

krav i dag ikke rettes mod andre faste telenet, såsom telefoninet, øvrige bredbåndnet, datakommunikationsnet m.v. For så vidt angår disse typer anlæg overlades det tekniske ansvar for funktionsdygtighed, driftssikkerhed og interoperabilitet således til markedet, med mulighed for at sikre sig professionel bistand fra rådgivende ingeniører m.v., hvis man som boligforening eller lignende ønsker at etablere egen teleinfrastruktur. Denne udvikling er en naturlig følge af liberaliseringen af telesektoren, og bør videreføres også til fællesantenneområdet.

Samtidig er der i dag en klar tendens til, at fællesantenneanlæggene i stigende omfang smelter sammen med de øvrige telenet. Dette gør yderligere den ovenfor nævnte reguleringsmæssige forskel uholdbar. En teknisk deregulering af fællesantenneområdet må forventes at stimulere udvikling af nye tjenester og faciliteter i disse net, samt en hurtigere og mere dynamisk ibrugtagning af nye net-teknologier der tilgodeser den stigende efterspørgsel efter forskellige former for kombinerede tele-, IT- og radio/tv-produkter.

Endelig ville der være en række EU-retlige problemer forbundet med opretholdelse af den gældende regulering, jf. også afsnit D nedenfor.

Det foreslås derfor at ophæve den hidtidige tekniske regulering af etableringen af fællesantenneanlæg.

En ophævelse vil fjerne det grundlæggende misforhold mellem den nuværende fællesantenneregulering, og den åbne adgang, der med vedtagelse af trin 2-lovpakken i 1996-1997 er skabt, for så vidt angår de øvrige dele af teleinfrastrukturmarkedet, hvor enhver i dag, uden geografisk begrænsning, kan opbygge net og udbyde alle former for teletjenester.

Dereguleringen af de tekniske krav til fællesantenneanlæg sker i praksis ved, at hjemmelen til den gældende regulering af tekniske forhold, som fremgår af § 5 i lov om radio- og fjernsynsvirksomhed med tilhørende bekendtgørelse om fællesantenneanlæg, ophæves. Herved bortfalder den eksisterende tilladelses-, typegodkendelses- og kontrolordning, og den omfattende tekniske regulering af fællesantenneområdet ophæves.

Det er hensigten i et vist omfang at erstatte den bindende regulering af, hvordan fællesantenneanlæg teknisk skal indrettes, med en ikke-bindende vejledning fra Telestyrelsen med tekniske anbefalinger.

Som en konsekvens af, at den tekniske regulering ophæves, ophæves også hjemmelen til at opkræve gebyrer for tilladelser m.v. Se også nedenfor om de økonomiske konsekvenser af lovforslaget.

Ophævelsen af den tekniske regulering aktualiserer et potentielt problem, som ikke alene omhandler fæl-

lesantenneanlæg, men også andre former for faste, kabelbaserede telenet. I forbindelse med fremføring af telesignaler i faste telenet, anvendes der internt i disse net radiofrekvenser. Disse kan være årsag til forstyrrelser. Det er derfor nødvendigt via regulering at sikre mulighed for at beskytte radiobaserede net og tjenester mod utilsigtet udstråling fra sådanne faste net (uanset hvilken teknologi disse er baseret på, hvad der transporteres gennem disse net eller disses båndbredde). Manglende regulering kan medføre risiko for alvorlige forstyrrelser af bl.a. frekvenser, der benyttes af politiet og forsvar, nød- og redningstjenester, togkommunikation, flykommunikation og flynavigation. For nød- og redningstjenester og i særdeleshed fly- og togkommunikation kan forstyrrelse af sådanne tjenester betyde fare for, at der opstår livstruende situationer.

Den hidtidige tekniske regulering og de krav, der heri har været stillet til fællesantenneanlæg, har bl.a. sikret radiobaserede net og tjenester mod skadelige forstyrrelser på grund af udstråling fra disse faste telenet. Der er fortsat behov for at kunne stille krav om, at anvendelsen af frekvenser i bl.a. fællesantenneanlæg sker sådan, at radiobaserede tjenester beskyttes mod forstyrrelser. Der er desuden et potentielt behov for at kunne stille samme type krav til andre faste telenet, uanset om disse anvendes til telefoni, datakommunikation, transport af radio/tv, eller en kombination heraf. Dette behov er øget som følge af dereguleringen på det tekniske område af telesektoren i øvrigt, og den ubegrænsede adgang der i dag er til at etablere sig som udbyder af den ene eller den anden form for faste telenet.

Lovforslaget indeholder derfor et forslag om, at der i lov om radiokommunikation og tildeling af radiofrekvenser indføres en generel hjemmel til at fastsætte tekniske bestemmelser med henblik på at sikre imod utilsigtet udstråling på grund af frekvensanvendelsen i faste telenet. Den foreslåede hjemmel giver Telestyrelsen adgang til fortsat at fastsætte tekniske forskrifter for frekvensanvendelsen i sådanne faste telenet.

Af de øvrige bestemmelser i lov om radiokommunikation og tildeling af radiofrekvenser følger, at Telestyrelsen fører tilsyn med overholdelsen af forskrifter fastsat i medfør af loven, og at Telestyrelsen via påbud og dagbøder kan gennemtvinge overholdelsen af afgørelser som styrelsen som tilsynsmyndighed træffer. Telestyrelsen kan desuden kræve driften af radioanlæg, der forstyrrer samfundsvigtig radiokommunikation, standset øjeblikkeligt. Denne bestemmelse foreslås med lovforslaget udvidet til også at omfatte frekvensanvendelsen i faste telenet.