

Den danske delegation påpeger i sin særudtalelse:

»Den danske delegation finder imidlertid, at der ikke kan ses bort fra, at der *kan* ske uheld med store udslip, og lægger afgørende vægt på, at sådanne udslip kan få konsekvenser af et uoverskueligt omfang med hensyn til sundhedsmæssige, økonomiske, psykologiske skader, sammenbrud i kommunikationssystemer m.v. og med hensyn til myndighedernes funktionsmuligheder.« (Rapporten, side 16).

Den svenske energiminister har meddelt, at den første svenske atomreaktor skal afvikles i slutningen af 1990'erne. Noget afviklingstidspunkt specielt for Barsebäckværket er ikke nævnt.

Forslagsstillerne ønsker, at den svenske regering tager Barsebäckværket ud af den øvrige afviklingsplanlægning og gør dette atomkraftværk til genstand for særbehandling. Dette ville være i overensstemmelse med holdningen hos den danske delegation i den svensk-danske Barsebäckkomité. Delegationen skriver i sin særudtalelse:

»Delegationen finder, at Barsebäckværkets placering i forhold til Danmark, og navnlig den dan-

ske hovedstad, bør tillægges en afgørende betydning ved den sikkerhedsvurdering, som ifølge den svenske riksdagsbeslutning skal være bestemmende for den rækkefølge, hvori de svenske kernekraftværker nedlægges. Dette må efter delegationens opfattelse indebære, at spørgsmålet om valg af tidspunkt for Barsebäckreaktorernes lukning må undergives en selvstændig vurdering, og at denne må føre til en væsentlig fremrykning af disse reaktorer nedlæggelse i forhold til, hvad der ellers ville blive tilfældet – således at Barsebäckreaktorerne bliver blandt de første, som nedlægges. Delegationen indstiller, at denne vurdering og dermed værkets nedlæggelse fremmes mest muligt.« (Rapporten, side 14).

På denne baggrund finder forslagsstillerne, at den svenske regering bør lukke atomkraftværket ved Barsebäck. Den danske regering pålægges hermed så hurtigt som muligt at rette henvendelse til den svenske regering herom.

Desuden ønsker forslagsstillerne, at regeringen sætter undersøgelser i gang vedrørende andre atomkraftværker, herunder ikke mindst Greifswaldværket ved Rostock, der er placeret sådan, at et uheld kan berøre dansk område.