

Asia: VN/21362/2021

Hallituksen esitysluonnos laiksi laajakaistarakentamisen tuesta annetun lain muuttamisesta ja siihen liittyvä valtioneuvoston asetuseruonnos

Lausunnonantajan lausunto hallituksen esitysluonnoksesta

Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään

On kannatettavaa, että uudessa tukiohjelmassa tuki kohdistetaan jatkossa vain edistyksellisten, kiinteiden viestintäyhteyksien tukemiseen. Tavallisimmin tämä toteutetaan valokuidulla, joka itsessään toteuttaa tasalaatuisen, nopean yhteyden, sillä on suuri käyttökapasiteetti, se on toimintavarma, mahdollistaa interaktiivisen yhteyden, on turvallinen huoltovarmuuden osalta, säästää energiaa langattomiin yhteyksiin verrattuna ja se on terveysturvallinen, kun kuituyhteys rakennetaan loppukäyttäjälle asti.

Lakiin ehdotetaan lisättäväksi sosioekonomisen vaikuttajan määritelmä.

LAKIIN ON LISÄTTÄVÄ MYÖS TERVEYSTURVALLISUUDEN MÄÄRITELMÄ KANSALLISEEN TUKIOHJELMAAN:

Lain tarkoituksena on saada aikaan merkittävä parannus verrattuna jo olemassa oleviin verkkoihin. Langallinen yhteys tuo merkittävän parannuksen terveysturvallisuuteen. Terveysturvallisuuden määritelmä tulee kohdistaa mobiilisäteilylle erityisen herkkiin ryhmiin, joita ovat sikiöt, lapset ja nuoret. Käytännössä tämä koskee siis päiväkotia, kouluja ja muita oppilaitoksia. Tämä tukisi Euroopan neuvoston ohjetta suojella lapsia mobiilisäteilyltä (Resolution 1815, <https://assembly.coe.int/nw/xml/XRef/Xref-XML2HTML-en.asp?fileid=17994&>). Kyseiset haavoittuvat kohteet ovat Suomessa yhä usealla paikkakunnalla langattoman verkon varassa. Näihin kohteisiin tulee kohdentaa valtion tukea langallisen laajakaistan (kuitu+ethernet) rakentamiseen aina luokissa oleviin päätelaitteisiin saakka. Näin toteutuu Euroopan neuvoston suosittama varovaisuusperiaate. Tällöin ei voida toimia puhtaasti markkinaehtoisin periaattein, vaan valtion tuki on välttämätön.

Lausunnonantajan lausunto valtioneuvoston asetuseruonnoksesta

Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään

-

Mikko Ahonen
Toiminnanjohtaja, FT, Suomen Säteilyturva ry