

PERIAATEKESKUSTELU KAUPUNGIN KIINTEISTÖJEN
AUTOLÄMMITYSTOLPPIEN KÄYTTÄMISEKSI SÄHKÖ- TAI HYBRIDIAUTOJEN
LATAUSPISTEENÄ (TÄMÄN PYKÄLÄN OSALTA PÖYTÄKIRJA TARKASTETAAN
SEURAAVASSA KOKOUKSESSA)

TEKNLTK § 83

Kaupungin kiinteistöjen lämmitystolppien käytöstä peritään kaikilta 20 euron vuosilämmitysmaksu riippumatta siitä, tarvitseeko autoa työajoissa tai työmatkalla tai minkä verran käyttää lämmitystolppaa, aiheuttamisperiaatteella. Sisätilälämmittimen käyttöä ei sallita.

Nyt kaupungin työntekijöille on tullut ensimmäisiä hybridiautoja ja työntekijät haluaisivat tietenkin ladata autoaan työpäivän aikana. Sama tarve tulee varmasti jatkossa myös sähköautoille. Lämmitystolpat ovat virrattomia kesäaikana.

Mahdollinen autojen lataus pitää toteuttaa tasapuolisesti kaikille työntekijöille samoilla ehdoilla kaikissa kiinteistöissä. Mittausjärjestelmää ei kannata rakentaa kiinteistöille, vaan järkevintä olisi ottaa käyttöön kuukausilaskutus. Haasteena on, että jos toinen työntekijä tulisi esim. Oulusta ja toinen Halmeperältä. Kustannuksia on arvioitu yhdessä sähköurakoitsijoiden kanssa. Jos työntekijä kävisi Oulaisissa töissä Oulusta (työmatka yhteen suuntaan olisi 100 km), auto ladattaisiin täysin työpaikalla ja kustannus olisi noin 4,5 €/ päivä. Tietenkin Oulaisissa asuvalla kustannus olisi pienempi. Yksi haaste on esim 50 auton työyhteisössä (1 kiinteistö) auton lämmitystolppien sulakekoon riittävyys.

Asia esitellään tarkemmin kokouksessa.

Tekninen johtaja: Tekninen lautakunta käy asiasta periaatekeskustelun ja mahdollinen päätösesitys aiheuttamisperiaatteen mukaisesti esitetään kokouksessa.

Keskustelun kuluessa tekninen johtaja teki seuraavan muutetun päätösesityksen.

Teknisen johtajan muutettu päätösesitys: Tekninen lautakunta päätti sähkö-/ hybridiautojen latausmaksuksi kuukaudessa 50 €/kk kaupungin kiinteistöillä. Erillistä auton lämmitysmaksua ei peritä niiltä, jotka maksavat latausmaksua 50 €/kk. Autojen sisätilälämmittimien käyttö on edelleen kiellettyä.

Tekninen lautakunta: Hyväksyttiin yksimielisesti.