

STATISTIKAAMET
STATISTICS ESTONIA

TRANSPORT. SIDE
TRANSPORT. COMMUNICATIONS
2005

Aastakogumik • Yearbook

TALLINN 2006



Aastakogumik annab ülevaate transpordi- ja sidestatistikast 2005. aastal. Võrdluseks on esitatud eelmiste aastate andmeid.

Koostanud Statistikaameti teenindusstatistika talitus (Epp Karus, tel 625 9229; Piret Pukk, tel 625 9293; Sirle Antov, tel 625 9292, Siret Sarapuu, tel 625 9295; Liivi Adamson, tel 625 9279).

The yearbook presents statistics on transport and communications for 2005. The data are compared with those of previous years.

Compiled by the Services Statistics Service of Statistics Estonia (Epp Karus, tel +372 625 9229; Piret Pukk, tel +372 625 9293; Sirle Antov, tel +372 625 9292, Siret Sarapuu, tel +372 625 9295; Liivi Adamson, tel +372 625 9279).

MÄRKIDE SELETUS **EXPLANATION OF SYMBOLS**

- ... andmeid ei ole saadud või need on avaldamiseks ebakindlad
data not available
- nähtust ei esinenud
magnitude nil
- 0 näitaja väärtus väiksem kui pool kasutatud mõõtühikust
magnitude less than half of the unit employed

Toimetanud Maie Koorep
Inglise keel: Elina Härsing
Küljendus: Oliver Lillma
Kaane kujundus: Kaja Pöder

*Edited by Maie Koorep
English by Elina Härsing
Layout by Oliver Lillma
Cover design by Kaja Pöder*

ISSN 1406-1910
ISBN 9985-74-392-X

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

Aprill 2006

*Published by the Statistical Office of Estonia,
15 Endla Str, 15174 Tallinn
Printed by Ofset Ltd,
25 Paldiski Rd, 10612 Tallinn
April 2006*

SISUKORD

TRANSPORT	7
Infrastruktuur	7
Raudteed	7
Teed	7
Vee- ja õhuteed	7
Jaotustorustik	7
Teemakaart 1. Teedevõrk maakondades, 2005	7
Transpordivahendid	8
Raudtee veerem	8
Mootorsõidukid	8
Teemakaart 2. registreeritud sõiduautosid 1000 elaniku kohta maakondades, 31.12.2005	8
Sõidukite läbisõit	8
Diagramm 1. Sõidukite keskmine läbisõit aastas (km), 1995–2004	9
Traktorid ja liikurmasinad	9
Laevad ja õhusõidukid	9
Liiklusõnnetused	9
Õnnetused raudteel	9
Liiklusõnnetused teedel	9
Teemakaart 3. Liiklusõnnetusi 100 000 elaniku kohta maakondades, 31.12.2005	10
Teemakaart 4. Liiklusõnnetustes hukkunuid 100 000 elaniku kohta maakondades, 31.12.2005	10
Laevaõnnetused	11
Lennuõnnetused	11
Veondustegevus	11
Raudteetransport	11
Diagramm 2. Kaubavedu raudteel, 1995–2005	11
Maanteetransport	11
Maanteetranspordiettevõtted	11
Diagramm 3. Maanteetranspordiettevõtete veosekäive, 1995–2005	12
Kaubavedu maanteel	12
Diagramm 4. Kaubavedu riikide kaupa, 2005	12
Sõiduautode kasutamine	13
Meretransport	13
Meretranspordiettevõtted	13
Laevad sadamates	13
Diagramm 5. Laevaliiklus sadamate kaudu, 1995–2005	13
Sõitjad sadamates	14
Diagramm 6. Rahvusvaheline reisiliiklus sadamate kaudu, 1995–2005	14
Kaup sadamates	14
Diagramm 7. Kaubavedu sadamate kaudu, 1995–2005	14
Siseveetransport	15
Õhutransport	15
Õhutranspordiettevõtted	15
Lennujaamad	15
Diagramm 8. Sõitjate- ja kaubavedu Tallinna lennujaama kaudu, 1992–2005	15
SIDE	16
Teemakaart 5. Põhitelefoniiline 100 elaniku kohta maakondades, 2005	16
Diagramm 9. Postiteenused, 1990–2005	16
Diagramm 10. Kõnede kestus, 2002–2005	17
TABELID	22
1. Teedevõrk, 1995–2005	22
2. Jaotustorustik, 2002–2005	22
3. Autoveerem, 1995–2005	22
4. Sõidukite keskmine läbisõit aastas, 1995–2004	23
5. Sõidukid registris vanuse järgi aasta lõpul, 2005	24
6. Esmaselt registreeritud sõidukid, 2005	24
7. Traktorid ja liikurmasinad registris, 2005	24
8. Traktorid, 1995–2005	24
9. Traktorid maakonniti, 2005	25
10. Eesti laevaregistritesse kantud merelaevad, 2005	25
11. Õhusõidukid tsiviilõhusõidukite riiklikus registris, 2004–2005	25
12. Liiklusõnnetused ja tulekahjud Eesti avalikul raudteel, 2005	26
13. Liiklusõnnetused teedel, 1995–2005	26
14. Inimkannatunutega liiklusõnnetused maakonniti, 2002–2005	26

15. Ebakainete sõidukijuhtide põhjustatud liiklusõnnetused, 2004–2005	27
16. Laevaõnnetused, 2004-2005.....	27
17. Sõitjate- ja kaubavedu raudteel, 1995–2005	28
18. Konteinerite vedu raudteel, 2005.....	28
19. Ohtlike kaupade vedu raudteel, 2005	28
20. Eestis pealelaaditud raudteeveosed liigi ja mahalaadimise riigi järgi, 2005.....	29
21. Eestis mahalaaditud raudteeveosed liigi ja pealelaadimise riigi järgi, 2005.....	29
22. Kaubavedu raudteel kaubagrupiti, 2005	30
23. Sõitjatevedu bussiga, 1995–2005	31
24. Maanteetranspordiettevõtete kaubavedu, 1995–2005	31
25. Kaubavedu maanteel, 2005.....	31
26. Veoautode läbisõit telgede järgi, 2005	32
27. Kaubavedu maanteel kaubagrupiti, 2005	32
28. Meretranspordiettevõtete sõitjate- ja kaubavedu, 2000–2005	33
29. Laevaliiklus sadamate kaudu, 2004-2005	33
30. Rahvusvaheline sõitjate-liiklus sadamate kaudu, 2005	34
31. Kaubavedu sadamate kaudu, 2000–2005.....	34
32. Kaubavedu sadamate kaudu kaubagrupiti, 2005	35
33. Sõitjatevedu siseveeteedel, 2001–2005.....	36
34. Lennufirmade sõitjate- ja kaubavedu, 1995–2005.....	36
35. Sõitjatevedu lennujaamade kaudu, 2004–2005.....	36
36. Kaubavedu lennujaamade kaudu, 2004–2005	36
37. Postiteenused, 1998–2005.....	37
38. Telekommunikatsiooniteenused, 1998–2005	37
39. Kõned püsivõrgus ja telegrammid, 2002–2005	37
40. Kõned mobiiltelefonivõrgus, 2002–2005	37
METOODIKA	38
Põhimõisted.....	38
Kaupade klassifikaator	38
Statistiline üksus.....	38
Üldkogum	38
Valik	39
Andmete üldistamine	39
Ettevõtted, kellelt koguti andmeid.....	39
Andmete avaldamine.....	39

CONTENTS

TRANSPORT	17
Infrastructure	17
Railways	17
Roads	17
Waterways and airlines	17
Pipelines	17
Thematic map 1. Road network by counties, 2005	7
Means of transport	17
Railway vehicles	17
Vehicles	17
Thematic map 2. Registered vehicles per 1,000 inhabitants by counties, 31.12.2005	8
Kilometrage of vehicles	18
Diagram 1. Annual average kilometrage of vehicles (km), 1995–2004	9
Tractors and driven machines	18
Ships and aircraft	18
Traffic accidents	18
Railway traffic accidents	18
Road traffic accidents	18
Thematic map 3. Persons killed in road traffic accidents per 100,000 inhabitants by counties, 31.12.2005*	10
Thematic map 4. Persons killed in traffic accidents per 100,000 inhabitants by counties, 31.12.2005	10
Ship accidents	19
Aircraft accidents	19
Transport	19
Railway transport	19
Diagram. 2. Transport of goods by rail, 1995–2005	11
Road transport	19
Road transport enterprises	19
Diagram 3. Freight turnover of road transport enterprises, 1995–2005	12
Goods carried by road	19
Diagram 4. Goods carried by countries, 2004	12
Use of passenger cars	20
Sea transport	20
Sea transport enterprises	20
Shipping traffic through ports	20
Diagram 5. Shipping traffic through ports, 1995–2005	13
Passenger traffic through ports	20
Diagram 6. International passenger transport through ports, 1995–2005	14
Transport of goods through ports	20
Diagram 7. Transport of goods through ports, 1995–2005	14
Inland waterways transport	21
Air transport	21
Air transport enterprises	21
Airports	21
Diagram 8. Passenger and cargo traffic through Tallinn Airport, 1992–2005	15
COMMUNICATIONS	21
Thematic map 5. Basic telephone lines per 100 inhabitants by counties, 2005	16
Diagram 9. Postal services, 1990–2005	16
Diagram 10. Duration of calls, 2002–2005	17
TABLES	22
1. Road network, 1995–2005	22
2. Pipelines, 2002–2005	22
3. Vehicles, 1995–2005	22
4. Annual number of kilometres driven, 1995–2004	23
5. Vehicles registered by age at the end of the year, 2005	24
6. Vehicles registered for the first time, 2005	24
7. Tractors and driven machines in the register, 2005	24
8. Tractors, 1995–2005	24
9. Tractors by counties, 2005	25
10. Seacraft in Estonian registers of ships ^a , 2005	25
11. Aircraft in the Estonian Civil Aircraft Register, 2004–2005	25
12. Traffic accidents and fires on Estonian public railways, 2005	26

13. Road traffic accidents, 1995–2005.....	26
14. Road traffic accidents by counties, 2002–2005.....	26
15. Road traffic accidents caused by drunken drivers, 2004–2005.....	27
16. Ship accidents, 20043-2005.....	27
17. Passenger and freight traffic on railways, 1995–2005.....	28
18. Transport of containers by rail transport, 2005.....	28
19. Transport of dangerous goods on railways, 2005.....	28
20. Freight loaded on Estonian public railways by kind and country of unloading, 2005...29	
21. Freight unloaded on Estonian public railways by kind and country of loading, 2005...29	
22. Transport of goods on railways by group of goods, 2005.....	30
23. Passengers carried by bus, 1995–2005.....	31
24. Goods carried by road transport enterprises, 1995–2005.....	31
25. Goods carried by road, 2005.....	31
26. Run of vehicles by axis of vehicle, 2005.....	32
27. Transport of goods by road by group of goods, 2005.....	32
28. Passengers and goods carried by sea transport enterprises, 2000–2005.....	33
29. Shipping traffic through ports, 2004-2005.....	33
30. International passenger traffic through ports, 2005.....	34
31. Transport of goods through ports, 2000–2005.....	34
32. Transport of goods through ports by group of goods, 2005.....	35
33. Passengers carried by inland waterways transport, 2001–2005.....	36
34. Passengers and cargo carried by civil aircraft enterprises, 1995–2005.....	36
35. Passenger traffic through airports, 2004–2005.....	36
36. Cargo traffic through airports, 2004–2005.....	36
37. Postal services, 1998–2005.....	37
38. Telecommunication services, 1998–2005.....	37
39. Calls in permanent network and telegrams, 2002–2005.....	37
40. Calls in mobile phone network, 2002–2005.....	37
METHODOLOGY	39
Definitions.....	39
Classification of goods.....	40
Statistical unit.....	40
Population.....	40
Sample.....	40
Population of enterprises surveyed according to main activities.....	40
Publishing of data.....	40

INFRASTRUKTUUR

Raudteed

Raudteeliinide pikkus Eestis on 1486 km, millest avalikke raudteid on 968 km. Elektrifitseeritud raudtee pikkus on kõigest 131,7 km — 13,6 % avalikest raudteedest. Raudteeühendus on Eestil ainult Venemaaga. Raudteedeinfrastruktuuri kehvast seisust tulenevalt on rongide kiirus väike. Kokku on Eestis 88 raudteejaama, sõitjateveoks on avatud 69. Raudteedel on 562 ülesõidukohta, reguleerimata on nendest 382 (68%). Võrreldes 2004. aastaga on reguleerimata ülesõitude arv 15 võrra suurem.

Teed

2005. aasta lõpus oli Eesti riigimaanteede üldpikkus 16 470 kilomeetrit, neist oli kattega 55%. Kohalikke maanteid oli 18 463 kilomeetrit, erateid 10 276 kilomeetrit, metskonnateid 6835 kilomeetrit ja registritesse liigitamata teid 1979 kilomeetrit. Linnatänavate kogupikkus oli 2994 kilomeetrit (teemakaart 1).

Vee- ja õhuteed

Siseveeteede üldpikkus oli 520 kilomeetrit, millest navigatsioonimärgistusega laevatatav osa oli 320 kilomeetrit.

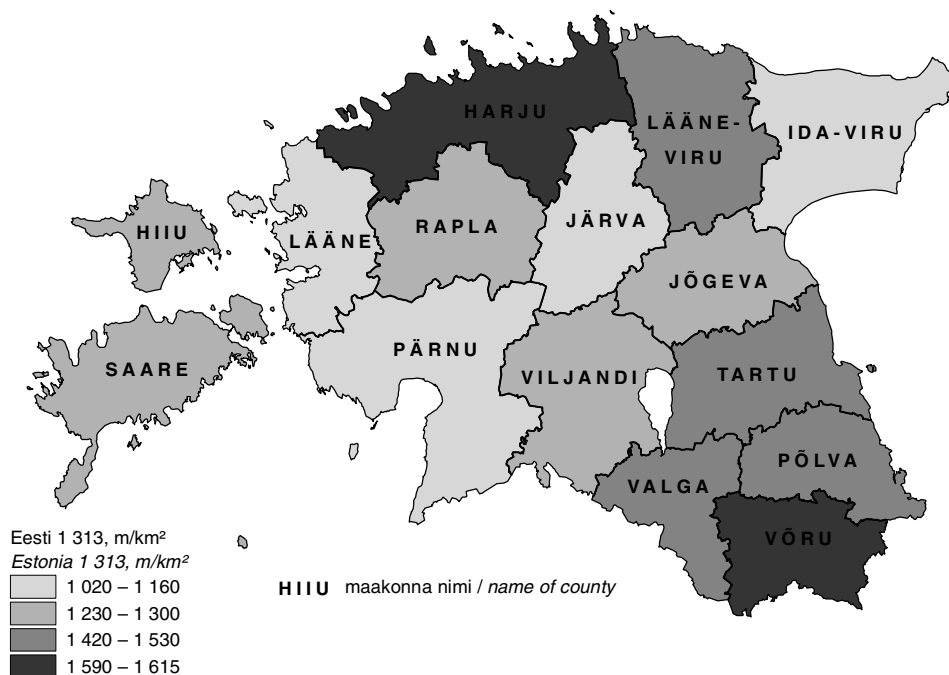
Lennumarsruutide kogupikkus Eesti õhuruumis oli 2005. aastal 3030 meremiili ehk 5611,4 kilomeetrit.

Jaotustorustik

2005. aasta lõpus oli Eesti territooriumil 2194 kilomeetrit maagaasi jaotustorustikku. Võrreldes 2004. aasta lõpuga suurenes jaotustorustiku pikkus 19 kilomeetri võrra.

Teemakaart 1
Thematic map 1

Teedevõrk maakondades, 2005
Road network by counties, 2005



Teedevõrk:

- 1) riigimaanteed, sh põhi-, tugi- ja kõrvalmaanteed, rambid ja ühendusteel;
- 2) kohalikud ja erateed, sh kohalikud maanteed, tänavad, jalg- ja jalgrattateed, metskonnateed, erateed, muud teed;
- 3) linnade territooriumil asuvad teed ja tänavad.

Road network:

- 1) public roads, incl. main, basic and secondary roads, ramps and connecting roads;
- 2) local and private roads, incl. local roads and streets, pathways and bicycle ways, forest district roads, private roads and other roads;
- 3) roads and streets on the territories of cities.

