

---

Artikkeli on julkaistu Kauppalehdessä <http://www.kauppalehti.fi/>.

Tekstin tekijänoikeudet omistaa Kauppalehti Oy.

---

## Yritykset ja taloyhtiöt hankkivat lämpöpumppuja lamasta huolimatta

Yrittäjien aktiivisuuden ansiosta Suomi liittyi mukaan IEA:n lämpöpumppuohjelmaan

Hannamari Ahonen Kauppalehti 2010-06-03 , sivu 9

Jos lama vähensi lämpöpumppujen kokonaismyyntiä 20 prosenttia viime vuonna vuoteen 2008 verrattuna, niin suurten lämpöpumppujärjestelmien kauppaan lama ei vaikuttanut. Päinvastoin, yli 25 kilowatin pumppuja myytiin viime vuonna viisi kertaa edellisvuotta enemmän.

- Vuonna 2008 Suomessa myytiin kerrostaloihin ja rivitaloihin soveltuvia yli 25 kilowatin lämpöpumppuja 50 kappaletta, viime vuonna 250, Suomen lämpöpumppuyhdistyksen toiminnanjohtaja **Petri Koivula** kertoi.

Suurista hankkeista Koivula ottaa esimerkiksi Tampereen uuden Ikean, jonne asennettiin 60 lämpökaivoa. Tavalliseen omakotitaloon riittää yksi kaivo.

- S-ryhmän tulevaan logistiikkakeskukseen Sipooseen tulee vielä enemmän lämpökaivoja.

Koivula antaa esimerkin, mitä etua yritykselle on asennuttaa lämpöpumput.

- Snellman Pietarsaassa asennutti 400 000 euron lämpöpumput. Enää he eivät tarvitse 30 000 litraa öljyä kuukaudessa.

Lämpöpumppuyrittäjät toivovat uusia asiakkaita sekä yrityksistä, että yksityisistä.

- 200 000 taloutta on kokonaan öljylämmityksellä, 600 000 kokonaan sähkölämmityksessä ja Suomessa on vielä kymmeniätuhansia kerrostaloja kaukolämpöverkon ulottumattomissa, Koivula listaa potentiaalisia lämpöpumppuasiakkaita.

Myös lämpöpumppuja myyviä yrityksiä on tullut kovaa vauhtia lisää.

- Meidän yhdistyksen jäsenmäärä on nyt 120, kun vielä viisi vuotta sitten meitä oli 20, Koivula sanoi.

Juuri yrittäjät olivat aloitteellisia ja esittivät Tekesille, että Suomikin liittyisi mukaan kansainvälisen energiajärjestön IEA:n lämpöpumppuohjelmaan. Ohjelmassa on mukana 13 maata, joista viime vuonna liittynyt Suomi on tuorein tulokas. IEA:n lämpöpumppuohjelman kokoontuminen oli Suomessa ensimmäistä kertaa keskiviikkona. Kansainvälisessä ohjelmassa Suomi pääsee mukaan lämpöpumppujen tutkimus- ja kehitysprojekteihin, joissa yrittäjät ja yliopistoväki kohtaavat.

Energiatohokkuuden takia työ- ja elinkeinoministeriö on asettanut tavoitteen, että lämpöpumpuilla tuotetun energian määrä saataisiin kasvuun.

## Suomi eturintamassa

Lämpöpumppujen puolesta on puhuttu myös ympäristösyistä.

- Mutta pitää muistaa, että lämpöpumppu tarvitsee toimiakseen sähköä. Ympäristöystävällisyys tietenkin vaihtelee sen mukaan, millä sähkö on tuotettu. Samoinhan on sähköautojenkin ympäristöystävällisyys, johtava teknologia-asiantuntija **Martti Korkiakoski** Tekesiltä muistuttaa.

Ydin- ja vesivoimaa käyttävässä Suomessa lämpöpumppujen käyttämä sähkö ei tuota päästöjä.

Euroopassa Ruotsi ja Norja ovat ottaneet parhaiten lämpöpumput käyttöön. Mutta Suomen lämpöpumppuyhdistyksen hallituksen puheenjohtajan **Jussi Hirvosen** mukaan Suomi on Itävallan ja Sveitsin kanssa heti seuraavassa kärkiryhmässä.

## Kasvusuunnassa

Suomessa 300 000 lämpöpumppua, viisi vuotta sitten 100 000.

Yrittäjiä kuusi kertaa enemmän kuin viisi vuotta sitten.

Työ- ja elinkeinoministeriön tavoitteena, että 2020 mennessä lämpöpumpuilla tuotetaan energiaa 8 terawattituntia. (2 terawattituntia v. 2005).

Ruotsi on lämpöpumpuissa 6-7 vuotta Suomea edellä, Ruotsissa tuotetaan jo nyt 14 terawattituntia.

Ruotsi ollut edellä, koska varallisuutta ollut enemmän, ympäristötietoisuus ollut pitemmällä ja polttoöljy ollut Suomea kalliimpaa.

*Osasto: Uutiset*

*Toimiala: Muu rauta- ja rakennusalan vähittäiskauppa, Lämpö-, vesijohto- ja ilmastointiasennus, Lämmön ja kylmän tuotanto ja jakelu*