

Onnettomuusindeksi- ja –riskitietojen poisto Tievelhosta

Poistetut tiedot ovat **tien linjaosuuksille ja risteyksille laskettu onnettomuusriski** (erikseen henkilövahinko-onnettomuudet, vakavat, kuolemat ja onnettomuustyyppit) käyttäen onnettomuustietoina silloisen TARVA-ohjelman (nykyinen VALA) onnettomuusennustetta. **Tietoa ei ole päivitetty ainakaan 2022 jälkeen. Tieto on siis vanhaa eikä muutenkaan tässä tarkkuudessa erityisen käyttökelpoista.**

Onnettomuusindeksi, linja (vanha)

- *Linjaosuuksilla riski tarkoittaa ennustettua onnettomuuksien ja kuolemien määrää 100 miljardia ajoneuvokilometrejä kohti. Tiedot tuotetaan keskitetysti VTT:n toimesta pääpiirteissään TARVAN homogeenisten jaksojen jaolla. Onnettomuusennusteet tehdään yhdistämällä onnettomuushistorian ja onnettomuusmallien tiedot Tarvan periaatteita noudattaen. Käytännössä ennuste on sama kuin Tarvan nykytilan onnettomuusmäärä ilman toimenpiteitä. Kohdeluokka ei ole versioituva. Tieto kattaa kaikki tiet.*

Onnettomuusriski, risteys (vanha)

- *Pääsääntöisesti kolme-, neljä- ja viisinumeroiset tiet, mittausohjelmassa voi olla mukana myös vilkkaampia teitä, jos ne tulkitaan raskaan liikenteen riskiteiksi. Tiedot tuotetaan keskitetysti VTT:n toimesta maanteiden keskinäisille liittymille. Onnettomuusennusteet tehdään yhdistämällä onnettomuushistorian ja onnettomuusmallien tiedot Tarvan periaatteita noudattaen. Käytännössä ennuste on sama kuin Tarvan nykytilan onnettomuusmäärä ilman toimenpiteitä. Kohdeluokka ei ole versioituva. Kattaa tiet.*

Onnettomuuskustannusriski- ja tiheys Väylämapissa

Väylämappiin on viety uutena tietona onnettomuuskustannusriski- ja tiheystietoa koko maantieverkolta (Onnettomuuskustannusindeksit), erikseen päätiet ja alempi tieverkko.

- **Onnettomuuskustannusriski tarkoittaa onnettomuuskustannuksia ajoneuvokilometriä kohti vuodessa (euroa / ajoneuvokilometri).**
- **Onnettomuuskustannustiheys tarkoittaa onnettomuuskustannuksia tiekilometriä kohti vuodessa (miljoona euroa / tiekilometri).**
- Lähtötietoina laskennassa käytetään VALA MT onnettomuusennustetta ja onnettomuuskustannusten yksikköarvoja. Kustannuksia käytettäessä vakavuus painottuu.
- Tieverkko on jaettu 5 ± 2 km pituisiin tieosuuksiin (moottoriväylät 10 ± 5 km), Tulokset on jaettu tiepituuden perusteella 20 % suuruisiin luokkiin kustannuksiltaan alimmasta korkeimpaan.
- Kustannusriski- ja kustannustiheysarvojen lisäksi mukana ovat henkilövahinko-onnettomuusriski- ja -tiheys VALA MT onnettomuusennusteen tiedot.

- onnettomuuskustannusriski (Onnettomuuskustannusindeksit) **Uusi**
- Seutu- ja yhdystiet, onnettomuuskustannustiheys (Onnettomuuskustannusindeksit) **Uusi**
- Valta- ja kantatiet, onnettomuuskustannusriski (Onnettomuuskustannusindeksit) **Uusi**
- Valta- ja kantatiet, onnettomuuskustannustiheys (Onnettomuuskustannusindeksit) **Uusi**

✓ Suodata tyypeittäin

☆ Valitut tasot **5**

📄 Omat aineistot

A Aluejaot 0 / 19

A Asiakirjat 0 / 4

D Digiroad 0 / 55

🏗️ Hanke- ja suunnitelmakohteet 0 / 25

I Inspire 0 / 24

🏠 Kunto- ja kunnossapitotiedot 0 / 5

M Muiden tiedontuottajien aineistot 0 / 95

🚆 Rata 1 / 128

🏢 Taitorakennetiedot 0 / 5



Tiesoitteverkko x Valta- ja kantatiet, o... x

VALTA- JA KANTATIET, ONNETTOMUUSKUSTANNUSRISKI

Valta- ja kantatiet, onnettomuuskustannusriski | Yksilöivä tunniste 158

fid	158
Tienumero	13
Alkuosan numero	123
Alkuetäisyys [metriä tieosan alusta]	5024
Loppuosan numero	124
Loppuetäisyys [metriä tieosan alusta]	2585
Ajosuorite [milj. km/vuosi]	2.72413
Tiejakson pituus [m]	4960
Onnettomuuskustannusriski [euroa / ajoneuvokm]	0.0450164600686253
Onnettomuuskustannustiheys [milj. euroa / tiekm]	0.0247239293078113
Henkilövahinko-onnettomuusriski [hvjo-onn. / milj. ajoneuvokm]	0.0772613641786552
Henkilövahinko-onnettomuustiheys [hvjo-onn. / tiekm]	0.0424334677419355
Onnettomuuskustannusriski, luokka	yli 80 %
Onnettomuuskustannustiheys, luokka	41-60 %
Henkilövahinko-onnettomuusriski, luokka	41-60 %
Henkilövahinko-onnettomuusriski, luokka	41-60 %
Nykytilan ennuste, henkilövahinko-onnettomuudet [henkilövahinko-onnettomuuksien lkm/vuosi]	0.21047
Nykytilan ennuste, vakavasti loukkaantuneet [vakavasti loukkaantuneiden lkm/vuosi]	0.02889
Nykytilan ennuste, kuolleet [kuolleiden lkm/vuosi]	0.02228

Kohteita : 1





Väylävirasto
Trafikledsverket