

Energistyrelsen, den 9. juni 2021

**Tillæg nr. 1 til  
tilladelse til H100273 til anvendelse af frekvenser  
i frekvensbåndet 2570-2620 MHz**

I Hi3G Denmark ApS' frekvenstilladelse H100273 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, finder anvendelse for de nederste 5 MHz af den tildelte blok (dvs. 2570-2575 MHz). Kravene, der fremgår af tabel 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*