

[Miljøministeren]

angives for 56 pct.s vedkommende. Året før kunne dødsårsagen for dødfundne harer ikke angives for 8 pct.s vedkommende, og i 1977-1982 lå tallene på fra 6 til 17 pct.

Rapporten konkluderer, at harernes død skyldes akut forgiftning, men giftstoffet kendes ikke. Undersøgelserne viser, at bakterier, virus eller parasitter kan udelukkes som dødsårsag. Hareoverdødelighed er også konstateret i vinteren 1983-84, hvor 62 pct. angives at være døde af ukendte årsager.

Miljøstyrelsen har bistået statens veterinære serumlaboratorium med oplysninger om midlers toksicitet over for faunaen, bl.a. for at få vurderet, om sprøjtemidler anvendt i vinterhalvåret kan være årsag til det relativt store antal haredødsfald. Miljøstyrelsens kemikaliekontrol har endvidere udført analyser af harer for indhold af en hyppigt anvendt gruppe ukrudtsmidler, de såkaldte gule midler.

Miljøstyrelsen har foreslået statens veterinære serumlaboratorium at inddrage producenter af mulige toksiske bekæmpelsesmidler og kemikaliekontrollen i undersøgelsen vedrørende andre midler. Statens veterinære serumlaboratorium har imidlertid skønnet, at indiciene for bestemte midler er for svage på nuværende tidspunkt, og har i stedet bedt vildtbiologisk station, Kalø, om at bistå med opklaring af problemet.

Som det fremgår af ovenstående, viser de undersøgelser, miljøstyrelsen er i besiddelse af, at risikoen for en uheldig påvirkning af Round-up på faunaen i landbrugsområder må anses for ringe. Hvad angår det usædvanlig store antal haredødsfald, er der på det foreliggende grundlag ikke noget, der sandsynliggør, at anvendelsen af Round-up er skyld heri.«

### Spm. nr. S 715

Til *ministeren for offentlige arbejder* (15/2 85) af:

**Maisted (FD):**

»Fastholder ministeren, at der i dag findes anden teletrafik via kommunikationssatelliten ECS-1 end TV-programstof?«

### Begrundelse

I svar af 7. februar 1985 på spm. nr. S 618 begrundet ministeren sit afslag til antenne-

foreningers direkte nedtagning af TV-programstof fra kommunikationssatellitter med, at der foregår anden teletrafik (telefoni, telex, datatransmission m.v.) over de samme satellitter.

Det forekommer derfor spørgeren selvmodsigende, at ministeren i samme svar udtaler, at det er regeringens hensigt at give midlertidige tilladelser.

Kan P & T – gennem egne fastsatte bestemmelser – kontrollere, at sikkerheden overholdes ved sådanne midlertidige tilladelser, må det også kunne gennemføres permanent.

Det er i øvrigt over for spørgeren – fra anden side – oplyst, at der i ECS-1 satellitten ikke forekommer anden teletrafik end TV-stof.

*Svar* (27/2 85):

**Ministeren for offentlige arbejder** (Arne Melchior):

Ja, der findes anden teletrafik end overføring af TV-programstof over ECS-1

Der er lejlighedsvis overført videokonferencer, og der foregår overføring af TV-reportagestof, som ikke indgår i de programoverføringer, der er bestemt til fordeling i fællesantenneanlæg. Situationen ændrer sig i øvrigt fra dag til dag.

Det kan nævnes, at der over den ene af de lejede transpondere forberedes etablering af et permanent videokonferencesystem til flere kontaktpunkter (herunder hoteller) i Europa. Det er vigtigt, at sådanne videokonferencer, der skal foregå på tider, hvor der ikke overføres TV-programstof på transponderen, ikke fordeles i fællesantenneanlæg.

ECS-1 satellitten er en reservesatellit for ECS-2, der overvejende vil blive brugt til anden teletrafik end TV-programoverføring. Ved fejl på ECS-2 afbrydes TV-programsendingen over ECS-1; i stedet vil ECS-2's teletrafik blive omlagt til transponderne i ECS-1. I sådanne situationer må modtagerne afbrydes, da de ellers vil modtage og fordele den fra ECS-2 omlagte teletrafik.

Problemerne med den nødvendige kontrol er ikke afklaret; løsningen vil eventuelt være særligt tilsyn eller særligt styringsmateriel. Forholdene vil kunne kontrolleres, såfremt der er tale om P & T-stationer eller et lille antal private stationer; men ved en perma-