TRANSPORDIVAHENDID

Raudteeveerem

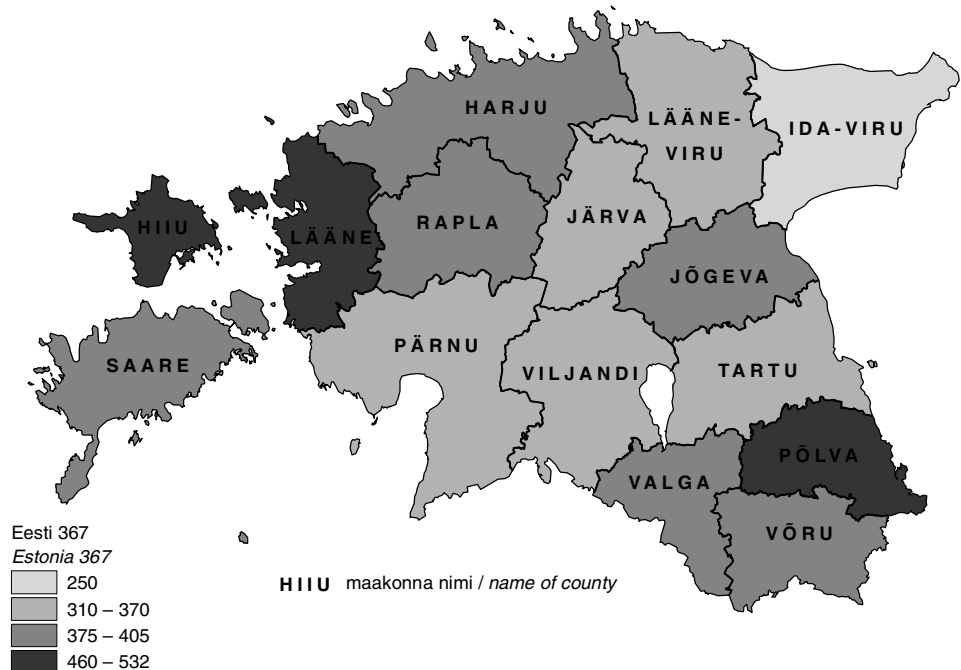
2005. aasta lõpus oli Eesti ettevõtetel kokku 244 vedurit, 23 elektrimootorrongi, 21 diiselmootorrongi, 258 reisivagunit ja 18 637 kaubavagunit.

Mootorsõidukid

Eesti Riikliku Autoregistrikeskuse andmetel suurenes 2005. aastal võrreldes 2004. aastaga transpordivahendite arv liiklusregistris 5%. 2006. aasta 1. jaanuaril oli registris 641 734 transpordivahendit. Sõiduautode arv suurenes ligi 494 000-ni, 1000 elaniku kohta oli Eestis 367 sõiduautot. Möödunud aasta teisel poolel korraldas Liikluskindlustusfond teavituskampaania, et igal sõidukil peab olema kehtiv liikluskindlustusleping. Selle tulemusena kustutati registrist 40 291 sõidukit, mis ei olnud kasutuses. Samas registreeriti 2005. aastal Eestis esmaselt 74 991 sõidukit — 60 629 sõiduautot, 7451 veoautot, 450 bussi, 1456 mootorratast, 5005 haagist. Populaarseim esmaselt registreeritud sõiduauto oli 2005. aastal Volkswagen, järgnesid Audi ja Ford. Esmaselt registreeritute olid 37% uued sõidukid ja haagised.

Teemakaart 2
Thematic map 2

Registreeritud sõiduautosid 1000 elaniku kohta maakondades, 31.12.2005
Registered passenger cars per 1,000 inhabitants by counties, 31.12.2005



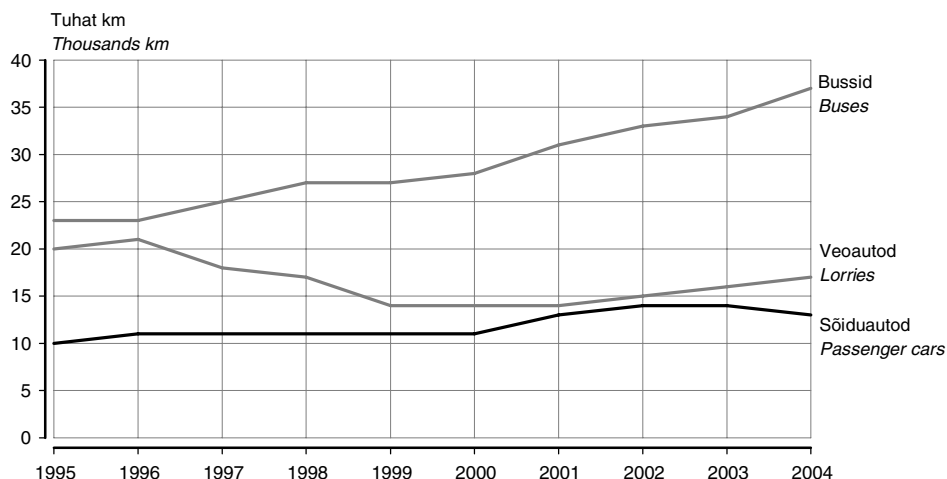
Sõidukite läbisõit

Maanteeameti tellimusel korraldavad Tallinna Tehnikaülikooli teadurid igal aastal uuringu autopargi läbisõidu kohta Eestis. Uuring tugineb liiklusloenduse, liiklusregistri ja Statistikaameti andmetele. 2004. aasta uuringu andmeid näeb Maanteeameti veebilehel www.mnt.ee/atp/failid/Labis04.pdf.

2004. aastal loendas AS Teede Tehnokeskus liiklust põhimaanteedel 185 loenduspunktis. Põhimaanteedel loendas 26 ja tugimaanteedel 13 automaatloendurit. 2004. aastal lõpul oli liiklusregistris 560 199 sõidukit, aastaga kasvas Eesti autopark 39 423 sõiduki võrra ehk 7,5%, sealhulgas sõiduautode arv suurenes 37 201 sõiduki võrra ehk 8,6%. Keskmine ööpäevane liiklussagedus oli 2004. aastal põhimaanteedel 3516 autot ööpäevas ja tugimaanteedel 1229 autot ööpäevas.

Uuringu andmetel oli registris olevate sõidukite keskmine läbisõit aastas 14 044 km, sõiduautodel 13 264 km, bussidel 37 028 ja veoautodel 16 913 km. Sõidukite üldine läbisõit Eestis oli peaaegu 8 miljardit auto-km. Aastaga kasvas sõidukite üldine läbisõit 6,5%. Kogu läbisõidust 79% tegid sõiduautod. Kolmandik läbisõidust tehti linnades.

Diagramm 1 **Sõidukite keskmine läbisõit aastas, 1995–2004**
Diagram 1 **Annual average kilometrage of vehicles, 1995-2004**



Traktorid ja liikurmasinad

Eesti Riikliku Autoregistrikeskuse andmetel oli Eestis 2005. aasta lõpus registris kokku 49 906 traktorit ja liikurmasinat. Nendest pooled on eravalduses. Viie aastaga on traktorite arv registris vähenenud 20 000 võrra. 2005. aasta lõpus oli registris traktoreid 13% vähem kui 2004. aastal. Eravalduses oli 66% traktoritest. 2005.aastal registreeriti esmaselt 1804 traktorit ja liikurmasinat, neist uusi oli 78%.

Laevad ja õhusõidukid

Eesti laevaregistris oli 2005. aasta lõpus 123 merelaeva (kogumahutavus 100 ja üle selle) ja 28 siseveelaeva. Siseveelaevadest 26 kogumahutavus oli alla 100 ning kahe kogumahutavus 100 ja üle selle.

Laevapereta prahitud laevade registris oli 16 laeva (kogumahutavus 100 ja üle selle).

Lennuameti andmetel oli 2005. aasta lõpu seisuga tsiviilõhusõidukite riiklikus registris registreeritud 153 õhusõidukit — 33 lennukit, 68 väikelennukit, 5 helikopterit, 4 õhupalli, 28 purilennukit ja 15 motodeltaplaani.

LIIKLUSÕNNETUSED

Õnnetused raudteel

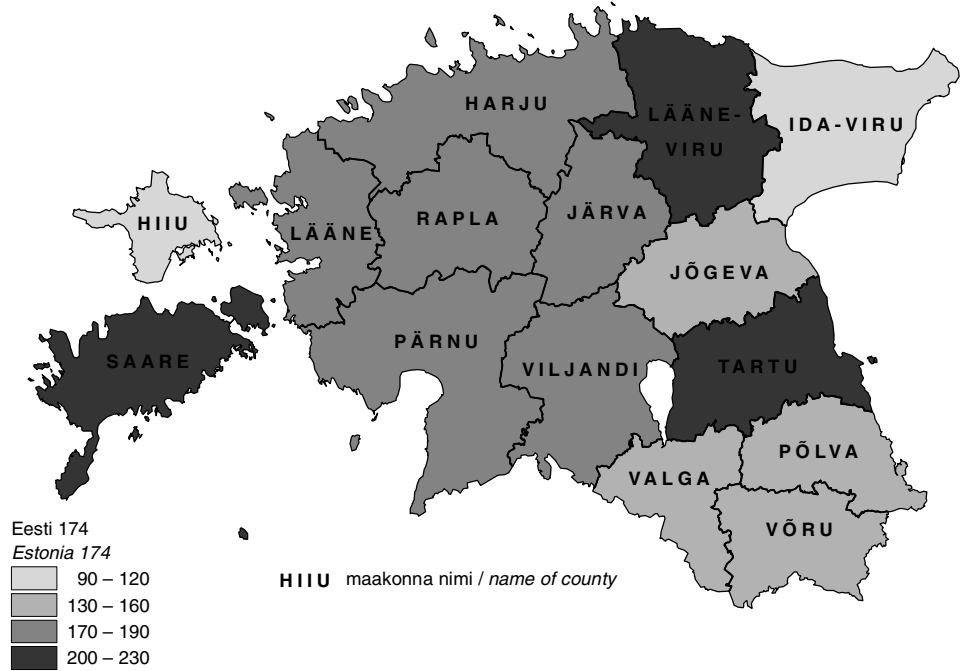
2005. aastal juhtus kokku 79 raudteeõnnetust, milles hukkus 21 ja sai viga 24 inimest. Raudteeülesõitudel oli 24 rongi ja sõiduki kokkupõrget, hukkunuid ei olnud. Oli 31 otsasõitu jalakäijatele, mille tagajärjel hukkus 21 inimest, 5 inimest rohkem kui 2004. aastal. Enim õnnetusi juhtus Harju ja Ida-Viru maakonnas. 2005. aastal ei olnud ohtliku kauba veol ühtegi raudteeliiklusõnnetust.

Liiklusõnnetused teedel

2005. aastal registreeriti Maanteeameti liiklusohutusosakonna andmetel 2336 inimkannatanuga liiklusõnnetust — 92 õnnetust (4%) rohkem kui 2004. aastal. 100 000 elaniku kohta on Eestis 174 õnnetust, 12,5 hukkunut ja 220 vigasaanut. Liiklusõnnetustes hukkus aasta algusest alates 168 ja sai viga 3021 inimest. Sõiduki kokkupõrkel jalakäijaga hukkus 2005. aastal 46 ja sai viga 643 inimest. 2004. aastaga võrreldes suurenes joores mootorsõidukijuhtide põhjustatud õnnetuste arv 8% (427 avariid, milles hukkus või sai viga 687 inimest).

Teemakaart 3
Thematic map 3

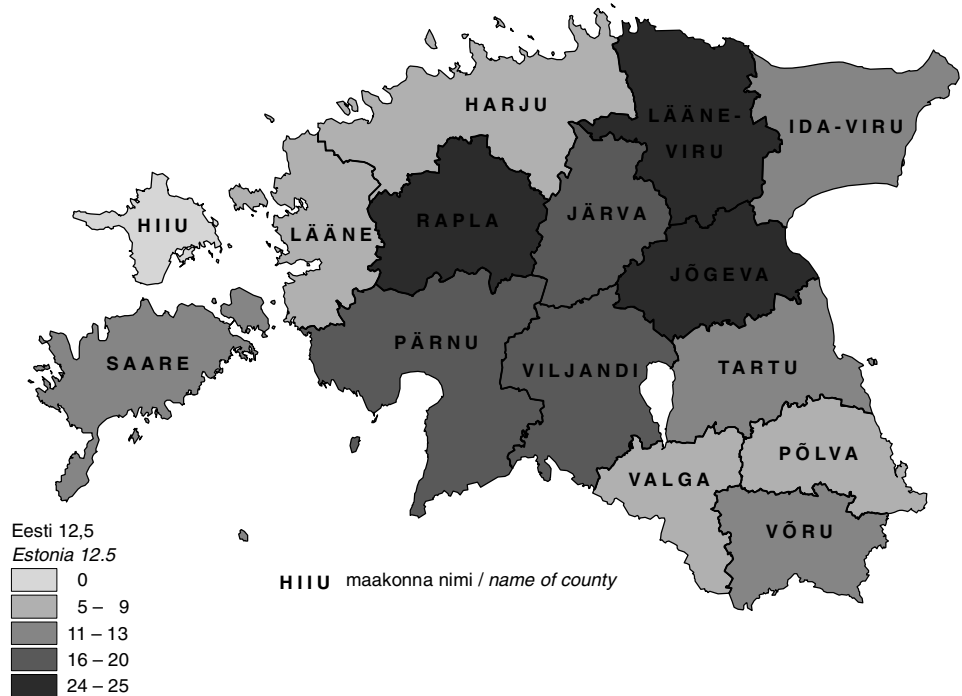
Liiklusõnnetusi 100 000 elaniku kohta maakondades, 31.12.2005*
*Persons killed in road traffic accidents per 100,000 inhabitants by counties, 31.12.2005**



* Inimkannatanutega liiklusõnnetused.
* Road traffic accidents involving personal injury.
2005. aastal oli Tallinnas 165 inimkannatanutega liiklusõnnetust 100 000 elaniku kohta.
In 2005 the number of road traffic accidents involving personal injury per 100,000 inhabitants was 165 in Tallinn.

Teemakaart 4
Thematic map 4

Liiklusõnnetustes hukkunuid 100 000 elaniku kohta maakondades, 31.12.2005
Persons killed in road traffic accidents per 100,000 inhabitants by counties, 31.12.2005



2005. aastal oli Tallinnas 4,3 liiklusõnnetustes hukkunud 100 000 elaniku kohta.
In 2005 the number of persons killed in traffic accidents per 100,000 inhabitants was 4.3 in Tallinn.

Laevaõnnetused

Veeteede Ametis registreeriti 2005. aastal Eesti laevadega neli õnnetust. Eesti territoriaalvetes juhtus seitse laevaõnnetust, neist kuus välisriigi laevadega. Eesti lipu all sõitvate laevadega juhtus kolm õnnetust väljaspool Eesti territoriaalvesi.

Lennuõnnetused

Lennuameti andmetel juhtus Eesti territooriumil kolm lennuõnnetust — üks purilennukiga, üks motodeltaplaaniga ja üks helikopteriga.

VEONDUSTEGEVUS**Raudteetransport**

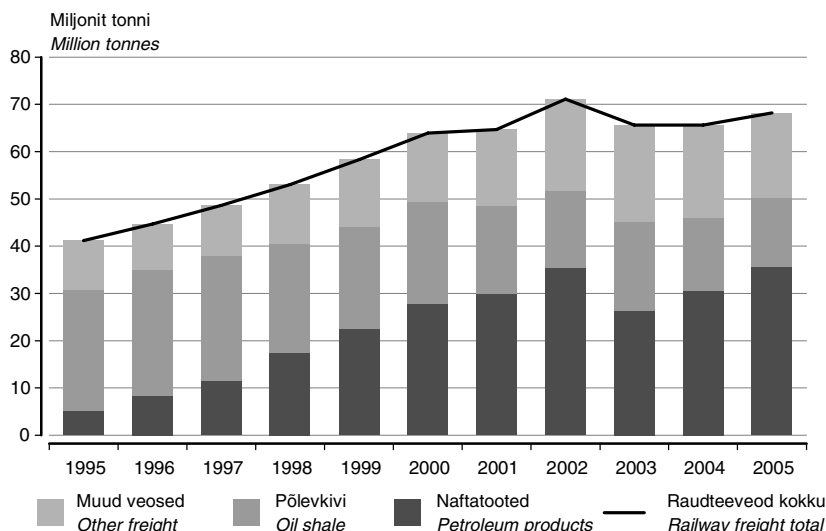
2005. aastal veeti raudteel ligi 5,2 miljonit reisijat. Võrreldes 2004. aastaga vähenes sõitjate arv 2% ja sõitjakäive suurenes 28%, mis näitab pikemate raudteesõitude osatähtsuse suurenemist. Keskmine sõidu pikkus riigisisestel vedudel oli 96,9 kilomeetrit (2004. aastal 33 kilomeetrit).

2005. aastal veeti raudteel 68,2 miljonit tonni kaupa. Võrreldes 2004. aastaga suurenes kaubavedu 4%, veosekäive suurenes 1%. Raudteel veetud kaubast oli 52% naftatooted ja 22% põlevkivi. Ohtlikke kaupu veeti 2005. aastal raudteel 24,3 miljonit tonni.

36 miljonit tonni raudteel veetud kaubast olid transiitveod. Rahvusvahelistel vedudel veeti 2005. aastal 41,2 miljonit tonni kaupa, millest 78% hõlmasid Venemaalt läände liikuvad transiitveosed. 89% Eestis mahalaaditud transiitkaubast oli Venemaal pealelaaditud kaup. Venemaa transiitvedude maht kogu veosekäibest oli 74%.

Diagramm 2
Diagram 2

Kaubavedu raudteel, 1995–2005
Transport of goods by rail, 1995–2005

**Maanteetransport**

Sõitjateveo kohta kogutakse andmeid ettevõtetelt, kelle põhitegevusala on sõitjateveo teenuse osutamine maanteedel. Eraldi vaadeldakse sõitjatevedu busside, trammide ja trollidega ning taksovedusid.

