

TRAFICOM

Liikenne- ja viestintävirasto

Tietopohjaisen päätöksenteon edistäminen liikennejärjestelmäsuunnittelussa

Suvi Jousmäki, tiiminvetäjä
Liikennejärjestelmäfoorumi 12.5.2022



Tietopohjaisen päätöksenteon edistäminen liikennejärjestelmäsuunnittelussa



Liikenne 12 -suunnitelma

Tavoitteet

Toimenpiteet tietopohjaisen päätöksenteon edistämiseksi

Liikennejärjestelmä-analyysi

Tietoa liikennejärjestelmän nykytilasta, kehittämistarpeista ja seurannasta

Valtakunnallinen liikenteen ennustemalli-järjestelmä

Eri liikennemuodot kattava pitkän aikavälin ennustemalli henkilö- ja tavaraliikenteestä

Vaikutusten-arviointi

Tietoa liikennejärjestelmäsuunnitelmien toimenpiteiden vaikutuksista

Alueelliset liikennejärjestelmäsuunnitelmat

Alueiden tietoon pohjautuva näkemys liikennejärjestelmän kehittämisestä

Vuorovaikutus ja yhteistyö

Liikennejärjestelmäanalyysi nykytila- ja ennakoititiedon lähteenä

Liikenne 12 -suunnitelman tavoitteiden toteutumisen seuranta

Julkaistu vuosittain syksyllä

Liikenneverkon strateginen tilannekuva

Valtion väyläverkko, muu liikenneverkko ja solmupisteet

Seuraavat julkaisut toukokuun loppupuolella ja joulukuussa

Liikenteen palvelut

Joukkoliikenteen ja muun henkilöliikenteen palvelut, tavaraliikenne

Seuraava julkaisu syksyllä

Liikkuminen ja saavutettavuus

Liikkumistarpeet ja toimintojen saavutettavuus

Liikkuminen julkaistaan syksyllä 2022, saavutettavuusosion julkaisu syksyisin

Liikennejärjestelmän turvallisuus

Tie-, rautatie- ja vesiliikenteen ja ilmailun turvallisuus

Tieliikenneturvallisuuden julkaisu kesäkuussa, muut liikennemuodot loppuvuonna 2022

Liikenteen automaatio

Automaation nykytilan ja kehitysnäkymien tarkastelu

Julkaistu loppuvuonna 2022

Liikenteen ympäristövaikutukset

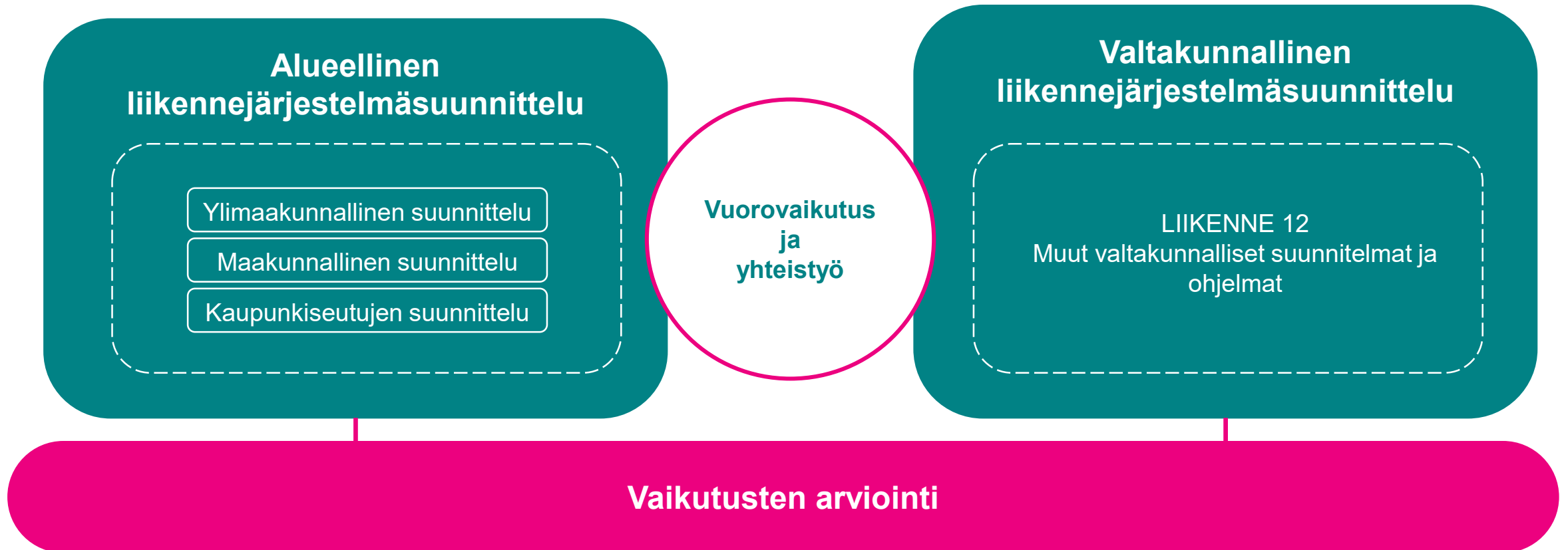
Ajoneuvokannan käyttövoimat, päästöt, päästökauppa, melu

Julkaistu loppuvuonna 2022

Toimintaympäristöanalyysi ja ennakoitityö

Julkaistu 2023

Vaikutusten arviointi tietoon pohjautuvan päätöksenteon tukena



A woman with glasses is shown in profile, looking at a computer monitor. The background is a server room with rows of server racks. The entire image has a teal overlay.

Kiitos!

suvi.jousmaki@traficom.fi
Twitterissä: [@SJousmaki](https://twitter.com/SJousmaki)