

Tekstiilit ja purkumateriaalit kiertoon

8.30 - 15.30

5.9.2023

Kylpylähotelli
Kunnonpaikka

AIKATAULU:

8.30 - 9.00	Ilmoittautuminen ja aamukahvit	<i>Aamupäivän teemana: Tekstiilien hyötykäyttö</i>
9.00 - 9.15	Savonian TK-päälliköiden tervetuloivotus: <i>Eero Antikainen & Harri Auvinen</i>	
9.15 - 10.00	EU:n tekstiilijättestrategia ja kansallinen jätelainsäädäntö – tavoitteet ja käytäntö: <i>Sirje Stén, Neuvotteleva virkamies, Ympäristöministeriö</i>	
10.00 - 10.20	Tekstiilikuitujen kierrätys - tekniikat, hyödyt ja haasteet: <i>Ali Harlin, Tutkimusprofessori, VTT</i>	
10.20 - 10.40	Poistotekstiilikiertotalouden kehitys ja nykytila: <i>Oskari Pokela, Keräys- ja logistiikkasuunnittelija, Lounais-Suomen Jätehuolto Oy</i>	
10.40 - 11.10	Yhteistyöllä Pohjois-Savosta poistotekstiilien uudelleenkäytön edelläkävijä! Elävä säätiön kokemuksia ja kehittämideoita poistotekstiilimateriaalien uudelleenkäyttöön: <i>Erno Kääriäinen, Toimitusjohtaja, Elävä Säätiö; Kaisa Kolkka, SAUMA-hankkeen projektisuunnittelija; Marjo Sneck, palvelumuotoilija</i>	
11.10 - 12.20	LOUNAS	<i>Iltapäivän teemana: Purkumateriaalien hyödyntäminen</i>
12.20 - 12.40	ELY-keskus - EEJ-lainsäädäntö nyt ja tulevaisuudessa: <i>Ossi Tukiainen, Ympäristösuojelun asiantuntija, Pohjois-Savon ELY-keskus</i>	
12.40 - 13.10	Yliopistonkadun rakennusurakka 2022 - Tampereen kaupungin rakennusurakan hankinta kiertotalouskriteerein: <i>Petri Leppänen, Rakennuttajainsinööri, Tampereen kaupunki</i>	
13.10 - 13.25	Kuntien mahdollisuus tukea hankinnoilla kiertotalousmuutosta: <i>Karoliina Tuukkanen, Projektipäällikkö, Kiertotalous Pirkanmaa</i>	
13.25 - 13.45	Betonin, asfaltin ja tuhkan varastointi ja hyötykäyttö: <i>Pekka Hyvärinen, Käyttöpäällikkö, Jätekuukko Oy</i>	
13.45 - 14.30	KAHVIT	
14.30 - 14.50	Salon muovinkierrätyslaitoksen kehitys ja toiminta: <i>Henri Nieminen, Toimitusjohtaja, Finnfoam Oy</i>	
14.50 - 15.10	Kiertotalousratkaisu muovikomposiiteille: pilottihankkeesta laitosinvestointiin: <i>Anu Söderena, Materiaalipäällikkö, Kuusakoski Oy</i>	
15.10 - 15.30	Jätehuoltoon liittyvä kehystoiminta - Savonia-AMK: <i>Harri Auvinen, Tutkimus- ja kehityspäällikkö, Savonia-AMK</i>	