

SUOMEN RAUTATIETILASTO 2006

FINLANDS JÄRNVÄGSSTATISTIK



THE FINNISH RAILWAY STATISTICS
STATISTIQUE FERROVIAIRE FINLANDAISE



RATAHALLINTOKESKUS
BANFÖRVALTNINGSCENTRALEN

SUOMEN RAUTATIETILASTO 2006

FINLANDS JÄRNVÄGSSTATISTIK

THE FINNISH RAILWAY STATISTICS
STATISTIQUE FERROVIAIRE FINLANDAISE



RATAHALLINTOKESKUS
BANFÖRVALTNINGSCENTRALEN

ALKUSANAT FÖRORD

Rautatielasto julkaistaan nyt 123. kerran. Julkaisija on Ratahallintokeskus. Suomen rautatielasto 2006 sisältää sekä rataverkkoa että rautatieliikennet-tä koskevia tilastotietoja.

Julkaisun toimittajat ovat Harri Lahelma Ratahallintokeskuksen liikenne-järjestelmäosastolta sekä Vesa Juuti VR-Yhtymä Oy:n talousosastolta.

Helsingissä kesäkuussa 2006

*Ossi Niemimuukko
ylijohtaja
Ratahallintokeskus*

Järnvägstatistiken publiceras nu för 123:e gången. Utgivare är Banförvalt-ningscentralen.

Finlands järnvägsstatistik 2006 innehåller statistiska data över såväl bannä-tet som järnvägstrafiken.

Publikationen har redigerats av Harri Lahelma vid Banförvaltningscentralens trafiksystemavdelning och Vesa Juuti vid VR-Group Ab:s ekonomiavdelning.

Helsingfors i juni 2006

*Ossi Niemimuukko
överdirektör
Banförvaltningscentralen*

Ratapiitus	= pää- ja sivuratojen kokonaispituus ilman sivuraiteita	Banlängd	= huvud- och bibanornas totallängd exkl. sidospår
Raidepiitus	= pää- ja sivuraiteiden sekä sivuratojen kokonaispituus	Spårlängd	= huvud- och sidospårens totallängd inkl. bibanor
Junakilometri	= junan kulkema kilometrin matka	Tågkilometer	= av tåget tillryggalagd en kilometer lång sträcka
Bruttotonnikilometrit	= junan veturin ja vaunujen yhteinen bruttopaino tonneina X vastaavat junakilometrit	Bruttonkilometer	= sammanlagda bruttovikten av tågets lok och vagnar i ton X motsvarande åtgångskilometer
Vedetyt bruttotonnikilometrit	= junan vaunujen bruttopaino tonneina X vastaavat junakilometrit	Dragna bruttonkilometer	= vagnarnas bruttovikt i tåget i ton X motsvarande åtgångskilometer
Vaununakselkilometrit	= junan vaunujen akselimäärä X vastaavat junakilometrit	Vagnaxelkilometer	= vagnarnas axelantal i tåget X motsvarande åtgångskilometer
Veturikilometri	= veturin kulkema kilometrin matka	Lokkilometer	= av loket tillryggalagd en kilometer lång sträcka
Henkilökilometri	= matkustajan kulkema kilometrin matka	Personkilometer	= av passagerare tillryggalagd en kilometer lång sträcka
Tonnkilometri	= tavaratonnin kilometrin pituinen kuljetusmatka	Tonkilometer	= en kilometer lång transportsträcka för ett godston

Tauluissa on käytetty seuraavia symboleja:

"	= toisto
-	= ei mitään ilmoitettavaa
0 tai 0,0	= suure pienempi kuin puolet käytetystä yksiköstä
..	= tietoa ei ole saatu
.	= loogisesti mahdoton esittääväksi

Vaaka-suora viiva, joka katkaisee aikasarjan, osoittaa, että viivan eripuolit la levat tiedot eivät ole täysin verrannollisia.

Banlängd	= huvud- och bibanornas totallängd exkl. sidospår
Spårlängd	= huvud- och sidospårens totallängd inkl. bibanor
Tågkilometer	= av tåget tillryggalagd en kilometer lång sträcka
Bruttonkilometer	= sammanlagda bruttovikten av tågets lok och vagnar i ton X motsvarande åtgångskilometer
Dragna bruttonkilometer	= vagnarnas bruttovikt i tåget i ton X motsvarande åtgångskilometer
Vagnaxelkilometer	= vagnarnas axelantal i tåget X motsvarande åtgångskilometer
Lokkilometer	= av loket tillryggalagd en kilometer lång sträcka
Personkilometer	= av passagerare tillryggalagd en kilometer lång sträcka
Tonkilometer	= en kilometer lång transportsträcka för ett godston

I tabellerna har använts följande symboler:

"	= repetition
-	= intet finns att redovisa
0 eller 0,0	= storheten mindre än hälften av den använda enheten
..	= uppgift ej tillgänglig
.	= logiskt omöjlig uppgift

En horisontal linje, som avskär en tidsserie markerar, att uppgifterna på ömse sidor om linjen inte är fullt jämförliga.

NOTIONS FIGURANT

CONCEPTIONS

Longueur des lignes	= la longueur totale des lignes principales et lignes secondaires, non compris les voies d'évitement
Longueur des voies	= la longueur totale des voies principales et voies secondaires, y compris les voies d'évitement
Train-kilomètre	= kilomètre parcouru par le train
Tonnes-kilomètres brutes	= poids brut total de la locomotive et des véhicules d'un train X trains-kilomètres correspondants
Tonnes-kilomètres brutes remorquées	= poids brut des véhicules d'un train X trains-kilomètres correspondants
Kilomètres-essieux-véhicule	= nombre d'essieux des véhicules d'un train X trains-kilomètres correspondants
Locomotive-kilomètre	= kilomètre parcouru par la locomotive
Voyageur-kilomètre	= kilomètre parcouru par le train
Tonne-kilomètre	= acheminement d'un kilomètre d'une tonne de marchandises

Les symboles suivants ont été employés dans les tableaux:

"	= répétition
-	= rien à signaler
0 ou 0,0	= la quantité est moindre que la moitié de l'unité employée
..	= information non obtenue
.	= logiquement impossible

Une ligne horizontale coupant une série de temps indique que les données des deux côtés de la ligne ne sont pas tout à fait comparables.

Length of line	= total length of main and secondary lines excluding sidings
Track length	= total length of main and secondary tracks including sidings
Train-kilometre	= distance of one kilometre covered by the train
Gross ton-kilometres	= total gross weight of the locomotive and the carrying stock of a train in tons X corresponding train-kilometres
Gross ton-kilometres hauled	= gross weight of the carrying stock of a train in tons X corresponding train-kilometres
Vehicle-axle-kilometres	= number of axles of the vehicles of a train X corresponding train-kilometres
Locomotive-kilometre	= distance of one kilometre covered by the locomotive
Passenger-kilometre	= distance of one kilometre covered by the passenger
Ton-kilometre	= one conveyance kilometre of one ton of goods

The following symbols have been used in the tables:

"	= repetition
-	= nothing to indicate
0 or 0,0	= the quantity is smaller than half of the unit used
..	= information not available
.	= category not applicable

A horizontal line drawn across a time series shows substantial breaks in the homogeneity of a series.

SISÄLTÖ

Sivu

VUOSI 2005 LYHYESTI 6

1	RATA JA LIIKENNEKALUSTO.....	8
1.1	Rata ja sen päälysrakenne	8
1.2	Rataverkko.....	9
1.3	Rataosat liikenteelle avaamisaikansa mukaan	10
1.4	Rataverkon liikennöinti.....	12
1.5	Joidenkin asemien väiset etäisyyset, km	13
1.6	Rataverkon päälysrakenne	14
1.7	Rataverkon päälysrakenteen ikä	17
1.8	Pääraiteiden kiskotus vuosina 1975 - 2005	18
1.9	Radanpidon investoinnit vuosina 1975 - 2005	18
1.10	Ratojen sähköistys	19
1.11	Turvalaitejärjestelmät ja niiden ikä	20
1.12	Rautatienvaunujen risteykset	21
1.13	Tasoristeysten kokonaismäärä vuosina 1960 - 2005 valtion radoilla.....	21
1.14	Tasoristeysturvalaitteiden kokonaismäärän kehitys vuosina 1965 - 2005	21
1.15	Tasoristeysten ja niiden varoituslaitteiden määrä pääradolla	22
1.16	Liikennepaikat	23
1.17	Rakennuskanta	23
1.18	Maa- ja vesialueet	23
1.19	VR:n vetokalusto veturityypeittäin	24
1.20	VR:n henkilöliikenteen vaunut ja matkustajapaikkojen lukumäärä	24
1.21	Tavaraliikenteen vaunut ja vaunujen kantavuustonnit.....	25
2	VR:N JUNALIIKENNE	26
2.1	Tärkeimmät junavaunut ja vetokalustosuoritteet vuosina 2001 - 2005	26
2.2	Bruttotonnikilometrit ja keskimääräiset junapainot vetokalusto- ja junalajeittain vuonna 2005	28
2.3	Bruttotonnit rataosittain vuonna 2005.....	29
2.4	Vaununakselikilometrit junavaunulajeittain vuonna 2005	30
2.5	Junaliiikenteen energian kulutus vuosina 1980 - 2005	31
3	VR:N HENKILÖLIKENNE	32
3.1	Henkilöliikenne liikennelajeittain vuosina 1996 - 2005	32
3.2	Kaukoliiikenteen matkustajavirrat vuonna 2005	35
4	VR:N TAVARALIIKENNE	36
4.1	Tavaraliikenne vuosina 1996 - 2005.....	36
4.2	Tavaraliikenteen kuljetusvirrat vuonna 2005	38
4.3	Kaupallisen vaunukuormaliikenteen kuljetukset alueittain vuonna 2005	39
4.4	Kaupallisen vaunukuormaliikenteen tavaran paino välimatkaryhmittäin vuosina 1995 - 2005	40
4.5	Suomen ja ulkomaiden rautateiden välinen yhdysliikenne vuonna 2005	41
5	RAUTATIELIIKENTEN VOLYYMI	42
6	LIIKENNEONNETTOMUUDET	43
6.1	Liikenneonnettomuudet vuonna 2005	43
6.2	Onnettomuustapaukset rautatieliikenteessä vuosina 1985 - 2005	43
6.3	Liikenneonnettomuksia koskevia suhdelukuja vuosina 2001 - 2005	43
7	HISTORIALLINEN KATSAUS	44
8	YKSITYISET RAUTATIET	45
9	TIETOJA ERI MAISTA JA NIIDEN RAUTATEISTÄ VUONNA 2004.....	46
10	RESUME SUR LES CHEMINS DE FER DE FINLANDE	47
	SUMMARY RELATING TO THE RAILWAYS OF FINLAND.....	47

Sida

ÅR 2005 I KORTHET.....	6
1 BANA OCH TÅGMATERIEL.....	8
1.1 Banan och dess överbyggnad	8
1.2 Bannätet	9
1.3 Bandelarna efter tidpunkten för öppnandet för trafik.....	10
1.4 Trafikering av bannätet	12
1.5 Järnvägsavstånd i km mellan vissa stationer	13
1.6 Bannätets överbyggnad	14
1.7 Åldern på bannätets överbyggnad.....	17
1.8 Huvudspårens rälsläggning åren 1975 - 2005	18
1.9 Investeringar i banhållningen åren 1975 - 2005	18
1.10 Banornas elektrifiering	19
1.11 Säkerhetsanläggningar och deras ålder	20
1.12 Korsningar mellan järnväg och landsväg	21
1.13 Det totala antalet plankorsningar på statens bannät åren 1960 - 2005	21
1.14 Utvecklingen av det totala antalet säkerhetsanläggningar i plankorsningarna åren 1965 - 2005	21
1.15 Antalet plankorsningar och deras varningsanordningar på huvudbanorna	22
1.16 Trafikplatser	23
1.17 Byggnader	23
1.18 Jord- och vattenområden.....	23
1.19 VR:s dragfordon enligt dragfordonsslag	24
1.20 VR:s personvagnspark och antalet passagerarplatser	24
1.21 Vagnar i godstrafik och vagnarnas bärighetston	25
2 VR:S TÅGTRAFIK.....	26
2.1 Det viktigaste tåg- och dragfordonsarbetet åren 2001 - 2005.....	26
2.2 Bruttotonkilometer och medeltågvikter per dragfordons- och tågslag år 2005	28
2.3 Transporterade bruttoton på olika bandelar år 2005	29
2.4 Vagnaxelkilometer per tåg- och vagnslag år 2005	30
2.5 Tågtrafikens energiförbrukning åren 1980 - 2005	31
3 VR:S PERSONTRAFIK	32
3.1 Persontrafik enligt trafikslag åren 1996 - 2005	32
3.2 Resandeströmmar i färjetrafiken år 2005	35
4 VR:S GODSTRAFIK.....	36
4.1 Godstrafik åren 1996 - 2005	36
4.2 Godstrafikens transportströmmar år 2005	38
4.3 I kommersiell vagnslasttrafik transporterat gods, områdesvis år 2005.....	39
4.4 Godsets vikt i den kommersiella vagnslasttrafiken åren 1995 - 2005, enligt avstånd	40
4.5 Samtrafiken mellan järnvägarna i Finland och utlandet år 2005	41
5 JÄRNVÄGSTRAFIKENS VOLYM.....	42
6 TRAFIKOLYCKOR	43
6.1 Trafikolyckor år 2005	43
6.2 Antal olyckshändelser i järnvägstrafiken åren 1985 - 2005	43
6.3 Relationstal gällande trafikolyckor åren 2001 - 2005	43
7 HISTORISK ÖVERSIKT	44
8 PRIVATA JÄRNVÄGAR	45
9 DATA ÖVER OLICA LÄNDER OCH DERAS JÄRNVÄGAR ÅR 2004	46
10 RESUME SUR LES CHEMINS DE FER DE FINLANDE	47
SUMMARY RELATING TO THE RAILWAYS OF FINLAND	47

VUOSI 2005 LYHYESTI

Rata ¹⁾ ja liikennekalusto ²⁾ – Bana ¹⁾ och trafikfordon ²⁾

		2005	2004	Muutos, % Förändring, %
Ratapiitus – Banlängd	km	5 732	5 741	-0,2
Siitä sähköistetty – Därav elektrifierad	km	2 617	2 619	-0,1
Raidepituus – Spårlängd	km	8 587	8 596	-0,1
Vetokaliston lukumäärä – Antal dragfordon	kpl-st	702	760	-7,6
Kaupallisen liikenteen vaunut				
Vagnar för kommersiell trafik				
Henkilöliikenteen vaunut				
Vagnar i persontrafik	kpl-st	1 084	1 029	5,4
Tavaraliikenteen vaunut – Vagnar i godstrafik	kpl-st	11 162	11 445	-2,5
Liikennepaikat – Trafikplatser	kpl-st	340	356	-4,5
Rakennuskanta – Byggnader				
Ratahallintokeskus				
Banförvaltningscentralen	kpl-st	2 393	2 425	-1,3
VR	kpl-st	370	375	-1,4
Ratahallintokeskus				
Banförvaltningscentralen	1 000 m ³	1 243	1 253	-0,8
VR	1 000 m ³	3 703	3 850	-4,0

Junaliikenne ²⁾ – Tågtrafik ²⁾

		2005	2004	Muutos, % Förändring, %
Junakilometrit – Tågkilometer	1 000	48 227	48 689	-0,9
Henkilöliikenteen junat – Persontrafiktåg		31 408	31 365	0,1
Tavaraliikenteen junat – Godstrafiktåg		16 819	17 324	-2,9
Bruttotonnikilometrit – Bruttotonkilometer	1 000 000	33 444	34 398	-2,8
Veturikilometrit – Dragfordonprestationer	1 000	67 559	67 433	0,2
Junaliiikenteen energian kulutus				
Tågtrafikens energiförbrukning				
Sähkö – Elektricitet	milj. kWh	581	566	2,7
Dieselpoltoneste – Dieselbrännoja	milj. l	48,0	51,7	-7,2

Henkilöliikenne ²⁾ – Persontrafik ²⁾

		2005	2004	Muutos, % Förändring, %
Matkat – Resor	1 000	63 493	60 134	5,6
Henkilökilometrit – Personkilometer	milj.	3 478	3 352	3,8

¹⁾ Ratahallintokeskuksen omistama rata – Banan ägs av Banförvaltningscentralen.

²⁾ VR:ää koskevat tiedot – Uppgifterna gäller VR.

Tavaraliikenne ²⁾ – Godstrafik ²⁾

		2005	2004	Muutos, % Förändring, %
Kuljetusmäärität Transportvolymen	1 000 tonnia 1 000 ton	40 722	42 663	-4,6
Kotimainen – Inhemsk Kansainvälinen – Internationell		23 479	26 255	-10,6
		17 243	16 408	5,1
Tonnikilometrit Tonkilometer	milj. milj.	9 706	10 105	-4,0
Kotimainen – Inhemsk Kansainvälinen – Internationell		6 607	7 197	-8,2
		3 099	2 908	6,6

Rautatieliikenteen volyymi-indeksi ²⁾ – Järnvägstrafikens volymindex ²⁾ (2000 = 100)

	2005	2004
Henkilöliikenne – Persontrafik	110	105
Tavaraliikenne – Godstrafik	101	105
Koko rautatieliikenne – Hela järnvägstrafiken	104	105

Liikenneonnettomuudet ²⁾ – Trafikolyckor ²⁾

	2005	2004
Onnettomuustapaukset junaliikenteessä – Olyckshändelser i tågtrafiken	0	2
Matkustajat – Resande		
Kuolleet – Dödade	0	2
Vakavasti loukkaantuneet – Allvarligt skadade	2	1

1 RATA JA LIKENNEKALUSTO^{1) 2)}

1.1 RATA JA SEN PÄÄLLYSRAKENNE BANAN OCH DESS ÖVERBYGGNAD

Raideleveys – Spårvidd	1,524 m	2005	
Ratapiitus – Banlängd	km	5 732	
Yksiraiteinen rata – Enkelspårig bana	km	5 225	
	%	91,2	
Siitäh sähköistetty – Därv elektrifierad	km	2 110	
Kaksi- tai useampiraiteinen rata – Två- eller flerspårig bana	km	507	
	%	8,8	
Siitäh sähköistetty – Därv elektrifierad	km	507	
Pääraiteiden rataluokitus ³⁾ – Huvudspårens banklassificering ³⁾			
Rataluokka A – Banklass A	Raidekm – Spårkm	650	
Rataluokka B – Banklass B	Raidekm – Spårkm	1 051	
Rataluokka C – Banklass C	Raidekm – Spårkm	2 697	
Rataluokka D – Banklass D	Raidekm – Spårkm	1 940	
Kiskot – Räler			
Raideputius – Spårlängd	Raidekm – Spårkm	8 587	
Pääraiteet – Huvudspår	Raidekm – Spårkm	6 163	
	%	71,8	
Sivuradat – Bibanor	Raidekm – Spårkm	175	
	%	2,0	
Sivuraiteet – Sidospår	Raidekm – Spårkm	2 250	
	%	26,2	
Vaihteet – Växlar	Kpl – St	6 108	
Raideristeykset – Spårkorsningar	Kpl – St	59	
Tunnelit – Tunnlar	Kpl – St Metriä – Meter	41 25 281	

¹⁾ Vuoden 2005 lopussa – I slutet av år 2005.

²⁾ Ratahallintokeskuksen omistama rata – Banan ägs av Banförvaltningscentralen.

