

Hyvä rotari,

Varmaan tiedät, että Suomen rotarit tekevät yhteistyötä Suomen ympäristökeskuksen eli Syken kanssa monin tavoin, myös aikamme suuren ympäristöongelman eli roskaantumisen, erityisesti muoviroskan kanssa.

Rotaryklubit seuraavat systemaattisesti merestä rannoille ajautuvan roskan määrää ja laatua ns. seurantarannoilla (D1430 Virolahdella Lapurin saarella, D1420 Helsingissä Suomenlinnassa, D1420 Hangossa Tvärminnessä, D1385 Raahessa sekä D1385 Oulun Hietasaarella)

Syke johtaa myös suurta hanketta PlastLIFE, jonka tavoitteena on muovin kestävä kiertotalous. Myös tähän rotareita kutsutaan mukaan ympäri valtakuntaa!

Tässä kutsu seminaariin, jossa etsitään ratkaisuja maatalousmuoveihin!

Seminaariin voi osallistua paikan päällä Joensuussa sekä etänä verkossa!

Viestin välittäjänä

Hannele Kauranne

Helsinki Finlandia Hall rotaryklubi/ Itämeri- ja ympäristövastaava

Rotarit & SYKE -yhteistyöryhmä

BASRAN Baltic Sea Action Network of Rotarians / membership administration and communications

tel. +358 400 618 439

hannele.kauranne@gmail.com

<http://basran.eu/>, @balticseaactionnetwork

[www.silakkasoutu.fi](http://www.silakkasoutu.fi), @silakkasoutu



**Ratkaisuja muovien kestävään kiertotalouteen**

PLASTLIFE LIFE21-016-FI-PlastLIFE

PlastLIFE-seminaari:  
**Miten maatalouden  
muovit kiertävät?  
Millaisia vaihtoehtoja  
muoveille on?**

Suomen ympäristökeskus  
Finlands miljöcentral  
Finnish Environment Institute

PLASTLIFE

plastlife.fi | #plastlife

Ilmoittautuminen: <https://link.webropolsurveys.com/S/A5550A4B38E2B104>

## **Tervetuloa PlastLIFE-hankkeen järjestämään seminaariin 24.4. klo 13 – 16**

Seminaarissa pureudutaan muovien kestävään kiertotalouteen maatalousmuovien, kierrätyksen ja roskaantumisen näkökulmasta. Tilaisuus järjestetään etäyhteyksin sekä paikan päällä Karelia-ammattikorkeakoulun Wärtsilä-kampuksella (Karjalankatu 3, 80200 Joensuu).

Ilmoittautumalla seminaariin 23.4. mennessä, saat sähköpostitse osallistumislinkin viimeistään tilaisuutta edeltävänä päivänä: <https://link.webropolsurveys.com/S/A5550A4B38E2B104>

### Ohjelma

- 13.00 Tervetulosanat ja PlastLIFE-hankkeen esittely – hankevetäjä, erikoistutkija Helena Dahlbo, Suomen ympäristökeskus
- 13.15 Keynote-puheenvuoro ja Karelia-ammattikorkeakoulun tuotekeksinnön julkistus – Head of Education Sanna Kasurinen ja projektiasiantuntija Simo Paukkunen, Karelia-ammattikorkeakoulu
- 13.40 Tauko
- 14.00 Katemuoveja korvaavat vaihtoehdot – erikoistutkija Marleena Hagner, Luonnonvarakeskus
- 14.25 Biomuovien kierrätettävyys biolaitoksilla – toiminnanjohtaja Anna Virolainen-Hynnä, Suomen Biokierto ja Biokaasu ry
- 14.50 Bio- ja kierrätysmuovi-innovaatiot – toimitusjohtaja Sauli Eerola, Muovipoli Oy
- 15.15 Marttojen rooli muovien lajittelussa ja kierrätyksessä - kotipuutarha- ja ympäristöasiantuntija Maarit Sallinen, Pohjois-Karjalan Martat
- 15.40 Mahanpuruja muovista – viestinnän asiantuntija, Kiia Palo, Pidä Saaristo Siistinä ry

Lisätietoja: [https://www.materiaalitkiertoon.fi/fi-FI/Ajankohtaista/PlastLIFEseminaari\\_244](https://www.materiaalitkiertoon.fi/fi-FI/Ajankohtaista/PlastLIFEseminaari_244)

Waltteri Heikkilä

Suunnittelija | Coordinator

Kiertotalousratkaisut | Circular Economy Solutions

Suomen ympäristökeskus | Finnish Environment Institute (Syke)

waltteri.heikkila@syke.fi | 0295 251 021 | LinkedIn

Latokartanonkaari 11, 00790 Helsinki, Finland