

Virta-hankkeen tietojohdamisen verkosto 20.10.2022 klo 13-15

Elina Välikangas, kehityspäällikkö

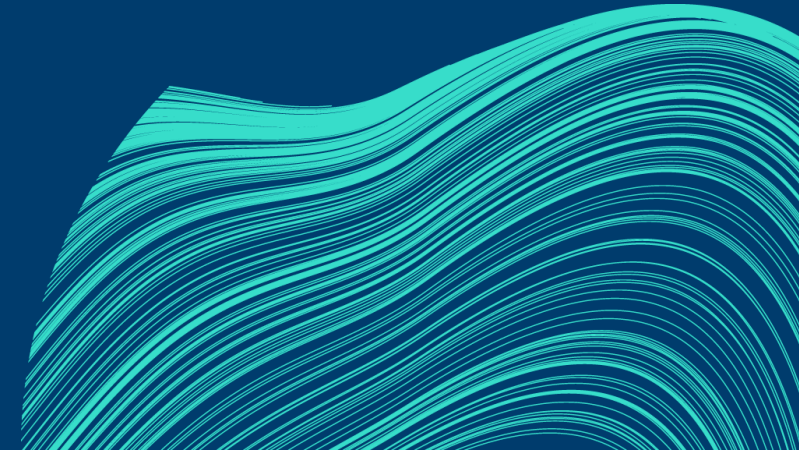
Laura Hakola, viestintäasiantuntija

Seija Apila, asiantuntija

Ulla Hakola, asiantuntija

Erkki Jantunen, asiantuntija

Suvi Nuutinen, asiantuntija





Edellisen verkostotapaamisen pääkohdat ja sen jälkeen esille nousseet kysymykset

- 1. Edellisen verkostotapaamisen pääkohdat ja sen jälkeen esille nousseet kysymykset*
- 2. Vähimmäistietovalmistelun tilannekuva*
- 3. Testauksen tilannekuva*
- 4. Sote-tarve- projektin tilannekuva ja palvelun esittely*
- 5. STM/THL ajankohtaiset asiat*
 - Vähimmäistietoasetus lausunnolle (Info)*
- 6. Verkostotapaamiset syksy 2022 ja muutos työtilasta Teamsiin*

Kysymykset: Toive tutustumisesta Virta-verkoston jäseniin



Asialista

1. Edellisen verkostotapaamisen pääkohdat ja sen jälkeen esille nousseet kysymykset
2. STM/THL ajankohtaiset asiat
3. Vähimmäistietovalmistelun ja testauksen tilannekuva
4. Virta-hankkeen riskien arviointi
5. Virta-verkoston jäsenten tutustumista
 - Verkoston jäsenet kertovat lyhyesti asiantuntijaroolistaan sekä vahvuuksistaan, jotka voivat auttaa muita verkoston jäseniä. Kamera päälle 😊

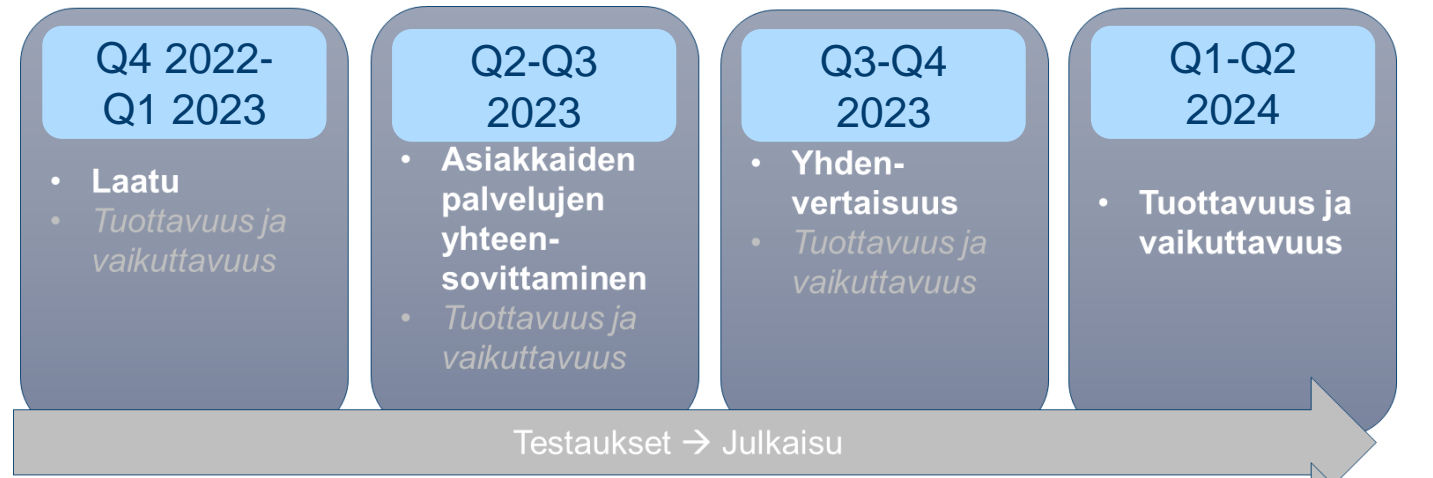


STM/THL ajankohtaiset asiat



Vähimmäistietovalmistelun ja testauksen tilannekuva

Vähimmäistietovalmistelun eteneminen



Valmisteltujen vähimmäistietojen hallinta, asetusvalmistelun t

Aikataulun mahdollinen jatkaminen vuodelle 2024?

