



16.04.2020

Asia/9

## § 67

### Liikenneliikelaitoksen johtokunnan lausunto kaupunginhallitukselle Ville Jalovaaran valtuustoaloitteesta Vuosaaren metroaseman il- manvaihdon parantamiseksi

HEL 2020-001934 T 00 00 03

#### Lausunto

Helsingin kaupungin liikenneliikelaitoksen (HKL) johtokunta päätti antaa seuraavan lausunnon kaupunginhallitukselle valtuutettu Ville Jalovaaran valtuustoaloitteesta.

Ville Jalovaara on tehnyt valtuustoaloitteen, että HKL selvittää mahdollisuuksia parantaa ilmanvaihtoa ja jäähdytystä Vuosaaren metroasemalla.

Vuosaaren metroasemalla on käynnissä projekti, jossa tehostetaan aseman ilmanvaihtoa savunpoistoluukkujen ja liukuovien ohjauksien parantamisen avulla.

Savunpoistoluukuissa ei ole puhaltimia, joten laiturialueen ilmanvaihto perustuu painovoimaiseen ilmanvaihtoon. Laiturialueen lämpötilavaihtoa varten asennetaan anturit.

Lämpötilan noustessa yli asetetun rajan, avataan ilmanpoistoa varten laiturialueen yläosan ja portaikon savunpoistoluukut. Asemalle lisättävän sadeanturin avulla järjestelmä sulkee luukut vesisateen ajaksi.

Näillä toimilla HKL pyrkii tehostamaan Vuosaaren metroaseman ilmanvaihtoa ja näin viilentämään asemaa lämpöisinä päivinä.

Aurinkoenergian hyödyntämisen toteutettavuuden selvittäminen Vuosaaren metroaseman osalta vaatii selvityksen lisäämistä HKL:n investointiohjelmaan.

HKL:n vuoden 2020 tai 2021 talousarvioissa ei olla tähän varauduttu.

Esittelijä

yksikön johtaja  
Artturi Lähdetie

Lisätiedot

Artturi Lähdetie, yksikön johtaja, puhelin: 310 35245  
artturi.lahdetie(a)hel.fi

#### Liitteet

1 Valtuutettu Ville Jalovaaran aloite



16.04.2020

Asia/9

---

## Muutoksenhaku

Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano

## Lausuntoehdotus

Lausunto on ehdotuksen mukainen.

### Esittelijä

yksikön johtaja  
Artturi Lähdetie

### Lisätiedot

Artturi Lähdetie, yksikön johtaja, puhelin: 310 35245  
artturi.lahdetie(a)hel.fi

## Liitteet

1 Valtuutettu Ville Jalovaaran aloite

## Muutoksenhaku

Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano