



Sosiaali- ja
terveysministeriö

DigiFinland

Kela[®]

FINCCHTA

SITRA

Digihoitokeilu

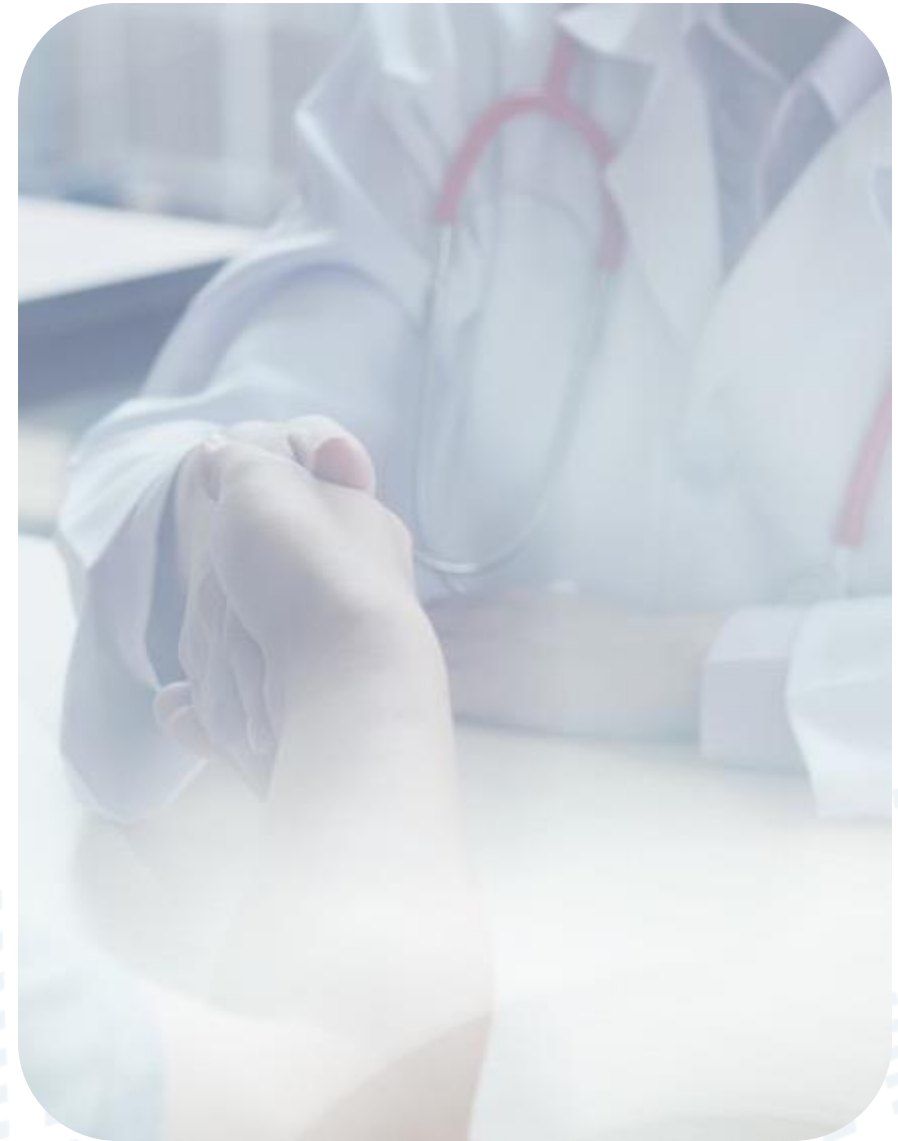
Vaikuttavuutta ja saavutettavuutta digihoidoilla

Mikä on Digihoitokokeilu?

Digihoitokokeilu on sosiaali- ja terveysministeriön ohjaama ja rahoittama kansallinen kehitysprojekti. Sen tavoitteena on luoda pohjaa kansalliselle toimintamallille, jolla digitaalisia hoitoratkaisuja voidaan ottaa käyttöön vaikuttavasti ja yhdenvertaisesti osana julkista terveydenhoitoa.

Kokeilussa pilotoitava kansallinen toimintamalli sisältää:

- **Keskitetyn hankinnan ja Digi-HTA-arvioinnin:** käyttöön otetaan vain tutkittuja, turvallisia ja vaikuttavia digihoitoja.
- **Hallitun jakelun ja käyttöönoton:** pilotoidaan keskitetty tapa tuoda sovellukset ammattilaisten ja potilaiden käyttöön.



