

[Aksel Larsen.]

rika, og jeg tillader mig derfor at bede den højtærede finansminister om at give nogle oplysninger herom.

Finansministeren (Kampmann): En af de væsentlige forudsætninger for oprettelsen af atomenergikommissionens forsøgsanlæg på Risø er de to samarbejdsaftaler, der er indgået mellem den danske regering på den ene side og henholdsvis den amerikanske og den engelske regering på den anden side. Begge disse aftaler indeholder bestemmelser, der sikrer levering af de til de pågældende reaktorer nødvendige kvantiteter af beriget uran.

Inden for rammerne af den amerikanske samarbejdsaftale har man bygget den første af de påtænkte reaktorer, DR1, den såkaldte nulenergi-reaktor. Denne har arbejdet siden august måned sidste år på fuldt tilfredsstillende vis. Den bruger som brændstof 20 pct. beriget uran i en vandig opløsning. Dette uran er stillet til rådighed af den amerikanske atomenergikommission i henhold til samarbejdsaftalen. Herudover er der til disposition til fysiske forsøg mindre kvantiteter højt beriget uran m. v.

Den reaktor, der påtænkes opført inden for rammerne af den med England indgåede samarbejdsaftale, er der sluttet kontrakt om med det engelske firma Head Wrightson Processes. Opbygningen af reaktor anlægget her i landet er begyndt, ligesom ordrer på enkeltkomponenter er afgivet hos såvel danske som engelske firmaer. Samtidig hermed har der været ført forberedende forhandlinger om levering af de nødvendige kvantiteter uran i en berigelsesgrad, der svarer til den i England i tilsvarende anlæg anvendte.

Der synes ikke at kunne opstå problemer i forbindelse med gennemførelsen af den dansk-engelske aftale, og de nødvendige brændselsmængder må påregnes at være til stede her i landet på det tidspunkt hen på efteråret 1959, da denne reaktor, DR3, forventes at kunne gå i gang.

Med hensyn til den hos det amerikanske firma Foster Wheeler Corporation indkøbte reaktor DR2 er forholdet det, at brændselselementerne i overensstemmelse med den mellem USA og Danmark indgåede aftale

skal fabrikeres af 20 pct. beriget uran. Det drejer sig her om udviklingen af en ny teknik, og man har fra den danske atomenergikommissionens ledende teknikere og videnskabsmænds side fulgt udviklingen af denne teknik i Amerika med nøjeste opmærksomhed fra det tidligst mulige tidspunkt.

Medens kontrakten om selve reaktoren er afsluttet med Foster Wheeler Corporation, er kontrakten om levering af de dertil hørende brændselselementer efter henvisning fra den amerikanske atomenergikommission afsluttet med firmaet Babcock & Wilcox, det firma, som det ærede medlem hr. Aksel Larsen nævnte. Dette firma synes ikke på nuværende tidspunkt at have overvundet de tekniske vanskeligheder ved denne særlige fremstillingsproces, men det er over for den danske atomenergikommission gentagne gange og senest for nogle få dage siden fra den amerikanske atomenergikommissionens side oplyst, at firmaet i sit samarbejde med kommissionens laboratorium i Oak Ridge regner med at overvinde de vanskeligheder, som man har mødt under fremstillingen. Skulle det imod forventning vise sig, at disse vanskeligheder ikke kan overvindes, må spørgsmålet om brændselselementer med en højere berigelsesgrad af uran tages op til fornyet drøftelse med den amerikanske atomenergikommission.

Aksel Larsen: Kunne de mange vanskeligheder, som der synes at være med at få atomforsøgsstationen på Risø i drift, de mange hindringer, der opstår, og de mange problemer omkring denne atomforsøgsstation, der debatteres i pressen, ikke mindst problemerne i forbindelse med leveringen af det nødvendige kvantum uran, ikke foranledige den højtærede finansminister til at benytte den ret, han har til her i Folketinget at give en redegørelse for hele dette forhold? Den højtærede minister beklagede under det foregående spørgsmål, at den tid, der var til hans rådighed her, var så kort. Jeg gør opmærksom på, at ministeren har ret til at fremsætte en redegørelse i tinget, og jeg skulle tro, der var adskillige forhold vedrørende atomforsøgsstationen på Risø — de fremskridt, der