

Kanta-palvelujen tiekartta 2025-2029

13.2.2025

Kela & THL

Kan
ta

Sisältö

- Kanta-palvelujen visio ja kokonaisuus
- Käyttöön otettavissa olevat palvelut ja toiminnallisuudet
- Kanta kehittämisen teemat lähivuosille
- Kanta tiekartta 2025–2029
- Tarkemmat eri kehittämiskokonaisuuksien hyödyt ja aikataululuonnokset

Visio 2030: Kanta on koko Suomen hyvinvoinnin luotettava ja uudistuva tukipilari

Sosiaali- ja terveydenhuollon tietojen käytölle on kasvava tarve, ja teknologian kehitys tuo siihen uusia ratkaisuja. Kanta-palvelujen ansiosta tiedot ovat kattavasti käytössä palveluissa, tiedolla johtamisessa ja innovaatioissa.



OmaKanta tukee hyvinvointia ja on osa sujuvaa arkea

Digipalvelut ovat tiivis osa vaikuttavia sote-palveluja ja niissä hyödynnetään monipuolisesti Kannan tietoja. Tuttu, turvallinen ja asiakaslähtöinen OmaKanta on arjen apuna oman hyvinvoinnin seurannassa ja sairauksien ennaltaehkäisyssä. Kansalaisen digipalvelut ovat selkeä kokonaisuus, jossa kansallinen OmaKanta on osa sujuvaa ja vuorovaikutteista palvelupolkua.



Kanta tehostaa sosiaali- ja terveydenhuoltoa

Kanta-tietojen sujuva käyttö on vakiintunut osaksi sote-ammattilaisten työtä, jolloin resursseja säästyy asiakkaiden kohtaamiseen eikä tietoa tarvitse kuljettaa organisaatiosta toiseen paperilla. Tietojärjestelmissä on helppokäyttöinen näkymä Kanta-tietoihin. Tekoälyä ja automatisaatiota hyödynnetään. Kanta edistää sote-integraatiota liikuttamalla tietoa sosiaali- ja terveydenhuollon välillä.



Kanta-data palvelee koko yhteiskuntaa

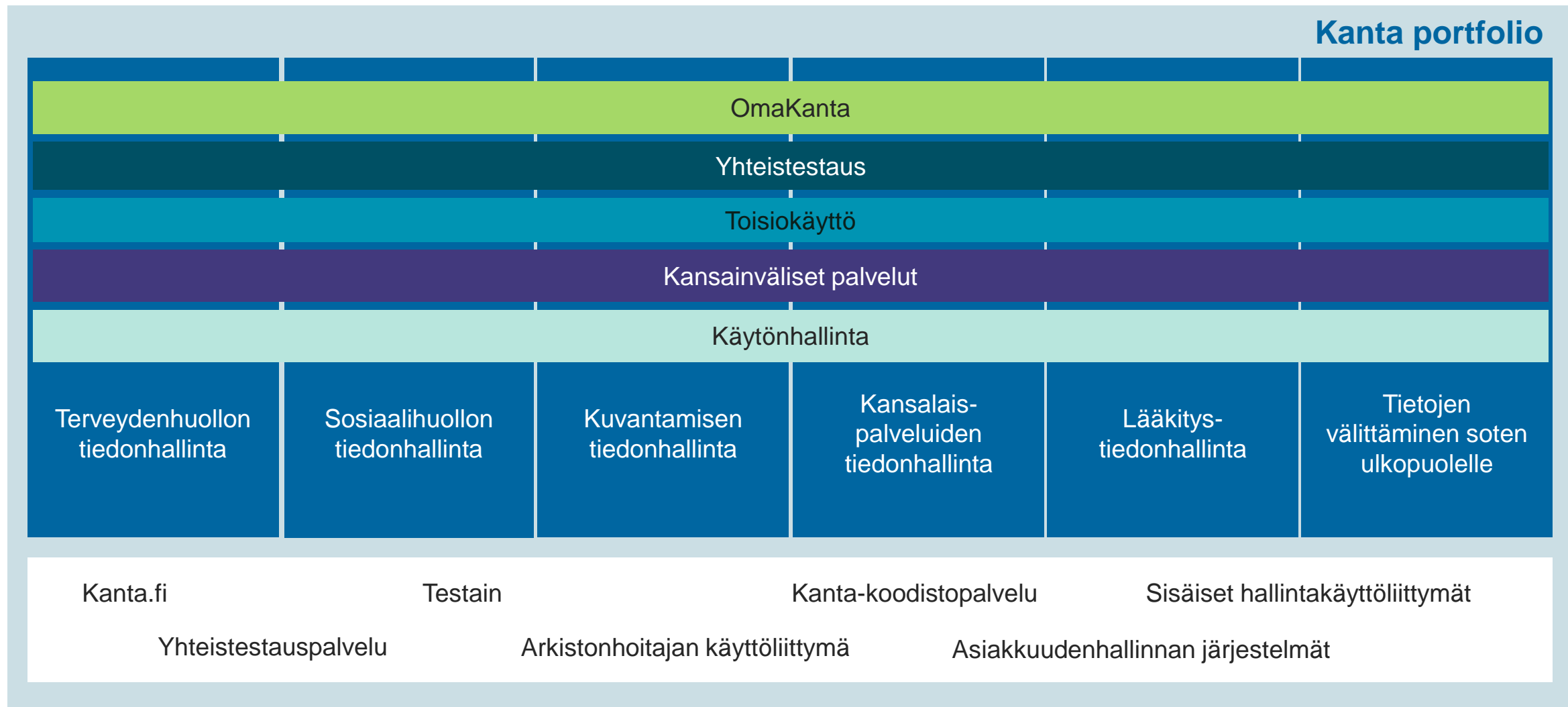
Kanta jalostaa yhdenmukaista ja vertailukelpoista sote-tietoa, jota käytetään päätöksenteossa, tutkimuksessa, innovaatioissa ja viranomaistehtävissä. Kerran tallennettuja tietoja jatko-hyödynnetään monipuolisesti. Kansallinen Kanta vähentää päällekkäistä työtä ja lisää kustannusvaikuttavuutta.



Kannan avulla tieto liikkuu ihmisten mukana

Kannassa tieto seuraa asiakasta silloinkin, kun asuinpaikka vaihtuu tai asiakas käyttää useita sote-palveluja – julkisella tai yksityisellä. Kannan avulla tieto kulkee mukana myös Euroopassa hoidon tukena. Teknologinen kehitys ja yhteentoimivuus perustuvat avoimiin rajapintoihin ja kansainvälisiin standardeihin. Näin kansalliset, alueelliset ja yksityiset digipalvelut toimivat yhteen.

Kanta-palvelujen kokonaisuus



2025 vuoden käyttöönottojen painopisteet

Tärkeimmät sosiaali- ja terveydenhuollossa käyttöönotettavat Kanta-palvelujen ominaisuudet

- **Resepti-palvelu:** Rakenteinen annostus dl. 31.12.2025
- **Sosiaalihuollon asiakastietovarannon** lakisääteisen liittymisvelvoitteen täyttävä käyttöönotto dl. 1.9.2026
- **Keskeisten terveystietojen yhteenvetojen hyödyntäminen** dl. 31.12.2020
- **Hoidon jatkuvuuden tuki -kokonaisuus**
 - Terveydenhuollon ajanvaraus, lakisääteinen (pilotit 2025) dl. 1.10.2026
 - Hoidon tarpeen arvio -asiakirja (pilotit 2025)
- **Ostopalvelutilanteissa yksityisen ja julkisen sektorin tietojen vaihto Kanta-palvelujen avulla**
 - Terveydenhuollon ostopalveluvaltuutus 2.0 dl 31.12.2026 (aikaisemman version tuki päättyy)
 - Sosiaalihuollon rekisterinkäyttöoikeus dl. 1.9.2026
 - Seulontatutkimusten tallentaminen Kantaan dl. 1.10.2026 (laboratoriotutkimukset)
- **Yksityisen sektorin Kanta-palvelujen käyttöönotot**
 - Sosiaalihuollon asiakastietovaranto dl. 1.9.2026
 - Potilastietovaranto
 - Kuva-aineistojen tietovaranto

dl. = lain takaraja sote-organisaatioille

Käyttöön otettavissa

Lakisääteisesti käyttöön otettavat

- Alaikäisen puolesta-asiointi
- Asiakastietolain vaatimien muutosten toimeenpano
 - Kanta-informointi, luovutuslupa, uudet kiellot
- Kuva-aineistojen tietovaranto: radiologian kuvat + EKG, optometrian kuvat, suunterveydenhuollon kuvat
- Lähetä- ja hoitopalaute
- Sosiaalihuollossa syntyvät potilastiedot
- Suun terveydenhuollon tietosisällöt
- Terveys- ja hoitosuunnitelma
- Todistusten ja lausuntojen tallennus
Potilastietovarantoon + välitys
- Resepti-palvelu (uudet toimijat)

Muut käyttöön otettavat

- Ensihoitokertomus (STM koordinoi käyttöönottoja)
- Vanhojen asiakas- ja potilastietojen tallentaminen
- Sairaala-apteekkiresepti
- Ulkomaisen henkilön potilastietojen yhteenveto
- Hyvinvointisovellusten rajapinta potilastietoihin

2025 vuoden aikana käyttöön otettavaksi valmistuvat

- Kuvantamisseulontatutkimusten tallentaminen Kantaan
- OmaKanta mobiilisovellus
- Puolesta-asiointi hyvinvointisovellusten Kanta-rajapintaan

Toisiokäytössä hyödynnettävissä oleva sisältö Kanta-tietoalustalla

Aineistokatalogissa julkaistu sisältö

- ✓ Lääkemääräykset
- ✓ Lääketoimitukset
- ✓ Reseptin uusimispyynnöt
- ✓ Reseptin mitätöinnit
- ✓ Diagnoosit
- ✓ Toimenpiteet
- ✓ Laboratoriotutkimukset, laboratoriotutkimuspyynnöt ja -lausunnot
- ✓ Fysiologiset mittaukset ja lausunnot
- ✓ Rokotustiedot
- ✓ Riskitiedot
- ✓ Ensihoitokertomus

Julkaisematon, tulossa oleva sisältö

- ✓ Hoidon tarpeen arviointi
- ✓ Ostopalvelun valtuutus
- ✓ Suun terveydenhuolto
- ✓ Tahdonilmaisupalvelu

Kehittämisen tiekartalla oleva sisältö

- ✓ Ajanvaraus
- ✓ Kuvantamisen asiakirjat
- ✓ Toimintakykytiedot
- ✓ Seulontatiedot
- ✓ Optometria
- ✓ Terveys- ja hoitosuunnitelma
- ✓ Lähete ja hoitopalaute
- ✓ Kuvat

Kehittämisen teemat lähivuosille

Tavoitteena kansallisen tietopohjan vahvistaminen

1.

Kanta-tiedot ammattilaisten päivittäisen työn tukena helpommin (mm. HL7 FHIR)

- Teknisiä rajapintoja kehitetään kohti HL7 FHIR standardia, jotta paikallisten järjestelmien kehittäminen helpottuu
- → ammattilaiset saavat reaaliaikaisemmin ja käytettävämmässä muodossa käyttöönsä tarpeellisen tiedon, mikä parantaa palveluiden laatua ja nopeuttaa hoitopäätöksiä.
- Rakenteisen tiedon määrä lisääntyy ja tiedot tallentuvat reaaliaikaisesti, mikä edistää myös tietojen toisiokäyttöä

2.

Valmistellaan EU:n EHDS-asetuksen kansallista toimeenpanoa Kanta-palveluissa

- Mahdollistetaan asetuksen mukaiset, mahdollisimman joustavat ja kustannustehokkaat ratkaisut Suomen sote-tietojärjestelmäkentässä
- Kanta-palveluiden teknologiaa kehitetään tukemaan asetusta, jotta Suomalaiset voivat hyötyä saumattomasta tiedonvaihdosta myös kansainvälisesti.
- OmaKantaa ja sen mobiilisovellusta kehitetään, jotta kansalaiset voivat hallinnoida EHDS mukaisesti omaa terveystietoaan vaivattomasti
- Autetaan hyvinvointialueita siinä, ettei heidän tarvitse tehdä samoja asioita omiin järjestelmiinsä

3.

