

Muutokset Liikenne- ja viestintäviraston määräykseen 4AA/ 2021M:

Taajuusalue Käyttö Suomessa	Osa-alue (sen leveys) ja käyttö	Liikennemuoto Asemaluokka ja käyttösuunta, Säteilyteho / Lähettimen teho (pääsääntöisesti enintään) Kanavanleveys / Lähetteen leveys Dupleksiväli ja parikaista Läheteluokka Tyyppivakio	Radorajapinnan käyttöä koskevia ehtoja ja huomautuksia. Standardiviittaukset ovat vain informatiivisia.
2300.000-2483.500 MHz Siirtyvä liikenne	2300 - 2320 MHz (osa-alueen ala- ja ylärajataajuudet) (20 MHz) Paikalliset matkaviestinteknologiaan perustuvat radioverkot.	Tukiasema (FB) TXRX Liikkuva (ML) TXRX	Esimerkiksi Private-LTE. Luvasta vapautettuja päätelaitteita. Katso Liikenne- ja viestintäviraston määräys 15. Valtioneuvoston asetus 1246/2014.

Taajuusalue Käyttö Suomessa	Osa-alue (sen leveys) ja käyttö	Liikennemuoto Asemaluokka ja käyttösuunta, Säteilyteho / Lähettimen teho (pääsääntöisesti enintään) Kanavanleveys / Lähetteen leveys Dupleksiväli ja parikaista Läheteluokka Tyyppivakio	Radorajapinnan käyttöä koskevia ehtoja ja huomautuksia. Standardiviittaukset ovat vain informatiivisia.
24.250 - 27.000 GHz SIIRTYVÄ LIIKENNE JA KIINTEÄ LIIKENNE	24.250 - 25.100 GHz (osa-alueen ala- ja ylärajataajuudet) (0.850 GHz) Paikalliset sähköisten viestintäpalvelujen tarjontaan soveltuvat maanpäälliset järjestelmät	Tukiasema (FB) TXRX Liikkuva (ML) TXRX Kiinteä asema (FX) TXRX Ala-asema (FXA) TXRX	Luvasta vapautettuja päätelaitteita. Katso Liikenne- ja viestintäviraston määräys 15. ECC:n päätös ECC/DEC/(18)06. Komission täytäntöönpanopäätös (EU) 2019/784. Komission täytäntöönpanopäätös (EU) 2020/590. Valtioneuvoston asetus 1246/2014.

Voimassa oleva Liikenne- ja viestintäviraston määräys 4 AA / 2021M:

<https://www.finlex.fi/fi/viranomaiset/normi/480001/46614>