

kendte 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 artiklen i metroXpress 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, sely 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 snering og midlertidig evakuering af forurenede områder.«

Spm. nr. S 3395

Til fødevareministeren (22/5 03) af:

Jørn Dohrmann (DF):

»Vil ministeren oplyse, hvordan myndighederne kan forhindre, at heste, der er mærket med en chips, på grund af at hesten er behandlet med visse lægemidler, der gør hesten uegnet til slagting, i stedet eksporteres til udlandet og senere slagtes der?«

Begrundelse

Med henblik på at undgå at heste, der er behandlet med visse lægemidler, senere slagtes og anvendes til fødevarer, indsættes der en chips i hesten, som skal forhindre, at der sker slagting. Der kan i den forbindelse henvises til gældende regler i bekendtgørelse af 16. maj 2002 »Behandling af dyr af hestslægten med visse lægemidler«.

Imidlertid kan reglerne om ikke at må slagte heste, der er behandlet med visse lægemidler, omgås, ved at hesten eksporteres til udlandet under dække af at skulle anvendes som ridehest, men hvor der umiddelbart efter sker slagting. Man kan tænke sig et eksempel, hvor en dansk hesteejer sælger sin hest til en person i Italien til brug for fortsat ridning, men hvor virkeligheden er, at hesten umiddelbart efter ankomsten slagtes.

Spørgsmålet går på, hvorledes myndighedernes muligheder er for at forhindre, at de danske regler, der på papiret er udmærket, omgås ved eksport til udlandet.

Svar (3/6 03)

Fødevareministeren (Mariann Fischer Boel):

Indledningsvis skal jeg gøre opmærksom på, at der i en årrække i avlssammenhæng har været foretaget chipmærkning af heste i Danmark. Det