



Suomen rautatieliikenteen päästöjen laskenta- järjestelmä

RAILI 2010

Kirjoittajat Kari Mäkelä, Heidi Auvinen, Anu Tuominen & Esa Pääkkönen

Luottamuksellisuus: Julkinen

Raportin nimi Suomen rautatieliikenteen päästöjen laskentajärjestelmä RAILI 2010	
Asiakkaan nimi, yhteyshenkilö ja yhteystiedot Tilastokeskus, Kari Grönfors Liikenne- ja viestintäministeriö, Saara Jääskeläinen	Asiakkaan viite
Projektin nimi LIPASTO 2010	Projektin numero /lyhytnimi 75175
Raportin laatija(t) Kari Mäkelä ja Heidi Auvinen	Sivujen/ liitesivujen lukumäärä 25 / 13
Avainsanat	Raportin numero VTT-R-07607-11
Tiivistelmä <p>Suomen rautatieliikenteen päästöjen ja energiankulutuksen laskentajärjestelmä RAILI on vuosittain päivitettävä rautatieliikenteen laskentamalli. Järjestelmän ensimmäinen versio RAILI 96 valmistui vuonna 1997. Tämä tutkimusraportti käsittelee viidettätoista, vuoden 2010 tiedoilla päivitettyä versiota RAILI 2010. Projekti kuuluu osana LIPASTO 2010 -projektiin, jossa selvitetään kaikkien liikennemuotojen päästöt Suomessa.</p> <p>RAILI 2010 -malli laskee rautatieliikenteen aiheuttamien pakokaasujen määrän ja energiankulutuksen perusvuonna 2010. Laskentatulokset saadaan sekä valtakunnallisesti että rataosa- ja ratapihakohtaisesti. Laskentajärjestelmä koskee sekä sähkö- että dieselvetoista henkilö-, tavar- ja lähijunaliikennettä Suomessa. Lähijunaliikenteen aiheuttamat päästöt on laskettu omana kokonaisuutenaan. Karkealla tasolla päästömäärät on ennustettu vuodesta 1980 vuoteen 2030. Järjestelmä laskee Suomen rautatieliikenteen aiheuttamat päästöt seuraavista yhdisteistä: hiilimonoksidi (CO), hiilivedyt (HC), typen oksidit (NO_x), hiukkaset (PM), metaani (CH₄), typpioksiduuli (N₂O), rikkidioksidi (SO₂) sekä hiilidioksidi (CO₂). Tuloksina saadaan lisäksi dieseljunaliikenteen polttonesteenkulutus ja sähköjunaliikenteen sähköenergiankulutus. RAILI 2010 -järjestelmä on tarkoitettu lähinnä liikenne- ja viestintäministeriön, Liikenneviraston (entisen Ratahallintokeskuksen), VR-Yhtymä Oy:n ja VTT:n käyttöön. Tietoa LIPASTO 2010 ja RAILI 2010 laskentajärjestelmistä on nähtävissä VTT:n internetsivulla http://lipasto.vtt.fi</p> <p>Suomen rautatieliikenteen aiheuttamat päästöt vuonna 2010 olivat seuraavat: hiilimonoksidia (CO) 398 t, hiilivetyjä (HC) 137 t, typen oksideja (NO_x) 2 493 t, hiukkasia 74 t, metaania (CH₄) 9,7 t, typpioksiduulia (N₂O) 6,5 t, rikkidioksidia (SO₂) 212 t ja hiilidioksidia (CO₂) 239 000 t. Moottoripolttoöljyä kulutettiin yhteensä 30 700 t ja sähköenergiaa 655 400 MWh. Rautatieliikenteen kokonaisenergiankulutus oli vuonna 2010 6,0 PJ. Luvut sisältävät sähköveturi- en sähkönkulutuksen aiheuttamat päästöt voimalaitoksissa. Vedettyjen bruttotonnikilometrien kokonaisuus oli 29 700 miljoonaa brtkm. Rautatieliikenteen päästöjen kehityksessä ei näyttäisi tulevaisuudessa tapahtuvan muuta suurempaa muutosta kuin lähiajan lamasta johtuva jyrkät muutokset.</p>	
Luottamuksellisuus:	Julkinen
Espoo 28.10.2011	
VTT:n yhteystiedot Kari Mäkelä, PL 1000, 02044 VTT kari.makela@vtt.fi puh. 040 551 8475	
Jakelu (asiakkaat ja VTT): Tilaaja, web: http://lipasto.vtt.fi/raili/raili2010raportti.pdf	
<i>VTT:n nimen käyttäminen mainonnassa tai tämän raportin osittainen julkaiseminen on sallittu vain VTT:ltä saadun kirjallisen luvan perusteella.</i>	

Report's title Calculation system for the Finnish railway traffic emissions RAILI 2010	
Customer, contact person, address Statistics Finland, Kari Grönfors Liikenne- ja viestintäministeriö, Saara Jääskeläinen	Order reference
Project name LIPASTO 2010	Project number/Short name 75175
Author(s) Kari Mäkelä, Heidi Auvinen	Pages 25 / 13
Keywords	Report identification code VTT-R-07607-11
<p>Summary</p> <p>RAILI 2010 is a railway traffic sub model of the LIPASTO 2010 calculation system concerning all traffic modes. The calculation system of railway traffic emissions developed in VTT is the first annually updated calculation model of railway traffic in Finland. The model calculates the amount of exhaust gas emissions and energy consumption caused by railway traffic in the base year 2010 and forecasts for the years 1980 - 2030.</p> <p>Emissions caused by Finnish railroad traffic can be calculated from the following compounds: carbon monoxide (CO), hydrocarbons (HC), nitrogen oxides (NO_x), particles (PM), methane (CH₄), nitrous oxide (N₂O), sulphur dioxide (SO₂) and carbon dioxide (CO₂). Calculation also includes fuel consumption and energy usage. The emission data can be gathered both countrywide and on a rail section and yard level. Emission amounts are calculated as a product of emission coefficients and energy consumption of trains. The calculation method can also figure out the emissions and energy consumption caused by local traffic. Local traffic has been divided in two parts: local traffic of the Helsinki Metropolitan Area and local traffic of the rest of the country.</p> <p>Web pages concerning RAILI model will be find on site: http://lipasto.vtt.fi/railie/index.htm</p>	
Confidentiality	Public
Espoo, October 28 th 2011	
VTT's contact address Kari Mäkelä, P.O.Box 1000, 02044 VTT kari.makela@vtt.fi tel. +358 40 551 8475	
Distribution (customer and VTT) { Customer, web (in Finnish only)	
<p><i>The use of the name of the Technical Research Centre of Finland (VTT) in advertising or publication in part of this report is only permissible with written authorisation from the Technical Research Centre of Finland.</i></p>	

Alkusanat

RAILI 2010 on kaikkien liikennemuotojen LIPASTO 2010 laskentajärjestelmän alamalli. Koko LIPASTO 2010 -laskentajärjestelmän (ml. alamallit) päivityksen on rahoittanut Tilastokeskus laskentavuoden 2010 osalta. Liikenne- ja viestintäministeriö on rahoittanut ennusteosoiden päivityksen.

Projektin vastuullisena johtajana on toiminut erikoistutkija Kari Mäkelä VTT:stä. Työhön on osallistunut tutkija Heidi Auvinen VTT:stä. Ohjelmointityön on tehnyt Esa Pääkkönen. VR-Yhtymä Oy on luovuttanut korvauksetta liikennöintiä koskevat tiedot.

Tämän raportin ovat kirjoittaneet Kari Mäkelä ja Heidi Auvinen.

Sisällysluettelo

1	Johdanto	5
2	Laskentamallin rakenne	6
2.1	Yleistä	6
2.2	Rataosakohtainen laskenta	7
2.3	Ratapihakohtaiset päästöt	8
2.4	Lähiliikenteen päästöt	8
2.5	Valtakunnalliset päästöt	9
2.6	Aikasarjat ja ennusteet	9
3	Lähtötiedot	10
3.1	Rataverkko ja vetovoimakalusto	10
3.2	Liikennöinti- ja energiankulutustiedot	11
3.2.1	Rataosakohtaiset liikennöintitiedot	11
3.2.2	Ratapihojen työtunnit	11
3.2.3	Lähiliikenteen liikennöintitiedot	13
3.2.4	Rautatieliikenteen kehitys	13
3.3	Poltonestetiedot	13
3.3.1	Käytetyt poltonesteet ja niiden rikkipitoisuus	13
3.4	Päästökerrointitiedot	13
3.4.1	Tutkitut yhdisteet	13
3.4.2	Päästölähteet	13
3.4.3	Päästökertoimien määrittäminen	14
3.4.4	Päästökertoimien kehitys	15
4	Järjestelmäkuvaus	16
4.1	MUST malli	16
4.1.1	MUST-ohjelmistokehittimen rakenne	16
5	Laskentatulokset	19
5.1	Päästö määrät	19
5.2	Päästöjen vertailu	23
6	Yhteenveto	24
	Lähdeviitteet	25
	Liitteet	26

1 Johdanto

Yhä lisääntyvät kansainväliset veloitteet ympäristökuormituksen vähentämisestä edellyttävät eri liikennemuotojen kansallisen päästötason selvitystä. Viranomaisiin ja liikennöijiin kohdistuu velvollisuus osoittaa toimintansa aiheuttama ympäristökuormitus.

Rautatieliikenteen päästöt ovat kokonaisuutena ottaen pienet muihin liikennemuotoihin verrattuna. Enää ei kuitenkaan riitä tieto, että päästöt ovat vähäiset. Tulee tietää päästömäärät ja -paikat sekä päästöjen kehitys. Eri kulkumuotojen vertailu edellyttää yhtenäisten laskentaperusteiden olemassaoloa ja päästöprosessin tuntemusta.

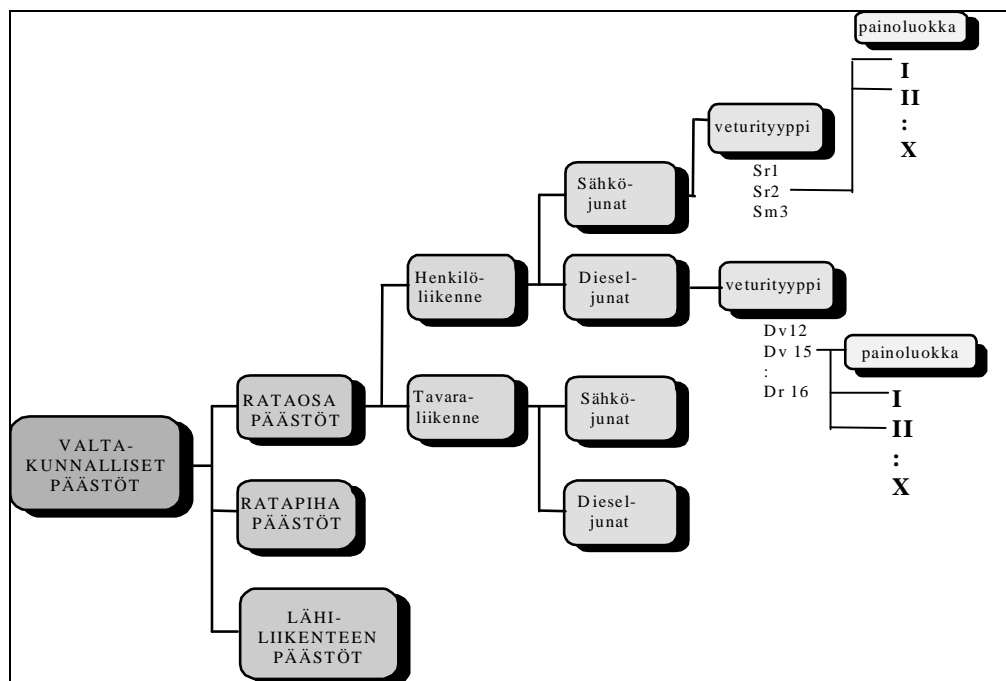
Liikenteen suurin ympäristökuormitus tulee pakokaasupäästöistä. Rautatieliikenne on yksi neljästä liikennemuodosta, joista suurin pakokaasupäästöjen aiheuttaja on tieliikenne. Sen ympäristökuormituksen selvittämiseksi on ryhdyttykin toimenpiteisiin huomattavasti ennen muita liikennemuotoja. Vuonna 1997 valmistui ensimmäinen vuosittain päivitettävä, kaikkien liikennemuotojen päästöt ja energiankulutuksen sisältävä laskentajärjestelmä LIPASTO. RAILI-laskentajärjestelmä on LIPASTO:n alamalli rautatieliikenteen päästöjen osalta. Tämä raportti sisältää laskentaperusteet sekä -tulokset vuoden 2010 tiedoilla päivitetystä laskentajärjestelmästä RAILI 2010.

Rautatieliikenteestä, samoin kuin vesi- ja ilmaliikenteestä on vuoteen 1997 mennessä tehty vain päästöjen ja energiankulutuksen kertalaskentoja. Liikenteen päästölaskennan jatkuva kehittäminen ja seuranta edellyttävät päivitetävän järjestelmän olemassaoloa. Laskentajärjestelmä mahdollistaa ajan- tasaisen päästömäärien seurannan sekä erilaisten tulevaisuuden tilanteiden arvioinnin ja testauksen. <http://lipasto.vtt.fi>

2 Laskentamallin rakenne

2.1 Yleistä

RAILI 2010-laskentajärjestelmän perustan muodostavat rataosa- ja ratapihakohtaiset liikennöintitiedot. Järjestelmä laskee rautatieliikenteen aiheuttamien pakokaasujen määrän ja energiankulutuksen perusvuonna (2010) **rataosilla** ja **ratapihoilla** jaoteltuna junalajin (matkustajajuna, tavarajuna, pelkkä veturi), veturityypin (sähköveturit (2 erilaista + Pendolino), dieselveturit (6 erilaista)) ja painoluokan (t) mukaan (kuva 1). Mallin avulla voidaan laskea Suomen rautatieliikenteen aiheuttamat päästöt seuraavista yhdisteistä: hiilimonoksidi (CO), hiilivedyt (HC), typen oksidit (NO_x), hiukkaset (PM), metaani (CH₄), typpioksiduuli (N₂O), rikkidioksidi (SO₂) sekä hiilidioksidi (CO₂). Laskennassa on mukana myös energiankulutus (moottori-polttoöljy ja sähkö). Päästötiedot saadaan sekä valtakunnallisesti että rataosa- ja ratapihakohtaisesti. Päästömäärät lasketaan päästökerrointen ja junien energiankulutuksen tulona. Laskentajärjestelmä laskee lisäksi lähijunaliikenteen aiheuttamat päästöt ja energiankulutuksen. Lähiliikenne on jaettu kahteen osaan: pääkaupunki-seudun lähiliikenteeseen ja muun Suomen lähiliikenteeseen. RAILI 2010-laskentajärjestelmä sisältää karkeat arviot vuosien 1980–1995 päästömääristä, tarkat laskennat vuosilta 1996–2010 sekä ennusteet vuodesta 2011 vuoteen 2030. RAILI:n ensimmäisten versioiden (-96 ja -97) tulokset eivät täysin täsmää uudempien RAILI -versioiden laskentatulosten kanssa, koska RAILI 1998 - RAILI 2010:ssa on käytetty uudempiä, VR-Yhtymä Oy:n teettämien mittausten ansiosta tarkentuneita päästökertoimien arvoja. RAILI 1998 - RAILI 2010 laskentatulosten voidaan olettaa kuvaavan todellista tilannetta aikaisempia versioita paremmin.



Kuva 1. Laskentamallin rakenne.

Kaavassa 1 on esitetty dieseljunien päästölaskenta.

$$E_{v,y} = \sum_{l=1}^4 \sum_{m=1}^{10} \sum_{x=1}^2 S_{l,m,y} b_{l,m}^t V e_{x,v}^f + S_{x,y} b^z e_x^b + S_{x,y} b^a e_x^j + \sum_{r=1}^{123} H_{l,r,x,y} b_{l,x}^h e_{x,v}^f \quad (1)$$

jossa

E	= kokonaispäästöt
S	= vedetyt bruttotonnikilometrit
V	= lisäkulutus muusta kuin matka-ajosta ⁽¹⁾
H	= vaihto- ja siirtotyöaika
b^t	= ominaiskulutus bruttotonnikilometriä kohden
b^h	= ominaiskulutus (tunnissa)
b^z	= vaununlämmityksen ominaiskulutus bruttotonnikilometriä kohden
b^a	= aggregaatin ominaiskulutus bruttotonnikilometriä kohden
e^f	= päästökerroin kulutettua polttonestemäärää kohden
e^b	= vaununlämmityksen päästökerroin kulutettua polttonestemäärää kohden
e^j	= aggregaatin päästökerroin kulutettua polttonestemäärää kohden

ja jossa

l	= veturityyppi
m	= junan painoluokka
x	= junatyyppi
r	= ratapiha
y	= laskentavuosi
v	= yhdiste

⁽¹⁾ vaununlämmitys, kaluston käyttövalmiusaika, valmistus- ja lopetusajat ja kaluston ylimääräiset siirrot

2.2 Rataosakohtainen laskenta

Rataosakohtainen laskenta sisältää kaikkiaan 216 rataosan linjaliikenteen energiankulutuksen ja päästöt. Rataosakohtaisen päästölaskennan perustan muodostavat vedettyjen bruttotonnikilometriä määrä junapainoluokittain sekä eri junatyypeille ja -painoille määritellyt ominaisenergiakulutusarvot. Laskentamallissa määritellään junien rataosalla kuluttama energiamäärä (kgpa, kWh). Päästöjen määrä saadaan kertomalla energiankulutus veturityyppiä vastaavalla päästökertoimella (g/kgpa, g/kWh).

Junien rataosalla kuluttaman ominaisenergiämäärän selvittämisessä on käytetty apuna VR-Yhtymä Oy:ssä tehtyjä vetokaluston energiankulutustutkimuksia (Sr1-, Sr2- ja Dv12-veturityypit sekä Sm1-sähkömoottorivaunu ja Pendolino-juna). Tutkimuksissa saadut mittaustulokset on esitetty ominaisenergiakulutuskäyrinä, joista tunnetun junapainon avulla voidaan suoraan arvioida kyseisen junalajin (henkilö-, tavarajuna) keskimääräinen linjaliikenteen ominaisenergiakulutus (energiakulutus/ 1000 brtkm) (Pussinen 1997). Käyrät on esitetty liitteessä A. Ominaisenergiakulutuksen määrittämistä varten on rataosan junaliikenne jaoteltu junapainojen perusteella kymmeneen luokkaan. Kunkin painoluokan keskiarvon perusteella on käyrästä määritetty tälle luokalle tyypillinen ominaiskulutus. Kokonaisenergiakulutus rataosalla on saatu kertomalla keskenään kunkin painoluokan ominaiskulutus ja vedetyt bruttotonnikilometrit ja laskemalla tulokset yhteen.

Pendolino-junan arvioitu energiankulutus matka-ajossa on noin 12.5 kWh/km. Pendolinon aiheuttamat päästöt on saatu kertomalla sen ajama kilometrimäärä energiankulutuksella ja eri yhdisteiden päästökertoimilla.

Varsinaisen matka-ajon energiankulutuksen ja päästöjen lisäksi rataosilla kuluu energiaa ja syntyy päästöjä useissa pienemmissä rautatieliikenteeseen liittyvissä toimenpiteissä. Näitä ovat esimerkiksi vaununlämmitys, kaluston käyttövalmiusaika, valmistus- ja lopetusajat ja kaluston ylimääräiset siirrot. Käyttövalmiusaika tarkoittaa sitä aikaa, jolloin kalusto on toimintakunnossa, mutta ei ole liikennekäytössä. Valmistus- ja lopetusajat liittyvät kiinteästi varsinaiseen matka-ajoon. Valmistusaikana junassa tarvittava vetokalusto tuodaan paikalle ja liitetään junaan.

Vaununlämmityksestä sekä dieselvetoisen kaluston sähköä tuottavista aggregaateista aiheutuneet päästöt ja energiankulutus on laskettu omana kokonaisuutenaan, mutta ne on yksinkertaisuuden vuoksi liitetty matka-ajon päästölukuihin. Rataosakohtaiset arvot on saatu jakamalla koko Suomen vaununlämmitys- ja aggregaattipäästöt ja energiankulutus (Pussinen 1997) rataosille henkilöliikenteen suoritteiden (vedetyt bruttotonnikilometrit) suhteessa.

Muut edellä mainitut toimenpiteet on otettu rataosakohtaisessa laskennassa huomioon kertomalla varsinaisen matka-ajon energiankulutus toimenpiteiden aiheuttamaa energiankulutuksen prosentuaalista lisäystä kuvaavalla kertoimella. Kertoimeksi on sähkövetoisella henkilöliikenteellä arvioitu 1.0417 (n. 4 %), sähkövetoisella tavara-liikenteellä 1.1367 (n. 14 %) ja dieselvetoisella henkilö- ja tavaraliikenteellä 1.0834 (n. 8 %)(Pussinen 1997).

Näiden kertoimien lisäksi sähkövetoisessa liikenteessä on vielä huomioitu muuntaja-, rajajohto- ja siirtohäviöiden osuus liikennöinnin kokonaiskulutuksesta. Tämä on otettu huomioon kertomalla matka-ajon energiankulutus kertoimella 1.0604 (n. 6 %).

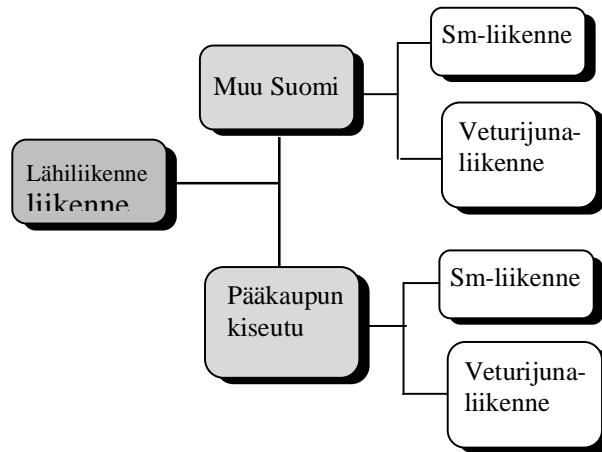
2.3 Ratapihakohtaiset päästöt

Ratapihakohtainen laskenta sisältää kaikilla Suomen ratapihoilla tehtyjen vaihto-, siirto- ym. töiden päästöt. Laskenta perustuu ratapiha- ja veturityyppikohtaisiin työtunteihin. Kullekin veturityypille on määritelty tyypillinen vaihtotyökulutus (l/h). Ratapihojen polttonesteenkulutus on saatu kertomalla tuntimäärät kulutuksella ja päästömäärät kertomalla polttonesteenkulutus päästökertoimilla. Kaikki ratapihojen varsinaiset vaihto- ja päivystystyöt tehdään dieselvetoikalustolla.

2.4 Lähiliikenteen päästöt

Lähiliikenteen (pääkaupunkiseutu + muu Suomi) päästöt on laskettu omana kokonaisuutenaan. Lähiliikenteessä käytettävien sähkömoottorijunien energiankulutusarvot on saatu VR:n tutkimuksista. Sm-junien energiankulutusarvot on tutkimuksessa esitetty kilometriä kohti laskettuina ominaisenergiankulutuksina (4.8 kWh/km pääkaupunkiseudun lähiliikenteessä ja 3.5 kWh/km muun Suomen lähiliikenteessä). Ominaisenergiankulutusarvo kuvaa yhden Sm-junayksikön keskimääräisesti kilometrin matkalla kuluttamaa energiamäärää normaalissa matka-ajossa (Pussinen 1997). Veturijunien ominaisenergiankulutusarvot on saatu käyriltä rataosakohtaisen laskennan mukaisesti. Lähiliikenteen energiankulutus on saatu kertomalla lähiliikenteen Sm-junayksiköiden ja veturijunien vuoden aikana ajama matka ominaisenergiankulutuksella, ja päästöt kertomalla tämä energiankulutus eri

yhdisteiden päästökertoimilla. Kuvassa 2 on esitetty lähiliikenteen päästöjen laskennan rakenne.



Kuva 2. Lähiliikenteen päästölaskennan rakenne.

2.5 Valtakunnalliset päästöt

Valtakunnalliset päästö- ja energiankulutusarvot saadaan laskemalla kaikkien rataosien, kaikkien ratapihojen ja lähiliikenteen päästöt ja energiankulutus yhteen. RAILI 2010- järjestelmässä valtakunnallisille päästöille on oma tulostusnäyttönsä.

2.6 Aikasarjat ja ennusteet

Laskentajärjestelmä laskee perusvuoden 2010 lisäksi pakokaasupäästöt vuosilta 1980–2010 sekä ennustevuosilta 2011–2030. Sekä kuluneiden vuosien että ennustevuosien laskenta perustuu kehityskertoimiin, joilla perusvuoden pakokaasujen määrää korjataan. Muutosennusteet kohdistetaan suoritteeseen ja päästökertoimiin, joiden kautta kokonaispäästömuutos lasketaan. Suoritteen kehityskerroin kuvaa vedettyjen bruttotonnikilometrien (lähiliikenteessä junayksikkökilometrien) kokonaismäärää perusvuoteen 2010 verrattuna. Päästökertoimien kehityskertoimet (kullekin yhdisteelle omansa) kuvaavat päästökertoimien arvoja perusvuoden 2010 päästökerroinvoihin verrattuna.

Junaliikenteen suoritteiden kehitysenusteet perustuvat VR-Yhtymä Oy:n arvioihin. Päästökertoimien muutosennusteet perustuvat dieseljunaliikenteen osalta ulkomaisiin tutkimustuloksiin ja arvioihin (Thune-Larsen et al. 1997). Liitteessä B on esitetty laskentajärjestelmässä käytetyt vuosittaiset suoritteiden kehityskertoimet eri juna- ja veturityypeille ja liitteessä C vuosittaiset kehityskertoimet eri yhdisteille.

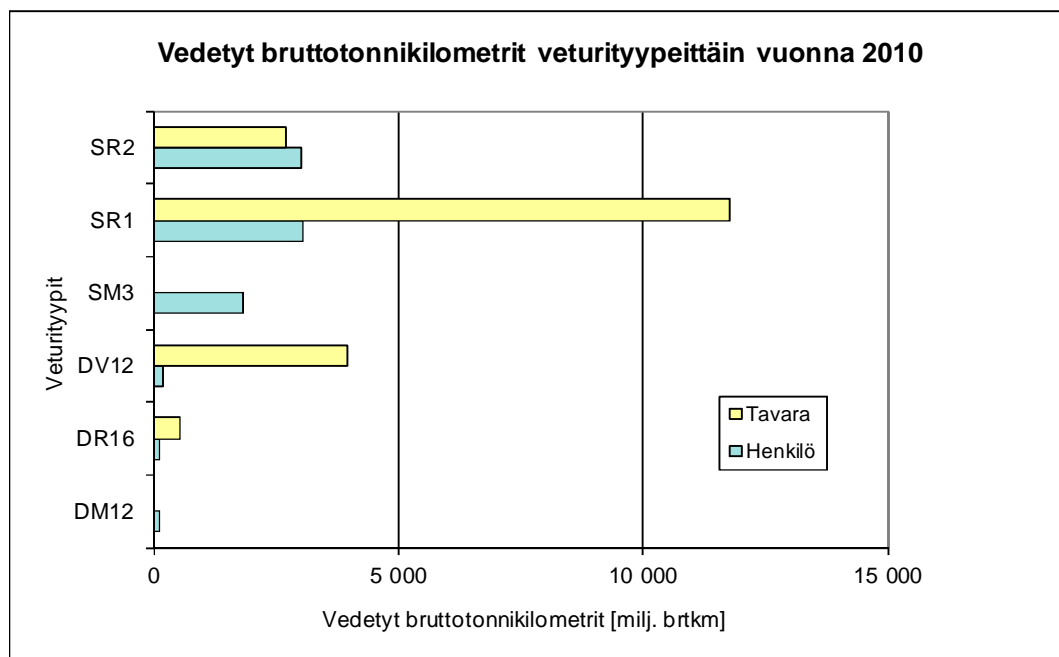
3 Lähtötiedot

3.1 Rataverkko ja vetovoimakalusto

Vuonna 2010 Suomen rataverkon kokonaispituus oli 5 919 km (Liikennevirasto 2011), josta sähköistettyä rataa oli 3 072 km. Rataverkolla vedettyjen bruttotonniki-lometrien määrä vuonna 2010 oli henkilöliikenteessä 9 985 milj. brtkm ja tavaraliikenteessä 19 693 milj. brtkm. Rataosia RAILI 2010 laskennassa on mukana 216 kpl. Rataosaksi on tässä yhteydessä määritelty vain samaan suuntaan kulkevaa liikennettä palveleva rataosa. “Maantieteellisen” rataosan voi siis kuvitella sisältävän kaksi laskentajärjestelmän rataosaa (meno- ja paluusuunnat). Ratapihojen lukumäärä laskentajärjestelmässä on 140.

Suomen junaliikenne jakautuu veturijuniin ja moottorivaunujuniin. Veturijunilla hoidetaan tavaraliikenne ja osa henkilöliikenteestä. Moottorivaunujunat ovat käytössä etenkin lähiliikenteessä sekä käyttöönotettavan uuden Pendolino-junan myötä myös suurten asutuskeskustan välisessä nopeassa kaukojunaliikenteessä.

RAILI 2010-laskentajärjestelmä sisältää kaksi sähköveturityyppiä eli veturityypit Sr1 ja Sr2. Sähkövetureita käytetään sekä henkilö- että tavaraliikenteessä. Dieselveurityyppiä on linjavedossa käytännössä enää kaksi tyyppiä DR16 ja DV12. Henkilöliikenteessä on käytössä diesel-käyttöinen kiskobussi DM12. Veturityypit Dv15, Dv16 ja Dr14 toimivat pääasiassa erilaisissa ratapihojen vaununjärjestely- tai vaununvaihtotöissä. Moottorivaunutyyppejä laskentajärjestelmässä on kolme erilaista, lähiliikenteen moottorivaunujunat Sm1 ja Sm2 sekä Sm3 eli Pendolino-juna. Kuvassa 3 on esitetty vedettyjen bruttotonniki-lometrien jakautuminen veturityypeittäin Suomessa 2010.



Kuva 3. Vedetyt bruttotonniki-lometrit veturityypeittäin 2010.

3.2 Liikennöinti- ja energiankulutustiedot

3.2.1 Rataosakohtaiset liikennöintitiedot

RAILI 2010:n lähtötietoina on käytetty VR-Yhtymä Oy:ltä saatuja, rataosakohtaisia liikennöintitietoja. Tietokanta saatiin laskentajärjestelmään sopivassa muodossa, joten suurempaa tietojen muokkausta ja jalostusta ei tarvittu. Tietokannassa on esitetty kullakin rataosalla vedetyt bruttotonnikilometrit junatyypeittäin (H, T, VET), veturityypeittäin ja junapainoittain luokiteltuna. Liitteessä C on esitetty malli tietokannasta. Tietokanta sisältää RAILI 2010 käyttämien tietojen lisäksi myös paljon muuta rataosittaista liikennetietoa (mm. junien lukumäärät) jota on tulevana vuosina mahdollista hyödyntää laskentajärjestelmässä.

Junien rataosilla kuluttaman energiamäärän selvittämisessä on käytetty apuna VR-Yhtymä Oy:ssä tehtyjä vetokaluston energiankulutustutkimuksia (Sr1-, Sr2- ja Dv12-veturityypit). Tutkimuksissa saadut mittaustulokset on esitetty ominaisenergiankulutuskäyrinä, joista tunnetun junapainon avulla voidaan suoraan arvioida kyseisen junalajin (henkilö-, tavarajuna) keskimääräinen linjaliikenteen ominaisenergiankulutus (energiankulutus/1000 brtkm)(Pussinen 1997). Näitä samoja energiankulutuskäyriä on tiedonpuutteen vuoksi käytetty kaikille veturityypeille. Virhe kokonaisenergiankulutuksessa on kuitenkin pieni, koska niiden veturityyppien, joiden ominaisenergiankulutustiedot puuttuvat, suoritteiden määrä on pieni. Rataosan juna-liikenne on jaoteltu junapainojen perusteella kymmeneen luokkaan. Eri juna- ja veturityyppien käyriltä junapainojen perusteella poimitut keskimääräiset ominaisenergiankulutusarvot on esitetty taulukossa 1. Henkilöliikenteen junat ovat painoltaan tavarajunia huomattavasti kevyempiä ja niitä varten on määritetty energiankulutuskäyrät sähkövedolla ainoastaan luokissa 1-2 ja dieselvedolla luokissa 1-4. Pelkkien veturien tapauksessa veturin on katsottu kuuluvan pienimpään painoluokkaan, eli luokkaan < 250 t. Käyrät on esitetty liitteessä A.

Sm3-moottorivaunun (Pendolino-juna) ominaiskulutuksena on käytetty arvoa 12.5 kWh/km.

3.2.2 Ratapihojen työtunnit

Ratapihojen työtuntitiedot on saatu tietokantana VR-Yhtymä Oy:ltä. Tietokannassa on esitetty kunkin ratapihan vaihtotyötunnit veturityypeittäin. Taulukossa 2 on esitetty malli tietokannasta (15 ensimmäistä ratapihaa). Eri veturityyppien kulutus (l/h) vaihtotyössä on määritetty taulukon 3 mukaisesti VR-Yhtymä Oy:n arvioiden perusteella.

Taulukko 1. Junien jako luokkiin junapainon perusteella sekä ominaisenergiankulutusluokittain.

Luokka	Junapaino (t)	Ominaisenergiankulutus (kWh tai l/1000btkm)				
		henkilö/Sr1	henkilö/Sr2	tavara / S	henkilö / D	tavara / D
1	<250	31,5	42	10,7	7,0	9,7
2	250-499	28,7	37,1	10,1	5,8	8,0
3	500-799	24,9	31,5	9,5		6,7
4	800-999	20,1	26,8	8,9		5,8
5	1000-1249			8,2		5,1
6	1250-1499			7,6		4,3
7	1500-1749			7,1		3,7
8	1750-1999			6,7		3,3
9	2000-2249			6,2		2,9
10	>2250			4,6		2,7

Taulukko 2. Esimerkki ratapihojen vaihtotyötunneista veturityypeittäin.

	DV15-16	DV12	DR14	TVE4	DR13	DR16	TKA
PASILA olk hkm pjm	10461						
ILMALA (henk.liik.vt)	17000						
PASILAN KONEPAJA				1500			
LÄNSISATAMA	2295		4292				
SÖRNÄINEN	4238						
KAUNIAINEN	747						
KELA Kkn				1036			
TIKKURILA	1183						
KERAVA	872						
JÄRVENPÄÄ		502					
SKÖLDVIK			11067				
KARJAA Tms Pku Mst		1494					
KIRKNIEMI		2976		1016			
LAPPOHJA		4358					
HANKO		4729					

Taulukko 3. Eri veturityyppien vaihtotyön ominaisenergiankulutus (VR 1997).

omin.kul.	Veturityyppi						
	Dv15-16	Dv12	Dr13	Dr14	Dr16	TVE4	TKA
l / h	20	23	31	26	31	15	11

3.2.3 Lähiliikenteen liikennöintitiedot

Lähiliikenteen liikennöintitiedoista on koottu tietokanta VR-Yhtymä Oy:n henkilöliikenneosastolta saatujen viikoittaisten liikennöintimäärien perusteella. Lähiliikenne jakautuu pääkaupunkiseudun lähiliikenteeseen ja muun Suomen lähiliikenteeseen. Liikennöinti tapahtuu pääasiassa moottorivaunujunilla, jotka muodostuvat junayksiköistä. Liikennemäärät asemien välillä on laskentajärjestelmässä määritelty junayksiköiden lukumääränä ja suorite junayksikkökilometreinä.

Yhden sähkömoottorivaunuyksikön ominaisenergiankulutuksena on käytetty arvoa 4.8 kWh/km pääkaupunkiseudun lähiliikenteessä ja 3.5 kWh/km muun Suomen lähiliikenteessä (Pussinen 1997).

3.2.4 Rautatieliikenteen kehitys

Junaliikenteen suoritteiden kehitys on arvioitu vuoteen 2030 asti. Arviot on saatu VR-Yhtymä Oy:ltä. Suoritteiden ennusteet koskevat erikseen sähkö- ja dieselve-toista henkilö- ja tavaraliikennettä (kaukoliikenne) sekä lähiliikennettä. Pendolinojunan suoritteiden kasvuennuste on esitetty erillisenä, koska sen liikennöinnin määrän kasvu on oletettu huomattavasti muuta sähkövetoista henkilöliikennettä suuremaksi. Vuosien 1980–2010 suoritteet perustuvat rekisteröityihin tilastotietoihin. Kehityksen arviointi on vaikeaa ja varsinkin kauemmas tulevaisuuteen tähtäävien ennusteiden tekeminen on miltei mahdotonta. Niinpä ennusteet ovatkin hyvin karkeita ja vain suuntaa antavia.

Liitteessä B on esitetty eri junatyypin suoritteille kehityskertoimet vuodesta 1980 vuoteen 2030.

3.3 Polttonestetiedot

3.3.1 Käytetyt polttonesteet ja niiden rikkipitoisuus

Suomen rautateillä käytettiin vuonna 2010 vain moottoripolttoöljyä. Sen rikkipitoisuus on sama kuin tieliikenteessä käytetyllä dieselöljyllä eli 0,001 paino %.

3.4 Päästökerrointiedot

3.4.1 Tutkitut yhdisteet

Laskentajärjestelmä laskee Suomen rautatieliikenteen päästöt seuraavista yhdisteistä: hiilimonoksidi (CO), hiilivedyt (HC), typen oksidit (NO_x), hiukkaset, metaani (CH₄), typpioksiduuli (N₂O), rikkidioksidi (SO₂) ja hiilidioksidi (CO₂). Rikkipäästöt ovat suoraan verrannolliset käytetyn polttonesteen rikkipitoisuuteen, muut päästöt lasketaan junien kokonaisenergiankulutuksen (kWh, kg) ja päästökerrointen (g/kWh, g/kgpa) tulona.

3.4.2 Päästölähteet

Junaliikenteen päästölähteinä toimivat pääasiassa dieselveureiden moottorit. Suomessa käytössä olevista veturityypeistä Dv12, Dr13 on varustettu Tampella-MGO-dieselmoottorilla, Dv15, Dv16 ja Dr14 MAN-dieselmoottorilla ja Dr16 Pielstick-

dieselmootorilla (Pussinen 1997). Dieseljunaliikenteen päästöt ovat kohdennettavissa rataosille. Sähköjunaliikenteen tarvitseman sähkön tuotantovaiheen päästöjä ei voida varsinaisesti kohdistaa rataosille, vaan ne syntyvät aina tuotantopaikalla.

3.4.3 Päästökertoimien määrittäminen

Kullekin tarkasteltavalle yhdisteelle ominaiset diesel-moottoreiden päästökertoimet (g/kg_{pa}) on saatu VR-Yhtymä Oy:n veturidieselien ominaispäästömittauksista, jotka tehtiin vuoden 1998 aikana. Mitatut moottorityypit olivat seuraavat: Tampella-SACM MGO V16 BSHR, 1000 kW; Tampella MAN R8V22/30 ATL, 875 kW ja Pielstick 12PA4-V-200VG, 1677 kW. Taulukossa 4 on esitetty RAILI 1998 - RAILI 2010 käytetyt diesel-moottoreiden päästökerrointen arvot. Käytetyt arvot poikkeavat jonkin verran vuosien 1996 ja 1997 RAILI-versioissa käytetyistä, kirjallisuuden perusteella valituista päästökerrointen arvoista. Suurimmat erot kirjallisuuden ja todellisten arvojen välillä olivat HC:n ja NO_x:n kertoimissa. Erot vaikuttivat luonnollisesti myös lopputuloksiin eli kokonaispäästömääriin, joiden arvot muuttuivat uusien ja tarkempien päästökerrointietojen vaikutuksesta koko aikasarjan (1980-2030) ajalta.

Taulukko 4. RAILI 1998 - RAILI 2010:ssa käytetyt päästökertoimet dieselmoottoreille.

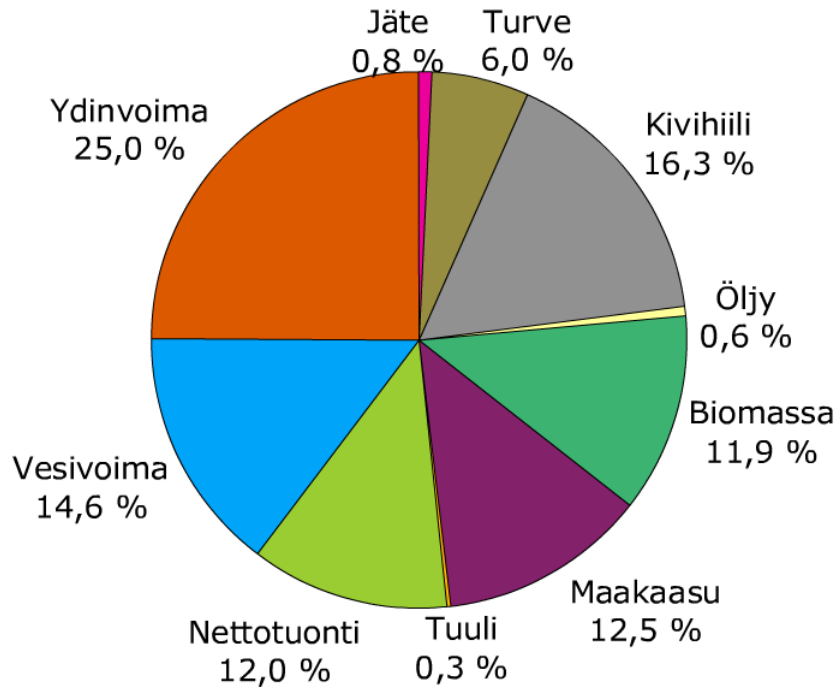
Moottorityyppi	CO (g/kg _{pa})	HC (g/kg _{pa})	NO _x (g/kg _{pa})	hiukkaset (g/kg _{pa})	CO ₂ (g/kg _{pa})
Pielstick (Dr16)	8,03	1,25	42,3	1,7	3162
MAN (Dr14, Dv15, Dv16)	12,7	5,54	39,9	3,88	3163
MGO (Dv12, Dr13)	9,87	4,68	81,5	1,39	3162

Sähköjunaliikenteen päästökertoimina (g/kWh) on käytetty Suomen sähköntuotannon keskimääräisiä ominaispäästöarvoja kymmenen vuoden keskiarvona (Tilastokeskus 2010). Taulukossa 5 on esitetty päästölajeittain laskentajärjestelmässä käytetyt ominaispäästöarvot. Kertoimet kuvaavat vain sähkön tuotantovaiheen päästöjä. Näitä lukuja on käytetty vuoden 2010 laskennassa.

Taulukko 5. Suomen sähköntuotannon ominaispäästöt 2010 (vain tuotantovaihe) (Tilastokeskus 2010).

	Päästöt (g/kWh)							
	CO	HC	NO _x	SO ₂	hiukkaset	CO ₂	CH ₄	N ₂ O
Ominaispäästöt tuotantovaiheen osalta	0.17	0.014	0.398	0.32	0.045	217	0.007	0.006

Suomen sähköntuotannolle on tunnusomaista, että lähes puolet tarvittavasta sähköenergiasta tuotetaan ydinvoimalla ja vesivoimalla. Loppuosa tarvittavasta sähköstä tuotetaan lauhdutusvoimalla ja vastapainevoimalla. Kuvassa 4 on esitetty Suomen sähkönhankinta 2010 Energiateollisuus ry:n mukaan.



Kuva 4. Suomen sähkönhankinta energialähteittäin (%) vuonna 2010 (Energiateollisuus ry 2011).

3.4.4 Päästökertoimien kehitys

Eri yhdisteiden päästökerrointen arvojen kehitys on arvioitu vuodesta 2011 vuoteen 2030 asti. Dieselmoottoareiden osalta päästökerrointen on oletettu pysyvän samoina (mittausten mukaisina, vuoden 1998 tasolla), mikäli merkittäviä kalustouudistuksia ei tehdä. Sähköntuotannon kertoimien on myös oletettu pysyvän samana.

4 Järjestelmäkuvaus

4.1 MUST malli

Laskentajärjestelmä on toteutettu Suomessa kehitetyllä ja QPR Software Oyj:n markkinoimalla MUST (MULTI purpose System modelling Tool) ohjelmistoa käyttäen. Tietojen esitykseen ja näyttöjen rakentamiseen on käytetty Microsoft Excel -taulukkolaskentaohjelman versiota 97.

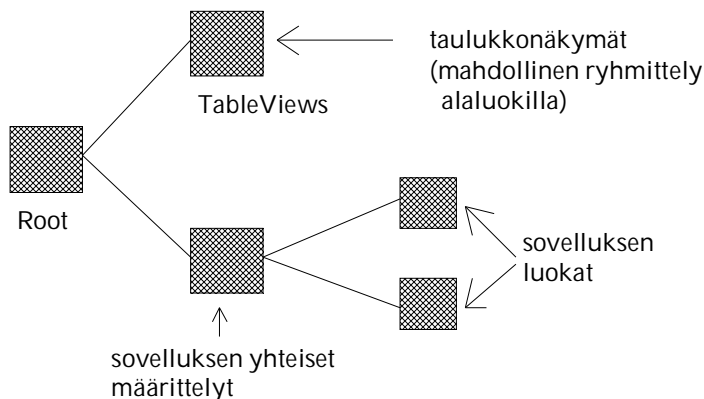
4.1.1 MUST-ohjelmistokehittimen rakenne

MUST-sovellusrakenne

MUST on mallintamistyökalu vaativien suunnittelu- ja analysointisovellusten rakentamiseen MS-Windows-ympäristössä. Sovellusrakenne sisältää seuraavat perusosiot:

- sovelluksen tietosisältö ja laskentalogiikka
- data ja sen sisältämät rakenteet
- loppukäyttäjän sovelluksen ja ulkoasun määrittely eri yhteyksissä esitettävän tiedon valinta ja tarkasteluihin liittyvä toiminnallisuus

Mallin perusrakenne



Mallintamisen perustyökalut

- luokat (class)
 - määrittelevät rakenteen
 - hyvin määritelty paikka luokkahierarkiassa (yksikäsitteiset ylä- ja alaluokat)
- mallin muuttujat (item)
 - kuvaavat talletettavan datan

- tyyplitettyjä: perustana numero, numerolista, merkkijono
- linkit (relations)
 - kuvaavat datan sisältämät rakenteet
 - tyyppitys merkitsee kohdeluokkien rajausta, kaksisuuntaisuutta ja automaattista kohteiden luomista
- datataulukot (instances)
 - sovelluksen tiedot: arvot muuttujille ja linkeille
 - kuuluu aina täsmälleen yhteen luokkaan
- laskentasäännöt (calculation rules)
 - kuvaavat laskennallisia riippuvuuksia mallin muuttujien (ja linkkien) välillä
 - hyödyntävät muuttujia, linkkipolkuja ja laskentasääntöfunktioita
- instanssinäkymät (instance views)
 - kuvaavat rakenteellisia riippuvuuksia datataulukoiden välillä
- määrättyjen luokkien (ja alaluokkien) tietyn linkin avulla kytketyt datataulukot
 - taulukkonäkymät (table views)
- poimivat tiedot sovelluksen/raportoinnin tarpeita varten sopiviksi kokonaisuuksiksi
 - toiminnallisuus: muuttujat, siirtymät toisiin taulukkonäkymiin

Periytyminen, perus- ja johdetut määrittelyt

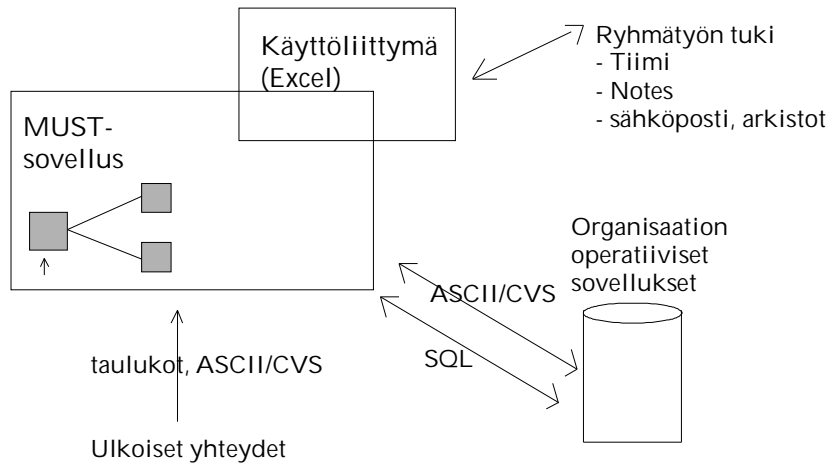
- MUSTissa luokkahierarkiassa toimii dynaaminen moniperintä
 - muutokset heijastuvat välittömästi kaikkiin alaluokkiin ja datataulukoihin
 - luokalla voi olla useampia yläluokkia
- linkin tai muuttujan määrittely on perusmäärittely (base relation, base item) silloin, kun määrittely ei ole peritty
- peritty määrittely on johdettu määrittely (derived relation, derived item)
- vain perusmäärittelyn voi poistaa
- johdettu määrittely voi vain tarkentaa perusmäärittelyä
 - muuttujan tyyppiä ei voi muuttaa
 - linkkien kohdeluokkia voi tarkentaa, mutta ei vaihtaa
- merkitys laskentasääntöjen kannalta

Mallin komponenttien “eristäminen”, ylläpidettävyys

- käsittemalli/luokkahierarkia
 - tietosisällön ja tietojen rakenteen määrittely
 - tehokkuus, pelkistäminen ja toiminnallisuus
 - laskentalogiikka
- data (instanssit)
 - tiedot, muuttujien arvot
 - rakenteet ja rakenteelliset riippuvuudet
- taulukkonäkymät
 - sovelluksen näkemät tietokokonaisuudet ja niiden toiminta
 - ryhmittely sopiviksi kokonaisuuksiksi
 - pelkistetyn sisältömallin ja sovelluksen toiminnallisuuden välinen kuvaus

- käyttöliittymäsovellus (remote)
 - ulkonäkö, layout
 - grafiikka
 - käyttäjien omien analyysien kytkeminen
 - sovelluskohtaiset räätälöinnit

Koko sovellusarkkitehtuuri



5 Laskentatulokset

5.1 Päästömäärät

Taulukossa 6 on esitetty Suomen rautatieliikenteen aiheuttamat päästöt vuonna 2010. Luvut sisältävät sähköveturien sähkönkulutuksen aiheuttamat päästöt voimalaitoksissa. Tulostaulukoiden luvut on esitetty järjestelmän tuottamassa muodossa. Lähtötietojen tarkkuuden edellyttämä esitystarkkuus olisi noin kolmen merkitsevän numeron tarkkuus.

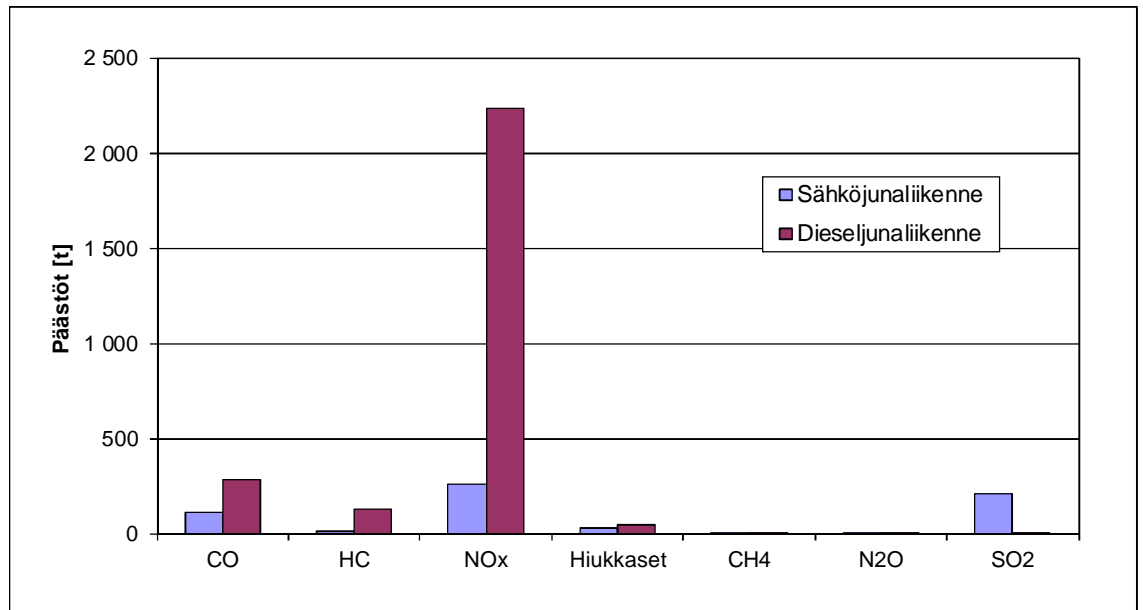
Päästöt rataosilla on jaettu henkilöliikenteen, tavaraliikenteen ja pelkkien vetureiden aiheuttamiin päästöihin. Toisena jakoperusteena on käytetty diesel- ja sähköjunaliikennettä (kuva 5). Lisäksi on laskettu ratapihojen vaihtotöiden aiheuttamat päästöt. Laskentajärjestelmästä saadaan kultakin rataosalta päästö- ja energiankulutustiedot luokiteltuna junalajin ja veturityypin mukaan (joko yksi kerrallaan tai kaikki yhteensä). Taulukossa 7 ja kuvassa 6 on esitetty esimerkkinä rataosan Tampere-Orivesi koko junaliikenteen päästöt. Kultakin ratapihalta sekä lähiliikenteestä on saatavissa vastaavanlainen tulostaulukko. Sähköjunaliikenteen aiheuttamat sähköntuotannon päästöt on tässä yhteydessä laskettu rautatieliikenteelle. Kansainvälisissä vertailuissa tätä ei lasketa liikenteen päästöihin kuuluvaksi, vaan sähköntuotannon päästöiksi.

Aikasarjatarkastelussa aikajänteeksi on valittu vuodet 1980-2030, yhteensä 50 vuotta. Aikajakso on sama kuin LIPASTO 2010 -järjestelmässä. Vuodet 1980-2010 kuvaavat vedettyjen bruttotonni- ja junakilometrien osalta todellista, tapahtunutta kehitystä ja vuodet 2011-2030 arvioitua tulevaisuuden kehitystä. Taulukossa 8 on esitetty eri yhdisteiden päästö määrrien arvioitu kehitys (rautatieliikenne yhteensä) sekä polttoaineen- ja sähköenergiankulutus yhteensä vuodesta 1980 vuoteen 2030. Aikasarjatarkastelussa esitettyjen päästö määrrien erot verrattuna ensimmäisten RAILI-versioiden (-96 ja -97) aikasarjoihin aiheutuvat veturidieselin ominaispäästötietojen tarkentumisesta (Korhonen & Määttänen 1999).

Liitteessä D on esitetty kuvina rautatieliikenteen päästöjen ja energiankulutuksen kehitys vuodesta 1980 vuoteen 2010 sekä ennuste vuosille 2011-2030. Hiilimonoksidipäästöt (CO) ovat vähentyneet ja vakiintuivat 2000-luvulla noin 400 tonnin tasolle. Päästöjen alenema aiheutui sähköjunaliikenteen käyttöönotosta. Samantapainen kehitys on ollut myös hiilivedyillä (HC). Typen oksidien (NO_x) päästöt alenivat 80-luvulla sähköjunien korvatussa dieselkalustoa. Tulevaisuudessa päästöt tasaantuvat. Hiukkaspäästöissä kehitys ja kehityksen syyt ovat samat kuin typen oksideissa. Rikkidioksidipäästöjen määrässä on tapahtunut raju lasku polttonesteiden rikkipitoisuuden alenemisen (siirtyminen käyttämään moottori-polttoöljyä, joka on lähes rikitöntä) ja sähköntuotannon ominaispäästöjen alenemisen myötä. Hiilidioksidipäästöt (CO₂) ja energiankulutus alenivat 80-luvun alussa ratojen sähköistyksen myötä, mutta nousivat taas hiukan 1990-luvun alkupuolella. Nykykehityksellä CO₂-päästöjen ennustetaan pysyvän lähes vakiona. Päästö määrrien jyrkkiä vaihteluja tasaa kymmenen vuoden keskiarvon käyttöönotto sähköntuotannon päästöissä.

Taulukko 6. Suomen rautatieliikenteen päästömäärät [t/a] 2010.

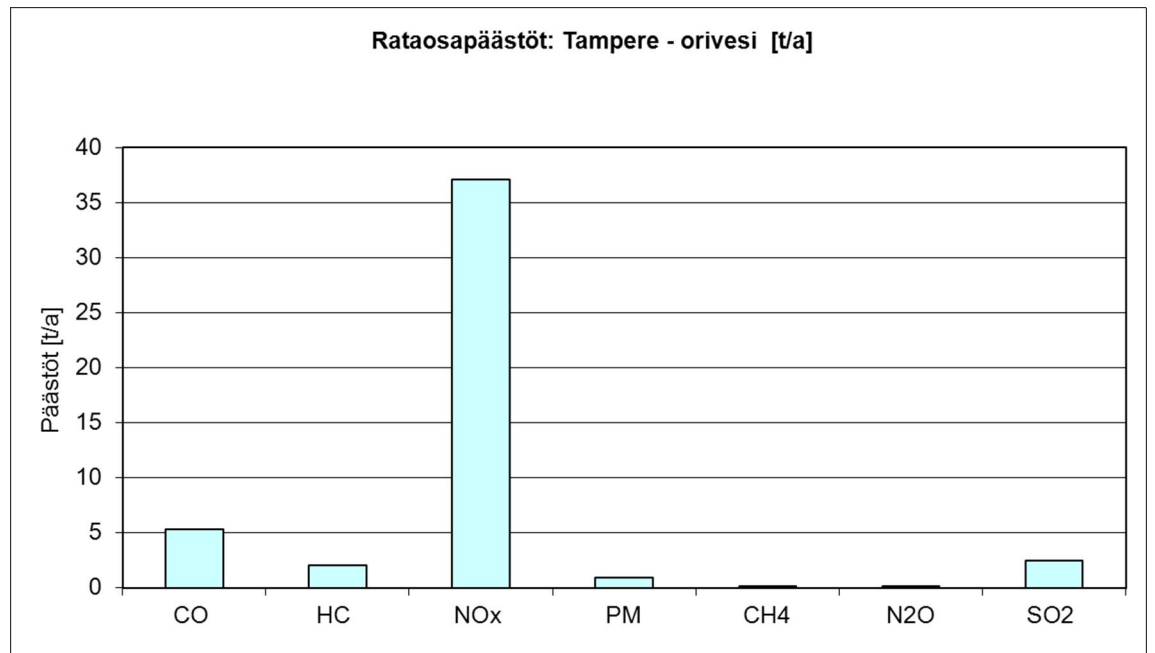
HENKILÖ- LIIKENNE	CO	HC	NOx	Hiuk- kaset	CH ₄	N ₂ O	SO ₂	CO ₂	Poltto- nes- teen kulutus	Primääri- energian- kulutus GJ/a	Sähkö- energian kulutus MWh/a
Sähköveturit	58	4.7	135	15	2.4	2.0	109	73 326		2 400 883	338 534
Dieselveturit	18	7.4	153	3.0	0.48	0.26	0.07	10 956	3 463	148 901	
Vaihtotyö/Dieselvet,	5.6	2.6	40	1.0	0.09	0.046	0.01	1 715	542	23 310	
Lähiliikenne	16	1.3	37	4.2	0.65	0.56	30	20 095		657 974	92 777
HENKILÖLIIKENNE YHTEENSÄ	98	16	365	24	3.6	2.9	139	106 093	4 005	3 231 068	431 311
TAVARALIIKENNE	CO	HC	NOx	Hiuk,	CH ₄	N ₂ O	SO ₂	CO ₂	Polton,	Prim, ener,	Sähkener,
Sähköveturit	37	3.1	87	10	1.5	1.3	70.2	47 221		1 546 122	218 009
Dieselveturit	192	85	1 531	28	3.4	1.7	0.40	62 875	19 872	854 494	
Vaihtotyö/Dieselvet,	64	30	462	11	1.1	0.53	0.12	19 725	6 234	268 071	
TAVARALIIKENNE YHTEENSÄ	294	118	2 080	49	6.0	3.5	70.7	129 821	26 106	2 668 687	218 009
PELKÄT VETURIT	CO	HC	NOx	Hiuk,	CH ₄	N ₂ O	SO ₂	CO ₂	Polton,	Prim, ener,	Sähkener,
Sähköveturit	1.05	0.09	2.4	0.28	0.04	0.037	2.0	1 319		43 175	6 088
Dieselveturit	5.6	2.6	46	0.78	0.10	0.048	0.01	1 782	563	24 220	
PELKÄT VETURIT YHTEENSÄ	6.6	2.7	48	1.1	0.14	0.085	2.0	3 101	563	67 395	6 088
YHTEENSÄ	CO	HC	NOx	Hiuk,	CH ₄	N ₂ O	SO ₂	CO ₂	Polton,	Prim, ener,	Sähkener,
Sähköjunaliikenne	113	9.2	261	30	4.6	3.9	211	141 961		4 648 154	655 408
Dieseljunaliikenne	285	128	2 232	44	5.1	2.6	0.61	97 054	30 674	1 318 996	
SÄHKÖ JA DIESEL YHTEENSÄ	398	137	2 493	74	9.7	6.5	212	239 015	30 674	5 967 150	655 408



Kuva 5. Valtakunnalliset junaliikenteen päästöt 2010.

Taulukko 7. Rataosan Tampere-Orivesi (TPE-OV) päästöt ja energiankulutus [t] vuonna 2010.

	CO	HC	NOx	Hiuk- kaset	CH4	N2O	SO2	CO2	Poltto- neste- kulutus	Primääri- energian- kulutus GJ/a	Sähkö- energian kulutus MWh/a
Yhteensä	5.3	2.0	37	0.9	0.12	0.09	2.5	3 149	472	74 513	7 643



Kuva 6. Rataosan Tampere-Orivesi junaliikenteen päästöt 2010.

Taulukko 8. Rautatieliikenteen päästöt ja energiankulutus 1980-2030.

	CO	HC	NO _x	Hiuk- kaset	CH ₄	N ₂ O	SO ₂	CO ₂	P.a. kulutus	Primää- rienergian kulutus	Sähkö- energian kulutus
	t/a	t/a	t/a	t/a			t/a	t/a	t/a	GJ/a	MWh/a
1980	874	406	7 188	191	23	22	2 479	361 245	88 616	5 514 459	240 269
1981	827	383	6 627	167	19	12	1 877	305 651	84 155	5 615 125	281 509
1982	753	346	6 014	150	17	11	1 517	277 839	76 821	5 336 815	286 732
1983	725	333	5 738	145	17	11	1 263	264 790	72 922	5 379 850	316 442
1984	649	293	5 087	134	16	11	1 058	243 429	64 264	5 260 222	352 071
1985	618	275	4 885	135	16	16	1 059	252 127	60 748	5 220 462	367 782
1986	533	236	4 154	117	14	13	810	216 130	52 434	4 673 489	341 067
1987	583	255	4 529	128	15	16	878	242 018	57 768	5 258 497	391 214
1988	609	263	4 694	133	16	16	834	252 640	60 225	5 393 626	395 367
1989	557	238	4 223	122	15	15	718	230 821	54 745	5 179 793	398 441
1990	588	250	4 459	129	16	17	754	247 640	57 807	5 444 336	417 181
1991	561	235	4 242	127	16	18	631	246 786	55 352	5 226 582	401 357
1992	574	240	4 263	125	15	15	506	239 799	56 865	5 353 707	410 110
1993	641	266	4 698	138	18	16	510	272 334	62 228	5 800 494	440 592
1994	662	273	4 808	125	19	17	454	299 325	63 624	5 923 689	449 499
1995	624	256	4 413	113	18	13	358	273 172	58 020	5 911 762	481 794
1996	577	236	4 081	107	19	15	263	281 895	52 917	5 802 957	497 395
1997	617	251	4 325	113	19	14	259	291 354	56 156	6 135 692	524 675
1998	586	235	4 061	107	19	14	257	282 676	53 071	6 055 301	532 043
1999	626	249	4 339	114	19	14	250	295 300	51 101	6 028 637	540 228
2000	600	236	4 053	108	19	12	216	257 031	48 132	6 085 011	566 178
2001	549	211	3 669	100	20	14	234	266 051	42 521	5 958 073	582 298
2002	558	210	3 643	106	22	16	317	284 635	41 029	5 927 700	587 062
2003	509	189	3 304	99	24	19	353	307 769	40 938	6 120 133	614 749
2004	512	191	3 323	94	23	18	259	287 596	41 869	6 142 467	612 255
2005	488	181	3 091	85	20	16	175	237 844	38 039	5 927 684	605 191
2006	501	182	3 129	88	21	17	185	247 280	40 853	6 146 585	618 993
2007	444	163	2 750	78	20	18	196	234 113	34 412	6 158 214	659 685
2008	449	165	2 929	83	11	8	183	275 783	36 508	6 305 877	667 801
2009	382	133	2 405	71	9	6	205	230 425	29 403	5 762 934	634 319
2010	398	137	2 493	74	10	7	212	239 015	30 674	5 967 150	655 408
2011	396	136	2 478	74	10	6	212	238 398	30 478	5 958 829	655 423
2012	388	132	2 414	73	10	6	213	236 711	29 601	5 956 765	660 453
2013	385	130	2 380	72	10	6	215	236 549	29 129	5 980 054	666 596
2014	372	124	2 271	70	9	6	218	233 998	27 626	5 987 617	676 779
2015	373	124	2 272	71	9	6	220	234 838	27 626	6 015 124	680 657
2016	373	124	2 273	71	9	6	220	235 137	27 626	6 024 921	682 039
2017	373	124	2 273	71	9	6	221	235 438	27 626	6 034 757	683 426
2018	373	124	2 274	71	9	6	221	235 739	27 626	6 044 633	684 818
2019	374	124	2 275	71	9	6	222	236 414	27 626	6 066 736	687 935
2020	374	124	2 276	71	9	6	223	236 718	27 626	6 076 691	689 338
2021	374	124	2 276	71	9	6	223	237 023	27 626	6 086 686	690 748
2022	375	124	2 277	71	9	6	223	237 330	27 626	6 096 720	692 163
2023	375	124	2 277	71	9	6	224	237 638	27 626	6 106 795	693 583
2024	375	124	2 278	71	9	6	224	237 947	27 626	6 116 910	695 009
2025	375	124	2 279	71	9	7	225	238 486	27 626	6 134 573	697 500
2026	376	124	2 279	71	10	7	226	238 797	27 626	6 144 769	698 938
2027	376	124	2 280	71	10	7	226	239 110	27 626	6 155 006	700 381
2028	376	124	2 281	71	10	7	227	239 424	27 626	6 165 284	701 830
2029	376	124	2 281	72	10	7	227	239 739	27 626	6 175 603	703 285
2030	377	124	2 282	72	10	7	227	240 056	27 626	6 185 963	704 746

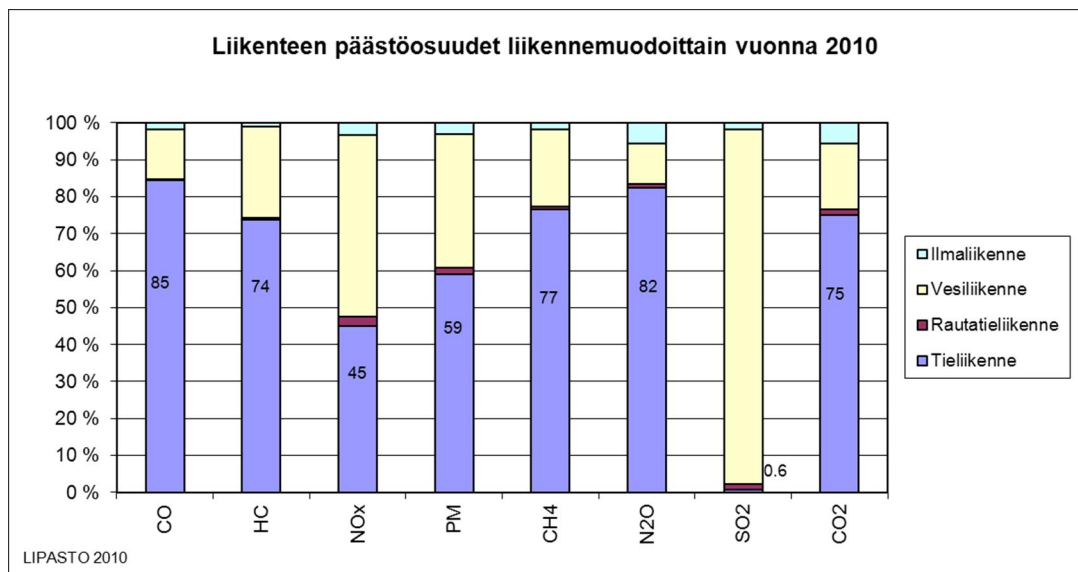
5.2 Päästöjen vertailu

Taulukossa 9 ja kuvassa 7 on esitetty eri liikennemuotojen aiheuttamien päästö-
määrien vertailu vuodelta 2010. Tulokset ovat Suomen liikenteen päästöjen las-
kentajärjestelmä LIPASTO 2010:stä, johon rautatieliikenteen osuus tuotetaan
RAILI 2010 mallilla. Rautatieliikenteen osuus liikenteen kokonaispäästöistä on
kaikkien yhdisteiden sekä energiankulutuksen osalta hyvin pieni. Lisäksi osa
päästöistä tulee sähkötuotannon päästöinä eli vaikutukset eivät ole paikallisia
vaan alueellisia. Liitteessä F on esitetty kuvina Suomen liikenteen aiheuttamien
päästö-
määrien arvioitu kehitys vuodesta 1980 vuoteen 2030.

