

# Kanta-palvelujen painopisteet vuodelle 2025 ja tiekartan luonnos vuosille 2025-2029

Toimittajayhteistyökokous

5.2.2025

Päivi Achté, THL & Pirjo Vuorikallas, Kela

Kan  
ta

# Sisältö

- Kanta-palvelujen visio
- Vuoden 2025 painopisteet
  - Käyttöön otettavissa olevat palvelut ja toiminnallisuudet
  - Kanta kehittämisen teemat lähivuosille ja 2025 painopisteet
- 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.

# 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-apteekki resepti
- Ulkomaisen henkilön potilastietojen yhteenveto
- Hyvinvointisovellusten rajapinta potilastietoihin

## 2025 vuoden aikana käyttöön otettavaksi valmistuvat

- Kanta lääkityslista, avohoidon lääkityslista
- 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
- ✓ Diagnosit
- ✓ 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

Kaikki toimet tähtäävät kansallisen tietopohjan vahvistamiseen

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 terveystietonsa 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



# Uudet lakisääteiset toiminnallisuudet 2025

## 1. Lääkityslista

Parannetaan lääkehoidon näkyvyyttä ja seurattavuutta kansalaiselle ja ammattilaisille terveydenhuollossa sekä apteekeissa. Painopiste avohoidon lääkitystietojen tallentamisessa ja jakamisessa.

Lue lisää  
painopisteistä  
kanta.fi:stä

## 2. Todistusten ja lausuntojen välitys

Terveydenhuollossa tuotettujen todistusten ja lausuntojen välittäminen Kanta-palvelujen avulla soten ulkopuolelle.

## 4. Toimintakykytiedot

Asiakkaan toimintakykytiedot kirjataan jatkossa sote yhtenäisellä tietorakenteella, mikä parantaa so – te välistä tiedonkulkua sekä palvelujen ja hoidon jatkuvuutta.

## 3. So – Te tiedonsaantioikeus

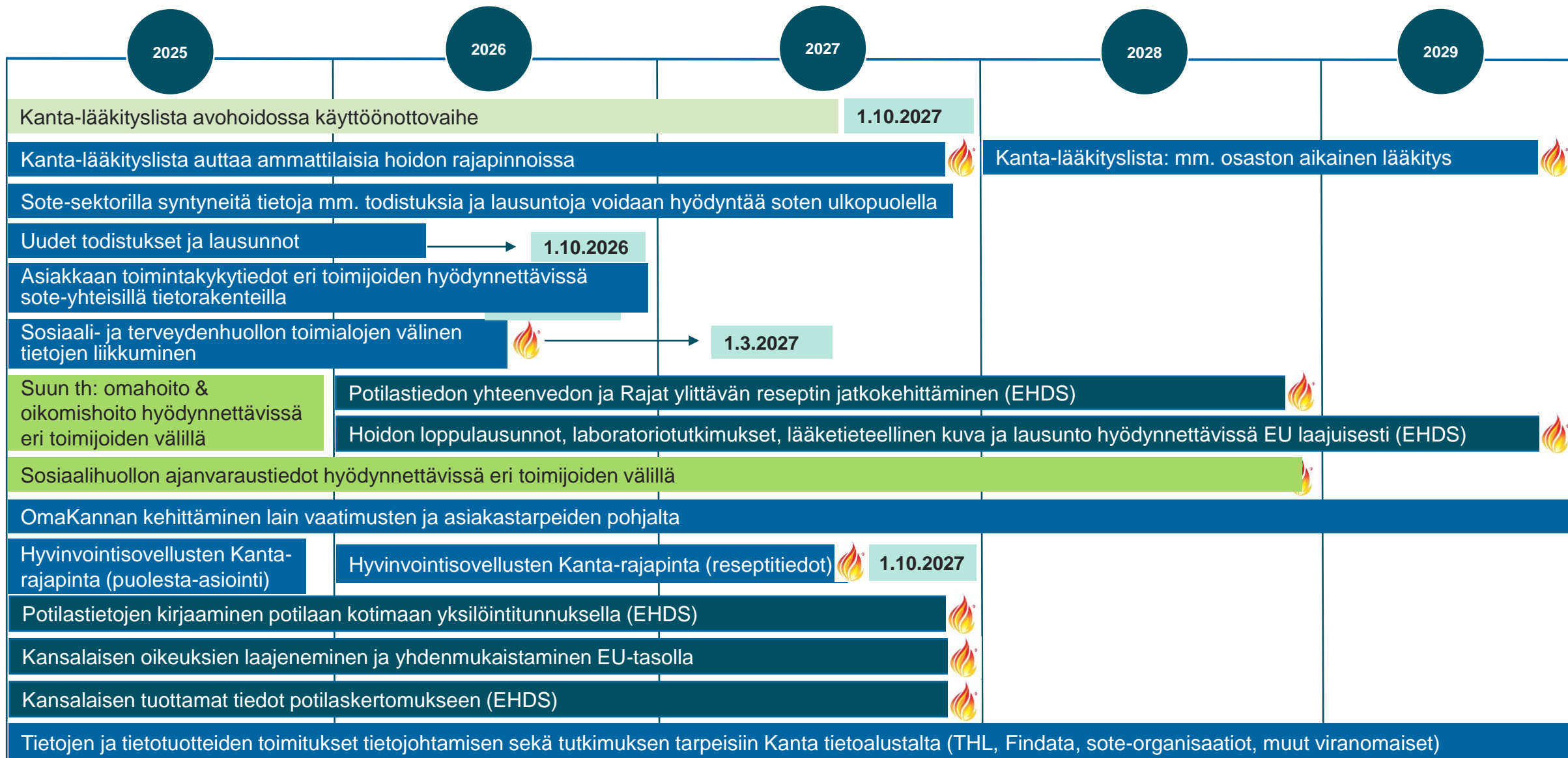
Hoidon ja palvelujen jatkuvuuden tueksi valmistellaan kansallisesti ratkaisua, joka mahdollistaa asiakastietojen liikkumisen yli toimialarajojen.

## 5. OmaKanta ja asiointipalvelut

Mahdollistetaan asiakkaan parempi osallistuminen omaan hoitoonsa

- Erilaisissa hyvinvointisovelluksissa voidaan hyödyntää Kanta-palveluissa olevia potilastietoja.
- Kehitetään OmaKantaa, jotta taataan kansalaisille tasa-arvoiset digipalvelut alueesta ja palveluntuottajasta riippumatta.

# Kanta tiekartta, luonnos 22.1.2025



# Kansalaispalvelut, tiekartta (rajapinta & OmaKanta)

Tilanne 22.1.2025

Alustava hahmotelma

Jatkuva kehittäminen

As.tietolain tai muun lain velvoite

2025

2026

2027

## Tunnistettuja tarpeita, joita ei vielä aikataulutettu

Opiskeluterveydenhuollon digitaalinen terveystarkastus

Ostopalveluun liittyvät palvelusetelit OmaKantaan

Tietojen välittäminen soten ulkopuolelle: uudet todistukset ja välityserusteet

Palvelutapahtumauudistus: miten hoito-kokonaisuudet näkyvät OmaKannassa

Toimintansa päättäneiden organisaatioiden tietojen näyttäminen OmaKannassa

2028

Hyvinvointisovellusten Kanta-rajapinta (puolesta-asiointi)

Hyvinvointisovellusten Kanta-rajapinta (reseptitiedot)

OmaKanta verkkopalvelu-uudistus

Kansalaisen digitaalisen palvelupolun sujuvoittaminen: hakutoiminnallisuudet ja siirtymät palvelujen välillä

