

Samtidig skulle det sikres, at lejen forblev på dette niveau ved gennemførelse af en eller anden form for prisregulering af lejen. Skovstyrelsen valgte at regulere lejen efter det »lønregulerende«
pristal. Denne regulering fortsatte indtil 1983, hvor reguleringen blev erstattet af en regulering efter Told- og Skattestyrelsens indeks over kontantpriser for sommerhuse. For en grund på 3.000 m² udgør lejen for 2003 kr. 21.095. Heri er inkluderet ejendomsskatter jf. besvarelsen af spørgsmål S 3338.

Da grundene normalt ikke er udstykkede og vurderede, er lejen ens for grunde af samme størrelse, uanset beliggenhed. I et enkelt område i Thy, er lejen dog reduceret med 15 % på grund af forholdsvis ringe beliggenhed.

Når man ser på konsekvenserne af Tjernobyl-katastrofen i april 1986, som medførte en permanent evakuering i en stor radius omkring værket, er der al mulig grund til at antage, at det er svenskerne, der har ret, og at de danske myndigheder har bagatelliseret konsekvenserne af et angreb på reaktorerne.

Spørgeren vil på baggrund af de svenske oplysninger bede ministeren om at forholde sig til det danske beredskab og undersøge, om det nuværende beredskab er tilstrækkeligt, hvilket meget tyder på, det ikke er.

Da Barsebäck er placeret meget tæt på Danmarks tættest befolkede område, er det helt afgørende, at befolkningen kan leve i tryk forvisning om, at sikkerheden og beredskabet er i top.

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:

»I begrundelsen for spørgsmålet er der henvist til en artikel i metroXpress den 20. maj 2003, som bl.a. omhandler et af Beredskabsstyrelsen udarbejdet notat af 26. september 2001 om følgerne i Danmark af en eventuel terroraktion mod Barsebäckværket i form af et flystyrt. Notatet er bl.a. oversendt til Folketingets Kommunaludvalg den 27. september 2001 som led i den daværende indenrigsministers besvarelse af udvalgets spørgsmål nr. 58.

Formålet med notatet af 26. september 2001 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.

Den danske atomberedskabsplan tager udgangspunkt i værst tænkelige uheld på atomkraftværker i nærheden af Danmark, herunder atomkraftværket Barsebäck, og bygger på aner-

Spm. nr. S 3363

Til indenrigs- og sundhedsministeren (20/5 03) af:

Jørn Dohrmann (DF):

»Vil ministeren redegøre for kvaliteten af det danske beredskab i tilfælde af et terrorangreb eller en alvorlig ulykke på det svenske atomkraftværk Barsebäck, og finder ministeren, at beredskabet er tilfredsstillende, efter at det er blevet afsløret, at konsekvenserne af et terrorangreb mod atomkraftværket blev stærkt nedtonet, da de danske myndigheder efter angrebet på World Trade Center i 2001 foretog en risikovurdering?«

Begrundelse

Spørgeren finder det foruroligende, at Beredskabsstyrelsen ifølge avisen MetroXpress den 20. maj 2003 i et notat har undervurderet betydningen af et terrorangreb på Barsebäck. Hvis et stort fly rammer reaktorerne, vil dette ifølge Beredskabsstyrelsen blot medføre restriktioner for fødevarer og påbud til befolkningen om at holde sig indendøre.

Svenskerne er imidlertid nået frem til en langt mere vidtgående konklusion og peger på, at det vil kræve en evakuering af befolkningen i en afstand af 60 km i vindretningen, hvis der slipper radioaktivitet uden om reaktorerne filtre. I tilfælde af østenvind vil dette indebære en evakuering af befolkningen fra Barsebäck og helt til Roskilde.