

DANSKE ELVÆRKERS FORENING.

Den 6. april 1976.

Spørgsmål fra folketingets energipolitiske udvalg til handelsministeren.*Spørgsmål 33:*

Hvor stor en del af anlægs- og driftsomkostningerne ved et eventuelt dansk A-kraftværk må forventes dækket ved import?

Svar:

I det følgende opgives den danske industris andel af anlægs- og driftsudgifter til et dansk A-kraftværk. Den resterende del skal dækkes ved import.

1. Anlægsudgifter.

Der henvises til foreningens forslag til svar på tidligere spørgsmål 18 og 19 af 23. januar 1975.

*2. Driftsudgifter.**2.1 De totale driftsudgifters fordeling.*

Brændsel	ca. 80 pct.
Øvrige drifts- og vedligeholdelsesudgifter	ca. 20 pct.
	100 pct.

Øvrige drifts- og vedligeholdelsesudgifter fortrinsvis dansk valutaandel.

2.2 Nukleart brændsel

De nukleare brændselsomkostninger omfatter betaling for:

1. Uran
2. Konvertion
3. Berigning
4. Brændselementfabrikation
5. Oparbejdning og affaldsbehandling ÷ kredit for resturan og plutonium
6. Renteudgifter.

Det er tvivlsomt, om dansk industri vil være i stand til at bidrage ved tilvejebringelsen af første brændselsladning for det første danske A-kraftværk.

Derimod er det sandsynligt, at brændselselementerne vil blive fabrikeret i Danmark efter få års drift af dette værk. Desuden vil uranet muligvis kunne leveres fra Grønland.

Den økonomiske betydning af disse andele af det nukleare brændsel er følgende: (Idet der sammenlignes med totale nukleare brændselsomkostninger, inklusive renter, realrente 5 pct. p. a.).

	Mulig ordreplacering i dansk industri i pct. af total brændselspris	Muligt dansk ordreomfang ekskl. importerede råstoffer og halvfabrikata i pct. af total brændselspris
Elementfabrikation	11	4
Uran	40	—
Renteandel	10	—

Den foreliggende information muliggør ikke en kvantitativ opgørelse af det danske ordreomfang, ekskl. importerede råstoffer og halvfabrikata, der vil være forbundet med en grønlandsk uranproduktion.

Renteomkostningernes valutaandele afhænger af finansieringsformen.