

Asia: VN/3876/2022

Lausuntopyyntö sähköautojen latausverkoston kansallista kehittämistä koskevasta arviomuistiosta

Lausunnonantajan lausunto

Mikä arviomuistiossa kansallisen sähköautojen latausverkoston kehittämiseksi esitetyistä toteuttamisvaihtoehdoista (A-C) on lausunnonantajan näkökulmasta paras vaihtoehto?

Toteuttamisvaihtoehto B: nykytilan jatkaminen ja toimenpiteiden tehostaminen

Miksi tämä toteuttamisvaihtoehto on lausunnonantajan näkökulmasta paras vaihtoehtoista?

B on paras, koska A ei takaa riittävän nopeaa latausverkoston kehittymistä erityisesti raskaan liikenteen osalta.

C ei ole raskaan liikenteen osalta kannatettava, koska raskaan liikenteen latausverkosto ei tule ainakaan aluksi rakentumaan huoltoasemaverkoston varaan.

Mihin jatkovalmistelussa tulisi kiinnittää erityistä huomiota?

Logistiikkayritysten Liitto ry kiittää mahdollisuudesta antaa lausunto otsikon aiheesta. Liiton jäsenten pääasiallinen toiminta liittyy tiekuljetuksiin ja erityisesti kappaletavara- ja pakettiliikenteeseen, joten painotamme tätä näkökulmaa lausunnossa.

Liittomme yhtyy Autotuojat ja teollisuus ry:n ja Autoalan Keskusliiton lausuntoon koskien siinä esitettyjä näkemyksiä kuorma-autoliikenteen osalta. Tosin lausunnon muutkin osat tukevat myös kuorma-autoliikenteen näkemyksiä.

Kannatamme myös auto alan esitystä sähkönsisällyttämistä osaksi jakeluvelvoitetta.

Terminaalien raskaanliikenteen sähkölatauksen osalta haluamme todeta, että oli kyseessä sitten kuljetusliikkeen, kaupan tai teollisuuden terminaali, niin käytettävä jakelu- ja noutokalusto on tyypillisesti alihankkijoiden kalustoa. Se vahvistaa ajatusta, että olisi hyvä tukea raskaan kaluston

latausinfraa näissä paikoissa. Jakelu- ja noutokalusto on se osa raskaasta kalustosta, joka ensimmäisenä voi siirtyä akkusähköajoneuvoiksi.

Lausunnonantajat voivat tuoda esiin myös yleisesti näkemyksiään vaihtoehtoisten käyttövoimien infrastruktuurin ja erityisesti sähkölatausinfrastruktuurin kehittämisestä Suomessa.

Aaltonen Pekka
Logistiikkayritysten Liitto ry