



Tampere-Jyväskylä

Hankekortti päivitetty
27.4.2022

Tampere-Jyväskylä-hanke sisältää erilaisia suunnittelukokonaisuuksia.

NYKYTILA

Tampere-Jyväskylä rata on 154 kilometrin pituinen rata, joka voidaan jakaa kolmeen erityyppiseen rataosuuteen:

- Tampere–Orivesi: 41 km, kaksiraiteinen, akselipaino 250 kN
- Orivesi–Jämsänkосki: 60 km, yksiraiteinen, akselipaino 250 kN
- Jämsänkосki–Jyväskylä: 52 km, yksiraiteinen, akselipaino 225 kN

HANKE JA TAVOITTEET

Hankkeen tavoitteet ovat:

- yhteysvälin henkilöliikenteen matkanopeuden parantaminen
- kapasiteetin riittävyyden varmistaminen
- häiriöherkkyyden vähentäminen
- peruskorjausten suunnittelu

Hanke sisältää monenlaisia toimenpiteitä, jotka kohdistuvat pääsääntöisesti rataosuudelle Orivesi-Jyväskylä. Toimenpiteet on tarkistettu suunnittelun alussa laaditussa hankearvioinnissa, jossa HK-suhde on 0,42.

Hanke sisältää mm. seuraavat merkittävät suunnittelukokonaisuudet:

- Lahdenperä-Jämsä: kaksoisraideosuudet ja rataoikaisu
- Torkkelin liikennepaikan kehittäminen, kolmas raide Muurameen ja Laihalammin uusi liikennepaikka
- Saakoski-Jyväskylä kehittäminen

- Mahdollisia muita pienempiä suunnittelukohteita.
- Uuden mittausperustan rakentaminen koko radalle.

AIKATAULU

- Liikennepaikkojen ratasuunnitelmat 03/2021-07/2022, rakentamissuunnitelmat 2022-2024
- Lahdenperä-Jämsä yleissuunnitelma ja YVA käynnistynyt 02/2021-06/2023, ratasuunnitelma 2023-2024, rakentamissuunnittelu 2025-2026
- Saakoski-Jyväskylä yleissuunnittelu 2024-2025

KUSTANNUKSET

Ratasuunnittelulle on myönnetty määrärahaa 18,0 miljoonaa euroa (TAE2020).

Joulukuussa 2021 päivitetyn hankearvioinnin mukaan kehittämisinvestoinnin kustannusarvio on 283,5 milj. euroa sekä akselipainon korotus välillä Jämsänkосki-Jyväskylä-Äänekосki 114,1 milj. euroa ja akselipainon korotus välillä Jämsänkосki-Jyväskylä-Äänekосki 114,1 mil. euroa (MAKU 130, 2015=100).

TAMPERE-JYVÄSKYLÄ-RADAN SUUNNITTELUHANKE 2020-2024

Sujuvampi rataliikenne ympäristö huomioiden.

Suunnitellamme erilaisia liikenteen sujuvuutta parantavia toimenpiteitä vuosina 2020-2024. Radan pituus on 154 kilometriä. Suunnitelmaan sisältyy mittaus- ja pohjatutkimustöitä. Jatkosuunnittelusta ja rakentamisesta ei ole tehty päätöksiä.



VAIKUTUKSET

- + junien liikennöinnin häiriöherkkyyks vähennee
- + kapasiteetin riittävyys varmistettu
- + matkanopeuden paraneminen
- + liikennöinnin turvaaminen