

Ministeren for videnskab, teknologi og udvikling

Miljø- og Planlægningsudvalget  
Folketinget  
Christiansborg  
1240 København K

Svar på alm. del – spørgsmål 612

I brev af 9. maj 2011 har udvalget efter ønske fra Per Clausen (EL) stillet mig følgende spørgsmål:

Alm. del – spørgsmål 612:

Kan ministeren bekræfte, at der i det radioaktive materiale som skal deponeres i et dansk slutdepot bl.a. indgår 234 kg bestrålet brændsel som er højradioaktivt affald?

Svar:

Den 13. marts 2003 vedtog Folketinget enstemmigt med 105 stemmer beslutningsforslag nr. B 48 om afviklingen af de nukleare anlæg på Forskningscenter Risø. Folketingsbeslutningen havde 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) påbegynder udarbejdelsen af et beslutningsgrundlag for et dansk slutdepot for lav- og mellemaktivt affald.«*

Af beslutningsforslagets bemærkninger fremgik følgende om behovet for slutdeponering af dansk radioaktivt affald, jf. Folketingstidende 2002-03, tillæg A side 2219:

*»Særlige forhold gør sig dog gældende for så vidt angår 233 kg bestrålet forsøgsbrændsel, der er en rest efter undersøgelser udført på Risøs Hot Cell anlæg fra midt i 1960'erne til midt i 1980'erne. Da disse 233 kg uranbrændsel rummer en relativt stor mængde langlivede isotoper, vil der skulle stilles særlige krav til en slutdeponering heraf. Spørgsmålet om en slutdeponering af dette materiale her i landet bør derfor afvente, om der kan findes en eventuel international løsning på linie med de tidligere løsninger vedrørende andet brugt brændsel fra Risø.«*

27. maj 2011

Ministeriet for Videnskab  
Teknologi og Udvikling  
Bredgade 43  
1260 København K  
Telefon 3392 9700  
Telefax 3332 3501  
E-post vtuv@vtu.dk  
Netsted www.vtu.dk  
CVR-nr. 1680 5408

Sagsnr. 11-110488  
Dok nr. 1859054  
Side 1/1

Jeg kan oplyse, at drøftelserne om en eventuel international løsning fortsat pågår. Når spørgsmålet er afklaret, vil sagen blive forelagt Folketinget.

Jeg henviser endvidere til svarene på Udvalget for Videnskab og Teknologis spørgsmål 3-6 og 8 til beslutningsforslaget, jf. B 48 – bilag 6 og 12 (folketingsåret 2002-03).

Endelig skal jeg for god ordens skyld bemærke, at det pågældende affald ikke er højaktivt, men langlivet mellemaktivt affald. Affaldet kræver således særlige hensyn ved deponering.

Med venlig hilsen

Charlotte Sahl-Madsen