

Bemærkninger til forslaget

Beslutningsforslaget er en revideret genfremsættelse af B 189 fra folketingsåret 2000-01, jf. Folketings-tidende, forhandlingerne side 8422 og 9281, tillæg A side 6998 og 6996 og tillæg B side 1774.

Beslutningsforslaget genfremsættes, da forslags-stillerne er af den opfattelse, at der fortsat er behov for en undersøgelse af mulighederne for ny frekvensfor-delning på det danske FM-bånd.

For det første har tildelingen af den fjerde lands-dækkende radiokanal til Danmarks Radio cementeret statens monopol på landsdækkende radio, idet der med det nuværende frekvenslandkort ikke kan etable-res en fuldt ud landsdækkende femte kanal. Forslags-stillerne ønsker dette monopol brudt. Det er meget vigtigt, at den danske frekvensallokering bliver udsat for et kritisk eftersyn. Derfor må uafhængige folk gen-nemgå det danske frekvensnet og komme med forslag til en helt ny fordeling. Det er sket i en række andre lande, f.eks. Sverige og Holland, med nye radiomulig-heder til følge. En udenlandsk undersøgelse kan blive en vigtig inspiration for vores egen Telestyrelse.

For det andet har strukturerne på lokalradioområdet ændret sig drastisk siden 1980'erne, hvor kriterierne for frekvensallokeringen blev fastlagt. Der er ingen kommercielle lokalradioer, der kan klare sig i konkur-rencen ved kun at sende i en enkelt kommune. I dag sender næsten alle lokalradioer over langt større geo-grafiske områder til glæde for mange lyttere.

På grund af princippet om separate frekvensmulig-heder i hver kommune i Danmark tvinges disse radio-stationer til at benytte sig af mange frekvenser med en beskeden sendestyrke på 160 W. Hvis frekvensforde-lingen tillader, at en lokalradio kan sende med 3 kW eller 10 kW, så skal det naturligvis tillades. Danmarks Radio sender til sammenligning med 60.000 W, så der er ingen risiko for, at lokalradioerne vil »overdøve« DR. Det er uhensigtsmæssigt for radiostationerne, der dels må markedsføre en lang række frekvenser, dels må leve med stærkt svingende sendekvalitet. Det er li-geledes uhensigtsmæssigt for lytterne, at de skal skifte frekvens flere gange, når de flytter sig i f.eks. bil over større områder. Moderne bilradioer med RDS-system

kan selv finde det bedste signal og dermed frekvens på den radiostation, som modtageren er indstillet på, men da de fleste biler kører på motorvejene, og da lokalra-dioerne typisk er i byområderne, så kan selv RDS-ra-dioer have problemer med at fastholde andre radiosta-tioner end DR. Vejdirektoratet har altid afvist at tillade opstilling af skilte med lokalradioernes frekvenser, som det ellers kendes fra Tyskland, og nu er Vejdirek-toratet begyndt at nedtage skiltene med DR-frekven-ser. Radiolytterne er derfor henvist til selv at lede efter radiostationerne. Med svage sendestyrker bliver dette meget besværligt. Derfor er der grund til at tillade så høj sendestyrke, som frekvensfordelingen tillader.

Når forslaget indeholder ønske om tilladelse for kommercielle stationer til samsending af alle pro-gramtyper, skal dette ses i en konkurrencesammen-hæng. Et stærkt programsamarbejde mellem radiosta-tionerne er vigtigt for at kunne klare sig i konkurren-cen med flere landsdækkende kanaler. I dag må lokal-radioer samsende nyheder, men ikke musik. Det er ulogisk, da musik lyder ens, uafhængigt af om den sendes fra Frederikshavn eller Viborg. De lokale nyheder er derimod vigtige for en lokalradios identitet. Adgangen til at samsende f.eks. koncerter, hitlister og andre populære programmer kan være med til at styr-ke lokalradioerne, både gennem øgede reklameind-tægter og ved at begrænse udgifterne. Skal det gøres muligt med en 5. og en 6. landsdækkende radiokanal, vil kravet om samsending også være nødvendigt.

Det er forslagsstillernes opfattelse, at udgangs-punktet for en ny frekvensallokering skal være fast-holdelse af kommuneprikket på alle frekvenser på under 160 W til sikring af bl.a. lokale græsrodsstatio-ner. Herudover bør frekvensstyrkerne justeres i for-hold til de eksisterende radiostationers naturlige sen-deområde i dag. Dette vil rydde op i frekvenslandkort-et og give plads til nye frekvenser, der skal sammen-stykkes til nye landsdækkende kanaler. I forbindelse med en ny frekvensallokering bør teknikker som SFN (single frequency networking) samt retningsbestemt sendeafskærmning indgå og afprøves. SFN, som mu-liggør, at man sender på samme frekvens over et større