



Sosiaali- ja
terveysministeriö

Geneerinen PROM-mittari

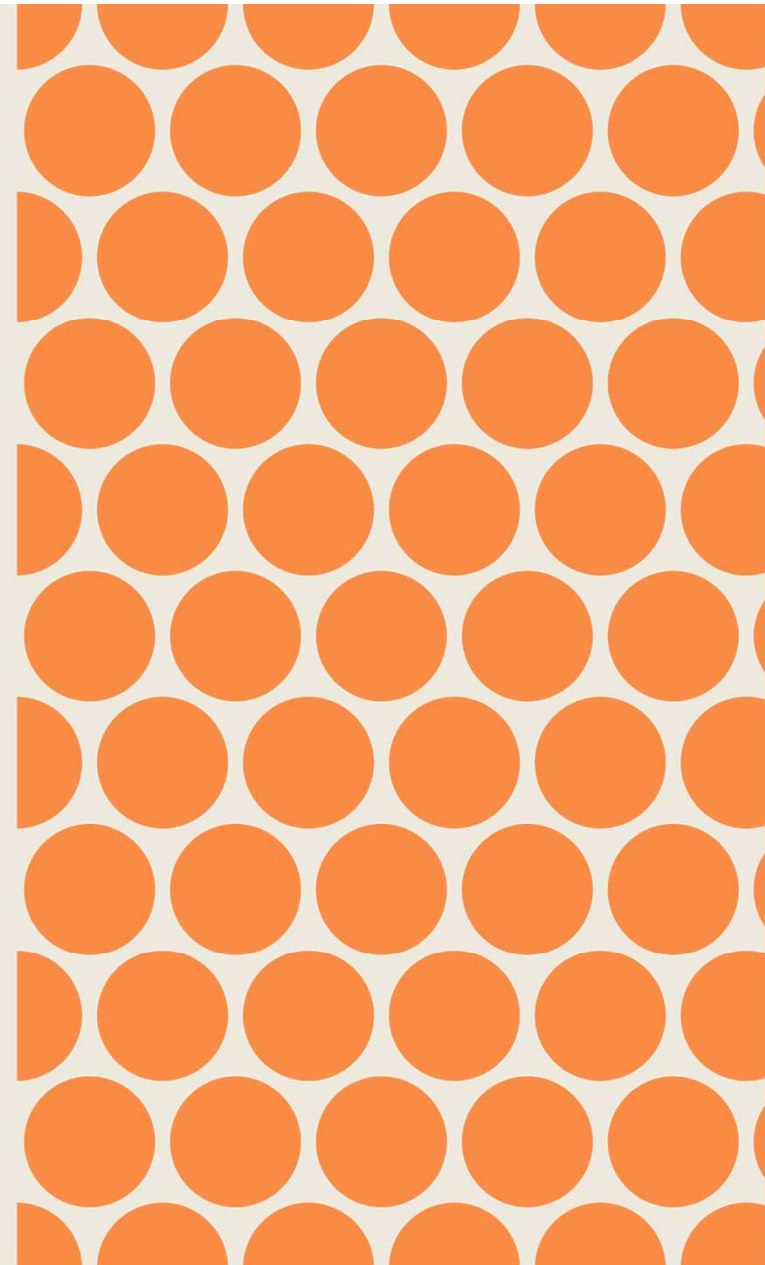
Petra Kokko, ohjausosasto

Neuvotteleva virkamies

11.3.2026



**Kansallinen
palvelureformi**





Tausta ja tavoitteet

NYKYTILANNE

- Toimintakykytietoa ei tallenneta rakenteisesti terveydenhuollossa
- EQ-5D-5L-mittarille ei FHIR-rakennetta Kanta-palveluissa
- Asiakas ei voi itse tallentaa PROM-tietoa potilastiedoksi

TAVOITE

- Toimintakykytiedon tietorakenteet käyttöön (FHIR / Kanta)
- EQ-5D-5L pilotointi käynnistyy hyvinvointialueilla valtionavustuksella
- Kansalainen vastaa kyselyihin sähköisesti — tieto tallentuu rakenteisesti potilastietojärjestelmiin ja Kanta-palveluihin



Tehtäväjako — STM, Kela ja THL

STM: Koordinoi ja rahoittaa

- Myöntää valtionavustuksen hyvinvointialueille EQ-5D-5L pilotointiin

KELA: Toteuttaa tekniset ratkaisut

- FHIR- tietorakenteet ja EQ-5D-5L Kanta-palveluihin
- Omakanta PROM-palvelu (tavoite 2029)

