

Energistyrelsen, den 9. juni 2021

**Tillæg nr. 1 til
tilladelse til H100272 til anvendelse af frekvenser
i frekvensbåndene 2500-2570 MHz og 2620-2690 MHz**

I Hi3G Denmark ApS' frekvenstilladelse H100272 af 28. maj 2010 foretages som følge af Energistyrelsens afgørelse af 9. juni 2021 følgende ændring:

1. *Bilag 1 ophæves.*

2. *Punkt 2 ændres til:*

”

a) Den maksimale tilladte isotropiske transmissions effekt (EIRP) pr. antenne fra en basisstation, der ikke anvender AAS: $P(e.i.r.p.) \leq 61 \text{ dBm} / 5 \text{ MHz}$.

b) Den maksimale tilladte totale udstrålede effekt (TRP) pr. celle fra en basisstation, der anvender AAS: $P(trp) \leq 53 \text{ dBm} / 5 \text{ MHz}$.

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

d) Tilladelsesindehaveren skal overholde de tekniske krav, der fremgår af bilag til Kommissionens gennemførelsesafgørelse 2020/636/EU om ændring af beslutning 2008/477/EF for så vidt angår en ajourføring af relevante tekniske vilkår for 2 500-2 690 MHz-båndet. Kravene, der fremgår af tabel 5 og 6, finder ikke anvendelse. For den ekstra basiseffektgrænse, der fremgår af tabel 7, skal tilladelsesindehaveren overholde de tekniske krav, der fremgår af tilfælde B.

”

Energistyrelsen den 9. juni 2021



Kristoffer Böttzauw

/Maria Schmidt Jensen