

Liik
enne
vira
sto

Liikenneviraston liikennejärjestelmätyö

Jarmo Joutsensaari

26.5.2010

LVM:n ja Liikenneviraston roolit järjestelmätyössä

- Liikennejärjestelmätyn kehittäminen sekä Liikenne- ja viestintäministeriön että Liikenneviraston tehtävänä
- LVM:n vastaa kansainvälisestä ja EU-yhteistyöstä
- Maankäytön ja liikenteen suunnittelun yhteensovittaminen (MAALI) -foorumi YM + LVM, Liikennevirastosta on mukana pysyvä asiantuntija (Anne Herneoja) ja ryhmän sihteeri (Anders Jansson)
- Liikennejärjestelmätyn ohjaus Liikennevirastolla
 - ELY:jen tuki ja ohjaus
 - liikennejärjestelmäkurssien järjestäminen, ohjeistus, oppaat
- Liikkumisen ohjaus (Mobility management)
 - strategiatasolla LVM, operatiivisella tasolla Liikennevirasto ja Motiva
- Joukkoliikenne
 - Liikennevirastolle siirtymässä vastuuta joukkoliikenteen rahoituksesta ja kehittämisestä

Liikenneviraston Liikennejärjestelmäosaston tehtävät

- vastaa *liikennejärjestelmän kehittamisestä* ja viraston strategiatyön valmistelusta.
- koordinoi viraston tutkimus- ja kehittämistoimintaa, ympäristö- ja turvallisuusasioiden hoitoa ja viraston koko toimialan osaamisen kehittämistä sekä *huolehtii julkisen liikenteen ostoihin* ja merenkulun tukiin liittyvistä tehtävistä.
- huolehtii maakuntakaavoitukseen ja liikenteellisiltä vaikutuksiltaan merkittäviin yleiskaavoihin liittyvistä tehtävistä sekä koordinoi yleis- ja asemakaavoitukseen ja sekä aiesopimusten laadintaan liittyviä tehtäviä.
- vastaa *ELY-keskusten alueellisen liikennejärjestelmätyön* sekä joukko- ja tavaraliikenteen lupa- ja ostotoiminnan valtakunnallisesta ohjauksesta.

Liikennejärjestelmäsuunnitelmat

Liikenne- ja viestintäministeriö

- Liikennepoliittinen selonteko
- Valtakunnallinen liikennepoliittinen näkemys (Tulevaisuuskatsaus, ...)

Liikennevirasto

- Liikennejärjestelmän pitkän aikavälin suunnitelma PTS, TTS, TAE

Alueelliset liikennejärjestelmät

- Maakuntien liitot vetovastuussa, ELYt osallistuvat aktiivisesti
- Liikennevirasto mukana strategiatasolla sekä rata- ja vesiväyläasioissa
- Strategia-asiakirjan kautta Liikennevirasto ja LVM

Kaupunkiseutujen liikennejärjestelmät

- vastuussa HSL, keskuskaupungit, seuturyhmät
- Helsinki, Tampere, Turku, Oulu: ohjaus- tai johtoryhmässä myös LVM
- Aiesopimuksissa LVM, Liikennevirasto ja ELY

Suuret kaupunkiseudut (Helsingin seutu, Tampere, Turku ja Oulu)

- Liikennevirasto on aktiivisesti mukana (osallistumiset sovitaan tapauskohtaisesti)
- keskeisesti esillä joukkoliikennekysymykset, seudullinen lähijunaliikenne, liikkumisen ohjaus, liityntäpysäköinti
- myös maankäytön ja liikennejärjestelmän yhteensovittaminen tärkeää pitää esillä
- aiesopimusmenettelyjen uudistaminen PARAS-hankkeen seurauksena tärkeä asia (tehdään TEM:n johdolla, myös LVM mukana)
- MAL- sopimus – maankäytön, asumisen ja liikenteen yhteensovitus
 - Pilottina Tampereen seutu (myöhemmin Turun seutu)

