

RAKENNUSTIEDON LAADUNPERUSPARANNUSTYÖ: MITÄ ON TEHTY JA MITEN MML TUKEE KUNTIA



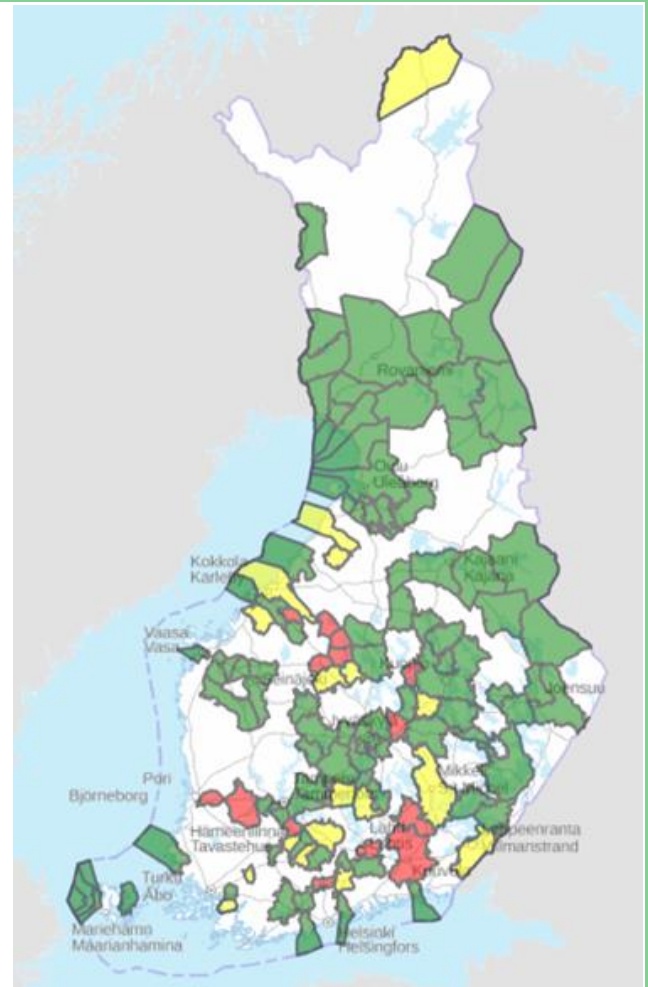
ESITYKSEN SISÄLTÖ

- PRT-linkitys
 - Mitä tehdään
 - Mitä on tähän mennessä saatu aikaiseksi
 - Tilastoja
 - Kunnan saaman raportin sisältö
 - Tavoitteet
- Vaiheittaisen etenemisen malli rakennustietojen muokkaamisessa
 - Tilanne 2021 alussa
 - Tavoitteet
- Spatineon KMTK-tutkimusprojekti

