

Lahden kaupunki, Kaupunginhallitus, 17.10.2022

§ 375

## Lahden kaupungin energiasäästötoimenpiteet

8778/10.03.02.03/2022

### Asian valmistelija / lisätietojen antaja

Toimitilajohtaja Jouni Arola p. 050 559 4227

### Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin tehdyllä lisäsesityksellä.

### Esittelijä

Kaupunginjohtaja Timonen Pekka

### Päätösehdotus

Kaupunginhallitus hyväksyy energiakriisin liittyvän Lahden energiansäästötoimenpideohjelman esityksen mukaisesti.

### Käsittely

Asian käsittelyn yhteydessä jäsen Jouni Kaikkonen teki seuraavan lisäsesityksen: "Esityksestä poistetaan uimahallien aukioloaikojen supistus. Sinne lisätään kulutuspiikkien aikaan saunojen mahdollinen lämmittämättä jättäminen uimahallien aukiollessa." III varapuheenjohtaja Milla Bruneau kannatti tehtyä esitystä.

Puheenjohtaja tiedusteli, voidaanko Jouni Kaikkosen lisäsesitys hyväksyä yksimielisesti vai asetetaanko se pohjaehdotusta vastaan.

Kaupunginhallitus hyväksyi yksimielisesti lisäsesityksen.

Päätösehdotus hyväksyttiin tehdyllä lisäsesityksellä.

## Perusteluosa

Kaupunginhallitus päätti 3.10.2022 (§ 352) palauttaa asian uudelleen valmisteluun siten, että toimenpideohjelmassa osallistetaan käyttäjät ja konserniyhtiöt.

Energian maailmanmarkkinat ovat kriisissä. Lahden kaupunki osallistuu energiansäästötoimenpiteisiin ja varautuu tulevaan pyrkimällä pienentämään energiankäyttöä. Ainakin tulevalle lämmityskaudelle ajoittuvissa energiansäästötoimenpiteissä pyritään löytämään nopeavaikuttavia ja konkreettisia energiansäästötoimia. Tavoitteena on vähentää energiankulutusta kohteissa ja toiminnoissa, joissa se on toiminnallisesti mahdollista.

Säästöohjelman ensisijainen tavoite on alentaa sähkön kulutusta korkeiden kulutustuntien aikana, mikä osaltaan tukee sähkön riittävyyttä Suomessa. Toinen keskeinen tavoite on huolehtia kaupungin budjetin riittävydestä energian kallistuessa ensi talvena.

Toimenpide-ehdotuksilla on vaikutusta kiinteistöjen sisälämpötiloihin, ilmanvaihtoon ja valaistukseen sekä yleisten alueiden valaistukseen ja katujen ja kenttien lämmitykseen. Mukana on myös ehdotuksia energiatehokkuusinvestointeihin.

Myös Lahdessa varaudutaan siihen, että talvella sähköpula voi aiheuttaa sähkökatkoksia. Mahdolliset sähkökatkokset voivat vaikuttaa kaupungin normaaliin toimintaan. Yhteinen sähkön säästäminen erityisesti kulutushuippujen aikaan vähentää sähkökatkosten todennäköisyyttä. Energiansäästön tarkoituksena on minimoida sähkökatkojen aiheuttamia haitallisia toiminnallisia vaikutuksia. Mahdollisen sähköpulan aikana Lahti Energia Sähköverkon toiminta-alueella sähkönkulutusta leikattaisiin

kierrättämällä lyhyitä sähköjakelukatkoja alue kerrallaan. Nykyisen suunnitelman mukaan sähkökatkoja ei kohdenneta taajama-alueelle.

Toimenpiteillä tavoitellaan arviolta 5–10 % energiansäästöä normaalitilanteeseen verrattuna.

Energiasäästötoimenpideohjelmaa on täydennetty runsaasti energiaa käyttäjien konserniyhtiöiden energiansäästötoimenpiteillä sekä liikuntapalveluiden teettämän kyselyn yhteenvedolla. Kyselyssä asiakkailta pyydettiin kannanottoja ja kommentteja esillä olleisiin toimenpiteisiin.

Kyselyn perusteella lämmitettävien jalkapalloteknurmien nykyisestä tasosta poikkeaviin lämmitysrajoituksiin suhtauduttiin yksiselitteisen kielteisesti kaikissa jalkapalloseuroissa.

Isoista kaupungeista mm. Tampere ja Helsinki ovat asettaneet kenttien lämmitysrajaksi -5°C. Helsingissä lämmityksen raja on ollut aiemmin kymmenen pakkasastetta. Lahdessa kenttien lämmitykselle ei ole ollut pakkasrajaa.

## Muutoksenhaku

Muutoksenhakukielto

## Toimenpiteet

Ote: Lahden Tilakeskus, Lahti Aqua Oy, Spatium Toimitilat Oy, Lahden Jäähalli Oy, KOy Lahden Tiedepuisto, Paavolakiinteistöt Oy