OmaKanta-mobiilisovellus

Mobiilisovellus, jatkokehitys ja ylläpito

Hoidon tarpeen arvio asiakirja

Toiseen maahan välitettävän potilasyhteenvedon näyttäminen OmaKannassa ja EU-tunnistautuminen

Uudet merkinnätekijäroolit OmaKannassa

EHDS:n vaatimukset OmaKannan kehittämiseen: kansalaisten oikeuksien laajeneminen

Terveystieteiden uudet todistukset

Alaikäinen näkee OmaKannasta huoltajan asettamat kiellot

Seulontatiedot

Suun TH omahoito ja oikomishoito

Terveystieteiden ajanvaraukset

So - Te välinen tietojen luovutuksen hallinta

Laboratoriotutkimusten ja kuvantamisen tietojen näyttämisen muutokset

Sosiaalihuollon luovutustiedot

Toimintakykytiedot

Rokotuserätteet OmaKantaan

Soten ulkopuolelle välitettyjen todistusten ja lausuntojen lisätiedot

Sosiaalihuollon ajanvaraukset

Avohoidon lääkityslista ja tulosteet

Lääkityslistan käyttöönotto ja yhtenäisyys, osastohoidossa tehdyt lääkitysmuutokset

Lääkkeen käytön merkinnät ja osastohoidon aikainen lääkitys

Palvelun jatkuvuuden ja tuotannon turvaaminen

# Jatkokehityskohteita, jotka vaativat vielä suunnittelua ja priorisointia

Alustava ehdotus

Hoitotyön päivittäismerkinät hyödynnettävissä eri toimijoiden välillä	Palvelutapahtumauudistus	Kuva-aineistojen Kanta tallentamisen laajentamisen selvitys
Sosiaali- terveyspalvelujen prosessin tukitoiminnallisuudet kuten herätteet	Rokotuskortti ja muistutukset rokotteista OmaKantaan	Verensiirtotietoihin liittyvät riskitiedot yms.
Hoito- ja hoivatahto sosiaalihuollossa	Sote yhteinen asiakassuunnitelma	Lakisääteiset vaarailmoitukset
Kysely- ja välityspalvelun hyödyntäminen sosiaalihuollossa	ICD-11 & Snomed CT	Selvitys asiakastietolain ja -asetuksen soveltamisesta sote yhteistyössä
Eräät asiakkuustiedot	Sote tilannekuva	Tietomalliselvitys
Opiskeluterveydenhuollon digitaalinen terveystarkastus	Lastenneuvolan ja kouluterveydenhuollon tiedot	Sote digivisiosta tulevat tarpeet
Asiakaskoosteet sosiaalihuollossa tiedon hyödyntämisen tueksi	Massatulostus, erityisesti sosiaalipalvelujen vanhat tiedot	Hallitusohjelmaan pohjautuvan valinnanvapaus kokeilun tarpeet

# Tarkemmat eri kehittämiskokonaisuuksien hyödyt ja aikataululuonnokset

# EHDS:n vaatimat tietosisällöt ja niiden siirtymäajat

4 vuotta voimaantulosta\*

Potilastiedon yhteenveto	
Henkilötiedot, vakuutustiedot ja yhteystiedot	Toimintakykytiedot
Allergiat	Nykyinen ja aiempi lääkitys
Lääketieteelliset riskitiedot	Terveysteen liittyvä sosiaalinen terveyshistoria (havainnot)
Rokotukset	Raskaushistoria
Ongelmalista (menneet, nykyiset, ei-aktiiviset)	Potilaan itse toimittamat tiedot
Hoitohistoriaan liittyvät tekstimuotoiset tiedot	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

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

# 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?

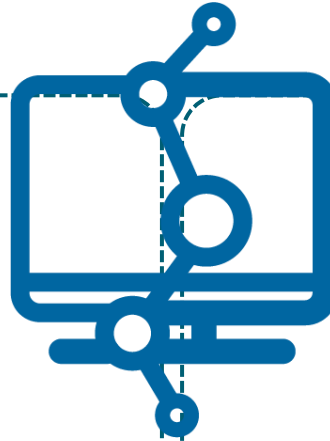
## ENSISIJAINEN KÄYTTÖ



Asiakkaalle



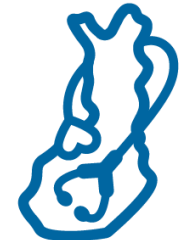
Ammattilaiselle



## TOISSIJAINEN KÄYTTÖ



Paikallisesti



Kansallisesti

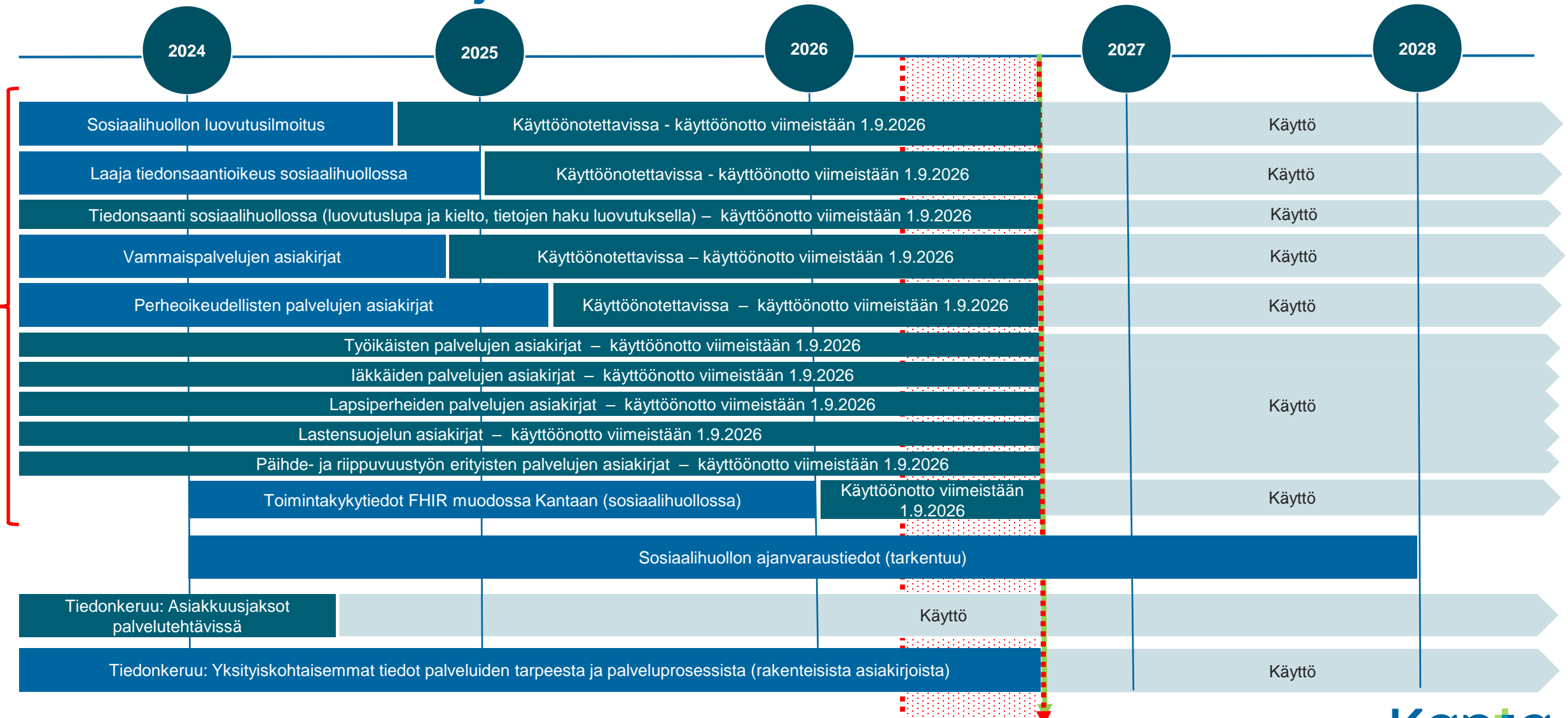
Asiakastiedot saatavilla  
Tietojohtaminen ja vertailtavuus

