

# RESINA - Resurssiviisaat Energiavarastot

Jäte-lämpöakku osana kasvihuoneyrityksen tulevaisuuden lämmitysjärjestelmää

**MILLOIN:** Maanantaina 24.8.2026 klo 9.00 - 10.30

**MISSÄ:** Teams-online

## Ohjelma:

KELLO	ESITYS	Esittäjä
9.00	Tilaisuuden avaus	Ilkka Aaltio, projektipäällikkö, Green Net Finland
9.10	Resurssiviisaiden lämpövarastojen laboratoriomittausten ja materiaali-esiselvityksen tuloksia	Emilia Niittyviita, projektipäällikkö, Centria AMK
9.25	Kiertotalouslämpövarastokonseptin luonnoksen esittely	Ilkka Aaltio, Green Net Finland & Rauli Lautkankare, lehtori, Turun Ammattikorkeakoulu
9:35	Kasvihuoneyritykselle mitoitettun lämpövaraston laskennallisia ominaisuuksia	Fatemeh Ardaneh, Turun Ammattikorkeakoulu
9.50	Työpajaosuus: Lämpövarastokonsepti ja sen soveltuvuus käyttäjien näkökulmasta	Brake out rooms -pienryhmät. Fasilitointi RESINA-projektitiimin toimesta.
10.15	Työpajan purku	Pienryhmien vetäjät
10.30	Tilaisuus päättyy	

Tilaisuus on osa RESINA - resurssiviisaat energiavarastot -hankkeen viiteryhmätoimintaa.



**Euroopan unionin osarahoittama**

**RESINA**  
RESURSSIISAAT ENERGIAVARASTOT

 **Elinvoimakeskus**

 **gnf**  
Green Net Finland

**CENTRIA**  
University of Applied Sciences  
ammattikorkeakoulu

**TURKU AMK** 