



# **Lääkehoidon tiedonhallinnan jaoksen tilannekatsaus**

**Riikka Vuokko**

**13.10.2022**



# Lääkehoidon tiedonhallinnan kehittämiskohteet



TP1 Ajantasaisen ja kattavan Kanta-lääkityslistan valmistelu ja käyttöönotto

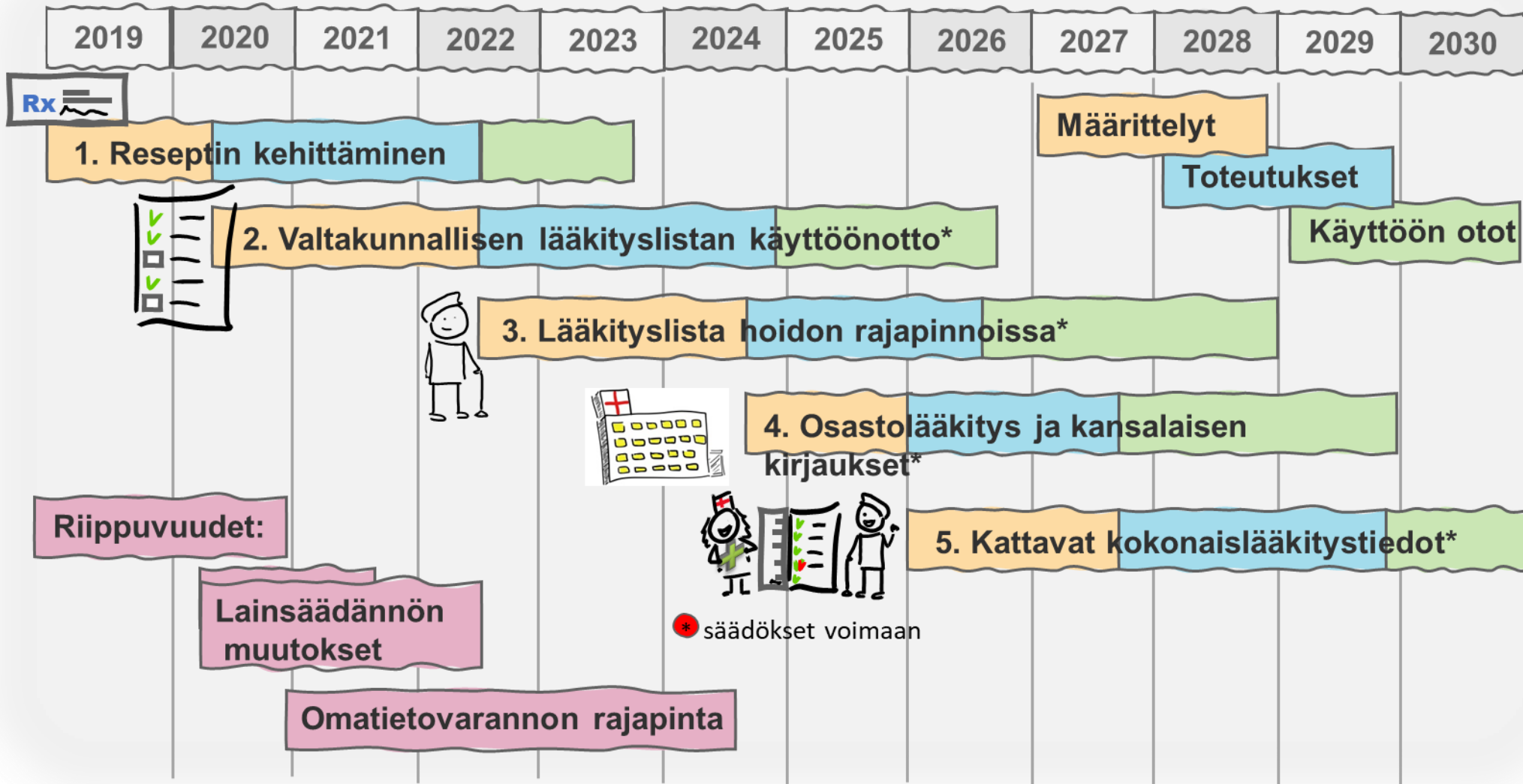
TP2 Keskitetyn lääketietovarannon toimintaedellytysten selvittäminen

