

[Handelsministeren]

torer får udbredelse i Europa eller ej. Den danske regering vil imidlertid støtte ethvert rimeligt forslag fra EF-Kommissionen, der kan bidrage til en øget sikkerhed ved den eventuelle fremtidige anvendelse af formeringsreaktorer i Europa.

Og må jeg så føje til, når hr. Steen Folke nævner, at Fællesskaberne ensidigt satses på kernekraft, at der i dette tilfælde er tale om 5,8 mill. RE til et formeringsreaktorprogram, mens man arbejder med et generelt energiforskningsprogram på 125 mill. RE, så så ensidigt er det heller ikke.

Steen Folke (VS):

Jeg må jo konstatere, at heller ikke denne gang var der nogen glædelige overraskelser fra regeringens side. Det var nok, som jeg skrev i begrundelsen for mit spørgsmål, et forfængeligt håb, man kunne have om, at regeringen faktisk ville sige fra over for dette projekt.

Ministeren gør rede for nogle af de fordele, der er ved indførelse af formeringsreaktorer, bl. a. i retning af bedre udnyttelse af uranbrændslet. Det er jeg bekendt med. Til gengæld er der jo altså, som ministeren også var inde på i den neutrale formulering, nogle risici involveret, og det tør jeg nok sige der er.

Det drejer sig jo altså i høj grad om plutonium, og både ministeren og de fleste andre er godt klar over, hvad det stof kan bruges til, og hvilken farlighed det besidder. Der er næppe tvivl om, at hvis man indfører formeringsreaktorer, så vil det kræve det helt store sikkerhedsapparat. Jeg mener, at det vil være noget af det, der kan bringe os et lille skridt nærmere i retning af politistaten, for der må virkelig sikres på alle leder og kanter, hvis man faktisk vil indføre disse reaktorer. Men det bekymrer nok ikke ministeren så meget. Han ser mere på spørgsmålet om effektivitet og økonomi. Jeg mener derimod, at disse sikkerhedsproblemer er helt afgørende.

Jeg må forstå på ministeren, at det altså er regeringens politik, og derigennem både socialdemokratiets og venstres politik, at gå ind for udviklingen af formeringsreaktorer. Det støtter man. Man støtter denne udvikling af formeringsreaktorer. Det synes jeg skal være klart. Jeg kan ikke forstå ministerens svar på anden måde. Det er noget, som vi må kom-

me tilbage til i diskussioner op til EF-valget, nemlig at det er helt klart, at den danske regering støtter udviklingen af disse formeringsreaktorer. Sådan har jeg forstået ministeren, og jeg vil gerne have det bekræftet eller afkræftet, hvis der var noget, jeg misforstod.

Handelsministeren (Arne Christiansen):

Jeg kan bekræfte, at, som jeg også sagde i mit første svar, vi støtter EF-forslaget med henblik på at tilvejebringe den størst mulige sikkerhed omkring disse formeringsreaktorer.

Men lad mig så føje til, at regeringen deltager i og støtter aktivt de igangværende internationale bestræbelser for at hindre en forøget spredning af plutonium. Det sker bl. a. gennem den danske deltagelse i det, der hedder International Nuclear Fuel Cycle Evaluation, INFCE, som netop har til opgave at undersøge, hvorledes man bedst muligt yderligere kan nedbringe risikoen for misbrug knyttet til forskellige former for fredelig anvendelse af kernekraft.

Under den første plenarkonference i denne organisation, der afholdtes i november 1978 – det er altså ikke ret lang tid siden – gav den danske regerings repræsentanter udtryk for håb om, at ingen lande inden afslutningen af INFCE-arbejdet i begyndelsen af 1980 ville træffe definitive beslutninger vedrørende de pågældende landes anvendelse af oparbejdnings- og formeringsreaktorteknologi, og det understregedes, at Danmark for sit vedkommende selv ville afstå fra sådanne beslutninger.

Hermed sluttede spørgsmålet.

10) Til *handelsministeren* af:

Annelise Gotfredsen (KF):

»Hvorledes vil ministeren sikre, at den bevilling på 700.000 kr., som Tvindskolerne har fået af teknologirådet, ikke bliver spildt, efter at Tvindskolerne har opsagt samarbejdet med skibsteknisk laboratorium?«

(Spm. nr. 476).

Skriftlig begrundelse.

I bladet *Ingeniøren* 12. januar 1979 oplyses det, at Tvindskolerne har opsagt samarbejdet med skibsteknisk laboratorium om