

Kysymys: Mihin toimiin valtio, maakunnat ja kunnat ovat ryhtymässä, jotta Suomeen saataisiin tietoyhteiskunnan vaatimukset täyttävät, 100% kattavat ja ilmaston ääri-ilmiöitä kestävät valokuituverkot?

Vastaukset:

Liikenne- ja viestintäministeriö ja Traficom:

Ensisijaisesti Suomessa on pyritty edistämään viestintäverkkojen kehitystä markkinaehtoisesti ja teknologianeutraalisti. Suomen kaltaisessa pitkien matkojen ja harvaan asuttujen alueiden kaltaisessa maassa tarvitaan sekä kiinteitä että langattomia yhteyksiä. Suomessa on kattavat ja laadukkaat langattomat verkot. 4G LTE-peruspeitto on saatavilla yli 99,9 % kotitalouksista; ts. lähes kaikkiin Suomen kotitalouksiin. 4G-verkkojen 100 Mbit/s-yhteydet ovat tällä hetkellä saatavilla 94 prosenttiin kotitalouksista. Vastaavasti 5G-verkkojen 100 Mbit/s nopeus on saatavilla 86 prosenttiin kotitalouksista. Myös 4G- ja 5G-verkot tarvitsevat valokuituverkkoa. Tukiasemien tulee olla kytkettynä valokuituverkkoon, jotta päästään huippunopeuksiin. Kaikille alueille nopeat valokuituverkot eivät ole kuitenkaan rakentuneet markkinaehtoisesti alhaisten tilaajamäärien ja pitkien etäisyyksien vuoksi. LVM:n laajakaistatukiohjelmalla on pyritty tasoittamaan alueellisia eroja tukemalla kiinteän laajakaistan rakentamista myös harvempaan asutuille alueille. Laajakaistatukiohjelma on sidottu EU:n elpymisrahoitukseen. Rahoitusta on 32MEUR vuosille 2022-2023. Uutta laajakaistatukiohjelmaa kohtaan on riittänyt kiinnostusta, ja liikenne- ja viestintävirasto Traficom on tehnyt vuoden 2022 aikana 83 markkina-analyysiä alueista olemassa olevien verkkojen ja todennäköisten investointisuuunnitelmien varmistamiseksi. Niiden perusteella maakuntaliittojen kilpailutukseen on edennyt 19 hankealuetta eri puolilla Suomea. Kilpailutuksen jälkeen Traficomille on toimitettu vuoden 2022 aikana 11 hakemusta, joiden yhteenlaskettu tukimäärä on noin 8,5 miljoonaa euroa.

Webinaarin aiheeseen liittyen löytyy lisätietoa Traficomin sivuilta:

[Enemmistö kuluttajista hallitsee arjen digipalveluiden käytön | Traficom](#)