TP3 Lääkehoidon tiedon hyödyntämisen kehittämistarpeet ja tiekartan laatiminen

TP4 Lääkehoidon tiedonhallinnan ja toiminnan kehittämisen mahdollistava säädöspohjan uudistamistyö

LÄÄKEHOIDON TIEDONHALLINNAN JAOS: ohjaus ja koordinaatio, viranomaisyhteistyö

# Lääkityslistan kokonaisaikataulu ja vaiheistus





# TP1: Lääkityslistan edistäminen

- Vaihe 1: Aikataulut tarkastelussa
  - Rakenteinen annostus ja v. 2022 lääketietokannan muutokset on toteutettu apteekkijärjestelmiin ja ensimmäisiin potilastietojärjestelmiin
  - Kaksi potilastietojärjestelmää ilmoittanut, että ei pysty muutokseen suunnitelluissa aikatauluissa
    - Alkuperäinen aikataulu 15.3.2022
    - Lääketietokannan kahden version toimittamista jatkettiin 31.12.2022 asti, ja nyt sovittu muutosten takarajaksi 9/2023
  - Kyseessä ei yksin lääketietokannan muutokset, vaan myös uudet tietorakenteet tulisi olla toteutettu sähköisen lääkemääräyksen ratkaisuun potilastietojärjestelmissä



# Hyödyt 1. vaiheen muutoksista

- Lääketietokannan 2022 version myötä lääkkeiden rajattuun korvattavuuteen liittyvä erillisselvitys muuttuu rakenteiseksi nykyisen lääkärin kirjoittaman määrämuotoisen tekstin sijaan.
  - Rakenteinen erillisselvitys selkeyttää korvattavuusperusteiden kirjaamista ja vähentää reseptien laatimiseen käytettyä työaika. Lisäksi apteekkien yhteydenotot terveydenhuoltoon vähenevät esimerkiksi tilanteissa, joissa erillisselvitys on kirjattu puutteellisesti.
- Lääketietokannan 2022 version avulla apteekki- ja potilastietojärjestelmät saavat käyttöönsä myös tiedot mahdollisista lääkkeiden biosimilaareista ja niiden hinnoista.
  - STM:n asetus lääkkeen määräämisestä edellyttää, että lääkkeen määrääjä valitsee ensisijaisesti biologisista vertailukelpoisista ja vaihtoehtoisista valmisteista hinnaltaan edullisimman, jos biologiselle lääkkeelle on saatavilla biosimilaari. Biosimilaaritieto selkeyttää lääkkeen määrääjän työtä ja vähentää työmäärää. Tavoitteena on lisätä edullisempien biologisten valmisteiden käyttöä ja saada siten lääkekuluihin säästöä.
- Samalla otetaan käyttöön myös määrätyn lääkkeen yksilöiviä tunnisteita, jotka ovat edellytyksiä Kanta-lääkityslistan käyttöönotolle syksyllä 2025 (asiakastietolain HE, 2022).
  - Tunnisteiden lisääminen lääkemääräykselle ei aiheuta lääkkeen määrääjälle ylimääräistä työtä. Kun kaikilla resepteillä on tunnisteet, siirtymävaiheen työmäärä organisaatioissa vähenee Kanta-lääkityslistaa käyttöönotettaessa.

