

---

## **Aloite Helsingin Energian Helenin ja Vantaan Energian yhteistyön lisäämiseksi sähkö- ja lämpövoimalahankkeissa**

Me allekirjoittaneet valtuutetut esitämme, että Helsingin Energia (Helen) ja Vantaan Energia käynnistävät nykyistä tiiviimmän yhteistyön lämmönsiirron ja lämpövoimalatuotantolaitosten rakentamisessa. Yhteistyötä lisäämällä saavutettaisiin huomattavasti taloudellisempia ja ympäristöystävällisempiä ratkaisuja.

Esimerkkinä nykyistä tiiviimmästä yhteistyöntarpeesta on Helsingin kaupungin ja Helenin uuden asuinalueen Alppikylän kylkeen Tattarisuolle kaavailtu (hake) biolämpökeskus, josta on käynnistetty YVA selvitys.

Helen ja Vantaan Energia liittyvät Puistolan suunnalla toisiinsa lämmönsiirtoaseman välityksellä. Tämän siirtoaseman kautta voitaisiin siirtää teoreettisesti noin 150MW:n teholla lämpöä Helenin verkkoon. Nyt Tattarisuolle suunnitellun biolämpökeskuksen polttoaineteho olisi 120MW ja kaukolämpöteho 130MW. Tälläkin hetkellä Helen ostaa kesällä Vantaan Energialta lämpöä noin 80MW:n teholla. Talvella Vantaan Energialla ei riitä energiaa myytäväksi. Helenin ja Vantaan Energian yhteistyöllä voitaisiin suunnitella biolämpökeskusta esimerkiksi Vantaan Energian operoiman Jätevoima-aseman lähettävälle, joka sijaitsee hyvien liikenneyhteyksien varrella ja kauempana asutuksesta kuin nyt suunnitteilla oleva Tattarisuon lämpökeskus.

Helsingissä 30.05.2018

Vepsä Sinikka (1 + 15)

Venemies Mauri

Månsson Björn

Asko-Seljavaara Sirpa

Strandén Juhani

Stranius Leo

Mohamed Abdirahim

Peltokorpi Terhi

Finne-Elonen Laura

Wallgren Thomas

Laaksonen Heimo

Koskinen Kauko

Hyttinen Nuutti

Rantanen Mari

Ingervo Sirkku

Said Ahmed Suldaan