Maakunnalliset / keskisuurten kaupunkiseutujen liikennejärjestelmäsuunnitelmat

- Liikennevirasto osallistuu aktiivisesti - osallistumisista sovitaan tapauskohtaisesti
- suunnitelmissa esillä joukkoliikenneasiat, ratayhteydet ja seudullinen lähijunaliikenne, logistiikka-asiat, vesiväylät, ...
- erityistä mielenkiintoa jos projektissa kehitetään prosessia (esim. asiakaslähtöisyys, vaikuttavuuden arviointi, aiesopimusmenettely) tai alueella valtakunnallisen liikennejärjestelmän näkökulmasta merkittäviä haasteita tai tarpeita (esim. Venäjän liikenne, kansainväliset yhteydet)

Tilannekatsaus: maakunnalliset tai ylimaakunnalliset liikennejärjestelmäsuunnitelmat

Suunnitelman laadinta

- Pohjois-Pohjanmaa, Kainuu, Keski-Pohjanmaa (yhteinen Liikennestrategia + maakunnalliset suunnitelmat)
- Kymenlaakso, Pirkanmaa, Lappi, Pohjois-Karjala (luonnos lausunnolla)

Aiesopimus

- Pohjois-Karjala

Seuranta

- kuudessa maakunnassa

Haasteita ja kysymyksiä

- Maakuntaliittojen roolin vahvistuminen - miten näkyy käytännössä?
- Aiesopimusten laadinta - miten jatkossa? mitä tavoitellaan?
- Maakunta-ohjelmat ja Totsut - miten yhteys niihin ja aikatauluihin sovittellaan?
- Joukkoliikenteen palvelutason määrittely mukaan Lj- suunnitelmiin

Tilannekatsaus: kaupunkiseudut

Isot

- Oulu aiesopimus tehty 2009
- Tampere MAL- aiesopimusta valmistellaan 2010
- Turku valmisteilla, mahdollisesti MAL-aiesopimus
- Helsingin seutu suunnitelma valmistuu vuonna 2010