PRT-LINKITYS

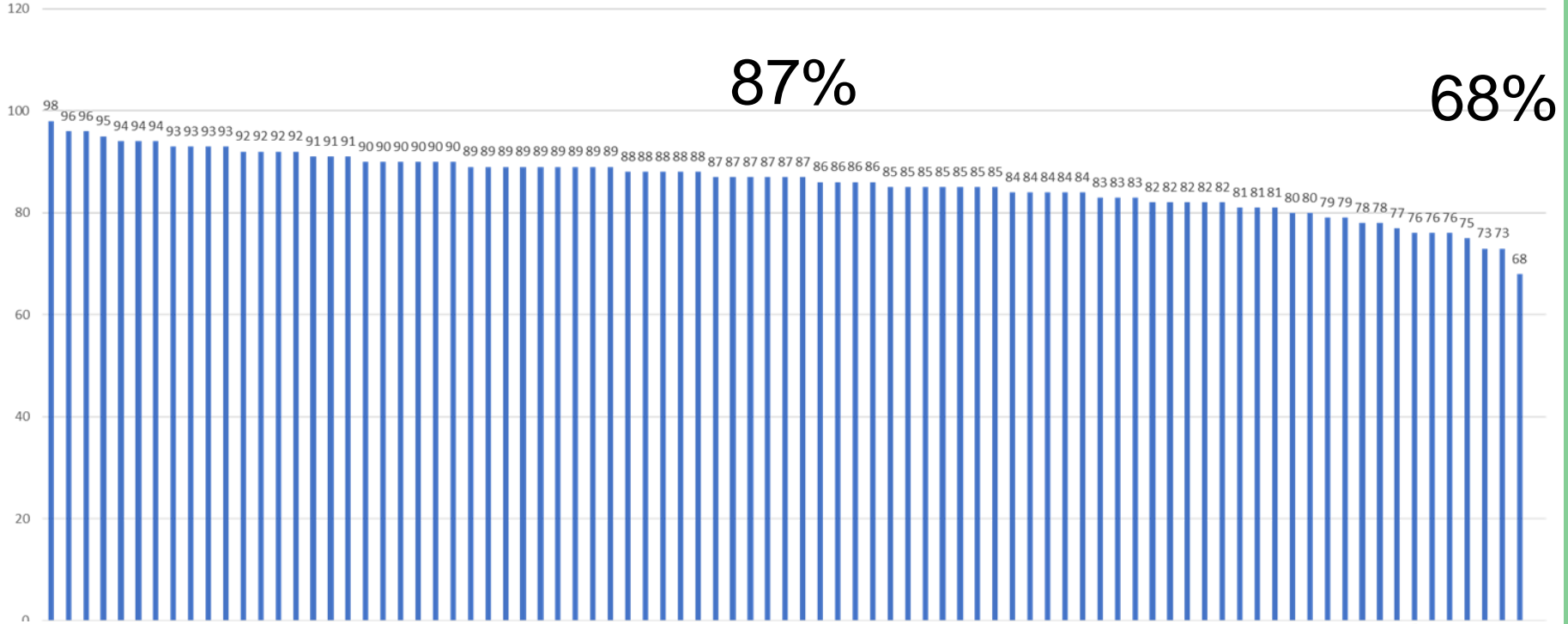
- Mitä tarkoittaa?
 - MML etsii vastinrakennukset: MTK-VTJ (RHR)
 - MTK:n rakennukselle ominaisuustiedoksi VTJ-PRT-tunnus. Ei muutoksia VTJ-rakennuksiin.
 - Kunnille raportit tietojen korjaamisen tueksi alkuperäisessä lähteessä.
- Tilanne tällä hetkellä
 - Jonossa kuntia tähän mennessä yhteensä 111
 - Linkitettyjä kuntia 85
- Mitä kunnat ovat tehneet (luvuissa huomioitu vain VTJ:än päivitettyt muutokset)?
 - Lähes kaikissa kunnissa on siirretty pieniä määriä sijaintipisteitä
 - Kuntien omaa normaalia toimintaa
 - 7 kuntaa, joissa yli 300 rakennuksen sijaintipistettä korjattu
 - 9 kuntaa, joissa ehdotetuista sijaintikorjauksista tehty yli 10 %
 - Yksi kunta, joka on korjannut lähes kaikki sijainnit

