

Virta-hankkeen tietojohdamisen verkosto

3.9.2020 klo 09-11

Elina Välikangas, kehityspäällikkö

Laura Niiniviita, asiantuntija

Suvi Nuutinen, asiantuntija

Pekka Uotinen, asiantuntija


SoteDigi Oy

SoteDigi yhtiönä

- Talouspoliittinen ministerivaliokunta on linjannut yhtiön erityistehtävän monialaiseksi
- SoteDigi Oy – yhtiön nimi muuttuu DigiFinland Oy syksyllä 2020
- Yhtiössä useita eri tehtäviä/palveluja, mm. Omaolo, Päivystysapu 116117, Integraatiot ja yhteentoimivuus
- Tietojohtaminen ja tiedonhallinta
 - Virta -hanke
 - Pelastustoimen tietojohtaminen
 - Aurora AI
- Resurssit
 - Alueellisen tietojohtamisen kehittämiseksi yhtiöllä on käytettävissä myös muita resursseja mm. arkkitehtuurityöpanosta
- Virta-hankkeen koordinaattorooli on uusi
 - Yhteistyö ja vuoropuhelu alueiden kanssa edellytys onnistumiselle

1. Verkostotapaaminen 3.9.2020

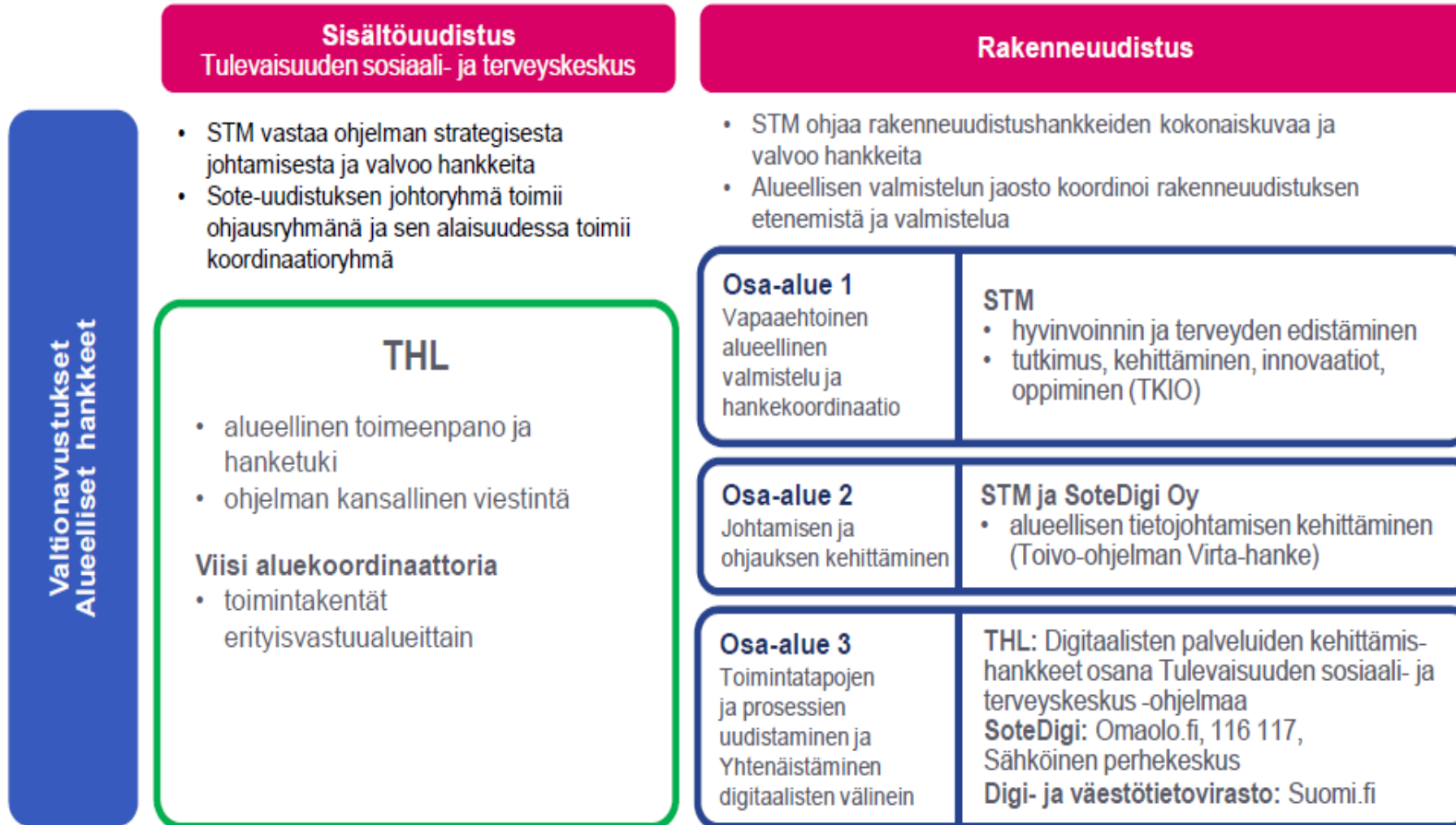
1. SoteDigi yhtiönä
2. Virta-hanke osana Toivo-ohjelman kokonaisuutta
3. Yhteistyön rakenne
4. Tietojohtamisen kypsyystason arvioinnit ja kehittämissuunnitelma
5. Syksyn verkostotapaamiset