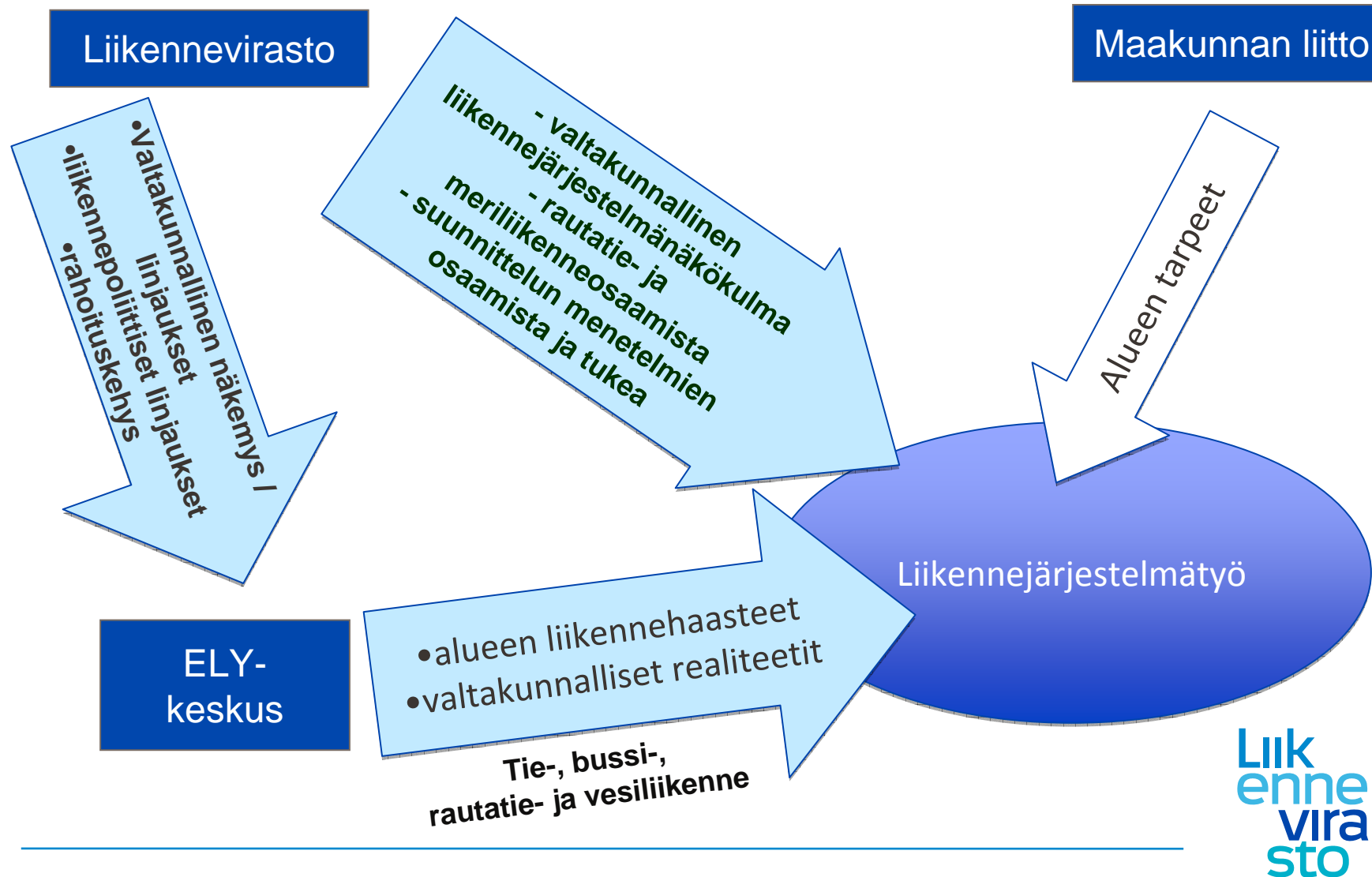
Muut seudut

- seurantaa useilla alueilla
- osa vanhentuneita - pohdintaa jatkosta käynnissä
- aiesopimuksia laaditaan (Pohjois-Savon alueella ja Kemi-Tornio)
- Jyväskylän seutu, Rovaniemen seutu

Kysymyksiä ja haasteita

- Seudullisten Ij-suunnitelmien tarve ja rooli jatkossa - vaikuttaako joukkoliikenteen palvelutason määrittely tähän?
- Liikennemallien tarve - missä ja miksi?
- aiesopimusten laadinta - ketkä ja mitä sovitaan?

Maakunnan liittojen, ELY-keskusten ja Liikenneviraston rooleista liikennejärjestelmäyhteistyössä



Alueellisessa
liikenne-
järjestelmätyössä
mukana

Pääjohtaja

Viestintä

Sisäinen tarkastus

Esikunta

Liikennejärjestelmä- osasto

Liikenne

- Liikennesuunnittelu-yksikkö
- Tilatietoyksikkö

Kehittäminen

- Strateginen yksikkö
- Tutkimus- ja kehittämis-yksikkö

Julkinen liikenne

- Joukkoliikenne-yksikkö
- Merenkulun tukiyksikkö

Meriosasto

Liikenteen hallinta

- Meriliikenne-yksikkö
- Liikennekeskukset
(Suomenlahti, Länsi-Suomi,
Saimaa)
- Telematiikkayksikkö
- Talvimerenkulkuyksikkö

Vesiväylät

- Väylätekniikan yksikkö
- Suomenlahden väylä-
yksikkö
- Lounais-Suomen väylä-
yksikkö
- Länsi-Suomen väylä-
yksikkö
- Järvi-Suomen väylä-
yksikkö

Merikartoitus

- Merenmittausyksikkö
- Merikartoitustietojen
ylläpito-yksikkö
- Merikarttayksikkö
- Sisävesiyksikkö

Rautatieosasto

Liikenteen hallinta

- Liikenteen hallinta-
yksikkö
- Liikennekeskus

Investoinnit

- Rakennuttamisyksikkö
- Turvalaite- ja
sähköyksikkö
- Suunnittelu-yksikkö
- Hankintayksikkö