2.2.2021



98%

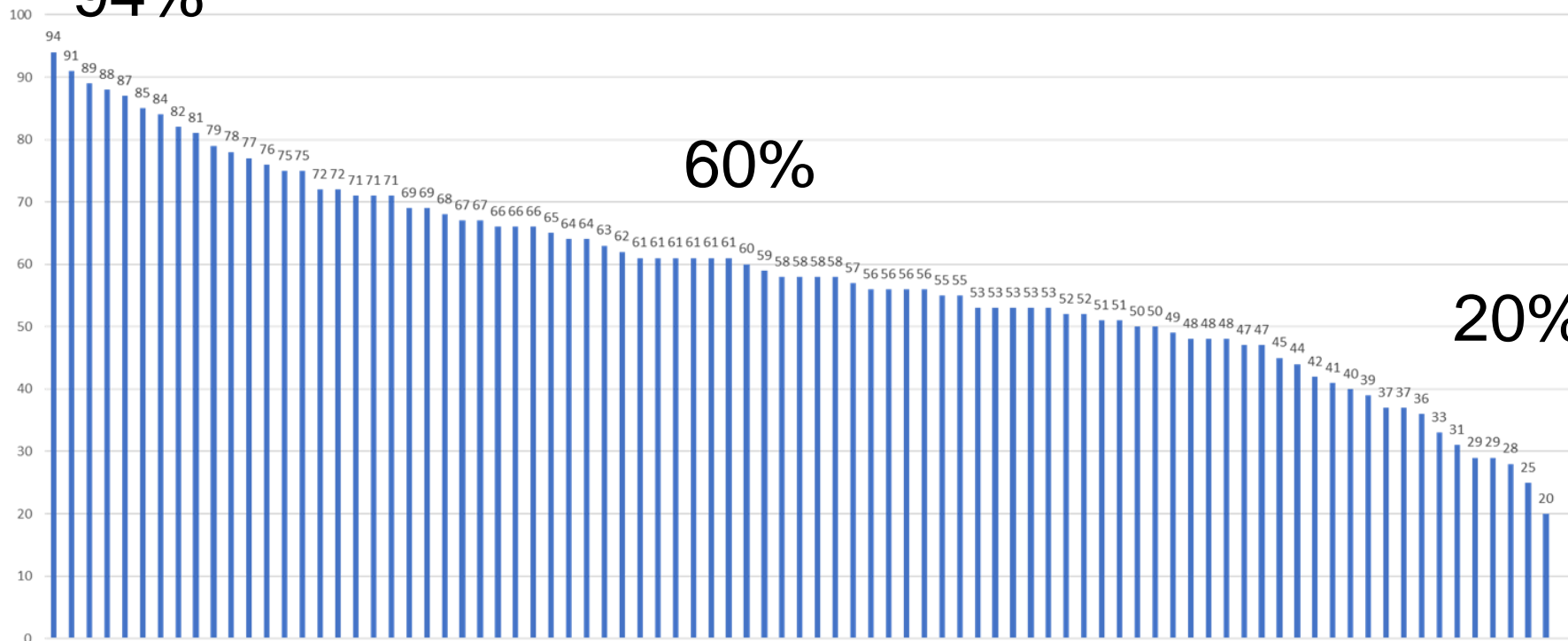
RHR linkitys%



2.2.2021

94%

RHR MTKn sisällä%



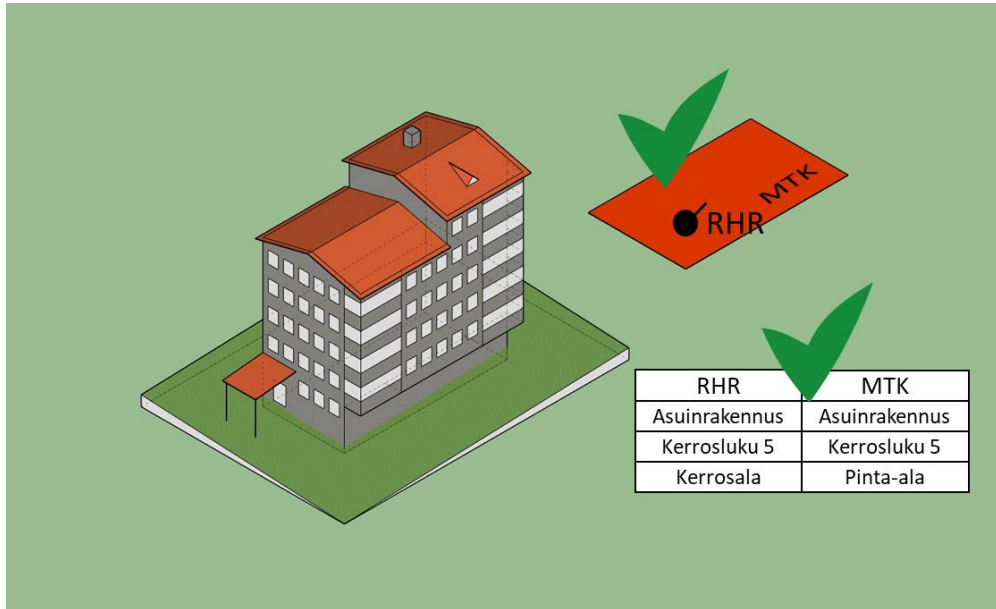
TAVOITTEET 2021

- Linkitystyötä jatketaan
- Ei tiedossa tarkkoja tavoitteita
- Tavoitteena saada kunnat hyödyntämään toimitettua raporttia tai muulla tavoin korjaamaan rakennusrekisterin sijainteja
- Kunnan toiminta on vapaaehtoista

