

Nesteen jalostamon ja Borealis Polymersin hukkalämpö meren sijasta sipoolaisiin koteihin?

Ilmasto- ja energialistuksen lisääntyessä kansalaiset kaipaavat ilmastoystävällisiä ratkaisuja oman arkensa tarpeisiin. Suomessa yksi keskeinen energian käyttäjä on kiinteistöjen lämmitys.

- 1) Aloitteessa toivotaan Sipoon kunnalta selvitystä erilaisista vaihtoehdoista (asuin)kiinteistöjen lämmitysmuotojen päivittämiseksi esimerkiksi öljystä kaukolämpöön.

Konkreettisenä askeleena voisi olla liittyminen Nesteen, Borealoksen, Keravan energian ym. kaukolämpöprojektiin *). He arvioivat edellytyksiä jatkaa hukkalämpöhanketta seuraavaan selvitysvaiheeseen. Päätökset hankkeen jatkosta tehdään vuoden 2019 loppuun mennessä.

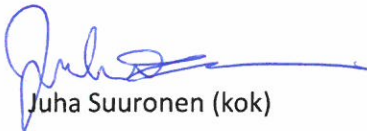
- 2) Aloitteessa toivotaan Sipoon pikaista/aktiivista osallistumista hankkeeseen.
- 3) Edelliseen kohtaan liittyen Sipoo voisi selvittää myös Boxin työpaikka-alueen liittämismahdollisuudet ko. Kilpilahden maalämpöverkoston.

*)

<https://www.helen.fi/uutiset/2019/kilpilahti>

Nesteen, Borealoksen ja pääkaupunkiseudun energiayhtiöiden teettämän esiselvityksen perusteella hukkalämmön hyödyntäminen kaukolämmön tuotannossa on teknisesti toteutettavissa (kesäkuu 2019).

Kilpilahden hukkalämpö voisi kattaa noin neljänneksen pääkaupunkiseudun kaukolämmön tarpeesta, minkä lisäksi lämpöä voidaan joissakin selvitettyissä vaihtoehdoissa hyödyntää myös Sipoossa ja Keravalla.


Juha Suuronen (kok)

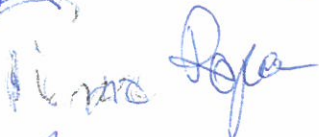






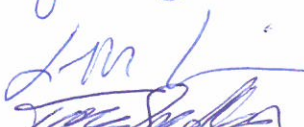


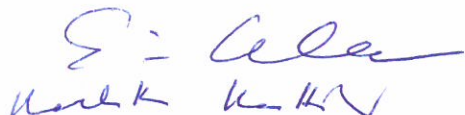


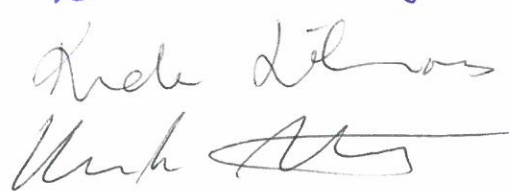


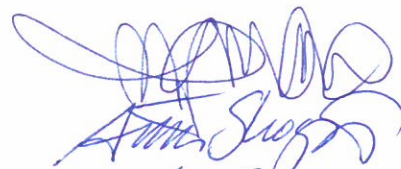


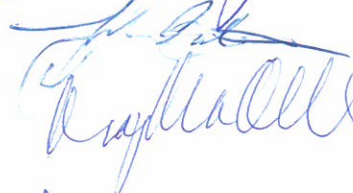
















main

if

street

ritty-kain kroone

1.6 km

has ~~to~~ ~~be~~ ~~done~~

the

sh