

[Miljøministeren]

Uheldet på atomkraftværket på Tremileøen ved Harrisburg i USA gav anledning til et dansk initiativ, der resulterede i, at den svenske og den danske regering enedes om at nedsætte en fælles ad hoc-komité. Komiteen skal overveje, hvorledes erfaringer fra TMI-reaktorulykken 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.

Miljøstyrelsens direktør, Jens Kampmann, der er formand for den danske del af komiteen, har om det hidtidige arbejde oplyst følgende:

»Det har ligget til grund for tilrettelæggelsen af komiteens arbejde, at komiteen dels skal bygge på erfaringer fra TMI-reaktorulykken, dels skal tage hensyn til allerede udført og påbegyndt udredningsarbejde samt overveje behovet for supplerende kernesikkerhedstekniske undersøgelser. Komiteens drøftelser vedrørende kernesikkerhedstekniske spørgsmål har derfor hidtil været begrænset til enkelte principielle forhold, medens mere indgående overvejelser konkret i forbindelse med Barsebäck-værket har måttet afvente fremkomsten i løbet af efteråret 1979 af en række udredninger, hvori erfaringer uddrages af TMI-reaktorulykken og deres betydning for kernesikkerheden teknisk vurderes.

Dette gælder især den svenske betænkning »Säker Kärnkraft?«, som blev offentliggjort den 30. november 1979. Betænkningen belyser med udgangspunkt i TMI-reaktorulykken spørgsmålet, om der findes anledning til væsentligt at ændre vurderingen af kernekraftens risici, og betænkningen redegør for, hvilke foranstaltninger der kan træffes for at øge sikkerheden på de svenske kernekraftværker.

Ved komiteens drøftelser af de principielle forhold har man fundet, at der er en gensidig afhængighed mellem de beslutninger, som hvert af de to lande træffer med hensyn til henholdsvis kernesikkerhedstekniske spørgsmål og beredskabsforhold. Der er derfor som et fælles udgangspunkt for arbejdet enighed i komiteen om, at det vil være ønskeligt, at der tilvejebringes den størst mulige ensartethed i Danmark og Sverige i vurderingen af, hvilke

kernesikkerhedstekniske og beredskabsmæssige krav der bør stilles.

Komiteens drøftelser vedrørende vurderingen af de fælles elementer i beredskabsforholdene i forbindelse med Barsebäck-værket har fundet sted i forlængelse af det løbende samarbejde på beredskabsområdet mellem miljøstyrelsen og länsstyrelsen i Malmöhus län. Komiteen er orienteret om, at en eventuel vidtgående revision af länsstyrelsens »organisationsplan Barsebäck-værket« afventer den svenske regerings stillingtagen til en betænkning fra Statens Strålskyddinstitut om beredskabsplanlægningen i Sverige mod ulykker på kernekraftværket. Komiteens arbejde med vurderingen af de fælles elementer i beredskabsforholdene i forbindelse med Barsebäck-værket vil først kunne videreføres efter gennemgang af denne betænkning.

Der er imidlertid enighed om, at de praktiske ændringer, som er ønskelige af hensyn til en styrkelse af koordinationen mellem länsstyrelsens og miljøstyrelsens beredskabsplaner, ikke behøver at afvente dette.

Beredskabet tilsigter at sikre befolkningen mod sundhedsskader som følge af de forhold, der vil kunne opstå, hvis et uheld skulle føre til udslip.

Kernesikkerhedstekniske foranstaltninger tilsigter imidlertid at forhindre eller formindske udslip af radioaktive stoffer fra et kernekraftværk.

Komiteen finder derfor, at beredskabet bør betragtes som noget sekundært i forhold til de kernesikkerhedstekniske foranstaltninger på selve værket. For så vidt angår disse, har komiteen mærket sig, at der i det første sammenfattende kapitel af betænkningen »Säker Kärnkraft?« drages følgende hovedkonklusioner:

- at der på videnskabeligt grundlag ikke findes anledning til væsentligt at ændre vurderingen af kernekraftens risici i forhold til det hidtidige billede
- at man - på baggrund af såvel TMI-reaktorulykken som de teoretiske sikkerhedsanalyser - i det fortsatte sikkerhedsarbejde må gå ud fra, at der faktisk kan indtræffe et alvorligt havari af reaktorkernen, som dels medfører omfattende frigørelse af radioaktive stoffer fra kernen, dels medfører belastninger af reaktorindslutningen.