

[Undervisningsministeren]

ter – herunder undervisning og eksamen – gennemføres inden for de givne bevillings- og personalerammer.

Dette er handelshøjskolen i København også klar over, og jeg kan i den forbindelse oplyse, at højskolens rektor overfor undervisningsministeriet har tilkendegivet, at man agter at anvende samme fremgangsmåde, som Københavns universitet for tiden anvender i en lignende situation både med hensyn til afvikling af eksaminer og prøver og med hensyn til sanktioner over for undervisningsassistenternes arbejdsværging.

Til statsministeren (17/5 79) af:

Waldorff (VS):

»Vil statsministeren bekræfte, at den danske regering i og med sin tilslutning til EFs forskningsprogram for hurtige formeringsreaktorer tillige har tilsluttet sig den målsætning, at et enkelt lands godkendelse af reaktor-komponenters konstruktionsmæssige forsvarlighed skal gælde som godkendelse i hele EF-området?«

(Spm. nr. 984).

Begrundelse.

I sit svar den 17. januar 1979 på et spørgsmål fra Steen Folke om den danske regerings holdning til EFs formeringsreaktorprogram gjorde handelsministeren det klart, at regeringen også gik varmt ind for denne form for atomkraft, som er den farligste af de kendte former.

Hvad der derimod ikke kom frem ved den lejlighed var, at den langsigtede målsætning med programmet er at bane vejen for en særdeles vidtgående harmonisering.

Af Kommissionens indstilling til minister-rådet fremgår det, at de langsigtede mål er følgende: »i) Det bør i den sidste ende være muligt for de tilsynsførende myndigheder i en medlemsstat at acceptere, at en komponent er konstruktionsmæssig forsvarlig, når den er godkendt af de tilsynsførende myndigheder i en anden medlemsstat, uden anden væsentlig ændring eller yderligere begrænsning, end hvad placeringen måtte kræve, og ii) det bør i den sidste ende være muligt for et offentligt el-selskab at acceptere, at en komponent er tilstrækkelig pålidelig, når den er godkendt af et offentligt el-selskab i

en anden medlemsstat, uden anden væsentlig ændring eller yderligere begrænsning, end hvad placeringen måtte kræve.«

Den danske regering har altså i princippet tilsluttet sig en harmonisering, som langt overgår, hvad vi hidtil har set af miljøharmoniseringer. De to principper indebærer, at danske miljømyndigheder – hvis der gives grønt lys for a-kraften herhjemme – afskæres fra en selvstændig vurdering af sikkerheden ved en reaktor. Og hvad der er endnu mere grotesk – Elsam vi have ryggen fri, når man uden videre accepterer konstruktionen i en formeringsreaktor, blot man kan henvise til, at et eller andet el-selskab i et EF-land har anerkendt en tilsvarende konstruktion. De danske myndigheder vil være afskåret fra at komme med indvendinger.

Besvarelse (30/5 79):

Statsministeren (Anker Jørgensen):

Hr. Waldorffs spørgsmål refererer til Kommissionens forslag om vedtagelse af et forskningsprogram vedrørende koder og normer for hurtige formeringsreaktorer. Dette program var allerede i januar genstand for et spørgsmål fra Steen Folke, og jeg henviser til den af handelsministeren dengang afgivne besvarelse.

Det foreslåede program er af rent teknisk natur og sigter på over en 5-årig periode at påbegynde en sammenligning og vurdering af koder og normer for komponenter til formeringsreaktorer. Tilvejebringelse af et sådant informativt materiale vil kunne blive af væsentlig betydning for sikkerheden af fremtidige reaktorer. Materialet vil endvidere lette og forbedre de nationale myndigheders og el-selskabers muligheder for at tage stilling til eventuelle reaktorprojekter.

Programmets resultater vil kun blive af vejledende natur. Der er ikke tale om nogen beslutning, der binder de enkelte landes myndigheder eller selskaber, så de på nogen måde afskæres fra selvstændigt at foretage en vurdering af sikkerheden ved en reaktor. Det vil fortsat være op til det enkelte lands myndigheder at foretage sikkerhedsgodkendelse. En sådan godkendelse vil naturligvis kun kunne gives af myndighederne og ikke af el-værkerne.

Der er således ikke tale om, at regeringen har givet tilslutning til en målsætning om, at