

Kansallisen EQ-5D-5L- vointimittarin käyttöönotto

Kanta-palvelujen tilanne ja
suunnitelmat 27.5.2026

Kimmo Rissanen

Kan
ta

Toimintakykyyn liittyvät merkinnät Kannassa

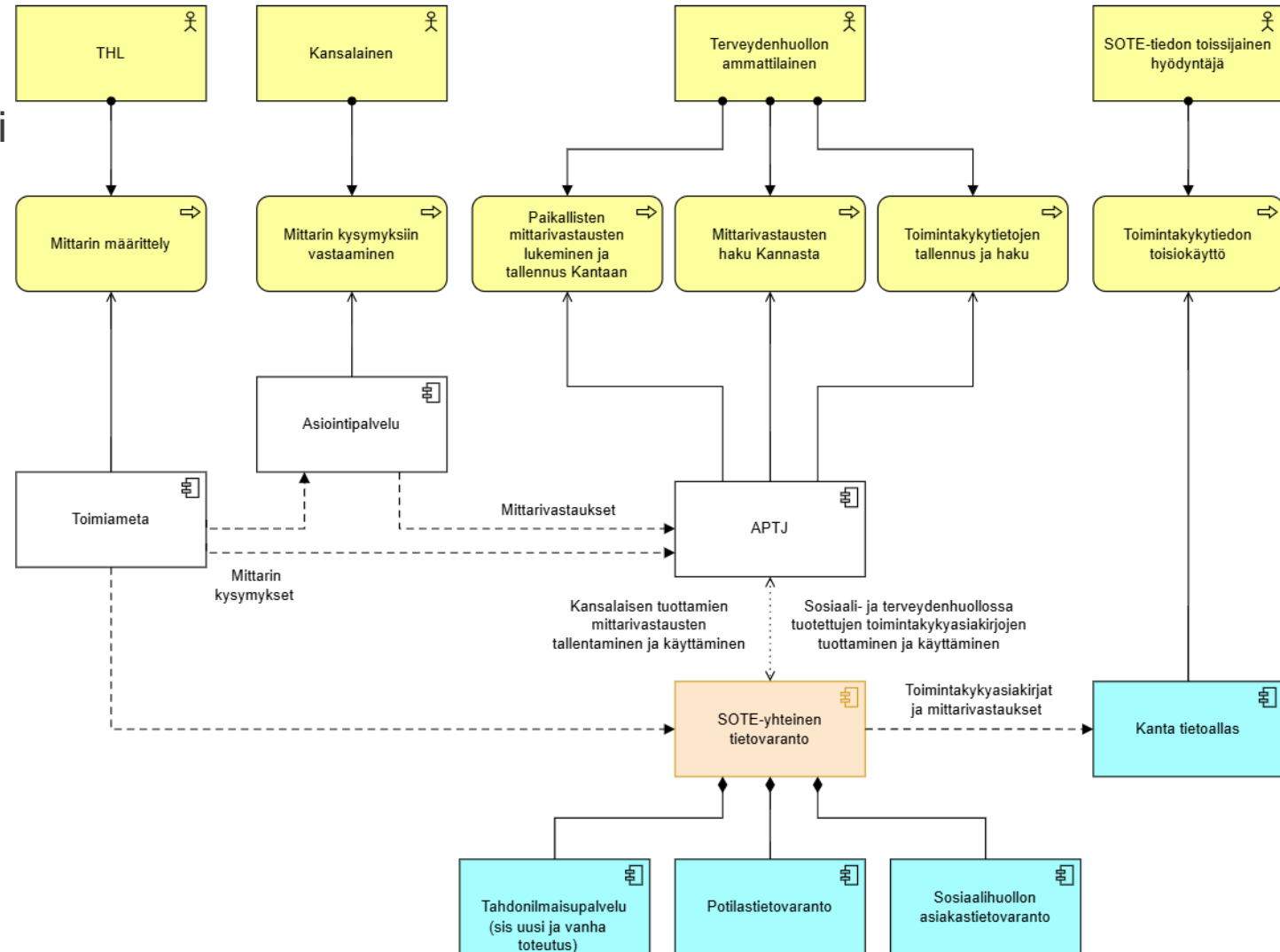
- Toimintakykyarvio
- Merkintä toimintakyvystä
 - Ammattihenkilön tekemä merkintä
 - Sisältää tiedon käytetystä mittarista ja tuloksen
 - Voi sisältää useiden mittarien tuloksia
- **Toimintakykymittarin vastaus**
 - Potilaan/asiakkaan tai hänen puolestaan asioivan henkilön tekemä merkintä
 - Tallennus ja käsittely erotetaan ammattihenkilön merkinnöistä
 - Ammattihenkilö voi poimia mittarista saadun tuloksen omaan merkintäänsä toimintakyvystä
 - Merkintä toimintakyvystä ei sisällä potilaan/asiakkaan vastauksia vaan viittaa vastauksiin
 - Mittarin tulos koskee kokonaisuutta, joten ei viittausta yksittäiseen vastaukseen

