

*Stk. 3.* IT- og Telestyrelsen kan efter drøftelse med forsvaret fastsætte regler om forsvarets anvendelse af radiofrekvenser, herunder at forsvarrets anvendelse af radiofrekvenser uanset stk. 1 kan ske uden tilladelse.

*Stk. 4.* Anvendelse af radiofrekvenser i radioanlæg, der alene er indrettet til modtagning, kan uanset stk. 1 ske uden tilladelse.

*Udstedelse af tilladelser efterhånden som ansøgninger herom modtages*

§ 5. IT- og Telestyrelsen udsteder tilladelser efterhånden som ansøgninger herom modtages, jf. dog stk. 2 og § 6. I tilfælde af samtidig modtagelse af flere ansøgninger til samme tilladelse udstedes tilladelsen efter lodtrækning.

*Stk. 2.* IT- og Telestyrelsen kan udsætte udstedelse af tilladelser efter stk. 1 med henblik på undersøgelse af, om der foreligger frekvensknaphed, jf. stk. 3.

*Stk. 3.* Frekvensknaphed foreligger, når IT- og Telestyrelsen vurderer, at den samlede efterspørgsel efter radiofrekvenser i et givent radiofrekvensbånd, der er afsat til en konkret anvendelse,

- 1) ikke kan imødekommes (aktuel frekvensknaphed), eller
- 2) kan forventes inden for et kortere tidsrum ikke at ville kunne imødekommes (fremtidig frekvensknaphed).

*Udstedelse af tilladelser efter offentligt udbud eller auktion*

§ 6. Når IT- og Telestyrelsen har konstateret, at der er frekvensknaphed, jf. § 5, stk. 3, indstiller IT- og Telestyrelsen til ministeren for videnskab, teknologi og udvikling, at ministeren træffer beslutning om gennemførelse af offentligt udbud eller afholdelse af auktion som grundlag for udstedelse af tilladelser.

*Stk. 2.* Ministeren for videnskab, teknologi og udvikling kan på baggrund af IT- og Telestyrelsens indstilling i medfør af stk. 1 træffe beslutning om at

- 1) IT- og Telestyrelsen gennemfører offentligt udbud af tilladelser, jf. § 7, eller
- 2) IT- og Telestyrelsen afholder auktion over tilladelser, jf. § 8.

*Stk. 3.* Hvis ministeren for videnskab, teknologi og udvikling har truffet beslutning efter stk. 2, udsteder IT- og Telestyrelsen tilladelser efter at

have gennemført et offentligt udbud eller afholdt en auktion, jf. §§ 7 og 8.

§ 7. Ministeren for videnskab, teknologi og udvikling fastsætter nærmere regler for det offentlige udbud, jf. § 6, stk. 2, nr. 1. Sådanne regler kan blandt andet omfatte

- 1) hvilke typer og antal tilladelser, der skal være omfattet af udbudet,
- 2) varighed og fornyelse af tilladelserne,
- 3) udbudsformen, herunder afholdelse af en interesselikende givelsesrunde, udbudsmaterialet, gennemførelse af udbudet og regler om forudsætninger for deltagelse i udbudet,
- 4) minimumskrav,
- 5) de kriterier, der kan tillægges vægt ved vurdering af de indkomne tilbud, herunder indbyrdes sammenligning af tilbudene,
- 6) fordeling af tilladelserne,
- 7) tilbudsgivernes adfærd, der kan begrænse eller har til formål at begrænse konkurrencen i forbindelse med udbudet,
- 8) erstatning og sanktioner for overtrædelse af regler fastsat for udbudet i form af bortvisning fra udbudet, tilbagekaldelse af allerede udstedte tilladelser og bod,
- 9) at reglerne i §§ 22-25 i en nærmere afgrænset periode ikke finder anvendelse på tilladelser udstedt efter offentligt udbud,
- 10) at deltagerne i det offentlige udbud skal betale for de omkostninger, der er forbundet med IT- og Telestyrelsens forberedelse og gennemførelse af udbudet samt udstedelsen af tilladelserne, og
- 11) depositum.

*Stk. 2.* Indkommer der ved et offentligt udbud færre end eller samme antal tilbud som det antal tilladelser, der er udbudt, udsteder IT- og Telestyrelsen umiddelbart tilladelser til den eller de parter, der har afgivet et tilbud, som opfylder de fastsatte regler om forudsætninger for deltagelse i udbudet.

§ 8. Ministeren for videnskab, teknologi og udvikling fastsætter nærmere regler for auktionen, jf. § 6, stk. 2, nr. 2. Sådanne regler kan blandt andet omfatte

- 1) hvilke typer og antal tilladelser, der skal være omfattet af auktionen,
- 2) varighed og fornyelse af tilladelserne,
- 3) auktionsformen, auktionsmaterialet, afholdelse af auktionen og regler om forudsætninger for deltagelse i auktionen,