



Hyvinvointialueet sosiaali- ja terveydenhuollon valvojina – valmistelun loppukiri

Aika: Torstai 10.11.2022 klo 9.00–14.45

Paikka: Teams

9.00–11.10 **Avaus**
tilaisuuden pj. ylijhtaja Markus Henriksson, Valvira

Valvonnan painopiste hyvinvointialueille - omavalvonnan rooli vahvistuu
johtaja Jaska Siikavirta, STM

Mikä muuttuu sote-valvonnassa ja sen ohjauksessa vuonna 2023?
HVA-projektin projektipäällikkö Leena Serpola-Kaivo-oja, Etelä-Suomen aluehallintovirasto

Kommenttipuheenvuorot:

- viranomaisvalvojan näkökulma: yksikönpäällikkö Niina Väkeväinen, Etelä-Suomen aluehallintovirasto
- hyvinvointialueen näkökulma: projektipäällikkö Karolina Olin, Varsinais-Suomi
- Asiakas- ja potilasturvallisuuskeskuksen näkökulma: ohjelmapäällikkö Hanna Toiviainen, Asiakas- ja potilasturvallisuuskeskus

Tauko 50 min

12.00–14.45
Hoitoon pääsyn valvonta
hallitusneuvos Merituuli Mähkä, STM

Kommenttipuheenvuorot:

- erikoissairaanhoidon valvonta: lakimies Reijo Jormanainen, Valvira
- perusterveydenhuollon valvonta: ylitarkastaja Maarit Penttilä, Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirasto

Ammattihenkilöiden valvonta
ryhmäpäällikkö Kirsi Liukkonen, Valvira

Tauko 10 min

Hyvinvointialue tietojärjestelmien valvojana

yli-insinööri Antti Härkönen, Valvira

Sote-valvontaa yhteistyössä

aluehallintolääkäri Tuula Tarkiainen, Itä-Suomen aluehallintovirasto

Ennakkoinfo Valviran ja aluehallintovirastojen sote-valvontaohjelmasta

ryhmäpäällikkö Kirsti Tolonen, Valvira

Valtionvarainministeriön tervehdys

finanssineuvos Mikko Saarinen, VM

Päivän yhteenveto ja loppusanat

tilaisuuden pj. ylijohdaja Markus Henriksson, Valvira

Ilmoittautuminen **7.11. mennessä** <https://link.webropol.com/s/HVA10112022>

Tilaisuuden Teams-osallistumislinkki lähetetään ilmoittautuneille sähköpostitse viimeistään 9.11.

Huom. vain ilmoittautuneet saavat linkin tallenteeseen.

Järjestäjä:

Aluehallintovirastojen ja Valviran yhteinen Hyvinvointialueiden sosiaali- ja terveydenhuollon järjestämisen valvonnan suunnittelu ja kehittäminen - [HVA-projekti](#)*