**Virta-hanke osana
Toivo-ohjelman
kokonaisuutta**

SoteDigin rooli valtionavustushankkeissa

Valtionavustushankkeiden kansallinen koordinointi



Lounais-Suomen AVI hoitaa maksatukset

- Osa-alue 2.
 - Alueellisen tietojohdamisen kehittäminen Virta-hankkeen ohjauksessa (SoteDigi Oy)
 - HYTE ja TKIO STM:n ohjauksessa

Toivo-ohjelma - kokonaisuus

Virta -hanke

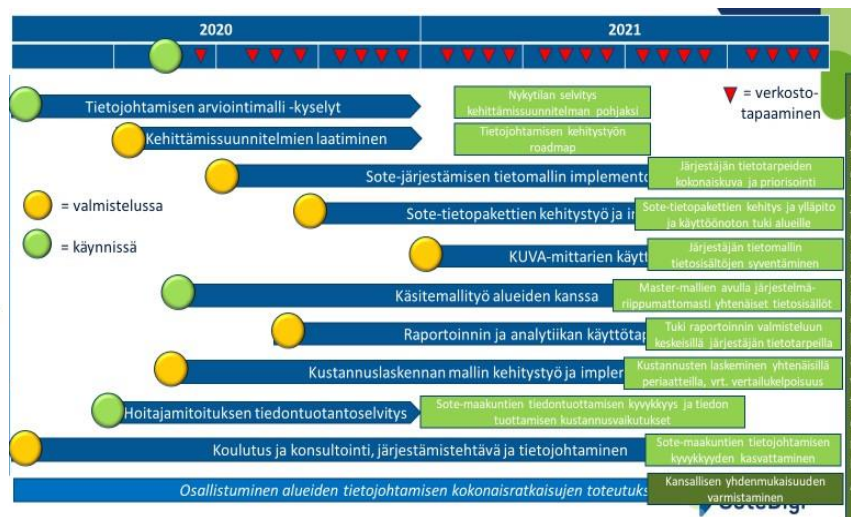
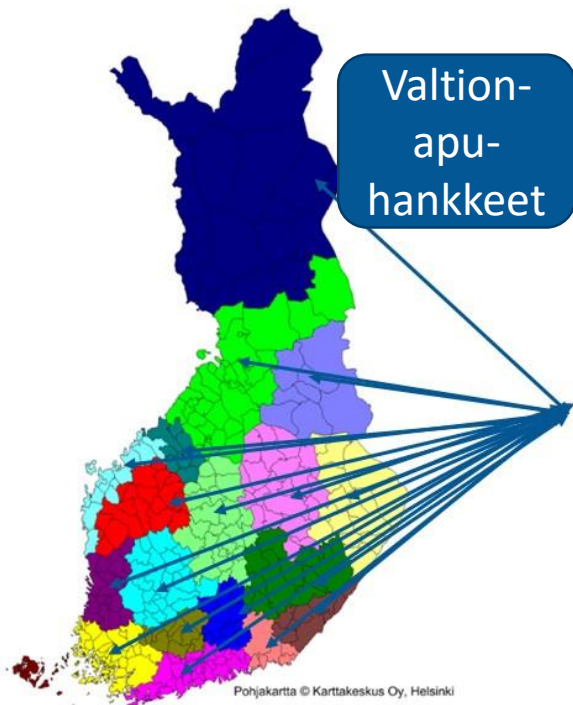
Valtava-hanke

