

STATISTIKAAMET
STATISTICS ESTONIA

TRANSPORT. SIDE

TRANSPORT. COMMUNICATION

2006

Aastakogumik • Yearbook

TALLINN 2007

Aastakogumik annab ülevaate transpordi- ja sidestatistikast 2006. 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 2006. 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 väärthus väiksem kui pool kasutatud mõõtühikust
magnitude less than half of the unit employed

Toimetanud Liis Haugas
Inglise keel: Ene Joon
Küljendus: Indrek Tammeste

*Edited by Liis Haugas
English by Ene Joon
Layout by Indrek Tammeste*

Kirjastanud Statistikaamet,
Endla 15, 15174 Tallinn
Trükkinud Ofset OÜ,
Paldiski mnt 25, 10612 Tallinn
Mai 2007

*Published by Statistics of Estonia,
15 Endla Str, 15174 Tallinn
Printed by Ofset Ltd,
25 Paldiski Rd, 10612 Tallinn
May 2007*

ISSN 1406-1910
ISBN 978-9985-74-422-2

Autoriõigus/Copyright: Statistikaamet, 2007

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

SISUKORD

TRANSPORT	6
Infrastruktuur	6
Raudtee	6
Teed	6
Vee- ja õhuteed	6
Jaotustorustik	6
Teemakaart 1. Teevõrk maakondades, 2006	6
Transpordivahendid	7
Raudteeveerem	7
Mootorsõidukid	7
Sõidukite läbisõit	7
Diagramm 1. Sõidukite keskmise läbisõitu aastas, 1995–2005	7
Laeval ja õhusõidukid	8
Liiklusõnnetused	8
Õnnetused raudteel	8
Liiklusõnnetused teedel	8
Diagramm 2. Kannatanutega liiklusõnnetused teedel, 1994–2006	8
Laevaõnnetused	8
Lennuõnnetused	8
Veondustegevus	9
Raudteetransport	9
Diagramm 3. Kaubavedu raudteel, 1995–2006	9
Maanteetransport	9
Maanteetranspordiettevõtted	9
Diagramm 4. Maanteetranspordiettevõtete veosekäive, 1995–2006	10
Kaubavedu maanteel	10
Diagramm 5. Kaubavedu riikide kaupa, 2006	10
Sõiduautode kasutamine	10
Meretransport	11
Meretranspordiettevõtted	11
Laeval sadamates	11
Diagramm 6. Laevalidliklus sadamate kaudu, 1995–2006	11
Rahvusvaheline reisiliiklus sadamates	11
Diagramm 7. Rahvusvaheline reisiliiklus sadamate kaudu, 1995–2006	12
Kaup sadamates	12
Diagramm 8. Kaubavedu sadamate kaudu, 1995–2006	12
Siseveetransport	13
Õhutransport	13
Õhutranspordiettevõtted	13
Lennujaamad	13
Diagramm 9. Sõitjate- ja kaubavedu Tallinna lennujaama kaudu, 1995–2006	13
SIDE	14
Teemakaart 2. Põhitelefoniiline 100 elaniku kohta maakondades, 2006	14
Diagramm 10. Postiteenused, 1995–2006	15
TABELID	20
1. Teevõrk, 2000–2006	20
2. Avalik raudtee, 2002–2006	20
3. Jaotustorustik, 2002–2006	20
4. Sõidukid, 2002–2006	21
5. Sõidukite keskmise läbisõitu aastas, 2000–2005	21
6. Sõidukid registris vanuse järgi aasta lõpul, 2006	22
7. Esmaselt registreeritud sõidukid, 2002–2006	22
8. Traktorid ja liikurmasinad registris, 2002–2006	23
9. Traktorid maakonniti, 2006	23
10. Eesti laevaregistritesse kantud merelaevad, 2006	23
11. Õhusõidukid tsiviilõhusõidukite riiklikus registris, 2005–2006	24
12. Raudteeliiklusõnnetused avalikul raudteel, 2006	24
13. Liiklusõnnetused teedel, 2000–2006	24
14. Kannatanutega liiklusõnnetused maakonniti, 2005–2006	24
15. Ebakainete sõidukijuhtide põhjustatud liiklusõnnetused, 2005–2006	25
16. Laevaõnnetused, 2005–2006	25
17. Sõitjate- ja kaubavedu raudteel, 2000–2006	25
18. Konteinerite vedu raudteel, 2006	26
19. Ohtlike kaupade vedu raudteel, 2006	26
20. Rongiliiklus üleeuroopalise raudteevõrgu lõikudel, 2005–2006	26

21. Eestis pealelaaditud raudteeveosed liigi ja mahalaadimise riigi järgi, 2006	27
22. Eestis mahalaaditud raudteeveosed liigi ja pealelaadimise riigi järgi, 2006	27
23. Kaubavedu raudteel kaubagrupiti, 2006	28
24. Sõitjatevedu bussiga, 2000–2006	29
25. Sõitjakäive sõiduautodega, 2004–2006	29
26. Maanteetranspordiettevõtete kaubavedu, 2000–2006	29
27. Kaubavedu maanteel, 2006	29
28. Kaubavedu maanteel kaubagrupiti, 2006	30
29. Veoadute läbisõit telgede järgi, 2006	31
30. Meretranspordiettevõtete sõitjate- ja kaubavedu, 2000–2006	31
31. Laevaliiklus sadamate kaudu, 2005–2006	31
32. Rahvusvaheline sõitjateliiklus sadamate kaudu, 2006	32
33. Sõitjatevedu siseveeteedel, 2002–2006	32
34. Kaubavedu sadamate kaudu, 2000–2006	32
35. Kaubavedu sadamate kaudu kaubagrupiti, 2006	33
36. Lennuettevõtete sõitjate- ja kaubavedu, 2000–2006	34
37. Sõitjatevedu lennujaamade kaudu, 2005–2006	34
38. Kaubavedu lennujaamade kaudu, 2005–2006	34
39. Postiteenused, 2002–2006	34
40. Elektroonilise side teenused, 2002–2006	35
41. Kõned püsivõrgus ja telegrammid, 2002–2006	35
42. Kõned mobiiltelefonivõrgus, 2002–2006	35

METOODIKA	36
Põhimõisted	36
Kaupade klassifikaator	36
Statistiline üksus	37
Üldkogum	37
Valim	37
Andmete üldistamine	37
Ettevõtted, kellelt kogutu andmeid	37
Andmete avaldamine	37

CONTENTS

TRANSPORT	15
Infrastructure	15
<i>Railways</i>	15
<i>Roads</i>	15
<i>Waterways and airlines</i>	15
<i>Pipelines</i>	15
<i>Thematic map 1. Road network by counties, 2006</i>	6
Means of transport	15
<i>Railway vehicles</i>	15
<i>Vehicles</i>	15
<i>Kilometrage of vehicles</i>	16
<i>Diagram 1. Annual average kilometrage of vehicles (km), 1995–2005</i>	7
<i>Ships and aircraft</i>	16
<i>Traffic accidents</i>	16
<i>Railway traffic accidents</i>	16
<i>Road traffic accidents</i>	16
<i>Diagram 2. Road traffic accidents with casualties, 1994–2006</i>	8
<i>Ship accidents</i>	16
<i>Aircraft accidents</i>	17
<i>Transport</i>	17
<i>Railway transport</i>	17
<i>Diagram 3. Transport of goods by rail, 1995–2006</i>	9
<i>Road transport</i>	17
<i>Road transport enterprises</i>	17
<i>Diagram 4. Freight turnover of road transport enterprises, 1995–2006</i>	10
<i>Goods carried by road</i>	17
<i>Diagram 5. Goods carried by countries, 2006</i>	10
<i>Use of passenger cars</i>	18
<i>Sea transport</i>	18
<i>Sea transport enterprises</i>	18
<i>Shipping traffic through ports</i>	18
<i>Diagram 6. Shipping traffic through ports, 1995–2006</i>	11

<i>Passenger traffic through ports.....</i>	18
<i>Diagram 7. International passenger transport through ports, 1995–2006.....</i>	12
<i>Transport of goods through ports</i>	18
<i>Diagram 8. Transport of goods through ports, 1995–2006</i>	12
<i>Inland waterways transport.....</i>	19
<i>Air transport.....</i>	19
<i>Air transport enterprises</i>	19
<i>Airports</i>	19
<i>Diagram 9. Passenger and cargo traffic through Tallinn Airport, 1995–2006</i>	13
COMMUNICATIONS	19
<i>Thematic map 2. Main telephone lines per 100 inhabitants by counties, 2006.....</i>	14
<i>Diagram 10. Postal services, 1990–2006</i>	15
TABLES.....	20
1. Road network by counties, 2000–2006.....	20
2. Public railway, 2002–2006.....	20
3. Pipelines, 2002–2006	20
4. Vehicles, 2002–2006	21
5. Annual number of kilometres driven, 2000–2005.....	21
6. Vehicles registered by age at the end of the year, 2006.....	22
7. Vehicles registered for the first time, 2002–2006.....	22
8. Tractors and driven machines in the register, 2002–2006.....	23
9. Tractors by counties, 2006.....	23
10. Seacraft in Estonian registers of ships ^a , 2006.....	23
11. Aircraft in the Estonian Civil Aircraft Register, 2005–2006.....	24
12. Railway collisions on public railways, 2006.....	24
13. Road traffic accidents, 2000–2006	24
14. Road traffic accidents by counties, 2005–2006	24
15. Road traffic accidents caused by drunken drivers, 2005–2006.....	25
16. Ship accidents, 2005–2006.....	25
17. Passenger and freight traffic on railways, 2000–2006	25
18. Transport of containers by rail transport, 2006	26
19. Transport of dangerous goods on railways, 2006.....	26
20. Rail transport by Trans-European Network segment, 2005–2006	26
21. Freight loaded on Estonian public railways by kind and country of unloading, 2006 ..	27
22. Freight unloaded on Estonian public railways by kind and country of loading, 2006 ..	27
23. Transport of goods on railways by group of goods, 2006	28
24. Passengers carried by bus, 2000–2006.....	29
25. Passenger traffic volume of passenger cars, 2004–2006.....	29
26. Goods carried by road transport enterprises, 2000–2006.....	29
27. Goods carried by road, 2006	29
28. Transport of goods by road by group of goods, 2006	30
29. Run of vehicles by axis of vehicle, 2006	31
30. Passengers and goods carried by sea transport enterprises, 2000–2006	31
31. Shipping traffic through ports, 2005–2006	31
32. International passenger traffic through ports, 2006	32
33. Passengers carried by inland waterways transport, 2002–2006	32
34. Transport of goods through ports, 2000–2006	32
35. Transport of goods through ports by group of goods, 2006	33
36. Passengers and cargo carried by civil aircraft enterprises, 2000–2006	34
37. Passenger traffic through airports, 2005–2006	34
38. Cargo traffic through airports, 2005–2006	34
39. Postal services, 2002–2006	34
40. Telecommunication services, 2002–2006	35
41. Calls in permanent network and telegrams, 2002–2006	35
42. Calls in mobile phone network, 2002–2006	35
METHODOLOGY.....	38
Definitions	38
Classification of goods	38
Statistical unit	39
Population	39
Sample	39
Estimation	39
Population of enterprises surveyed according to main activities	39
Publishing of data	39

INFRASTRUKTUUR

Raudteed

Raudteeinspeksiooni andmetel oli 2006. aasta lõpus raudteeliinide pikkus Eestis 1269 km, millest avalikke raudteid oli 968 km. Elektrifitseeritud raudtee pikkus oli 131 km — 13,5% avalikest raudteedest. Kokku on Eestis 73 raudteejaama, sõitjateveoks on avatud 67. Avalikul raudteel on 253 ülesõidukohta, reguleeritava ohutusseadmega on varustatud 216, reguleerimata on 37 ülesõidukohta.

Teed

2006. aasta lõpus oli Eesti riigimaanteede üldpikkus 16 479 kilomeetrit, neist oli kattega 57%. Kohalikke teid oli kokku 17 649 kilomeetrit, erateid 11 867 kilomeetrit, metskonnateid 6874 kilomeetrit ja registritesse liigitamata teid 1662 kilomeetrit. Linnatänavate kogupikkus oli 3022 kilomeetrit, millest kõvakattega oli 87% (teemakaart 1).

Vee- ja õhuteed

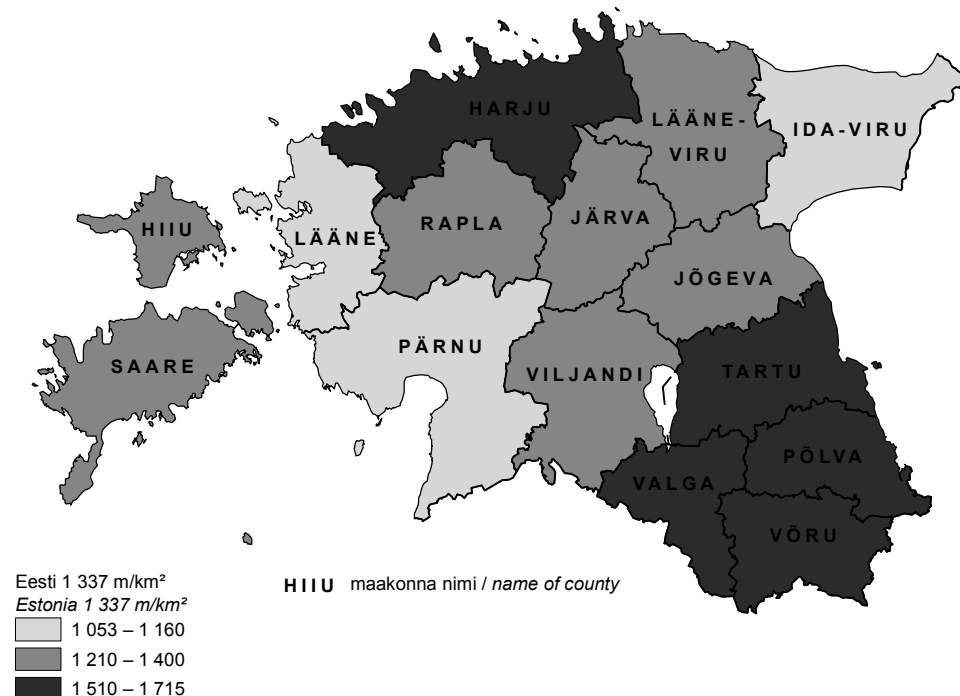
Siseveeteede üldpikkus oli 520 kilomeetrit, millest navigatsioonimärgistusega laevatatav osa oli 320 kilomeetrit.

Lennumarsruutide kogupikkus oli Eesti õhuruumis 2006. aastal 3390 meremiili ehk 6278 kilomeetrit.

Jaotustorustik

2006. aasta lõpus oli Eesti territooriumil 2270 kilomeetrit maagaasi jaotustorustikku. Võrreldes 2005. aasta lõpuga suurenud jaotustorustiku pikkus 76 kilomeetri võrra.

Teemakaart 1 **Teedevõrk maakondades, 2006**
Thematic map 1 *Road network by counties, 2006*



Teedevõrk:

- 1) riigimaanteed, sh põhi-, tugi- ja kõrvalmaanteed, rambid ja ühendusteed;
- 2) kohalikud ja erateed, sh kohalikud maanteed, tänavad, jalg- ja jalgrattatee, 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.

TRANSPORTIVAHENDID

Raudteeveerem

Riikliku Raudteeliiklusregistri raudteeveeremi andmebaasi andmetel oli Eesti ettevõtetel 2006. aasta lõpus kokku 265 diiselvedurit, 56 elektrimootorrangi, 96 diiselmootorrangi, 234 reisivagunit ja 18 376 kaubavagunit.

Mootorsõidukid

Eesti Riikliku Autoregistrikese kuse andmetel oli 2006. aasta lõpul liiklusregistris arvel 664 844 mootorsõidukit — 554 012 sõiduautot, 92 860 veoautot, 5378 bussi, 12 594 mootorratast. Võrreldes 2005. aastaga suurenes 2006. aastal mootorsõidukite arv liiklusregistris 12%. 1000 elaniku kohta oli Eestis aasta lõpul juba 413 sõiduautot. Traktoreid ja liikurmasinaid oli 31. detsembri seisuga registris arvel üle 52 000, üle poole nendest olid eravaldis.

