

Spm. nr. S 1005

Til *ministeren for kommunikation og turisme* (21/6 93) af:

Merethe Due Jensen (KRF):

»Vil ministeren bekræfte, at det er muligt teknisk at forhøje sendeeffekten fra 30 W til 160 W på de eksisterende sendemaster ved en mindre teknisk foranstaltning og lille økonomisk udgift?«

Begrundelse

Af rapporten om lokalradioer i Danmark fremgår det, at en forhøjelse af sendeeffekten kræver ca. 22 mio. kr. i udgifter. Teknikere har givet udtryk for, at det er muligt ved hjælp af mindre tekniske foranstaltninger at forbedre sendeeffekten på de eksisterende sendere for en udgift fra 1.000 kr. til 6.000 kr. pr. sender.

Svar (25/6 93):

Ministeren for kommunikation og turisme (Arne Melchior):

Efter anmodning fra Kulturministeriet har Ministeriet for Kommunikation og Turisme udarbejdet en konsekvensanalyse af eventuelle nye tekniske rammer på lokalradioområdet. Rapporten indgik som bilag til det oplæg, der blev udsendt i forbindelse med Kulturministeriets lokalradio- og -tv-dag den 7. juni 1993.

Konsekvensanalysen indeholder bl.a. en nærmere redegørelse for mulighederne for at forhøje lokalradiosenderens sendeeffekt fra de nuværende 30 W til 160 W. En kopi af rapportens afsnit om dette spørgsmål vedlægges til orientering. (Ikke optrykt her).

Det fremgår af rapporten, at en effektførhøjelse – teknisk set – er mulig i forbindelse med 221 af de i alt 362 udmeldte lokalradioers sendemuligheder, og at der herved for de enkelte stationer kan opnås en beskeden rækkeviddeforøgelse af størrelsesordenen nogle få kilometer. Imidlertid skal effektførhøjelsen gennemføres på samtlige stationer for at undgå ændringer i stationernes indbyrdes forstyrrelsesforhold og dermed ændring af deres rækkevidde.

De samlede udgifter til anskaffelse af kraftigere sendere er på landsplan anslået til i alt ca. 22 mio. kr. Hertil kommer øgede udgifter til strøm, ca. 0,6 mio. kr. pr. år, samt ekstra vedligeholdelsesudgifter.

I begrundelsen for spørgsmålet er anført, at teknikere har givet udtryk for, at det er muligt ved hjælp af mindre tekniske foranstaltninger at forbedre sendeeffekten på de eksisterende lokalradiosendere for en udgift fra 1.000 kr. til 6.000 kr. pr. sender.

Som anført i rapporten vil enkelte lokalradiostationer kunne øge den udsendte effekt ved at anvende større antenner, som i en simpel udførelse antagelig kan anskaffes inden for den nævnte beløbsramme. Vindbelastningen fra sådanne større antenner medfører imidlertid, at disse kun vil kunne monteres i få af de eksisterende antennemaster. For de øvrige lokalradiostationer vedkommende vil der i givet fald skulle anskaffes (eller lejes) en kraftigere, typegodkendt sender, der anslås at koste i størrelsesordenen 100.000 kr. pr. stk.

Det skal afslutningsvis bemærkes, at de nuværende tekniske rammer på lokalradioområdet er baseret på ens vilkår for alle stationer. En forøgelse af sendeeffekten for en del af lokalradiostationerne vil i givet fald medføre en forskelsbehandling mellem de stationer, der tilfældigvis har fået en 160 W-frekvens, og dem, der har fået en 30 W-frekvens.

På baggrund af, at den nuværende ordning med rimelighed kan siges at opfylde lovgivningens forudsætninger med hensyn til stationernes rækkevidde, anser ministeriet det ikke for hensigtsmæssigt på nuværende tidspunkt at anbefale en ændring af de tekniske rammer.

Spm. nr. S 982

Til *udenrigsministeren* (17/6 93) af:

Annette Just (FP):

»Kan udenrigsministeren bekræfte, at det ikke just er udstyr til civil fasanjagt, der er tale om, når militære eksperter fra Hærens Kampskole i Oksbøl forklarer, at det er gyro til panserværn og natkikkerter, der forstørrer op til 50.000 gange?«

Begrundelse

Der henvises til artikel fra JydskeVestkysten af 16. juni 1993 (»Ingen tvivl hos danske eksperter«).

Svar (28/6 93):

Udenrigsministeren (Niels Helveg Petersen):