



TRAFICOM

Liikenne- ja viestintävirasto

Liikennejärjestelmä- analyysin valmistelun tilannekatsaus

Liikenne 12 Yhteistyöryhmä 18.2.2021
Johanna Juusela

Liikennejärjestelmäanalyysi

- ▶ Liikenne 12 -suunnitelmaluonnoksen mukaan Traficomin tehtävänä on kehittää liikennejärjestelmäanalyysi eli liikennejärjestelmän tilannekuva.
 - ▶ Lj-analyysi tarjoaa säännöllisesti päivittyvää valtakunnallista ja alueellista tietoa liikennejärjestelmän nykytilasta, havaituista haasteista sekä toimintaympäristön muutoksista ml. ennakointitieto
 - ▶ Maakuntien liitot, kaupunkiseudut ja kunnat osallistuvat tiedon tuottamiseen
- ▶ Traficom valmisteleee osana lj-analyysiä Liikenne 12 -suunnitelman tavoitteiden toteutumisen seurantamallin
 - ▶ Seurantamalli sisältää lain ja suunnitelman tavoitteiden mukaan jaotellun seurantamittariston.



Liikennejärjestelmäanalyysin rakenne

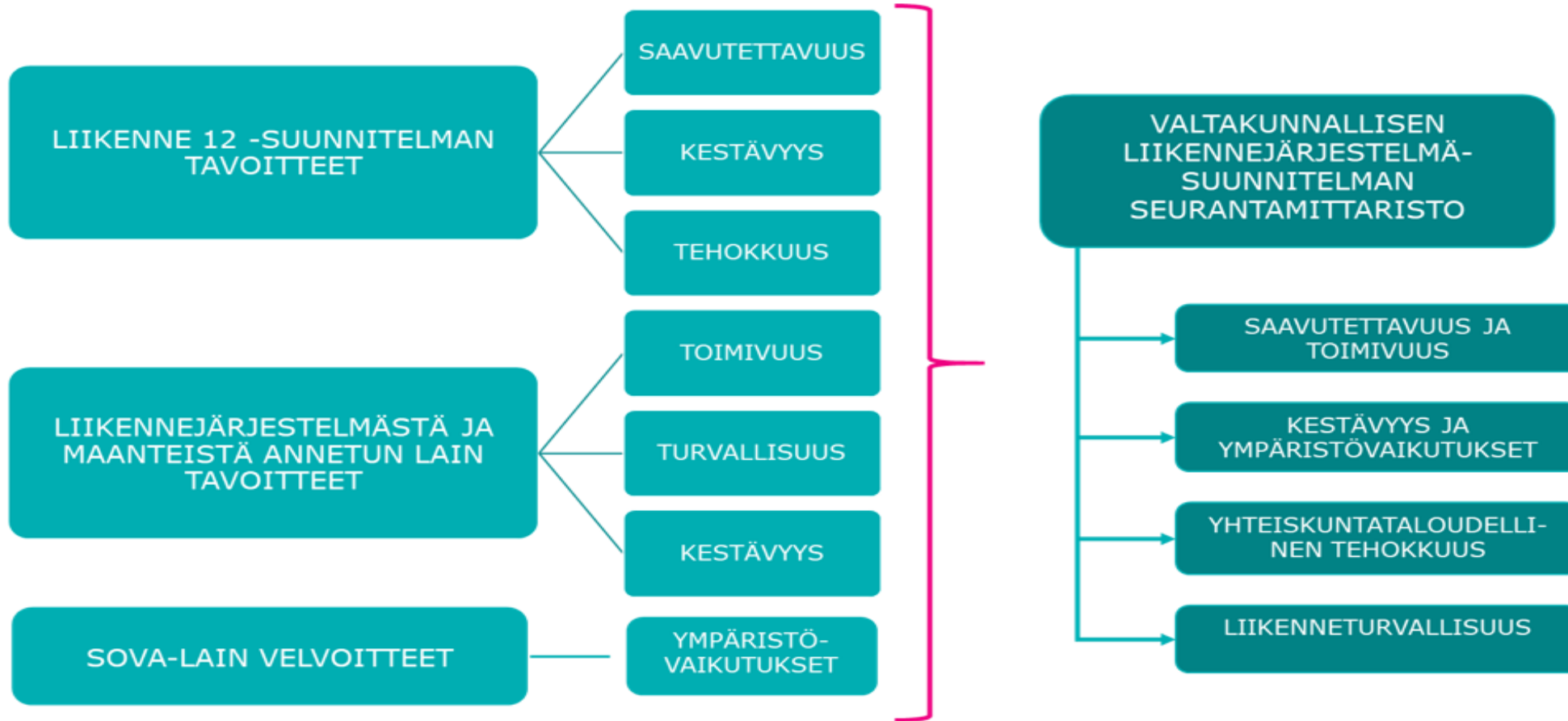
Liikenne 12 -suunnitelman tavoitteiden seuranta