³⁾ Rataluokka – Banklass Kiskotus – Räler Tukikerros – Ballast
 A K30 kg/metri – meter sora – grus
 B K43, 54E1, 60E1 " " " " sora, sepeli – grus, makadam
 C 54E1, 60E1 " " " " sepeli – makadam
 D 54E1, 60E1 " " " " sepeli – makadam

1.2 RATAVERKKO BANNÄTET



1.3 RATAOSAT LIIKENTEELLE AVAAMISAIKANSA MUKAAN

Rataosa – Bandel	Avattu liikenteelle Öppnad för trafik	km	Rataosa – Bandel	Avattu liikenteelle Öppnad för trafik	km
Helsinki, Helsingfors – Hämeenlinna, Tavastehus	17.3.1862	107	Kuopio – Iisalmi, Idensalmi	1.7.1902	85
Pasila, Böle (Fredriksberg) – Sörnäinen, Sörnäs	6.2.1863	3	Pasila, Böle (Fredriksberg) – Karjaa, Karis	1.9.1903	84
Riihimäki – Lahti, Lahtis	1.11.1869	59	Tuira – Tornio, Torneå	16.10.1903	129
Lahti, Lahtis – Vesijärvi	1.11.1869	3	Iisalmi, Idensalmi – Kajaani, Kajana	16.10.1904	83
Lahti, Lahtis – Vainikkala-raja, Vainikkala-gränsen	11.9.1870	155	Savonlinna, Nyslott – Parikkala	1.2.1908	60
Hanko, Hangö – Hyvinkää, Hyvinge ¹⁾	8.10.1873	149	Laurila – Rovaniemi	16.10.1909	107
Porvoo, Borgå – Kerava, Kervo ²⁾	16.7.1874	33	Joensuu – Lieksa	10.9.1910	104
Turku, Åbo – Toijala	22.6.1876	128	Lieksa – Nurmes	16.10.1911	56
Tampere, Tammerfors – Hämeenlinna, Tavastehus	22.6.1876	80	Kiukainen – Kauttua ³⁾	1.2.1913	13
Turku, Åbo – Turku satama, Åbo hamn	22.6.1876	3	Seinäjoki – Kristiinankaupunki, Kristinestad	1.8.1913	112
Tampere, Tammerfors – Vaasa, Vasa (Nikolainkaupunki, Nikolaistad)	29.9.1883	306	Perälä – Kaskinen, Kaskö	1.8.1913	24
Simola – Lappeenranta, Villmanstrand	1.8.1885	18	Huutokoski – Varkaus	1.11.1914	18
Seinäjoki – Oulu, Uleåborg	1.11.1886	335	Pieksämäki – Savonlinna, Nyslott	1.11.1914	106
Oulu, Uleåborg – Toppila	1.11.1886	4	Jyväskylä – Pieksämäki	1.6.1918	79
Kokkola, Karleby (Gamla Karleby) – Ykspihlaja, Yxpila	1.11.1886	5	Tornio, Torneå – Tornio-raja, Torneå-gränsen	1.4.1919	2
Pännäinen, Bennäs – Leppäläluoto, Alholmen	1.11.1887	14	Tornio, Torneå – Kukkola	24.3.1922	17
Kouvola – Kuopio	1.10.1889	273	Kukkola – Karunki	1.1.1923	10
Suonenjoki – Iisvesi	1.10.1889	6	Kajaani, Kajana – Kontiomäki	1.1.1923	26
Kouvola – Kotka	1.10.1890	54	Turku, Åbo – Mynämäki	1.9.1923	30
Kouvola – Kymintehdas	1.10.1892	9	Raisio, Reso – Naantali, Nådendal	16.11.1923	6
Imatrankoski-raja, Imatrankoski-gränsen – Imatrankoski (Imatra)	1.11.1892	5	Iisalmi, Idensalmi – Kiuruvesi	1.12.1923	34
Vaasa, Vasa (Nikolainkaupunki, Nikolaistad) – Vaskiluoto, Vasklot	1.8.1893	4	Mynämäki – Kalaranta	1.9.1924	36
Joensuu – Niirala-raja, Niirala-gränsen	1.11.1894	70	Kiuruvesi – Pyhäsalmi	1.1.1925	32
Helsinki, Helsingfors – Eteläsatama, Södra hamnen	16.12.1894	4	Pyhäsalmi – Haapajärvi	1.8.1925	33
Eteläsatama, Södra hamnen – Katajanokka, Skatudden	1.10.1895	1	Haapajärvi – Ylivieska	1.12.1925	55
Imatrankoski (Imatra) – Vuoksenniska	16.10.1895	7	Karunki – Korpikylä	1.1.1926	9
Tampere, Tammerfors – Pori, Björneborg	1.11.1895	134	Paltamo (Kiehimä) – Vuokatti	16.10.1926	42
Kokemäki, Kumo (Peipohja) – Rauma, Raumo ³⁾	15.4.1897	47	Vuokatti – Sotkamo (Hirvenniemi)	16.10.1926	6
Haapamäki – Jyväskylä	1.11.1897	77	Korpikylä – Aavasaksa	1.11.1927	34
Jyväskylä – Suolahti	1.11.1898	40	Oulu, Uleåborg – Muhos	1.11.1927	36
Inkeroinen – Hamina, Fredrikshamn ⁴⁾	5.10.1899	26	Joensuu – Sysmäjärvi	1.12.1927	44
Pori, Björneborg – Mäntyluoto	1.11.1899	21	Vuokatti – Saviaho	23.1.1928	23
Turku, Åbo – Karjaa, Karis	1.11.1899	113	Sysmäjärvi – Outokumpu	15.5.1928	3
Tuomioja (Lappi) – Raahe, Brahestad ⁵⁾	5.12.1899	28	Aavasaksa – Kaulinranta (Kauliranta)	1.9.1928	7
Raahe, Brahestad – Lapaluoto ⁵⁾	1.9.1900	6	Muhos – Utajärvi	1.12.1928	22
			Lohja, Lojo – Tytyri (Lohjan kauppala)	21.12.1928	3
			Vilppula – Mänttä	1.1.1929	8
			Saviaho – Rumo	1.2.1929	17
			Utajärvi – Vaala	16.10.1929	34
			Rumo – Nurmes	1.11.1929	44
			Vaala – Paltamo (Kiehimä)	1.12.1930	57
			Markkula – Kaupinkangas	15.5.1931	10
			Kemi – Ajos	1.11.1931	9
			Lahti, Lahtis – Jyränkö (Ränninmäki)	1.1.1932	35
			Jyränkö (Ränninmäki) – Heinola	22.5.1932	2
			Pori, Björneborg – Niinisalo	16.12.1933	64

1.3 BANELARNA EFTER TIDPUNKTEN FÖR ÖPPNANDET FÖR TRAFIK

Rataosa – Bandel	Avattu liikenteelle Öppnad för trafik	km	Rataosa – Bandel	Avattu liikenteelle Öppnad för trafik	km
Rovaniemi – Kemijärvi	1.9.1934	83	Pihtipudas – Seläntaus	15.1.1959	7
Lappeenranta, Villmanstrand – Imatra T (Tainionkoski)	1.10.1934	41	Enonjärvi – Kannonkoski	1.11.1959	8
Niinisalo – Kairokoski (Parkano)	1.1.1935	37	Kannonkoski – Varanen	1.1.1960	11
Imatra T (Tainionkoski) – Kaukopää	16.11.1935	3	Seläntaus – Keitelepohja	15.2.1960	12
Vuoksenniska (Rönkkä) – Simpele	1.11.1937	39	Lahti, Lahtis – Lovisan satama (Valko, Valkom) ⁶⁾	2.5.1960	77
Kairokoski (Parkano) – Virrat, Virvois	1.11.1937	51	Varanen – Keitelepohja	1.10.1960	19
Hillon satamarata, Hillo hamnbana	1.12.1937	6	Porvoo, Borgå – Porvoon keskusta, Borgå centrum	28.5.1961	1
Toijala – Valkeakoski	1.9.1938	18	Luumäki – Lappeenranta, Villmanstrand	15.9.1962	27
Virrat, Virvois – Haapamäki	15.11.1938	40	Tuupovaara – Herajärvi	1.8.1963	9
Kontiomäki – Hyrynsalmi	1.12.1939	46	Kaulinranta (Kauliranta) – Pello	3.1.1964	42
Varkaus – Vihtari	1.12.1939	65	Pello – Sieppijärvi	1.12.1965	43
Vihtari – Viinijärvi	22.4.1940	36	Säkäniemi – Puhos	1.12.1965	28
Haukipudas – Martinniemi	1.10.1940	5	Sieppijärvi – Kolari	1.12.1966	21
Raippo (Etuimola) – Melkkola	25.8.1940	2	Puhos – Parikkala	1.12.1966	65
Kemijärvi – Kelloselkää	1.11.1942	79	Herajärvi – Ilomantsi	1.8.1967	18
Suolahti – Äänekoski	16.11.1942	7	Juankoski – Luikonlahti	1.11.1968	25
Simpele – Parikkala	1.12.1947	19	Seinäjoki – Parkano (Jusi-Parkano)	1.1.1970	84
Kovjoki – Uusikaarlepyy, Nykarleby	10.4.1949	8	Luikonlahti – Sysmäjärvi	1.1.1970	31
Orivesi – Jämsää	15.7.1950	56	Parkano – Lielähti	1.1.1971	70
Jämsää – Jämsänkoski	1.7.1951	4	Olli – Sköldvik	14.2.1972	11
Kauppi – Ylihärmää	1.10.1951	3	Vuonoksen haararata	1.3.1972	3
Jämsää – Kaipola (Perälänlahti)	1.8.1952	7	Vuokatti – Lahnaslampi	1.2.1974	12
Hyrynsalmi – Laaja	1.12.1952	18	Huopalahti, Hoplaks – Martinlaakso, Mårtensdal	1.6.1975	8
Murtomäki – Otanmäki	1.11.1953	25	Kontiomäki – Vartius-raja, Vartius-gränsen	1.11.1976	93
Joutjärvi – Mukkula	1.2.1954	7	Jämsänkoski – Jyväskylä	1.11.1977	53
Äänekoski – Saarijärvi kk	1.4.1955	30	Mynttilä – Ristiina	22.11.1979	21
Haapajärvi – Muuras	16.12.1954	23	Juurikorpi – Salmenkylä	1.2.1984	14
Laaja – Pesiökylä	16.9.1955	10	Mäntyluoto – Tahkoluoto	1.2.1984	11
Pesiökylä – Ämmänsaari	1.12.1955	18	Lautiosaari (Elijärvi vh) – Elijärvi	31.10.1985	8
Muuras – Pihtipudas	1.10.1956	25	Hovinsaari – Mussalo	1.3.1989	5
Siilinjärvi – Säkimäki	15.11.1956	15	Martinlaakso, Mårtensdal – Vantaankoski, Vandaforsen	2.9.1991	1
Joensuu – Keskijärvi	15.11.1957	31			
Säkimäki – Juankoski	15.11.1957	27			
Keskijärvi – Tuupovaara (Kovero)	15.9.1958	13			
Saarijärvi kk – Enonjärvi	1.1.1959	29			

1) Ostettu valtioille 1.5.1875 – Inköpt av staten 1.5.1875.

2) " " 1.10.1917 – " " 1.10.1917.

3) " " 1.7.1950 – " " 1.7.1950.

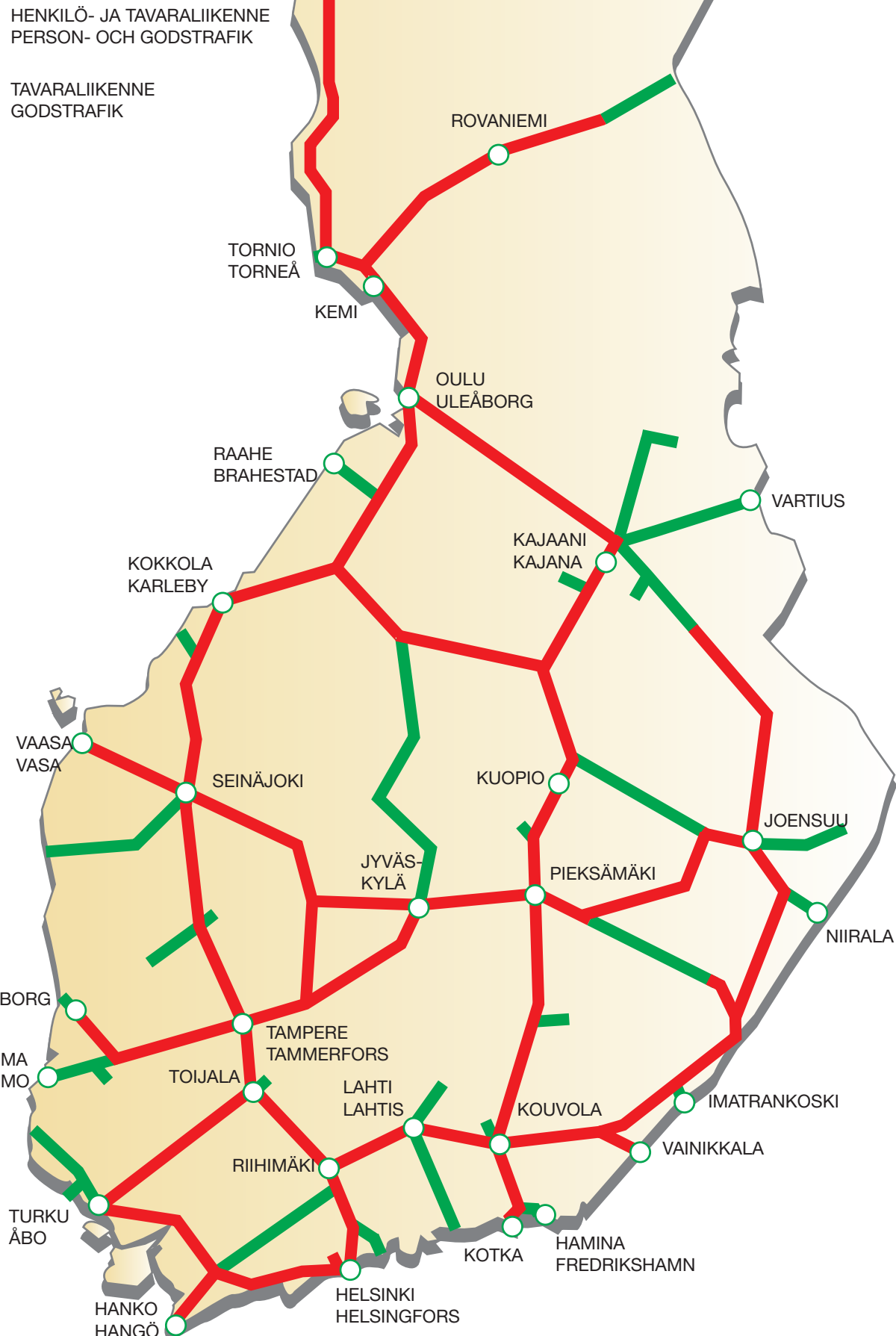
4) " " 1.1.1916 – " " 1.1.1916.

5) " " 1.3.1926 – " " 1.3.1926.

6) " " 1.1.1959 – " " 1.1.1959.

BANAOCHTÄGMATERIEL

1.4 RATAVERKON LIKENNÖINTI TRAFIKERING AV BANNÄTET



1.5 JOIDENKIN ASEMIEN VÄLISET ETÄISYYDET, KM
JÄRNVÄGSAVSTÅND I KM MELLAN VISSA STATIONER



1.6 RATAVERKON PÄÄLLYSRAKENNE

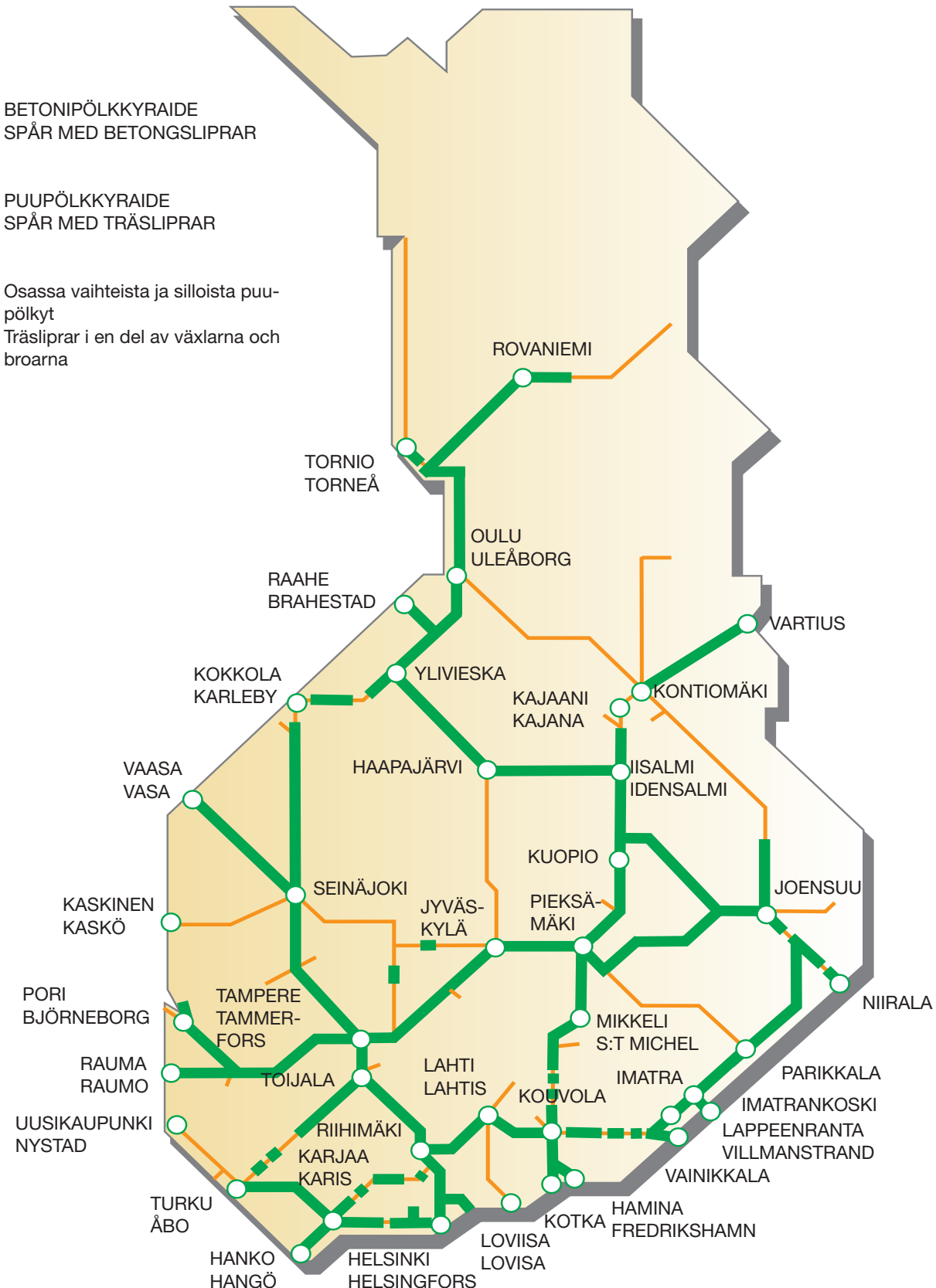
Betonipölkkyraiteet – Spår med betongsliprar

1990		1995		2000		2002		2003		2004		2005	
km	%												
1 050	17	1 400	22	2 827	44	3 363	52	3 533	55	3 760	59	3 941	62

**BETONIPÖLKKYRAIDE
SPÅR MED BETONGSLIPRAR**

**PUUPÖLKKYRAIDE
SPÅR MED TRÄSLIPRAR**

Osassa vaihteista ja silloista puupölkyt
Träsliprar i en del av växlarna och
broarna



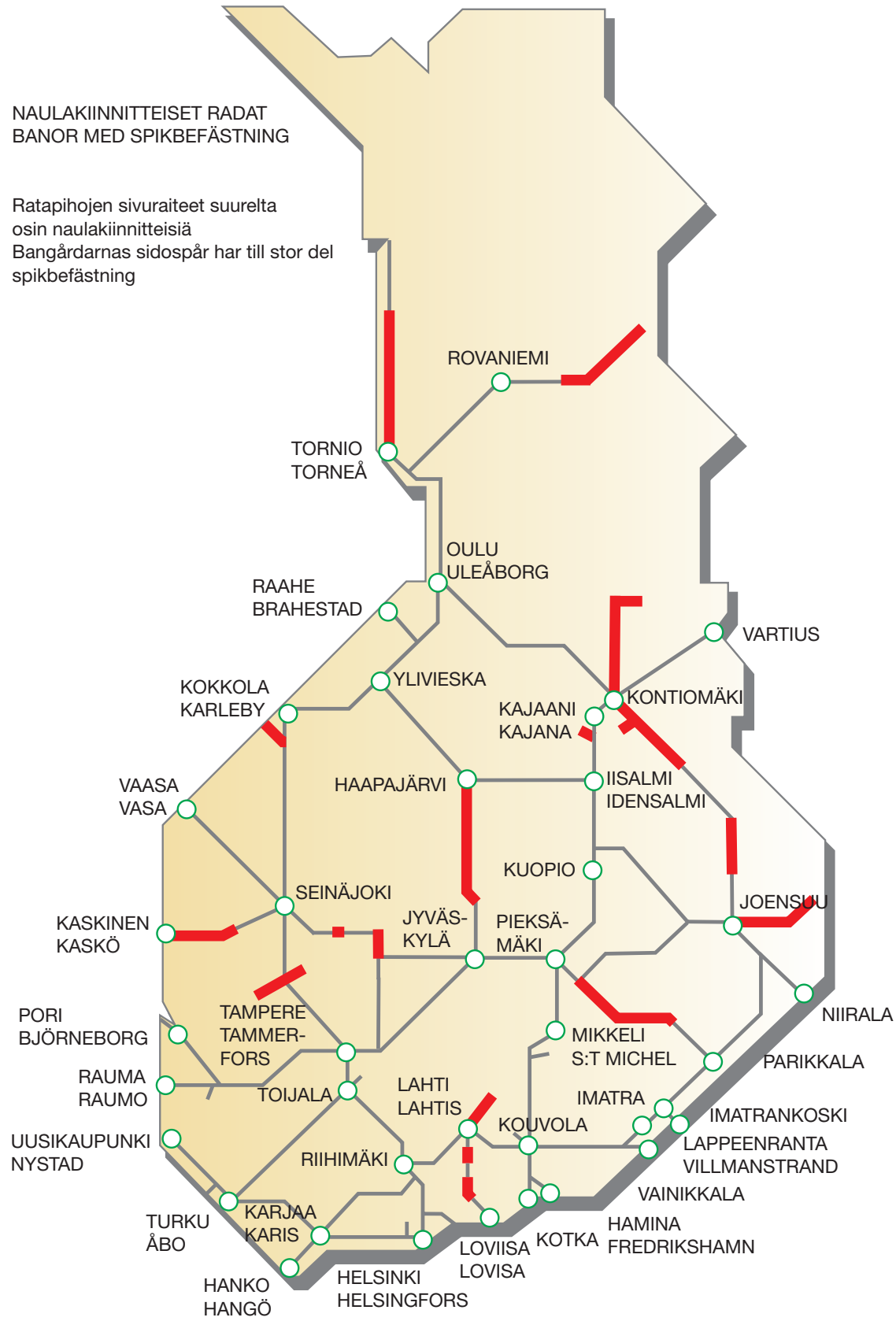
1.6 BANNÄTETS ÖVERBYGGNAD

Naulakiinnitteiset radat – Banor med spikbefästning

1990		1995		2000		2002		2003		2004		2005	
km	%												
2 300	37	1 970	31	1 340	21	1 190	19	1 180	18	1 090	17	1 090	17