Mittaritiedon käsittely Kannassa

- EHDS: mahdollisuus kansalaisen potilaskertomusmerkintöihin
 - Mittarin vastausten tallennus kyselyyn vastaamista pyytäneen palvelunantajan rekisteriin
 - Vastauksen liittäminen palvelutapahtumaan
- Yleinen ja yhtäläinen kysely-vastaus-malli
 - FHIR: Questionnaire – QuestionnaireResponse
 - Sama ratkaisu tuleviin kysely- ja mittaritaipeisiin
 - Kyselyt (Questionnaire) jaetaan Toimiametasta APTJ:iin, asiointipalveluihin ja Kantaan
- Mittarikyselyn vastausten (QuestionnaireResponse) tallennus Kantaan
- Mittarin tuloksen muodostaminen ei ole osa vastauksen sisältöä
 - EQ-5D-5L tuloksia käsitellään väestötasolla
- Kantaan tallennettujen vastausten toisiokäyttö Kannan tietoaltaasta
- Mittarikyselyyn vastaaminen OmaKannassa (2029)
 - APTJ:stä Kantaan tallennettu pyyntö vastata kyselyyn määrittelee rekisterin ja palvelutapahtuman

Toimintakyky: toiminnallisuus

- Vastauksen tallennus Kantaan toistaiseksi PTJ:stä terveydenhuollon ammattilaisen merkintänä
 - Tavoitetilassa potilaan merkinnät potilaskertomukseen mahdollisia maaliskuussa 2029
 - EHDS:n vaatimat AsTL muutokset
 - Vastaaminen OmaKannassa mahdollisesti 2029
- Paikallisen integraation tarve pyynnön ja vastausten välittämisessä APTJ:n ja asiointipalvelun välillä?



Toimintakykytietojen aikataulu PTA:ssa

	2026				2027				2028			
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
1. Mittaritiedon rakenteen FHIR profilointi			★									
2. Mittaritiedon sote-yhteinen ja toimintakyvyn kansallinen toiminnallinen määrittely				★								
3. Potilastietovarannon toiminnallinen määrittely sisältämään mittaritiedon ja FHIR ratkaisut				★								
4. Mittaritiedon tekninen määrittely												
5. Mittaritiedon PTJ:stä/ asiointipalvelusta tallennuksen toteutus Potilastietovarantoon												
6. Toimintakykytietojen tekninen määrittely												
7. Toimintakykytietojen toteutus Potilastietovarantoon												
8. Täysi toteutus Potilastietovarantoon (ostopalvelu, luovutushaku, sote-rajan ylittävä haku jne.)												
9. Yhteistestauksen suunnittelu					★							
10. Toteutus potilastietojärjestelmiin					★			➡				
11. Yhteistestaus					➡			➡				
12. Toisiokäytön vaatimat kehitystyöt												
13. HVA käyttöönotot					★	➡						
14. Asiakkuus ja viestintä		➡										