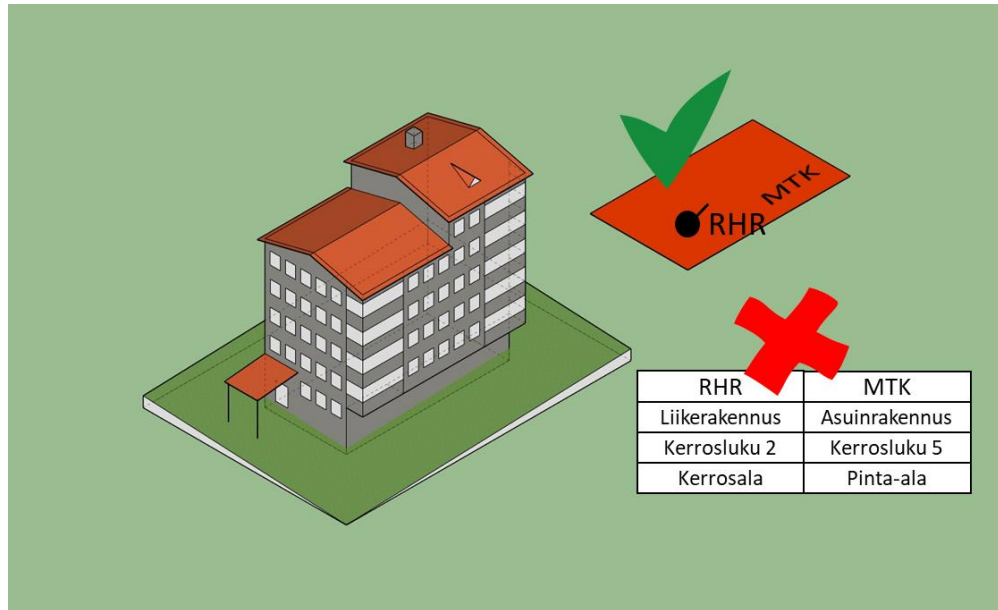
RAPORTIN SISÄLTÖ

- T1: MTK-rakennus, jonka sisällä on RHR-piste, jonka ominaisuudet vastaavat
- T2: MTK-rakennus, jonka sisällä on RHR-piste, jonka ominaisuuksissa on ristiriita/-toja
- T3: MTK-rakennus, jonka ulkopuolella on RHR-piste, jonka ominaisuudet vastaavat
- T4: MTK-rakennus, jonka ulkopuolella on RHR-piste, jonka ominaisuuksissa on ristiriita/-toja
- T5: MTK-rakennus, johon ei ole linkitetty RHR-pistettä
- T6: RHR-piste, jota ei ole linkitetty MTK-rakennukseen

