

Sähköautojen latauspaikkojen hinnoittelu

Elinvoimalautakunta 07.11.2023 § 136
428/02.08/2023

Vihdin kunta on liittynyt teknisen johtajan viranhaltijapäätöksellä Hansel Oy:n sähköautojen latauspaikkojen puitejärjestelyyn.

Hansel Oy tarjoaa asiakkailleen kaikki sähköautojen lataamiseen tarvittavat tuotteet ja palvelut.

Hankinnan kohteena voisivat olla esimerkiksi:

- latauslaite asennuksella tai ilman
- latausratkaisu palveluna sekä
- muut tuotteet ja palvelut, kuten törmäyssuojat ja latausoperaattori asiakkaan omille latauspisteille

Hankintakausi on 25.4.2022–31.3.2028.

Vihdin kunnan ympäristötavoitteita edistää sähköautoilun edistäminen. Lisäksi kunnan tiloissa olevat vuokralaiset, kuten Länsi-Uudenmaan Hyvinvointialue (LUVN) ovat kiinnostuneita sähköautojen latausasemista. Sähköautojen latauspaikoilta työntekijät, kuntalaiset ja sidosryhmät voivat ladata autojaan korvausta vastaan. Sähköstä laskutetaan palveluntuottajien kautta.

Tällä hetkellä Vihdin kunnan sähkönhankintaa hoitaa VENI Energia Oy. Sähkön hinta seuraa spot-hintaa.

Sähköautojen latauspaikkojen kustannuksia ovat sähkönhinta, latauspisteen rakennuskustannukset ylläpitokustannukset. Toisin kuin monissa muissa palveluissa, kustannukset voivat muuttua nopeasti sähkön osalta. Hinnoittelun tulee olla dynaamista, eikä kiinteään hinnoitteluun perustuvaa kuten esimerkiksi liikuntapaikkojen hinnoittelu. Kustannuksien kattamisen lisäksi lisäksi kunnan on saatava tuloa kattamaan yleisiä kunnan kustannuksia.

Valmistelija	Ville Könönen etunimi.sukunimi(at)vihti.fi, p. 044 0421 347
Esittelijä	Tekninen johtaja Ville Könönen
Ehdotus	Elinvoimalautakunta päättää, että tilapalvelun kiinteistöisännöitsijä päättää sähköautojen latauspaikkojen hinnoittelusta. Hinnoittelussa pyritään noin 15 % katteeseen kokonaiskustannuksista laskettuna. Latauspaikkojen hinnoittelua tarkistetaan tarpeen mukaan alustavasti 2-4 kertaa vuodessa. Kiinteistöisännöitsijän uusi tehtävä lisätään toimintasääntöön seuraavan päivityksen yhteydessä.
Päätös	Lautakunta hyväksyi ehdotuksen yksimielisesti.
Tiedoksi	