Tulevat sote-
maakunnat

SoteDigi Oy

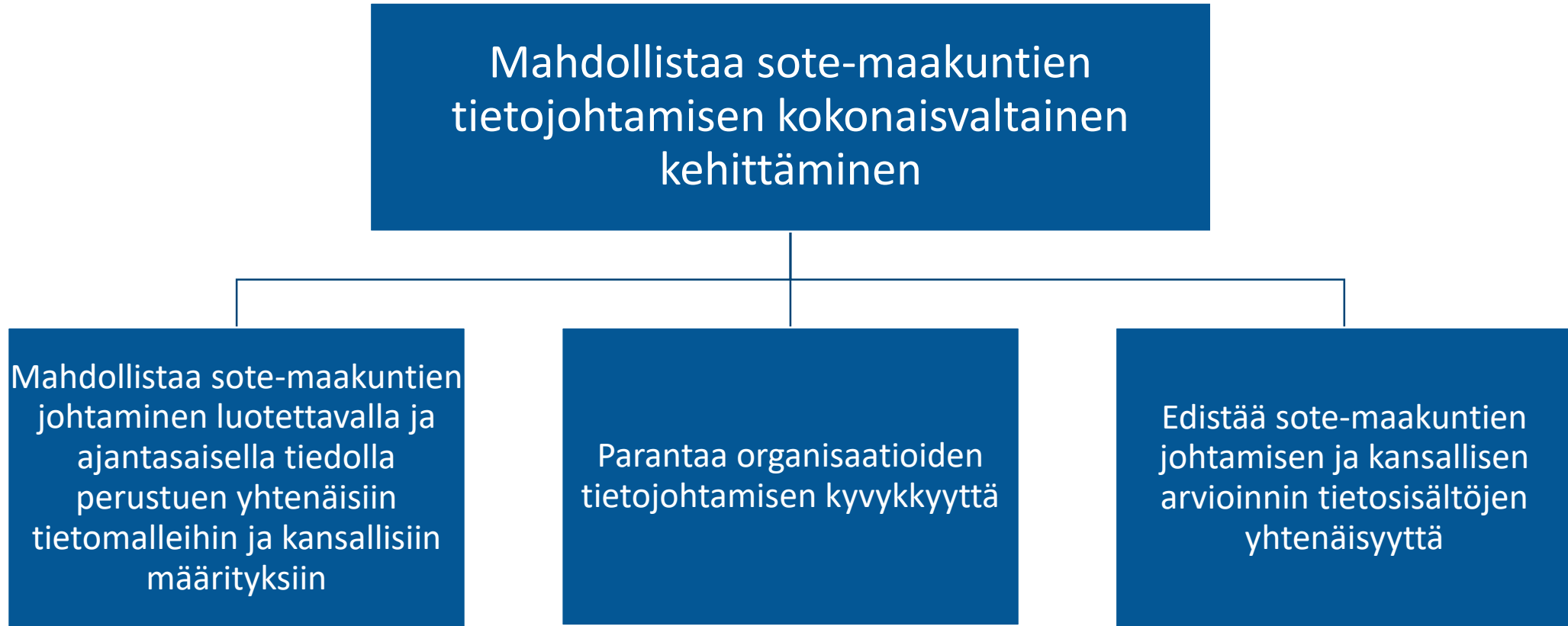
Kela, THL, Valvira

Valtion-
apu-
hankkeet

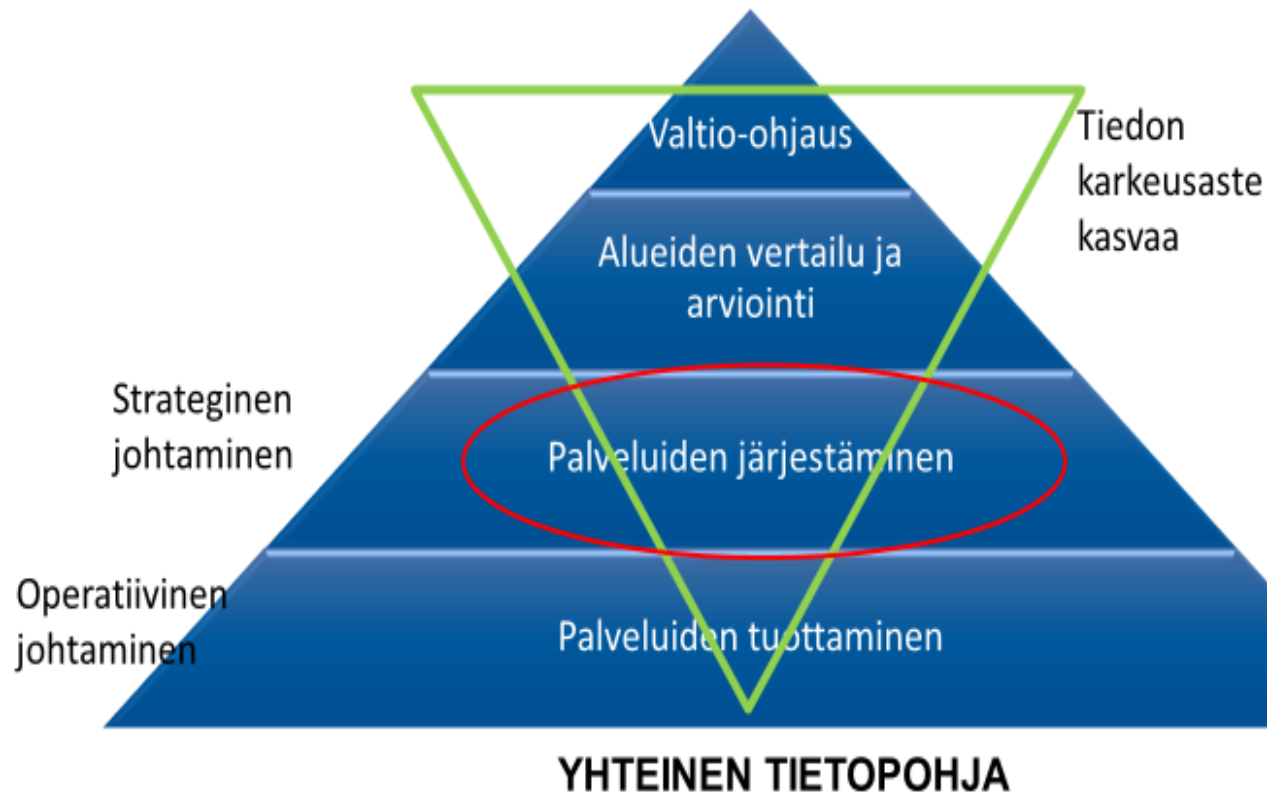


- Projekti 1
- Projekti 2
- Projekti 3
- Projekti 4
- Projekti 5
- Projekti 6
- Projekti 7
- Projekti 8
- Projekti 9
- Projekti 10
- Projekti ... 20

