

28.1.2022

VERKON TUKIKELPOISUUDEN ARVIOINTI

1 Johdanto

Tässä muistiossa kuvataan Liikenne- ja viestintävirasto Traficom (jäljempänä *Traficom*) näkemys keskeisimpiin verkon tukikelpoisuuden arviointiin liittyviin kysymyksiin. Muistion tarkoituksena on auttaa teleyrityksiä arvioimaan hanke-ehdotustensa tukikelpoisuutta tehdessään hanke-ehdotusta maakuntaliitolle ja edelleen tuki- ja maksuhakemusta Traficomille.

2 Markkina-analyysi ja tukikelvottomat alueet

Laajakaistatukilain¹ mukaan Traficom tulee laatia maakuntaliiton esittämästä hanke-ehdotuksesta markkina-analyysi, jossa vahvistetaan hankealueen tukikelpoiset alueet.

Markkina-analyysissä on erikseen kuvattu hankealueella mahdollisesti olevat tukikelpoisuutta rajaavat alueet, joita ovat:

- Liityntäpisteet, joista voidaan tarjota 300/100 Mbit/s tiedonsiirtoa
- Olemassa olevat verkot, jotka pystyvät luotettavasti tarjoamaan tiedonsiirron, jonka latausnopeus on 100 Mbit/s
- Investointisuunnitelmat rakennettavista verkoista, jotka on tarkoitus ottaa käyttöön kolmen vuoden kuluessa ja joista voidaan luotettavasti tarjota tiedonsiirtoa, jonka latausnopeus on 100 Mbit/s.

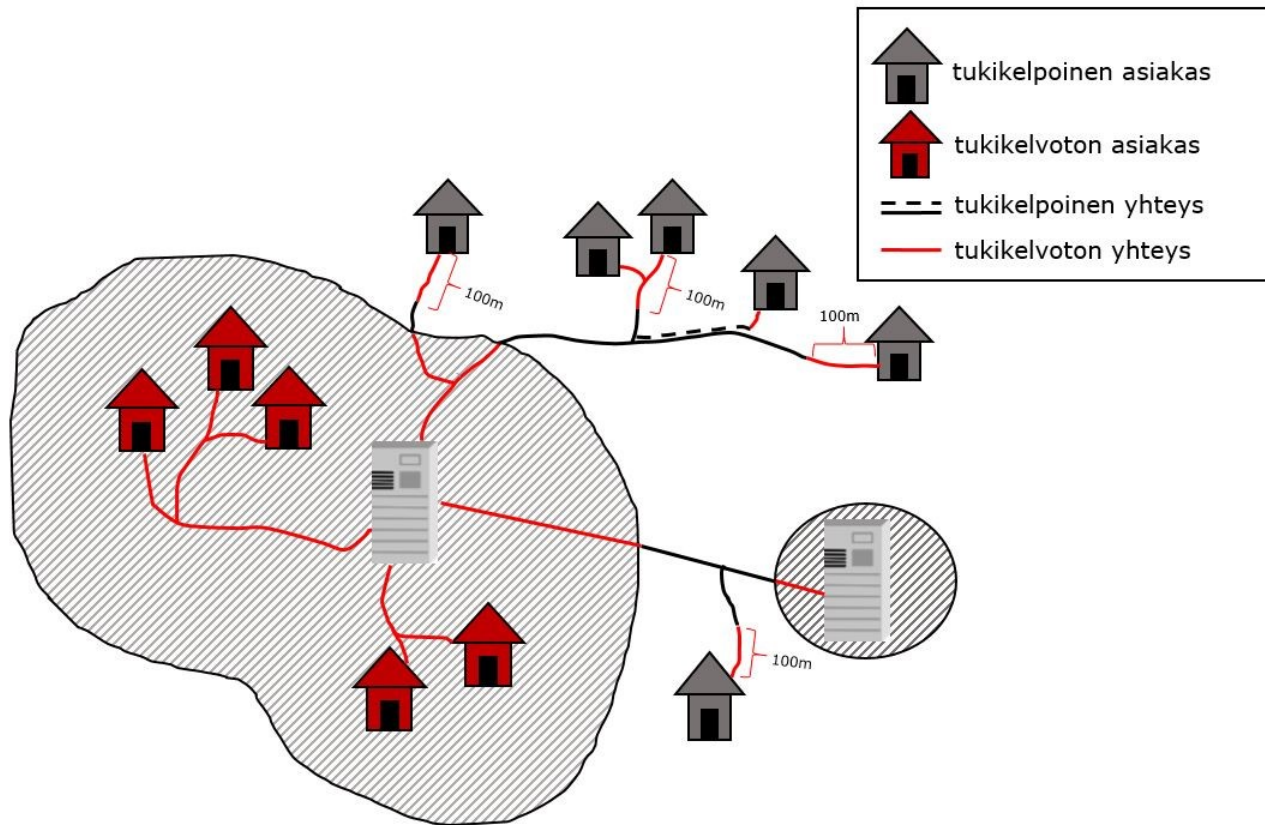
Tällaiset tukikelpoisuutta rajaavat alueet on kuvattu markkina-analyysissä vinoraidoitettuina alueina.

3 Tilaaajayhteydestä tehtävä 100 metrin vähennys

Kustannukset, jotka kohdistuvat enintään 100 metrin päähän käyttäjän asuin- tai sijaintipaikasta ulottuvalle tilaaajayhteyden osalle ovat tukikelvottomia. Vähennys lasketaan ja mitataan tilaajalta päin rakennettavan tilaaajayhteyden todellisen pituuden mukaisesti. Pituudeltaan alle 100 metrin tilaaajayhteys on kuitenkin tukikelpoinen siltä osuudelta kuin se kulkee samassa kaivannossa tukikelpoisen tilaaajayhteyden tai runkoyhteyden kanssa. Tällainen yhteys on esitetty kuvassa mustalla katkoviivalla.

100 metrin vähennystä ei tehdä liityntäsolmujen ja runkoverkon laitteiden välisiltä yhteyksiltä, sillä nämä eivät ole tilaaajayhteyksiä.

¹ Laki kiinteän laajakaistan rakentamisen tuesta (1185/2021)



Kuva 1. Yhteenveto yllä kuvattujen tukikelpoisuusstandardien vaikutuksesta verkon tukikelpoisuuteen