Alates 1997. aastast on maanteetranspordi kaubavedude kohta korraldatud paralleelselt kaht uuringut. Andmeid kogutakse ettevõtetelt, kelle põhitegevusala on kaubavedu maanteedel (EMTAK 6024), ja Riiklikus Autoregistrikeskuses arvel olevate veoautode kasutajatelt.

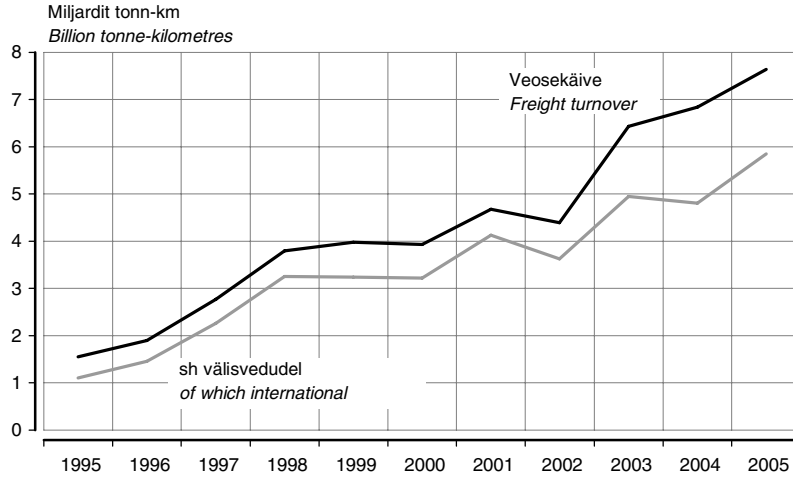
Maanteetranspordi-ettevõtted

2005. aastal osutati bussi liini- ja juhuveoteenust kokku ligikaudu 140 miljonile sõitjale — 7% vähem kui 2004. aastal. Ühissõidukitega sõitis 8% vähem sõitjaid kui 2004. aastal. Trammi ja trolliga sõitis 57,6 miljonit sõitjat — 10% vähem kui 2004. aastal. Sõitjate arv rahvusvahelistel vedudel suurenes aga aastaga 22%. Bussivedude sõitjakäive kokku oli 2005. aastal 2,7 miljardit sõitjakilomeetrit, s.o 10% rohkem kui 2004. aastal.

Maanteetranspordiettevõtted vedasid 2005. aastal 27,3 miljonit tonni kaupa. Rahvusvahelistel vedudel veeti 20% kaubast, mis on 32% rohkem kui 2004. aastal. Veoseid kokku

veeti 3% vähem kui 2004. aastal. Veosekäive oli 7,6 miljardit tonnkilomeetrit — 12% rohkem kui 2004 aastal. Rahvusvahelistel vedudel suurenes veosekäive aastaga 22%.

Diagramm 3 **Maanteetranspordiettevõtete veosekäive, 1995–2005**
Diagram 3 **Freight turnover of road transport enterprises, 1995–2005**



Kaubavedu maanteel

Alates 1997. aastast kogutakse andmeid Riiklikus Autoregistrikeskuses (ARK) arvel olevate veoautode kasutajatelt valikuliselt ühe nädala töö kohta, mille põhjal tehakse üldistused kvartali ja aasta kohta. Uuring hõlmab üle 3,5-tonnise kandevõimega veoautosid.

Eesti Riikliku Autoregistrikeskuse registris arvel olevad veoautod vedasid uuringu andmetel 2005. aastal 29,8 miljonit tonni kaupa.

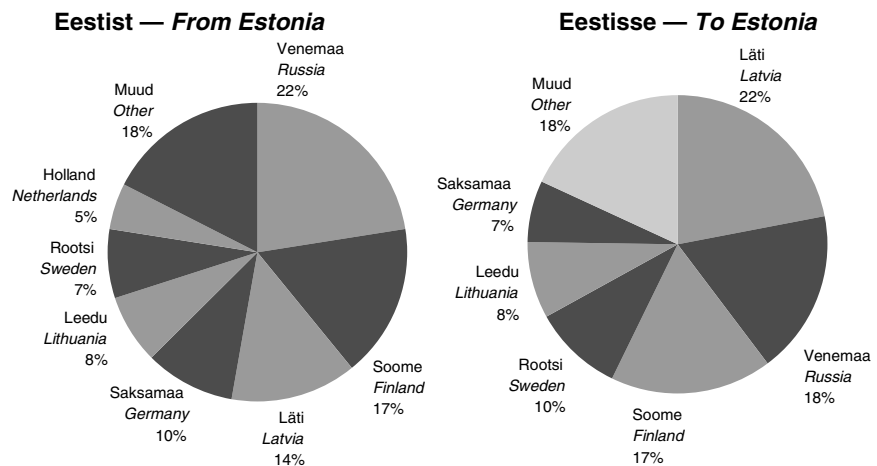
Kõige rohkem kaupa viidi Eestist veoautodega Venemaale (22%), Soome (17%), Läti (14%) ja Saksamaale (10%). Eestisse toodi kõige enam kaupa Lätist (22%), Venemaalt (18%) Soomest (17%) ja Rootsist (10%).

Veetud kaubast hõlmasid toor- ja töödeldud mineraalid 35%, puit ja kork 14%, toiduained ja loomasööt 10% ning tsement, lubi ja tööstuslik ehitusmaterjal 7%.

Enamik kaubast — 12,9 miljonit tonni — veeti kuni 50 kilomeetri kaugusele. Keskmise sõidu pikkus kaubaveol oli 195 kilomeetrit ja rahvusvahelistel vedudel 1000 kilomeetrit.

Veoautod vedasid 2005. aastal välisriikides veidi rohkem kui 882 000 tonni kaupa. Veosekäive oli 2005. aastal 5,8 miljardit tonnkilomeetrit, millest 69% hõlmasid rahvusvahelised veod.

Diagramm 4 **Kaubavedu riikide kaupa, 2005**
Diagram 4 **Goods carried by countries, 2005**



Sõiduautode kasutamine

Eesti tööjõu-uuringu lisana korraldati 2005. aasta II kvartalis uuring sõiduautode kasutamise kohta. Uuringu käigus küsitleti 1593 isikut, mille põhjal tehti üldistused 518 947 leibkonna ja 1 048 579 isiku (15–74-aastased) isiklikus kasutuses sõiduauto kasutamise kohta.

Uuringu põhjal oli 2004. aastal 45% leibkonna kasutuses sõiduauto. 85% leibkondadest oli üks sõiduauto, 15% leibkondadest rohkem kui üks sõiduauto. 21% sõiduautode väljalaskeaasta oli 1980 kuni 1989, 54% väljalaskeaasta oli 1990 kuni 1999 ning 23% sõiduautode väljalaskeaasta oli 2000 ja hiljem. 65% sõiduautode aastaläbisõit oli 2004. aastal kuni 20 000 kilomeetrit. Enamiku (83%) sõiduautode parkimiskoht oli leibkonna elukoha juures, 17% sõiduautode parkimiskoht elukohast eemal.

Uuringu andmetel juhib 38% 15–74-aastastest isikutest sõiduautot, nendest 58% kasutas sõiduautot küsitluspäevale eelnenud päeval. Sõidu põhiline siht oli tööle või kooli ning vaba aja sisustamine. Autode päevaläbisõit oli kümnendikul autodest alla 10 kilomeetri ja kümnendikul autodest üle 99 kilomeetri, ülejäänud autodega sõideti päevas 10 kuni 99 kilomeetrit. Keskmiselt oli sõiduautos 1,94 sõitjat.

Meretransport

Meretranspordiettevõtted

2005. aastal vedasid Eesti meretranspordiettevõtted 5,5 miljonit sõitjat — 2% enam kui 2004. aastal. 68% ehk 3,8 miljonit sõitjat veeti rahvusvahelistel vedudel.

Laevadega tehti 20 943 regulaarreise — 3% vähem kui 2004. aastal. 45% regulaarreisidest (9339 reisi) tehti Tallinna–Helsingi–Tallinna liinil. Riigisiseseid regulaarseid tehti enim Virtsu–Kuivastu–Virtsu liinil (5318).

Laevadega veeti 2005. aastal üle ühe miljoni sõiduki, neist 45% riigisisestel vedudel.

Kaupa veeti 2004. aastal 0,75 miljonit tonni (peaaegu pool vähem kui 2004. aastal). Kõik kaubaveod olid rahvusvahelised.

Laevad sadamates

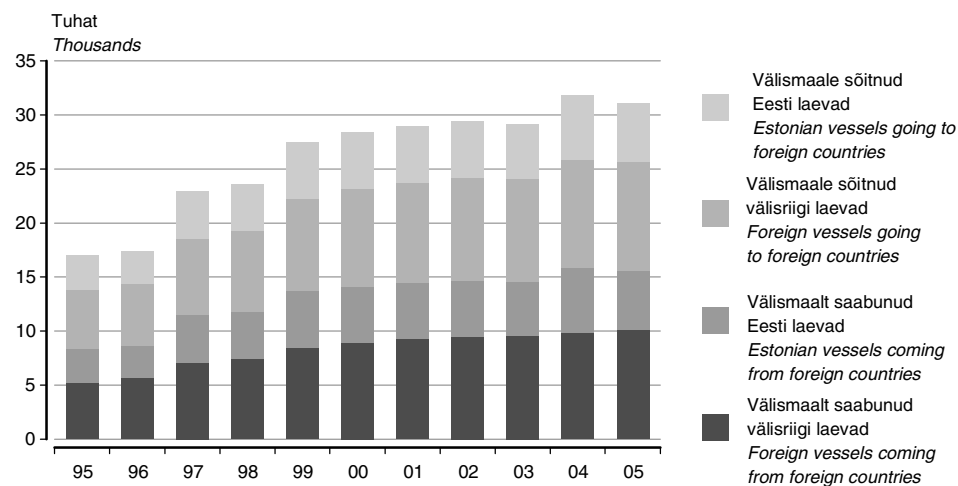
Eesti sadamatesse saabus 2005. aasta jooksul 15 540 laeva, neist 70% olid lastiga. Sadamatest väljus 15 548 laeva, neist 84% olid lastiga.

2005. aastal saabus välismaalt Eesti sadamatesse 353 laeva vähem ja sadamatest lahkus 403 laeva vähem kui 2004. aastal. Võrreldes 2004. aastaga teenindati sadamates 2% rohkem välisriigi laevu ja 10% vähem Eesti laevu. Sadamates teenindatud laevadest olid 65% välisriikide laevad ja 35% Eesti laevad. 68% sadamates teenindatud laevadest olid reisilaevad, 13% puistlastilaevad, 8% üldotstarbelised laevad ja 6% vedellastilaevad. Muude laevade osatähtsus jäi alla 5%.

2005. aastal sõitis Eesti sadamates laevadele ja laevadelt maha üle 1,5 miljoni transpordivahendi, neist 41% olid sõiduautod, 24% veoautod ja haagised ning 6% bussid. Eestis kasutas laevu üle 609 200 transpordivahendi, neist 73% olid sõiduautod, 20% veoautod ja haagised ning 3% bussid.

Diagramm 5
Diagram 5

Laevaliiklus sadamate kaudu, 1995–2005 Shipping traffic through ports, 1995–2005

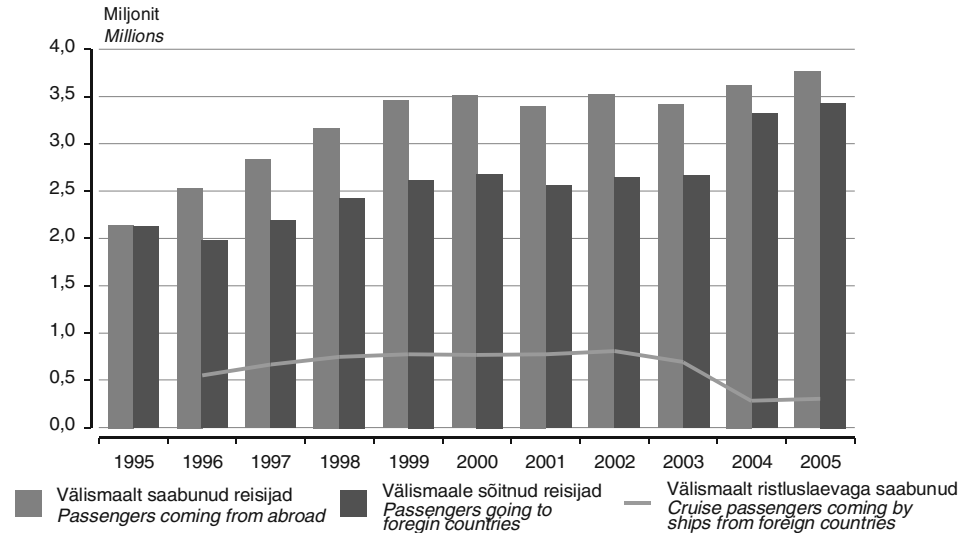


Sõitjad sadamates

2005. aastal külastas sadamaid 7,2 miljonit reisijat — 4% enam kui 2004. aastal.

2005. aastal saabus laevaga välismaalt Eestisse 3,8 miljonit sõitjat — 4% enam kui 2004. aastal. Aasta jooksul lahkus meritsi 3,4 miljonit sõitjat — 3% enam kui 2004. aastal. Põhiosa sõitjatest lähetati Soome (88%) ja Soomest saabus 81% sõitjatest. Rootsi reisis 10% ja sealt saabus 12% sõitjatest. Ristluslaevadega külastas Eestit ligi 307 300 sõitjat.

Diagramm 6
Diagram 6

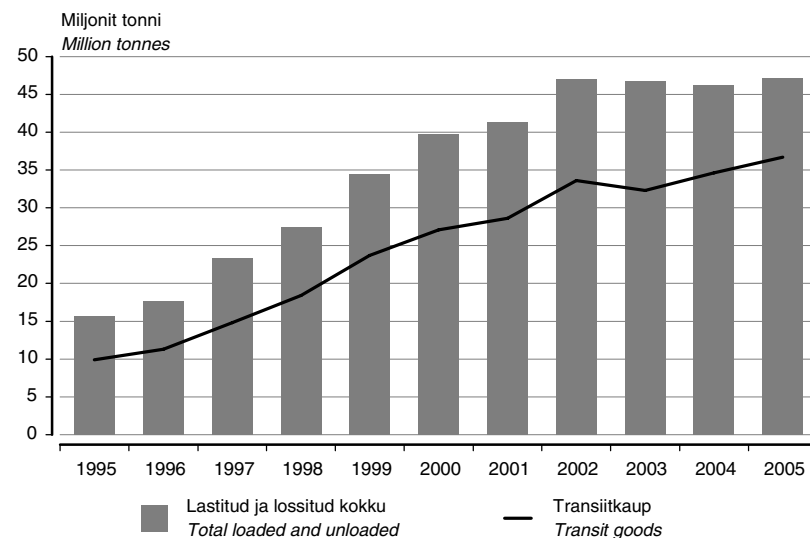
Rahvusvaheline reisiliiklus sadamate kaudu, 1995–2005
International passenger transport through ports, 1995–2005

Kaup sadamates

Eesti sadamates lastiti ja lossiti 2005. aastal üle 47 miljoni tonni kaupa — 2% rohkem kui 2004. aastal. 2005. aastal Eesti sadamate kaudu kulgenud transiitveoste kogumaht ulatus 36,7 miljoni tonnini, s.o 6% rohkem kui 2004. aastal.

26,4 miljonit tonni (56% kaupadest) oli naftasaadusi, kasv võrreldes 2004. aastaga 17%. Naftasaadusi oli transiitvedudest 72%. Laevadega eksporditi 2005. aastal Eestist 6,8 miljonit tonni kaupa, millest töötlemata puit hõlmas 35%. Eestisse imporditi 2005. aastal laevadega 3,6 miljoni tonni kaupa, 49% olid kaubad treileritel.

2005. aastal veeti Eesti sadamate kaudu üle 80 300 konteineri, millest täiskonteinereid oli 61 700 (77%). Veetud konteineritest 48 300 olid 40-jalased ning 32 100 20-jalased konteinerid. Laevadelt lossiti 306 000 ning laevadele lastiti 8200 vagunit ja tsisterni.

Diagramm 7
Diagram 7

Kaubavedu sadamate kaudu, 1995–2005
Transport of goods through ports, 1995–2005


Siseveetransport

2005. aastal kasutas siseveetransporti 5100 sõitjat, sõitjakäive oli 215 500 sõitjakilomeetrit. Regulaarreisidel veeti 4300 sõitjat. Võrreldes 2004. aastaga vähenes sõitjate arv 2 korda ja sõitjakäive 34%.

Alates 2001. aastast siseveeteedel kaupa ei veeta.

Õhutransport

Õhutranspordiettevõtted

Eesti õhutranspordiettevõtete veetud sõitjate arv on alates 1995. aastast järjepidevalt kasvanud. 2005. aastal kasvas sõitjate arv hüppeliselt nagu 2004. aastalgi. Õhutranspordiettevõtted vedasid üle 1,5 miljoni sõitja. Võrreldes 2004. aastaga veeti 56% rohkem sõitjaid. 98% sõitjatest veeti rahvusvahelistel lendudel. 2005. aastal vedasid õhutranspordiettevõtted ligi 5 900 000 tonni veoseid.