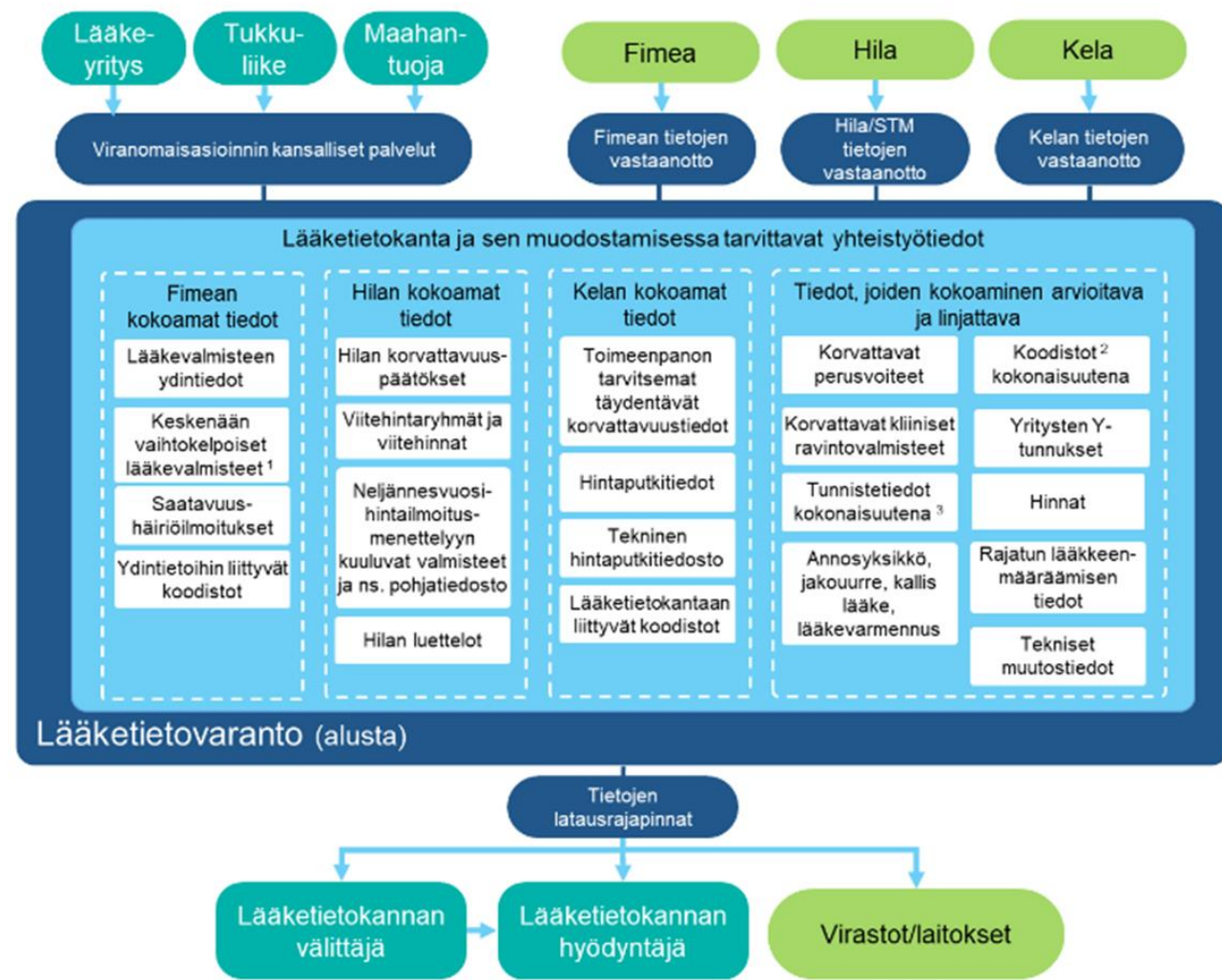


# TP1: Lääkityslistan edistäminen

- Vaihe 2: Työskentely ja organisoituminen sujuvat hyvin
  - Ei ole vielä tarkasteltu mahdollisia aikataulujen muutostarpeita, määrittelyjen valmistuminen siirtynee
  - Aikatauluarvioinnit vk. 42 jälkeen, kun varmistunut asiakastietolain HE-käsittelyn tilanne
- Vaihe 3: Valmistelu käynnistetty elokuussa
  - Kolmannen vaiheen sisältöinä itsehoitolääkkeet ammattihenkilöiden kirjaamina, lääkehoidon tarkastusmerkinnät, avo- ja osastohoidon rajapinnat sekä lääkitystiedot sosiaalihuollon palveluissa.

