



Medlem af Inatsisartut Anthon Frederiksen, Partii Naleraq
HER

Svar på § 37 Spørgsmål nr. 2015-082 vedr. True North Gems og smykkesten

I medfør af Inatsisartuts forretningsorden § 37, har du fremsat nedenstående spørgsmål til Naalakkersuisut, som hermed besvares.

1. Hvorfor er et stykke land i nærheden af Apussuit givet til True North Gems?

Svar:

Naalakkersuisut skal indledningsvis oplyse, at en efterforskningstilladelse er en form for brugsret, også kaldt rettighed til et givent område. En brugsret der forudsætter særlige forholdsregler og for en begrænset periode. TNG har i det konkrete tilfælde fået godkendt en efterforskningstilladelse på foreløbig 5 år. Der er således ikke tale om at True North Gems Greenland (TNG) er blevet givet et stykke land.

TNG ansøgte den 5. juni 2014 om mineralsk efterforskningstilladelse til et område i nærheden af Apussuit ved Maniitsoq i Vestgrønland. Området blev af stednavne-nævnet benævnt Alaaffiussaaq. Når en ansøgning modtages i Råstofstyrelsen, bliver alle ansøgninger vurderet i henhold til "Standardreglerne for ansøgningsprocedurer og standardregler for mineralsk efterforskning i Grønland". Ansøgningen fra TNG opfyldte alle formelle krav indenfor kort, koordinater, tekniske erfaringer samt økonomi. Der var ligeledes ikke modtaget ansøgninger fra andre interesserede selskaber eller borgere med interesse i at starte småskalavirksomhed op i det ansøgte område. På denne baggrund kom ansøgningen i høring som led i de almindelige procedurer for behandling af ansøgninger. Der var i forbindelse med høringen ingen kommentarer eller tilkendegivelser om særlige problematikker og ansøgningen blev derfor indstillet til godkendelse hos Naalakkersuisut. Indstillingen blev godkendt og TNG modtog deres efterforskningstilladelse 2014/47 i september 2014. Tilladelsen er gældende i 5 år til 2018.

Det kan sammenfattende besvares, at TNG ved ansøgning sommer 2014 har opfyldt alle krav for godkendelse af efterforskningstilladelse for området Alaaffiussaaq. Sagsbehandlingen er forløbet i henhold til gældende lovgivning, standardregler og krav til objektivitet, på samme måde som alle andre efterforskningstilladelser. Høring af ansøgningsmaterialet har ikke givet anledning til særlige problemstillinger.

2. Er der givet mulighed for at hjemmehørende kan ansøge om dette landstykke omhandlet i mit spørgsmål 1?

Svar:

Det pågældende område har været åbent for ansøgninger til forundersøgelse, efterforskning eller småskalaprojekter. Hjemmehørende har haft samme mulighed som efterforskningsselskaberne for at søge om tilladelser i det pågældende område, men Råstofstyrelsen har ikke modtaget ansøgninger fra hjemmehørende til dette område. Hvis der havde været udstedt en småskatilladelse med eneret indenfor det område TNG ansøgte om en efterforskningstilladelse til, ville TNG's efterforskningstilladelse ikke omfatte småskatilladelsen.

7. april 2015
Sagsnr. 2015-110245

Postboks 930
3900 Nuuk
Tlf. (+299) 34 68 00
Fax (+299) 32 43 02
E-mail: mmm@nanoq.gl
www.naalakkersuisut.gl

3. Hvilket afgift skulle True North Gems betale for at "få rådighed" over omtalte stykke land?

Svar:

Ved ansøgning om efterforskningsstilladelse skal der indbetales et ansøgningsgebyr (application fee) på 5.000 kr. Dette er en betingelse for at ansøgningen registreres og sagen oprettes. Når Naalakkersuisut har godkendt en positiv indstilling af efterforskningsstilladelsen, og Naalakkersuisoq og selskabet har underskrevet efterforskningsstilladelsen, skal der indbetales et godkendelsesgebyr (granting fee).

De forskellige gebyrer pristalsreguleres årligt og kan findes på:

http://govmin.gl/images/stories/minerals/exchange_rate_and_fees/gebyr-2015-eng.pdf i oversigten "Adjustment of fees and exploration commitments for mineral licenses as of January 1, 2015".

I dette tilfælde er ansøgningen indkommet og godkendt i år 2014, og afgiftesatserne var således:

Ansøgningsgebyr	5.000 kr.
Godkendelsesgebyr	34.100 kr.
I alt	39.100 kr.

