

Begrundelse

Gratisavisen MetroXpress skriver den 20 maj 2003: »Konsekvenserne af et terrorangreb mod atomkraftværket Barsebäck ved Malmø blev stærkt nedtonet, da de danske myndigheder efter angrebet mod World Trade Center i 2001 foretog en risikovurdering [...] Efter Tjernobyl-katastrofen i 1986 nåede svenske eksperter imidlertid frem til en langt mere vidtgående konklusion. Det svenske Forsvarsdepartementet fastslog, at det vil kræve evakuering af befolkningen i en afstand af 60 kilometer i vindretningen, hvis radioaktivitet slipper uden om Barsebäcks beskyttende filtre«.

Svar (6/6 03)

Indenrigs- og sundhedsministeren (Lars Løkke Rasmussen):

Jeg har i anledning af spørgsmålet anmodet Beredskabsstyrelsen, der varetager opgaver i forbindelse med det danske atomberedskab, om en udtalelse. Beredskabsstyrelsen har i den anledning oplyst følgende, som jeg kan henholde mig til:

»Formålet med Beredskabsstyrelsens notat af 26. september 2001 om følgerne i Danmark af en eventuel terroraktion mod Barsebäckværket i form af et flystort var at redegøre for konsekvenserne af en eventuel terroraktion mod atomkraftværket Barsebäck set i forhold til det hidtidige trusselsbillede, som atomberedskabet er baseret på. Det konkluderes i notatet, at den landsdækkende atomberedskabsplan tager højde for konsekvenserne af en terrorhændelse, hvor et fly styrter ned i atomkraftværket Barsebäck. Beredskabsstyrelsen har derfor ikke fundet anledning til særskilt at beskrive den beredskabsmæssige håndtering af en sådan ulykke. Beredskabsstyrelsens notat af 26. september 2001 er bl.a. oversendt til Folketingets Kommunaludvalg den 27. september 2001 som led i den daværende indenrigsministers besvarelse af udvalgets spørgsmål nr. 58.

Den danske atomberedskabsplan tager udgangspunkt i værst tænkelige uheld på atomkraftværker i nærheden af Danmark og bygger på anerkendte internationale principper for strålebeskyttelse. Planen indeholder bl.a. mulighed for iværksættelse af evakuering, hvis der skulle være behov herfor.

I den svenske rapport fra 1987, som spørgeren henviser til, er konsekvensberegningerne baseret på en større reaktor end Barsebäckreaktor II. Rapporten overvurderer derfor de mulige konsekvenser for Danmark af et værst tænkeligt uheld på atomkraftværket Barsebäck.

De svenske nukleare tilsynsmyndigheder afgav i september 1995 udredningen »Konsekvenser i Sverige av en stor kärnkraftolycka«, hvor man i højere grad har taget højde for erfaringerne fra Tjernobylulykken i 1986. Beredskabsstyrelsen vurderede udredningen i oktober 1995 og fandt ikke anledning til at revurdere det danske atomberedskab. I den svenske udrednings generelle konklusioner omtales en mulighed for evakueringer i afstande på 100 – 150 km fra svenske atomkraftværker. Der skelnes i udredningen ikke mellem evakuering før og efter en eventuel radioaktiv skypassage.

Beredskabsstyrelsen har sat udredningens analyser i relation til atomkraftværket Barsebäck, og det er Beredskabsstyrelsens vurdering, at selv et værst tænkeligt uheld på atomkraftværket Barsebäck ikke giver anledning til at iværksætte evakuering før en eventuel radioaktiv skypassage over Danmark. Derimod må det forventes, at beskyttelsesforanstaltningen »gå inden døre« vil blive iværksat. Den primære årsag til, at der ikke vil være behov for evakuering er, at Barsebäckreaktor II kun er på 600 MW elektrisk effekt sammenlignet med andre svenske reaktorer på op til 1000 MW, samt at danske huse generelt yder en bedre beskyttelse mod stråling end svenske træhuse. Endvidere foreskriver international praksis kun evakuering før skypassagen i umiddelbar nærhed af atomkraftværket, dvs. inden for indre beredskabszone ud til en afstand af 10–15 km fra værket. Disse retningslinier følges også i Sverige. Den svenske strålebeskyttelsesmyndighed SSI har over for Beredskabsstyrelsen oplyst, at der ikke er planer om evakuering af Malmø og Lund før en eventuel radioaktiv skypassage over disse byer, selv om byerne ligger tættere på atomkraftværket Barsebäck end København.

Der vil i forbindelse med en eventuel radioaktiv skypassage over Danmark blive foretaget målinger af omfanget af en eventuel radioaktiv forurening. På baggrund af bl.a. disse målinger vil det blive besluttet, om beskyttelsesforanstaltningen »gå inden døre« kan ophæves efter skypassagen, eller om der er behov for iværksættelse af mere vidtgående foranstaltninger som sa-