

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 väärtus 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

<b>TRANSPORT</b> .....	6
<b>Infrastruktuur</b> .....	6
Raudteed.....	6
Teed.....	6
Vee- ja õhuteed.....	6
Jaotustorustik.....	6
Teemakaart 1. Teevõrk maakondades, 2006.....	6
<b>Transpordivahendid</b> .....	7
Raudteeveerem.....	7
Mootorsõidukid.....	7
Sõidukite läbisõit.....	7
Diagramm 1. Sõidukite keskmine läbisõit aastas, 1995–2005.....	7
Laevad ja õhusõidukid.....	8
<b>Liiklusõnnetused</b> .....	8
Õnnetused raudteel.....	8
Liiklusõnnetused teedel.....	8
Diagramm 2. Kannatanutega liiklusõnnetused teedel, 1994–2006.....	8
Laevaõnnetused.....	8
Lennuõnnetused.....	8
<b>Veondustegevus</b> .....	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
Laevad sadamates.....	11
Diagramm 6. Laevaliiklus 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
<b>SIDE</b> .....	14
Teemakaart 2. Põhitelefoniiline 100 elaniku kohta maakondades, 2006.....	14
Diagramm 10. Postiteenused, 1995–2006.....	15
<b>TABELID</b> .....	20
1. Teevõrk, 2000–2006.....	20
2. Avalik raudtee, 2002–2006.....	20
3. Jaotustorustik, 2002–2006.....	20
4. Sõidukid, 2002–2006.....	21
5. Sõidukite keskmine läbisõit 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 üleuroopalise 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. veoautode läbisõit telgede järgi, 2006 .....	31
30. Meretranspordiettevõtete sõitjate- ja kaubavedu, 2000–2006 .....	31
31. Laevaliiklus sadamate kaudu, 2005–2006 .....	31
32. Rahvusvaheline sõitjate-liiklus 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
<b>METOODIKA</b> .....	36
Põhimõisted .....	36
Kaupade klassifikaator .....	36
Statistiline üksus .....	37
Üldkogum .....	37
Valim .....	37
Andmete üldistamine .....	37
Ettevõtted, kellelt koguti andmeid .....	37
Andmete avaldamine .....	37

## CONTENTS

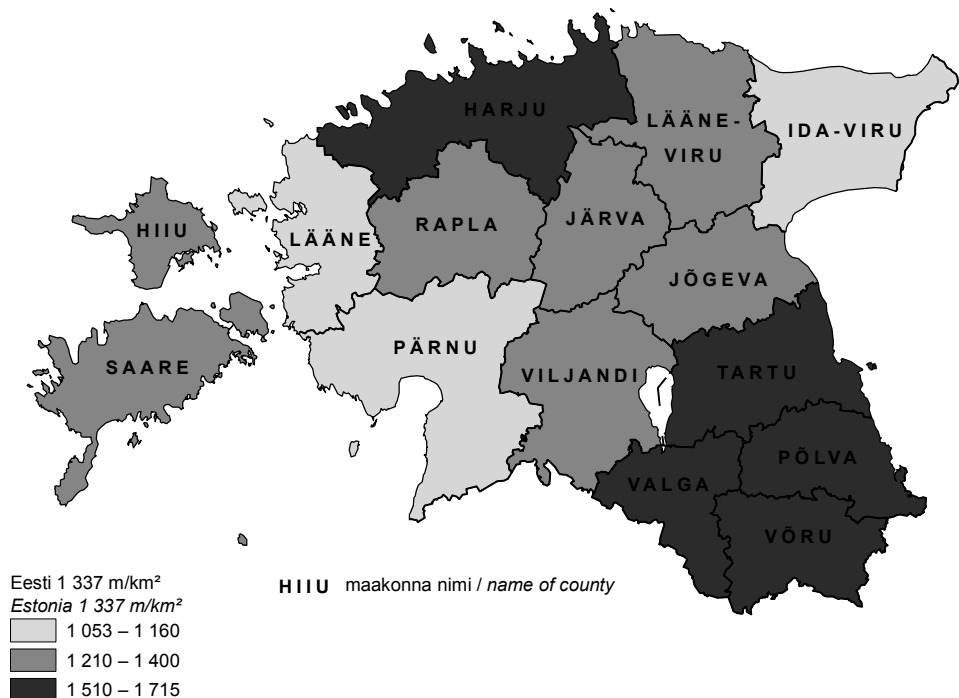
<b>TRANSPORT</b> .....	15
<b>Infrastructure</b> .....	15
Railways .....	15
Roads .....	15
Waterways and airlines .....	15
Pipelines .....	15
Thematic map 1. Road network by counties, 2006 .....	6
<b>Means of transport</b> .....	15
Railway vehicles .....	15
Vehicles .....	15
Kilometrage of vehicles .....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

Passenger traffic through ports.....	18
Diagram 7. International passenger transport through ports, 1995–2006.....	12
Transport of goods through ports .....	18
Diagram 8. Transport of goods through ports, 1995–2006 .....	12
Inland waterways transport.....	19
Air transport.....	19
Air transport enterprises .....	19
Airports .....	19
Diagram 9. Passenger and cargo traffic through Tallinn Airport, 1995–2006 .....	13
<b>COMMUNICATIONS</b> .....	19
Thematic map 2. Main telephone lines per 100 inhabitants by counties, 2006.....	14
Diagram 10. Postal services, 1990–2006 .....	15
<b>TABLES</b> .....	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 <sup>a</sup> , 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
<b>METHODOLOGY</b> .....	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

<b>Raudteed</b>	Raudteeinspektsiooni 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.
<b>Teed</b>	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).
<b>Vee- ja õhuteed</b>	Siseveeteede üldpikkus oli 520 kilomeetrit, millest navigatsioonimärgistusega laevatav osa oli 320 kilomeetrit.  Lennumarsruutide kogupikkus oli Eesti õhuruumis 2006. aastal 3390 meremiili ehk 6278 kilomeetrit.
<b>Jaotustorustik</b>	2006. aasta lõpus oli Eesti territooriumil 2270 kilomeetrit maagaasi jaotustorustikku. Võrreldes 2005. aasta lõpuga suurenes 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 ühendusteel;
- 2) kohalikud ja erateed, sh kohalikud maanteed, tänavad, jalg- ja jalgrattateed, metskonnateed, erateed, muud teed;
- 3) linnade territooriumil asuvad teed ja tänavad.