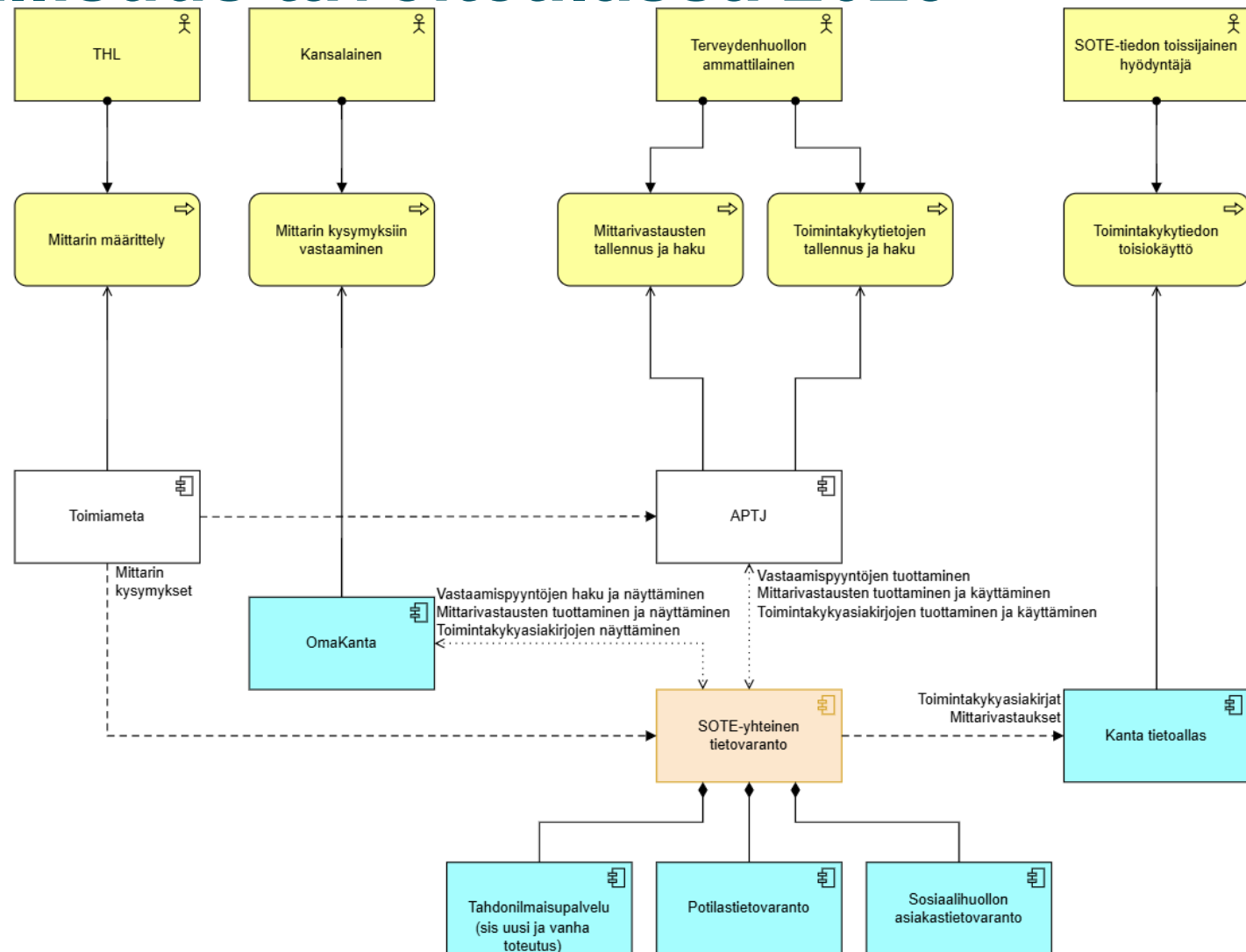
- ★ Julkaisutoimet sisältävät muun muassa kommentointikierrokset Kela, THL ja julkinen
- ★ Mittaritiedon tallentamisen Potilastietovarantoon voi aloittaa

