

Aurinkosähköntuotannon kokemuksia maataloilta 2.12

Sähkön hinta nousee, mitä on tehtävissä?

Tavoite: Kertoa maatilamittakaavan aurinkosähköntuotannon kokemukset.

- Kuinka paljon aurinkosähkö käytännössä hyödyttää tilatasolla?
- Mitkä ovat olleet todelliset kustannukset ja säästöt?
- Onko laskelmat ja todellisuus vastanneet toisiaan
- Mitä tekisin toisin? Missä onnistuit ja miksi, mitä olisi pitänyt tietää valmisteluvaiheessa tai käyttövaiheessa
- Mitä pitäisi muuttaa/muuttua, jota se olisi vielä kannattavampaa

Ajankohta: 2.12.21 klo. 12:00–14.30

Paikka: Teams ja mahdollisuuksien mukaan Savonia, eli hybridinä

Ilmoittautuminen: Linkki päivittyy myöhemmin. Osallistumislinkki lähetetään noin tuntia ennen tilaisuuden alkamista. Linkki on ennen tilaisuutta noudettavissa www.innostutiedosta.fi sivustolta.

Kohderyhmä: Maatilayrittäjät, asiantuntijat ja muut kiinnostuneet

Ohjelma

Tilaisuuden avaus, 5 min

12:00-12:30 Mitä ottaa huomioon aurinkosähkön suunnittelussa, Maarit Kari
ProAgria 20 min + keskustelu

12:30-12:50 Aurinkosähköntuotannon rahoitusmahdollisuudet, Juha Ikäheimo,
Pohjois-Savon Ely-keskus, 10 min + keskustelu

12:50-13:30 Kokemuksia aurinkosähköstä maatilalla,

- Hannu Tukiainen Aitoma Oy
- Jouko Heikkinen, Heikkisen lomakökit

13:30-14:00 Aurinkosähkön ja -lämmön hyödyntäminen tilalla, Pauliin Marttila
Viljakas –yritys 20 min + keskustelu

14:00-14:15 Loppukeskustelu

Järjestäjät ja yhteyshenkilöt: anne-mari.heikkinen@mtk.fi p. 044 7050401 Innostu tiedosta/MTK-Pohjois-Savo tai henna.hyttinen@savonia.fi, 044 7856510 Maatila 2030/Savonia-amk. Tilaisuus on maksuton.

Lisätieto: www.innostutiedosta.fi tai <https://maatila2030.savonia.fi/maatila-2030> facebook tai Instagram: MTK-Pohjois-Savo ja Maatila2030.

Innostu tiedosta -hanke on yhteistyöhanke, jonka tavoitteena on lisätä tilojen kannattavuutta yhteistyöverkoston avustuksella. Katso tilaisuudet www.innostutiedosta.fi sivustolta, jonne tulevat myös koulutusmateriaalit.

Maatila 2030-hanke on koulutushanke, joka järjestää koulutuksia viljelijöille tilanpidon keskeisiltä aloilta (mm. talous, viljely, eläintuotanto). Hankkeessa on tarkoitus luoda myös viljelijöille verkko-oppimisympäristö.