



Kokeiluista oppimalla vauhtia Suomen energiamurrokseen

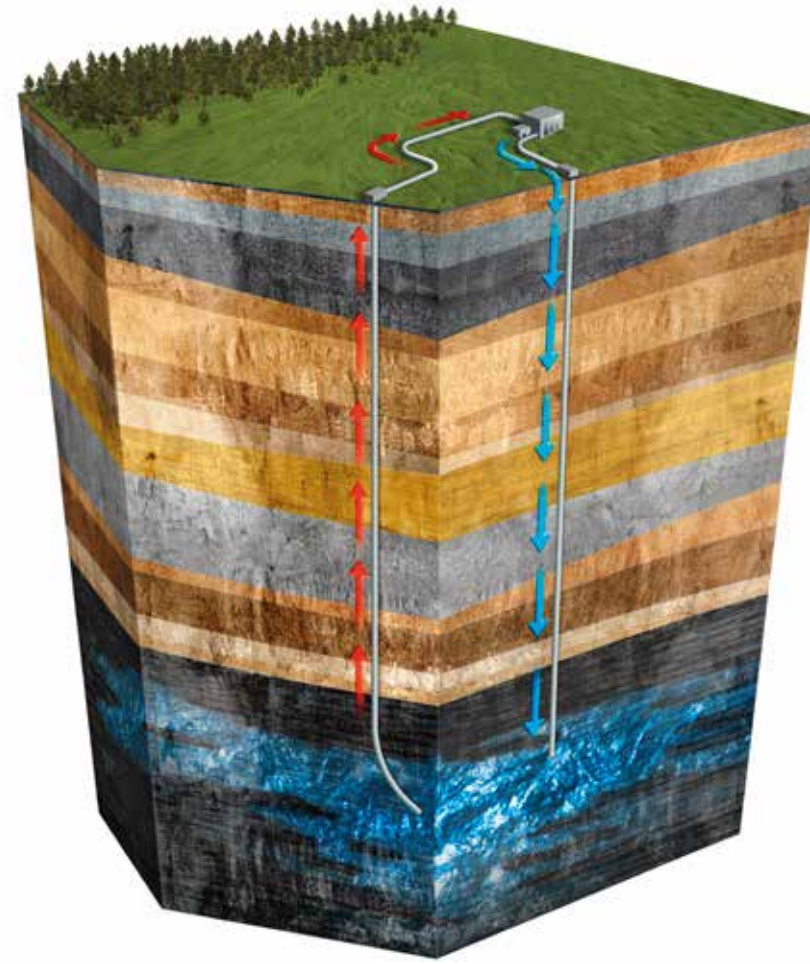
Energiapilotteja ja -kokeiluja tehdään kaikkialla Suomessa: kaupungeissa, kunnissa, rakennuksissa, liikenteessä, yrityksissä ja kansalaisyhteiskunnassa.



Vetykontti Lappeenrannan vihreällä kampuksella.
Kuva: Teemu Leinonen



Aurinkopaneelit Tampereen Hämeenpuisto 21:n katolla.
Kuva: Sähköasennus Salminen



St1 Deep Heatin geotermistä lämpöläitosta tehdään Otaniemeen.
Kuva: St1



Piggy Baggin joukkoistettu tavarakyttipalvelu.
Kuva: PiggyBaggy/ Coreorient



HSL:n sähköbussikokeilu, Epeli-hanke.
Kuva: HSL

[Energiakokeilut.fi](https://energiakokeilut.fi) esittelee 100+ ajankohtaista energiakokeilua

Kokeiluissa suomalaiset kehittävät uutta osaamista, luovat ratkaisuille uusia merkityksiä - sekä testaavat paikallisissa oloissa ratkaisuja, parantavat niitä ja vievät niitä uusiin käyttöympäristöihin. Kokeilujen avulla voidaan myös tunnistaa osaamisen pullonkauloja: mitä osaamista Suomi tarvitsee tulevaisuudessa?