Digihoitokokeilun lopputulokset

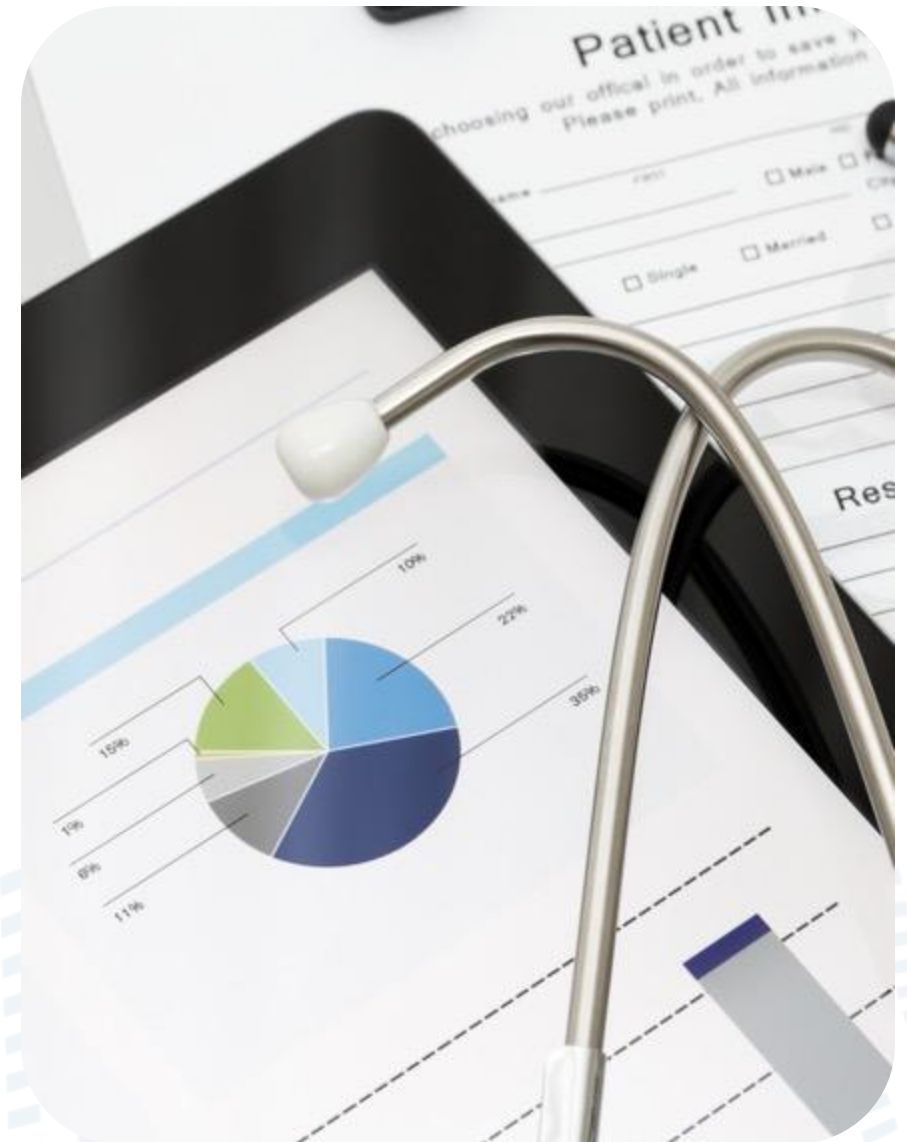
Projektin loppuraportti valmistuu helmikuussa 2027, ja se sisältää yhteenvedon kokeiluista, suosituksia pysyvästä toimintamalleista sekä näkymiä jatkokehittämiseen.

Kokeilun opit ja tulokset

- Esiselvitys kansainvälisistä korvattavuusmalleista ja kotimaisista jakelumalleista
- Sovellusten Digi-HTA-arviointien yhteenvedo
- Käyttökokemuksia ammattilaisilta ja potilailta digihoitomuotojen toimivuudesta
- Kokeiluun osallistuvien toimittajien ja kokeilualueiden yhteyshenkilöiden palautteet toimintamallista
- Sidosryhmiltä kootut näkemykset tulevaisuuden toimintamallin kehittämiseksi
- Analyysi ja yhteenvedo toimintamallin soveltuvuudesta suomalaisen terveydenhuoltoon

