



Tiedolla johtamisen, ohjauksen ja valvonnan valtakunnallinen kehittäminen

Erityisasiantuntija
Mikko Huovila
STM OHO DITI



Toiminnan tarpeet TOIVO:n lähtökohtana

Mikä malli uudella hallituksella?

Valtioneuvoston
ohjauksen valmistelu

Maakuntien
järjestämisen
valmistelu

KUVA-mittareiden
kehittäminen ja
ylläpito, maakuntien
arviointi
(STM OHJA ja THL)

"Järjestämisen
tietomalli"
(Maakunnat ja
SoteDigi)

TOIVO-ohjelma

Valtakunnallisten
viranomaisten
tiedontuotanto ja ICT

SoteDigin ja
maakuntien
tiedontuotanto ja ICT



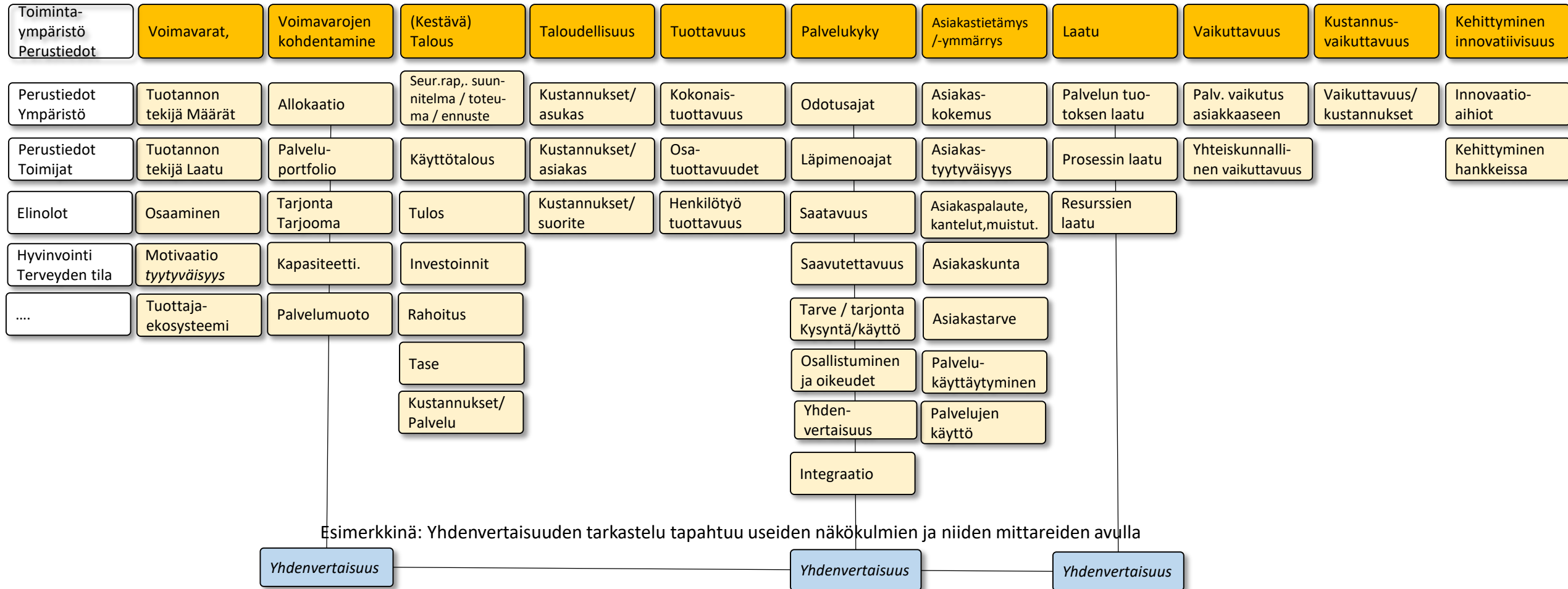
TIEDOLLA JOHTAMINEN JA VALTAKUNNALLISEN TIEDONTUOTANNON UUDISTAMINEN

- SOTE-tiedolla johtamisen, ohjauksen ja valvonnan toimeenpano-ohjelma (TOIVO)
 - Ohjelma oli osa sote- ja maakuntauudistusta. Tavoitteena järjestäjän tiedolla johtamisen parantaminen (SoteDigi, maakunnat, Vimana) sekä kansallisen tiedon tuotannon uudistaminen (THL, Kela, Valvira).
 - Ohjelman tavoitteet rakenneriippumattomia ja sitä on tarkoitus jatkaa tulevalla hallituskaudella.
- Kainuu ja SoteDigi toteuttavat kokeilun liittyen ikäihmisten palveluiden kustannuksiin syksyyn mennessä
- Yhteistyötilaisuus 6.6.2019
 - Ilmoittaudu STM:n sivulla

Kokonaisnäköymä palvelunjärjestäjän toimintaan (tuloksellisuus)

Näkökulmat/ Ulottuvuudet, joita indikaattorit ja mittarit kuvaavat, ja joihin ne kiinnittyvät

