



RYHTI-kumppanitesta Rakennusvalvonta

Turku, Seinäjoki, Trimble
Kaleva Latvala, tarkastusinsinööri


Kumppanitestaus

Ympäristöministeriö myönsi haetun mukaisesti 331000 euroa avustusta kumppanitestaukseen osallistumiseen

Kustannukset koostuvat pääsääntöisesti Trimblen ohjelmisto – ja rajapintakehityksestä sekä Turun ja Seinäjoen testauksen henkilöstökustannuksista

Hankkeen kesto 31.3.2025 asti
Aloitustilaisuus 1.12.2023

Hankeryhmän kasaus ja aloitus 2023 Q4
Määrittely 2023 Q4 - 2024 Q1
Kehitystyö 2024 Q1 - Q3
Rajapintatestaus 2024 Q3 - Q4



Hankeryhmä

- **Hankkeen vetovastuu:** Kaleva Latvala, Petteri Arola
- **Pääkäyttäjät:** Jaakko Ilkko, Jani Helin
- **Asianhallinta:** Hannele Saari, Fanni Toivanen
- **IT:** Esa-Ville Vanhatupa
- **Kaavoitus:** Jimi Antikainen (seuranta)
- **Talous:** Jussi Välimäki, Tomi Ekman
- **Yhteiset palvelut:** Jouko Koskinen (kokonaisarkkitehtuuri)
- **Seinäjoki:** Pauliina Vähälummukka, Matti Kujanpää, Tero Raveala, Katja Helenius
- **Trimble:** Janne Honkanen, Ismo Tulisalo, Mike von Wehrt

Hankkeen sisältö

Rajapintakehitys ja mahdolliset muutokset olemassa olevaan ohjelmistoon

Tiedonsiirron/rajapinnan testaus: rakentamislupapäätökset, purkamispäätökset, poikkeamispäätökset, toimenpideluvat

Tietojen sisääntuontikäyttöliittymän käytettävyystestaus

Tiedostomuotoisen rakennusjärjestyksen latauspalvelun käytettävyystestaus

Rakennustietojen muutoskäyttöliittymän käytettävyystestaus

Ilmastaselvityksen ja materiaaliselosteen tallentaminen järjestelmään

Tiedon luovutuksen rajapintojen ja karttapalvelun testaus

Tiedon ja tulosten jakaminen/viestiminen sidosryhmille sekä muille kunnille

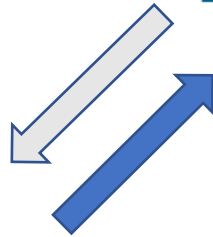


Järjestelmät

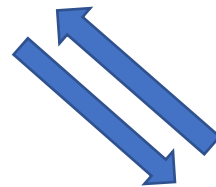


asiointi.fi - Rakennusvalvonta

Sähköistä asiointia
rakennushankkeen aikana.



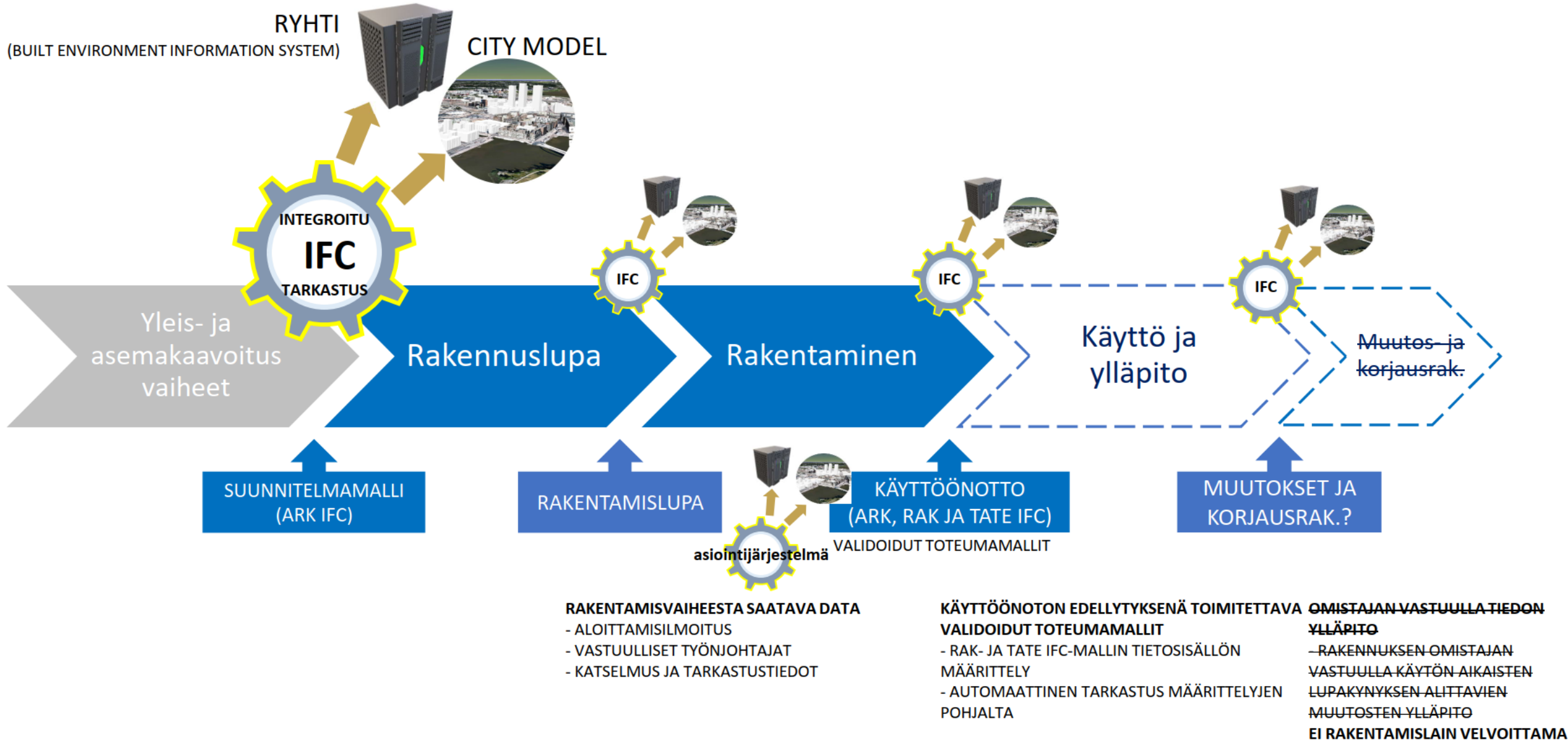
Rakennetun ympäristön tietojärjestelmä



M-Files.

RAVA3PRO

BIM MODEL BASED BUILDING PERMIT PROCESS





Kiitos mielenkiinnosta!
