

og at reagere på klager over eventuelle udstrålings-/støjproblemer. Dvs. at Telestyrelsens aktivitetsniveau på dette område reduceres betragteligt. Dereguleringen af fællesantenneanlæg forventes således at medføre et opgavebortfald for Telestyrelsen svarende til 5,5 årsværk. Der kan dog opstå en vis stigning i de konkrete støjsager, der behandles i henhold til EMC-lovgivningen.

Samtidig bortfalder gebyrerne for de konkrete oprettelses- og brugstilladelser på fællesantenneområdet, i og med at tilladelserne og den tekniske regulering og kontrol bortfalder.

Finansieringen af aktiviteter vedrørende de foreslåede nye bestemmelser om udstråling fra faste telenet vil ske via de i medfør af frekvensloven opkrævede frekvensafgifter.

M.h.t. de erhvervsmæssige konsekvenser indebærer lovforslaget som beskrevet en række administrative lettelser for ejere og installatører af fællesantenneanlæg. Herudover må den tekniske deregulering formodes at stimulere den igangværende sammensmeltning af fællesantennenlæggene og den øvrige teleinfrastruktur, med deraf følgende positive konsekvenser for konkurrencen i telesektoren samlet set, hvor fællesantenneanlæggene vil kunne fungere som et alternativt adgangsnætnet til forbrugere.

Begrænsningen af pligten til at tinglyse nedgravede telekabler med tilhørende forstærker- og fordelerskab i den foreslåede ændring af lov om graveadgang og ekspropriation m.v. til telekommunikation vil medføre mindre administrativt arbejde for erhvervslivet.

Lovforslaget om ændrede regler for typegodkendelse af radioanlæg har betydning for Telestyrelsens administration, ved at der for fremtiden kan typegodkendes radioanlæg i videre omfang end tidligere, idet der er tale om en ophævelse af bestemmelsens begrænsning i denne retning.

Samlet set vil en udvidelse af denne karakter ikke betyde væsentligt større forbrug af ressourcer, idet en tiltrædelse af de i pkt. B nævnte CEPT/ERC-beslutninger også kan betyde en samlet nedgang i antallet af henvendelser til Telestyrelsen.

Ændringen vil kunne understøtte, at flere prøvninger kommer til landet, idet situationen ofte er den, at såfremt der ikke kan meddeles typegodkendelse i det pågældende land, så vil prøvningerne heller ikke ske i dette land.

På den baggrund må det derfor forventes, at flere fabrikanter vil vælge at få deres udstyr godkendt i Danmark, da man derved - hurtigt og billigt - vil kunne få godkendt udstyr til anvendelse i flere lande. Som føl-

ge heraf må det forventes, at flere fabrikanter vælger at anvende det danske prøvningslaboratorium.

Lovforslaget har ingen miljømæssige konsekvenser.

D. Forholdet til EU-retten

En del af baggrunden for den foreslåede tekniske deregulering er en udtalelse fra EU-Kommissionen om den manglende EU-lovmedholdelighed af den gældende regulering, fremsat i forbindelse med en EU-notificering af dels et nyt udkast til fællesantennebekendtgørelse, dels et udkast til nye tekniske forskrifter. Kommissionens udtalelser har således blokeret for, at der fastsættes nye tekniske bestemmelser, og udgør desuden et problem i forhold til den gældende regulering.

EU-Kommissionens kritik omfatter dels kravene om typegodkendelse eller -registrering af udstyr, der indgår i fællesantenneanlæg, dels at der stilles krav om anvendelse af nærmere bestemte former for udstyr. EU-kommissionen anfører, at denne regulering vil udgøre en teknisk handelshindring for udstyr, der produceres i overensstemmelse med teleterminaldirektivet og EMC-direktivet, men som ikke overholder den særlige danske tekniske regulering på fællesantenneområdet.

Kommissionen finder en regulering som den gældende nødvendig, og finder ikke at denne står i rimeligt forhold til formålet med reglerne. Kommissionen henviser bl.a. til, at »udstyr til brug i lignende net normalt ikke er genstand for en så omstændelig procedure«.

Kommissionens udtalelser medfører, at de tekniske bestemmelser for fællesantenneanlæg ikke kan bibeholdes i den nuværende form. Med lovforslagets gennemførelse ophæves den særlige tekniske regulering af fællesantenneområdet helt, og derved løses den verserende EU-notificeringssag vedrørende fællesantennebekendtgørelsen og de tilhørende tekniske forskrifter.

Lovforslagets ændring af lov om radiokommunikation og tildeling af radiofrekvenser, der indebærer, at Telestyrelsen kan fastsætte tekniske forskrifter om anvendelsen af frekvenser i faste telenet, for at beskytte radiobaserede tjenester mod skadelige forstyrrelser på grund af udstråling fra disse anlæg, er i overensstemmelse med EU-retten. Det fremgår således direkte af tjenesteliberaliseringsdirektivet (90/388/EØF) artikel 1, a, ii, at forhindring af skadelig interferens mellem radiobaserede telekommunikationssystemer og andre rum- eller landbaserede tekniske systemer i begrundede tilfælde udgør et væsentligt krav.