



ENERGIAA!

Vihreät oivallukset

ENERGIAA!

**Vihreän energian toimintaympäristön
näkymät ja odotukset**

Webinaari | 18.3.2026



Euroopan unionin
osarahoittama

Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027



**TURUN
YLIOPISTO**

ENERGIAA! – Vihreän energian liiketoiminnalla kestävään kasvuun Satakunnassa

Miksi ENERGIAA!-hanke?

- tarjoaa ajankohtaisiin vihreän energian ilmiöihin pureutuvaa tietoa ja tarkentuneen tilannekuvan (mm. webinaarit, selvitykset, vihreän energian opas)
- tarjoaa pk-yrityksille monipuolisen kehittäjäyhteisön tuen ja avoimen innovaatioympäristön vihreän energian liiketoimintaideoille (mm. ideapajat, Puhu asiantuntijalle - palvelu)
- auttaa löytämään uusia kumppaneita ja tarjoaa mahdollisuuden kiinnittyä vihreän energian arvo- ja toimitusketjuihin.
- edistää energia- ja materiaalitehokkuutta yritystoiminnassa

ENERGIAA!-hanke

Toteuttajat: Turun yliopisto:

*Turun kauppakorkeakoulun Porin yksikkö
Tulevaisuuden tutkimuskeskus
Teknillisen tiedekunnan kone- ja
materiaalitekniikan laitos, tuotantotalous*

Rahoitus: Keski-Suomen elinvoimakeskus

Budjetti: 411 523 €

Kesto: 10/2025–5/2027

Hankekoodi: A91971



Euroopan unionin
osarahoittama

Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027



Ohjelma

- 9:30 **Tilaisuuden avaus**
Turun yliopisto - Kirsi Laitio & Juha Kaskinen
- Puhdas siirtymä – missä ollaan, minne mennään**
Petteri Haveri, ekonomisti, Energiateollisuus ry
- Ren-Gas Porissa: vihreää vetyä, uusiutuvaa sähköpolttoainetta ja päästötöntä kaukolämpöä**
Sara Soini, hankekehityspäällikkö, Ren-Gas Oy
- Satakunnan ammattikorkeakoulun Resurssiviisauden tutkimuskeskus – Kirkkokallion ekoteollisuuspuisto**
Tomi Kuusimäki, projektipäällikkö, Satakunnan ammattikorkeakoulu
- Satakunnan vihreä / puhdas siirtymä**
Matti Luhtanen, projektipäällikkö, Prizztech Oy
- 10:30 **Loppukeskustelu**
- 11:00 **Tilaisuuden lopetus**





ENERGIAA!
Vihreät oivallukset

Kiitos

UTU.FI/ENERGIAA



Euroopan unionin
osarahoittama

Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027



**TURUN
YLIOPISTO**