

# MUOVIN KIERTO- TALOUS WEBINAARI



Vipuvoimaa  
EU:lta  
2014–2020



Euroopan unioni  
European Union

TIISTAINA  
**18.5.2021**  
klo 9.00–14.30

Ilmoittautuminen [www.lyyti.in/biosykli](http://www.lyyti.in/biosykli)

Muoviyhdistys ja Biosykli-projekti järjestävät webinaarin, jossa kuullaan ajankohtaisia asioita muovien raaka-ainetilanteesta, huoltovarmuudesta ja kiertotaloudesta. Muovien kierrätyksestä keskitytään monesti vain pakkauksiin, mutta muovien kiertotaloudessa on huomioitava myös monet muut sovellukset kuten muovikomposiitit ja rakentamisen muovit.

Biosykli-hankkeessa on tutkittu uusia, kestäväällä tavalla tuotettuja raaka-ainelähteitä biomuoveihin, joita tarvitaan paljon lisää vastamaan globaaliin kysyntään. Samoin on tutkittu muovien mahdollisuutta toimia hiilinieluina ja siihen voidaan päästä Power-To-Plastics-tekniologioiden avulla.

**ILMOITTAUDU NYT » [www.lyyti.in/biosykli](http://www.lyyti.in/biosykli)**

Ilmoittautuminen 14.5. mennessä. Ilmoittautuneille lähetetään osallistumislinkki ilmoitettuun sähköpostiosoitteeseen webinaaria edeltävänä päivänä

## OHJELMA

- 9.00 **Biosykli - Muovien kiertotalouswebinaarin avaus**  
Vesa Taitto ▶ Muoviyhdistys
- 9.10 **Raaka-ainemarkkinoiden tilannekatsaus ja kiertotalouden näkymiä**  
Tomi Kangas ▶ Borealis Polymers Oy
- 9.40 **Bio- ja uusiomuovien rooli huoltovarmuudessa**  
Mirva Ojala ▶ Kemianteollisuus ry
- 10.10 **TAUKO**
- 10.20 **Case Plastex: Muovisten kiertotaloustuotteiden kehittäminen ja valmistus**  
Lauri Ant-Wuorinen ▶ Plastex Oy
- 11.10 **Muovialan näkemyksiä - bio- ja uusiomuovien haasteet ja mahdollisuudet**  
Vesa Taitto ▶ Muoviyhdistys
- 11.40 **TAUKO**
- 12.10 **Muovikomposiittijäte hyötykäyttöön**  
Pirjo Pietikäinen ▶ Muoviteollisuus ry
- 12.40 **Rakentamisen muovit kiertoon**  
Jenni Syväne ▶ Muovipoli Oy
- 13.10 **TAUKO**
- 13.20 **Jätevesilietteen hyödyntäminen PHA:n raaka-aineena**  
Merja Kontro ▶ Helsingin yliopisto
- 13.50 **Muovit hiilinieluina**  
Ville Uusitalo ▶ LUT-yliopisto
- 14.20 **Webinaarin loppusanat**  
Vesa Taitto ▶ Muoviyhdistys

**MAKSUTON  
webinaari!**

Ohjelman ja aikataulun on muutokset mahdollisia.