

Skriftlig redegørelse

(Redegørelsen er optrykt i den ordlyd, hvori den er modtaget).

Redegørelse af 15/1 09 om beslutningsgrundlag for et dansk slutdepot for lav- og mellemaktivt affald.

(Redegørelse nr. R 4).

Ministeren for sundhed og forebyggelse (Jakob Axel Nielsen):

INDLEDNING

Formålet med redegørelsen er at præsentere Folketinget for et Beslutningsgrundlag for et dansk slutdepot for lav- og mellemaktivt affald, som forudsat i Beslutningsforslag B 48, som blev vedtaget af Folketinget den 13. marts 2003.

Forskningscenter Risø ved Roskilde har gennem de seneste 45 år fungeret som central opsamlingsstation for alt radioaktivt affald i Danmark. Affaldet stammer dels fra sundhedssektoren og industrien, dels fra forskningsaktiviteter på Risø.

Da det i år 2000, efter mere end 40 års forskningsaktiviteter indenfor reaktorteknik og nuklear grundforskning, blev besluttet at sætte punktum for reaktorbaseret forskning i Danmark, blev behovet for et dansk slutdepot for radioaktivt affald aktualiseret.

Folketinget meddelte i 2003, ved vedtagelse af beslutningsforslag nr. B 48 om afviklingen af de nukleare anlæg på Forskningscenter Risø, sit samtykke til, at regeringen påbegyndte udarbejdelsen af et beslutningsgrundlag for et dansk slutdepot for lav- og mellemaktivt affald.

Beslutningsforslag B 48 har følgende ordlyd:

»Folketinget meddeler sit samtykke til, at regeringen fremmer afviklingen (dekommissioneringen) af de nukleare anlæg på Forskningscenter Risø hurtigst muligt i regi af den selvstændige virksomhed Dansk Dekommissionering, sådan at arealerne af de nukleare tilsynsmyndigheder kan frigives til ubegrænset brug inden for en tidshorisont på op til 20 år. Folketinget meddeler sit samtykke til, at regeringen samtidig med afviklingen (dekommissioneringen) påbe-

gynder udarbejdelsen af et beslutningsgrundlag for et dansk slutdepot for lav- og mellemaktivt affald«.

Afviklingen af de nukleare anlæg på Risø er begyndt. Til dette formål er den statsejede virksomhed, Dansk Dekommissionering, blevet oprettet.

Det er planen, at der sideløbende med afviklingen af de nukleare anlæg skal etableres et slutdepot, der kan rumme affaldet fra afviklingen, det nuværende oplagrede radioaktive affald på Risø samt det affald, som samfundet producerer en årrække frem.

Beslutningsgrundlaget skal i følge B 48 beskrive de fundamentale sikkerheds- og miljømæssige principper for etablering af et slutdepot for lav- og mellemaktivt affald, herunder rækkefølge for fastlæggelse af indhold og overordnede principper for pladsvalg, depotudformning, sikkerhedsanalyser mv.

Til udarbejdelse af beslutningsgrundlaget blev der nedsat en arbejdsgruppe med repræsentanter fra relevante myndigheder og institutioner. Ministeriet for Sundhed og Forebyggelse har haft formandskabet for arbejdsgruppen. I øvrigt har deltaget Ministeriet for Videnskab, Teknologi og Udvikling (nukleare anlægsindehaver, som modtager og opbevarer dansk radioaktivt affald), Dansk Dekommissionering (driftsansvarlig for affaldet), Miljøministeriet, repræsenteret ved By- og Landskabsstyrelsen (miljøvurdering og planlovgivningen), Miljøstyrelsen (affaldsdeponering), Klima- og Energiministeriet ved GEUS/Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelser (geologi mv.) samt Statens Institut for Strålebeskyttelse og Beredskabsstyrelsen (de nukleare tilsynsmyndigheder).

Der er i Beslutningsforslag B 48 lagt op til åbenhed i processen om etablering af et slutdepot for radioaktivt affald, herunder udarbejdelse af beslutningsgrundlaget. Der er på nuværende tidspunkt gennemført en minihøring, udarbejdet en pjece om projektet og processen samt gennemført en høring over Forslag til Beslutningsgrundlaget for etablering af et dansk slutdepot for lav- og mellemaktivt affald. Endvidere er arbejdsrapporter, udkast til Beslutningsgrundlag og referater af høringer løbende lagt ud på Ministeriet for Sundhed og Forebyggelses hjemmeside.