

# TÄNÄÄN AGENDALLA:

- Valtakunnallisen osoitetietojärjestelmän kehittäminen 2020 – Miten kunnat voivat osallistua?
- Ajankohtaista Paikkatietoalustan palveluista
- Ajankohtaista viestinnästä
- Tulevia tapahtumia

# AJANKOHTAISTA KUNTAFOORUMILLE



# PAIKKATIEDOT TEHOKÄYTTÖÖN – OHJELMAN TAVOITTEET 2020-2023

Hajautettu tuotanto ja ylläpito,  
laatu ja 3D

Toimivat palvelut ja rajapinnat

Osoitetiedot kuntoon



Palvelut Paikkatietoalustan kehitys- ja  
koulutusympäristössä  
(beta.paikkatietoalusta.fi)

**Laatuvahti ja  
Tallennuspalvelu**

**Paikkatietohaku**

**Osoitehaavi**

**Suomigrammi**

**Tiedonyhdistä-  
mispalvelu**

**INSPIRE-  
validointipalvelu**

18.2.2020

Palvelut Paikkatietoalustan  
tuotantoversiossa 4/2020

**Laatuvahti ja  
Tallennuspalvelu**

**Paikkatietohaku**

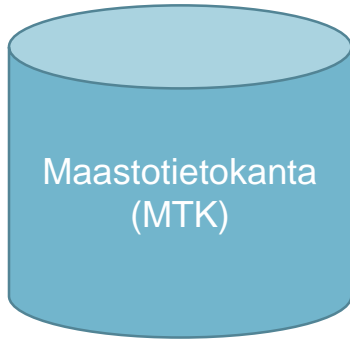
# PAIKKATIETOALUSTAN PALVELUT

- Kehitys- ja koulutusympäristö käytössä  
[beta.paikkatietoalusta.fi](https://beta.paikkatietoalusta.fi)
  - Laatuvahti ja Tallennuspalvelu: mahdollisuus tuoda rakennuksia rajapintapalvelun kautta koontikantaan ja saada laaturaportti
  - Maakuntakaavojen laadun tarkistus
- Tulossa lisää ominaisuuksia ja teemoja
- Tuotannollinen käyttöönotto alkaa huhtikuussa 2020

# RAJAPINTAPALVELUT

- INSPIRE-velvoitteet täyttävät rajapinnat osoitteille ja rakennuksille
- Maasto, hydrografia ja tielinkit toteutetaan 2020 aikana
- QGIS-ohjelmistoon on tulossa 21.2.2020 julkaistavaan versioon (3.12) tuki OGC API Features -rajapinnoille

# KYSELYRAJAPINNAT, MAASTOTIETO

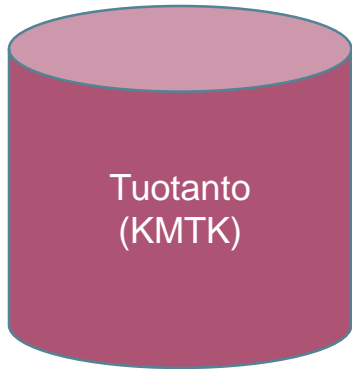


Maastotiedot (BETA)  
Nimistö (BETA)



Rakennukset  
Tielinkkirajapinta, aluksi vain Väylälle

# KYSELYRAJAPINNAT MAASTOTIETO



Avoin rajapinta, API-Key  
OGC Api Features ("WFS3")

Rakennukset

- MTK rakennusgeometriat, ID:t aikaleimat

Avoin rajapinta, API-Key  
OGC Api Features ("WFS3")

Tielinkkirajapinta

05/2020

Avoin rajapinta, API-Key/sopimus  
OGC Api Features ("WFS3")