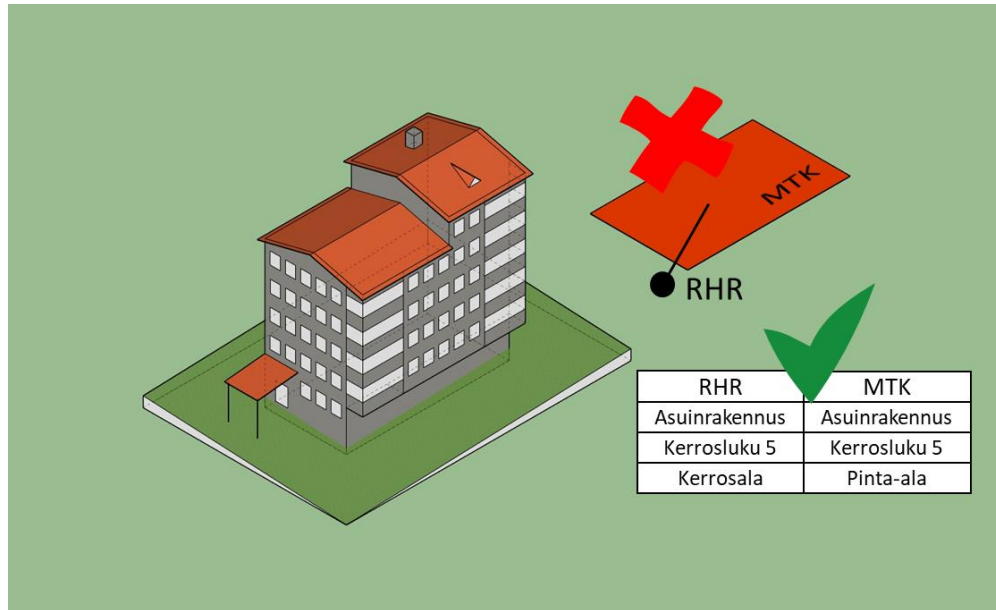
T1: MTK-RAKENNUS, JONKA SISÄLLÄ ON RHR-PISTE, JONKA OMINAISUUDET VASTAAVAT



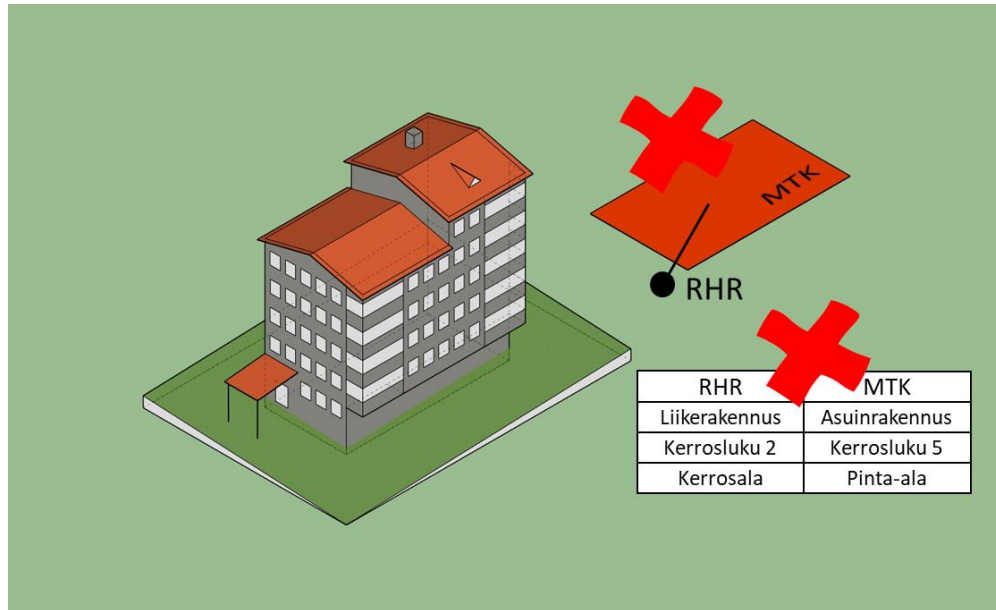
T2: MTK-RAKENNUS, JONKA SISÄLLÄ ON RHR-PISTE, JONKA OMINAISUUKSISSA ON RISTIRIITA/TOJA



