

Lausunto

15.10.2023

Asia: VN/18780/2023

Lausuntopyyntö valtakunnallisen liikennejärjestelmäsuunnitelman arviointiohjelmasta. (SOVA-lain mukainen ympäristöarviointi).

Lausunnonantajan lausunto

Onko valtakunnallisen liikennejärjestelmäsuunnitelman valmisteluun ja vuorovaikutuksen järjestämiseen näkemyksiä?

Pidämme Liikenne12:sta toimintatapana oikein hyvänä. Se antaa näkyvyyttä ja stabiiliteettia Suomen infrastruktuurin kehittämiseksi. Vuorovaikutuksesta jää kyllä edelleen keinotekoinen vaikutelma ja toivoisimme, että erityisesti yksityisiä tahoja otettaisiin entistä enemmän mukaan. Valtiovetoinen malli on huono sillä siinä huomioidaan kovin yksipuolisesti asioita ja se jättää vaikuttamisen suhteen paljon toivomisen varaa.

Kohdistuuko voimassa olevan valtakunnalliseen liikennejärjestelmäsuunnitelman visioon tai tavoitteisiin muutostarpeita? Mikäli kyllä, millaisia muutostarpeita ja miksi? (Valtakunnallisen liikennejärjestelmäsuunnitelman arviointiohjelman sivut 10-11).

Toivomme, että yksityisesti johdetut ja rahoitetut liikenneinfrastruktuurihankkeet huomioitaisiin paremmin. Esimerkiksi yhtiömme hanke Läntinen Lentorata / Tallinnan tunneliprojekti, ei ole huomioitu toteutuvana hankkeena mitenkään. Julkisen hallinnon pitäisi pystyä myös tällaisessa tilanteessa huomioimaan kansallisesti tärkeät projektit ja miten ne liittyvät Liikenne12-suunnitteluun. Miten Suomen valtio varautuu tunneli yhteyteen Tallinnaan?

Onko suunnitelman vaikutusarviointiin ja SOVA-lain (8.4.2005/200 Laki viranomaisten suunnitelmien ja ohjelmien ympäristövaikutusten arvioinnista) mukaisen ympäristöarvioinnin valmisteluun näkemyksiä?

Valmistelu varmasti asianmukaista. Olisi kovin hienoa, että ympäristövaikutusten arviointia ei käytettäisi kuitenkaan poliittisesti väärin. Vaikka virkamiehet ehkä tuota noudattavat, niin poliittisessa päätöksenteossa tämän suhteen tilanne on surkean huono. Tilanne ei korjaannu koulutuksella, vaan asennemuutoksella erityisesti paikallistasolla.

Valtonen Kustaa
Finest Bay Area Development Oy - Tunneliosasto