2006. aastal registreeriti Eestis esmasedt 74 212 sõiduautot. Populaarseim esmasedt registreeritud sõiduauto oli Volkswagen, järgnesid Audi, BMW ja Ford. Uusi sõiduautosid registreeriti 25 372 — kolmandik kõigist esmasedt registreeritud sõiduautodest. Mootorsõidukeid registreeriti aasta jooksul kokku üle 87 000. Liiklusregistrisse kanti 2006. aasta välitel ka 1417 väikelaeva ja jetti.

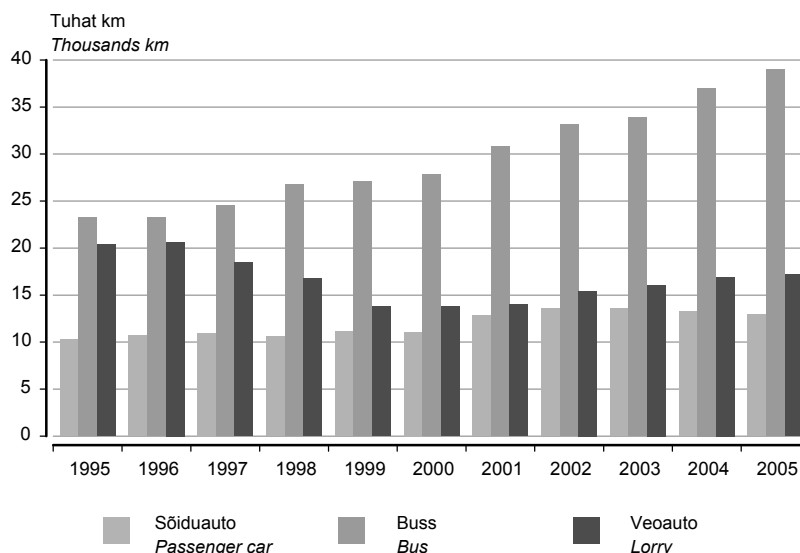
Sõidukite läbisõit

Maanteeameti tellimusel korraldavad Tallinna Tehnikaülikooli teadurid igal aastal uuringu autopargi läbisõitu kohta Eestis. Uuring tugineb liiklusloenduse, liiklusregistri ja Statistikaameti andmetele. 2005. aasta uuringu andmeid näeb Maanteeameti veebilehel www.mnt.ee rubrigis "Liiklusohutuse uuringud", "Autopargi läbisõit Eestis 2005. aastal" (24.04.2007).

2005. aastal lõpul oli liiklusregistris 585 175 sõidukit (sõiduautod, bussid ja veoautod), aastaga kasvas Eesti autopark 22 976 sõiduki võrra ehk 4,1%. Sõidukite juurdekasv tuli sõiduautode arvelt, autobusside ja veoautode arv oluliselt ei muutunud. 2005. aastal oli keskmene ööpäevane liiklussagedus põhimaanteedel 3788 autot ööpäevas ja tugimaanteedel 1277 autot ööpäevas. Võrreldes 2004. aastaga kasvas liiklussagedus põhimaanteedel 7,7% ja tugimaanteedel 2,3%.

Uuringu andmetel oli registris olevate sõidukite keskmene läbisõit aastas 13 775 km, sõiduautodel 12 907 km, bussidel 39 000 ja veoautodel 17 227 km. Sõiduautode keskmene läbisõit vähenes 2004. ja 2005. aastal. Busside ja veoautode keskmene läbisõit on viimastel aastatel kasvanud. Sõidukite üldine läbisõit Eestis oli veidi üle 8 miljardi auto-km. Aastaga suurenes sõidukite üldine läbisõit 2,1%. Kasv oli tingitud põhiliselt läbisõidu suurenemisest linnades — 2004. aastaga võrreldes 5,8% rohkem. Kolmandik läbisõidust tehti linnades, kaks kolmandikku maanteeid. Kogu läbisõidust 79% tegid sõiduautod. Sõiduautode üldine läbisõit suurennes võrreldes 2004. aastaga 2%.

Diagramm 1 Sõidukite keskmene läbisõit aastas, 1995–2005
Diagram 1 Annual average kilometrage of vehicles, 1995–2005



Laevad ja õhusõidukid Eesti laevaregistris oli 2006. aasta lõpus 126 merelaeva (kogumahutavus 100 ja üle selle) ja 29 siseveelaeva. Siseveelaevadest oli 27 kogumahutavus alla 100 ning kahe kogumahutavus 100 ja üle selle.

Laevapereta prahitud laevade regisistris oli 18 laeva (kogumahutavus 100 ja üle selle).

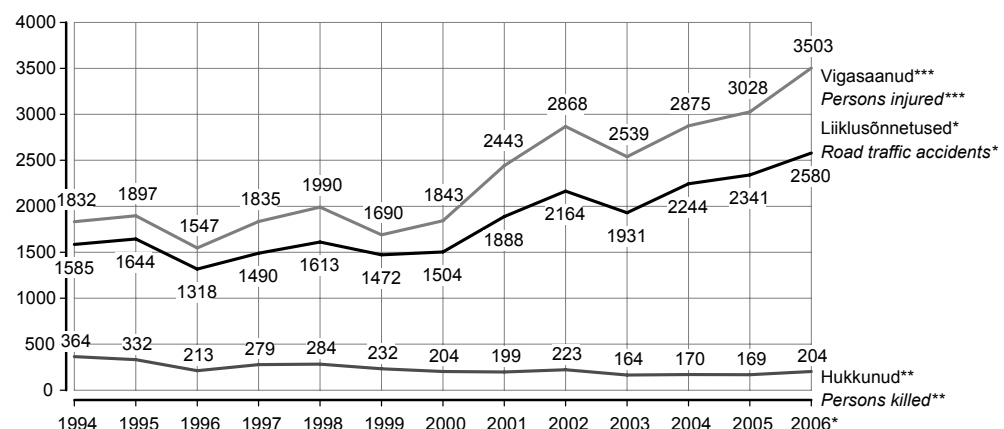
Lennuameti andmetel oli 2006. aasta lõpu seisuga tsiviilõhusõidukite riiklikus regisistris registreeritud 152 õhusõidukit — 30 lennukit, 69 väikelennukit, 6 helikopterit, 4 õhupalli, 28 purilennukit ja 15 motodeltaplaani.

LIIKLUSÕNNETUSED

Õnnetused raudteel 2006. aastal registreeriti raudteel 76 õnnetusjuhtumit, milles hukkus 16 ja sai raskelt viga 21 inimest. Raudteeülesöitudel oli 20 rongi ja sõiduki kokkupõrget, hukkunuid ei olnud. Oli 27 otsasöitu jalakäijatele, selle tagajärjel hukkus 16 ja sai kannatada 10 inimest. 2006. aastal ei olnud ohtliku kauba veol ühtegi raudteeliiklusõnnetust.

Liiklusõnnetused teedel 2006. aastal registreeriti Maanteeameti liiklusohutusosakonna andmetel 2580 kannatanuga liiklusõnnetust — 239 õnnetust (10%) rohkem kui 2005. aastal. Liiklusõnnetustes hukkus aasta algusest alates 204 ja sai viga 3503 inimest. Sõiduki kokkupõrkel jalakäijaga hukkus 2006. aastal 61 ja sai viga 586 inimest. Joobes mootorsõidukijuhid põhjustasid 524 avariid, milles hukkus või sai viga 836 inimest. 2005. aastaga võrreldes suurenes joobes mootorsõidukijuhtide põhjustatud õnnetuste arv 21,3%. 100 000 elaniku kohta oli Eestis 2006. aastal 192 õnnetust, 261 vigasaanut ja 15,2 hukkunut.

Diagramm 2 **Kannatanutega liiklusõnnetused teedel, 1994–2006**
Diagram 2 **Road traffic accidents with casualties, 1994–2006**



* Andmeid võidakse korrigeerida 2007. aasta jooksul.

** Hukkunu on inimene, kes suri liiklusõnnetuse sündmuskohal või liiklusõnnetuses saadud vigastuse tagajärjel 30 päeva jooksul pärast liiklusõnnetust.

*** Vigasaanu on inimene, kes liiklusõnnetuse tagajärjel (v.a suitsiidikatse) viibis haiglaravil üle 24 tunni.

* Data can be adjusted during 2007.

** 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.

*** Persons injured means any person injured who was hospitalised for more than 24 hours as a result of an accident (excluding attempted suicides).

Laevaõnnetused Veeteede Ametis registreeriti 2006. aastal Eesti laevadega 10 õnnetust. Eesti territoriaalmerel ja sisevetes juhtus 12 laevaõnnetust, neist neli välisriigi laevadega, üks nendest oli laevahukk. Eesti lipu all sõitvate laevadega juhtus väljaspool Eesti territoriaalvesi kaks õnnetust.

Lennuõnnetused Lennuameti andmetel toimus 2006. aastal Eesti territooriumil üks lennuõnnetus, hukkunuid selles ei olnud.

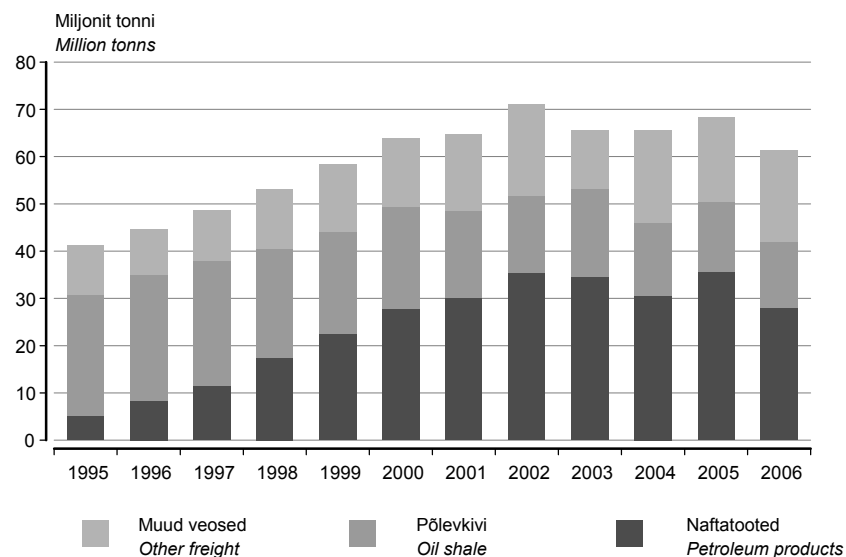
VEONDUSTEGEVUS

Raudteetransport

2006. aastal veeti raudteel ligi 5,3 miljonit reisijat. Võrreldes 2005. aastaga suurenes sõitjate arv 3% ja sõitjakäive suurenes 4%. Riigisisestel vedudel oli keskmise sõidu pikkus 96,4 ja rahvusvahelistel vedudel 180,3 kilomeetrit. 2006. aastal veeti raudteel 61,3 miljonit tonni kaupa. Võrreldes 2005. aastaga vähenes kaubavedu 10% ja veosekäive 1%. Raudteel veetud kaubast hõlmasid 46% naftatooted ja 23% põlevkivi. 2006. aastal veeti raudteel ohtlikke kaupu 40,5 miljonit tonni — 66% enam kui 2005. aastal.

36,5 miljonit tonni raudteel veetud kaubast olid transiitveod. Rahvusvahelistel vedudel veeti 2006. aastal 42 miljonit tonni kaupa, sellest 88% hõlmasid Venemaalt läände liikuvad transiitveosed. 87% Eestis mahalaaditud kaubast oli Venemaal pealelaaditud kaup. Vene- maa transiitvedude maht oli kogu veosekäibest 75%.

Diagramm 3 Kaubavedu raudteel, 1995–2006
Diagram 3 Transport of goods by rail, 1995–2006



Maanteetransport

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

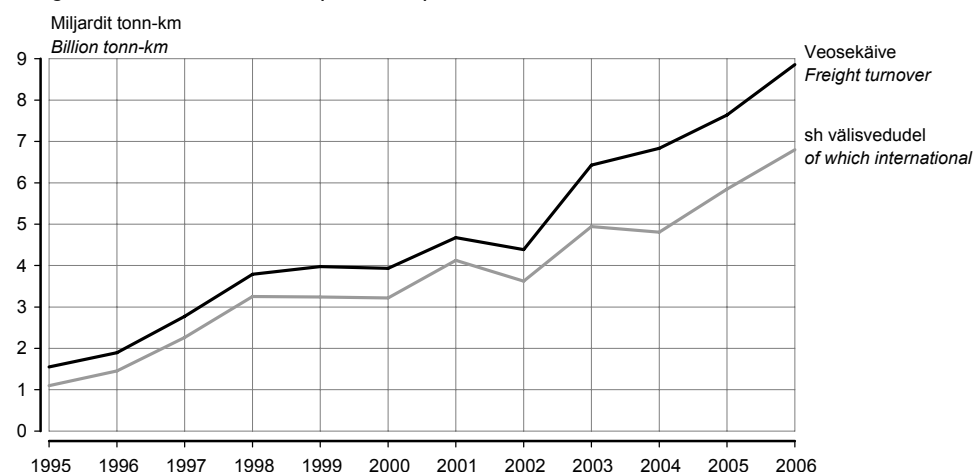
Alates 1997. aastast on maanteetranspordi kaubavedude kohta korraldatud paralleelselt kaht uuringut. Ühe uuringuga kogutakse andmeid ettevõtetelt, kelle põhitegevusala on kaubavedu maanteedel (EMTAK 6024) ja teise uuringuga Riiklikus Autoregistrikeskuses arvel elevate veoautode kasutajatelt.

Maanteetranspordi- ettevõtted

2006. aastal osutati bussi liini- ja juhuveoteenust kokku ligikaudu 142 miljonile sõitjale — 1,2% rohkem kui 2005. aastal. Linnades sõitis ühissõidukitega 2% rohkem sõitjaid kui 2005. aastal. Maakonna, valla- ja maakondade vahelisi bussiliine kasutas 2006. aastal 29,1 miljonit reisijat — 3% enam kui 2005. aastal. Trammi ja trolliga sõitis arvestuslikult 60 miljonit sõitjat — 4% rohkem kui 2005. aastal. Rahvusvahelistel vedudel aga suurennes sõitjate arv aastaga 30%. Bussivedude sõitjakäive kokku oli 2006. aastal 2,9 miljardit sõitjakilomeetrit ehk 6% rohkem kui 2005. aastal.

Maanteetranspordiettevõtted vedasid 2006. aastal 30,3 miljonit tonni kaupa. Veoseid kokku veeti 11% rohkem kui 2005. aastal. Rahvusvahelistel vedudel veeti 22% kaubast — 22% rohkem kui 2005. aastal. Veosekäive oli 8,9 miljardit tonnikilomeetrit — 16% rohkem kui 2005. aastal. Rahvusvahelistel vedudel suurennes veosekäive aastaga 16%.

Diagramm 4 Maanteetranspordiettevõtete veosekäive, 1995–2006
 Diagram 4 Freight turnover of road transport enterprises, 1995–2006



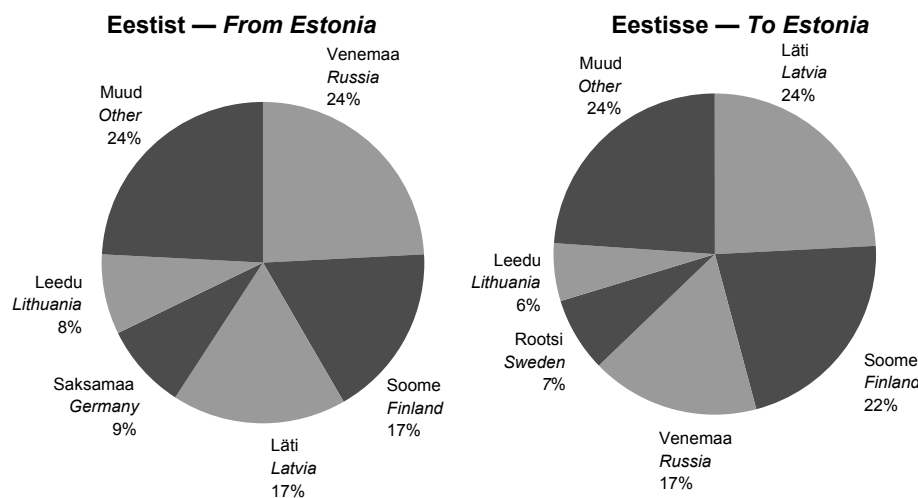
Kaubavedu maanteel

Alates 1997. aastast kogutakse andmeid Eesti 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.

