

Onnettomuusindeksi- ja –riskitietojen poisto Tievelhosta

Poistettavat tiedot ovat **tien linjaosuuksille ja risteyksille lasketut onnettomuusriskit** (erikseen henkilövahinko-onnettomuudet, vakavat, kuolemat ja onnettomuustyytit) 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 ja VALA MT onnettomuusennusteen tiedot.

onnettomuuskusta

Hakutulokset

Seutu- ja yhdystiet, onnettomuuskustannusriski (Onnettomuuskustannusindeksi t) **Uusi**

Seutu- ja yhdystiet, onnettomuuskustannustiheys (Onnettomuuskustannusindeksi t) **Uusi**

Valta- ja kantatiet, onnettomuuskustannusriski (Onnettomuuskustannusindeksi t) **Uusi**

Valta- ja kantatiet, onnettomuuskustannustiheys (Onnettomuuskustannusindeksi t) **Uusi**

✓ Suodata tyypeittäin

☆ Valitut tasot **2**

Karttatasot

Valta- ja kantatiet, onnetto...

Taso näkyvillä
Läpinäkyvyys

Tyhjennä valitut karttatasot

Taustakartat

MML Taustakarttasarja

Taso näkyvillä
Läpinäkyvyys

Tyhjennä valitut taustakartat

Omat aineistot



Siikalatva

hakea tieosoitteetiedot.

Valta- ja kantatiet, o... X

VALTA- JA KANTATIET, ONNETTOMUUSKUSTANNUSRISKI

fid	789
Tienumero	28
Alkuosan numero	33
Alkuetäisyys [metriä tieosan alusta]	5849
Loppuosan numero	35
Loppuetäisyys [metriä tieosan alusta]	4427
Ajosuorite [milj. km/vuosi]	1.84271
Tiejakson pituus [m]	4911
Onnettomuuskustannusriski [euroa / ajoneuvokm]	0.0368319929923576
Onnettomuuskustannustiheys [milj. euroa / tielm]	0.0138201347601196
Henkilövahinko-onnettomuusriski [hvjo-onn. / milj. ajoneuvokm]	0.0548377118483104
Henkilövahinko-onnettomuustiheys [hvjo-onn. / tielm]	0.0205762573813887
Onnettomuuskustannusriski, luokka	61-80 %
Onnettomuuskustannustiheys, luokka	21-40 %
Henkilövahinko-onnettomuusriski, luokka	1-20 %
Henkilövahinko-onnettomuusriski, luokka	pitäisi olla hevaonn.tiheys 1-20 %
Nykytilan ennuste, henkilövahinko-onnettomuudet [henkilövahinko-onnettomuuksien lkm/vuosi]	0.10105
Nykytilan ennuste, vakavasti loukkaantuneet [vakavasti loukkaantuneiden lkm/vuosi]	0.01536
Nykytilan ennuste, kuolleet [kuolleiden lkm/vuosi]	0.01327

Kohteita : 2

MML Taustakartta...



Väylävirasto
Trafikledsverket