

eller flere frekvensadministrative tiltag som forudsætning for fortsat at kunne råde over frekvensen.

9. Tilladelsernes varighed

I forbindelse med fastsættelsen af varigheden for tilladelser er der med lovforslaget lagt op til en gensidig tilpasning af frekvenslovens og mobillovens regler herom.

For det første foreslås det, at Telestyrelsen, både med hensyn til tilladelser udstedt på grundlag af mobilloven og tilladelser udstedt på grundlag af frekvensloven, fastsætter de konkrete varigheder af de enkelte kategorier af tilladelser.

Dette indebærer en ophævelse af den gældende regel i mobilloven, ifølge hvilken tilladelser altid udstedes for en 10 års periode.

Formålet hermed er blandt andet at skabe mulighed for at udstede tilladelser med en længere varighed end 10 år, hvilket f.eks. kan give større incitament til at opbygge landsdækkende frekvensbaseret infrastruktur.

Ændringen har ingen konsekvenser for allerede udstedte tilladelser, hvor tilladelseslængden allerede er fastsat.

Derudover foreslås det, at den gældende regel i mobilloven, der indebærer, at tilladelser, som er udstedt på grundlag af en gennemført udbudsforretning, ved tilladelsesperiodens udløb automatisk løber videre uden fornyet ansøgning, også overføres til frekvensloven.

I begge love fastsættes der en maksimalgrænse på 10 år for de forlængede perioder, en ikke-tilbagekaldt tilladelse automatisk løber videre.

Tilladelsernes varighed vil fremover blive fastsat for hvert enkelt udbud og vil fremgå af det endelige udbudsmateriale, således at der ved fastsættelsen af tilladelsernes varighed bl.a. kan tages højde for tilkendegivelser i forbindelse med interessetilkendegivelsesrunden.

Også bestemmelserne om tilbagekaldelse af tilladelse som nævnt foreslås med lovforslaget harmoniseret, baseret på de gældende bestemmelser herom i mobilloven.

D. Internationale forhold

Danmark er i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets UMTS-beslutning (beslutning nr. 128/1999/EF af 14. december 1998 om koordineret indførelse af et mobil og trådløst kommunikationssystem (UMTS) af tredje generation i Det Europæiske Fællesskab) forpligtet til inden den 1. januar 2000 at have foretaget eventuelle nødvendige ændringer i den eksisterende lovgivning med henblik på at opnå til-

strækkeligt regulatorisk grundlag for at udstede tilladelser til oprettelse og drift af tredje generations mobilsystemer. Endvidere skal det i Danmark være muligt at udbyde 3. generationstjenester senest den 1. januar 2002.

Endvidere er det i overensstemmelse med de internationale handelsaftaler, herunder WTO, ikke muligt at stille krav om anvendelse af specifikke standarder, med mindre der er legitime hensyn, som nødvendigvis fravigelse af kravet om teknologineutralitet. Et af de tilfælde, hvor kravet vil blive fraveget, er i forbindelse med udstedelse af tilladelser til 3. generations mobilsystemer, hvor EU fastslår, at hensynet til interoperabilitet og international roaming forpligter medlemslandene til at udstede minimum én tilladelse baseret på UMTS-standarder.

Hertil kommer, at Danmark i øvrigt deltager i internationalt samarbejde, som udmønter sig i beslutninger, aftaler m.v. Det er en grundlæggende forudsætning og ramme for den danske frekvenspolitik og -administration, at der sker overholdelse af sådanne internationale forpligtelser på frekvensområdet.

E. Kommunikation på tværs af landegrænser

Med henblik på at sikre et optimalt udbud af tjenester, der kan bruges på begge sider af Øresund eller i det dansk/tyske grænseområde, kan der være behov for en styrket international koordinering af frekvensarbejdet. Særligt med henblik på at understøtte udviklingen af Øresundsregionen er der behov for et styrket samarbejde mellem den svenske og den danske Telestyrelse. Der er således i forbindelse med høringerne over de fire frekvensoplæg fra Telestyrelsen, som udgør grundlaget for de nye frekvenspolitiske initiativer, fra flere sider fremkommet ønske om at få afklaret, om der er behov for at kunne udstede regionale frekvenstilladelser, som dækker hele Øresundsregionen, for at sikre et optimalt udbud af tjenester, der kan bruges på begge sider af Øresund baseret på de ovenfor nævnte teknologier.

Forskningsministeren har derfor over for den svenske minister med ansvar for telekommunikation taget initiativ til at få gennemført et fælles udredningsarbejde om den nævnte problemstilling.

Sigtet er at få afdækket, om der er forhold i den nuværende frekvensadministration, som er uhensigtsmæssige i forhold til ønsket om at sikre sammenhængende kommunikationsmuligheder i eksempelvis Øresundsregionen, herunder i hvilket omfang samarbejds- og roamingaftaler mellem forskellige ejere af radionet kan løse det pågældende behov.