



Slotsholmsgade 10-12
DK-1216 København K

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

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg

Dato: 19. december 2011
Enhed: Sygehuspolitik
Sagsbeh.: SUMTK
Sags nr.: 1105319
Dok nr.: 747404

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg har den 21. november 2011 stillet følgende spørgsmål nr. 115 (Alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål nr. 115:

"Vil ministeren kommentere Greenpeaces bemærkninger vedrørende "transport og valg af lokaliteter til slutdepot for Risø's radioaktive affald", jf. SUU alm. del bilag 392(2010-11, 1.samling)?"

Svar:

Jeg har anmodet Statens Institut for Strålebeskyttelse (SIS) om bidrag til brug for besvarelsen.

SIS har vedrørende Greenpeaces bemærkninger til det gennemførte forstudie om transport af radioaktivt affald fra Risø området til et kommende dansk slutdepot for lav- og mellemaktivt affald oplyst, at rapporten nøje redegør for, hvorledes den samlede dosis og ulykkessandsynligheden varierer proportionalt med transportafstanden fra Risø-området til slutdepotet. Dette fremgår også af henvendelsen fra Greenpeace.

Henvendelsen fra Greenpeace refererer også Sundhedsstyrelsens konklusion i transportstudiet, at både vej- og søtransport kan gennemføres godt inden for de danske dosisgrænser, samt at risiciene forbundet med de modellerede ulykkescenarier er vurderet til at være små, og dermed acceptable uanset transportafstanden. Det er på denne baggrund, at transportafstanden ikke er inddraget/vægtet direkte ved screeningen fra de 22 potentielt egnede områder ned til de 6 udvalgte områder.

Jeg kan henholde mig til SIS' oplysninger.

Med venlig hilsen

Astrid Krag / Tove Kjeldsen