

LIITE 1: Liikenneinfrastruktuurihankkeet

Maantiehankkeet

Tiesuunnitelmat valmiit:

- VT 23 Varkaus-Viinijärvi (53 M€, josta toteutettu 18 M€)
- VT 5 Leppävirta-Kuopio (Leppävirta-Palokangas 27,6 M€, Palokangas – Humalajoki 72,7 M€)

Jatkosuunnittelua vaativat (priorisoimatta):

- VT 5 Siilinjärvi-Iisalmi (Siilinjärvi-Pöljä yleissuunnitelma valmistunut)
- VT 6 Imatra-Joensuu (suunnitteluvalmiuden edistäminen)
- VT 9 Onkamo-Niirala (yleissuunnitelma valmis)
- VT 9 Riistavesi-Ylämylly (suunnitteluvalmiuden edistäminen)
- VT 13 Mikkeli-Lappeenranta-Nuijamaa (toimenpidesuunnitelma valmis välillä Ristiina-Lappeenranta, yleissuunnitelma valmis välillä Lappeenranta-Nuijamaa)
- VT 22 Kajaani-Oulu / KT 89 (kokonaiskehittämisen jatkaminen)
- VT 26 ja MT 387 liikennekäytävä (toimenpidesuunnitelma käynnistymässä)

Raideliikennehankkeet

Ratasuunnitelmat valmiit:

- Joensuun (80 M€) ja Kuopion (40 M€) ratapihojen kehittäminen
- Luumäki-Imatra ratahanke (189 M€)
- Ylivieska-Iisalmi-Kontiomäki toiminnallisuuden parantaminen (41 – 125 M€)

Jatkosuunnittelua vaativat: (priorisoimatta)

- Vainikkalan ratapihan parantaminen (liikennöitävyys selvitys valmis)
- Karjalan ja Savon ratojen kehittäminen (nopeuden noston edellyttämät toimenpiteet Liikenneviraston selvitysten mukaisesti)
- Imatra-valtakunnan raja -rataosuuden kehittäminen (yleissuunnitelma valmistuu kevään 2019 aikana)
- Kontiomäki-Vartius -ratayhteyden kohtaamispaikkojen kehittäminen

Sisävesiliikennehankkeet

- Saimaan kanavan sulkujen pidentäminen ja vedenpinnan nostaminen (toteutusvalmiuden edistäminen)

Elinkeinoelämälle tärkeät teemat

- Raakamaidon päivittäisen keräilyketjun toimintavarmuus
- Energiatuotannon biopolttoaine- ja turvekuljetusten täsmällisyys
- Metsäteollisuuden puukuljetusketjun häiriöttömyys
- Siltojen korjaukset

- Puukuljetuksille ja kaivostoiminnalle tärkeiden tie- ja ratayhteyksien kunto
- Käytössä on useampia kustannustehokkaita kuljetusvaihtoehtoja
- Logistiikkayhteistyö tukee tehokkuutta ja synergiaetujen saavuttamista
- Pitkämatkan kuljetusten matka-ajan ennakoitavuus

Liikenteen digitaalisuus ja vähähiilisyy

- Liikkumista ja kuljetuksia helpottamaan kehitetään reaaliaikaista tietoa hyödyntäviä mobiileja palveluja
- Sähköautojen latauspisteverkoston ja biokaasun tankkausasemaverkoston laajentaminen koko Itä-Suomen alueelle
- Koko maan kattavan toimintavarman valokuituverkon toteuttaminen