

SOTE-tekoällyn ekosysteemi

AI-aamu 5.2.2025 klo 8.30-9.30

- * Ekosysteemin ajankohtaiset
- * Viisi tekoällyn kokeiluprojektia esittäytyy

Verkoston koordinaatioryhmä:



Sosiaali- ja
terveysministeriö



Terveyden ja
hyvinvoinnin laitos

HUS

UNA

DigiFinland

SOTE-tekoälyn ekosysteemi

AI-aamun ohjelma 5.2.2025 klo 8.30-9.30



SOTE-tekoälyn ekosysteemin ajankohtaiset (noin 10 min)

Jarmo Pulkkinen, ekosysteemin koordinaattori, DigiFinland



Tekoälyn kokeiluprojekteja vuodelle 2025 esittäytyy:

HUS, Kanta-Häme, Pirkanmaa, Pohjanmaa, Varsinais-Suomi

SOTE-tekoälyn ekosysteemi

Muistilista

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



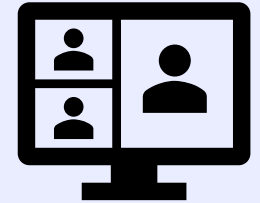
SOTE-tekoälyn ekosysteemi

AI-aamu-webinaarit

SOTE-tekoilyn ekosysteemi

AI-aamu-webinaarit joka toinen keskiviikko klo 8.30–9.30

- **Maksuttomat AI-aamu-etätilaisuudet tuovat yhteen sosiaali- ja terveysalan tekoälykehityksen edelläkävijät.** Kuulet parhaista käyttötapauksista, verkostoidut ja saat viimeisimmät kuulumiset
- Kevätkaudella 2025 10 tilaisuutta eri teemoista
- Etänä järjestettävät tilaisuudet on tarkoitettu erityisesti sosiaali- ja terveysalan ammattilaisille, päättäjille, yritysten teknologia-asiantuntijoille sekä kaikille tekoilyn hyödyntämisestä sote-alalla kiinnostuneille
- Tapahtumasarjan toteuttaa SOTE-tekoilyn ekosysteemi yhteistyössä sote-alan organisaatioiden, teknologiayritysten ja tutkimuslaitosten kanssa
- AI-aamut järjestetään joka toinen keskiviikko klo 8.30–9.30, mukaan pääsee tallentamalla kalenterimerkinnän [täältä sivulta](#). Päivitämme samalle sivulle ohjelmat



Onko sinulla aihe tai esitys AI-aamuihin?

[Ota yhteyttä koordinaattoriin ja ehdota](#)

