



Sosiaali- ja
terveysministeriö

Digitalisaation ja tiedonhallinnan jaosto





Kokous tiivistä

Alueiden ajankohtainen tilanne

Jaoston edustajat esittelivät yhteistyöalueittain tilanteen alueen digitalisaatiosta ja tiedonhallinnasta. Kierrokselta jatkoesittelyyn nostettiin YTA-arkkitehtuuri (pohjoinen) ja tekoälyperustainen asiakassegmentointi (sisäinen)

Palaute jaoston toiminnasta

Jaoston edustajat kokevat yhteisen foorumin tärkeänä. Jaoston toiminnan kehityssuunnan mukaisesti toive vahvemmin alueilta nousevien asioiden käsittelyyn, yhteistyöaluetasoisien prioriteettien käsittelyyn ja vuorovaikutukseen. Palautetta hyödynnetään osana hyvinvointialueneuvottelukunnan ja sen jaostojen valmistelua.

Kanta-arvioinnin tulokset

Riikka Vuokko esitteli Kanta-arvioinnin tulokset.

Sosiaali- ja terveydenhuollon digitalisaatio pitkällä aikavälillä

Markku Heinäsenho esitteli digivisiotyöryhmän työn tilannetta.

Toisiolain muutokset ja EHDS vaikutukset ensisijaiseen käyttöön

Joni Komulainen esitteli toisiolakiin ja EHDS:n liittyviä säädösvalmisteluhankkeita. Edellisen käsittelyn jälkeen vaikuttaa, että asiakastietolakiin tehtävien muutosten vaikutus on ennakoitua pienempi

Digitaalisten terveystarkastusten ratkaisuvaihtoehdot

Minna Lohtander esitteli digitaalisen terveystarkastukseen toteutuksen vaihtoehtoja. Tavoitteena on, että opiskeluterveydenhuollon ja kutsuntojen ennakkoterveystarkastus yhdistettäisiin tässä hyödynnettäisiin digitaalista palvelua. Työoletuksena terveystarkastus toteutettaisiin Omaolo-terveystarkastuksena.



