

RASTI



KIRA-digi

HALLITUKSEN
KÄRKIHANKE



buildingSMART
FINLAND

RASTI

– Työpaja 5.6.2018

Ryhmä_3

Toimenpiteet vuoteen 2025

Ari Törrönen

Ari Asp

Timo Tolkki

Jarkko Hårdh

Mikael Lavi

Anssi Savisalo

Granlund

Tampereen teknillinen yliopisto

Helsingin kaupunkimittaus

Helsingin kaupunkimittaus

Wanderfeel

Sitowise, sihteeri

Tieto omasta käyttöliittymästä

- *Mitä toimenpiteitä tarvitaan tämän tavoitetilan saavuttamiseen 2025?*
- **Tiedon riippumattomuus.** Käyttöliittymä(t) on erotettu tiedon tuottamisesta, säilyttämisestä ja ylläpidosta.
- **Tiedon saatavuus.** Myös alkuperäistiedosta jalostettu uusi analyysitieto voi toimia toisen lähtötietona. Tiedon myymiselle ja ostamiselle tarvitaan liiketoimintamalli ja –ympäristö ja sertifiointijärjestelmä.
- **Tiedon yhdenmukaisuus.** Julkaistu tieto on vakioitua, yksilöityä ja käytettävissä suoraan rajapinnasta.
- **Tiedon yhdisteltävyys.** Yksittäisen käyttöliittymän tietovalikoima valitaan käyttötapauksen ja käyttäjän tarpeiden mukaan.
- **Tiedon oikeellisuus.** Tiedon säilyttämisen, ylläpidon, julkaisemisen ja omistajuuden velvoitteet on säädetty lailla.
- **Tiedon kohdistettavuus.** Maantieteellinen sijainti, toisaalta ontologinen asema järjestelmässä.