

Kaupunginvaltuusto	§ 19	27.03.2017
Kaupunkirakennelautakunta	§ 39	21.11.2017
Kaupunginhallitus	§ 221	11.12.2017
Kaupunginvaltuusto	§ 101	18.12.2017

Kokoomuksen valtuustoryhmän valtuustoaloite sähköisten autojen latauspisteiden perustamiseksi Outokummun kaupungin alueella

82/00.01.06/2017

Kvalt 27.03.2017 § 19

Kaupunginvaltuuston työjärjestyksen mukaisessa järjestyksessä Kokoomuksen valtuustoryhmä jätti kaupunginvaltuustolle liitteenä olevan aloitteen.

Päätös:

Kaupunginvaltuusto päätti yksimielisesti lähettää aloitteen kaupunginhallituksen valmisteltavaksi.

Kauprltk 21.11.2017 § 39

Kokoomuksen valtuustoryhmä teki 27.3.2017 valtuustoaloitteen sähköisten autojen latauspisteiden perustamiseksi Outokummun kaupungin alueelle.

Valtuustoaloitteessa kerrotaan kaupunginvaltuuston 30.11.2015 §75 tekemästä päätöksestä liittyä hiilineutraalikunta (HINKU) -hankkeeseen, jonka tarkoituksena on vähentää alueen kasvihuonepäästöjä muuta yhteiskuntaa nopeammin. Aloitteessa on todettu, että sähköinen autoilu on lisääntymässä ja edistää osaltaan hiilineutraalien tavoitteiden saavuttamista.

Kokoomuksen valtuustoryhmä haluaa, että Outokummun kaupunki on edistämässä sähköistä autoilua ja esittää, että kaupunki ryhtyy toimenpiteisiin sähköisten autojen latauspisteverkon saamiseksi Outokummun keskusta-alueelle.

Latauspisteiden rakentamismahdollisuutta on selvitetty kaupunkirakennepalveluiden toimesta yhteistyössä Outokummun Energia Oy:n kanssa. Latausverkon suunnittelusta ja rakentamisesta on vielä kohtuullisen vähän kokemusta Suomessa. Lähtökohtana on se, että latauspisteiden rakentaminen tulisi olla markkinaehtoista.

Latausasemia on olemassa useita eri teholuokkia. Tällä hetkellä hyväksi vaihtoehdoksi on todettu latausasema, jossa on kaksi 22 kW latauspistoketta. Täydeksi latausajaksi muodostuu n. 1 -1,5 tuntia. Latausaseman sähköliittymän koko pitää olla vähintään 63 A, tämä asettaa rajoitteita latausaseman sijoitukselle. Mikäli sähköliittymä olisi valmiina on yhden latausaseman perustamishinnaksi arvioitu muodostuvan n. 5 000 €, tämän lisäksi kustannuksia tulee myös latausaseman laskutusjärjestelmästä sekä tietoliikenneyhteyksistä. Markkinoilla on myynnissä latausasemia, joihin sisältyy myös laskutuspalvelu. Näiden asemien hinta on n. 8 000€ - 35 000€.

Alustavasti on keskusteltu myös latausasemien mahdollisista sijoituspaikoista. Riittävän sähkön saannin turvaamiseksi latauspaikkaa kartoitettaessa on otettu huomioon nykyiset sähköliittymät. Tällä hetkellä esille on noussut kolme eri paikkaa: Vanha kaivos ja siellä ravintolan seinusta, Asemakatu 1 parkkialue sekä mahdollisesti myös Teollisuuskylä Oy:n päärakennuksen piha Kuvernöörinkatu 1. Selvitystyötä jatketaan ja kaupunki haluaa osaltaan olla mahdollistamassa latauspaikkojen rakentamista. Uusien latausasemien perustaminen otetaan huomioon viimeistäänkin Kummunkadun peruskorjauksen yhteydessä.

Valmistelija/esittelijä: kr/jka

Lisätietoja: kaupunkirakennejohtaja Jarkko Karvonen, 044 755 9330, jarkko.karvonen@outokummunkaupunki.fi

Kaupunkirakennejohtajan ehdotus:

Kaupunkirakennelautakunta päättää antaa kokoomuksen valtuustoryhmän tekemästä valtuustoaloitteeseen kaupunginhallitukselle ja edelleen kaupunginvaltuustolle edellä esitetyn selvityksen.

Päätös:

Kaupunkirakennejohtajan ehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Khall 11.12.2017 § 221

Valmistelija/esittelijä: psk/ph

Kaupunginjohtajan ehdotus:

Kaupunginhallitus päättää antaa kaupunginvaltuustolle yllä olevan selvityksen vastauksena valtuustoaloitteeseen.

Samalla kaupunginhallitus esittää, että kaupunginvaltuusto päättää toden ta valtuustoaloitteen loppuun käsitellyksi.

Päätös:

Kaupunginjohtajan ehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Kvalt 18.12.2017 § 101

Päätös:

Kaupunginhallituksen ehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.