



Styrelsen for Dataforsyning og Infrastruktur, 20. september 2023

**Tillæg nr. 2 til  
tilladelse H101692 til anvendelse af frekvenser i frekvensbåndene 703,0-  
713,0 MHz og 758,0-768,0 MHz samt 900,0-910,0 MHz og 945,0-955,0 MHz**

I Hi3G Danmark ApS' tilladelse H101692 af 26. april 2019 foretages som følge af Styrelsen for Dataforsyning og Infrastrukturens 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.)  $\leq 64$  dBm /5 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 Meulengracht