Tiedolla johtamisen / tutkimuksen edistäminen

- Kanta-palvelujen uusien tietosisältöjen jalostaminen tietojohdamisen ja tutkimuksen tueksi
- Tiedon toimitukset tiedonsaantioikeudet omaaville tahoille
- Tietotuotteiden kuten raportit, tilastot ja indikaattorit, kehittäminen tietotarpeiden mukaisesti palvelutoiminnan, tuotannon ja käyttöönottojen seurantaan

4.

Uudet lakisääteisesti kehitettävät toiminnallisuudet hoidon ja palvelujen jatkuvuuden tueksi

- Parannetaan sote-toimijoiden välistä tiedonkulkua
- Tuetaan palvelutoiminnan seurantaan tietojohdamisen keinoin
- Mahdollistetaan asiakkaan parempi osallistuminen omaan hoitoonsa

Kanta-palveluihin tallentuvien tietojen laadun varmistaminen kaikissa vaiheissa

Keinoina tallentuvan tiedon validointi, luokitukset, kansallisten koodistojen käyttö, tietorakenteet, rajapinnat, apt-järjestelmätoteutukset, kirjaamiskoulutus, toimintatapaohjeet



Lähivuosina Kanta-palveluista saatavia hyötyjä

	Asiakastietolaki dl.
Sosiaalihuollon asiakastiedot hyödynnettävissä kansallisesti, myös tiedolla johtamiseen	1.9.2026
Yksi kattava, ajantasainen lääkityslista parantaa lääkitysten kokonaishallintaa ja potilasturvallisuutta	1.10.2027
Sähköiset todistukset ammattilaisten ja kansalaisten nähtävissä. Todistusten sähköinen välittäminen viranomaisille vähentää paperityötä ja nopeuttaa päätöksentekoa	1.10.2026
Kansalaisten osallistumista oman hyvinvoinnin edistämiseen ja osallistumista hoitoon - ja palveluihin tuetaan yhä vahvemmin hyvinvointisovellusten, asiointipalvelujen ja OmaKannan avulla	
Tieto asiakkaan hoidosta ja palveluista sujuvasti nähtävissä toimialojen yli. Monipalveluasiakkaiden hoidon kokonaisuuden hallinta paranee	1.3.2027
Sote-yhteiset toimintakykytiedot helpottavat monipalveluasiakkaiden palvelujen vaikuttavuuden arviointia ja suunnittelua	1.9.2026
Asiakkaan ajanvarausten hallinta tehostuu kun kaikki th:n ajanvaraukset ovat nähtävissä	1.10.2026
Hoidon tarpeen arviointi yhtenäistyy ja tiedot hyödynnettävissä kansallisesti	
Seulontatutkimusten tulokset nähtävissä ja vertailtavissa keskitetysti	1.10.2026

Kanta tiekartta 13.2.2025

2025	2026	2027	2028	2029
Kanta-lääkityslista avohoidossa käyttöönottovaihe		1.10.2027		
Kanta-lääkityslista auttaa ammattilaisia hoidon rajapinnoissa			Kanta-lääkityslista: mm. osaston aikainen lääkitys	
Sote-sektorilla syntyneitä tietoja mm. todistuksia ja lausuntoja voidaan hyödyntää soten ulkopuolella				
Uudet todistukset ja lausunnot		1.10.2026		
Asiakkaan toimintakykytiedot eri toimijoiden hyödynnettävissä sote-yhteisillä tietorakenteilla		1.9.2026 sh		
Sosiaali- ja terveydenhuollon toimialojen välinen tietojen liikkuminen		1.3.2027		
Suun th: omahoito & oikomishoito hyödynnettävissä eri toimijoiden välillä		Potilastiedon yhteenvedon ja Rajat ylittävän reseptin jatkokehittäminen (EHDS)		
		Hoidon loppulausunnot, laboratoriotutkimukset, lääketieteellinen kuva ja lausunto hyödynnettävissä EU laajuisesti (EHDS)		
Sosiaalihuollon asiakastiedon arkiston käyttöönottovaihe		1.9.2026		
Sosiaalihuollon ajanvaraustiedot hyödynnettävissä eri toimijoiden välillä				
OmaKannan kehittäminen lain vaatimusten ja asiakastarpeiden pohjalta				
Hyvinvointisovellusten Kanta-rajapinta (puolesta-asiointi)		Hyvinvointisovellusten Kanta-rajapinta (reseptitiedot)	1.10.2027	
Kansalaisen tuottamat tiedot potilaskertomukseen (EHDS)				
		Kansalaisen oikeuksien laajeneminen ja yhdenmukaistaminen EU-tasolla		
		Potilastietojen kirjaaminen potilaan kotimaan yksilöintitunnuksella (EHDS)		
Tietojen ja tietotuotteiden toimitukset tietojohdantamisen sekä tutkimuksen tarpeisiin Kanta tietotalustalta (THL, Findata, sote-organisaatiot, muut viranomaiset)				

Kanta EHDS toteutus

Jo valmis Kannassa

Kanta toteutus

selvitettävänä

Lain dl. sote:n hyödyntämiselle



= HL7 FHIR toteutus

EHDS:n vaatimat tietosisällöt ja niiden siirtymäajat

4 vuotta voimaantulosta*

Potilastiedon yhteenveto	
Henkilötiedot, vakuutustiedot ja yhteystiedot	Toimintakykytiedot
Allergiat	Hoitohistoriaan liittyvät tekstimuotoiset tiedot
Lääketieteelliset riskitiedot	Terveysteen liittyvä sosiaalinen terveysthistoria (havainnot)
Rokotukset	Raskaushistoria
Ongelmalista (menneet, nykyiset, ei-aktiiviset)	Potilaan itse toimittamat tiedot
Nykyinen ja aiempi lääkitys	Terveystilan havainnoinnin tulokset
Lääkinnälliset laitteet ja implantit	Hoitosuunnitelma
Toimenpiteet tai hoitomenettelyt	Harvinaissairauksia koskevat tiedot

Sähköinen resepti ja lääketoimitus

6 vuotta voimaantulosta*

Lääketieteellinen kuva ja lausunto
Laboratoriotutkimukset
Hoidon loppulausunnot

Lihavoitu tietosisältö on jo nykyisessä Potilastiedon yhteenedvedossa.

Nykyistä tietosisältöä tulee kehittää yhdenmukaisemmaksi uusien EHDS:n tietosisältöjen kanssa.

*EU tasolla vaatimukset tietojen kattavuudesta ja rakenteisuudesta tulee kasvamaan ajan myötä. Sisältövaatimukset julkaistaan EHDS täytäntöönpanoasetuksessa.

Jatkokehityskohteita, jotka vaativat vielä priorisointia ja aikataulutusta

Hoitotyön päivittäismerkinät hyödynnettävissä eri toimijoiden välillä	Palvelutapahtumauudistus	Kuva-aineistojen Kanta-tallentaminen – selvityksestä nousevat
Sosiaali- terveystalvelujen prosessin tukitoiminnallisuudet kuten herätteet	ICD-11 & Snomed CT	Verensiirtotietoihin liittyvät riskitiedot ym.
Hoito- ja hoivatahto sosiaalihuollossa	Soteyhteinen asiakassuunnitelma	Lakisääteiset vaarailmoitukset
Kysely- ja välityspalvelun jatkokehittäminen	Rokotustiedot ja muistutukset rokotteista OmaKantaan	Asiakastietolain ja -asetuksen soveltamisesta sote yhteistyössä – selvityksestä nousevat
Eräät asiakkuustiedot-konseptista nousevat	Sote tilannekuva-konseptista nousevat	Tietomalliselvityksestä nousevat
Opiskeluterveydenhuollon digitaalinen terveystarkastus + PV:n tietotarpeet mm. tiedonsaantioikeus	Lastenneuvolan ja kouluterveydenhuollon tiedot	Sote digivisiosta nousevat
Asiakaskoosteet sosiaalihuollossa tiedon hyödyntämisen tueksi	Sosiaalipalvelujen vanhat tiedot	Hallitusohjelmaan pohjautuvan valinnanvapauskokeilun tarpeet

Tarkemmat eri kehittämiskokonaisuuksien hyödyt ja aikataululuonnokset

13.2.2025

Kansalaispalvelut, tiekartta (rajapinta & OmaKanta)

Tilanne 13.2.2025

Alustava hahmotelma

Jatkuva kehittäminen

As.tietolain tai muun lain velvoite

2025

2026

2027

Tunnistettuja tarpeita, joita ei vielä aikataulutettu

Sosiaalihuollon ajanvaraustiedot

Ostopalveluun liittyvät palvelusetelit OmaKantaan

Tietojen välittäminen soten ulkopuolelle: lisätiedot, uudet todistukset ja välityspäätökset

Palvelutapahtumauudistus: miten hoito-kokonaisuudet näkyvät OmaKannassa

Toimintansa päättäneiden organisaatioiden tietojen näyttäminen OmaKannassa

2028

Hyvinvointisovellusten rajapinta asiakas- ja potilastietoihin (puolesta-asiointi)

Hyvinvointisovellusten rajapinta asiakas- ja potilastietoihin (reseptitiedot)

OmaKanta verkkopalvelu-uudistus

Kansalaisen digitaalisen palvelupolun sujuvoittaminen: hakutoiminnallisuudet ja siirtymät palvelujen välillä

OmaKanta-mobiilisovellus

OmaKanta mobiilisovellus, jatkokehitys ja ylläpito

Uudet merkinnätekijäroolit OmaKannassa

Hoidon tarpeen arvio asiakirja OmaKannassa

Toiseen maahan välitettävän potilasyhteenvedon näyttäminen OmaKannassa ja EU-tunnistautuminen

Terveystietojen uudet todistukset

Alaikäinen näkee OmaKannasta huoltajan asettamat kiellot

Seulontatiedot

Terveystietojen ajanvaraustiedot

So - Te välinen tietojen luovutuksen hallinta

Laboratoriotutkimusten ja kuvantamisen tietojen näyttämisen muutokset

Sosiaalihuollon luovutustiedot OmaKannassa

Toimintakykytiedot

Rokotusherätteet OmaKantaan

EHDS:n vaatimukset OmaKannan kehittämiseen: kansalaisten oikeuksien laajeneminen

Avohoidon lääkityslista ja tulosteet

Lääkityslistan käyttöönotto ja yhtenäisyys, osastohoidossa tehdyt lääkitysmuutokset

Lääkkeen käytön merkinnät ja osastohoidon aikainen lääkitys

Palvelun jatkuvuuden ja tuotannon turvaaminen

Sosiaalihuollon asiakastiedot Kanta-palveluun

Sosiaalihuollon asiakastietojen yhtenäinen kirjaaminen ja yhtenäiset toimintamallit sujuvoittavat palveluprosesseja hyvinvointialueella, hyvinvointialueiden välillä sekä yksityisten ja julkisten sosiaalihuollon organisaatioiden välillä.