Yhdenvertaisen tiedon tuottaminen edellyttää

- Yhteinen järjestäjän tietomalli
- Palvelu, johon tieto kiinnitetään
- Käsittemallit
- Raportoinnin ja analytiikan käyttötapauskuvaus
- Tietosuoja- ja tietoturva-vaatimusten mukainen arkkitehtuuri

Valmiit

Osittain/lähes valmiit

Vähimmäistietovalmistelun tilannekuva



Sote-palvelujen saatavuus

- Terveydenhuollon saatavuus osana asetusta, testauksessa
- Sosiaalihuollon saatavuus, testauksessa

Sosiaali- ja terveydenhuollon tarve

- Avoin data: Sote-Tarve- projekti (tilannekatsaus Virta-verkostossa tänään)
- Alueen data: testataan hyvinvointialueilla. Sosiaali- ja terveystietopalvelujen käyttö (palveluhistoria) testataan osana palveluiden kohdentamissääntöjen testaamista (valmistelussa) → ks. seuraava kohta alla

Sosiaali- ja terveydenhuollon kustannukset

- Vähimmäistietosisältöasetuksessa käytettävä luokitus on hyvinvointialueiden AURA-palveluluokitus (2023), johon eri lähdejärjestelmistä saatava tieto kiinnitetään. Organisaatioriippumatonta palveluluokitusta voi käyttää edelleen, mutta se edellyttää velvoittavien tietojen määrittämistä Aura-palveluluokitukseen. Kohdentamissääntöjen valmistelutyö AURA-palveluluokitukseen on meneillään THL:n kanssa yhteistyössä.
- Raportoinnin ja analytiikan käyttötapa testataan sovitulla hyvinvointialueilla (valmistelussa). Varsinaisen testausprosessin toteuttaminen on mahdollista, kun palvelun sisällön kohdentamissääntö on määritelty hyvinvointialueiden AURA-palveluluokitukseen.

Osana
asetusta

Väestön hyvinvointi ja terveys

- Väestön hyvinvointi ja terveys-vähimmäistiedon mittareiden tietosisältöjä testataan alueilla, testauksen perusteella tehdään tarvittavat muutokset tietosisältöihin. Testauksessa huomioidaan alueiden antamat kommentit. Kansallisista mittareista ja mm. niiden ikäjaottelun laajentamisesta käydään keskustelua tarvittaessa THL:n tai muiden tarvittavien toimijoiden kanssa.
- *Testaussuunnitelma valmistelussa:*
 - *Avoin data: testaussuunnitelma valmistelussa (vrt. Sote-Tarve- projekti), ajankohta kevät 2023*
 - *Alueen data: testataan hyvinvointialueilla*

Sote-palvelujen laatu

- Tavoiteaikataulusta poiketen hyvinvointialueiden kanssa tehtävä yhteinen valmistelu siirtyy keväälle 2023. Esitämme, että seuraava laajennettu asiasisältöjen kehittämistyöryhmä kokoontuu 24.11. (tilannekatsaus)

Henkilöstövoimavarojen johtaminen

- *Testauksessa*

Testauksen tilannekuva



- Testauksessa
 - Sosiaali- ja terveydenhuollon tarve (avoin data)
 - Sosiaali- ja terveydenhuollon saatavuus (sosiaalihuollon osuus)
 - Sosiaalihuollon käyttötapaukset ovat sosiaalihuollon Kanta-palveluissa käytettävien määritysten mukaisia. Hyvinvointialueilla ei ole yhdenvertaista kyvykkyyttä näiden tietojen poimimiseen.
 - Raportoinnin käyttötapaus on alueiden hyödynnettävissä, mutta se ei vielä sellaisenaan ole vietävissä asetukseen.
- Uudelleentestauksessa
 - Sosiaali- ja terveydenhuollon saatavuus (terveydenhuollon osuus)
- Uusia testausprosesseja
 - Sosiaali- ja terveydenhuollon tarve (alueen data)
 - Sosiaalihuollon tietosisällön testaus toteutetaan osana tarve-vähimmäistiedon testausta (palveluhistoria/asiakkaiden sosiaali- ja terveyspalvelujen käyttö)
 - Hyvinvointialueiden tietojohtamisen ja kansallisen kehitystyön yhteensovittaminen edellyttää Virta-tiimin ja THL:n vuoropuhelua
 - tarve-vähimmäistiedon raportoinnin käyttötapauksen ja sosiaalihuollon käsitelmän päivitys
 - valmius testaamiseen
 - Sosiaali- ja terveydenhuollon kustannukset

