



HØRINGSNOTAT

Kontor/afdeling
Center for Tele

Dato
18. december 2018

J nr. 2018-17844

/glh

Høring over udkast til forskellige bekendtgørelser på frekvensområdet

Energistyrelsen har sendt følgende fire bekendtgørelser i høring fra den 22. oktober 2018 til den 19. november 2018:

- Bekendtgørelse om fastlæggelse af rammerne for anvendelse og indbyrdes prioritering af de samlede radiofrekvensressourcer (frekvensplan)
- Bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
- Bekendtgørelse om radiogrænseflader
- Bekendtgørelse om tilladelser til at anvende radiofrekvenser

Energistyrelsen har modtaget i alt 7 høringssvar.

Banedanmark, DSB, Forhandlingsfællesskabet og Teleindustrien (TI) har ikke bemærkninger til bekendtgørelsesudkastene.

DR, DSTR og Landsforeningen EDR har afgivet bemærkninger.

DR udtrykker tilfredshed med, at Energistyrelsen med implementeringen af ECC/DEC/(18)04 i frekvensplanen gør anvendelsen af 14-14,5 GHz-båndet til mobile landbaserede jordstationer tilladelsesfri. DR opfordrer til, at den tilladte maksimale sendeeffekt for SNG¹ i 14-14,5 GHz-frekvensbåndet øges til 66 dBW. DR bemærker endvidere, at de er bekendt med, at auktionen over 2,3-2,4 GHz-frekvensbåndet var udskudt. DR anvender i dag disse frekvenser til kontribution af video og lyd fra interviews og events i København. I forventningen om, at auktionen over dette frekvensbånd skulle finde sted i efteråret 2018, var udløbsdatoen på DR's frekvenstilladelse sat til 31. december 2018. På grund af udsættelsen vil DR gerne opfordre til, at DR's frekvenstilladelse i nævnte bånd løber videre, indtil auktionen er afholdt.

Energistyrelsen bemærker, at 14-14,5 GHz-frekvensbåndet bl.a. kan anvendes til SNG med op til 60 dBW e.i.r.p. uden tilladelse, men at Energistyrelsen udsteder tilladelse, hvis der er behov for højere sendeeffekt. Grænsen på 60 dBW for tilladelsesfri anvendelse er fastsat i ECC/DEC/(06)03, og i de nyeste ECC-beslutninger, ECC/DEC/(18)04 og ECC/DEC/(18)05 om ESIM, er effektgrænsen i

¹ Satellite News Gathering.

Energistyrelsen

Amaliegade 44
1256 København K

T: +45 3392 6700
E: ens@ens.dk

www.ens.dk



samme frekvensbånd fastlagt til 54,5 dBW e.i.r.p. Energistyrelsen finder på den baggrund ikke, at der er grundlag for at øge den tilladte effekt for tilladelsesfri anvendelse.

I forhold til udskydelsen af auktionen og DR's tilladelse i 2,3-2,4 GHz-frekvensbåndet kan Energistyrelsen oplyse, at energi-, forsynings- og klimaministeren Lars Christian Lilleholt allerede har truffet beslutning om, at der skal afholdes auktion over de nævnte frekvenser. En udskydelse af auktionen ændrer ikke denne beslutning. DR's tilladelse har hele tiden være tidsbegrænset med varighed til den 31. december 2018 og vil ikke blive forlænget.

DSTR, som er en interesseorganisation for radioamatørerne, gør i sit høringssvar indsigelse mod, at det alene er EDR (Eksperimenterende Danske Radioamatører) eller dennes underafdelinger, der bemyndiges til at afholde certifikatprøver. DSTR mener, der er tale om forskelsbehandling af et medlem af offentligheden, som ikke har hjemmel i lovgivning, og som er i modstrid med forvaltningspraksis, herunder principperne om ikke-forskelsbehandling. DSTR henviser endvidere til, at reglerne på området bør give mulighed for, at andre interesseorganisationer på lignende vilkår kan opnå de samme muligheder for at afholde certifikatprøver. DSTR foreslår derfor, at § 13 i bekendtgørelsen om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om radioamatørprøver og kaldesignaler m.v. ændres, så det bliver muligt.

Energistyrelsen har i medfør af § 28 i lov om radiofrekvenser (jf. lovbekendtgørelse nr. 1100 af 10. august 2016) hjemmel til at fastsætte regler for prøver som anført i lovens § 27. Dvs. bl.a. prøver for anvendelsen af frekvenser i amatørradiotjenesten. Energistyrelsen har fastsat sådanne regler for prøver i § 13 i bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.

Energistyrelsen mener ikke, at der er tale om forskelsbehandling af medlemmer af offentligheden, idet alle har mulighed for at aflægge prøver hos EDR. Det fremgår således af bekendtgørelsens § 13, stk. 2, at: "Alle har, uanset radioforeningsmæssige tilhørsforhold, adgang til at aflægge prøve hos Landsforeningen Eksperimenterende Danske Radioamatører eller dennes lokalafdelinger." Antallet af radioamatørprøver og tilmeldinger til de enkelte prøver overstiger ikke, hvad der kan håndteres af en enkelt forening.

Energistyrelsen har bl.a. udpeget EDR til at afholde prøver, fordi foreningen har underafdelinger, der er geografisk spredt i hele Danmark, herunder på Sjælland, Fyn, Jylland og Bornholm. Dermed kan radioamatører aflægge prøve i hele Danmark. Endvidere er det et væsentligt hensyn, at gebyrerne for prøvecertifikater ikke stiger. Såfremt Energistyrelsen skulle administrere prøveafholdelsen i forhold til flere foreninger, vurderer Energistyrelsen, at det vil kunne betyde en stigning i gebyrerne for prøvecertifikater, fordi Energistyrelsens omkostninger til administrationen og tilsyn vil stige.

Energistyrelsen vurderer på den baggrund ikke, at der er behov for at udvide kredsen af de foreninger og organisationer, som kan afholde radioamatørprøver.

Energistyrelsen er ikke bekendt med klager eller lignende over EDR's afholdelse af prøver. Styrelsen bemærker i den forbindelse, at EDR ikke opnår nogen fortjeneste ved at afholde prøverne. Energistyrelsen finder derfor ikke, at der grundlag for at ændre i formuleringen af § 13 i den nævnte bekendtgørelse.

Landsforeningen EDR noterer med beklagelse, at der lægges op til, at radioamatørernes adgang til frekvensbåndet 2300-2400 MHz ophører med udgangen af 2018, da der er truffet beslutning om at afholde auktion over frekvenserne.

Energistyrelsen noterer sig Landsforeningen EDR's bemærkninger. Styrelsen bemærker i den forbindelse, at energi-, forsynings- og klimaministeren allerede den 26. februar 2017 traf beslutning om afholdelse af auktion over 700 MHz-, 900 MHz- og 2300 MHz-frekvenserne med henblik på, at frekvenserne kan anvendes til mobilkommunikation.