

Ministeriet for Sundhed og Forebyggelse

Dato: 20. februar 2009
Kontor: Kommunal sundhed
J.nr.: 2003-1465-11
Sagsbeh.: shh
Fil-navn: spørgsmål/spm 28 thule

Besvarelse af spørgsmål nr. 28 (Alm. del), som Udvalget vedrørende Grønlandske forhold har stillet til ministeren for sundhed og forebyggelse den 9. januar 2009.

Spørgsmål 28:

”Hvad er ministerens kommentar til, at Risø i deres rapport af 31. maj 2006 har forøjet deres estimat af radioaktiviteten i Thuleområdet? Spørgsmålet skal ses i lyset af, at Risø i 2006 regner med, at der i en radius på 17 km. fra nedstyrtningsstedet er en fordoblet mængde plutonium (1 kg.) sammenlignet med tidligere.”

Svar:

Jeg har fra Sundhedsstyrelsen, Statens Institut for Strålebeskyttelse modtaget nedenstående udtalelse, som jeg kan henholde mig til:

”Oplysningen om den reviderede vurdering af mængden af plutonium på havbunden omkring nedstyrtningsstedet i 1968 er givet i Risø DTU rapporten: *Thule-2003 - Investigation of Radioactive Contamination, Risø-R-1549(EN), May 2006*. Risøs nye vurdering er baseret på en systematisk analyse af resultaterne af målinger af sedimentprøver fra 2003 og tidligere, der også inkluderer partikler med plutonium. Den nye vurdering af plutonium-mængden på havbunden giver ikke anledning til ændring af Risøs og Statens Institut for Strålebeskyttelses tidligere vurderinger af de sundhedsmæssige og miljømæssige aspekter af plutonium-forureningen i havmiljøet. Dette hænger primært sammen med, at disse vurderinger har været og er baseret på de gennem mange år gennemførte målinger af plutonium i det marine miljø i Thule-området.”