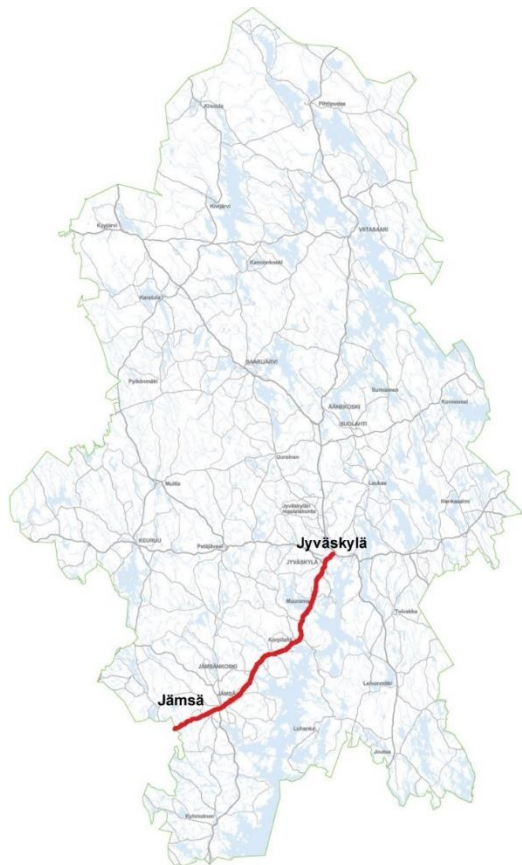


Valtatie 9 (E63) on osa TEN-T kattavaa verkkoa ja raskaan liikenteen runkoyhteyttä. Valtatiellä 9 on paljon yksityistieliittymiä ja tasoliittymiä, mistä on vaikeaa päästä mukaan valtatie liikennevirtaan. Liikenne joutuu ajoittain ja osa suunnitteluosuuden ohituskaistoista on lyhyitä ja keskikaiteettomia.

NYKYTILA

Valtatie 9 on osa tärkeää valtakunnallista ja kansainvälistä itä-länsi poikkaisyhteyttä. Valtatie 9 yhdistää Tampereen ja Jyväskylän kasvavat kaupunkiseudut toisiinsa. Valtatie 9 on osa TEN-T kattavaa verkkoa sekä osa raskaan liikenteen runkoyhteyttä. Valtatie 9 on liikenne- ja viestintäministeriön pääväyläasetuksessa määritetty kuuluvaksi palvelutasoluokkaan 1. Valtatie 9 on myös osa suurten erikoiskuljetusten verkkoa. Valtatie 9 on kaksi kaistainen sekaliikennetie, missä on sekä keskikaiteettomia että keskikaiteellisia ohituskaistoja. Valtatien nopeusrajoitus vaihtelee 50 - 100 km/h välillä. 50 km/h rajoitus on Jämsän taajaman kohdalla valtateiden 9 ja 24 kiertoliittymän kohdalla.

Valtatiellä 9 on useita yksityistieliittymiä. Valtatien suuresta liikennemäärästä johtuen liittymistä on vaikeaa päästä valtatie liikennevirtaan ja kääntyminen vasemmalle on turvatonta.



Hankekortissa esitetään ohituskaistojen parantamiseen liittyvät toimenpiteet ja kustannukset.

Keskimääräisen vuorokausiliikennemäärät suunnittelualueella ovat noin 6500 - 11 300 ajoneuvoa. Raskaan liikenteen osuus on noin 10,4 - 12,5 prosenttia.

HANKE JA TAVOITTEET

Suunnittelukohteen pituus on noin 68 km, josta keskikaiteelliseksi parannettavien osuuksien (5 ohituskaistaa) pituus on noin 9,0 km.

AIKATAULU

- Hankkeen tiesuunnitelma on valmis ja lainvoimainen, aloitusvalmius on välittömästi rahoituksen järjestyessä.
- Tiesuunnitelma on voimassa vuoden 2019 loppuun.

KUSTANNUKSET

Hankkeen kustannusarvio on noin 8,7 M€ (alv. 0 %, MAKU-indeksi 130; 2010=100). Tiesuunnitelman ja sen muutossuunnitelman mukainen kustannusarvio on noin 4,7 M€ (MAKU-ind. 135,9; 2000=100).

VAIKUTUKSET

- ⊕ Yhteysvälin liikenteen sujuvuus ja liikenneturvallisuus paranevat
- ⊕ Heva-vähenemä on 0,515 hvjo/v. ja kjo-vähenemä 0,162 kjo/v. (Tarva 4.6).