Nimistö

Osoitteet

- DVV ja Tampereen kaupunki

02/2020

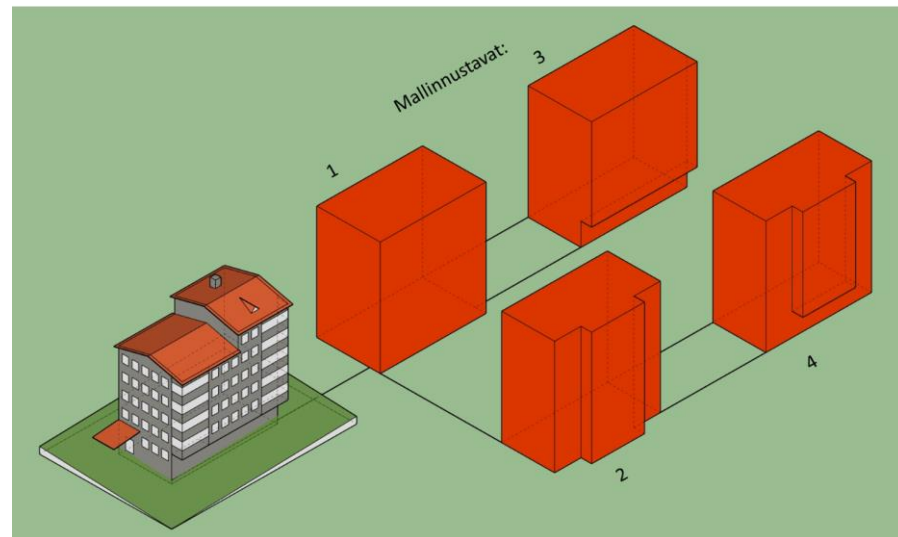
Avoin rajapinta, API-Key, sopimus

Geokoodauspalvelu



# RAKENNUSTIETOJEN MUOKKAAMINEN KMTK-MUOTOON

- JHS210 julkaistu
- Rakennusten muokkaus ei tapahdu kertarysäyksellä → vaiheittainen eteneminen
- Ohjeistusta tulossa
- Pilotoidaan muutamissa kunnissa
  - Testataan käytännössä
  - Ohjeistuksen parantaminen
  - Arvio työmäärästä
- Kts. Webinaarit
  - [Kuntien rakennus- ja osoitetiedot kuntoon Väestötietojärjestelmään](#)
  - [Askeleet KMTK-mukaiseen tietoon](#)



# APUA LAADUN PARANNUKSEEN

- Osoitetietojen laatuanalyysi jatkuu keväällä
  - Laatuanalyysia tehtiin 94 kunnalle vuonna 2019 ja työtä jatketaan 2020
- Pysyvien rakennustunnusten linkitystyötä MML:n rakennuksiin jatketaan
  - <http://www.paikkatietoalusta.fi/ajankohtaista/rakennustiedot-kuntoon-mita-hyoty-a-prt-analyysista>
- Osoitehaavista laatupalautteita

# TÄMÄ EI ONNISTU YKSIN – TEHDÄÄN YHDESSÄ

- [Kuntafoorumin](#) toiminta kehittyi – nyt mukana yli 160 jäsentä eri puolilta Suomea
- Yhteistyö keskeisten sidosryhmien kanssa jatkuu ja vahvistuu – Kuntaliitto ja YM tiiviisti mukana.
- Tapahtumia ja koulutusta toteutetaan tarpeen mukaan – nähdään liveinä ja verkossa!

18.2.2020



# AJANKOHTAISTA VIESTINNÄSTÄ

- Webinaarit keväällä 2020
  - Menneet
    - Askeleet KMTK-mukaiseen tietoon
    - Kuntien rakennus- ja osoitetiedot kuntoon Väestötietojärjestelmään
  - Tulevat
    - 3.3. Viistoilmakuvaus & 360-mobiilikartoitus
    - 10.3. Mitä Osoitehaavi tarkoittaa kunnan kannalta

# TULEVIA TAPAHTUMIA

- 9.3. klo 9-12 - Miten Paikkatietoalustan palvelut edistävät INSPIRE-yhteentoimivuutta
  - Ohjelma + ilmoittautuminen
  - Pasila, Opastinsilta 12, Kokouskeskus (2. krs)
- 18.-19.3. Maanmittauspäivät
  - Paasitorni, Helsinki

# KUNTASKYPET

- 2.4. klo 13-14, turvallisuuskonsepti
- 12.6. klo 13-14, rajapinnat, tuotantoversio
- 7.9. klo 13-14
- 28.10. klo 13-14
- 11.12. klo 13-14

# YHTEISEEN SUUNTAAN