Toimintakykytietojen tilanne Kanta-palveluissa

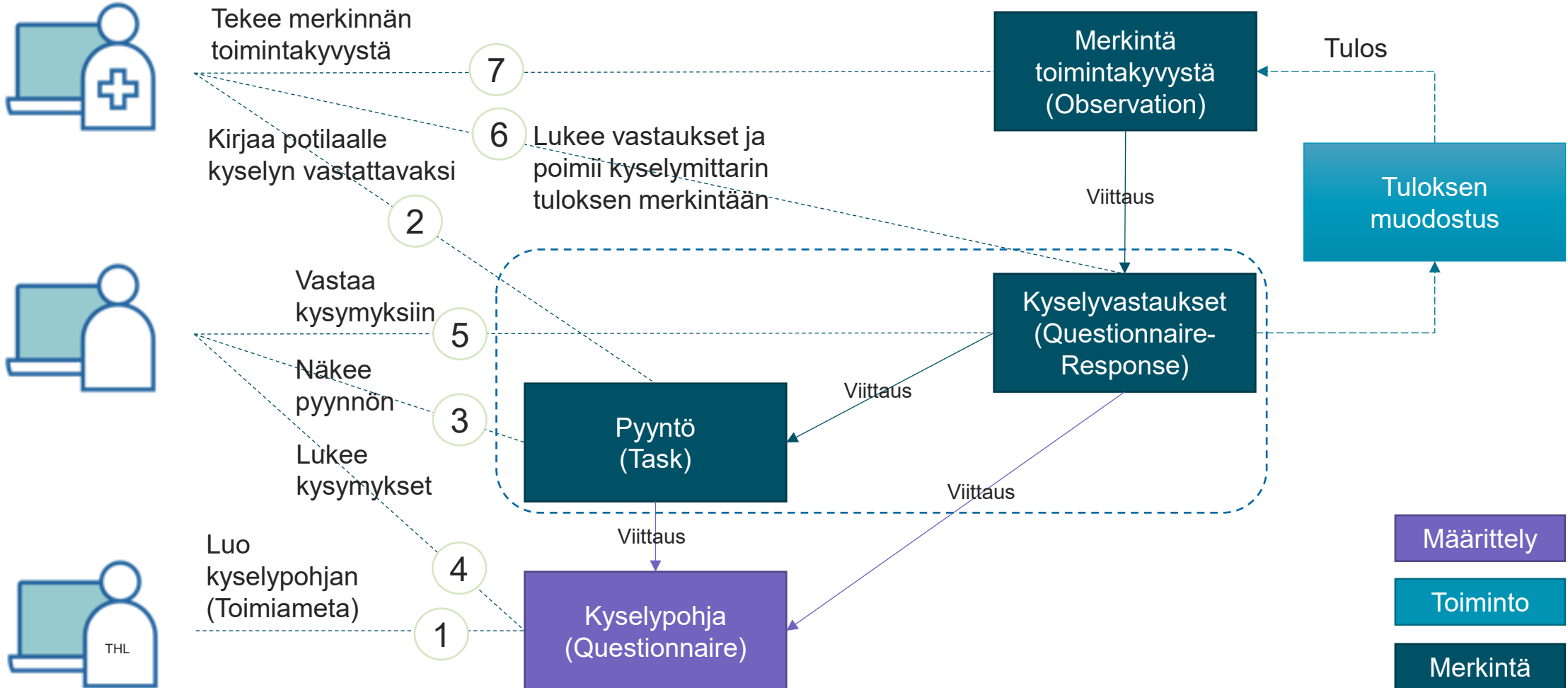
- Toimintakykymerkintöjen tallennus Sosiaalihuollon asiakastietovarantoon lähes valmis
 - Viittaus mittarivastaukseen puuttuu (Termeta)
- Potilastietovarannossa siirrytty suunnitteluvaiheesta toteutusvaiheeseen
- Alustavaa EQ-5D-5L kyselyn FHIR-profilointia tehty
- Teknisen jatkosuunnittelun edellytyksiä:
 - Hankittavien EQ-5D-5L kyselyversioiden kiinnittäminen, lisenssi
 - Eri kysely eri vastaajille
 - Kieliversiot
 - Kyselyversioiden sisällön määrittely Toimiametassa (FHIR-resurssina)
 - Yleinen kyselyvastauksen tietosisällön määrittely (Termeta)

Toimintakyky: toiminnallisuus tavoitetilassa 2029

- AsTL mahdollistaa potilaan merkinnät potilaskertomukseen maaliskuussa 2029
- Geneerinen mittarikyselyyn vastaaminen
 - Yksi käyttöliittymätoteutus OmaKannassa
 - Potilaalle näkyvät määritellyt ja vastattavaksi pyydetyt kyselypohjat
- Potilas näkee vastauksensa OmaKannassa
- APTJ tuottaa vastaamispyynnön Kantaan
 - Rekisteri ja palvelutapahtuma
- Vastaukset Kannasta APTJ:ään



Tavoitetila: toimintakykytiedot potilaan hoidossa



Kanta

Kiitos

Kimmo Rissanen
Liiketoiminta-arkkitehti
Kela Tietopalvelut

kanta.fi

   @kantapalvelut