



# Hyvinvointitietojen ja Omatietovarannon jatkokehityksen konseptointi

HL7 OTV tukiprojektin kokous

Minna Linsamo, Emilia Varonen

19.1.2022

Terveyden ja hyvinvoinnin laitos

# Määräys 6/2021 Omatietovarantoon liitettävien hyvinvointitietoja käsittelevien hyvinvointisovellusten olennaisista vaatimuksista ja sertifioinnista

- Lausunnoissa esitetyt näkemykset on kuultu ja niiden pohjalta määräsluonnokseen on tehty muutoksia / täsmennyksiä
- Määräys on lähtenyt käännettäväksi (ruotsin kielelle) 19.1.2022
- Määräys julkaistaan Finlexissä, jolloin ne tulevat voimaan: FINLEX<sup>®</sup> - Viranomaisten määräyskokoelmat – Terveysten ja hyvinvoinnin laitos: <https://www.finlex.fi/fi/viranomaiset/normi/561001/>
- Määräys tulee saataville: <https://thl.fi/fi/web/tiedonhallinta-sosiaali-ja-terveysalalla/maaraykset-ja-maarittelyt/maaraykset>

# Konseptoinnin tilannekatsaus 1

- Pidetty työpajoja => tulosten analysointia tehty

Työn alla:

- Kelan kanssa työkokouksia, jossa hyödynnetään työpajojen tuotoksia ja työstetään konseptoinnin,
  - Tavoitetilan toimintamalli
  - Tarvittavat toimenpiteet tavoitetilan saavuttamiseksi
  - Ratkaisuehdotus vai onko useampia ratkaisuehdotuksia, kehittämisen vaiheistus / aikataulu
  - Kustannushyötyarvio
  - Kehittämisen tiekartta, vaiheistus ja aikataulu
- STM:n kanssa palaveri 27.1 tiedonhallinnansäädösten kokonaisuudistuksen ja konseptoinnin välillä
- Konseptoinnin tavoitetilan ja ratkaisuehdotuksen esittely sidosryhmille helmikuussa 2022 + mahdollisuus kommentoida => konseptointidokumentin viimeistely
- Tavoitteena, että konseptointi dokumentti valmis 2/2022

# Konseptoinnin tilannekatsaus 2

- Kuvattu alustavaa tavoitetilaa eli **tavoitetilan toimintamallia** joka kuvaa tiedonhallinnan painotuksella, mitä toiminallisuus tarkoittaa esim. kansalaiselle tai sote-ammattihenkilölle; ts. minkälaista toimintaa ratkaisu mahdollistaa
  - **Kansalaisen kannalta:** Kansalainen voi tallentaa hyvinvointitietojaan hyvinvointisovelluksen tai Omakannan kautta Omatietovarantoon. Toimintamalli tukee ja tehostaa kansalaisen sitoutumista oman hyvinvointinsa edistämiseen ja terveyden ylläpitoon.
  - **Ammattilaisen kannalta:** Omatietovarantoon tallennettu hyvinvointitieto on helposti ja sujuvasti ammattilaisen käytettävissä kansalaisen suostumuksella ja hyödynnettävissä sosiaali- ja terveydenhuollon prosessissa.
  - **Alueellinen asiointipalvelu:** Kansalaisen tallentamaa hyvinvointitietoa voidaan hyödyntää myös alueellisissa asiointipalveluissa kansalaisen suostumuksella.
  - **Hyvinvointisovellusvalmistaja:** Hyvinvointisovellusvalmistaja saa liiketaloudellista hyötyä Omatietovarantoon liittymisestä.
  - **Toisiokäyttö:** Hyvinvointitieto on hyödynnettävissä toisiokäytössä tulevaisuudessa.

# Konseptoinnin tilannekatsaus 3

Alustava ratkaisukuvauksen pohdintaa / avoimia kysymyksiä

- Hyvinvointitietojen analysointi / visualisointi ammattilaiselle
  - Mitkä vaihtoehdot / mikä vaihtoehto nostetaan konseptin tavoitetilan ratkaisuksi: kansallinen käyttöliittymä / suorat APTJ-integraatiot / muut ammattilaissovellukset APTJ – OTV välille
- Hyvinvointitiedot helposti ja sujuvasti ammattilaisen hyödynnettävissä
  - Miten saamme sote-palvelunantajat kiinnostumaan OTV:sta ja maksamaan OTV liittymisestä / ammattilaissovelluksista, vrt. että tiedot tulevat muuta kautta?
- Alueellisten asiointipalvelujen rooli
  - Voiko täältä tallentaa hyvinvointitietoja Omatietovarantoon?
  - Voiko Omatietovarannossa olevaa hyvinvointitietoa hyödyntää asiointipalveluissa?
- Omakannan rooli
  - Mitä tietoja voi tallentaa Omakannan kautta?
- Hyvinvointisovellusvalmistajien liiketoimintamalli

# Konseptoinnin tilannekatsaus 4

## Hyvinvointisovellusvalmistajien liiketoimintamalli, työpajan 29.9.21 yhteenveto

Tulonlähde	Selitys
Mainokset	Sovelluksen sisällä
Sote-toimijan tekemä lähete	Lähetteen kautta ladattavasta sovelluksesta olisi mahdollista hakea Kela-korvausta
Sovellus on maksullinen	Asiakas kattaisi osan sovelluksen kustannuksista maksamalla sovelluksesta kertamaksulla tai kuukausimaksulla. Sovellus voitaisiin myydä soten prosesseihin organisaatiolle.
Maksulliset lisäpalvelut asiakas- ja potilastietojärjestelmiin	Hyvinvointisovelluksen valmistaja voisi myydä lisäpalveluna sovellukseensa lisäosaa, jolla sote-toimija voisi lukea sovelluksen dataa selkeämmässä muodossa kuten visuaalisten kaavioiden muodossa
Sote-rajapinnan yhdistykset	Tekevät suurella joukolla ennaltaehkäisevää työtä julkisilla avustuksilla, mutta ovat alkutaipaleella digipalveluiden käytössä
Sertifiointin kilpailutus	Julkinen toimija kilpailuttaisi sertifiointin ja sitten välittäisi yrityksille maksullisena palveluna. Näin saataisiin sertifiointille halvin hinta markkinoilta ja kustannussäästö voisi olla merkittävä
Tietojen toisiokäyttö	Toisiokäytön mahdollistuessa anonymisoidun datan myyminen tutkimuksiin/ lääkeyhtiöille.
SaaS-malli	SaaS-malli terveydenhuollolle, jossa data järjestetty helposti käytettäväksi henkilökunnalle.
Riskiraha	Sovelluksen kasvatus riskirahalla. Valmiin sovelluksen myynti laitevalmistajalle tai lääkeyrityksille lisäpalveluksi.



**Kiitos!**