



Slotsholmsgade 10-12
DK-1216 København K

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

Folketingets Udvalg vedr. Grønlandske Forhold

Dato: 6. maj 2010
Enhed: Center for sundhed og
psykiatri
Sagsbeh.: SUMSHH
Sags nr.: 1001616
Dok nr.: 216562

Grønlandsudvalget har den 1. marts 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 12 (Alm. del) til indenrigs og sundhedsministeren, som hermed besvares endeligt. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Lars-Emil Johansen (SM).

Spørgsmål nr.: 12

"Vil ministeren oplyse, om der i forbindelse med den planlagte "Sundhedsundersøgelse i Avanersuaq" af november 2009, jf. GRU alm. del - 51, er taget højde for samtlige miljøskadelige/helbredstruende stoffer, som kan have forurenede området omkring Thule Air Base som resultat af det styrtede B 52 bombefly i januar 1968, idet undersøgelsen, som den foreligger beskrevet på nuværende tidspunkt, alene har fokus på spredning og skadevirkning af stoffet Plutonium 239, mens der, ifølge amerikanske dokumenter, også var andre giftige komponenter i bomberne, såvel som det må formodes, at flyets eget brændstof og andre dele, kan have forurenede området?"

Svar:

Jeg har til brug for besvarelsen af spørgsmålet indhentet nedenstående udtalelse fra Det Grønlandske Selvstyre, der er ansvarlig for gennemførelsen af befolkningsundersøgelsen. Jeg kan henholde mig til Selvstyrets udtalelse:

"Sundhedsundersøgelsen i Avanersuaq er en undersøgelse af befolkningens helbred og ikke en undersøgelse af eksponering for samtlige miljøskadelige/helbredstruende stoffer, som kan have forurenede området omkring Thule Air Base. Mange af disse stoffer er til dels ukendte og forekommer i uoplyste mængder som forurening i miljøet. Hvis det viser sig, at befolkningens helbred adskiller sig fra det forventede, jf. viden om sygdomsmønstret i resten af Grønland, kan det komme på tale at udvide undersøgelserne."

Der vil blive taget blodprøver og negleprøver, som opbevares i en biobank med henblik på senere analyse, hvis der fremkommer nye oplysninger om eksponering for stoffer, som kan måles i de pågældende væv.”

Med venlig hilsen

Bertel Haarder / Katrine Schjønning