

[Ministeren for kulturelle anliggender]

**Ministeren for kulturelle anliggender (H. P. Clausen):**

I henhold til § 15 h i loven om radio- og fjernsynsvirksomhed, som ændret ved lov nr. 589 af 19. december 1985, er der nedsat et udvalg vedrørende lokal radio med bl.a. følgende opgave:

»...efter forhandling med generaldirektoratet for Post- og Telegrafvæsenet at træffe den endelige administrative afgørelse om fordelingen af sendestationer på lokalområder under hensyn til de frekvensmæssige muligheder.«

Det er således ikke kulturministerens opgave at tage stilling til spørgsmålet om fordelingen af sendemuligheder.

Med hensyn til spørgsmålet om at »fremskaffe flere frekvenser« er det klart, at man fra kulturministeriets side vil arbejde for, at lovens intentioner tilgodeses i videst muligt omfang.

Der henvises til Post- og Telegrafvæsenets medfølgende notat af 15. september 1986 om frekvenser til lokalradioer.

Jeg finder det ikke hensigtsmæssigt på nuværende tidspunkt at kommentere tanken om at anvende de frekvenser, der er reserveret for et eventuelt 4. landsdækkende program, da dette involverer en række mediepolitiske spørgsmål, som endnu ikke er afklaret.

Ministeriet for offentlige arbejder. *Bilag*

Generaldirektoratet for P&T.

Den 15. september 1986.

**NOTAT**

*Frekvenser til lokalradioer*

P&Ts frekvensplanlægning har fundet sted på grundlag af aftaler med kulturministeriet og er i nøje overensstemmelse med forarbejderne til lovgivningen om lokal radiovirksomhed. I lovforslag nr. L 31 fremsat den 9. oktober 1985 af ministeren for kulturelle anliggender er der i bemærkningerne side 7 bl.a. anført: »Forholdene taler for en pragmatisk fremgangsmåde, hvor det fastlægges som princip, at der skal være mulighed for én nærradiosender pr. kommune – og så vidt muligt flere sendere pr. storbyområde.«

Ved den stedfundne internationale frekvensplanlægning er det lykkedes at tilvejebringe frekvenser til mere end 500 nærradio-

stationer (i forsøgsperioden er der ca. 45 sendere for hele landet), således at der i praktisk talt enhver kommune kan oprettes en eller flere sendere. Kun ganske enkelte små kommuner må henvises til samarbejde med en nabokommune om dækning med en fælles sender. De frekvensmuligheder, der har foreligget ud over én sender pr. kommune, er benyttet dels til flere sendere i større byområder og dels til supplerende dækning i geografisk store kommuner.

Ca. 2/3 af landets kommuner har indtil nu tilkendegivet ønsker om oprettelse af nærradiostationer, men eftersom loven ikke begrænser adgangen til nærradio til en enkelt »runde«, må der til de kommuner, som kommer senere, være reserveret en frekvensmulighed. I øvrigt vil midlertidig anvendelse af en ubenyttet frekvens beregnet for en anden kommune som regel ikke være teknisk mulig, da den geografiske flytning af frekvensen vil medføre en for kort afstand til en anden station på samme frekvens med forstyrrelser til følge.

Hvis flytning af frekvensen i enkelte tilfælde måtte være mulig, må frekvensens »hjemstedskommune« i henhold til det ved lovgivningen anførte princip have krav på at kunne benytte frekvensen, når behovet for nærradio i kommunen melder sig, og stationen med den lånte frekvens må så påregnes at skulle lukke. En sådan fremgangsmåde er ikke påregnet i administrationen af loven.

Med hensyn til senderstyrken skal bemærkes, at den normerede senderstørrelse svarer rimelig godt til dækning af en gennemsnitskommune med én sender. En højere effekt i geografisk store kommuner ville medføre forstyrrelser i andre kommuner, hvor samme frekvens benyttes, og der må derfor om nødvendigt benyttes mere end én sender for at få dækket de store kommuner.

I spørgsmålets begrundelse henvises til, at der i en storby som New York findes 83 radiostationer, og at det forekommer uforståeligt, at der i hovedstadsområdet kun vil være et meget beskedent antal sendermuligheder til rådighed.

I lande, hvor radio hovedsagelig drives kommercielt, anvendes næsten alle frekvensressourcerne i de tætbefolkede områder, og der bliver derfor meget store områder uden for byerne, hvor frekvensmulighederne er