THL: Kehittää standardit

- Toimiameta-palvelu (mittarirakenteet) 2026–2027
- Tietorakenteiden kehittäminen 1/2027 alkaen
- Väliaikaiset kirjaamisohjeet terveydenhuollolle

Valtionavustus hyvinvointialueille

- Sähköinen PROM-kyselyvastaaminen
- Toimintakykytiedon rakenteinen tallennus
- Kanta-palveluihin tallentuminen
- MDR-serfiointi päätöksentuen järjestelmälle



Nykytilanteessa terveydenhuollon ammattihenkilön kuittaus vaaditaan ennen kuin tieto siirtyy potilastietojärjestelmään.

EQ-5D-5L pilotoinnin käynnistäminen edellyttää tietojärjestelmien kehittämistä ja tietorakenteiden käyttöönottoa.



Siirtymävaiheen aikataulu

2026

Kela toteuttaa EQ-5D-5L
FHIR-rakenteen Kanta-
palveluihin



2028

THL:n Toimiameta-
palvelu käyttöön:
kyselyt FHIR-
rakenteilla



2027

THL: muutokset
tietorakenteisiin
mahdollisia
- mittaritiedot
vapaaehtoisella
viittauksella



2029 alkaen

EHDS: Omakantaan
PROM-palvelu, MDR-
sertifiointi



EHDS 2029 tavoite: kansalainen voi vastata PROM-kyselyihin Omakannassa — tieto tallentuu automaattisesti Kanta-palveluihin ilman ammattihenkilön kuittausta.



Seuraavat askeleet hyvinvointialueille

Tämä on täysin vapaaehtoista:

1. Hae valtionavustusta EQ-5D-5L pilotoinnin käynnistämiseksi
2. Kehitä asiointi- ja tietojärjestelmät sähköistä kyselyvastaamista varten (vaikka Omakanta-palvelu tulee 03/2029 lähtien)
3. Ota käyttöön toimintakykytiedon FHIR-tietorakenteet 2027 alkaen
4. Hyödynnä THL:n kirjaamisohjeet ja kouluta ammattilaiset toimintakykytiedon kirjaamiseen
5. Käytä kyselyrakenteita Toimiameta-palvelusta 2028 alkaen.

Valtionavustushaku hyvinvointialueille



- Hallitusohjelman vaikuttavuusrahoituksella on tarkoitus tukea alueita PROM-mittarin käyttöönotossa
- Valtioavustukseen on tehty 2.3 miljoonan euroa budjettivaraus
- Haku avataan maalis-huhtikuussa
- Hyvinvointialueet ovat hyvin eri vaiheissa mittarin käyttöönotossa, joten avustusta voi käyttää seuraaviin mittarin käyttöönottoa edistäviin tarkoituksiin:
 - Ratkaisun käyttöönoton suunnittelu ja valmistelu
 - FHIR-tietorakenteen valmistelut ja toteuttaminen
 - Tietojärjestelmäpäivityksiin tai -hankintoihin
 - Tietojärjestelmien, integraatioiden tai muiden ratkaisujen vaatimiin kuluihin, esim. mittariin liittyvät erityisvaatimukset, saavutettavuus
 - Koulutuskuluihin
 - Raportoinnin kehittämiseen
 - Ratkaisun käyttöönottomallien juurruttamiseen liittyviin kuluihin
- Avustusta myönnetään enintään 100 000 euroa per hyvinvointialue.
- Haettavana oleva erityisavustus on käytettävissä 1.5.2026 – 31.12.2027 välisenä aikana.

Mihin geneerisen PROM –mittarin tietoa tullaan hyödyntämään tulevaisuudessa?



1. Valtakunnallisten tavoitteiden vaikuttavuus-tavoitteen toteutumisen arvioinnissa
 2. Vaikuttavien menetelmien ja toimintamallien arvioinnissa
 3. Kansallisen palveluvalikoiman määrittelyssä ja suosituksissa
 4. Osana palveluiden riittävyden arviointia suhteessa yksilöiden palvelutarpeeseen
- PROM-mittari tuottaa arvokasta tietoa asiakkaan kokemuksesta, mikä on tällä hetkellä puuttuva näkökulma arvioitaessa palvelujärjestelmän tuloksellisuutta!

Kiitos!



**Kansallinen
palvelureformi**



Sosiaali- ja
terveysministeriö