



Holbergsgade 6  
DK-1057 København K

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

Folketingets Forsvarsudvalg

Dato: 18-12-2017  
Enhed: AELSAM  
Sagsbeh.: DEPENR  
Sagsnr.: 1708723  
Dok. nr.: 500680

Folketingets Forsvarsudvalg har den 21. november 2017 stillet følgende spørgsmål nr. 37 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Henning Hyllested (EL)

Spørgsmål nr. 37:

”Ministeren bedes redegøre for, hvordan den risiko- og sårbarhedsanalyse i forbindelse med håndtering af radioaktivt materiale, som Mærsk har pligt til at udarbejde, ser ud? I forlængelse heraf bedes ministeren redegøre for, hvordan den beredskabsplan, som Mærsk har pligt til at udarbejde med baggrund i risiko- og sårbarhedsanalysen i forbindelse med håndtering af radioaktivt materiale, ser ud.”

Svar:

Til brug for besvarelsen har mit ministerium indhentet bidrag fra Sundhedsstyrelsen, som oplyser følgende:

”NORM affaldet i Mærskes varetægt er omfattet af kravene i Sundhedsstyrelsens bekendtgørelse nr. 954 af 23. oktober 2000 om anvendelse af åbne radioaktive kilder på sygehuse, laboratorier m.v., herunder §100, ifølge hvilken:

”Åbne radioaktive kilder og radioaktivt affald skal opbevares sikret mod tyveri, brand og vandskade...”

Der eksisterer ikke grundlag for at stille krav om udarbejdelse af yderligere sårbarhedsvurderinger, sikringsplaner eller beredskabsplaner, da koncentrationen af radioaktive stoffer i NORM affald og muligheden for eksponering herfor ikke er forbundet med tilstrækkelige risici til at kræve sådanne tiltag.

Dette er i overensstemmelse med de overordnede retningslinjer som det Internationale Atom Energi Agentur (IAEA) udstikker for sikring af radioaktive stoffer i deres ”Code of Conduct on the Safety and Security of Radioactive Sources” (2004), som Danmark har tilsluttet sig.”

Jeg kan henholde mig til oplysningerne fra Sundhedsstyrelsen.

Med venlig hilsen

Ellen Trane Nørby / Emil N. Rasmussen