

[Ministeren for offentlige arbejder]

om programforsyning af anlægget fra det offentlige telenet.

Som anført i spørgsmålets begrundelse er det i cirkulære fra ministeriet for offentlige arbejder af 10. november 1985 angivet, at denne bestemmelse agtes administreret således, at tilladelse som udgangspunkt kun vil blive givet, såfremt signalforsyning med det/de pågældende programmer fra hybridnettet først vil kunne sikres senere end 24 måneder fra det ansøgte etableringstidspunkt. Tilladelsen vil kunne gælde i mindst 3 år og derefter kun indtil det tidspunkt, hvor programforsyning fra hybridnettet er mulig. Ved tilladelsens udløb påhviler det ejeren af det pågældende udstyr at sikre, at dette tages ud af drift, således at fordelingen af de pågældende programmer fra kommunikationssatellitter ophører.

Signalforsyning fra hybridnettet hviler på frivillig tilslutning, og en antenneforening, som har haft midlertidig tilladelse, vil derfor ikke være forpligtet til ved tilladelsens udløb at tilslutte sig hybridnettet.

Det modtageudstyr, der gives tilladelse til, skal være typegodkendt, og tilladelsen indebærer alene tilladelse til modtagning og fordeling af nærmere i tilladelsen angivne programmer, hvor alle nødvendige program- og satellitaftaler er truffet.

Modtagning i fællesantenneanlæg fra DBS-satellitter kræver ikke særlig tilladelse fra P&T, blot udstyret er typegodkendt og installeret efter de tekniske fællesantennebestemmelser.

Forskellen i sendesystemerne for kommunikationssatellitter og for DBS-satellitter gør, at en modtager for den ene type satellitter ikke uden videre kan benyttes til modtagning af den anden type, men visse dele vil formentlig kunne genanvendes.

Anvendelse af kommunikationssatellitmodtagerudstyret til *samtidig* at modtage fra en DBS-satellit vil almindeligvis ikke være mulig, først og fremmest på grund af forskellen i retningen til de to satellitter. Der vil formentlig blive anvendt to separate modtageudstyr for de to typer satellitter.

Spm. nr. S 1075

Til *ministeren for offentlige arbejder* (7/5 86) af:

Pia Kjærsgaard (FP):

»Kan ministeren oplyse, om private husstande skal opsætte nye antenner for at kunne modtage TV-programmer fra et eventuelt kommende TV 2, hvad enten det drejer sig om den landsdækkende del af TV 2 eller om de påtænkte regionale programmer?«

Begrundelse

For at gøre et kommende TV 2 landsdækkende skal der opstilles 300 meter høje sendemaster 16 steder i landet til en pris af 460 mill. kr. Ifølge P&Ts beregninger skal landets seere selv investere omkring 800 mill. kr. i antenner til modtagning af det nye program. Kan det virkelig have sin rigtighed, at man med en vedtagelse af TV 2-lovgivningen giver grønt lys for denne samfundsinvestering på ca. 1,3 mia kr.? Er disse investeringer ikke en dobbeltinvestering set i forhold til hybridnettet, som har kapacitet til at indeholde et utal af programmer, og som via sine kabler gør sendemaster og antenner overflødige?

Hvis det kræver nye antenner til hver husstand, må der opstå problemer, når den del af seerne, som ikke ønsker at foretage denne investering, alligevel bliver pålagt at betale licens til et TV 2, som de ikke kan modtage.

Svar (20/5 86):**Ministeren for offentlige arbejder (Arne Melchior):**

For at kunne modtage TV 2 med god teknisk kvalitet skal der i næsten alle tilfælde bekostes en UHF-antenne, der er rettet mod den ønskede senderstation. For enkeltantenneanlæg vil udgiften til en UHF/TV-antenne være af størrelsesordenen 1.000 kr. inklusive opsætning og kabelinstallation. For fællesantenneanlæg vil der alene være tale om en ekstra antenne samt eventuelt visse modifikationer af fordelingsnettet, og udgiften for den enkelte seer vil derfor være langt mindre.

I mediekommissionens betænkning nr. 5/1983 om et øget dansk TV-udbud, side 23, er der i forbindelse med de tekniske udgifter til TV 2 gjort opmærksom på, at alene udgiften til modtagerantennen vil udgøre ca. 800 mill. kr. for landet som helhed.

Kun det trådløse spredningsmedium kan sikre, at alle landets husstande får adgang til at modtage TV 2. Hvis TV 2 kun fordeles