

Kokeilut energiakansalaisuuden edistämisessä

Mikko Jalas, Aalto-yliopisto taiteiden ja suunnittelun korkeakoulu
Kuluttajasta kansalaiseksi –seminaari 25.4.2018

Kokeilu

- Todellisessa käyttöympäristössä tapahtuva (uuden) tekniikan (varhainen) käyttöönotto
- Ainakin osittain julkinen
- Mittakaavaltaan samaan aikaan 'täysikokoinen' ja pieni
- Harvoin edustava, harvoin kumulatiivinen



Energiakokeilut.fi



Flickr: David Dodge

Kokeilut ja kansalaiset

- Kansalaiset kokeilevat ja ovat kokeilujen osapuolia
- Kokeileminen on vastakohta organisoidulle suunnittelulle. Vähäresurssista.
- Kokeilijat jakavat tietoa (aktiivinen kansalainen)
- Kokeilut luovat odotuksia ja siten tuottavat kansalaisuutta

Kansalaiset edelläkävijöinä

- Tuulivoima: nykyisen teknologian juuret ovat tanskalaisten maanviljelijöiden tuulivoimalarakenteluinnossa
- Yhteisölliset projektit edelleen tärkeitä

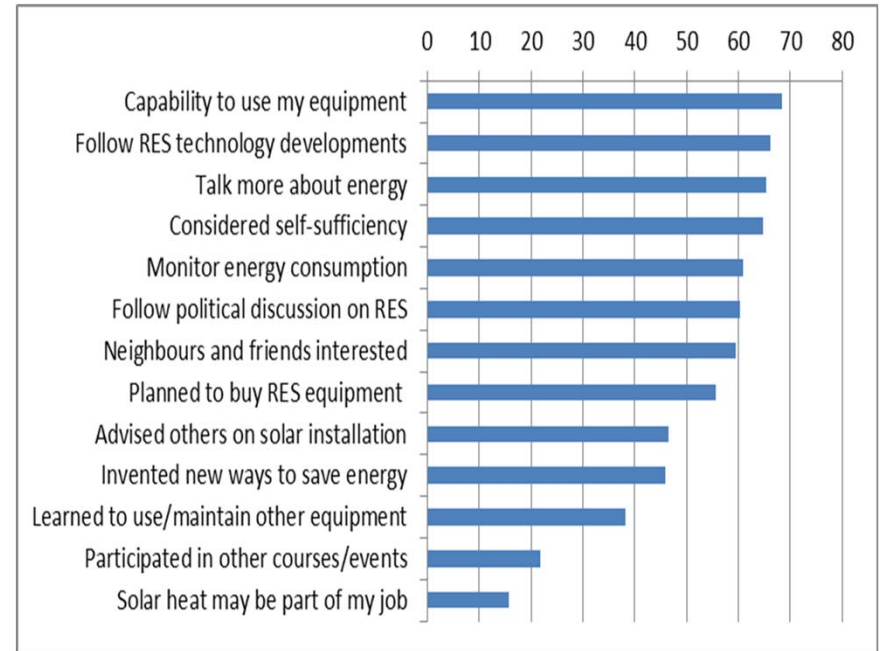
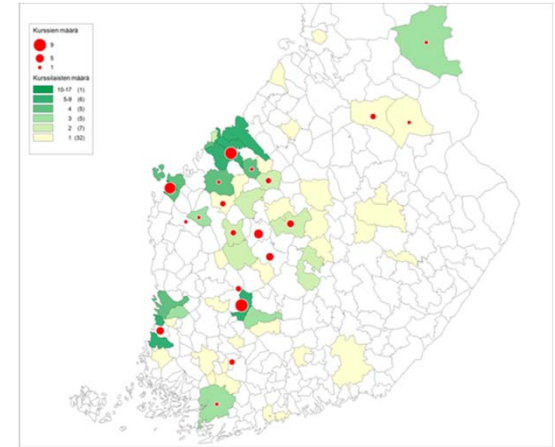
Harvoin tarjolla: Merkitse Lumituulen Debentuurilainaa 2018

Laina-aika 5 vuotta ja korko 5 % vuodessa. Merkintäaika on käynnissä merkintäsivuillamme, jonne pääset klikkaamalla tästä!



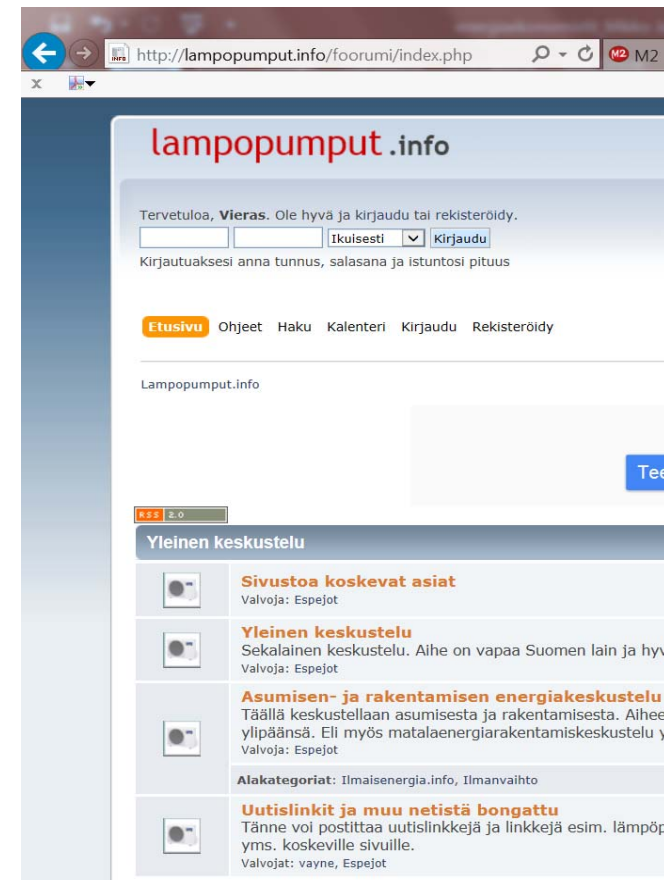
Garud, R., & Karnøe, P. (2003). Bricolage versus breakthrough: distributed and embedded agency in technology entrepreneurship. *Research policy*, 32(2), 277-300..

Kokeileminen aktivoi - Aurinkolämpökeräimet



Jalas, M., Kuusi, H., & Heiskanen, E. (2014). Self-Building Courses of Solar Heat Collectors as Sources of Consumer Empowerment and Local Embedding of Sustainable Energy Technology. *Science & Technology Studies*.

Energiakansalaisten foorumit



Hyysalo, S., Juntunen, J. K., & Freeman, S. (2013). Hyysalo, Juntunen & Freeman: Internet Forums and the Rise of the Inventive Energy User. *Science & Technology Studies*..

Energiakansalaiset kokeilevat

Energiakokeilut luovat tilaa
kansalaisten aktiivisemmalle
osallistumiselle