Når en efterforskningsstilladelse til et selskab godkendes, er der samtidig en årlig efterforskningsforpligtelse. Denne forpligtelse betyder, at et selskab ikke bare kan "reservere" et område uden at udføre efterforskning. Efterforskningsforpligtelsen bestemmes af tilladelsens areal samt "alderen" på tilladelsen. Da tilladelsen omfatter et areal på 63 km², vil efterforskningsforpligtelsen i 2014-2015 (År 1 og 2) udgøre 258.970 kr. årligt, og i 2016-2018 (År 3 til 5) være steget til 817.720 kr. årligt. Såfremt selskabet har opfyldt alle betingelserne i henhold til tilladelsen, herunder dokumenteret at efterforskningsforpligtelserne er opfyldt, har de mulighed for at søge om en forlængelse af tilladelsen i yderligere 5 år.

Dette kræver en fornyet ansøgning som i 2015 koster et gebyr på 39.700 kr., hvortil kommer et fast årligt gebyr der også er på 39.700 kr. Samtidig stiger efterforskningsforpligtelsen yderligere, således at den årlige efterforskningsforpligtelse i 2019-2013 (År 6 til 10) vil være på 1.635.540 kr.

Selve gebyret er derfor kun en meget lille del af de udgifter der er forbundet med at få efterforskningsstilladelsen. Det væsentligste udgiftspost er den efterforskningsforpligtelse selskabet skal påtage sig. Hvis et selskab ikke opfylder deres efterforskningsforpligtelse, kan Råstofstyrelsen kræve at der betales en "bod" på 50 % af den manglende efterforskningsforpligtelse.

4. Såfremt svaret på spørgsmål 3 er bekræftende, hvor stor en beløbsstørrelse er der så tale om?

Svar:

Se svar i nr. 3.

5. Hvorledes registreres sådanne afgifter, og hvor kan man se disse betalinger?

Svar:

Grønlands Selvstyre skal opgøre og afrapportere alle indtægter fra råstofaktiviteter til staten. Dette sker via hovedkonto 66.01.05 Indtægtsdækket myndighedsbehandling.

Da Råstofstyrelsen modtog ansøgningsgebyret på 5.000 kr., blev der på hovedkonto 66.01.05 oprettet en konto i "Time/Sag-systemet" i Selvstyrets regnskabssystem

XAL. Alle indtægter og udgifter vedr. tilladelse 2014/47 bliver registreret på denne konto, og indtægter og udgifter indgår som en del af det regnskab der årligt skal fremsendes til staten over Selvstyrels indtægter ved råstofaktiviteter. Regnskabet revideres af Deloitte.

Der er på nuværende tidspunkt ca. 190 aktive tilladelser indenfor mineral- og olieområdet. For hver tilladelse er der oprettet en separat konto i regnskabssystemet, så det er muligt løbende at følge alle indtægter og udgifter for den enkelte tilladelse. Dertil kommer tilladelser der er under ansøgning, og tilladelser der er opgivet, men endnu ikke officielt tilbageleveret. Samlet betyder det at der er ca. 220 – 230 aktive konti vedr. tilladelser på råstofområdet.

Indtægter og udgifter for de enkelte tilladelser bliver ikke offentliggjort. Det vil være en meget tidskrævende opgave, løbende at offentliggøre alle posteringer for 220-230 aktive konti. Med hensyn til selskabers betaling af gebyrer sker dette som nævnt i besvarelsen af spørgsmål 1, i henhold til offentligt tilgængelige takster. Det er derfor allerede muligt for alle interessenter selv at se hvilke gebyrer og efterforskningsforpligtigelser der er gældende.

6. Har Råstofdepartementet haft viden om forekomsten af rubin i det omtalte stykke land?

Svar:

Rubinforeskomster i tilladelsesområdet 2014/47 og i nærliggende områder har været kendt i over 30 år. Den oprindelige lokalitet i det pågældende licensområde blev opdaget af Jan Allaart fra den tidligere Grønlandske Geologiske Undersøgelse (GGU) i 1983. Oplysninger om rubinforeskomster i dette område rapporteres online på Grønlandsportalen (www.greenmin.gl) og i nedenstående offentligt tilgængelige publikationer:

Appel, P.W.U. & Ghisler, M. (2014): Ruby- and sapphirine-bearing mineral occurrences in the Fiskenæsset, Nuuk and Maniitsoq Regions, West Greenland, Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelse Rapport 2014/72.

Petersen, O.V. & Secher, K. (1993): The minerals of Greenland, Mineralogical record 24/2, 1-65.