Uuringu andmetel vedasid veoautod 2006. aastal 33,8 miljonit tonni kaupa — 13% rohkem kui 2005. aastal. 88% kaubast veeti riigisestel vedudel. Riigisisesel kaubaveol oli keskmise sõidu pikkus 67 kilomeetrit ja rahvusvahelistel vedudel 864 kilomeetrit. Veidi üle poole kaubast — 17,2 miljonit tonni — veeti kuni 50 kilomeetri kaugusele. Veosekäive oli 2006. aastal 5,6 miljardit tonnikilomeetrit, millest 65% hõlmasid rahvusvahelised veod.

Kõige rohkem kaupa viidi Eestist veoautodega Venemaale (24%), Soome (17%), Lätti (17%) ja Saksamaale (9%). Eestisse toodi kõige enam kaupa Lätist (24%), Soomest (22%) Venemaalt (17%) ja Rootsist (7%). Veetud kaubast hõlmasid toor- ja töödeldud mineraalid 35%, puit ja kork 13%, toiduained ja loomasööt 11% ning tsement, lubi ja tööstuslik ehitusmaterjal 8%.

Diagramm 5 Kaubavedu riikide kaupa, 2006
 Diagram 5 Goods carried by countries, 2006



Sõiduautode kasutamine

Eesti tööjõu-uuringu lisana korraldati 2004. kuni 2006. aasta II kvartalis sõiduautode kasutamise uuring.

2006. aasta uuringus küsitleti 1774 isikut, nende põhjal tehti üldistused 540 500 leibkonna ja 1 049 100 isiku (15–74-aastased) isiklikus kasutuses sõiduauto kasutamise kohta.

Uuringu järgi kasutas 2005. aastal 46% leibkondadest sõiduautot. 85%-l leibkondadest oli üks sõiduauto ja 15%-l rohkem kui üks sõiduauto. 17% sõiduautode väljalaskeaasta oli 1980 kuni 1989, 52% väljalaskeaasta oli 1990 kuni 1999 ning 28% sõiduautode väljalaskeaasta oli 2000 ja hiljem. 60% sõiduautode aastaläbisööt oli 2005. aastal kuni 20 000 kilomeetrit. Enamiku (90%) sõiduautode parkimiskohat oli leibkonna elukoha juures, 10%-l elukohast eemal.

Uuringu andmetel juhib 15–74-aastastest isikutest sõiduautot 43%. Sõidu põhiline siht oli tööle või kooli ning vaba aja sisustamine. Ligi kolmandiku autode päevaläbisööt oli küsituspäevale eelenenud päeval 10–29 kilomeetrit. Keskmiselt oli sõiduautos 1,74 sõitjat. Sõiduautode sõitjakäive oli 9,9 miljardit sõitjakilomeetrit. 53% sõitjakäibest andsid sõidukijuhid ja 47% kaassõitjad.

Meretransport

Meretranspordi-ettevõtted

2006. aastal vedasid Eesti meretranspordiettevõtted 5,8 miljonit sõitjat — 6% enam kui 2005. aastal. 74% ehk 4 miljonit sõitjat veeti rahvusvahelistel vedudel.

Laevadega tehti 22 501 regulaarreisi — 7% rohkem kui 2005. aastal. 44% regulaarreisidest (9854 reisi) tehti Tallinna–Helsingi–Tallinna liinil. Riigisiseseid regulaarreise tehti enim Virtsu–Kuivastu–Virsu liinil (6103) ja Rohuküla–Heltermaa–Rohuküla liinil (2278). Laevadega veeti 2006. aastal ligi 1,2 miljonit sõidukit, neist 55% riigisisestel vedudel.

Kaupa veeti 2006. aastal ligi 1 miljon tonni (236 000 tonni rohkem kui 2005. aastal). Kõik meretranspordiettevõtete kaubaveod olid rahvusvahelised.

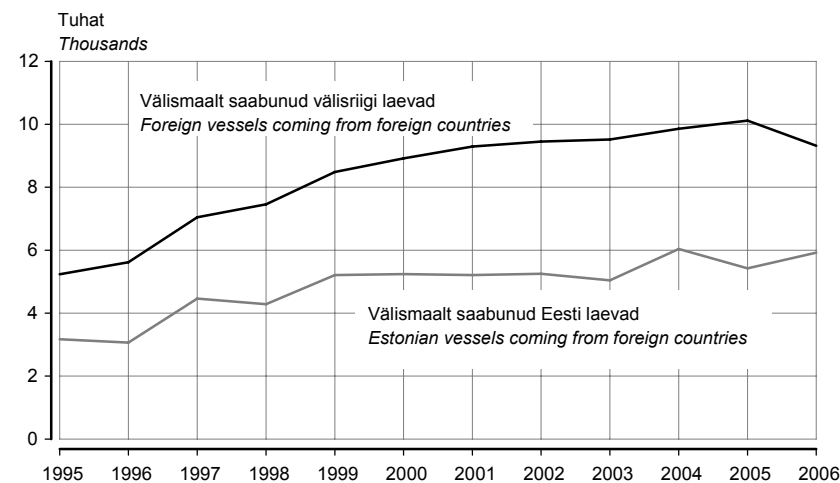
Laevad sadamates

Eesti sadamatesse saabus 2006. aasta jooksul 15 240 laeva, neist 70% olid lastiga. Sadamatest väljus 15 243 laeva, neist 84% olid lastiga.

2006. aastal saabus välismaalt Eesti sadamatesse 300 laeva vähem ja sadamatest lahkus 341 laeva vähem kui 2005. aastal. Sadamates teenindatud laevadest olid 61% välisriikide laevad ja 39% Eesti laevad. 63% sadamates teenindatud laevadest olid reisilaevad, 13% puistlastilaevad, 10% üldotstarbelised laevad ja 7% vedellastilaevad.

2006. aastal sõitis Eesti sadamates laevadele ja laevadelt maha üle 1,6 miljoni transpordivahendi, neist 70% olid sõiduautod, neljandik veoautod ja haagised ning 2% bussid. Eestis kasutas laevu üle 662 400 transpordivahendi, neist 73% olid sõiduautod, viiendik veoautod ja haagised ning 2% bussid.

Diagramm 6 Laevaliiklus sadamate kaudu, 1995–2006
Diagram 6 Shipping traffic through ports, 1995–2006

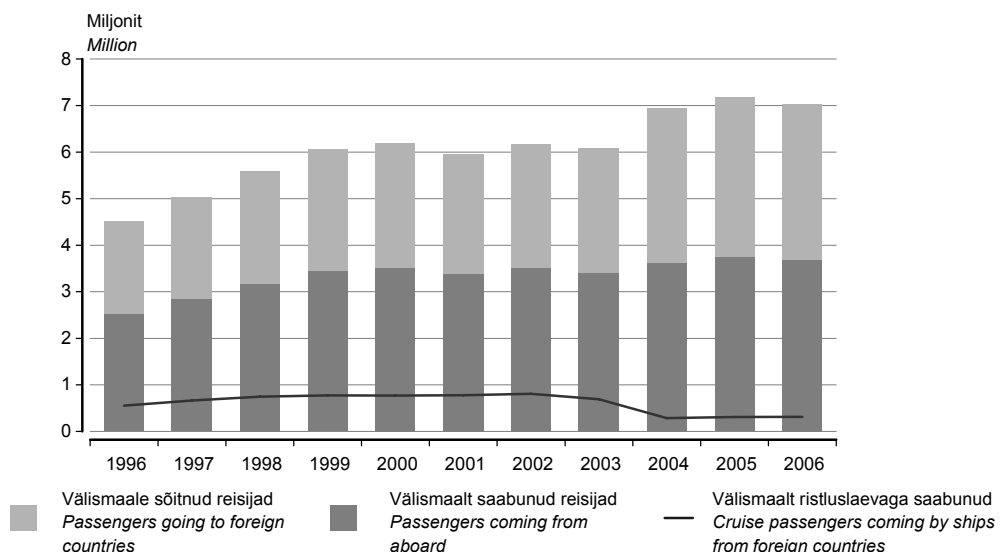


Rahvusvaheline reisiliiklus sadamates

2006. aastal külastas sadamaid 7 miljonit reisijat — 2% vähem kui 2005. aastal. Eesti laevu kasutasid pooled sõitjatest. Võrreldes 2005. aastaga kasutas Eesti laevu kümnenendiku võrra rohkem sõitjaid ning välisriigi lipu all sõitvaid laevu 13% vähem sõitjaid.

2006. aastal saabus laevaga välismaalt Eestisse 3,7 miljonit sõitjat ning aasta jooksul lahkus meritsi 3,3 miljonit sõitjat. Põhiosa sõitjatest läks laevaga Soome (88%) ja seal saabus 81% sõitjatest. Roots'i reisis 11% ja seal saabus 12% sõitjatest. Ristluslaevadega külastas Eestit 313 000 sõitjat.

Diagramm 7 Rahvusvaheline reisiliiklus sadamate kaudu, 1995–2006
Diagram 7 International passenger transport through ports, 1995–2006

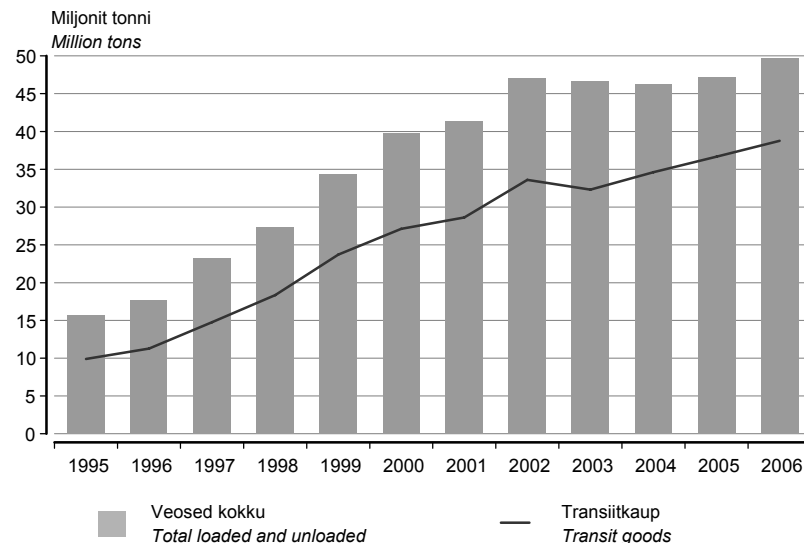


Kaup sadamates

Eesti sadamates lastiti ja lossiti 2006. aastal ligi 50 miljonit tonni kaupa — 6% rohkem kui 2005. aastal. Eesti sadamate kaudu kulgenud transiitveoste maht kasvas 2006. aastal endiselt ja ulatus 38,8 miljoni tonnini — samuti 6% rohkem kui 2005. aastal. Sealhulgas suurenes transiitkauba sissevedu üle kahe korra.

Naftasaadusi oli 27,4 miljonit tonni (55% kaupadest) ja vörreldes 2005. aastaga oli kasv 4%. Naftasaadusi oli transiitvedudest 70%. Laevadega eksportiti 2006. aastal Eestist 6,6 miljonit tonni kaupa, olulise osa sellest hõlmasid töötlemata puit ja treilerikaup: vastavalt 32% ja 19%. Eestisse imporditi 2006. aastal laevadega 4,4 miljoni tonni kaupa — 45% olid kaubad treileritel ja 16% looduslikud kivimid.

Diagramm 8 Kaubavedu sadamate kaudu, 1995–2006
Diagram 8 Transport of goods through ports, 1995–2006



Eesti sadamates tühjendatud ja laaditud vagunite ja tsisternide arv vähenes eelmise aastaga vörreldes 31 000 võrra. 2006. aastal lastiti 272 800-st vagunist ja tsisternist

laevadele 21,1 miljonit tonni kaupa ning laevadelt lossiti ligi 900 000 tonni kaupa 10 900 vagunisse ja tsisterni.

Sadamate kaudu veetud konteinerite arv kasvas aastaga ligi viidendiku (18%). 2006. aastal veeti Eesti sadamate kaudu ligi 95 100 konteinerit, millest täiskonteinereid oli ligi 74 400 (78%). Veetud konteineritest 61% olid 40-jalased ning 39% 20-jalased konteinerid. Konteinerkaupade transiitvedu sadamate kaudu kasvas aastaga 32%.

Siseveetransport

2006. aastal kasutas siseveetransporti vaid 2800 sõitjat, sõitjakäive oli 27 900 sõitjakilomeetrit. Regulaarreisidel veeti 2100 sõitjat. Võrreldes 2005. aastaga vähenes sõitjate arv ligi kaks korda ja sõitjakäive ligi kaheksa korda.

Alates 2001. aastast siseveeteedel kaupa ei veeta.

Õhutransport

Õhutranspordi- ettevõtted

Eesti õhutranspordiettevõtted vedasid 2006. aastal ligi 1,5 miljonit sõitjat. Õhutranspordiettevõtete veetud sõitjate arv kasvas alates 1995. aastast järjepidevalt, kuid 2006. aastal vähenes veetud sõitjate arv eelmise aastaga võrreldes 51 400 sõitja võrra ehk 3%. Rahvusvahelistel lendudel veeti 98% sõitjatest.

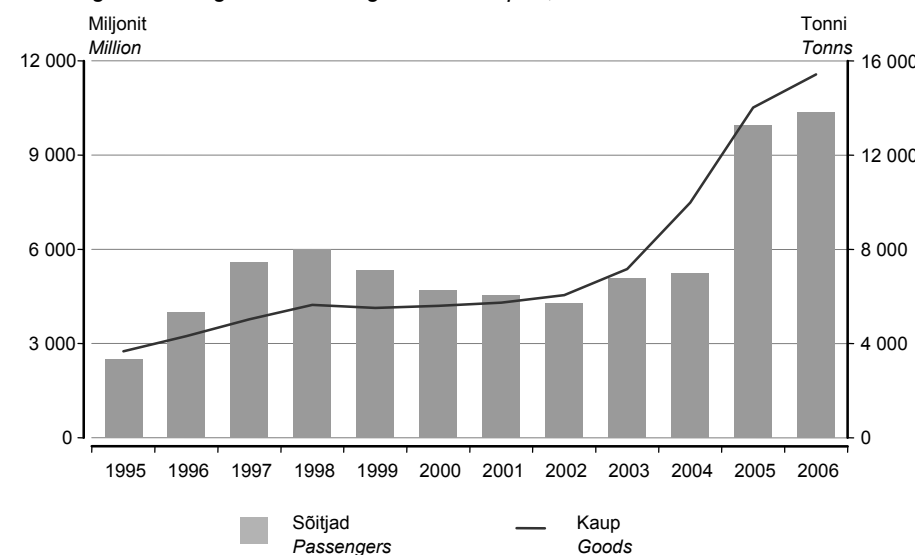
Õhutranspordiettevõtted vedasid 2006. aastal 5200 tonni veoseid, sellest 2000 tonni andis postivedu. Lennukitega veetud veoste maht tonnides vähenes aastaga kümndiku, veosekäive tonnikilomeetrites aga neljandiku võrra.

Lennujaamat

2006. aastal tehti Eesti kuues lennujaamas 45 357 lennuoperatsiooni, võrreldes 2005. aastaga 5935 lennuoperatsiooni vähem.

2006. aastal kasutas Eesti lennujaamade teenuseid ligi 1,6 miljonit reisijat — 7% rohkem kui 2005. aastal, mil lennureisijate arv Eesti lennujaamades kasvas aastaga rekordiliselt — 35%. Veoseid laaditi lennujaamades 10 800 tonni — 81% lennukitel maha ja 19% lennukitele. 8% lennujaamades laaditud veostest oli post.

