



## Iisalmi-Kontiomäki kapasiteetin parantaminen

Hankekortti päivitetty  
9.4.2024

**Iisalmi-Kontiomäki rataosuudella tärkeimmäksi kehittämistarpeeksi on noussut kapasiteetti. Kapasiteetin parantamiseksi rataosalle on suunniteltu 3 uutta liikennepaikkaa sekä kaksi uutta välisuojustuspistettä.**

### NYKYTILA

Iisalmi-Kontiomäki-rataosa on 108 kilometriä pitkä rata ja yhdistää Savon radan myös Ouluun asti Kontiomäki-Oulu-rataa pitkin. Iisalmen ja Kajaanin väliä kulkee arkipäivisin kuusi junaparia ja näistä 4 junaparia jatkaa Kontiomäelle asti. Tavara-junia rataosuudella kulkee vaihdellen, keskimäärin 7–12 junaa riippuen yhteysvälistä. Vilkkainta liikenne on Kajaanin ja Iisalmen välillä. Rataosan tavaraliikenne koostuu muun muassa Kontiomäeltä etelään lähtevistä raakapuujunista, jotka jatkavat pääosin Kaakkois-Suomen tehtaille. Vastakkaiseen suuntaan kulkee tyhjiä raakapuujunia etelästä Kontiomäelle. Muita läpi ajavia tavarajunia ovat Kotkan Mussalon ja Kemijärven Patokankaan väliset sahatavarajunat sekä Lahnaslammen ja Mussalon väliset talkkijunat. Raakapuuta lastataan myös rataosan varrella Soinlahdessa, Kauppilanmäessä, Sukevalla ja Kajaanin Lamminniemessä.

Kapasiteetin käyttöaste rataosalla on huipputunteina korkea. Päivätasolla kapasiteetin käyttöaste on maltillisempi suhteessa raja-arvoihin.

### HANKE JA TAVOITTEET

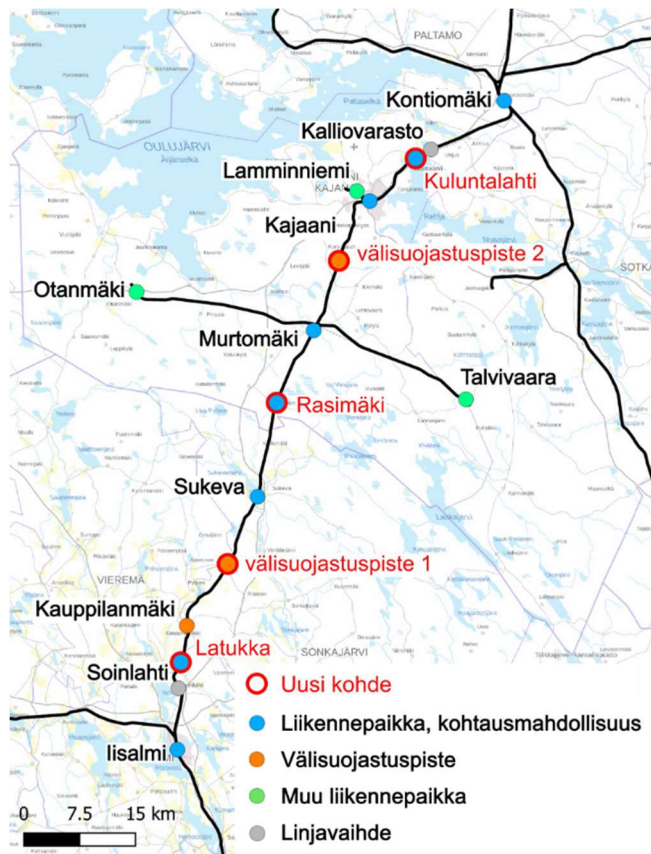
Hankkeessa toteutetaan 3 uutta liikennepaikkaa (Latukka, Rasimäki ja Kuluntalahti) sekä 2 uutta välisuojustuspistettä. Toimenpiteiden tavoitteena on lisätä rataosan kapasiteettia.

### AIKATAULU

- Tarveselvitys ja hankearviointi on valmistunut syksyllä 2023
- Kohtauspaikoista laadittu ratasuunnitelma on edelleen voimassa (2014), mutta sen ajantasaisuus tarkistetaan ja harkitaan ratasuunnitelman päivittämistä toukokuussa 2024 käynnistettävässä esiselvityksessä. Esiselvitys valmistuu syksyllä 2024.
- Hanke sisältyy Väyläviraston laatimaan investointiohjelmaan vuosille 2025–2032.

### KUSTANNUKSET

25 M€, (MAKU 145, 2020=100)



### VAIKUTUKSET

- + Rataosan kapasiteettia nostamalla saadaan huipputunnin kapasiteetin käyttöaste laskemaan alle raja-arvojen
- Kirjoita tähän