



Medlem af Inatsisartut Naaja Nathanielsen, IA
HER

Svar på § 37-spørgsmål 2013-117 Same Season Reliew Well

I medfør af Inatsisartuts forretningsorden § 37 stk. 1, har du fremsat følgende spørgsmål til Naalakkersuisut vedrørende krav til beredskab om boring af aflastningsbrønd.

- 1) **Har Naalakkersuisut overvejelser om at ændre på de tidsfrister der gælder for beredskabet ved et olieudslip, herunder også for boringer af en aflastningsbrønd?**

Svar:

Naalakkersuisut har pt. ikke overvejelser om at ændre på de tidsfrister der gælder for beredskabet ved et olieudslip, herunder for boringer af en aflastningsbrønd.

Naalakkersuisut forvalter råstofområdet efter råstofloven, hvorefter det bl.a. skal sikres, at råstofaktiviteter udføres i overensstemmelse med, under tilsvarende forhold, anerkendt god international praksis. Såfremt der sker ændringer i international god praksis for råstofaktiviteter vil Naalakkersuisut vurdere om en ændret praksis vil være egnet til grønlandske forhold.

- 2) **Naalakkersuisut har oplyst, at hverken selskaber eller organisationer har stillet krav om lempelse eller fravigelse af sikkerhedskrav i forbindelse med prøveboringer efter olie. Har Naalakkersuisut derimod fået præsenteret mulige alternativer til eksisterende sikkerhedskrav? Hvis ja, hvilke, fra hvem og i hvilket regi?**

Råstofstyrelsen og Miljøstyrelsen for Råstofområdet deltog den 11. juni 2013 i en workshop afholdt af brancheorganisation Greenland Oil Industry Association (GOIA).

Råstofmyndighederne blev på workshoppen præsenteret for, hvordan et såkaldt Cap & Secure system (system til at lukke og sikre brønden) virker. Systemet går ud på, at der ved en eventuel olieudblæsning skal installeres en Cap & Secure ventil på den pågældende brønd, således at udblæsningen kan stoppes og brønden sikres midlertidigt. Cap and Secure systemet er et teknisk udstyr, som man placerer på havbunden ovenpå brøndhovedet.

Cap & Secure systemet kan anvendes som en midlertidig løsning, som stopper udblæsningen, indtil man kan oprette kontrol over brønden på et senere tidspunkt. Man kan oprette permanent kontrol ved brønden ved at lave et direkte indgreb på brønden eller ved at bore en aflastningsbrønd.

Sådan som myndighederne er blevet præsenteret for "Cap & Secure" metoden er der ikke tale om en erstatning, men eventuelt et supplement til at kunne bore en aflastningsbrønd.

23. juli
Sagsnr. 2013-080134
Dok. Nr.

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

3) Hvilke mulige alternativer til gældende krav om Same Season Relief Well er Naalakkersuisut blevet bekendt med og hvilke overvejelser kan der være om at disse krav ikke er velegnede til områder som Baffin Bugten og Nordøstgrønland, der har begrænsede isfri perioder?

Som beskrevet ovenfor blev Råstofmyndighederne ikke præsenteret for Cap & Secure systemet eller andre systemer som en erstatning for at kunne bore en aflastningsbrønd.

Ud fra det nuværende vidensgrundlag finder Naalakkersuisut, at Same Season Relief Well kravet er velegnet. Efterforskningsboringer i Nordøstgrønland ligger et godt stykke ude i fremtiden og Naalakkersuisut har derfor ikke på nuværende tidspunkt lagt sig fast på, hvilke alternativer til aflastningsbrønd-beredskab, der eventuelt kan stilles såfremt boringer i disse områder skal godkendes, idet olie/gas-teknologien udvikles hastigt i disse år.

Departementet for Erhverv, Råstoffer og Arbejdsmarked har den 12. juli 2013 modtaget et brev fra GOIA, hvor GOIA foreslår, at kravet om 2 rigge forbliver i Råstofstyrelsens "Drilling Guidelines" men at muligheden for at den anden rig placeres i nærtliggende farvande udenfor Grønland overvejes.

Jeg håber dette besvarer dine spørgsmål.

Inussiarnersumik inuulluaqqusillunga

Med venlig hilsen



Jens-Erik Kirkegaard