



Kutsu vuorovaikutukseen

Valtatien 9 parantaminen Urjalan kohdalla, Urjala, Tiesuunnitelma

Sisä-Suomen elinvoimakeskus laatii tiesuunnitelmaa Valtatien 9 parantaminen Urjalan kohdalla, Urjala, Tiesuunnitelma.

Tiesuunnitelmassa suunnitellaan vuonna 2024 valmistuneen toimenpideselvityksen mukaisia ensimmäisen vaiheen kustannustehokkaita toimenpiteitä valtatielle 9 Urjalan kohdalla.

Näitä toimenpiteitä ovat:

- Kankaanpääntien liittymän kanavointi ja Makeistukun alueen liittymäjärjestelyt yksityistie-/katujärjestelyineen
- Linja-autopysäkit jkp- yhteyksineen Lehmussuon eritasoliittymän rampeille
- Riista-aita nykyisen aidan päästä Tarpianjoelle saakka
- Yksitystieliittymien katkaiseminen Lellantien/Haavistontien läheisyydestä ja korvaavien yhteyksien järjestäminen
- Uudensalmentien/Hakkilantien liittymän kanavointi yksityistiejärjestelyineen
- Valaistuksen jatkaminen Uudensalmentien liittymään saakka

Yleisötilaisuus järjestetään:

Aika: 07.05.2026 klo 17.00 - 19.00

Tilaisuuden nimi: Vuorovaikutustilaisuus, Valtatien 9 parantaminen Urjalan kohdalla, Urjala

Paikka: Urjalan kunnantalo, valtuustosali, Tampereentie 6, 31760 Urjala

Lisätiedot: Valtuustosaliin kulku Säästöpankin puoleisesta ovesta

Vuorovaikutuksessa voi tutustua suunnitelmaluonnoksiin sekä esittää niistä mielipiteensä. Tarkemmat tiedot löydät osoitteesta <https://vayliensuunnittelu.fi/s/keb8/suunnittelu>

Tilaisuus on avoin kaikille alueen asukkaille, maanomistajille ja muille asiasta kiinnostuneille.

Kutsu on julkaistu ylläolevassa osoitteessa 23.4.2026.

Sisä-Suomen elinvoimakeskus käsittelee suunnitelman laatimiseen liittyen tarpeellisia henkilötietoja. Halutessasi tietää tarkemmin väyläsuunnittelun tietosuojakäytänteistä tutustu verkkosivujen tietosuojaosioon, <https://www.elinvoimakeskus.fi/tietosuoja-ja-henkilotietojen-kasittely>.

Lisätietoja antaa

Jarkko Peurala (Sisä-Suomen elinvoimakeskus),
puh. 0295036280, [jarkko.peurala\(at\)elinvoimakeskus.fi](mailto:jarkko.peurala(at)elinvoimakeskus.fi)

Tervetuloa!

Sisä-Suomen elinvoimakeskus

