

# DIGITAL HEALTH FINLAND

Verkostoyhteistyöllä suomalainen digitaalisen terveyden osaaminen kv-markkinoille

**Sote AI-Aamu 29.4.2026**

Henriikka Vatanen, DigiFinland  
Veera Virta, Oulun yliopisto



Ministry for Foreign  
Affairs of Finland



Ministry of  
Social Affairs and Health  
FINLAND



# Sisältö



---

Mikä **Digital  
Health Finland?**



---

## Tarjoomat

- Tekoäly sosiaali- ja terveyspalveluissa



---

## Ajankohtaista



# Kansallista ja kansainvälistä yhteistyötä

**DIGITAL  
HEALTH  
FINLAND**

**Digital Health Finland** -verkostoyhteistyö kokoaa yhteen suomalaisen digitaalisen terveyden osaamisen, asiantuntemuksen, tuotteet ja palvelut, kansainvälisen yhteistyön ja viennin edistämiseksi.

Verkostoyhteistyö kattaa digitaalisen terveyden osaamisen järjestelmätasolta käytännön toteutuksiin ja rakentaa yhteistyötä eri toimijoiden kesken kansallisesti ja kansainvälisesti.

Toiminta on osa terveys- ja hyvinvointialan kasvuohjelmaa, ja sitä toteutetaan yhteistyössä Team Finland terveysalan tiimin kanssa.





# Verkoston toiminta

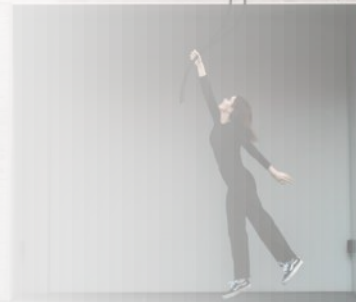
DIGITAL  
HEALTH  
FINLAND

## Suomalainen digiterveyden osaaminen yhtenäisenä, vahvana kokonaisuutena

- Osaamisaluekohtaiset tarjoomat, täydennettynä organisaatiokohtaisilla kuvauksilla
- Tiedon välittäminen ja ovien avaaminen osana Team Finland verkostoa - markkinatietoa ja myyntimahdollisuuksia
- Asiantuntijapooli