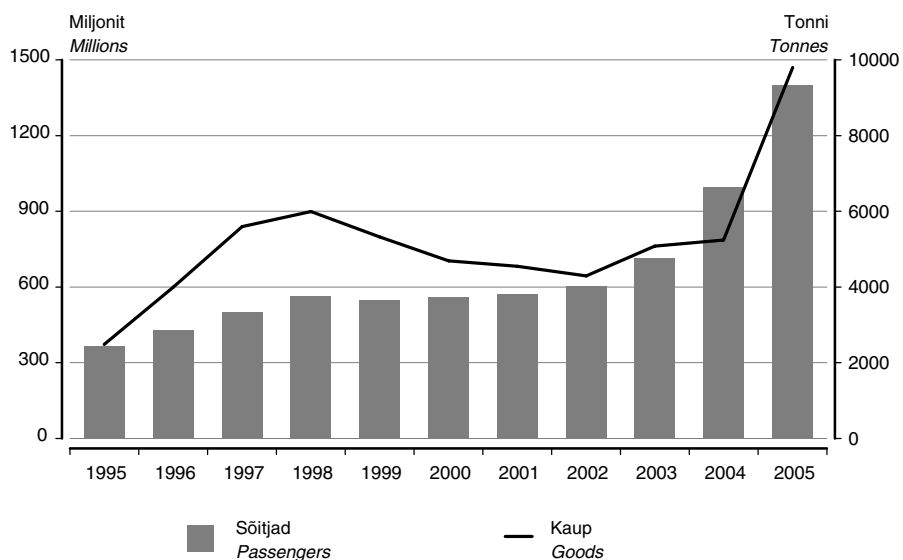
Lennujaamad

2005. aastal tehti Eesti kuues lennujaamas 51 292 lennuoperatsiooni, võrreldes 2004. aastaga on see 7070 lennuoperatsiooni rohkem.

2005. aastal kasutas Eesti lennujaamade teenuseid ligi 1,5 miljonit reisijat, s.o 35% rohkem kui 2004. aastal. Veoseid laaditi lennujaamades 9900 tonni, millest 78% lennukitelt maha ja 22% lennukitele. 8,5% lennukaubast oli post.

Diagramm 8
Diagram 8

Sõitjate- ja kaubavedu Tallinna lennujaama kaudu, 1992–2005
Passenger and cargo traffic through Tallinn Airport, 1992–2005



SIDE

2005. aastal saadeti 57,2 miljonit kirja, 1,7 miljonit kirja vähem kui 2004. aastal. Perioodikaväljaandeid telliti 2005. aastal 71,7 miljonit, 1,9 miljoni võrra vähem kui 2004. aastal.

2005. aastal peeti püsivõrgus üle 325 miljoni riigisisese kõne, 38,8 miljonit rahvusvahelist kõnet ja 73 miljonit kõnet püsivõrgust mobiiltelefonivõrku.

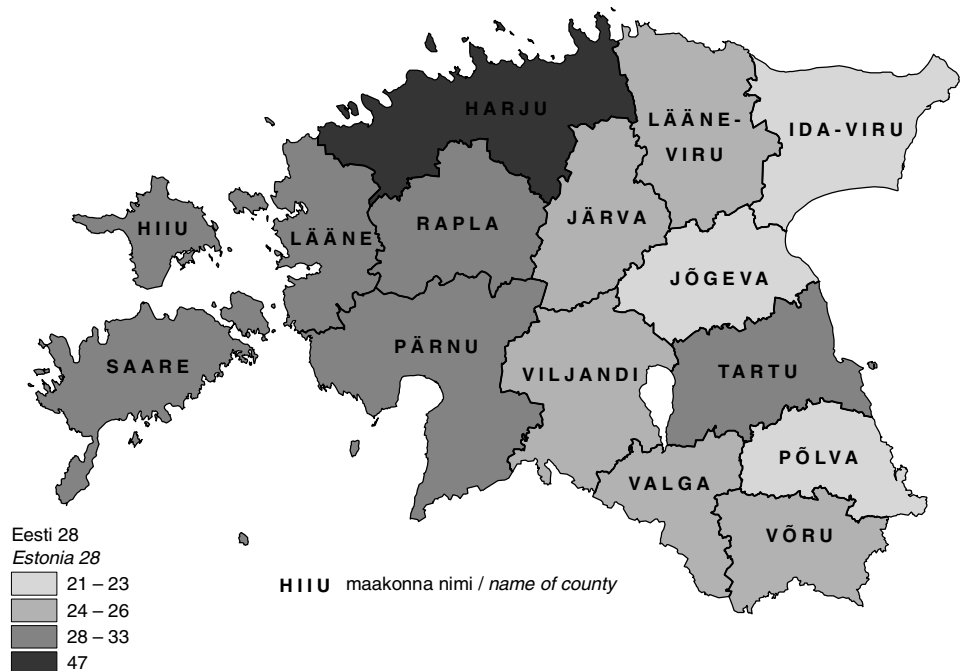
Mobiiltelefonivõrgus tehti 2005. aastal koos lühisõnumite saatmisega 1,3 miljardit kõnet. Mobiiltelefonivõrgus vahendati 53 miljonit rahvusvahelist kõnet ja 71,1 miljonit kõnet püsivõrku. Lühisõnumeid saadeti 144,8 miljonit (29% rohkem kui eelmisel aastal).

2005. aastal oli Eestis 1,44 miljonit mobiiltelefonivõrgu abonenti. ISDN-liinide koguarv oli 19 955 ja ADSL-liine oli 101 543.

Teemakaart 5
Thematic map 5

Põhitelefoniini 100 elaniku kohta maakondades, 2005

Basic telephone lines per 100 inhabitants by counties, 2005



2005. aastal oli Tallinnas 59 põhitelefoniini 100 elaniku kohta.
In 2005 the number of basic telephone lines per 100 inhabitants was 59 in Tallinn.

Diagramm 9
Diagram 9

Postiteenused, 1990–2005

Postal services, 1990–2005

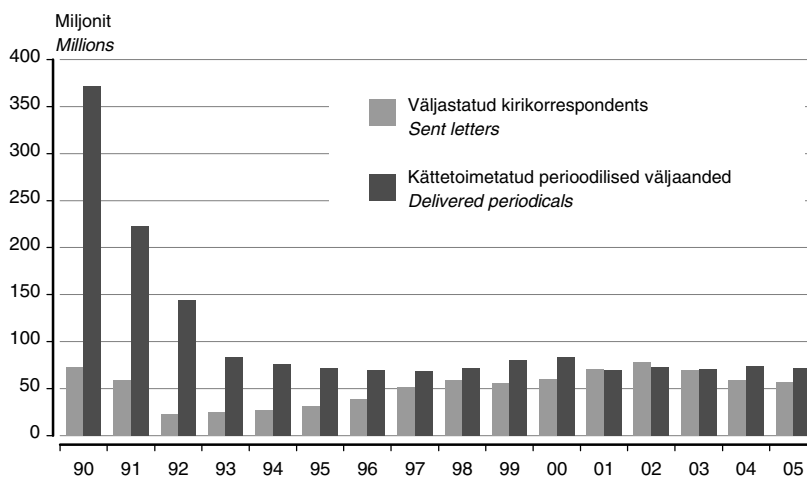
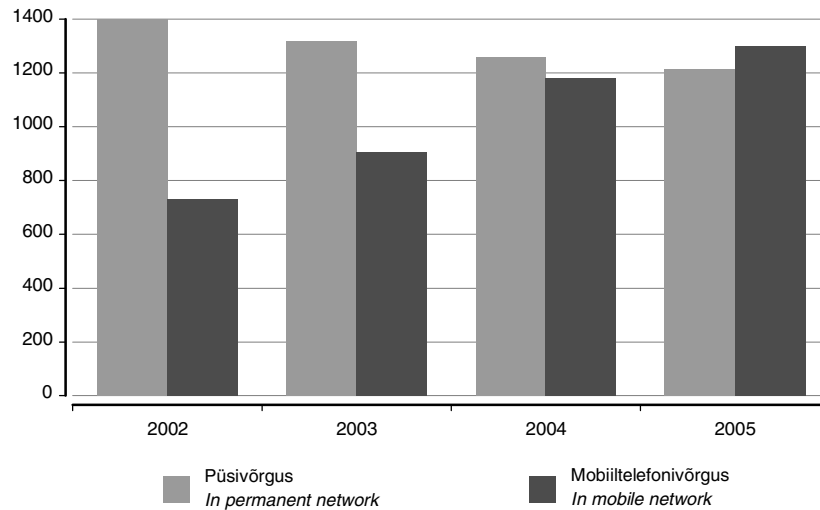


Diagramm 10
Diagram 10

Kõnede kestus, 2002–2005
Duration of calls, 2002–2005
Miljonit minutit — Million minutes



TRANSPORT

Infrastructure

Railways

The length of road network in Estonia is 1,486 kilometres, of which public railways account for 968 kilometres. The length of electrified railways is 131.7 kilometres — 13.6% of the public railways. Estonia has railway connection only with Russia. There are 88 railway stations in Estonia, 69 are open for passenger transport. There are 562 railway crossings, 362 (68%) of them are not controlled. Compared to 2004, the number of uncontrolled railway crossings has increased by 15.

Roads

At the end of 2005, the total length of public roads in Estonia was 16,470 kilometres, of which 55% were paved.

At the end of 2005, in Estonia there were 18,463 kilometres of municipal roads, 10,276 kilometres of private roads, 6,835 kilometres of forestry roads and 1,979 kilometres of roads not classified in the registry. At the end of 2005, the total length of Estonian urban streets was 2,994 kilometres.

Waterways and airlines

In 2005, the total length of flight routes in Estonian airspace was 3,030 sea miles (5,611.4 kilometres).

The total length of Estonian inland waterways was 520 kilometres, of which 320 kilometers were navigable.

Pipelines

The total length of gas pipelines in the territory of Estonia was 2,194 km at the end of 2005. The total length of gas pipelines increased by 19 kilometres when compared that with the end of 2004.

Means of transport

Railway vehicles

At the end of 2005, Estonian enterprises had 244 locomotives, 23 electric locomotives, 21 diesel locomotives, 258 coaches and 18,637 wagons.

Vehicles

According to the Estonian Motor Vehicle Registration Centre, in 2005 the number of vehicles in the Traffic Register increased 5% compared to 2004. As at 1 January 2006, 641,734 vehicles were registered in the Traffic Register. The number of passenger cars increased to 494,000, in Estonia there were 367 passenger cars per 1,000 inhabitants. In the second half

of the previous year, the Traffic Insurance Fund organised a campaign informing that each vehicle must have a valid traffic insurance contract. As a result of this campaign 40,291 vehicles which were not in use were removed from the register. At the same time in 2005 the number of first registrations of vehicles in Estonia was 74,991 — 60,629 passenger cars, 7,451 lorries, 450 buses, 1,456 motorcycles, 5,005 trailers. The most popular first registered passenger car was Volkswagen, followed by Audi and Ford. 37% of first registrations were new vehicles and trailers.

Kilometrage of vehicles

Estonian Road Administration and Tallinn University of Technology carry out a survey on yearly kilometrage of vehicles. The survey is based on data of traffic enumeration, vehicles register and Statistics Estonia. The methodology and results of 2004 research are available on the web site of the Estonian Road Administration:

http://www.mnt.ee/atp/failid/Liiklusloendus_2005.pdf

In 2004, Teede Tehnokeskus Ltd enumerated traffic in 185 enumeration centres in main roads. The traffic was enumerated in 26 stationary enumeration centres of main and basic roads and in 13 county secondary roads. At the end of 2004, 560,199 vehicles were registered in the register of vehicles. During the year, the number of vehicles increased by 39,423 vehicles or by 7.5%, of which the number of passenger cars by 37,201 vehicles or by 8.6%. The average weighted frequency of traffic in main and basic roads was 3,516 vehicles per 24 hours and in secondary county roads 1,229 vehicles per 24 hours.

According to the survey, the average yearly kilometrage of registered vehicles was 14,044 km, of which of passenger cars 13,264 km, of buses 37,028 km and of lorries 16,913 km. The total vehicle park kilometrage in Estonia was 7,895.3 million vehicle-kilometres. During the year, the total vehicle park kilometrage in Estonia increased by 6.5%. 79% of total vehicle park kilometrage was done by passenger cars and one third in cities and towns.

Tractors and driven machines

According to the National Motor Vehicle Registration Centre, at the end of 2005 tractors and driven machines in the register numbered 49,906. About half of them were in private property. During five years the number of tractors in the register has decreased by 20,000. At the end of 2005 the number of tractors in the register was by 13% smaller than in 2004. 66% of tractors were in private property. In 2005 the first registrations of tractors and driven machines numbered 1,804, of which 78% were new.

Ships and aircraft

According to the data of the Civil Aviation Administration, at the end of 2005, the Register of Estonian Civil Aircraft included 153 units, of which 33 were aircraft, 68 small aircraft, 5 helicopters, 4 free balloons, 28 sailplanes and 15 powered hang gliders.

In the Estonian register of ships, 123 seacraft (gross tonnage more than 100) and 28 inland waterway vessels were registered at the end of 2005. Of 28 inland waterway vessels 26 were with gross tonnage less than 100 and 2 were with gross tonnage 100 and more.

16 ships were entered in the register of bareboat chartered ships (gross tonnage more than 100).

Traffic accidents

Railway traffic accidents

In 2005, the number of railway traffic accidents in Estonia was 79, in which 21 persons were killed and 24 injured. In railway crossings there were 24 collisions with a train and a car, no persons were killed. In 2004 there were 31 collisions with pedestrians, as a result 21 persons were killed, 5 more than in 2004. Most accidents happened in Harju and Ida-Viru county.

Road traffic accidents

According to the Traffic Safety Department of the Estonian Road Administration, the number of registered casualties in the road traffic accidents during 2005 was 2,336 — 92 accidents (4%) more than in 2004. In Estonia there were 174 accidents, 12.5 persons were killed and 220 injured per 100,000 inhabitants. Since the beginning of the year, 168 persons were killed and 3,021 were injured in traffic accidents. 46 persons were killed and 643 injured in collisions with pedestrians and vehicles. Compared to 2004, the number of accidents caused by drunken drivers increased by 8% (427 accidents), in which 687 persons were killed or injured.

Ship accidents

In 2005, 4 accidents with Estonian ships were registered in the Estonian Maritime Administration. 7 ship accidents happened in Estonian territorial waters, of which 6 with foreign ships. There were 3 ship accidents with Estonian ships outside of Estonian territorial waters.

Aircraft accidents

According to the data of Estonian Civil Aviation Administration there were three aircraft accidents in Estonian territory in 2005. One of them happened with a sailplane, one with a powered hang glider and one with a helicopter.

TRANSPORT**Railway transport**

In 2005, about 5.2 million passengers were carried by rail. Compared to 2004, the number of passengers decreased by 2% and passenger traffic volume increased by 28%. It shows that the length of railway trips in Estonia became longer. The average length of a trip in domestic passenger railway traffic was 96.9 kilometres (33.0 kilometres in 2004).

In 2005, the amount of freight carried by railway was 68.2 million tonnes. Compared to 2004 the freight carried increased by 4%, at the same time the freight turnover increased by 1%. 52% of goods carried on railway were petroleum products and 22% oil-shale. Dangerous goods accounted for 24.3 million tonnes of carried freight.

Transit covered 36 million tonnes of goods carried by railways. In 2005, 41.2 million tonnes of goods were carried in international transport, of which 78% was Russian transit transport of east-west direction. Transit goods loaded in Russia accounted for 89% of transit goods unloaded in Estonia. The share of transit of Russia was 74% of the total railway freight turnover.

Road transport

Data on passenger road transport are submitted by enterprises whose main activity is providing passenger transport by road. It is distributed into bus, electric and taxi transport.

Since 1997, two surveys about goods transport by road are conducted concurrently. Reports are presented by enterprises whose main activity is transport of goods by road (EMTAK 6024) and users of vehicles registered at the Estonian National Motor Vehicles Registration.

Estonian road transport enterprises

In 2005 the bus transport performance was for 140 million passengers — 7% less compared to 2004. 8% less passengers used city transport compared to the year 2004. In 2005 the tram and trolley bus transport was used by 57.6 million passengers, which is 10% less than in 2004. The number of passengers in international traffic increased during the year by 22%. The passenger traffic volume of buses was 2.7 billion passenger-kilometres, which is 10% more than in 2004.

In 2005, 27.3 million tonnes of goods were carried by Estonian road transport enterprises. 20% of the goods was carried by international transport, which is 32% more than in 2004. Goods were carried 3% less than in 2004. The freight turnover was 7,641 million tonne-kilometres — 12% more compared to 2004. The freight turnover in international transport increased during the year by 22%.

Goods carried by road

Since 1997 the data are weekly collected from the users of lorries, registered in the Estonian National Motor Vehicles Registration, the estimates are calculated on quarterly and annual basis. The survey includes lorries with the carrying capacity of more than 3.5 tonnes.

In 2005, lorries registered in the Estonian National Motor Vehicles Registration Centre carried 29.8 million tonnes of goods by road.

