

SOTE-tekoälyn ekosysteemi

**AI-aamu ke 29.4.
klo 8:30–9:30**

Verkoston koordinaatioryhmä:



Sosiaali- ja
terveysministeriö



Terveyden ja
hyvinvoinnin laitos

HUS*





UNA

SITRA

DigiFinland

SOTE-tekoälyn ekosysteemi

Muistilista

- Muista tarkistaa, että mikrofonisi ja kamerasi on suljettu  Kamera  Mikrofoni
- Keskusteluosio on auki koko tilaisuuden ajan  Keskustelu
- Pyydä puheenvuoro nostamalla käsi  Nosta
- Tilaisuutta ei tallenneta. Esitykset jaetaan [AI-aamujen sivulla](#)
- Kunnioitetaan toistemme mielipiteitä, ylläpidetään turvallisen tilan periaatteita myös verkossa

Ajankohtaista



AI-kokeilujen tulokset ja jalkauttamisen toimenpiteet on julkaistu

Kahden uuden raportin avulla saat kattavan katsauksen kymmeneen hyvinvointialueilla toteutettuun kokeiluun ja jalkauttamisen seuraaviin askeliin.

Kokeilujen tuloksissa korostuvat todennetut ajansäästöt, potilasturvallisuuden parantuminen sekä kokeiluissa syntynyt aineeton pääoma. Jalkauttamissuunnitelman keskiössä ovat kansallinen koordinointi, järjestelmäintegraatiot, tietoinen muutosjohtaminen sekä ammattilaisten osaamisen vahvistaminen.

[Lue raportti kokeiluista](#) / [Lue jalkauttamissuunnitelma](#)



Ajankohtaista



Ajankohtaista tekoälyn riskienhallinnasta: Kvanttilaskenta ja MDR, ti 2.6.

Puhujina tilaisuudessa ovat **Visa Vallivaara** (VTT) aiheella Kvanttilaskelmien yhteiskunnalliset vaikutukset osana soten riskienhallintaa sekä **Suvi Nevalainen** (DigiFinland) aiheella MDR-työryhmän näkökulma tekoälyn riskienhallintaan. Tilaisuus on avoin kaikille aiheesta kiinnostuneille eikä ennakoilmoittautumista vaadita, tervetuloa! Tilaisuutta ei tallenneta.

[Lue lisää](#)

[Tallenna kalenterimerkintä](#)

Ajankohtaista



MDR-AI -tukiklinikka

Tarvitseeko organisaatiosi apua tekoälyn tai lääkinnällisten laitteiden asetuksen sääntelyn tulkinnessa?

AI/MDR-ryhmän kokeneet regulaatioasiantuntijat tarjoavat maksutonta tukea yksittäisiin käyttötapauksiin. Jokainen klinikka keskittyy yhteen käyttötapaukseen, eikä siellä käsitellä luottamuksellisia tietoja. Tunnin mittainen klinikka järjestetään joka toinen keskiviikko. Varattavia aikoja on maalis-kesäkuulle.

[Lue lisää](#)

[Ilmoittaudu MDR-AI -tukiklinikalle](#)

AI-aamun ohjelma

29.4.2026 klo 8.30-9.30

Wappu-special



TIITU – älykäs tuki hoivatyöhön: pilotoinnit käynnissä, ensihavaintoja arjesta (10 min)

Nelli Nummisalo, projektipäällikkö, Kardemummo Oy



Digihoitokokeilun ajankohtaiset (10 min)

Niina Koponen, Projektipäällikkö, Ratkaisupalvelut, DigiFinland



Digital Health Finland ajankohtaiset (20 min)

Henriikka Vatanen, Koordinaattori, Digital Health Finland verkosto, DigiFinland



Veera Virta, Koordinaattori, Digital Health Finland verkosto, Oulun yliopisto

Esitykset

Ajankohtaista



AI-aamujen kevätkausi 2026

- 21.1. Ammattilaisen muuttuva rooli ja osaamistarpeet
- 4.2. Älykäs automaatio sote-alan tukena
- 18.2. Tekoäly asiakasohjauksessa ja potilastietojen hallinnassa
- 4.3. Tekoäly osana huomisen palveluita
- 18.3. Potilastietojärjestelmä
- 1.4. Tekoälyn tutkimus
- 15.4. Valvonta ja regulaatio
- 29.4. Wappu-special
- 13.5.** Tekoäly sosiaalihuollon tukena
- 27.5.** Päätöksentuki ja tekoälyn hallinta

[Lataa kevään AI-aamujen kalenterimerkintä](#)