



Styrelsen for Dataforsyning og Infrastruktur, 20. september 2023

**Tillæg nr. 4 til
tilladelse H101693 til anvendelse af frekvenser i frekvensbåndene 718,0-
733,0 MHz, 773,0-788,0 MHz, 738,0-758,0 MHz, 890,0-900,0 MHz og 935,0-
945,0 MHz**

I TDC NET A/S' tilladelse H101693 af 26. april 2019 foretages som følge af Styrelsen for Dataforsyning og Infrastrukturs afgørelse af 20. september 2023 følgende ændring:

1. *Punkt 2 ændres til:*

”Den maksimale tilladte gennemsnitlige isotropiske transmissions effekt (EIRP) pr. antenne fra en basisstation: $P(e.i.r.p.) \leq 64 \text{ dBm} / 5 \text{ MHz}$.

”

2. *Punkt 4 ændres til:*

”For frekvensanvendelsen i frekvensbåndene 703-733 MHz, 738-758 MHz og 758-788 MHz gælder, at tilladelsesindehaveren skal overholde de tekniske krav, der fremgår af Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2016/687 af 28. april 2016 om harmonisering af 694-790 MHz, jf. bilag 5.

- a) For frekvensanvendelsen i frekvensbåndene 880-915 MHz og 925-960 MHz skal tilladelsesindehaveren overholde de tekniske krav, der fremgår af bilag til Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2022/173 om harmonisering af 900 MHz-båndet og 1800 MHz-båndet for jordbaserede systemer, der kan levere elektroniske kommunikationstjenester i Unionen, og om ophævelse af beslutning 2009/766/EF. Kravene, der fremgår af tabel 2, finder ikke anvendelse. Muligheden for nationale lempelser, der fremgår af fodnoten til tabel 5, finder ikke anvendelse.

”

Styrelsen for Dataforsyning og Infrastruktur den 20. september 2023

Søren Beltofte

/Henriette Stang Meufengracht