# TP2: Lääketietovarannon kustannushyötyarviointi

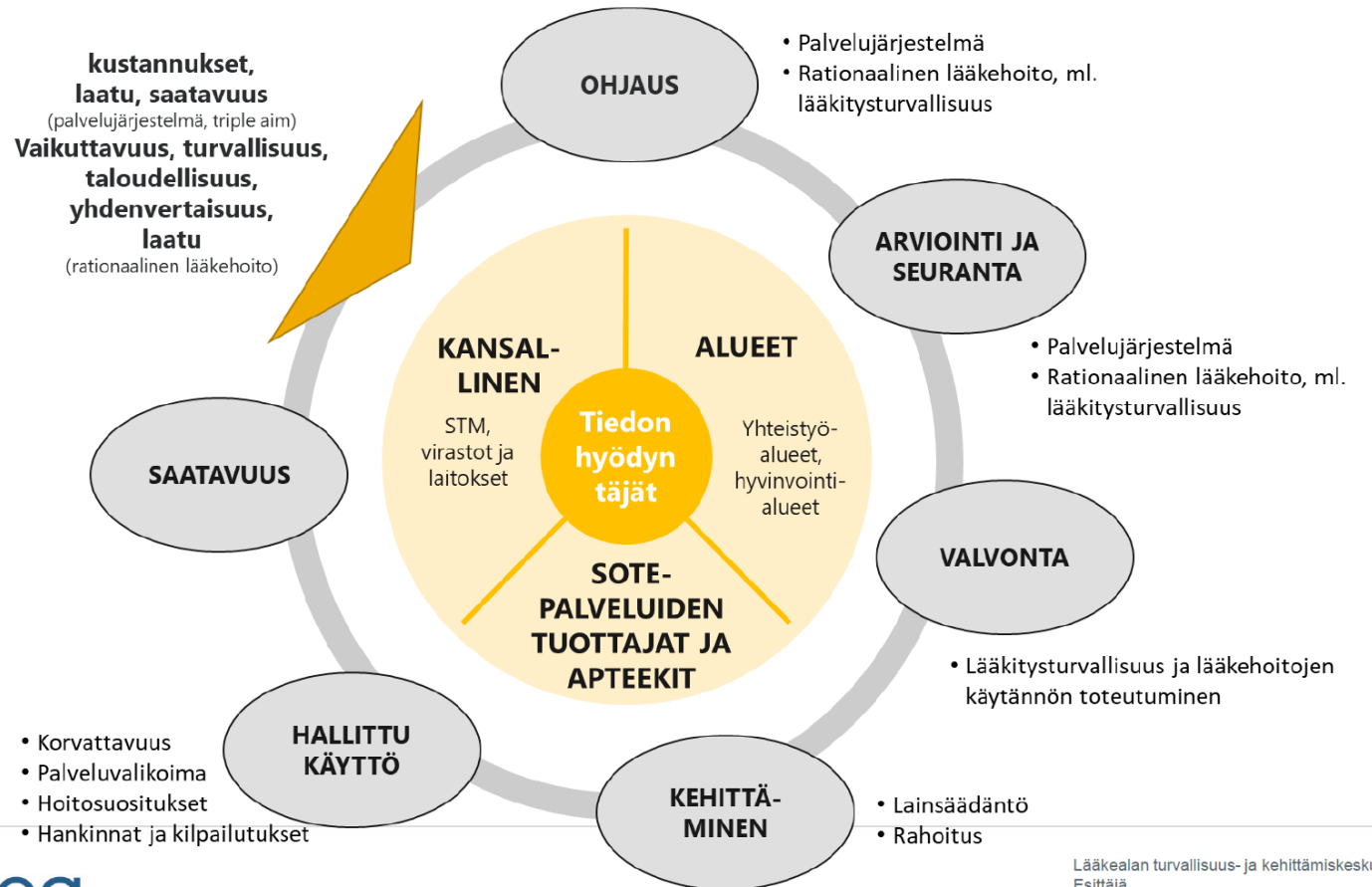
- Kustannushyötyarviointi sisältää hyötyjen kuvaukset, arvioin valmistelu- ja ylläpitokustannuksista, vaikuttavuudenarvioinnin sekä riskiarvioinnin
- Kustannushyötyarviointi käsitelty STM:n johtoryhmissä
- Keskitetty malli jatkokehittämiseen ja ylläpitoon
- Resurssien varmistaminen ensi kaudelle



# TP3: Lääketiedon hyödyntäminen lääkehoidon ja lääkkeen käytön ohjauksessa



- Ensimmäinen osuus koostaa edeltävän 5 v selvitykset aiheesta ja on valmistunut kommentoitavaksi
- Arvioitu Toivo-tietotuotantomallin soveltuvan rutiiniluontoiseen toimintaan, monimutkaisempaan lääkehoidon tiedolla johtamisen ja ohjauksen analytiikkaan tarvitaan mallin kehittämistä ja yhteistä tavoitteiden kirkastamista





stm.fi ›  
@STM\_Uutiset ›



**Kiitos!**

Riikka Vuokko  
@gov.fi