— NAULAKIINNITTEISET RADAT
BANOR MED SPIKBEFÄSTNING

Ratapihojen sivuraitteet suurelta osin naulakiinnitteinä
Bangårdarnas sidospår har till stor del
spikbefästning



1.6 RATAVERKON PÄÄLLYSRAKENNE BANNÄTETS ÖVERBYGGNAD

Jatkuvakiskoraiteet – Helsvetsade spår

1990		1995		2000		2002		2003		2004		2005	
km	%												
3 430	55	3 660	58	4 245	66	4 338	67	4 371	68	4 445	70	4 488	71

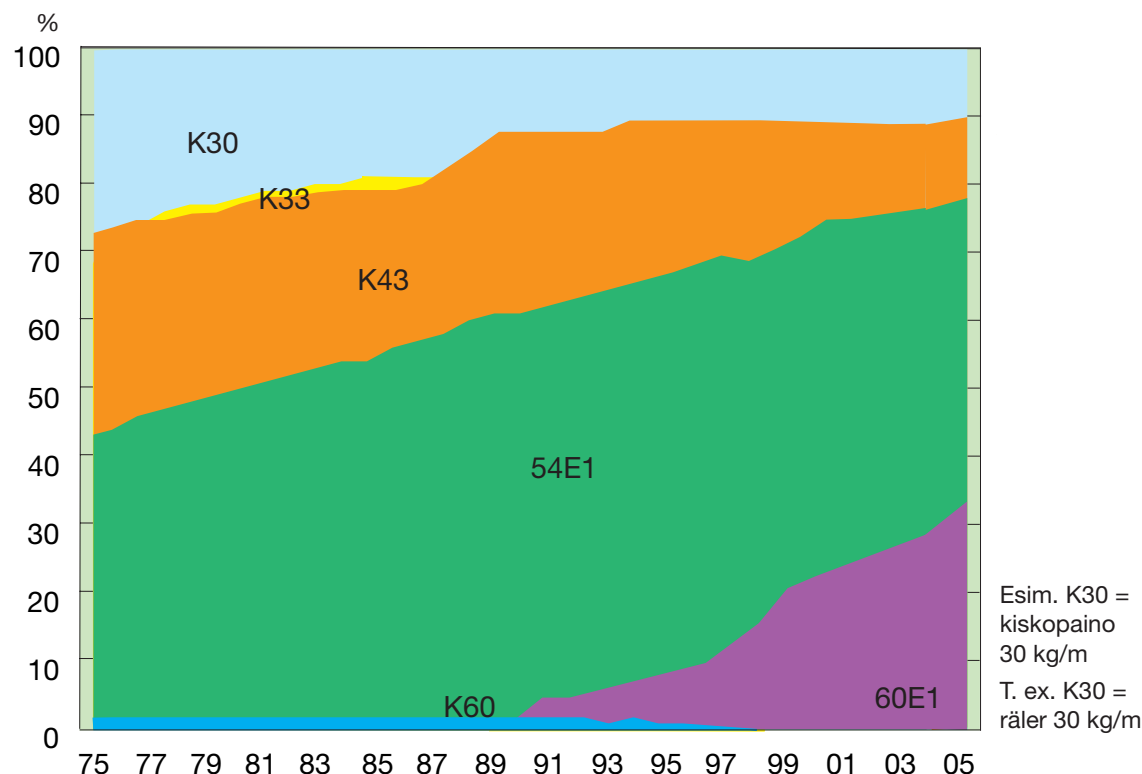


1.7 RATAVERKON PÄÄLLYSRAKENTEEN IKÄ ÅLDERN PÅ BANNÄTETS ÖVERBYGGNAD

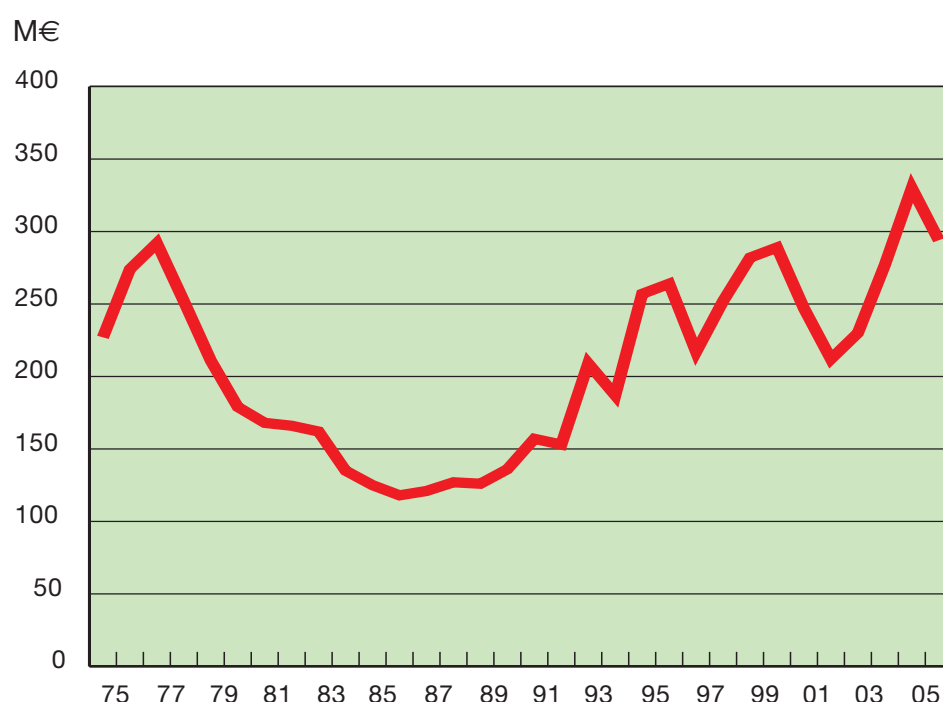


R
A
T
A
J
A
L
I
K
E
N
N
E
K
A
L
U
S
T
O

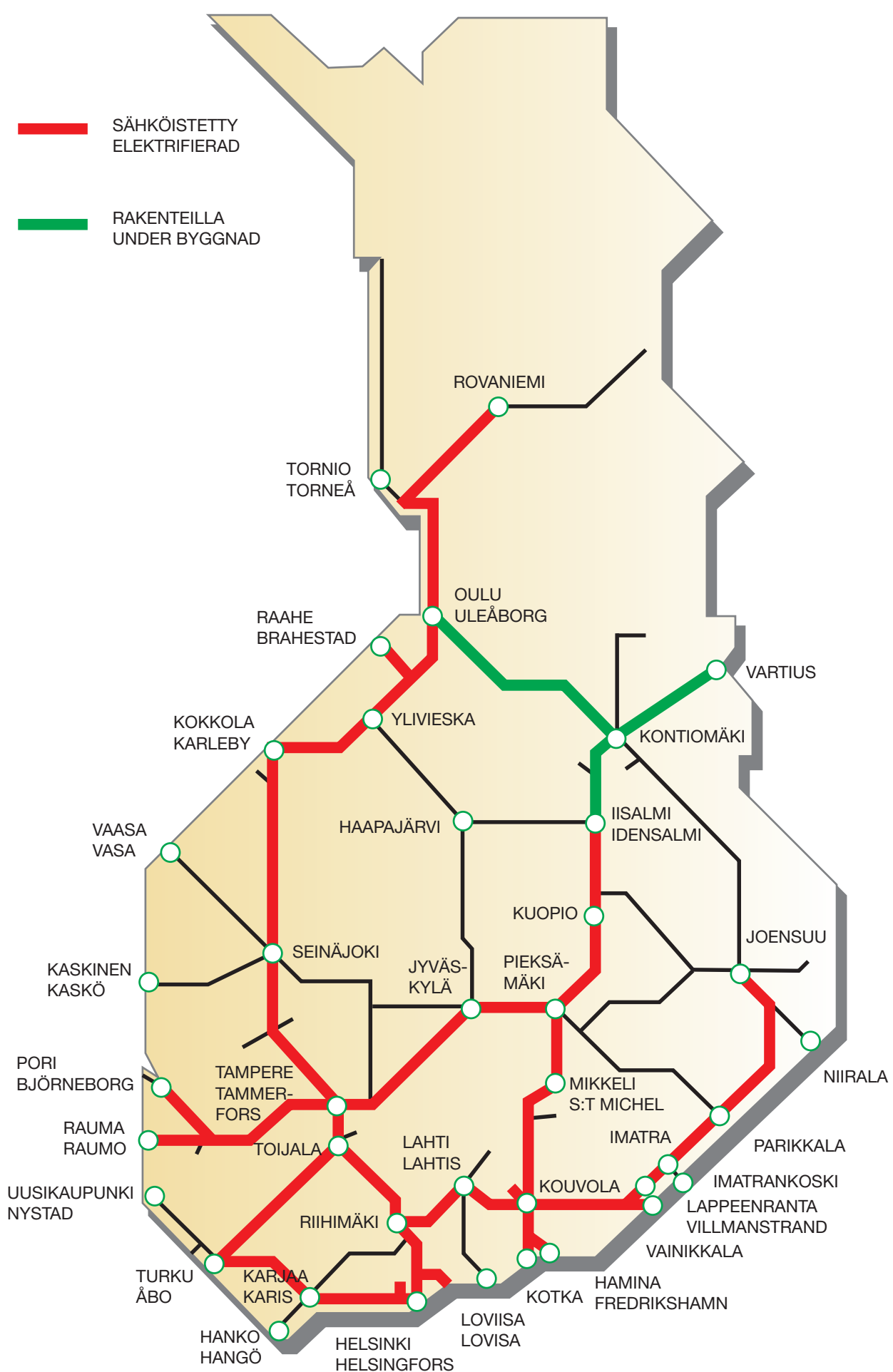
1.8 PÄÄRAITEIDEN KISKOTUS VUOSINA 1975 - 2005 HUVUDSPÅRENS RÄLSSLÄGGNING ÅREN 1975 - 2005



1.9 RADANPIDON INVESTOINNIT VUOSINA 1975 - 2005¹⁾ INVESTERINGAR I BANHÅLLNINGEN ÅREN 1975 - 2005¹⁾



¹⁾ Kiintein vuoden 2005 hinnoin – Till fasta 2005 års priser.

1.10 RATOJEN SÄHKÖISTYS
BANORNAS ELEKTRIFIERING

1.11 TURVALAITEJÄRJESTELMÄT JA NIIDEN IKÄ SÄKERHETSANLÄGGNINGARNA OCH DERAS ÅLDER

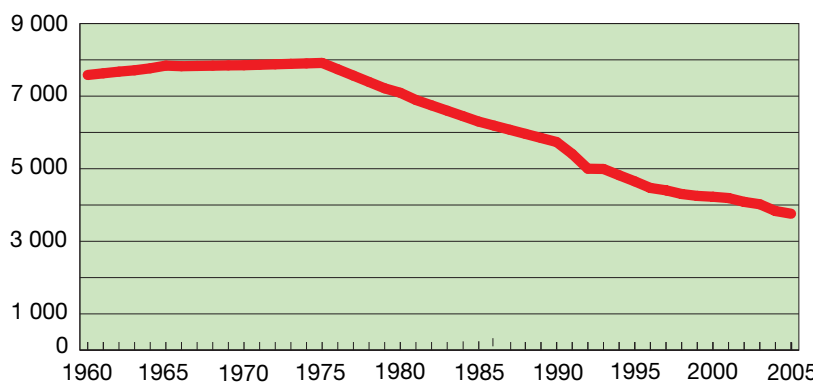


1.12 RAUTATIEN JA MAANTIEN RISTEYKSET KORSNINGAR MELLAN JÄRNVÄG OCH LANDSVÄG

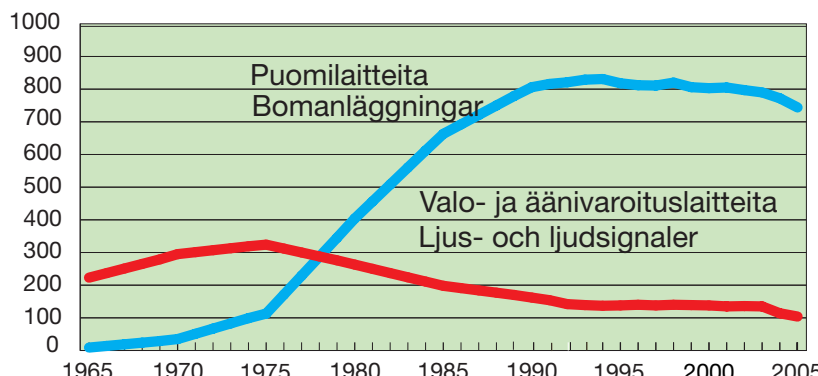
Eritasoristeykset – Planskilda korsningar			
Ylikulkusillat – Överfartsbroar	866		
Alikulkusillat – Underfartsbroar	1 166		
	2 032		
Tasoristeykset ¹⁾ – Plankorsningar ¹⁾			
Varoituslaittein – Med varningsanordning	744		
Puomilaitteet – Bomanläggningar	104		
Valo- ja (tai) äänivarоituslaitteet – Ljus- och (eller) ljudsignaler	848		
Yhteensä – Sammanlagt			
Ilman varoituslaitteita – Utan varningsanordning	3 662		
	4 510		
Yhteensä – Sammanlagt			
Kaikkiaan – Totalt	6 542		

¹⁾ Sisältää myös yksityisraiteet – Inklusive privata spår.

1.13 TASORISTEYSTEN KOKONAIMÄÄRÄ VUOSINA 1960 - 2005 VALTION RADOILLA DET TOTALA ANTALET PLANKORSNINGAR PÅ STATENS BANNÄT ÅREN 1960 - 2005



1.14 TASORISTEYSTURVALAITTEIDEN KOKONAIMÄÄRÄN KEHITYS 1965 - 2005 UTVECKLINGEN AV DET TOTALA ANTALET SÄKERHETSANLÄGGNINGAR I PLANKORSNINGARNA ÅREN 1965 - 2005



1.15 TASORISTEYSTEN JA NIIDEN VAROITUSLAITTEIDEN MÄÄRÄ PÄÄRADOILLA ANTALET PLANKORSNINGAR OCH DERAS VARNINGSANORDNINGAR PÅ HUVUDBANORNA

Tasoristeyksiä yhteensä – Plankorsningar sammanlagt ¹⁾	3 260
Varoituslaittein – Med varningsanordning	654
Ilman varoituslaitteita – Utan varningsanordning	2 606

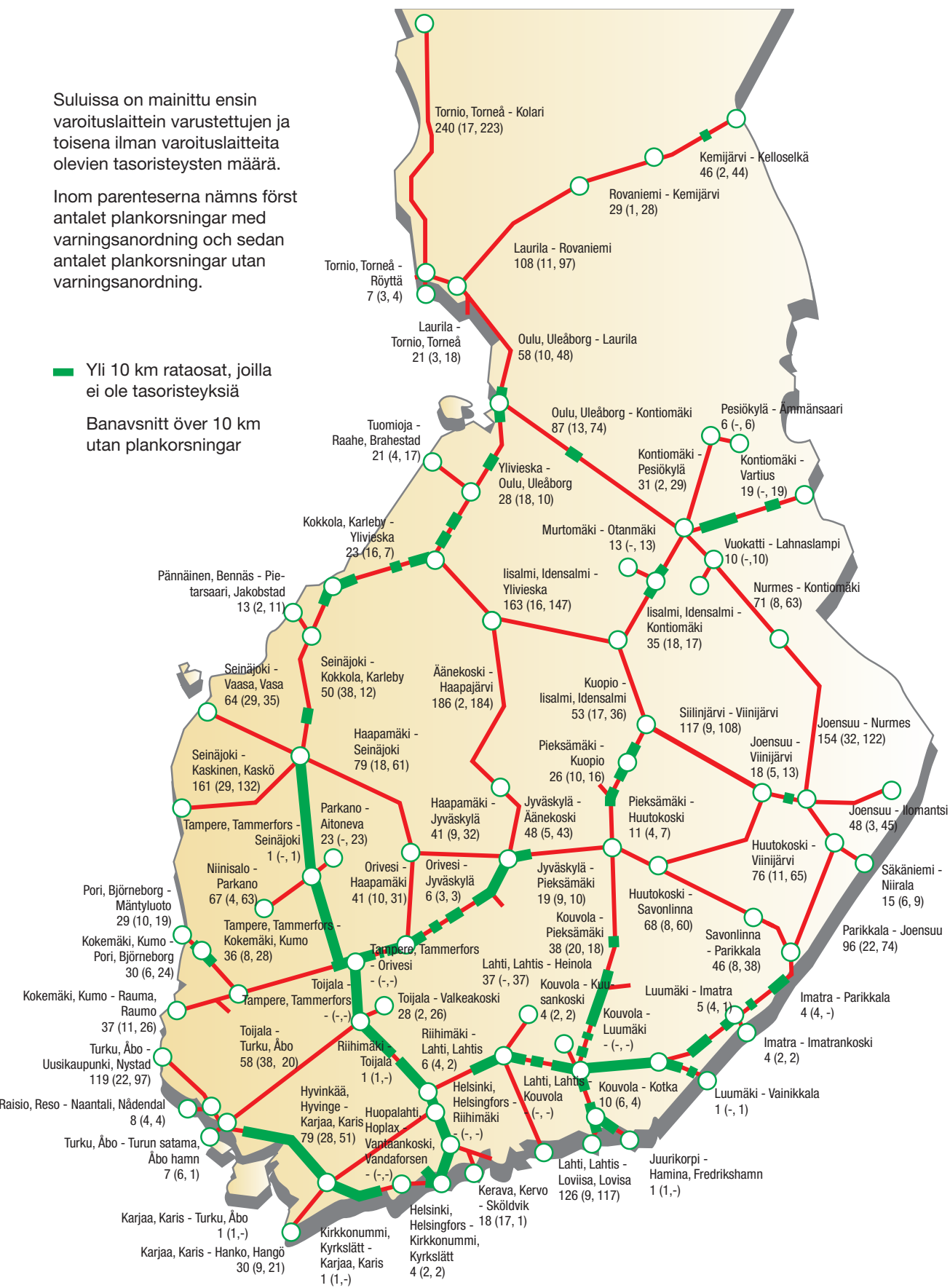
¹⁾ Tilastosta puuttuvat laituripolut ja huoltotiet – I statistiken ingår inte plattformsförbindelser och vägar för servicekörsning.

Suluissa on mainittu ensin varoituslaittein varustettujen ja toisena ilman varoituslaitteita olevien tasoristeysten määrä.

Inom parenteserna näms först antalet plankorsningar med varningsanordning och sedan antalet plankorsningar utan varningsanordning.

