

Asia: VN/6164/2023

Arviomuistio sähköpotkulautailun ja mikroliikkumisen ratkaisu- ja sääntelyvaihtoehdoista

Lausunnoissa pyydetään ottamaan kantaa seuraaviin kysymyksiin:

1. Pidätkö arviomuistiossa esitettyä kuvausta mikroliikkumisen nykytilasta oikeasuuntaisena ja riittävän kattavana? Olisiko nykytilan kuvausta syytä täydentää jollain tavalla?

Arviomuistio on mielestämme riittävän laaja ja siinä esitetyt asiat oikean suuntaisia.

2. Mitä arviomuistiossa käsitellyistä ratkaisuvaihtoehdoista pidätte kannatettavimpana ja toteuttamiskelpoisimpana? Minkä vuoksi?

Pysäköinnin rajoittaminen ja promilleraja. Positiivista on myös pyrkimys siirtää väärin pysäköidyt laitteet nopeasti pois muun liikenteen jaloista. Käyttäjälle jälkikäteen tulleet sanktiot väärästä pysäköinnistä kyllä ohjaavat oikeaoppiseen käyttäytymiseen melko nopeasti.

3. Puuttuuko arviomuistiossa käsitellyistä ratkaisuvaihtoehdoista jokin olennaiseksi katsomanne ratkaisuvaihtoehto? Millainen tämä ratkaisuvaihtoehto olisi?

Arviomuistiosta ei varsinaisesti puutu valistuksen ja ohjeistuksen merkitys, mutta tämän laajuisen ja kasvavan kokonaisuuden hoitaminen on niin laaja asia, että esimerkiksi Liikenneturvan rahoitusta pitäisi tarkastella ja katsoa onko tarvetta määritellä korvamerkittyä lisärahoitusta tätä varten?

4. Mikä on näkemyksenne luvussa 7 esitetystä liikenne- ja viestintäministeriön arviosta? Tulisiko arviota täydentää joillain tavalla?

Mielestämme, jos pysäköinti siirretään kokonaan pois jalkakäytäviltä ja pyöriteiltä ajoradoille, aiheuttaa se suuria ongelmia autojenpysäköinnin suhteen, siksi katsomme, että kuntia ja kaupunkeja velvoitettaisiin osoittamaan ja selvästi merkitsemään alueet laitteiden pysäköinnille, ettei nykyinen kaaos siirry autoilijoiden riesaksi.

Toinen asia on promilleraja, mielestämme esitetty raja on ehdottoman kannatettava, mutta se ei saa vaikuttaa ajo-oikeuksiin, eli sanktiona voisi olla esitetty tuntuva sakkorangaistus.

5. Mitä muuta haluaisitte lausua arviomuistiosta ja sen sisällöstä?

-

Kima Timo
Rahtarit ry