

[Handelsministeren.]

Udkastet til handlingsprogram behandles i øjeblikket af en arbejdsgruppe under Rådet. Programmet, der forventes vedtaget på et forskningsministermøde i slutningen af november, vil forinden blive drøftet i markedsudvalget. Arbejdsgruppen har fortrinsvis behandlet det principielle indhold i handlingsprogrammet, mens der senere vil blive taget stilling til de i alt 23 konkrete projekter, der er nævnt i programforslaget.

Den omstændighed, at en krisesituation er opstået og på ny har understreget EF-landenes store afhængighed af forsyning udefra med råstoffer til energifremstilling, vil medvirke til, at man vil forstærke indsatsen for at tilvejebringe andre muligheder for energiforsyningen end de traditionelle. Fra dansk side kan jeg igen bekræfte, at vi er indstillet på at medvirke i arbejdet herfor.

For så vidt angår mulighederne for udnyttelse af alternative energiressourcer bemærkes, at der inden for De europæiske Fællesskaber allerede gennemføres en betydelig forskning med henblik herpå, således at Europa sikres forsyning med energi til en konkurrencedygtig pris. På lang sigt vil forsyningsforholdene være helt afhængige af teknologiske fremskridt. Inden for rammerne af EURATOMs flerårige fælles forskningsprogram gennemføres der forskning med henblik på anvendelse af solenergi og ikke mindst, som udenrigsøkonomiministeren havde lejlighed til at redegøre for i folketingets markedsudvalg, et program vedrørende fusions- og plasmafysik, der har til formål at løse problemer, der er en forudsætning for, at man vil kunne anvende fusionsmetoden til energifremstilling.

Blandt øvrige nye energiformer, der arbejdes med i udlandet, kan jeg nævne geotermisk energi, altså jordvarme, olieudvinding af skifer og tidevandsenergi.

Bortset fra den fremskyndelse af efterforskning og udvinding af olie og gas fra de mere sikre områder, bl. a. fra Nordsøen, der finder sted, må på mellemlang sigt atom-

kraften fortsat anses for det væsentligste alternativ, der efterhånden må antages at få en fremtrædende rolle. En af vanskelighederne ved atomkraftens udnyttelse er at fremskaffe tilstrækkelige forsyninger af beriget uran. Imidlertid arbejder man inden for EF på at sikre Europas forsyning hermed i form af opbygningen af en europæisk berigningskapacitet. Et forslag netop herom kan ventes fremsat fra Kommissionen inden dette års udgang.

På kort sigt er mulighederne for at forbedre energiforsyningen gennem forskning og udnyttelse af alternative energiressourcer yderst ringe. Her drejer det sig først og fremmest om et valg mellem traditionelle energiformer. I denne forbindelse kan det nævnes, at et i handelsministeriet nedsat hurtigt arbejdende udvalg beskæftiger sig med mulighederne for at gennemføre forskellige energibesparende foranstaltninger.

De aktuelle problemer, der ligger bag hr. Bendix' spørgsmål, kræver først og fremmest kortsigtede foranstaltninger, men det er helt klart, at de har forøget interessen for at udforske de muligheder, der foreligger for at løse problemerne også på længere sigt. Situationen har derfor bekræftet den danske opfattelse, at der må arbejdes energisk med spørgsmålet om de fremtidige muligheder for forsyning med traditionelle såvel som — og ikke mindst — nye energiformer.

Bendix: Jeg var naturligvis svært godt tilfreds med svaret. Jeg var også godt tilfreds med, at det var handelsministeren, der skulle læse det svar op, som udenrigsøkonomiministeren formentlig har lavet. På den måde har jeg fået ikke mindre end tre af de relevante ministre involveret i dette spørgsmål, og det er nok meget nyttigt.

Jeg vil godt stille et enkelt spørgsmål i tilknytning til ministerens besvarelse. Jeg forstår for det første, at man allerede i november måned i folketinget kan forvente et udspil, og det tyder på, når vi sammenholder med det forrige ministersvar, vi har fået, at vi meget hurtigt vil få en betydnings-