



## TIETOISKU ti 3.12.2024

### Aurinkosähkö ja kasvinviljelyn yhteistuotannon luvitus, yhteistyösopimukset ja ansaintamahdollisuudet

**Paikka:** Hotelli-Ravintola Rantakartano, Isojoenrannantie 58, 28240 Pori. Myös etämahdollisuus.

**Osallistumismaksu:** Tietopaketti ja tarjoilu on ilmainen.

**Ilmoittautumiset:** **su 1.12.2024** mennessä ensisijaisesti [www.lyyti.in/tietoisku031224](http://www.lyyti.in/tietoisku031224) tai 045 3430670

#### Ohjelma tiistai 3.12.2024 klo 8.30 - 12.30

- 8.30 - 9.00** **Kahvi ja pulla**
- 9.00 - 9.15** **Tilaisuuden avaus**  
*Kehitysjohdaja Harto Ylitalo, AF-Innova*  
*Hallituksen pj. Esa Merivalli, AF-Innova*
- 9.15 - 9.40** **Vesienhallinta kuivalla ja kostealla aurinkovoima-alueella**  
*Asiantuntija Airi Matila, Tapio Oy*
- 9.40 - 10.05** **Alle 2MWp maa-asenteisten aurinkovoimaloiden luvitusasiat ja AgriSolar- tuotanto** Rakennusvalvontayksikön päällikkö *Marko Kallunki, Porin kaupunki*
- 10.05 – 10.30** **Yli 2MWp teollisen mittakaavan aurinkovoimaloiden luvitus- ja kaavoitusasiat ja AgriSolar-tuotanto**  
*Kaupunkisuunnittelun johtaja Juha Virola, Ulvilan kaupunki*
- 10.30 – 10.55** **AgriSolar-tuotannon hankekehitys ja energiakentän laidunnus- ja koneurakointisopimukset**  
*Projektipäällikkö Ilja Timonen, Solarigo Systems Oy*  
*Asiantuntija Tomi Rumpunen, Solarigo Systems Oy*

11.00-11.25

**Mitä mahdollisuuksia on myydä omaa aurinkosähkötuotantoa  
sähkön loppukäyttäjälle – PPA-sopimus**

*Sähkömarkkina-asiantuntija Arttu Niemelä: Skarta Energy Oy*

11.25 – 11.50

**Mitä hyötyä saadaan useamman aurinkosähkötuottajan  
myyntiyhteistyöstä – aggregointisopimus**

*Tj. Jarkko Avikainen, NSC EnergyOpti Oy*

11.50 – 12.15

**Esimerkkejä maanomistajan ja energiayhtiön yhteistyöstä  
tuulivoimapuolelta – toimisiko myös agrisolar-  
tuotannossa** *Harto Ylitalo, AF-Innova*

12.15-12.30

**Loppukeskustelu**

**Järjestäjät:**

AgriSolar -aurinkoenergia- ja kasvituotannon hybridiuusiokäytön  
mahdollisuudet -kehityshanke / AF-Innova yhteistyössä MTK-  
Satakunta ja Koneyrittäjät

