

# Kuntien energiatehokkuustyön pullonkaulat kertovat myös ratkaisukeinoista

**Suomen ympäristööpisto Sykli** toteutti yhdessä Kuntaliiton kanssa tammikuun 2018 valitseessa kyselyn kunnille energiatehokkuustyöhön liityen. Kysely toteutettiin osana Life-rahoitettua Life-E-hanketta, jota Syklin ohella toteuttavat SYKE sekä WWF. Kyselyyn saatuihin vastauksiin 102 kappaletta mukaan lukien lähes kaikki suurimmat kunnat.

Kyselyn tulosten purkamista pikkuhiljaa vasta aloitellaan, mutta yllätyksellä, että resurssipula erimuodoissaan näyttää olevan pahin energiatehokkuustyön este. Pahimmaksi pullonkaulaksi noussee henkilöstöresursipula asioiden valmistelun liittymisen. Resurssipula liittyy osin myös taroudelliin voimavaroihin. Toimintatamenot kuluvat tavanomaiseen kiinteistöönpitoon ja esim. aktuutiensiäilma-kysymysten ratkomiseen.

Varsinaista investointivaraa näyttääsi olevan niukemmalta.

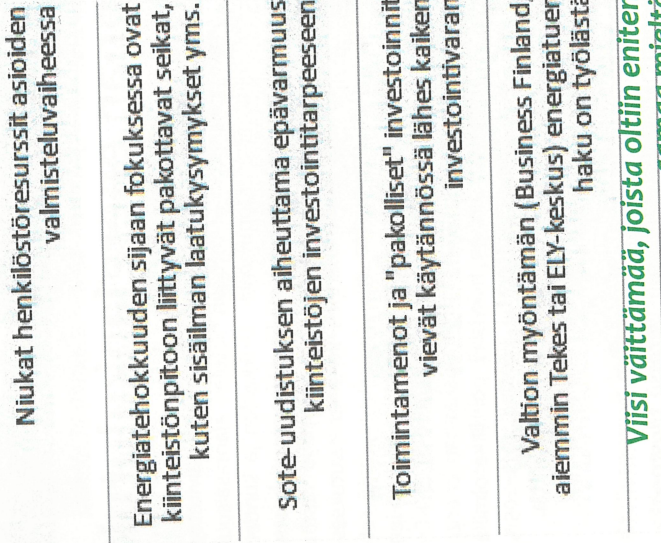
Toisaalta energiatehokkuusinvestointeja näytetään pidettäväin jossain määrin mahdollisena lisävelkaantumisen uhallaakin. Kuten tunnetaa, kuntakenttässäkin lienee miljardikuppala investointimahdolisuksia, joissa takaisinmaksujaat jääsiivät loputta kohtuullisiksi, alle kymmenen vuoden mittaisiksi. Mikäli kuntien taloutta voitaisiin optimoida näin pitkällä ajakänteellä, saataisiin kuntatalouden tasapainottamiseen yksi säästökeino lisää, pitkän tähtäimen energian säästöt. Usein tilanne on kuitenkin se, että asioiden valmistelua ja taloudennepitoa on pakko toteuttaa lyhyemällä tähtäimellä.

Varsin iso este näyttää liittyvän myös epävarmuuteen palveluverkon tarikoitusmukaisesta rakenteesta. Toisaalta kun sote-kiinteistöjen kohdalo ratkenee jo tänä vuonna, huomattava epävarmuuden lähede hälytnee ja kiinteistöihin liittyvä omistamista voidaan jälleen toteuttaa varmemmalta pohjalta ja johdonmukaisemmin.

Seuraavaksi Syklin toimenpiteenä hankkeessa kyselyn pohjalta laaditaan kunnille koulutussuunnitelma ja pienimuotoinen opas. Sekä virkamiehillä että luottamushenkilöillä rääälöldäään omat koulutuspaketinsa, joiden kesto voidaan mitottaa puolesta tunnistaa puoleen päivään. Koulutusta voidaan tarjota **EconomiE**-hankkeen puitteissa noin kahdekkymenelle kunnalle syksyn 2018 ja vuoden 2019 aikana.

## Tiedustelut:

Projektipäällikkö Mia O'Neill  
[mia.onnell@sykli.fi](mailto:mia.onnell@sykli.fi), 050 5860 284  
Koulutuspäällikkö Ari Laitala  
[ari.laitala@sykli.fi](mailto:ari.laitala@sykli.fi), 050 566 8998



## Muut esitettyt väittämät

Kysymyksessä nro seitsemän kysyttiin: ”Mitkä ovat energiatehokkuustoimenpiteiden ja -investointien suurimmat esteet?”, jonka jälkeen esitettiin seuraavat 18 väittämää ja joilin pyydettiin ottamaan kantaa astekolla: Samaa mieltä (4), Osittain samaa mieltä (3), Osittain eri mieltä (2), Eri mieltä (1).

Kun edellä esitettyä väittämää suhteutetaan taustamuuttuihin – kuten kunnan kokoon – havaitaan, että erikokoisten kuntien haasteet ja vastaavasti ratkaisumahdollisuudet poikkeavat toisistaan. Edellä esitettyjen väittämien tärkeyttä oli myös mahdollista luonnehtia, mutta täitä informaatiota ei tässä yhteydessä ole huomioitu.

**Näköpiirissä on energian pidempiaikainen hinnoitus, josta aiheutuu epävarmuutta investoinnin kannattavuuteen**  
Dotamme uusien entistä suorituskykyisempien energiateknologioiden tuloa markkinoille  
**Sääädösympäristö muuttuu nyt niin nopeasti että on parempi odottaa toiminta-ympäristön selkiytymistä**  
Muut investointit ovat useimmiten energiatehokkuusinvestointeja kannattavampia  
Varsinaisen energiatehokkuuden sijaan huomiomme on pikemminkin uusiutuvien energianlähteiden käytön lisäämissässä.  
Todellista poliittista tahtoa energiatehokkuusinvestointeihin on välinäköisesti

Valtion myöntämän (Business Finland, aiemmin Tekes tai ELY-keskus) energiatuen haku on työlästä

Haluttomuus ottaa velkaa energiatehokkuusinvestointeihin, vaikka ne näytyisivät kannattaviltakin.

Energiatehokkuusinvestointeihin liittyvistä tuista

investointien kannattavuutta pidemmällä tähä-

mellä Kiinteistöstrategia ei ole selvä, esim. se mistä kiinnitöistä luovutaan pidemmällä tähäimellä

Energiatehokkuusinvestointien heikoksi arvioitu kannattavuus (esim. pitkä takaisinmaksuaika)

Energiatehokkuusinvestointien vähäisen arvoon ei tunneta

Puhelinnumero

**Kalevi Luoma** Kuntaliitosta esittelee

kyseisen tuloksia **EconomiE**-seminaarissa 13.2. Helsingissä.

Kuva: **Juho Taito**/WWF



Tämä tiedosto on luotu EuropanE-projektiin liittyen. EASME/Europan komissio on vastuussa tiedonantamisen sisällämainitun informaation määrittämisestä.

LIFE16 CAC/FI/000072