**Road network:**

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

## TRANSPORDIVAHENDID

### Raudteeveerem

Riikliku Raudteeliiklusregistri raudteeveeremi andmebaasi andmetel oli Eesti ettevõtetel 2006. aasta lõpus kokku 265 diiselledurit, 56 elektrimootorrongi, 96 diiselmootorrongi, 234 reisivagunit ja 18 376 kaubavagunit.

### Mootorsõidukid

Eesti Riikliku Autoregistrikeskuse 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 eravalduses.

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

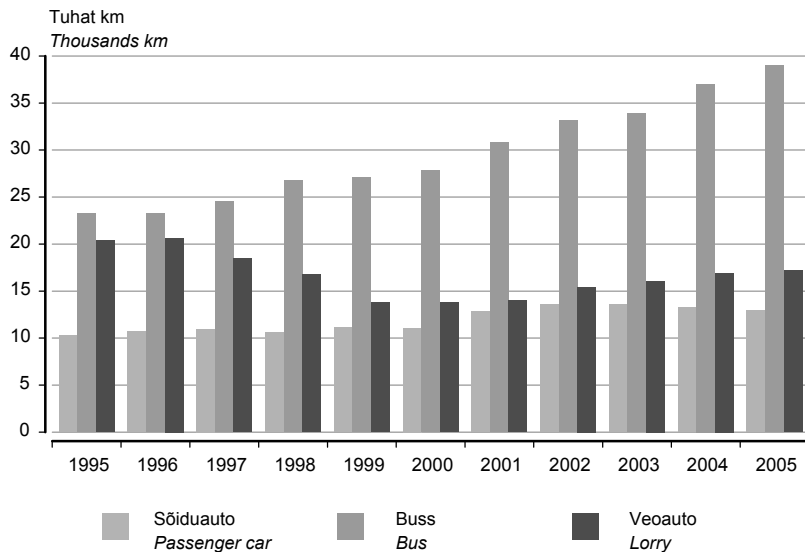
### Sõidukite läbisõit

Maanteeameti tellimisel korraldavad Tallinna Tehnikaülikooli teadurid igal aastal uuringu autopargi läbisõidu kohta Eestis. Uuring tugineb liiklusloenduse, liiklusregistri ja Statistikaameti andmetele. 2005. aasta uuringu andmeid näeb Maanteeameti veebilehel [www.mnt.ee](http://www.mnt.ee) rubriigis "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 keskmine 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 keskmine läbisõit aastas 13 775 km, sõiduautodel 12 907 km, bussidel 39 000 ja veoautodel 17 227 km. Sõiduautode keskmine läbisõit vähenes 2004. ja 2005. aastal. Busside ja veoautode keskmine 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 maanteedel. Kogu läbisõidust 79% tegid sõiduautod. Sõiduautode üldine läbisõit suurenes võrreldes 2004. aastaga 2%.

Diagramm 1 **Sõidukite keskmine 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 registris oli 18 laeva (kogumahutavus 100 ja üle selle).

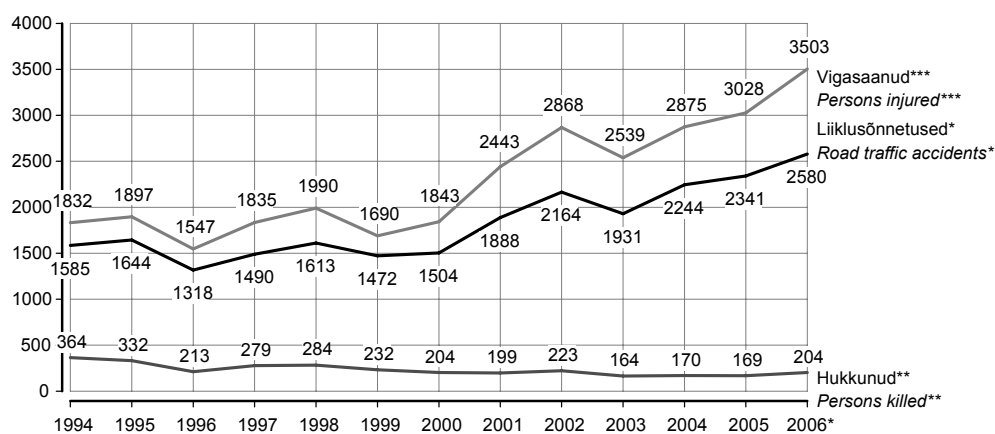
Lennuameti andmetel oli 2006. aasta lõpu seisuga tsiviilõhusõidukite riiklikus registris registreeritud 152 õhusõidukit — 30 lennukit, 69 väikelennukit, 6 helikopterit, 4 õhupalli, 28 purilennukit ja 15 motodeltaplaani.

## LIIKLUSÕNNETUSED

**Õnnetused raudteel** 2006. aastal registreeriti raudteel 76 õnnetusjuhtumit, milles hukkus 16 ja sai raskelt viga 21 inimest. Raudteeülesõitudel oli 20 rongi ja sõiduki kokkupõrget, hukkunuid ei olnud. Oli 27 otsasõitu 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.



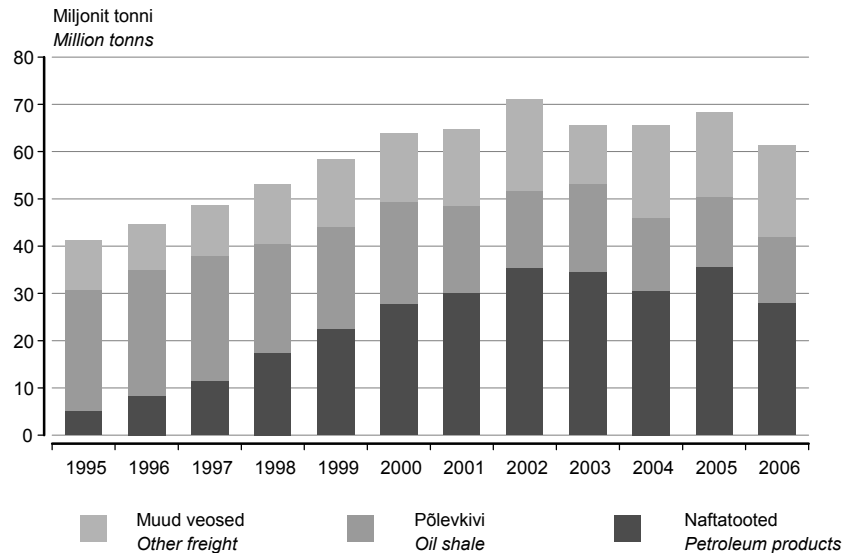
## VEONDUSTEGEVUS

### Raudteetransport

2006. aastal veeti raudteel ligi 5,3 miljonit reisijat. Võrreldes 2005. aastaga suurenes sõitjate arv 3% ja sõitjakäive suurenes 4%. Riigisisestel vedudel oli keskmine 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 transiitvedud. Rahvusvahelistel vedudel veeti 2006. aastal 42 miljonit tonni kaupa, sellest 88% hõlmasid Venemaalt läände liikuvad transiitveosed. 87% Eestis mahalaaditud kaubast oli Venemaal pealelaaditud kaup. Venemaa 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 ettevõtelt, kelle põhitegevusala on sõitjateveo teenuse osutamine maanteedel. Eraldi vaadeldakse sõitjatevedu busside, trammide ja trollidega ning taksovedusid.

