

OSOITTEET

PTA - Osoitetietojärjestelmä

Rakennusten ja alueiden osoitteet kunnista

Osoitteet syntyvät kunnassa viranomaispäätöksenä

- Osoitteet/osoitetiedot kirjautuvat kunnan rekisteriin ja/tai kaavaan
 - Rakennuslupatiedot toimitetaan VRK:lle

... ja siirretään sähköisesti osoitetietojärjestelmään

Haasteita

- Kirjoitusasun yhtenäisyys: osoitenimi, osoitenumero ml. tarkenteet
 - Vrt. Kuntaliiton ohjeistus 2006
- Osoitteiden hallinnan monet ratkaisut
 - Mukana historialliset kerrostumat ja kuntaliitokset

Hanke ei muokkaa osoitteita, se on kuntien oma asia.



Sisäänkäynnit ja kulkupisteet

Sisäänkäyntien osoitetiedot – jos sisäänkäynti on osoitteistettu

- mm. kerrostalojen porrashuoneet, [rivitalo]asunnot, julkiset tai liiketilat, palvelupisteet, huolto- ja varastotilat
- sisäänkäynnin tyyppi

Kulkupisteet – linkitetään osoitteistettuihin kohteisiin

- liittymä tieverkosta; muita kulkupisteitä ohjaamaan reititystä
- kulkurajoitus: vain kevytliikenne, huoltoajo, autolla ajo, ...

Haasteena tiedonkeruu ⇒ ”hallittu joukkoistaminen”

- esim. taloyhtiöt tuntevat oman tilanteensa – kampanja syksyllä 2018
- kunnilla mahdollisuus tietojen varmistamiseen

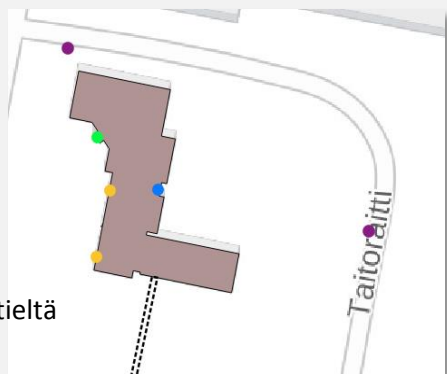
Esimerkkejä

Sisäänkäynti

- julkiseen tai liiketilaan tai palvelupisteeseen
- huolto- tai varastotilaan
- luokittelematon

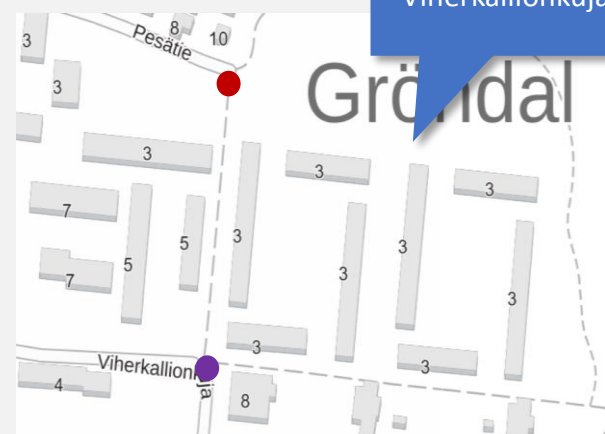
Kulkupiste

- liittymä osoitteen mukaiselta tieltä



Kulkupiste - muulta tieltä

Kulkupiste: vain kevytliikenne



Erytiskohteiden osoitteet

Erytiskohteiden haltija voi osoitteistaa omat kohteensa ja tuoda osoitetiedot järjestelmään

- Osoitetiedon tietomallin mukainen rakenne
 - Soveltaen tarpeen mukaan, systemaattisesti
- Tavoite: sijainnin viestiminen/kohteen löytäminen hätätilanteissa
 - Myös logistiikan paikantamistarpeet

Retkeilyreittien paikantamispisteet

- Nimi tai muu pisteen tunniste & koordinaatit



Osoitetieto =
osoite + sijaintipiste

