



Euroopan unionin
osarahvittama



Etelä-Savon
maakuntaliitto



Euroopan unioni
Euroopan aluekehitysarahoitus

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020

MIKSEI MIKSEI

Mikkelin
KIERTO-
TALOUS-
PÄIVÄT



[← TAKAISIN TAPAHTUMALISTAUKSEEN](#)



POISTOTEKSTIILI JA BIOHIILI KIERTOTALOUDESSA IDEAPAJA

TERVETULOA IDEAPAJAAN ETSIMÄÄN UUSIA RATKAISUJA HAASTAVILLE MATERIAALEILLE!

Tekstiilijätteen alueellinen vastaanotto on alkanut Suomessa vuoden 2023 alusta.

Tekstiilikiertotalous tarvitsee nyt uusia avauksia kerätyn poistotekstiilin hyödyntämiseksi.

Tehokkaalla tekstiilikierätyksellä edistetään kiertotalousliiketoimintaa ja luonnonvarojen kestäväää käyttöä.

Ilmastonmuutoksen hillintä kannustaa etsimään vaihtoehtoisia tapoja hiilensitomiseen ja hiilijalanjäljen pienentämiseen. Biohiilen hyödyntäminen osana rakennusmateriaaleja voi vähentää uusiutumattomien raaka-aineiden ja ympäristöä kuormittavien tuotantomenetelmien käyttöä rakentamisessa.

[Bibe-](#) ja [Mekstiili-](#)hankkeiden yhteisessä ideapajassa innovoidaan ratkaisuja biohiilen ja poistotekstiilin hyödyntämiseen kiertotaloudessa.

Tule mukaan kuuntelemaan alan asiantuntijoita sekä ideoimaan ratkaisuja aiheeseen liittyviin haasteisiin. Innovointiosuuden vetää Aalto yliopiston ja Xamkin yhteinen työelämäprofessori [Juha Lipponen](#).

Tilaisuuteen ovat tervetulleita alan toimijat ja opiskelijat sekä kaikki aiheesta kiinnostuneet. Tilaisuus järjestetään Mikkelin kampuksella. Ideapaja ja tarjoilut (lounas) ovat maksuttomia. Rajattu osallistumismäärä. Voit osallistua myös etäyhteyden kautta.

Ilmoittaudu ideapajaan viimeistään 10.4.2023 [TÄSTÄ](#)

SIJAINTI

Mikkeli, Savonlinna,
verkkotilaisuus

TAPAHTUMA ALKAA

📅 13.04.2023

🕒 10:00

TAPAHTUMA PÄÄTTYY

📅 13.04.2023

🕒 15:00

OHJELMA

10.00 Tilaisuuden avaus

10.15 Yritysesittelyt

– 10.15–10.35 [Suomen kuluttajapoistotekstiileistä raaka-aineeksi](#), Anna Garton, [Lounais-Suomen Jätehuolto](#)

– 10.40–11.00 [Biohiilen kilpailukyky](#), Tuomo Leppänen, [Soilcare Oy](#)

– 11.05–11.25 [Leading the transition to sustainable automated construction](#), Fernando De los Rios, [Hyperion Robotics Oy](#)

11.30 Innovointityöskentelyn ohjeistus ja ryhmäjako, [Juha Lipponen](#)

12.00 Lounas

12.45 Innovointityöskentely

14.00 Ideoiden esittely

14.45 Loppuyhteenveto

15.00 Tilaisuus päättyy

Xamkin opiskelijat huomio! Biotuotetekniikan, ympäristötekniikan ja teollisen puurakentamisen opiskelijoilla on mahdollisuus suorittaa 1 op osallistumisen ja kirjallisen tehtävän muodossa.

Tapahtuma järjestetään osana Mikkelin Kiertotalouspäiviä.