Tulevaisuuden toimintamalli

- Määrittelyt niistä muutoksista, joita tarvittaisiin, jos digihoidot haluttaisiin SV-korvattaviksi
- Ehdotukset datan tallennukseen, digihoitosovellusten arviointiin ja korvattavuuteen
- Suositukset suomalaiseen terveydenhuoltoon soveltuvasta toimintamallista
- Skenaarioita vaihtoehtoisista toteutusmalleista



Digihoitokokeilun eteneminen ja toimijat

Toukokuu 2025 - tammikuu 2026

Helmikuu 2026 – huhtikuu 2027

Joulukuu 2026 - helmikuu 2027

1. Ohjaus ja koordinaatio

STM ohjaa projektin etenemistä. **DigiFinland** vastaa projektihallinnosta, koordinoi kokeilun toteutusta, kilpailuttaa digihoidot, arvioi tarjoukset, toteuttaa sovellusten hankinnan ja toimii sovellusten jakelijana.



2. Sopimukset ja Sovelluskirjasto

DigiFinlandin kanssa sopimuksen tehneiden toimittajien ratkaisut kootaan Sovelluskirjastoon. **Hyvinvointialueet, HUS** ja **Helsinki** pääsevät mukaan kokeiluun tekemällä sopimuksen **DigiFinlandin** kanssa.



3. Keskitetty jakelu ja käyttöönotto

Kokeiluun osallistuvat lääkärit ja terveydenhuollon ammattilaiset määräävät digihoidon osaksi hoitopolkua. Kokeilualueen ammattilaiset ja **potilaat** saavat digihoidot maksutta käyttöönsä. **Alueellinen yhteyshenkilö** koordinoi tilauksia. **Toimittaja** vastaa käyttökoulutuksista.



4. Palautteet ja sovellusten arviointi

DigiFinland kerää palautetta toimintamallista ja digihoidoista terveydenhuollon Ammattilaisilta ja potilailta sekä kokeiluun osallistuneilta toimittajilta ja alueellisilta yhteyshenkilöiltä. **FinCCHTA** toteuttaa sovellusten Digi-HTA-arvioinnit kokeilun aikana.



5. Kokeilun arviointi ja pysyvä toimintamalli

Kela tuottaa SV-nykylakuvauksen ja korvattavuusmalliehdotuksen. **DigiFinland, Sitra, Kela ja FinCCHTA** arvioivat kokeilun toimintamallin sekä laativat suositukset ja ehdotukset pysyvästä toimintamallista sidosryhmiä osallistaen.



Digihoitokokeiluun valitut sovellukset

Kokeiluun osallistuvien lääkinnällisten laitteiden käyttöindikaatio on todetun sairauden hoito tai sen pahenemisen ehkäiseminen (sekundaaripreventio). Sairauden ehkäisy (primaaripreventio) ei kuulu kokeilussa käyttöindikaatioihin. Lääkinnällisten laitteiden lisäksi mukana on hyvinvointisovelluksia, joita ei ole valmistajan mukaan tarkoitettu sairauden hoitoon tai ehkäisyyn.



CE-merkityt lääkinnälliset laitteet:

- **ProMedical Oy** – Beat2Phone ECG
 - 1-kanavainen EKG rytmihäiriöiden havaitsemiseksi aiemmin todetun sydänsairauden tai aivoverenkiertohäiriön yhteydessä
 - Huom. Mobiilisovellus ei ole lääkinnällinen laite, sovelluksen mukana tuleva lisälaite on
- **Precordior Oy** – CardioSignal
 - Sydämen vajaatoimintapotilaan eteisvärinän varhainen havaitseminen
- **Orla DTx Oy** – Orla INR-etämittaus
 - Sekundaaripreventio aiemmin todettuihin tromboembolisiin komplikaatioihin (esimerkiksi aivoinfarkti, keuhkoembolia)
 - Huom. Mobiilisovellus ei ole lääkinnällinen laite, sovelluksen mukana tuleva lisälaite on
- **Elekta Instrument AB** – Kaiku Health
 - Syöpäpotilaiden oireseuranta ja osallistamismalli
- **Sooma Oy** – Sooma tDCS
 - Transkraniaalinen tasavirtastimulaatio masennuksen hoitoon
- **Steripolar Oy** – Pregnabit Pro ja PregnaOne
 - KTG-seuranta sikiön kasvuhäiriön tai raskauskomplikaatioiden seurantaan
 - Huom. Ei normaaliraskauden seurantaan kokeilun aikana

Digihoitokokeiluun valitut sovellukset

Kokeiluun osallistuvien lääkinnällisten laitteiden käyttöindikaatio on todetun sairauden hoito tai sen pahenemisen ehkäiseminen (sekundaaripreventio). Sairauden ehkäisy (primaaripreventio) ei kuulu kokeilussa käyttöindikaatioihin. Lääkinnällisten laitteiden lisäksi mukana on hyvinvointisovelluksia, joita ei ole valmistajan mukaan tarkoitettu sairauden hoitoon tai ehkäisyyn.