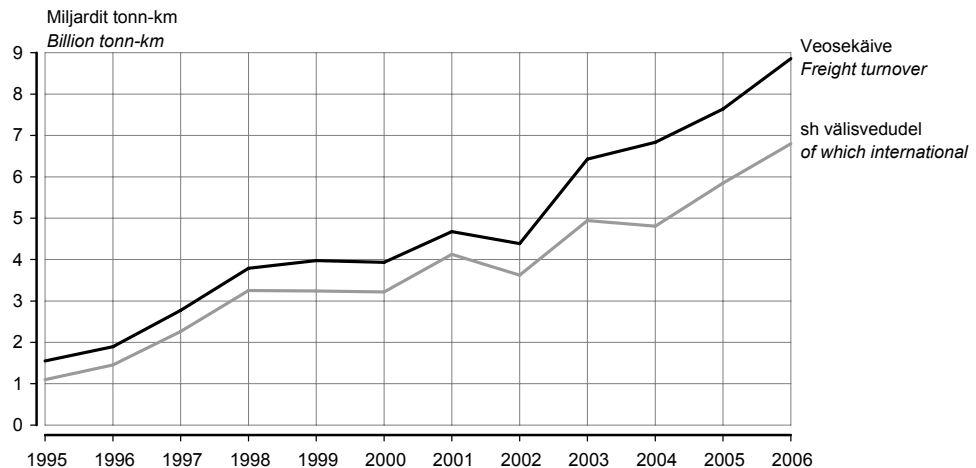
Alates 1997. aastast on maanteetranspordi kaubavedude kohta korraldatud paralleelselt kaht uuringut. Ühe uuringuga kogutakse andmeid ettevõtelt, kelle põhitegevusala on kaubavedu maanteedel (EMTAK 6024) ja teise uuringuga Riiklikus Autoregistrikeskuses arvel olevate veoautode kasutajatelt.

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 suurenes sõitjate arv aastaga 30%. Bussivedude sõitjakäive kokku oli 2006. aastal 2,9 miljardit sõitjakilomeetrit ehk 6% rohkem kui 2005. aastal.

Maanteetranspordiettevõtte 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 tonnkilomeetrit — 16% rohkem kui 2005. aastal. Rahvusvahelistel vedudel suurenes veosekäive aastaga 16%.

#### Maanteetranspordi- ettevõtted

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



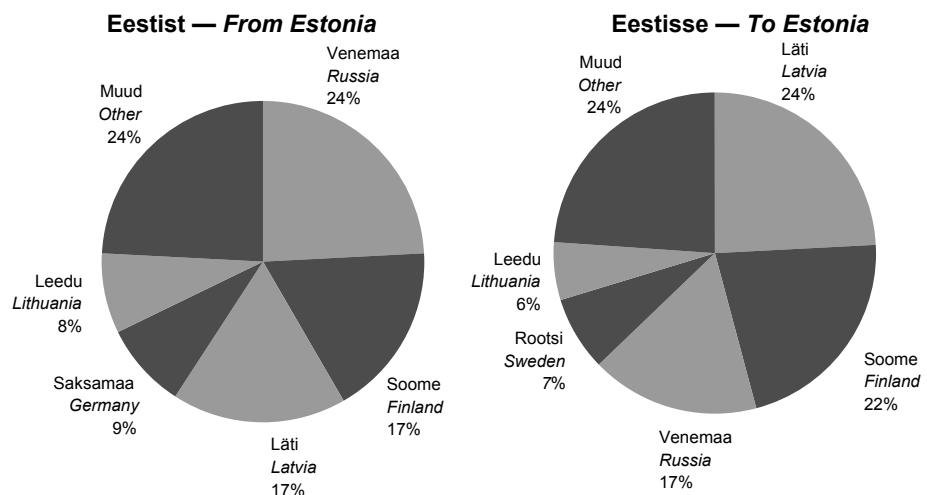
### Kaubavedu maanteel

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 riigisisestel vedudel. Riigisisesel kaubaveol oli keskmine 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 Rootsi (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 aastaläbisõit oli 2005. aastal kuni 20 000 kilomeetrit. Enamiku (90%) sõiduautode parkimiskoht 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 päevaläbisõit oli küsitluspäevale eelnenud 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

### Meretranspordiettevõtted

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–Virtsu 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.

