

Riishøj (SF):

»Vil ministeren tage initiativ til, at der igangsættes en selvstændig undersøgelse af sikkerheden omkring det atomkraftværk, der bygges i Polen nær Gdansk (Charnowicz), der ikke viger tilbage for de undersøgelser, der nu igangsættes i forbindelse med Greifswaldatomkraftværket i DDR, og agter ministeren i forhandlinger med de polske myndigheder at forlange, at bygningen af atomkraftværket tages op til nyvurdering?«

Begrundelse

I det nordlige Polen bygges under store protester et atomkraftværk nær byen Gdansk. Der er stillet store spørgsmål ved sikkerheden i og nødvendigheden af dette nye værk. Der er gigantiske muligheder for energibesparelser i Polen. Energiforbruget pr. produceret enhed er cirka dobbelt så stort som i Danmark.

Gennem spørgsmålet ønskes sikkerhed for, at Danmark internationalt og i forhandlinger med Polen betragter denne sag med dybeste alvor – ganske som sagen om det østtyske atomkraftværk i Greifswald – og at spørgsmålet om atomkraftværket kædes sammen med den fremtidige miljøstøtte til Polen.

Svar (14/2 90):

Indenrigsministeren (Thor Pedersen):

Charnowicz i nærheden af Gdansk ligger ca. 190 km fra nærmeste danske område (Bornholm). Afstanden til Sjælland og omliggende øer er ca. 360 km. Ifølge de for Civilforsvarsstyrelsen foreliggende oplysninger skal atomkraftværket efter planerne omfatte 4 relativt små reaktorer.

Opførelsen af de to første enheder påbegyndtes i 1982. På grund af Polens svære økonomiske problemer er byggeriet imidlertid sat i stå. Færdiggørelsen af de to første enheder må derfor forventes forsinket. Det forlyder, at ca. 40 pct. af byggeriet er færdigt, og at omkring 70 pct. af reaktordelene er leveret.

De to andre enheder skulle være påbegyndt i 1988 og var planlagt idriftsat i henholdsvis 1994 og 1995, men det er tvivlsomt, om byggeriet er startet, og om anlæggene overhovedet vil blive bygget.

Alle reaktorerne er af den sovjetiske trykvandsreakortype VVER-440 ligesom reaktorerne på Greifswaldværket i DDR og reaktorerne på det finske atomkraftværk i Loviisa.

VVER-440 reaktorerne findes i to forskellige versioner. Det er den nyere version, benævnt V-213, som opføres i Charnowicz, svarende til den nyeste af reaktorerne på Greifswaldværket.

Den fællestyske undersøgelse, der nu iværksættes af sikkerheden på Greifswaldværket i DDR, vil derfor få afgørende betydning for vurderingen af det planlagte atomkraftværk i Charnowicz.

Resultatet af disse undersøgelser forventes at foreligge snart, og jeg vil herefter tage stilling til, hvilke eventuelle skridt der skal tages fra dansk side.

Principielt må det fastholdes, at Polens regering har ansvaret for, at opførelsen og eventuelt senere driften af Charnowiczværket sker sikkerhedsmæssigt forsvarligt.

Spm. nr. S 453

Til *kommunikationsministeren* (1/2 90) af:

Søren B. Jørgensen (S):

»Finder ministeren det i overensstemmelse med regeringens planer om modernisering af den offentlige sektor, at postvæsenet lukker posthuse i tyndtbefolkede områder som eksempelvis Rougsø og Sønderhald Kommuner?«

Begrundelse

Postmesteren i Randers har ifølge Randers Amts Avis den 17. januar 1990 foretaget indstilling til generaldirektoratet vedrørende posthusene i Rougsø og Sønderhald. Med spørgsmålet ønskes oplyst, hvorvidt denne indstilling indebærer, at der lukkes posthuse, og i bekræftende fald hvilke.

Svar (9/2 90):

Kommunikationsministeren (Torben Rechen-dorff):

Postvæsenet foretager for tiden et planlægningsarbejde, der har til formål at klarlægge mulighederne for en effektiviseret drift af posthuse. Planlægningsarbejdet er endnu ikke afsluttet, og det er derfor ikke muligt på nuværende tidspunkt at sige noget om, i hvilket omfang det kan komme på tale at lukke posthuse.

Såfremt det skulle komme på tale at lukke egne posthuse, søger postvæsenet generelt at er-