

Valtuustoaloite

23.11..2020

Matti Höyssä

Vedyn tankkauspiste Tampereelle

Suomen tavoite on nostaa sähköautojen määrää 250 000 sähköautoon vuoteen 2030 mennessä. Nykyisten akkuteknologia hyödyntävien sähköautojen rinnalle on nousemassa vetyautot. Vety on akkuja tehokkaampi tapa varastoida energiaa. Ilmastohaasteiden kannalta myönteistä on, että vetyä voidaan tuottaa uusiutuvalla energialla. Lisäksi liikenteessä vetyauto on saasteeton.

Vetyautojen edistyminen edellyttää jakeluverkon rakentamista. Tampereen kaupungin pitää selvittää mahdollisuudet rakentaa vedyn tankkauspiste Tampereelle. Jakelupisteen selvitys pitää tehdä yhteistyössä tamperelaisen teollisuuden ja tutkimuselän kanssa ja siten pohtia vedyn tuotantoa ja käyttöä vihreänä energiana.



Matti Höyssä