 528,0	3 416,3	24 111,7	-12,4	1,3	11,6	24 876,8	-765,6	F.42
11.	21 890,9	14 833,4	7 057,5	113,7	-1 318,8	1 879,0	3 997,7	2 385,9	F.5
12.	20 126,9	13 679,0	6 447,9	28,8	-1 824,8	1 965,5	3 606,1	2 672,3	F.51
13.	1 764,0	1 154,4	609,6	84,9	506,0	-86,5	391,6	-286,4	F.52
14.	2 192,9	0,8	2 192,1	0,2	2 048,6	2,9	6,4	134,0	F.6
15.	1 958,0	0,0	1 958,0		1 958,0				F.61
16.	234,9	0,8	234,1	0,2	90,6	2,9	6,4	134,0	F.62
17.	72,3	29,5	42,8	0,0	0,0	0,0	54,2	1,6	F.7
18.	9 457,9	2 007,7	7 450,2	419,5	3 106,1	1 812,4	-358,3	2 470,5	F.8
19.	4 899,9	1 382,6	3 517,3	388,3	1 749,5	-437,3	-521,5	2 338,3	F.81
20.	4 558,0	625,1	3 932,9	31,2	1 356,6	2 249,7	163,2	132,2	F.89
21.									B.9

## Muutused kohustustes ja netoväärtuses

Tehingud ja tasakaalustavad kirjed	S.11 Ette- võtted	S.12 Finants- institut- sioonid	S.13 Valit- semis- sektor	S.14 Kodu- maja- pida- mised	S.15 KTKTI	S.1 Kogu- majan- dus	Vastavad kirjed välis- maailma kontos	Kokku
1. FINANTSVARA NETOSOETAMINE/ NETOKOHUSTUSTE VÕTMINE	28 734,3	36 136,9	2 101,5	12 539,4	472,8	79 984,9	24 880,2	104 865,1
2. Rahaline kuld ja eriarveldusühikud (SDR-id)								
3. Sularaha ja hoiused		18 024,9				18 024,9	655,7	18 680,6
4. sularaha		566,6				566,6	27,0	593,6
5. arveldushoiused		6 721,8				6 721,8	1 463,9	8 185,7
6. muud hoiused		10 736,5				10 736,5	-835,2	9 901,3
7. Väärtpaberid peale aktsiate, v.a finantstuletisinstrumentid	-122,0	11 075,7	237,9		0,0	11 191,6	6 072,6	17 264,2
8. Laenud	14 364,6	1 352,8	-166,9	9 851,5	305,2	25 707,2	9 599,1	35 306,3
9. lühiajalised	3 284,8	278,3	-186,2	426,0	21,6	3 824,5	3 953,8	7 778,3
10. pikaajalised	11 079,8	1 074,5	19,3	9 425,5	283,6	21 882,7	5 645,3	27 528,0
11. Aktsiad ja muud osakud	10 401,9	3 613,4	0,0	1 887,4	0,0	15 902,7	5 988,2	21 890,9
12. aktsiad ja muud osakud, v.a investeerimisfondide osakud	10 401,9	2 302,0	0,0	1 887,4	0,0	14 591,3	5 535,6	20 126,9
13. investeerimisfondide osakud		1 311,4				1 311,4	452,6	1 764,0
14. Kindlustuse tehnilised eraldised		2 192,9				2 192,9	0,0	2 192,9
15. Kodumajapidamiste, elukindlustus- eraldiste ja pensionifondide eraldiste netoväärtus		1 958,0				1 958,0	0,0	1 958,0
16. kindlustuspreemiate ettemaksed ja rahuldamata nõuete eraldised		234,9				234,9	0,0	234,9
17. Finantstuletisinstrumentid	57,2	28,7	0,0		0,0	85,9	-13,6	72,3
18. Muud saadaolevad arved / muud makstavad arved	4 032,6	-151,5	2 030,5	800,5	167,6	6 879,7	2 578,2	9 457,9
19. kaubanduskrediidid ja -ettemaksed	2 539,7	-252,3	393,6	387,1	135,2	3 203,3	1 696,6	4 899,9
20. muud saadaolevad arved, v.a kaubanduskrediidid ja -ettemaksed / muud makstavad arved, v.a kaubanduskrediidid ja -ettemaksed	1 492,9	100,8	1 636,9	413,4	32,4	3 676,4	881,6	4 558,0
21. NETOLAENUANDMINE(+) -VÕTMINE (-)	-16 734,7	2 398,9	3 445,2	-6 780,7	168,1	-17 516,2	17 516,3	0,0

*Table 110. Account III.2: Financial account, 2004  
(million kroons)*

*Changes in assets*

	<i>Total</i>	<i>Corresponding entries of the rest of the world account</i>	<i>S.1 Total economy</i>	<i>S.15 NPISH</i>	<i>S.14 Households</i>	<i>S.13 General government</i>	<i>S.12 Financial corporations</i>	<i>S.11 Non-financial corporations</i>	
1.	104 865,2	42 396,5	62 468,7	640,9	5 758,7	5 546,7	38 535,8	11 999,6	<i>F</i>
2.	0,1		0,1				0,1		<i>F.1</i>
3.	18 680,6	8 832,7	9 847,9	133,8	1 914,5	1 375,2	945,5	5 478,9	<i>F.2</i>
4.	593,6	0,0	593,6	0,0	-1 142,4	-0,1	27,0	1 709,1	<i>F.21</i>
5.	8 185,7	1 699,2	6 486,5	159,8	1 482,2	-195,7	1 916,9	3 123,3	<i>F.22</i>
6.	9 901,3	7 133,5	2 767,8	-26,0	1 574,7	1 571,0	-998,4	646,5	<i>F.29</i>
7.	17 264,2	11 716,8	5 547,4	6,0	26,8	557,9	5 320,1	-363,4	<i>F.3</i>
8.	35 306,3	4 975,6	30 330,7	-32,3	-18,5	-80,7	28 570,1	1 892,1	<i>F.4</i>
9.	7 778,3	1 559,3	6 219,0	-19,9	-19,8	-92,3	3 693,3	2 657,7	<i>F.41</i>
10.	27 528,0	3 416,3	24 111,7	-12,4	1,3	11,6	24 876,8	-765,6	<i>F.42</i>
11.	21 890,9	14 833,4	7 057,5	113,7	-1 318,8	1 879,0	3 997,7	2 385,9	<i>F.5</i>
12.	20 126,9	13 679,0	6 447,9	28,8	-1 824,8	1 965,5	3 606,1	2 672,3	<i>F.51</i>
13.	1 764,0	1 154,4	609,6	84,9	506,0	-86,5	391,6	-286,4	<i>F.52</i>
14.	2 192,9	0,8	2 192,1	0,2	2 048,6	2,9	6,4	134,0	<i>F.6</i>
15.	1 958,0	0,0	1 958,0		1 958,0				<i>F.61</i>
16.	234,9	0,8	234,1	0,2	90,6	2,9	6,4	134,0	<i>F.62</i>
17.	72,3	29,5	42,8	0,0	0,0	0,0	54,2	1,6	<i>F.7</i>
18.	9 457,9	2 007,7	7 450,2	419,5	3 106,1	1 812,4	-358,3	2 470,5	<i>F.8</i>
19.	4 899,9	1 382,6	3 517,3	388,3	1 749,5	-437,3	-521,5	2 338,3	<i>F.81</i>
20.	4 558,0	625,1	3 932,9	31,2	1 356,6	2 249,7	163,2	132,2	<i>F.89</i>
21.									<i>B.9</i>

