

VALTUUSTOALOITE

KIRKKONUMMEN KUNNAN TULEE HETI VÄHENTÄÄ ENERGIANKULUTUSTAAN NOPEILLA JA KUSTANNUSTEHOKKAILLA RATKAISUILLA

Niin korona kuin Venäjän sotakin ovat johtaneet tilanteeseen, jossa sekä polttoaineiden että sähkön hinnat ovat nousseet huomattavasti lyhyehköllä ajanjaksolla. On vahvoja indikaattoreita siitä, että nämä hinnat myös jatkavat nousuaan tai ainakin pysyvät hyvin korkeina tulevaisuudessa. Sähkøyhtiöt uusivat tänä päivänä sähkøsopimuksia monin verroin korkeampaan hintaan kuin ennen, ja HSL varautuu kalliimpiin polttoaineiden hintoihin. Kyseessä on tilanne, joka heijastuu suoraan niihin kuntaosuuksiin, joita HSL:n jäsenten tulee maksaa. Lisäksi valmisteilla on, että sähkökriisin sattuessa tehdään hallittuja lyhyitä katkoksia sähkønjakeluun talven aikana.

Yhdistettynä korkeaan inflaatioon tämä johtaa siihen, että kaupunkeja ja kuntia uhkaavat suuret talouskriisit, joihin sisältyy äkkinäisiä hintašokkeja ja karkaavia sähkøn hintoja. Kuntien tulee ymmärtää, että nyt on hyvä aika selvittää ja tehdä päätöksiä vastatoimista, jotta ne voisivat mahdollisimman nopeasti turvata taloutensa mahdollisimman hyvin.

Tämä koskee myös Kirkkonummen kuntaa. On tullut tietoon, että vuonna 2022 energian kustannukset ylittävät budjetoidut varat ainakin 650 000 €:lla.

Tämä on liikaa kunnalle, jolla on edessään merkittävät säästötoimet. Me allekirjoittaneet kysymme, onko summan pakko kasvaa niin suureksi (tai jopa suuremmaksi), vai olisiko toimenpiteitä, joiden avulla voisi saavuttaa yksinkertaisia ja nopeita säästöjä? Lisäksi olisi tärkeää ja esimerkillistä, että kunta osallistuisi sähkønsäästötalkoisiin, joita suunnitellaan maanlaajuisiksi vuodelle 2022.

Siksi me allekirjoittaneet kehotamme Kirkkonummen kuntaa välittömästi aloittamaan selvityksen mahdollisuuksista vähentää sähkøn ja fossiilisten polttoaineiden kulutusta sekä kriittisesti tarkastelemaan riskienhallintaansa näiden taloudellisten riskien osalta. Tulisi keskittyä löytämään yksinkertaisia ja järkeviä innovatiivisia ratkaisuja, joiden toteuttaminen olisi nopeaa ja kustannustehokasta *. Kirkkonummen tulisi kantaa kortensa kekoon sähkønsäästötalkoissa.

Kirkkonummella 25.8.2022

Kim Liljequist (SFP), Josephine Frimodig (SFP), Carl-Johan Kajanti (SFP)

* = muutama esimerkki: täytyykö kannettavien tietokoneiden / pöytä tietokoneiden ohelaitteineen aina olla latauksessa, vai voisiko kuvitella, että ne eivät olisi kytkettyinä sähkøverkkoon ollessaan valmiustilassa tai sammutettuina? Voisiko kuvitella rakennusten sisälämpötilojen alentamista 1-2 asteella tai uimahallin veden lämpötilaa tilapäisesti? Voisiko katuvalaistusta aikaoptimoida tai vähentää paikoitellen?

*allekirjoitukset
Kääntöpuolelle*

Katja Yliviirua
Elina Lärkima
Timo Haapaniemi
Anna Sahiluoma
Leena Virkki
Markus Kari


Anu Kosonen


Kari Virtanen


Jari Ekman


Urho Moora


Kimi Peltola

Ulf Kjersin

A. A. A. A.
Anna Aintila



STEFAN GUSTAFSSON


Henri Annala


MARJO FRANSI-URKKEA

Minna Hakapää
MINNA HAKAPÄÄ

Antti Kilappa
ANTTI KILAPPA


Johanna Pieny



Paula Oittinen


Maarit Orko


TIMO HAAPANIEMI

Piia A. Louharja


Ville Salminen



Jussi Mänttä


Kim Männikkø



MARTIN VALTONEN



Markus Myllyniemi


Anna Presnukhina



TUOVI RONKAINEN


TUOVI RONKAINEN

Sini Felipe
SINI FELIPE


TERO SUOMINEN


ARI HARINEN


Ronja Karhinen


KESTÄ PETÄJÄ-AHJO