Kaikkialla yhtenäiset asiakirjat  
Vertailukehittäminen ja vaikuttavuus

# Sosiaalihuollon Kanta-tiekartta 2024–2027

## – uudet toiminnot ja tietosisällöt

Alustava ehdotus
Kehittäminen/kansallinen valmistelu
Käyttöön otettavissa

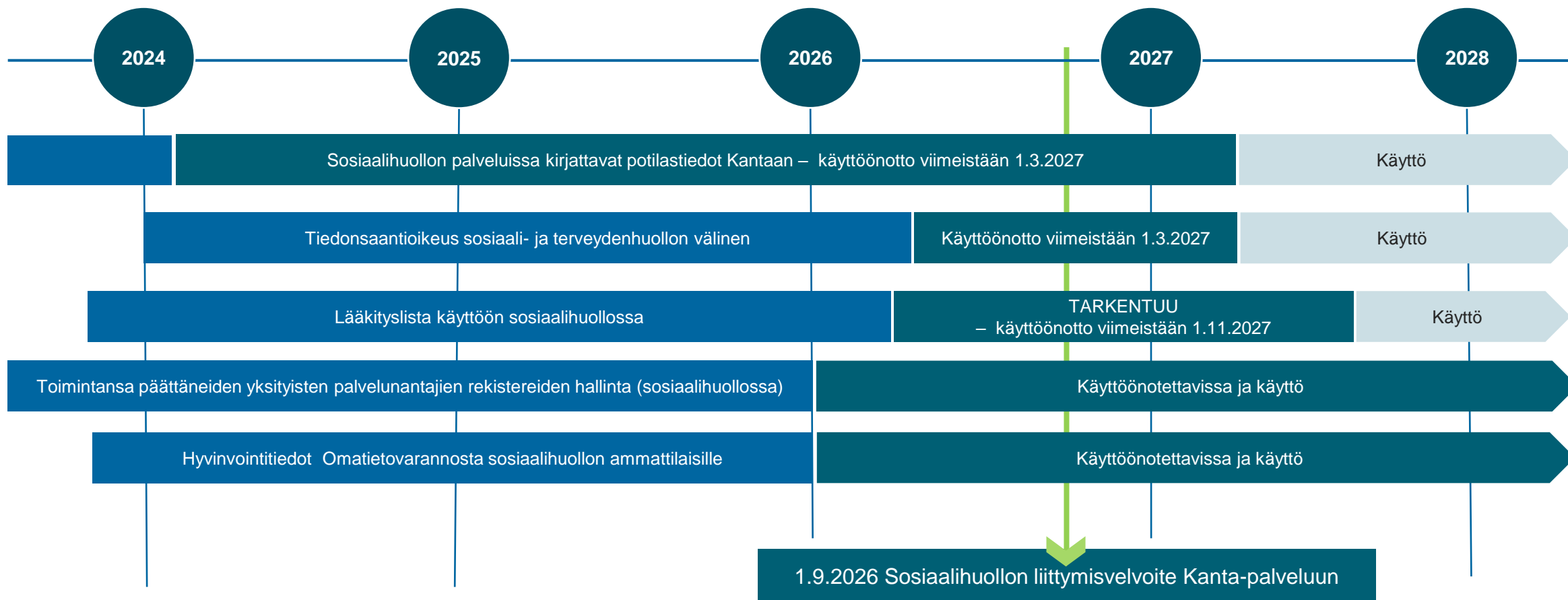


# SOTE yhteiseltä tiekartalta 2024–2027 – uudet toiminnot ja tietosisällöt sosiaalihuoltoon

Alustava ehdotus

Kehittäminen/  
kansallinen valmistelu

Käyttöön otettavissa



# 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

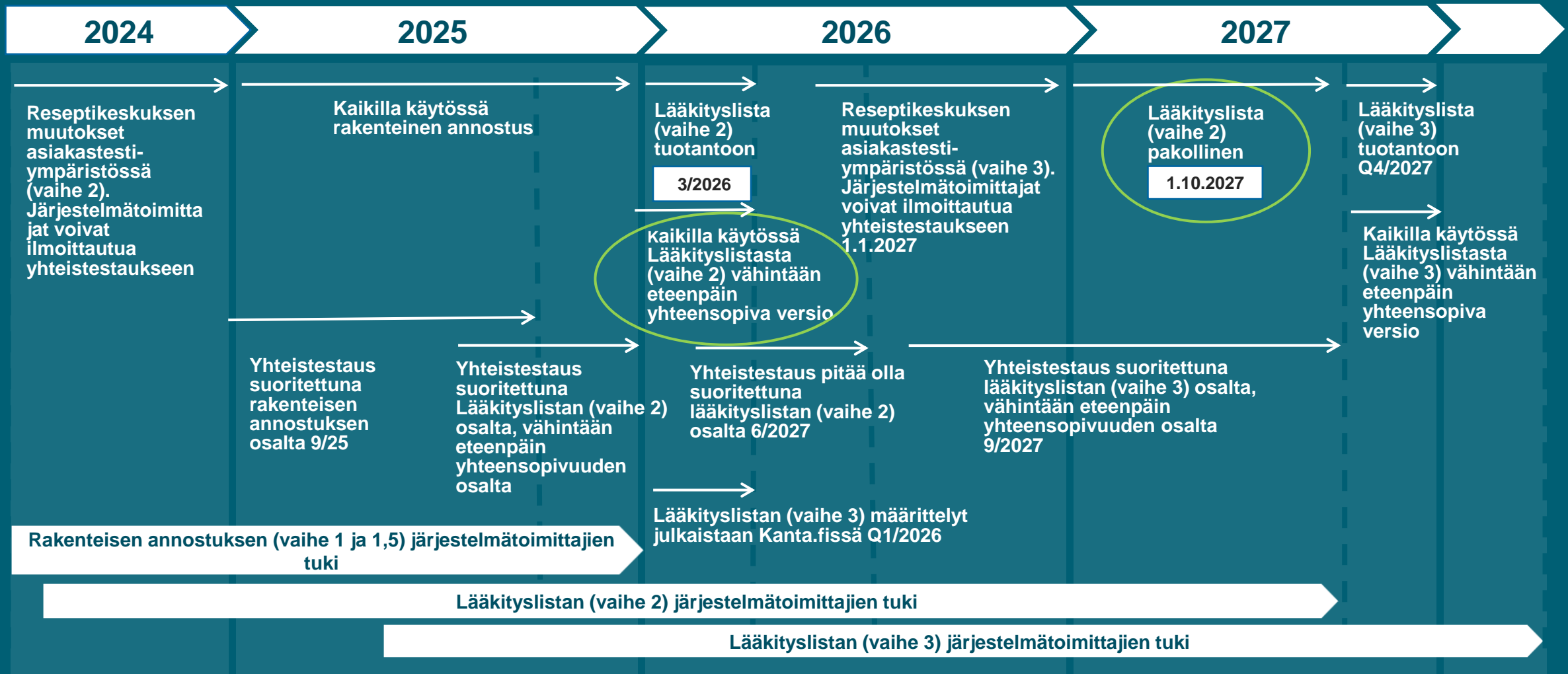
### Toiminta tehostuu

- Työpanos kohdistuu hoitotyöhön kirjaamisen sijaan

### Tiedolla johtaminen mahdollistuu

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