Virta-hankkeen tavoitteet



Hankkeen fokus sote-järjestämistehtävän johtamiseen liittyvässä tiedossa



2020

2021

Tietojohtamisen arviointimalli -kyselyt

Kehittämissuunnitelmien laatiminen

Sote-järjestämisen tietomallin implementointi

Sote-tietopakettien kehitystyö ja implementointi

KUVA-mittarien käyttöön otto

Käsittemallityö alueiden kanssa

Raportoinnin ja analytiikan käyttötapa

Kustannuslaskennan mallin kehitystyö ja implementointi

Hoitajamitoituksen tiedontuotantoselvitys

Koulutus ja konsultointi, järjestämistehtävä ja tietojohtaminen

Osallistuminen alueiden tietojohtamisen kokonaisratkaisujen toteutukseen

Nykytilan selvitys
kehittämissuunnitelman pohjaksi

Tietojohtamisen kehitystyön
roadmap

Järjestäjän tietotarpeiden
kokonaiskuva ja priorisointi

Sote-tietopakettien kehitys ja ylläpito
ja käyttöönoton tuki alueille

Järjestäjän tietomallin
tietosisältöjen syventäminen

Master-mallien avulla järjestelmä-
riippumattomasti yhtenäiset tietosisällöt

Tuki raportoinnin valmisteluun
keskeisillä järjestäjän tietotarpeilla

Kustannusten laskeminen yhtenäisillä
periaatteilla, vrt. vertailukelpoisuus

Sote-maakuntien tiedontuottamisen kyvykkyys ja tiedon
tuottamisen kustannusvaikutukset