1-luokan lääkinnälliset laitteet, joilla CE-sertifiointi meneillään:

- **Sensotrend Oy** – Sensotrend Connect
 - Tukee diabeteksen hoitoa siirtämällä verensokerimittareiden, glukosisensoreiden ja insuliinipumppujen sekä vastaavien laitteiden keräämiä tietoja muista sovelluksista ja pilvipalveluista terveydenhuollon tietojärjestelmiin
- **ProWellness Health Solutions Oy** – Balansio
 - Tukee diabeteksen ja muiden kroonisten sairauksien hoitoa potilasta automaattisesti ohjaavin älykkäin digitaalisin Balansio-assistentein, yhdistäen yksilöllisen hoitosuunnitelman, hoitohenkilökunnan hoito-ohjeet ja tuen.

Hyvinvointisovellus, joka ei ole valmistajan mukaan tarkoitettu sairauden hoitoon tai ehkäisyyn:

- **Jyväskylän ammattikorkeakoulu Oy** – AIRePlatform
 - Alaselän kivun ja lievien & keskivaikeiden aivoverenkiertohäiriöiden jälkitilojen kuntoutus
- **Metabite Oy** – Metabite
 - Diabetespotilaan ravitsemuksen seuranta
- **SaraWell Oy** – Terve Päivä digitaalinen elintapaohjaus
 - Palvelukonsepti kakko styypin diabetekseen liittyvään elintapamuutoksen tukeen
- **Wellpro Impact Solutions Oy** – BitHabit
 - Todettujen elintapasairauksien (diabetes, metabolinen oireyhtymä) hoidon tuki tai pahenemisen ehkäisy. Valmistajan mukaan laitteen hyöty on käyttäytymistieteellinen.

Kokeilualueet ja valitut digihoidot 04/2026

Sopimukset valmiina:

- Eloisa: Orla, BitHabit, KaikuHealth
- HUS: Metabite
- Lapha: Beat2Phone
- Pirha: Sooma

Muutaman alueen kanssa keskustelut kokeiluun osallistumisesta vielä kesken.

Vahvistetaan, kun sopimukset allekirjoitettu.

Digihoitojen varsinaiset kokeilut käynnistyneet / käynnistymässä hieman eri tahtisesti.

Digihoitojen kokeiluaikaa pidennetty: 02/2026 - 04/2027

Tapaukset sidosryhmille ja yhteiskehittämisestä kiinnostuneille

Digihoitokokeilun julkiset tilaisuudet: <https://digifinland.fi/digihoidot/tilaisuudet/>

- Keskustelufoorumi 12.5.2026: Digihoitojen arviointi- ja korvattavuusmallit EU:ssa
- Infotilaisuus 11.6.2026: Projektin eteneminen, kokeilualueet ja valitut digihoidot
- Keskustelufoorumi 10.9.2026: Digihoitoihin liittyvä data ja tiedonhallinta
- Keskustelufoorumi 8.10.2026: Digihoitojen korvattavuusmalli Suomessa
- Infotilaisuus alkuvuodesta 2027: Kokeilun opit ja onnistumiset sekä ehdotukset / suositukset tulevaisuuden toimintamallista

Tulevaisuuden toimintamalli / Digihoitojen korvattavuusmalli

- DigiFinlandin, Kelan ja FinCCHTAn työpaketeissa otetaan kantaa osaltaan tulevaisuuden toimintamalliin liittyviin ratkaisuvaihtoehtoihin.
- Sidosryhmät halutaan osallistaa mukaan vaikuttamaan tulevaisuuden toimintamallin kehittämiseen yhteisten tapahtumien ja **Tulevaisuuden toimintamallikyselyn** myötä.
 - Linkki: <https://survey.tcdcon.com/answer/?id=89EA95B7E5774C48B1B8D7730725BC9B>
 - Kysely avoinna 10/2026 saakka

Ehdotus ja suositukset pysyvästä toimintamallista valmistuu loppuvuodesta 2026 osaksi DigiFinlandin projektin loppuraporttia, joka valmistuu helmikuussa 2027.

DigiFinland



Tehdään se yhdessä.

 www.digifinland.fi

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

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