



## Vastaus Sirpa Kauppisen ja 34 muun valtuutetun aloitteeseen pistorasioiden saatavuudesta kaupunkiympäristössä

VD/9187/00.02.00.03/2018

HP/HW/NJ

**Sirpa Kauppinen** ja 34 muuta valtuutettua jättivät seuraavan valtuuston työjärjestyksen mukaisen valtuustoaloitteen:

”Vantaalla on kauniita paikkoja, joissa aurinkoisella säällä voi viettää aikaa. Puistoissa voi tehdä töitä tai pelata vaikkapa Pokemon Go:ta.

Monet nykypäivän aktiviteetit vaativat kuitenkin sähköä, ja kannettavista laitteistamme on nopeasti akku loppu.

Esimerkiksi Porissa on puistojen penkeissä aurinkosähköllä toimivia latauspisteitä. Vantaalla valaistuksen vuoksi puistoista löytyy jo sähköverkko, jolloin esimerkiksi valopylvään kylkeen on helppo saada pistorasioita.

Ehdotamme, että Vantaan kaupunki selvittää pistorasioiden tuomista puistoihin ja kaupunkitilaan”

### **Kaupunginvaltuusto 12.11.2018 § 15**

#### **Päätös:**

Päätettiin ottaa asia käsiteltäväksi ja lähettää valtuustoaloite kaupunginhallitukselle valmisteltavaksi.

#### **Maankäytön, rakentamisen ja ympäristön toimiala** toteaa vastauksena seuraavaa:

Vantaan kaupungin noin 45000 ulkovalaisinta ohjataan keskuskohtaisesti siten, että sähköä syötetään valaisimiin vain silloin kun on hämärää tai pimeää. Täten valaisinylväistä ei ole saatavissa jatkuvaa sähköä, mikä käytännössä estää pistorasian tai latauspisteen asentamisen valaisinylväiden yhteyteen tai läheisyyteen. Lisäksi valaisinylväiden sijoittelussa ei ole otettu huomioon kuntalaisten sähkönsyöttötarpeita, joten puhelimen akun lataaja joutuisi seisomaan valaisinylvään vieressä koko lataustapahtuman ajan.

Lataajan kannalta puistonpenkki olisi miellyttävin paikka akun lataamiselle. Se tarkoittaisi kuitenkin jatkuvan sähkönsyötön rakentamista ja penkkien varustamista pistorasioilla. Sähköpistorasian sijoittaminen puistonpenkkiin on ilkeää vuoksi selvä sähköturvallisuusriski, mikä vaatii jatkuvaa kunnontarkkailua ja siten lisäresursointia. Kuntatekniikan keskus katsoo, että kaupungin valaisinlaitteiden verkoston yhteydestä ei saa rakennettua taloudellisesti kestäviä ja turvallisia latauspisteitä.

Helen Oy on kuluvana vuonna asentanut Helsinkiin viisi aurinkopaneelipenkkiä, joissa voidaan ladata mm. mobiililaitteita. Penkkeihin on asennettu varaava akku, joten virtaa voi saada myös silloin kun aurinko ei paista. Maailmalla latauspisteitä on integroitu mm. mainoslaitteisiin.

Kuntatekniikan keskus selvittää ensi vuonna mm. Vantaan Energian sekä mainoslaitte- ja kaupunkikalustetoimittajien kanssa latausmahdollisuuksien toteuttamista kaupungin keskeisiin



puistoihin. Latausmahdollisuus voidaan ottaa erääksi vaatimukseksi mm. vuonna 2019 kilpailutettavissa ulkomainossopimuksissa.

## **Kaupunginhallitus 17.12.2018 § 27**

### **Maankäytön, rakentamisen ja ympäristön toimialan apulaiskaupunginjohtajan esitys:**

Päätetään

- a) antaa valtuutetulle Sirpa Kauppiselle sekä 34 muulle aloitteen allekirjoittaneelle valtuutetulle kuntatekniikan esityksen mukainen kaupunginhallituksen vastaus,
- b) esittää kaupunginvaltuustolle merkittäväksi esitys valtuustolle kaupunginhallituksen vastaus tiedoksi.

### **Päätös:**

Hyväksyttiin esitys.

---

## **Kaupunginvaltuusto 28.1.2019 § 9**

### **Kaupunginhallituksen esitys:**

Päätetään merkitä kaupunginhallituksen vastaus tiedoksi.

### **Päätös:**

Hyväksyttiin esitys.

Liite:

- Sirpa Kauppisen ja 34 muun valtuutetun aloite pistorasioiden saatavuudesta kaupunkiympäristössä

Muutoksenhakuohje: 2.1. Valituskielto

Lisätiedot:

kaupungininsinööri Henry Westlin, puh. 040 041 7436, etunimi.sukunimi[at]vantaa.fi