



Medlem af Inatsisartut Naaja Nathanielsen, Inuit Ataqatigiit

**Svar på § 37-spørgsmål nr. 2012-046 til Medlem af Inatsisartut Naaja Nathanielsen
vedrørende ISUA.**

21. februar 2012
Sagsnr. 2012-060499
Dok. Nr.

I medfør af Inatsisartuts forretningsorden § 37 stk. 1, har du stillet nedenstående
spørgsmål til Naalakkersuisut.

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

Spørgsmål:

**Er det muligt for London Mining at færdiggøre deres efterforskning i Isua uden
etablering af de anlæg, der aktuelt er i høring?**

Begrundelse:

*Af hensyn til at fremme fakta i debatten ønsker jeg svar på ovenstående. I den aktuelle
debat om London Minings ansøgning om etablering af anlæg i forbindelse med efter-
forskning er kritikere fremkommet med at de ønskede anlæg ikke er nødvendige for
færdiggørelsen af efterforskningen. I høringsmaterialet står der at "disse aktiviteter vil
gøre det nærmere for London Mining at foretage miljømæssige og geotekniske under-
søgelser"¹.*

Svar:

I forbindelse med sagsbehandlingen af London Minings ansøgning om etablering af an-
læg i forbindelse med efterforskning i 2012, har Råstofdirektoratet forespurgt London
Mining om behovet for disse aktiviteter. London Mining har på baggrund heraf meddelt
følgende:

Placeringen af camp nr. 1 er strategisk placeret for at kunne håndtere de forventede
geotekniske borer i forbindelse med havnen og andre havneområder. Ved at kombi-
nere de 3 feltlejligheder, opnår man ligeledes en fleksibilitet, således at man bliver i stand til at
håndtere fremtidige geotekniske borer relateret til isfyldte områder ved adgangsvejen
og i området ved landingsbanen.

¹ Spørgers understregning

Den nuværende placering af feltlejren medfører store isproblemer og problemer med tåget vejr. Dette medfører ofte forsinkelser og dertil fordyrede helikoptertimer. De nye lejrpositioner vil muliggøre en mere fleksibel operation fremadrettet.

Den foreslåede boring kan inkludere 2.000-3.000m ressource borer med adskillige dybe huller. De geotekniske borer kan inkludere 5-10 huller med henblik på placering af havneområdet og yderligere indsamling af viden omkring vejen.

De sidste mange års boreprogrammer har vist sig at være meget dyre og svære at håndtere rent logistisk, idet al udstyr skal flyttes med helikopter, uanset placering af dette udstyr. Der er behov for at ændre denne procedure. En adgangsvej og en bro vil betyde, at London Mining kan udføre efterforskning på en mere konventionel måde, med brug af køretøjer frem for helikopter og dermed reducere de usikkerheder vejrforhold kan medføre.

Ifølge Inatsisartutlov nr. 7 af 7. december 2009 om mineralske råstoffer og aktiviteter af betydning herfor stk. 2 (råstofloven) fremgår det, at aktiviteter omfattet af denne lov skal udføres forsvarligt med hensyn til sikkerhed, sundhed, miljø, ressourceudnyttelse og samfundsmæssig bæredygtighed samt hensigtsmæssigt og i overensstemmelse med, under tilsvarende forhold, anerkendt god international praksis.

Det er Naalakkersuisuts vurdering, at såfremt selskabet skal kunne foretage hensigtsmæssige aktiviteter, herunder aktiviteter vurderet ud fra økonomiske, miljømæssige og sikkerhedsmæssige forhold som nævnt ovenfor, vil det kunne være en nødvendighed at etablere de anlæg der er i høring nu.

Inussiarnersumik inuulluaqqusillunga

Med venlig hilsen



Ove Karl Berthelsen

Naalakkersuisoq for Erhverv og Råstoffer



Nuuk 9. januar 2012

I henhold til Inatsisartuts forretningsorden § 37 fremsender jeg følgende spørgsmål til Naalakkersuisut:
(Naaja Nathanielsen, Inuit Ataqatigiit)

Er det muligt for London Mining at færdiggøre deres efterforskning i Isua uden etablering af de anlæg, der aktuelt er i høring?

Begrundelse

Af hensyn til at fremme fakta i debatten ønsker jeg svar på ovenstående. I den aktuelle debat om London Minings ansøgning om etablering af anlæg i forbindelse med efterforskning er kritikere fremkommet med at de ønskede anlæg ikke er nødvendige for færdiggørelsen af efterforskningen. I høringsmaterialet står der at "disse aktiviteter vil gøre det nemmere for London Mining at foretage miljømæssige og geotekniske undersøgelser"¹.

¹ Min egen understregning