



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: 10. september 2014
Enhed: Sygehuspolitik
Sagsbeh.: SUMTK
Sags nr.: 1404668
Dok nr.: 1525506

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg har den 15. august 2014 stillet følgende spørgsmål nr. 1037 (Alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra ikke medlem af udvalget (MFU) Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 1037:

"Er det korrekt, at den bedste løsning vil være at beholde de kortlivede dele af affaldet over jorden og til gengæld få det langlivede placeret dybt nede i grundfjeldet? Jf. artiklen "Atom-depot kaldt ulovligt", der blev bragt i Fyens Stiftstidende d. 15. august 2014?"

Svar:

I redegørelse R4 af 15. januar 2009 fra ministeren for sundhed og forebyggelse til Folketinget fremgår det, at det danske affald omfatter både kortlivet og langlivet lav- og mellemaktivt affald, og at den langlivede del, fx det særlige affald, kan være afgørende for valg af depotkoncept og for resultatet af sikkerhedsvurderinger m.m. af et evt. dansk slutdepot. Dette fremgår også af de gennemførte forstudier, der blev offentliggjort i maj 2011.

Sundhedsstyrelsen/Statens Institut for Strålebeskyttelse (SST/SIS) har i denne forbindelse oplyst, at sikkerhedsniveauet ved slutdeponeringen af affaldet først vil kunne dokumenteres i forbindelse med den specifikke vurdering, der udføres, når et depotkoncept og en lokalitet er udpeget, og under hensyntagen til alle relevante egenskaber af affaldet, herunder betydningen af enheder med forskellige aktivitetskoncentrationer, halveringstider og en række andre fysiske og kemiske egenskaber. Til brug for en sådan sikkerhedsvurdering har SST/SIS opstillet referencedoser for et slutdepot under drift og efter lukning. Referencedoserne sætter rammerne for det strålebeskyttelsesmæssige sikkerhedsniveau, der skal kunne dokumenteres forud for godkendelse af deponering af det danske radioaktive affald i et slutdepot. Referencedoserne er gældende for deponering af alt det danske radioaktive affald, uafhængigt af deponeringsform.

Jeg kan henholde mig til Sundhedsstyrelsens/Statens Institut for Strålebeskyttelses oplysninger.

Med venlig hilsen

Nick Hækkerup / Tove Kjeldsen