

Yhdyskuntavaliokunta	§ 15	12.02.2019
Kaupunginhallitus	§ 32	25.02.2019
Kaupunginhallitus	§ 42	25.03.2019

Kuntien energiatehokkuussopimuksen toimintasuunnitelman hyväksyminen

143/14.04.00/2015

YLVK 12.02.2019 § 15

Lisätiedot:

ympäristöasiantuntija Anna Sjövall, puh. 040-169 9605  
ympäristöpäällikkö Anna-Lena Granlund-Blomfelt, puh. 050-323 6269  
etunimi.sukunimi@kauniainen.fi

Kauniaisten kaupunki on vuonna 2017 solminut Työ- ja elinkeinoministeriön (TEM), Energiaviraston sekä Suomen Kuntaliiton kanssa energiatehokkuussopimuksen kaudelle 2017-2025. Sopimus jatkaa keskeytyksettä ensimmäistä sopimuskautta, jonka Kauniainen oli solminut vuosille 2010-2016. Sopimuksen ensisijaisena tavoitteena on parantaa energiatehokkuutta sekä edistää uusiutuvan energian tuottamista ja käyttöä kaupungin toiminnoissa. Tavoitteena on vähentää 7,5 % kaupungin energiankulutuksesta vuoteen 2025 mennessä (vertailuvuosi 2016) ja välitavoitteena vuodelle 2020 on 4 %:n energiansäästötavoite. Energiatehokkuus- ja säästötoimilla tarkoitetaan aktiivisia toimenpiteitä, joiden avulla saavutetaan energiayksiköissä mitattavia vaikutuksia. Mukaan otetaan myös laskennalliset säästöt, joiden avulla estetään tulevaa kulutusta, joka aiheutuisi ilman kyseisiä toimenpiteitä.

Todettakoon, että Kauniaisten ensimmäisellä sopimuskaudella tehtyjen toimenpiteiden säästövaikutus vuoden 2016 lopussa oli 1 428 MWh/a, joka vastasi 74 % sen sopimuskauden asetetusta 9 % tavoitteesta (1 931 MWh/a).

KETS-toimenpideohjelma tullaan liittämään osaksi Kauniaisten kaupungin ILME-ohjelmaa, jossa on määritelty ilmasto- ja energia-asioiden painopisteet vuosille 2017-2021. ILME-ohjelma ja KETS-toimenpideohjelman toimenpiteet tulevat olemaan osa resurssiviisauden tiekartan toteutusta, jonka avulla kaupunki tavoittelee hiilineutraaliutta vuoteen 2035 mennessä. Resurssiviisauden tiekartta valmistunee päätöksentekoa varten vuoden 2019 aikana.

Keskeiset energiatehokkuutta koskevat teemat sopimuksessa Kauniaisten kaupungin osalta ovat palvelurakennusten energiankäyttö ja katu- ja ulkovalaistuksen energiankäyttö sekä kuljetusten ja työkoneiden energiankäyttö. Sopimus velvoittaa, että energiatehokkuuden jatkuva parantaminen sisällytetään olemassa oleviin johtamisjärjestelmiin ja toimintaohjelmiin sekä huomioidaan toiminnan organisoinnissa, suunnittelussa, hankinnoissa, henkilökunnan koulutuksessa ja viestinnässä.

KETS-toimenpidesuunnitelma sisältää merkittävimpiä toimenpiteitä energiatehokkuustavoitteiden saavuttamiseksi kaudelle 2017-2025 yllä mainituista teemoista. Suunnitelmassa esitetään alustavat aikataulut toimenpiteille ja vastuutahot niiden toteuttamiseksi. KETS-toimenpidesuunnitelmaa päivitetään tarvittaessa seuraavalla valtuustokaudella resurssiviisaan tiekartan valmistuessa.

Kaupunki raportoi vuosittain huhtikuun loppuun mennessä edellisen vuoden energiankäytöstä, sopimuksen mukaisista toimenpiteistä sekä asetettujen tavoitteiden toteutumisesta KETS-vuosiraportoinnin seurantajärjestelmään. KETS-toimenpidesuunnitelmassa mainitut toimenpiteet pannaan toimeen vuosittaisten päästövähennysohjelmien ja hallintokuntien muiden työohjelmien kautta sekä raportoidaan vuosittain resurssiviisaan tiekartan päästövähennysraportoinnin yhteydessä.

Ehdotus energiatehokkuuden toimintasuunnitelmaksi **liitteenä**.

YTJ:

Yhdyskuntavaliokunta päättää ehdottaa kaupunginhallitukselle, että se hyväksyy liitteenä olevan ehdotuksen kaupungin energiatehokkuussopimuksen toimintasuunnitelmaksi.

Päätös:

Päätösehdotus hyväksyttiin.

KH 25.02.2019 § 32

KJ:

KH päättää hyväksyä liitteenä olevan ehdotuksen kaupungin energiatehokkuussopimuksen toimintasuunnitelmaksi.

.....

Jäsen Salmisen ehdotus asian jättämisestä pöydälle suullisen selostuksen saamiseksi, hyväksyttiin yksimielisesti.

Päätös:

Asia jätettiin pöydälle.

KH 25.03.2019 § 42

Ympäristöpäällikkö ja rakennuttajapäällikkö ovat paikalla kokouksessa kertomassa toimintasuunnitelmasta ja vastaamassa kysymyksiin.

KJ:

KH päättää hyväksyä liitteenä olevan ehdotuksen kaupungin energiatehokkuussopimuksen toimintasuunnitelmaksi.

Päätös:

Päätösehdotus hyväksyttiin.