

Valtuustoaloite Keravan Energian sähköenergian hinnan kohtuullistamiseksi

Venäjän hyökkäyssota sekä puutteet Euroopan sähköjärjestelmän toimitusvarmuudessa ovat johtaneet Euroopan laajuiseen sähkökriisiin. Sähköenergian hinta on noussut sähkön tukkumarkkinoilla ja kuluttajamarkkinoilla. Finanssimarkkinoilla sähköfutuuriin hinnat kohoavat jatkuvasti.

Määräaikaisten kuluttajasähkösopimusten hinnat ovat monikertaistuneet. Viime vuoden heinäkuussa sähkösopimusten hinta oli keskimäärin 5,7 snt/kWh. Määräaikaista sähkösopimusta ei saanut tänään Energiaviraston sahkonhinta.fi-vertailun mukaan Sipoon alueelle alle 40 snt/kWh. Tämä tarkoittaa, että 20 000 kWh vuodessa kuluttavan omakotitalon lämmityskulut ovat nousseet noin 1000 eurosta lähes 10 000 euroon. Vaikeimmassa asemassa sähkökriisissä ovat sähkölämmitteisessä omakotitalossa asuvat suomalaiset, kuten valtaosa sipoolaisista.

Keravan kaupungin enemmistö- ja Sipoon kunnan vähemmistöomistuksessa olevan Keravan Energian Oy:n roimat hinnankorotukset ovat herättäneet Sipoon ja Keravan asukkaissa ahdinkoa. Yhtiön toistaiseksi voimassa oleva sähkösopimus tarjosi kesäkuuhun 2022 sähköä hintaan noin 6 snt/kWh. Yhtiö muutti hinnoittelukäytäntöään ja vaihtoi niin sanottuun Varttisähköön, jonka hinta päivittyy kolmen kuukauden välein. Kuukauden päästä 1.10.2022 Keravan Energian Varttisähkösopimus maksaa päiväsähkön osalta 70 snt/kWh ja yösähkön osalta 40 snt/kWh. Vertailun vuoksi Porvoon Energia tarjoaa alueellaan sähköä tänään toistaiseksi voimassa olevassa sopimuksessa hintaa 8,9 snt/kWh.

Sähköenergian hinta sähköpörssissä muodostuu siten, että hinnaksi tulee viimeiseksi markkinalle tulleen eli kalleimman tuotantomuodon hinta. EU:n yhteisen sähkömarkkinan kautta Keski-Euroopan kaasupulan vuoksi kalliin kaasusähkön hinta nousee kaiken sähkön pörssihintaa myös Suomessa. Sähkömarkkinamalli ei siten sähkökriisin vuoksi tuota markkinahintaa, joka heijastelisi sähkön todellisia tuotantokustannuksia Suomessa. Vertailun tuulivoiman tuotantokustannus on Suomessa suuruusluokkaa noin 30-40 euroa/MWh ja hakkeella käyvän CHP-laitoksessa tuotetun sähkön 40-50 euroa/MWh. Suomessa sähkön pörssihinta on tänään 360 euroa/MWh. Sähkön markkinahinta tuottaa näin suomalaisille sähkön tuottajille potentiaalisesti mittavat tuotot.

Keravan Energia on paitsi myyntiyhtiö myös tuotantoyhtiö. Keravan Energialla on omaa sähkön tuotantoa sekä osuuksia suomalaisissa voimalaitoksissa, joiden tuotanto kattaa yhteensä noin 25 prosenttia Keravan Energian myymästä sähköstä. Tätä tuotantoa vasten Keravan Energian on mahdollista myydä Keravan ja Sipoon asukkaille sähköä markkinahintaa oleellisesti matalammalla hinnalla. Näin paikallinen energiayhtiö voi auttaa osakaskuntien asukkaita sähkökriisin yli sekä samalla vahvistaa mainettaan asukkaiden energiayhtiönä ja markkina-asemaansa alueella. Esimerkiksi Kokkolan Energia on päättänyt toimia näin.

Me allekirjoittaneet valtuutetut esitämme, että Sipoon kunta käynnistää välittömästi keskustelut Keravan kaupungin kanssa omistajaohjauksesta Keravan Energiassa siten, että Keravan Energia tarjoaisi sähköenergiaa Sipoon ja Keravan asukkaille markkinahintaa oleellisesti matalammalla hinnalla. Tämä voi tarkoittaa myös väliaikaisten tappioiden hyväksymistä sähköenergian myyntiliiketoiminnassa kriisitilanteen vuoksi.

Sipoossa 5.9.2022

Heikki Vestman

Anders Söderling

Markus Söderqvist

Charlotta Engblom

Tim Kankfelt

Clara Lindqvist

Tuomas Alaterä
Ritva Tarvainen
Suvi Vuoksenranta
Juhani Rantala
Antti Skogster
Rasmus Lindroos
Marja Manninen-Ollberg
Carola Juselius
Mari Berg
Maria von Flittner
Jari Malm
Ilkka Sillanpää
Kirsi Toivola
Esa Kantee
Sini-Pilvi Saarnio
Jokke Härmä
Jenni Savolainen
Jani Asunmaa