Most of the goods were transported from Estonia to Russia, Finland, Latvia and Germany, 22%, 17%, 14% and 10%, respectively. 22% of goods were transported to Estonia from Latvia, 18% from Russia, 17% from Finland and 10% from Sweden. Crude and manufactured minerals accounted for 35%, wood and cork for 14%, foodstuffs and animal fodder for 10% and cement, lime and manufactured building materials for 7% of the transported goods.

Most of the goods — 12.9 million tonnes — were transported up to the distance of 50 kilometres. The average distance of the journey was 195 kilometres and in international traffic — 1,000 kilometres.

The freight turnover was 5.8 billion tonne-kilometres, international transport accounted for 69% of it.

Use of passenger cars

As an annex of Estonian Labour Force Survey 2005, the survey on the use of passenger cars was conducted in the 2nd quarter 2005. 1,593 persons were interviewed during the survey, estimates on the use of passenger cars in personal usage were calculated for 518,947 households and 1,048,579 persons (aged 15–74).

According to the survey, 45% of households had a passenger car in personal usage. 85% of households had one car and 15% more than one car. 21% of cars were issued in 1980–1989, 54% in 1990–1999 and 23% in 2000 and later. The annual run of the car was up to 20,000 kilometres for 65% of cars. The majority (83%) of cars were parked near the dwelling place of the household, 17% at a distance.

According to the survey, 38% of persons aged 15–74 drive the car, 58% of them used the car on the day prior to the interview. For the majority the main destination of the trip was driving to work or school or leisure. One tenth of cars had a daily run of less than 10 kilometres and one tenth of more than 99 kilometres, the rest had a daily run of 10–99 kilometres. On an average there were 1.94 persons in car.

Sea transport

Estonian sea transport enterprises

In 2005, Estonian sea transport enterprises carried 5.5 million passengers — 2% more than in 2004. 68% or 3.8 million passengers were carried on international trips.

Regular sea trips numbered 20,943, which is 3% less than in 2004. 45% of regular sea trips (9,339 trips) were on the line Tallinn–Helsinki–Tallinn. From domestic lines the most popular was the line Virtsu–Kuivastu–Virtsu with 5,318 sea trips.

In 2005, over 1 million vehicles were carried by ships, of which 45% in domestic trips.

The goods transport of Estonian sea transport enterprises decreased in 2005. 0.75 million tonnes of goods were carried, which is around a half of goods carried in 2004. 100% of freight traffic was international.

Shipping traffic through ports

In 2005, 15,540 vessels arrived in Estonian ports, of which 70% were coming from abroad with cargo. 15,548 vessels left Estonian ports in 2005 and 84% of them were ships going to foreign countries with cargo.

In 2005, 353 less ships arrived to Estonian ports and 403 less ships left Estonian ports compared to 2004. 2% more foreign vessels and 10% less Estonian vessels were served in Estonian ports. 65% of vessels served in Estonian ports were foreign vessels and 35% Estonian vessels. 68% of vessels served in Estonian ports were passenger ships, 13% bulk carriers, 8% non-specialized ships and 6% tankers. The amount of other types of ships was under 5%.

In 2005, over 1.5 million means of transport were loaded or unloaded in Estonian ports. 41% of them were cars, 24% lorries and trailers and 6% buses.

609,200 means of transport used domestic ship lines. 73% of them were cars, 20% lorries and trailers and 3% buses.

Passenger traffic through ports

In 2005, 7.2 million passengers visited Estonian ports. It is 4% more than in 2004.

In 2005, 3.8 million passengers arrived in Estonia from abroad by ship; it is 4% more than in 2004. During 2005, 3.4 million passengers left Estonia by sea; it is 3% more than in 2004. In 2005, the majority of passengers went to Finland (88%) and arrived from Finland (81%). 10% of passengers went to Sweden and 12% came from Sweden. 307,300 cruise passengers were coming by ship from foreign countries to Estonia.

Transport of goods through ports

In 2005, over 47 million tonnes of goods were transported through Estonian ports — 2% more than in 2004. The transport of transit goods increased by 6% with one year.

In 2005, 26.4 million tonnes (56% of goods) were oil products, which is 17% more than in 2004. The transit of oil products accounted for 72% of the total amount of loading-unloading transit goods. In 2005, 6.8 million tonnes of goods were exported from Estonia by ships, of which 35% was raw wood and 3.6 million tonnes of goods were imported to Estonia by ships. 49% of imported goods were goods on trailers.

In 2005, 80,300 containers were transported through Estonian ports, of which 61,700 (77%) were filled with goods. 48,300 were 40-foot containers and 32,100 were 20-foot containers. 306,000 vans and tank wagons were loaded to ships and 8,200 were unloaded from ships.

Inland waterways transport

In 2005, 5,100 passengers used the services of inland waterways transport, passenger traffic volume was 215,500 passenger-kilometers. There were 4,300 passengers served in regular trips. Compared to 2004, about 50% less passengers used inland waterways transport and passenger traffic volume decreased by 34%.

Since 2001, there is no inland waterways freight transport performed.

Air transport

Air transport enterprises

The number of passengers carried by Estonian air transport enterprises has increased steadily starting from 1995, the number of passengers increased steeply in 2005. In 2005, over 1.5 million passengers were carried, which is 56% more than in 2004. 98% of passengers were carried in international air traffic. In 2005, the volume of freight carried by Estonian air companies was 5,900 tonnes.

Airports

In 2005, the number of aircraft movements was 51,292. There were 7,070 aircraft movements more than a year ago.

In 2005, about 1.5 million passengers were served in Estonian airports. It is 35% more than in 2004.

9,900 tonnes of freight were loaded and unloaded in Estonian airports, of which 78% were unloaded and 22% were loaded to airplanes. 8.5% of goods were mail postal matter.

COMMUNICATIONS

In 2005 57.2 letters were sent, the number of outgoing letters was 1.7 million less than in 2004. The number of subscriptions to periodicals was 71.7 million and it decreased 1.9 million compared to 2004.

In 2005 325 million domestic calls were made. International calls numbered more than 38.8 million in 2005. The number of calls in cellular mobile network was over 73 million.

1.3 billion calls were made in mobile network. Calls into permanent network numbered over 53 million. 144.8 short messages were sent. Compared to the previous year, the number of short messages increased by 29%.

In 2005, the number of mobile network subscribers was 1.44 million. The total number of ISDN lines was 19,955 and the number of ADSL lines was 101,543.

Tabel 1 **Teedevõrk, 1995–2005**
 Table 1 **Road network, 1995–2005**
 (31. detsembri seisuga, kilomeetrit — as at 31 December, kilometres)

Aasta Year	Riigimaanteed		Üldkasutatavad raudteed		Trammiteed Total length of tram-lines	Trolliliinid Total length of trolley-bus lines
	kokku Total length of public roads	sh kattega of which paved	kokku Total length of public railways	sh elektrifitseeritud of which electrified		
1995	14 992	8 102	1 021	132	39	79,5
1996	15 303	8 149	1 020	132	39	79,5
1997	16 437	8 343	1 018	132	39	77,8
1998	16 430	8 365	968	132	39	78,2
1999	16 430	8 410	968	132	39	78,2
2000	16 433	8 455	968	132	39	76,1
2001	16 434	8 470	967	131	39	76,1
2002	16 442	8 520	963	131	39	76,5
2003	16 452	8 597	967	131	39	76,5
2004	16 459	8 694	971	131	39	76,5
2005	16 470	9 028	968	131	39	76,5

Tabel 2 **Jaotustorustik, 2002–2005**
 Table 2 **Pipelines, 2002–2005**
 (kilomeetrit — kilometres)

Aasta Year	Jaotustorustiku pikkus kokku Total length of pipelines	sh gaasitorustiku tööõhu järgi of which working pressure of gas pipelines			
		kuni 0,01 baari up to 0.01 bar	0,01 kuni 5 baari 0.01 to 5 bars	5 kuni 16 baari 5 to 16 bars	üle 16 baari more than 16 bars
2002	2 105	515	569	201	820
2003	2 148	532	588	208	820
2004	2 175	537	629	179	830
2005	2 194	546	638	180	830

Tabel 3 **Autoveerem, 1995–2005**
 Table 3 **Vehicles, 1995–2005**
 (31. detsembri seisuga, tuhat — as at 31 December, thousands)

Aasta Year	Sõiduautod Passenger cars	Bussid Buses	Veoautod Lorries	Mootorrattad Motorcycles	Haagised Trailers
1995	383,4	7,0	65,6	3,3	24,1
1996	406,6	6,7	71,3	4,7	29,3
1997	427,7	6,5	76,6	5,3	32,9
1998	451,0	6,3	80,6	6,1	35,8
1999	458,7	6,2	81,0	6,7	36,9
2000	463,9	6,1	82,1	6,7	37,5
2001*	407,3	5,5	80,5	6,8	36,8
2002	400,7	5,3	80,2	7,3	37,4
2003	434,0	5,4	83,4	8,1	39,9
2004	471,2	5,3	85,7	9,1	42,7
2005	493,8	5,2	86,2	10,2	46,3

* Eesti Riikliku Autoregistrikeskuse andmebaasi korramisel jäeti välja 1. juuliks 2001 ümberregistreerimata autod.

* The vehicles not re-registered in the National Motor Vehicle Registration Centre for 1 July 2001 were excluded.

Tabel 4 **Sõidukite keskmine läbisõit aastas, 1995–2004***
 Table 4 **Annual number of kilometres driven, 1995–2004***

Aasta / sõiduki liik	Läbisõit, tuhat km aastas			Keskmine läbisõit, km aastas Average annual number of km driven	Year / type of vehicle
	maanteedel Total annual number of kilometres driven on roads	linnades on urban streets	kokku total		
1995					
Sõiduauto	2 504 402	1 452 133	3 956 535	10 318	Passenger car
Buss	109 754	53 150	162 904	23 242	Bus
Veoauto	1 123 544	212 512	1 336 056	20 367	Lorry
KOKKU	3 737 700	1 717 795	5 455 495	11 962	TOTAL
1996					
Sõiduauto	2 772 954	1 565 897	4 338 851	10 671	Passenger car
Buss	107 927	50 944	158 871	23 264	Bus
Veoauto	1 255 200	216 389	1 471 589	20 638	Lorry
KOKKU	4 136 081	1 833 230	5 969 311	12 315	TOTAL
1997					
Sõiduauto	3 024 784	1 664 855	4 689 639	10 965	Passenger car
Buss	105 758	52 837	158 595	24 562	Bus
Veoauto	1 182 440	234 430	1 416 870	18 496	Lorry
KOKKU	4 312 982	1 952 122	6 265 104	12 267	TOTAL
1998					
Sõiduauto	2 995 400	1 768 027	4 763 427	10 563	Passenger car
Buss	114 065	54 568	168 633	26 742	Bus
Veoauto	1 111 392	238 573	1 349 965	16 745	Lorry
KOKKU	4 220 857	2 061 168	6 282 025	11 679	TOTAL
1999					
Sõiduauto	3 226 354	1 868 193	5 094 547	11 106	Passenger car
Buss	114 450	53 098	167 548	27 041	Bus
Veoauto	900 848	213 782	1 114 630	13 756	Lorry
KOKKU	4 241 652	2 135 073	6 376 725	11 681	TOTAL
2000					
Sõiduauto	3 250 289	1 889 800	5 140 089	11 081	Passenger car
Buss	114 524	54 300	168 824	27 863	Bus
Veoauto	903 536	228 100	1 131 636	13 780	Lorry
KOKKU	4 268 349	2 172 200	6 440 549	11 666	TOTAL
2001					
Sõiduauto	3 218 310	2 019 500	5 237 810	12 861	Passenger car
Buss	113 400	57 240	170 640	30 790	Bus
Veoauto	899 815	229 660	1 129 475	14 025	Lorry
KOKKU	4 231 525	2 306 400	6 537 925	13 252	TOTAL
2002					
Sõiduauto	3 325 152	2 105 340	5 430 492	13 553	Passenger car
Buss	116 800	59 250	176 050	33 179	Bus
Veoauto	997 998	238 150	1 236 148	15 417	Lorry
KOKKU	4 439 950	2 402 740	6 842 690	14 074	TOTAL
2003					
Sõiduauto	3 675 615	2 219 240	5 894 855	13 583	Passenger car
Buss	121 534	60 230	181 764	33 886	Bus
Veoauto	1 099 685	240 250	1 339 935	16 061	Lorry
KOKKU	4 896 834	2 519 720	7 416 554	14 187	TOTAL
2004					
Sõiduauto	3 920 098	2 329 533	6 249 631	13 264	Passenger car
Buss	133 958	61 695	195 653	37 028	Bus
Veoauto	1 202 069	247 947	1 450 016	16 913	Lorry
KOKKU	5 256 125	2 639 175	7 895 300	14 044	TOTAL

* Maanteeameti andmed (<http://www.mnt.ee/atp/failid/Labis04.pdf>).

* Data of the Estonian National Road Administration (<http://www.mnt.ee/atp/failid/Labis04.pdf>).

Tabel 5 **Sõidukid registris vanuse järgi aasta lõpul, 2005**
Table 5 *Vehicles registered by age at the end of the year, 2005*

Sõiduki liik	Kokku <i>Total</i>	neist vanuse järgi				Type of vehicle
		kuni 2 aastat	2–5 aastat	5–10 aastat	üle 10 aasta	
		<i>of which by age</i> <i>up to 2 years</i>	<i>2–5 years</i>	<i>5–10 years</i>	<i>over 10 years</i>	
Sõiduautod	493 780	35 355	47 420	71 589	339 416	Passenger cars
Bussid	5 194	155	285	541	4 213	Buses
Veoautod	86 201	6 929	8 388	14 700	56 184	Lorries
Mootorrattad	10 234	561	711	1 236	7 726	Motorcycles

Tabel 6 **Esmaselt registreeritud sõidukid, 2005**
Table 6 *Vehicles registered for the first time, 2005*

Sõidukid	Sõiduautod <i>Passenger cars</i>	Bussid <i>Buses</i>	Veoautod <i>Lorries</i>	Mootorrattad <i>Motorcycles</i>	Haagised <i>Trailers</i>	Vehicles
Kokku esmaselt registreeritud	60 626	450	7 451	1 456	5 005	Total first registrations of vehicles
uued	19 647	96	3 775	319	3 634	new vehicles
Uute sõidukite osatähtsus, %	32	21	51	22	73	The share of new vehicles, %

Tabel 7 **Traktorid ja liikurmasinad registris, 2005**
Table 7 *Tractors and driven machines in the register, 2005*

Traktorid ja liikurmasinad	31. detsembri seisuga <i>as at 31 December</i>			Esmaselt registreeritud 2005. aastal		Tractors and driven machines
	Kokku <i>Total</i>	ettevõtetes <i>of which</i> <i>in enterprises</i>	eravalduses <i>private</i>	kokku	sh uued <i>Registered for the first time in 2005</i> <i>total</i>	
Traktorid	32 281	11 120	21 161	811	625	Tractors
ratastraktorid	31 043	10 364	20 679	811	625	wheeled tractors
roomiktraktorid	1 238	756	482	-	-	crawler tractors
Ekskavaatorid	2 885	2565	320	195	174	Small excavators
Kombainid	1 134	731	403	127	88	Combines
Laadurid	1 480	1391	89	229	187	Loaders
Metsatöõmasinad	588	497	91	65	32	Forest cutters
Teetöõmasinad	518	486	32	22	13	Road machines
Traktorihaagised	11 020	6227	4 793	355	290	Tractor (semi)trailers

Tabel 8 **Traktorid, 1995–2005**
Table 8 *Tractors, 1995–2005*

Aasta	Kokku	sellest	
Year	Total	ettevõtetes <i>of which</i> <i>in enterprises</i>	eravalduses <i>private</i>
1995	49 387	26 719	22 668
1996	50 398	26 363	24 035
1997	50 607	25 567	25 040
1998	50 908	25 022	25 886
1999	50 726	23 821	26 905
2000	50 624	23 130	27 494
2001	52 441	16 059	36 382
2003	36 697	12 905	23 792
2002	36 072	12 710	23 362
2004	37 178	13 148	24 030
2005	32 281	11 120	21 161

Tabel 9 **Traktorid maakonniti, 2005**
Table 9 *Tractors by counties, 2005*

Maakond <i>County</i>	Kokku <i>Total</i>	selest	
		ettevõtetes <i>of which in enterprises</i>	eravaldues <i>private</i>
KOKKU — TOTAL	32 281	11 120	21 161
Harju	3 799	2 614	1 185
Hiiu	467	81	386
Ida-Viru	1 039	413	626
Jõgeva	2 051	756	1 295
Järva	1 964	883	1 081
Lääne	801	259	542
Lääne-Viru	2 572	1 033	1 539
Põlva	2 507	507	2 000
Pärnu	2 688	824	1 864
Rapla	1 878	574	1 304
Saare	1 545	410	1 135
Tartu	3 161	955	2 206
Valga	1 489	383	1 106
Viljandi	3 383	820	2 563
Võru	2 937	608	2 329

Tabel 10 **Eesti laevaregistrisse kantud merelaevad^a, 2005**
Table 10 *Seacraft in Estonian registers of ships^a, 2005*

Laevad	Arv <i>Number</i>	Kogu- mahutavus <i>Gross tonnage</i>	Puhas- mahutavus <i>Net tonnage</i>	Dedveit, tonni <i>Deadweig ht, tonnes</i>	<i>Ships</i>
Laevaregistrisse kantud merelaevad	123	96 138	34 415	58 474	<i>Seacraft entered in the register of ships</i>
reisilaevad	19	44 481	13 945	9 779	<i>passenger ships</i>
kaubalaevad	11	16 213	7 776	20 301	<i>merchant ships</i>
kalalaevad	51	18 366	5 693	8 307	<i>fishing vessels</i>
tehnilised ja abilaevad	42	17 078	7 001	20 087	<i>technical and auxiliary ships</i>
Laevapereta prahitud laevade registrisse kantud mere laevad	16	196 478	94 326	40 971	<i>Seacraft entered in the register of bareboat chartered ships</i>
reisilaevad	13	189 651	91 258	32 229	<i>passenger ships</i>
kaubalaevad	3	6 827	3 068	8 742	<i>merchant ships</i>

^a Laevad kogumahutavusega vähemalt 100.

