

[Finansministeren.]

250 kr., samt at mastens holdbarhed og styrke er væsentlig større. Det synes jeg i og for sig er en ganske fornuftig vurdering.

Hvad angår hundegården, er det rigtigt, som det ærede medlem sagde, at der er ingen, der har noget at indvende imod, at man på Risø anvender vagthunde, og som det ærede medlem også var opmærksom på, lægger man megen økonomisk sans for dagen ved at anvende vagthunde, idet man derved kan spare en årlig lønningsudgift på ca. 75 000 kr. Så er spørgsmålet, om hundegården er opført på økonomisk fornuftig måde. Herom kan jeg sige, at hundene skal jo leve isoleret og under sådanne forhold, at de ikke let bliver syge, idet de da intet er værd til vagtjeneste. Der er anvendt de enklest mulige materialer, træ, eternit og tagpap i den til formålet egnede og sædvanlige konstruktion. Jeg er ikke i stand til på egen hånd at vurdere, om denne gård er opført på billigst mulig måde, men hvis man læser, hvad der er foreskrevet fra atomenergikommissionen, og hvorledes man fra boligministeriets og løbende fra hovedrevisoratets side følger de dispositioner, der træffes, går jeg ud fra, at det er en fornuftig og økonomisk forsvarlig disposition, der her er truffet, så længe jeg ikke har nogen indberetning om, at det modsatte er tilfældet.

Henry Christensen: Jeg takker den højtærede finansminister for det svar, han har givet, men det forekommer mig ikke i alle henseender at være tilfredsstillende, især ikke slutningen af svaret. Den højtærede finansminister ville afvente indberetning. Jeg vil gerne sige, at når nu denne stærke kritik har været rejst i en række blade og mange mennesker er forundret over, at man virkelig har anvendt så store beløb til flagstang og hundehuse — og det har vi fået bekræftet at man virkelig har — skulle man synes, at det måtte give den højtærede minister anledning til at tage et selvstændigt initiativ i det foreliggende tilfælde. Det tror jeg ville virke betryggende.

Finansministeren (Kampmann): Jeg vil med stor interesse bese flagstang og hundegård, næste gang jeg kommer til Risø, men jeg må erkende — det må det ærede medlem formentlig også — at vi ikke er i stand til

at vurdere de tekniske sider af denne sag. Det må de teknisk sagkyndige, der har med den at gøre.

Hermed sluttede spørgsmålet.

Af *Aksel Larsen* til finansministeren:

„Er der vanskeligheder ved at få leveret det nødvendige kvantum beriget uran til atomstationen på Risø?“

Aksel Larsen: Vi ved jo alle sammen, at atomforsøgsstationen på Risø er bygget efter forhandlinger med amerikanerne. Den er indrettet efter deres teknik, og man har truffet aftaler med dem såvel om levering af forskellige materialer til atomforsøgsstationen som om levering af det berigede uran, der skulle anvendes.

Nu er det kommet frem i dagspressen, muligvis ved en indiskretion, at der har været adskillige vanskeligheder med de materialer, der er leveret fra Amerika, bl. a. med den berygtede reaktortank, som, viser det sig, et københavnsk smedefirma kan lave adskilligt bedre end et stort firma i Amerikas Forenede Stater.

Noget mere betænkeligt forekommer det mig dog — jeg ved selvfølgelig ikke, hvor meget hold der er i avismeddelelserne — at man har haft vanskeligheder ved at få leveret beriget uran af den type, der var beregnet til anvendelse i reaktortanken. Det amerikanske firma Babcock & Wilcox, hvormed man har truffet aftale om levering af den bestemte type beriget uran, ser sig nu ikke i stand til at levere den, men vil dog overveje at forsøge at eksperimentere sig frem, således at man muligvis bliver i stand til at levere denne type. Ifølge avismeddelelserne har man indledt forhandlinger, jeg ved ikke med hvem i Amerika, måske med regeringen derovre, om at få leveret beriget uran af en anden og måske mere egnet type, men her synes der at være adskillige vanskeligheder.

Nu koster atomforsøgsstationen jo temmelig mange penge, men den vil få umådelig betydning for hele vort samfund, for hele vort erhvervsliv og for vor økonomi, og det må da i den forbindelse have interesse at få at vide, hvilke vanskeligheder der er med leverancerne af beriget uran fra Ame-