



DIGIROAD KUNTASEMINAARI KEVÄT 2022

OHJELMA:

13.00 Tervetuloa! Jani Lehenberg, Digiroad-tietojärjestelmävastaava, Väylävirasto

13.05 Nopeusrajoitukset ja muut navigointiin vaikuttavat tietolajit nykyisen EU-lainsäädännön (ISA) myötä. Samuli Lehtonen, HERE, Data Sourcing Manager

13.45 Tieverkon tietojen ajantasaisuus, videoesitys: Olli Ryhänen, erityisasiantuntija, sisäministeriö, pelastusosasto

14.30 Digiroad-operaattorin puheenvuoro

15.00 Tilaisuus päättyy



Väylävirasto

DIGIROAD-OPERAATTORIN TERVEISET

- Digiroad-sovellus on siirtynyt pilvipalveluun
 - www-osoite on vaihtunut: <https://digiroad.vaylapilvi.fi/>
- Väyläviraston avoimet aineistot sekä lataus- ja katselupalvelu ovat siirtymässä parhaillaan pilvipalveluun
 - Digiroad-aineistojulkaisut ovat olleet pidossa kevään aikana.
 - Lataus- ja katselupalveluun Digiroad-aineistot sekä yksityistiekartta alkavat taas päivittymään toukokuussa ja Digiroad-julkaisu on tulossa touko-kesäkuun vaihteessa
- Yksityistietietojen ilmoituslomake (VYYTI) siirtyy pilvipalveluun, www-osoite tulee vaihtumaan
- Maanteiden nopeusrajoitusliikennemerkit päivitetty talven aikana ja seuraavaksi päivitetään maanteiden nopeusrajoitukset niiden perusteella

DIGIROAD SIIRTYY KÄYTTÄMÄÄN TIELINKKEJÄ KANSALLISESTA MAASTOTIETOKANNASTA

- VAIHE 1:
 - Tielinkin ID vaihtuu uuteen tunnisteeseen, joka muodostuu kansallisen maastotietokannan tunnisteesta ja tielinkin versionumerosta
 - Esim. 00000ece-8555-4a89-9062-a99cd440c162:1
 - Arvioitu aikataulu > kesä 2022, kun Digiroad siirtyy käyttämään kansallisen maastotietokannan tielinkkejä
 - Ensimmäisen vaiheen aikana siirrytään tilapäisesti käyttämään staattista tieverkkoa kevään 2022 tilanteesta
- VAIHE 2:
 - Siirrytään käyttämään jatkuvasti päivittyvää tieverkkoa
 - Arvioitu aikataulu syksy 2022
 - Kesäkuusta ensi syksyyn Digiroadin tieverkon geometria ei päivity

TN-ITS

Digiroad-aineistossa tapahtuvat muutokset julkaistaan kerran vuorokaudessa TN-ITS-rajapinnassa. TN-ITS-rajapinta on muodoltaan XML-sanomaa, jossa sijainti ilmoitetaan OpenLR -kirjastolla muodostettuna.

TN-ITS rajapinta on juuri päivitetty uuden TN-ITS CEN standardin mukaiseksi. Rajapinta on tällä hetkellä koekäytössä ja julkaistaan virallisesti 16.05.2022. TN-ITS rajapinta löytyy jatkossa uudesta osoitteesta Väyläviraston pilviympäristöstä.

Uuden standardin mukainen rajapinta tarjoaa muutostiedot seuraavilta tietolajeilta:

- Nopeusrajoitukset
- Suurin sallittu -tietolajit
- Pakollinen pysähtyminen
- Esterakennelmat
- Suojatiet
- Ajoneuvokohtaiset rajoitukset
- Varoitusmerkit



TÄRKEIMMÄT HUOMIOITAVAT TIETOLAJIT KUNNASSA

Jos Digiroadin ylläpidossa on ollut pidempiaikainen katko tai kunnan ylläpidon tilasta ei ole tietoa, aloita tarkistamalla, mitä aineistoa Digiroadissa tällä hetkellä on ja milloin aineistoa on viimeksi ylläpidetty

Digiroadin tärkeimmät ylläpidettävät tietolajit aineistojulkaisun näkökulmasta:

- Tiegeometria
- Nopeusrajoitus
- Liikennevirran suunta
- Kääntymisrajoitus
- Suurin sallittu –rajoitukset > Raskaan liikenteen reititys!

Aineistoa voi tarkastella [Digiroadin katselurajapinnasta](#)

> Valitse tarkasteltava tieto sivun oikeasta yläkulmasta

> Karttaselitteet löytyvät vasemmasta yläkulmasta



Väylävirasto

Hyödynnä!

DIGIROAD

TIEDOT KUNTOON –
KESÄTYÖKAMPANJA 2022

MITÄ: Kesätyöntekijän avulla Digiroad tiedot kuntoon!

MISSÄ: Digiroad-sovellus. Tilaa tunnukset viimeistään pe 3.6.2022:
info@digiroad.fi

MILLOIN: Kesä 2022, Teams-koulutus ti 7.6 klo 10.00

DIGIROAD
KUNTASEMINAARI
KEVÄT 2022



vayla.fi/digiroad



info@digiroad.fi



040 507 2301



@Digiroad_Fi



Slack-kanava: Digiroad-verkosto



Tilaa uutiskirje!



Väylävirasto



Väylävirasto

Kiitos osallistumisesta!