

Fullmäktigemotion om att Kervo Energi ska erbjuda skäliga elenergi priser

Rysslands angreppskrig och den bristande leveranssäkerheten i Europas elsystem har lett till en elkris i hela Europa. Priset på elenergi har stigit på grossist- och konsumentmarknaden. På finansmarknaden stiger terminspriserna på el hela tiden.

Priserna på tidsbundna elavtal för konsumenter har mångdubblats. I juli förra året var det genomsnittliga priset för elavtal 5,7 cent/kWh. Enligt Energimyndighetens elprisjämförelse sahkohinta.fi kan man i dag inte få ett tidsbundet elavtal för mindre än 40 cent/kWh i Sibbo. Detta innebär att uppvärmningskostnaderna för ett egnahemshus som förbrukar 20 000 kWh per år har ökat från cirka 1 000 euro till nästan 10 000 euro. De som drabbas hårdast av elkrisen är de finländare som bor i eluppvärmda egnahemshus, dvs. majoriteten av Sibboborna.

Kervo Energi Ab, vars majoritetsägare är Kervo stad och minoritetsägare Sibbo kommun, har genomfört enorma prishöjningar, vilket har orsakat oro bland invånarna i Sibbo och Kervo. Företagets elavtal som gäller tills vidare erbjöd el fram till juni 2022 till ett pris av cirka 6 cent/kWh. Företaget ändrade sin prispolitik och övergick till så kallad kvartalsel, där priset uppdateras var tredje månad. En månad senare, den 1 oktober 2022, är priset för dagel 70 cent/kWh och priset för nattel 40 cent/kWh enligt Kervo Energis kvartalsavtal. Som jämförelse kan nämnas att Borgå Energi i dag erbjuder el i sitt område till ett pris av 8,9 cent/kWh inom ramen för ett avtal som gäller tills vidare.

Elenergi priset på elbörsen bestäms enligt det senaste elpriset på marknaden, dvs. priset för den dyraste produktionsformen. Till följd av EU:s gemensamma elmarknad och gasbristen i Centraleuropa höjer det höga priset på gasel även börspriset på all el i Finland. Elmarknadsmodellen ger därför inte ett marknadspris som återspeglar de verkliga produktionskostnaderna för el i Finland på grund av elkrisen. Som jämförelse kan nämnas att produktionskostnaden för vindkraft i Finland är i storleksklassen 30–40 euro/MWh och produktionskostnaden för el som produceras i ett flisvärmeverk är i storleksklassen 40–50 euro/MWh. I Finland är börspriset på el i dag 360 euro/MWh. Marknadspriset på el genererar således potentiellt stora vinster för de finländska elproducenterna.

Kervo Energi är inte enbart ett försäljningsföretag utan även ett produktionsföretag. Kervo Energi har egen elproduktion och andelar i finska kraftverk som tillsammans står för cirka 25 % av den el som Kervo Energi säljer. Tack vare denna produktion kan Kervo Energi sälja el till invånarna i Kervo och Sibbo till ett avsevärt lägre pris än marknadspriset. På så sätt kan ett lokalt energibolag hjälpa invånarna i andelskommunerna att övervinna elkrisen och samtidigt stärka sitt rykte som invånarnas energibolag och sin marknadsposition i området. Så här har till exempel Karleby Energi valt att göra.

Vi, undertecknade fullmäktigeledamöter, föreslår att Sibbo kommun omedelbart inleder diskussioner med Kervo stad om ägarstyrningen av Kervo Energi, så att Kervo Energi kan erbjuda elenergi till invånarna i Sibbo och Kervo till ett avsevärt lägre pris än marknadspriset. Detta kan också innebära att man måste acceptera tillfälliga förluster inom elförsäljningsverksamheten på grund av en krissituation.

Sibbo 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