## Changes in liabilities and net worth

Transactions and balancing items	S.11 Non-financial corporations	S.12 Financial corporations	S.13 General government	S.14 Households	S.15 NPISH	S.1 Total economy	Corresponding entries of the rest of the world account	Total
1. NET ACQUISITION OF FINANCIAL ASSETS/ NET INCURRENCE OF LIABILITIES	28 734,3	36 136,9	2 101,5	12 539,4	472,8	79 984,9	24 880,2	104 865,1
2. Monetary gold and SDRs								
3. Currency and deposits		18 024,9				18 024,9	655,7	18 680,6
4. currency		566,6				566,6	27,0	593,6
5. transferable deposits		6 721,8				6 721,8	1 463,9	8 185,7
6. other deposits		10 736,5				10 736,5	-835,2	9 901,3
7. Securities other than shares, excl. financial derivatives	-122,0	11 075,7	237,9		0,0	11 191,6	6 072,6	17 264,2
8. Loans	14 364,6	1 352,8	-166,9	9 851,5	305,2	25 707,2	9 599,1	35 306,3
9. short-term	3 284,8	278,3	-186,2	426,0	21,6	3 824,5	3 953,8	7 778,3
10. long-term	11 079,8	1 074,5	19,3	9 425,5	283,6	21 882,7	5 645,3	27 528,0
11. Shares and other equity	10 401,9	3 613,4	0,0	1 887,4	0,0	15 902,7	5 988,2	21 890,9
12. shares and other equity, excl. mutual funds shares	10 401,9	2 302,0	0,0	1 887,4	0,0	14 591,3	5 535,6	20 126,9
13. mutual funds shares		1 311,4				1 311,4	452,6	1 764,0
14. Insurance technical reserves		2 192,9				2 192,9	0,0	2 192,9
15. net equity of households in life insurance reserves and in pension funds reserves		1 958,0				1 958,0	0,0	1 958,0
16. prepayments of insurance premiums and reserves of outstanding claims		234,9				234,9	0,0	234,9
17. Financial derivatives	57,2	28,7	0,0		0,0	85,9	-13,6	72,3
18. Other accounts receivable / other accounts payable	4 032,6	-151,5	2 030,5	800,5	167,6	6 879,7	2 578,2	9 457,9
19. trade credits and advances	2 539,7	-252,3	393,6	387,1	135,2	3 203,3	1 696,6	4 899,9
20. other accounts receivable, excl. trade credits and advances / other accounts payable, excl. trade credits and advances	1 492,9	100,8	1 636,9	413,4	32,4	3 676,4	881,6	4 558,0
21. NET LENDING (+)/ NET BORROWING (-)	-16 734,7	2 398,9	3 445,2	-6 780,7	168,1	-17 516,2	17 516,3	0,0

## J. SEOSED RAHVAMAJANDUSE ARVEPIDAMISE PÕHINÄITAJATE VAHEL J. RELATIONS BETWEEN NATIONAL ACCOUNTING AGGREGATES

Tabel J1. Seosed rahvamajanduse arvepidamise põhinäitajate vahel jooksevhindades, 2000–2004

Table J1. Relations between national accounting aggregates at current prices, 2000–2004  
(miljonit krooni — million kroons)

	Kood Code	2000	2001	2002	2003	2004	
SISEMAJANDUSE KOGUPRODUKT	B.1*g	95 491,0	108 218,3	121 372,2	132 904,0	146 693,8	GROSS DOMESTIC PRODUCT
Pluss esmased netotulud välismaailmast		-3 150,7	-4 446,1	-5 003,6	-7 204,0	-7 382,8	Plus net primary income from the rest of the world
esmased tulud välismaailmast	D.11+D.4	2 092,8	3 084,3	3 447,9	3 407,0	5 419,6	primary income from the rest of the world
palk	D.11	62,9	136,2	222,8	580,5	1 948,8	wages and salaries
omanditulu	D.4	2 029,9	2 948,1	3 225,1	2 826,5	3 470,8	property income
esmased tulud välismaailmale	D.11+D.4	5 243,5	7 530,4	8 451,5	10 611,1	13 295,1	primary income to the rest of the world
palk	D.11	26,4	16,2	26,7	226,6	313,3	wages and salaries
omanditulu	D.4	5 217,1	7 514,2	8 424,8	10 384,5	12 981,8	property income
tootmis- ja impordimaksud EL-le	D.2	0,0	0,0	0,0	0,0	397,9	taxes on productions and imports to EU
subsiidiumid EL-lt	D.3	0,0	0,0	0,0	0,0	890,6	subsidies from EU
KOGURAHVATULU (KRT) / RAHVUSLIK KOGUPRODUKT	B.5*g	92 340,3	103 772,2	116 368,6	125 700,0	139 311,0	GROSS NATIONAL INCOME (GNI) / GROSS NATIONAL PRODUCT
Miinus põhivara kulum	K.1	11 283,4	13 197,4	14 801,0	16 232,1	18 069,3	Less consumption of fixed capital
NETORAHVATULU	B.5*n	81 056,9	90 574,7	101 567,5	109 467,9	121 241,6	NET NATIONAL INCOME
Pluss jooksvad siirded välismaailmast, neto		1 576,3	1 708,1	1 340,4	2 268,7	1 056,6	Plus net current transfers from the rest of the world
jooksvad siirded välismaailmast	D.621+D.74 +D.75	1 790,9	1 962,9	1 869,5	3 193,9	2 766,0	current transfers from the rest of the world
jooksvad siirded välismaailma	D.621+D.74 +D.75	214,6	254,8	529,1	925,2	1 709,4	current transfers to the rest of the world
KASUTATAV NETORAHVATULU	B.6n	82 633,2	92 282,8	102 907,9	111 736,6	122 298,2	NET NATIONAL DISPOSABLE INCOME
Miinus lõpptarbimiskulutused	P.3	71 605,7	80 475,3	91 037,8	98 985,0	107 726,9	Less final consumption expenditure
NETOSÄÄST	B.8n	11 027,4	11 807,5	11 870,1	12 751,6	14 571,4	NET SAVING
Pluss kapitalisiirded välismaailmast, neto		409,0	177,3	558,6	828,3	1 310,5	Plus net capital transfers from the rest of the world
kapitalisiirded välismaailmast	D.91+D.92 +D.99	413,0	184,9	575,8	857,4	1 337,0	capital transfers from the rest of the world
kapitalisiirded välismaailma	D.91+D.92 +D.99	4,0	7,6	17,2	29,1	26,5	capital transfers to the rest of the world
Miinus kapitali kogumahutus, neto	P.5n	16 077,6	17 245,6	24 485,4	27 599,9	34 969,2	Less net capital formation
Miinus statistiline vahe		0,0	0,0	0,0	457,8	-2 077,5	Less statistical discrepancy
NETOLAENU- ANDMINE (+) / NETOLAENU- VÕTMINE (-)	B.9	-4 641,2	-5 260,8	-12 056,7	-14 477,8	-17 009,9	NET LENDING (+) / NET BORROWING (-)

