

pågående frekvensressourcer ikke sker gennem lovforslaget og dets bemærkninger, men via de efterfølgende konkrete ændringer af frekvensplanen, som skal ske på grundlag af lovbestemmelserne om, hvordan dette kan ske. Se også afsnit C om lovbestemmelserne herfor, og de begrænsede ændringer det er hensigten at foretage i disse.

### 3.1. Etablering af trådløse abonnentnet

Det første af de fire frekvensinitiativer handler om iværksættelse af et offentligt udbud af radiofrekvenser, der kan anvendes til etablering af trådløse abonnentnet (accessnet). Dette kaldes også FWA (FWA: *Fixed Wireless Access*). Udbudet skal stimulere etableringen af et konkurrencedrevet marked for abonnentforbindelser, hvor flere udbydere af telenet eller teletjenester, baseret på en tildeling af frekvenser som nævnt, etablerer og udbyder trådløse abonnentnet, der kan håndtere nye og avancerede tjenester og faciliteter, der kræver stor båndbredde og høj hastighed.

Sigtet hermed er at sikre slutbrugerne ægte valgfrihed mellem flere udbydere af adgangsvejen til nettet – og dermed til netværksamfundet. Det indebærer samtidig, at det er en integreret del af formålet med dette frekvensudbud at bryde op på den nuværende markedssituation, hvor der alene er ét teleselskab, der ejer abonnentnet – og dermed én udbyder af infrastruktur på delmarkedet for accessnet, der kan fungere som transportinfrastruktur for bredbåndstjenester.

Ønsket er at få etableret en eller flere udbydere af infrastruktur-ydelser på dette specielle område. Hvorvidt de pågældende samtidig ønsker selv at fungere som udbydere af teletjenester til slutbrugerne, eller alene som infrastrukturudbydere til andre teleselskaber, er i den forbindelse af mindre betydning. Det afgørende er at få etableret en eller flere åbne infrastruktur-platforme, der kan bruges af flere udbydere af telenet eller teletjenester parallelt.

Ønsket er samtidig at få skabt en række infrastruktur-platforme med en båndbredde og en hastighed, der gør, at de er velegnede som grundlag for udbud ikke blot af de i dag kendte teletjenester, men også for et øget udbud af nye datatjenester til f.eks. hurtigt internet, hjemmearbejdspladser og multimedietjenester.

Det planlagte udbud af frekvenser til FWA skal således både styrke mulighederne for at sikre ægte valgfrihed for slutbrugerne mellem flere forskellige udbydere af abonnementsløsninger/adgangsveje til nettet, og øge mulighederne for at imødekomme en voksende efterspørgsel efter højhastighedsforbindelser og bredbåndstjenester. Der er en klar markedsmæssig efter-

spørgsel efter at få frekvenser, der kan anvendes til FWA, bragt i spil.

Der er i dag en række ledige frekvenser, der kan anvendes til etablering af trådløse abonnentnet (FWA). Hensigten er at udbyde disse frekvenser i et åbent og ikke-diskriminerende udbud, hvor alle (både eksisterende og potentielle markedsaktører på telemarkedet) 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 interessetilkendegivelsesrunde og endelig udbudsrunde), på samme måde som f.eks. det tidligere DCS1800 udbud.

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

Den samlede samfundsnytte af det enkelte tilbud vurderet med udgangspunkt i:

- 1) Det tilbudte nets udbredelse inden for tilladelsens område (kan være landsdækkende eller regional).
- 2) Hvilke infrastruktur-ydelser – og dermed samtrafikplatforme - det er hensigten at tilbyde på telemarkedet (tilbud udover hvad man måtte være forpligtet til efter gældende samtrafiklovgivning). Dette element omfatter bl.a.:
  - Priser for de pågældende »samtrafik-produkter«.
  - Den tekniske platform der tilbydes (med vægt på bl.a. åbenhed, robusthed, åbne grænseflader over for andre net og ud imod slutbrugeren samt nettets evne til at fungere som bæretjeneste for en lang række avancerede tjenester og faciliteter, som udbydes af flere udbydere (f.eks. tilgængelig IN-plattform)).

Der vil derimod som udgangspunkt ikke blive lagt vægt på, hvilke slutbrugerprodukter infrastruktur-ejeren eventuelt måtte ønske selv at udbyde.

Med hensyn til nye og innovative tjenester, herunder især bredbåndstjenester, vil der i udbudet blive lagt vægt på at sikre en samlet infrastrukturplatform, der muliggør udbud af en række nye og avancerede bredbåndstjenester.

Den endelige regulering af udbuds- og udvælgelseskriterier, inklusive minimumskrav til de tilbud der afgives, vil ske i den bekendtgørelsesproces, som ligger efter vedtagelsen af lovforslaget, samt i forbindelse med udformningen af selve udbudsmaterialet. I bekendtgørelsesreguleringen af udbuds- og udvælgelseskriterierne vil bl.a. indgå en række lavere prioriterede kriterier, svarende til de i DCS1800 udbudet an-