Taulukko 9. Suomen liikenteen päästöt ja energiankulutus 2010.

	CO	HC	NOx	PM	CH ₄	N ₂ O	SO ₂	CO ₂	Primää- rienergian kulutus [PJ]
Tieliikenne	177 067	19 611	43 083	2 418	1 181	529	72	11 734 223	167
Rautatieliikenne	398	137	2 493	74	10	7	212	239 015	6.0
Vesiliikenne	28 073	6 539	47 124	1 481	324	71	11 626	2 757 232	36
Ilmaliikenne	3 870	287	3 120	121	27	36	224	888 749	12
YHTEENSÄ	209 408	26 575	95 820	4 095	1 543	643	12 133	15 619 219	221

Kuva 7. Suomen liikenteen päästöt 2010. Eri liikennemuotojen osuus päästöistä
ja energiankulutuksesta (%). Tieliikenne on esitetty myös lukuarvoina.



6 Yhteenveto

Suomen rautatieliikenteen päästöjen laskentajärjestelmä RAILI on ensimmäinen vuosittain päivitettävä rautatieliikenteen laskentamalli Suomessa. Järjestelmän ensimmäinen versio RAILI 96 valmistui vuonna 1997. Tämä tutkimusraportti käsittelee viidettätoista, vuoden 2010 tiedoilla päivitettyä versiota RAILI 2010. RAILI 2010 -järjestelmä kuuluu osana LIPASTO 2010 -järjestelmään, jossa selvitetään kaikkien liikennemuotojen päästöjä Suomessa.

RAILI 2010 -malli laskee rautatieliikenteen aiheuttamien pakokaasujen määrän ja energiankulutuksen perusvuonna 2010. Laskentatulokset saadaan sekä valtakunnallisesti että rataosa- ja ratapihakohtaisesti. Laskentajärjestelmä koskee sekä sähkö- että dieselvetoista henkilö-, tavar- ja lähijunaliikennettä Suomessa. Lähijunaliikenteen aiheuttamat päästöt on laskettu omana kokonaisuutenaan. Karkealla tasolla päästömäärät on ennustettu vuodesta 1980 vuoteen 2030.

RAILI 2010 -laskentajärjestelmän perustan muodostavat rataosa- ja ratapihakohtaiset liikennöinti- ja polttonesteenkulutustiedot. Näiden tietojen perusteella laskeaan rautatieliikenteen kokonaisenergiankulutus. Päästömäärät lasketaan päästökerrointen ja energiankulutuksen tulona.

Järjestelmä laskee Suomen rautatieliikenteen aiheuttamat päästöt seuraavista yhdisteistä: hiilimonoksidi (CO), hiilivedyt (HC), typen oksidit (NO_x), hiukkaset (PM), metaani (CH₄), typpioksiduuli (N₂O), rikkidioksidi (SO₂) sekä hiilidioksidi (CO₂). Tuloksina saadaan lisäksi dieseljunaliikenteen polttonesteenkulutus ja sähköjunaliikenteen sähköenergiankulutus. RAILI 2010 järjestelmä on tarkoitettu lähinnä liikenne- ja viestintäministeriön, Liikenneviraston (entisen Ratahallintokeskuksen) ja VTT:n käyttöön. Tietoa LIPASTO 2010 ja RAILI 2010 -laskentajärjestelmistä on nähtävissä VTT:n internetsivulla: <http://lipasto.vtt.fi>

Suomen rautatieliikenteen aiheuttamat päästöt vuonna 2010 olivat seuraavat: hiilimonoksidia (CO) 398 t, hiilivetyjä (HC) 137 t, typen oksideja (NO_x) 2 493 t, hiukkasia 74 t, metaania (CH₄) 9,7 t, typpioksiduulia (N₂O) 6,5 t, rikkidioksidia (SO₂) 212 t ja hiilidioksidia (CO₂) 239 000 t. Moottoripolttoöljyä kulutettiin yhteensä 30 700 t ja sähköenergiaa 655 400 MWh. Rautatieliikenteen kokonaisenergiankulutus oli vuonna 2010 6,0 PJ. Luvut sisältävät sähköveturien sähkönkulutuksen aiheuttamat päästöt voimalaitoksissa. Vedettyjen bruttotonnikilometrien kokonaismäärä oli 29 700 miljoonaa brtkm.

Dieseljunaliikenteen aiheuttamien typen oksidien (NO_x) määrä oli lähes kymmenkertainen sähköjunaliikenteeseen verrattuna. Ainoastaan rikkidioksidipäästöt (SO₂) olivat sähköjunaliikenteellä dieseljunaliikennettä suuremmat. Dieseljunien käyttämä polttoaine on lähes rikitöntä. Sähkö- ja dieselvetoisen junaliikenteen päästöjen vertailun tekee vaikeaksi se, että sähköjunaliikenteen päästöt eivät synny paikan päällä, siis rataosilla, vaan sähköntuotannon yhteydessä voimalaitoksissa.

Rautatieliikenteen päästöjen kehityksessä ei näyttäisi tulevaisuudessa tapahtuvan suurempia muutoksia.

Lähdeviitteet

Energiateollisuus ry 2011, Energiavuosi 2010.

Jørgensen Morten W., Sorenson Spencer C., 1997, Estimating Emissions from Railway Traffic, Report for the Project MEET: METHODOLOGIES FOR ESTIMATING AIR POLLUTANT EMISSIONS FROM TRANSPORT, Project funded by the European Commission under the Transport RTD Programme of the 4th framework program, DG-VII contract N^o: ST-96-SC,204, Deliverable No 17, Report ET-EO-97-03, Public Dissemination, Department of Energy Engineering, Technical University of Denmark, July 1997, 135 s,

Korhonen Risto & Määttä Mika 1999, Veturidieseiden ominaispäästöjen selvittäminen, Loppuraportti, Kymenlaakson Ammattikorkeakoulu, Kotka, Tutkimuksia ja Raportteja, sarja B No:7, ISSN:1239-9094,

Liikennevirasto 2011, Suomen Rautatietilasto 2011, Liikenneviraston tilastoja 5/2010, Helsinki 2011, 52 s,

Okurowski Peter 1992, Procedures for Emission Inventory Preparation - Vol IV: Mobile Sources, U, S, Environmental Protection Agency EPA, 166 s,

Pussinen Jyrki 1997, Rautatieliikenteen energiankulutus ja päästöt Suomessa, Diplomityö, Tampereen teknillinen korkeakoulu, Rakennustekniikan osasto, Liikenne- ja kuljetustekniikka, Tampere 1997, 96 s,+ liitt,

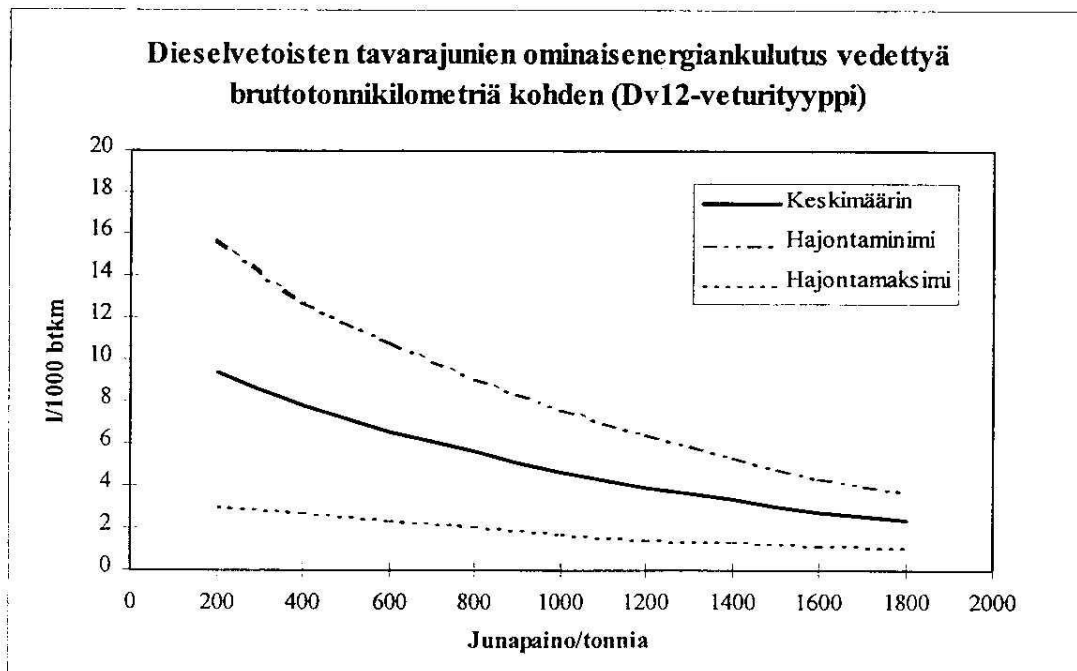
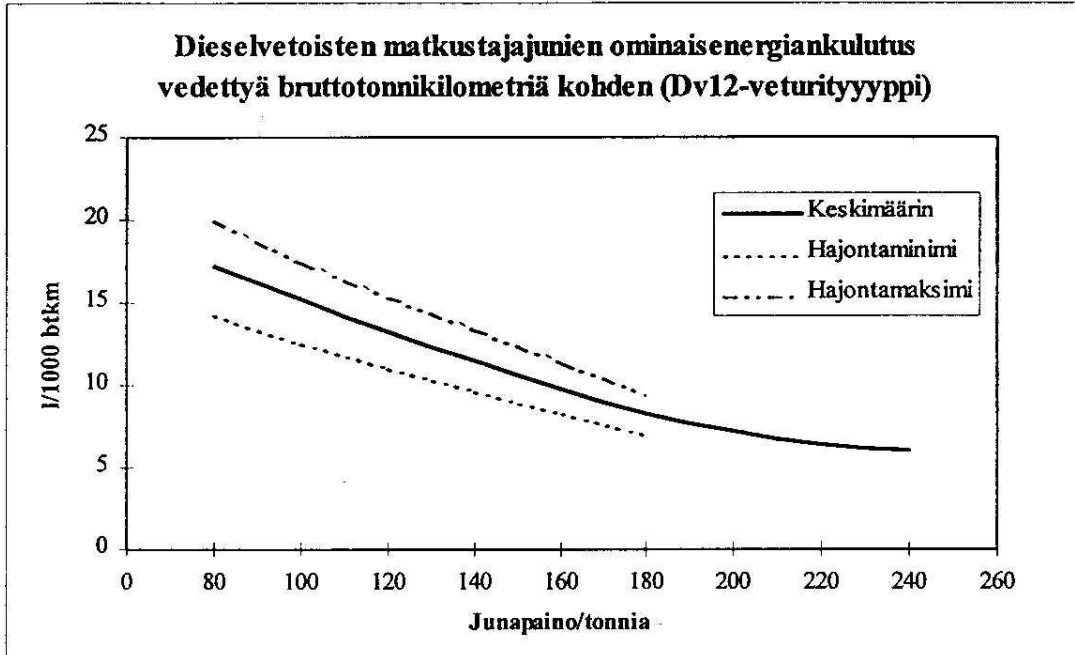
Thune-Larsen Harald, Madslie Anne, Lindfjord Jan Erik 1997, Energieffektivitet og utslipp I transport, Transportøkonomisk institutt, Stiftelsen Norsk senter for samferdselsforskning, TÖI notat 1078/1997, 32s, + liitt

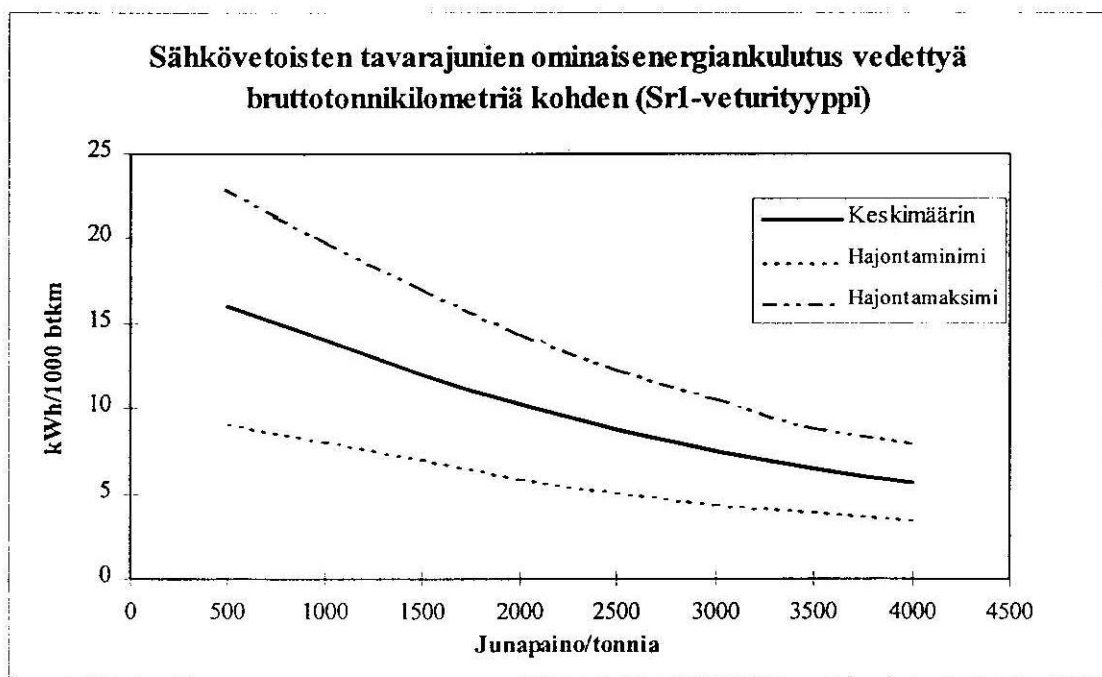
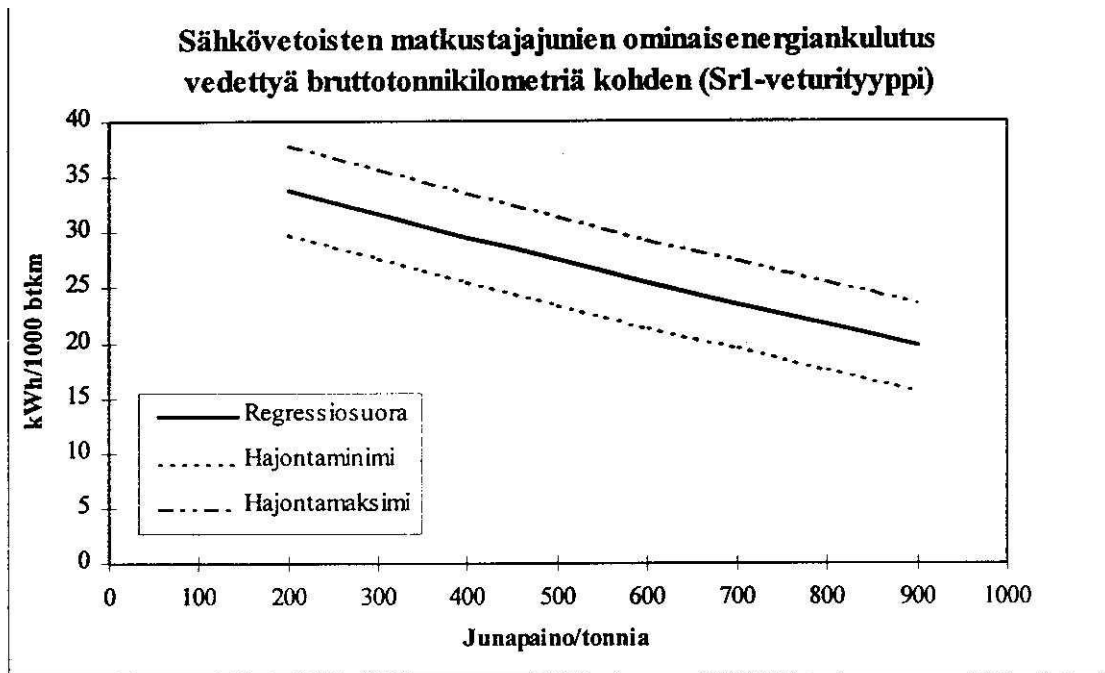
Tilastokeskus 2010, kirjallinen tiedonanto.

