



Til høringsparterne, jf. vedlagte høringsliste

Kontor
Bredbånd

Dato
7. marts 2024

J nr. 1640-4850

/ TKC

Høring over udkast til bekendtgørelse om forsvarets anvendelse af radiofrekvenser

Ifølge den gældende bekendtgørelse om forsvarets anvendelse af radiofrekvenser, skal forsvarets nærmere anvendelse af radiofrekvenser, der i frekvensallokerings- og anvendelsesplanen er anført som eksklusivt militære, ske i henhold til aftale med Styrelsen for Dataforsyning og Infrastruktur (SDFI).

Efter aftale med Forsvarsministeren ændres proceduren for forsvarets adgang til at anvende frekvenser således, at forsvarets anvendelse af frekvenser i civile frekvensbånd, jf. gældende bekendtgørelses § 2, stk. 2, alene kan ske på baggrund af en frekvenstilladelse udstedt af SDFI.

Til gengæld sker forsvarets brug af de eksklusivt militære frekvensbånd uden aftale med, eller tilladelse fra, SDFI. Forsvaret vil fortsat være forpligtet til at overholde kravene i frekvensplanen og Danmarks internationale forpligtelser, jf. udkastets § 3, stk. 2.

Høringen

Styrelsen for Dataforsyning og Infrastruktur sender hermed vedlagte udkast til bekendtgørelse om forsvarets anvendelse af radiofrekvenser i høring.

Da bekendtgørelsen ikke er erhvervsrettet, har den ikke været forelagt Erhvervsstyrelsens Område for Bedre Regulering (OBR) vedrørende erhvervsøkonomiske og administrative konsekvensvurderinger.

Høringssvar bedes sendt til tele@sdfi.dk senest den 17. april 2024 med angivelse af journalnummer (1640-4850).

Høringssvar vil blive offentliggjort på Høringsportalen. Ved afgivelse af høringssvar giver høringsparten samtykke til offentliggørelse af høringssvaret, herunder afsenders navn og mailadresse samt eventuelle øvrige kontaktoplysninger, der fremgår af høringssvaret.

**Styrelsen for Dataforsyning
og Infrastruktur**

Sankt Kjelds Plads 11
2100 København Ø

T: 72 54 55 00
E: sdfi@sdfi.dk



Eventuelle spørgsmål kan stilles til Tore K. Christensen på e-mail tkc@sdfi.dk (tlf. 5114 9865).

Med venlig hilsen

Tore K. Christensen