

Sigtet er ligeledes, at udredningen skal foreligge så tidligt, at der kan tages højde for denne i forbindelse med udbud og endelig tildeling af frekvenser til bl.a. mobile tjenester til nød- og beredskabsformål og andre former for specifikke kommunikationsbehov og 3. generations mobiltelefoni, hvor dele af frekvensressourcerne evt. vil kunne anvendes til regionale net på tværs af Øresund.

F. Lovens administrative, økonomiske, erhvervsmæssige og miljømæssige konsekvenser

Administrative og økonomiske konsekvenser

Lovforslaget danner grundlag for, at der kan iværksættes en række nye initiativer på frekvensområdet.

Disse initiativer vil tage form af udbud af frekvens- og mobiltilladelser samt tildeling af enkelttilladelser. Afholdelse af disse udbud forudsætter, at Forskningsministeriet fastsætter regler for det enkelte udbud i form af en bekendtgørelse, mens Telestyrelsen vil skulle forestå udbudet, herunder udarbejde udbudsmateriale, foretage vurderingen af de modtagne bud og endelig udstede tilladelser, herunder også mindre enkelttilladelser.

Forskningsministeriet forudsættes at løse disse opgaver med de nuværende administrative ressourcer.

Telestyrelsen har behov for at oprette et nyt kontor med henblik på varetagelse af kommende udbudsforretninger. Kontoret forventes besat med 6 årsværk, dog således at der efter udbuddenes afholdelse alene vil skulle anvendes 1 årsværk til administration af de udstedte tilladelser.

Omkostningerne forbundet hermed vil blive dækket af de televirksomheder, der ønsker at få tildelt de udbudte mobil- eller frekvenstilladelser. I henhold til gældende lov opkræver Telestyrelsen således en omkostningsdækkende ydelse til dækning af de udgifter, der er forbundet med Telestyrelsens gennemførelse af offentligt udbud, udvælgelse af tilladelseshavere m.v. Med lovforslaget får Telestyrelsen endvidere hjemmel til alternativt at opkræve en ydelse til dækning af omkostningerne i forbindelse med afholdelse af en interesselikendegivelsesrunde i de særlige tilfælde, hvor der viser sig ikke at være frekvensknaphed og tilladelserne derfor udstedes direkte uden gennemførelse af udbudsforretningen.

Erhvervsmæssige konsekvenser

Formålet med lovforslaget er samlet set at øge konkurrencen på telemarkedet. Dette sker ved at udbyde yderligere frekvenser og teknologier, hvormed det samlede konkurrencepres på markedet vokser. Fre-

kvensudbudene er målrettet imod eksisterende flaskehals-områder og andre områder, hvor der er behov for at stimulere konkurrencen yderligere.

Samlet set vil lovforslaget dermed medvirke til en øget konkurrence på telemarkedet, med faldende priser på især mobiljenerer og accessnet-tjenester til følge. Dette må forventes at få en positiv afledt effekt på erhvervslivet generelt.

Etableringen af nye trådløse telenet vil bl.a. kunne betyde en øget afsætning af telekommunikationsudstyr i forbindelse med etablering af nettene. Der vil primært være tale om engangsleveringer, idet udvidelse af nettene i praksis vil være af mindre betydning. Langt den overvejende del af infrastrukturen vil dog formentlig bestå af udstyr produceret i udlandet.

Miljømæssige konsekvenser

Målsætningen om øget konkurrence på markedet medfører et behov for, at nye aktører kan etablere sig, til dels med egen alternativ infrastruktur. Ligeledes giver introduktionen af nye avancerede tjenester et øget behov for trådløs infrastruktur og dermed et behov for adgang til master og antennepositioner. Lovforslaget og de udbud, som det udgør grundlaget for, vil derfor i et vist omfang føre til etablering af yderligere master og antennepositioner. Den gældende lov om etablering og fælles udnyttelse af master til radiokommunikationsformål m.v., nr. 212 af 30. marts 1999, giver dog i et vist omfang mulighed for at fælles udnytte allerede eksisterende maste-ressourcer.

Forholdet til EU-retten

Lovforslaget indeholder regler, der gennemfører artikel 3, stk. 1 i af Europa-Parlamentets og Rådets beslutning nr. 128/1999/EF af 14. december 1998 om koordineret indførelse af et mobilt og trådløst kommunikationssystem (UMTS) af tredje generation i Det Europæiske Fællesskab.

Med lovforslaget skabes der endvidere mulighed for udbud af frigivne 900 MHz frekvenser til 2. generations mobilsystemet GSM i overensstemmelse med EF-direktiv 87/372 af 25. juni 1987 om de frekvensbånd, der skal stilles til rådighed for samordnet indførelse af offentlig fælleseuropæisk digital celleopbygget landmobil radiokommunikation i Fællesskabet.

Det fremgår af direktivet, at medlemsstaterne skal sikre, at der udarbejdes planer for den offentlige fælleseuropæiske celleopbyggede digitale mobilradiotjeneste, således at denne tjeneste i overensstemmelse med markedsbetingelserne snarest muligt kan råde over båndene 890-915 og 935-960 MHz i deres helhed. Derudover fremgår det, at det på grundlag af den