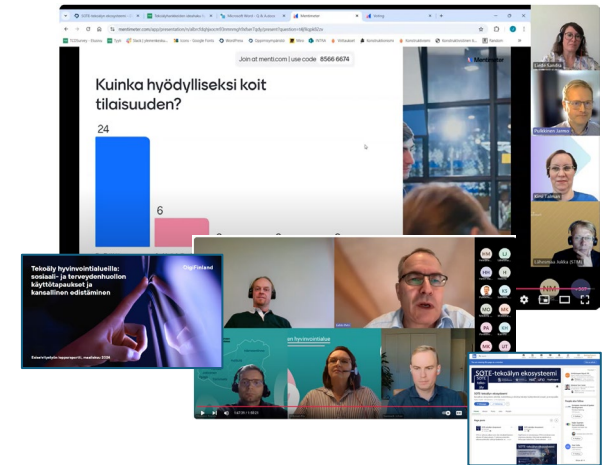
SOTE-tekoilyn ekosysteemi

Ekosysteemi

SOTE-tekoällyn ekosysteemi

SOTE-tekoällyn ekosysteemi lyhyesti

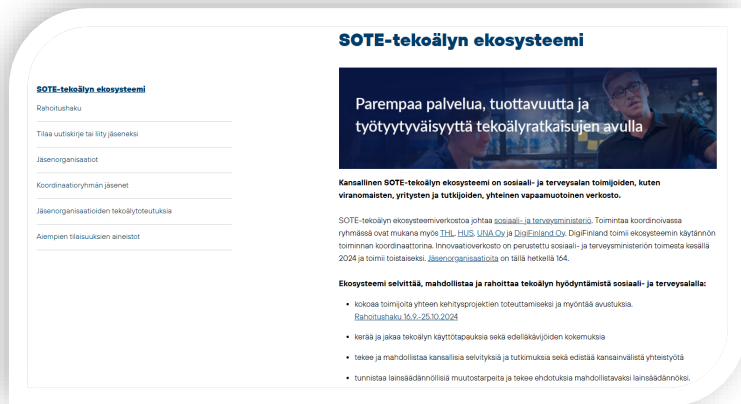
- Sosiaali- ja terveysalan toimijoiden, kuten viranomaisten, yritysten ja tutkijoiden, **yhteinen vapaamuotoinen verkosto**
- Mukana yli 200 jäsenorganisaatiota ja yli 1 100 uutiskirjeen saajaa
- Tavoitteena on mahdollistaa ja rahoittaa tekoällyn vaikuttavaa ja vastuullista hyödyntämistä sosiaali- ja terveysalalla
- Perustettu kesällä 2024 sosiaali- ja terveysministeriön toimesta. Toimii toistaiseksi
- SOTE-tekoällyn ekosysteemiverkostoa johtaa sosiaali- ja terveysministeriö. Toimintaa koordinoivassa ryhmässä ovat mukana STM, THL, HUS, UNA Oy ja DigiFinland Oy. DigiFinland toimii ekosysteemin käytännön toiminnan koordinaattorina



www.sotetekoaly.fi

SOTE-tekoällyn ekosysteemi

Verkkosivusto



Ekosysteemin verkkosivusto: www.sotetekoaly.fi

- Etusivu: suomi (ruotsi ja englanti lyhyesti)
- Tilaa uutiskirje ja liity jäseneksi
- **Kokeiluprojektit** ← Uusi
- Jäsenorganisaatiot
- Työryhmät
- Selvityksiä
- Tilaisuudet
- Blogi
- Yhteistyökumppanit

SOTE-tekoällyn ekosysteemi

Uutiskirjeen saajia yli 1 100

Tammikuun 2025 uutiskirje

Ekosysteemin ajankohtaiset



Kymmenen tekoälykokeilua käynnistyy

Osana SOTE-tekoällyn ekosysteemiä julkisomisteinen DigiFinland käynnistää kokonaisuuden, jossa on mukana kymmenen tekoälykokeiluprojektia. Tekoälykokeiluja tehdään seitsemällä hyvinvointialueella ja HUS-yhtymässä. Kokeiluprojektit alkavat vuoden 2025 alkupuolella, ja sosiaali- ja terveysministeriö osallistuu kokeilujen rahoitukseen yhteensä 2,3 miljoonalla eurolla. Kokonaisuudessa ovat mukana Kanta-Hämeen, Keski-Suomen, Länsi-Uudenmaan, Pirkanmaan, Pohjanmaan, Pohjois-Savon ja Varsinais-Suomen hyvinvointialueet sekä HUS-yhtymä.

[Lue lisää](#)

[Seuraa kokeiluprojekteja ekosysteemin sivustolla](#)



Rahoituksen ulkopuolelle jääneiden hanketietoa

Olemme koostaneet verkostoitumista ja yhteistyötä varten ilman hankerahoitusta jääneiden projektien tietoja. Julkaisemme vain luvan antaneiden hankkeiden tietoja.

[Lue lisää](#)



AI-aamu-webinaarit starttaavat 22.1. klo 8.30-9.30

Ekosysteemin maksuttomat AI-aamu-elätilaisuudet tuovat yhteen sosiaali- ja terveysalan tekoälykehityksen edelläkävijät. Kuulet parhaista käyttötapauksista, verkostoitut ja saat viimeisimmät kuulumiset.

[Tallenna itsellesi kalenterimerkintä](#)

[Lue lisää](#)

[Ehdota teemaa tai esitystä](#)



Työterveyslaitoksen ja Helsingin yliopiston hanke hakee yhteistyökumppaneita yrityksistä ja julkisorganisaatioista

Tarkoitus on kehittää tekoällyn avulla järjestelmää, joka hyödyntää kertyviä kansallisten terveysrekisterien ja laboratoriotulosten tietoja.

[Lue lisää](#)



Tekoäly kotihoidossa

Jäsenemme Hämeen ammattikorkeakoulu järjestää maksuttoman webinaarin tekoälystä kotihoidossa 5.2.2025.

[Katso ohjelma ja ilmoittaudu](#)



Sekasin-chat

Jäsenorganisaatiomme MIELI Suomen Mielenterveys ry on ottanut käyttöön generatiivisen tekoällyn ratkaisun nuorten mielenterveysohjon.