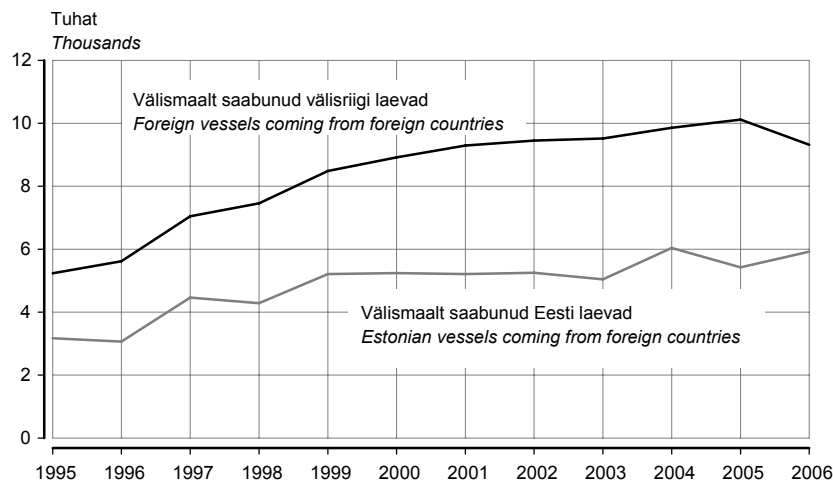
### Laevad sadamates

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*

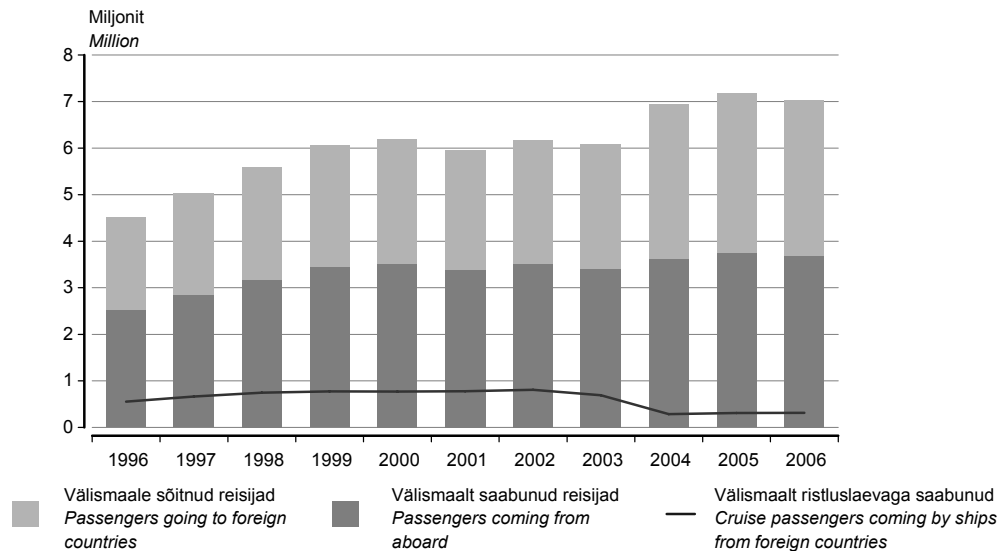


### Rahvusvaheline reisiliiklus sadamates

2006. aastal külastas sadamaid 7 miljonit reisijat — 2% vähem kui 2005. aastal. Eesti laevu kasutasid pooled sõitjatest. Võrreldes 2005. aastaga kasutas Eesti laevu kümnenäidiku 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 sealt saabus 81% sõitjatest. Rootsi reisis 11% ja sealt 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*

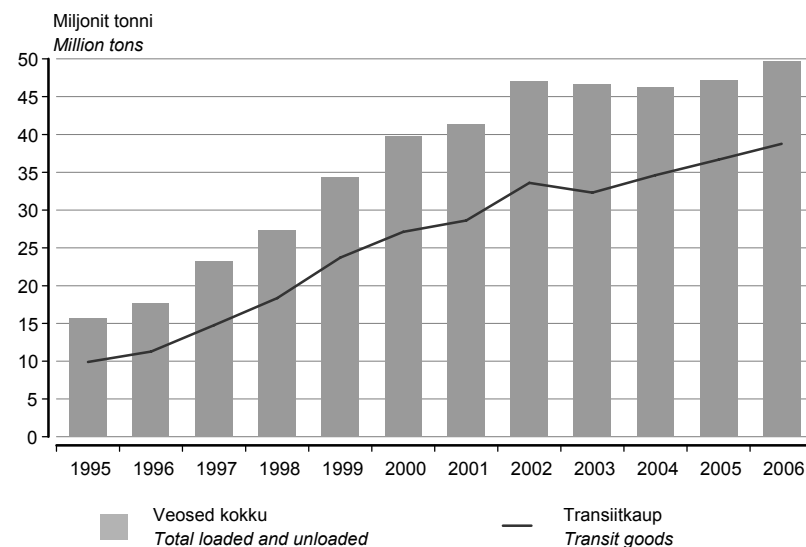


### Kaup sadamates

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 võrreldes 2005. aastaga oli kasv 4%. Naftasaadusi oli transiitvedudest 70%. Laevadega eksporditi 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 võrreldes 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 viiendiku (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.

## Õhustransport

### Õhustranspordiettevõtted

Eesti õhustranspordiettevõtted vedasid 2006. aastal ligi 1,5 miljonit sõitjat. Õhustranspordiettevõtete 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.

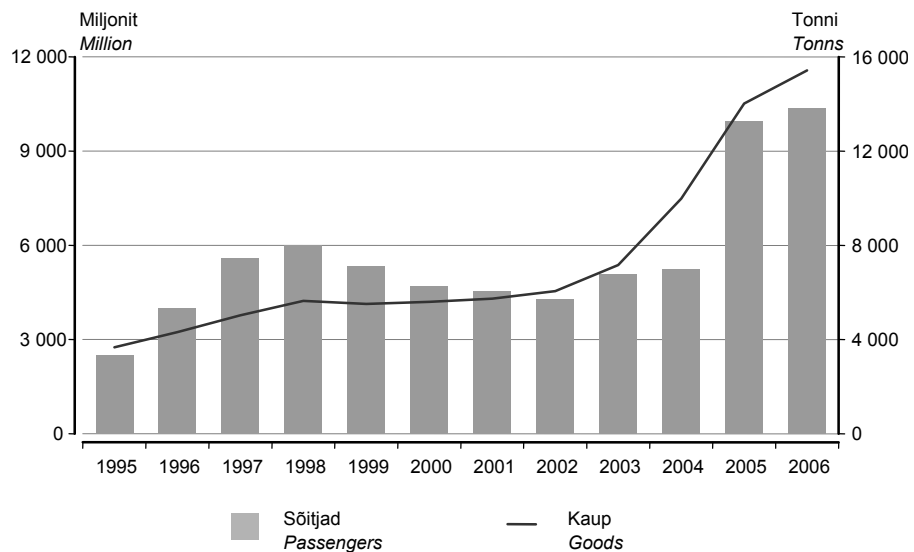
Õhustranspordiettevõtted vedasid 2006. aastal 5200 tonni veoseid, sellest 2000 tonni andis postivedu. Lennukitega veetud veoste maht tonnides vähenes aastaga kümnendiku, veosekäive tonnikilomeetrites aga neljandiku võrra.