## K. TÖÖJÕUNÄITAJAD

Majanduse kirjeldamisel ja analüüsis kasutatakse tihti koos rahvamajanduse arvepidamise rahaliste näitajatega ka mitmesuguseid tööjõunäitajaid. Kõige paremini sobivad need, mille definitsioonid on kooskõlas vastavate rahaliste näitajate definitsioonidega. Selleks otstarbeks on lisatud SNA 93-le ja ESA 95-le tööjõunäitajate mõisted ja definitsioonid.

Tootlikkus ehk tööviljakus on peamine statistiline näitaja, mida saab koostada rahaliste ja tööjõunäitajate kombineerimisel. Sõltuvalt eesmärgist võib rahaliste näitajatenä kasutada toodangut, lisandväärtust jms ning tööjõunäitajatenä hõivatute arvu, kohtade (või lepingute) arvu, hõivatute arvu täistööaja ekvivalendina, töötatud tundide arvu jms.

Selles väljaandes on avaldatud aegrida hõivatute arvu kohta täistööaja ekvivalendina. Hõivatute arv täistööaja ekvivalendina väljendub arvuna, mis saadakse tingimusel, et töötatud tundide hulga samaks jäädes töötaks kõik hõivatud täistööajaga. Sel juhul on hõivatute arv täistööaja ekvivalendina leitud järgmiselt. Täistööajaga töötavate inimeste puhul võetakse see võrdseks 1-ga, osaaajatöötajate puhul jagatakse nädalas töötatud tundide arv 40-ga. Näiteks kui inimene töötab poole kohaga (ajaga), siis võrdub ta 0,5 hõivatuga. Kui põhitööl täisajaga töötaja töötab lisaks veel kõrvaltöökohal 10 tundi nädalas, siis annab see tulemuseks 1,25 hõivatut. Andmed hõivatute arvu kohta täistööaja ekvivalendina on olemas alates 1997. aastast. Varasemate aastate kohta puudub teave kõrvaltööde töötundide kohta.

Tootlikkuse mõõtmiseks on täistööaja ekvivalent parem näitaja kui lihtne hõivatute arv. Lihtne hõivatute arv ei väljenda piisava täpsusega hõivatute panust tootmisse.

Tabelis esitatud tööjõunäitajad on kogutud Eesti tööjõu-uuringuga (ETU) ja tehtud lähedasteks SNA 93 / ESA 95 definitsioonidele.

ETU ja SNA 93 / ESA 95 tööjõunäitajate definitsioonides on järgmised peamised erinevused:

- SNA 93 / ESA 95-s käsitletakse kutsealuseid palgatöötajatena, ETU-s mitteaktiivsetena;
- ESA 95-s hõlmab tööhõive ka residendist tootjaüksuste mitteresidendist (s.o vähem kui üks aasta Eestis viibinud välismaalased) töötajaid. ETU-s ei ole nad hõlmatud;
- ESA 95-s ei kuulu hõivatute alla residendid, kes töötavad välismaal või Eestis välismaistes eksterritoriaalsetes organisatsioonides. ETU-s kuuluvad nad hõivatute alla;
- ESA 95-s hõlmab tööhõive ka palgata vabatahtlikke töötajaid, kui nende vabatahtliku tegevuse tulemus on kaupade tootmine, näiteks eluruumide, kiriku või muude objektide ehitamine. ETU-s neid töötavatena ei käsitata.

Tabelis esitatud andmed erinevad SNA 93 / ESA 95 definitsioonidest (st säilitatud on kooskõla ETU definitsioonidega) eeltoodud loetelu teises ja neljandas punktis. See tähendab, et toodud arvud ei hõlma välismaalastest töötajaid ega vabatahtlikke.

## K. LABOUR FORCE DATA

*Besides national accounts figures in money terms, also labour force data are used in economic analysis. The labour force indicators best suited for this purpose are those the definitions of which comply with the definitions of the respective data expressed in money terms. For this purpose, labour force definitions are added to SNA 93 and ESA 95.*

*The main statistical indicator derived from the integration of the labour force data and data in money terms is the labour productivity. Depending on the aim, output, value added, etc. can be used as data in money terms, and such figures as the number of employed persons, number of jobs (or contracts), employed persons in full-time equivalents, hours worked, etc. may be used as the labour force data.*

*In this publication, the data on employed persons are published in full-time equivalents, which means that all employed persons would be full-time employed if total hours worked remained the same. In that case, employed persons in full-time equivalents are calculated as follows: in the case of persons employed full-time the equivalent would be equal to 1. For*

part-time workers, the working week is divided by 40 (the average number of hours worked in a week). For example, for part-time workers the equivalent is 0.5. If a person employed full-time works in another place for 10 hours in a week, the equivalent would be 1.25. The data on employed persons in full-time equivalents are available starting from 1997; there are no data for previous years about the hours worked as a sideline.

Compared to the simple employment figure (the number of the employed), the full-time equivalent method allows better to measure the productivity as the figure of employment does not indicate the contribution to production with sufficient precision.