Hyödyt kansalaiselle

Sujuvat ja laadukkaat sosiaalipalvelut

- Tiedot ovat siellä missä asiakas saa palvelua
- Asiankäsittelyprosessi yhtenäistyy ja sujuvoituu
- Asiakirjat ovat yhdenmukaisia ja tieto siirtyy joustavasti ja tietoturvallisesti ammattilaisten välillä
- Omat sosiaali- terveydenhuollon asiakas- ja potilastiedot ovat saatavilla yhdestä paikasta (OmaKanta)
- Mahdollisuus vaikuttaa omien tietojen käyttöön sote-palveluissa



Hyödyt ammattilaiselle

Palvelunantajan asiakirjat ja työprosessit yhdenmukaistuvat

- Tietosisältö, kirjaamisen tapa sekä palveluprosessi yhtenäistyvät, mikä yksinkertaistaa ammattilaisen työtä
- Toimintamallit ovat yhdenmukaisia ja perustuvat ajantasaiseen lainsäädäntöön
- Asiakastietojen käytön seuranta yhdenmukaistuu
- Oikeusturva paranee
- Asiakastiedot ovat saatavilla yhdestä paikasta ajantasaisesti



Hyödyt palvelujärjestelmälle

Tiedon hyödyntäminen tehostuu

- Kansalliset määrittelyt yhdenmukaistavat toimintatapoja ja käytäntöjä
- Tietojohtamisen mahdollisuudet kasvavat
- Toiminnan tehostuminen yhtenäisten (IT) ratkaisujen avulla
- Organisaatioiden raja-aidat eivät enää rajoita tiedon hyödyntämistä. Tieto liikkuu palvelunjärjestäjän ja palveluntuottajan välillä saumattomasti.
- Arkistoinnin kustannukset vähenevät
- Erillisen tilastotiedon kerääminen vähenee

Sosiaalihuollon asiakastiedot samantien hyödynnettävissä myös toisiokäytössä

Mitä hyötyä rakenteisesta kirjaamisesta on?

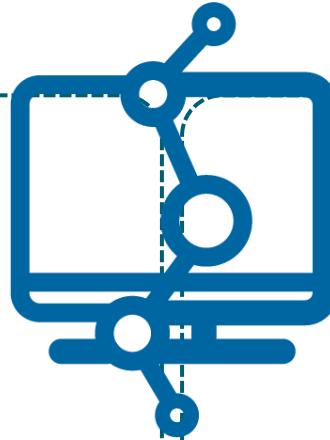
ENSISIJAINEN KÄYTTÖ



Asiakkaalle



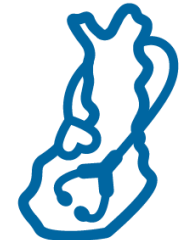
Ammattilaiselle



TOISSIJAINEN KÄYTTÖ



Paikallisesti



Kansallisesti

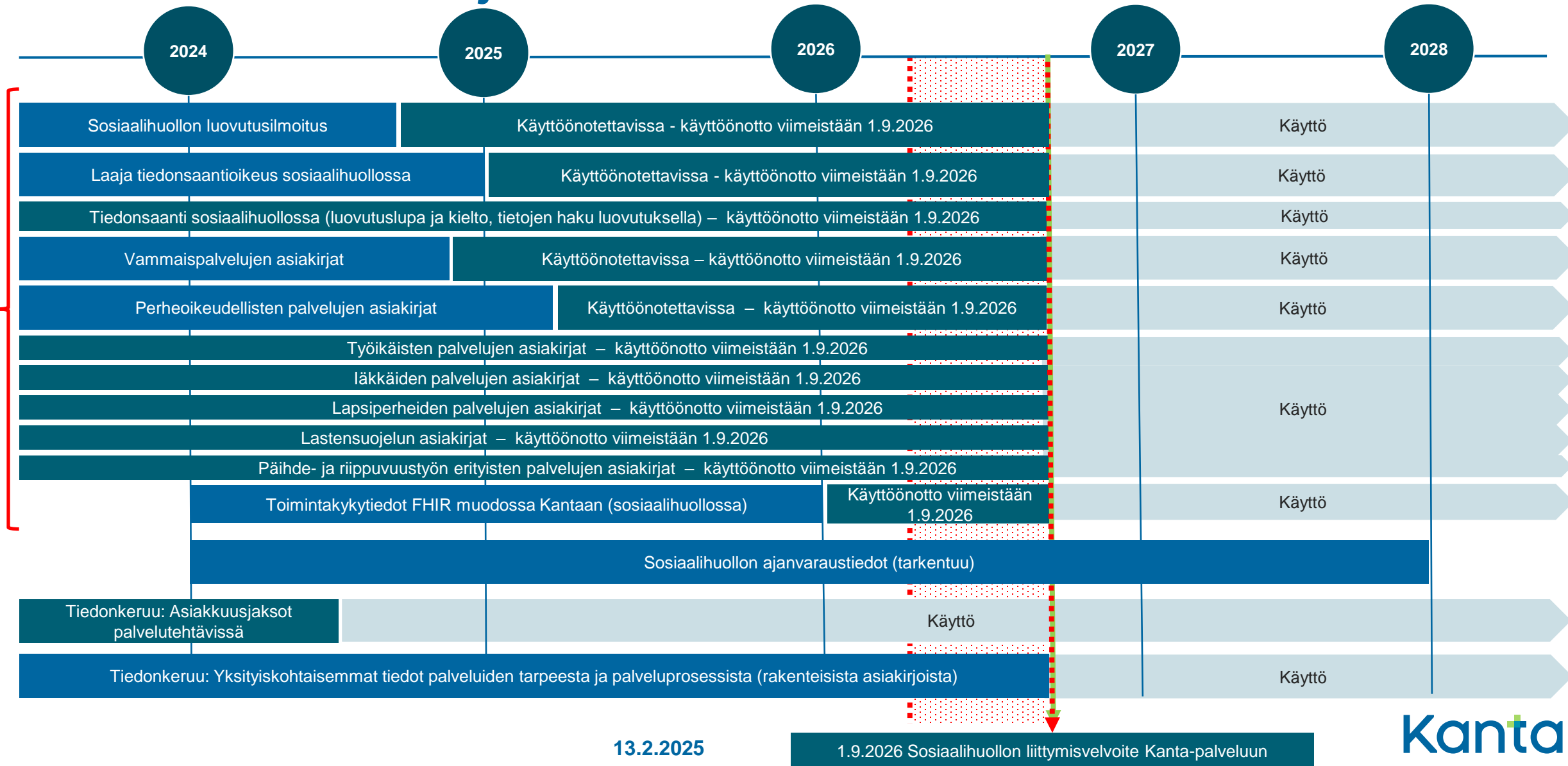
Asiakastiedot saatavilla
Tietojohdaminen ja vertailtavuus

Kaikkialla yhtenäiset asiakirjat
Vertailukehittäminen ja vaikuttavuus

Sosiaalihuollon Kanta-tiekartta 2024–2027

– uudet toiminnot ja tietosisällöt

Alustava ehdotus
Kehittäminen/kansallinen valmistelu
Käyttöön otettavissa



13.2.2025

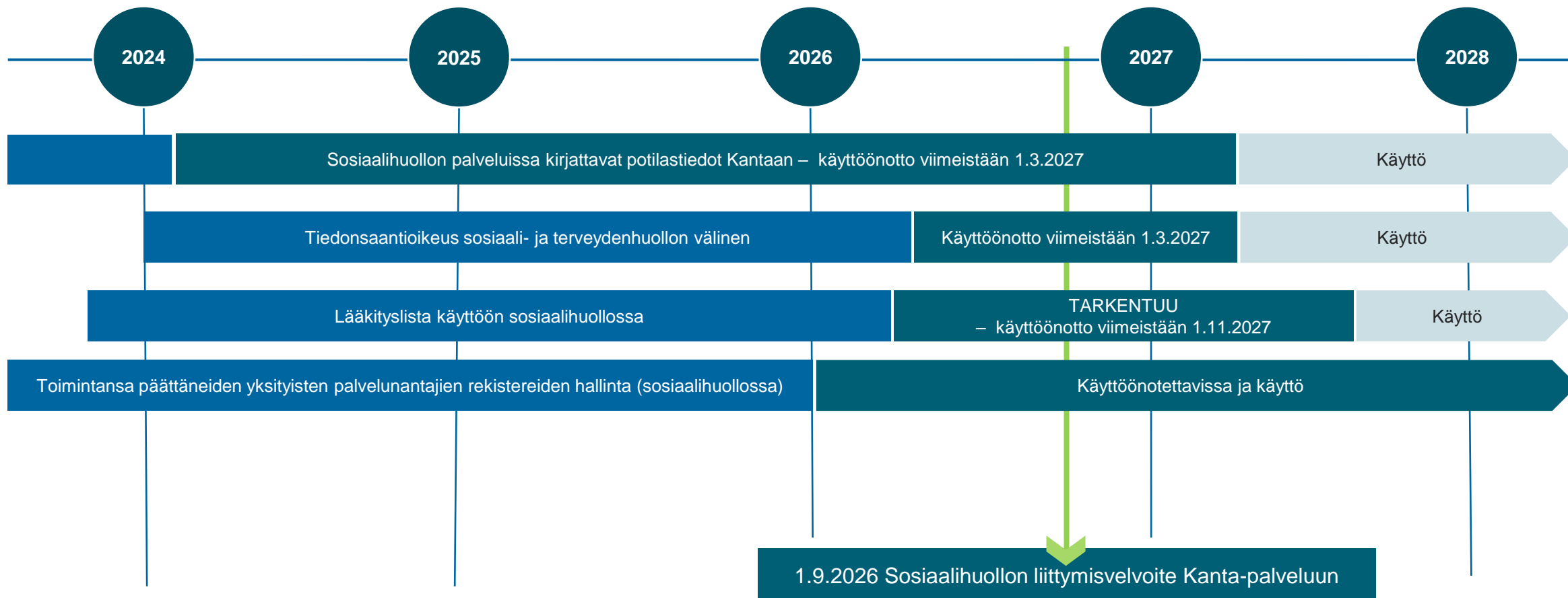
1.9.2026 Sosiaalihuollon liittymisvelvoite Kanta-palveluun

SOTE yhteiseltä tiekartalta 2024–2027 – uudet toiminnot ja tietosisällöt sosiaalihuoltoon

Alustava ehdotus

Kehittäminen/
kansallinen valmistelu

Käyttöönottavissa



Lääkehoidon tiedonhallinta

Kansalaisella on yksi ajantasainen ja kattava lääkityslista, joka on kaikkien lääkehoitoon osallistuvien nähtävillä



Hyödyt kansalaiselle

Hoidon laatu paranee

- Antaa paremman käsityksen omasta hoidosta
- Parantaa hoitoon sitoutumista ja lääkitysohjeiden noudattamista
- Turha lääkitys vähenee

Lääkitysturvallisuus paranee

- Lääkehaitat vähenevät



Hyödyt ammattilaiselle

Hoidon tarpeen arvio yhdenmukaistuu

- Lääkitystietoa ei tarvitse etsiä eri lähteistä
- Kirjaaminen moneen kertaan vähenee

Ammattilaisen työ tehostuu

- Tiedot ovat ajantasaisesti ja kattavasti saatavissa
- Rakenteinen tieto auttaa päätöksenteossa, sillä se mahdollistaa tukiällyn hyödyntämisen



