

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
9.05	Kiertotalouslämpövarastokonseptin luonnoksen esittely	Rauli Lautkankare, projektipäällikkö, Turun Ammattikorkeakoulu
9.15	Resurssiviisaiden lämpövarastojen materiaalit kirjallisuudessa ja laboratoriokokeissa	Emilia Niittyviita, projektipäällikkö, Centria AMK
9.30	Lämpövarasto kasvihuoneiden yhteydessä: mallinnus ja eristysuunnittelu	Fatemeh Ardaneh, projekti-insinööri, Turun Ammattikorkeakoulu
9.45	Työpajaosuus: Lämpövarastokonsepti ja sen soveltuvuus käyttäjien näkökulmasta	Brake out rooms -pienryhmät. Fasilitointi RESINA-projektitiimin toimesta.
10.10	Työpajan purku	Pienryhmien vetäjät
10.30	Tilaisuus päättyy	

Tilaisuus on osa RESINA - resurssiviisaat energiavarastot -hankkeen viiteryhmätoimintaa.



Euroopan unionin osarahoittama

RESINA
RESURSSIISAAT ENERGIAVARASTOT

 **Elinvoimakas**

gnf
Green Net Finland

CENTRIA
University of Applied Sciences
ammattikorkeakoulu

TURKU AMK 