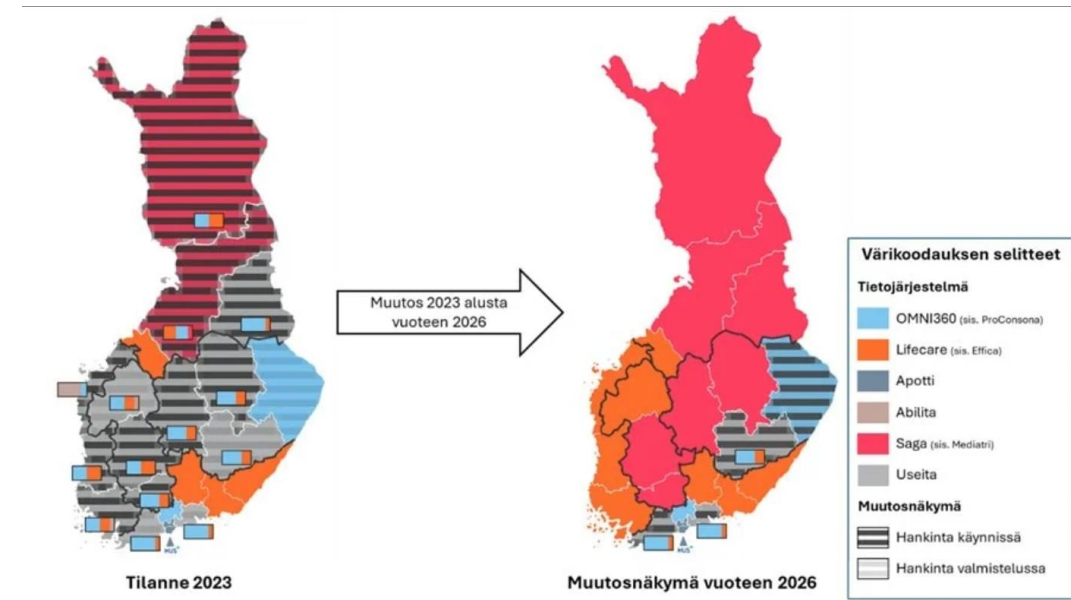
Hankkeiden kestävyys

Hyvinvointialueilla ja kansallisten toimijoiden parissa on käynnissä merkittävä määrä erityisesti RRP rahoituksella toteuttavia kehityshankkeita. Hankkeiden tuloksena on syntynyt toimintamalleja ja digitaalisia palveluita. Hanke- ja rahoituskausien lähestyessä loppuaan, jaoston edustajat nostivat huolensa toiminnan jatkuvuudesta.



Asiakas- ja potilastietojärjestelmien käyttöönotto

Hyvinvointialueet nostivat jaoston kokouksessa esiin riskin asiakas- ja potilastietojärjestelmien käyttöönottoprojektien aikatauluista. STM ja VM ovat ottaneet käyttöönotot seurantaan.



”Tämän seurauksena myös sosiaalihuollossa ollaan tällä hetkellä tilanteessa, jossa kehittämistä ja muutoksia tapahtuu todella paljon ympäri Suomen. Neljällä hyvinvointialueella on vielä hankintaprosessi käynnissä ja usealla, noin kymmenellä, hyvinvointialueella on alueellisen asiakastietojärjestelmä käyttöönotto tai yhtenäistämisprosessi parhaillaan käynnissä. Käyttöönotot ja yhtenäistämiset etenevät vaiheittain eri sosiaalihuollon palveluiden osalta. Järjestelmät tulevat hyvinvointialueiden työntekijöiden käyttöön lisäksi hyvinvointialueen lukuun toimivien yksityisten palvelunantajien työntekijöille.”



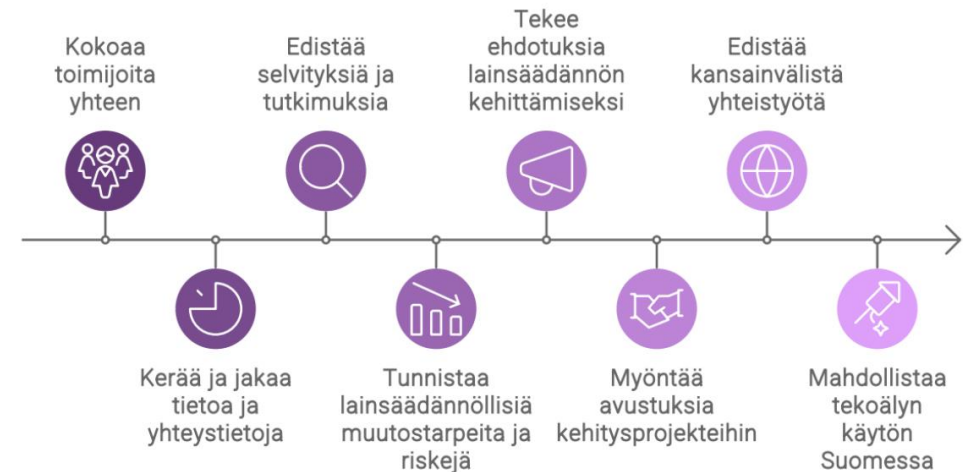
Tekoälyn hyödyntäminen sote-palveluissa

STM toimeksiannosta on keväällä julkaistu selvitys tekoälyn käyttökohteista.

Kesällä on käynnistetty sote-tekoälyekosysteemi, jota koordinoi DigiFinland. Ekosysteemin on liittynyt yli 120 organisaatiota.

STM on käynnistänyt 16.9.2024 hankehaun, jolla voidaan rahoittaa hyvinvointialueiden tekoälykokeiluja. Hausta on infotilaisuus 20.9.2024

DigiFinland selvittää myös yhteisiä tulkintoja, jotka auttaisivat päätöksen teossa tekoälyjärjestelmien käyttöönotossa esimerkiksi yhdenmukaisen tietosuojavaikutusten arvioinnin avulla.



Kiitos