Diagramm 9 **Sõitjate- ja kaubavedu Tallinna lennujaama kaudu, 1995–2006**
Diagram 9 Passenger and cargo traffic through Tallinn Airport, 1995–2006



SIDE

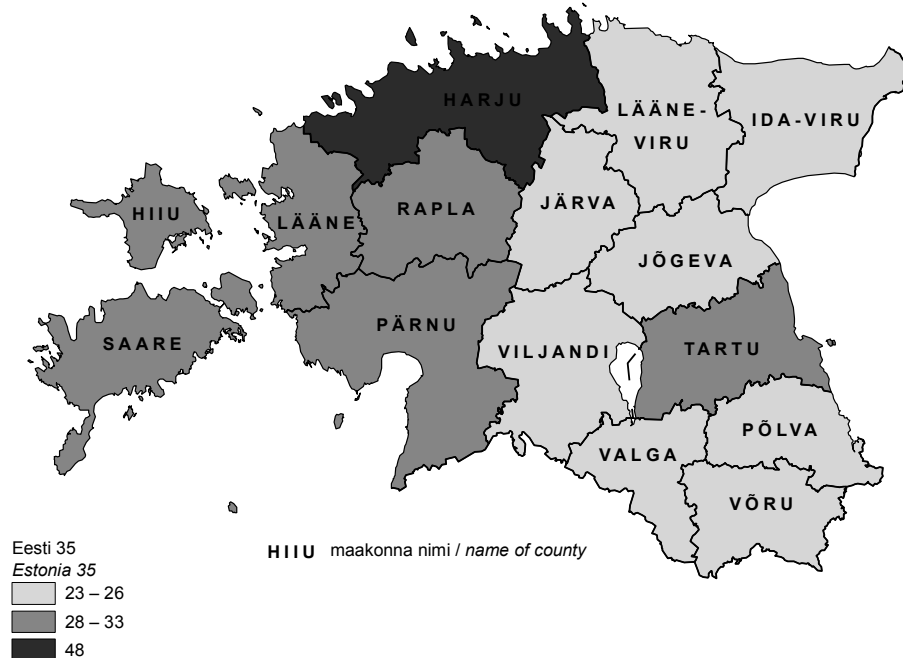
2006. aastal saadeti 53,3 miljonit kirja ehk 4 miljonit kirja vähem kui 2005. aastal. Perioodikaväljaandeid telliti 2006. aastal 78,2 miljonit — 6,5 miljonit rohkem kui 2005. aastal. Alates 1992. aastast vähenes kirjade lähetamine ja perioodikaväljaannete kättetoimetamine postiteenustega tarifide kallinemise töttu. Ajavahemikul 1997–2002 kirjade lähetamine aeglaselt suurennes, kuid oli järgmisel neljal aastal taas langustendentsis. Kättetoimetatud perioodikaväljaannete arv ei ole viimastel aastatel muutunud, kuid see hõlmab vaid viendiku 1990. aasta tasemest.

2006. aastal peeti püsivõrgus üle 289 miljoni riigisisese köne, 31,9 miljonit rahvusvahelist könet ja 69 miljonit könet püsivõrgust mobiiltelefonivõrku. Mobiiltelefonivõrgus tehti 2006. aastal koos lühisönumite saatmisega 1,6 miljardit könet. Mobiiltelefonivõrgus vahendati 54 miljonit rahvusvahelist könet ja 78,4 miljonit könet püsivõrku. Lühisönumeid saadeti 216,3 miljonit. Mobiiltelefonivõrgu klientide arv 100 elaniku kohta suurennes 2006. aastal 118-ni eelmise aasta 107-ga võrreldes. Klientideks loeti lepingulised kliendid ja kõik aktiivsed könekaardi kasutajad. Könekaardi kasutajate arv kasvas 2006. aastal eelmise aastaga võrreldes 9%. Kõnede kestus mobiiltelefonivõrgus ületas 2006. aastal kõnede kestuse püsivõrgus. Kiiresti kasvas ka lühisönumite saatmine, neid saadeti eelmise aastaga võrreldes 49% rohkem. 2006. aastal oli Eestis 1,6 miljonit mobiiltelefonivõrgu klienti.

ISDN-liinide koguarv oli 22 714 ja ADSL-liine oli 130 565 (2005. aastal 101 543). Aastatel 2001–2006 suurennes nende liinide arv kiiresti. 2005. aastaga võrreldes on ADSL-liinide arv kasvanud 29%.

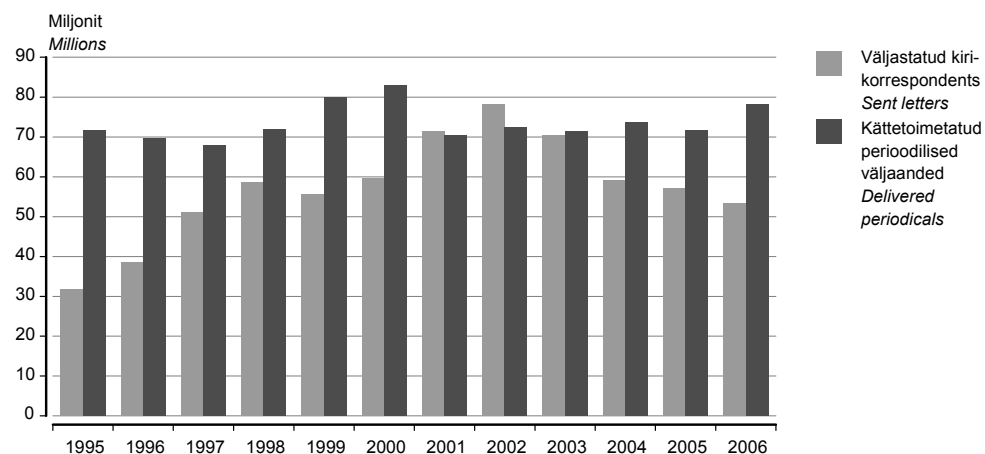
Kaabelteleviisiioni kliente oli 2006. aastal 215 000, ligi kolmandik neist olid ka Interneti kaabelmodemi kliendid.

Teemakaart 2 Põhitelefoniliine 100 elaniku kohta maakondades, 2006
Thematic map 2 Main telephone lines per 100 inhabitants by counties, 2006



2006. aastal oli Tallinnas 59 ja Tartu linnas 37 põhitelefoniliini 100 elaniku kohta.
In 2006 the number of main telephone lines per 100 inhabitants was 59 in Tallinn and 37 in Tartu city.

Diagramm 10 **Postiteenused, 1995–2006**
 Diagram 10 **Postal services, 1995–2006**



TRANSPORT

Infrastructure

Railways

According to the data of the Estonian Railway Inspectorate, at the end of 2006 the length of rail network in Estonia was 1,269 kilometres, 968 kilometres of which are public railways. The length of electrified railways was 131 kilometres — 13.5% of the public railways. Estonia has railway connection only with Russia. There were 73 railway stations in Estonia, 67 open to passenger transport. Public railways had 253 railway crossings, 216 of which were regulated and 37 non-regulated.

Roads

At the end of 2006, the total length of public roads in Estonia was 16,479 kilometres, 57% of which were paved. There were 17,649 kilometres of municipal roads, 11,867 kilometres of private roads, 6,874 kilometres of forestry roads and 1,662 kilometres of roads not classified in the registry. The total length of the Estonian urban streets was 3,022 kilometres, 87% of which were surfaced.

Waterways and airlines

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

Waterways and airlines

In 2006, the total length of flight routes in the Estonian airspace was 3,389.6 sea miles (6,277.5 kilometres).

Pipelines

At the end of 2006, the total length of gas pipelines in the territory of Estonia was 2,270 km. The total length of gas pipelines increased by 76 kilometres compared with that at the end of 2005.

Means of transport

Railway vehicles

According to the data of the Estonian Railway Inspectorate, there were 265 diesel locomotives, 56 rolling stock units of electrical trains, 96 rolling stock units of diesel trains, 234 passenger wagons and 18,376 freight wagons registered in the Railway Traffic Register at the end of 2006.

Vehicles

According to the Estonian Motor Vehicle Registration Centre, the number of motor vehicles in 2006 was 664,844 — 554,012 passenger cars, 92,860 lorries, 5,378 buses, and 12,594 motorcycles. In 2006 the number of motor vehicles increased by 12% compared to 2005. In Estonia there were 413 passenger cars per 1,000 inhabitants. At the end of 2006, the

number of tractors and motor driven machines in the register was over 52,000, over 50% of which were private.

At the same time in 2006 the number of first registrations of passenger cars in Estonia was 74,212. The most popular first registered passenger car was Volkswagen, followed by Audi, BMW and Ford. One third of first registrations, 25,372, were new vehicles. 87,000 motor vehicles, also 1,417 recreational craft and personal watercraft were registered in the Traffic Register in 2006

Kilometrage of vehicles

The Estonian Road Administration and Tallinn University of Technology carry out a survey on yearly kilometrage of vehicles. The survey is based on the data of traffic enumeration, vehicles register and Statistics Estonia. The methodology and results of 2005 research are available on the web site of the Estonian Road Administration: <http://www.mnt.ee> under the heading Liiklusohutuse uuringud Autopargi läbisööt Eestis 2005.aastal (24.04.2007) (Road Safety analysis Vehicle park kilometrage in Estonia, 2005).

At the end of 2005, 585,175 vehicles (passenger cars, buses, lorries) were registered in the register of vehicles. During the year, the number of vehicles increased by 22,976 vehicles or by 4.1%. The increase occurred on account of passenger cars, the number of buses and lorries did not change essentially. The average weighted frequency of traffic in main and basic roads was 3,788 vehicles per 24 hours and in secondary county roads 1,277 vehicles per 24 hours. Compared with 2004, the frequency of traffic in main and basic roads increased 7.7% and in secondary county roads 2.3%.

According to the survey, the average yearly kilometrage of registered vehicles was 13,775 km, of which passenger cars 12,907 km, buses 39,000 km and lorries 17,227 km. The average yearly kilometrage of passenger cars decreased in 2004 and 2005. The average yearly kilometrage of buses and lorries has increased in the last years. The total vehicle park kilometrage in Estonia was a little over 8 billion vehicle-kilometres. For the year, the total vehicle park kilometrage in Estonia increased by 2.1%. The increase resulted from the increase in kilometrage in towns - +5.8% compared with 2004. One third of the total vehicle park kilometrage was done in towns and two thirds in roads. 79% of the total vehicle park kilometrage was done by passenger cars, the total kilometrage of passenger cars increased 2.0% compared with 2004.

Ships and aircraft

In the Estonian register of ships, 126 seacraft (gross tonnage more than 100) and 29 inland waterway vessels were registered at the end of 2006. 27 out of 29 inland waterway vessels were with the gross tonnage of less than 100 and 2 with the gross tonnage of 100 and more. 18 ships were entered into the register of bareboat chartered ships (gross tonnage more than 100).

According to the data of the Civil Aviation Administration, at the end of 2006, the Register of Estonian Civil Aircraft included 152 units, 30 of which were aircraft, 69 small aircraft, 6 helicopters, 4 free balloons, 28 sailplanes and 15 powered hang gliders.

Traffic accidents

Railway traffic accidents

In 2006, the number of railway traffic accidents in Estonia accounted for 76, in which 16 persons were killed and 21 injured. In railway crossings there were 20 collisions with a train and a car, no persons were killed. In 2006 there were 27 collisions with pedestrians, as a result 16 persons were killed and 10 injured. No railway traffic accidents occurred with dangerous goods.

Road traffic accidents

According to the Traffic Safety Department of the Estonian Road Administration, the number of registered casualties in the road traffic accidents was 2,580 during 2006 — 239 accidents (10%) more than in 2005. 204 persons were killed and 3,503 were injured in traffic accidents. 61 persons were killed and 586 injured in collisions with pedestrians and vehicles. Drunken drivers caused 524 accidents, in which 836 persons were killed or injured. Compared to 2005, the number of accidents caused by drunken drivers increased by 21%. In 2006 there were 192 accidents, 15.2 persons were killed and 261 injured per 100,000 inhabitants in Estonia.

Ship accidents

In 2006, 10 accidents with the Estonian ships were registered in the Estonian Maritime Administration. 12 ship accidents happened in the Estonian territorial waters, 4 of which

with foreign ships. There were 2 ship accidents with the Estonian ships outside the Estonian territorial waters.

Aircraft accidents

According to the data of the Estonian Civil Aviation Administration there was one aircraft accident in the Estonian territory in 2006. No persons were killed.

TRANSPORT

Railway transport

In 2006, about 5.3 million passengers were carried by rail. Compared to 2005, the number of passengers increased by 3% and the passenger traffic volume increased by 4%. The average length of a trip in domestic passenger railway traffic was 96.4 kilometres and in international passenger railway traffic 180.3 kilometres. In 2006, the amount of freight carried by railway was 61.3 million tonnes. Compared to 2005 the freight carried decreased by 10%, at the same time the freight turnover decreased by 1%. 46% of goods carried on railway were petroleum products and 23% oil-shale. Dangerous goods accounted for 40.5 million tonnes of carried freight, it is 66% more than in 2005.

Transit covered 36.5 million tonnes of goods carried by railways. In 2006, 42.0 million tonnes of goods were carried in international transport, 88% of which was Russian transit transport of the east-west direction. Transit goods loaded in Russia accounted for 87% of transit goods unloaded in Estonia. The share of transit of Russia was 75% 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 divided into bus, electric and taxi transport.

Since 1997, two surveys of goods transport by road are conducted concurrently. The reports of one survey are presented by enterprises whose main activity is transport of goods by road (EMTAK 6024), and in case of the second survey by users of vehicles registered at the Estonian National Motor Vehicles Registration.

Road transport enterprises

In 2006 the bus transport performance was about 142 million passengers — 1.2% more compared to 2005. 2% more passengers used city transport compared to the year 2005. Bus lines within one county and rural municipality, and long-distance lines between counties transported 29.1 million passengers, which is 3% more than in 2005. In 2006 the tram and trolley bus transport was used by 60 million passengers, which is 4% more than in 2006. The number of passengers in international traffic increased by 30% during the year. The passenger traffic volume of buses was 2.9 billion passenger-kilometres, which is 6% more than in 2005.

In 2006, 30.3 million tonnes of goods were carried by the Estonian road transport enterprises. 11% more goods were carried than in 2005. 22% of the goods was carried by international transport, which is 22% more than in 2005. The freight turnover was 8.9 million tonne-kilometres — 16% more compared to 2005. The freight turnover in international transport increased by 16% during the year.

Goods carried by road

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

In 2006, the lorries registered in the Estonian National Motor Vehicles Registration Centre carried 33.8 million tonnes of goods by road, which is 13% more than in 2005. Domestic transport made up 88% of freight transport. The freight turnover was 5.6 billion tonne-kilometres, international transport accounted for 65% of it. Half of the goods — 17.2 million tonnes — were transported up to the distance of 50 kilometres. The average distance in domestic journeys was 67 kilometres and in international journeys 864 kilometres.

Most of the goods were transported from Estonia to Russia, Finland, Latvia and Germany, 24%, 17%, 17% and 9%, respectively. 24% of goods were transported to Estonia from Latvia, 22% from Finland, 17% from Russia, and 7% from Sweden.

Crude and manufactured minerals accounted for 35%, wood and cork for 13%, foodstuffs and animal fodder for 11% and cement, lime and manufactured building materials for 8% of the transported goods.

Use of passenger cars As an annex of the Estonian Labour Force Survey 2004-2006, the survey on the use of passenger cars was conducted in the 2nd quarter of the corresponding year.

In 2006, 1,774 persons were interviewed during the survey, estimates on the use of passenger cars in personal usage were calculated for 540,500 households and 1,049,100 persons (aged 15–74).

According to the survey, 46% of households had a passenger car in personal usage in 2005. 85% of households had one car and 15% more than one car. 17% of cars were issued in 1980–1989, 52% in 1990–1999 and 28% in 2000 and later. The annual run of the car was up to 20,000 kilometres for 60% of cars. The majority (90%) of cars were parked near the dwelling place of the household, 10% at a distance.

According to the survey, 43% of persons aged 15–74 drive the car. For the majority the main destination of the trip was driving to work or school or leisure. Almost one third of cars had a daily run of 10 to 29 kilometres. On an average there were 1.74 persons in a car. The passenger traffic volume performed with passenger cars was 9.946 million passenger kilometres. 53% of the passenger traffic volume was executed by the drivers of cars and 47% by co-passengers.

