



Kim Kielsen  
Medlem af Inatsisartut  
c/o Bureau for Inatsisartut

Kære Kim Kielsen,

11. april 2012  
Sagsnr. 2012-063996  
Dok. Nr. 866099

I henhold til § 37, stk. 1 i forretningsordenen for Inatsisartut har du stillet følgende spørgsmål:

Postboks 1340  
3900 Nuuk  
Tlf. (+299) 34 50 00  
Fax (+299) 32 93 98  
E-mail: nap@nanoq.gl  
www.nanoq.gl

1. Hvad er status på besvarelsen fra Naalakkersuisut, som endnu ikke ses modtaget?

Der henvises i spørgsmålet til spørgsmål 185 af 27. september 2011, som havde svarfrist 11. oktober 2011.

Jeg har skrevet et svar 6. oktober, som af en eller anden årsag ikke er kommet frem. Jeg beklager at du ikke har modtaget svaret.

Spørgsmålene vedrører sagsområder under rigsmyndighederne, og Naalakkersuisut har på den baggrund anmodet om, at rigsmyndighedernes besvarelse af spørgsmålene indhentes. Til brug herfor har Statsministeriet indhentet nedenstående svar fra Forsvarsministeriet:

"Spørgsmål 1:

Gennemføres der systematiske og kontinuerlige målinger eller registreringer af forekomsten af radioaktivt materiale i Grønland? Dette i vandet, på landjorden eller i luften.

Svar:

Beredskabsstyrelsen er anmodet om en udtalelse til brug for Forsvarsministeriets besvarelse.

Beredskabsstyrelsen har i den anledning oplyst følgende:

"Beredskabsstyrelsen, der hører under Forsvarsministeriet, leder det landsdækkende nukleare beredskab. Beredskabsstyrelsen har i den forbindelse et måleberedskab, som omfatter både et stationært målesystem med en række målestationer og mobile enheder. Måleberedskabet omfatter også Grønland.

Danmark og Grønland råder over stationære måleberedskaber, der måler radioaktivitetsniveauet på kontinuerlig basis døgnet rundt. I tilfælde af forhøjede værdier sendes pr. automatik besked til Beredskabsstyrelsen.

Der er opstillet tre stationære målestationer i Grønland, og disse er placeret efter drøftelser mellem Landsstyret og Beredskabsstyrelsen. Endvidere rådes i Grønland over 22

stk. mobile måleenheder. De mobile måleenheder betjenes i Grønland af politiet og supplerer de faste målestationer ved, at der kan foretages lokale målinger. De mobile måleenheder er som udgangspunkt placeret ved de bemandede politistationer og på de fire politikuttere."

Det kan endvidere oplyses, at Miljøstyrelsen, som henhører under Miljøministeriet, overfor Forsvarsministeriet har oplyst følgende:

"Miljøministeriet støtter det arktiske monitoringsprogram AMAP under Arktisk Råd, herunder med støtte til undersøgelser af radioaktivitet i havet øst og vest for Grønland samt i forskellige fisk og dyrearter.

Undersøgelserne er gennem en længere årrække gennemført af Danmarks Tekniske Universitet/Risø i samarbejde med Grønlands Naturinstitut og Danmarks Miljøundersøgelser, Århus Universitet. Undersøgelserne har været finansieret via det arktiske miljøstøtteprogram, DANCEA, som Miljøstyrelsen administrerer.

DTU/Risø afrapporterer de indsamlede data til AMAP, som afrapporterer belastningen af radioaktivitet i hele den arktiske region med mellemrum. I 2010 udgav AMAP den seneste rapport "Radioactivity in the Arctic". Rapporten er tilgængelig på AMAPs hjemmeside [www.amap.no](http://www.amap.no).

#### Spørgsmål 2:

Naalakkersuisut bedes oplyse hvilke varslingsaftaler vi har i Grønland i forbindelse med udslip af eller søtransport af radioaktivt materiale i og omkring Grønland?

#### Svar:

Forsvarsministeriet har anmodet Beredskabsstyrelsen om en udtalelse til brug for denne besvarelse.

