



## TIETOISKU 11.4.2024

### Kasvintuotannon mahdollisuudet aurinkosähkötuotannossa Aurinkopaneelien välialat hyötykäyttöön

#### Ohjelma torstai 11.4.2024 8.30-12.30

- 8.30 - 9.00** **Kahvi** (omakustanteinen)
- 9.00 - 9.15** **Tilaisuuden avaus**  
*Kehitysjohdaja Harto Ylitalo, Ok AF-Innova*  
*Hallituksen pj. Esa Merivalli, Ok AF-Innova*
- 9.15 - 9.40** **Vihermassan tuotanto biokaasu- ja rehukäyttöön**  
Tuotannon toteutus ja talous  
*Bioenergianeuvoja Manu Hollmen, ProAgria Länsi-Suomi*
- 9.40 – 10.05** **Mesikasveilla ravintoalueita pölyttäjille, sadonlisää viljelykasveille, monimuotoisuutta maisemaan**  
Mesikasvi- ja pölytystuotantokonseptien kuvaus ja ansainnan kehityspotentiaali  
*Pj. Rami Heikkilä, Suomen Mehiläishoitajain Liitto*
- 10.05– 10.30** **Pensasmustikan vahvuudet välialoilla ja turvemaille**  
Tuotantokonseptien kuvaus ja ansainta  
*Asiantuntija Tomi Pousi, Hedelmän- ja Marjanviljelijän Liitto*
- 10.30 - 10.55** **Monimuotoisuus- ja maanparannussiemenseoksilla maa kasvukuntoon**  
Eri siemenseosten ja erilaista tuotantoa tukevien kasvustojen käyttötarkoitukset, tehtävät ja tukimahdollisuudet  
*Monimuotoisuusasiantuntija Jani Grönlund, Riistasiemen Oy*
- 10.55 – 11.30** **Maataloustukien käyttö ja optimointi esimerkkikohteessa kolmella kasvivalikoimavaihtoehdolla**  
Asiakkuuspäällikkö Mari Koskela, ProAgria Länsi-Suomi

11.30 – 11.55

**Optimaaliset koneketjut – valinta ja käyttö paneelien välialoilla**

*Yksityinen neuvoja, Pentti Mattila*

11.55 – 12.15

**Kommenttipuheenvuoro päivän esityksistä**

Toimitusjohtaja Hannu Uusihonko, Clean Energy Oy Finland

12.15 - 12.30

**Loppukeskustelu**

**Ilmoittautumiset:**

9.4.2024 mennessä ensisijaisesti [www.lyyti.in/tietoisku110424](http://www.lyyti.in/tietoisku110424) tai 050 477 0870.

