

[Svend Haugaard]

Vi må derfor alvorligt henstille til regeringen, at der udarbejdes en alternativ energiplan, hvor atomkraft ikke indgår. Vi tror ikke på, at det på grundlag af den viden, vi har i dag om sikkerhed og om affaldets opbevaring, vil være muligt at skabe et flertal i den danske befolkning for opførelse af atomværker. Det vil på den anden side være uforvarsomt at udsætte langtidspanlægningen af energiforsyningen, og regeringen kan derfor ikke klare frisag ved en planlægning, der kræver et betydeligt indslag af kernekraft.

Men ét er at sikre de bedst mulige forsyninger fra de traditionelle kilder, som vi jo ved ikke vil slå til så forfærdelig langt ud i fremtiden, noget andet er at sørge for en god økonomi med dem samt forske i og praktisere de kilder, som der ikke så let går slid på.

Hvad besparelserne angår, må vi vel forvente, at det offentlige viser et godt eksempel. Her i salen har jeg gentagne gange i løbet af vinter og forår konstateret temperaturer på 24 grader, i dag dog kun 22, antagelig i anledning af den særlige debat i dag. I en række gangarealer i offentlige bygninger, herunder også kaserner m. v., er der en særdeles pæn temperatur, selv om det kun er gangarealer. En række rum i offentlige bygninger med kun periodevis benyttelse har regelmæssig opvarmning osv. Det er nok klogt, om det offentlige fejler for sin egen dør, om ikke først, så i hvert tilfælde også.

Vi bør også tage fat på en debat med vejdirektoratet om rimelig begrænsning af vejbelysning og med kommunerne med hensyn til gadebelysning. Det virker lidt for dumt at slukke hvert andet lys fremfor at spare installationen, når vi alligevel ved, at det bliver en permanent affære.

Der er også meget at tjene på bedre teknik inden for elapparater til brug i husholdningen. Bang & Olufsen har for nylig fremstillet et nyt farve-TV, hvor energiforbruget kun er 110 watt imod 360 watt for blot 10 år siden. Det er en halvering i forhold til energiplanens ønske helt frem til 1995 og under den såkaldte alternative energiplans målsætning. Alene denne ene ting vil betyde en besparelse på 60 megawatt om året, hvis alle danske TV-apparater får det på samme måde, eller $\frac{1}{10}$ kraftværk. Der er ingen tvivl om, at der for de fleste elektriske artikler i husholdningerne vil kunne opnås en noget lignende besparelse.

Ved passende forståelse vil det være muligt at sikre betydelig energi gennem affaldstræ, halm, biogas osv., og det er nok lidt for småligt, at man beskatter et forbrug af f. eks. halm.

Vi må også beklage, at isoleringsstøtten er blevet så dårligt udnyttet, fordi et parti her i salen fik ændret lovens vilkår. Vi forventer nyt udspil fra regeringen på dette område. Vi ser, at regeringen vil anvende pengene til byfornyelse, og vi har meget positivt og godt at sige om byfornyelse, er helt enige i ønsket herom, men det alene klarer jo ikke isoleringsproblemet.

Der er stadig meget at spare ved mindre benzinforgbrug, dels gennem mindre biler, dels ved nye motortyper med bedre økonomi, og de er efter sigende nu stærkt på vej. Vi mener, at man i afgifterne bør tage langt større hensyn til fremme af denne økonomi. Lad os også se lidt nærmere på de store lystbåde og de private fly. Og mon ikke handelsministeren skulle snakke alvorligt med sin kollega forsvarsministeren om benzinesparelser inden for militærets område. Vi kunne da stille det helt konkrete spørgsmål, om militærets ration er nedskåret i forhold til de krav, man stiller til andre.

Vi bør også i højere grad tænke på takstpolitikken i den offentlige trafik og dermed friste til at lade bilen stå.

Vi sløser stadig meget med spildvarmen fra kraftværker og mange virksomheder med overskudsvarme. Det radikale venstre kan fuldt og helt give tilslutning til, at man opfører kraftvarmeværker, og at der gennemføres bestræbelser på at udnytte fabrikernes spildvarme samt de varmemuligheder, der ligger på renovationsområdet.

Vi mener, der vil kunne opnås meget med øget konsulentbistand, også for virksomhederne, dels med råd om energibesparelser i selve virksomheden, dels ved hjælp til energibesparende produktudvikling.

Hvis vi tager alle disse mange muligheder og en del flere med, som hver for sig måske synes små, så vil det samlet få en ganske stor betydning. Den bebudede rapport fra Danmarks tekniske højskole om betydelige besparelsemuligheder uden effektnedsettelse må hilses med meget stor tilfredshed. Vi ser meget gerne, at dette initiativ følges op.

Hvad de vedvarende energikilder angår, så er vi parate til at gå langt i støtte til forsk-