Hyödyt palvelujärjestelmälle

Kustannuksissa säästetään

- Lääkehaitat vähenevät
- Lääkityskuluissa säästetään

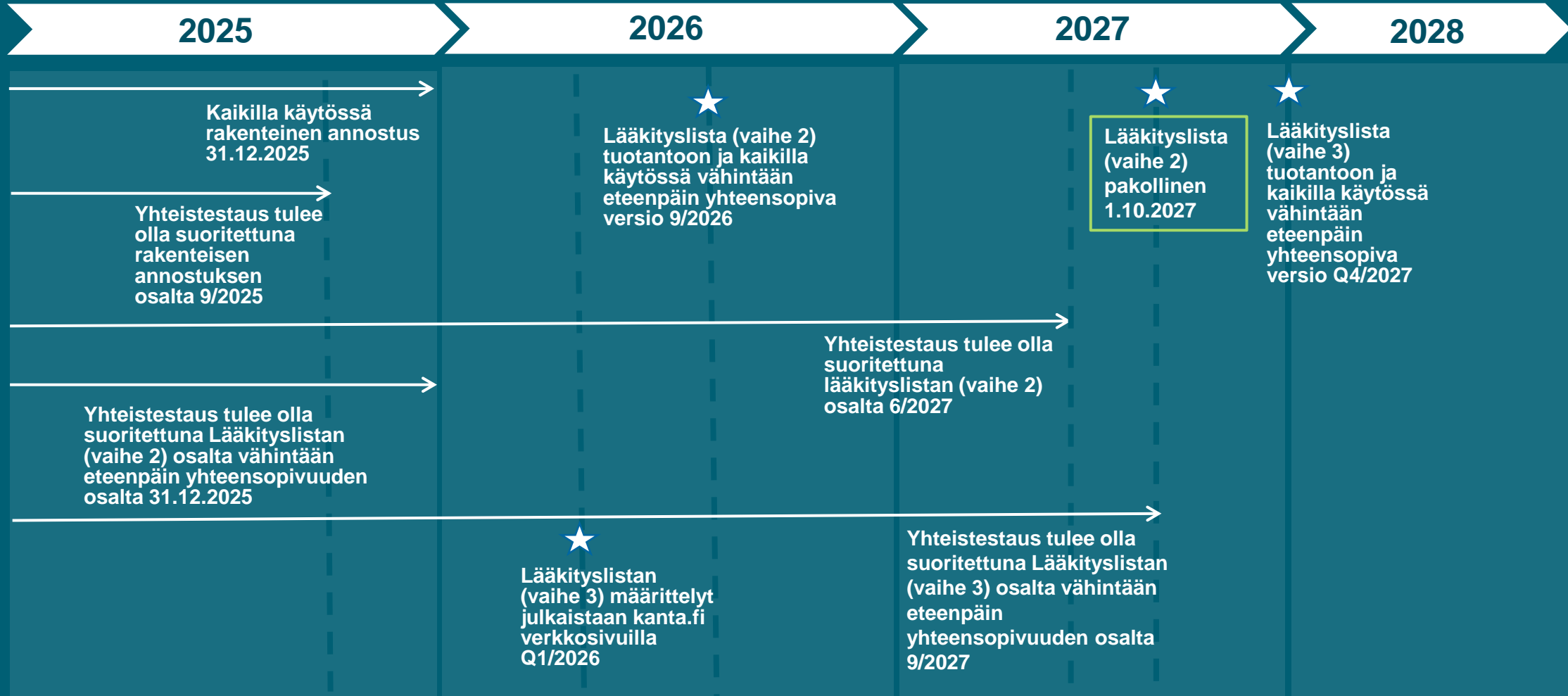
Toiminta tehostuu

- Työpanos kohdistuu hoitotyöhön kirjaamisen sijaan

Tiedolla johtaminen mahdollistuu

- Tiedot hyödynnettävissä tois-sijaisessa käytössä
- Lääkitystiedon laatu ja sitä kautta hyödynnettävyys paranee

Kanta-lääkityslistan kehitys 2025-2028



Todistukset ja lausunnot

Sähköiset todistukset ja lausunnot mahdollistavat tietojen hyödyntämisen terveydenhuollossa ja tietojen välittämisen myös terveydenhuollon ulkopuolelle.



Hyödyt kansalaiselle

Tieto on kansalaisen saatavilla ja tieto kulkee nopeasti tiedon tarvitsijoille

- Sähköiset todistukset löytyvät OmaKannasta, ja ovat sieltä saatavilla ja hyödynnettävissä.
- Tieto kulkee nopeasti Kysely- ja välityspalvelun avustuksella, eikä henkilön tarvitse itse huolehtia todistuksen tai lausunnon toimittamisesta todistuksen vastaanottajalle



Hyödyt ammattilaiselle

Ammattilaisen työ tehostuu

- Todistusten ja lausuntojen laadinta sähköisesti helpottaa ja nopeuttaa terveydenhuollon ammattilaisen työtä, kun todistus tai lausunto on mahdollista tuottaa sähköisesti hyödyntäen potilastietojärjestelmään kirjattua tietoa
- Potilastietovarantoon tallennetut lääkärintodistukset ja -lausunnot ovat ajantasaisesti potilaan hoitoon osallistuvien terveydenhuollon ammattilaisten käytettävissä.
- Todistuksia ja lausuntoja voidaan välittää Kannan Kysely- ja välityspalvelun avulla terveydenhuollon ulkopuolelle.



Hyödyt palvelujärjestelmälle

Toiminta ja tiedon hyödyntäminen tehostuvat

- Kysely- ja välityspalvelu voi välittää Kantaan tallennettuja todistuksia ja lausuntoja. Mahdollisuus välittää todistuksia ja lausuntoja sähköisesti sille toimijalle, jota varten se on laadittu nopeuttaa ja varmistaa tiedon kulkua, mahdollistaa tiedon siirron järjestelmien välillä sähköisesti, nopeuttaa tiedon käsittelyä ja päätöksentekoa sekä alentaa kustannuksia.

Todistukset ja lausunnot

Tilanne 13.2.2025

2024

2025

2026

	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
Uudet asiakastietolain mukaiset todistukset ja lausunnot: Tietosisältömäärittelyt todistusten ja lausuntojen omistajien kanssa												
Valmistelu (määrittelyt, tekniset Kanta-toteutukset, asiakastestaus)		△	△	△	△	△			△			
Yhteistestattavissa / käyttöönotettavissa				📋	📋	📋	📋	📋	📋			

Esisuunnittelu
(konseptointi/ratkaisukuvaukset)

Valmistelu (määrittelyt, tekniset
toteutukset, asiakastestaus)

Yhteistestattavissa/käyttöönotettavissa

2) viimeistään 1 päivänä lokakuuta 2026:

- ...
- d) ajoterveysten liittyvät todistukset ja lomakkeet;
- e) tapaturmiin ja ammattitauti-ilmoituksiin liittyvät todistukset ja lomakkeet;
- f) lääkärinlausunto terveydentilasta (T-todistus);
- g) lääkärintodistukset C ja TOD; sekä
- h) jäljennös kuolintodistuksesta;

Käyttöönoton DL
1.10.2026
asiakastietolaki

△ Määrittelyt julkaistu

👤 Asiakastestaus mahdollista

📋 Yhteistestaus mahdollista

(* Todistusten ja lausuntojen Kanta-toteutus tehdään, kun todistuksen tai lausunnon omistaja on julkaissut todistuksen tai lausunnon rakenteen Kansallisessa Koodistopalvelussa.

Tietojen luovuttaminen soten ulkopuolelle

Kantaan tallennettuja asiakastietoja voidaan välittää kysely- ja välityspalvelun avulla niille sosiaali- ja terveydenhuollon ulkopuolisille toimijoille, joilla on lakisääteinen oikeus saada tietoa sosiaali- tai terveydenhuollosta



Hyödyt kansalaiselle

Asiat käsitellään sujuvasti ja viiveettömästi

- Tiedon sähköinen ja nopea välittäminen muille viranomaisille nopeuttaa palveluprosesseja

Alueellinen yhdenvertaisuus lisääntyy

- Tiedot yhtä helposti ja nopeasti käsittelyyn asuinpaikasta riippumatta

Tietoturva kohenee

- Sähköinen välitys on varmaa ja tietoturvallista ja Omakannasta seurattavissa



Hyödyt ammattilaiselle

Aikaa säästyy

- Sähköiset, ajantasaiset ja rakenteiset todistukset ja lausunnot ohjaavat käyttäjää ja tiedot tulevat kerralla oikein
- Todistusta tai lausuntoa ei tarvitse tulostaa, allekirjoittaa ja postittaa
- Jatkossa lomakkeiden täyttämässä voidaan hyödyntää enemmän jo aiemmin potilastietoihin kirjattua tietoa



Hyödyt palvelujärjestelmälle

Kustannuksia säästyy

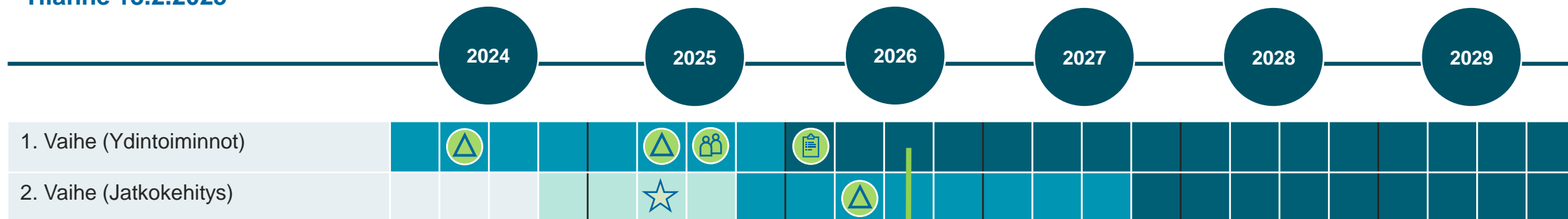
- Sähköisten lomakkeiden käyttö säästää aikaa
- Sähköisen arkistoinnin käyttöönotto säästää tallennus, posti- ja tulostuskuluja

Toiminta tehostuu

- Sisäiset prosessit tehostuvat, kun paperisten asiakirjojen käsittely vähenee ja tulevaisuudessa tietopyyntöjen käsittely sujuvoituu
- Jatkossa voidaan välittää esim. tietopyyntöjen vastauksena myös muuta tietoa kuin todistuksia tai lausuntoja

Tietojen luovuttaminen soten ulkopuolelle (Kysely- ja välityspalvelu)

Tilanne 13.2.2025






☆) Yleiskuvaus valmis, jonka jälkeen tarkempi selvitys ja määrittelytyö alkaa
Jatkokehityksen tarkempi aikataulutus tarkentuu myöhemmin.

Käyttöönoton DL,
Sähköiset todistukset
ja lausunnot

Esisuunnittelu (konseptointi/ratkaisukuvaukset)

Valmistelu (määrittelyt, tekniset toteutukset, asiakastestaus)

Yhteistestauksessa/Käyttöönotettavissa

-  Toiminnalliset ja tekniset määrittelyt julkaistu
-  Asiakastestaus mahdollista
-  Yhteistestaus mahdollista

13.2.2025

Tiedonsaantioikeus sosiaali- ja terveydenhuollon välillä (AsTL 53§)

Tiedonsaantioikeus sosiaali- ja terveydenhuollon välillä mahdollistaa välttämättömien asiakastietojen sujuvan hyödyntämisen sosiaali- ja terveydenhuollon toimipisteessä yhteistä palvelua toteutettaessa sekä asiakastietojen luovuttamisen Kanta-palvelujen kautta asiakkaan antamaan luovutuslupaun perustuen sosiaali- ja terveydenhuollon toimialojen välillä.