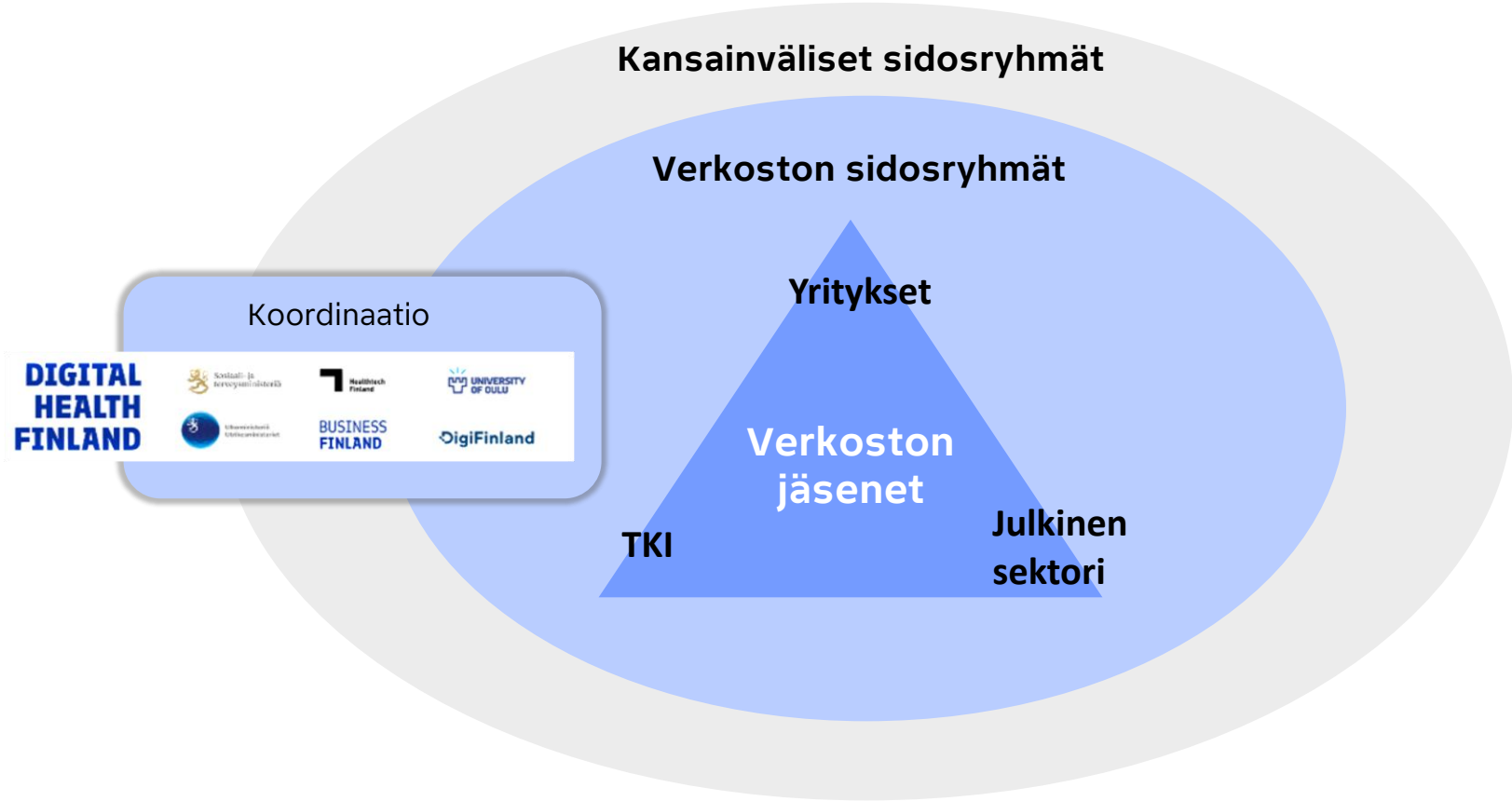
## Osaamisen markkinointi ja tarvelähtöinen kansainvälinen yhteistyö

- Mahdollisten asiakkaiden ja kumppaneiden ja heidän tarpeidensa ja mahdollisuuksien tunnistaminen
- Toimijoiden yhdistäminen ja kv-yhteistyön tuki
- Kv-yhteistyön koordinointi, fasilitointi ja seuranta





# Verkoston rakenne





# **Digital Health Finland tarjoomat – tiivis kokonaiskuva**



# TARJOMAKOKONAISUUKSIEN AIHEET

**DIGITAL  
HEALTH  
FINLAND**

Sote-tiedon  
hyödyntäminen  
toisiokäytön  
näkökulmasta

Ikäteknologia

Tekoälyn  
hyödyntäminen sote-  
alalla

Konsultointi- ja asiantuntijapalvelut

Kuntoutuksen  
digitaaliset  
ratkaisut...

Osaamisen  
kehittäminen...

Digitaaliset  
ratkaisut  
mielenterveyteen  
...

...

[Tutustu tarjoomiin tarkemmin tästä linkistä](#)



Ministry of  
Social Affairs and Health  
FINLAND



# SOSIAALI- JA TERVEYSTIEDON TOISIOKÄYTTÖ – PERUSTA DATALÄHTÖISELLE KEHITTÄMISELLE

DIGITAL  
HEALTH  
FINLAND

## Data & Analytiikka

**Vahva perinne tiedon hyödyntämisessä**  
Suomella on pitkä historia korkealaatuisesta epidemiologisesta, rekisteri- ja terveystutkimuksesta, jota tukevat hyvin ylläpidetyt kansalliset tietojärjestelmät.

**Moderni lainsäädäntö – EHDS-edelläkävijä**  
Vuoden 2019 lainsäädäntö (laki 552/2019) mahdollistaa sosiaali- ja terveystiedon turvallisen ja tehokkaan toisiokäytön, on linjassa GDPR:n kanssa ja toimii esikuvana EHDS:lle.

## Datainfrastruktuuri

**Yhden luukun dataviranomainen**  
Keskitetty tietolupaviranomainen, Findata, joka helpottaa tiedon saatavuutta sujuvoittamalla lupaprosesseja ja mahdollistamalla tietojen yhdistämisen useista eri rekistereistä.