Sea transport

Sea transport enterprises In 2006, the Estonian sea transport enterprises carried 5.8 million passengers — 6% more than in 2005. 74% or 4 million passengers were carried on international trips.

Regular sea trips numbered 22,501, which is 7% more than in 2005. 44% of regular sea trips (9,854 trips) were on the Tallinn–Helsinki–Tallinn line. From domestic lines the most popular was the Virtsu–Kuivastu–Virtsu line with 6,103 sea trips, followed by the Rohuküla–Heltermaa–Rohuküla line with 2,278 sea trips. In 2006, about 1.2 million vehicles were carried by ships, 55% of which in domestic trips.

The goods transport of the Estonian sea transport enterprises increased in 2006. 1 million tonnes of goods were carried. 100% of freight traffic was international.

Shipping traffic through ports In 2006, 15,240 vessels arrived at Estonian ports, 70% of which came from abroad with cargo. 15,243 vessels left the Estonian ports in 2006 and 84% of them were ships going to foreign countries with cargo.

In 2006, 300 ships fewer arrived at Estonian ports and 341 ships fewer left Estonian ports compared to 2005. 61% of the vessels served in the Estonian ports were foreign vessels and 39% Estonian vessels. 63% of the vessels served in the Estonian ports were passenger ships, 13% bulk carriers, 10% non-specialized ships and 7% tankers.

In 2006, over 1.658 million means of transport were loaded or unloaded in the Estonian ports. 70% of them were cars, 25% lorries and trailers and 2% buses. 662,400 means of transport used domestic ship lines. 73% of them were cars, 20% lorries and trailers and 2% buses.

Passenger traffic through ports In 2006, 7 million passengers visited Estonian ports. It is 2% less than in 2005. A half of the passengers used Estonian ships.

In 2006, 3.7 million passengers arrived in Estonia from abroad by ship and 3.3 million passengers left Estonia by sea. In 2006, the majority of passengers went to Finland (88%) and arrived from Finland (81%). 11% of passengers went to Sweden and 12% came from Sweden. 313,300 cruise passengers from foreign countries visited Estonia by ship.

Transport of goods through ports In 2006, around 50 million tonnes of goods were transported through Estonian ports — 6% more than in 2005. The transport of transit goods increased by 6% in one year. In 2006,

27.4 million tonnes (55% of goods) were oil products, which is 4% more than in 2005. The transit of oil products accounted for 70% of the total amount of loading-unloading transit goods. In 2006, 6.6 million tonnes of goods were exported from Estonia by ships, 32% of which was raw wood and 19% were goods in trailers. 4.4 million tonnes of goods were imported to Estonia by ships. 45% of imported goods were goods on trailers and 16% were natural stones.

272,800 vans and tank wagons were loaded to ships with 21.1 million tonnes of goods and 10,900 vans and tank wagons with 900,000 tonnes of goods were unloaded from ships. The number of vans and tanks loaded and unloaded decreased by 31,000 compared to 2005.

In 2006, 95,100 containers were transported through Estonian ports, 74,400 (78%) of which were filled with goods. 61% were 40-feet containers and 39% were 20-feet containers. The transit of goods in container increased by 32% in one year.

Inland waterways transport

In 2006, only 2,800 passengers used the services of inland waterways transport, the passenger traffic volume accounted for 27,900 passenger-kilometers. There were 2,100 passengers served in regular trips. Compared to 2005, two times fewer passengers used inland waterways transport and the passenger traffic volume decreased by eight times.

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 had been increasing steadily since 1995, until in 2006 there was a decrease in the number of passengers. In 2006, around 1.5 million passengers were carried, which is 3% less than in 2005. 98% of passengers were carried in international air traffic.

In 2006, the volume of freight and mail carried by Estonian air companies was 5,200 tonnes, 2,000 tonnes of which were mail postal matter. The carriage of freight and mail (in tonnes) by plane decreased by 10% compared to 2005.

Airports

In 2006, the number of aircraft movements was 45,357. There were 5,935 aircraft movements fewer than a year ago.

In 2006, about 1.6 million passengers were served in Estonian airports. It is 7% more than in 2005, when the increase in one year was the highest — 35%. 10,800 tonnes of freight were loaded and unloaded in Estonian airports, 81% of which were unloaded and 19% were loaded to planes. 8% of the goods were mail postal matter.

COMMUNICATIONS

In 2006 53.3 million letters were sent, the number of outgoing letters being 4 million less than in 2005. The number of subscriptions to periodicals was 78.2 million, increasing 6.5 million compared to 2005. From 1992 the sending of letters decreased due to the increase in postal tariffs. In 1997–2002, the sending of letters increased slowly, but during the last four years a falling trend could be observed. The delivery of periodicals has remained at the same level for the last years, but accounts for only a fifth of the 1990 level.

In 2006, 289 million domestic calls were made in the permanent network. International calls numbered more than 31.9 million in 2006. The number of calls in the cellular mobile network was over 69 million. 1.6 billion calls, including the sending of short messages, were made in the mobile network, 54 million of which were international; and the calls into the permanent network numbered over 78.4 million. 216.3 short messages were sent. In 2006 there were 118 mobile subscriptions per 100 inhabitants (in 2005, 107 per 100 inhabitants). It should be noted that subscriptions include contractual mobile phone customers and active prepaid card users. In 2006 compared to 2005, the number of prepaid card users increased 9%. In 2006, the duration of calls in the mobile network surpassed the duration of calls in the permanent network. The sending short messages also increased rapidly, 49% more short messages were sent compared to the previous year. In 2006, the number of mobile network subscribers was 1.6 million.

The total number of ISDN lines was 22,714 and the number of ADSL lines was 130,565 (in 2005 — 101,543). In the years 2001-2006 the number of ADSL lines increased rapidly. Compared to 2005 the number of ADSL lines has increased 29%.

In 2006 the number of cable-TV users was 215,000, one third of whom were also Internet cable modem clients.

Tabel 1 Teelevõrk, 2000–2006

Table 1 Road network, 2000–2006

(31. detsembri seisuga, kilomeetrit — as at 31 December, kilometres)

Aasta Year	Riigimaanteed kokku kattega Total length of public roads		Üldkasutatavad raudteed kokku elektrifitseeritud Total length of public railways		Trammiteed Total length of tram-lines	Trolliliinid Total length of trolley-bus lines
	total	paved	total	electrified		
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
2006	16 479	9 368	968	131	39	76,5

Tabel 2 Avalik raudtee, 2002–2006

Table 2 Public railway, 2002–2006

(aasta lõpus — at end-year)

	2002	2003	2004	2005	2006	
Ekspluatatsiooniline pikkus	963	967	971	968	968	Operated
elektrifitseeritud	131	131	131	131	131	electrified
Raudteejaamad	79	76	74	73	73	Railway stations
kasutusel veoste veoks	45	43	43	44	71	for freight traffic
kasutusel sõitjate veoks	69	71	64	68	67	for passenger traffic
Peatuskohad	56	89	69	67	65	Unmanned stopping- places
Raudteeüle- söidukohad	269	271	266	263	253	Level crossings
valvatavad	32	25	30	10	2	under watch

Tabel 3 Jaotustorustik, 2002–2006

Table 3 Pipelines, 2002–2006

(kilomeetrit — kilometres)

Aasta Year	Jaotustorustiku pikkus kokku Total length of pipelines	Jaotustorustik kategooria järgi*			
		A-kategooria of which by category category A		B-kategooria category B	C-kategooria category C
		D-kategooria category D			
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
2006	2 270	559	652	181	878

* A-kategooria jaotustorustik: tööröhk on kuni 0,01 baari.

B-kategooria jaotustorustik: tööröhk on 0,01–5 baari.

C-kategooria jaotustorustik: tööröhk on 5–16 baari.

D-kategooria jaotustorustik: tööröhk on üle 16 baari.

* Pipelines of category A: working pressure is up to 0.01 bars.

Pipelines of category B: working pressure is 0.01–5 bars.

Pipelines of category C: working pressure is 5–16 bars.

Pipelines of category D: working pressure is more than 16 bars.

Tabel 4 Sõidukid, 2002–2006*

Table 4 Vehicles, 2002–2006*

(31. detsembri seisuga, tuhat — as at 31 December, thousands)

	2002	2003	2004	2005	2006	
Sõiduautod	400,7	434,0	471,2	493,8	554,0	Passenger cars
eravalduses	324,2	341,4	361,0	369,0	399,3	private
Veoautod	80,2	83,4	85,7	86,2	92,9	Lorries
eravalduses	33,2	33,2	32,5	30,9	30,8	private
Bussid	5,3	5,4	5,3	5,2	5,4	Buses
eravalduses	1,2	1,2	1,2	1,0	1,0	private
Mootorrattad	7,3	8,1	9,1	10,2	12,6	Motorcycles
Haagised	37,4	39,9	42,7	46,3	52,7	Trailers
Maastikusõidukid	0,1	0,4	0,6	0,8	1,0	Land rovers
Traktorid	36,1	36,7	37,2	32,3	33,7	Tractors
Liikurmasinad	6,3	6,8	8,1	7,5	8,2	Travellers
Väikelaevad	15,9	17,2	Recreational craft
Jetid	0,1	0,2	Personal watercraft

* Eesti Riikliku Autoregistikeskuse andmed.

Alates 1. juulist 2005 registreeritakse väikelaevad ja jetid Eesti Riikliku Autoregistikeskuse liiklusregistris.

* Data of the Estonian Motor Vehicle Registration Centre.

Since July 1 2005 the recreational craft and personal watercraft are registered in the Estonian Motor Vehicle Registration Centre

Tabel 5 Sõidukite keskmise läbisöit aastas, 2000–2005*

Table 5 Annual number of kilometres driven, 2000–2005*

Aasta / sõiduki liik	Läbisöit, tuhat km aastas			Keskmine läbisöit, km aastas	Year / type of vehicle
	maanteeel	linnades	kokku		
	Total annual number of kilometres driven on roads	on urban streets	total		
2000					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					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					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					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					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
2005					2005
Sõiduauto	3 912 230	2 460 824	6 373 054	12 907	Passenger car
Buss	136 989	65 576	202 565	39 000	Bus
Veoauto	1 220 480	264 532	1 485 012	17 227	Lorry
KOKKU	5 269 699	2 790 932	8 060 631	13 775	TOTAL

* Maantearmeti andmed (<http://www.mnt.ee> rubriik "Liiklusohutuse uuringud", "Autopargi läbisöit Eestis 2005. aastal").* Data of the Estonian National Road Administration (<http://www.mnt.ee>).

Tabel 6 Sõidukid regisitris vanuse järgi aasta lõpul, 2006
 Table 6 Vehicles registered by age at the end of the year, 2006

Sõiduki liik	Kokku Total	neist vanuse järgi kuni 2 aastat of which by age up to 2 years				Type of vehicle
		2–5 aastat 2–5 years		5–10 aastat 5–10 years	üle 10 aasta over 10 years	
Sõiduautod	554 012	43 428	55 740	87 921	366 923	Passenger cars
eravalduses	399 349	5 103	15 065	58 961	320 220	private
Bussid	5 378	262	251	584	4 281	Buses
eravalduses	1 036	2	4	47	983	private
Veoautod	92 860	9 220	9 742	16 059	57 839	Lorries
eravalduses	30 833	87	374	2 595	27 777	private
Mootorrattad	12 594	1 085	960	1 776	8 773	Motorcycles
Mootorsõidukid	664 844	53 995	66 693	106 340	437 816	Total motor vehicle
kokku						

Tabel 7 Esmaselt registreeritud sõidukid, 2002–2006
 Table 7 Vehicles registered for the first time, 2002–2006

	2002	2003	2004	2005	2006	
Sõiduautod	28 859	41 922	47 538	60 626	74 212	Passenger cars
uued	14 701	15 824	16 514	19 643	25 372	new
uued eravalduses	1 746	1 800	1 814	1 673	2 468	new private
eravalduses	11 316	22 574	28 310	36 101	41 730	private
Veoautod	5 793	5 917	5 884	7 451	9 933	Lorries
uued	2 411	2 847	3 012	3 775	5 231	new
uued eravalduses	24	28	24	23	51	new private
eravalduses	865	656	667	864	997	private
Bussid	497	413	357	450	455	Buses
uued	89	110	58	96	160	new
uued eravalduses	-	-	1	1	1	new private
eravalduses	43	34	36	28	31	private
Mootorrattad	711	915	1 064	1 456	2 521	Motorcycles
uued	173	185	231	319	771	new
uued eravalduses	new private
eravalduses	private
Mootorsõidukid kokku	35 860	49 167	54 843	69 983	87 121	Total motor vehicle
uued	17 374	18 966	19 815	23 833	31 534	new
uued eravalduses	1 770	1 828	1 839	1 697	2 520	new private
eravalduses	12 224	23 264	29 013	36 993	42 758	private
Haagised	2 971	3 165	3 552	5 005	7 469	Trailers
uued	2 551	3 634	5 751	new
Maastikusõidukid	67	324	245	211	234	Land rovers
uued	154	166	158	new
Traktorid	711	783	850	811	1 365	Tractors
uued	...	463	625	1 163	1 163	new
Liikurmasinad		597	516	765	864	Travellers
uued	...	367	609	702	702	new
Väikelaevad	389	1 284	Recreational craft
uued	234	832	new
Jetid	50	133	Personal watercraft
uued	21	39	new

Tabel 8 Traktorid ja liikurmasinad regisristis, 2002–2006
Table 8 Tractors and driven machines in the register, 2002–2006
(31. detsembri seisuga, tuhat — as at 31 December, thousands)

	2002	2003	2004	2005	2006	
Traktorid	36 072	36 697	37 178	32 281	33 744	Tractors
eravalduses	23 362	23 792	24 030	21 161	21 863	private
Ekskavaatorid	2 589	2 762	2 857	2 885	3 167	Excavators
eravalduses	684	730	769	320	358	private
Traktorihaagised	11 702	11 835	11 803	11 020	11 396	Tractor (semi-)trailers
eravalduses	4 898	4 986	5 092	4 793	4 839	private
Kombainid	992	1 064	1 196	1 134	1 235	Combines
eravalduses	423	434	455	403	414	private
Laadurid	1 110	1 266	1 423	1 480	1 755	Loaders
eravalduses	87	91	100	89	97	private
Metsatöömasinad	595	651	659	588	612	Forest cutters
eravalduses	110	113	34	91	91	private
Teetöömasinad	578	592	589	518	539	Road machines
eravalduses	33	32	34	32	37	private

Tabel 9 Traktorid maakonniti, 2006
Table 9 Tractors by counties, 2006

Maakond County	Kokku Total	sellest ettevõttes of which in enterprises		eravalduses private
		ettevõttes of which in enterprises	eravalduses private	
KOKKU — TOTAL	33 744	11 881	21 863	
Harju	4 473	3 187	1 286	
Hiiu	499	89	410	
Ida-Viru	1 101	432	669	
Jõgeva	2 066	739	1 327	
Järva	1 948	839	1 109	
Lääne	872	285	587	
Lääne-Viru	2 649	1 067	1 582	
Põlva	2 572	519	2 053	
Pärnu	2 738	817	1 921	
Rapla	1 920	580	1 340	
Saare	1 620	424	1 196	
Tartu	3 288	1 039	2 249	
Valga	1 554	410	1 144	
Viljandi	3 468	839	2 629	
Võru	2 976	615	2 361	

Tabel 10 Eesti laevaregistritesse kantud merelaevad*, 2006
Table 10 Seacraft in Estonian registers of ships*, 2006

Laeval	Arv Number	Kogu- mahutavus Gross tonnage	Puhas- mahutavus Net tonnage	Dedveit, tonni Deadweig ht, tonnes	Ships
					Seacraft entered into the register of ships
Laevaregistrisse kantud merelaevad	126	109 637	41 559	76 863	Seacraft entered into the register of ships
reisilaevad	19	44 481	13 945	9 779	passenger ships
kaubalaevad	14	28 786	14 406	35 922	merchant ships
kalalaevad	49	16 458	5 122	7 589	fishing vessels
tehnilised ja abilaevad	44	19 912	8 086	23 573	technical and auxiliary ships
Laevapereta prahitud laevade registrisse kantud merelaevad	18	313 200	147 366	59 410	Seacraft entered into the register of bareboat chartered ships
reisilaevad	15	306 373	144 298	50 668	passenger ships
kaubalaevad	3	6 827	3 068	8 742	merchant ships

* Laeval kogumahutavusega vähemalt 100.
* Ships with gross tonnage of 100 and more.