# Kanta-lääkityslistan kehitys 2024–2027



# 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 22.1.2025

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

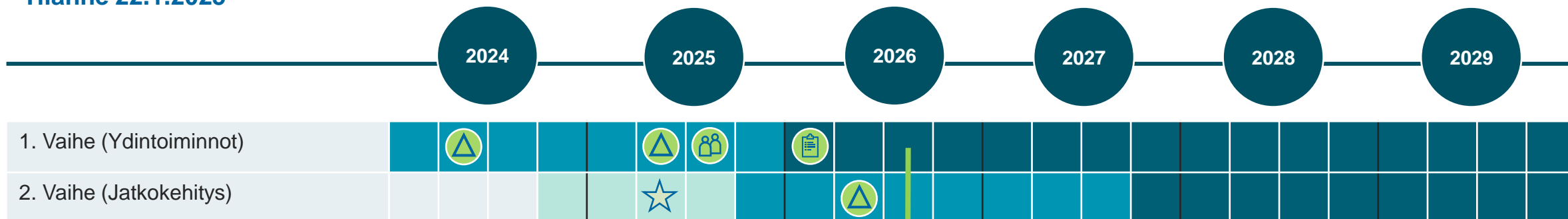
- Sähköisten lomakkeiden käyttö säästää aikaa
- Sähköisen arkistoinnin käyttöönotto säästää tallennus, posti- ja tulostuskuluja

### 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 22.1.2025



☆) 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

# 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 luovutuslupaan 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

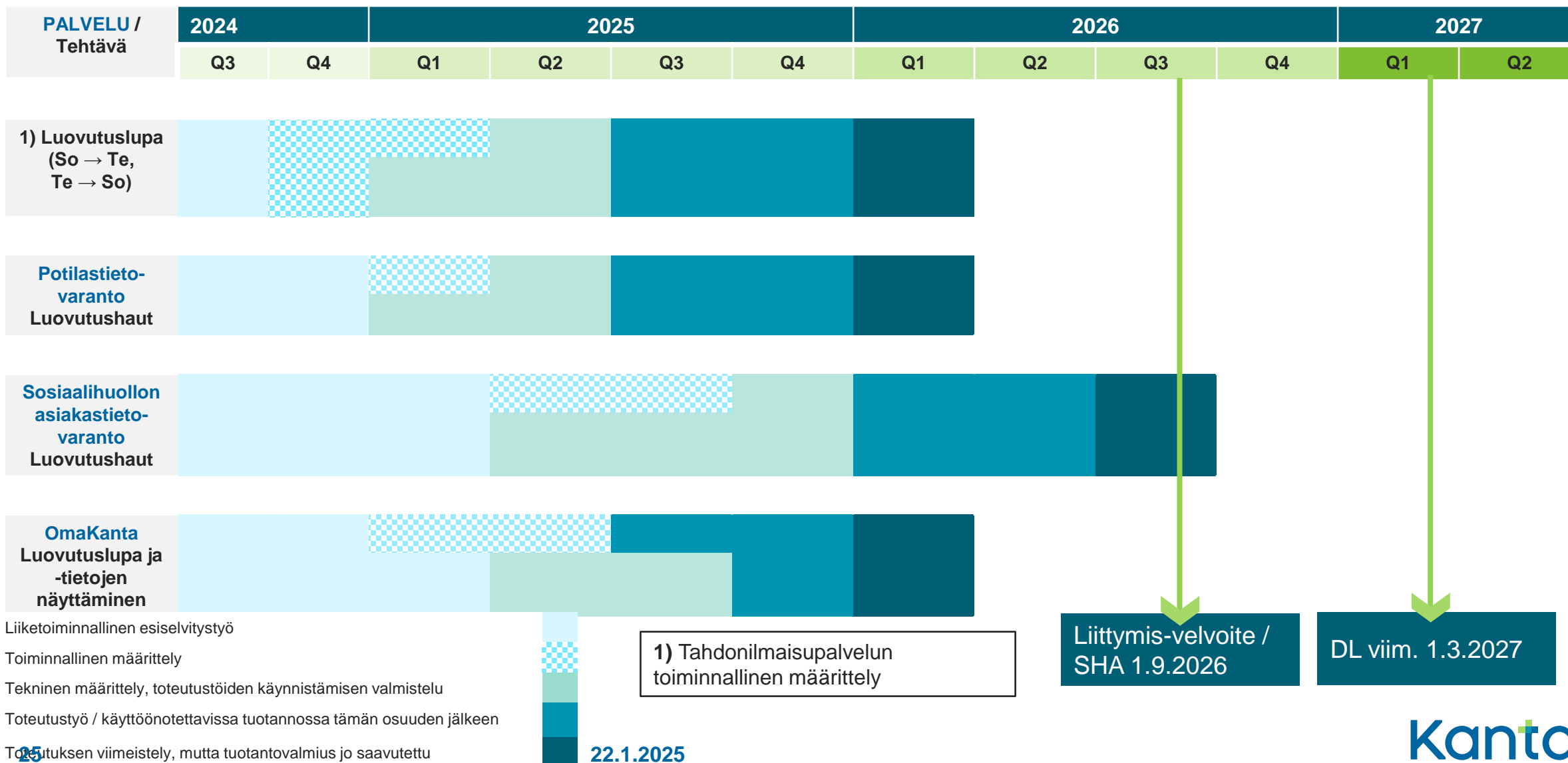
**Palvelu- / hoitoprosessit nopeutuvat ja niiden päällekkäisyys vähenee**

