

Lausunto

03.12.2020

Asia: _VN/20396/2020

Valtioneuvoston asetus kunnan maksuosuudesta ja nopean laajakaistayhteyden vähimmäisnopeudesta laajakaistahankkeessa

Lausunnonantajan lausunto

Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään

INFRA ry kiittää mahdollisuudesta antaa lausunto asetusluonnoksesta kunnan maksuosuudesta ja nopean laajakaistayhteyden vähimmäisnopeudesta laajakaistahankkeessa.

Asetusluonnoksen tavoitteena on mahdollistaa mahdollisimman monen kunnan osallistuminen laajakaistatukiohjelmaan huomioimalla kunnan taloudellinen kantokyky sen maksuosuuden määrittämisessä. Lisäksi asetusluonnoksen tavoitteena on asettaa nopealle laajakaistayhteydelle Euroopan unionin laajakaistatavoitetta tukevat lataus- ja lähetysnopeudet sekä turvata yhteyksien toimintavarmuus ja suuri nopeus riippumatta palvelun samanaikaisten käyttäjien määrästä.

Pidämme kuntien taloudellisen kantokyvyn huomioimista erittäin tärkeänä. Muuttuvassa ympäristössä on keskeistä edistää nopean ja laadukkaan digitaalisen infran saatavuutta markkinalähtöisesti ja teknologianeutraalisti. Esitämme huolen tasapuolisuudesta jakaessa kunnat eri maksuluokkiin. Olisi harkittava kuntien tukiosuuden edelleen pienentämistä siten, että kunta edelleen sitoutuu hankkeeseen mutta taloudellisen kantokyvyn rajoissa.

Lisäksi haluamme todeta, että näkemyksemme mukaan esityksessä linjattu laajakaistan vähimmäisnopeus on ristiriidassa EU:n vuoden 2025 laajakaistatavoitteen ja Suomen digitaalisen infrastruktuuristrategian tavoitteiden kanssa, jossa todetaan seuraavasti:

”Edistyksellisellä viestintäpalvelulla tarkoitetaan palvelua, jolla on useita samanaikaisia käyttäjiä ja joka sen takia vaatii viestintäverkolta paljon välityskapasiteettia. Valtioneuvoston laajakaistarahoitusta koskeneessa periaatepäätöksessä viitataan 100 Mb/s laajakaistayhteyksiin ja tätä yhteysnopeutta olisikin siis pidettävä edistyksellisen viestintäpalvelun

vähimmäistasovaatimuksena. Muita edistyksellisen viestintäpalvelun ominaisuuksia ovat esimerkiksi palveluiden symmetrisyys ja toimintavarmuus”

Laurila Juha
Rakennusteollisuus RT ry / INFRA ry