Tabel 11 Ūhusõidukid tsiviilõhusõidukite riiklikus registris, 2005–2006
 Table 11 Aircraft in the Estonian Civil Aircraft Register, 2005–2006
 (31. detsembri seisuga — as at 31 December)

Ūhusõiduki tüüp	2005	2006	Type of aircraft
KOKKU	153	152	<i>TOTAL</i>
Lennukid	33	30	<i>Aircraft</i>
Väikelennukid	68	69	<i>Small aircraft</i>
Helikopterid	5	6	<i>Helicopters</i>
Õhupallid	4	4	<i>Free balloons</i>
Purilennukid	28	28	<i>Sailplanes</i>
Motodeltaplaanid	15	16	<i>Powered hang gliders</i>

Tabel 12 Raudteeliiklusõnnetused avalikul raudteel, 2006
 Table 12 Railway collisions on public railways, 2006

	Kokku-põrked	Veeremi rööbastelt väljasõit	Kokkupõrked ülesõidukohal		Otsasõidud inimestele	
			kokku	valvega või ohutusseadmega ülesõidukohal		
	Total	Accidents	Rolling stock outing from rail	Accidents on crossings total	of which with automatic signal	Running over person
Juhumid	76	5	18	20	-	27 Accidents
Hukkunud	16	-	-	-	-	16 Persons killed
Vigasaanud	21	-	-	11	-	10 Persons injured

Tabel 13 Liiklusõnnetused teedel, 2000–2006
 Table 13 Road traffic accidents, 2000–2006

Aasta Year	Liiklusõnnetused Traffic accidents	Hukkunud Persons killed		Vigasaanud Persons injured	
		2005	2006	2005	2006
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	2 341			169	3 028
2006	2 580			204	3 503

Tabel 14 Kannatunutega liiklusõnnetused maakonniti, 2005–2006
 Table 14 Road traffic accidents by counties, 2005–2006

Maakond County	Liiklusõnnetused Traffic accidents	Hukkunud Persons killed		Vigasaanud Persons injured	
		2005	2006	2005	2006
KOKKU — TOTAL	2 341	169	204	3 028	3 503
Harju	919	47	56	1 136	1 194
Tallinn	653	17	22	794	758
Hiiu	10	0	1	11	19
Ida-Viru	196	22	32	237	314
Jõgeva	58	9	13	88	152
Järva	72	7	9	116	155
Lääne	48	2	4	58	76
Lääne-Viru	147	16	7	192	223
Põlva	43	2	3	59	113
Pärnu	161	15	16	210	262
Rapla	67	9	12	102	85
Saare	73	4	9	109	111
Tartu	337	18	17	393	414
Valga	51	2	4	76	70
Viljandi	101	11	11	165	179
Võru	58	5	10	76	136

Tabel 15 Ebakainete sõidukijuhtide põhjustatud kannatunutega liiklusõnnetused, 2005–2006

Table 15 Road traffic accidents caused by drunken drivers, 2005–2006

Maakond County	Liiklusõnnetused Traffic accidents		Hukkunud Persons killed		Vigasaanud Persons injured	
	2005	2006	2005	2006	2005	2006
KOKKU — TOTAL	432	524	49	52	642	784
Harju	123	158	13	10	185	234
Tallinn	72	80	2	2	110	116
Hiiu	1	5	-	-	1	6
Ida-Viru	38	47	4	8	52	66
Jõgeva	13	20	2	4	15	40
Järva	27	18	4	2	40	25
Lääne	14	17	-	1	19	33
Lääne-Viru	30	55	3	2	39	90
Põlva	15	23	1	-	22	32
Pärnu	37	41	3	7	54	64
Rapla	17	9	2	2	33	12
Saare	17	14	1	5	35	19
Tartu	43	43	6	5	56	59
Valga	11	15	2	-	20	21
Viljandi	31	34	7	3	53	50
Võru	15	25	1	3	18	33

Tabel 16 Laevaõnnetused, 2005–2006

Table 16 Ship accidents, 2005–2006

Õnnetuse liik Type of accident	Õnnetused Eesti laevadega Accidents with Estonian ships		Õnnetused Eesti territooriaalvetes Accidents in Estonian territorial waters		Type of accident
	2005	2006	2005	2006	
KOKKU	4	10	7	12	<i>TOTAL</i>
Madalikule sõit	1	3	1	3	<i>Grounding</i>
Kokkupõrge või kontakt	3	6	6	6	<i>Collision or contact</i>
Laevaruumide täitumine veega	-	-	-	-	<i>Flooding of ships compartments</i>
Tulekahju või plahvatus	-	-	-	1	<i>Fire or explosion</i>
Tormi- või jääkahjustus	-	-	-	-	<i>Fire or ice damages</i>
Tehnilised rikked	-	-	-	-	<i>Technical failure</i>
Keskonnareostus	-	-	-	-	<i>Environment pollution</i>
Laevahukk	-	-	-	1	<i>Loss of ship</i>
Muud juhtumid	-	1	-	1	<i>Other incident</i>
Laevaõnnetustes hukkunute arv	-	-	-	-	<i>Persons killed</i>

Tabel 17 Sõitjate- ja kaubavedu raudteel, 2000–2006

Table 17 Passenger and freight traffic on railways, 2000–2006

Aasta Year	Sõitjatevedu		Kaubavedu			
	sõitjad, mln	sõitjakäive, mln sõitja-km	veosed, mln tonni	sh avalikul raudteel	veosekäive, mln tonn-km	sh avalikul raudteel
	Passengers carried	passenger traffic, millions	Goods carried	freight, million tonnes	of which on public railways	freight turnover, of which on million tonne-km
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
2006	5,3	257	61,3	45,1	10 418	10 048

Tabel 18 Konteinerite vedu raudteel*, 2006
 Table 18 Transport of containers by rail transport*, 2006

Näitaja / Veose liik	Kokku Total	Eestis veetud konteinerid Containers transported in Estonia	Väljaveetud konteinerid Exported containers	Vastuvõetud konteinerid Imported containers	Transiit- kontakteinerid Transit containers	Indicator / Type of freight
KOKKU	16 170	60	489	707	14 914	TOTAL
Täiskonteinerid	15 182	60	244	217	14 500	Full containers
Tühjad kontakteinerid	988	-	80	490	414	Empty containers

* Mõõtühik: TEU

TEU — konteinerid 20 jala arvestuses.

Unit: TEU

TEU — containers in 20 feet account.

Tabel 19 Ohtlike kaupade vedu raudteel, 2006
 Table 19 Transport of dangerous goods on railways, 2006

Kauba liik	Ohtlikkuse klass Category	Veosed, tuhat tonni Freight, thousand tonnes	Veosekäive, tuhat tonn-km Freight turnover, thousand tonne-km	Type of goods
KOKKU		40 474,7	10 079 198,8	TOTAL
Lõhkeained	1	6,4	115,4	Explosives
Surugaas, vedelgaas ja rõhu all lahustatud gaas	2	171,6	44 891,0	Gases, compressed, liquefied or dissolved under pressure
Tuleohtlikud vedelikud	3	22 704,4	5 475 542,1	Flammable liquids
Tuleohtlikud tahkised	4.1	1,2	314,0	Flammable solids
Isesüttivad ained	4.2	50,5	12 463,7	Substances liable to spontaneous combustion
Veega kokkupuutel tule- ohtlikke gaase eraldavad ained	4.3	2,4	535,0	Substances which, in contact with water, emit flammable gases
Oksüdeerivad ained	5.1	1 685,0	401 462,9	Oxidising substances
Orgaanilised peroksiidid	5.2	-	-	Organic peroxides
Mürgised ained	6.1	9,2	2 287,4	Toxic substances
Nakkusohtlikud ained	6.2	-	-	Substances liable to cause infections
Radioaktiivsed ained	7	-	-	Radioactive material
Söövitavad ained	8	74,7	16 528,5	Corrosives
Mitmesugused ohtlikud ained	9	15 769,3	4 125 058,8	Miscellaneous dangerous substances

Tabel 20 Rongiliiklus üleeuroopalise raudteevõrgu lõikidel, 2005–2006
 Table 20 Rail transport by Trans-European Network segment, 2005–2006

Raudteevõrgu lõik Network Segment	Kaubarongid Goods trains		Reisirongid Passenger trains	
	2005	2006	2005	2006
Tallinn–Tapa	18 962	16 541	10 406	10 875
Tapa–Tartu	11 257	10 189	2 703	2 827
Tartu–Valga	3 210	3 058	1 460	2 918
Tapa–Narva	12 676	13 310	1 477	2 214
Tartu–Petseri	9 209	8 663	625	611
Valga–Petseri	409	873	-	-
Tallinn–Paldiski	2 336	2 707	23 973	22 507

Tabel 21 Eestis pealelaaditud raudteeveosed liigi ja mahalaadimise riigi järgi, 2006
Table 21 Freight loaded on Estonian public railways by kind and country of unloading, 2006

Mahalaadimise riik	Veosed, tuhat tonni		Veosekäive, tuhat tonn-km		<i>Unloading country</i>
	rauhvusvaheline vedu	transiit	Rauhvusvaheline 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>	
Riigid kokku	1 216,3	366,8	189 044,5	101 444,0	<i>Countries total</i>
Armeenia	0,1	0,5	30,0	144,0	<i>Armenia</i>
Aserbaidžaan	6,2	3,4	1 253,0	1 040,0	<i>Azerbaijan</i>
Gruusia	0,2	-	35,0	-	<i>Georgia</i>
Kasahstan	28,0	50,5	4 590,0	14 616,0	<i>Kazakhstan</i>
Korea RDV	0,1	-	4,0	-	<i>Korean Democratic People's Republik</i>
Kõrgõzstan	3,7	5,0	316,0	1 420,0	<i>Kyrgyzstan</i>
Leedu	59,5	10,6	13 937,0	3 230,0	<i>Lithuania</i>
Läti	636,9	10,9	92 527,2	3 405,0	<i>Latvia</i>
Moldova	0,3	0,7	64,0	198,0	<i>Moldova</i>
Mongoolia	0,1	0,3	6,0	89,0	<i>Mongolia</i>
Poola	1,9	-	442,0	-	<i>Poland</i>
Rumeenia	0,2	-	57,0	-	<i>Romania</i>
Tadžikistan	0,1	1,3	42,0	392,0	<i>Tajikistan</i>
Türkmenistan	1,1	2,6	300,0	820,0	<i>Turkmenistan</i>
Ukraina	110,6	38,5	20 034,5	11 198,0	<i>Ukraine</i>
Ungari	0,1	-	29,0	-	<i>Hungary</i>
Usbekistan	4,3	8,6	944,0	2 500,0	<i>Uzbekistan</i>
Valgevene	34,4	15,8	9 623,7	4 993,0	<i>Belarus</i>
Venemaa	328,5	218,1	44 810,1	57 399,0	<i>Russian Federation</i>

Tabel 22 Eestis mahalaaditud raudteeveosed liigi ja pealelaadimise riigi järgi, 2006
Table 22 Freight unloaded on Estonian public railways by kind and country of loading, 2006

Pealelaadimise riik	Veosed, tuhat tonni		Veosekäive, tuhat tonn-km		<i>Loading country</i>
	rauhvusvaheline vedu	transiit	Rauhvusvaheline 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>	
Riigid kokku	4 244,6	36 132,8	811 498,3	8 642 719,0	<i>Countries total</i>
Aserbaidžaan	0,4	28,1	105,0	7 348,0	<i>Azerbaijan</i>
Austria	0,3	-	75,0	-	<i>Austria</i>
Gruusia	1,6	-	471,0	-	<i>Georgia</i>
Kasahstan	177,6	1 468,3	28 308,5	339 435,0	<i>Kazakhstan</i>
Kõrgõzstan	-	6,1	-	1 708,0	<i>Kyrgyzstan</i>
Leedu	721,0	81,8	166 480,2	24 197,0	<i>Lithuania</i>
Läti	164,2	56,9	36 639,9	15 779,0	<i>Latvia</i>
Moldova	0,4	-	106,0	-	<i>Moldova</i>
Poola	20,9	-	5 502,5	-	<i>Poland</i>
Rumeenia	2,3	-	622,0	-	<i>Romania</i>
Saksamaa	0,4	-	118,0	-	<i>Germany</i>
Slovakia	8,4	-	2 051,0	-	<i>Slovakia</i>
Soome	1,3	-	262,0	-	<i>Finland</i>
Tadžikistan	-	224,3	-	64 593,0	<i>Tajikistan</i>
Tšehhi	0,5	-	125,0	-	<i>Czech Republic</i>
Türkmenistan	-	1,0	-	289,0	<i>Turkmenistan</i>
Ukraina	128,7	148,6	29 556,7	44 283,0	<i>Ukraine</i>
Ungari	12,0	-	1 701,2	-	<i>Hungary</i>
Usbekistan	2,0	15,6	429,0	3 813,0	<i>Uzbekistan</i>
Valgevene	158,9	2 041,1	34 452,7	583 872,0	<i>Belarus</i>
Venemaa	2 843,7	32 061,0	504 492,6	7 557 402,0	<i>Russian Federation</i>

Tabel 23 **Kaubavedu raudteel kaubagruppi, 2006**
 Table 23 *Transport of goods on railways by group of goods, 2006*

Kaubagrupp	Kokku, tuhat tonni <i>Total, thousand tonnes</i>	sealhulgas				Group of goods
		Eestis <i>in Estonia</i>	välismaale <i>to foreign countries</i>	välismaalt <i>from foreign countries</i>	transiit <i>transit</i>	
KOKKU	45 068,5	3 473,2	1 006,1	4 089,6	36 499,6	<i>TOTAL</i>
Teravili	654,4	75,5	3,6	27,3	548,0	<i>Cereals</i>
Kartul, muu värske või külmutatud puu- ja köögivilj	-	-	-	-	-	<i>Potatoes, other vegetables, fresh or frozen</i>
Elusloomad, suhkruepet	-	-	-	-	-	<i>Live animals, sugar beet</i>
Puit, kork	1 824,7	180,9	34,2	1 592,4	17,2	<i>Wood, cork</i>
töötlemata puit	179,8	10,7	0,0	169,1	0,0	<i>wood (raw)</i>
saematerjal	11,1	1,1	0,0	10,0	0,0	<i>timber</i>
Tekstiilmaterjal, keemilised kiud*	4,8	0,0	0,0	4,7	0,1	<i>Textiles, textile articles and man- made fibres*</i>
Toiduained ja loomasööt	381,5	25,9	81,1	103,6	170,9	<i>Foodstuffs and animal fodder</i>
loomasööt	105,3	17,7	10,1	67,1	10,4	<i>animal fodder</i>
Öliseemned, -viljad ja rasvad	15,3	0,0	0,9	5,2	9,2	<i>Oil seeds, oleaginous fruits and fats</i>
Tahke mineraalkütus	9 763,2	2 006,5	50,7	104,3	7 601,7	<i>Solid mineral fuels</i>
kivisüsi	7 705,8	1,8	0,7	103,7	7 599,6	<i>coal</i>
koksi	71,5	27,3	41,6	0,5	2,1	<i>coke</i>
põlevkivi	1 985,9	1 977,4	8,4	0,1	0,0	<i>oil-shale</i>
Toornafta	388,6	9,5	40,6	104,8	233,7	<i>Crude petroleum</i>
Naftatooted	25 748,7	71,1	11,9	1 038,9	24 626,8	<i>Petroleum products</i>
Rauamaak, raua- ja terasejäätmed, kõrgahjutolm	54,2	49,4	4,8	0,0	0,0	<i>Iron ore, iron and steel waste and blast furnace dust</i>
raua- ja terase- jäätmed	54,2	49,4	4,8	0,0	0,0	<i>scrap iron</i>
Mitteraudmetalli maagid ja jäagid	236,8	1,0	0,0	1,4	234,4	<i>Non-ferrous ores and waste</i>
Metalle sisalda- vad tooted	1 151,1	331,3	193,2	475,5	151,1	<i>Metal products</i>
Tsement, lubi, valmis ehitus- materjal	953,8	434,0	400,5	113,0	6,3	<i>Cement, lime, manufactured building materials</i>
Toor- ja töödeldud mineraalid	1,8	0,0	0,0	1,8	0,0	<i>Crude and manufactured minerals</i>
Looduslikud ja keemilised väetised	2 406,4	217,8	1,7	151,4	2 035,5	<i>Natural and chemical fertilizers</i>
Kivisöökemikaalid, tõrv	-	-	-	-	-	<i>Coal chemicals, tar</i>
Muud kemikaalid, v.a kivisöe- kemikaalid ja tõrv	1 139,2	8,2	115,3	265,7	750,0	<i>Chemicals other than coal chemicals and tar</i>
Paberimass ja -jäätmel	103,4	3,6	23,7	18,0	58,1	<i>Paper pulp and waste paper</i>
Transpordivahendid, masinad, aparaadid**	90,8	21,2	17,9	17,9	33,8	<i>Transport equip- ment, machinery**</i>
Metalltooted	124,9	37,2	23,3	62,1	2,3	<i>Manufactures of metal</i>
Klaas, klaas- ja keraamikatooted	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>Glass, glassware, ceramic products</i>
Nahk- ja tekstiil- tooted, rõivad jm tooted	4,2	0,0	0,7	1,0	2,5	<i>Leather, textile, clothing, other manufactured articles</i>
Mitmesugused tooted	20,7	0,1	2,0	0,6	18,0	<i>Miscellaneous articles</i>
Konteinerkaup	-	-	-	-	-	<i>Container goods</i>

*Tekstiilmaterjal, keemilised kiud, muu loomne ja taimne toormaterjal.