[Lue lisää](#)



Blogi: Nyt on aika varmistaa tekoälyä hyödyntävän henkilöstön riittävä tekoälylukutaito

Hanna Menna Hyvylistä vinkkaa uusimassa ekosysteemin blogissa, että organisaatioiden on varmistettava tekoälyä hyödyntävän henkilöstön riittävä tekoälylukutaito alkaen jo alkuvuodesta 2025.

[Lue blogi](#)

Edelläkävijöiden ajankohtaiset



Muutosvoimaa tekoälystä

Muutosvoimaa tekoälystä -käsikirja julkaistu

Johtajan ja työntekijän käsikirja tekoällyn ensiaskelisiin on suunniteltu sinulle, joka olet tekoällyn hyödyntämisen alkutaipaleella ja haluat ymmärtää, miten tekoäly voi auttaa sinua ja organisaatiotasi menestymään muuttuvassa maailmassa.

[Lue lisää](#) (Haaga-Helia)



Euroopan tietosuojaneuvostolta lausunto tekoälymallista: tietosuojaperiaatteet tukevat tekoällyn vastuullista kehittämistä

Tietosuojaneuvosto antoi 17.12.2024 lausunnon henkilötietojen käyttämisestä tekoälymallien kehittämisessä ja käytössä. Neuvosto korostaa, että tekoälyteknologioiden vastuullisessa kehittämisessä on huomioitava myös henkilötietojen suoja ja tietosuojalainsäädäntö.

[Lue lisää](#) (Tietosuojavaltuutetun toimisto)



Miten hyödyntää sote-alan digitalisaatiota tehokkaasti -käsikirja julkaistu

Käsikirjaa varten kartoitettiin tämänhetkinen osaaminen ja henkilökunnan kokema osaamisvajate eri digitaalisoinnin osa-alueissa. Erityisesti tekoälyosaamisen puute nousi esille merkittävänä haasteena, vaikka aiheen koetaan olevan tärkeää.

[Lue lisää](#) (STM)

[Tule kuulemaan AI-aamu-webinaariin 19.3. tuloksista](#)

Helmikuu kirje lähetetään
18.2.2025
Aineistot 14.12. mennessä

SOTE-tekoälyn ekosysteemi

Tule mukaan!

- Tilaa [uutiskirje](#) tai ilmoita organisaatiosi [jäseneksi](#)
- Kerro ekosysteemistä eteenpäin, seuraa ekosysteemin [LinkedIn-tiliä](#)
- Järjestä [tapahtuma](#) aihealueeseen liittyen, kerromme siitä verkoston jäsenille
- Ehdota aihetta tai esitystä [AI-aamu-webinaariin](#)
- Organisoij yhteinen projekti, autamme toimijoiden törmäyttämisessä
- Kirjoita yleistajuinen [blogikirjoitus](#)
- Tee aihealueesta tutkimus tai selvitys, kerromme tuloksista

www.sotetekoaly.fi

SOTE-tekoälyn ekosysteemi

Ekosysteemin ajankohtaiset

SOTE-tekoällyn ekosysteemi

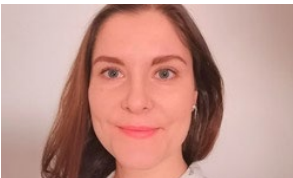
Juuri nyt



Hyvil: [Tekoällyn lukutaito-opas hyvinvointialueiden käyttöön julkaistu](#)



HealthTech Finland: [Tekoällyn kiellettyjä käyttötapauksia koskevien sääntöjen soveltaminen alkaa 2.2.2025](#)



Ekosysteemin blogi: Linda Nieminen (Pirha): [Tekoäly SOTE:ssa ei saa jäädä pilottimboon](#)

SOTE-tekoällyn ekosysteemi

Tekoällyn kokeiluprojekteja vuodelle 2025 esittäytyy:
HUS, Kanta-Häme, Pirkanmaa, Pohjanmaa,
Varsinais-Suomi

SOTE-tekoälyn ekosysteemi

Kiitos ajastanne!



Sana on vapaa



Lyhyt palautekysely (Menti): <https://www.menti.com/alke8p78bse9>



Seuraava AI-aamu 19.2.2025 klo 8.30-9.30

Kokeiluprojektit esittäytyvät: Kanta-Häme, Keski-Suomi kaksi projektia,
Länsi-Uusimaa, Pohjois-Savo

www.sotetekoaly.fi