■ Yli 10 km rataosat, joilla ei ole tasoristeyksiä

Banavsnitt över 10 km
utan plankorsningar



1.16 LIIKENNEPAIKAT TRAFIKPLATSER

		2005	2004
Rautatieliikennepaikat – Järnvägstrafikplatser	Ikm – antal	340	356
Henkilöliikenteessä – I persontrafik		95	104
Tavaraliikenteessä – I godstrafik		145	150
Henkilö- ja tavaraliikenteessä – I person- och godstrafik		100	102

1.17 RAKENNUSKANTA BYGGNADER

	RHK				VR					
	2005		2004		2005		2004			
	kpl st	1 000 m ³								
Hallinto- ja liikennerakennukset	241	305	248	309	75	795	78	795		
Förvaltnings- och trafikbyggnader										
Tavaraterminaalit, varikot, korjaamorakennukset	110	326	111	327	98	1 548	111	2 028		
Godsterminaler, depåer, reparationsbygganader	-	-	-	-	40	763	36	733		
Konepajat ja päävarastot	207	141	207	141	38	80	37	74		
Verkstäder och huvudförråd	290	156	294	157	4	62	21	62		
Varastorakennukset	872	103	879	104	-	-	22	-		
Förrådsbygganader	673	212	686	215	115	455	70	158		
Asuinrakennukset – Bostadshus	2 393	1 243	2 425	1 253	370	3 703	375	3 850		
Asuinrakennusten ulkorakennukset										
Uthus till bostadshus										
Muut rakennukset										
Övriga bygganader										
Yhteensä – Sammanlagt										

1.18 MAA- JA VESIALUEET JORD- OCH VATTEMOMRÅDEN

	RHK		VR			
	2005		2004			
	ha	ha	ha	ha		
Maa-alueet – Jordområden	28 080	28 100	614	629		
Vesialueet – Vattenområden	500	500	-	-		
Yhteensä – Sammanlagt	28 580	28 600	614	629		

**1.19 VR:N VETOKALUSTO VETURITYYPEITTÄIN
VR:S DRAGFORDON ENLIGT DRAGFORDONSSLAG**

	Lkm Antal	Teho (kW) Effekt (kW)	Teho yht. (kW) Effekt totalt (kW)
Sähköveturit – Ellok			
Sr1	110	3 280	360 800
Sr2	46	6 000	276 000
Yhteensä – Sammanlagt	156		636 800
Dieselveturit – Diesellok			
Dv12	192	1 000	192 000
Dv16	22	700	15 400
Dr14	24	875	21 000
Dr16	19	1 500	28 500
Yhteensä – Sammanlagt	257		256 900
Sähkömoottorivaunut – Elmotorvagnar			
Sm1	50	860	43 000
Sm2	50	620	31 000
Sm3	17	4 000	68 000
Sm4	30	1 240	37 200
Yhteensä – Sammanlagt	147		179 200
Dieselmoottorivaunut - Dieselmotorvagnar			
Dm12	10	600	6 000
Muut – Övriga	132		26 092
Vetokalusto yhteensä Dragfordon totalt	702		1 104 992

**1.20 VR:N HENKILÖLIIKENTEN VAUNUT JA MATKUSTAJAPAIKKOJEN LUKUMÄÄRÄ
VR:S PERSONVAGNSPARK OCH ANTALET PASSAGERARPLATSER**

Kaupallisen henkilöliikenteen vaunut Vagnarna inom den kommersiella persontrafiken	Ikm – antal	1 084
Sähkömoottorivaunut ja ohjausvaunut – Elmotorvagnar och styrvagnar	Ikm – antal	362
Dieselmoottorivaunut – Dieselmotorvagnar	Ikm – antal	10
Ravintolavaunut – Restaurangvagnar	Ikm – antal	55
Konduktöörivaunut – Konduktörsvagnar	Ikm – antal	14
Autovaunut – Bilvagnar	Ikm – antal	20
Makuuvaunut – Sovvagnar	Ikm – antal	113
Istumavaunut ja muut vaunut – Sittvagnar och övriga vagnar	Ikm – antal	510
Matkustajapaikat yhteensä – Passagerarplatser totalt		71 816
Istumapaikat – Sittplatser		67 849
Makuupaikat – Sovplatser		3 967

**1.21 TAVARALIIKENTEEN VAUNUT JA VAUNUJEN KANTAVUUSTONNIT
VAGNAR I GODSTRAFIK OCH VAGNARNAS BÄRIGHETSTON**

Kaupallisen liikenteen VR:n tavaravaunut VR:s godsvagnar i kommersiell trafik			
Vaunujen lkm – Antalet vagnar		11 162	
2-akselisia – 2-axliga		5 166	
4-akselisia – 4-axliga		5 991	
Muut – Övriga		5	
Vaunujen kantavuus – Vagnarnas bärighet	tonnia – ton	499 128	
 Katetut vaunut – Täckta vagnar		4 599	
Vaunujen lkm – Antalet vagnar		2 968	
2-akselisia – 2-axliga		1 631	
4-akselisia – 4-axliga			
Vaunujen kantavuus – Vagnarnas bärighet	tonnia – ton	184 232	
 Avonaiset vaunut – Öppna vagnar		6 083	
Vaunujen lkm – Antalet vagnar		2 198	
2-akselisia – 2-axliga		3 880	
4-akselisia – 4-axliga			
Muut – Övriga		5	
Vaunujen kantavuus – Vagnarnas bärighet	tonnia – ton	287 575	
 Säiliövaunut – Cisternvagnar		480	
Vaunujen lkm – Antalet vagnar		480	
4-akselisia – 4-axliga			
Vaunujen kantavuus – Vagnarnas bärighet	tonnia – ton	27 321	
 Muiden yritysten vaunut – Andra företags vagnar			
Vaunujen lkm – Antalet vagnar		54	
2-akselisia – 2-axliga		5	
4-akselisia – 4-axliga		49	
Vaunujen kantavuus – Vagnarnas bärighet	tonnia – ton	2 314	

2 VR:N JUNALIIKENNE

2.1 TÄRKEIMMÄT JUNA- JA VETOKALUSTOSUORITTEET VUOSINA 2001 - 2005 DET VIKTIGASTE TÅG- OCH DRAGFORDONSARBETET ÅREN 2001 - 2005

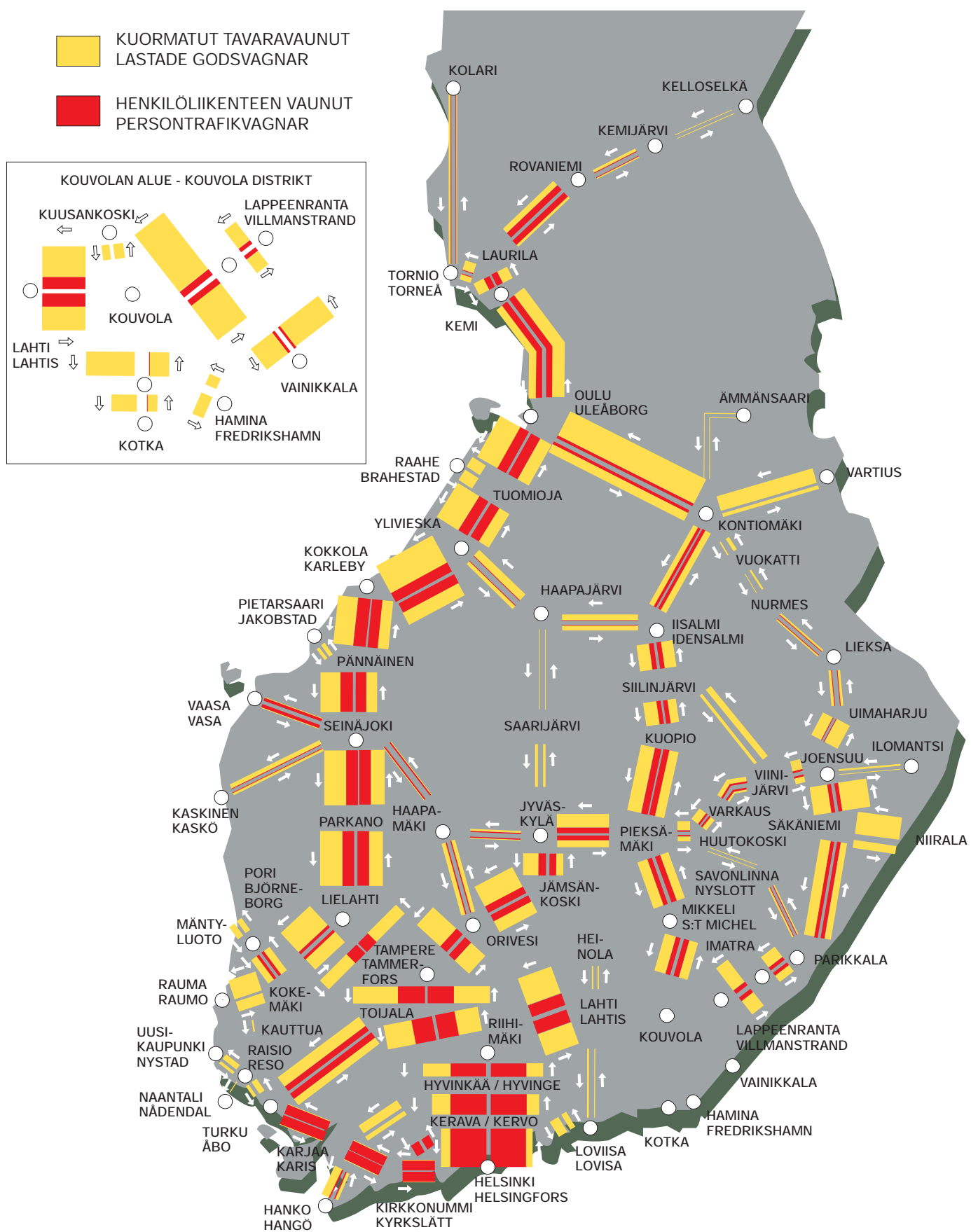
		2001	2002	2003	2004	2005	
Junasuoritteet – Tågprestationer							
Junakilometrit – Tågkilometer	1 000	45 461	47 180	48 060	48 689	48 227	
Junalajeittain – Efter tågslag							
Henkilöliikenteen junat – Persontrafiktåg	%	28 654 63,0	30 467 64,6	31 275 65,1	31 365 64,4	31 408 65,1	
Tavaraliikenteen junat – Godstrafiktåg	%	16 807 37,0	16 713 35,4	16 785 34,9	17 324 35,6	16 819 34,9	
Vetokalustolajeittain – Efter dragfordonsslag							
Dieselvetokalusto – Dieseldragfordon	%	11 162 24,6	11 043 23,4	10 788 22,4	10 821 22,2	9 485 19,7	
Dieselveturit – Diesellok		11 162	11 043	10 788	10 821	9 485	
Sähkövetokalusto – Elektriskt dragfordon	%	34 299 75,4	36 137 76,6	37 272 77,6	37 870 77,8	38 742 80,3	
Sähköveturit – Ellok		26 226	26 772	27 346	27 600	27 311	
Sähkömoottorivaunut – Elmotorvagnar		8 073	9 365	9 926	10 270	11 431	
Bruttotonnikilometrit – Bruttotonkilometer	1 000 000	32 608,2	32 758,5	34 135,2	34 397,8	33 444,0	
Henkilöliikenteen junat – Persontrafiktåg	%	10 375,6 31,8	10 826,0 33,0	11 204,2 32,8	11 217,0 32,6	11 200,8 33,5	
Tavaraliikenteen junat – Godstrafiktåg	%	22 232,6 68,2	21 932,5 67,0	22 931,0 67,2	23 180,8 67,4	22 243,2 66,5	
Vedetyt bruttotonnikilometrit							
Dragna bruttonkilometer	1 000 000	28 896,7	28 974,2	30 235,9	30 451,0	29 596,3	
Henkilöliikenteen junat – Persontrafiktåg	%	8 558,0 29,6	8 921,2 30,8	9 305,1 30,8	9 325,7 30,6	9 357,7 31,6	
Tavaraliikenteen junat – Godstrafiktåg	%	20 338,7 70,4	20 053,0 69,2	20 930,8 69,2	21 125,3 69,4	20 238,6 68,4	

		2001	2002	2003	2004	2005	
Vaununakselkilometrit Vagnaxelkilometer	1 000 000	2 247,9	2 248,5	2 340,6	2 360,7	2 289,3	
Junalajeittain – Enligt tägslag Henkilöliikenteen junat – Persontrafiktåg	%	705,1 31,4	727,9 32,4	747,4 31,9	744,4 31,5	736,7 32,2	
Tavaraliikenteen junat – Godstrafiktåg	%	1 542,8 68,6	1 520,6 67,6	1 593,2 68,1	1 616,3 68,5	1 552,6 67,8	
Vaunulajeittain – Enligt vagnslag Henkilövaunut – Personvagnar		708,1	728,1	751,1	740,7	730,7	
Matkustajavaunut – Passagerarvagnar Sähkömoottorivaunut – Elmotorvagnar Muut vaunut – Övriga vagnar		561,4 102,0 44,7	560,9 122,6 44,6	575,4 130,3 45,4	573,1 137,4 30,2	554,9 169,5 38,1	
Tavaravaunut – Godsvagnar		1 539,8	1 519,2	1 589,6	1 616,3	1 520,8	
Kuormatut tavaravaunut – Lastade godsvagnar Tyhjät tavaravaunut – Tomma godsvagnar Tavaravaunujen tyhjänäkulku prosentti Godsvagnarnas tomkörningsprocent		840,1 699,7 45,4	827,8 691,4 45,5	870,4 719,2 45,0	893,8 722,5 44,0	832,2 694,6 45,0	
VR:n tavaravaunut – VR:s godsvagnar Muiden yritysten tavaravaunut Andra företags godsvagnar IVY:n tavaravaunut – OSS:s godsvagnar		1 039,1 41,6 459,1	1 062,4 37,0 419,8	1 072,5 29,6 487,5	1 155,7 29,6 431,0	1 035,3 30,1 455,4	
Vetokalustosuoritteet – Dragfordonprestationer							
Veturikilometrit – Lokkilometer	1 000	65 382	65 576	66 427	67 433	67 559	
Dieselvetokalusto – Dieseldragfordon Dieselveturit – Diesellok Pienvetokalusto – Smådragfordon	%	23 511 36,0 23 422 89	22 393 34,1 22 317 76	21 567 32,5 21 503 64	22 279 33,0 22 252 27	21 510 31,8 21 318 192	
Sähkövetokalusto – Elektriskt dragfordon Sähköveturit – Ellok Sähkömoottorivaunut – Elmotorvagnar	%	41 871 64,0 30 457 11 414	43 183 65,9 31 245 11 938	44 860 67,5 32 188 12 672	45 154 67,0 31 840 13 314	46 049 68,2 31 207 14 842	

**2.2 BRUTTOTONNIKILOMETRIT JA KESKIMÄÄRÄiset JUNAPAINOT (VETURI MUKAANLUETTUNA) VETOKALUSTO- JA JUNALAJEITTAIN VUONNA 2005
BRUTTOTONKILOMETER OCH MEDELTÅGVIKTER (INKLUSIVE LOK) PER DRAGFORDONS- OCH TÅGSLAG ÅR 2005**

	Henkilöliikenteen junat Persontrafiktåg						Tavaraliikenteen junat Godstrafiktåg					
	Kaukoliikenteen junat Fjärrtrafikens tåg				Lähiliikenteen junat Närräfikens tåg	Yhteensä tai keskimäärin Sammantaget eller i medeltal	Tavarajunat Godståg	Jakelu- ja keräilyjunat Spridnings- och samlingståg	Yhteensä tai keskimäärin Sammantaget eller i medeltal	Yksinäiset veturit Ensimma lok		
	Pendolino-junat Pendolino-tåg	InterCity-junat InterCity-tåg	Pikajunat Snälltåg	Taajamajunat Tätortens tåg								
Bruttotonni-kilometrit Bruttoton-kilometer 1 000 000 Dieselveturit Diesellok Sähköveturit Ellok Sähkömoottori-vaunut Elmotorvagnar Yksinäiset veturit Ensamma lok	1 215	3 717	4 459	791	1 019	11 201	20 669	1 467	22 137	107	33 444	
Keskimääri-set junapainot (veturi mukaanluettuna) tonnia Medeltågvikter (inklusive lok) ton Veturivetoiset Dragna av lok Dieselveturit Diesellok Sähköveturit Ellok Moottorivaunu-vetoiset Dragna av motorvagnar Sähkömoottori-vaunut Elmotorvagnar												
	-	436,6	512,3	243,8	403,8	356,6	1 359,2	910,3	1 316,2	-	842,3	
	-	455,3	407,0	212,0	-	297,1	1 328,0	869,7	1 235,2	-	918,7	
	-	436,5	531,3	308,7	403,8	471,3	1 374,5	1 062,4	1 364,4	-	815,8	
	426,3	-	-	99,2	137,3	205,0	-	-	-	-	205,0	

2.3 BRUTTOTONNIT RATAOSITTAIN VUONNA 2005 TRANSPORTERADE BRUTTOTON PÅ OLICKA BANDELAR ÅR 2005



2.4 VAUNUNAKSELIKILOMETRIT JUNA- JA VAUNULAJEITTAIN VUONNA 2005
VAGNAXELKILOMETER PER TÅG- OCH VAGNSLAG ÅR 2005

Juna- ja vetokalustolaji Tåg- och dragfordonslag	VR:n matkustajavaunut VR:s passagerarvagnar	Sähkömoottorivaunut Elmotorvagnar	VR:n muut henkilövaunut VR:s övriga personvagnar	Venäläiset henkilövaunut Ryska personvagnar	VR:n kätetut tavaraavaunut VR:s täckta godsvagnar	VR:n avonaiset tavaraavaunut VR:s öppna godsvagnar	VR:n muut tavaraavaunut VR:s övriga godsvagnar	IVY:n tavaraavaunut OSS:s godsvagnar	Asiakkaiden tavaraavaunut Kundernas godsvagnar	Yhteensä Sammanlagt
1 000 000 vaununakseleliometriä – 1 000 000 vagnaxelkilometer										
Henkilöliikenteen junat – Persontrafiktåg	523,3	169,5	24,0	13,9	5,1	-	0,9	-	-	736,7
Kaukoliiikenteen junat – Fjärtrafikens tåg	521,8	87,4	24,0	13,9	5,1	-	0,9	-	-	653,1
Pendolino-junat – Pendolino-tåg	-	76,7	-	-	-	-	-	-	-	76,7
InterCity-junat – InterCity-tåg	221,0	-	0,6	-	-	-	-	-	-	221,6
Dieselveturit – Diesellok	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4
Sähköveturit – Ellok	219,6	-	0,6	-	-	-	-	-	-	220,2
Pikajunat – Snälltåg	260,2	-	23,4	13,9	5,1	-	0,9	-	-	303,5
Dieselveturit – Diesellok	32,5	-	2,9	-	0,2	-	-	-	-	35,6
Sähköveturit – Ellok	227,7	-	20,5	13,9	4,9	-	0,9	-	-	267,9
Taajamajunat – Tätortens tåg	40,6	10,7	-	-	-	-	-	-	-	51,3
Dieselveturit – Diesellok	22,9	-	-	-	-	-	-	-	-	22,9
Sähköveturit – Ellok	17,7	-	-	-	-	-	-	-	-	17,7
Sähkömoottorivaunut – Elmotorvagnar	-	10,7	-	-	-	-	-	-	-	10,7
Lähiliikenteen junat – Närtrafikens tåg	1,5	82,1	-	-	-	-	-	-	-	83,6
Dieselveturit – Diesellok	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Sähköveturit – Ellok	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4
Sähkömoottorivaunut – Elmotorvagnar	-	82,1	-	-	-	-	-	-	-	82,1
Tavaraliikenteen junat – Godstrafiktåg	31,6	-	-	0,2	357,7	530,7	146,9	455,4	30,1	1 552,6
Tavarajunat – Godståg	28,4	-	-	-	325,9	499,2	139,8	424,4	28,7	1 446,4
Dieselveturit – Diesellok	9,9	-	-	-	74,8	178,2	35,4	152,2	4,7	455,2
Sähköveturit – Ellok	18,5	-	-	-	251,1	321,0	104,4	272,2	24,0	991,2
Jakelu- ja keräilyjunat										
Distributions- och uppsamlingståg	3,2	-	-	0,2	31,8	31,5	7,1	31,0	1,4	106,2
Dieselveturit – Diesellok	2,2	-	-	-	22,2	27,1	4,5	24,4	1,0	81,4
Sähköveturit – Ellok	1,0	-	-	0,2	9,6	4,4	2,6	6,6	0,4	24,8
Yhteensä – Summa	554,9	169,5	24,0	14,1	362,8	530,7	147,8	455,4	30,1	2 289,3
Dieselveturit – Diesellok	69,0	-	2,9	-	97,2	205,3	39,9	176,6	5,7	596,6
Sähköveturit – Ellok	485,9	-	21,1	14,1	265,6	325,4	107,9	278,8	24,4	1 523,2
Sähkömoottorivaunut – Elmotorvagnar	-	169,5	-	-	-	-	-	-	-	169,5
Kaikkiaan – Totalt	554,9	169,5	24,0	14,1	362,8	530,7	147,8	455,4	30,1	2 289,3

