

[Fiskeriministeren]

der skal udarbejdes i henhold til EFs strukturforordning Rfo 2908/83, foreligger.

**Spm. nr. S 647**

Til *energiministeren* (6/2 85) af:

**Pelle Voigt (SF):**

»Vil ministeren omgående sikre, at brugt brændsel fra forsøgsanlægget ved Risø ikke længere anvendes i processen til fremstilling af amerikanske atomvåben i strid med Danmarks atomvåbenpolitik?«

**Begrundelse**

Ifølge Ritzaus Bureau oplyses det i det amerikanske tidsskrift »Nucleonics Week«, at reaktormateriale fra bl.a. Danmark efter behandling på Oak Ridge National Laboratory i USA videresendes til det militære anlæg Savannah River, hvor det omdannes til særligt brændsel til brug ved bestrålingen af andet materiale, som omdannes til f.eks. plutonium og tritium til brug i atomvåben.

Denne anvendelse af Risømateriale må være i strid med den generelle danske holdning til atomvåben og en sammenblanding mellem civil og militær atomindustri, der kan betyde krænkelse af ikke-spredningsaftalens bestemmelser om ikke at overføre nukleart materiale fra civil til militær brug.

Ministeren må derfor omgående sætte en stopper for denne forkastelige atomtrafik.

*Svar* (13/2 85):

**Energiministeren** (Enggaard):

Forsøgsanlæg Risø har igennem de sidste ca. 20 år fra USA modtaget beriget uran til forsøgsreaktoren DR 3. Risø indkøber fra USA ca. 8 kg beriget uran pr. år til brug som brændsel i DR 3. Det brugte brændsel indeholder ca. 4 kg af den oprindelige uranmængde. Dette brændsel sendes til et oparbejdningsanlæg i USA i samarbejde med det franske selskab COGEMA, som har en kontrakt med det amerikanske energiministerium. Tilsvarende arrangementer findes imellem andre europæiske lande og COGEMA.

I oparbejdningsanlæg blandes brugt brændsel fra mange forskellige lande, og det er derefter ikke længere muligt at identificere brændslet fra det enkelte land. I oparbej-

ningsprocessen adskilles affald og genanvendeligt uran.

I medfør af arrangementet modtager Risø fra USA et kvantum beriget uran svarende til uranindholdet i det brugte brændsel, der returneres til USA. Ovennævnte fremgangsmåde indebærer, ud over at Risø får brugbart brændsel tilbage, at Risø undgår at opbevare det radioaktive affald.

Forsøgsanlæg Risø har over for mig oplyst, at anvendelsen af reaktorbrændslet i Risøs forsøgsreaktor DR 3 ikke gør materialet mere anvendeligt til den i spørgsmålets begrundelse beskrevne bestråling i forbindelse med produktion af atomvåben. Der er tværtimod tale om, at anvendeligheden til den beskrevne anvendelse er forringet, bl.a. i kraft af at omkring halvdelen af uranet er forbrugt, og fordi restmængden har en lavere berigning end før bestrålingen på Risø.

Det skal understreges, at transport mellem USA og Danmark samt anvendelsen i Danmark er undergivet kontrolforanstaltninger (safeguardskontrol) i henhold til kontrolaftalen mellem Den internationale Atomenergiorganisation (IAEA), Euratom og de otte ikke-kernevåbenstater i EF.

Det eksisterende arrangement med returnering af de bestrålede materialer til USA er på ingen måde i strid med ikke-spredningstraktaten af 1. juli 1968 og Danmarks atomvåbenpolitik.

**Spm. nr. S 648**

Til *udenrigsministeren* (7/2 85) af:

**Fischer (KF):**

»Hvad agter udenrigsministeren at gøre for at fremme dansk erhvervslivs muligheder for at få en større del af de midler, som Danmark bevilger til multilaterale udviklingsprojekter, tilbage i form af ordrer til eksportindustrien?«

**Begrundelse**

Forskellige statistiske opgørelser viser, at Danmark har en beskedent andel af leverancerne til de projekter, som finansieres af multilateral udviklingsbistand. I 1983 opnåede Danmark således kun kontrakter via Verdensbanken til en værdi af ca. 7,8 mill. dollars. Set i forhold til Danmarks bidrag til FNs udviklingsprojekter kom således kun ca.