



## Kootut tutkimustulokset Kainuun vihreästä siirtymästä

Tähän uutiskirjeeseen on koottu Ylä- ja Itä-Kainuun vihreän siirtymän osaamiskeskus -hankkeessa tuotetun tieteellisen tutkimuksen tulokset. Lue, mitä Oulun yliopiston Kerttu Saalasti Instituutti selvitti mikroyritysten roolista vihreässä siirtymässä ja miltä näyttää LUT-yliopiston mallintamana Kainuun energiatulevaisuus. Voit myös ladata käyttöösi Helsingin yliopiston osahankkeessa tuotetun Vihreän siirtymän dialogimallin ja edesauttaa toiminnallasi paikallista hyväksyttävyyttä! Yllä oleva kuva on työpajasta, jossa dialogimallia sovellettiin käytännössä.

Lisäksi pääset katsomaan tallenteen Vihreän siirtymän Kainuu -seminaarista, jossa julkistettiin niin tutkimustulokset, mutta myös hankkeen muut tulokset. Uutiskirjeen lopusta löydät tietoa, mistä hankkeen ja Latvuksen tiedot löytyvät jatkossa hankkeen jälkeen.

Seminaaritallenne

## Vihreän siirtymän Kainuu -seminaarissa julkistettiin selvitystyön tuloksia



Seminaarissa kuultiin puheenvuoroja Kainuun energiamallinnuksesta ja pienyritysten merkityksestä vihreälle siirtymälle sekä saatiin eväitä vihreän siirtymän paikallisen hyväksyttävyyden varmistamiseen. Lisäksi kuultiin kattavat koosteet Osaamiskeskus Latvus Kainuusta sekä moniportaisen biojalostamon konseptista, joka herätti paljon keskustelua.

[Katso tallenne YouTubessa](#)

Tutkimustuloksia



## Pienet yritykset vihreän siirtymän avainasemassa

Miten mikro- ja pienyritykset voivat vahvistaa rooliaan vihreässä siirtymässä? Ylä- ja Itä-Kainuun esimerkki osoittaa, että tahtoa ja potentiaalia on, mutta niiden realisoidumiseksi tarvitaan myös tukea ja rahoitusta. Oulun yliopiston Kerttu Saalasti Instituutin osahankkeen tulokset ovat nyt luettavissa.

[Tutkimustuloksiin](#)



# Uusiutuvan energian Kainuu: energiamallinnuksen tuloksia

Vihreä siirtymä muuttaa parhaillaan koko suomalaista energiajärjestelmää. Sähköistyminen, uusiutuvan energian kasvu ja fossiilisista polttoaineista luopuminen vaikuttavat paitsi ilmastoon myös alueiden elinvoimaan, työllisyyteen ja maankäyttöön. LUT-yliopiston osahankkeessa mallinnettiin energiaskenaarioita ja selvitettiin, miten skenaariot vaikuttavat muuhun yhteiskuntaan. Tutkimuksessa haluttiin selvittää myös, miten suunnitellut datakeskukset vaikuttavat sähkön kysyntään ja sähköverkkoihin.

[Lue mallinnuksen tuloksista](#)



## Dialogimalli oikeudenmukaisen vihreän siirtymän tueksi

Helsingin yliopiston osahankkeessa kehitetty vihreän siirtymän dialogimalli on julkaistu! Dialogimallin tarkoituksena on vahvistaa maakuntien ja kuntien pitkän tähtäimen päätöksentekoa ja maankäytön suunnittelua liittyen uusiutuvaan energiaan ja vihreään siirtymään. Dialogimalli on työkalu, joka

toteutuu käytännössä työpajan muodossa ja on nyt ladattavissa kenen tahansa käyttöön.

Yhteinen keskustelu auttaa ymmärtämään vihreän siirtymän toimintaympäristön vuorovaikutussuhteita uusista ja yllättävistä näkökulmista sekä arvioimaan kriittisesti omia oletuksia ja tapoja ajatella sekä omaa maailmankuvaa. Tämänkaltainen oppiminen eri tahojen välillä on tärkeä osa energiasiirtymän edellyttämää yhteiskunnallista muutosta.

[Lataa dialogimalli](#)

Tilannekatsaus

# Osaamiskeskus Latvus Kainuun viestintä jatkuu Hyrynsalmen kunnan sivuilla

Latvuskainuu.fi -sivusto poistuu käytöstä tammikuun 2026 loppuun mennessä. Latvuksen sisällöt löytyvät jatkossa hyrynsalmi.fi -sivustolta. Hyrynsalmen kunnan verkkosivut ovat uudistuksen alla, ja uudet sivut tullaan julkaisemaan tammi-helmikuun aikana.

[www.latvuskainuu.fi](http://www.latvuskainuu.fi)

**Ylä- ja Itä-Kainuun vihreän  
siirtymän osaamiskeskus -  
hanke**

Laskutie 1, Hyrynsalmi

Sait tämän uutiskirjeen, koska olet tilannut uutiskirjeen sivuiltamme tai tapahtumaosallistumisen yhteydessä. Voit peruuttaa tilauksen milloin tahansa.

[Peruuta tilaus](#)



Euroopan unionin  
osarahoittama

