



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-näkymät /
Asiantuntija Marja Rankila, Energiateollisuus ry.
- 9.35- 10.05** Turvetuotantoalueen hyödyntäminen aurinkoenergia-tuotannossa ja kasvintuotannossa
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. Lampaista ja paneeleista - 1.96 MWp aurinkopuisto
Maatilan oman aurinkovoimalan suunnittelu ja toteutus, haasteet ja mahdollisuudet / *Mv. Märten Forss*
- 12.10 - 12.30** Loppukeskustelu