Garde, A. & Marker, M. (1988): Corundum crystals with blue-red colour zoning near Kangerdluarssuk, Sukkertoppen district, West Greenland, Rapport GGU 140, 46-49.

Petersen, O.V. & Secher, K. (1985): Grönland, Mineralien, Geologie, Geschichte, Magma 6/84, 83 pp.

7. Hvor seriøs tager Naalakkersuisut hjemmehørende smykkekestens samlere?

Svar:

Naalakkersuisut prioriterer området for smykkekestenssamlere højt, hvilket bl.a. er kommet til udtryk ved, at der af Råstofdepartementet og Departementet for Erhverv, Handel og Arbejdsmarked er blevet udarbejdet en redegørelse om de samfundsmæssige perspektiver for udvikling af et grønlandsk smykkekestenserhverv. Redegørelsen belyser de muligheder og udfordringer, der er forbundet med en udvikling af en småskala smykkekestensproduktion, og konkretiserer de vigtigste indsatsområder. Redegørelsen vil blive omdelt under Forårssamlingen 2015. Nogle af de emner, der berøres i redegørelsen er: Grønlandske smykkekestensforekomster, produktion, eksport, salg, kompetenceudvikling og information.

Der er ved at blive forberedt undersøgelser med henblik på en kommende vurdering af smykkekestenspotentialiet i Grønland. På baggrund af denne undersøgelse, vil

der blive foretaget en vurdering af, hvilke områder der kan være indsatsområder for en detaljeret kortlægning af de grønlandske smykkestensforekomster.

Naalakkersuisut kan oplyse, at der arbejdes på at få åbnet de områder på i alt 247 km² ved Qeqertarsuatsiaat, som har været lukket for ansøgninger om efterforsknings- og småskalatillicenser. Når de åbnes, vil det kun være muligt at ansøge om småskalatillicenser. Områderne har været lukket imens der blev foretaget en undersøgelse af, om områderne, eller dele deraf, var egnede til småskalaminedrift af smykkesten. Ved at reservere specifikke områder til småskalaminedrift, kan man sikre, at der er områder med smykkestensforekomster til rådighed for ansøgninger om småskalatillicenser.

Udover at sørge for at der er egnede områder til rådighed for småskalarettighedshavere, finder Naalakkersuisut det særdeles vigtigt, at småskalarettighedshavere får bedre mulighed for at øge deres viden på småskalaområdet. Råstofdepartementet er derfor i gang med at udarbejde informationsmateriale om, hvorledes man kommer godt i gang med småskalavirksomhed, hvilke regler der skal følges, og hvordan man kan foretage småskalaminedrift på en sikkerheds- og sundhedsmæssigt forsvarlig måde. Der arbejdes også på, at få en småskalasmykkestenkonference i stand. Øget information og rådgivning inden for de administrative regelsæt og geologiske discipliner, så som prospektering, mineralidentifikation og gemmologi, vil være med til at højne vidensniveauet om småskalaminedrift forud for etablering af en småskalamine, og dermed skabe større sandsynlighed for succes.

8. Finder Naalakkersuisut det vigtigt at hjemmehørende kan bruge og have førsteret til smykkesten og skabe produktion af disse??

Svar:

Efter gældende bestemmelser i råstofloven er der ikke en førsteret for hjemmehørende/fastboende personer til at udvinde mineraler i form af smykkesten.

Men som nævnt i besvarelsen af spørgsmål 7, arbejder Naalakkersuisut på at et område på 247 km² ved Qeqertarsuatsiaat, reserveres til ansøgninger om småskalatillicenser.

Råstoflovens § 45 giver derudover fastboende mulighed for at foretage ikke-erhvervsmæssig indsamling af løstliggende mindre værdifulde mineraler uden tilladelse. Det vil sige, at fastboende borgere kan gå ud i fjeldet og indsamle sten og tage dem med hjem. Denne bestemmelse er møntet på de borgere, som gerne vil indsamle sten uden at ville sælge.

I den nyere bestemmelse i § 45 a er der derudover givet mulighed for at fastboende kan foretage erhvervsmæssig indsamling af mindre værdifulde mineraler med en beløbsgrænse på op til 100.000 kr. om året.

Endelig skal der gøres opmærksom på, at det er en del af IBA-aftalen med True North Gems Greenland (appendiks 9), at de skal tilbyde at sælge korund (rå og poleret) indenfor de forskellige kvalitetsniveauer til herboende, ligesom TNG har forpligtet sig til gennem hele driftsfasen af afholde kurser/workshops i slibning af korund.

Inussiarnersumik inuulluaqquusillunga

Med venlig hilsen



Andreas Uldum