# AGETECH – TEKNOLOGIAT JA TOIMINTAMALLIT IKÄÄNTYVIEN PALVELUIHIN

DIGITAL  
HEALTH  
FINLAND

## **Vahva perusta ikäteknologialle**

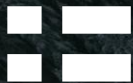
Suomi on vastannut väestön ikääntymiseen yli vuosikymmenen mittaisilla uudistuksilla, jotka ovat johtaneet kansallisesti koordinoituun hoiva- ja palvelujärjestelmään ja varmistavat yhdenvertaisen palvelujen saatavuuden kaikilla alueilla.

## **Integroitu ja teknologialähtöinen lähestymistapa**

Korkea luottamus teknologiaan ja vahva digitaalinen infrastruktuuri tukevat innovatiivisia, dataan perustuvia “aging in place” -palveluja, jotka parantavat hoidon laatua ja tehokkuutta.

## **Skaalautuvat ja käytännössä toimiviksi todetut ratkaisut**

Suomen käytännönläheiset digitaaliset ikääntyvien palvelumallit – kuten tekoälyä hyödyntävä kotihoito ja integroitu datan käyttö – tarjoavat kansainvälisesti siirrettäviä toimintamalleja vaikuttavaan ikääntymisen tukemiseen.



# SOSIAALI- JA TERVEYDENHUOLLON DIGITALISAATIOON LIITTYVÄT ASiantuntija- JA KONSULTOINTIPALVELUT

DIGITAL  
HEALTH  
FINLAND

Kokonaisvaltainen näkemys sosiaali- ja terveydenhuollon digipalvelujen ja -ratkaisujen ohjauksesta, sääntelystä ja käytännön käyttöönotosta.

Parhaat julkisen ja yksityisen sektorin asiantuntijat yhdistävät osaamisen kehittämistä todelliseen, arjessa tapahtuvaan käyttöön.

Mahdollisuus tukea kehitystä aloitusvaiheesta laajaan käyttöönottoon, hyödyntäen monipuolisia osaamisalueita ja ratkaisutoimittajia.



# TEKOÄLY SOSIAALI- JA TERVEYSPALVELUISSA

DIGITAL  
HEALTH  
FINLAND

- Väestö ikääntyy, työvoimapula kasvaa, kustannuspaineet kiristyvät
- Nykyinen toimintamalli ei skaalaudu → tarvitaan rakenteellinen muutos
- Tekoäly ei ole yksittäinen ratkaisu, vaan mahdollistaja koko järjestelmän uudistukselle
  - Tavoite: parempi laatu, vaikuttavuus ja yhdenvertaisuus

*Suomi rakentaa SOTE-tekoälyä kokonaisuutena – ei yksittäisinä pilotteina, vaan vaikuttavana, eettisenä ja skaalautuvana ekosysteeminä.*



# Miksi Suomen SOTE-tekoälyn kärjet ovat merkityksellisiä

**DIGITAL  
HEALTH  
FINLAND**

## Kansallinen koordinaatio

- Ratkaisut kytkeytyvät Kanta-, Findata- ja EHDS-arkkitehtuuriin
- Yhteensopivia ja sääntelyn mukaisia

## Vaikuttavuus käytännössä

- Todennettuja käyttötapauksia hyvinvointialueilta
- Hyötyjä ennaltaehkäisyssä, tehokkuudessa ja potilasturvallisuudessa

## Vienti ja yhteistyö

- Selkeä rakenne kansainväliseen yhteistyöhön
- Helppo kytkeä suomalainen osaaminen tarpeisiin