Hyödyt kansalaiselle

Asiakas voi toteuttaa tiedollista itsemääräämisoikeuttaan

- Asiakas voi vaikuttaa siihen, mitä häneen liittyviä asiakastietoja voidaan luovuttaa sote-toimialojen välillä (luovutuslupa)

Asiakastietojen tietosuoja paranee

Palvelun / hoidon laatu ja turvallisuus paranee

- Asiakkaan tarpeelliset / välttämättömät asiakastiedot ovat sote-ammattilaisen hyödynnettävissä toimialasta riippumatta



Hyödyt ammattilaiselle

Palvelun / hoidon järjestäminen ja toteuttaminen sujuvoituu

- Asiakastieto on sote-ammattilaisen hyödynnettävissä siellä, missä asiakkaan palvelu / hoito tapahtuu
- Sote-ammattilainen voi hyödyntää sekä sosiaali- että terveydenhuollossa tuotettua tietoa asiakkaalle tarjottavan palvelun/hoidon suunnittelussa, toteuttamisessa ja arvioinnissa



Hyödyt palvelujärjestelmälle

Asiakastiedon hyödyntäminen tehostuu

- Toimialojen raja-aidat eivät rajoita asiakastiedon hyödyntämistä

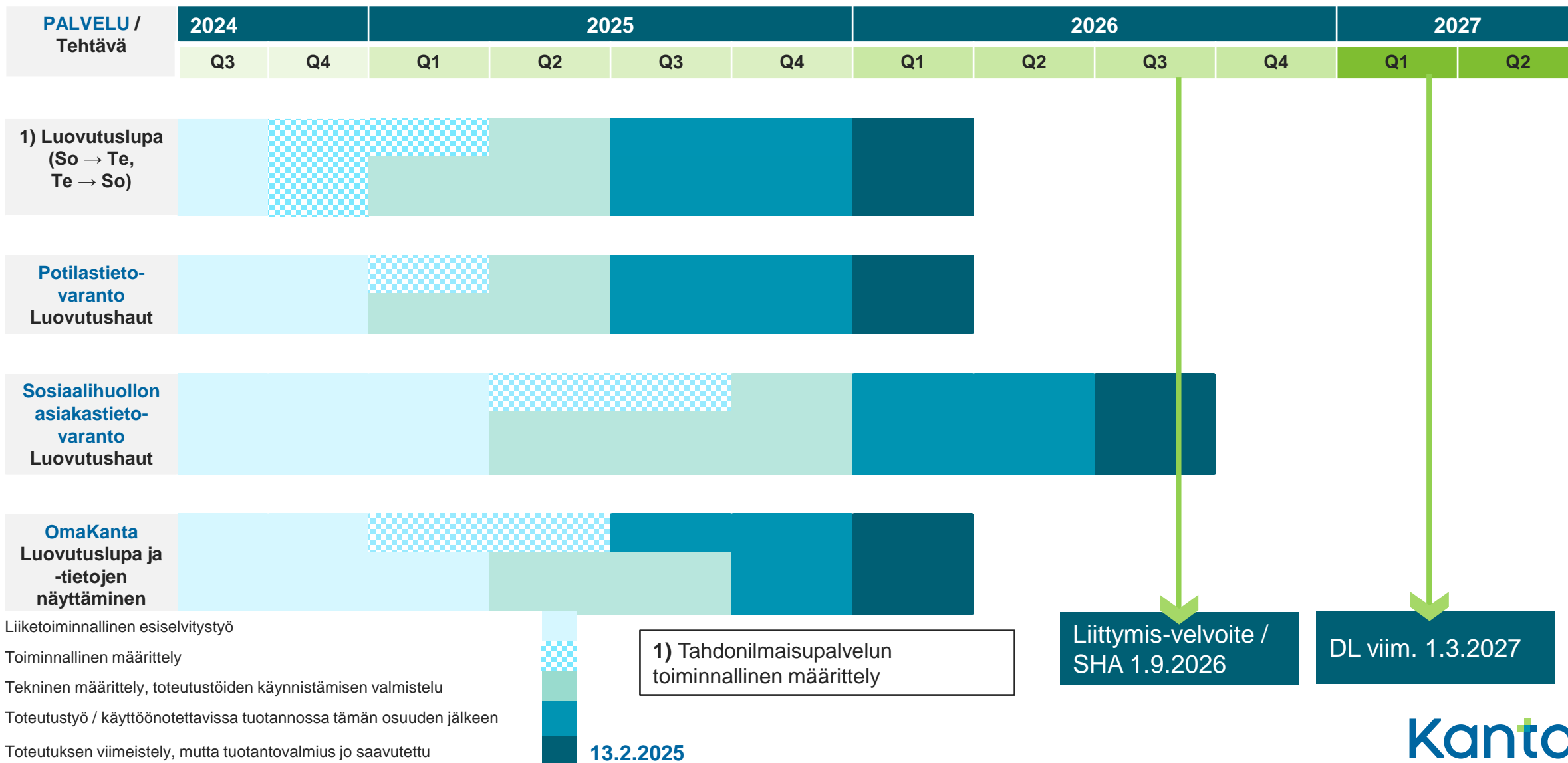
Palvelu- / hoitoprosessit nopeutuvat ja niiden päällekkäisyys vähenee

Asiakastietojen luovutus tapahtuu tietoturvallisesti

Edistää sote-palvelujen integraatiota sekä palveluketjujen ja –kokonaisuuksien toimivuutta ja tietojohdamista

Tiedonsaantioikeus sosiaali- ja terveydenhuollon välillä

Tilanne 13.2.2025



13.2.2025

Toimintakykytiedot

Yhtenäinen rakenteinen toimintakykymerkintä (havainnot toimintakyvystä) ja kokonaisarvio asiakkaan toimintakyvystä ja siinä tapahtuvista muutoksista parantaa palveluiden vaikuttavuuden arviointia



Hyödyt kansalaiselle

Hoidon laatu paranee

- Päällekkäiset toimintakyvyn arvioinnit vähenevät
- Tietoa ei tarvitse toimittaa useampaan kertaan
- Kertaalleen kirjattu tieto on aina käytettävissä myös kansalaisella itsellään
- Hoitoon on käytettävissä enemmän aikaa



Hyödyt ammattilaiselle

Aikaa säästyy asiakastyöhön

- Tieto on aina oikeassa paikassa hyödynnettävissä ja saatavilla valmiina hoitotilanteessa

Hoito ja palvelu tehostuu

- Ammattilainen saa koostettua tietoa toimintakyvystä
- Yhtenäinen muoto ja rakenteisuus tukee tiedon hyödyntämistä hoitotilanteessa
- Hoidon suunnitelmallisuus paranee
- Laadun ja vaikuttavuuden seuranta paranee, kun saatavilla on arvio toimintakyvyn muutoksista pidemmällä aikavälillä



Hyödyt palvelujärjestelmälle

Vaikuttavuuden seuranta helpottuu

- Kun tieto toimintakyvyn muutoksesta on saatavilla, saadaan tietoa myös palveluiden vaikuttavuudesta

Toiminta tehostuu

- Päällekkäisten arviointien poistuessa aikaa säästyy
- Toimialojen välinen yhteistyö helpottuu, kun tieto on kirjattu ja saatavilla yli toimialarajojen

Toimintakykytiedot

Tilanne 13.2.2025

		2024		2025				2026				2027			
PALVELU		Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
Potilastietovaranto	Toimintakykytiedot Kanta-palveluun terveydenhuollosta														
Sosiaalihuollon asiakastietovaranto	Toimintakykytiedot Kanta-palveluun sosiaalihuollosta (käyttöönnoton takaraja 1.9.2026)														
Kansalaispalvelut	Toimintakykytietojen näyttäminen OmaKannassa ja tiedot hyvinvointisovellusten rajapinnassa														
Kanta-tietoalusta															
	Jatkokehitys														

Liiketoiminnallinen esiselvitystyö

Toiminnallinen määrittely

Toiminnallinen ja tekninen määrittely

Tekninen määrittely, toteutustöiden käynnistämisen valmistelu

Toteutustyö / käyttöönottavissa tuotannossa tämän osuuden jälkeen

Toteutuksen viimeistely, mutta tuotantovalmius jo saavutettu

Sosiaalihuollon liittymisvelvoite, toimintakyky 1.9.2026

13.2.2025

Suun terveydenhuolto

Yhtenäinen Kanta-tietorakenne ja kirjaamisen toimintamalli suun terveydenhuollossa mahdollistaa perusterveydenhuollon sujuvan tiedon hyödyntämisen hoitoprosessissa hyvinvointialueiden sisällä, niiden välillä sekä yksityisten ja julkisten terveydenhuollon organisaatioiden välillä valtakunnallisesti.



Hyödyt kansalaiselle

Hoidon laatu ja potilasturvallisuus paranevat

- Yhdenmukaiset kirjaamiskäytännöt parantavat potilaan saaman hoidon laatua ja lisäävät potilasturvallisuutta
- Potilaan saama hoito on oikea-aikaista, päällekkäiset toimenpiteet vähenevät
- Tiedot siirtyvät ajantasaisesti OmaKantaan yhtenäisenä rakenteena kansalaisen nähtäväksi, mikä selkiyttää annettua hoitoa potilaalle
- Parantaa potilaan hoitoon sitoutumista sekä itse- ja omahoidon toteuttamista



Hyödyt ammattilaiselle

Ammattilaisen työ tehostuu ja hoitaminen sujuvoituu

- Työpanos kohdistuu potilaan hoitamiseen kirjaamisen sijaan
- Yhtenäinen tietorakenne, kansallisen toimenpideluokituksen käyttö ja yhdenmukaiset kirjaamisen prosessit tehostavat ammattilaisen työtä
- Moninkertainen kirjaaminen vähenee
- Tieto on ajantasaisesti ja kattavasti saatavilla siellä, missä potilasta hoidetaan
- Rakenteinen tieto auttaa päätöksenteossa, sillä se mahdollistaa tukiällyn hyödyntämisen



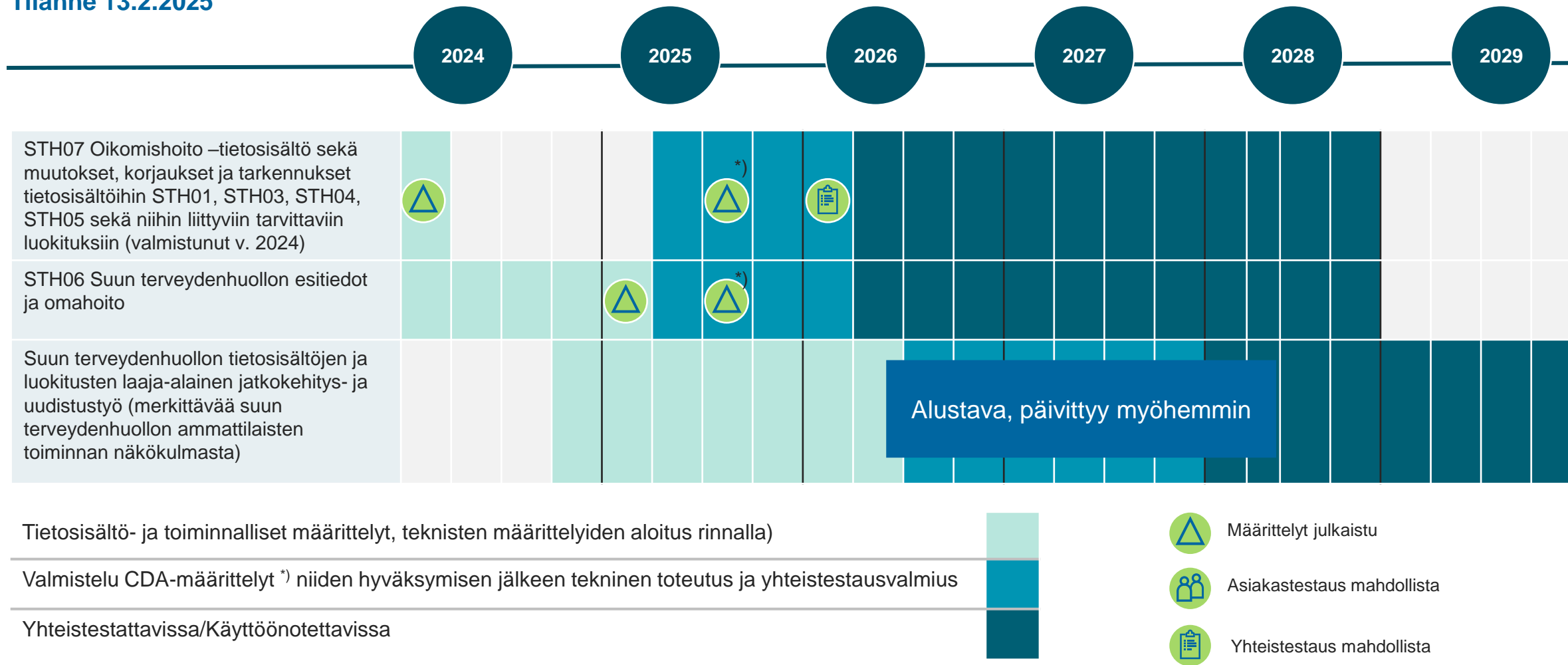
Hyödyt palvelujärjestelmälle

Toiminta ja tiedon hyödyntäminen tehostuvat

- Suun terveydenhuollon tietojen laatu ja sitä kautta hyödynnettävyys paranee
- Suun terveydenhuollon laaturekisteri mahdollistaa tulevaisuudessa tilasto- ja rekisteritiedon käytön potilaan hoidon ja tiedolla johtamisen tueksi suoraan Kanta-kirjauksista
- Järjestelmien yhteensovittamisen tarve vähenee, kun tietorakenne on kansallisesti yhtenäinen

Suun terveydenhuolto: uudet tietosisällöt ja toiminnallisuudet

Tilanne 13.2.2025



Kuva-aineistojen tietovaranto - Uudet toiminnallisuudet

Yhtenäinen Kuva-aineistojen tietovaranto mahdollistaa kuvien saatavuuden hyvinvointialueiden sisällä, niiden välillä sekä yksityisten ja julkisten terveydenhuollon organisaatioiden välillä.