The labour force figures presented in the table have been collected by the Estonian Labour Force Survey (ELFS) and made close to the definitions of SNA 93 / ESA 95.

The main differences between the labour force definitions of ELFS and SNA 93 / ESA 95 are the following:

- according to SNA 93 / ESA 95 conscripts are employees while ELFS defines them as economically non-active population;
- according to ESA 95 employment includes also non-residents (foreigners staying less than one year in Estonia) working for resident producer units while ELFS does not include them;
- according to ESA 95 employment does not include residents who are working abroad or in the extra-territorial organisations in Estonia while ELFS does;
- according to ESA 95 employment includes voluntary employees if their volunteer activities result in goods, e.g. the construction of a dwelling, church or other building, while ELFS does not.

The figures presented in the table deviate from the SNA 93 / ESA 95 definitions (i.e. the consistency with the LFS is kept) in the second and fourth point of the list given above. This means that the presented figures do not include foreign workers and volunteers.

Tabel K1. **Hõivatud tegevusala järgi täistööaja ekvivalendina, 1997–2004**  
 Table K1. **Employed persons by economic activity as full-time equivalent job, 1997–2004**  
 (aastakeskmine, tuhat — annual average, thousands)

Tegevusala	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	Economic activity
Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	52,6	50,7	44,9	38,3	35,9	37,3	33,7	30,3	Agriculture, hunting and forestry
Kalapüük	6,8	4,8	2,9	2,3	2,4	1,9	1,9	3,1	Fishing
Mäetööstus	6,5	7,0	7,3	7,1	5,7	5,5	5,7	7,9	Mining
Töötlev tööstus	135,5	131,3	121,5	127,5	132,3	126,5	132,6	138,6	Manufacturing
Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	16,5	17,2	16,4	14,6	11,5	10,6	10,4	11,9	Electricity, gas and water supply
Ehitus	44,2	44,2	38,8	39,0	38,6	38,6	41,6	44,7	Construction
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite ja kodumasinat remont	85,1	84,6	81,4	78,0	82,4	84,6	78,8	77,2	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, etc.
Hotellid ja restoranid	13,7	13,3	12,6	19,3	16,5	16,9	17,5	15,4	Hotels and restaurants
Veondus, laondus ja side	56,7	55,3	58,5	55,5	53,0	53,6	54,5	50,1	Transport, storage and communication
Finantsvahendus	7,0	7,8	8,4	7,7	7,1	7,8	7,6	7,5	Financial intermediation
Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	33,4	36,6	36,9	37,5	35,6	42,7	41,2	36,6	Real estate, renting and business activities
Avalik haldus ja riigikaitse	37,6	37,9	38,2	36,9	36,6	35,3	36,2	39,1	Public administration and defence
Haridus	54,8	51,5	47,8	40,4	47,8	51,8	53,2	52,3	Education
Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	34,9	33,5	31,1	27,6	29,4	30,5	34,3	35,4	Health and social work
Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	32,2	28,0	28,7	27,1	28,3	28,5	27,5	27,0	Other community, social and personal service activities
<b>KOKKU</b>	<b>617,3</b>	<b>603,7</b>	<b>575,3</b>	<b>558,8</b>	<b>563,2</b>	<b>572,1</b>	<b>576,7</b>	<b>577,1</b>	<b>TOTAL</b>



## PÕHIMÕISTED

<b>Alushind</b>	Ostjalt tootjale makstav hind, millest on lahutatud tootemaksud ja liidetud tootesubsiidiumid.
<b>CIF-väärtus</b>	Kauba maksumus, mis sisaldab tootmishinda ja neid kulutusi, mis on seotud kauba veo ja kindlustusega importiva maa riigipiirini.
<b>Eksport</b>	<u>Kaubad.</u> Kaupade väljavedu residentidelt mitteresidentidele, millega kaasneb üldjuhul omaniku vahetus.  <u>Teenused.</u> Residentide teenuste osutamine mitteresidentidele. Teenused jagunevad: transpordi-, reisi-, side- ja kommunikatsiooni-, ehitus-, kindlustus-, finants-, arvuti- ja informatsiooniteenused, autoriõiguse tasud, muud äriteenused, kultuuri- ja ajaviiteteenused ja valitsusteenused (mis ei sisaldu mujal).
<b>Enda tarbeks toodetud toodang</b>	Kaubad ja teenused, mida tarbib majandusüksus, kes on need valmistanud. Tarbitakse nii lõpptarbimise kui ka põhivarasse investeeritud kapitali näol.
<b>Eratarbimiskulutused</b>	Residentide kulutused (sh arvestuslikud) kaupadele ja teenustele lõpptarbimise eesmärgil, sh kulutused nendele kaupadele ja teenustele, mis on müüdud majanduslikult mitteoluliste hindadega.
<b>Esmane tulu</b>	Tulu, mille residentist üksus saab tulenevalt otsesest osalusest tootmisprotsessis ja finantsvara või materiaalse mittetoodetud vara (nt maa) omanik saab oma omandi pealt.
<b>Esmaste tulude kogubilanss</b>	Institutsionaalsete sektorite või üksuste esmaste tulude kogubilanss on nende sektorite kõik saadavad esmased tulud <i>miinus</i> kõik makstavad esmased tulud.  Terminit kasutatakse siis, kui sektoreid või üksusi vaadeldakse eraldi. Kõigi sektorite esmaste tulude kogubilansside summa on kogurahvatulu.
<b>Esmaste tulude netobilanss</b>	Esmaste tulude kogubilanss <i>miinus</i> põhivara kulum.
<b>Finantsinstitutsioonid</b>	Hõlmavad residentist ettevõtteid, mille põhitegevusala on finantsvahendus või finantsvahenduse abitegevus.
<b>FISIM</b>	Vt <i>Kaudselt mõõdetavad finantsvahendusteenused</i> .
<b>FOB-väärtus</b>	Kauba maksumus, mis sisaldab tootmishinda ja neid kulutusi, mis on seotud kauba veoga eksportiva maa riigipiirini.
<b>Import</b>	<u>Kaubad.</u> Kaupade sissevedu mitteresidentidelt residentidele, millega kaasneb üldjuhul omaniku vahetus.  <u>Teenused.</u> Mitteresidentide teenuste osutamine residentidele. Teenused jagunevad: transpordi-, reisi-, side- ja kommunikatsiooni-, ehitus-, kindlustus-, finants-, arvuti- ja informatsiooniteenused, autoriõiguse tasud, muud äriteenused, kultuuri- ja ajaviiteteenused ja valitsusteenused (mis ei sisaldu mujal).
<b>Jooksevhinnad</b>	Kaupade ja teenuste hinnad arvestusperioodil.
<b>Jooksvad siirded</b>	Kõik siirded peale kapitalisiirete. Jooksvad siirded mõjutavad kasutatava tulu suurust ja seega ka kaupade ja teenuste tarbimist.
<b>Kapitalikasum/-kahjum</b>	Kapitalikasum/-kahjum tekib finants- või mittefinantsvara ja -kohustuste omanikul selle vara või kohustuste hinna muutumisest.
<b>Kapitali kogumahutus</b>	Kapitali kogumahutus põhivarasse <i>pluss</i> varude muutus.
<b>Kapitali kogumahutus põhivarasse</b>	Arvestusperioodil residentide omandatud põhivara väärtus, millest on maha arvatud samal perioodil müüdud/likvideeritud vara.
<b>Kasutatav kogurahvatulu</b>	Kogurahvatulu <i>pluss</i> mitteresidentidelt laekunud jooksvad siirded <i>miinus</i> jooksvad siirded mitteresidentidele.
<b>Kasutatav kogutulu</b>	Institutsionaalsete sektorite või üksuste kasutatav kogutulu saadakse, <i>liites</i> esmaste tulude bilansile kõik maksed ja siirded, mida on saanud need sektorid või üksused, välja arvatud mitterahalised sotsiaalsiirded, ja <i>lahutades</i> kõik maksed ja siirded, mida on maksnud need sektorid või üksused, välja arvatud mitterahalised sotsiaalsiirded. Kõigi sektorite kasutatavate kogutulude summa on kasutatav kogurahvatulu.