Sote-maakuntien tietojohtamisen
kyvykkyuden kasvattaminen

Kansallisen yhdenmukaisuuden
varmistaminen

▼ = verkosto-
tapaaminen

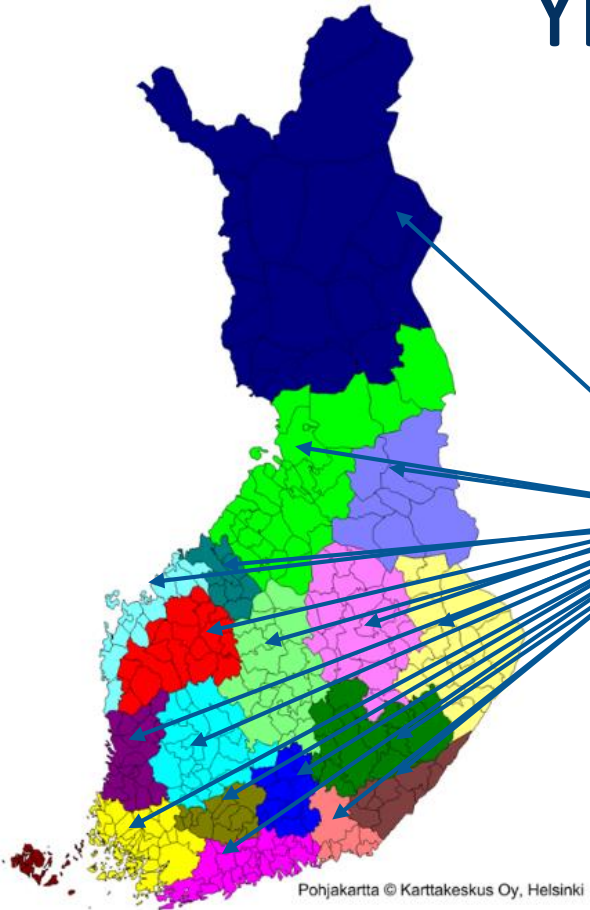
O
H
J
A
U
S
M
E
K
A
N
I
S
M
I
T

S
o
t
e
-
t
o
i
s
i
o
k
ä
y
t
ö
n
k
ä
r
ä



Yhteistyön rakenne

Yhteistyömuodot Virta-hankkeessa



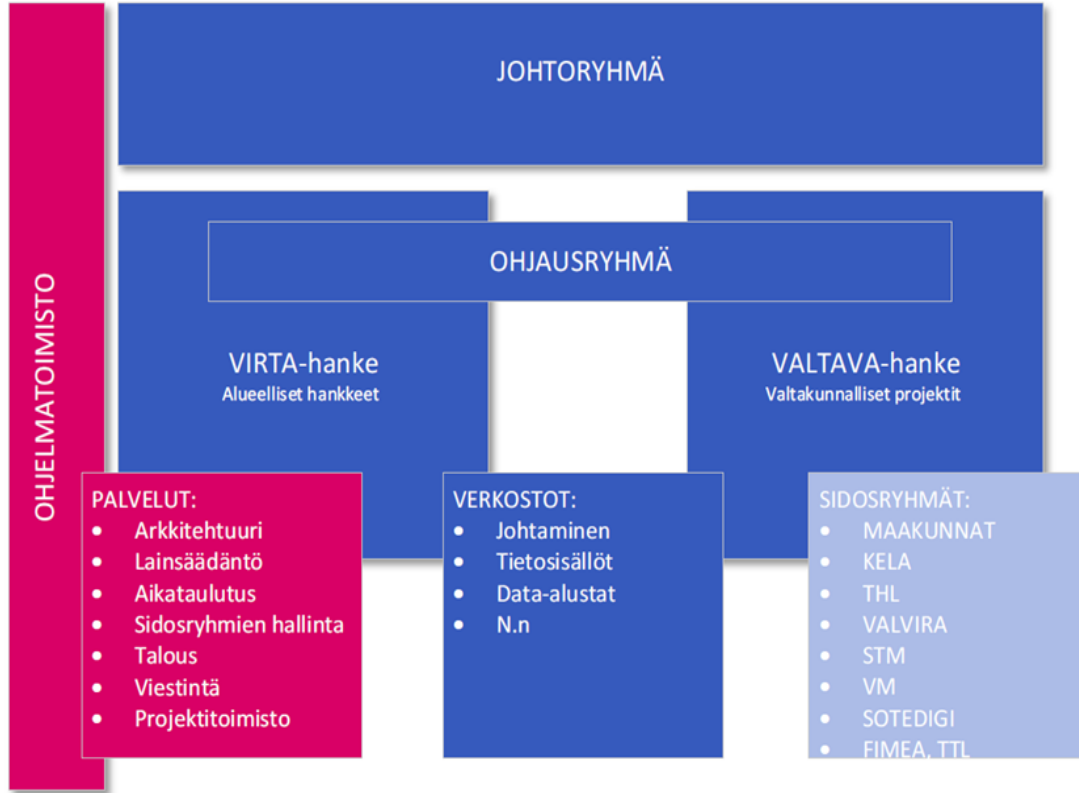
- SoteDigi Oy:n ja alueiden edustajien kesken on perustettu **verkosto, jossa on edustus kaikista sote-maakunnista.**
 - Verkoston välityksellä käydään vuoropuhelua, parannetaan alueiden tiedonsaantia, mahdollistetaan vaikuttaminen ja kansalliseen kehitystyöhön osallistuminen, haetaan asioille yhteistä näkyä, varmistetaan tietojohtamisen ratkaisujen ja tietosisältöjen kansallinen yhteneväisyys sekä jaetaan hyviä käytäntöjä.
 - Verkosto kokoontuu säännöllisesti noin kolmen viikon välein
 - Verkoston toiminnasta ja ohjauksesta vastaa Virta-hankkeen hankepäällikkö
- Tuleville sote-maakunnille on nimetty **SoteDigin asiantuntijoista aluevastuuhenkilö**, joka toimii yhteyshenkilönä ja vastaa Virta-hankkeen ohjausmekanismien koordinaatiosta alueilla.
 - Yhdellä aluevastuuhenkilöllä on useampi alue vastattavanaan, pääosin Erva-alue kokonaisuuksittain.