## Luottamus ja etiikka

- Läpinäkyvä datan käyttö
- EU AI Act -yhteensopivuus

## Kokonaisuus kattaa koko hoitopolun

- Ennaltaehkäisystä diagnostiikkaan ja arjen työkaluihin





# Markkinoiden mahdollisuuksia

**DIGITAL  
HEALTH  
FINLAND**



	RANSKA	PUOLA	USA	KANADA	KIINA
<b>Keskeiset mahdollisuudet</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Digitaalinen terveys &amp; AI</li><li>- Suuret julkiset investoinnit e-healthiin, terveysdataan ja etämonitorointiin</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sairaaloiden uudisrakentaminen</li><li>- EU-rahoitteinen terveydenhuollon modernisointi</li><li>- Yksityisen sektorin kasvu ja konsolidaatio</li><li>- Terveysdatan kehittäminen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Pääsy Mayo Clinicin kanssa toteutettavaan Amplify-ohjelmaan</li><li>- Suurin digitaalisen terveyden investointimarkkina</li><li>- Kysyntä AI-ratkaisuille ja etämonitoroinnille</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Yhteistyö terveysalan sidosryhmien kanssa</li><li>- Agetech ja ikääntyneiden palvelut</li><li>- Hoitajien kuormituksen vähentäminen</li><li>- Tiedolla johtamisen ratkaisut</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Soft landing Great Bay alueella</li><li>- Nopea kasvu diagnostiikassa, AI:ssa ja etäpalveluissa</li><li>- Life science -klusterit ja pilotointimahdollisuudet</li></ul>
<b>Miksi kiinnostava?</b>	Euroopan nopeimmin kehittyvä digiterveysmarkkina, vahva poliittinen tuki	Nopea kasvu, paljon EU-rahoitusta, tarve tehokkuutta parantaville teknologioille	Maailman suurin ja innovatiivisin terveysmarkkina, nopea skaalautuminen, FDA regulaatio	Ikääntyvä väestö, selkeä tarve hoivan digitalisaatiolle ja dataratkaisuille, etähoiva	Suuri volyymimarkkina, nopeat pilotit, mutta vaatii paikallisen kumppanin

## Yhteystietoja:

Ranska: [henriikka.yliheljo@gov.fi](mailto:henriikka.yliheljo@gov.fi)  
Puola: [agnieszka.wrobel@gov.fi](mailto:agnieszka.wrobel@gov.fi)  
USA: [titta.houni@businessfinland.fi](mailto:titta.houni@businessfinland.fi)

Kanada: [lori.woloshyn@gov.fi](mailto:lori.woloshyn@gov.fi)  
Kiina: [sanorita.li@gov.fi](mailto:sanorita.li@gov.fi)  
DK/ global / ja kaikki muut kyselyt  
[terhi.rasmussen@gov.fi](mailto:terhi.rasmussen@gov.fi)



## Ajankohtaisia kv-aktiviteetteja

- **Kanada:** pyöreän pöydän keskustelut, delegaatio Kanadasta Suomeen toukokuussa, e-Health26 konferenssimatka Halifaxiin 14.-16.6.
- **Saksa:** yhteistyötä niin liittotasavallan terveysministeriön kuin eri osavaltioiden kanssa
- **Japani ja Singapore:** digiterveys ja ikäteknologia yhteistyöt

## Tule tapaamaan DHFi tiimiä

- 26.-27.5.2026 Sosiaali- ja terveydenhuollon ATK-päivät 2026 (Helsinki)
  - Ota yhteyttä matchmaking-alustalla tai sähköpostitse
- 16.-17.6.2026 [Nordic Conference on Digital Health and Wireless Solutions 2026](#) (Oulu)
  - Ohjelma julkaistu ja **Early Bird** -hinta voimassa vielä **7.5.2026** saakka!

## Muita tulevia toimenpiteitä

- Call-to-action viestejä verkoston jäsenille
- Kysely verkoston jäsenille DHFi toimenpiteiden vaikuttavuudesta meneillään – jokainen vastaus todella arvokas!
- Suunnitteilla online-työpajoja ja syksylle live-tilaisuus



## Miten tavoitat?



Kysymyksiä tai asiaa verkostolle:  
[digitalhealth@digifinland.fi](mailto:digitalhealth@digifinland.fi)



Digital Health Finland verkoston  
nettisivut – [digitalhealth.fi](https://digitalhealth.fi)

- Verkostoon liittyminen ja uutiskirje
- Tarjooman tai ratkaisun ilmoittaminen
- Yhteystiedot
- Tapahtumat



[Digital Health Finland LinkedIn](#)

**DIGITAL  
HEALTH  
FINLAND**