**Asiakastietojen luovutus tapahtuu tietoturvallisesti**

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

# Tiedonsaantioikeus sosiaali- ja terveydenhuollon välillä

Tilanne 22.1.2025



# 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 22.1.2025

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

# 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



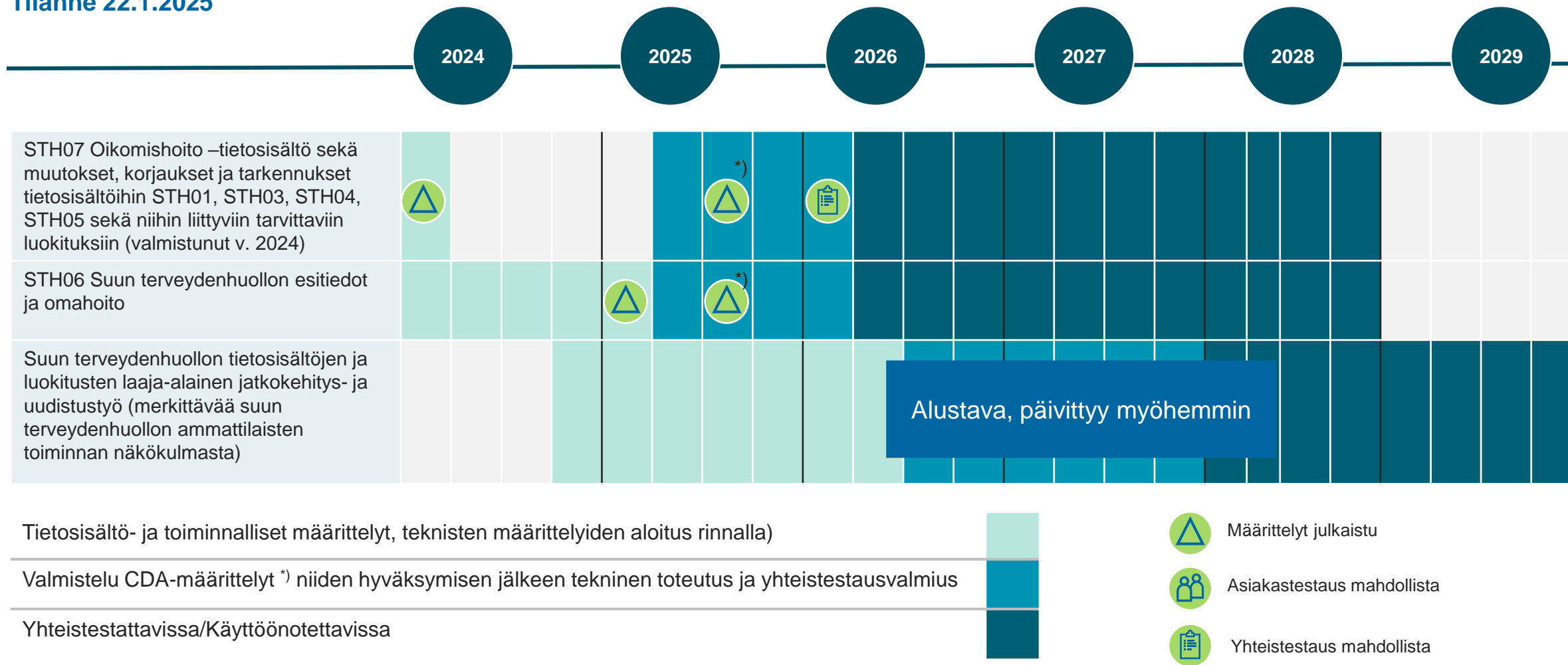
## Hyödyt palvelujärjestelmälle

### 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 22.1.2025



# 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

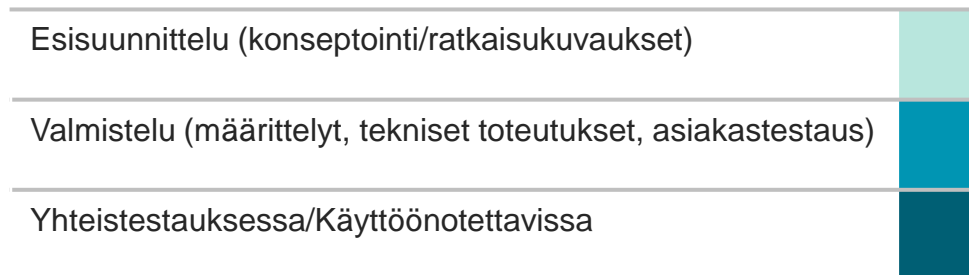
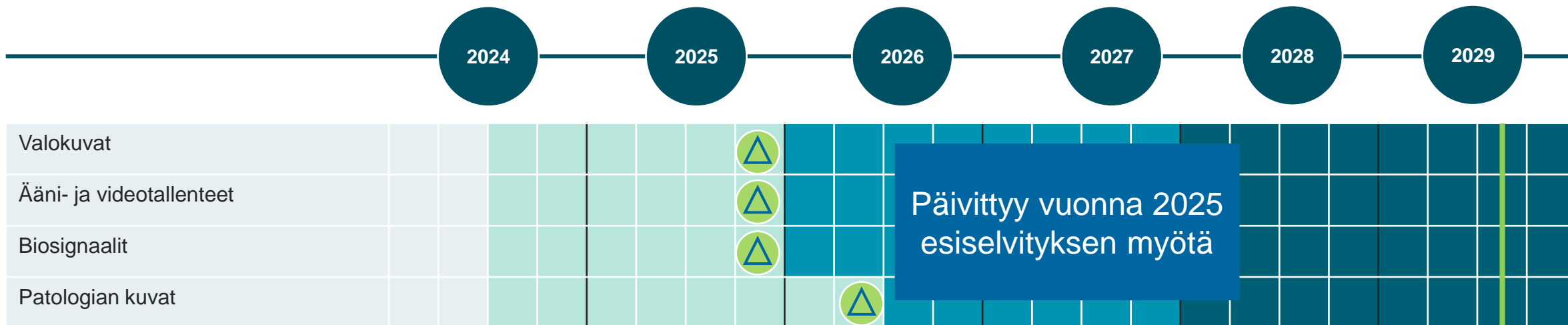
- Tarpeettomat tutkimukset vähenevät
- Kuvien paikallisesta pitkäaikais-säilytyksestä voidaan luopua

### 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 22.1.2025



- ▲ Määrittelyt julkaistu
- 👤 Asiakastestaus mahdollista
- 📄 Yhteistestaus mahdollista

Käyttöönoton DL

# 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 viivästämiseen
- Tiedot tallentuvat suoraan HVA:n rekisteriin ostopalvelutilanteessa
- Tieto on ammattilaisen saatavilla siellä missä potilasta hoidetaan



