

Kaupunginvaltuusto	§ 38	27.04.2020
Kaupunginhallitus	§ 157	04.05.2020
Tekninen lautakunta	§ 72	16.09.2020

Varavaltuutettu Viljo Mannerjoen valtuustoaloite uusiutuvan energian käytöstä kaupungin kiinteistöissä

324/00.07.01/2020

Kaupunginvaltuusto 27.04.2020 § 38

Varavaltuutettu Viljo Mannerjoki luki ja jätti valtuuston kokouksessa seuraavan valtuustoaloitteen:

"Suomi pyrkii hiilineutraaliksi vuoteen 2035 mennessä, eikä tavoite onnistu ilman jokaisen kansalaisen, kunnan ja valtion toimia. Naantalissa kesäisin asuva tasavallan presidentti Sauli Niinistö on ottanut selvästi kantaa ilmastonmuutoksen olevan todellinen uhka, ei mielipidekysymys. On aika toimia.

Suomen Ympäristökeskuksen mukaan Naantalın kaupungin merkittävimmät päästölähteet ovat energiankulutus (työkoneiden polttoaineet, kiinteistöjen lämmitys ja sähkönkulutus) sekä tieliikenne. Naantalilla on tällä hetkellä 14 päiväkotia, kahdeksan alakoulua, kaksi yläkoulua, lukio, kaupungintalo sekä useita muita, joko suorassa tai kuntayhtiöiden alaisia, kiinteistöjä, joilla on runsas energian tarve niin lämmityksessä kuin sähkön käytössä. Hukkaan heitetyn energian määrä tulee poistaa ja kiinteistökohtaista energiaomavaraisuutta lisätä, jotta pitkällä aikavälillä säästymme rahan tuhlaukselta. Samalla vähennämme Naantalın tuottamia CO²-päästöjä. Tästä hyötyvät luonto, yritykset, yksilöt ja kunta – siis kaikki.

Me allekirjoittaneet valtuutetut esitämme, että Naantalın kaupunki selvittää omistamiensa kiinteistöjen, hallinnoimiensa yhtiöiden ja tiedossa olevien tulevien uudisrakennusten mahdollisuudet uusiutuvan energian lisäämiseen ja energiatehokkuuden parantamiseen. Toimenpiteitä voisivat olla esimerkiksi aurinkopaneelien lisääminen kiinteistöjen katoille tai tonteille ja kiinteistökohtaisten lämmitysmuotojen vaihtaminen ympäristön kannalta parempiin ratkaisuihin.

Tämän lisäksi esitämme selvitystä kaupungin autokannan uudistamista uusiutuvan energian ratkaisuihin sekä työntekijöiden mahdollisuutta käyttää autojen latauspisteitä kaupungin hallinnoimissa kiinteistöissä."

KAUPUNGINVALTUUSTO:

Valtuustoaloite merkittiin vastaanotetuksi.

Kaupunginhallitus 04.05.2020 § 157

KAUPUNGINJOHTAJA:

Kaupunginhallitus lähettää valtuustoaloitteen teknisille palveluille valmisteltavaksi ja mahdollisia toimenpiteitä varten.

KAUPUNGINHALLITUS:

Kaupunginjohtajan ehdotus hyväksyttiin.

Tekninen lautakunta 16.09.2020 § 72

Kiinteistöpäällikkö Pekka Alm 9.9.2020:

Varavaltuutettu Viljo Mannerjoen valtuustoaloitteessa esitetään, että kaupunki tekisi selvityksen kaupunkikonsernin rakennusten energiatehokkuuden parantamisesta ja uusiutuvan energian käytön lisäämismahdollisuuksista.

Naantalın kaupunginvaltuusto on hyväksynyt 16.3.2020 Naantalın ympäristöohjelman, jonka päämääränä on taata Naantalın asukkaille terveellinen, viihtyisä ja luonnontaloudellisesti kestävä elinympäristö nyt ja tulevaisuudessa. Ympäristöohjelman ensimmäisen toimintakauden toimenpiteet kohdistuvat vuosille 2020–2024. Ohjelman strategiset tavoitteet ja toimenpiteet liittyvät ilmastonmuutoksen hillintään, luonnon monimuotoisuuden turvaamiseen, Saaristomeren tilan parantamiseen ja kestäväen kehityksen periaatteiden mukaiseen toimintaan.

Ympäristöohjelma koskee kaupungin omaa toimintaa. Kunnan tekemillä ratkaisulla voidaan mahdollistaa kuntalaisten ekologisemmat arjen valinnat esimerkiksi kiinteistöjen energiaratkaisuissa ja liikennekäyttäytymisessä.

Kiinteistöjen energiakäytön hillitsemiseen tähtääviin toimenpiteisiin kaupunki tähtää esimerkiksi liittymällä kunta-alan energiatehokkuussopimukseen (KETS). Sopimuksessa pyritään lisäämään liittyjän kiinteistöjen energiankäytön kannattavuutta ja karsimaan turhia energiakuluja. Liittyjä saa porkkanan energiatehokkuusinvestointeihin valtion energiatukea. Tavoite KETS-sopimukseen liittymisestä ollaan ottamassa taloussuunnitelmaan 2021 – 2024.

Tekeillä olevissa uudiskohteissa on suunnittelun yhteydessä arvioitu uusiutuvan energiankäytön mahdollisuudet. Velkuan kouluun ja Luonnonmaan perhetaloon ollaan arvioinnin perusteella toteuttamassa aurinko- ja maalämpökeräimet.

Kaupungin autokantaa on myös alettu päivittämään sähkökäyttöiseksi. Vuonna 2020 on hankittu viisi sähköautoa kaupungin eri palvelutoimintojen käyttöön. Autokannan sähköistämistä on tarkoitus jatkaa tulevina vuosina.

TEKNINEN JOHTAJA:

Tekninen lautakunta antaa kaupunginhallitukselle ja edelleen kaupunginvaltuustolle selostusosan mukaisen vastauksen Viljo Mannerjoen valtuustoaloitteeseen uusiutuvan energian käytöstä kaupungin kiinteistöissä.

TEKNINEN LAUTAKUNTA:

Teknisen johtajan ehdotus hyväksyttiin.