2.5 JUNALIIKENTEEN ENERGIAN KULUTUS VUOSINA 1980 - 2005 TÅGTRAFIKENS ENERGIFÖRBRUKNING ÅREN 1980 - 2005

Energian kulutus - Energiförbrukning

Vuosi År	Sähkö Elektricitet		Dieselpolttoneste Dieselbrännolja		Yhteensä Sammanlagt
	milj. kWh	peta- joule ¹⁾	milj. l	peta- joule	
1980	191	0,69	108,6	3,90	4,59
1981	224	0,81	107,0	3,84	4,65
1982	225	0,81	101,4	3,64	4,45
1983	242	0,87	96,2	3,45	4,32
1984	265	0,95	90,9	3,26	4,21
1985	290	1,04	88,9	3,19	4,23
1986	260	0,94	77,8	2,79	3,73
1987	291	1,05	83,9	3,01	4,06
1988	308	1,11	82,6	2,97	4,08
1989	316	1,14	79,4	2,85	3,99
1990	340	1,22	72,3	2,60	3,82
1991	346	1,25	68,4	2,46	3,71
1992	361	1,30	67,7	2,43	3,73
1993	374	1,35	71,6	2,57	3,92
1994	395	1,42	75,7	2,72	4,14
1995	419	1,51	69,6	2,50	4,01
1996	422	1,52	63,8	2,29	3,81
1997	450	1,62	65,8	2,36	3,98
1998	470	1,69	64,3	2,31	4,00
1999	471	1,70	61,5	2,21	3,91
2000	486	1,75	57,0	2,05	3,80
2001	516	1,86	52,8	1,90	3,76
2002	537	1,93	51,2	1,84	3,77
2003	563	2,03	50,5	1,82	3,85
2004	566	2,04	51,7	1,86	3,90
2005	581	2,09	48,0	1,73	3,82

¹⁾ Petajoule = 10^{15} joulea – Petajoule = 10^{15} joule

JUNALIIKENTEEN ENERGIAN KULUTUS – TÅGTRAFIKENS ENERGIFÖRBRUKNING



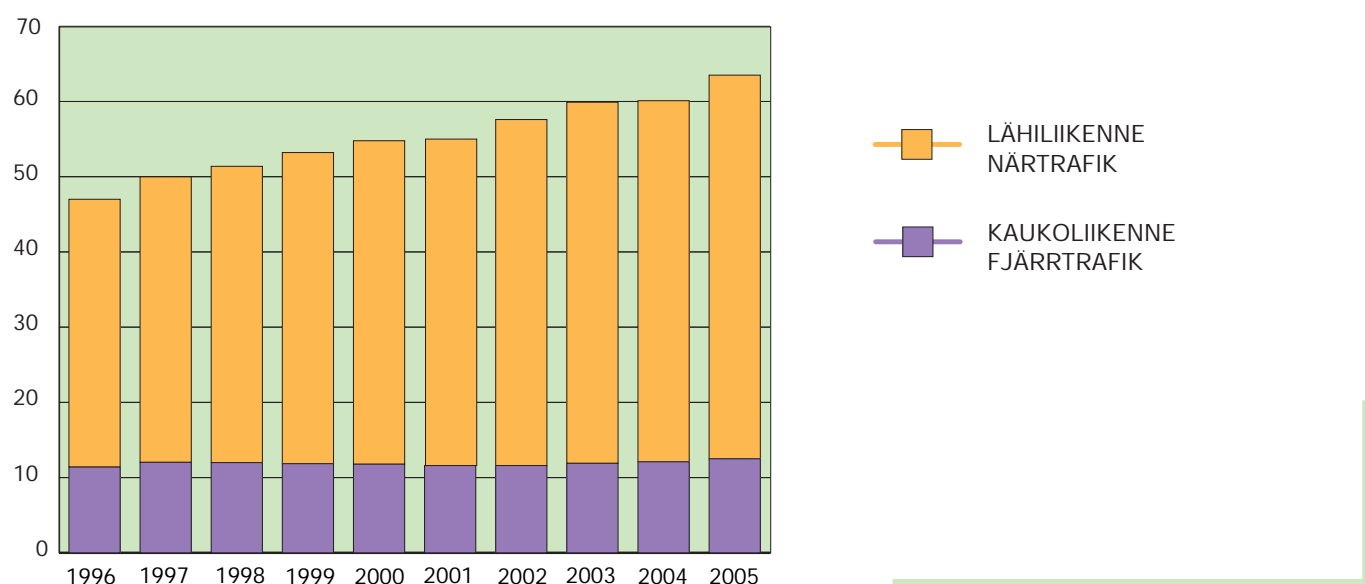
3 VR:N HENKILÖLIIKENNE

3.1 HENKILÖLIIKENNE LIIKKENCNELAJEITTAIN VUOSINA 1996 - 2005

Kaupallinen liikenne – Kommersiell trafik		1996	1997	1998
Matkat – Resor	1 000			
Kaukoliikenne				
Fjärstrafik	%	11 400 24,3	12 031 24,1	11 985 23,3
Pääkaupunkiseudun lähiliikenne				
Huvudstadsregionens närräfik	%	35 600 75,7	37 949 75,9	39 385 76,7
Yhteensä – Sammanlagt		47 000	49 980	51 370
Henkilökilometrit – Personkilometer	1 000 000			
Kaukoliikenne				
Fjärstrafik över	%	2 655 81,6	2 766 81,9	2 737 81,0
Pääkaupunkiseudun lähiliikenne				
Huvudstadsregionens närräfik	%	599 18,4	610 18,1	640 19,0
Yhteensä – Sammanlagt		3 254	3 376	3 377
Matkojen keskipituus – Resornas medellängd	km	69,2	67,5	65,7

HENKILÖLIIKENTEEN MATKAT VUOSINA 1996 - 2005
ANTAL RESOR I PERSONTRAFIKEN ÅREN 1996 - 2005

MILJ.

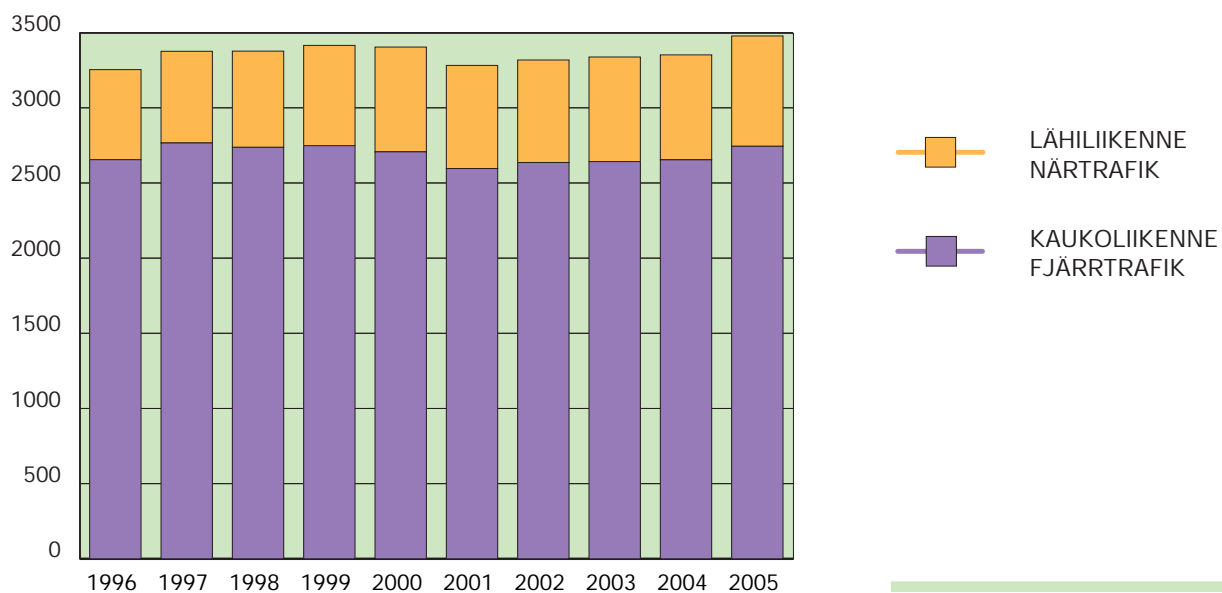


3.1 PERSONTRAFIK ENLIGT TRAFIKSLAG ÅREN 1996 - 2005

1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
11 851 22,3	11 783 21,5	11 561 21,0	11 643 20,2	11 915 19,9	12 129 20,2	12 503 19,7
41 358 77,7	43 000 78,5	43 426 79,0	46 052 79,8	47 994 80,1	48 005 79,8	50 990 80,3
53 209	54 783	54 987	57 695	59 909	60 134	63 493
2 748 80,5	2 707 79,5	2 596 79,1	2 636 79,4	2 642 79,1	2 654 79,2	2 744 78,9
666 19,5	697 20,5	686 20,9	682 20,6	696 20,9	698 20,8	734 21,1
3 415	3 405	3 282	3 318	3 338	3 352	3 478
64,2	62,2	59,7	57,5	55,7	55,7	54,8

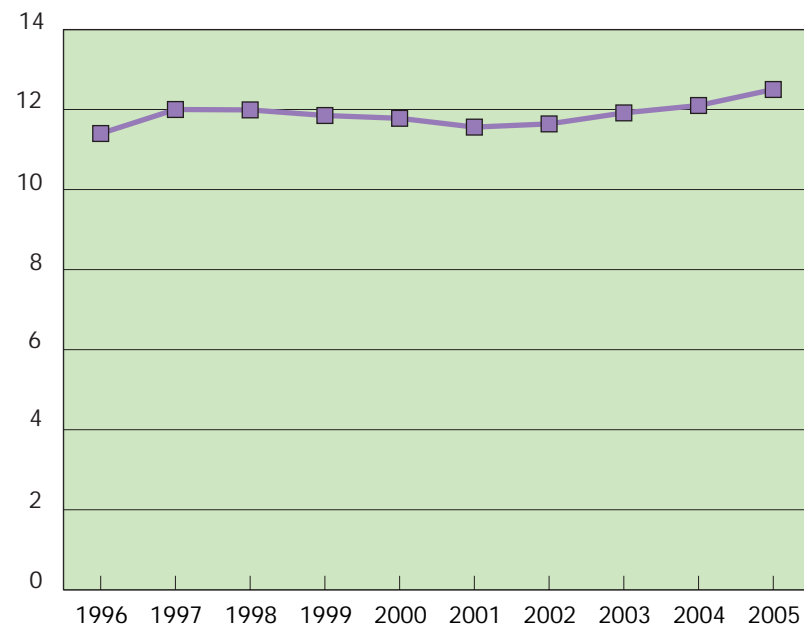
HENKILÖLIIKENTEEN HENKILÖKILOMETRIT VUOSINA 1996 - 2005
 PERSONKILOMETER I PERSONTRAFIKEN ÅREN 1996 - 2005

MILJ.



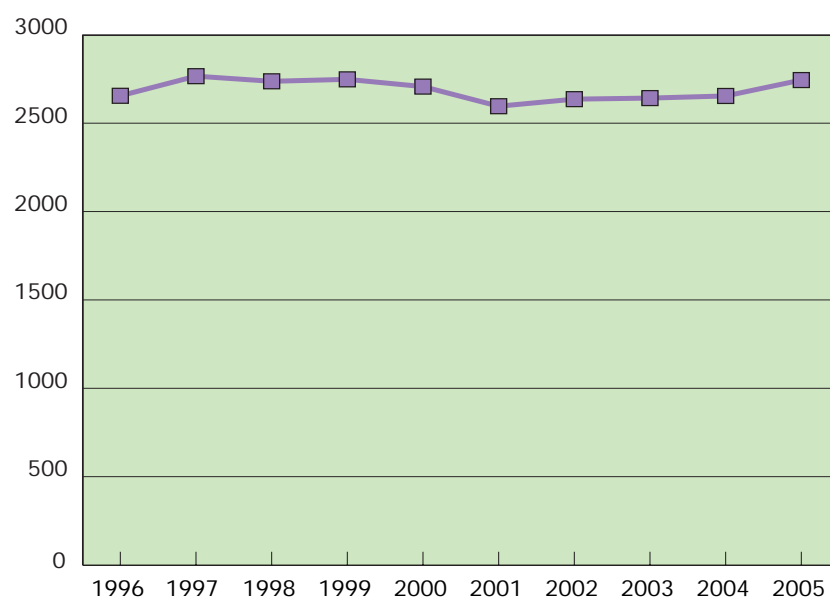
KAUKOLIIKENTEEN MATKAT VUOSINA 1996 - 2005
ANTAL RESOR I FJÄRRTRAFIKEN ÅREN 1996 - 2005

MILJ.



KAUKOLIIKENTEEN HENKILÖKILOMETRIT VUOSINA 1996 - 2005
PERSONKILOMETER I FJÄRRTRAFIKEN ÅREN 1996 - 2005

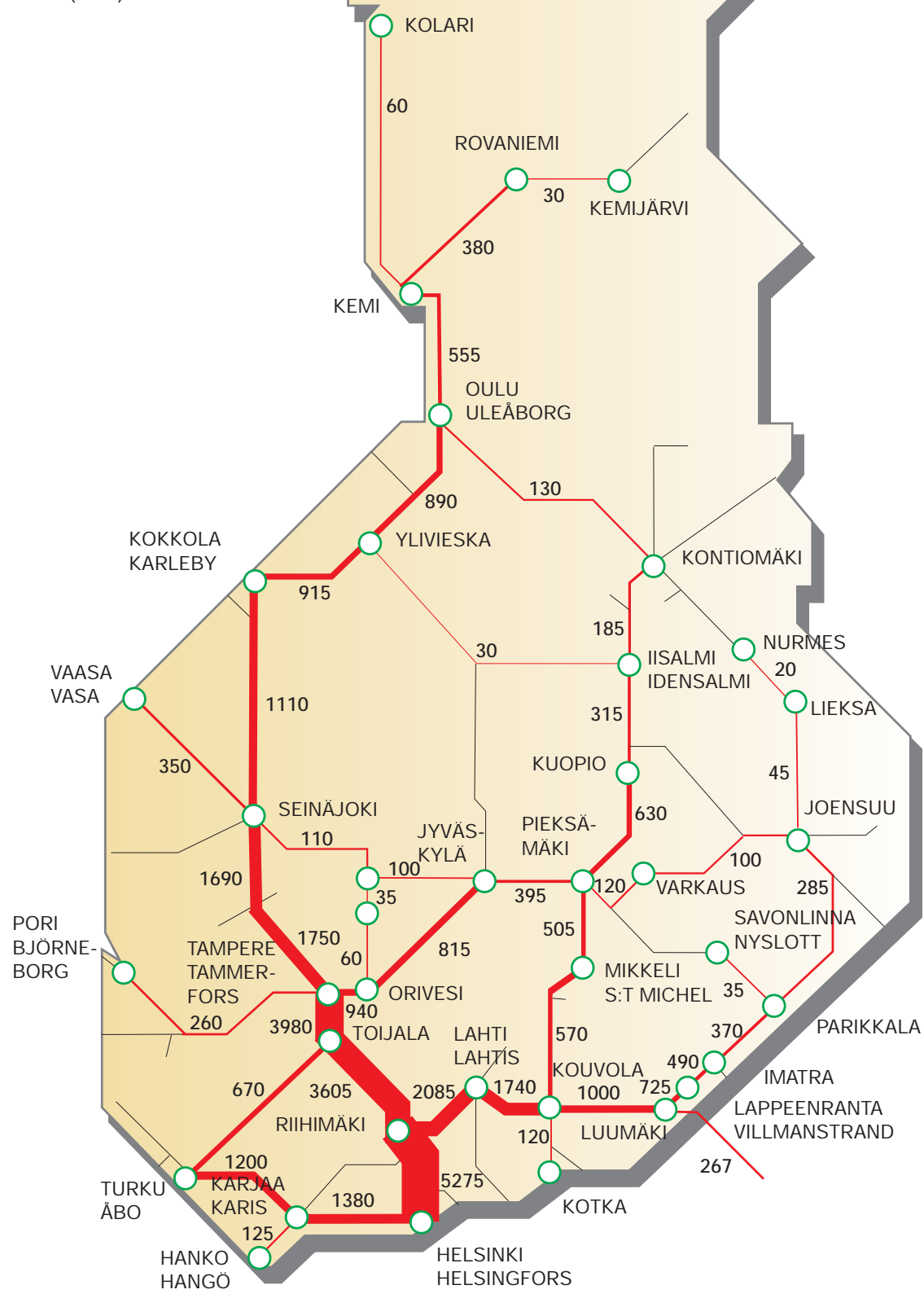
MILJ.



3.2 KAUKOLIIKENTEN MATKUSTAJAVIRRAT VUONNA 2005 RESANDESTRÖMMAR I FJÄRRTRAFIKEN ÅR 2005

Rataosittaiset luvut osoittavat matkojen määrää (1000).

Siffrorna vid bandelarna anger antalet resor (1000).



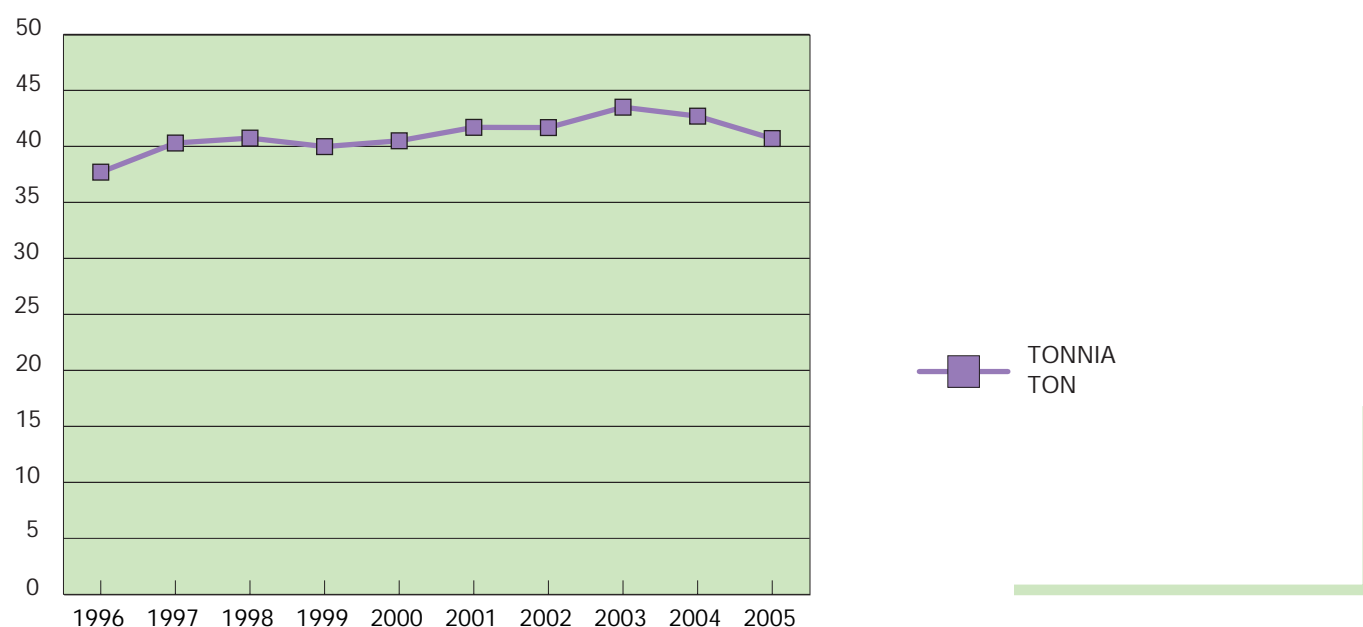
4 VR:N TAVARALIIKENNE

4.1 TAVARALIIKENNE VUOSINA 1996 - 2005

Kaupallinen liikenne – Kommersiell trafik	1996	1997	1998
Vaunukuormatavara – Vagnlastgods			
Tavaran paino – Godsets vikt	1 000 t	37 717	40 321
Kotimaan liikenne – Inhemsk trafik	1 000 t	21 565	23 603
Kansainvälinen liikenne – Utrikes trafik	1 000 t	16 152	16 718
Tonnkilometrit – Tonkilometer	1 000 000	8 806	9 856
Kotimaan liikenne – Inhemsk trafik	1 000 000	5 699	6 258
Kansainvälinen liikenne – Utrikes trafik	1 000 000	3 107	3 598
Keskikuljetusmatka - Genomsnittlig transpotrsträcka	km	234	245
Suhdelukuja – Relationstal			
Tonnkilometri, kaupallinen tavara			
Tonkilometer, kommersiellt gods			
Ratapiututta kohden – Per banlängd	1 000	1 502,6	1 680,5
Tavaraliikenteen junien junakilometriä kohden			
Per tågkilometer i godsförande tåg		564,8	578,7
Tavaravaunujen vaununakselikilometriä kohden			
Per godsvagnaxelkilometer		5,9	6,2

TAVARALIIKENTEEN TONNIT VUOSINA 1996 - 2005 GODSTRAFIKENS TON ÅREN 1996 - 2005

MILJ.