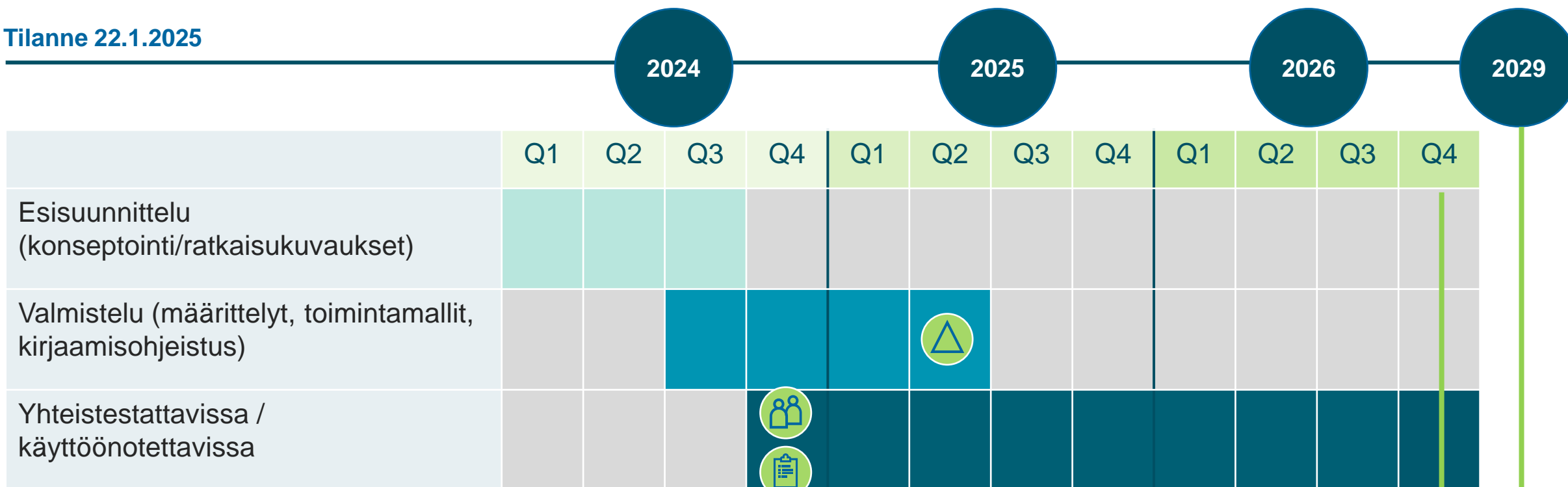
## Hyödyt palvelujärjestelmälle

### Tiedon hyödyntäminen tehostuu

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

# Seulontatutkimuksien tallentaminen Kantaan

Tilanne 22.1.2025



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

# 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.

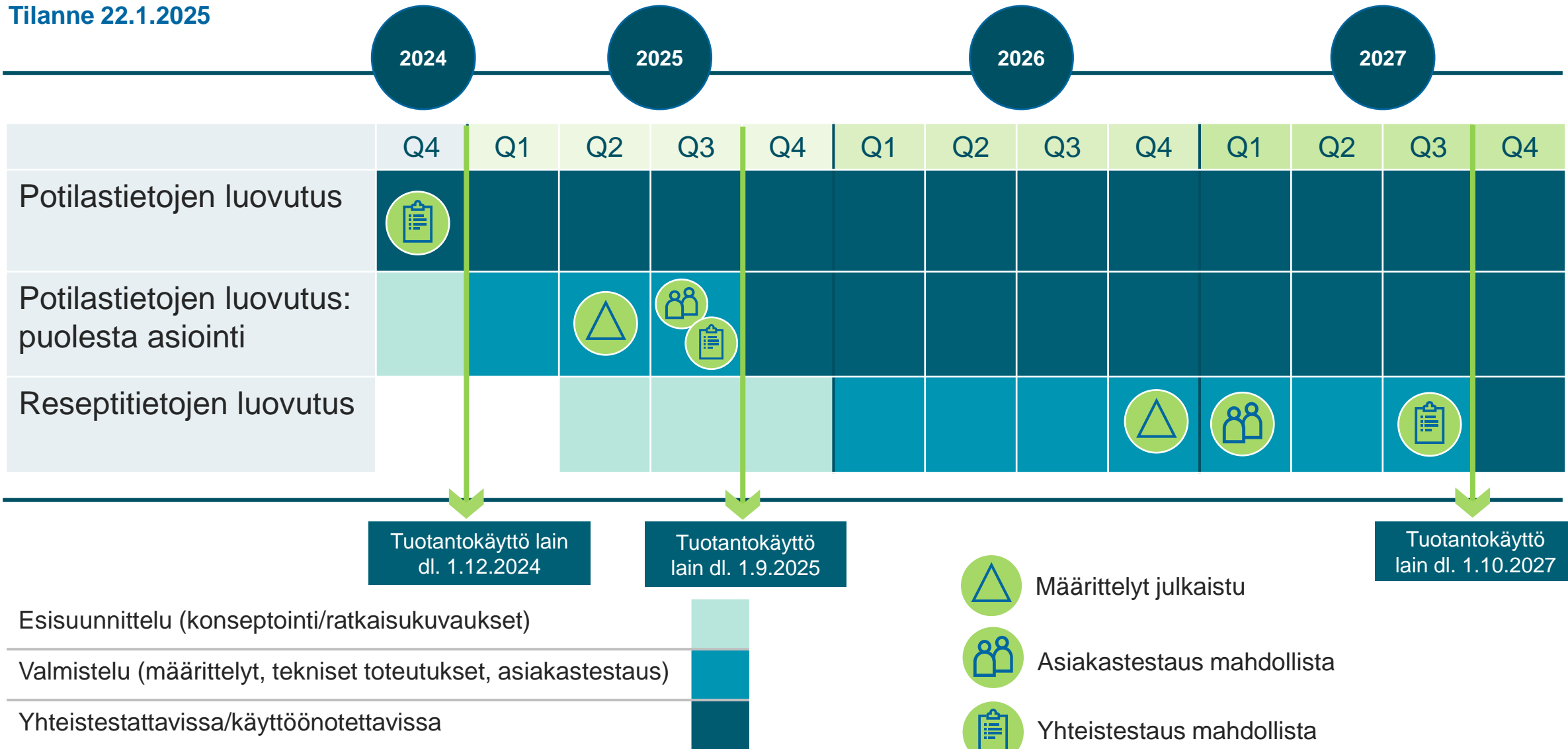


## Hyödyt palvelujärjestelmälle

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

# Hyvinvointisovellusten rajapinta asiakas- ja potilastietoihin

Tilanne 22.1.2025



# Hoidon seurannan kokonaisuus

# 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

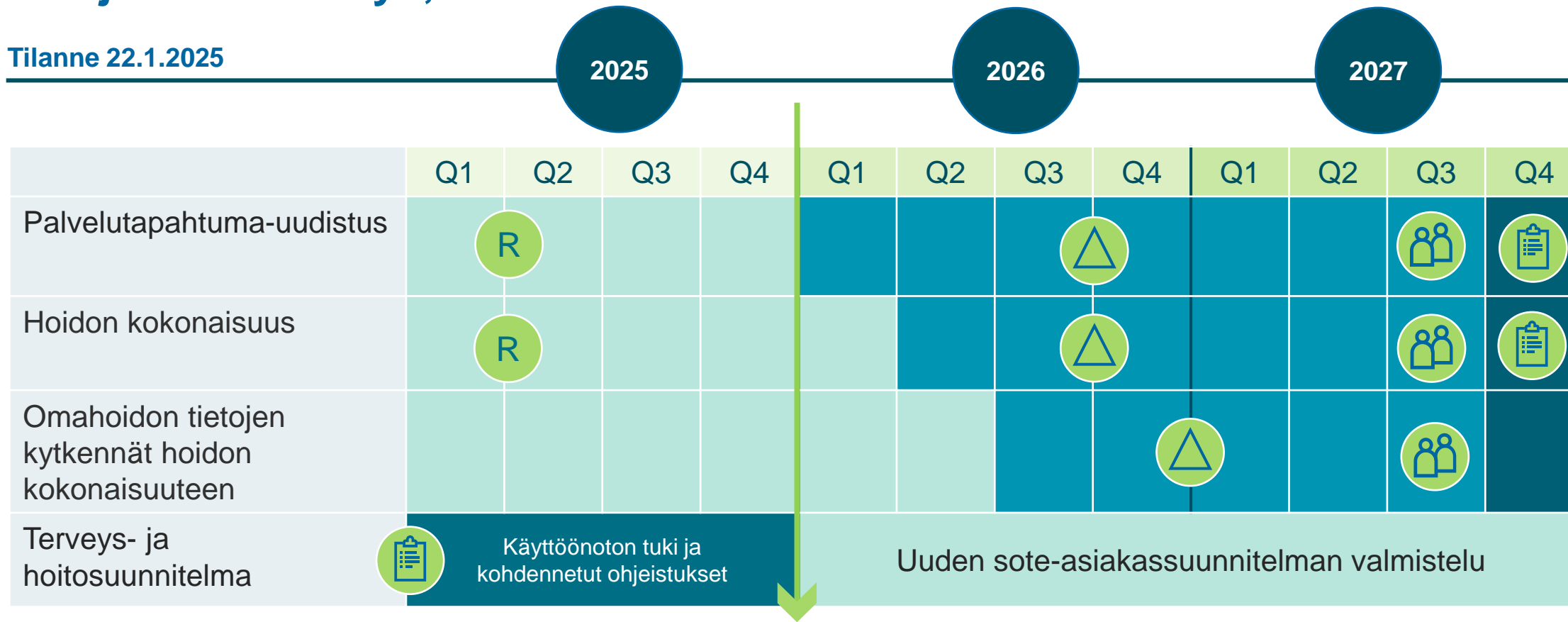
### Sote-yhteinen toiminta vahvistuu

- 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 22.1.2025



Esisuunnittelu (yhteistyö alueiden kanssa/konseptointi/ratkaisukuvaukset)

Valmistelu (määrittelyt, tekniset toteutukset, asiakastestaus)

Yhteistestattavissa/käyttöön otettavissa

RRP-rahoitus loppuu 12/25

Ratkaisukuvaus julkaistu

Asiakastestaus mahdollista

Määrittelyt julkaistu

Yhteistestaus mahdollista

# Hoidon tarpeen arvioinnin Kanta-kehittäminen

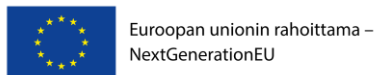
Yhtenäinen Kanta-tietorakenne ja toimintamalli mahdollistaa perusterveydenhuollon hoidon tarpeen arvion tietojen sujuvan hyödyntämisen hoitoprosessissa hyvinvointialueiden sisällä, niiden välillä sekä yksityisten ja julkisten terveydenhuollon organisaatioiden välillä valtakunnallisesti.



