



Slotsholmsgade 10-12  
DK-1216 København K

T +45 7226 9000  
F +45 7226 9001  
M [sum@sum.dk](mailto:sum@sum.dk)  
W [sum.dk](http://sum.dk)

Folketingets Udvalg vedrørende Grønlandske Forhold

Dato: den 6. december 2012  
Enhed: International enhed  
Sagsbeh.: DEPCHO  
Sags nr.: 0903364  
Dok nr.: 736315

Jeg fremsender hermed den endelige afrapportering om undersøgelserne af jordforurening efter flystyrtet i 1968 i Thule-området til udvalgets orientering.

Afrapporteringen består af to rapporter udarbejdet af Risø DTU, én rapport udarbejdet af Statens Institut for Strålebeskyttelse under Sundhedsstyrelsen samt en fælles sammenfatning. Rapporten fra Risø er baseret på undersøgelser af indsamling af jordprøver og målinger i Thule-området i 2007 og 2008.

Rapporterne er blevet offentliggjort i dag af Risø DTU og Statens Institut for Strålebeskyttelse.

Risø DTU's undersøgelser viser, at der i området omkring Narsaarsuk sydøst for Thulebasen (8 km syd for nedstyrtningsstedet) er en meget varierende plutoniumforurening. Statens Institut for Strålebeskyttelse (SIS) har vurderet de stråledoser, der er forbundet med ophold i de forurenede områder, bl.a. fra indånding af ophvirvlet plutonium i luften. De vurderede stråledoser er meget små – mindre end stråledoserne fra baggrundsstrålingen. Statens Institut for Strålebeskyttelse vurderer derfor, at der ikke er nogen sundhedsmæssig risiko ved ophold i området, ligesom at det ud fra et strålebeskyttelses- og sundhedsmæssigt synspunkt vurderes, at der ikke er behov for oprensende foranstaltninger med den nuværende brug af området.

Hvis der måtte være interesse for det, arrangerer jeg gerne en teknisk gennemgang af de sundhedsmæssige aspekter af rapporterne.

Med venlig hilsen

Astrid Krag / Christina Henriette Holton