Liite A

Ominaisenergiankulutuskäyrät

Ohessa on esitetty käyrät ominaisenergiankulutuksen määrittämiseksi dieselvetoisille matkustaja- ja tavarajunille (vain Dv12-veturityyppi) sekä sähkövetoisille matkustaja- ja tavarajunille (vain Sr1-veturityyppi) junapainon perusteella, Ominaisenergiankulutus määritetään vedettyä 1000 bruttotonnikilometriä kohti (Pussinen 1997),

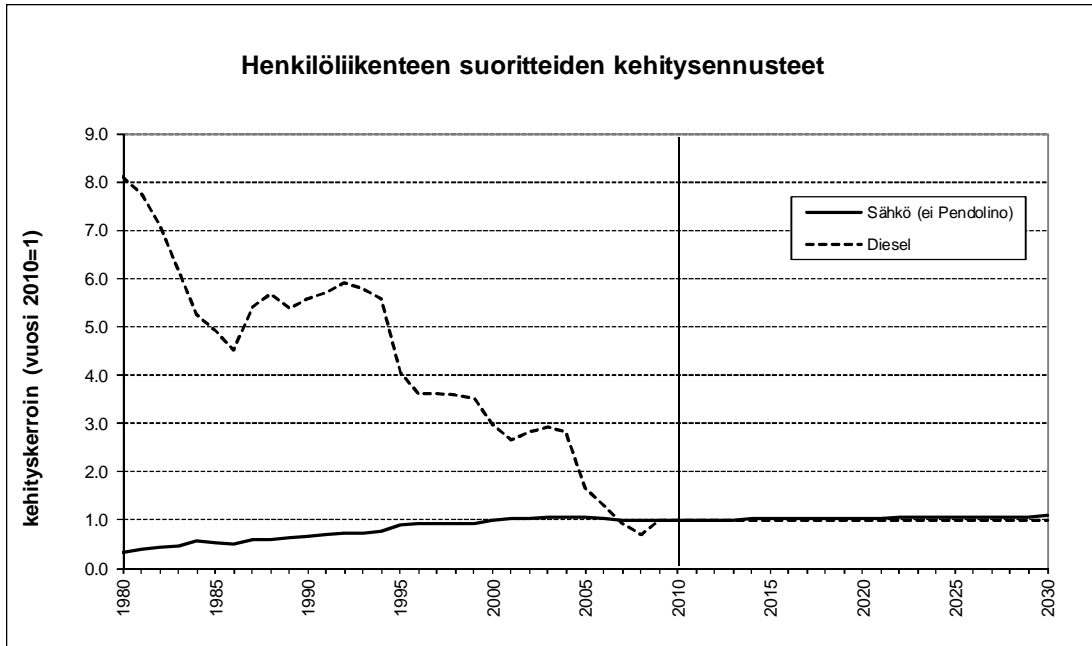




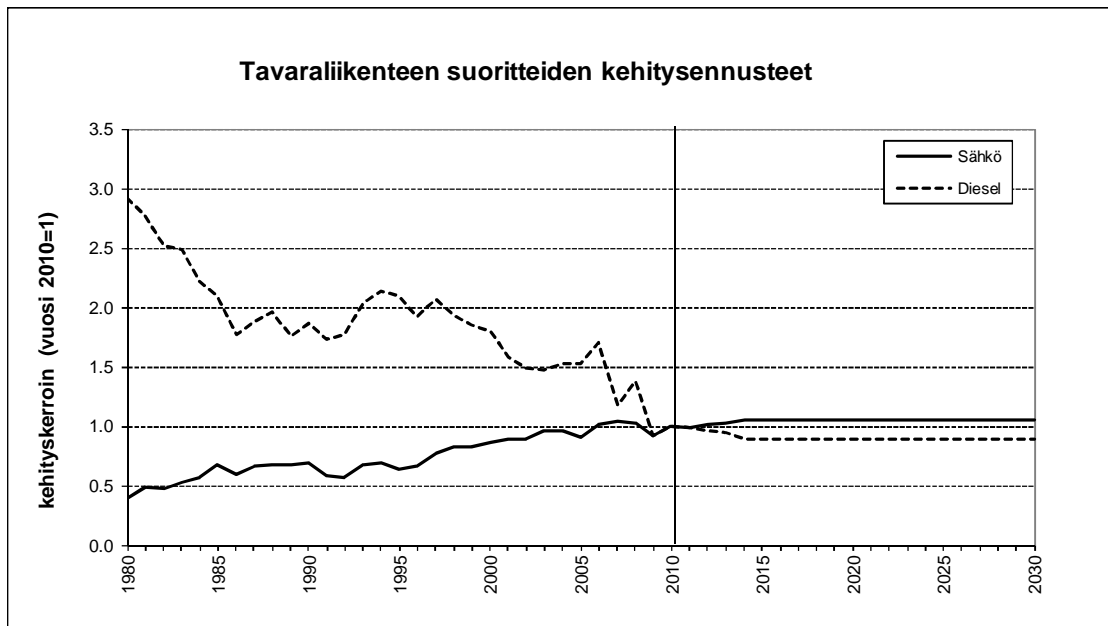
Liite B:

Rautatieliikenteen suoritteiden kehityskertoimet

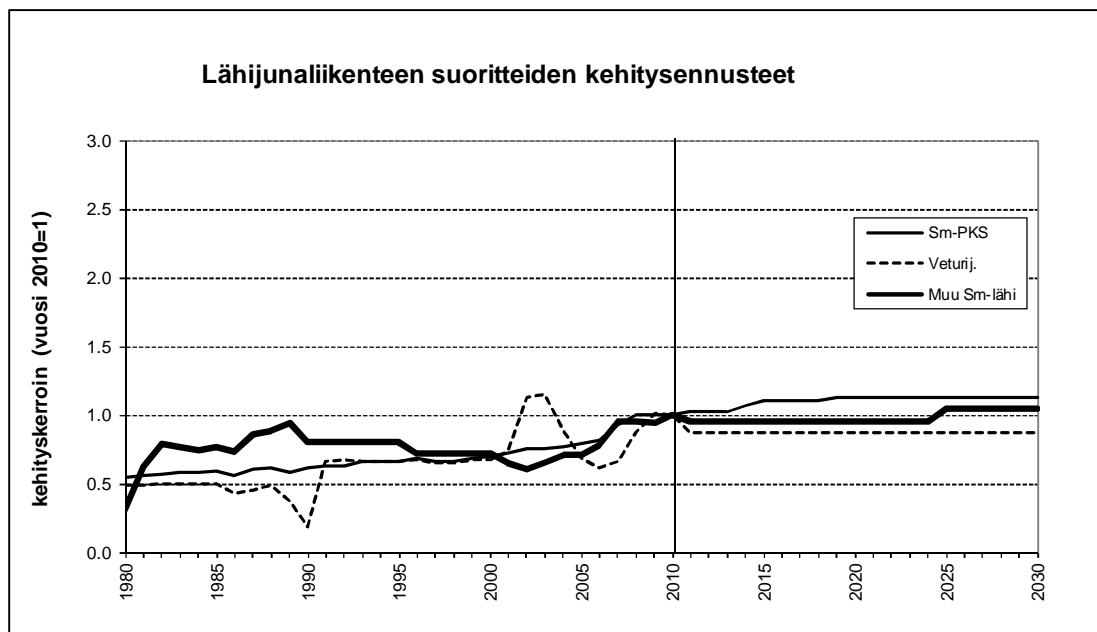
Rautatieliikenteen suoritteiden (vedetyt bruttotonnikilometrit) kehityskertoimet on esitetty erikseen sähkö- ja dieselvetoiselle henkilöliikenteelle (kuva 1), sähkö- ja dieselvetoiselle tavaraliikenteelle (kuva 2) sekä lähiliikenteelle (kuva 3). Lähiliikenteessä on kehityskertoimet pääkaupunkiseudun Sm-liikenteelle, pääkaupunkiseudun veturi-junaliikenteelle, sekä muun Suomen Sm-liikenteelle. Sm3-moottorijunan (Pendolino-juna) suoritteiden kasvulle on esitetty oma kehityksensä (kuva 4), koska sen yhdistäminen muuhun sähköjunaliikenteeseen olisi mahdotonta suoritteiden suuren kasvuennusteen vuoksi. Perusvuoden 2010 arvo on 1,0. Ratapihojen suoritteet (vaihtotyöt) sisältyvät kehitysennuksiin. Ennusteet perustuvat VR-Yhtymä Oy:n ja Liikenneviraston arvioihin.



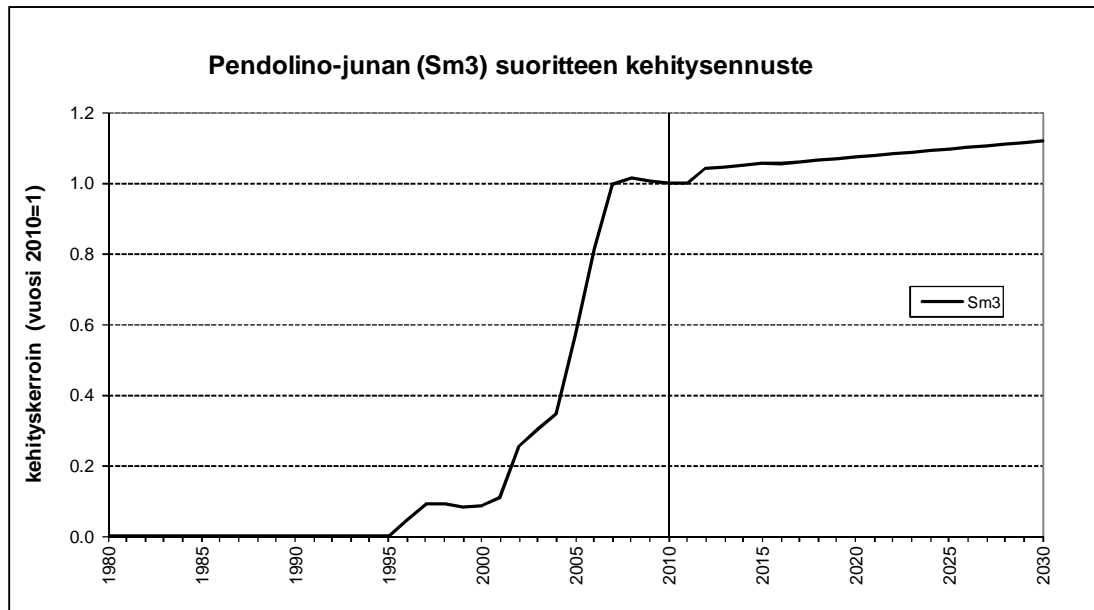
Liite B kuva 1. Henkilöliikenteen suoritteiden (vedetyt bruttotonnikilometrit), kehitysennuksat



Liite B kuva 2. Tavaraliikenteen suoritteiden (vedetyt bruttotonnikilometrit) kehitysennusteet.



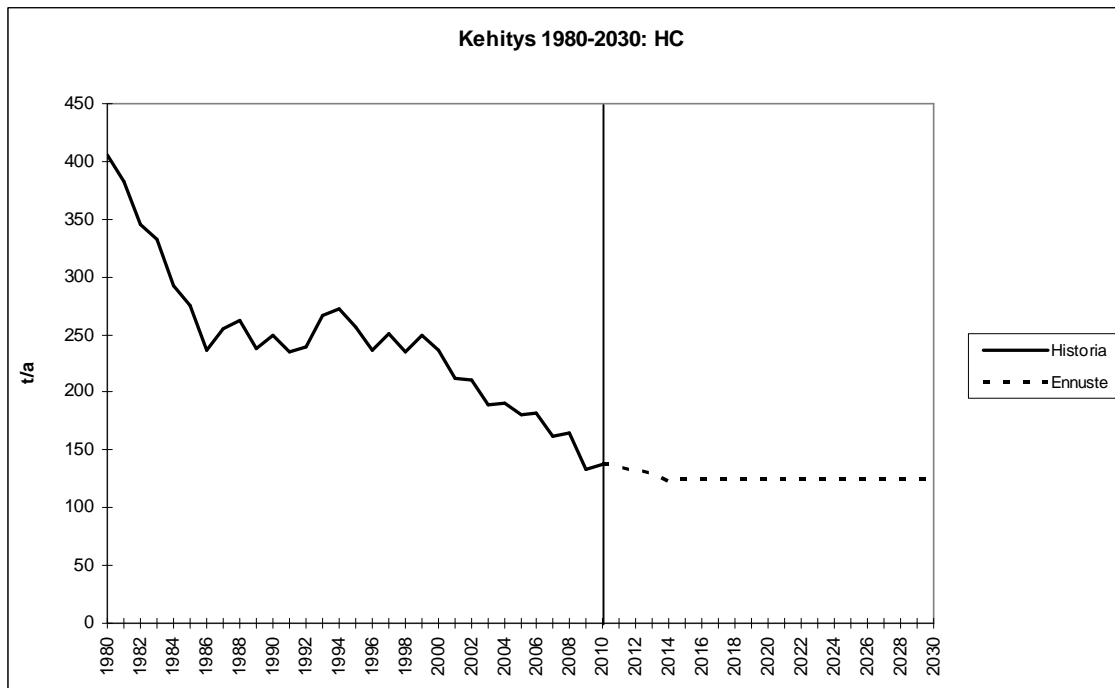
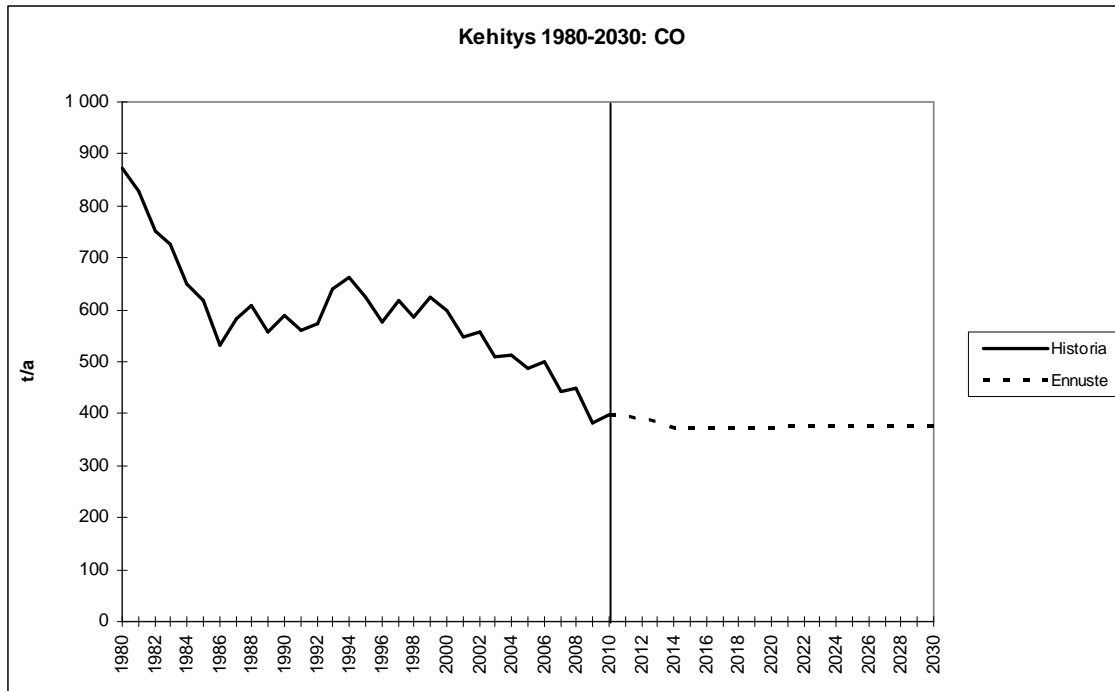
Liite B kuva 3. Lähiliikenteen suoritteiden (junayksikkö-/junakilometrit) kehitysennusteet.



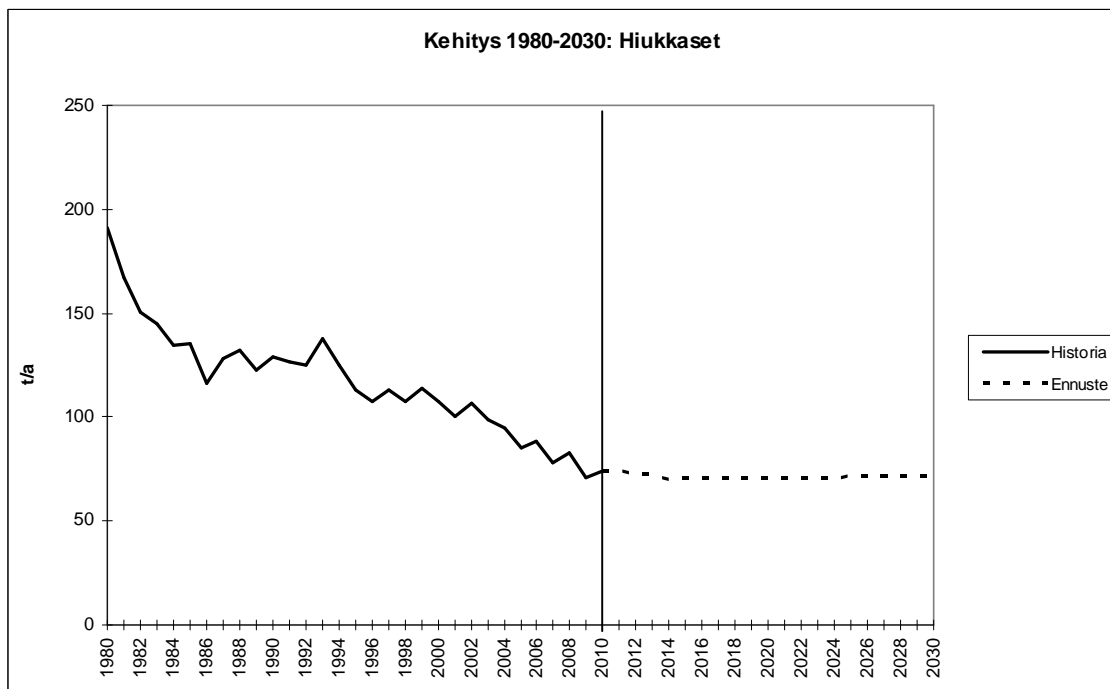
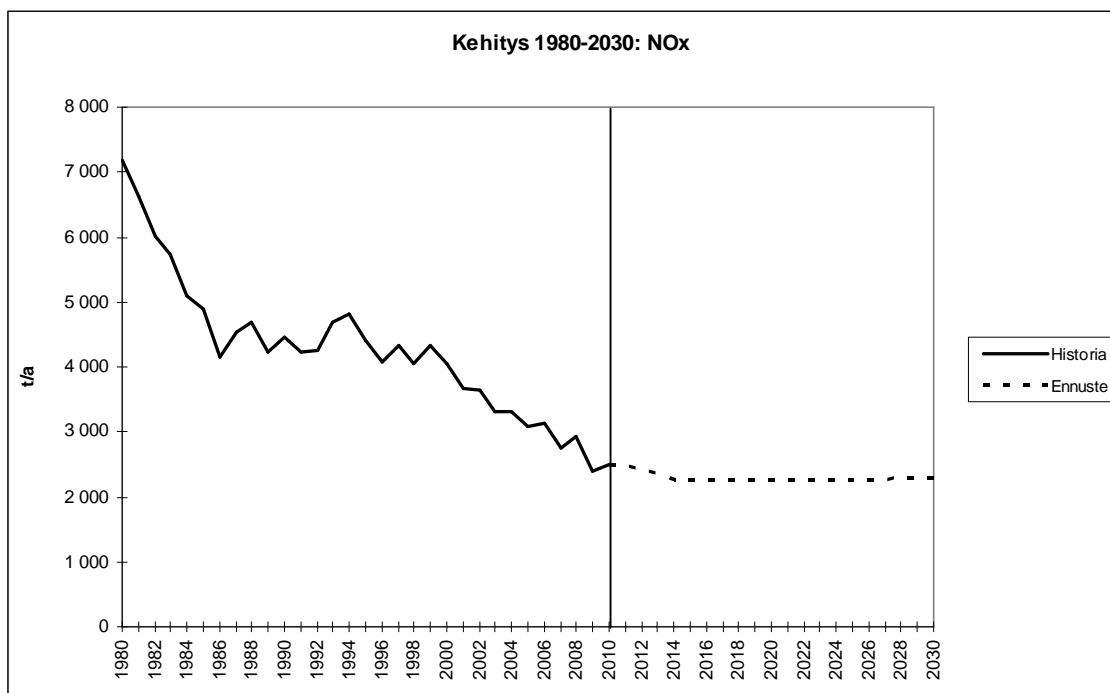
Liite B kuva 4. Pendolino-junan (Sm³) suoritteiden (junakilometrit) kehitysennuste

