

**Vastaus Vasemmistoliiton aloitteeseen Varautuminen tuleviin energia-, ympäristö- ja ilmastonmuutoksen aiheuttamiin muutoksiin. Suunnitelma siitä, miten kaupunki varautuu tuleviin muutoksiin sekä toteuttaa tehtyä suunnitelmaa tulevina vuosina**

TEKPALV 21.02.2023 § 25  
39/00.01.01.01/2023

Valmistelija

Rakennusmestari

Vasemmistoliiton valtuustoryhmän on jättänyt valtuustoaloitteen 21.3.2022 varautumisesta energia-, ympäristö- ja ilmastonmuutoksen aiheuttamiin muutoksiin, aloite pykälän liitteenä.

Vastaus valtuustoaloitteeseen:

Kaupunginhallitus kokouksessaan 10.10.2022 päätti aloittaa energiansäästösuunnitelman laatimisen työryhmän johdolla. Energiansäästösuunnitelma esiteltiin kaupunginhallitukselle 21.11.2022. Suunnitelmassa on listattuna toimenpiteitä, joilla kaupunki pyrkii vähentämään omaa energiankulutustaan kuluvana talvena, mutta myös tulevina vuosina.

Kaupungin strategiassa on yhtenä tavoitteena ”kehittää energiamurroksessa meille parhaiten sopivat ratkaisut vastuullisempaan energian käyttöön ja tuotantoon”. Kuluvan vuoden operatiivisiin tavoitteisiin onkin kirjattu, että vuonna 2024 käynnistettäisiin vähintään kaksi energiansäästöhanketta. Samoin kuluvalla vuodelle on energiansäästöön pyrkiviä investointeja, sekä tilapalvelun että vesilaitoksen puolella. Strategiaa noudatellen myös kaikissa uudishankkeissa pyritään huomioimaan uusiutuvan energian mahdollisuudet jo suunnitteluvaiheessa. Vanhoihin kiinteistöihin tehdään kiinteistökierroksia ja laaditaan pitkän tähtäimen suunnitelmia, joissa voidaan huomioida välttämättömien kunnossapitotarpeiden lisäksi mahdolliset ns. energiaremontin mahdollisuudet.

Virtain kaupungin riippuvaisuus muista maista on melko vähäistä lämmitysenergian osalta. Suuri osa suoraomisteisista kiinteistöistä on paikallisen energialaitoksen kaukolämmössä, joka tuottaa energian kotimaisella hakkeella ja turpeella. Muutama kaupungin omistama kiinteistö on yhä öljylämmityksessä, mutta näihinkin tarpeen ja mahdollisuuksien mukaan uusitaan tai tuodaan rinnalle vaihtoehtoisia lämmitysjärjestelmiä.

Hule- ja jätevesin osalta jatkuvalla valvonnalla ja saneerauksella pyritään huolehtimaan siitä, että linjat ovat olosuhteiden asettamien vaatimusten mukaiset. Vesihuoltolaitos osallistuu aktiivisesti erilaisiin hankkeisiin, kuten nyt käynnissä oleva Vikuri-hankeeseen. Hankkeen tavoitteena on luoda toimivia toimintatapoja, jolla viemäreihin johtuvat hulevedet saataisiin kuriin.

Esittelijä

Tekninen johtaja Jussi Lähteenmäki

Päätösehdotus

Teknisten palveluiden lautakunta päättää antaa edellä olevan lausuntonaan valtuustoaloitteeseen varautumisesta energia-, ympäristö- ja ilmastonmuutoksen aiheuttamiin muutoksiin kaupunginhallitukselle.

Päätös	Ehdotus hyväksyttiin.
Lisätietoja	Rakennusmestari Pia Maskonen, 044 7151 362
Jakelu	Kaupunginhallitus