**Textiles, textile articles and man-made fibres, other than raw animal and vegetables material.

**Transpordivahendid, masinad, aparaadid, mootorid ja nende osad.

***Transport equipment, machinery, apparatus, engines and parts thereof.

Tabel 24 Sõitjatevedu bussiga, 2000–2006
Table 24 Passengers carried by bus, 2000–2006

Aasta Year	Sõitjad kokku, mln Passengers total, millions	sealhulgas		Sõitjakäive kokku, mln sõitja-km Passenger traffic volume total, million passenger-km	sealhulgas	
		linnasisene of which urban	rahusvaheli- lised veod international		linna- sise of which urban	rahusvaheli- sed veod international
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	105,2	0,6	2 716	475	479
2006	141,6	107,5	0,8	2 881	506	492

Tabel 25 Sõitjakäive sõiduautodega, 2004–2006
Table 25 Passenger traffic volume of passenger cars, 2004–2006

Sõitjakäive	2004	2005	2006	Passenger traffic volume
KOKKU, mln sõitja-km	7 813	11 184	9 946	TOTAL, million passenger-km
Sõidukijuhid	4 501	5 047	5 259	Drivers
Kaassõitjad	3 312	6 137	4 687	Co-passengers
Reisi pikkuse järgi				By distance travelled
0–49 km	2 351	2 584	2 575	0–49 km
50–99 km	2 802	3 017	2 950	50–99 km
100–... km	2 660	5 583	4 421	100–... km

Tabel 26 Maanteetranspordiettevõtete kaubavedu, 2000–2006
Table 26 Goods carried by road transport enterprises, 2000–2006

Aasta Year	Veosed, mln tonni		Veosekäive, mln tonn-km	
	kokku total	rahusvahelistel vedudel international	kokku total	rahusvahelistel vedudel international
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
2006	30,3	6,5	8 857	6 802

Tabel 27 Kaubavedu maanteel, 2006
Table 27 Goods carried by road, 2006

Reisi pikkus Distance	Veosed, mln t		Veosekäive, mln tonn-km	
	kokku total	rahusvahelistel vedudel international	kokku total	rahusvahelistel vedudel international
KOKKU — TOTAL	33,7	4,2	5 607,0	3 629,9
0–49 km	17,2	0,1	357,8	3,7
50–149 km	8,4	0,4	769,8	37,4
150–499 km	5,8	1,4	1 346,0	454,8
500–... km	2,3	2,3	3 134,0	3 134,0

Tabel 28 **Kaubavedu maanteel kaubagruppi, 2006**
 Table 28 Transport of goods by road by group of goods, 2006

Kaubagrupp	Kokku, tuhat tonni <i>Total, thousand tonnes</i>	sh rahvusva- helised veod <i>of which international</i>	Veosekäive, tuhat tonn-km <i>Freight turn- over, thousand tonne-km</i>	sh rahvusva- helised veod <i>of which international</i>	Group of goods
KOKKU	33 772	4 202	5 607 247	3 629 999	TOTAL
Teravili	221	7	26 426	9 084	Cereals
Kartul, muu värske või külmutatud puu- ja köögivilj	15	0	995	0	Potatoes, other vegetables, fresh or frozen
Elusloomad, suhkruepet	47	0	5 012	0	Live animals, sugar beet
Puit, kork	4 383	699	830 456	580 519	Wood, cork
Tekstiilmaterjal, keemilised kiud, muu loomne ja taimne toormaterjal	162	55	67 932	59 025	Textiles, textile articles and man- made fibres, other than raw animal and vegetables material
Toiduained ja loomasööt	3 545	408	735 458	475 587	Foodstuffs and animal fodder
Öliseemned, -viljad ja rasvad	30	0	871	0	Oil seeds, oleaginous fruits and fats
Tahke mineraalkütus	-	-	-	-	Solid mineral fuels
Toornafta	1 331	41	141 727	66 102	Crude petroleum
Naftatooted	0	0	4	0	Petroleum products
Rauamaak, raua- ja terasejäätmned, kõrgahjutolm	1 232	128	162 715	49 948	Iron ore, iron and steel waste, and blast furnace dust
Mitteraudmetalli maagid ja jäagid	86	28	27 270	23 324	Non-ferrous ores and waste
Metalle sisaldavad tooted	10	0	1 601	0	Metal products
Tsement, lubi, valmis ehitusmaterjal	504	145	157 530	124 736	Cement, lime, manufactured building materials
Toor- ja töödeldud mineraalid	2 693	572	536 239	348 565	Crude and man- ufactured minerals
Looduslikud ja keemilised väetised	11 901	37	616 349	17 644	Natural and chemical fertilizers
Kivisöökemikaalid, tõrv	52	10	7 454	3 070	Coal chemicals, tar
Muud kemikaalid, v.a kivisöökemikaalid ja tõrv	482	49	47 750	40 521	Chemicals other than coal chemicals and tar
Paberimass ja -jäätmned	-	-	-	-	Paper pulp and waste paper
Transpordivahendid, masinad, aparaadid, mootorid ja nende osad	540	275	235 954	206 432	Transport equipment, machinery, apparatus, engines and parts thereof
Metalltooted	183	84	51 209	46 588	Manufactures of metal
Klaas, klaas- ja keraamikatooted	51	16	19 698	18 435	Glass, glassware, ceramic products
Nahk- ja tekstiil- tooted, rõivad jm tooted	150	97	80 844	77 227	Leather, textile, clothing, other manufactured articles
Mitmesugused tooted	6 155	1 551	1 853 754	1 483 195	Miscellaneous articles

Tabel 29 Veoautode läbisõit telgede järgi, 2006
Table 29 Run of vehicles by axis of vehicle, 2006
(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	500 531	382 111	118 420	
Veoauto				<i>TOTAL</i>
2	68 438	54 314	14 124	2
3	45 203	30 875	14 328	3
4	408	187	221	4
Veoauto + haagis				<i>Lorry + trailer</i>
2 + 2	12 660	9 728	2 932	2 + 2
2 + 3	31 661	23 425	8 236	2 + 3
3 + 2	39 537	26 063	13 474	3 + 2
3 + 3	7 723	5 042	2 681	3 + 3
3 + 4	1 759	1 117	642	3 + 4
Sadulauto + haagis				<i>Road tractor + trailer</i>
2 + 1	195	155	40	2 + 1
2 + 2	33 554	28 604	4 950	2 + 2
2 + 3	241 893	190 915	50 978	2 + 3
3 + 2	7 013	4 423	2 590	3 + 2
3 + 3	9 774	6 915	2 859	3 + 3
3 + 4	713	348	365	3 + 4

Tabel 30 Meretranspordiettevõtete sõitjate- ja kaubavedu, 2000–2006
Table 30 Passengers and goods carried by sea transport enterprises, 2000–2006

Aasta Year	Sõitjatevedu		Kaubavedu	
	sõitjad, mln passengers, millions	sõitjakäive, mln sõitja-km	veosed, mln tonni freight, million tonnes	veosekäive, mln tonn-km
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
2006	5,9	637	1,0	1 301

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

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

Tabel 31 Laevaliiklus sadamate kaudu, 2005–2006
Table 31 Shipping traffic through ports, 2005–2006

Laevad lipuriigi järgi	2005	2006	Vessels by flag of the vessel
Välismaalt			<i>Vessels coming from foreign countries</i>
saabunud laevad	15 540	15 240	<i>Estonian vessels</i>
Eesti laevad	5 424	5 922	<i>foreign vessels</i>
välisriigi laevad	10 116	9 318	<i>Finnish</i>
Soome	2 380	2 422	<i>Swedish</i>
Rootsi	649	196	<i>German</i>
Saksamaa	215	240	<i>Russian</i>
Venemaa	364	410	<i>other</i>
muu	6 508	6 050	
Välismaale sõitnud laevad	15 584	15 243	<i>Vessels going to foreign countries</i>
Eesti laevad	5 426	5 923	<i>Estonian vessels</i>
välisriigi laevad	10 158	9 320	<i>foreign vessels</i>
Soome	2 375	2 411	<i>Finnish</i>
Rootsi	646	198	<i>Swedish</i>
Saksamaa	219	240	<i>German</i>
Venemaa	366	405	<i>Russian</i>
muu	6 552	6 066	<i>other</i>

Tabel 32 Rahvusvaheline sõitjate liiklus sadamate kaudu, 2006
Table 32 International passenger traffic through ports, 2006

Sõitjad	Kokku <i>Total</i>	Eesti laevadega <i>By Estonian ships</i>	Välisriigi laevadega <i>By foreign ships</i>	Passengers
KOKKU	7 016 689	3 591 367	3 425 322	<i>TOTAL</i>
Välismaalt saabunud	3 678 905	1 800 187	1 878 718	<i>Passengers coming from abroad</i>
Soomest	2 976 246	1 415 301	1 560 945	<i>from Finland</i>
Rootsist	442 418	375 813	66 605	<i>from Sweden</i>
Saksamaalt mujalt	56 629	0	56 629	<i>from Germany</i>
Välismaalt ristluslaevaga saabunud	203 612	9 073	194 539	<i>from other countries</i>
Välismaale sõitnud	312 999	-	312 999	<i>Cruise passengers coming from abroad</i>
Soome	3 337 784	1 791 180	1 546 604	<i>Passengers going to foreign countries</i>
Rootsi	2 944 814	1 398 762	1 546 052	<i>to Finland</i>
Saksamaale mujale	382 917	382 917	0	<i>to Sweden</i>
Välismaale mujale	456	10	446	<i>to Germany</i>
	9 597	9 491	106	<i>to other countries</i>

Tabel 33 Sõitjatevedu siseveeteedel, 2002–2006
Table 33 Passengers carried by inland waterways transport, 2002–2006

Sõitjatevedu	2002	2003	2004	2005	2006	Passengers carried
Sõitjad, tuhat	13,9	11,8	11,7	5,1	2,6	<i>Passengers, thousands</i>
Sõitjakäive, tuhat sõitja-km	432	357	325	216	25	<i>Passenger traffic, thousand passenger-km</i>

Tabel 34 Kaubavedu sadamate kaudu, 2000–2006
Table 34 Transport of goods through ports, 2000–2006

Aasta	Kokku, tuhat tonni <i>Total, thousand tonnes</i>	Eksportkaup <i>Export goods</i>	Importkaup <i>Import goods</i>	Transiitkaup	
				välja <i>Transit goods outgoing</i>	sisse <i>Transit goods 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
2006	49 742	6 568	4 390	37 032	1 734

Tabel 35 **Kaubavedu sadamate kaudu kaubagruppi, 2006**
 Table 35 **Transport of goods through ports by group of goods, 2006**

Kaubagrupp	Kokku, tuhat tonni <i>Total, thousand tonnes</i>	Eksportkaup <i>Export goods</i>	Importkaup <i>Import goods</i>	Transiitkaup välja sisse <i>Transit goods outgoing incoming</i>		Group of goods
				välja <i>outgoing</i>	sisse <i>incoming</i>	
KOKKU	49 741,9	6 568,0	4 390,1	37 031,6	1 734,0	TOTAL Cereals
Teravili	389,3	104,6	20,7	262,8	1,2	- <i>Potatoes, other vegetables, fresh or frozen</i>
Kartul, muu värske või külmutatud puu- ja köögivilj	-	-	-	-	-	- <i>Live animals, sugar beet</i>
Elusloomad, suhkruepet	-	-	-	-	-	- <i>Wood, cork</i>
Puit, kork	2 695,7	2 521,1	144,5	29,9	-	- <i>wood (raw)</i>
töötlemata puit	2 274,6	2 117,2	141,6	15,6	-	- <i>timber</i>
saematerjal	244,0	227,6	2,9	13,5	-	- <i>Textiles, textile articles and man- made fibres, other than raw animal and vegetables material</i>
Tekstiilmaterjal, keemilised kiud, muu loomne ja taimne toormaterjal	0,4	-	-	-	-	- <i>Foodstuffs and animal fodder</i>
Toiduained ja loomasööt	178,5	0,7	49,8	-	124,9	- <i>Oil seeds, oleaginous fruits and fats</i>
Öliseemned, -viljad ja rasvad	60,9	39,6	21,3	-	-	- <i>Solid mineral fuels</i>
Tahke mineraal- kütüs	7 916,9	432,2	12,2	7 470,7	-	- <i>coal</i>
kivisüsi	7 479,3	-	9,9	7 469,4	-	- <i>coke</i>
koks	437,6	432,2	2,3	1,3	-	- <i>Crude petroleum</i>
Toornaftha	325,5	-	-	325,5	-	- <i>Petroleum products</i>
Naftatooted	27 358,2	0,7	180,6	25 988,7	1 188,2	- <i>Iron ore, iron and steel waste, and blast furnace dust</i>
Rauamaak, raua- ja terasejäätmed, kõrgahujutlom	971,8	411,4	8,7	391,4	158,9	- <i>scrap iron</i>
raua- ja terase- jäätmed	971,6	411,2	8,7	391,4	158,9	- <i>Non-ferrous ores and waste</i>
Mitteraudmetalli maagid ja jäagid	-	-	-	-	-	- <i>Metal products</i>
Metalle sisalda- vad tooted	572,0	78,5	230,4	260,0	2,3	- <i>Cement, lime, manufactured building materials</i>
Tsement, lubi, valmisi ehitusmaterjal	146,3	86,3	58,8	-	-	- <i>cement</i>
tsement	49,1	49,1	-	-	-	- <i>Crude and man- ufactured minerals</i>
Toor- ja töödeldud mineraalid	1 489,3	518,6	957,4	-	4,6	- <i>natural stones</i>
looduslikud kivid	889,9	166,0	723,9	-	-	- <i>Natural and chemical fertilizers</i>
Looduslikud ja keemilised väetised	2 521,4	472,8	32,4	2 014,1	2,1	- <i>Coal chemicals, tar</i>
Kivisökemikaalid, törv	-	-	-	-	-	- <i>Chemicals other than coal chemicals and tar</i>
Muud kemikaalid, v.a kivisökemikaalid ja törv	270,3	123,3	27,6	115,8	3,6	- <i>Paper pulp and waste paper</i>
Paberimass ja -jäätmed	15,2	13,8	-	-	1,4	- <i>Transport equipment, machinery, apparatus, engines and parts thereof</i>
Transpordivahendid, masinad, aparaadid, mootorid ja nende osad	147,0	7,0	125,5	3,6	10,9	- <i>cars</i>
autod	89,1	0,3	76,3	2,1	10,4	- <i>Manufactures of metal</i>
Metalltooted	80,9	27,3	41,3	8,3	3,4	- <i>Glass, glassware, ceramic products</i>
Klaas, klaas- ja keraamikatooted	4,3	4,3	-	-	-	- <i>Leather, textile, clothing, other manufactured articles</i>
Nahk- ja tekstiiltooted, rõivad jm tooted	8,9	8,9	-	-	-	- <i>Miscellaneous articles</i>
Mitmesugused tooted	31,5	27,3	3,9	0,3	-	- <i>Container goods</i>
Konteinerikaubad	1 323,4	435,7	496,1	159,5	232,1	- <i>Goods on trailers</i>
Treilerikaubad	3 234,2	1 253,9	1 978,9	1,0	0,4	-

