



Aurinkosähkön ja kasvinviljelyn hybridituotannon mahdollisuudet

Ohjelma torstai 8.2.2024 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 - 9.35** **Teollisen mittakaavan aurinkosähkötuotanto Suomessa**
Kehityskulku, mahdollisuudet, toimintamallit ja tulevaisuuden-
näkyvät / Asiantuntija Marja Rankila, Energiateollisuus ry.
- 9.35- 10.05** **Turvetuotantoalueen hyödyntäminen aurinkoenergia-
tuotannossa ja kasvintuotannossa** - alueen ominaisuuksien
hyödyntäminen uusiokäyttömuodon valinnassa
Erikoistutkija Liisa Maanavilja, GTK
- 10.05 - 10.35** **Maataloustukien hakumahdollisuudet aurinkopaneelien
välialoilla** / *Tarkastaja Tuuli Perkola, Satakunnan ELY-keskus*
- 10.35 - 11.10** **Pellon vuokraaminen energiayhtiölle maatalouden ja
aurinkosähkön hybridituotannossa**
Maankäytön asiantuntija Juho Ikonen, MTK
- 11.10 - 11.30** **Aurinkosähkö-hankkeiden investointituet**
Bioenergia-asiantuntija Manu Hollmén, ProAgria Länsi-Suomi
- 11.30 - 11.50** **Case 1. Teollisen yli 2 MW:n aurinkosähkötuotannon
integrointi kasvinviljelyyn**
Maanhankintapäällikkö Jari Maantila, Skarta Energy Oy
- 11.50 - 12.10** **Case 2. Lampaita ja paneeleita - 1.96 MWp aurinkopuisto**
Maatilan oman aurinkovoimalan suunnittelu ja toteutus, haasteet
ja mahdollisuudet / *Mv. Mårten Forss*
- 12.10 - 12.30** **Loppukeskustelu**



