

Notat



IT- og Telestyrelsen
Ministeriet for Videnskab
Teknologi og Udvikling

Uddybende forklaring vedrørende særligt attraktive frekvenser og størrelse af provenu ved auktioner over sådanne frekvenser

Baggrund

I forbindelse med førstebehandlingen af forslag til lov om radiofrekvenser (L 133) spurgte Ole Hækkerup (S) om, hvad der forstås ved "særligt attraktive frekvenser" og "et anseeligt provenu i forbindelse med auktioner over særligt attraktive frekvenser".

I afsnit 4 i de almindelige bemærkninger til lovforslaget redegøres blandt andet for de økonomiske konsekvenser for det offentlige. I den forbindelse oplyses det, at nogle af de hidtil gennemførte auktioner har indbragt ganske store provenuer, men at der ikke kan garanteres et fast årligt provenu fra auktioner, fordi de kun holdes lejlighedsvist. I forhold til tidligere antages der fremover at blive holdt flere auktioner, der gennemsnitligt forventes at ville indbringe mindre provenuer. Der forventes dog fortsat at være nogle frekvenser, som aktørerne på markedet finder særligt attraktive, og som derfor i en auktion vil kunne indbringe et anseeligt provenu.

Særligt attraktive frekvenser

Udviklingen på frekvensområdet går stærkt, og det er derfor ikke muligt på nuværende tidspunkt at forudse, hvilke konkrete frekvenser markedsaktørerne vil finde attraktive i de kommende år. Det vil især afhænge af, om kommercielt interessante tjenester eller mere effektive teknologier kan bruge de konkrete frekvenser. Et eksempel på dette er 3G-auktionerne, som gav vinderne af auktionerne adgang til at udbyde en ny generation af mobiltelefoni. Markedets høje forventninger til 3G-mobiltelefoni blev afspejlet i de betragtelige bud i auktionerne. I øjeblikket betragtes frekvenser, som er velegnet til mobilkommunikation og til levering af bredbåndstjenester, som særligt attraktive frekvenser.

Det bemærkes i den forbindelse, at auktioner holdes i de situationer, hvor der er konstateret frekvensknaphed, det vil sige, hvor efterspørgslen er større end udbuddet af ledige frekvenser. I sådanne tilfælde vil det normalt være klart, hvilke typer af tjenester og teknologier, markedsaktørerne vil kunne anvende frekvenserne til, og dermed også om aktørerne vil finde frekvenserne særligt attraktive.

Anseeligt provenu

Hvis frekvenserne anses for særligt attraktive, er det sandsynligt, at de vil indbringe et anseeligt provenu ved en auktion. Størrelsen af sådan et provenu vil afhænge af markedsaktørernes forretningsplaner, herunder deres forventninger til udbud af tjenester og muligheden for at forrente de nødvendige investeringer samt de vilkår, der fastsættes for den konkrete tilladelse. Ved et anseeligt provenu forstås et provenu på mindst et tocifret millionbeløb.

Som nævnt i de almindelige bemærkninger til lovforslaget, er det ikke muligt at forudse, hvor ofte der vil blive holdt auktioner. Det er heller ikke muligt at forudse, hvilket provenu fremtidige auktioner vil indbringe. Størrelsen af provenuet vil – ud over hvor attraktive frekvenserne anses at være – afhænge af de vilkår, der knyttes til tilladelserne. Det vil sige, at tilladelser med krav til for eksempel udbud af specifikke tjenester, udbygning af net eller geografisk eller befolknings-

12. marts 2009

IT- og Telestyrelsen
Holsteinsgade 63
2100 København Ø
Telefon 3545 0000
Telefax 3545 0010
E-post itst@itst.dk
Netsted www.itst.dk
CVR-nr. 26769388

Doknr. 863670

Side 1/1

mæssig dækning vil indbringe et mindre provenu end tilladelser, som overlader større fleksibilitet til tilladelsesindehaveren.

Konklusion

Særligt attraktive frekvenser forventes især at være frekvenser, som kan bruges til kommercielt interessante tjenester eller mere effektive teknologier. Udviklingen på frekvensområdet går stærkt, og det er derfor ikke muligt at forudse, hvilke konkrete frekvenser der fremover vil blive anset som særligt attraktive.

Ved et anseeligt provenu forstås et provenu på mindst et tocifret millionbeløb. Størrelsen af provenu vil afhænge af markedsaktørernes forretningsplaner, herunder deres forventninger til udbud af tjenester og muligheden for at forrente de nødvendige investeringer samt de vilkår, der fastsættes for den konkrete tilladelse.