



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

T +45 7226 9000
F +45 7226 9001
M sum@sum.dk
W sum.dk

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg

Dato: 17. december 2014
Enhed: Sygehuspolitik
Sagsbeh.: SUMTK
Sags nr.: 1407006
Dok nr.: 1602623

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg har den 2. december 2014 stillet følgende spørgsmål nr. 282 (Alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra ikke-medlem af udvalget Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 282:

”Vil ministeren redegøre for de tyske erfaringer med deponering af atomaffald, herunder hvilke typer depoter man bruger, hvordan man opdeler og deponerer atomaffaldet, og om der foretages nogen former for sammenblanding og i givet fald hvilke, herunder for det højaktive atomaffald?”

Svar:

Sundhedsstyrelsen/Statens Institut for Strålebeskyttelse (SST/SIS) har oplyst, at ”en udtømmende redegørelse for erfaringer med slutdeponering af radioaktivt affald i Tyskland vil udgøre et meget omfattende studie, der ikke kan gennemføres indenfor tidsrammen for besvarelsen af dette spørgsmål. Imidlertid findes nedenfor en summering af planer og principper for deponering af radioaktivt affald i Tyskland, sammenstillet ud fra alment tilgængelige oplysninger fra den tyske strålebeskyttelsesmyndighed, Bundesamt für Strahlenschutz – BfS.

De tyske erfaringer med deponering af affald strækker sig adskillige tiår tilbage og inkluderer adskillige problemfyldte forsøg på deponering i nedlagte mineanlæg (bl.a. i saltminerne i Asse og Morsleben). Deponering af alt radioaktivt affald i Tyskland planlægges at foregå i dybe geologiske depoter. I deponeringsøjemed klassificeres det tyske radioaktive affald efter graden af varmeudvikling og behov for køling. Efter dette kriterie planlægges det at deponere alt lavaktivt affald og en stor andel af det mellemaktive affald i det samme depot (Konrad), mens højaktivt affald og mellemaktivt affald med betydende varmeudvikling planlægges deponeret i et eller flere depoter udført specifikt med det formål at sikre den temperaturmæssige stabilitet af affaldet. I lighed med planerne i Danmark og praksis i andre europæiske lande deponeres radioaktivt affald i Tyskland på baggrund sikkerhedsvurderinger, der skal sandsynliggøre, at depotets indhold af radioaktive stoffer ikke giver anledning til strålingsdoser i befolkningen, der er større end de af BfS fastsatte referencedoser.”

Jeg kan henholde mig til det af SST/SIS oplyste.

Med venlig hilsen

Nick Hækkerup / Tove Kjeldsen