- Suunnitelman tavoitteiden toteutumisen lisäksi seurataan liikennejärjestelmää ja maanteitä koskevan lain tavoitteiden toteutumista

Tilannekuvat	Liikenneverkon strateginen tilannekuva <ul style="list-style-type: none">- Valtion väyläverkko-Yksityistiet ja katuverkko- Kävelyn ja pyöräliikenteen infra- Joukkoliikenne-terminaalit ja -asemat- Liityntäpysäköinti- Satamat- Lentoasemaverkosto- Rajanylityspaikat- Solmupisteiden esteettömyys	Liikenteen palvelut <ul style="list-style-type: none">- Joukkoliikenne-palvelut- Taksipalvelut- Henkilökuljetusten vähimmäispalvelut- Yhteiskäyttöpalvelut- Yhdistämispalvelut- Matkustaja-informaatiopalvelut- Tavaraliikenteen palvelut	Liikkuminen ja saavutettavuus <ul style="list-style-type: none">- Liikkumistarpeet ja niiden kehitys- Fyysinen saavutettavuus- Digitaalinen saavutettavuus, ml. viestintäverkot	Liikennejärjestelmän turvallisuus <ul style="list-style-type: none">-Tieliikenne-Rautatiet-Vesiliikenne-Ilmailu-Liikennekäyttäytyminen	Liikenteen ympäristövaikutukset <ul style="list-style-type: none">- Ilmastonmuutos-Luonnon monimuotoisuus-Luonnonvarojen ja energian käyttö-Liikenteen vaikutukset pohja- ja pintavesiin-Ihmisten terveys, elinolot ja viihtyvyys
	Liikennejärjestelmän rahoituspohja, Liikennejärjestelmän kyberturvallisuus ja tietosuoja, Liikenteen automaatio				

Toimintaympäristöanalyysi ja ennakointityö

Liikenne 12 -suunnitelman tavoitteiden toteutumisen seurantamittaristo



Kuuleminen liikennejärjestelmäanalyysistä

- ▶ Traficom järjestää helmi-maaliskuussa lausuntokierroksen Ij-analyysistä
- ▶ Sidosryhmiltä kysytään lausuntokierroksella näkemyksiä erityisesti
 - ▶ Liikennejärjestelmäanalyysin rakenteesta ja tietopohjasta
 - ▶ Valmistelua koskevan yhteistyöprosessin tehokkaimmasta organisoinnista ja yhteistyön kannalta tärkeimmistä olemassa olevista verkostoista
 - ▶ Liikenne 12 -suunnitelman seurantamittariston keskeisimmistä mittareista sekä mahdollisista karsittavista tai lisättävistä mittareista
- ▶ Lisäksi Traficom jatkaa joulukuussa 2020 aloitettua liikennejärjestelmäanalyysin eri kokonaisuuksia koskevaa webinaarisarjaa



Kiitos!

johanna.juusela@traficom.fi

TRAFICOM

Liikenne- ja viestintävirasto