<b>Kasutatav netorahvatulu</b>	Kasutatav kogurahvatulu <i>miinus</i> põhivara kulum.
<b>Kasutatav netotulu</b>	Kasutatav kogutulu <i>miinus</i> põhivara kulum.
<b>Kaudselt mõõdetavad finantsvahendus-teenused (FISIM)</b>	Nende finantsvahendusteenuste kaudne väärtus, mille eest finantsinstitutsioonid ei võta otseselt teenustasu.
<b>Kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvate ettevõtete sektor</b>	Residendist ettevõtted, mille peamine tegevus on kaupade ja mittefinantsteenuste turutootmine.
<b>Kodumajapidamised</b>	Hõlmavad isikuid või isikute gruppe, kes elavad koos ja kellel on ühised sissetulekud ning kes tarbivad teatud osa kaupu ja teenuseid kollektiivselt (peamiselt eluruum ja toit). Kodumajapidamiste hulgas on ka üksiktöötajad ja enda tarbeks tootjad.
<b>Kodumajapidamisi teenindavad kasumitaotluseta institutsioonid (KTKTI)</b>	Kasumitaotluseta institutsioonid, mis teenindavad kodumajapidamisi ja mis ei ole turutootjad. Selliste institutsioonide peamised sissetulekuallikad on kodumajapidamiste (eraisikute) vabatahtlikud annetused (nii rahalised kui ka mitterahalised), riigi toetused, omanditulu ja juhuslik müük. Need kasumitaotluseta institutsioonid pakuvad kodumajapidamistele kaupu ja teenuseid tasuta või majanduslikult mitteoluliste hindadega.
<b>Kodumajapidamisi teenindavate kasumitaotluseta institutsioonide (KTKTI) lõpptarbimiskulutused</b>	Vt <i>Valitsemissektori lõpptarbimiskulutused</i> .
<b>Kogurahvatulu (KRT)</b>	Sisemajanduse koguprodukt <i>pluss</i> mitteresidentidelt saadud esmased tulud <i>miinus</i> mitteresidentidele makstavad esmased tulud.  KRT on uus termin, mis asendab RKP-d (rahvuslik koguprodukt). KRT on riigi majandussektorite kogu esmaste tulude bilansside summa mõõdetuna mingi perioodi (enamasti aasta) kohta.
<b>Lisandväärtus</b>	Toodang <i>miinus</i> vahetarbimine.  Lisandunud väärtus, mis on loodud tootmisprotsessis ja mis on kirjendatud kas tegevusalade kaupa või kõigi residentide ulatuses.
<b>Lõpptarbimiskulutused</b>	Eratarbimiskulutused <i>pluss</i> valitsemissektori lõpptarbimiskulutused <i>pluss</i> kodumajapidamisi teenindavate kasumitaotluseta institutsioonide lõpptarbimiskulutused.
<b>Majanduslikult mitteoluline hind</b>	Hind, millel ei ole olulist mõju kaupade ja teenuste mahule, mida tootjad on nõus pakkuma ja tarbijad nõus ostma. Tegemist on hinnaga, mis ei ole turuhind. Selle vastand on majanduslikult oluline hind.  Praktikas otsustatakse, kas hind on majanduslikult oluline või mitteoluline järgmise kriteeriumi alusel: kui toodangu müügist saadud summa katab tootmiskulusid alla 50%, on hind majanduslikult mitteoluline.
<b>Muu turuväline toodang</b>	Mitteturutoodang <i>miinus</i> enda tarbeks toodetud toodang.  Kaupad ning individuaalsed ja kollektiivsed teenused, mida toodavad kodumajapidamisi teenindavad kasumitaotluseta institutsioonid ja valitsemissektor ning mida nad pakuvad tasuta või majanduslikult mitteolulise hinnaga teistele majandusüksustele või ühiskonnale kui tervikule.
<b>Muud tootmismaksud</b>	Kohustuslikud maksud, mida majandusüksused maksavad valitsusele seoses kaupade ja teenuste tootmisega, sõltumata toodetud või müüdüd kaupade ja teenuste hulgast või väärtusest (maamaks, saastemaks, omandimaksud jm).
<b>Muud tootmissubsiidiumid</b>	Subsiidiumid, v.a tootesubsiidiumid, mida residendist üksused võivad saada tootmises osalemise eest (nt subsiidiumid puuetega inimeste tasustamisel, subsiidiumid saaste vähendamiseks jm).
<b>Muud netootmismaksud</b>	Muud tootmismaksud <i>miinus</i> muud tootmissubsiidiumid.