Energiamurroksen ratkaisuja kehitetään verkostoissa.
Kuva: Freepik.com



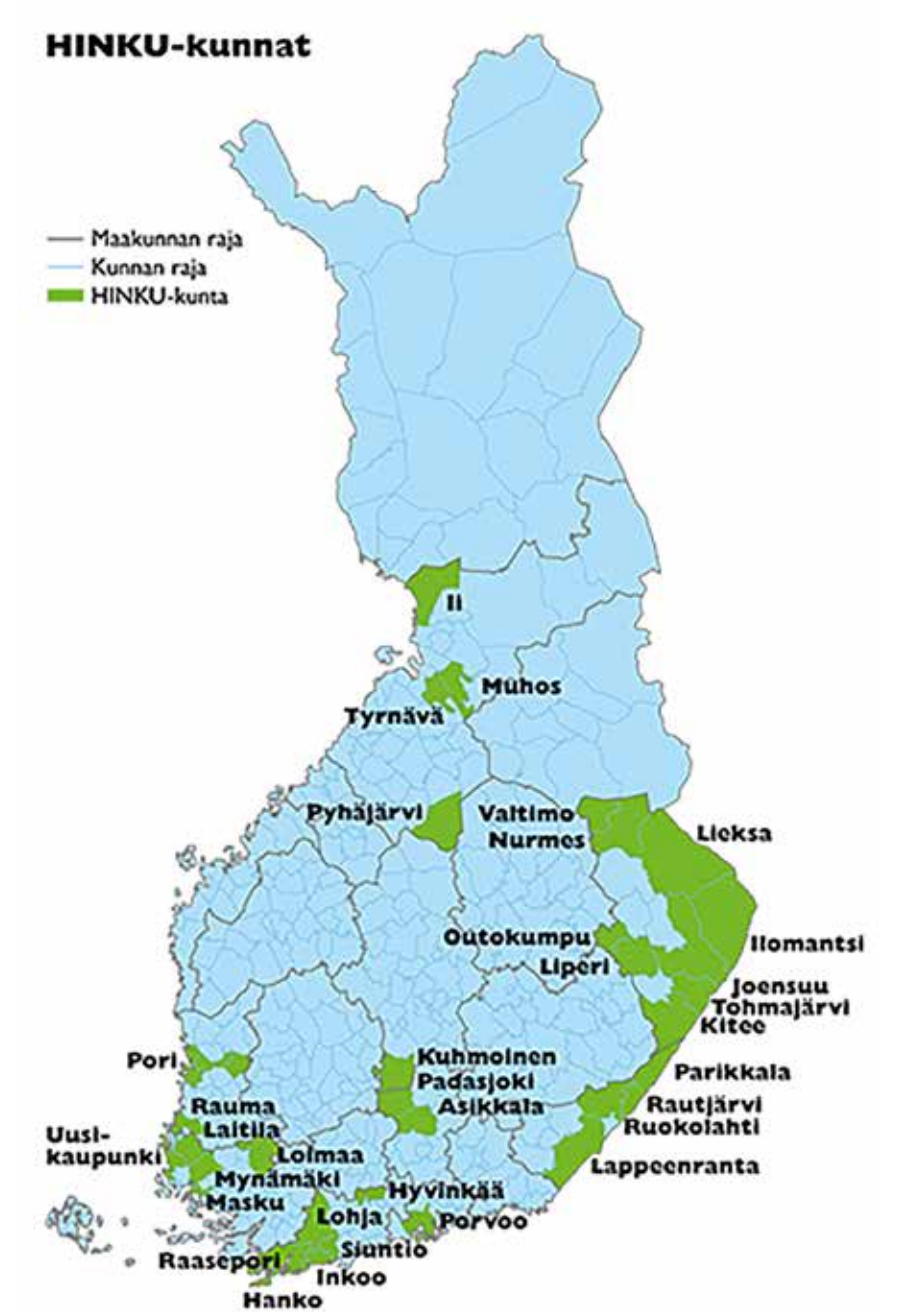
Biokaasu-merkki luo merkityksiä uusiutuvalle energialle.
Kuva: Gasum



Aurinkovirta-yhteistilauksen oppimisyömaa.
Kuva: Noora Hasu/ Aurinkovirta.fi



Helenin sähkövarasto Helsingin Suvilahdessa.
Kuva: Helen



HINKU-kunnat sitoutuvat 80% päästövähennyksiin.
Kuva: Syke

Kokeilut ovat uusi yhteiskunnallisen tiedontuotannon muoto. Analyysiemme mukaan jatkossa arviointiin ja myös ongelmista oppimiseen on kiinnitettävä entistä enemmän huomiota.

Yhteystiedot: www.smartenergytransition.fi, #energytransition