

Lähettäjä: Sampsa Rydman <taivaansusi@gmail.com>

Lähetetty: tiistai 28. maaliskuuta 2023 10:54

Vastaanottaja: HSL Luottamushenkilöpalvelut <luottamushenkilopalvelut@hsl.fi>

Aihe: Eriävä mielipide

Tasahinnoittelu on HSL-aluetta kokonaisuutena parhaiten palveleva uudistus, joka lisäisi joukkoliikenteen käyttöä. Se on esitettyjen tutkimusten mukaan alueen asukkaiden keskuudessa suosituin ja käyttäjille yksinkertaisin. Se poistaisi vyöhykerajat Espoon ja Vantaan sisältä, mitä kumpikin kaupunki on toivonut. D-vyöhykkeellä malli on ollut todella haluttu (81% vastaajista) ja sen kulurasitteesta huolimatta myös pienet HSL-kunnat ovat sen kannalla.

Malli on elinkeinoelämän kannalta paras, sillä sen arvioidaan lisäävän keskustan elävyyttä ja parantavan työvoiman saatavuutta. Se hillitsisi alueiden eriarvoistumista ja vapauttaisi katutilaa Helsinkiin suuntautuvan autoilun vähentyessä. Se vähentäisi eniten ilmastopäästöjä. Ympäristövaikutusten ja alueellisen elinvoiman takia taas olisi järkevää panostaa pitkiin matkoihin; tasamalli vähentäisi n. 27 miljoonaa autoilukilometriä vuodessa.

Mallia vastaan esitetty kritiikki on pohjimmiltaan kiteytynyt siihen, että lippujen hinnat eivät saisi nousta, koska pääkaupunkiseudulla on tehty suuria joukkoliikenneinvestointeja. Nämä hintojen korotukset ovat kuitenkin marginaalisia, ja tasahinnoittelu torjuisi hintojen korotustarvetta tulevaisuudessa. Nykyisessä mallissa lippujen hintaa tullaan joka tapauksessa nostamaan, ja sen takana ovat ne samaiset Helsingin, Espoon ja Vantaan tekemät massiiviset joukkoliikenneinvestoinnit, jotka tulevat käyttäjien maksettavaksi HSL:n omistajien tekemän infrakorvaussopimuksen vuoksi.

Tasahinnoittelu olisi ainoa HSL:n hallituksen hyväksymää strategiaa toteuttava päätös, joka sekä lisäisi taloudellista kannattavuutta ja joukkoliikenteen matkustajamääriä että vähentäisi päästöjä eniten. Lisäksi sen helppouden ja yksinkertaisuuden psykologista vaikutusta matkojen määrään ei voi aliarvioida.

Sampsa Rydman

Siru Kauppinen

Heli Halava

Saara Brax

Pasi Liukkonen

Maria Rajala