

## Päijät-Hämeen liikennejärjestelmäsuunnitelman 2040+ hyväksyminen

Maakuntahallitus 17.03.2025 § 29  
21/02.08.00/2024

Päijät-Hämeen liikennejärjestelmäsuunnitelman 2040+ laatiminen käynnistyi keväällä 2024 ja työ saatiin päätökseen hyväksymiskäsittelyä varten helmikuussa 2025.

Liikennejärjestelmäsuunnitelman päivittäminen on tullut ajankohtaiseksi erityisesti TEN-T asetuksen vuoksi, joka edellyttää kestävän kaupunkiliikenteen (Sustainable Urban Mobility Plan, SUMP) suunnitelman laatimista Lahden seudulle vuoden 2027 loppuun mennessä. Päijät-Hämeen liikennejärjestelmäsuunnitelma toimii samalla myös Lahden kaupunkiseudun SUMP-suunnitelmana.

Työtä ohjasi Päijät-Hämeen liikennejärjestelmäryhmä, ja konsulttina toimi Sitowise Oy. Suunnitteluprosessiin osallistettiin sidosryhmiä kolmessa työpajassa sekä alueen asukkaita kahden kyselyn avulla.

Suunnitelmassa on selvitetty liikennejärjestelmän nykytila sekä määritetty tulevaisuuden liikennejärjestelmä ja sen kehittämistoimenpiteet valtakunnallisten ja seudullisten tavoitteiden pohjalta. Suunnitelma on alueen toimijoiden yhteinen näkemys siitä, mikä on alueelle tärkeää matkojen ja kuljetusten toimivuuden ja turvallisuuden varmistamiseksi.

Liikennejärjestelmäsuunnitelman visio ja tavoitteet hyväksyttiin maakuntahallituksessa joulukuussa 2024. Suunnitelma sisältää 12 vuoden toimenpideohjelman, joka on jaettu neljän vuoden sykleihin. Toimenpideohjelmasta on nostettu viisi kärkitoimenpidettä, jotka ovat maakunnallisesti merkittäviä, ja joiden edistämistä alue pitää tärkeimpinä. Ne vastaavat kriittisimpiin liikennejärjestelmän kehittämistarpeisiin ja toteuttavat liikennejärjestelmäsuunnitelman tavoitteita. Osana suunnitelmaa on tehty vaikutusten arviointi ja esitys toimenpiteiden seurannasta.

Valmistelija	Asian on valmistellut suunnittelija Jenni Nousiainen, puh. 044 491 0136.
Esittelijä	Maakuntajohtaja Niina Pautola-Mol
Päätösehdotus	Maakuntahallitus päättää hyväksyä asialistan liitteenä olevan Päijät-Hämeen liikennejärjestelmäsuunnitelman 2040+.
Päätös	Ehdotus hyväksyttiin. Lisäksi päätettiin teknisenä muutoksena tarkistaa karttojen saavutettavuus.