Tietotarpeiden jäsenitys tuloksellisuuden näkökulmiin

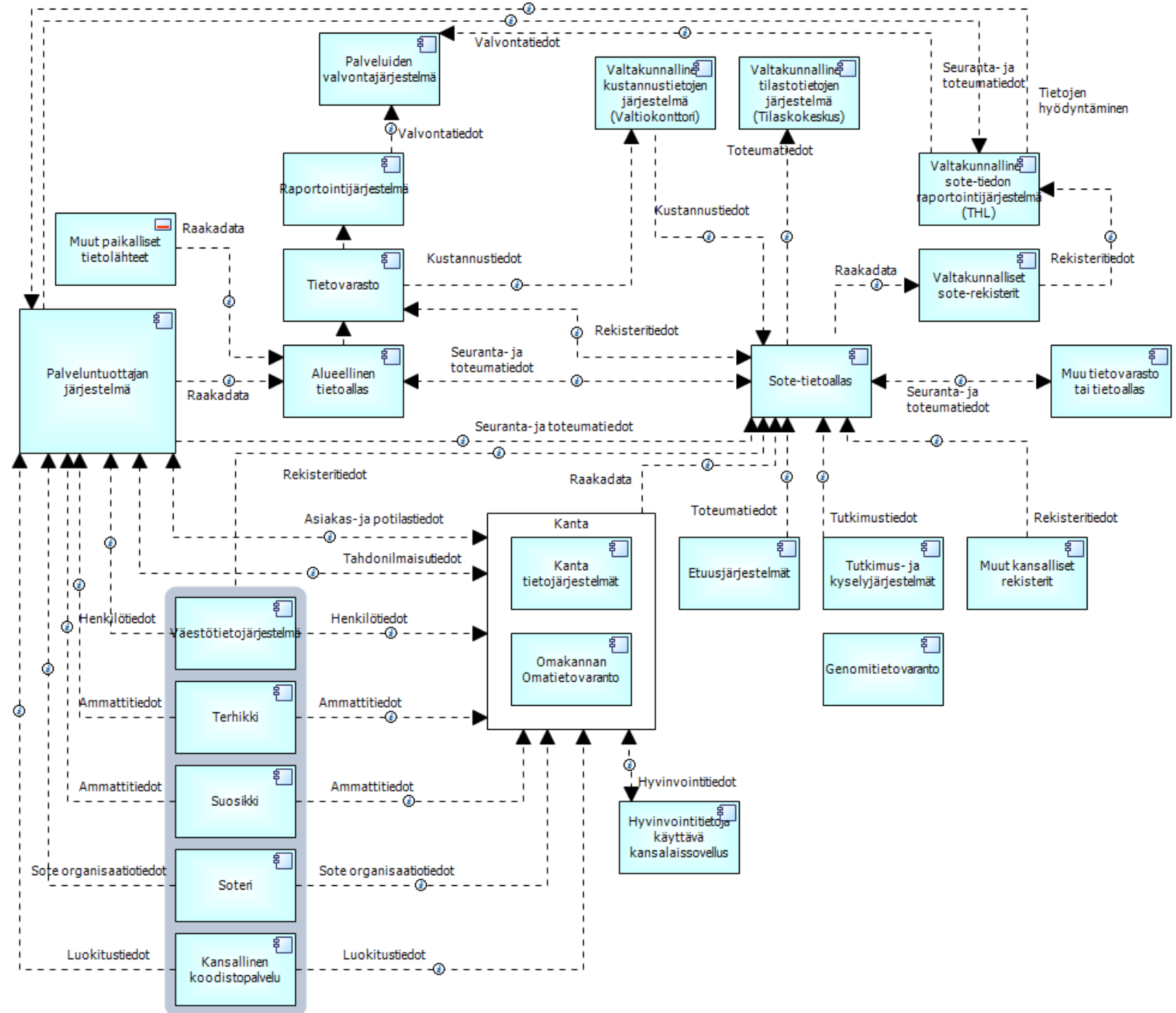




SOTE KA TAVOITETILA

Jatkuvaluonteisen tiedon hyödyntämisen tietovirrat

esim. palvelunantajien tiedolla johtaminen ja THL:n tilasto- ja rekisterikeruut





JÄRJESTÄJÄN TIETOJOHTAMISEN JATKOKEHITTÄMISEN SKENAARIOT

Yhteinen teknologia

Tekninen koordinaatio

- + Alhaisemmat tekniset kehityskulut
- + Hyödyttää niitä alueita, jossa ei ole vielä teknistä kehitystä tehty
- + Kehittäminen sirpaloituu
- Tiedon vertailukelpoisuus heikkoa
- Tekninen kehittäminen ilman yhteistä sisältöä tällaisessa kohteessa ei kovin mielekäästä

Yhdenmukaisuus

- + Vertailukelpoinen tieto
- + Merkittävästi alemmat kehityskustannukset
- + Tasaa alueiden välisiä eroja
- + Erityisosaaminen hyödyttää koko maata
- Alueiden erityispiirteisiin vastaaminen hankalampaa
- Uudet teknologiset investoinnit osin päällekkäisiä jo olemassa olevien ratkaisujen kanssa
- Hitaampi kehittäminen

**Paikallisesti
määritelty tieto**

Monimuotoisuus

- + Ketterämpi eteneminen
- + Alueelliset erityispiirteet helpompi huomioida
- + Hyödyntää jo tehtyjä teknologiainvestointeja, joustavuutta kehittää niiden päälle
- Kehittäminen sirpaloituu
- Tiedon vertailukelpoisuus heikkoa
- Korkeat kehityskustannukset
- Alueiden väliset erot kasvavat entisestään
- Osaavia tekijöitä vaikea saada kaikille toimijoille

Sisältökoordinaatio

- + Vertailukelpoinen tieto
- + Tasaa alueiden välisiä eroja jonkin verran
- + Sisältöön liittyvä erityisosaaminen hyödyttää koko maata
- + Jättää tilaa alueellisille teknisille ratkaisuille ja joustavalle jatkokehitykselle
- Tekniset kehityskustannukset korkeat
- Jättää ison vastuun järjestäjille teknisten ratkaisujen toteutuksesta. Osa alueista ei ehkä pysty itse tästä vastaamaan?

**Yhdenmukainen
tieto**

Paikallinen teknologia