

## LIIKENNEJÄRJESTELMÄSUUNNITTELUN TEHTÄVÄKOKONAISUUS

### Yleistä

Liikennejärjestelmällä tarkoitetaan kokonaisuutta, johon kuuluvat koko liikkumisympäristö ja eri liikennemuodot: kävely, pyöräily, joukkoliikenne, henkilöautot ja tavaraliikenne. Myös liikenteen ohjaus, liikennepalvelut ja -tieto sekä rahoitus voidaan sisällyttää osaksi tätä kokonaisuutta.

Liikennejärjestelmäsuunnittelu on strategista pitkän tähtäimen suunnittelua, missä tarkastellaan järjestelmäkokonaisuutta sekä erilaisten toimenpideyhdistelmien vaikutuksia liikkumiseen ja liikenteen kehitykseen.

Toimiva liikennejärjestelmä mahdollistaa sujuvat, turvalliset ja monipuoliset liikkumismahdollisuudet sekä elinkeinoelämän kuljetusmahdollisuudet. Maakunnan hyvä sisäinen ja ulkoinen saavutettavuus parantavat alueen kilpailukykyä ja hyvinvointia sekä eheyttävät yhdyskuntarakennetta. Liikennejärjestelmäsuunnittelu kytkeytyy kiinteästi niin aluekehittämiseen kuin alueiden käytön suunnitteluunkin.

### Liikennejärjestelmäsuunnittelun tehtäväkokonaisuuteen kuuluu

- osapuolien yhteistyön organisointi ja johtaminen
- liikenteen ja toimintaympäristön tilannekuvan ja kehittämistarpeiden
  - o tunnistaminen
  - o seuranta ja analysointi
- liikenneselvitykset, -tutkimukset ja -ennusteet
- kehittämistoimenpiteiden ideointi ja suunnittelu
- aiesopimusten valmistelu, hyväksyttäminen ja toteutumisen seuranta
  - o kärkihankkeet mukaan lukien
- liikennejärjestelmää koskeva raportointi ja esitykset päättäjille
- maakunnan suunnittelun (maakuntakaava ja maakuntasuunnitelma sekä -ohjelma) liikenteellisten osioiden valmistelu

Keski-Suomessa tehdään ns. jatkuvaa liikennejärjestelmätyötä, mikä tekee mahdolliseksi nopean reagoinnin liikenteellisiin ja toimintaympäristömuutoksiin sekä toimenpiteistä päättämiseksi tarvittavan valmistelun. Toimintamalliin kuuluva osallisten säännöllinen vuorovaikutus mahdollistaa myös kiinteämmän yhteyden muuhun alueiden käytön suunnitteluun ja aluekehittämiseen. Liikennejärjestelmätyötä tehdään resursseja yhteen sovittavassa yhteistyössä liikenne-palvelukokonaisuuden kanssa.