

[Waldorff]

Regeringens erklærede målsætning er jo, at Danmark skal have atomkraft. For at overtale befolkningen henvises der til stadighed til forsyningsikkerheden, knapheden af de hidtidige energiressourcer og mangelen på alternative energiformer.

Den vesteuropæiske atomindustri presser stærkt på for at få EF til at fremskynde udbygningen af atomkraften, og EF-regeringerne støtter dette.

Det er jo indlysende, at prioriteringen af forskningsmidlerne er afgørende for, hvilke energiformer der kan udvikles og tages i brug, og man tager næppe fejl, når man mener, at selv EFs prioritering er en del af bestræbelserne på at overbevise befolkningerne om a-kraftens lyksaligheder.

Spørgsmålet har til formål at belyse den danske regerings deltagelse i dette overtalelsesforsøg på et tidspunkt, hvor den danske befolknings skepsis over for a-kraften er større end nogen sinde.

*Besvarelse (30/5 79):*

**Statsministeren (Anker Jørgensen):**

I De europæiske Fællesskabers almindelige budget, kap. 33, er der til betaling i 1979 bevilget ca. 1266 mill. kr. til energiforskning. Af disse kan ca. 483 mill. kr. henregnes til kernekraftforskning og ca. 171 mill. kr. til forskning i vedvarende (alternativ) energi og energibesparelse. Hovedparten af bevillingerne til førstnævnte kategori tilfalder områderne nuklear sikkerhed og behandling af radioaktivt affald.

Herudover er der under kap. 33 opført en række udgifter, i alt ca. 106 mill. kr., som ikke reelt belaster Fællesskabets budget, idet de er genstand for refusion. De resterende forskningsudgifter kan ikke udelukkende betragtes som vedrørende enten kernekraft eller alternativ energi. Den største post herunder, (ca. 311 mill. kr.), vedrører EFs fusionsforskningsprogram. Brændstoffet i fusionsprocessen forudses at være forskellige former for brint, der i princippet vil kunne betragtes som en vedvarende energikilde.

Samtlige EFs energiforskningsaktiviteter, hvortil der i 1979 afsættes fællesskabsmidler, er blevet vedtaget i Rådet med den danske regerings tilslutning.

De relativt højere bevillinger til kernekraftforskning skyldes især, at blandt fælles-

skabstraktaterne er det kun EURATOM-traktaten om den fredelige udnyttelse af atomkraften, der indeholder bestemmelser om energiforskning. En udvidelse af samarbejdet til i større udstrækning at omfatte vedvarende energiforskning skete første gang efter energikrisens start, da man i 1974 vedtog det første flerårige energiforskningsprogram. Dette program forventes ved en rådsafgørelse i juni d. å. at blive afløst af et dobbelt så stort 4-årigt energiforskningsprogram til ca. 780 mill. kr. Denne forøgelse af bevillingerne vil være i overensstemmelse med konklusionerne af Det europæiske Råds møde i marts 1979, hvori det udtaltes, at der i højere grad bør gøres brug af solenergi og geotermisk energi.

Til *undervisningsministeren (17/5 79)* af:

**Gerda Møller (KF):**

»Hvad agter ministeren at gøre for at sikre, at de studerende ved handelshøjskolen i København kan gå til eksamen til sommer, og hvilke sanktioner agtes iværksat over for de strejkende undervisningsassistenter?«  
(Spm. nr. 979).

Begrundelse.

Ifølge Berlingske Tidende den 17. maj er 150 undervisningsassistenter ved det erhvervsproglige grundkursus på handelshøjskolen i København gået i strejke. Konsekvenserne er, at skriftlige eksamensopgaver fra ca. 1.200 studerende ligger hos de strejkende undervisningsassistenter, hvis talsmand oplyser, at opgaverne bliver liggende hos de strejkende, medmindre skolen selv gør noget for at hente dem. Strejken kan endvidere få konsekvenser for den mundtlige eksamen. Såvidt det kan bedømmes, anvender undervisningsassistenterne de afleverede prøver som et pressionsmiddel i en lønaktion. Ministeren bør derfor gribe ind og sikre, at opgaverne udleveres til bedømmelse.

*Besvarelse (25/5 79):*

**Undervisningsministeren (Dorte Bennedsen):**

Som anført i mit svar på et lignende spørgsmål om Københavns universitet er det ikke undervisningsministerens, men instituti-  
onens opgave og pligt at drage omsorg for, at de af institutionen selv planlagte aktivite-