

Liikennejärjestelmää on kehitettävä älykkäämmäksi - kannanotto liikennepoliittisen selonteon valmisteluun

Hallitus valmistelee eduskunnalle liikennepoliittista selontekoa tilanteessa, jossa liikenteen keskeiset haasteet ovat päästöjen alentaminen, turvallisuuden parantaminen, ruuhkien vähentäminen ja matkojen sujuvoittaminen sekä tavarakuljetuksen tehokkuuden ja toimitusvarmuuden parantaminen.

ITS Finland ry. vaatii, että tieto- ja viestintätekniikan avulla toteutettavat ns. älykkäät liikennejärjestelmät tulee ottaa tarkasteluun vaihtoehtona aina, kun liikennejärjestelmää pyritään kehittämään. Älykkään liikenteen ratkaisut ovat kustannustehokkaita verrattuna perinteisiin väyläinvestointeihin ja tuottavat pääsääntöisesti investoinnit takaisin muutamassa vuodessa.

Keskeisiä keinoja liikenteen ongelmien ratkaisemisessa ovat mm. ajantasaisen liikenneinformaation keruu ja hyödyntäminen liikenteen ohjauksessa, sähköisten maksujärjestelmien kehittäminen ja käyttöönotto sekä liikenteen automaattinen valvonta.

Joukkoliikenteen sujuvuutta ja houkuttelevuutta tulee parantaa mm. hyödyntämällä langattoman laajakaistaverkon mahdollisuudet, kehittämällä valtakunnallinen liikennevaloetusjärjestelmä, yhtenäistämällä matkan sähköistä maksamista, tuottamalla ajantasaiseen joukkoliikenneinformaatioon perustuvia palveluja matkustajille ja tarjoamalla matkustajille langattomat tietoliikenneyhteydet, jotka mahdollistavat työnteon ja parantavat viihtyvyyttä matkan aikana.

Liikenteen hallintaa tulee parantaa mm. tuottamalla ajantasaista liikenneinformaatiota liikenteen ohjaukseen keräämällä tietoa suoraan liikkuvista kulkuneuvoista, kehittämällä viranomaisten yhteistyötä ja automaattista tiedonvaihtoa ja lisäämällä muuttuvaa opastusta sekä toteuttamalla sähköinen tiemaksujen keruu ruuhkautuvilla väylillä ja ruuhkamaksujärjestelmät suurilla kaupunkiseuduilla.

Liikenneonnettomuuksia tulee ehkäistä mm. lisäämällä automaattista nopeusrajoitusten sekä valo-ohjauksen noudattamisen valvontaa ja kannustamalla kuljettajia käyttämään vaaroista ja ylinopeudesta varoittavia sovelluksia.

Monet älykkään liikenteen ratkaisut edellyttävät käytännössä julkisen sektorin ja elinkeinoelämän laajaa yhteistyötä.

Lisätietoja:

Älykkään liikenteen verkosto – ITS Finland ry.

Toiminnanjohtaja Antti Rainio, 050 520 8605, antti.rainio@its-finland.fi

ITS Finlandin kannanotto liikennepoliittisen selonteon valmisteluun kokonaisuudessaan osoitteessa:

<http://www.its-finland.fi/Kannanotto070814.pdf>