

UDENRIGSMINISTERIET

Den 12. december 2016

Spørgsmål fra Grønlandsudvalget til udenrigsministeren af 14. november 2016. GRU alm. del – spørgsmål nr. 12.

Spørgsmålet er stillet af Aaja Chemnitz Larsen (IA).

Spørgsmål 12:

I svar på GRU (2015-16) alm. del – spm. 49 og 57 henviser regeringen til Atomenergikommissionens vurdering fra 1964. Der er unægtelig sket en del siden da, ikke mindst klimaforandringernes helt klare påvirkninger i Arktis. Forandringer, som medfører miljøpåvirkninger i højere grad end forventet i 1964, da vurderingerne blev udarbejdet. Giver konsekvenserne af klimaforandringerne ministeren anledning til at konkludere, at nye undersøgelser skal foretages?

Svar:

Som det også fremgår af besvarelsen af GRU (2015-16) alm. del – spørgsmål 49 og 57, vedrører Atomenergikommissionens rapport fra 1964 alene radioaktivitetsniveauet i det tilbageværende spildevand fra den mobile atomreaktor. Spørgsmålet om, hvorvidt konsekvenserne af klimaforandringer giver anledning til at foretage en ny undersøgelse af det lavradioaktive spildevand, har været forelagt Strålebeskyttelse i Sundhedsstyrelsen (SST/SIS), der oplyser følgende:

”En vurdering af miljøpåvirkning må bl.a. tage udgangspunkt i potentialet for spredning af de radioaktive stoffer, der under drift af forsøgsreaktoren i Camp Century blev udledt med spildevand til indlandsisen. Hvis klimaændringer medfører større sandsynlighed for afsmeltning af spildevandet, må potentialet for spredning også betragtes som øget.

Tiden siden udledning af spildevandet til isen vil have indflydelse på, hvor store aktivitetsmængder der potentielt kan frigives ved en sådan afsmeltning. Det skydes, at det samlede indhold af radioaktivitet i isen vil aftage i overensstemmelse med halveringstiden for de enkelte udledte radioaktive stoffer. Vurderingen af den mulige miljøpåvirkning vil derfor bero

på en samlet vægtning af effekten af afsmeltning, indholdet af radioaktive stoffer samt muligheden for spredning af disse.”

Afslutningsvist skal det bemærkes, at der ikke regeringen bekendt umiddelbart foreligger nye oplysninger i sagen, der giver anledning til at konkludere, at der skal foretages nye undersøgelser af det lavradioaktive spildevand. I forlængelse heraf ser regeringen således ikke anledning til at stille spørgsmålstejn ved den grundlæggende konklusion i rapporten af 2. oktober 1964 fra den danske Atomenergikommission, ifølge hvilken de målte radioaktivitetsniveauer efter demonteringen af den mobile atomreaktor var under de aftalte grænseværdier. Som oplyst i bl.a. svar på GRU (2015-16) alm. del – spørgsmål 57 forventes udslip under denne tærskelværdi ikke at kunne give skader på personer og miljø.