Rataverkko

- Kunnossapito-yksikkö
- Ratatietoyksikkö
- Tekninen yksikkö
- Ympäristö-yksikkö

Tieosasto

Tienpito

- Tienpidon ohjaus-yksikkö
- Kunnossapito-yksikkö
- Tiestö- ja
liikennetietoyksikkö

Investoinnit

- Tienpidon
teettämisyksikkö
- Tiensuunnittelu-yksikkö
- Tieinvestointi-yksikkö

Tie- ja siltatekniikka

- Tietekniikkayksikkö
- Sillansuunnittelu-yksikkö
- Sillanrakentamisyksikkö

Liikennekeskus

- Helsinki, Turku,
Tampere, Oulu,
Lappeenranta

Hallinto-osasto

Talousohjelmat

Henkilöstöpalvelut

- Henkilöstöhallinto-yksikkö
- Osaamisen kehittämis-
yksikkö
- Muutoksenhallinto-yksikkö

Tietohallintopalvelut

- Arkkitehtuuri- ja
kehittämis-yksikkö
- ICT-infrayksikkö
- Tietohallinto-yksikkö

Hallintopalvelut

- Virasto- ja hallintopalvelut
-yksikkö
- Matkahallinnon palvelut
-yksikkö
- Sidosryhmäpalvelut
-yksikkö

Tieto- ja arkistopalvelut

- Asiakirjahallinto-yksikkö

Liikenneviraston vastuuhenkilöitä liikennejärjestelmätyössä

Anne Herneoja

- ylijohdaja, Liikennejärjestelmä-osasto

Strategiat

Tiina Tuurnala

- kehitysjohtaja, Kehittäminen vastuualue

Jukka Ronni

- Strategiayksikön päällikkö
- TTS, (TOTSU)

Sini Puntanen

- Pitkän aikavälin suunnittelu (PTS)

Liikennejärjestelmäsuunnittelu

Mervi Karhula

- johtaja, Liikenne -vastuualue
- maakuntayhteyshenkilö Itä-Suomi

Jarmo Joutsensaari

- Liikennesuunnitteluyksikön päällikkö
- maakuntayhteyshenkilö Länsi-Suomi

Joukkoliikenne

Pekka Rintamäki

- johtaja, Julkinen liikenne - vastuualue
- maakuntayhteyshenkilö Etelä-Suomi

MERIOSASTO

Alueellisten väyläyksiköiden päälliköt

Simo Kerkelä, Suomenlahti

Marko Reilimo, Lounais-Suomi

Vilho Asunmaa, Länsi-Suomi

Tero Sikiö, Järvi-Suomi

Keijo Kostainen

- johtaja, Vesiväylät -vastuualue

Risto Lång

- Väylätekniikan yksikön päällikkö

Liikenneviraston vastuuhenkilöitä (Liikennejärjestelmäosasto)

Arja Aalto

- kaupunkiseutujen ja maakuntien liikennejärjestelmätyö- ja suunnittelu, aiesopimukset
- rataverkon henkilöliikenne
- rata-asioiden maakuntayhdysenkilö Länsi-Suomessa

Matti Holopainen

- kaupunkiseutujen liikennejärjestelmätyö ja -suunnittelu
- joukkoliikenteen kehittäminen ml. matkakeskukset ja liityntäpysäköinti

Anders Jansson

- liikenteen ja maankäytön yhteensovittaminen
- maakunnallisia suunnitelmia koskevien lausuntojen valmistelu

Tapio Peltohaka

- maankäytön suunnittelu
- maakuntakaava-asiat
- ratahankkeisiin varautuminen

Markku Pyy

- rataverkon kehittämisselvitykset
- pääkaupunkiseudun liikennejärjestelmätyö ja -suunnittelu
- rataverkon henkilöliikenne
- rata-asioiden maakuntayhdysenkilö Etelä-Suomessa (Kanta-Häme, Päijät-Häme, Uusimaa, Itä-Uusimaa)

Timo Välke

- metsäteollisuuden ja muun raskaan teollisuuden kuljetusten kehittäminen
- rataverkon tavaraliikenne, yhdistetyt kuljetukset, kuljetusketjujen kehittäminen
- rata-asioiden maakuntayhdysenkilö Itä- ja Pohjois-Suomessa