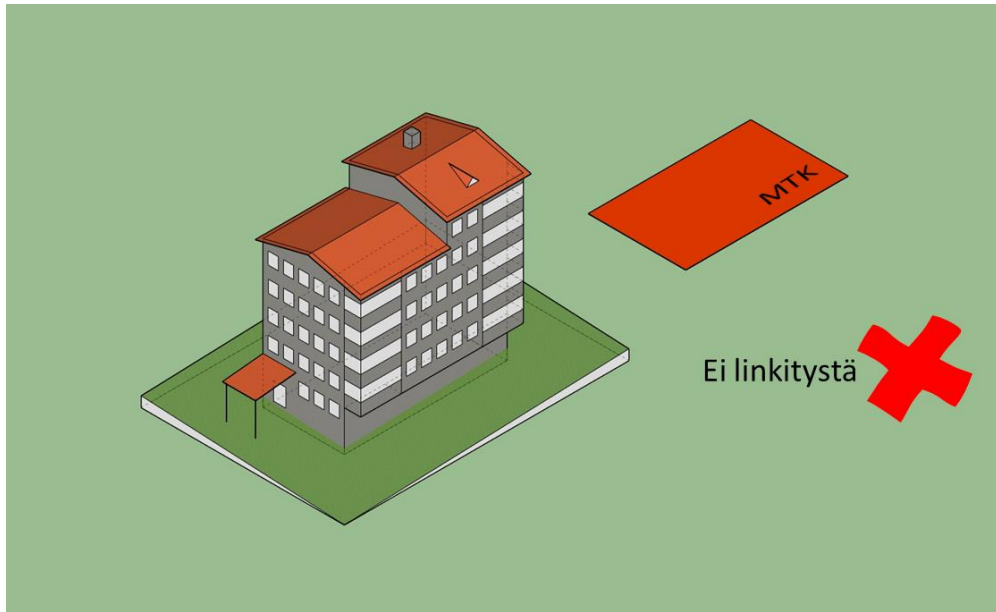
T3: MTK-RAKENNUS, JONKA ULKOPUOLELLA ON RHR-PISTE, JONKA OMINAISUUDET VASTAAVAT



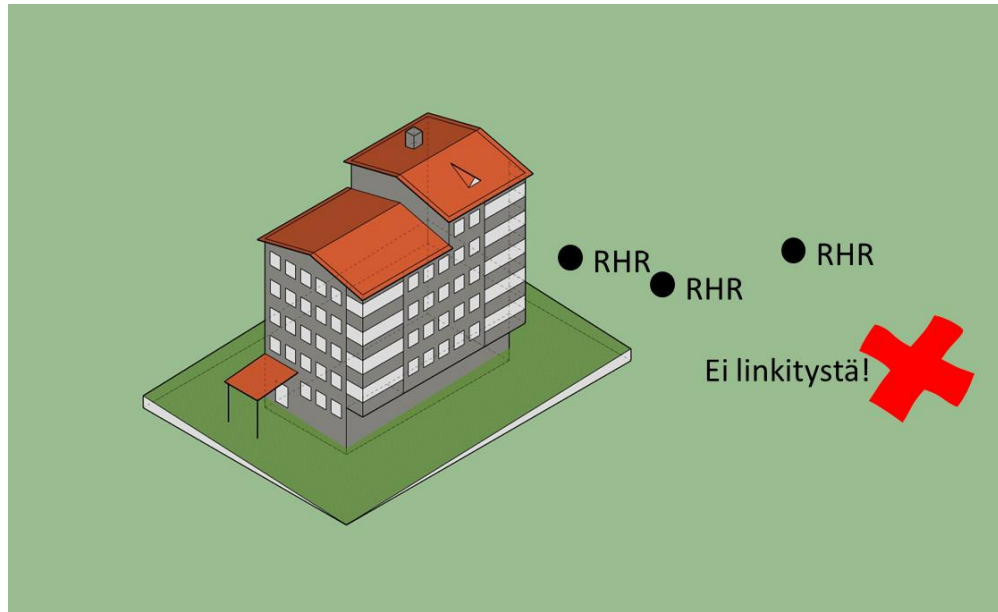
T4: MTK-RAKENNUS, JONKA ULKOPUOLELLA ON RHR-PISTE, JONKA OMINAISUUKSISSA ON RISTIRIITA/-TOJA