Yhteistyömuodot Virta-hankkeessa

- Alueiden edustajista muodostuvan verkoston lisäksi tarvitaan alueiden asiantuntijoista koostuvia **määräaikaisten asiasisältöjen kehittämistyöryhmiä**, jotka edistävät yhteistyössä mm. valtionavustushakemuksessa ilmoitettujen teemojen kehitystyötä ja tuovat kehitetyt sisällöt sparraukseen ja arviointiin verkostolle ja sitä kautta muille sote-maakunnille
 - SoteDigin nimetyt asiantuntijat koordinoivat kehittämistyöryhmissä ohjausmekanismien kehitystyötä
 - Kehittämistyöryhmät toimivat kiinteässä yhteistyössä Valtava-hankkeen projektien asiantuntijoiden kanssa
 - Kehittämistyössä hyödynnetään olemassa olevia kansallisia kehittämissyöryhmiä



Yhteistyömuodot Virta-hankkeessa



- SoteDigin asiantuntijoiden **ohjausmekanismien sisältövastuiden kautta varmistetaan Valtava-projektipäälliköiden ja tuoteomistajien osallistuminen Virta-yhteistyöhön** ja alueiden osallistuminen Valtava-projekteihin
- **Tulevaisuuden sote-keskus ohjelman kanssa tehdään yhteistyötä**
 - Varmistetaan yhdenmukainen eteneminen Tulevaisuuden sote-keskushankkeen kehitystyön kanssa
- Valtava- ja Virta –hankkeiden nimetyt asiantuntijat varmistavat **ohjelmatoimistotyön** avulla Toivo-ohjelman tavoitteiden toteutumisen ja yhdensuuntaisen etenemisen
- **Toivo-ohjelmalla on johtoryhmä ja operatiivinen ohjausryhmä**, jotka tukevat ja ohjaavat ohjelmakokonaisuutta.

Verkoston jäsenten rooli (kaksi alueittain)

- Tuntee oman sote-maakuntansa tietojohdamisen kehittämisen viitekehyksen ja keskeiset toimijat
- Käy verkostossa aktiivista vuoropuhelua muiden verkoston jäsenten ja teemoittain kansallisten toimijoiden kanssa tuoden viestiä alueelta ja vieden viestiä omalle alueelle
- Nimeämiset määräaikaisiin asiasisältöjen kehittämistyöryhmiin tapahtuu verkoston jäsenten kautta
- Molemmat jäsenet voivat osallistua verkostotapaamisiin

SoteDigin asiantuntija aluevastuuhenkilönä

- Tuntee alueen toimijat ja kehittämisen tilanteen tietojohdamisen viitekehyksessä
- Toimii yhteyshenkilönä SoteDigin ja sote-maakunnan valtionapuhankkeen välillä varmistaen Toivo-ohjelman tavoitteiden toteutumista
- Alueen tietojohdamisesta vastaava henkilö muodostaa vastinparin SoteDigin vastuuhenkilön kanssa operatiivisella tasolla
- Yhteistyö aluevastuuhenkilön kanssa ei korvaa verkostoa

A hand holding a smartphone against a blurred background of a person in a yellow shirt. The text is overlaid on the image.

