



Kohti uudistuksen korjausta — Sote2.0?

Seminaarin tausta ja tavoite: Sosiaali- ja terveydenhuollon vaikuttavuus, oikeudenmukaisuus ja hyvinvointialueiden ohjaus ovat olleet pitkään keskeisiä ja ajankohtaisia keskustelunaiheita. Seminaarin taustalla ovat alivaltiosihteeri Erholan raportti sekä THL:n ja STM:n sote-visiot. Palvelujärjestelmän uudistaminen on ollut Suomen Terveydenhuollon Arvioinnin Seuran tilaisuuksien toistuva teema jo yli 20 vuoden ajan. Seminaarisarjan 27. tilaisuus järjestetään yhteistyössä Terveyden ja hyvinvoinnin laitoksen kanssa.

Aika: torstai 19.3.2026 klo 11:00–15:00

Paikka: THL, Mannerheimintie 166, Helsinki (seminaariin voi osallistua myös etäyhteydellä)

Järjestäjät: THL ja Suomen Terveydenhuollon Arvioinnin Seura

Ilmoittautuminen: Viimeistään 13.3.2026 ([Ilmoittaudu tästä](#)). Paikan päälle mahtuu 60 ensimmäistä ilmoittautujaa. Etäosallistujille lähetetään liittymislinkki ennen tapahtumaa, ja se on saatavilla myös [THL:n tapahtumakalenterissa](#).

Seminaari on maksuton.

OHJELMA

Puheenjohtaja: Juha Kinnunen, STAS ry

11.00 Tilaisuuden avaus

THL:n avauspuheenvuoro

11.10 Sote-visiot ja raportit 2025

johtava tutkija Liina-Kaisa Tynkkynen, THL

11.35 Vaikuttavuuttako tässä nyt haetaan?

johtaja Jukka Mattila, Lääkäriliitto

12.00 Pohjanmaan digihanke

tutkimuspäällikkö Lauri Sääksvuori, THL

12.20 Keskustelu

12.50 Kahvitauko

Puheenjohtaja: Lauri Vuorenkoski, STAS ry.

13.10 Laskentamalleista

rahoitus- ja investointijohtaja Petrus Kukkonen, Kanta-Hämeen hyvinvointialue

13.30 HVA tilannekuva ja tulevaisuus

Pääsihteeri Jenni Jaakkola, Talouspolitiikan arviointineuvosto

13.50 Paneelikeskustelu — Millaisia korjausliikkeitä tarvitaan rahoituksessa ja ohjauksessa?

puheenjohtajat Visa Honkanen STAS ry ja Sara Launio THL

pääsihteeri Jenni Jaakkola, Talouspolitiikan arviointineuvosto

hyvinvointialueen johtaja Tero Järvinen, Etelä-Pohjanmaan hyvinvointialue

rahoitus- ja investointijohtaja Petrus Kukkonen, Kanta-Hämeen hyvinvointialue

tutkimuskeskuksen johtaja Heljä Lundgren-Laine, HUS

14.50 Päätössanat

Jorma Mäkitalo, STAS ry

15.00 Seminaari päättyy