Liite C:
Malli rataosakohtaisesta tietokannasta

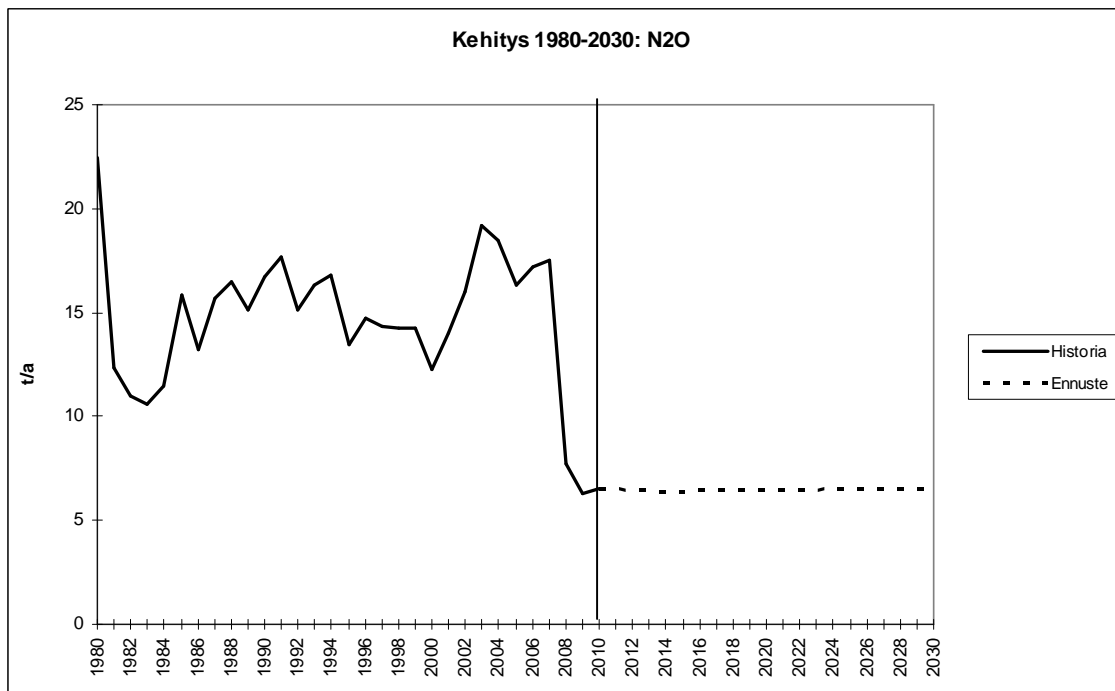
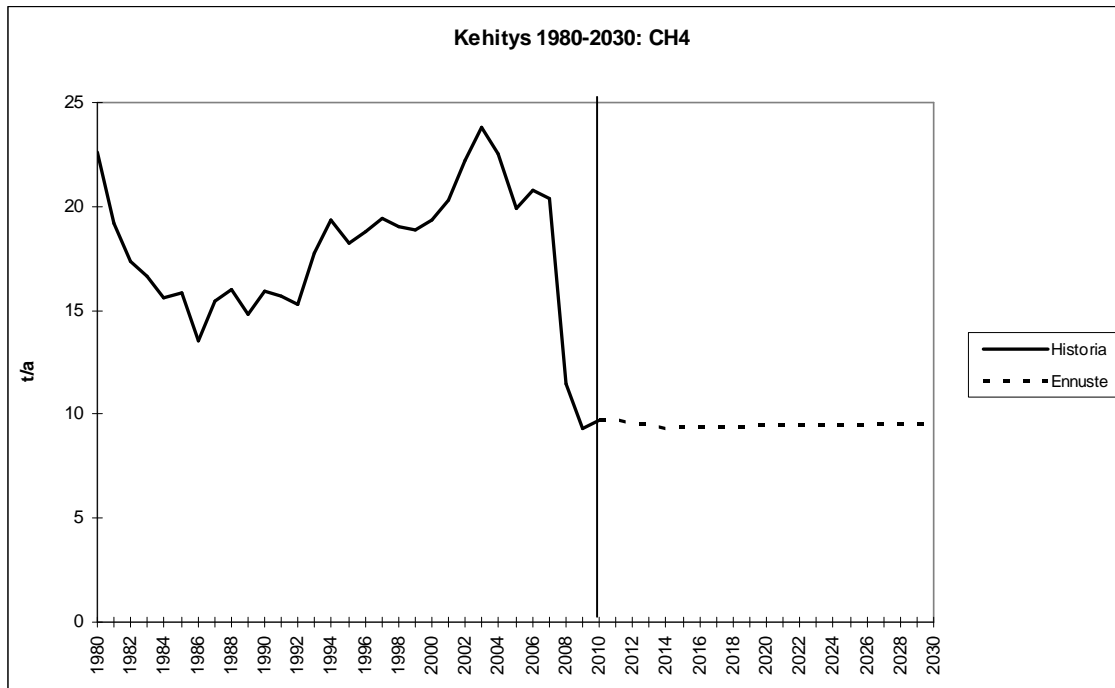
RATAOSITTAISET JUNAPAINOT PAINOLUOKITTAIN ERI VETURISARJOILLA JA JUNALAJEILLA VUONNA 2010																JUNIEN LUKUMÄÄRÄ	
VUOSI	ROSA	ROSPIT	ASEMA	ASEMA1	JL		VETLUK	VESAR	VELU	VEPA	VKM	YBRUTTO	BRTNKM	JUNKM	JUNAL	ALLE 250	250-499
2010	51	40 TL	TPE	H	MV		1 DM12		2	110	80	0	0	80	2	2	0
2010	52	40 TPE	TL	H	MV		1 DM12		2	110	80	0	0	80	2	2	0
2010	63	40 TPE	OV	H	H		1 DM12		46	2530	1840	0	0	1840	46	46	0
2010	63	40 TPE	OV	H	H		2 DM12		84	4620	3360	0	0	1680	42	42	0
2010	64	40 OV	TPE	H	H		1 DM12		47	2585	1880	0	0	1880	47	47	0
2010	64	40 OV	TPE	H	H		2 DM12		82	4510	3280	0	0	1640	41	41	0
2010	65	72 OV	HPK	H	H		1 DM12		46	2530	2862	0	0	2862	46	46	0
2010	65	72 OV	HPK	H	H		2 DM12		84	4620	4746	0	0	2824	42	42	0
2010	66	72 HPK	OV	H	H		1 DM12		47	2585	2909	0	0	2909	47	47	0
2010	66	72 HPK	OV	H	H		2 DM12		82	4510	4674	0	0	2777	41	41	0
2010	181	84 PM	KUO	H	MV		1 DM12		1	55	84	0	0	84	1	1	0
2010	191	25 KUO	SIJ	H	MV		1 DM12		1	55	25	0	0	25	1	1	0
2010	193	60 SIJ	ILM	H	MV		1 DM12		1	55	60	0	0	60	1	1	0
2010	221	49 KR	HNKR	H	H		1 DM12		173	9515	8477	0	0	8477	173	173	0
2010	221	49 KR	HNKR	H	H		2 DM12		88	4840	2597	0	0	2156	44	44	0
2010	221	49 KR	HNKR	H	MV		1 DM12		1	55	49	0	0	49	1	1	0
2010	222	49 HNKR	KR	H	H		1 DM12		173	9515	8477	0	0	8477	173	173	0
2010	222	49 HNKR	KR	H	H		2 DM12		88	4840	2597	0	0	2156	44	44	0
2010	222	49 HNKR	KR	H	MV		1 DM12		1	55	49	0	0	49	1	1	0
2010	241	107 KR	TKU	H	MV		1 DM12		1	55	107	0	0	107	1	1	0
2010	242	107 TKU	KR	H	MV		1 DM12		1	55	107	0	0	107	1	1	0
2010	341	55 HPJ	YV	H	H		1 DM12		37	2035	2035	0	0	2035	37	37	0
2010	341	55 HPJ	YV	H	H		2 DM12		38	2090	2090	0	0	1045	19	19	0
2010	342	55 YV	HPJ	H	H		1 DM12		37	2035	2035	0	0	2035	37	37	0
2010	342	55 YV	HPJ	H	H		2 DM12		40	2200	2200	0	0	1100	20	20	0
2010	381	59 PAR	SL	H	H		1 DM12		89	4895	5251	0	0	5251	89	89	0
2010	381	59 PAR	SL	H	H		2 DM12		170	9350	7729	0	0	5015	85	85	0
2010	382	59 SL	PAR	H	H		1 DM12		76	4180	4484	0	0	4484	76	76	0
2010	382	59 SL	PAR	H	H		2 DM12		144	7920	6372	0	0	4248	72	72	0
2010	382	59 SL	PAR	H	MV		1 DM12		11	605	649	0	0	649	11	11	0
2010	382	59 SL	PAR	H	MV		2 DM12		30	1650	1475	0	0	885	15	15	0
2010	401	18 HKO	VAR	H	H		1 DM12		26	1430	468	0	0	468	26	26	0
2010	401	18 HKO	VAR	H	H		2 DM12		28	1540	504	0	0	252	14	14	0
2010	401	18 HKO	VAR	H	H		3 DM12		6	330	108	0	0	36	2	2	0
2010	401	18 HKO	VAR	H	MV		1 DM12		3	165	54	0	0	54	3	3	0

Liite D:
**Rautatieliikenteen päästöjen kehitys RAILI 2010 laskenta-
järjestelmän mukaan**


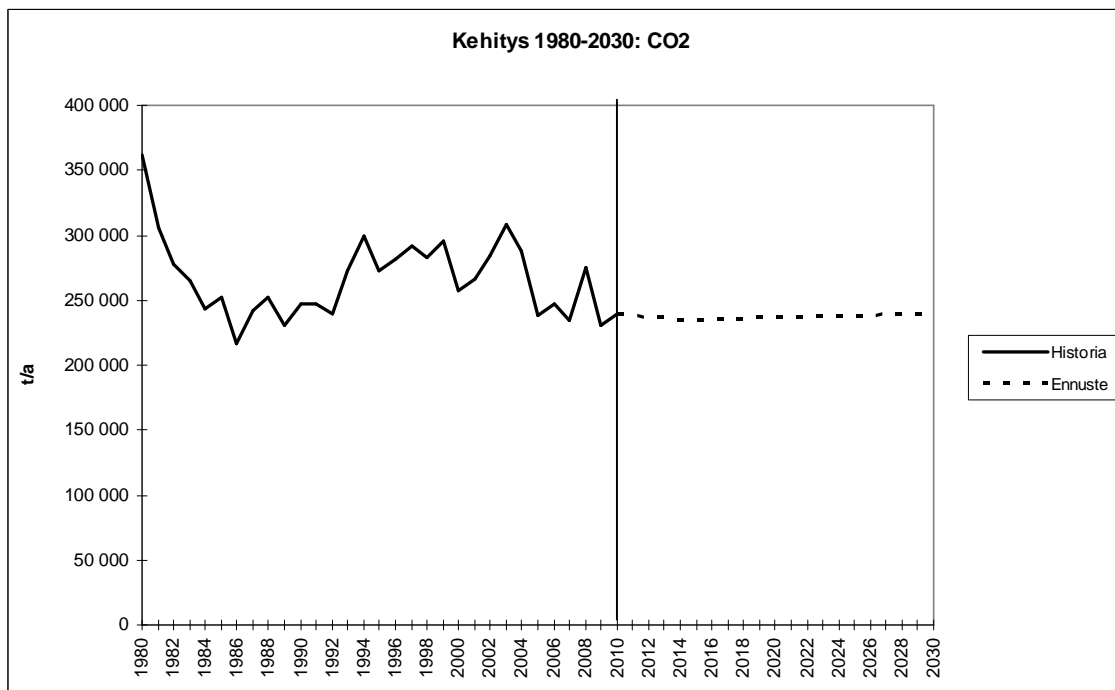
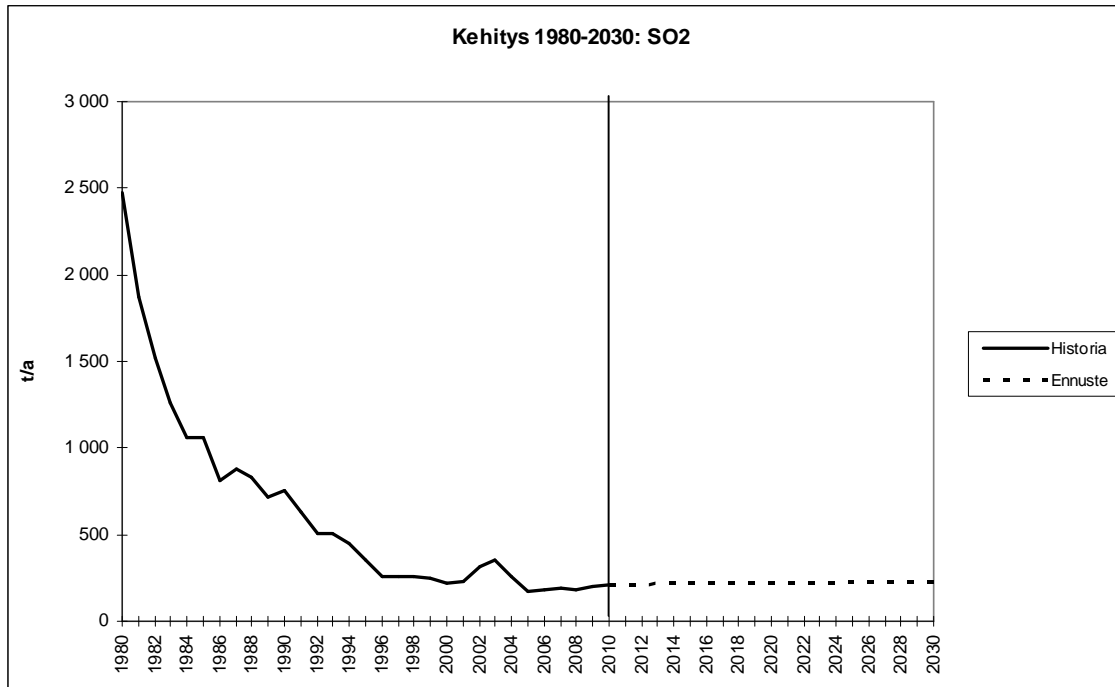
Rautatieliikenteen päästöjen kehitys RAILI 2010 laskentajärjestelmän mukaan



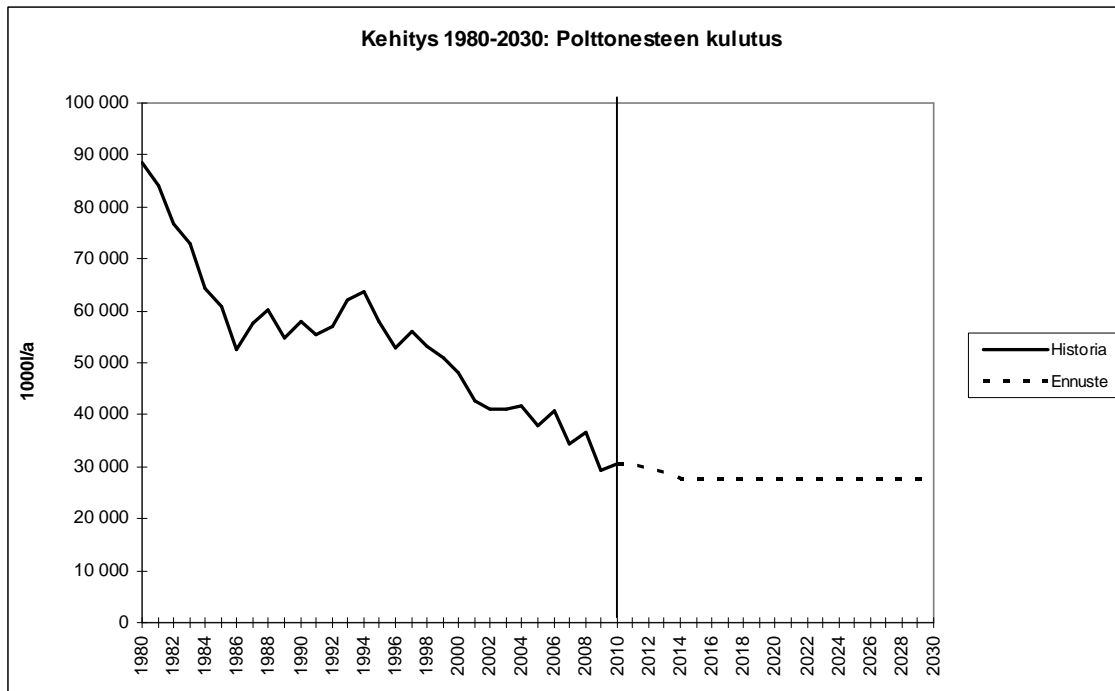
Rautatieliikenteen päästöjen kehitys RAILI 2010 laskentajärjestelmän mukaan