^a *Ships with gross tonnage of 100 and more.*

Tabel 11 **Õhusõidukid tsiviilõhusõidukite riiklikus registris, 2004–2005**
Table 11 *Aircraft in the Estonian Civil Aircraft Register, 2004–2005*
(31. detsembri seisuga — as at 31 December)

Õhusõiduki tüüp	2004	2005	Type of aircraft
KOKKU	145	153	TOTAL
Lennukid	25	33	Aircraft
Väikelennukid	69	68	Small aircraft
Helikopterid	6	5	Helicopters
Õhupallid	4	4	Free balloons
Purilennukid	28	28	Sailplanes
Motodeltaplaanid	13	15	Powered hang gliders

Tabel 12 **Liiklusõnnetused ja tulekahjud Eesti avalikul raudteel, 2005**
Table 12 *Traffic accidents and fires on Estonian public railways, 2005*

	Kokku Total	Kokku- põrked Accidents	Veeremi rööbastelt väljasõit Rolling stock outing from rail	Kokkupõrked ülesõidukohal		Otsasõidud inimestele Running over person	
				kokku total	valvega või ohutusseadmega ülesõidukohal of which with automatic signal		
Juhtumid	64	2	10	21	2	31	Accidents
Hukkunud	21	-	-	-	-	21	Persons killed
Vigasaanud	22	-	-	10	-	12	Persons injured

Tabel 13 **Liiklusõnnetused teedel, 1995–2005**
Table 13 *Road traffic accidents, 1995–2005*

Aasta Year	Liiklusõnnetused Traffic accidents	Hukkunud Persons killed	Vigasaanud Persons injured
1995	1 644	332	1 897
1996	1 318	213	1 547
1997	1 490	279	1 835
1998	1 613	284	1 990
1999	1 472	232	1 690
2000	1 504	204	1 843
2001	1 888	199	2 443
2002	2 164	223	2 868
2003	1 931	164	2 539
2004	2 244	170	2 875
2005	2 336	168	3 021

Tabel 14 **Inimkannatunutega liiklusõnnetused maakonniti, 2004–2005**
Table 14 *Road traffic accidents by counties, 2004–2005*

Maakond County	Liiklusõnnetused Traffic accidents		Hukkunud Persons killed		Vigasaanud Persons injured	
	2004	2005	2004	2005	2004	2005
KOKKU — TOTAL	2 244	2 336	170	168	2 875	3 021
Harju	939	915	54	47	1 120	1 129
Tallinn	665	650	20	17	740	785
Hiiu	13	10	-	-	17	11
Ida-Viru	170	195	30	21	214	236
Jõgeva	46	58	4	9	69	88
Järva	72	72	7	7	112	116
Lääne	47	48	4	2	61	60
Lääne-Viru	110	147	16	16	157	192
Põlva	44	43	2	2	66	59
Pärnu	115	161	11	15	154	209
Rapla	67	67	9	9	110	102
Saare	67	73	3	4	91	109
Tartu	350	337	15	18	441	393
Valga	37	51	4	2	41	76
Viljandi	82	101	7	11	99	165
Võru	85	58	4	5	123	76

Tabel 15 **Ebakainete sõidukijuhtide põhjustatud liiklusõnnetused, 2004–2005**
 Table 15 *Road traffic accidents caused by drunken drivers, 2004–2005*

Maakond <i>County</i>	Liiklusõnnetused <i>Traffic accidents</i>		Hukkunud <i>Persons killed</i>		Vigasaanud <i>Persons injured</i>	
	2004	2005	2004	2005	2004	2005
KOKKU — <i>TOTAL</i>	394	427	44	45	594	637
Harju	125	119	9	9	186	181
Tallinn	62	72	1	2	83	108
Hiiu	5	1	-	-	8	1
Ida-Viru	25	38	4	4	30	52
Jõgeva	14	13	3	2	28	15
Järva	11	27	2	4	14	40
Lääne	16	13	2	-	21	19
Lääne-Viru	35	30	6	3	60	39
Põlva	14	15	1	1	22	22
Pärnu	22	37	1	3	43	53
Rapla	16	17	2	2	23	33
Saare	17	17	2	1	24	35
Tartu	42	43	7	6	64	56
Valga	7	11	1	2	8	20
Viljandi	18	31	2	7	21	53
Võru	27	15	2	1	42	18

Tabel 16 **Laevaõnnetused, 2004–2005**
 Table 16 *Ship accidents, 2004–2005*

Õnnetuse liik	Õnnetused Eesti laevadega		Õnnetused Eesti territoriaalvetes		<i>Type of accident</i>
	2004	2005	2004	2005	
	<i>Accidents with Estonian ships</i>		<i>Accidents in Estonian territorial waters</i>		
	2004	2005	2004	2005	
KOKKU	5	4	7	7	<i>TOTAL</i>
Madalikule sõit	-	1	4	1	<i>Grounding</i>
Kokkupõrge või kontakt	4	3	3	6	<i>Collision or contact</i>
Laevaruumide täitumine veega	-	-	-	-	<i>Flooding of ships compartments</i>
Tulekahju või plahvatus	-	-	-	-	<i>Fire or explosion</i>
Tormi- või jääkahjustus	-	-	-	-	<i>Fire or ice damages</i>
Tehnilised rikked	1	-	-	-	<i>Technical failure</i>
Keskkonnareostus	-	-	-	-	<i>Environment pollution</i>
Laevahukk	-	-	-	-	<i>Loss of ship</i>
Muud juhtumid	-	-	-	-	<i>Other incident</i>
Laevaõnnetustes vigasaanute arv	-	-	-	-	<i>Persons injured</i>
Laevaõnnetustes hukkunute arv	-	-	-	-	<i>Persons killed</i>

Tabel 17 **Sõitjate- ja kaubavedu raudteel, 1995–2005**
Table 17 *Passenger and freight traffic on railways, 1995–2005*

Aasta Year	Sõitjatevedu		Kaubavedu			
	sõitjad, mln <i>Passengers carried</i>	sõitjakäive, mln sõitja-km <i>passenger traffic, million passenger-km</i>	veosed, mln tonni <i>freight, million tonnes</i>	sh avalikul raudteel <i>of which on public railways</i>	veosekäive, mln tonn-km <i>freight turnover, million tonne-km</i>	sh avalikul raudteel <i>of which on public railways</i>
1995	8,8	421	41,2	23,7	3 593	3 573
1996	6,7	309	44,7	24,9	4 198	3 894
1997	5,6	262	48,6	29,3	5 102	4 834
1998	6,7	236	53,0	32,0	6 079	5 788
1999	6,8	238	58,3	37,4	7 295	6 475
2000	7,3	263	63,9	39,8	8 102	7 788
2001	5,5	183	64,7	39,0	8 557	8 222
2002	5,2	177	71,1	42,6	9 697	9 330
2003	5,1	182	65,6	42,5	9 670	9 283
2004	5,3	193	65,6	43,3	10 488	9 567
2005	5,1	248	68,2	44,9	10 639	10 247

Tabel 18 **Konteinerite vedu raudteel^a, 2005**
Table 18 *Transport of containers by rail transport^a, 2005*

Näitaja / Veose liik	Kokku <i>Total</i>	Eestis veetud konteinerid <i>Containers transported in Estonia</i>	Väljaveetud konteinerid <i>Exported containers</i>	Vastuvõetud konteinerid <i>Imported containers</i>	Transiit- konteinerid <i>Transit containers</i>	Indicator / <i>Type of freight</i>
KOKKU	11 068	74	300	449	10 245	TOTAL
Täiskonteinerid	10 668	26	284	219	10 139	Full containers
Tühjad konteinerid	400	48	16	230	106	Empty containers

^a Mõõtühik: TEU

TEU — konteinerid 20 jala arvestuses

^a Unit: TEU

TEU — containers 20 feet account.

Tabel 19 **Ohtlike kaupade vedu raudteel, 2005**
Table 19 *Transport of dangerous goods on railways, 2005*

Kauba liik	Ohtlikkuse klass <i>Category</i>	Veosed, tuhat tonni <i>Freight, thousand tonnes</i>	Veosekäive, tuhat tonn-km <i>Freight turnover, thousand tonne-km</i>	Type of goods
KOKKU		24 326,6	5 998 584,8	TOTAL
Lõhkeained	1	-	-	Explosives
Surugaas, vedelgaas ja rõhu all lahustatud gaas	2	187,2	53 273,7	Gases, compressed, liquefied or dissolved under pressure
Tuleohtlikud vedelikud	3	22 397,6	5 558 466,2	Flammable liquids
Tuleohtlikud tahkised	4.1	-	-	Flammable solids
Isesüttivad ained	4.2	58,2	9 823,0	Substances liable to spontaneous combustion
Veega kokkupuutel tuleohtlikke gaase eraldavad ained	4.3	1,8	522,0	Substances which, in contact with water, emit flammable gases
Oksüdeerivad ained	5.1	1 579,2	353 392,6	Oxidising substances
Orgaanilised peroksiidid	5.2	-	-	Organic peroxides
Mürgised ained	6.1	10,8	2 661,6	Toxic substances
Nakkusohtlikud ained	6.2	-	-	Substances liable to cause infections
Radioaktiivsed ained	7	-	-	Radioactive material
Söövitavad ained	8	70,6	15 803,9	Corrosives
Mitmesugused ohtlikud ained	9	21,2	4 641,8	Miscellaneous dangerous substances

Tabel 20
Table 20**Eestis pealelaaditud raudteeveosed liigi ja mahalaadimise riigi järgi, 2005**
Freight loaded on Estonian public railways by kind and country of unloading, 2005

Mahalaadimise riik	Veosed, tuhat tonni		Veosekäive, tuhat tonn-km		Unloading country
	rahvusvaheline vedu	transiit*	Rahvusvaheline vedu	transiit*	
	<i>Freight, thousand tonnes</i>		<i>Freight turnover, thousand tonne-km</i>		
	<i>international</i>	<i>transit*</i>	<i>international</i>	<i>transit*</i>	
KOKKU	1 189,9	255,1	184 257	69 253,0	TOTAL
Armeenia	0,3	0,3	76,0	0,0	Armenia
Aserbaidžaan	4,9	4,9	1 047,0	1 447,0	Azerbaijan
Gruusia	0,1	-	1,0	-	Georgia
Kasahstan	28,8	53,2	5 150,0	15 271,0	Kazakhstan
Kõrgõzstan	3,1	2,8	310,0	813,0	Kyrgyzstan
Leedu	89,5	8,0	23 405,9	2 286,0	Lithuania
Läti	588,0	5,7	90 329,7	1 615,0	Latvia
Moldova	0,5	0,7	14,0	203,0	Moldova
Mongoolia	-	0,4	18,0	114,0	Mongolia
Poola	3,4	-	771,0	-	Poland
Rumeenia	0,1	-	11,0	-	Romania
Slovakkia	0,1	-	11,0	-	Slovakia
Soome	0,3	-	33,0	-	Finland
Tadžikistan	0,2	1,3	60,0	382,0	Tajikistan
Turkmenistan	0,1	2,5	40	677,0	Turkmenistan
Ukraina	121,2	28,9	21 526,1	8 249,0	Ukraine
Uzbekistan	7,3	8,1	1372	2 315,0	Uzbekistan
Valgevene	19,4	1,8	4 412,8	504,0	Belarus
Venemaa	322,6	136,5	35 668,5	35 377,0	Russian Federation

Tabel 21
Table 21**Eestis mahalaaditud raudteeveosed liigi ja pealeladimise riigi järgi, 2005**
Freight unloaded on Estonian public railways by kind and country of loading, 2005

Pealeladimise riik	Veosed, tuhat tonni		Veosekäive, tuhat tonn-km		Loading country
	rahvusvaheline vedu	transiit	rahvusvaheline vedu	transiit	
	<i>Freight, thousand tonnes</i>		<i>Freight turnover, thousand tonne-km</i>		
	<i>international</i>	<i>transit</i>	<i>international</i>	<i>transit</i>	
KOKKU	3 663,8	36 086,1	674 425,1	8 964 617,0	TOTAL
Aserbaidžaan	0,2	3,6	51,0	951,0	Azerbaijan
Gruusia	1,3	0,5	404,0	115,0	Georgia
Kasahstan	46,4	558,1	10 065,0	133 623,0	Kazakhstan
Kõrgõzstan	0,4	1,7	118,0	541,0	Kyrgyzstan
Leedu	596,4	158,2	140 587,8	48 196,0	Lithuania
Läti	131,8	64,7	25 517,5	17 625,0	Latvia
Moldova	1,4	-	322,1	-	Moldova
Poola	16,7	0,0	4 229,4	19,0	Poland
Rumeenia	0,1	-	20	-	Romania
Slovakkia	7,2	-	1 773,3	-	Slovakia
Soome	0,1	-	6,2	-	Finland
Tadžikistan	-	285,3	-	82 177,0	Tajikistan
Ukraina	132,2	245,7	29 966,0	76 306,0	Ukraine
Ungari	24,6	-	4 670,2	-	Hungary
Uzbekistan	6,7	22,2	1804,0	5 666,0	Uzbekistan
Valgevene	224,2	2 602,2	52 552,5	740 236,0	Belarus
Venemaa	2 474,1	32 143,9	402 338,1	7 859 162,0	Russia

Tabel 22
Table 22**Kaubavedu raudteel kaubagrupiti, 2005**
Transport of goods on railways by group of goods, 2005

Kaubagrupp	Kokku, tuhat tonni <i>Total, thousand tonnes</i>	sealhulgas			transiit	Group of goods
		Eestis <i>of which in Estonia</i>	välismaale <i>to foreign countries</i>	välismaalt <i>from foreign countries</i>		
KOKKU	68 186,6	26 991,7	1 189,9	3 663,8	36 341,2	TOTAL
Teravili	250,6	108,2	6,7	56,9	78,8	Cereals
Kartul, muu värske või külmutatud puu- ja köögiviljad	-	-	-	-	-	Potatoes, other vegetables, fresh or frozen
Elusloomad, suhkrupeet	-	-	-	-	-	Live animals, sugar beet
Puit, kork	2 172,4	546,7	33,2	1 550,4	42,1	Wood, cork
töötlemata puit	190,4	2 2,7	-	167,7	-	wood (raw)
saematerjal	260,8	250,9	-	9,9	-	timber
Tekstiilmaterjal ja keemilised kiud, muud taimsed ja loomsed toomaterjalid	15,4	-	1,1	5,1	9,2	Textiles, textile articles and man- made fibres
Toiduained ja loomasööt	377,9	28,4	90,5	95,1	163,9	Foodstuffs and animal fodder
loomasööt	143,7	22,1	10,6	66,7	44,3	animal fodder
Õliseemned, -viljad ja rasvad	15,1	0,5	-	5,7	8,9	Oil seeds, industrial or medicinal plants and fats
Tahke mineraalkütus	19 049,5	14 583,4	46,6	265,5	4 154,0	Solid mineral fuels
kivisüsi	4 220,7	3,7	-	73,8	4 143,2	coal
koks	86,9	28,6	40,7	7,1	10,5	coke
põlevkivi	14 740,5	14 551,1	5,9	183,2	0,3	oil-shale
Toornafta	2 646,9	6,4	43,1	2,2	2 595,2	Crude petroleum
Naftatooted	35 698,0	9 089,4	19,7	809,7	25 779,2	Petroleum products
Rauamaak, vanaraud ja teras ning kõrgahjutolm	81,4	79,1	2,3	-	-	Iron ore, iron and steel waste and blast furnace dust
vanaraud	73,2	72,1	1,1	-	-	scrap iron
Muud maagid ja jäätmekivid, mis ei sisalda rauda	292,2	0,0	0,2	0,4	291,6	Non-ferrous ores and waste
Metalle sisaldavad tooted	919,2	319,7	111,8	296,4	191,3	Articles containing metals
Tsement, lubi, valmis ehitusmaterjal	2 231,1	1 475,8	619,1	117,2	19,0	Cement, lime, manufactured building materials
Toor- ja töödeldud mineraalid	7,9	0,9	-	7,0	-	Crude and manufactured minerals
Looduslikud ja keemilised väetised	3 127,8	633,5	4,4	152,8	2 337,1	Natural and chemical fertilizers
Kivisöökemikaalid, tõrv	2,0	2,0	-	-	-	
Muud kemikaalid	917,1	22,0	122,1	198,3	574,7	Other chemicals
Paberimass ja makulatuur	99,2	1,3	27,7	23,5	46,7	Paper pulp and waste paper
Sõidukid, transpordi- vahendid, masinad ja aparaadid	116,4	25,3	37,2	22,9	31,0	Machinery and transport equipment
Metalltöötud	99,5	20,9	22,1	54,1	2,4	Manufactures of metal
Klaas, klaastooted, keraamikatooted	-	-	-	-	-	Glass, glass products, ceramics
Nahk, tekstiil- töötud, rõivad, muud tooted	3,7	-	0,3	0,4	3,0	Leather, textile articles, clothing, other manufactured articles
Mitmesugused töötud	63,3	48,2	1,8	0,2	13,1	Miscellaneous articles
Konteinerikaup	-	-	-	-	-	Containers goods