Hyödyt kansalaiselle

Hoidon laatu paranee

- Vähentää päällekkäisiä ja tarpeettomia tutkimuksia, mikä lisää hoidon turvallisuutta
- Nopeuttaa diagnosointia ja hoidon saamista

Kustannukset vähenevät

- Ei tarvetta uusille kuville hoitotahon vaihtuessa

Lisää osallistumista hoitoon

- Kuvantamistutkimusten lausunnot potilaan hyödynnettävissä



Hyödyt ammattilaiselle

Hoitaminen sujuvoituu

- Tieto on saatavilla siellä missä potilasta hoidetaan

Ammattilaisen oman työn suunnittelu sujuvoituu

- Valmistautuminen potilaan hoitotilanteisiin paranee, kun eri toimijoiden kuva-aineistot ovat käytettävissä



Hyödyt palvelujärjestelmälle

Kustannuksissa säästetään

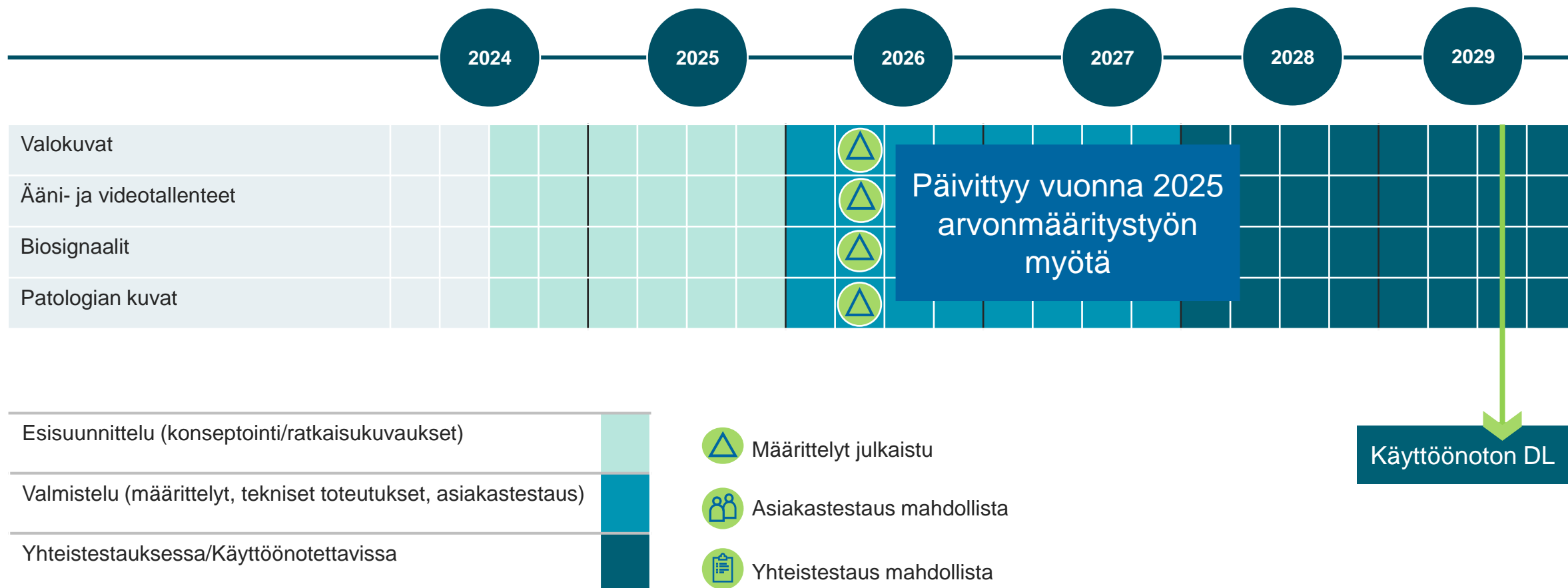
- Tarpeettomat tutkimukset vähenevät
- Kuvien paikallisesta pitkäaikais-säilytyksestä voidaan luopua

Tiedot liikkuvat turvallisesti ostopalvelutilanteissa

- Palveluntuottaja saa käyttöönsä hoidon toteutukseen tarvittavat tiedot
- Kuva-aineistot ovat käytettävissä tietoturvallisesti Kannan kautta palvelun järjestäjälle

Uudet toiminnallisuudet Kuva-aineistojen tietovarantoon

Tilanne 13.2.2025



13.2.2025

Seulontatutkimusten tallentaminen Kantaan

Yhtenäinen asiakastietovaranto mahdollistaa seulontatutkimusten tallentamisen ja hyödyntämisen hyvinvointialueiden sisällä ja niiden sekä yksityisten tuottajien välillä valtakunnallisesti.



Hyödyt kansalaiselle

Hoidon laatu paranee

- Tutkimusten tulokset (ei kuvat) näkyvät OmaKannassa asiakkaalle
- Tarvittaessa jatkohoidon tiedot samassa paikassa
- Seulontojen ajanvaraukset näkyvät OmaKannan kautta
- Omaan hoitoon vaikuttaminen



Hyödyt ammattilaiselle

Seulonnat haettavissa kuten muutkin terveystiedot

- Vertailukuvat ja -tulokset on saatavilla Kannan kautta
- mahdollisuus tuloksen viivästyttämiseen
- Tiedot tallentuvat suoraan HVA:n rekisteriin ostopalvelutilanteessa
- Tieto on ammattilaisen saatavilla siellä missä potilasta hoidetaan



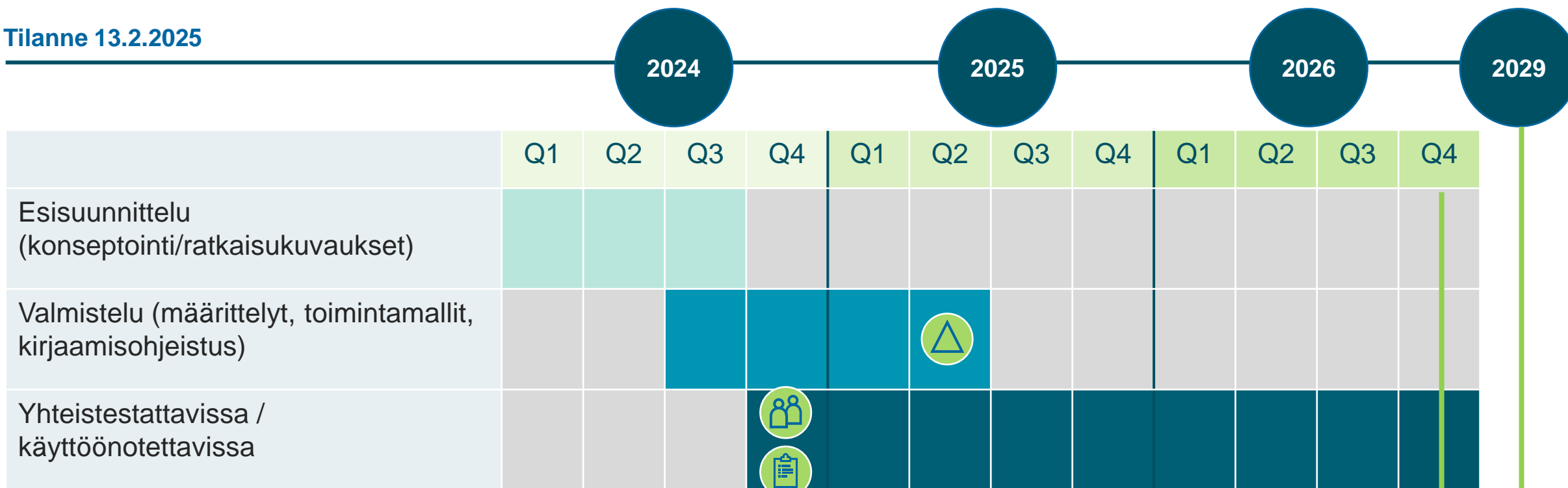
Hyödyt palvelujärjestelmälle

Tiedon hyödyntäminen tehostuu

- Kaikki tiedot seulunnoista samassa paikassa ja tiedot liikkuvat turvallisesti myös ostopalvelutilanteissa
- Mahdollisesti tulevaisuudessa seulontamäärien ja löydösten raportointi Syöpärekisterille Kantatietojen pohjalta

Seulontatutkimuksien tallentaminen Kantaan

Tilanne 13.2.2025



Määrittelyt julkaistu 1.6.2025, varsinaisiin vaatimuksiin ei muutoksia



Käyttöönotettavissa 1.11.2024



Yhteistestattavissa 1.11.2024

Käyttöönoton DL
laboratorioseulonnoille
1.10.2026 asiakastietolaki

Käyttöönoton DL seulontojen
kuva-aineistoille 1.10.2029
asiakastietolaki

13.2.2025

Hyvinvointisovellusten rajapinta asiakas- ja potilastietoihin

Kansalainen voi saada omat potilastietonsa potilastietovarannosta hyvinvointisovellukseen tai asiointipalveluun. Tämä vahvistaa kansalaisten mahdollisuuksia vaikuttaa omaan terveyteensä ja edistää terveyden sekä hyvinvoinnin lisääntymistä valtakunnallisesti.



Hyödyt kansalaiselle

- Kansalaiset voivat Omakannan lisäksi tarkastella kaikkia potilastietojaan myös hyvinvointisovelluksissa sekä oman alueen digipalveluissa, mikä auttaa heitä edistämään omaa terveyttään ja hyvinvointiaan.
- Sovellukset tarjoavat uusia teknologioita ja toimintoja kansalaisten terveyden ja hyvinvoinnin edistämiseen. Ne ovat helppokäyttöisiä, personoitavissa ja mahdollistavat oman tietosisällön lisäämisen, mikä rikastuttaa jo olemassa olevia potilastietoja.



Hyödyt ammattilaiselle

- Kehittyvän uuden teknologian / toiminnallisuuden avulla henkilöstön työkuormaa voidaan vähentää.
- Käytettävissä uusia teknologioita / toiminnallisuuksia potilaan hoitoprosessissa.