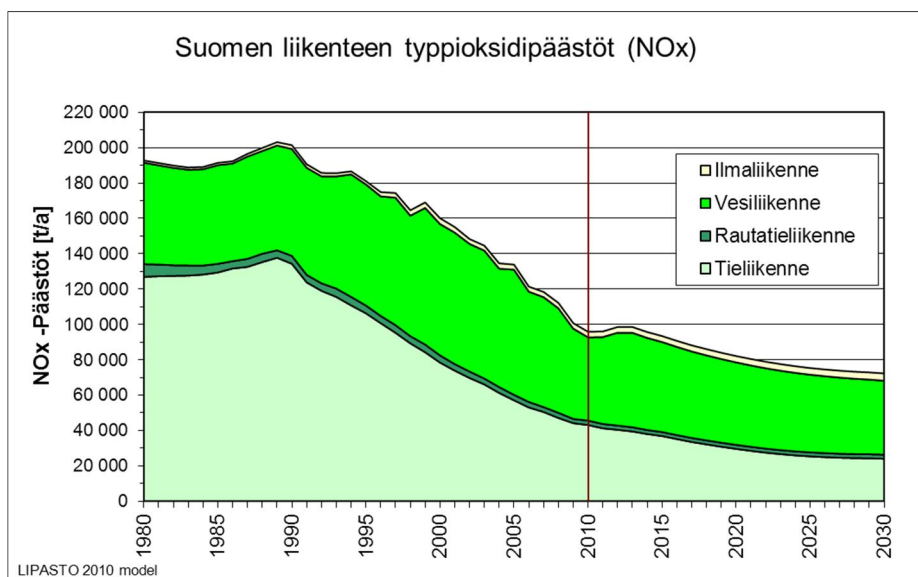
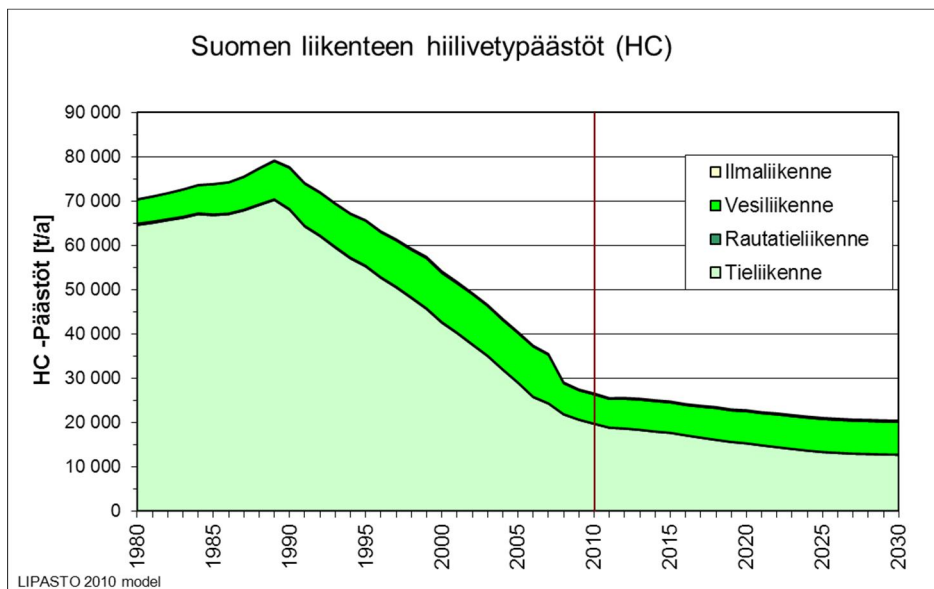
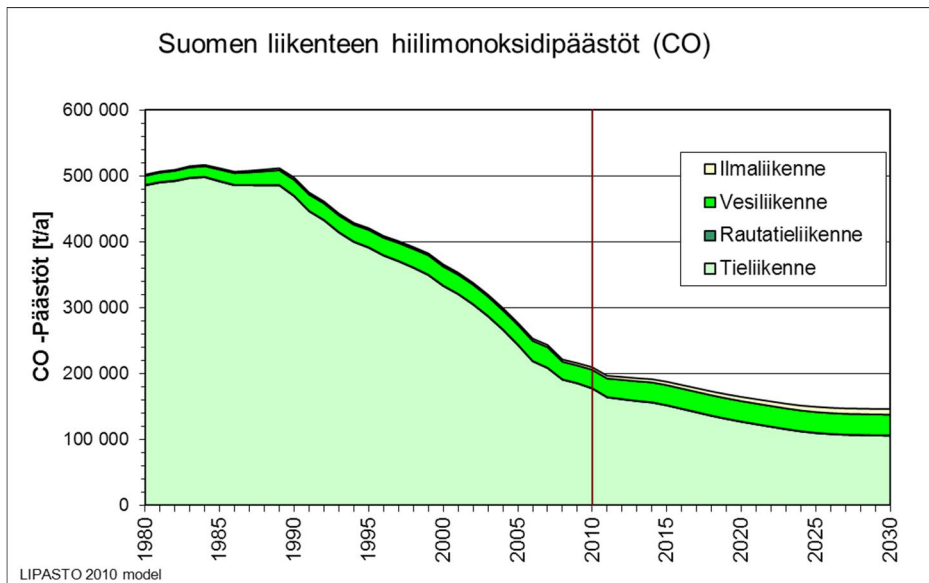
Rautatieliikenteen päästöjen kehitys RAILI 2010 laskentajärjestelmän mukaan



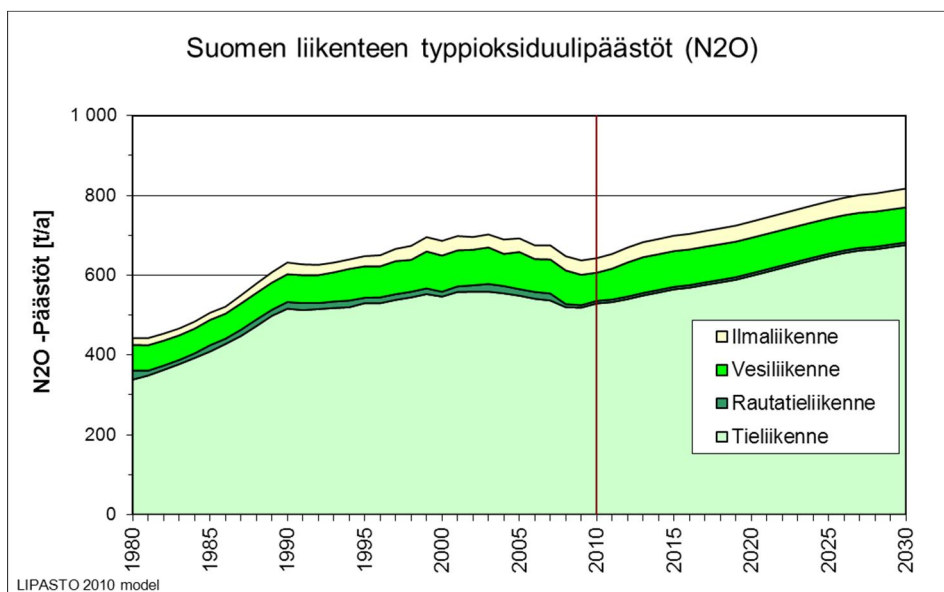
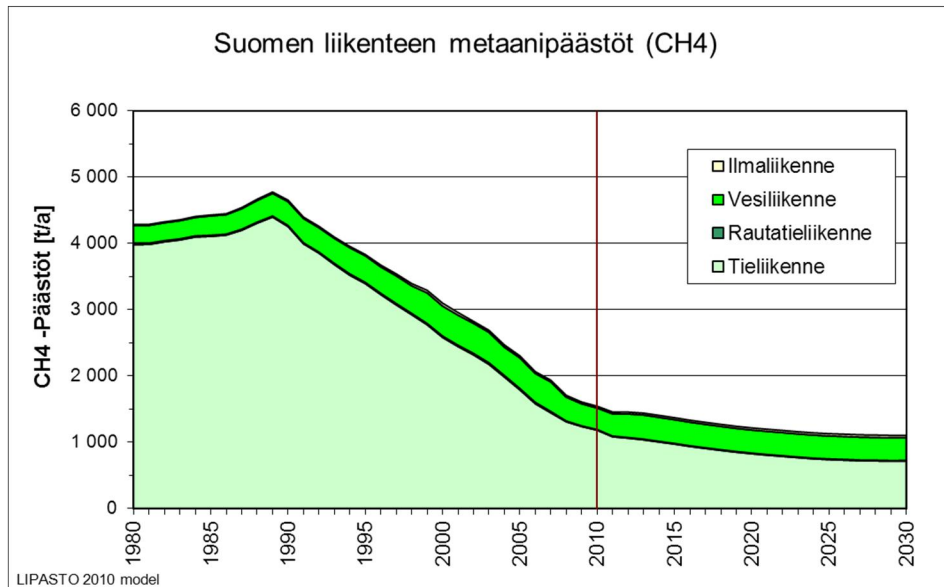
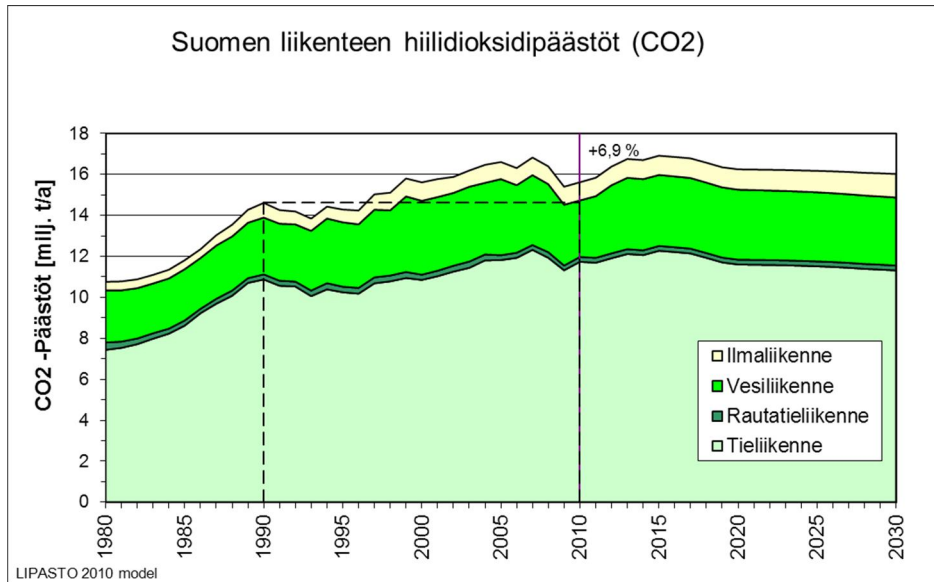
Rautatieliikenteen päästöjen kehitys RAILI 2010 laskentajärjestelmän mukaan



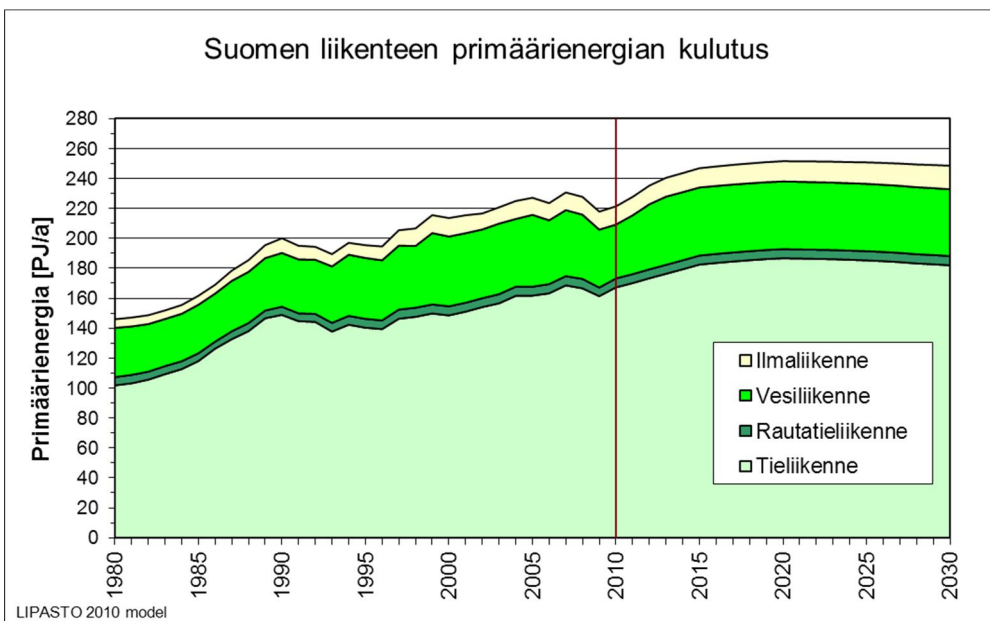
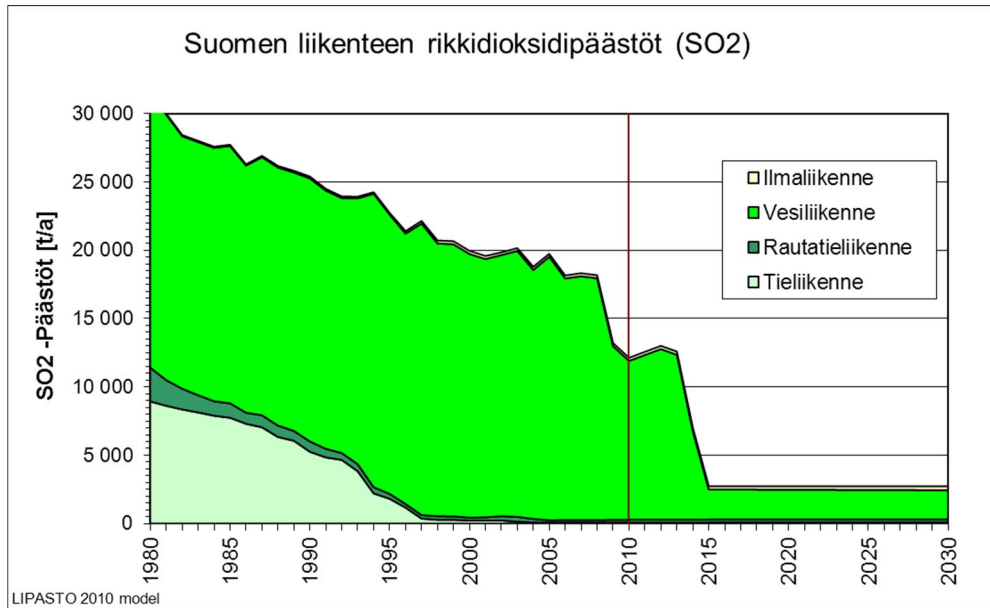
Liite E: Suomen liikenteen pakokaasupäästöjen arvioitu kehitys (LIPASTO 2010)⁽¹⁾



⁽¹⁾ Ennusteet perustuvat suoritteiden osalta pääosin Liikenneviraston tarkistettuun perusennusteeseen vuodelta 2007 sekä VR:n, Merenkululaitoksen ja Ilmailulaitoksen arvioihin. Päästökerroinnusteet perustuvat VTT:n selvityksiin. Meri- ja ilmailiikenteessä on mukana ulkomaanliikenne, rautatieliikenne sisältää sähköjuna liikenteen osuuden voimalaitospäästöistä.



⁽¹⁾ Ennusteet perustuvat suoritteiden osalta pääosin Liikenneviraston tarkistettuun perusennusteeseen vuodelta 2007 sekä Ratahallintokeskuksen, Merenkululaitoksen ja Ilmailulaitoksen arvioihin. Päästökerroinnusteet perustuvat VTT:n selvityksiin. Meri- ja ilmailienteessä on mukana ulkomaanliikenne, rautatieliikenne sisältää sähköjunaliikenteen osuuden voimalaitospäästöistä.



⁽¹⁾ Ennusteet perustuvat suoritteiden osalta pääosin Liikenneviraston tarkistettuun perusennusteeseen vuodelta 2007 sekä Ratahallintokeskuksen, Merenkululaitoksen ja Ilmailulaitoksen arvioihin. Päästökerroinnusteet perustuvat VTT:n selvityksiin. Meri- ja ilmaliikenteessä on mukana ulkomaanliikenne, rautatieliikenne sisältää sähköjunaliikenteen osuuden voimalaitospäästöistä.