



Medlem af Inatsisartut Kristian Jeremiassen
Inatsisartut
Postboks 1060
3900 Nuuk

Besvarelse af § 37, stk. 1-spørgsmål nr. 2011/112

Sagsnr.
Dok. Nr.
4. juni 2011

Først skal Naalakkersuisut beklage, at vi ikke har kunnet holde svarfri-
sten, men det har været nødvendigt at indhente oplysninger fra forskelli-
ge instanser til svarene på dine spørgsmål.

Postboks 1015
3900 Nuuk
Tlf. (+299) 34 50 00
Fax (+299) 32 50 02
E-mail: govsec@nanoq.gl
www.nanoq.gl

Du har den 17. maj 2011 stillet følgende spørgsmål til Naalakkersuisut:

1. Har man fundet forhøjede strålingsværdier under den sidste befolkningsundersøgelse i Qaanaaq i folks kroppe?
2. Hvis forhøjede værdier er konstateret, vil man foretage yderligere rensning?
3. Har Naalakkersuisut kendskab til om alle brintbomber er blevet fundet fra B-52 flystyrtet i 1968?
4. Der bliver i tid og anden fanget misdannede dyr, har man planer på at etablere en sikret opsamlingsfacilitet til disse dyr til senere udslibning med henblik på undersøgelse af dem frem for, at disse bare efterlades på jordeoverfliden hvor de fanges?

Naalakkersuisut kan i den anledning oplyse følgende:

1. *Har man fundet forhøjede strålingsværdier under den sidste befolkningsundersøgelse i Qaanaaq i folks kroppe?*

Sundhedsstyrelsen gennemførte i 1987/1988 en undersøgelse af urinprø-
ver for plutonium. Den undersøgte gruppe omfattede personer, der efter
optegnelser m.v. fra 1968 skønnedes at have haft størst mulighed for op-
tag af Plutonium og inkluderede 25 personer fra Grønland. Der påvistes
ikke ved denne undersøgelse plutonium i de analyserede prøver.

De amerikanere, der deltog i oprydningen var mere udsatte for Plutonium
udsættelse end dansk og grønlandsk hjælpepersonale. Heller ikke hos
749 amerikanere, som deltog i oprydningsarbejdet og som efter hjem-
komsten til USA fik analyseret urinprøver for Plutonium, kunne påvises
målelige mængder af Plutonium.

Det blev konkluderet af Sundhedsstyrelsen, at et eventuelt indtag af Plu-
tonium hos de undersøgte personer havde været så lille, at en eventuel

strålingsdosis ville være mindre end den tilladte for stråleudsatte arbejdstagere.

En eventuel koncentration af Plutonium i kroppen er størst lige efter en udsættelse for stoffet. Da der ved undersøgelsen i 1887/ 1888 ikke kunne påvises målelige koncentration af Plutonium hos de undersøgte, er der i forbindelse med Befolkningsundersøgelsen i 2010/ 2011 ikke udført nye undersøgelser af dette.

2. Hvis forhøjede værdier er konstateret, vil man foretage yderligere rensning?

Der er som ovenfor beskrevet ikke fundet målelige koncentrationer af Plutonium hos de personer med højst risiko for udsættelse, hvorfor der ikke er fundet behov for rensning.

3. Har Naalakkersuisut kendskab til om alle brintbomber er blevet fundet fra B-52 flystyrtet i 1968

En BBC-udsendelse gjorde i november 2008 gældende, at der ligger en ueksploderet 4. bombe ved Pituffik. Regeringen anmodede Dansk Institut for Internationale Studier om en udredning af spørgsmålet. DIIS afgav i august 2009 en rapport, der konkluderer, at der ikke ligger en ueksploderet bombe i havet ved Pituffik. Det tog Naalakkersuisut til efterretning, idet Naalakkersuisut udtrykte tilfredshed med, at der nu foreligger en udredning af sagen. Ved brev af 4. august 2009 orienterede jeg Inatsisartuts Udenrigs- og Sikkerhedspolitiske Udvalg herom.

Naalakkersuisut har dog ikke ment, at sagen er slut hermed. I brevet af 4. august 2009 har jeg således orienteret Inatsisartuts Udenrigs- og Sikkerhedspolitiske Udvalg om, at Naalakkersuisut har anmodet regeringen om at rette henvendelse til de amerikanske myndigheder for at få yderligere data, således at sagen kan afsluttes. Det gælder især det såkaldte plutoniumregnskab. Det tager nogen tid at få dokumenterne, da de skal findes i flere forskellige arkiver, og da deres klassificering skal vurderes. Nogle dokumenter er modtaget, og de vil blive vurderet af Dansk Institut for Internationale Studier.

4. Der bliver i tid og anden fanget misdannede dyr, har man planer på at etablere en sikret opsamlingsfacilitet til disse dyr til senere udskibning med henblik på undersøgelse af dem frem for, at disse bare efterlades på jordoverfladen hvor de fanges?

Naalakkersuisut kan oplyse, at det allerede i dag er muligt at afsende misdannede dyr til Grønlands Naturinstitut, der herefter vil stå for den vi-

dere forsendelse til Danmarks Miljøundersøgelser, hvor nærmere undersøgelser af dyrene finder sted.

Indtil videre har dokumenterede observationer af misdannede dyr fanget omkring Qaanaaq været begrænset i antal, og Grønlands Naturinstitut oplyser, at der ikke er blevet indsendt nogen misdannede dyr i løbet af det seneste år. Grønlands Naturinstitut vurderer derfor ikke, at der på nuværende tidspunkt er behov for at etablere egentlige opsamlingsfaciliteter.

Naalakkersuisut kan oplyse, at Danmarks Miljøundersøgelser i samarbejde med Grønlands Naturinstitut og Risø i 2010 udgav en folder med titlen "Afvigelser og sygdomme i Grønlands fangst dyr og mulige årsager - Focus: Avanersuaq". I folderen kan borgerne læse om mulige forklaringer på misdannelser hos fangstdyrene.

For at gøre borgerne yderligere opmærksomme på muligheden for at indsende misdannede dyr til Grønlands Naturinstitut, vil Departementet for Indenrigsanliggender, Natur og Miljø i samarbejde med Grønlands Naturinstitut og Qaasuitsup Kommunia tage kontakt til servicecenteret i Qaanaaq vedr. kontaklinformation til Grønlands Naturinstitut. Samtidig vil Servicecenter Qaanaaq blive gjort bekendt med informationsfolderen omkring misdannelser hos dyr. Borgerne får dermed mulighed for selv at vurdere, hvorvidt de misdannede dyr lider af almindeligt kendte sygdomme, eller om der er behov for at sende dyret til nærmere undersøgelser.

Med venlig hilsen

Kuupik Kleist
Formand for Naalakkersuisut