Tabel 23 **Sõitjatevedu bussiga, 1995–2005**
Table 23 *Passengers carried by bus, 1995–2005*

Aasta	Sõitjad kokku, mln	sealhulgas		Sõitjakäive kokku, mln sõitja-km	sealhulgas	
		linnasisene	rahvusvahelised veod		Linna- sisene	rahvusvaheli- sed veod
Year	Passengers total, millions	of which urban	international	Passenger traffic volume total, million passenger-km	of which urban	international
1995	191,0	152,9	0,4	2 048	742	319
1996	187,7	146,0	0,4	2 091	713	280
1997	193,0	150,8	0,5	2 238	728	344
1998	173,7	137,5	0,5	2 265	616	410
1999	170,4	136,3	0,6	2 223	605	495
2000	188,1	154,0	0,8	2 630	701	560
2001	171,7	138,3	0,7	2 461	607	600
2002	171,1	135,2	0,6	2 330	591	418
2003	162,8	128,0	0,6	2 297	561	409
2004	149,6	114,2	0,5	2 469	511	358
2005	139,9	115,2	0,6	2 716	475	479

Tabel 24 **Maanteetranspordiettevõtete kaubavedu, 1995–2005**
Table 24 *Goods carried by road transport enterprises, 1995–2005*

Aasta	Veosed, mln tonni		Veosekäive, mln tonn-km	
	kokku	sh rahvusvahelistel vedudel	kokku	sh rahvusvahelistel vedudel
Year	Freight, million tonnes total	of which international	Freight turnover, million tonne-km total	of which international
1995	9,6	1,2	1 549	1 100
1996	11,2	1,3	1 897	1 455
1997	11,3	2,1	2 773	2 263
1998	12,2	2,7	3 791	3 253
1999	12,0	2,7	3 975	3 241
2000	13,2	2,7	3 932	3 217
2001	14,1	3,4	4 677	4 129
2002	17,8	3,2	4 387	3 625
2003	27,1	4,0	6 428	4 944
2004	28,1	4,1	6 837	4 805
2005	27,3	5,4	7 641	5 846

Tabel 25 **Kaubavedu maanteel, 2005**
Table 25 *Goods carried by road, 2005*

Reisi pikkus	Veosed, mln t		Veosekäive, mln tonn-km	
	kokku	sh rahvusvahelistel vedudel	kokku	sh rahvusvahelistel vedudel
Distance	Freight, million tonnes total	of which international	Freight turnover, million tonne-km total	of which international
KOKKU — TOTAL	29,8	4,0	5 821	3 975
0–49 km	13,2	0,1	261	4
50–149 km	8,9	0,3	763	24
150–499 km	5,2	1,1	1 183	334
500–... km	2,5	2,5	3 613	3 613

Tabel 26 **Veoautode läbisõit telgede järgi, 2005**
 Table 26 **Run of vehicles by axis of vehicle, 2005**
 (tuhat kilomeetrit — thousand kilometres)

Telgede arv	Läbisõit kokku Kilometres travelled, total	Läbisõit kaubaga Kilometres travelled loaded	Läbisõit tühjalt Kilometres travelled empty	Number of axis
KOKKU	492 577	391 121	101 456	TOTAL
Veoauto				Lorry
2	69 985	55 337	14 648	2
3	45 853	31 956	13 897	3
4	1 443	734	709	4
Veoauto + haagis				Lorry + trailer
2 + 1	5 711	4 699	1 012	2 + 1
2 + 2	18 298	14 161	4 137	2 + 2
2 + 3	47 419	41 331	6 088	2 + 3
3 + 2	40 436	29 313	11 123	3 + 2
3 + 3	5 102	3 334	1 768	3 + 3
Sadulauto + haagis				Road tractor + trailer
2 + 1	7 908	6 799	1 109	2 + 1
2 + 2	23 859	19 740	4 119	2 + 2
2 + 3	194 043	158 463	35 580	2 + 3
3 + 2	5 111	3 600	1 511	3 + 2
3 + 3	13 233	10 040	3 193	3 + 3
muu	10 438	8 619	1 819	other

Tabel 27 **Kaubavedu maanteel kaubagrupiti, 2005**
 Table 27 **Transport of goods by road by group of goods, 2005**

Kaubagrupp	Kokku, tuhat tonni Total, thousand tonnes	sh rahvusva- helised veod of which international	Veosekäive, tuhat tonn-km Freight turn- over, thousand tonne-km	sh rahvusva- helised veod of which international	Group of goods
KOKKU	29 868	3 976	5 820 976	3 975 014	TOTAL
Teravili	414	8	36 558	2 941	Cereals
Kartul, muu värske või külmutatud puu- ja köögivilid	154	64	87 772	82 709	Potatoes, other fresh or frozen fruit and vegetables
Elusloomad, suhkrupeet	63	-	9 059	-	Live animals, sugar beet
Puit, kork	4 323	577	933 595	665 297	Wood, cork
Tekstiilmaterjal ja keemilised kiud	143	43	60 344	55 872	Textiles, textile articles and man- made fibres
Toiduained ja loomasööt	3 025	310	635 969	388 069	Foodstuffs and animal fodder
Tahke mineraalkütus	1 187	79	221 213	151 870	Solid mineral fuels
Toornafta	81	-	7 161	-	Crude petroleum
Naftatooted	1 401	92	143 516	35 329	Petroleum products
Rauamaak, vana- raud ja -teras ning kõrgahjutolm	223	54	87 071	70 966	Iron ore, iron and steel waste, and blast furnace dust
Muud maagid ja jäätmel, mis ei sisalda rauda	5	-	116	-	Non-ferrous ores and waste
Metalle sisaldavad tooted	564	211	211 071	166 018	Articles containing metals
Tsement, lubi, tööstuslik ehitusmaterjal	1 995	428	584 722	443 674	Cement, lime, manufactured building materials
Toor- ja töödeldud mineraalid	10 334	111	539 125	20 027	Crude and manu- factured minerals
Looduslikud ja keemilised väetised	133	19	24 917	12 465	Natural and chemical fertilizers
Kivisöekemikaalid, tõrv	7	7	19 532	19 532	Coal chemicals, tar
Muud keemiatooted	190	56	68 187	57 654	Other chemicals
Paberimass ja makulatuur	91	35	27 693	26 825	Paper pulp and waste paper

Tabel 27 **Kaubavedu maanteel kaubagrupiti, 2005**
Table 27 *Transport of goods by road by group of goods, 2005*

Järg — Cont.

Kaubagrupp	Kokku, tuhat tonni <i>Total, thousand tonnes</i>	Sh rahvusvahe- lised veod <i>of which international</i>	Veosekäive, tuhat tonn-km <i>Freight turnover, thousand tonne-km</i>	sh rahvusva- he-lised veod <i>of which international</i>	Group of goods
Transpordivahendid, aparatuur, masinad, seadmed ja nende osad	394	246	261 409	245 734	<i>Machinery and transport equipment</i>
Metalltooted	65	13	9 189	3 793	<i>Manufactures of metal</i>
Klaas, klaastooted, keraamikatooted	91	54	43 916	39 520	<i>Glass, glassware, ceramic products</i>
Nahk, tekstiiltooted, rõivad, muud tooteartiklid	398	230	321 981	306 259	<i>Leather, textile articles, clothing, other manufactured articles</i>
Mitmesugused valmistooted	4 587	1 339	1 486 859	1 180 461	<i>Miscellaneous articles</i>

Tabel 28 **Meretranspordiettevõtete sõitjate- ja kaubavedu, 2000–2005**
Table 28 *Passengers and goods carried by sea transport enterprises, 2000–2005*

Aasta <i>Year</i>	Sõitjatevedu sõitjad, mln <i>Passengers carried passengers, millions</i>		Kaubavedu veosed, mln tonni veosekäive, mln tonn-km <i>Goods carried freight, million tonnes freight turnover, million tonne-km</i>	
	<i>passenger traffic, million passenger-km</i>			
2000	4,8	246	2,0	4 304*
2001	4,5	376	1,5	2 943*
2002	4,8	420	1,6	1 958
2003	4,6	425	1,3	1 623
2004	5,4	556	1,4	1 927
2005	5,5	541	0,8	1 218

* Veosekäibe langus on tingitud RAS Eesti Merelaevanduse tegevuse pidevast vähenemisest.

* *Decrease in freight turnover is due to continuous minimisation of activity.*

Tabel 29 **Laevaliiklus sadamate kaudu, 2004–2005**
Table 29 *Shipping traffic through ports, 2004–2005*

Laevad lipuriigi järgi	2004	2005	Vessels by flag of the vessel
Välismaalt saabunud laevad	15 893	15 540	<i>Vessels coming from foreign countries</i>
Eesti laevad	6 038	5 424	<i>Estonian vessels</i>
välisriigi laevad	9 855	10 116	<i>foreign vessels</i>
Soome	2 149	2 380	<i>Finnish</i>
Rootsi	886	649	<i>Swedish</i>
Saksamaa	245	215	<i>German</i>
Venemaa	522	364	<i>Russian</i>
muu	6 053	6 508	<i>other</i>
Välismaale sõitnud laevad	15 987	15 584	<i>Vessels going to foreign countries</i>
Eesti laevad	6 037	5 426	<i>Estonian vessels</i>
välisriigi laevad	9 950	10 158	<i>foreign vessels</i>
Soome	2 145	2 375	<i>Finnish</i>
Rootsi	888	646	<i>Swedish</i>
Saksamaa	250	219	<i>German</i>
Venemaa	534	366	<i>Russian</i>
muu	6 133	6 552	<i>other</i>

Tabel 30 **Rahvusvaheline sõitjate liiklus sadamate kaudu, 2005**
Table 30 *International passenger traffic through ports, 2005*

Sõitjad	Kokku	Eesti laevadega	Välisriigi laevadega	Passengers
	<i>Total</i>	<i>By Estonian ships</i>	<i>By foreign ships</i>	
KOKKU	7 192 059	3 263 318	3 928 741	TOTAL
Välismaalt saabunud	3 760 531	1 630 835	2 129 696	<i>Passengers coming from abroad</i>
Soomest	3 052 264	1 266 625	1 785 639	<i>from Finland</i>
Rootsist	448 703	356 160	92 543	<i>from Sweden</i>
Saksamaalt mujalt	53 620	2	53 618	<i>from Germany from other countries</i>
Välismaalt ristluslaevaga saabunud	205 944	8 048	197 896	<i>Cruise passengers coming from abroad</i>
Välismaale sõitnud	307 289	-	307 289	<i>Passengers going to foreign countries</i>
Soome	3 431 528	1 632 483	1 799 045	<i>to Finland</i>
Rootsi	3 031 987	1 264 994	1 766 993	<i>to Sweden</i>
Saksamaale mujale	358 650	358 649	1	<i>to Germany to other countries</i>
Saksamaale	12 542	1	12 541	
mujale	28 349	8 839	19 510	

Tabel 31 **Kaubavedu sadamate kaudu, 2000–2005**
Table 31 *Transport of goods through ports, 2000–2005*

Aasta	Kokku, tuhat tonni	Eksportkaup	Importkaup	Transiitkaup	
				välja	sisse
	<i>Total, thousand tonnes</i>	<i>Export goods</i>	<i>Import goods</i>	<i>Transit goods outgoing</i>	<i>incoming</i>
2000	39 802	9 358	3 323	25 997	1 119
2001	41 317	9 158	3 524	28 201	431
2002	47 026	9 075	4 342	33 307	302
2003	46 671	9 910	4 391	32 013	285
2004	46 246	7 571	3 885	34 315	309
2005	47 115	6 794	3 644	35 856	811

Tabel 32
Table 32**Kaubavedu sadamate kaudu kaubagrupiti, 2005**
Transport of goods through ports by group of goods, 2005

Kaubagrupp	Kokku, tuhad tonni <i>Total, thousand tonnes</i>	Eksportkaup <i>Export goods</i>	Importkaup <i>Import goods</i>	Transiitkaup		Group of goods
				välja <i>Transit goods outgoing</i>	sisse <i>incoming</i>	
KOKKU	47 115,5	6 793,9	3 643,6	35 855,9	811,3	TOTAL
Teravili	232,2	101,0	34,9	72,6	23,7	Cereals
Puit, kork	3 264,8	3 026,2	232,7	1,5	2,7	Wood, cork
töötlemata puit	2 621,7	2 402,5	217,9	-	1,3	wood (raw)
saematerjal	331,1	312,8	14,2	1,5	1,4	timber
Tekstiilmaterjal ja keemilised kiud	19,8	13,2	6,6	-	-	Textiles, textile articles and man-made fibres
Toiduained ja loomasööt	104,8	3,4	24,8	0,5	71,0	Foodstuffs and animal fodder
Õliseemned, -viljad ja rasvad	86,9	71,4	14,5	1,0	-	Oil seeds, industrial or medicinal plants and fats
Tahke mineraalkütus	4 420,5	322,2	-	4 098,3	-	Solid mineral fuels
kivisüsi	4 086,1	-	-	4 086,1	-	coal
koks	334,4	322,2	-	12,2	-	coke
Toornafta	2 580,7	-	-	2 580,7	-	Crude petroleum
Naftatooted	26 410,7	2,5	78,3	25 953,4	376,5	Petroleum products
Rauamaak, vanaraud ja -teras ning kõrgahjutolm	784,6	349,0	4,6	309,9	121,1	Iron ore, iron and steel waste, and blast furnace dust
vanaraud	784,6	349,0	4,6	309,9	121,1	scrap iron
Muud maagid ja jäätmed, mis ei sisalda rauda	-	-	-	-	-	Non-ferrous ores and waste
Metalle sisaldavad tooted	589,7	100,5	202,5	284,2	2,5	Articles containing metals
Tsement, lubi, tööstuslik ehitusmaterjal	93,8	67,7	26,1	-	-	Cement, lime, manufactured building materials
tsement	62,8	62,8	-	-	-	cement
Toor- ja töödeldud mineraalid	1 167,0	471,0	692,7	-	-	Crude and manufactured minerals
looduslikud kivimid	975,3	452,8	519,2	-	-	natural stones
Looduslikud ja keemilised väetised	2 748,2	406,3	49,1	2 291,1	1,7	Natural and chemical fertilizers
Kivisöökemikaalid, tõrv	0,7	-	-	-	-	Coal chemicals, tar
Muud kemikaalid	260,9	122,4	6,9	129,8	1,8	Other chemicals
Paberimass ja makulatuur	2,4	-	-	0,9	1,5	Paper pulp and waste paper
Sõidukid ja transpordivahendid	70,4	4,9	63,3	1,0	1,2	Machinery and transport equipment
autod	49,6	3,6	43,8	1,0	1,2	cars
Metalltooted	73,4	40,4	0,2	20,0	12,8	Manufactures of metal
Klaas, klaastooted, keraamikatooted	4,0	4,0	-	-	-	Class, glass products, ceramics
Nahk, tekstiiltooted, rõivad, muud tooted	22,0	22,0	-	-	-	Leather, textile articles, clothing, other manufactured articles
Mitmesugused tooted	49,0	20,7	18,9	2,4	7,0	Miscellaneous articles
Konteinerikaubad	1 119,3	404,9	418,0	108,6	187,8	Container goods
Treilerikaubad	3 009,7	1 240,2	1 769,5	-	-	Goods on trailers

Tabel 33 **Sõitjatevedu siseveeteedel, 2001–2005**
Table 33 *Passengers carried by inland waterways transport, 2001–2005*

Sõitjatevedu	2001	2002	2003	2004	2005	Passengers carried
Sõitjad, tuhat	10	14	12	12	5	Passengers, thousands
Sõitjakäive, tuhat sõitja-km	300	432	357	325	215	Passenger traffic, thousand passenger-km

Tabel 34 **Lennufirmade sõitjate- ja kaubavedu, 1995–2005**
Table 34 *Passengers and cargo carried by civil aircraft enterprises, 1995–2005*