### Lennujaamad

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% lennukitelt 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

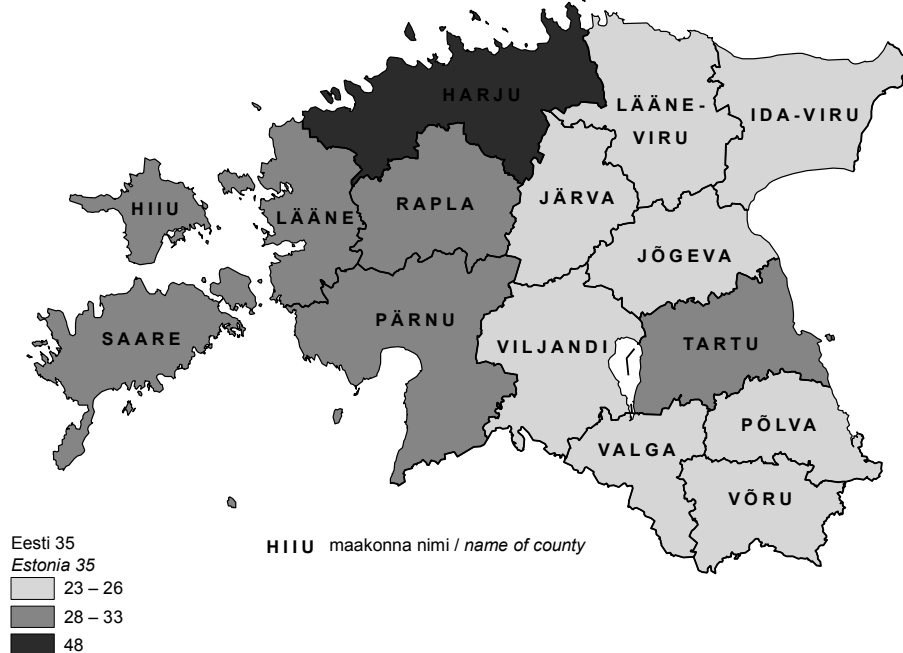
2006. aastal saadeti 53,3 miljonit kirja ehk 4 miljonit kirja vähem kui 2005. aastal. Perioodikaväljaandeid telliti 2006. aastal 78,2 miljonit — 6,5 miljonit rohkem kui 2005. aastal. Alates 1992. aastast vähenes kirjade lähetamine ja perioodikaväljaannete kätetoimetamine postiteenuste tariifide kallinemise tõttu. Ajavahemikul 1997–2002 kirjade lähetamine aeglaselt suurenes, kuid oli järgmisel neljal aastal taas langustendentsis. Kätetoimetatud perioodikaväljaannete arv ei ole viimastel aastatel muutunud, kuid see hõlmab vaid viiendiku 1990. aasta tasemest.

2006. aastal peeti püsivõrgus üle 289 miljoni riigisisese kõne, 31,9 miljonit rahvusvahelist kõnet ja 69 miljonit kõnet püsivõrgust mobiiltelefonivõrku. Mobiiltelefonivõrgus tehti 2006. aastal koos lühisõnumite saatmisega 1,6 miljardit kõnet. Mobiiltelefonivõrgus vahendati 54 miljonit rahvusvahelist kõnet ja 78,4 miljonit kõnet püsivõrku. Lühisõnumeid saadeti 216,3 miljonit. Mobiiltelefonivõrgu klientide arv 100 elaniku kohta suurenes 2006. aastal 118-ni eelmise aasta 107-ga võrreldes. Klientideks loeti lepingulised kliendid ja kõik aktiivsed kõnekaardi kasutajad. Kõnekaardi kasutajate arv kasvas 2006. aastal eelmise aastaga võrreldes 9%. Kõnede kestus mobiiltelefonivõrgus ületas 2006. aastal kõnede kestuse püsivõrgus. Kiiresti kasvas ka lühisõnumite 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 suurenes nende liinide arv kiiresti. 2005. aastaga võrreldes on ADSL-liinide arv kasvanud 29%.

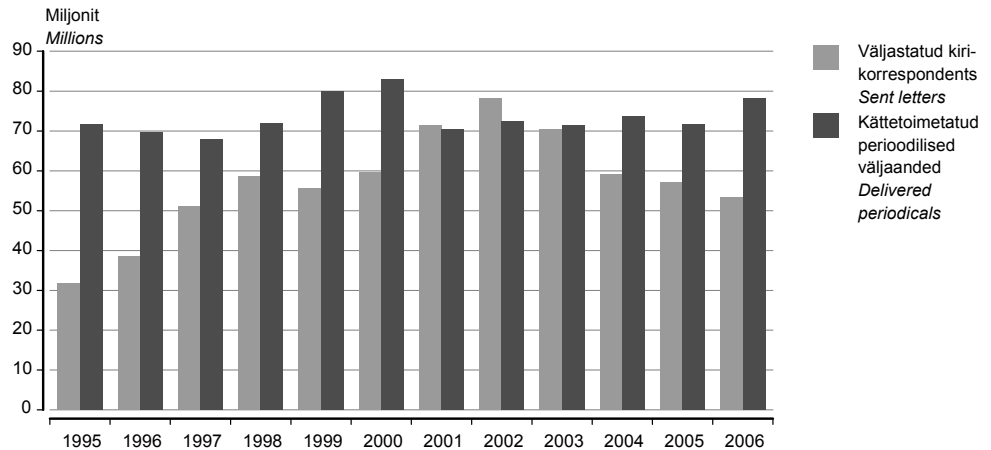
Kaabeltelevisiooni kliente oli 2006. aastal 215 000, ligi kolmandik neist olid ka Interneti kaabelmodemi kliendid.

Teemakaart 2 **Põhitelefoniiline 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 põhitelefoniini 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 läbisõit 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-foot containers and 39% were 20-foot 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 Teedevõrk, 2000–2006**
**Table 1 Road network, 2000–2006**

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

Aasta Year	Riigimaanteed		Üldkasutatavad raudteed		Trammitraadid Total length of tram-lines	Trolliliinid Total length of trolley-bus lines
	kokku Total length of public roads	kattega paved	kokku Total length of public railways	elektrifitseeritud 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	<i>Operated</i>
elektrifitseeritud	131	131	131	131	131	<i>electrified</i>
Raudteejaamad	79	76	74	73	73	<i>Railway stations</i>
kasutusel veoste veoks	45	43	43	44	71	<i>for freight traffic</i>
kasutusel sõitjate veoks	69	71	64	68	67	<i>for passenger traffic</i>
Peatuskohad	56	89	69	67	65	<i>Unmanned stopping-places</i>
Raudteeüle-sõidukohad	269	271	266	263	253	<i>Level crossings</i>
valvatavad	32	25	30	10	2	<i>under watch</i>

**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	B-kategooria	C-kategooria	D-kategooria
		of which by category*			
		category A	category B	category C	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: töö rõhk on kuni 0,01 baari.

