

[Undervisningsministeren]

ger for børnene i børnehaveklasse og på 1.-3. klassetrin. Spørgsmålet om, hvorvidt der er behov for skolepasningsordninger for børn fra andre klassetrin, vil senere blive taget op.

Socialministeren har erklæret sig indforstået med, at i den tid, der går, indtil vi har fundet en løsning på problemerne i forbindelse med etablering af skolepasningsordninger, vil sagen om eksisterende pasningsordninger blive stillet i bero.

Til *handelsministeren* (24/2 78) af:

Bernhard Baunsgaard (RV):

»Hvor store beløb anvender Risø til udforskning af atomenergi og til alternativ energiforskning, og hvor stor en del af beløbene til disse forskningsområder dækkes af særbevillinger og af midler kommende udefra?«

(Spm. nr. 512).

Begrundelse.

Det er som bekendt pålagt Risø at udforske også alternative energiformer, og disse energiformer vil formentlig have særlig interesse for Danmark og er næppe internationalt så godt betænkt med bevillinger, at vi i samme omfang som for atomenergiens vedkommende kan bygge på international forskning.

Det må vel også erkendes, at atomforskning nu i de store lande har et sådant omfang, at vi næppe på dette område kan præstere noget afgørende med de bevillinger, vi har afsat hidtil, medens der kan nås betydelige resultater på Risø, selv med en begrænset indsats, på området vedrørende alternativ energi.

Besvarelse (3/3 78):

Handelsministeren (Ivar Nørgaard):

Risøs samlede budget i indeværende finansår andrager 134 mill. kr.; heraf anvendes ca. 54 mill. kr. på arbejder, der direkte berører den nukleare teknologi, og knap 9 mill. kr. vedrører anden energiforskning og -udvikling (fusion, lagring af brint, materialeudvikling af betydning for bl. a. vindmøller, energisystemmodeller, udnyttelse af spildvarme). Det resterende beløb, i alt 71 mill. kr., anvendes til en lang række forsknings- og udviklingsarbejder, som dels er nødvendige for det energiteknologiske arbej-

de, dels udnytter faciliteter, viden og teknik, som på grund af den nukleare forskningsindsats er samlet på Risø. Blandt disse aktiviteter er materialeforskning, miljø- og forureningsforskning, produktion af isotoper til medicinsk brug, landbrugsforskning, arbejde med strålingssterilisering af blandt andet hospitalsudstyr, meteorologisk forskning og arbejde med industriel sikkerhed og pålidelighed.

Forsøgsanlæg Risø har i 1977-78 ikke modtaget særbevillinger til nogen forsknings- og udviklingsopgave, men har udført forskellige kontraktarbejder for et samlet beløb på 6,3 mill. kr., hvoraf 2,45 mill. kr. er anvendt på det nukleare energiområde, medens 1,75 mill. kr. er anvendt til opgaver vedrørende andre energiformer (større vindkraftanlæg, lagring af naturgas i salthorste).

Ifølge loven om energipolitiske foranstaltninger af 28. april 1976 har forsøgsanlæg Risø til formål »at udføre forskning, udviklingsarbejde og konsulentvirksomhed af betydning for anvendelsen af og kontrollen med atomenergi til fredelige formål. Forsøgsanlægget kan også udøve tilsvarende aktiviteter vedrørende energi i øvrigt og kan for offentlige eller private rekvirenter påtage sig løsning af opgaver inden for ovennævnte områder. Sådant virksomhed kan gøres betinget af vederlag, ligesom der kan aftales særlige vilkår i kontrakter herom«.

Risøs hovedopgave er således klart at udføre forskning vedrørende atomenergi. En sådan forskning er nødvendig for at sikre de danske myndigheders behov for rådgivning i forbindelse med vurderingen af kernekraftværkers sikkerhed, pålidelighed og øvrige driftsforhold.

Når dette er sagt, er det imidlertid klart, at Risøs brede ekspertise også bør anvendes til at løse andre teknologiske opgaver end dem, der vedrører atomenergi. Loven om energipolitiske foranstaltninger åbner netop mulighed herfor. Siden lovens vedtagelse har Risøs bestyrelse og direktion da også arbejdet på at udvide aktiviteterne på det ikke-nukleare område. Jeg kan til illustration heraf oplyse, at anlæggets aktiviteter vedrørende anden energiforskning er øget med knap 50 pct. fra 1976-77 til 1977-78.

Til *forsvarsministeren* (1/3 78) af: