

# YTPA-määrittelyryhmät ja tietolajiraportti

---

Pirjo Venäläinen, Metsäteho Oy

Jani Lehenberg, Väylävirasto

8.12.2021

YTPA – Yksityistietojen työpaja



# YTPA-verkoston taustaa

- MMM:n rahoittama Biotalouden tietietojärjestelmä -hanke 2017–2019
  - Uudelleennimettiin Yksityistietiedon palvelualustat (YTPA) -hankkeeksi
  - Toteutus Suomen metsäkeskus, alihankkijoina Metsäteho Oy ja CGI Suomi Oy
  - Hankeaineisto sivulla [www.ytpa.fi](http://www.ytpa.fi)
    - Visio
    - Yksityistietiedon käyttötapaukset
    - (Tekninen ja toiminnallinen määrittely)
    - Yksityistietiedon tietolajit (luonnoksen kommentointi **28.1.2022** asti)
    - Tiedonkeruumenetelmät



# YTPA-verkoston toiminta

- YTPA-verkosto on jatkanut varsinkin tietietolajiraportin päivittämistä
  - Verkosto on vapaaehtoinen ja vapaamuotoinen julkisen ja yksityisen sektorin toimijoiden yhteistyöryhmä
  - Määrittelyryhmät: Pysyvät tiedot, Muuttuvat tiedot
    - Fintraffic Tie, Ilmatieteen laitos, Maanmittauslaitos, Metsä Group, Metsähallitus Metsätalous, Metsäteho, Suomen metsäkeskus, Suomen Tieisännöitsijät, Suomen Tieyhdistys, Tornator, Väylävirasto
- Yhteistyö Liikenteen dataekosysteemin kanssa?
- Tietietofoorumi **22.3.2022** kello 12.30-15.30
  - [www.ytpa.fi/tietietofoorumit](http://www.ytpa.fi/tietietofoorumit)



# Visio yksityistietojen kehittämisestä

Julkisen ja yksityisen sektorin yhteinen kehitysryhmä koordinoi tietiedon alustojen kehittämistä

Yksityistiedot ovat luotettavasti, kattavasti ja ajantasaisesti saatavissa tiekuntien, julkisen sektorin ja yritysten käyttöön

Uusien alustojen kehittämistä ja testaamista toteutetaan eri toimijoiden yhteistyönä

Yhteisillä määräyksillä ja pelisäännöillä varmistetaan eri toimijoiden alustojen ja kehitystyön yhteensopivuus

# Tietietoalustat ja tietolajit 1

\*Työn alla

\*\*Ei kata kaikkia maakuntia

\*\*\*Ei koske yksityisteitä (tällä hetkellä)

\*\*\*\*Lähin havaintoasema

PYSYVÄ TIETIETO	
<p><b>KMTK/Digiroad</b> Esterakennelma Hallinnollinen luokka Jäätie*** Kelirikko (alttius)*** Keskilinjageometria Kohtaamispaikka* Kääntöpaikka (sijainti) Leveys ja kapea kohta Liikennemerkki Osoitetiedot/Tiennimitiedot Piennartie* Raskaan liikenteen ajorajoite Rautatien tasoristeys Sillat ja rummut Suurin sallittu -rajoitukset Tiekunnalliset yksityistiet Toiminnallinen luokka</p>	<p><b>Tienhoito.fi**</b> Käyttöoikeusyksikkötunnus Sillan tai rummun sijainti Tiekuntien yhteystiedot</p> <p><b>Velho</b> Liittymä Puun yleinen välivarasto*</p> <p><b>Verkkotietopiste (Sijaintitietopalvelu 1.10.2022)</b> Verkot (viestintä, sähkö, kaukolämpö, kaukojäähdytys, kaasu, vesihuolto)</p>
<p><b>MML:n muut palvelut</b> Käyttöoikeusyksikkötunnus Tiekuntien yhteystiedot</p>	<p><b>EI ALUSTAA</b> Käyttöoikeus Kääntöpaikka (ominaisuus) Näkemäalueet Pituuskaltevuus Sivukaltevuus Talvitie (metsätalouden)</p>



# Tietietoalustat ja tietolajit 2

\*Työn alla

\*\*Ei kata kaikkia maakuntia

\*\*\*Ei koske yksityisteitä (tällä hetkellä)

\*\*\*\*Lähin havaintoasema

KUNTO- JA OLOSUHDETIETO	TOIMENPIDETIETO
<b>Tienhoito.fi**</b> Sillan tai rummun kunto (arvio)	<b>Yksityistieavustusjärjestelmät</b> Avustusajankohta Perusparannus (tie, silta tai rumpu)
<b>Digitraffic/Liikennetilanne***</b> Keli ja väliaikaiset esteet Tilapäiset painorajoitukset	<b>Digitraffic/Liikennetilanne***</b> Kunnossapitotoimenpiteet
<b>Ilmatieteen laitos, SYKE****</b> Sää ja keli (Ilman lämpötila, Lumen määrä (auraustarve), Lumen syvyys, Sateen määrä, Routa)	
<b>EI ALUSTAA</b> Kantavuus Kuljetuskelpoisuus* Useita alaluokkia: kivet, kuopat, vesakoituminen, tien tasaisuus ym.	<b>EI ALUSTAA</b> Liikennemäärä (raskas liikenne)