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

C-kategooria jaotustorustik: töö rõhk on 5–16 baari.

D-kategooria jaotustorustik: töö rõhk 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	
Sõiduaudod	400,7	434,0	471,2	493,8	554,0	Passenger cars
eravaldues	324,2	341,4	361,0	369,0	399,3	private
Veoaudod	80,2	83,4	85,7	86,2	92,9	Lorries
eravaldues	33,2	33,2	32,5	30,9	30,8	private
Bussid	5,3	5,4	5,3	5,2	5,4	Buses
eravaldues	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 Autoregistrakeskuse andmed.

Alates 1. juulist 2005 registreeritakse väikelaevad ja jetid Eesti Riikliku Autoregistrakeskuse 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 keskmine läbisõit aastas, 2000–2005\***  
 Table 5 **Annual number of kilometres driven, 2000–2005\***

Aasta / sõiduki liik	Läbisõit, tuhat km aastas			Keskmine läbisõit, km aastas	Year / type of vehicle
	maanteedel	linnades	kokku		
	Total annual number of kilometres driven			Average annual number of km 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

\* Maanteeameti andmed (<http://www.mnt.ee> rubriik "Liiklusohutuse uuringud", "Autopargi läbisõit Eestis 2005. aastal").

\* Data of the Estonian National Road Administration (<http://www.mnt.ee>).

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

Sõiduki liik	Kokku <i>Total</i>	neist vanuse järgi <i>of which by age</i>				Type of vehicle
		kuni 2 aastat <i>up to 2 years</i>	2–5 aastat <i>2–5 years</i>	5–10 aastat <i>5–10 years</i>	üle 10 aasta <i>over 10 years</i>	
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 kokku	664 844	53 995	66 693	106 340	437 816	Total motor vehicle

**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
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
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
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
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
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	new
Liikurmasinad	...	597	516	765	864	Travellers
uued	...	...	367	609	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 registris, 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
eravaldues	23 362	23 792	24 030	21 161	21 863	private
Ekskavaatorid	2 589	2 762	2 857	2 885	3 167	Excavators
eravaldues	684	730	769	320	358	private
Traktorihaagised	11 702	11 835	11 803	11 020	11 396	Tractor (semi-)trailers
eravaldues	4 898	4 986	5 092	4 793	4 839	private
Kombainid	992	1 064	1 196	1 134	1 235	Combines
eravaldues	423	434	455	403	414	private
Laadurid	1 110	1 266	1 423	1 480	1 755	Loaders
eravaldues	87	91	100	89	97	private
Metsatöömasinad	595	651	659	588	612	Forest cutters
eravaldues	110	113	34	91	91	private
Teetöömasinad	578	592	589	518	539	Road machines
eravaldues	33	32	34	32	37	private

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

Maakond <i>County</i>	Kokku <i>Total</i>	sellest	
		ettevõtetes <i>of which</i>	eravaldues <i>private</i>
		<i>in enterprises</i>	
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 laevaregistrisse kantud merelaevad<sup>\*</sup>, 2006**  
 Table 10 *Seacraft in Estonian registers of ships<sup>\*</sup>, 2006*

Laevad	Arv <i>Number</i>	Kogu- mahutavus <i>Gross tonnage</i>	Puhas- mahutavus <i>Net tonnage</i>	Dedveit, tonni <i>Deadweig ht, tonnes</i>	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	fishery 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

\* Laevad kogumahutavusega vähemalt 100.

\* Ships with gross tonnage of 100 and more.

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

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

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

	Kokku Total	Kokku- põrked Accidents	Veeremi rööbastelt väljasõit Rolling stock outing from rail	Kokkupõrked ülesõidukohal		Otsasõidud inimestele Running over person
				kokku total	valvega või ohutusseadmega ülesõidukohal of which with automatic signal	
Juhtumid	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
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	2005	2006
KOKKU — TOTAL	2 341	2 580	169	204	3 028	3 503
Harju	919	974	47	56	1 136	1 194
Tallinn	653	652	17	22	794	758
Hiiu	10	17	0	1	11	19
Ida-Viru	196	232	22	32	237	314
Jõgeva	58	78	9	13	88	152
Järva	72	97	7	9	116	155
Lääne	48	47	2	4	58	76
Lääne-Viru	147	155	16	7	192	223
Põlva	43	65	2	3	59	113
Pärnu	161	195	15	16	210	262
Rapla	67	62	9	12	102	85
Saare	73	82	4	9	109	111
Tartu	337	321	18	17	393	414
Valga	51	48	2	4	76	70
Viljandi	101	112	11	11	165	179
Võru	58	95	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		Hukunud 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	Õnnetused Eesti laevadega Accidents with Estonian ships		Õnnetused Eesti territoriaalvetes Accidents in Estonian territorial waters		Type of accident
	2005	2006	2005	2006	
KOKKU	4	10	7	12	TOTAL
Madalikule sõit	1	3	1	3	Grounding
Kokkupõrge või kontakt	3	6	6	6	Collision or contact
Laevaruumide täitumine veega	-	-	-	-	Flooding of ships compartments
Tulekahju või plahvatus	-	-	-	1	Fire or explosion
Tormi- või jääkahjustus	-	-	-	-	Fire or ice damages
Tehnilised rikked	-	-	-	-	Technical failure
Keskkonnareostus	-	-	-	-	Environment pollution
Laevahukk	-	-	-	1	Loss of ship
Muud juhtumid	-	1	-	1	Other incident
Laevaõnnetustes hukkunute arv	-	-	-	-	Persons killed

Tabel 17 **Sõitjate- ja kaubavedu raudteel, 2000–2006**

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

Aasta Year	Sõitjatevedu sõitjad, mln sõitjakäive, mln sõitja-km Passengers carried passengers, million passenger-km		Kaubavedu veosed, mln tonni Goods carried freight, million tonnes			
	passengers, millions	passenger traffic, million passenger-km	of which on public railways	sh avalikul raudteel	veosekäive, mln tonn-km freight turnover, million tonne-km	sh avalikul raudteel of which on public railways
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 <i>Total</i>	Eestis veetud konteinerid <i>Containers transported in Estonia</i>	Väljaveetud konteinerid <i>Exported containers</i>	Vastuvõetud konteinerid <i>Imported containers</i>	Transiit- konteinerid <i>Transit containers</i>	Indicator / <i>Type of freight</i>
KOKKU	16 170	60	489	707	14 914	TOTAL
Täiskonteinerid	15 182	60	244	217	14 500	Full containers
Tühjad konteinerid	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 <i>Category</i>	Veosed, tuhat tonni <i>Freight, thousand tonnes</i>	Veosekäive, tuhat tonn-km <i>Freight turnover, thousand tonne-km</i>	Type of goods
KOKKU		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- ohtlike 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 lõikudel, 2005–2006**  
 Table 20 *Rail transport by Trans-European Network segment, 2005–2006*

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

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

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

\*Tekstiilmaterjal, keemilised kiud, muu loomne ja taimne toomaterjal.

