

## Ändringar i Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 4 AA/2021 M:

<b>Frekvensband Användning i Finland</b>	<b>Delband (dess bredd) och användning</b>	<b>Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklas Typstandard</b>	<b>Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.</b>
2300.000 - 2483.500 MHz Mobil radio	2300 - 2320 MHz (delbandets nedre/övre gränsfrekvenser) (20 MHz) Lokala radionät som baserar sig på mobilteknologi.	Basstation (FB) TXRX Mobil (ML) TXRX	Till exempel Private LTE. Terminalutrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Statsrådets förordning 1246/2014.

<b>Frekvensband Användning i Finland</b>	<b>Delband (dess bredd) och användning</b>	<b>Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklas Typstandard</b>	<b>Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.</b>
24.250 - 27.000 GHz MOBIL RADIO OCH FAST RADIO	24.250 - 25.100 GHz (delbandets nedre/övre gränsfrekvenser) (0.850 GHz) Lokala markbundna system som kan tillhandahålla elektroniska kommunikationstjänster	Basstation (FB) TXRX Mobil (ML) TXRX Fast station (FX) TXRX Slavstation (FXA) TXRX	Terminalutrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. ECC:s beslut ECC/DEC/(18)06. Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2019/784. Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2020/590. Statsrådets förordning 1246/2014.

Transport- och kommunikationsverkets gällande föreskrift 4 AA/2021 M:

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