## 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



Euroopan unionin rahoittama –  
NextGenerationEU



## 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



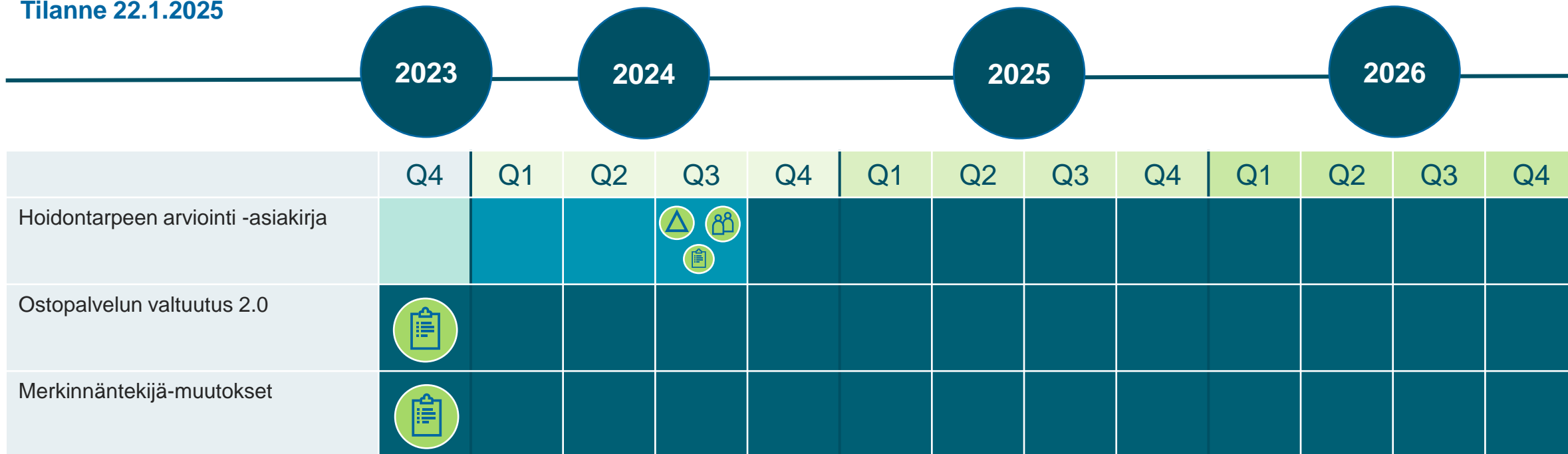
## Hyödyt palvelujärjestelmälle

### 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 hoitoonpääsyt seurannalle ylätasolla

Tilanne 22.1.2025



Hoitoonpääsyt seuranta tulee mahdollistumaan palvelutapahtumalinkitysten jälkeen → palvelutapahtumauudistuksen yhteydessä

Esisuunnittelu (konseptointi/ratkaisukuvaukset)

Valmistelu (määrittelyt, tekniset toteutukset, asiakastestaus)

Yhteistestattavissa/käyttöön otettavissa



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**

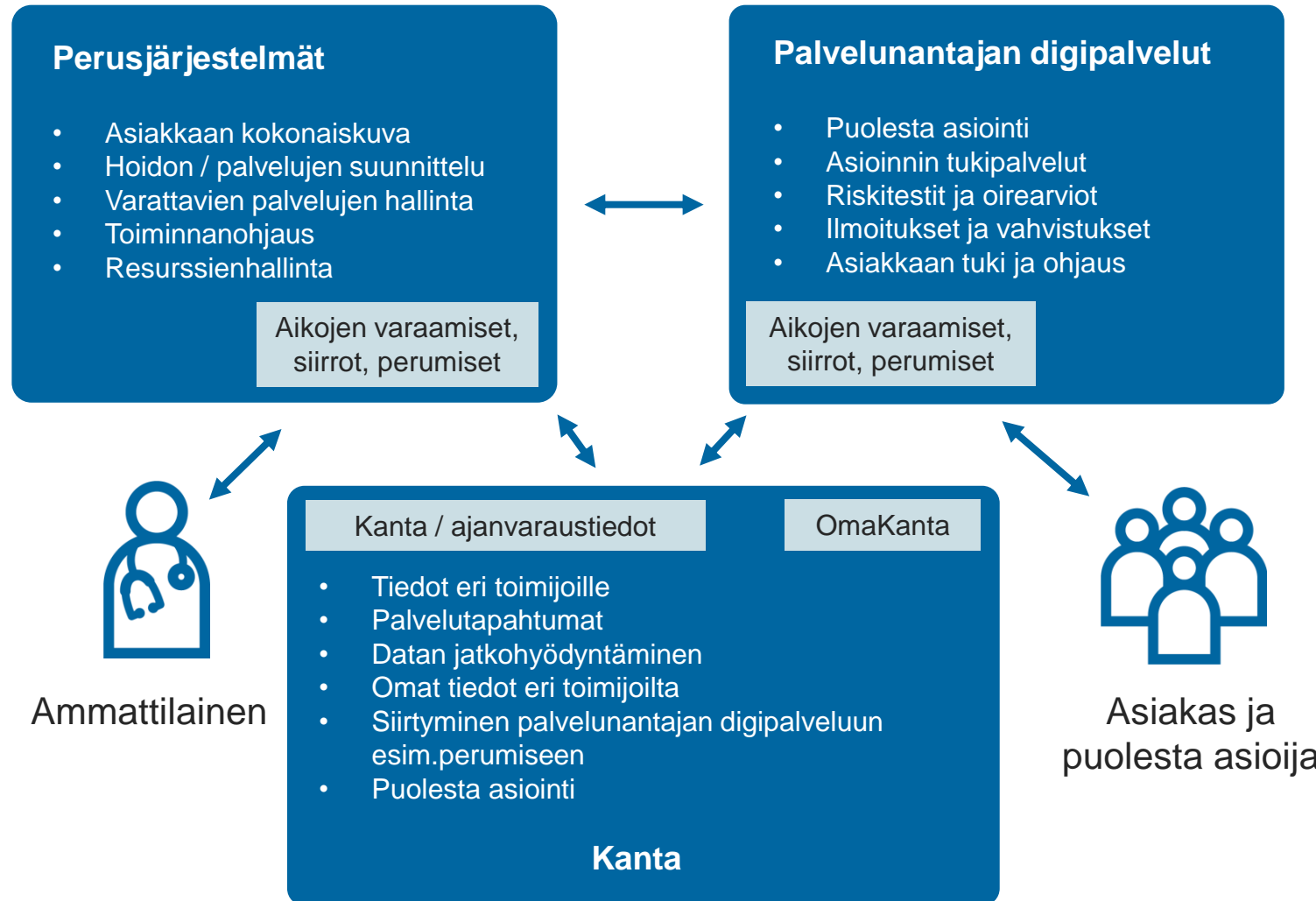
- Yhdenmukainen tieto tukee esim. palvelujen toteutumisen ja hoitopääsyn seuranta

