



Medlem af Inatsisartut Niels Thomsen

Kære Niels Thomsen

Du har i medfør af § 37 i Landstingets forretningsorden stillet følgende spørgsmål til Naalakkersuisut:

- 1. Jeg skal venligst anmode Naalakkersuisut om at redegøre for, hvor langt man er nået med at undersøge de sundheds- og miljømæssige konsekvenser ved at bryde uran.**
- 2. Jeg skal endvidere anmode Naalakkersuisut om at komme med et realistisk bud på, hvornår ovennævnte undersøgelser forventes at kunne blive fremlagt for Inatsisartut og offentligheden"**

Det er af afgørende betydning for mig, at befolkningen tages med på råd i et så vigtigt emne som efterforskning og udnyttelse af uranholdige mineraler. Vi skal høre på alle synspunkter, og vi skal give os god tid til at fordybe os i emnet. En endelige beslutning om dette spørgsmål må derfor tages på et oplyst grundlag og må i sidste ende bero på saglighed og samfundsmæssige hensyn.

Jeg har derfor tidligere i denne debat fremhævet, hvor vigtigt det er at gennemføre en reel inddragelse af landets borgere gennem oplysningsvirksomhed. Til det formål har Naalakkersuisut blandt fået produceret en film med oplysning om uranudvinding, der blev sendt på KNR i august 2010 og ligeledes i august 2010 udgav GEUS efter ønske fra Naalakkersuisut et hæfte med information og fakta om udvinding af uran i Grønland.

Desuden har Naalakkersuisut arrangeret en række borgermøder om emnet.

Her kort før jul fik jeg offentliggjort rapporten fra Grønlands uran mission til Canada, der blev gennemført i dagene 6. til 12. september 2010. Denne rapport indeholder referater med de spørgsmål omkring uranudvinding, der blev rejst af den grønlandske delegation og besvarelser fra de canadiske myndigheder og organisationer, som delegationen afholdt møder med.

Det er et krav i gældende råstoflov – nu og i fremtiden - at al råstofaktivitet skal ske sikkerheds-, sundheds- og miljømæssigt forsvarligt og i henhold til bedste internationale praksis. Tilladelser til efterforskning eller udnyttelse af radioaktive grundstoffer er således ikke et egentlig lovgivningsmæssigt spørgsmål men er mere et politisk spørgsmål.

10. januar 2011
Dok. Nr.
Postboks 1601
3900 Nuuk
Tlf. (+299) 34 50 00
Fax (+299) 32 56 00
E-mail: isiin@gh.gl
www.nanoq.gl

Inden for rammerne af alle udstedte tilladelser er efterforskning og udnyttelse af radioaktive grundstoffer hverken som hoved- eller biprodukt tilladt. For at kunne fortsætte analyserne og færdiggøre de videre miljømæssige og socioøkonomiske undersøgelser har Naalakkersuisut fundet et behov for en nærmere præcisering af rammerne for, hvad der er tilladte undersøgelser inden for rammerne af Standardvilkårene for efterforskningstilladelser vedrørende mineralske råstoffer i Grønland af 16. november 1998.

Naalakkersuisut har derfor godkendt følgende ændring som en præciserende tilføjelse til Standardvilkår for efterforskningstilladelser vedrørende mineralske råstoffer i Grønland af 16. november 1998:

709. Med henblik på at kunne udarbejde dækkende lønsomhedsstudier med vurderinger af virkning på miljø og samfundsmæssig bæredygtighed inden for de rammer som er angivet i punkt 101, kan RD efter ansøgning godkende, at der til brug for en feasibility undersøgelse af en forekomst indgår undersøgelser af mineraler, med et indhold af radioaktive grundstoffer over almindelig baggrundsstråling. Disse undersøgelser og rapporter skal særligt lægge vægt på de udvindingstekniske, miljømæssige og sikkerheds- og sundhedsmæssige aspekter, som er forbundet med forekomster, med et muligt indhold af radioaktive grundstoffer. En ansøgning skal indeholde en beskrivelse af de planlagte undersøgelser i perioden, som angivet i punkt 710.
710. En godkendelse af den i punkt 709 angivne undersøgelse er gældende for en periode på 1 år fra godkendelsens meddelelse. Perioden kan efter ansøgning fra rettighedshaveren forlænges for en periode af 1 år ad gangen forudsat at RD har modtaget rapportering i henhold til punkt 1010-1002 indeholdende en beskrivelse af de særlige undersøgelser, som er foretaget i overensstemmelse med punkt 709 og forudsat at de for tilladelsen gældende vilkår i øvrigt er overholdt.
711. En godkendelse efter punkt 709-710 giver ikke ret til at få meddelt tilladelse til efterforskning og udnyttelse af radioaktive grundstoffer

De nye bestemmelser i standardreglerne, gør det muligt at et selskab kan søge om tilladelse til at videreføre VVM-undersøgelserne, selv om det konstateres at der er et forhøjet indhold af radioaktive grundstoffer. Greenland Energy and Minerals A/S har søgt om og fået tilladelse til gennemførelse af sådanne undersøgelser vedrørende Kvanefjeldet i Sydgrønland. Det er dog endnu for tidligt, at forudsige hvornår resultaterne af disse undersøgelser foreligger.

Inussiarnersumik inuulluaqqusilluta

Med venlig hilsen



Ove Karl Berthelsen