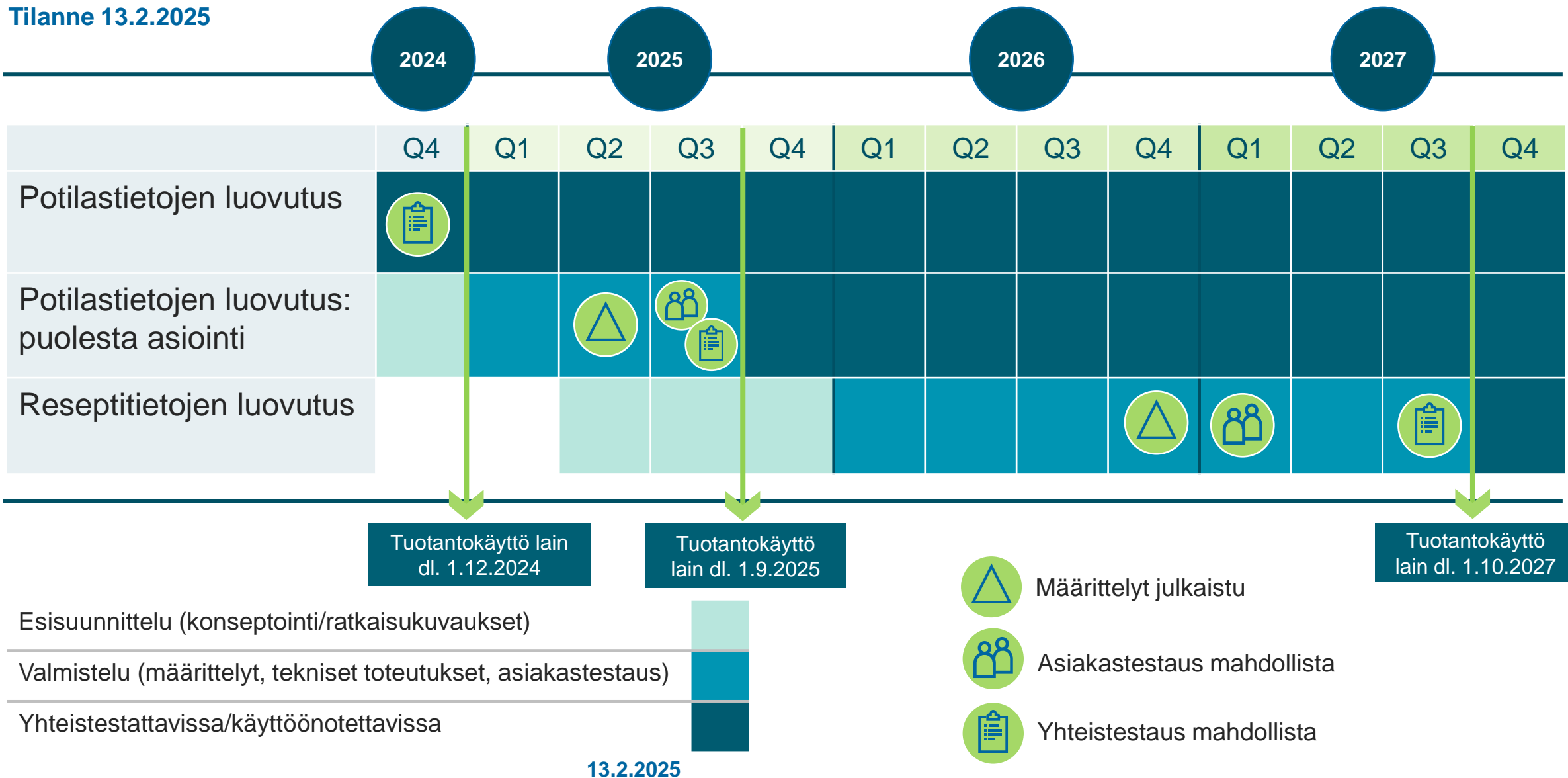


Hyödyt palvelujärjestelmälle

- Hyvinvointialueen väestölle voidaan tarjota uusia teknologioita / toiminnallisuuksia hyvinvoinnin ja terveyden edistämiseen.
- Hyvinvointialueen digipalveluiden joustavuus ja sujuvuus kasvaa.

Hyvinvointisovellusten rajapinta asiakas- ja potilastietoihin

Tilanne 13.2.2025



Tuotantokäyttö lain dl. 1.12.2024

Tuotantokäyttö lain dl. 1.9.2025

Tuotantokäyttö lain dl. 1.10.2027

- Määrittelyt julkaistu
- Asiakastestaus mahdollista
- Yhteistestaus mahdollista

Hoidon seurannan kokonaisuus

13.2.2025

Palvelutapahtumauudistus ja hoidon kokonaisuus

Palvelutapahtuman yhteismitallistaminen ja hoidon kokonaisuuden käyttöön ottaminen tarjoaa ammattilaiselle jäsenytyneemmän näkymän potilaan hoidon kokonaisuuksiin sekä potilaalle itselleen ymmärrettävämmän näkymän omaan hoitoonsa.



Hyödyt kansalaiselle

Oman hoidon ymmärrettävyys paranee

- Asiakas näkee hoitonsa kokonaisuuden jäsennettynä ymmärrettäviin kokonaisuuksiin
- Hoidon tapahtumat ja tutkimukset näkyvät asiakkaan näkökulmasta oikeilla aikaleimoilla, kun tällä hetkellä toisinaan kirjautuvat epäselvästi tapahtumille
- Tyhjät ja epäloogiset palvelutapahtumat siistiytyvät näkymästä

Omaan hoitoon osallistumisen edellytykset paranevat

- Mahdollistaa omahoidon tietojen kytkemisen hoidon kokonaisuuksiin



Hyödyt ammattilaiselle

Hoidon kokonaisuudet jäsenyvät

- Ammattilainen näkee potilaan terveysongelmat yhdellä silmäyksellä hoitavasta tahosta riippumatta
- Hoidon tapahtumien kytkeytyminen terveysongelmiin tulee näkyväksi

Ylimääräinen työ vähenee

- Edellytykset tiedonkeruulle Kanta-palvelusta kertakirjaamisperiaatteella paranevat
- Toisinaan käsin tehtävä keinotekoiselle palvelutapahtumalle liittäminen jää pois



Hyödyt palvelujärjestelmälle

Erillistiedonkeruut vähenevät

- Erilliset tiedonkeruut vähenevät ja jo kertaalleen Kantaan viedyt tiedot riittävät raportointiin

Vertailtavuus paranee

- Laadun ja tulosten vertailtavuuden edellytykset paranevat tapahtumatietojen yhteismitallistumisen myötä

Standardituki modernisoituu

- Ratkaisu perustuu kansainväliseen HL7 FHIR standardiin

Terveys- ja hoitosuunnitelma

Yhtenäinen Kanta-tietorakenne ja Terveys- ja hoitosuunnitelman toimintamalli mahdollistaa kokonaisvaltaisen potilaan hoidon suunnittelun, sekä yhteisen nopean näkymän potilaalle suunniteltuun hoitoon yli organisaatorajojen. Voidaan välttää päällekkäisiä tapahtumia ja tutkimuksia.



Hyödyt kansalaiselle

Osallistuminen vahvistuu

- Näkyvyys hoidon kokonaisuuteen ja edistämiseen paranee
- Kansalainen ja hänen omaisensa ovat tiiviimpänä osana hoidon toteuttamista
- Hoitoa suunnitellaan ja koordinoidaan kokonaisvaltaisesti hoidon jatkuvuuden tukemiseksi yli palveluntuottajarajojen



Hyödyt ammattilaiselle

Hoidon kokonaisuuden näkymä selkiytyy ja paranee

- Saa nopeasti käsityksen hoitoon liittyvästä kokonaistilanteesta

Hoitaminen sujuvoituu

- Yhteisellä suunnitelmalla voidaan välttää päällekkäiset tutkimukset
- Eri käyntejä voidaan yhdistää samalle kerralle



Hyödyt palvelujärjestelmälle

Tiedon hyödyntäminen tehostuu

- Organisaatioiden ja/tai tietojärjestelmien raja-aidat eivät enää rajoita tiedon näkyvyyttä ja hyödyntämistä, asiakkaan asettamien kieltojen rajoissa
- Potilaan hoidon siirtyminen organisaatiosta toiseen helpottuu yhteisen suunnitelman myötä

Uusi modulaarinen sote-yhteinen suunnitelma

Yhtenäinen modulaarinen Kanta-tietorakenne ja toimintamalli sujuvoittaa asiakkaan yhteisen sote-palvelujen järjestämistä ja asiakkaan osallisuutta hoitoon. Se tukee myös asiakkaan omahoidon toteuttamista ja näkyvyyttä sote-palvelujen suunnitelmiin. Yhteisellä suunnittelulla modulaarinen suunnitelma saadaan vastaamaan käyttäjätarpeita



Hyödyt kansalaiselle

Kokonaisuuden näkymä selkeytyy

- Näkyvyys omien sote-palvelujen kokonaisuuteen ja omahoidon ja omien toimintojen edistämiseen paranee
- Oman roolin vahvistuminen hyvinvoinnin ja terveyden edistäjänä
- Sote-palveluja suunnitellaan ja koordinoidaan kokonaisvaltaisesti yli palveluntuottajarajojen



Hyödyt ammattilaiselle

Asiakkaan palvelukokonaisuuden näkymä laajenee

- Asiakkaan tilanteen kokonaisvaltainen ymmärrys mahdollistuu
- Kokonaisvaltainen tarpeiden ja mahdollisuuksien huomioiminen on helpompaa

Asiakkaan palveluprosessi sujuvoituu

- Voidaan välttää päällekkäistä palvelua ja yhdistää palveluja samalle kontaktille



Hyödyt palvelujärjestelmälle

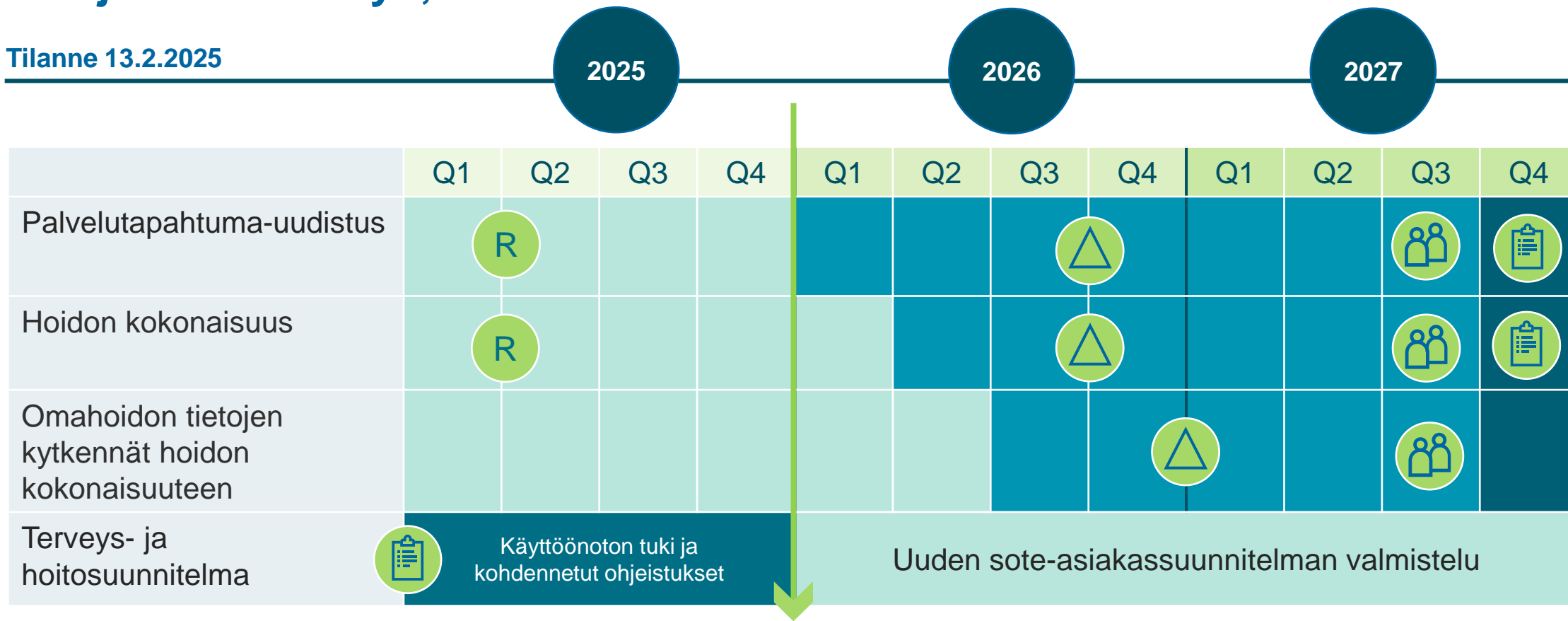
Sote-yhteinen toiminta vahvistuu

- Tukee sote-toiminnan yhtenäisyyttä
- Organisaatioiden raja-aidat eivät rajoita tiedon hyödyntämistä, asiakkaan asettamien kieltojen rajoissa
- Tukee digitaalisten palvelujen avulla toteutettavaa palvelupolkua

Hoidon seurannan tietorakenteet ylätaso

Projektin näkemys, vaatii Kanta-tiekartoille sovittamisen

Tilanne 13.2.2025



Esisuunnittelu (yhteistyö alueiden
kanssa/konseptointi/ratkaisukuvaukset)

Valmistelu (määrittelyt, tekniset toteutukset, asiakastestaus)

Yhteistestattavissa/käyttöön otettavissa

13.2.2025

RRP-rahoitus loppuu 12/25



Ratkaisukuvaus julkaistu



Määrittelyt julkaistu



Asiakastestaus mahdollista



Yhteistestaus mahdollista

Hoidon tarpeen arvioinnin Kanta-kehittäminen

Yhtenäinen Kanta-tietorakenne ja toimintamalli mahdollistaa perusterveydenhuollon hoidon tarpeen arvion tietojen sujuvan hyödyntämisen hoitoprosessissa hyvinvointialueiden sisällä, niiden välillä sekä yksityisten ja julkisten terveydenhuollon organisaatioiden välillä valtakunnallisesti.