# 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

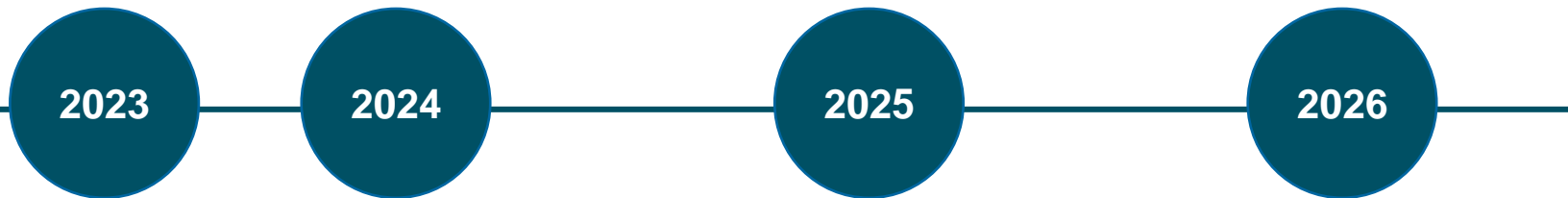


Eri tavoin toteutetut järjestelmä- ja digipalveluratkaisut pystyvät liittymään kokonaisuuteen yhtenäisten rajapintojen kautta

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

# Ajanvaraus

Tilanne 22.1.2025



	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 Icon	Dark Teal with People Icon	Grey	Grey	Grey	Grey	Grey	Grey
Yhteistestattavissa / käyttöönotettavissa	Grey	Grey	Grey	Grey	Grey	Dark Teal with Clipboard Icon	Dark Teal with Clipboard Icon	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

# Tiedon toisiokäyttö

# Kanta-tietoalustan kehitys

Kanta-tietoalusta on tietojärjestelmäkokonaisuus, jonka avulla Kannan tiedot jalostetaan helpommin hyödynnettävään muotoon. Tietoa toimitetaan tiedon hyödyntäjille ja tiedosta tuotetaan erilaisia tietotuotteita.



## Hyödyt viranomaisille

Tietoalustalla jalostettu lähes ajantasainen data toimii pohjana

- THL:n laaturekistereille ja muille lakisääteisille tiedonkeruulle ja tietopyynnöille
- Kanta-tietojen käytön ja tuotannon seurannalle (indikaattoritiedot)
- Fimean mikrobilääkelääke-kulutuksen seurannalle
- Valviran ja AVlen lääkkeen-määrääjän valvontatehtävien toteutumisen tukena
- Poliisin virkatehtävissä



## Hyödyt tutkijalle

Kanta-tiedot tutkimuksen käyttöön yhdestä paikasta

- Kanta-tietoihin perustuva tutkimusaineisto on saatavana keskitetysti yhden pisteen kautta (Findata).
- Saatavilla olevat tiedot kuvataan Kelan toimesta julkiseen aineistokatalogiin (aineistokatalogi.fi).



## Hyödyt palvelujärjestelmälle

Tietoa vaikuttavuusperusteiseen ohjaukseen ja johtamiseen

- Palvelunantaja saa vastikkeetta Kantaan tallennettua, omassa rekisterissään olevaa tilastollista tietoa palvelujensa ohjauksen ja tiedolla johtamisen tueksi
- Toimitukset voivat olla kertatai jatkuvaluonteisia



## Hyödyt kansalaisille ja apteekkeille

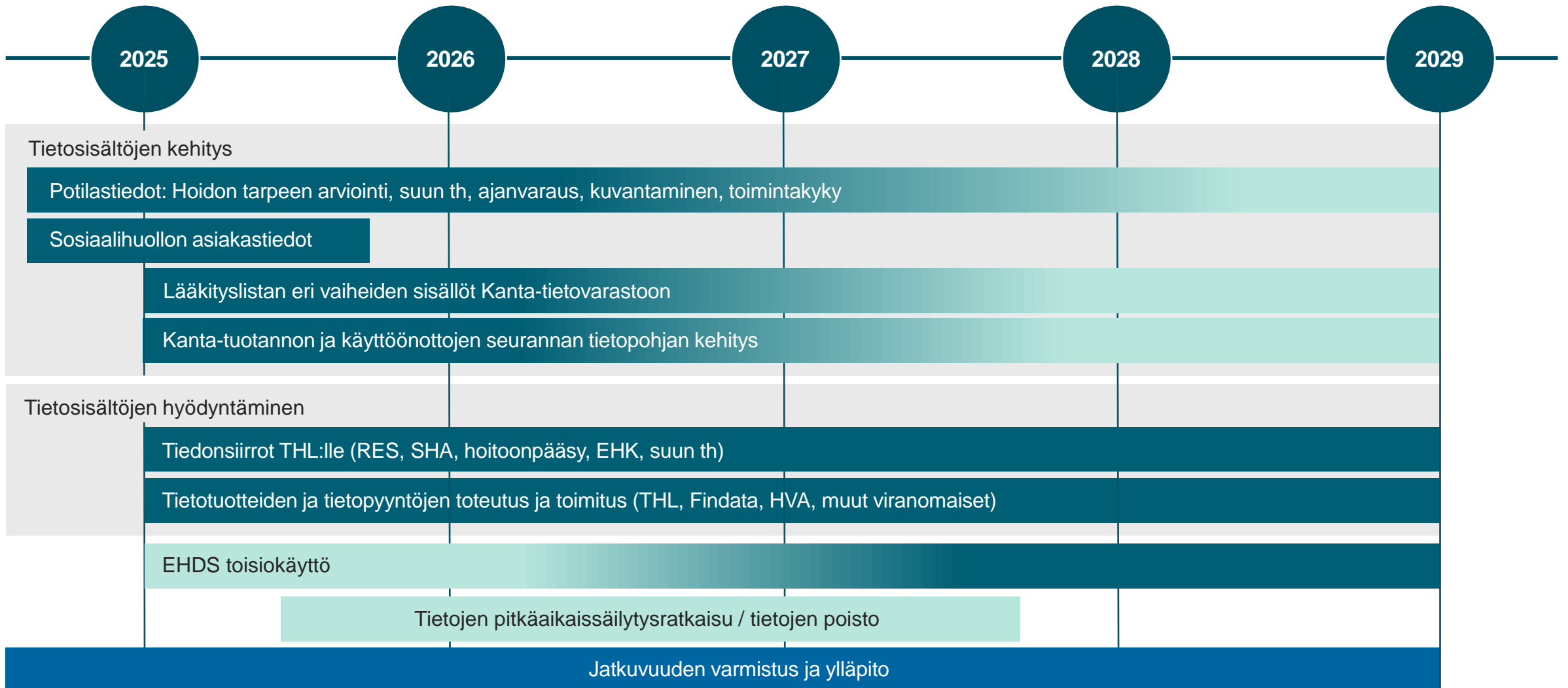
Tietosuojaan valvontaan ja varmistamiseen

- Kansalainen voi varmistua reseptitietojensa asianmukaisesta käsittelystä
- Apteekkien oma-valvonta helpottuu tietojen keskitetyllä raportoinnilla

# Kanta-tietoalustan tiekartta 2025–2029

Alustava

Toteutus



# Tiedot tarkentuvat kanta.fi sivuille

- [Kanta-palvelujen painopisteet - Sote-ammattilaiset - Kanta.fi](#)
- [Julkaisuaikataulu - Järjestelmäkehittäjät - Kanta.fi](#)

# Kanta

## Kiitos

paivi.achte@thl.fi

pirjo.vuorikallas@kela.fi

kanta.fi

    @kantapalvelut