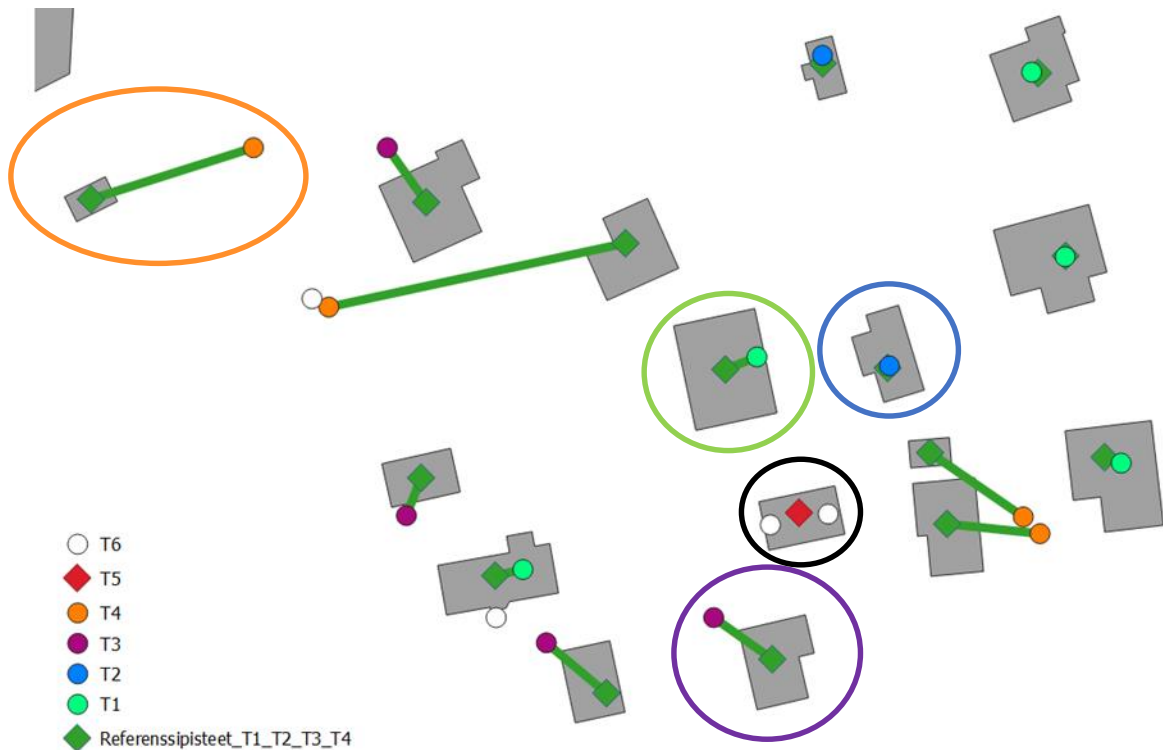
T5: MTK-RAKENNUS, JOHON EI OLE LINKITETTY RHR-PISTETTÄ



T6: RHR-PISTE, JOTA EI OLE LINKITETTY MTK-RAKENNUKSEEN



RAPORTTI PAIKKATIETOMUODOSSA



Tapaus 1:
Piste on geometrian sisällä ja ominaisuustiedoissa kaikki kunnossa

Tapaus 2:
Piste on geometrian sisällä ja ominaisuustiedoissa mahdollisesti korjattavaa

