



Styrelsen for Dataforsyning og Infrastruktur, 20. september 2023

**Tillæg nr. 1 til  
tilladelse H101098 til anvendelse af frekvenser  
i frekvensbåndene 1740,0-1760,0 MHz og 1835,0-1855,0 MHz**

I Hi3G Danmark ApS' tilladelse H101098 af 26. oktober 2016 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, der ikke anvender AAS: P (e.i.r.p.)  $\leq$  63 dBm /5 MHz.

- a) Den maksimale tilladte totale udstrålede effekt (TRP) pr. celle fra en basisstation, der anvender AAS: P (trp)  $\leq$  58 dBm /5 MHz.

”

2. *Punkt 3 ændres til:*

”Basisstationens udstråling skal være i overensstemmelse med den for den valgte teknologi relevante harmoniserede standard i ETSI EN 301 908-serien.

- a) Tilladelsesindehaveren skal 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