\*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 linnasisene rahvusvahelised veod of which urban international		Sõitjakäive kokku, mln sõitja-km Passenger traffic volume total, million passenger-km	sealhulgas linna- sisene rahvusvaheli- sed veod of which urban international	
		urban	international		urban	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 kokku rahvusvahelistel vedudel		Veosekäive, mln tonn-km kokku rahvusvahelistel vedudel	
	Freight, million tonnes total	international	Freight turnover, million tonne-km total	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 kokku rahvusvahelistel vedudel		Veosekäive, mln tonn-km kokku rahvusvahelistel vedudel	
	Freight, million tonnes total	international	Freight turnover, million tonne-km total	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 kaubagrupiti, 2006**  
 Table 28 **Transport of goods by road by group of goods, 2006**

Kaubagrupp	Kokku, tuhat tonni <i>Total, thousand tonnes</i>	sh rahvusvahelised veod <i>of which international</i>	Veosekäive, tuhat tonn-km <i>Freight turnover, thousand tonne-km</i>	sh rahvusvahelised 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 köögivilid	15	0	995	0	Potatoes, other vegetables, fresh or frozen
Elusloomad, suhkrupeet	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
Õliseemned, -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 terasejätmed, kõrgahjutolm	1 232	128	162 715	49 948	Iron ore, iron and steel waste, and blast furnace dust
Mitteraudmetalli maagid ja jäägid	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 manufactured minerals
Looduslikud ja keemilised väetised	11 901	37	616 349	17 644	Natural and chemical fertilizers
Kivisöekemikaalid, tõrv	52	10	7 454	3 070	Coal chemicals, tar
Muud kemikaalid, v.a kivisöekemikaalid ja tõrv	482	49	47 750	40 521	Chemicals other than coal chemicals and tar
Paberimass ja -jätmed	-	-	-	-	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 tekstiiltooted, 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	TOTAL
Veoauto				Lorry
2	68 438	54 314	14 124	2
3	45 203	30 875	14 328	3
4	408	187	221	4
Veoauto + haagis				Lorry + trailer
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				Road tractor + trailer
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	Sõitjatevedu		Kaubavedu	
	sõitjad, mln	sõitjakäive, mln sõitja-km	veosed, mln tonni	veosekäive, mln tonn-km
Year	Passengers carried passengers, millions	passenger traffic, million passenger-km	Goods carried freight, million tonnes	freight turnover, million tonne-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 saabunud laevad	15 540	15 240	Vessels coming from foreign countries
Eesti laevad	5 424	5 922	Estonian vessels
välisriigi laevad	10 116	9 318	foreign vessels
Soome	2 380	2 422	Finnish
Rootsi	649	196	Swedish
Saksamaa	215	240	German
Venemaa	364	410	Russian
muu	6 508	6 050	other
Välismaale sõitnud laevad	15 584	15 243	Vessels going to foreign countries
Eesti laevad	5 426	5 923	Estonian vessels
välisriigi laevad	10 158	9 320	foreign vessels
Soome	2 375	2 411	Finnish
Rootsi	646	198	Swedish
Saksamaa	219	240	German
Venemaa	366	405	Russian
muu	6 552	6 066	other

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	<b>TOTAL</b>
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	56 629	0	56 629	<i>from Germany</i>
mujalt	203 612	9 073	194 539	<i>from other countries</i>
Välismaalt ristlus- laevaga saabunud	312 999	-	312 999	<i>Cruise passengers coming from abroad</i>
Välismaale sõitnud	3 337 784	1 791 180	1 546 604	<i>Passengers going to foreign countries</i>
Soome	2 944 814	1 398 762	1 546 052	<i>to Finland</i>
Rootsi	382 917	382 917	0	<i>to Sweden</i>
Saksamaale	456	10	446	<i>to Germany</i>
mujale	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	Importkaup	Transiitkaup	
		<i>Export goods</i>	<i>Import goods</i>	välja <i>Transit goods outgoing</i>	sisse <i>incoming</i>
2000	39 802	9 358	3 323	25 997	1 119
2001	41 317	9 158	3 524	28 201	431
2002	47 026	9 075	4 342	33 307	302
2003	46 671	9 910	4 391	32 013	285
2004	46 246	7 571	3 885	34 315	309
2005	47 115	6 794	3 644	35 856	811
2006	49 742	6 568	4 390	37 032	1 734



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

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

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

Aasta Year	Sõitjatevedu sõitjate arv, tuhat <i>Passengers carried number of passengers, thousands</i>		Kaubavedu veosed, tuhat tonni veosekäive, mln tonn-km <i>Goods carried freight, thousand tonnes</i>	
		sõitjakäive, mln sõitja-km <i>passenger traffic, million passenger-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 <i>Total</i>		Riigisestel lendudel <i>Domestic traffic</i>		Rahvusvahelistel lendudel <i>International traffic</i>		
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	
Sõitjad kokku	1 475 841	1 577 648	49 910	48 359	1 425 931	1 529 289	<i>Passengers, total</i>
saabunud	725 793	775 441	24 884	24 192	700 909	751 249	<i>disembarked</i>
lahkunud	750 048	802 207	25 026	24 167	725 022	778 040	<i>embarked</i>
Lennuoperat- sioonid	51 292	45 357	15 479	14 438	35 813	30 919	<i>Aircraft movements</i>
Lennuliinid	29	27	7	5	23	22	<i>Airlines</i>
Regulaarlende nädalas	339	319	49	52	291	267	<i>Regular flights per week</i>

