

*Til § 21b*

I § 21b, stk. 1, foreslås indført en pligt for IT- og Telestyrelsen til at pålægge udbydere af minimumssættet af faste kredsløb med stærk markedsposition de forpligtelser, der er nævnt i den liste over standarder, der offentliggøres i EF-Tidende, samt vedrørende vilkår som anført i bilag VII til adgangsdirektivet, jf. artikel 18, stk. 1, i det nævnte direktiv.

Minimumssættet af faste kredsløb omfatter udbud af faste kredsløb, jf. bilag II til direktiv 92/44/EØF af 5. juni 1992 om etablering af ONP-vilkår for faste kredsløb og senere ændringer af bilag II ved Europa-Kommissionens beslutninger herom i henhold til direktivets artikel 7, stk. 3. P.t. er følgende faste kredsløb omfattet: 2- eller 4-tråds faste kredsløb til tale af almindelig kvalitet, 64 kbit/s digital teknik og 2048 kbit/s digital teknik.

Det foreslås i § 21b, stk. 2, at de forpligtelser, som IT- og Telestyrelsen pålægger i medfør af stk. 1, skal tage udgangspunkt i det konkrete problem, være forholdsmæssige og berettigede under hensyntagen til formålene i § 1.

Det vil sige, at de forpligtelser, som pålægges udbydere med en stærk markedsposition, skal tilpasses de særlige omstændigheder på det givne relevante marked og adressere de konkurrencemæssige problemer, som er identificeret på det relevante marked gennem en markedsanalyse med henblik på særligt at fremme konkurrencen.

Hvis en markedsanalyse, der er gennemført i henhold til bestemmelserne i § 84a, viser, at der på et givent relevant marked er konkurrence, skal IT- og Telestyrelsen efter den foreslåede § 21b, stk. 3, ophæve alle forpligtelser, som måtte være pålagt udbydere, der tidligere har været vurderet til at have en stærk markedsposition på det givne marked.

Det fremgår af forslaget til bestemmelsens andet punktum, at parter, der berøres af, at forpligtelser trækkes tilbage, skal underrettes herom i passende tid i forvejen. Det vil for eksempel kunne ske via IT- og Telestyrelsens hjemmeside.

Dette afskærer ikke berørte parter fra at benytte høringer, som nævnt i stk. 4, til at fremkomme med bemærkninger.

Det foreslås i § 21b, stk. 4, at når IT- og Telestyrelsen træffer afgørelser om at pålægge forpligtelser, finder de relevante høringsbestemmelser fastsat i medfør af lovforslagets § 84f anvendelse.

Til nr. 19-24

Tilsynsbestemmelserne i §§ 20-24 foreslås ændret som konsekvens af ændringerne i denne lov.

Til nr. 25

Med den foreslåede bestemmelse i § 25, stk. 4, skabes der hjemmel til, at IT- og Telestyrelsen kan fastsætte bestemmelser om domænenavne, der sammenkædes med numre, nummerserier og adresser fra den samlede danske nummerplan. Hjemlen kan ikke anvendes til inddragelser af eksisterende rettigheder.

Allerede i dag er der skabt mulighed for at sammenkæde telefonnumre med domænenavne.

Internet Engineering Task Force (IETF) har således udarbejdet en protokol om ENUM (Telephone Number Mapping), der oversætter E.164-numre (nummerplanen for telefoni, ISDN og mobilkommunikation) til domænenavne. Hensigten med ENUM er, at man som indehaver af en række numre og internetadresser vil kunne samle disse under ét nummer.

Domænenavnet, som modsvares af telefonnummeret, skal lagres under et for ENUM specielt top level domænenavn. Spørgsmålet om hvilket domænenavn, der skal benyttes til ENUM, overvejes fortsat internationalt - men et forslag fra både IETF og ITU (International Telecommunication Union) er, at e164.arpa, benyttes som top level domæne for ENUM.

Ifølge IETF's tekniske specifikation RFC 2916 skal E.164-nummeret oversættes til et domænenavn. Dette sker ifølge den tekniske specifikation ved, at et normalt telefonnummer skrives fuldt ud - dvs. også med landekode - f.eks. IT- og Telestyrelsens telefonnummer 45 35450000. Telefonnummeret skal herefter skrives i modsat rækkefølge, der placeres et punktum mellem hvert ciffer, og afsluttes med e.164.arpa. IT- og Telestyrelsens domænenavn vil således i ENUM være 0.0.0.0.5.4.5.3.5.4.e164.arpa.

Hvis en kunde, som har tilsluttet sig et ENUM-system, benytter sig af flere numre til f.eks. en fastnettelefon, en mobiltelefon og en e-mailadresse, vil denne kunde ved tilslutning til et ENUM-system opnå, at der alene skal benyttes ét nummer til at opnå kontakt med disse tre medier.

Det bemærkes i den forbindelse, at der endnu ikke udbydes ENUM-tjenester i Danmark.

Med en eventuel indførelse af ENUM i Danmark vil numrene i den danske nummerplan blive kopieret til domænenavne.

I fremtiden vil der kunne opstå andre systemer via domænenavne, der vil kunne få indflydelse på den danske nummerplan og dermed muligheden for at anvende telefonnumre m.v. som domænenavne.

Af hensyn til udbydere af elektroniske kommunikationsnet og tjenester og deres kunder findes det hensigtsmæssigt at foreslå, at IT- og Telestyrelsen kan fastsætte bestemmelser om domænenavne, der sam-