Muutos materiaalien julkaisuun

- Nyt valmistellut asetuksen ensi versioon menevät sisällöt tulevat osaksi asetuksen hallintamallia sis. julkaisut
- Lausunnot menevän asetusluonnoksen materiaali on julkaistu Teams-työtilassa, asetusluonnos materiaaleineen täällä: [Lausunto – Lausuntopalvelu](#)
- DigiFinlandin Virta-hankkeen verkkosivuston materiaalista poistetaan asetusluonnoksen sisältönä oleva materiaali (poistettuun materiaalin tilalle lisätään viittaus Lausuntopalveluun). Sivustolle jätetään materiaali, joka on julkaistu testaukseen tai ei ole tässä vaiheessa osana asetusta.
- Virta-hankkeen palautekanava jatkossa yksinomaan virta-hanke@digifinland.fi. Poistetaan muut sähköpostikanavat, huolehditaan muiden virta-sähköpostiosoitteiden ohjautuminen em. osoitteeseen.



Virta-hankkeen riskien arviointi

Virta-hankkeen riskien arviointi 10/2022



Todennäköisyys	5		9	9		
	4				1 2	
	3			4	2 8	
	2				7 8	
	1					3 5 6
		1	2	3	4	5
		Vaikutus				

20.10.22 Virta-verkoston esitys:

Riski 2 todennäköisyys 2=>3

Riski 8 todennäköisyys 2=>3

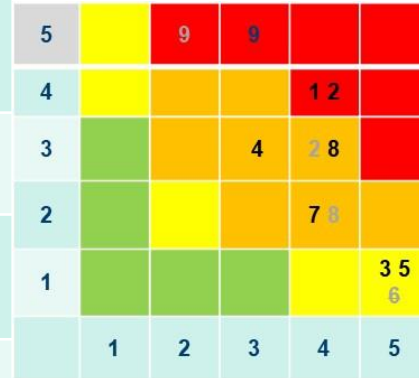
Riski 9 vaikutus 2=>3

1. Hyvinvointialueiden resurssien puute rajoittaa osallistumista yhteiseen valmisteluun
2. DigiFinlandin resursointi on riittämätön Virta-hankkeen tavoitteisiin nähden
3. Virta –hankkeen ja kansallisten toimijoiden työ ei tue Toivo-ohjelman yhteistä tavoitetilaa
4. Virta- ja Valtava-hankkeiden sekä kansallisten taustaorganisaatioiden aikataulutuksen synkronointi ei onnistu
5. Kansallisilla toimijoilla ei ole mahdollisuutta tarjota tukea Virta -hanketyölle
- ~~6. Asetusvalmistelu ei huomioi vähimmäistietopohjan valmistelua ja ohjausmekanismeja~~
7. Testauksella ja käyttöönoton tuella ei kyetä varmistamaan vähimmäistietopohjan luotettavuutta ja hyödyntämistä
8. Hyvinvointialueiden organisointi ei toteudu siten, että työn tuotoksille on vastaanottava ja hyödyntävä taho
9. Vähimmäistietojen valmistelun aikataulu viivästyy