Aasta	Sõitjatevedu		Kaubavedu	
	sõitjate arv, tuhat	sõitjakäive, mln sõitja-km	veosed, tuhat tonni	veosekäive, mln tonn-km
Year	Passengers carried number of passengers, thousands	passenger traffic, million passenger-km	Goods carried freight, thousand tonnes	freight turnover, million tonne-km
1995	183,9	137,7	0,7	0,7
1996	186,9	158,2	5,1	1,6
1997	274,1	208,6	4,6	5,5
1998	324,2	227,3	4,7	3,2
1999	336,2	297,6	5,5	4,1
2000	332,9	302,5	5,7	5,4
2001	362,0	310,0	7,8	3,4
2002	434,0	354,6	7,1	5,3
2003	632,3	488,8	4,4	4,5
2004	970,0	725,5	4,7	3,3
2005	1 516,2	1 105,9	5,9	3,7

Tabel 35 **Sõitjatevedu lennujaamade kaudu, 2004–2005**
Table 35 *Passenger traffic through airports, 2004–2005*

	Kokku Total		Riigisisestel lendudel Domestic traffic		Rahvusvahelistel lendudel International traffic		
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	
Sõitjad kokku	1 091 706	1 475 841	43 770	49 910	1 047 936	1 425 931	Passengers, total
saabunud	536 893	725 793	21 825	24 884	515 068	700 909	disembarked
lahkunud	554 813	750 048	21 945	25 026	532 868	725 022	embarked
Lennuoperatsioonid	44 222	51 292	12 486	15 479	31 736	35 813	Aircraft movements
Lennuliinid	27	29	7	7	20	23	Airlines
Regulaarlende nädalas	318	339	54	49	264	291	Regular flights per week

Tabel 36 **Kaubavedu lennujaamade kaudu, 2004–2005**
Table 36 *Cargo traffic through airports, 2004–2005*
(tonni — tonnes)

	Lennukaup		sealhulgas				
	Cargo		kaup of which freight		post		
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	
KOKKU	5 241	9 941	4 345	9 095	896	846	TOTAL
Pealelaaditud	2 195	2 198	1 788	1 792	407	406	Loaded
Mahalaaditud	3 046	7 743	2 557	7 303	489	440	Unloaded

Tabel 37 **Postiteenused, 1998–2005**
Table 37 *Postal services, 1998–2005*

Aasta Year	Lähetatud		Kättetoimetatud perioodika- väljaanded, mln <i>Delivered periodicals, millions</i>	Väljamakstud pensionid ja toetused, mln <i>Paid pensions, millions</i>	Väljasaadetud rahakaardid, mln <i>Postal money orders, millions</i>	Postkontorid <i>Post offices</i>	Tühjendatavad postkastid <i>Emptiable letter boxes</i>
	kirikorres- pondents, mln <i>Outgoing letters, millions</i>	postipakid, mln <i>packages, millions</i>					
1998	58,5	1,5*	72,0	4,6	0,2	521	3 606
1999	55,7	0,1	80,0	4,2	0,2	517	3 611
2000	59,5	0,2	83,0	4,2	0,2	468	3 548
2001	71,3	0,1	70,3	4,4	0,2	446	3 509
2002	78,2	0,1	72,4	4,2	0,2	426	3 680
2003	70,3	0,1	71,3	3,6	0,2	395	3 735
2004	59,0	0,1	73,6	2,9	0,1	395	3 741
2005	57,2	0,1	71,7	2,6	0,1	389	3 785

* Sh lähetatud postimüügipakid. — Of which also issued parcels of postal sale.

Tabel 38 **Telekommunikatsiooniteenused, 1998–2005**
Table 38 *Telecommunication services, 1998–2005*
(tuhat — thousands)

Aasta Year	Põhitelefoni- liinid <i>Basic telephone lines</i>	Erakliente teenindavad liinid <i>Private telephone lines</i>	Kaardi- taksofonid <i>Public phones</i>	Mobiil- telefonivõrgu tarbijad <i>Mobile network users</i>	Kaabeltelevisiooni tarbijad		Interneti-ühenduse tarbijad		
					kokku <i>Cable television users total</i>	Interneti tarbijad <i>Internet users</i>	kokku <i>Internet connection users total</i>	püsi- ühenduse tarbijad <i>permanent connection users</i>	sissehelistamiste- nuse tarbijad <i>modem connection users</i>
1998	499	393	2,7	249	99
1999	515	411	2,7	388	126
2000	522	413	2,6	557	151
2001	512	397	2,5	739	137
2002	477	359	2,5	882	150
2003	464	342	2,3	1 050	152	24	100	52	33
2004	462	343	2,3	1 257	203	52	93	70	23
2005	455	326	2,1	1 444	210	52	155	142	13

Tabel 39 **Kõned püsivõrgus ja telegrammid, 2002–2005**
Table 39 *Calls in permanent network and telegrams, 2002–2005*

Aasta Year	Riigisisised kõned, mln			Rahvusvahelised kõned, mln			Kõned mobiiltelefoni- võrgu, mln <i>Calls into mobile network, millions</i>	Dial-up- kõned, mln <i>Dial-up calls, millions</i>	Telegrammid, tuhat <i>Telegrams, thousands</i>	sh välismaale <i>of which to foreign countries</i>
	kokku <i>Domestic calls, millions total</i>	soodus- tariifiga <i>cheap rate</i>	öötarifiga <i>night rate</i>	kokku <i>International calls, millions total</i>	väljaläinud kõned <i>outgoing</i>	sissetulnud kõned <i>incoming</i>				
2002	492,1	144,3	14,3	19,8	89,9	33,6	23,0	20,0
2003	444,4	136,3	14,0	26,4	20,4	6	84,7	19,5	18,0	17,0
2004	361,4	101,8	4,8	39,9	21,2	18,7	84,3	9,7	13,0	12,0
2005	325,0	94,1	5,1	38,8	20,7	18,2	73,0	5,9	13,0	11,0

Tabel 40 **Kõned mobiiltelefonivõrgus, 2002–2005**
Table 40 *Calls in mobile phone network, 2002–2005*
(miljonit — millions)

Aasta Year	Kokku <i>Total</i>	Kõned Eesti mobiiltelefonivõrkudesse			Kõned püsivõrgu <i>Calls into permanent network</i>	Kõned Eestist välismaale <i>Calls to foreign countries</i>	Kõned välismaalt Eestisse <i>Calls from foreign countries</i>	Kõned välismaal <i>Calls in foreign countries</i>	Lühi- sõnumid <i>Short messages</i>
		kokku <i>Calls in Estonian mobile networks total</i>	võrgusisesed <i>inside one mobile network</i>	teistesse mobiil- telefonivõrkudesse <i>into other mobile networks</i>					
2002	823,3	665,4	62,7	7,6	...	12,2	75,4
2003	970,0	772,8	464,2	308,6	69,1	9,3	14,6	9,9	94,3
2004	1 280,1	1 055,8	680,2	375,6	70,1	12,1	15,9	13,8	112,4
2005	1 290,7	1 021,8	601,2	420,6	71,1	14,7	20,3	18,0	144,8

METOODIKA

Põhimõisted

ADSL (Asymmetric Digital Subscriber Line)	Asümmeetriline digitaalne abonendiliin. Internetiga kontakteerumise vahend, mis kasutab tavalisi telefoniliine. Kiirus 1,6–6 Mbps, kui info liigub serveri poolt kasutaja poole. Kui info liigub vastupidises suunas, on maksimaalne kiirus 64 Kbps ehk poole väiksem ISDN kiirusest.
Dedveit	Laeva vabapardamärgi suvise süvisejooneni koormatud laeval lasti, varude, kütuse, sõitjate ja laevapere kogumass tonnides.
Eestis müüdu teenused	Teenuse tellija asub Eestis nii rahvusvahelise kui ka riigisisese veo puhul.
Hukkunu	Inimene, kes suri liiklusõnnetuse kohas või liiklusõnnetuses saadud vigastuse tõttu 30 päeva jooksul pärast liiklusõnnetust.
ISDN (Integrated Services Digital Network)	Integreeritud sideteenuste digitaalvõrk. Ühendab ühel kandjal kõne- ja digitaalvõrguteenuseid nii, et klientidele saab pakkuda ühe "traadi" kaudu digitaalseid andme-sideteenuseid ja kõneühendusi.
Konteinerikaup, treilerikaup	Kaup konteinerites ja treileritel koos konteineri või treileri kaaluga.
Maagaasi jaotusvõrgu kategooriad tööõhu järgi	A — <= 0,01 baari. B — > 0,01 baari ja <= 5 baari. C — > 5 baari ja <= 16 baari. D — üle 16 baari.
Prahtimine	Laeva rentimine.
Rahvusvaheline vedu	Sõitjate või kauba kohaletoimetamine Eesti riigipiiri ületades, reisi lähte- ja/või sihtpunkt asuvad väljaspool Eesti riigipiiri.
Riigisisene vedu	Sõitjate või kauba kohaletoimetamine Eesti piires.
Sõitjakilomeeter	Ühe sõitja vedamine ühe kilomeetri kaugusele.
Tonnikilomeeter	Ühe tonni kauba vedamine ühe kilomeetri kaugusele.
Transporditeenus	Sõitjate- ja kaubaveost saadud või saadaolev müügitulu, sh veoautode rentimine koos juhiga.
Transiitvedu	Kauba peale- ja mahalaadimise riik on välisriik. Eesti on transiitriik. Transiitkaubaks loetakse ka riigipiiril raudteetranspordivahendilt teisele transpordiliigile või teiselt transpordiliigilt raudteetranspordivahendile laaditud kaupa.
Kaupade klassifikaator	Kaubad on klassifitseeritud transpordistatistika kaupagruppide klassifikaatori järgi, mille aluseks on Euroopa Liidu transpordistatistika standardne kaupade klassifikaator (NST/R). Transpordistatistika standardne kaupade klassifikaator asub Statistikaameti veebilehel www.stat.ee rubriigis "Klassifikaatorid".
Statistiline üksus	Statistiline üksus on ettevõtte kui juriidiline isik tema põhitegevusala järgi Eesti ettevõttereegis. Ettevõtte põhitegevusala määratakse Eesti majanduse tegevusalade klassifikaatori (EMTAK) järgi transpordi- ja sidestatistika ainealas järgmiselt: 601 raudteetransport; 63221 sadamate töö ja veeteede kasutamisega seotud tegevused; 602 muu maismaatransport; 63231 lennuväljade ja lennujaama reisiterminalide töö; 61 veetransport; 641 posti- ja kulleriteenus; 62 õhustransport; 642 telekommunikatsioon.
Üldkogum	Üldkogumi moodustavad majanduslikult aktiivsed transpordi- ja sideettevõtted, mis on kantud äriregistri baasil moodustatud majanduslikult aktiivsete üksuste statistilisse registrisse.

Valik Transpordistatistikas rakendatakse kõikset vaatlust ettevõtete puhul, mille põhitegevusala on raudtee-, vee- ja õhustransport, sadamate ja lennujaamade töö, posti- ja telekommunikatsiooniteenused ning sõitjatevedu teedel. Maanteetranspordistatistika kaubaveo andmeid kogutakse kõikidelt ettevõtetelt, kus on 20 või enam tööga hõivatut. Ülejäänud ettevõtete hulgast on tehtud lihtne juhuslik valik.

Veoautode kohta tehtav vaatlus “Kaubavedu maanteedel” on valikvaatlus.

Andmete üldistamine Valikuliselt kogutud andmete põhjal arvutatakse üldkogumi näitajate hinnanguline suurus. Aruande esitamata jätnud vähem kui 20 töötajaga ettevõtete andmed asendatakse sarnaste ettevõtete keskmiste andmetega. 20 või enama tööga hõivatud töötajaga ettevõtete andmed on asendatud eelmise perioodi andmetega.

Tabel **Ettevõtted, kellelt koguti andmeid**

Põhitegevusala	Ettevõtete arv	sh valimis	sh		
			andmetega aruande esitas	mitte-tegutsevad	aruande esitamata jätnud
Raudteetransport	10	10	10	-	-
Muu maismaatransport	1 893	432	366	27	39
Veetransport	21	21	20	1	-
Õhustransport	8	8	8	-	-
Sadamad	15	15	13	2	-
Lennujaamad	6	6	6	-	-
Posti- ja kulleriteenistus	19	19	11	8	-
Telekommunikatsioon	104	104	84	19	1

Andmete avaldamine Statistikaamet avaldab transpordi- ja sidestatistikat aastakogumikus “Transport. Side. Transport. Communications”, kuukirjas Eesti Statistika Kuukiri. Monthly Bulletin of Estonian Statistics, kogumikes “Eesti statistika aastaraamat. Statistical Yearbook of Estonia” ja “Eesti piirkondlik statistika. Regional Statistics of Estonia”. Transpordi- ja sidestatistikat leiab ka Statistikaameti veebilehelt www.stat.ee statistika andmebaasist rubriigist “Statistika”.

METHODOLOGY

Definitions

ADSL (Asymmetric Digital Subscriber Line)

Technology that allows the use of a copper line to send a large quantity of data (e.g. a television picture) in one direction and a small quantity (e.g. a control channel and a telephone call) in the other.

Category of gas pipelines by working pressure:

- A — ≤ 0.01 bar;
- B — > 0.01 and ≤ 5 bar;
- C — > 5 and ≤ 16 bar;
- D — more than 16 bar.

Container goods, goods on trailers

The weight of goods including the tare weight of containers and ro-ro units.

Deadweight

The weight in tonnes of cargo, stores, fuel, passengers and crew carried by the ship when loaded to her maximum summer loadline.

Domestic traffic

The origin and the destination point are inside of Estonia.

Freighting

renting of ship.

Freight turnover

The volume of work done in transporting of goods and measured in tonne-kilometres. One tonne-kilometre is the transport of one tonne of goods across a distance of one kilometre.

International traffic

The origin and/or destination point is outside of Estonia.

ISDN (Integrated Services Digital Network)	<i>A telecommunication service that turns a copper phone line into a high speed digital link that can quickly transmit voice, data and video images simultaneously.</i>								
Passenger traffic volume	<i>The volume of work done in transporting of passengers and measured in passenger-kilometres. One passenger-kilometre is the transport of one person across a distance of one kilometre.</i>								
Persons killed	<i>Persons who died at the place of the traffic accident immediately or within 30 days following the traffic accident because of an injury received in the traffic accident.</i>								
Transit	<i>The country of loading and unloading of goods is foreign country. Estonia is transit country. Transit is also goods loaded/unloaded at the frontier of that country onto/from another mode of transport.</i>								
Classification of goods	<i>Goods are classified according to Goods Classification of Transport Statistics, which is based on Standard Goods Classification for Transport Statistics/Revised (NST/R). The classification is in website of Statistics Estonia in address www.stat.ee by heading "Classifications".</i>								
Statistical unit	<i>The statistical unit is an enterprise as a legal unit according to its main activity. According to the Estonian Classification of Economic Activities, the main activities in the field of transport and communication statistics are as follows:</i> <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>60.1 railway transport;</td> <td>63221 operation of harbours and piers;</td> </tr> <tr> <td>60.2 road transport;</td> <td>63231 operation of airway terminals;</td> </tr> <tr> <td>61 water transport;</td> <td>64.1 postal services;</td> </tr> <tr> <td>62 air transport;</td> <td>64.2 telecommunications.</td> </tr> </table>	60.1 railway transport;	63221 operation of harbours and piers;	60.2 road transport;	63231 operation of airway terminals;	61 water transport;	64.1 postal services;	62 air transport;	64.2 telecommunications.
60.1 railway transport;	63221 operation of harbours and piers;								
60.2 road transport;	63231 operation of airway terminals;								
61 water transport;	64.1 postal services;								
62 air transport;	64.2 telecommunications.								
Population	<i>The survey population consists of economically active transport and communication enterprises which have been included into the statistical register of economically active unit.</i>								
Sample	<i>Complete enumeration is applied in the case of enterprises whose main activities are railway transport, water and air transport, postal and telecommunication services as well as passenger transport by road. In transport of goods by road all enterprises with 20 or more employees are enumerated completely. The rest of enterprises has been sampled.</i> <p><i>Population totals are estimated basing on the sample data. The data of nonresponded enterprises with less than 20 employees are replaced by the corresponding means of the responded similar enterprises. The data of nonresponded enterprises with 20 and more employees are replaced by their own data from the previous period.</i></p> <p><i>Survey Goods carried by road based on the reports of lorry users is sample survey.</i></p>								

Table Population of enterprises surveyed according to main activities

Main activity	Population of enterprises	of which in the sample	of which		
			reported the account with the data	inactive	non-response
Transport via railways	10	10	10	-	-
Other land transport	1 893	432	366	27	39
Water transport	21	21	20	1	-
Air transport	8	8	8	-	-
Ports	15	15	13	2	-
Airports	6	6	6	-	-
Postal and courier activities	19	19	11	8	-
Telecommunications	104	104	84	19	1

Publishing of data	<i>Statistics Estonia publishes statistics on transport and communications in the yearbook "Transport. Side. Transport. Communications", in the monthly bulletin Eesti Statistika Kuukiri. Monthly Bulletin of Estonian Statistics, in the annuals "Eesti statistika aastaraamat. Statistical Yearbook of Estonia" and "Eesti piirkondlik statistika. Regional Statistics of Estonia". Statistics on transport and communications are also available in the statistical database under the heading "Statistics" on the web site of Statistics Estonia www.stat.ee.</i>
---------------------------	---