

# Kokoeko-seminaari

Aiheena:

## *Tekstiilit ja purkumateriaalit kiertoon*

8.30 - 15.30

5.9.2023

Kylpylähotelli  
Kunnonpaikka

### AIKATAULU:

<b>8.30 - 9.00</b>	Ilmoittautuminen ja aamukahvit	<i>Aamupäivän teemana: Tekstiilien hyötykäyttö</i>
<b>9.00 - 9.15</b>	Savonian TK-päälliköiden tervetuloivotus: <i>Eero Antikainen &amp; Harri Auvinen</i>	
<b>9.15 - 10.00</b>	EU:n tekstiilijätestrategia ja kansallinen jätelainsäädäntö – tavoitteet ja käytäntö: <i>Sirje Sten, YM</i>	
<b>10.00 - 10.20</b>	Tekstiilikuitujen kierrätys - tekniikat, hyödyt ja haasteet: <i>Ali Harlin, VTT</i>	
<b>10.20 - 10.40</b>	Poistotekstiilikiertotalouden kehitys ja nykytila: <i>Oskari Pokela, LSJH</i>	
<b>10.40 - 11.00</b>	Yhteistyöllä Pohjois-Savosta poistotekstiilien uudelleenkäytön edelläkävijä! Elävä säätiön kokemuksia ja kehittämisideoita poistotekstiilimateriaalien uudelleenkäyttöön: <i>Erno Kääriäinen, Elävä Säätiö</i>	
<b>11.00 - 12.00</b>	LOUNAS	<i>Iltapäivän teemana: Purkumateriaalien hyödyntäminen</i>
<b>12.00 - 12.20</b>	ELY-keskus - EEJ-lainsäädäntö nyt ja tulevaisuudessa: <i>Ossi Tukiainen, POSELY</i>	
<b>12.20 - 12.50</b>	Yliopistonkadun rakennusurakka 2022 - Tampereen kaupungin rakennusurakan hankinta kiertotalouskriteerein: <i>Petri Leppänen, Tampereen kaupunki</i>	
<b>12.50 - 13.05</b>	Kuntien mahdollisuus tukea hankinnoilla kiertotalousmuutosta: <i>Karoliina Tuukkanen, Kiertotalous Pirkanmaa</i>	
<b>13.05 - 13.25</b>	Jätekuikko Oy - Betonin, asfaltin ja tuhkan varastointi ja hyötykäyttö: <i>Pekka Hyvärinen</i>	
<b>13.25 - 13.45</b>	Mestar Oy - EEJ-statusen saaneen betonimurskeen hyödyntäminen urakoitsijan näkökulmasta: <i>Jari Eskelinen</i>	
<b>13.45 - 14.30</b>	KAHVIT	
<b>14.30 - 14.50</b>	Finnfoam Oy - Salon muovinkierrätyslaitoksen kehitys ja toiminta: <i>Henri Nieminen</i>	
<b>14.50 - 15.10</b>	Kuusakoski Oy - kiertotalousratkaisu muovikomposiiteille: pilottihankkeesta laitosinvestointiin: <i>Anu Söderena</i>	
<b>15.10 - 15.30</b>	Jätehuoltoon liittyvä kehitystoiminta - Savonia-AMK: <i>Harri Auvinen</i>	