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

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

**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	<i>Outgoing letters, millions</i>
Lähetatud postipakid, mln	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	<i>Outgoing packages, millions</i>
Kättetoimetatud perioodikaväljaanded, mln	72,4	71,3	73,6	71,7	78,2	<i>Delivered periodicals, millions</i>
Väljamakstud pensionid ja toetused, mln	4,2	3,6	2,9	2,6	2,4	<i>Paid pensions, millions</i>
Väljasaadetud rahakaardid, mln	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	<i>Postal money orders, millions</i>
Postkontorid	426	395	395	389	386	<i>Post offices</i>
Tühjendatavad kirjakastid	3 680	3 735	3 741	3 785	3 623	<i>Emptiable letter boxes</i>

Tabel 40 **Elektronilise side teenused, 2002–2006**  
 Table 40 *Telecommunication services, 2002–2006*  
 (tuhat — thousands)

	2002	2003	2004	2005	2006	
Põhitelefoniiniidid	477	464	462	455	472	Main telephone lines
Erakliente	359	342	343	326	329	Private telephone lines
teenindavad liinid						
Kaarditaksfonid	2,5	2,3	2,3	2,1	2,0	Public phones
Mobiiltelefonivõrgu	882	1 050	1 257	1 444	1 579	Mobile network users
tarbijajad						
Kaabeltelevisiooni	150	152	203	210	215	Cable television users
tarbijajad						total
Interneti tarbijajad	...	24	52	52	64	Internet users
Interneti-ühenduse	...	100	93	155	158	Internet connection
tarbijajad kokku						users total
püsühenduse	...	52	70	142	149	permanent
tarbijajad						connection users
sissehelistamis-	...	33	23	13	9	modem connection
teenuse tarbijajad						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,	492,1	444,4	361,4	325	289,5	Domestic calls, millions
mln						
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	19,8	26,4	39,9	38,8	31,9	International
kõned, mln						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-	89,9	84,7	84,3	73	69,3	Calls into mobile
võrku, mln						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	665,4	772,8	1 055,8	1 021,80	1 220,7	Calls in Estonian
mobiiltelefoni-						mobile networks
võrkudesse kokku						total
võrgusisesed	...	464,2	680,2	601,2	727,2	inside one
						mobile network
teistesse mobiil-	...	308,6	375,6	420,6	493,5	into other
telefonivõrk-						mobile networks
desse						
Kõned püsivõrku	62,7	69,1	70,1	71,1	78,4	Calls into
						permanent
						network
Kõned Eestist	7,6	9,3	12,1	14,7	16,8	Calls to foreign
välismaale						countries
Kõned välismaalt	...	14,6	15,9	20,3	14,1	Calls from foreign
Eestisse						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



- Statistiline üksus** Statistiline üksus on ettevõtte kui juriidiline isik tema põhitegevusala järgi Eesti ettevõttereegis. Ettevõtte põhitegevusala määratakse Eesti majanduse tegevusalade klassifikaatori (EMTAK) järgi transpordi- ja sidestatistika ainealas järgmiselt:
- 601** raudteetransport;
  - 602** muu maismaatransport;
  - 61** veetransport;
  - 62** õhustransport;
  - 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 õhustransport, sadamate ja lennujaamade töö, posti- ja telekommunikatsiooniteenused ning sõitjatevedu teedel. Maanteetranspordistatistika kaubaveo andmeid kogutakse kõikidelt ettevõtetelt, kus on 20 või enam tööga hõivatut. Ülejäänud ettevõtete hulgast on tehtud lihtne juhuslik valik.
- Veoautode kohta tehtav vaatlus "Kaubavedu maanteedel" on valikvaatlus.
- Andmete üldistamine** Valikuliselt kogutud andmete põhjal arvutatakse üldkogumi näitajate hinnanguline suurus. Aruande esitamata jätnud vähem kui 20 töötajaga ettevõtete andmed asendatakse sarnaste ettevõtete keskmiste andmetega. 20 või enama tööga hõivatud töötajaga ettevõtete andmed on asendatud eelmise perioodi andmetega.

Tabel **Ettevõtted, kellelt koguti andmeid**

Põhitegevusala	Ettevõtete arv	sh valimis	sh		
			andmetega aruande esitas	mitte-tegutsevad	aruande esitamata jätnud
Raudteetransport	10	10	10	-	-
Muu maismaatransport	1 769	446	354	46	43
Veetransport	18	18	17	1	-
Õhustransport	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](http://www.stat.ee) statistika andmebaasist rubriigist "Statistika".

## METHODOLOGY

### Definitions

<b>ADSL (Asymmetric Digital Subscriber Line)</b>	<i>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.</i>
<b>Cruise passengers</b>	<i>All passengers on cruise ship board.</i>
<b>Deadweight</b>	<i>The weight in tonnes of cargo, stores, fuel, passengers and crew carried by the ship when loaded to her maximum summer loadlin.</i>
<b>Domestic traffic</b>	<i>The origin and the destination point are inside of Estonia.</i>
<b>Freighting</b>	<i>Renting of ship.</i>
<b>Freight turnover</b>	<i>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.</i>
<b>International traffic</b>	<i>The origin and/or destination point is outside of Estonia.</i>
<b>ISDN (Integrated Services Digital Network)</b>	<i>A telecommunication service that turns a copper phone line into a high speed digital link that can quickly transmit voice, data and video images simultaneously.</i>
<b>Passenger traffic volume</b>	<i>The volume of work done in transporting of passengers and measured in passenger-kilometres. One passenger-kilometre is the transport of one person across a distance of one kilometre.</i>
<b>Persons injured</b>	<i>Persons injured means any person injured who was hospitalised for more than 24 hours as a result of an accident, excluding attempted suicides.</i>
<b>Persons killed</b>	<i>Persons who died at the place of the traffic accident immediately or within 30 days following the traffic accident because of an injury received in the traffic accident.</i>
<b>Public railway</b>	<i>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.</i>
<b>Railway collisions</b>	<i>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</i>
<b>Road traffic accidents</b>	<i>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.</i>
<b>Transit</b>	<i>The country of loading and unloading of goods is foreign country. Estonia is transit country. Transit is also goods loaded/unloaded at the frontier of that country onto/from another mode of transport.</i>
<b>Weight of goods</b>	<i>The tonnage of goods carried, including packaging but excluding the tare weight of containers or ro-ro units.</i>
<b>Volume of transport</b>	<i>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.</i>
<b>Classification of goods</b>	<i>Goods are classified according to Goods Classification of Transport Statistics, which is based on Standard Goods Classification for Transport Statistics/Revised (NST/R). The classification is in website of Statistics Estonia in address <a href="http://www.stat.ee">www.stat.ee</a> by heading "Classifications".</i>

**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](http://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 detailselt 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