

[Mølgaard]

f. eks. stormfloder, samt at USA har den største åremåls erfaring i drift af atomreaktorer.

Atomkraft er en meget svær teknologi at håndtere for mennesker, det viste Tremile-ulykken. Det gør anvendelsen af atomkraft betænkelig, siger Ove Nathan.

På baggrund af disse klare ekspertudtalelser vil det være ønskeligt snarest at erfare om et regeringsinitiativ over for de svenske myndigheder.

Besvarelse (23/11 79):

Miljøministeren (Ivar Nørgaard):

Jeg har forelagt spørgsmålet for miljøstyrelsen, der har oplyst følgende:

»På baggrund af havariet på a-kraftværket på Tremileøen i USA den 28. marts 1979 førte drøftelser den 9. april 1979 mellem repræsentanter fra det svenske industridepartement og jordbrugsdepartement og repræsentanter fra det danske miljøministerium og handelsministerium til nedsættelse af en fælles svensk-dansk ad hoc-komité.

Komiteen skal overveje, hvorledes erfaringer fra havariet på a-kraftværket på Tremileøen vil kunne påvirke vurderingen af kernesikkerhedstekniske spørgsmål i forbindelse med Barsebäck-værket. Komiteen skal endvidere foretage en vurdering af de fælles elementer i beredskabsforholdene i forbindelse med Barsebäck-værket. Komiteens arbejde med kernesikkerhedstekniske spørgsmål i forbindelse med Barsebäck-værket vil i høj grad blive baseret på de tekniske udredninger, som udarbejdes af de to landes myndigheder.

Den rapport, som en af præsident Carter nedsat kommission for nylig har offentliggjort (Kemeny-rapporten), vil sammen med en række mere tekniske rapporter indgå i miljøstyrelsens arbejde med en revideret rapport om de erfaringer, som kan drages med hensyn til kernesikkerhedstekniske spørgsmål m. v.

Fra svensk side har en arbejdsgruppe netop offentliggjort en rapport vedrørende sikkerhedsspørgsmål i forbindelse med svenske a-kraftværker i lyset af erfaringer fra havariet på a-kraftværket på Tremileøen. Miljøstyrelsen har endnu ikke haft lejlighed til at gennemgå rapporten.«

Jeg kan henholde mig til miljøstyrelsens oplysninger, og jeg finder ikke, at der er grundlag for at tage stilling til spørgsmålet, om der bør rettes henvendelse til den svenske regering vedrørende Barsebäck-værket, før arbejdet i den fælles svensk-danske ad hoc-komité om kernesikkerhedstekniske forhold i forbindelse med Barsebäck-værket er afsluttet.

Spm. nr. 35

Til *arbejdsministeren* (13/11 79) af:

Tyroll (VS):

»Kan ministeren bekræfte, at epoxy er kræftfremkaldende, og vil ministeren drage omsorg for, at der bliver udstedt forbud mod anvendelse af epoxy?«

Begrundelse

Ved anvendelse af undersøgelsesmetoden Ames test har Mutagengruppen ved Danmarks farmaceutiske højskole kunnet fremlægge resultater, der viser, at epoxy må sættes under kraftig mistanke for at være kræftfremkaldende.

Undersøgelser fra det amerikanske forskningslaboratorium i Oak Ridge, Tennessee, viser, at epoxy fremkalder kræft hos mus. Virkningerne har været hudkræft. Når muse udsættes for epoxystoffer i blandinger med andre stoffer, forstærkes virkningen. Undersøgelsen skulle (efter oplysninger i dagbladet Information) være offentliggjort i tidsskriftet Cancer Research (Vol. 39, s. 1718-1725, 1979). Den konkluderer, at epoxy er kræftfremkaldende.

Undersøgelsen er finansieret af det amerikanske energiministerium og Union Carbide Corporation.

Besvarelse (27/11 79):

Arbejdsministeren (Svend Auken):

På grundlag af en indhentet udtalelse fra direktoratet for arbejdstilsynet kan jeg oplyse følgende:

I den netop offentliggjorte amerikanske undersøgelse, der henvises til i begrundelsen for spørgsmålet, har man undersøgt et tilsætningsstof til epoxy, der ikke findes på det danske marked. Desuden har man undersøgt den lavmolekylære form af en af de tidligere undersøgte epoxyharpikser (med molekyl-