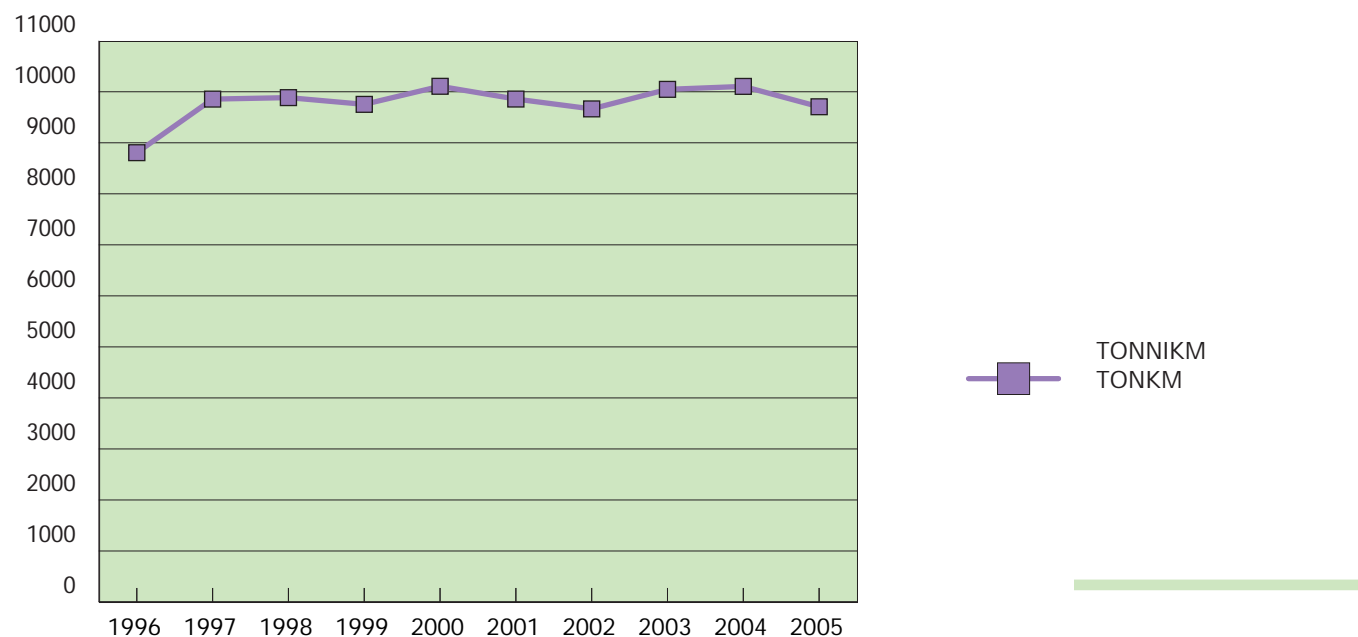


4.1 GODSTRAFIK ÅREN 1996 - 2005

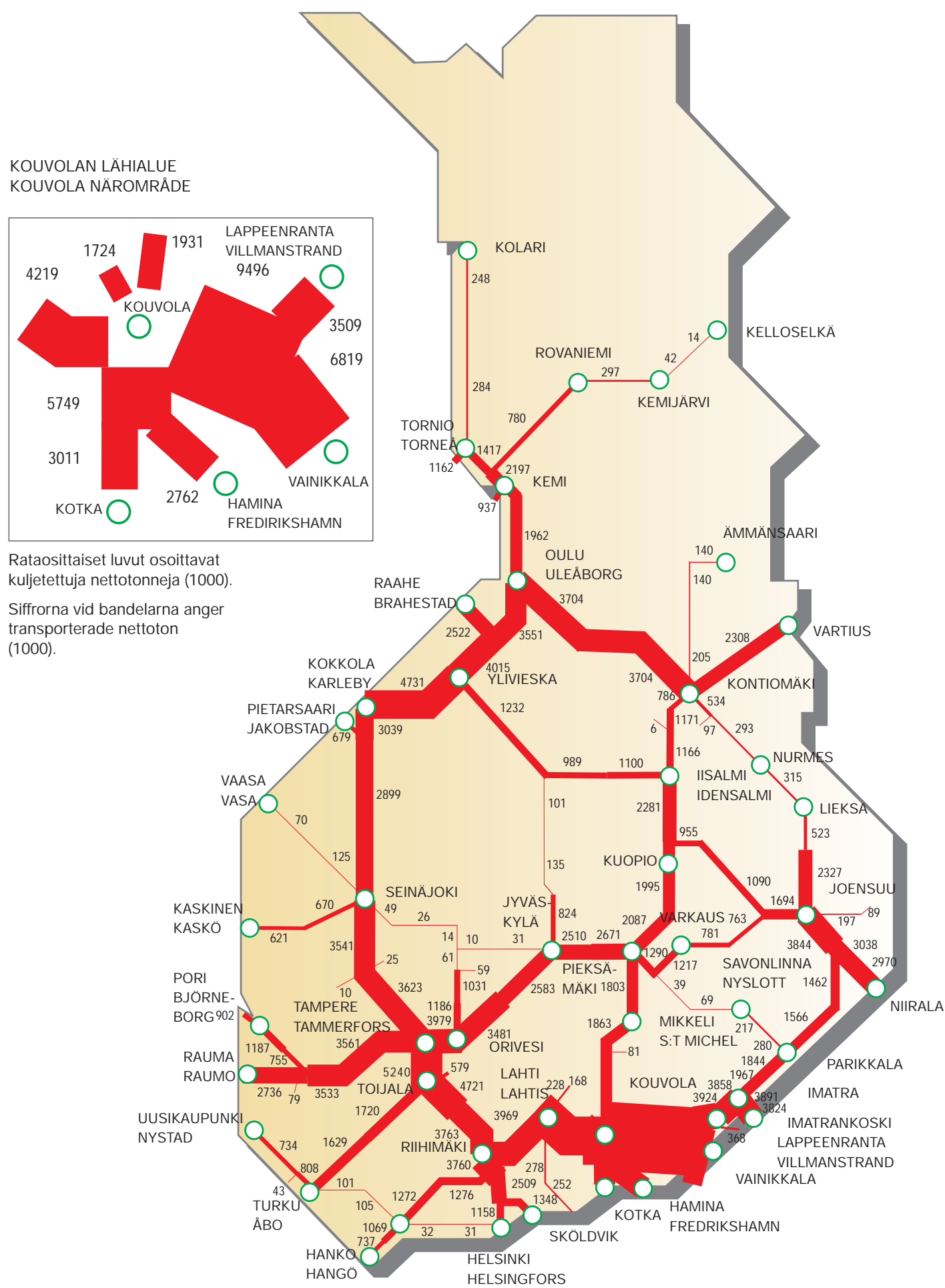
1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
39 979	40 501	41 678	41 679	43 503	42 663	40 722
23 212	24 071	23 993	24 695	24 980	26 255	23 479
16 767	16 430	17 685	16 984	18 523	16 408	17 243
9 753	10 107	9 857	9 664	10 047	10 105	9 706
6 380	6 802	6 588	6 695	6 760	7 197	6 607
3 373	3 305	3 269	2 969	3 287	2 908	3 099
244	250	236	232	231	237	238
1 671,1	1 726,4	1 685,0	1 651,9	1 717,2	1 760,2	1 693,3
565,6	586,7	586,5	578,2	598,6	583,3	577,1
6,2	6,3	6,4	6,4	6,3	6,3	6,4

TAVARALIIKENTEN TONNIKILOMETRIT VUOSINA 1996 - 2005
GODSTRAFIKENS TONKILOMETER ÅREN 1996 - 2005

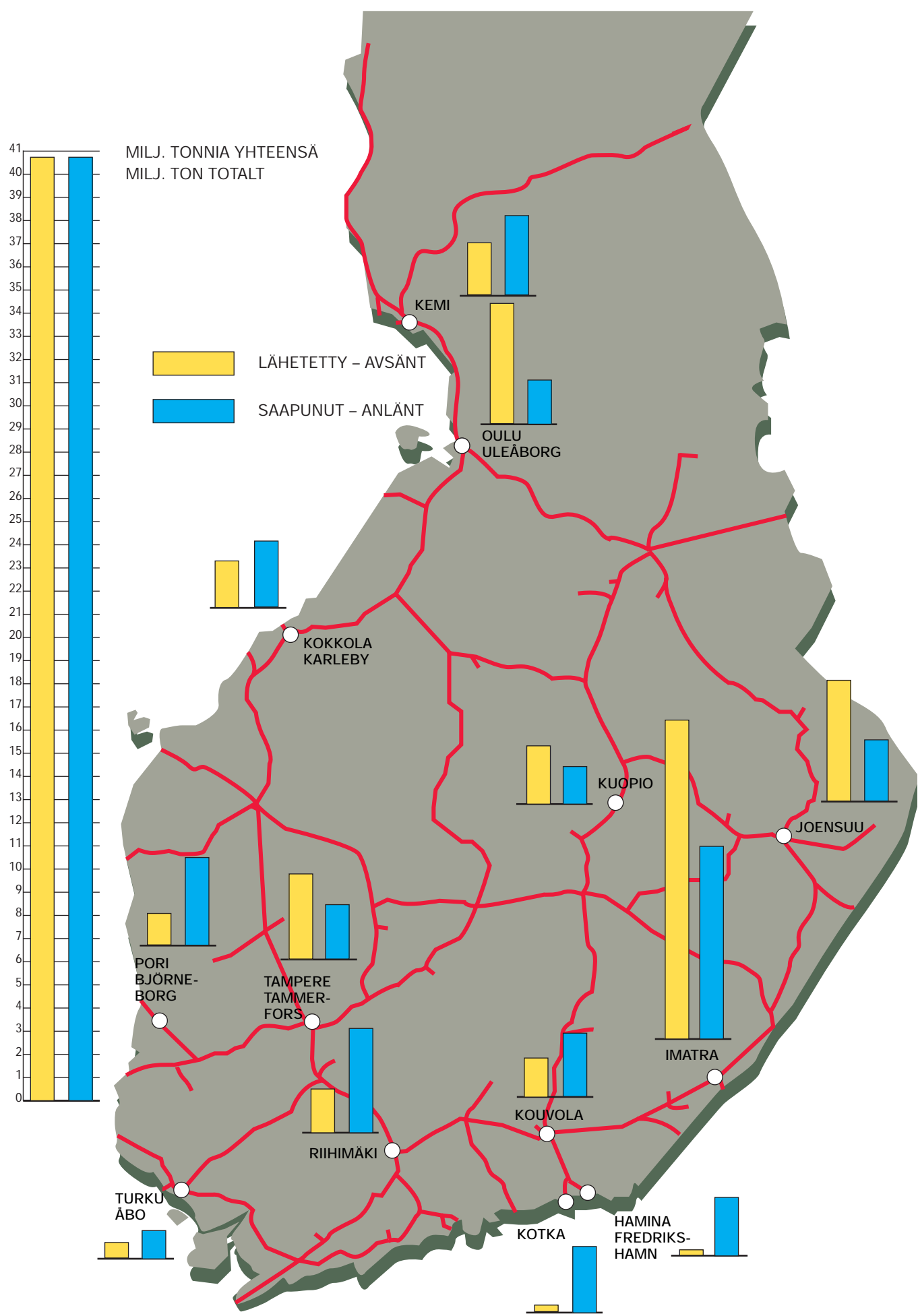
MILJ.



4.2 TAVARALIIKENTEN KULJETUSVIRRAT VUONNA 2005 GODSTRAFIKENS TRANSPORTSTRÖMMAR ÅR 2005

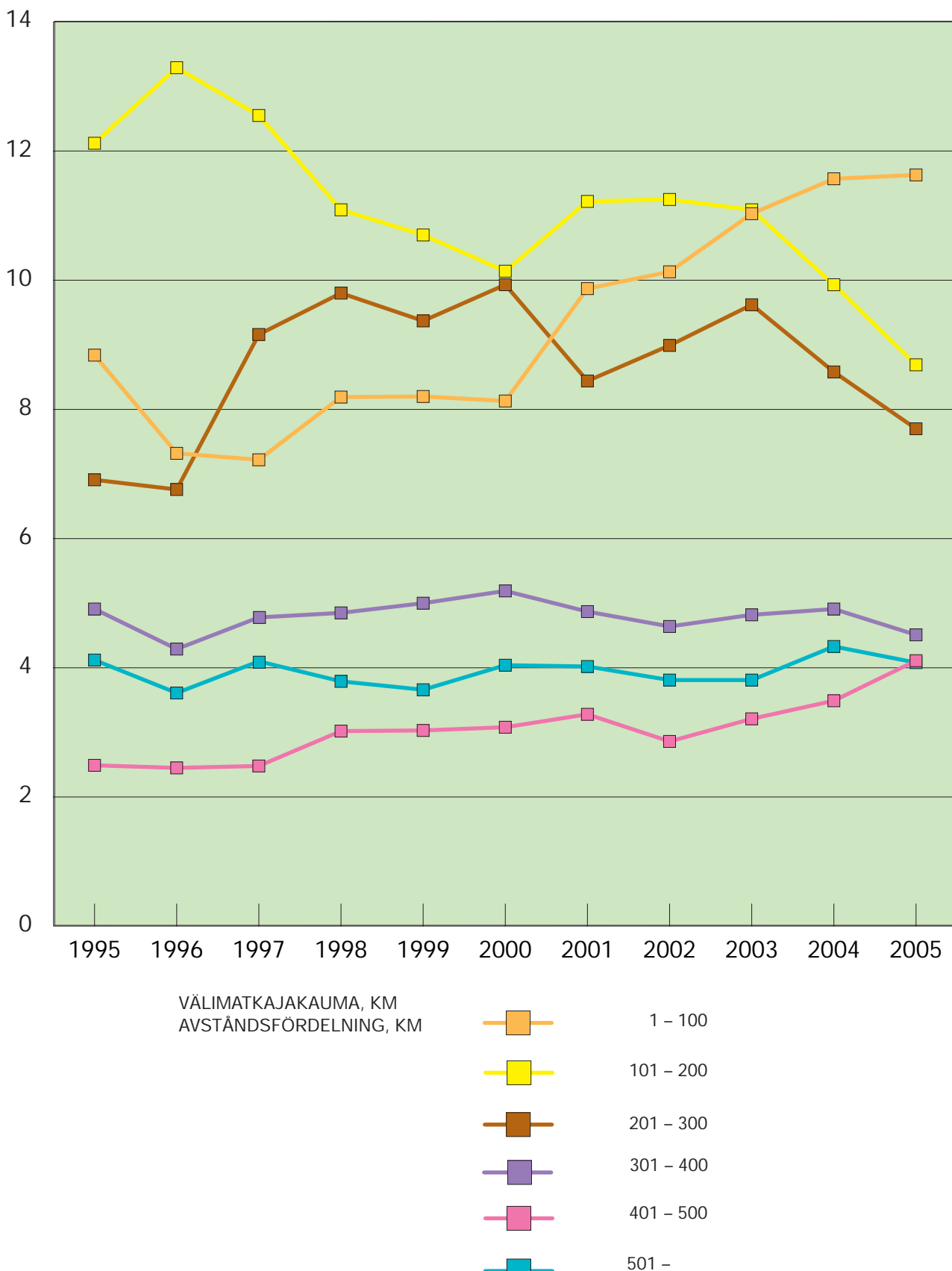


4.3 KAUPALLISEN VAUNUKUORMALIKEEN KULJETUKSET ALUEITTAIN VUONNA 2005 I KOMMERSIELL VAGNSLASTTRAFIK TRANSPORTERAT GODS, OMRÅDESVIS ÅR 2005



4.4 KAUPALLISEN VAUNUKUORMALIIKENTEEN TAVARAN PAINO
 VÄLIMATKARYHMÄTTÄIN VUOSINA 1995 - 2005
 GODSETS VIKT I DEN KOMMERSIELLA VAGNSLASTTRAFIKEN
 ÅREN 1995 - 2005, ENLIGT AVSTÅND

MILJ. TONNIA – MILJ. TON



4.5 SUOMEN JA ULKOMAIDEN RAUTATEIDEN VÄLINEN YHDYSLIIKENNE VUONNA 2005
SAMTRAFIKEN MELLAN JÄRNVÄGARNA I FINLAND OCH UTLANDET ÅR 2005

	Tavaravaunut – Godsvagnar										Henkilövaunut Personvagnar				
	Suomalaiset vaunut Finska vagnar			Ulkomaiset vaunut Utländska vagnar			Yhteensä Totalt				Suo- ma- laiset Finska	Ulko- maiset Ut- länds- ka	Yhteen- sä Sam- man- lagt		
	Kuor- matut Lastade	Tyhjät Tomma	Yhteensä Samman- lagt	Kuor- matut Lastade	Tyhjät Tomma	Yhteensä Samman- lagt	Kuor- matut Lastade	Tyhjät Tomma	Kaikki- aan Totalt						
	Vaunuluku – Antal vagnar														
Lähtenyt Suomesta Avsända från Finland	2 194	3 982	6 176	58 636	282 644	341 280	60 830	286 626	347 456	2 871	5 931	8 802			
Itäinen liikenne Östlig trafik	–	4	4	50 466	104 702	155 168	50 466	104 706	155 172	2 871	5 931	8 802			
Vainikkala Imatran- koski	–	–	–	324	84 751	85 075	324	84 751	85 075	–	–	–			
Niirala Vartius	–	3 978	3 978	2 277	53 270	55 547	2 277	57 248	59 525	–	–	–			
Yhteensä Samman- lagt	–	3 982	3 982	19	38 193	38 212	19	38 193	38 212	–	–	–			
Läntinen liikenne Västlig trafik	–	3 982	3 982	53 086	280 916	334 002	53 086	284 898	337 984	2 871	5 931	8 802			
Tornio – Torneå	2 194	–	2 194	5 550	1 728	7 278	7 744	1 728	9 472	–	–	–			
Saapunut Suomeen Ankomma till Finland	3 978	2 198	6 176	317 133	23 763	340 896	321 111	25 961	347 072	2 871	5 931	8 802			
Itäinen liikenne Östlig trafik	–	4	4	141 187	16 756	157 943	141 187	16 760	157 947	2 871	5 931	8 802			
Vainikkala Imatran- koski	–	–	–	82 761	806	83 567	82 761	806	83 567	–	–	–			
Niirala Vartius	3 978	–	3 978	57 300	937	58 237	61 278	937	62 215	–	–	–			
Yhteensä Samman- lagt	3 978	4	3 982	33 815	122	33 937	33 815	122	33 937	–	–	–			
Läntinen liikenne Västlig trafik	–	2 194	2 194	2 070	5 142	7 212	2 070	7 336	9 406	–	–	–			
Yhdys- liiken- teessä kuljetetut vaunut I sam- trafik transpor- terade vagnar	6 172	6 180	12 352	375 769	306 407	682 176	381 941	312 587	694 528	5 742	11 862	17 604			

