



## Uusia ideoita ja mahdollisuuksia kiertotaloudesta

**Aika ja paikka:** to 5.4.2018 klo 11:00 -16:00 Jyväskylän ammattikorkeakoululla (os. Rajakatu 35, 40200 Jyväskylä). Ilmoittautuminen pääsisäänkäynnin aulassa infon läheisyydessä (liitteenä kartta).

- 10:00 Laboratorioihin tutustuminen  
*Matti Siistonen, lehtori, JAMK teollisuustekniikka*
- 11:00 Ilmoittautuminen (ei laboratorioihin tutustujat) ja lounas (maksuton osallistujille)

- 12:00 Avaus  
*Kirsi Knuuttila, projektipäällikkö, JAMK, Biotalousinstituutti*

Kiertotalous osana tulevaisuuden liiketoimintaa  
*Minna Lappalainen, johtaja, JAMK, Biotalousinstituutti*

Jalostettuja tuotteita kierrätysmateriaaleista  
*Destaclean Oy*  
tuotteita mm. piha- ja ympäristörakentamiseen soveltuva Destaclean® puukivi –komposiitti

Puuperäiset sivuvirrat tuotteiksi  
*Anita Saarelainen, hallituksen puheenjohtaja, Epira Oy*

Jätteistä tuotteiksi, case Mustankorkea  
*Mustankorkea Oy*  
tuottaa biokaasua, multatuotteita, energiaa ja jättemateriaaleja raaka-aineiksi

- 14:30 – Keskustelua pienissä ryhmissä kahvin lomassa  
16:00

Mitä jätteitä ja sivuvirtoja yrityksessäni syntyy? Mitä yritykseni tekee jätteille ja sivuvirroille?  
Mitä muut yrityksen tekevät jätteille ja sivuvirroille? Minkälaisia yhteistyömahdollisuuksia yritykselläni on?

**Ilmoittaudu mukaan tilaisuuteen 28.3.2018 mennessä:** <http://bit.ly/kiertotaloustapahtuma> tai ota yhteyttä tarmo.lampila@jamk.fi, 050 594 5287 tai kirsi.knuuttila@jamk.fi, 040 776 8880.

Tilaisuus on maksuton.

*Tilaisuus on osa Jyväskylän ammattikorkeakoulun hallinnoimaa Manner-Suomen maaseutuohjelmaa rahoittamaa Hukat hyötykäyttöön Keski-Suomessa hanketta, joka lisää tietoa ja osaamista resurssitehokkuudesta ja kiertotalouden mahdollisuuksista. Tämä tukee kilpailukykyä ja uusien liiketoimintamahdollisuuksien syntyä.*



Euroopan maaseudun  
kehittämisen maatalousrahasto:  
Eurooppa investoi maaseutualueisiin



Elinkeino-, liikenne- ja  
ympäristökeskus



KESKI-SUOMEN  
ENERGIATOIMISTO

jamk.fi  
Biotalousinstituutti