Beredskabsstyrelsen har overfor Forsvarsministeriet oplyst følgende:

"Danmark har tiltrådt konventionen om varsling i tilfælde af en nuklear ulykke (Convention on Early Notification of a Nuclear Accident), som er indgået mellem en række stater under værtskab af IAEA – Det Internationale Atomenergi Agentur. Blandt øvrige stater, som har tiltrådt konventionen, kan nævnes England og Canada.

I henhold til konventionens bestemmelser skal stater, der har nukleare anlæg, i tilfælde af ulykker varsle henholdsvis de stater, som kan blive fysisk berørt af udslip i forbindelse med ulykken, og IAEA, der herefter varsler de øvrige stater og disses myndigheder.

I forbindelse med varslingen skal den stat, hvori ulykken har fundet sted, oplyse andre stater og IAEA om bl.a. sted og tidspunkt for ulykken, omfanget heraf samt oplysninger om udslippets karakter m.v.

Hvis et udslip kan berøre henholdsvis dansk eller grønlandsk territorium, vil Danmark blive varslet af den stat, hvori ulykken har fundet sted, og modtage oplysninger, som vil kunne danne grundlag for beslutninger om eventuelle foranstaltninger."

Det kan endvidere oplyses, at Søfartsstyrelsen, som hører under Erhvervs- og Vækstministeriet, overfor Forsvarsministeriet har oplyst følgende:

"Det følger af internationale regler, at alle skibe, som oplever hændelser, der medfører eller kan medføre tab af farlige eller forurenende produkter, skal informere den nærmeste kyststat herom. Herudover er der fastlagt internationale regler for transport af nukleart materiale, der sikrer, at sådanne transporter sker på betryggende vis.

Sikkerheden i forhold til skibet og dets gods er reguleret internationalt og skaber et ensartet internationalt sikkerhedsniveau for bl.a. skibets konstruktion, udstyr og uddannelse af besætningen. Der er for grønlandske farvande indført det såkaldte GREENPOS meldesystem, hvor skibe inden for 200 sømil af den grønlandske kyst skal rapportere deres position, kurs, fart og aktuelt vejr hver 6. time. Systemet skal generelt fremme kendskab til skibe i området og skal sikre, at beredskabsmyndighederne kan reagere hurtigt og effektivt over for skibe, som får behov for hjælp."

Spørgsmål 3:

Finder Naalakkersuisut, at registreringer af eventuelt radioaktivt materiale i og omkring Grønland, herunder eventuelle varslingsaftaler, er tilstrækkelige?

Svar:

Beredskabsstyrelsen er anmodet om en udtalelse til brug for Forsvarsministeriets besvarelse.

Beredskabsstyrelsen har overfor Forsvarsministeriet oplyst følgende:

"De målinger af radioaktivt materiale, som finder sted gennem "luftmåleberedskabet" i Grønland, svarer til de målinger og det beredskab, som findes i Danmark. Dette måleberedskab findes at være tilstrækkeligt til en registrering af radioaktivt materiale i luften.

Som anført under besvarelsen af spørgsmål 2) har Danmark tiltrådt konventionen om varslings. Det sikres herved, at Danmark i tilfælde af udslip, som kan berøre dansk eller grønlandsk territorium, vil blive varslet af den stat, hvori ulykken har fundet sted, og vil modtage oplysninger, som vil kunne danne grundlag for beslutninger om eventuelle foranstaltninger. Såfremt der varsles om et udslip, som kun eller også kan berøre grønlandsk territorium, vil de danske myndigheder umiddelbart fremsende informationer herom til de grønlandske myndigheder. Tilsvarende vil de danske myndigheder sende informationer til de færøske myndigheder, såfremt der modtages varsel i anledning af udslip, som kun eller også vil berøre færøsk territorium.

Gennem deltagelse i varslingskonventionen er det sikret, at Danmark modtager samme informationer om udslip, som de øvrige medlemslande vil modtage i tilfælde af et udslip, som kan berøre det pågældende medlemslands territorium. På den baggrund finder Beredskabsstyrelsen, at varslingsaftalen er tilstrækkelig.

Om varslingskonventionen kan det i øvrigt oplyses, at 112 lande har tiltrådt og ratificeret konventionen, herunder alle de lande som har kernekraftværker."

Inussiarnersumik inuulluaqquillunga

Med venlig hilsen



Kuupik Kleist

Naalakkersuisut Siulittaasuut