



Valvira

# **Omavalvonta sosiaali- ja terveydenhuollon valtakunnallisessa valvontaohjelmassa vuosille 2015–2018**

**Hanna Ahonen  
Sosiaalineuvos  
Valvira**



Valvira

# Omavalvonta on laadun ja sisällön valvonnan ensisijainen menetelmä

- Palveluntuottajan oma vastuu toiminnan asianmukaisuudesta, laadusta ja turvallisuudesta
- Työn organisoinnin ja johtamisen merkitys
- Reaaliaikaisuus
- Ennakointi ja välitön puuttuminen

# Valvova viranomaisen tukee omavalvonnann toimeenpanoa

Kuluvana vuonna (2015)

- Ohjaus, tiedotus
- Valvontatilanteissa selvitetään aina omavalvonnann toimivuu
- Sisällössä ja laadussa havaitut puutteet korjataan omavalvonnann kautta:
  - Valvontaohjelman liitteissä ohjeita osa-alueista, joiden toimivuu omavalvonnassa varmistettava
- Käynnistety verkostotyö:
  - STM:n ja Valviran lisäksi THL:n vammaispalvelujen ja lastensuojelun asiantuntijat, Mikkelin seudun sote -alueen vammais- ja vanhuspalvelujen edustaja, Lapin ja Itä-Suomen yliopistot, Lapin ammattikorkea-koulu, Pohjois-Suomen sosiaalialan osaamiskeskus, Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirasto
  - Sociopolis- hanke (Lapin yliopisto, Pohjois-Suomen sosiaalialan osaamiskeskus POSKE, ESR) käynnistyy syksyllä 2015



Valvira

# Valvova viranomaisen tukee omavalvonnan toimeenpanoa

Vuonna 2016

painoalueena sosiaalityön omavalvonta:

Informaatio-ohjaus: osallistutaan laajoille kohderyhmille järjestettyihin koulutustilaisuuksiin asiantuntijana

- o Konsultaatiotukea kunnille
- o Sociopolis -hankkeen verkkokoulutuspaketti
- o Informaatiota Valviran verkkosivuille

Ohjaus- ja arviointikäynnit

- o Vuorovaikutukselliset alueelliset tilaisuudet: ohjaus- ja arviointikäynnit



## 2016 jatk.

- Mittari- ja indikaattorityö
  - Valtakunnallisesti yhdenmukainen sisällön ja laadun seuranta
  - Yhteiset omavalvonnalle ja viranomaisvalvonnalle
  - Tavoitteena tietojärjestelmä, johon tiedot siirtyvät suoraan palveluntuottajien toiminnanohjaus- ja asiakastietojärjestelmistä
- Omavalvonnan seuranta toimintakertomusten kautta jatketaan