

Kaupunginvaltuusto	§ 54	14.09.2020
Kaupunginhallitus	§ 225	05.10.2020
Tekninen lautakunta	§ 102	10.12.2020
Kaupunginhallitus	§ 9	18.01.2021
Kaupunginvaltuusto	§ 7	22.03.2021

### Valtuustoaloite: sähköautojen latauspiste Oriveden keskustaan

207/14.04/2020

Kaupunginvaltuusto 14.09.2020 § 54

Kaupunginvaltuuston esityslistalla olleiden asioiden tultua käsitellyksi puheenjohtaja totesi, että neljä valtuutettua on tehnyt valtuustoaloitteen sähköautojen latauspisteen saamiseksi Oriveden keskustaan.

"Tilastokeskuksen ajoneuvokantatilaston mukaan "Manner-Suomen rekisterissä oli vuoden 2019 lopussa 4 830 sähkökäyttöistä henkilöautoa ja ladattavia hybridejä 25 104. Sähköautojen määrä kasvoi 93 prosenttia ja ladattavien hybridien määrä kasvoi 89 prosenttia edellisvuodesta."

Traficommin tilasto osoittaa sähköautojen ja ladattavien autojen määrän kasvavan liikenteessä.

Kuva sivulta

[http://www.aut.fi/tilastot/autokannan\\_kehitys/sahkoautojen\\_maa-  
ran\\_kehitys](http://www.aut.fi/tilastot/autokannan_kehitys/sahkoautojen_maa-<br/>ran_kehitys) 13.9.2020

Vuosi	täyssähköautot	ladattavat hybridautot
31.12.2010	23	0
31.12.2011	56	0
31.12.2012	109	128
31.12.2013	169	296
31.12.2014	360	569
31.12.2015	614	973
31.12.2016	844	2441
31.12.2017	1 449	5 719
31.12.2018	2404	13 095
31.12.2019	4661	24 704
31.12.2020	6432	33 883

Päiväys 2020-08-03 11:15

Lähde: Traficom

Nykyisin sähköauton hinta on 10 000 - 15 000 euroa kalliimpi kuin vastaavan polttomoottoriauton. Tästä voisi päätellä, että sähköautolla ajelisi nykyisin varsin hyvätuloiset ihmiset. Latauspiste houkuttaisi 9-tiellä ajavat asioimaan keskustassa.

Vuoteen 2022 mennessä markkinoille on suunniteltu tulevan huomattavasti edullisempia sähköautoja, jolloin auton hankinta

Kaupunginvaltuusto	§ 54	14.09.2020
Kaupunginhallitus	§ 225	05.10.2020
Tekninen lautakunta	§ 102	10.12.2020
Kaupunginhallitus	§ 9	18.01.2021
Kaupunginvaltuusto	§ 7	22.03.2021

mahdollistuu yhä useammalle ja ladattavien autojen määrä liikenteessä kasvaa.

Julkisten kiinteistöjen kohdalla kaupungissa tulee tarkastella sähkölatauspistokkeen tarvetta niin henkilökunnan kuin asiakkaiden tarpeisiin.

Allekirjoittaneet esitämme, että Oriveden kaupunki aloittaa toimenpiteet sähköautojen latauspisteen saamiseksi kaupungin keskustaan mahdollisimman pian.

Orivedellä 14.9.2020

Eliisa Suhonen  
Ilkka Hjerpe  
Jari Järvenpää  
Timo Raita-aho"

Puheenjohtaja otti valtuustoaloitteen vastaan ja totesi, että aloite lähetetään kaupunginhallitukselle valmisteltavaksi.

-----

Kaupunginhallitus 05.10.2020 § 225

**Kaupunginjohtajan ehdotus:** Kaupunginhallitus päättää lähettää valtuustoaloitteen tekniselle lautakunnalle valmisteltavaksi 31.12.2020 mennessä.

**Päätös:** Ehdotus hyväksyttiin.

-----

Tekninen lautakunta 10.12.2020 § 102

Tekninen lautakunta on kokouksessaan 5.11.2020 § 87 päättänyt hankkia yleiseen käyttöön tarkoitetun sähköautojen latauspisteen Kääjäntien varren pysäköintialueelle, mikäli sille saadaan valtion investointituki.

Latauspisteen rakentaminen on tarkoitus toteuttaa vuoden 2021 aikana.

**Teknisen johtajan ehdotus:** Tekninen lautakunta päättää toimittaa asiakohdan mukaisen valtuustoaloitteen valmistelun kaupunginhallitukselle ja kaupunginvaltuustolle.

**Päätös:** Ehdotus hyväksyttiin.

Kaupunginvaltuusto	§ 54	14.09.2020
Kaupunginhallitus	§ 225	05.10.2020
Tekninen lautakunta	§ 102	10.12.2020
Kaupunginhallitus	§ 9	18.01.2021
Kaupunginvaltuusto	§ 7	22.03.2021

---

-----

Kaupunginhallitus 18.01.2021 § 9

**Kaupunginjohtajan ehdotus:** Kaupunginhallitus ehdottaa, että kaupunginvaltuusto päättää valtuustoaloitteesta seuraavaa:

1. merkitsee tiedoksi teknisen lautakunnan selvityksen aloitteen johdosta.
2. toteaa, että valtuustoaloite on loppuun käsitelty.

**Päätös:** Ehdotus hyväksyttiin.

Merkittiin, että tekninen johtaja Antti Jortikka oli asiantuntijana paikalla asian käsittelyn aikana.

-----

Kaupunginvaltuusto 22.03.2021 § 7

**Päätös:** Ehdotus hyväksyttiin.

Merkittiin, että tekninen johtaja Antti Jortikka oli asiantuntijana paikalla asian käsittelyn aikana.

-----

Orivedellä 1.4.2021