<b>Netorahvatulu</b>	Kogurahvatulu <i>miinus</i> põhivara kulum.
<b>Neto-tootemaksud</b>	Tootemaksud <i>miinus</i> tootesubsiidiumid.
<b>Ostjahind</b>	Lõpptarbimise puhul on ostjahind ostja makstud hind. Vahetarbimise puhul on see hind, mis ei sisalda lisandväärtusmaksu (VAT — <i>value added tax</i> ) või muid mahaarvatavaid makse. Kauba ostjahind sisaldab kõiki ostja tasutud transpordikulusid, mis on seotud kauba veoga ostja soovitud kohta ostjale sobivaks ajaks.
<b>Palk</b>	Tasu, mida tööandja maksab kõikidele isikutele kindlal ajavahemikul tehtud töö eest kas rahas või mitterahalise palgana.
<b>Põhivara</b>	Toodetud materiaalne ja immateriaalne vara, mida kasutatakse tootmisprotsessis korduvalt või jätkuvalt rohkem kui üks aasta. Põhivara hulka ei arvestata väärisesemeid.
<b>Põhivara kulum</b>	Aruandeperioodil tootmises kasutatud põhivara väärtuse vähenemine füüsilise vananemise, moraalse kulumise või õnnetusjuhtumi tõttu. Erinevalt raamatupidamisarvestusest, kus kulumit arvestamisel on aluseks soetusmaksumus, kasutatakse rahvamajanduse arvepidamises põhivara kulumit arvestamiseks PIM-meetodit ( <i>Perpetual Inventory Method</i> ), s.t lähtutakse asendusmaksumusest ja põhivara kasutuseast. Kulum jaotatakse kogu kasutuseale ühtlaselt.
<b>Püsivhinnad</b>	Kauba või teenuse hind mingi aasta (baasaasta) keskmistes hindades. Jooksva aasta kaupade ja teenuste hinnad arvutatakse püsivhindadesse kas mahu- või hinnaindeksitega. Kasutatakse järgmisi hinnaindeksid: tarbijahinnaindeksid kaupagruppide ja teenuste tegevusalade kaupa, tootjahinnaindeksid tegevusalade kaupa, ehitushinnaindeksid, ekspordi- ja impordihinnaindeksid.
<b>Resident</b>	Institutsionaalne üksus, millel on riigis majanduslikke huvisid. Majanduslik huvi tähendab majanduslikku seotust riigi majandusterritooriumiga (nt seal asuvad tootmishooned ja maa). Riigi residentideks peetakse institutsionaalseid üksusi, kui nad osalevad riigi majandusterritooriumil majandustegevuses aasta või pikema aja jooksul.
<b>Sisemajanduse koguprodukt (SKP)</b>	Sisemajanduse koguprodukt turuhindades on residentide toodetud lisandväärtuste summa kogurahvamajanduse ulatuses, millele on lisatud neto-tootemaksud.
<b>Sisemajanduse netoprodukt</b>	Sisemajanduse koguprodukt <i>miinus</i> põhivara kulum.
<b>Subsiidiumid</b>	Tootesubsiidiumid <i>pluss</i> muud tootmissubsiidiumid.
<b>Sääst</b>	Kasutatav tulu <i>miinus</i> lõpptarbimiskulutused.  Sääst näitab seda osa kasutatavast tulust, mida ei ole kasutatud lõpptarbimiskulutusteks. Rahvuslik kogusääst on institutsionaalsete sektorite kogusäästude summa.
<b>Tasakaalustav näitaja</b>	Tasakaalustav näitaja on arvepidamise element, mis saadakse, kui konto parema poole kirjete summast lahutatakse vasaku poole kirjete summa (ressursid <i>miinus</i> kasutamine; kohustused <i>miinus</i> vara).
<b>Tegevuse ülejääk</b>	Lisandväärtus <i>miinus</i> töötajate palk <i>miinus</i> sotsiaalmaks <i>miinus</i> muud (kaudsed) tootmismaksud <i>miinus</i> põhivara kulum.
<b>Toodang</b>	Residentide toodetud kaupade ja teenuste väärtus. Hõlmab turutoodangut, enda tarbeks toodetud toodangut, valitsemissektori mitteturutoodangut ja kasumitaotluseta institutsioonide teenuseid kodumajapidamistele.
<b>Tootemaksud</b>	Kohustuslikud, tagastamatud maksed majandusüksuselt valitsemissektorile toodetud kauba- või teenuseühiku kohta, kui tootja on selle tootnud, väljastanud, müünud, üle andnud või mõnel muul viisil seda käsutanud.
<b>Tootesubsiidiumid</b>	Jooksvad tagastamatud maksed, mida valitsemissektor maksab toetusena tootmisüksusele selle toodetud, müüdnud või imporditud kauba- või teenuseühiku kohta.
<b>Tootmis- ja impordimaksud</b>	Tootemaksud <i>pluss</i> muud tootmismaksud.
<b>Turutoodang</b>	Toodang, mida müüakse turul majanduslikult oluliste hindadega või mida vähemalt kavatsetakse turul müüa.
<b>Turuväline toodang</b>	Enda tarbeks toodetud toodang <i>pluss</i> muu turuväline toodang.

<b>Tööandja sotsiaalmaksud</b>	<p>Asutuste ja ettevõtete rahalised maksed sotsiaalabi- ja kindlustusfondidesse.</p> <p>Tööandja tehtavad maksed, mis tagavad, et töötajad oleksid õigustatud saama sotsiaaltoetusi kindlatel juhtudel või kindlaksmääratud olukordades, mis otseselt mõjutavad töötajate sissetulekuid ja heaolu — nt haigus, õnnetusjuhtum, koondamine, pensionilejäämine jm.</p>
<b>Vahetarbimine</b>	<p>Kaupade ja teenuste tootmiseks kulunud kaupade ja turuteenuste väärtus, mida on kasutatud tootmisprotsessi sisenditena, v.a põhikapital, mille tarbimine on kirjendatud kui põhivara kulum. Vahetarbimisse arvestatakse tarbitud kaubad ja teenused, mitte aga edasimüümiseks ostetud kaubad.</p>
<b>Valitsemissektor</b>	<p>Kõik institutsionaalsed üksused, mis on põhitegevusala järgi mitteturutootjad ja mille toodangut saab jagada kollektiivseks ja individuaalseks tarbimiseks. Neid üksusi finantseeritakse teiste sektorite kohustuslikest maksetest ja nende tegevuse eesmärk on rahvatulu ümberjaotamine.</p> <p>Valitsemissektor koosneb järgmistest allsektoritest:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— keskvalitsus (riigieelarve ja eelarvevälised fondid, v.a sotsiaalkindlustusfondid);</li> <li>— kohalikud omavalitsused;</li> <li>— sotsiaalkindlustusfondid.</li> </ul> <p>Valitsemissektorisse ei kuulu kaupu ja teenuseid tootvad valitsemissektori kontrollitavad (avaliku sektori) ettevõtted.</p>
<b>Valitsemissektori lõpptarbimiskulutused</b>	<p>Toodang <i>miinus</i> kaupade ja teenuste müügist saadud tulu.</p> <p>Valitsemissektori ja analoogselt ka kodumajapidamisi teenindavate kasumitaotluseta institutsioonide (KTKTI) lõpptarbimiskulutused leitakse toodangu alusel, millest arvestatakse maha kõik elemendid, mis ei kuulu tarbimisse: a) kõik kulutused, mis on klassifitseeritud kui kapitali kogumahutus põhivarasse; b) kogu valitsemissektori müük teistele sektoritele.</p> <p>Valitsemissektori lõpptarbimiskulutused jagunevad individuaalseteks ja kollektiivseteks lõpptarbimiskulutusteks.</p>
<b>Varude muutus</b>	<p>Vahe varudesse lisandunud ja sealt väljavõetud kaupade väärtuse vahel arvestusperioodi jooksul. Varudesse arvestatakse kõik kaubad (toore, pooltoodang, lõpetamata toodang, valmistoodang), mida ei ole arvestatud kapitalimahutustena.</p>
<b>Välismaailm (institutsionaalne sektor)</b>	<p>Kõik mitteresidendist institutsionaalsed üksused, kes teevad tehinguid residendist üksustega või kellel on residendist üksustega muid majandussidemeid.</p>

