



# **Biometaania kannattavasti? -webinaarisarja**

Biotalouden edistäminen Pirkanmaan ja Satakunnan alueilla –hanke



Euroopan unionin  
osarahoittama

# Biokaasutalouden edistäminen Pirkanmaalla ja Satakunnassa, (BePS)

- Hankkeen tavoitteena on maatilojen ja maaseudun yritysten valmiuksien parantaminen ja käytännön toteutusten tukeminen biokaasun tuotannossa ja markkinoille saattamisessa
- Hanke jakaa tietoa ja tukee viljelijöitä biokaasutuotannon käynnistämisessä, tuotannon alueellisessa optimoinnissa sekä kannattavuuden kehittämisessä.
- Hankeaika 1.2.2024 – 31.1.2026

## Toteuttajat

- ProAgria Etelä-Suomi
  - Jonna Nygård
  - Juha Hiitelä
- ProAgria Länsi-Suomi
  - Manu Hollmen



# Webinaarisarjan aikataulu

Tiistaisin aamupäivällä klo 9 -11

~~19.11.2024~~ — ~~Biometaanin markkinat~~

26.11.2024      Biometaanin lupa- ja tukipolitiikka

3.12.2024      Biometaanin logistiikka ja maakaasuverkko

10.12.2024     Biokaasulaitosten tekniikka

17.12.2024     Biometaanin puhdistus- ja jalostustekniikat,  
verkkoon syöttö

Esitysten materiaalit löytyvät myös hankkeen nettisivuilta:

<https://www.proagria.fi/tapahtumat/biometaania-kannattavasti-webinaarisarja>



**Biometaania  
kannattavasti?**

# Webinaarisarjan aikataulu

Lisäksi vielä tammikuussa yksi vapaamuotoinen webinaari

**21.1.2025 Kysy mitä vaan biokaasusta**

Vastauksia Webropolin, Teamsin tai sähköpostin kautta tulleisiin kysymyksiin.

Beps-hanke etsii vastaukset tai vastaajat kysymyksiin.

**Voit jättää kysymyksesi ennakoon 7.1.2025 mennessä tästä linkistä: <https://link.webropolsurveys.com/S/9215858A5E9742C6>**

**Ilmoittautuminen: [ProAgria | Kysy mitä vaan biokaasusta - webinaari 21.1.2025](#)**



**Biometaania  
kannattavasti?**

# Biometaanin lupa- ja tukipolitiikka

## Päivän ohjelma

**Biotalouden edistäminen Pirkanmaalla ja Satakunnassa, BEPS -hankkeen puheenvuoro**

**Maa- ja metsätalousministeriön linjaukset uusiutuvan energian tukipolitiikalle, Juuso Kalliokoski, Maa- ja metsätalousministeriö**

**Biometaanin tukemisen näkymät, Teollisuusneuvos Pekka Grönlund, TEM**

**Biometaanin ympäristölupaprosessi, Heikki Pajala, Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirasto**

**Biometaanin Tukes-lupaprosessi, Lotta Immonen, Tukes**

**Biokaasulaitoksen sijoituspaikan edellytykset, case Hämeenkyrö, kaavasuunnittelija Anna-Maria Niilo-Rämä**