



7. juli 2023

**Tillæg nr. 3 til
Tilladelse H101691 til anvendelse af frekvenser
i frekvensbåndet 2300,0-2360,0 MHz**

I TDC NET A/S' tilladelse H101691 af 26. april 2019 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):
 $P \text{ (e.i.r.p.)} \leq 68 \text{ dBm /5 MHz.}$

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

Punkt 3 udgår.

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