



## Vt 9 Jämsä-Jyväskylä, ohituskaistat

## Suunnittelukohde 9/2020

**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 johtuu 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 kierto liittymän 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

Hankekokonaisuus on noin 20 km. Parannetaan nykyisiä ohituskaistoja keskikaiteelliseksi. Parannettavien osuuksien (4 ohituskaistaa) pituus on noin 9,0 km.

Toteutetaan yksityistiejärjestelyjä.

### AIKATAULU

Hankkeen tiesuunnitelma on valmis ja lainvoimainen. Toteuttaminen voidaan aloittaa, kun hanke on saanut rahoituksen.

### KUSTANNUKSET

Hankkeen kustannusarvio on noin 8,7 M€ (alv. 0 %, MAKU-indeksi 130; 2010=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).