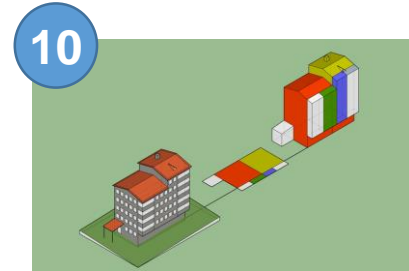
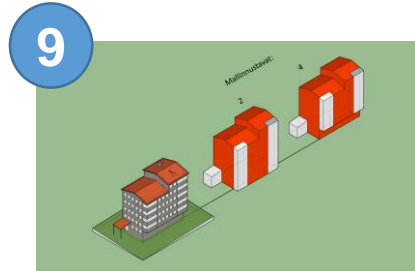
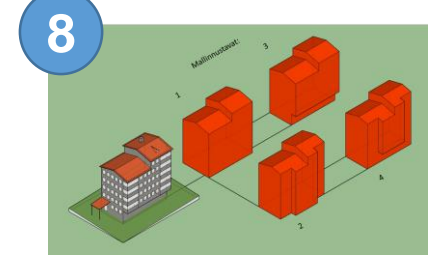
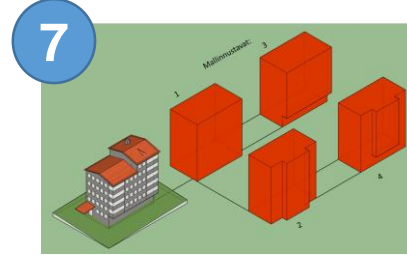
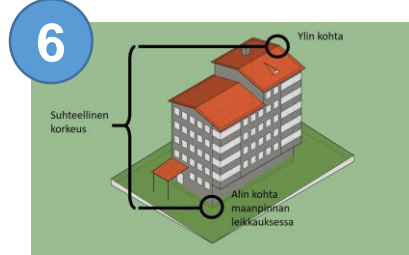
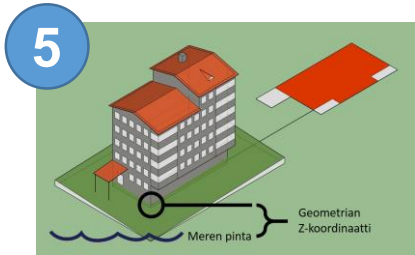
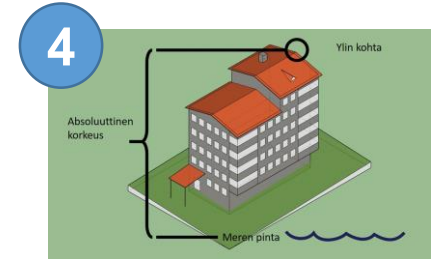
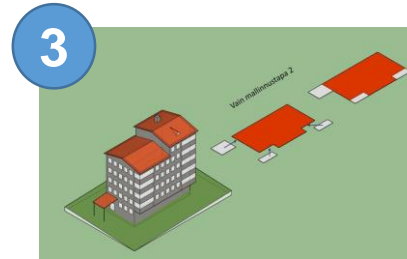
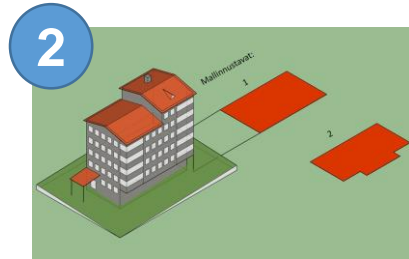
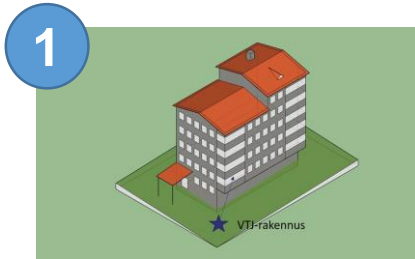
Tapaus 3:
Piste on geometrian ulkopuolella ja ominaisuustiedoissa kaikki kunnossa

Tapaus 4:
Piste on geometrian ulkopuolella ja ominaisuustiedoissa mahdollisesti korjattavaa

Tapaus 5 ja Tapaus 6:
Linkitystä ei voida tehdä

VAIHEITTAISEN ETENEMISEN MALLI

- Mikä on vaiheittaisen etenemisen malli?
 - KMTK:n yhtenä tavoitteena on ohjata yhteisellä tietomallilla kuntien tiedontuotantoa siten, että eri kuntien tiedot ovat yhdenmukaisia keskenään ja myös INSPIRE:n mukaisia.
 - Vaiheittainen malli jakaa tietomallin pienemmiksi paloiksi
 - Kuntien ei tarvitse muokata tietoja yhdellä kerralla tietomallin mukaiseksi
- Missä malli on tehty?
 - Kuntafoorumin koordinoitiryhmä
 - Pilottikuntien ryhmä: Kirkkonummi, Tampere, Lempäälä, Oulu, Espoo, Kuopio
- Missä vaiheessa malli on?
 - Asiasisältö on koossa
 - Keskeneneräistä:
 - Ympäristöministeriö ja Kuntaliitto katselmoivat ennen julkaisua
 - Puhtaaksi kirjoittaminen



- Ominaisuustiedoista vielä omiksi vaiheiksi?:
 - Suhde maanpintaan
 - Elinkaaren tila
 - Geometrian metatiedot
- Ominaisuustieto- ja geometriavaiheet erilleen?

SPATINEON TUTKIMUS

- Projektissa tavoitteina ollut:
 - Arvioidaan hyödyt ja kustannukset, joita erityyppiset kunnat saavat KMTK-yhteensopivien rakennustietojen tarjoamisesta
 - Tunnistetaan elementit, jotka estävät tai hidastavat kuntia KMTK-yhteensopivien rakennustietojen tarjoamisessa
- Projekti on päättynyt
- Tietoa raportin julkistuksesta tällä viikolla kuntafoorumin jäsenille.