Hyödyt kansalaiselle

Hoidon laatu paranee

- Päällekkäiset hoidon tarpeen arvioinnit poistuvat, jolloin asiakas saa hoidon nopeammin
- Arviointi selkiytyy kansalaiselle, sillä yhteydenottopisteestä riippumatta toimintamalli on samanlainen
- OmaKannassa näkyvillä



Hyödyt ammattilaiselle

Hoidon tarpeen arvio yhdenmukaistuu

- Tietosisältö, kirjaamisen tapa sekä arvioinnin prosessi yhtenäistyvät, mikä yksinkertaistaa ammattilaisen työtä hoidon tarvetta arvioitaessa
- Taustatieto potilaasta perustelee paremmin ammattilaisen tekemiä päätöksiä

Hoitaminen sujuvoituu

- Tieto on ammattilaisen saatavilla siellä missä potilasta hoidetaan








Hyödyt palvelujärjestelmälle

Tiedon hyödyntäminen tehostuu

- Organisaatioiden raja-aidat eivät enää rajoita tiedon hyödyntämistä. Esim. ostopalvelutuottajille siirtyy tieto HTA:sta
- Yhdenmukainen rakenne HVA:n sisällä ja välillä, toiminnanohjauksen tueksi
- Hoitopääsyn seurantatietojen käyttötarkoitus laajenee tilastoinnista potilaan hoidon tueksi
- Järjestelmien yhteensovittamisen tarve vähenee, kun tietorakenne on kansallisesti yhtenäinen

Tuki hoitoonpääsyn seurannalle ylätaso

Tilanne 13.2.2025

	2023				2024				2025				2026			
	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4			
Hoidontarpeen arviointi -asiakirja				  												
Ostopalvelun valtuutus 2.0																
Merkinnäntekijä-muutokset																

Hoitoonpääsyn seuranta tulee mahdollistumaan palvelutapahtumalinkitysten jälkeen → palvelutapahtumauudistuksen yhteydessä

Esisuunnittelu (konseptointi/ratkaisukuvaukset)

Valmistelu (määrittelyt, tekniset toteutukset, asiakastestaus)

Yhteistestattavissa/käyttöön otettavissa



13.2.2025



Määrittelyt julkaistu



Asiakastestaus mahdollista



Yhteistestaus mahdollista

Ajanvaraustietojen saatavuus ja yhteentoimivuus

Yhtenäiset vaatimukset ja ajanvaraustietojen saatavuus Kanta-palvelujen kautta mahdollistavat tietojen paremman hyödyntämisen hyvinvointialueiden ja muiden sote-palveluntuottajien sisällä ja niiden välillä



Hyödyt kansalaiselle

Kansalaisen mahdollisuudet vaikuttaa palveluihinsa paranevat

- Sujuva aika- ja paikkariippumaton asiointi ml. aikojen siirrot ja perumiset
- Eri palveluiden ajanvaraustiedot näkyviin OmaKantaan

Hoidon ja palvelujen sujuvuus paranee

- Päällekkäisten varausten ja palvelujen välttäminen helpottuu
- Ajanvarauksia voidaan suunnitella paremmin, esim. yhdistää käyntejä samalle päivälle



Hyödyt ammattilaiselle

Hoitaminen ja palvelun toteutus sujuvoituu

- Asiakkaan palveluiden tilanteesta saa paremman kokonaiskuvan
- Järjestelmät toimivat paremmin yhdessä

Työaika säästyy asiakastyöhön

- Hallinnollinen työ ja yhteydenotot vähenevät



Hyödyt palvelujärjestelmälle

Toiminta tehostuu

- Palvelun toteuttaja vastaa edelleen varattavista resursseista
- Resurssien hallinnointi tehostuu
- Palvelutaso paranee käyttämättömien aikojen vähetessä
- Mahdollisuus tukea esimerkiksi joustavaa palvelupaikan valintaa
- Ajanvaraustietojen pitkäaikaissäilytys

Tiedolla johtaminen mahdollistuu

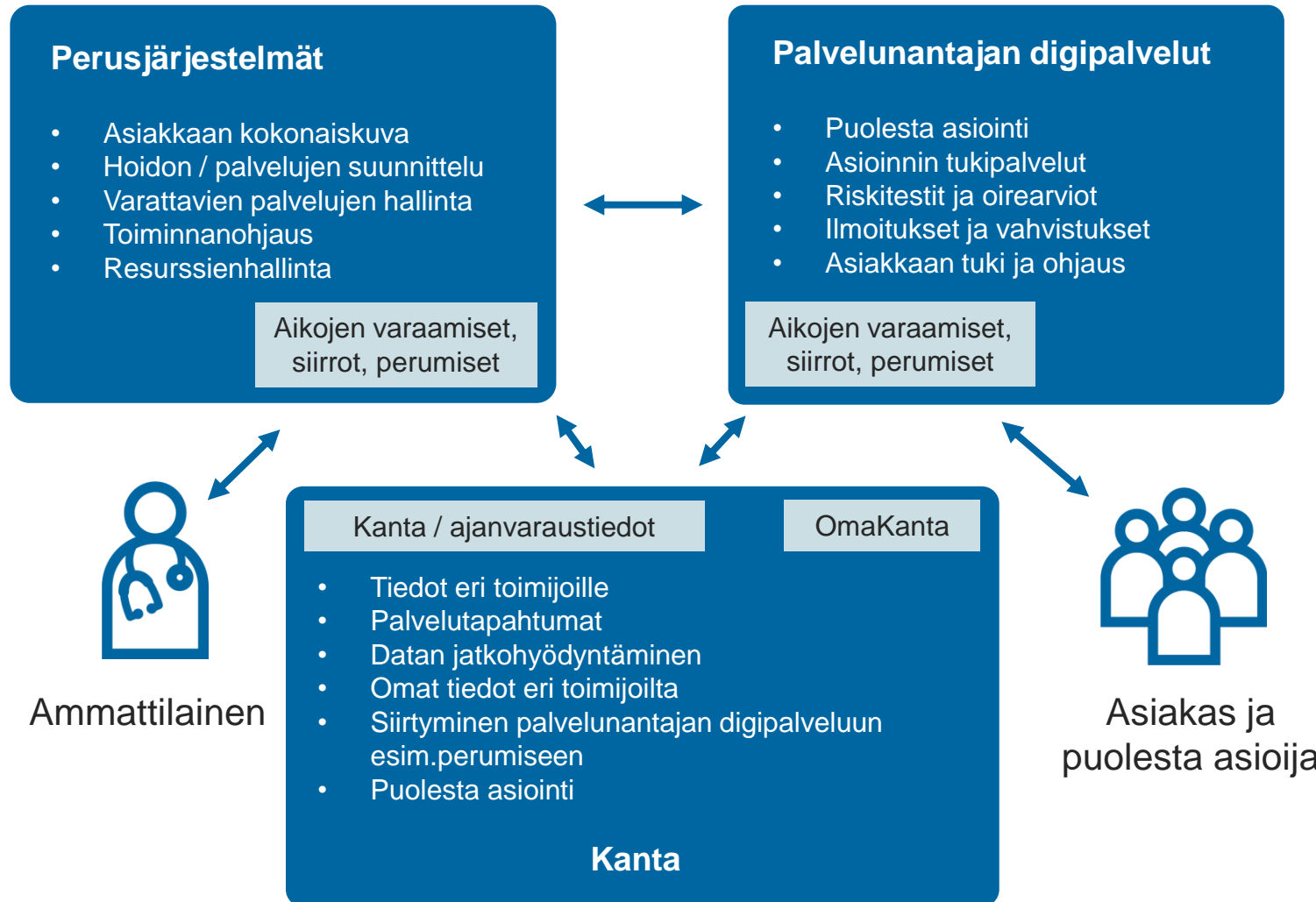
- Yhdenmukainen tieto tukee esim. palvelujen toteutumisen ja hoitopääsyn seuranta

Ajanvaraustietojen saatavuus / toimijat ja järjestelmät

Alueet ja yksityiset palvelunantajat voivat toteuttaa ajanvarauksiin liittyvät palvelut ja prosessit yhteentoimivasti kansallisten määritysten avulla

Yhteinen pohja järjestelmiin ja digipalveluihin tarvittavien ominaisuuksien hankkimiseen tai kehittämiseen

Yhteiset ajanvarausmääritykset ja Kanta mahdollistavat tiedon liikkumisen eri toimijoiden ja järjestelmien välillä ja jatkojohdyntämisen, pitkäaikaissäilytys Kanta-palvelussa

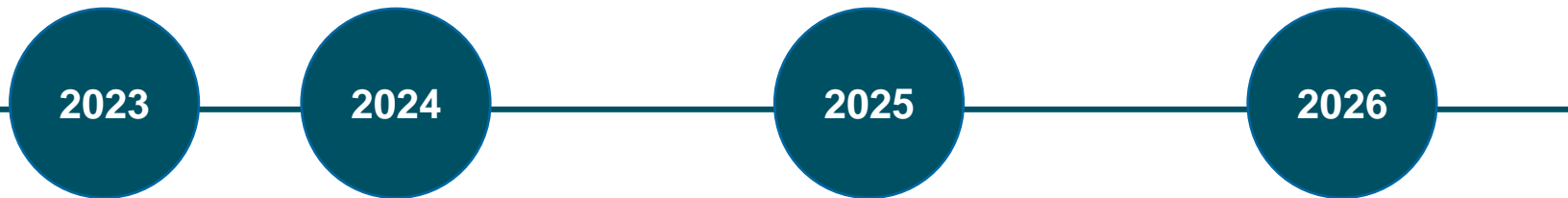


Eri tavoin toteutetut järjestelmä- ja digipalveluratkaisut pystyvät liittymään kokonaisuuteen yhtenäisten rajapintojen kautta

Ajanvarausten Kanta-toteutus mahdollistaa ajanvaraustiedon näyttämisen OmaKannassa ja siirtymisen ajanvarauspalveluihin esim. siirrot, perumiset

Ajanvaraus

Tilanne 13.2.2025



	2023	2024				2025				2026			
	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
Esisuunnittelu (konseptointi/ratkaisukuvaukset)	Light Green	Grey	Grey	Grey	Grey	Grey	Grey	Grey	Grey	Grey	Grey	Grey	Grey
Valmistelu (määrittelyt, tekniset toteutukset, asiakastestaus)	Dark Teal	Dark Teal	Dark Teal	Dark Teal	Dark Teal	Dark Teal with Triangle	Dark Teal with People	Grey	Grey	Grey	Grey	Grey	Grey
Yhteistestattavissa / käyttöönotettavissa	Grey	Grey	Grey	Grey	Grey	Dark Teal with Clipboard	Dark Teal with Clipboard	Dark Teal	Dark Teal	Dark Teal	Dark Teal	Dark Teal	Dark Teal

Esisuunnittelu (konseptointi/ratkaisukuvaukset)

Valmistelu (määrittelyt, tekniset toteutukset, asiakastestaus)

Yhteistestattavissa/käyttöönotettavissa



- Määrittelyt julkaistu
- Asiakastestaus mahdollista
- Yhteistestaus mahdollista

Käyttöönoton DL 1.10.2026 asiakastietolaki

13.2.2025

Kanta

kanta@kanta.fi

kanta.fi

    @kantapalvelut