Riskit, riippuvuudet ja vastuut



NRO	RISKI	MITIGOINTI	VASTUU	MUUTOS
1	Hyvinvointialueiden resurssien puute rajoittaa osallistumista yhteiseen valmisteluun	Verkoston jäsen vie tarpeita tiedoksi hyvinvointialueille, viestintä, priorisointi	Virta-verkoston jäsen/ Hyvinvointialue	↔
2	DigiFinlandin resursointi on riittämätön Virta-hankkeen tavoitteisiin nähden	Tavoitteet ja aikataulut suhteutetaan resurssiin, lisäresurssin hankinta	Virta-hankepäällikkö	↑
3	Virta –hankkeen ja kansallisten toimijoiden työ ei tue Toivo-ohjelman yhteistä tavoitetilaa	Ohjelmatoimistossa tiivis tavoitteiden ja toimenpiteiden yhteen tarkastelu ohjelmatasolla	Virta-hankepäällikkö/ Toivo-ohjelman projektipäällikkö	↔
4	Virta- ja Valtava-hankkeiden sekä kansallisten taustaorganisaatioiden aikataulutuksen synkronointi ei onnistu	Virta-hankkeen ja KUVA-työn tiivis yhteistyö, asetusvalmistelun hyödyntäminen ennen projektia	Virta-hankepäällikkö/ Valtava-hankepäällikkö/Toivo-ohjelmapäällikkö	↔
5	Kansallisilla toimijoilla ei ole mahdollisuutta tarjota tukea Virta -hanketyölle	Virta-hankkeen resurssien allokoinnin tuki KUVA-projektilta. Tiivistyvä yhteistyö THL:n kanssa.	Virta-hankepäällikkö/ Valtava-hankepäällikkö	↔
6	Asetusvalmistelu ei huomioi vähimmäistietopohjan valmistelua ja ohjausmekanismeja	Ohjausmekanismien merkityksen esille tuominen asetusvalmistelussa	Virta-hankepäällikkö/ Asetustyöryhmä	Poistunut riski
7	Testauksella ja käyttöönoton tuella ei kyetä varmistamaan vähimmäistietopohjan luotettavuutta ja hyödyntämistä	Testauksen toimintamallin arviointi, painotusta teknisen toteutuksen konkreettiseen hyödyntämiseen ja lisäresurssin hankinta	Virta-hankepäällikkö	↔
8	Hyvinvointialueiden organisointi ei toteudu siten, että työn tuotoksille on vastaanottava ja hyödyntävä taho	Vastaanottavien tahojen tunnistaminen ja vastuutus hyvinvointialueiden muodostetuille organisaatioille	Virta-verkoston jäsen/ Hyvinvointialue	↑
9	Vähimmäistietojen valmistelun aikataulu viivästyy	Lisäresurssien hankinta ja mahdollisuuksien mukaan toimintatapojen muutokset, ehdotus suunnitelmaan aikataulumuutoksesta	Virta-hankepäällikkö	↔



Riskit eivät uhkaa Virta-hankkeen etenemistä



Virta-verkoston jäsenten tutustumista

Verkostotapaamiset syksy 2022

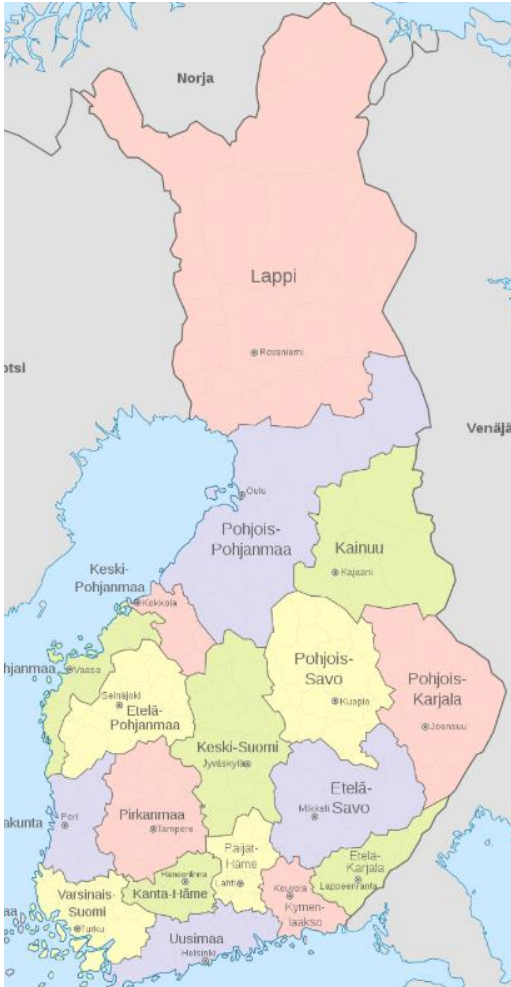


Verkostotapaamiset syksy 2022

- Virta-hankkeen tietojohdamisen verkostotapaamiset syksy 2022:
 - ~~18.8. klo 13-15~~
 - ~~29.9. klo 13-15~~
 - ~~20.10. klo 13-15~~
 - 17.11. klo 13-15
 - 8.12. klo 12-14



Hyvinvointialueet ja yhteydenotot 29.9.2022 eteenpäin



HYKS

Helsinki
Itä-Uusimaa
Länsi-Uusimaa
Keski-Uusimaa
Vantaa-Kerava
Päijät-Häme
Kymenlaakso
Etelä-Karjala

TAYS

Pirkanmaa
Etelä-Pohjanmaa
Kanta-Häme

OYS

Pohjois-Pohjanmaa
Lappi
Kainuu
Keski-Pohjanmaa

TYKS

Pohjanmaa
Satakunta
Varsinais-Suomi

KYS

Pohjois-Savo
Etelä-Savo
Keski-Suomi
Pohjois-Karjala

virta-hanke@digifinland.fi

DigiFinland



Tehdään se yhdessä.

 www.digifinland.fi

 [@DigiFinlandOy](https://twitter.com/DigiFinlandOy)

 [DigiFinland Oy](https://www.linkedin.com/company/digifinland-oy)