

vendte (m.h.p. sikring af økonomisk formåen, teknisk kompetence m.v.) og en række minimumskrav til f.eks. udbredelse/udbygning og økonomisk soliditet.

Udbudet vil som nævnt ovenfor komme til at foregå i to runder. Interesstillkendelsesrunden vil bl.a. sigte på at få afdækket, hvor store frekvensressourcer der er behov for at afsætte til hver enkelt tilladelse, og om der er størst interesse for landsdækkende eller regionale tilladelser. Udgangspunktet for interesstillkendelsesrunden vil være en frekvensfordeling, der muliggør tildeling af i alt 8 landsdækkende eller et større antal regionalt opdelte FWA-tilladelser. Interesstillkendelsesrunden vil også vise, om der er et så stort behov for tilladelser, at der i sidste ende skal gennemføres et udbud.

Hvis efterspørgslen efter frekvenser til FWA ikke kan dækkes i de umiddelbart anvendelige frekvensbånd, kan der ske inddragelse af yderligere frekvensressourcer jf. § 10 i den gældende frekvenslov. Dette vil indebære, at anden udnyttelse af båndene skal fjernes/omlægges, og at der senere skal gennemføres endnu en udbudsrunde. I 10 GHz-båndet er der tale om eksisterende frekvenstilladelser til mobile videoforbindelser, og i 40 GHz båndet er der i dag afsat frekvenser til broadcast-formål.

3.2. Nye bredbåndstjenester på mobilmarkedet

Det andet af de aftalte frekvensinitiativer handler om iværksættelse af et offentligt udbud af radiofrekvenser med sigte på at stimulere udnyttelsen af nye teknologier på mobilmarkedet (de nye 3. generations mobilsystemer, som f.eks. UMTS, Universal Mobile Telecommunications System). Dette skal bl.a. fremme et bredt, avanceret og billigt udbud af mobile bredbånd- og højhastighedstjenester til slutbrugere.

Det skal forud for gennemførelsen af udbudet afklares endeligt, hvilke frekvensressourcer der skal indgå heri. Dette vil ske med udgangspunkt i Telestyrelsens redegørelse om 3. generations mobilsystemer. Det skal i den forbindelse også afklares, om det alene er de umiddelbart tilgængelige (ledige) frekvensressourcer, der skal indgå heri, eller om der tillige skal indgå frekvensressourcer, som inden for en nærmere angivet tidsramme kan forventes frigivet til 3. generations mobilsystemer. En mindre del af de mulige frekvenser forudses anvendt til DECT-lignende systemer, hvortil der vil være generel adgang (dvs. at denne del af frekvensressourcerne kan anvendes, uden at dette kræver forudgående tildeling af en individuel tilladelse).

Hensigten er dog at udbyde langt størsteparten af de pågældende frekvenser i et åbent og ikke-diskriminerende udbud, hvor alle (både eksisterende og poten-

tielle markedsaktører på mobilmarkedet) har adgang til på lige fod at afgive tilbud. Der vil herunder også blive mulighed for, at konsortier af flere selskaber kan byde.

Udbudet forudsættes afviklet over to runder (indledende interesstillkendelsesrunde og endelig udbudsrunde), på samme måde som f.eks. det tidligere DCS1800 udbud.

Med sigte på opfyldelse af de ovenfor nævnte politiske målsætninger for dette udbud, vil følgende kriterier være centrale for udvælgelsen af de tilbudsgivere, som tildeles frekvensressourcer:

Den samlede samfundsnytte af de enkelte tilbud, vurderet med udgangspunkt i hvilke fordele disse giver slutbrugerne m.h.t.:

- 1) Udbud af nye og avancerede tjenester/faciliteter (de tilbudte *bredbånd-* og *højhastighedstjenester* og prisen herfor (slutbrugerprodukter)).
- 2) Forøget konkurrencedrevet pres på det samlede mobilmarked (kan bl.a. omfatte *eventuelle* tilbud om *frivillig* sikring af samtrafik- og roaming-adgang for andre udbydere, herunder attraktiv adgang for et bredt udbud af tjenesteudbydere, samt prisen herfor (tilbud ud over, hvad man måtte være forpligtet til efter gældende samtrafiklovgivning), samt andre faktorer, der samlet styrker det konkurrencedrevne pres på mobilmarkedet.

Udbudsforretningen vil blive udformet, så det er muligt at afgive flere former for tilbud. Man kan vælge at afgive et tilbud alene baseret på slutbrugerprodukter og -priser (punkt 1 ovenfor), baseret på en kombination af slutbruger- og samtrafikprodukter og -priser (punkt 1 og 2 ovenfor), eller baseret alene på samtrafikprodukter og -priser (punkt 2 ovenfor).

Dette nødvendiggør, at der etableres en gennemsigtig mekanisme for sammenligning af de ovenfor nævnte tilbud. Telestyrelsen vil med sigte herpå blive pålagt at udarbejde og i udbudsmaterialet offentliggøre en omregningsfaktor mellem de to typer priser. Dvs. at en tilbudt samtrafikpris skal være xx % lavere end en tilbudt slutbrugerpris, for at det anses for sandsynliggjort, at denne samtrafikpris vil være fordelagtig for slutbrugerne. Differencen (de xx %) skal sikre en margin, som tjenesteudbyderne (der også kan være andre mobilnetselskaber) kan bruge til at bygge et produkt op over »ovenpå samtrafikprisen«.

Det overordnede og styrende kriterium, herunder også for den indbyrdes prioritering af de to ovenfor nævnte punkter, vil være slutbrugernes interesser.

Kriterierne for evalueringen af de indkomne tilbud vil med andre ord blive målrettet på at sikre slutbrugerne adgang til et bredt og varieret udbud af bred-