## DEFINITIONS

<b>Balance of primary incomes</b>	<i>The balance of primary incomes is the total value of the primary income receivable by an institutional unit or sector less the total of the primary incomes payable.</i>
<b>Balancing item</b>	<i>A balancing item is an accounting construct obtained by subtracting the total value of the entries on the left-hand side of an account from the total value for the right-hand side (i.e. resources less uses, or liabilities less assets).</i>
<b>Basic price</b>	<i>The basic price is the amount receivable by the producer from the purchaser for a unit of a good or service produced as output minus any tax payable, and plus any subsidy receivable, on that unit as a consequence of its production or sale; it excludes any transport charges invoiced separately by the producer.</i>
<b>Changes in inventories (including work-in-progress)</b>	<i>Changes in inventories (including work-in-progress) are measured by the value of the entries into inventories less the value of withdrawals and the value of any recurrent losses of goods held in inventories.</i>
<b>C.i.f. value</b>	<i>Cost of commodity that includes the production, transportation and insurance costs up to the border of the importing country.</i>
<b>Constant prices</b>	<i>Constant prices are obtained by directly factoring changes over time in the values of flows of goods and services into two components reflecting changes in the prices of the goods and services concerned and changes in their volumes (i.e. changes in "constant price terms").</i>
<b>Consumption of fixed capital</b>	<i>Consumption of fixed capital represents the reduction in the value of the fixed assets used in production during the accounting period resulting from physical deterioration, normal obsolescence or normal accidental damage.</i>
<b>Current transfers</b>	<i>Current transfers consist of all transfers that are not transfers of capital; they directly affect the level of disposable income and should influence the consumption of goods or services.</i>
<b>Disposable income</b>	<i>Disposable income is derived by adding to the balance of primary incomes all current transfers, except social transfers in kind, receivable by a unit or sector and subtracting all current transfers, except social transfers in kind, payable by that unit or sector.</i>
<b>Economically significant prices</b>	<i>Prices are said to be economically significant when they have a significant influence on the amounts the producers are willing to supply and on the amounts purchasers wish to buy.</i>
<b>Employers' social contributions</b>	<i>Employers' social contributions are payments by employers which are intended to secure for their employees the entitlement to social benefits should certain events occur, or certain circumstances exist, that may adversely affect their employees' income or welfare — sickness, accidents, redundancy, retirement, etc.</i>
<b>Exports of goods</b>	<i>Exports of goods consist of exports of the following items from residents to non-residents, generally with a change of ownership being involved: general merchandise, goods for processing, repairs on goods, goods procured in foreign ports by domestic carriers, and non-monetary gold.</i>
<b>Exports of services</b>	<i>Exports of services consist of the following services provided by residents to non-residents: transportation; travel; communications; construction; insurance; financial; computer and information; royalties and license fees; other business services; personal, cultural, and recreational services; and government services n.i.e.</i>
<b>FISIM</b>	<i>Financial intermediation services indirectly measured (FISIM) is an indirect measure of the value of financial intermediation services provided but for which financial institutions do not charge explicitly.</i>
<b>F.o.b. value</b>	<i>Cost of commodity that includes the production and transportation costs up to the border of the exporting country.</i>
<b>Final consumption expenditure</b>	<i>Final consumption expenditure of NPISHs plus Final consumption expenditure of General government plus Household final consumption expenditure.</i>
<b>Financial corporations</b>	<i>The financial corporations sector consists of all resident corporations or quasi-corporations principally engaged in financial intermediation or in auxiliary financial activities, which are closely related to financial intermediation.</i>

