

7. juli 2023

**Tillæg nr. 1 til  
Tilladelse H102101 til anvendelse af frekvenser i frekvensbåndet  
2360-2400 MHz**

I TDC NET A/S' tilladelse H102101 af 26. maj 2021 foretages som følge af ændringen den 10. marts 2023 af ECC-beslutning (14) 02 af 27. juni 2014 om "Harmonised technical and regulatory conditions for the use of the band 2300-2400 MHz for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN)" følgende ændring:

*Punkt 2 ændres til:*

"a) Den maksimale tilladte gennemsnitlige isotropiske transmissions power (EIRP) pr. antenne fra en basisstation, der ikke anvender aktivt antennesystem (AAS):  $P(e.i.r.p.) \leq 68 \text{ dBm} / 5 \text{ MHz}$ , for frekvensbåndet 2300-2390 MHz.

b) Den maksimale tilladte gennemsnitlige totale udstrålede effekt (TRP) pr. celle fra en basisstation, der anvender aktivt antennesystem (AAS):  $P(trp) \leq 47 \text{ dBm} / 5 \text{ MHz}$ , for frekvensbåndet 2300-2390 MHz."

*Punkt 3 ændres til:*

"a) Den maksimale tilladte gennemsnitlige isotropiske transmissions power (EIRP) pr. antenne fra en basisstation, der ikke anvender aktivt antennesystem (AAS):  $P(e.i.r.p.) \leq 45 \text{ dBm} / 5 \text{ MHz}$ , for frekvensbåndet 2390-2400 MHz.

b) Den maksimale tilladte gennemsnitlige totale udstrålede effekt (TRP) pr. celle fra en basisstation, der anvender aktivt antennesystem (AAS):  $P(trp) \leq 31 \text{ dBm} / 5 \text{ MHz}$ , for frekvensbåndet 2390-2400 MHz."

*Punkt 5 ændres til:*

"For frekvensanvendelsen i frekvensbåndet 2300-2400 MHz gælder, at tilladelsesindehaveren skal overholde de tekniske krav, der fremgår af Annex 2 til ECC-beslutning (14) 02 af 27. juni 2014 med ændringer af 10. marts 2023 om "Harmonised technical and regulatory conditions for the use of the band 2300-2400 MHz for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN)", jf. bilag 3. Bestemmelserne i henholdsvis afsnit A2.1.1 og note 3 til tabel 5 finder ikke anvendelse."

Styrelsen for Dataforsyning og Infrastruktur den 7. juli 2023



Søren Beltofte



/Henriette Stang Meulengracht