Tietojohdamisen kypsyystason arvioinnit ja kehittämissuunnitelma

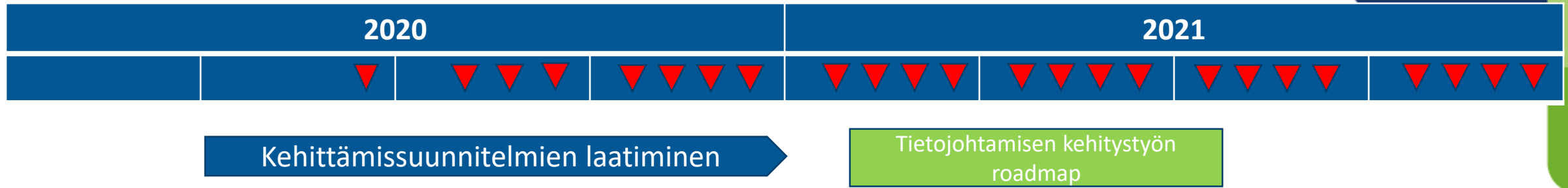
2020

2021

Tietojohtamisen arviointimalli -kyselyt

Nykytilan selvitys
kehittämissuunnitelman pohjaksi

- SoteDigi toteuttaa tietojohtamisen kypsyystason arviointeja tuleville sote-maakunnille vuoden 2020 aikana erityisesti sote-palveluiden järjestämistehtävän näkökulmasta
- Arvioinnit toteutetaan hyödyntäen tietojohtamisen arviointimallia (VN 2019), jonka avulla tietojohtamisen nykytilaa ja tyytyväisyyttä siihen on mahdollista tarkastella kattavasti 10 eri näkökulman sekä avoimen kysymyksen kautta
- Nykytilan kartoituksen tulokset ovat suoraan hyödynnettävissä tietojohtamisen kehittämissuunnitelman laatimisessa
- Kattava tieto tietojohtamisen nykytilasta ennen sote-maakuntalaajuisten kehittämishankkeiden aloitusta mahdollistaa kehittämistoimien vaikuttavuuden ja muutoksen seurannan myöhemmässä vaiheessa esim. seurantakyselyjen avulla



- Sote-maakunnan tulee laatia tietojohdamisen kehittämissuunnitelma, jonka tavoitteena on tuottaa sote-maakunnan toimijoille käsitys, mitä konkreettisia toimia ollaan tekemässä tietojohdamisen kehittämiseksi lyhyellä (vuoden 2021 loppuun saakka) ja pitkällä (vuoden 2025 loppuun saakka) aikavälillä
- Kehittämissuunnitelma ohjaa sote-maakunnan tietojohdamisen kehitystyötä ja sen avulla varmistetaan kansallisen tason yhteneväisyys sekä suunnitelmaan asetettujen tavoitteiden seuranta ja arviointi, aikataulut ja vastuut
- STM:ssä suunnitelman avulla seurataan sote-maakunnan tietojohdamisen kehitystyötä suhteessa valtionavustushankkeissa asetettuihin tavoitteisiin
- SoteDigi Oy:ssä on STM:n toimeksiantona valmisteltu yhtenäinen malli sote-tietojohdamisen kehittämissuunnitelmien tekemiseksi alueilla
- Tietojohdamisen kehittämissuunnitelman rakenne noudattaa tietojohdamisen arviointimallin viitekehystä

Tietojohtamisen alueellisen kehittämisen eteneminen

1. Arviointimallikyselyjen tuloksena tiedossa tietojohtamisen nykytilanne
 2. Valtionapupäätökset saatu ja lopullinen hankesuunnitelma valmis 27.9.2020 mennessä
 3. Näiden pohjalta kehittämissuunnitelman laatiminen 30.11.2020 mennessä
 - Lyhyen (hankekausi) ja pitkänaikavälin tavoitteet
 - Kehittämistoimenpiteiden priorisointi ja aikataulutus
-
- *Ajankohtaisia kysymyksiä käsitellään verkostotapaamisissa*
 - *Mahdollista järjestää verkostotapaamisten lisäksi erillisiä Teams-palavereita kehittämissuunnitelman laatimisen tueksi*

Kiitos