<b>Financial intermediation services indirectly measured (FISIM)</b>	<i>Financial intermediation services indirectly measured (FISIM) is an indirect measure of the value of financial intermediation services provided but for which financial institutions do not charge explicitly.</i>
<b>Fixed assets</b>	<i>Fixed assets are tangible or intangible assets produced as outputs from processes of production that are themselves used repeatedly or continuously in other processes of production for more than one year.</i>
<b>General government</b>	<i>The general government sector consists of the totality of institutional units which, in addition to fulfilling their political responsibilities and their role of economic regulation, produce principally non-market services (possibly goods) for individual or collective consumption and redistribute income and wealth.</i>
<b>Government final consumption expenditure</b>	<i>Government final consumption expenditure consists of expenditure, including imputed expenditure, incurred by general government on both individual consumption goods and services and collective consumption services.</i>
<b>Gross capital formation</b>	<i>Gross capital formation is measured by the total value of the gross fixed capital formation, changes in inventories and acquisitions less disposals of valuables for a unit or sector.</i>
<b>Gross domestic product at market prices</b>	<i>Gross domestic product at market prices is the sum of the gross value added of all resident producers (institutional sectors or industries) at basic prices, plus taxes less subsidies on products (which are not allocated to sectors and industries).</i>
<b>Gross fixed capital formation</b>	<i>Gross fixed capital formation is measured by the total value of a producer's acquisitions, less disposals of fixed assets during the accounting period plus certain additions to the value of non-produced assets (such as land or subsoil assets) realized by the productive activity of institutional units.</i>
<b>Gross national disposable income</b>	<i>Gross national disposable income may be derived from gross national income by adding all current transfers in cash or in kind receivable by resident institutional units from non-resident units and subtracting all current transfers in cash or in kind payable by resident institutional units to non-resident units.</i>
<b>Gross national income (GNI)</b>	<i>Gross national income (GNI) is the aggregate value of the balances of gross primary incomes for all sectors; (gross national income is identical to gross national product (GNP) as hitherto understood in national accounts generally).</i>
<b>Holding gains</b>	<i>Positive or negative holding gains may accrue during the accounting period to the owners of financial and non-financial assets and liabilities as a result of a change in their prices (holding gains are sometimes referred to as "capital gains").</i>
<b>Household</b>	<i>A household is a small group of persons who share the same living accommodation, who pool some, or all, of their income and wealth and who consume certain types of goods and services collectively, mainly housing and food.</i>
<b>Household final consumption expenditure</b>	<i>Household final consumption expenditure consists of the expenditure, including imputed expenditure, incurred by resident households on individual consumption goods and services, including those sold at prices that are not economically significant.</i>
<b>Imports of goods</b>	<i>Imports of goods consist of imports of the following items from non-residents to residents, generally with a change of ownership being involved: general merchandise, goods for processing, repairs on goods, goods procured in foreign ports by domestic carriers, and non-monetary gold.</i>
<b>Imports of services</b>	<i>Imports of services consist of the following services purchased by residents from non-residents: transportation; travel; communications; construction; insurance; financial; computer and information; royalties and license fees; other business services; personal, cultural, recreational services; and government services n.i.e.</i>
<b>Intermediate consumption</b>	<i>Intermediate consumption consists of the value of the goods and services consumed as inputs by a process of production, excluding fixed assets whose consumption is recorded as consumption of fixed capital.</i>
<b>Market output</b>	<i>Market output is output that is sold at prices that are economically significant or otherwise disposed of on the market, or intended for sale or disposal on the market.</i>

<b>National income</b>	<i>At the level of the total economy, national income is the total value of the primary income receivable within the economy less the total of the primary incomes payable by resident units.</i>
<b>Net domestic product (NDP)</b>	<i>Net domestic product (NDP) is obtained by deducting the consumption of fixed capital from gross domestic product.</i>
<b>Net taxes on products</b>	<i>Taxes on products minus subsidies on products.</i>
<b>Non-financial corporations</b>	<i>Non-financial corporations are corporations whose principal activity is the production of market goods or non-financial services.</i>
<b>Non-profit institutions serving households (NPISHs)</b>	<i>Non-profit institutions serving households (NPISHs) consist of NPIs which are not financed and controlled by government and which provide goods or services to households free or at prices that are not economically significant.</i>
<b>NPISH final consumption expenditure</b>	<i>Final consumption expenditure of NPISHs consists of the expenditure, including imputed expenditure, incurred by resident NPISHs on individual consumption goods and services.</i>
<b>Operating surplus</b>	<i>The operating surplus measures the surplus or deficit accruing from production before taking account of any interest, rent or similar charges payable on financial or tangible non-produced assets borrowed or rented by the enterprise, or any interest, rent or similar receipts receivable on financial or tangible non-produced assets owned by the enterprise; (note: for unincorporated enterprises owned by households, this component is called "mixed income").</i>
<b>Other non-market output</b>	<i>Other non-market output consists of goods and individual or collective services produced by non-profit institutions serving households (NPISHs) or government that are supplied free, or at prices that are not economically significant, to other institutional units or the community as a whole.</i>
<b>Other subsidies on production</b>	<i>Other subsidies on production consist of subsidies, except subsidies on products, which resident enterprises may receive as a consequence of engaging in production.</i>
<b>Other taxes on production</b>	<i>Other taxes on production consist of all taxes that enterprises incur as a result of engaging in production, independently of the quantity or value of the goods and services produced or sold.</i>
<b>Output</b>	<i>Output consists of those goods or services that are produced within an establishment that become available for use outside that establishment.</i>
<b>Primary incomes</b>	<i>Primary incomes are incomes that accrue to institutional units as a consequence of their involvement in processes of production or ownership of assets that may be needed for purposes of production.</i>
<b>Production for own final use</b>	<i>Production of goods and services for final consumption or fixed capital formation by the owners of the enterprises in which they are produced.</i>
<b>Purchaser's price</b>	<i>The purchaser's price is the amount paid by the purchaser, excluding any deductible VAT or similar deductible tax, in order to take delivery of a unit of a good or service at the time and place required by the purchaser; the purchaser's price of a good includes any transport charges paid separately by the purchaser to take delivery at the required time and place.</i>
<b>Resident</b>	<i>An institutional unit, which centre of economic interest is in the economic territory of that country.</i>
<b>Rest of the world</b>	<i>The rest of the world consists of all non-resident institutional units that enter into transactions with resident units, or have other economic links with resident units.</i>
<b>Saving</b>	<i>Saving is disposable income less final consumption expenditure (or adjusted disposable income less actual final consumption).</i>
<b>Subsidies</b>	<i>Subsidies are current unrequited payments that government units, including non-resident government units, make to enterprises on the basis of the levels of their production activities or the quantities or values of the goods or services, which they produce, sell or import.</i>  <i>Subsidies = Subsidies on products plus other subsidies on production.</i>

<b>Subsidy on a product</b>	<i>A subsidy on a product is a subsidy payable per unit of a good or service produced, either as a specific amount of money per unit of quantity of a good or service or as a specified percentage of the price per unit; it may also be calculated as the difference between a specified target price and the market price actually paid by a buyer.</i>
<b>Taxes on production and imports</b>	<i>Taxes on production and imports consist of compulsory, unrequited payments, in cash or in kind which are levied by general government, or by institutions of the European Union, in respect of the production and importation of goods and services, the employment of labour, the ownership or use of land, buildings or other assets used in production. These taxes are payable whether or not profits are made.</i>
	<i>Taxes on production and imports = Taxes on products plus other taxes on production.</i>
<b>Taxes on products</b>	<i>Taxes on products, excluding VAT, import and export taxes, consist of taxes on goods and services that become payable as a result of the production, sale, transfer, leasing or delivery of those goods or services, or as a result of their use for own consumption or own capital formation.</i>
<b>Value added — gross</b>	<i>Gross value added is the value of output less the value of intermediate consumption; it is a measure of the contribution to GDP made by an individual producer, industry or sector.</i>
<b>Value added — net</b>	<i>Net value added is the value of output less the values of both intermediate consumption and consumption of fixed capital.</i>
<b>Wages and salaries</b>	<i>Wages and salaries consist of the sum of wages and salaries in cash and wages and salaries in kind.</i>