

UDENRIGSMINISTERIET

Den 12. december 2016

Spørgsmål fra Grønlandsudvalget til udenrigsministeren af 14. november 2016. GRU alm. del – spørgsmål nr. 15.

Spørgsmålet er stillet af Aaja Chemnitz Larsen (IA).

**Spørgsmål 15:**

Med henvisning til de kommende undersøgelser af Camp Century nævnes det, at radioaktive stoffer undtages fra undersøgelserne. Ministeren bedes redegøre for, hvorfor dette er tilfældet samt hvorfor der skelnes mellem undersøgelse af radioaktivt materiale og ikke radioaktivt materiale ved Camp Century, da dette vel ikke helt kan adskilles?

**Svar:**

Spørgsmålet om adskillelse af radioaktivt materiale og ikke radioaktivt materiale ved Camp Century har været forelagt Strålebeskyttelse i Sundhedsstyrelsen (SST/SIS), der oplyser følgende:

”Separation af radioaktive stoffer fra andre ikke-radioaktive elementer foregår eksempelvis i forbindelse med afviklingen af de nukleare anlæg på Risø-området ved Roskilde for at minimere den radioaktive del af affaldsmængden. Eventuelle fordele ved separation af det radioaktive smeltevand på Camp Century må vurderes på baggrund af det materiale, der ønskes separeret.

Specifikke krav til strålebeskyttelse og håndtering af materiale i situationer, hvor radioaktive stoffer håndteres sammen med øvrige affaldsdele, bør fastsættes med baggrund i det konkrete indhold af radioaktive stoffer, de planlagte arbejdsprocedurer samt relevant lovgivning. Der findes omfattende erfaring, internationalt og i Danmark, med sikker håndtering af affald indeholdende radioaktive stoffer.”

Det bemærkes afslutningsvist, at regeringen ikke har taget stilling til en mulig fremtidig undersøgelse af det lavradioaktive spildevand på Camp Century. Det skyldes, at der ikke umiddelbart foreligger nye oplysninger i sagen, der peger på, at det tilbageværende spildevand udgør en risiko for sundhed og miljø.