

6.11.2019

SOSIAALITYÖN TULEVAISUUS –SEMINAARI JA TYÖPAJA

Linkki aamupäivän striimaukseen (ei edellytä ilmoittautumista): <http://videonet.fi/stm/tulevaisuus/20191108/>

Aika ja paikka perjantai 8.11.2019 klo 9-16
Scandic Tampere City
Hämeenkatu 1, **Tampere**

OHJELMA

Päivän puheenjohtajina toimivat Pikassos Oy:n toimitusjohtaja Tuula Tuominen ja SONet BOTNIA:n vs. kehitysjohtaja Anne Saarijärvi

- 8.45 – 9.00 Saapuminen ja aamukahvi
- 9.00 – 12.30 Sosiaalityön Tulevaisuus; missä mennään sosiaalityön kehittämisen osalta?**
- 9.00 Tilaisuuden avaus, Harri Jokiranta, Projektinjohtaja Etelä-Pohjanmaan sote- ja maakuntauudistus
- 9.15 Perhe- ja peruspalveluministeri Krista Kiurun videotervehdys
- 9.30 Uusi hallitusohjelma ja sosiaali- ja terveydenhuollon kehittämisen isot suunta-
viivat/ erityisasiantuntija Virva Juurikkala, STM
- Sosiaalihuolto tulevaisuuden sote-keskuksissa/
sosiaalineuvos Elina Palola, STM ja erikoistutkija Pekka Karjalainen, THL
- keskustelu
- 11.30 Sosiaalityön tulevaisuus selvitys / erikoistutkija Pekka Karjalainen THL
- keskustelu
- 12.15 – 13.15 Lounas (omakustanteinen)**
- 13.15- 14.30 Sosiaalihuolto osana Tulevaisuuden sosiaali- ja terveyskeskusta / työpajaosuus**
- Keskustelun tavoite / Virva Juurikkala, STM
- Jakautuminen ryhmiin, fasilitointi/ sosiaalialan osaamiskeskustoimijat
- Työpajakysymykset:

1. Millainen olisi hyvä tulevaisuuden sosiaali- ja terveyskeskus omalla alueella ja miten siihen päästään? Hyviä käytäntöjä, joita voi jakaa?
2. Mitä huomioita ja näkemyksiä sosiaalihuollon kansalliset, suunnitellut toimenpiteet herättävät? Mitä terveisiä jatkovalmisteluun haluat lähettää ministeriöön ja THL:ään? Hyviä käytäntöjä, joita haluat ilmiäntää?

14.30	Iltapäiväkahvit
15.00	Työpajaryhmien nostot jatkovalmisteluun ja yhteinen keskustelu
15.30	Miten tästä eteenpäin/ Virva Juurikkala ja Elina Palola, STM
15.45	Kehittämispäivä päättyy
JAKELU	Kunnat ja kuntayhtymät (sosiaalihuollon johto ja kentän toimijat) Kuntaliitto Aluehallintovirasto, VALVIRA Sosiaalialan osaamiskeskukset STM, THL