

Vastaus Uudenkaupungin vanhusneuvostolle

Asia: Uimahallin veden lämpötilan säilyttäminen nykyisellään

drnro 655/12.04.00/22

25.10.2022

Arvoisa vanhusneuvosto,

Hyvinvointi ja vapaa-aikalautakunnalle suunnattu kirje vanhusneuvostolta vastaanotettiin Uudenkaupungin kaupungin kirjaamossa 5.9.2022. Kirjeen sisältö käsiteltiin hyvinvointi ja vapaa-aikalautakunnan kokouksessa 20.09.2022 lautakunta päätti selvittää uimahallin veden lämpötilasiaa ja vastata vanhusneuvostolle kirjallisesti siten, että vastaus tuodaan lokakuun lautakuntaan käsiteltäväksi ja edelleen kirjallisesti vanhusneuvostolle tiedoksi.

Vanhusneuvosto tiedusteli kirjeessään nykyisen vaikean energiatilanteen ja energiansäästötarpeen mahdollisia vaikutuksia Uudenkaupungin uimahallin uima-altaiden veden lämpötilaan, koska yleisessä yhteiskunnallisessa keskustelussa on esitetty uimahallien altaiden lämpötilan laskua yhtenä keinona säästää energiaa.

Uudenkaupungin kaupungin hyvinvointi ja vapaa-aikapalveluiden sekä kiinteistöpuolen selvityksen pohjalta voidaan todeta seuraavaa:

1. Uudenkaupungin kaupungin uimahallin uima-altaiden veden lämpötilaa ei tulla laskemaan keinona säästää energiaa, koska toimenpide heikentäisi käyttäjien turvallisuutta.
2. Uimahallin kiukaiden käyttöä säännellään siten, että vain pienet kiukaat ovat käytössä silloin kuin käyttäjämäärät ovat alhaisia ja isot kiukaat ovat käytössä, kun käyttöaste on korkeampi. Saunojen käyttöaikaa ei toistaiseksi rajoiteta, mutta tämä toimenpide saatetaan ottaa käyttöön myöhemmin, jos energiansaanti ja säästötarve kasvaa merkittävästi.
3. Uimahallin aukioloaikoja ei rajoiteta toistaiseksi, mutta tämä toimenpide saatetaan ottaa käyttöön myöhemmin, jos energiansaanti ja säästötarve kasvaa merkittävästi.
4. Mahdollisten sähkökatkojen toteutuessa uimahalli joudutaan sulkemaan katkojen ajaksi käyttäjien ja henkilökunnan turvallisuuden varmistamiseksi.

Uudenkaupungin kaupungin kiinteistöpäällikkö Rami Arola toteaa: ” Energiasäästösyistä ei uimahallin sisäilma- ja käyttöolosuhteita voida alkaa supistaa, koska samalla heikennetään myös rakenteiden kestävyyttä. Uimahallin energiasäästötoimia on tehty jo usean vuoden ajan mm. siten, että suihkuvesien jätevesistä on otettu lämpö talteen, tällä lämmöllä on esilämmitetty kuumaa käyttövettä. Suihkuhanojen käytön automatisointi on myös säästännyt käyttövettä. Valaistuksen muuttaminen led-tekniikalla toimivaksi on säästännyt sähköä ja huoltokuluja jo usean vuoden ajan.

Hyvinvointi- ja vapaa-aikalautakunta, Hyvinvointijohtaja Jan Vuorenlaakso, Puheenjohtaja Pilvi Marsela