Tabel 36 Lennuettevõtete sõitjate- ja kaubavedu, 2000–2006
 Table 36 Passengers and cargo carried by civil aircraft enterprises, 2000–2006

Aasta Year	Sõitjatevedu		Kaubavedu	
	sõitjate arv, tuhat <i>Passenger carried</i> <i>number of passengers, thousands</i>	sõitjakäive, mln sõitja-km <i>passenger traffic, million passenger-km</i>	veosed, tuhat tonni <i>Goods carried</i> <i>freight, thousand tonnes</i>	veosekäive, mln tonn-km <i>freight turnover, million tonne-km</i>
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
2006	1 464,8	1 133,0	4,7	2,8

Tabel 37 Sõitjatevedu lennujaamade kaudu, 2005–2006
 Table 37 Passenger traffic through airports, 2005–2006

	Kokku		Riigisisestel lendudel		Rahvusvahelistel lendudel		Passengers, total disembarked embarked Aircraft movements
	Total		Domestic traffic		International traffic		
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	
Sõitjad kokku	1 475 841	1 577 648	49 910	48 359	1 425 931	1 529 289	
saabunud	725 793	775 441	24 884	24 192	700 909	751 249	
lahkunud	750 048	802 207	25 026	24 167	725 022	778 040	
Lennuoperat- sioonid	51 292	45 357	15 479	14 438	35 813	30 919	Aircraft movements
Lennuliinid	29	27	7	5	23	22	Airlines
Regulaarlennde nädalas	339	319	49	52	291	267	Regular flights per week

Tabel 38 Kaubavedu lennujaamade kaudu, 2005–2006
 Table 38 Cargo traffic through airports, 2005–2006
 (tonni — tonnes)

	Lennukaup		seahulgast		TOTAL Loaded Unloaded	
	Cargo		kaup of which	post		
		2005	2006	2005	2006	
KOKKU	9 941	10 811	9 095	9 970	846	840
Pealelaaditud	2 198	2 048	1 792	1 650	406	399
Mahalaaditud	7 743	8 762	7 303	8 320	440	442

Tabel 39 Postiteenused, 2002–2006
 Table 39 Postal services, 2002–2006

	2002	2003	2004	2005	2006	
Lähetatud kirikorres- pondents, mln	78,2	70,3	59	57,2	53,3	Outgoing letters, millions
Lähetatud postipakid, mln	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Outgoing packages, millions
Kättetoimetatud perioodikaväljaanded, mln	72,4	71,3	73,6	71,7	78,2	Delivered periodicals, millions
Väljamakstud pensionid ja toetused, mln	4,2	3,6	2,9	2,6	2,4	Paid pensions, millions
Väljasaadetud rahakaardid, mln	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	Postal money orders, millions
Postkontorid	426	395	395	389	386	Post offices
Tühjendatavad kirjakastid	3 680	3 735	3 741	3 785	3 623	Emptiable letter boxes

Tabel 40 Elektroonilise side teenused, 2002–2006
Table 40 Telecommunication services, 2002–2006
(tuhad — thousands)

	2002	2003	2004	2005	2006	
Põhitelefoniliinid	477	464	462	455	472	Main telephone lines
Erakliente teenindavad liinid	359	342	343	326	329	Private telephone lines
Kaarditaksofonid	2,5	2,3	2,3	2,1	2,0	Public phones
Mobiiltelefonivõrgu tarbijad	882	1 050	1 257	1 444	1 579	Mobile network users
Kaabelitelevisiooni tarbijad	150	152	203	210	215	Cable television users total
Interneti tarbijad	...	24	52	52	64	Internet users
Interneti-ühenduse tarbijad kokku	...	100	93	155	158	Internet connection users total
püsühenduse tarbijad	...	52	70	142	149	permanent connection users
sissehelistamis-teenuse tarbijad	...	33	23	13	9	modem connection users

Tabel 41 Kõned püsivõrgus ja telegrammid, 2002–2006
Table 41 Calls in permanent network and telegrams, 2002–2006

	2002	2003	2004	2005	2006	
Riigisisesed kõned, mln	492,1	444,4	361,4	325	289,5	Domestic calls, millions
soodustariifiga	144,3	136,3	101,8	94,1	76,9	cheap rate
öötariifiga	14,3	14	4,8	5,1	5,2	night rate
Rahvusvahelised kõned, mln	19,8	26,4	39,9	38,8	31,9	International calls, millions
väljaläinud kõned	...	20,4	21,2	20,7	18,2	outgoing
sissetulnud kõned	...	6,0	18,7	18,2	12,8	incoming
Kõned mobiiltelefoni-võrku, mln	89,9	84,7	84,3	73	69,3	Calls into mobile network, millions
Dial-up-kõned, mln	33,6	19,5	9,7	5,9	3,6	Dial-up calls, millions
Telegrammid, tuhat	23	18	13	13	8	Telegrams, thousands
sh välismaale	20	17	12	11	8	of which to foreign countries

Tabel 42 Kõned mobiiltelefonivõrgus, 2002–2006
Table 42 Calls in mobile phone network, 2002–2006
(miljonit — millions)

	2002	2003	2004	2005	2006	
Kõned kokku	823,3	970	1 280,1	1 290,7	1 569,9	Calls total
Kõned Eesti mobiiltelefoni-võrkudesse kokku võrgusisesed	665,4	772,8	1 055,8	1 021,80	1 220,7	Calls in Estonian mobile networks total
teistesesse mobiiltelefoni-võrkudesse	...	464,2	680,2	601,2	727,2	inside one mobile network
Kõned püsivõrku	62,7	69,1	70,1	71,1	78,4	into permanent network
Kõned Eestist välismaale	7,6	9,3	12,1	14,7	16,8	Calls to foreign countries
Kõned välismaalt Eestisse	...	14,6	15,9	20,3	14,1	Calls from foreign countries
Kõned välismaal	12,2	9,9	13,8	18	23,6	Calls in foreign countries
Lühisõnumid	75,4	94,3	112,4	144,8	216,3	Short messages

METOOEDIKA

Põhimõisted

ADSL (Asymmetric Digital Subscriber Line)	Asümmmeetriiline digitaalne abonendiliin. Internetiga kontakteerumise vahend, mis kasutab tavalisi telefoniliine. Kiirus 1,6–6 Mbps, kui info liigub serverist kasutaja poole. Kui info liigub vastupidises suunas, on maksimaalne kiirus 64 Kbps ehk poole väiksem ISDN kiirusest.
Avalik raudtee	Avalik raudtee on raudtee-ettevõtja raudteeinfrastruktur, mille kasutamine peab juurde-pääsu tagavate põhi- ja lisateenuste ning tasu, aja ja muude kasutustingimustes olema diskrimineerimata tagatud kõigile raudtee-ettevõtjatele raudteeveoteenuse osutamiseks raudteeseaduses sätestatud alustel ja korras.
Dedveit	Laeva vabapardamärgi suvise süvisejooneni koormatud laeval lasti, varude, kütuse, sõitjate ja laevapere kogumass tonnides.
Hukkunu	Inimene, kes suri liiklusõnnetuse kohas või liiklusõnnetuses saadud vigastuse tõttu 30 päeva jooksul pärast liiklusõnnetust (v.a suitsiid).
ISDN (Integrated Services Digital Network)	Integreeritud sideteenuste digitaalvõrk. Ühendab ühel kandjal kõne- ja digitaalvõrguteenuseid nii, et klientidele saab pakkuda ühe "traadi" kaudu digitaalseid andmesideteenuseid ja kõneühendusi.
Raudteeliiklusõnnetus	Raudteeliiklusõnnetused jaotatakse esimese ja teise astme raudteeõnnnetusteks ning raudteevariideks, peale selle eristatakse raudteeintsidente ja raudteeveeremi otsasöitu raudteel viibinud inimesele, kes otsasöidi tagajärvel saab kehavigastusi või hukkub.
Kauba kaal	Kaupade brutokaal, mis sisaldab pakendite kaalu, kuid mitte konteinerite ja veeremiühikute omakaalu.
Liiklusõnnetus	Liiklusõnnetus on juhtum, kus vähemalt ühe sõiduki teel liikumise või teelt väljasöidu tagajärvel saab inimene vigastada või surma või tekib varaline kahju.
Prahtimine	Laeva rentimine.
Rahvusvaheline vedu	Sõitjate või kauba kohaletoimetamine Eesti riigipiiri ületades, reisi lähte- ja/või sihpunkt asuvad väljaspool Eesti riigipiiri.
Riigisisene vedu	Sõitjate või kauba kohaletoimetamine Eesti piires.
Ristlusreisijad	Kõik ristluslaeva reisijad.
Sõitjakäive	Sõitjate veol tehtud töö maht, mida mõõdetakse sõitjakilomeetrites. Ühele sõitjakilomeetrile vastab ühe sõitja vedu ühe kilomeetri kaugusele.
Transiitvedu	Kauba peale- ja mahalaadimise riik on välisriik. Eesti on transiitriik. Transiitkaubaks loetakse ka riigipiiril raudteetranspordivahendilt teisele transpordiliigile või teiselt transpordiliigilt raudteetranspordivahendile laaditud kaupa.
Veomaht	Veomahtude hindamisel kasutatakse sõitjateveo näitajatena teenindatud sõitjate arvu ja sõitjakäivet. Kaubaveonäitajateks on veetud kauba kogus tonnides ja veosekäive tonn-kilomeetrites.
Veosekäive	Kaubaveol tehtud töö maht, mida mõõdetakse tonnkilomeetrites. Ühele tonnkilomeetrile vastab ühe tonni kauba vedu ühe kilomeetri kaugusele.
Vigasaanu	Vigasaanu on inimene, kes liiklusõnnetuse tagajärvel viibis haiglaravil üle 24 tunni (v.a suitsiidikatse).
Kaupade klassifikaator	Kaubad on klassifitseeritud transpordistatistika kaupagruppide klassifikaatori järgi, mille alus 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 ettevõte kui juriidiline isik tema põhitegevusala järgi Eesti ettevõtteregistris. Ettevõtte põhitegevusala määratatakse Eesti majanduse tegevusalade klassifaatori (EMTAK) järgi transpordi- ja sidestatistika ainealas järgmiselt:

- 601** raudteetransport;
- 602** muu maismaatransport;
- 61** veetransport;
- 62** õhutransport;
- 63221** sadamate töö ja veeteede kasutamisega seotud tegevused;
- 63231** lennuväljade ja lennujaama reisiterminalide töö;
- 641** posti- ja kulleriteenistus;
- 642** telekommunikatsioon.

Üldkogum Üldkogumi moodustavad majanduslikult aktiivsed transpordi- ja sideettevõtted, mis on kantud äriregistri baasil moodustatud majanduslikult aktiivsete üksuste statistilisse registrisse.

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

Veoadutode 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	1 769	446	354	46	43
Veetransport	18	18	17	1	-
Õhutransport	8	8	8	-	-
Sadamad	15	15	13	2	-
Lennujaamad	2	2	2	-	-
Posti- ja kulleriteenistus	23	23	12	10	1
Telekommunikatsioon	115	115	84	25	6

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.
Cruise passengers	All passengers on cruise ship board.
Deadweight	The weight in tonnes of cargo, stores, fuel, passengers and crew carried by the ship when loaded to her maximum summer loadlin.
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)	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.
Passenger traffic volume	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.
Persons injured	Persons injured means any person injured who was hospitalised for more than 24 hours as a result of an accident, excluding attempted suicides.
Persons killed	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.
Public railway	A public railway means the railway infrastructure of a railway undertaking the use of which with regard to basic and extra services ensuring access, the fees, time and other conditions of use is ensured without discrimination to all railway undertakings for the provision of rail transport services on the bases of and pursuant to the procedure provided for in Railways Act.
Railway collisions	Railway collisions are divided into railway collisions in the first and second degree, and railway accidents; in addition to the above, railway incidents, and cases of rail vehicles running down persons on the railway who receive bodily injuries or are killed as a result of the impact (hereinafter accidents) can be distinguished
Road traffic accidents	A traffic accident is an event in which an individual is injured or killed or proprietary damage is caused as a result of at least one vehicle moving on or leaving a road.
Transit	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.
Weight of goods	The tonnage of goods carried, including packaging but excluding the tare weight of containers or ro-ro units.
Volume of transport	To estimate the volume of transport, the variables — the total number of carried passengers and passenger traffic volume (in passenger-kilometres) — are used. To measure the amount of goods, the variables — the amount of goods (in tonnes) and freight turnover (in tonne-kilometres) — are used.
Classification of goods	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".

Statistical unit

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:

- 60.1** railway transport;
- 60.2** road transport;
- 61** water transport;
- 62** air transport;
- 63221** operation of harbours and piers;
- 63231** operation of airway terminals;
- 64.1** postal services;
- 64.2** telecommunications.

Population

The survey population consists of economically active transport and communication enterprises which have been included into the statistical register of economically active unit.

Sample

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.

Estimation

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.

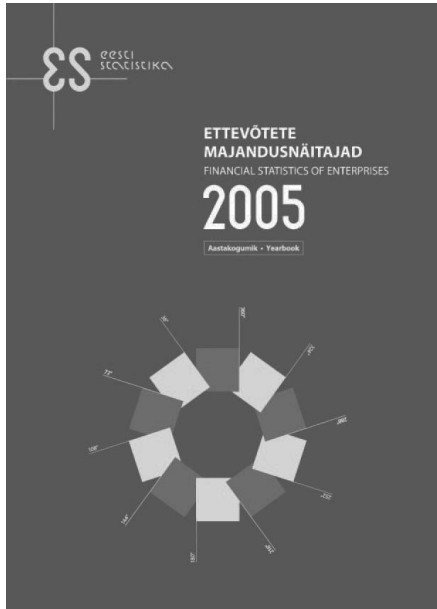
Survey Goods carried by road based on the reports of lorry users is sample survey.

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	1 769	446	354	46	43
Water transport	18	18	17	1	-
Air transport	8	8	8	-	-
Ports	15	15	13	2	-
Airports	2	2	2	-	-
Postal and courier activities	23	23	12	10	1
Telecommunications	115	115	84	25	6

Publishing of data

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.



On ilmunud aastakogumik

Ettevõtete majandusnäitajad. 2005.
Financial Statistics of Enterprises

Kogumik analüüsib olukorda ettevõtluses 2005. aastal. Erinevalt varasematest aastatest ei käsitleta enam detailiselt kõiki tegevusalasid, iga aasta keskendutakse tegevusaladele, kus toimusid suuremad muutused ja mis olid aktuaalsemad.

Hind 149 krooni

The yearbook

Ettevõtete majandusnäitajad. 2005.
Financial Statistics of Enterprises

has been published.

The publication analyses the situation in enterprises in 2005. Unlike previous years, the publication does not present a detailed overview about all economic activities, it focuses only on those activities where greatest changes occurred and which were more actual.

Price 19 EUR

Statistikaameti väljaanded tutvumiseks ja müügil
Statistikaameti teabekeskustes:

Endla 15, 15174 Tallinn, I korrus, tel 625 9249
Ülikooli 1, 51003 Tartu, II korrus, tel 625 8484

Publications of Statistics Estonia for reading and on sale
in the Information Centres of Statistics Estonia:
15 Endla Str, 15174 Tallinn, ground floor, tel +372 625 9249
1 Ülikooli Str, 51003 Tartu, 1st floor, tel +372 625 8484