

arbejde med Risø udviklet den herfor nødvendige kunnen og har herunder blandt andet leveret mindre partier brændselselementer til Risøs to forsøgsreaktorer DR 2 og DR 3. Helsingør Værft er nu efter atomenergikommissionens opfattelse fuldtud i stand til at påtage sig hele leverancen af elementer til DR 3, og da den engelske leverandør har tilkendegivet, at man agtede at stille produktionen om til en anden elementtype, hvis pris ville være ca. 20 pct. højere end prisen for den nuværende type, fremskyndedes overgangen til dansk leverandør.

Ved en aftale indgået 17. januar 1975 har atomenergikommissionen for en 5-årig periode overdraget Helsingør Værft leverancen af brændselselementer til DR 3. Prisen for elementerne er fastsat på grundlag af den pris, atomenergikommissionen senest har betalt for tilsvarende engelsk fabrikerede elementer — med enkelte mindre korrektioner hidrørende fra de faktiske produktionsforhold. Alt i alt har atomenergikommissionen ved aftalen sikret sig en dansk leverance, der — andre fordele ufortalt — prismæssigt svarer til den nugældende engelske.

Den engelske leverandørs salgpris pr. element af fabrik var pr. 1. januar 1975 £ 1.025, svarende til 15.211 kr. med gennemsnitskursen for januar 1975. Prisen pr. element ved køb fra Helsingør Værft andrager på samme tidspunkt 15.048 kr. Begge prisansættelser reguleres i øvrigt i takt med stigning i arbejds løn og råvarepriser. Ved køb i Danmark opnås endvidere en besparelse på ca. 400 kr. pr. element i fragtomkostninger.

Da atomenergikommissionen køber ca. 75 elementer årligt, vil den samlede årlige besparelse ved køb fra Helsingør Værft andrage ca. 42.000 kr. med de nugældende priser. Ved de forventede højere priser ved fremstilling af en ny elementtype i England vil den årlige besparelse andrage yderligere ca. 230.000 kr.

Overgangen til dansk fremstilling af brændselselementer gør det som nævnt i anmærkningen til ændringsforslaget nødvendigt at etablere et vist lager af beriget uran. Rentetabet herved bliver med tiden opvejet af et formindsket lager af brændselselementer, idet lageret af disse selvsagt kan være mindre, når produktionen foregår i Danmark.

*Ad § 20.20.06.70.30. Forskningscentret ved Hørsholm.*

c. I forbindelse med det stillede ændringsforslag er anført, at der er sket forskydninger i byggeplanen som følge af bygge- og anlægsstoppet.

Der ønskes en nærmere redegørelse for den stedfundne udsættelse af byggeriet.

*Svar:*

Igangsættelsen af opførelsen af Vandkvalitetsinstituttet (kemihus) og forsøgshallen ved Hydraulisk Institut var oprindelig forudsat at skulle finde sted i 1971. Som følge af de i finansåret 1971-72 gennemførte blokeringer, hvorved der ikke kunne disponeres over visse af de på finansloven for 1971-72 opførte bevillinger, måtte igrangsættelsen imidlertid udskydes.

Ved Akt 123 29/11 1972 tiltrådte finansudvalget, at detailprojekteringen af de to byggerier kunne gennemføres, og at byggerierne herefter kunne igrangsættes. Som følge af det i april 1973 iværksatte igrangsættelsesstop blev byggerierne først igransat i november 1973.

RITT BJERREGAARD

/ N. Hammer-Jespersen.

Til finansudvalget.