5 RAUTATIELIIKENTEEN VOLYYMI

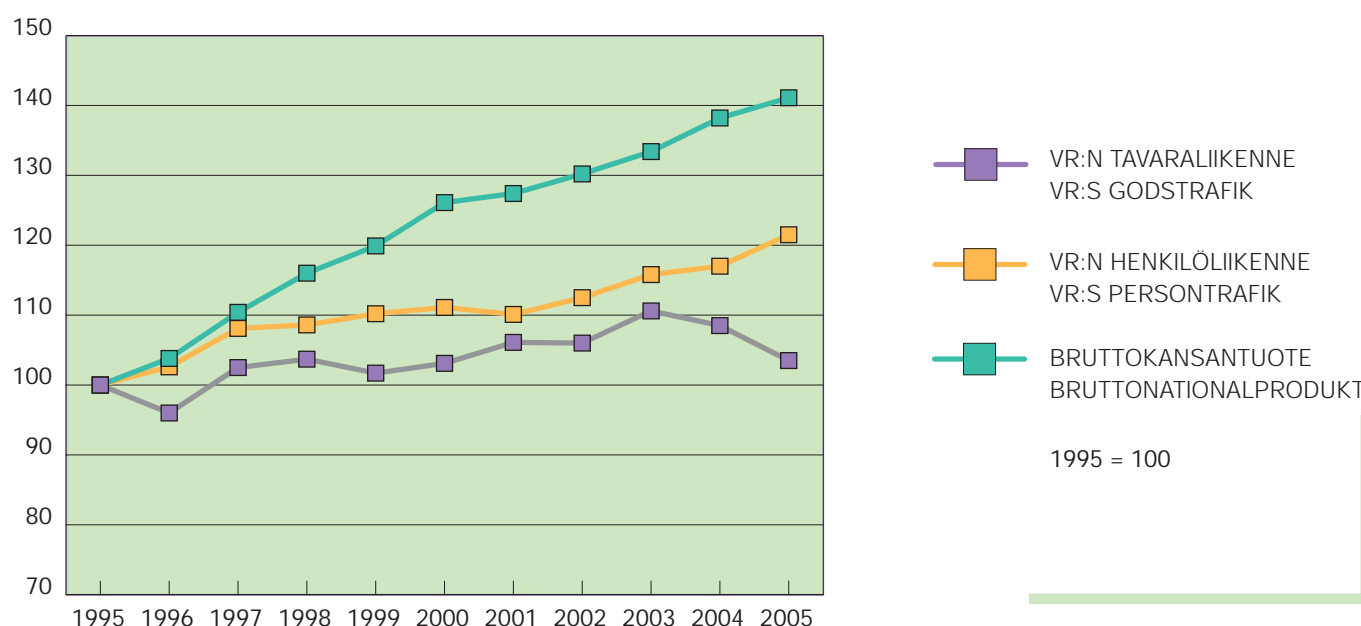
V
O
L
Y
Y
M
I

LIIKENTEEN VOLYYMI-INDEKSI VUOSINA 1995 - 2005 TRAFIKENS VOLYMINDEX ÅREN 1995 - 2005

2000 = 100	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Henkilöliikenne						
Persontrafik	100	99	101	104	105	110
Tavaraliikenne						
Godstrafik	100	103	103	107	105	101
Koko rautatieliikenne	100	101	102	106	105	104
Hela järnvägstrafiken						

V
O
L
Y
M

VOLYYMI-INDEKSEJÄ – VOLYMINDEX



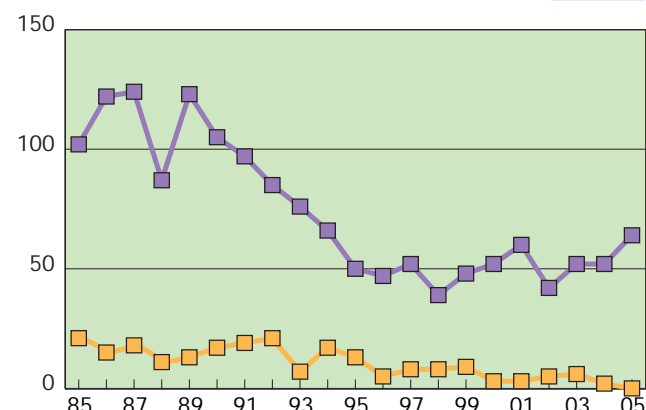
6 LIKENNEONNETTOMUUDET – TRAFIKOLYCKOR

6.1 LIKENNEONNETTOMUUDET VUONNA 2005¹⁾ – TRAFIKOLYCKOR ÅR 2005¹⁾

Onnettomuustapausten laatu Olyckshändelsens art	Onnettomuus- tapaukset Antal olycks- händelser	Kuolleet tai vakavasti loukkaantuneet ²⁾ Antal döda eller allvarligt skadade ²⁾		
	Yhteensä Sammanlagt	Kuolleet Dödade	Vakavasti loukkantuneet Allvarligt skadade	Yhteensä Sammanlagt
Yhteentörmykset - Sammanstötningar	0	0	0	0
Junaliikenne – Tågtrafik	0	0	0	0
Vaihtotyö – Rangering	0	0	0	0
Raiteelta suistumiset – Urspärningar	1	0	1	1
Junaliikenne – Tågtrafik	0	0	0	0
Vaihtotyö – Rangering	1	0	1	1
Tasoristeysonnettomuudet				
Plankorsningsolyckor	64	8	5	13
Varoituslaittein – Med varningsanordning	9	1	2	3
Ilman varoituslaitteita				
Utan varningsanordning	55	7	3	10
Tulipalo liikkuvassa kalustossa				
Brand i rullande materiel	12	0	0	0
Muut syyt – Andra orsaker	15	14	7	21
Yhteensä – Totalt	92	22	13	35
Puomilaitteita ajettu rikki				
Bomanläggningar sönderkörda, Ikm – antal	212			

6.2 ONNETTOMUUSTAPAUKSET RAUTATIELIİKENTEESSÄ VUOSINA 1985 - 2005 ANTAL OLYCKSHÄNDELSER I JÄRVÄGSTRAFIKEN ÅREN 1985 - 2005

■ TASORISTEYS-
ONNETTOMUDET
PLANKORSNINGS-
OLYCKOR
■ JUNALIIKENNE-
ONNETTOMUDET
TÅGTRAFIKOLYCKOR



6.3 LIKENNEONNETTOMUUKSIA KOSKEVIA SUHDELUKUJA VUOSINA 2001 - 2005 RELATIONSTAL GÄLLANDE TRAFIKOLYCKOR ÅREN 2001 - 2005

	2001	2002	2003	2004	2005
Kuolleita ja vakavasti loukkaantuneita henkilöitä kaikkiaan Dödade och allvarligt skadade personer totalt 1 milj. junakm kohden – Per 1 milj. tågkm	1,03	0,57	0,71	0,64	0,73
Onnettomuustapaauksia kaikkiaan – Totalantalet olyckshändelser 1 milj. junakm kohden – Per 1 milj. tågkm	2,18	1,72	1,91	2,24	1,91
Matkustajia – Resande 1 milj. matkaa kohden kuollut – Dödade per 1 milj. resor 1 milj. matkaa kohden vakavasti loukkaantunut – Allvarligt skadade per 1 milj. resor	0,04	-	-	0,03	-
	0,09	0,02	0,02	0,02	0,03

1) Onnettomuudet, joissa rautatiekalusto on ollut liikkeessä ja joissa ihmisiä on saanut surmansa tai on sattunut vakavia henkilövahinkoja tai joissa syntyneiden vahinkojen arvo on yli 150 000 euroa – Olyckshändelser där järnvägsfordon varit i rörelse och personer dött eller allvarligt skadats eller där kostnader överstiger 150 000 euro.

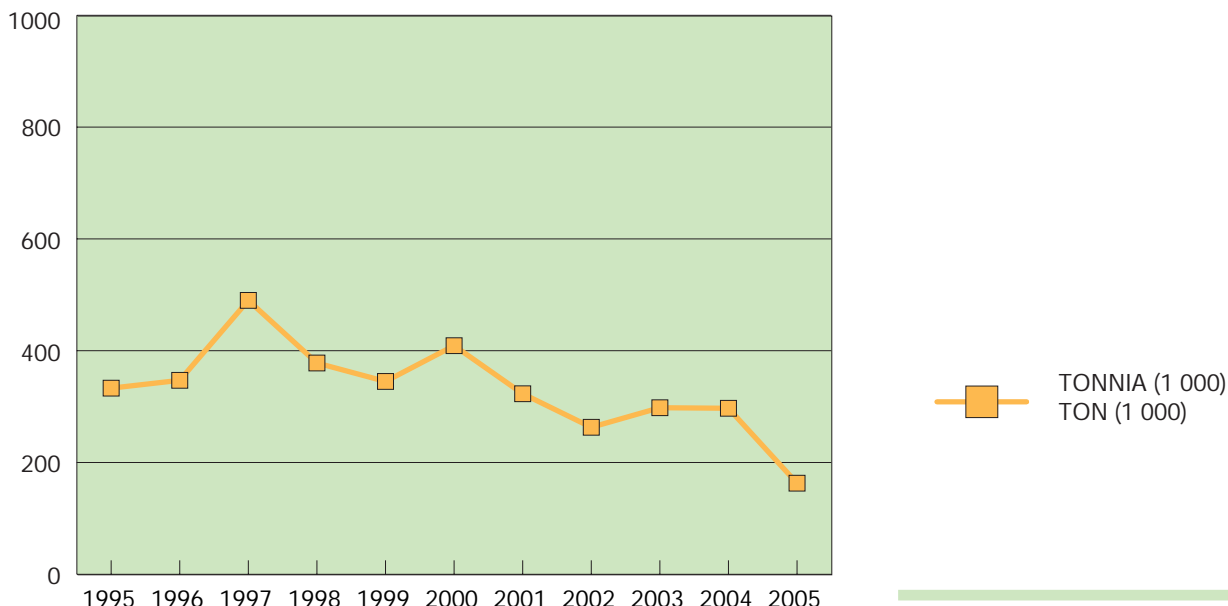
2) UIC:n (Kansainvälinen rautatieliitto) mukainen käsitelmääritetty – Enligt UIC:s (Internationella järnvägsunionen) begreppsförklaring.

8 YKSITYISET RAUTATIET – PRIVATA JÄRNVÄGAR

YKSITYISET RAUTATIET JA NIIDEN TOIMINTA VUOSINA 2001 - 2005 PRIVATA JÄRNVÄGAR OCH DERAS VERKSAMHET ÅREN 2001 - 2005

Karhulan-Sunilan Rautatie Oy		2001	2002	2003	2004	2005	
Avattu liikenteelle 3.5.1900							
Öppnad för trafik 3.5.1900							
Raideleveys – Spårvidd	1,524 m						
Raidepituus – Spårlängd	km	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	
Pääraiteet – Huvudspår	km	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	
Sivu- ja syrjäraiteet – Sido- och bispår	km	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	
Liikennepituus – Trafiklängd	km	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	
Liikennepaikat – Trafikplatser		1	1	1	1	1	
Liikkuva kalusto – Rullande materiel							
Moottoriveturit – Motorlok		3	3	3	3	3	
Henkilökunta – Personal		5	5	5	5	4	
Junien lukumäärä – Antal tåg							
Vuodessa – Per år		1 304	1 134	1 180	1 196	956	
Vuorokaudessa – Per dbyn		4,1	3,6	3,9	3,6	3,7	
Junakilometrit – Tågkilometer		7 824	6 804	7 080	7 176	5 736	
Kuljetettu tavara – Transporterat gods							
1 000 tonnia – 1 000 ton		323	263	298	297	163	
1 000 tonnikm – 1 000 tonkm		1 938	1 578	1 788	1 782	978	

KULJETETTU TAVARA VUOSINA 1995 - 2005 TRANSPORTERAT GODS ÅREN 1995 - 2005



9 TIETOJA ERI MAISTA JA NIIDEN RAUTATEISTÄ VUONNA 2004 DATA ÖVER OLKA LÄNDER OCH DERAS JÄRNVÄGAR ÅR 2004

Maat – Länder

	Suomi Finland	Ruotsi Sverige	Norja Norge	Tanska Danmark	Espanja Spanien	Ranska Frankrike	Itävalta Öster- rike	Saksa Tyskland	
Väestö Befolkning	milj.	5,2	9,0	4,6	5,4	40,7	59,6	8,2	82,5
Pinta-ala Areal	1 000 km ²	339	450	324	43	507	552	84	357
Bruttokansantuotteen volymmi-indeksi (2000 = 100) ¹⁾ Bruttonationalprodukten (volymindex, 2000=100) ¹⁾		109,6	108,8	108,0	103,9	112,9	108,3	105,8	103,7

Rautatiet – Järnvägar

	VR, RHK	SJ AB, BV, GREEN CARGO	NSB AS, JBV CARGONET	DSB, BDK	RENFE, FEVE, FGC	SNCF, RFF	ÖBB	DB AG	
Henkilökunta Personal	1 000	10,8	12,3	7,0	11,5	33,5	171,2	45,8	229,7
Ratapiitus Banlängd	km	5 741	9 895	4 077	2 141	14 215	29 246	5 675	34 728
	VR	SJ AB	NSB AS	DSB	RENFE	SNCF	ÖBB	DB AG	
Junaliikenne Tågtrafik Junakm – Tågkm	milj.	48,7	64,5 ²⁾	28,2	56,5	175,9	521,7	140,5	1 002,5
Henkilöliikenne Persontrafik Matkojen luku									
Antal resor	milj.	60,1	35,0	46,5	150,5	484,4	931,2	187,9	1 690,8
Henkilökilometrit									
Personkilometer	milj.	3 352	5 544	2 390	5 390	19 016	74 014	8 259	69 997
	VR	GREEN CARGO	CARGONET AS	RAILION DK	RENFE	SNCF	ÖBB	DB AG	
Tavaraliikenne ³⁾ Godstrafik ³⁾									
Kuljetusmääärät									
Transportvolymet	milj. t.	42,7	43,0 ²⁾	7,4 ²⁾	7,9	29,2	117,4	90,6	269,9
Tonnkilometrit									
Tonkilometter	milj.	10 105	13 122	2 092 ²⁾	2 148	13 608	45 121	19 027	77 620

¹⁾ Kiinteähintainen volymmi-indeksi, kausitasonitettu – Volymindex till fast pris, säsongrensad.
Lähde – Källa: Tilastokeskus – Statistikcentralen.

²⁾ Vuonna 2003 – År 2003.

³⁾ Kaupallinen liikenne – Kommersiell trafik.

10 RESUME SUR LES CHEMINS DE FER DE FINLANDE

10 SUMMARY RELATING TO THE RAILWAYS OF FINLAND

RHK & VR

RAPPORT ANNUEL A L'UNION INTERNATIONALE DES CHEMINS DE FER (UIC)

	Col.	2005	2004
	TABLEAU 11 – LIGNES¹⁾		
	Trafic ferroviaire		
	Ecartement des rails: 1,524 m		
	Longueur des lignes à la fin de l'année		
	Lignes non électrifiées		
4	total	km	3 115
5	à simple voie	"	3 115
13	Lignes électrifiées ²⁾	"	2 617
14	total	"	2 619
15	à double voie et plus	"	507
	Total (Col. 4 + 13)	"	5 732
	Lignes exploitées		5 741
16	en trafic voyageurs seulement	"	–
17	en trafic marchandises seulement	"	1 750
	Transports routiers		1 763
19	Longueur exploitée des lignes à la fin de l'année	km	–
	à marchandises	km	–
	TABLEAU 21 – MATERIEL MOTEUR		
	Effectifs à la fin de l'année		
	Locomotives diesel		
5	Nombre total	389	452
6	dont supérieures à 1 500 kW	19	19
7	Locomotives électriques		
8	Nombre total	156	156
	dont supérieures à 3 000 kW	156	156
	Automotrices diesel		
9	Isolées		
	Nombre total	10	–
10	Rames indéformables		
11	Nombre	–	–
	Nombre total des véhicules	–	–
13	Automotrices électriques		
14	Rames indéformables		
	Nombre	147	129
	Nombre total des véhicules	362	306
	Effectifs moyens annuels		
17	Locomotives diesel		
18	total	421	454
	immobilisées pour entretien et réparation	35	33
19	Locomotives électriques		
20	total	156	156
	immobilisées pour entretien et réparation	14	14
21	Automotrices diesel		
22	total	10	–
	immobilisées pour entretien et réparation	0	–
23	Automotrices électriques		
24	total	138	124
	immobilisées pour entretien et réparation	22	13
	TABLEAU 22 – MATERIEL DE TRANSPORT DE VOYAGEURS		
	Effectifs à la fin de l'année		
	Véhicules des réseaux pour but commercial		
4	Effectifs		
5	Voitures	722	723
6	Automotrices et remorques d'automotrices	362	306
9	Effectif total (Col. 4 + 5)	1 084	1 029
11	dont voitures climatisées	166	125
	dont voitures-restaurants	55	58

¹⁾ Propriétaire Administration de la Voie Ferrée Finlandaise.

²⁾ Lignes alimentées en courant alternatif 25 000 volts 50 périodes, sous caténaire.

RHK & VR

ANNUAL REPORT TO THE INTERNATIONAL UNION OF RAILWAYS (UIC)

	Col.	2005	2004
	TABLE 11 – LINES¹⁾		
	Rail Traffic		
	Rail gauge: 1.524 m		
	Length of lines at the end of the year		
	Lines not electrified		
4	Total	km	3 115
5	Single track	"	3 115
13	Electrified lines ²⁾	"	2 617
14	Total	"	2 619
15	Double and more than double track	"	507
	Total (Col. 4 + 13)	"	5 732
	Lines used		5 741
16	for passenger traffic only	"	–
17	for freight traffic only	"	1 750
	Road traffic		1 763
	Length of lines worked at the end of the year		
19	Freight	km	–
	TABLE 21 – TRACTIVE STOCK		
	Fleet strength at the end of the year		
	Diesel locomotives		
5	Total number	389	452
6	Above 1 500 kW	19	19
7	Electric locomotives		
8	Total number	156	156
	Above 3 000 kW	156	156
	Diesel railcars		
9	Single units		
	Total number	10	–
10	Permanently-coupled trainsets		
11	Number	–	–
	Total number of vehicles	–	–
13	Electric railcars		
14	Indivisible trainsets		
	Number	147	129
	Total number of vehicles	362	306
	Annual mean fleet strength		
	Diesel locomotives		
17	Total	421	454
18	Out of service for maintenance and repair	35	33
	Electric locomotives		
19	Total	156	156
20	Out of service for maintenance and repair	14	14
	Diesel railcars		
21	Total	10	–
22	Out of service for maintenance and repair	0	–
	Electric railcars		
23	Total	138	124
24	Out of service for maintenance and repair	22	13
	TABLE 22 – PASSENGER TRANSPORT STOCK		
	Stock at the end of the year		
	Railway-owned vehicles for commercial purpose		
	Stock		
4	Coaches	722	723
5	Railcars and railcar trailers	362	306
6	Total stock (Col. 4 + 5)	1 084	1 029
9	of which air-conditioned carriages	166	125
11	of which restaurant cars	55	58

¹⁾ Owned by Finnish Rail Administration.

²⁾ Lines fed by 25 000 volts, 50 cycle, alternating current (catenary system).

Col.		2005	2004
12	dont voitures-couchettes	–	–
13	dont voitures-lits	113	109
	Nombre de places		
	Assises		
14	1ère classe	1 824	1 644
15	2ème classe	66 025	63 130
16	Couchettes, 2ème classe	–	–
17	Voitures-lits, 1ère + 2ème classe (nombre maximal)	3 967	3 815
18	Assises et couchées		
	total (Col. 14 + 15 + 16 + 17)	71 816	68 589
19	Fourgons		
	Effectif total	34	35
	Effectifs moyens annuels		
	Voitures		
20	Effectif total	729	736
21	Immobilisées pour entretien et réparation	32	40
	Automotrices et remorques		
	d'automotrices		
22	Effectif total	334	306
	TABLEAU 23 – MATERIEL DE TRANSPORT DE MARCHANDISES		
	Effectifs à la fin de l'année		
	Véhicules des réseaux		
	Wagons couverts		
4	Effectif	4 599	4 671
5	dort à bogies	1 631	1 643
6	Capacité totale en tonnes	184 232	186 420
	Wagons tombereaux		
7	Effectif	692	706
8	dort à bogies	626	639
9	Capacité totale en tonnes	35 472	36 227
	Wagons plats		
10	Effectif	5 386	5 433
11	dort à bogies	3 254	3 241
12	Capacité totale en tonnes	251 123	251 853
	Autres wagons		
13	Effectif	485	635
14	dort à bogies	485	635
15	Capacité totale en tonnes	28 301	36 267
	Total des wagons		
16	Effectif (Col. 4 + 7 + 10 + 13)	11 162	11 445
17	dort à bogies (Col. 5 + 8 + 11 + 14)	5 996	6 158
18	Capacité totale en tonnes (Col. 6 + 9 + 12 + 15)	499 128	510 767
	Véhicules de particuliers		
	Wagons		
19	Effectif total	54	293
20	Capacité totale en tonnes	2 314	12 266
	Effectifs moyens annuels		
	Véhicules des réseaux et de particuliers		
21	Wagons		
	Total
22	Immobilisées pour entretien et réparation
25	Affectées exclusivement à des transports de service	..	1 682
	TABLEAU 31 – EFFECTIF MOYEN ANNUEL DU PERSONNEL		
	Administration générale		
3	Direction générale et Directions régionales	891	928
	Exploitation ferroviaire		
	Mouvement et trafic		
4	Services centraux et régionaux	276	304
5	Services des gares	1 384	1 582
6	Services des trains	2 184	2 175
7	Total (Col. 4 à 6)	3 844	4 061
	Matériel et traction		
8	Services centraux et régionaux	125	126
9	Services de conduite des véhicules		
	moteurs		
10	1 872	1 887	
11	Ateliers principaux	585	617
12	Autre personnel	603	705
13	Total (Col. 8 à 11)	3 185	3 335
	Installation fixes		
	Services centraux et régionaux	563	577

Col.		2005	2004
12	of which couchette coaches	–	–
13	of which sleeping cars	113	109
	Number of places		
	Seats		
14	1st class	1 824	1 644
15	2nd class	66 025	63 130
16	Couchettes 2nd class	–	–
17	Sleeping cars 1st and 2nd class (maximum number)	3 967	3 815
18	Seating and sleeping accommoda-tion total (Col. 14 + 15 + 16 + 17)	71 816	68 589
19	Vans		
	Total stock	34	35
	Annual mean fleet strength		
	Coaches		
20	Total stock	729	736
21	Out of service for maintenance and repair	32	40
22	Railcars and railcar trailers	334	306
	Total stock		
	TABLE 23 – FREIGHT TRANSPORT STOCK		
	Stock at the end of the year		
	Railway-owned vehicles		
	Covered wagons		
4	Stock	4 599	4 671
5	of which bogie wagons	1 631	1 643
6	Total capacity in tonnes	184 232	186 420
	High-sided open wagons		
7	Stock	692	706
8	of which bogie wagons	626	639
9	Total capacity in tonnes	35 472	36 227
	Flat wagons		
10	Stock	5 386	5 433
11	of which bogie wagons	3 254	3 241
12	Total capacity in tonnes	251 123	251 853
	Other wagons		
13	Stock	485	635
14	of which bogie wagons	485	635
15	Total capacity in tonnes	28 301	36 267
	All wagons		
16	Stock (Col. 4 + 7 + 10 + 13)	11 162	11 445
17	of which bogie wagons (Col. 5 + 8 + 11 + 14)	5 996	6 158
18	Total capacity in tonnes (Col. 6 + 9 + 12 + 15)	499 128	510 767
	Private owner's vehicles		
	Wagons		
19	Stock	54	293
20	Total capacity	2 314	12 266
	Annual mean fleet strength		
	Railway-owned and private owner's vehicles		
	Wagons		
21	Total
22	Out of service for maintenance and repair
25	Used exclusively for department traffic	..	1 682
	TABLE 31 – ANNUAL MEAN STAFF STRENGTH		
	General Management		
3	General headquarters and regional headquarters	891	928
	Railway operations		
	Operating and traffic		
4	Central and regional offices	276	304
5	Station services	1 384	1 582
6	Train services	2 184	2 175
7	Total (Col. 4 to 6)	3 844	4 061
	Traction and rolling stock		
8	Central and regional offices	125	126
9	Motor-vehicle driving staff	1 872	1 887
10	Main workshops	585	617
11	Other staff	603	705
12	Total (Col. 8 to 11)	3 185	3 335
	Permanent way		
13	Central and regional offices	563	577

Col.		2005	2004	Col.		2005	2004		
14	Entretien et surveillance des installations fixes	1 762	1 781	14	Permanent way maintenance and supervision	1 762	1 781		
15	Total (Col. 13 + 14)	2 325	2 358	15	Total (Col. 13 + 14)	2 325	2 358		
16	Total (Col. 3 + 7 + 12 + 15)	10 245	10 682	16	Total (Col. 3 + 7 + 12 + 15)	10 245	10 682		
17	Autres exploitations			17	Other operations				
19	Services routiers	60	66	19	Road transport services	60	66		
20	Diverses			20	Miscellaneous				
21	Travaux d'établissement, de reconstruction, etc. ³⁾	21	Net works, reconstruction, etc. ³⁾		
22	Total du personnel du réseau			22	Total staff belonging to the railway				
23	Total du personnel (Col. 16 + 17 + 19 + 20)	10 305	10 748	22	Total staff (Col. 16 + 17 + 19 + 20) of which permanent staff	10 305	10 748		
	dont statutaires	10 095	10 551			10 095	10 551		
	Travailleurs fournis par des firmes	23	Staff supplied by contractors		
TABLEAU 41 – PARCOURS DES TRAINS									
Locomotives diesel									
7	Total (Col. 8 + 9)	1 000 km	9 485	10 817	Diesel locomotives				
8	Affectées au trafic voyageurs	"	3 199	4 425	7	Total (Col. 8 + 9)	1 000 km	9 485	10 817
9	Affectées au trafic marchandises ⁴⁾	"	6 286	6 392	8	Passenger traffic	"	3 199	4 425
10	Locomotives électriques			9	Freight traffic ⁴⁾	"	6 286	6 392	
11	Total (Col. 11 + 12)	1 000 km	27 312	27 602	10	Electric locomotives			
12	Affectées au trafic voyageurs	"	16 779	16 668	11	Total (Col. 11 + 12)	1 000 km	27 312	27 602
	Affectées au trafic marchandises	"	10 533	10 934	12	Passenger traffic	"	16 779	16 668
					12	Freight traffic	"	10 533	10 934
Automotrices diesel									
13	Total (Col. 14 + 15)	1 000 km	0	-	13	Diesel railcars			
14	Affectées au trafic voyageurs	"	0	-	14	Total (Col. 14 + 15)	1 000 km	0	-
15	Affectées au trafic marchandises	"	-	-	15	Passenger traffic	"	0	-
16	Automotrices électriques				15	Freight traffic	"	-	-
17	Total	1 000 km	11 430	10 268	16	Electric railcars			
	Affectées au trafic voyageurs	"	11 430	10 268	17	Total	1 000 km	11 430	10 268
					17	Passenger traffic	"	11 430	10 268
Tous modes de traction									
19	Total (Col. 20 + 21)	1 000 km	48 227	48 687	19	All types of traction			
20	Affectées au trafic voyageurs (Col. 8 + 11 + 14 + 17)	"	31 408	31 361	20	Total (Col. 20 + 21)	1 000 km	48 227	48 687
21	Affectées au trafic marchandises (Col. 9 + 12 + 15)	"	16 819	17 326	20	Passenger traffic	"	31 408	31 361
					21	Freight traffic (Col. 9 + 12 + 15)	"	16 819	17 326
TABLEAU 42 – TONNAGE KILOMETRIQUE BRUT REMORQUE DES TRAINS									
Locomotives diesel									
7	Total (Col. 8 + 9)	1 000 000 km	7 660	8 185	7	Diesel locomotives			
8	Affectées au trafic voyageurs	"	702	1 222	8	Total (Col. 8 + 9)	1 000 000 km	7 660	8 185
9	Affectées au trafic marchandises	"	6 958	6 963	9	Passenger traffic	"	702	1 222
10	Locomotives électriques				9	Freight traffic	"	6 958	6 963
11	Total (Col. 11 + 12)	1 000 000 km	19 758	20 535	10	Electric locomotives			
12	Affectées au trafic voyageurs	"	6 477	6 373	11	Total (Col. 11 + 12)	1 000 000 km	19 758	20 535
	Affectées au trafic marchandises	"	13 281	14 162	12	Passenger traffic	"	6 477	6 373
					12	Freight traffic	"	13 281	14 162
Automotrices diesel									
13	Total (Col. 14 + 15)	1 000 000 km	0	-	13	Diesel railcars			
14	Affectées au trafic voyageurs	"	0	-	14	Total (Col. 14 + 15)	1 000 000 km	0	-
15	Affectées au trafic marchandises	"	-	-	15	Passenger traffic	"	0	-
16	Automotrices électriques				15	Freight traffic	"	-	-
17	Total	1 000 000 km	2 179	1 731	16	Electric railcars			
	Affectées au trafic voyageurs	"	2 179	1 731	17	Total	1 000 000 km	2 179	1 731
					17	Passenger traffic	"	2 179	1 731
19	Tous modes de traction Total (Col. 20 + 21)	1 000 000 km	29 597	30 451	19	All types of traction			
					20	Total (Col. 20 + 21)	1 000 000 km	29 597	30 451
					20	Passenger traffic (Col. 8 + 11 + 14 + 17)	"	9 358	9 326
					21	Freight traffic (Col. 9 + 12 + 15)	"	20 239	21 125
TABLEAU 43 – ROLLING STOCK-KILOMETRES⁵⁾									
Tractive vehicle kilometres by type of traction									
5	Diesel locomotives				5	Diesel locomotives	1 000 km	21 510	22 279
6	Electric locomotives				6	Electric locomotives	"	31 207	31 840
7	Diesel railcars				7	Diesel railcars	"	0	-
8	Electric railcars				8	Electric railcars	"	14 842	13 314
9	All types of traction (Col. 5 to 8)				9	All types of traction (Col. 5 to 8)	"	67 559	67 433
10	Coaches, railcars and railcar trailers (in wagon-kilometres)				10	Coaches, railcars and railcar trailers (in wagon-kilometres)	"

³⁾ Personnel compris dans la colonne 16.⁴⁾ Y compris les parcours des transports de service.³⁾ Staff included in column 16.⁴⁾ Including distances run by trains for departmental traffic.⁵⁾ Total kilometres on the railway network, including foreign vehicles.

Col.		2005	2004
20	Affectées au trafic voyageurs (Col. 8 + 11 + 14 + 17)	1 000 000 km	
21	Affectées au trafic marchandises (Col. 9 + 12 + 15)	"	20 239 21 125
	TABLEAU 43 – PARCOURS DU MATERIEL ROULANT ⁵⁾		
	Parcours des véhicules moteurs par mode de traction		
5	Locomotives diesel	1 000 km	21 510 22 279
6	Locomotives électriques	"	31 207 31 840
7	Automotrices diesel	"	0 -
8	Automotrices électriques	"	14 842 13 314
9	Tous modes de traction (Col. 5 à 8)	"	67 559 67 433
10	Voitures, automotrices et remorques d'automotrices (en wagon-kilomètres)	
11	Wagons (en wagon-kilomètres)		
12	Total	1 000 km	462 577 488 346
13	dont chargés	"	251 509 268 423
	Fourgons ⁶⁾	"
	TABLEAU 51 – TRAFIC COMMERCIAL VOYAGEURS ⁷⁾		
	Trafic ferroviaire		
	Nombre de voyageurs		
3	Total	1 000	63 493 60 134
4	en 2ème classe	"
	Nombre de voyageurs-kilomètres		
5	Total	1 000 000 km	3 478 3 352
6	en 2ème classe	"
7	Parcours moyen d'un voyageur (Col. 5 x 1 000: Col. 3)	km	54,8 55,7
	Bagages		
8	Automobiles accompagnées		
9	Nombre		37 790 33 773
	Poids (en tonnes)		56 686 50 660
10	Autres		
	Poids (en tonnes)		278 666
	TABLEAU 61 – TRAFIC MARCHAN-DISES		
	Trafic ferroviaire		
	Tonnes transportées (en milliers)		
	Transports commerciaux par catégorie de trafic		
3	Colis express et envois de détail		- -
4	Wagons complets	40 722	42 663
5	dont par trains complets
6	Wagons de particuliers vides	-	-
7	Total (Col. 3 + 4 + 6)	40 722	42 663
8	Transports en service	34	36
9	Total général (Col. 7 + 8)	40 756	42 699
	Tonnes-kilomètres		
	Transports commerciaux par catégorie de trafic		
10	Colis express	1 000 000 km	- -
11	Wagons complets	"	9 706 10 105
12	dont par trains complets	"
13	Wagons de particuliers vides	"	- -
14	Total (Col. 10 + 11 + 13)	"	9 706 10 105
15	Transports en service	"	10 12
16	Total général (Col. 14 + 15)	"	9 716 10 117
	Parcours moyen d'une tonne		
	Transports commerciaux (Col. 10 + 11) x 1 000: (Col. 3 + 4) km		238,3 236,9
	dont transports intermodaux à charge et à vide ⁸⁾		
17			
18	Nombre d'unités intermodales transportées (en milliers)		137 159
19	Nombre de wagons chargés d'unités intermodales (en milliers)		115 134
20	Tonnes transportées (en milliers)		1 476 1 736
21	Tonnes kilomètres (en millions)		300 385

⁵⁾ Total des parcours sur le Réseau, y compris les véhicules étrangers.

⁶⁾ Non compris les wagons pour transport d'autos du trafic "Autos accompagnées".

⁷⁾ Voyageurs payants seulement, quel que soit le taux de réduction appliquée.

⁸⁾ Seulement le trafic par conteneurs.

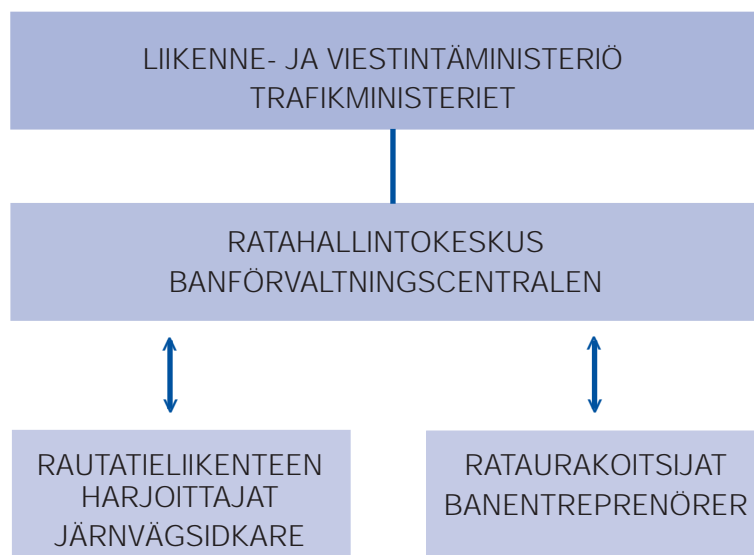
Col.		2005	2004
11	Wagons (in wagon-kilometres)		
12	Total	1 000 km	462 577
13	Loaded	"	251 509
	Vans ⁶⁾	"
	TABLE 51 – REVENUE-EARNING PASSENGER TRAFFIC ⁷⁾		
	Rail traffic		
	Number of passengers carried		
3	Total	1 000	63 493
4	2nd class	"
	Number of passenger-kilometres		
5	Total	1 000 000 km	3 478
6	2nd class	"
7	Mean passenger distance (Col. 5 x 1 000: Col. 3)	km	54.8 55.7
	Baggage		
8	Accompanied cars		
9	Number		37 790 33 773
	Weights (in tonnes)		56 686 50 660
10	Other		
	Weight (in tonnes)		278 666
	TABLE 61 – FREIGHT TRAFFIC		
	Rail traffic		
	Tonnes carried (in thousands)		
	Revenue-earning traffic		
	By traffic category		
3	Express parcels and smalls traffic	-	-
4	Full wagonloads	40 722	42 663
5	of which full trainloads
6	Empty private-owners' wagons	-	-
7	Total (Col. 3 + 4 + 6)	40 722	42 663
8	Works traffic	34	36
9	Grand total (Col. 7 + 10)	40 756	42 699
	Tonne-kilometres		
	Revenue-earning-traffic		
	By traffic category		
10	Express parcels and smalls traffic	1 000 000 km	- -
11	Full wagonloads	"	9 706 10 105
12	of which full trainloads	"
13	Empty private-owners' wagons	"	- -
14	Total (Col. 10 + 11 + 13)	"	9 706 10 105
15	Works traffic	10	12
16	Grand total (Col. 14 + 15)	"	9 716 10 117
	Average length of haul of one tonne		
	Revenue-earning traffic (Col. 10 + 11) x 1 000: (Col. 3 + 4) km		238.3 236.9
	of which loaded and empty intermodal traffic ⁸⁾		
18	Number of intermodal units carried (in thousands)		137 159
19	Number of wagons loaded with intermodal units (in thousands)		115 134
20	Tonnes carried (in thousands)		1 476 1 736
21	Tonne-kilometres (in millions)		300 385

⁶⁾ Not included car-carrier wagons of car-sleeper train traffic.

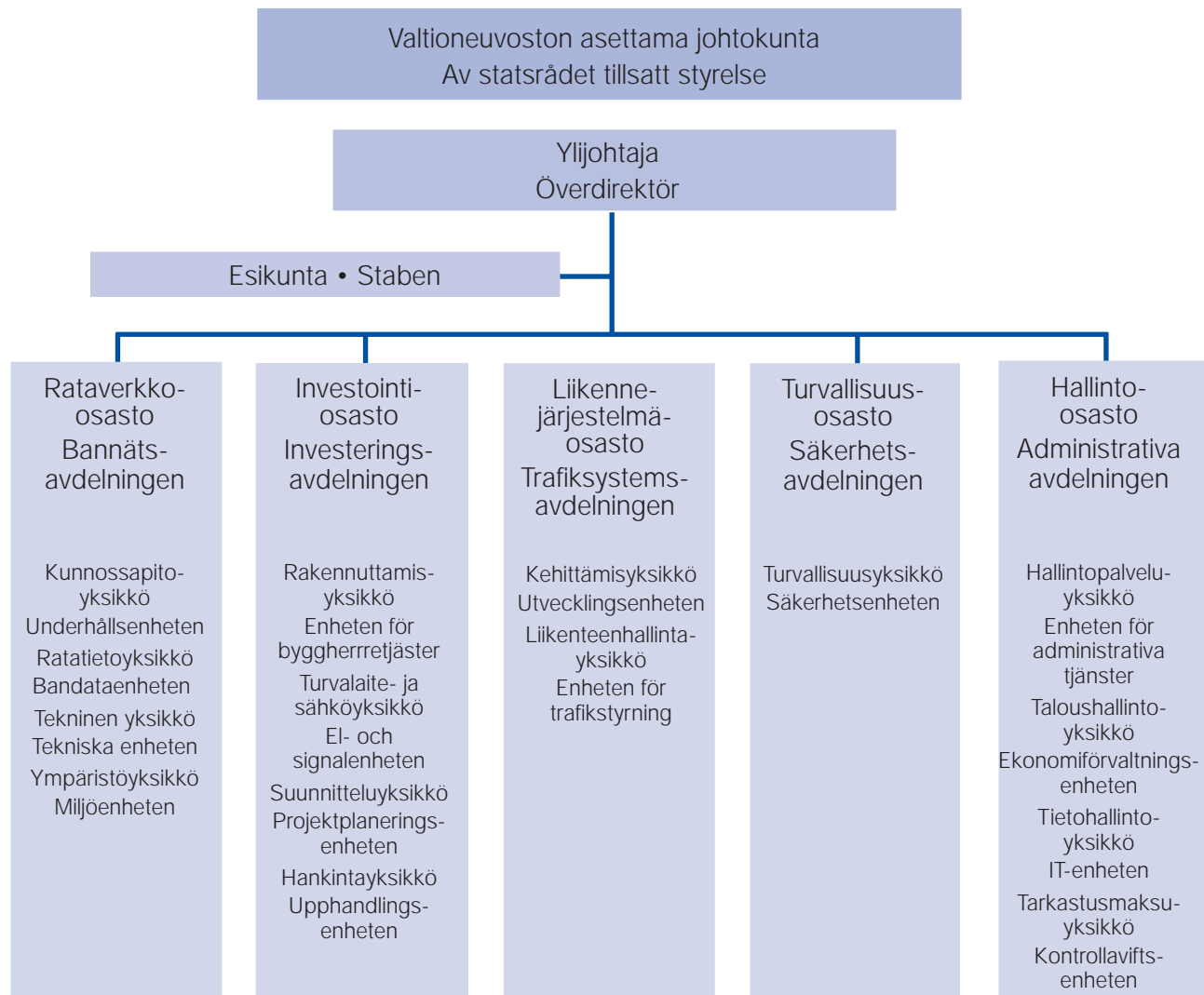
⁷⁾ Fare-paying passengers only irrespective of the reduction rate applied.

⁸⁾ Only containerised traffic.

RATAHALLINTOKESKUKSEN ROOLI BANFÖRVALTNINGSCENTRALENS ROLL



RATAHALLINTOKESKUKSEN ORGANISAATIO 1.4.2006 ALKAEN BANFÖRVALTNINGSCENTRALENS ORGANISATION FR.O.M. 1.4.2006





SUOMEN RAUTATIETILASTO 2006
Julkaisija: Ratahallintokeskus
Keskuskatu 8
PL 185, 00101 Helsinki
Puh. (09) 5840 5111
Fax (09) 5840 5100
Internet: www.rhk.fi

FINLANDS JÄRNVÄGSSTATISTIK 2006
Utgivare: Banförvaltningscentralen
Centralgatan 8
PB 185, 00101 Helsingfors
Tel. (09) 5840 5111
Fax (09) 5840 5100
Internet: www.rhk.fi/svenska

THE FINNISH RAILWAY STATISTICS 2006
Publisher: Finnish Rail Administration
Keskuskatu 8
P.O.Box 185, FIN-00101 Helsinki
Tel. +358 9 5840 5111
Fax +358 9 5840 5100
Internet: www.rhk.fi/english