

Fra: Outi Tervo
Sendt: 24. oktober 2012 09:26
Til: Frants Torp Madsen
Cc: Nuka Møller Lund; Nette Levermann; Stella Ege Kristensen
Emne: Høringsvar fra APNN vedr. Isua projekt

Kære Frants Torp Madsen,

Vedhæftet et høringsvar fra APNN vedrørende Isua projektet.

Inussiarnersumik Inuulluaqqusillunga / Best regards

Outi Tervo biolog, PhD
AC-Fuldmægtig / Head of section

Aalisarnermut, Piniarnermut Nunalerinermullu Naalakkersuisoqarfik Departementet for Fiskeri, Fangst og Landbrug Ministry of Fisheries, Hunting and Agriculture Toqq. direct: +299 345350

Email: apnn@nanoq.gl

[Http://www.nanoq.gl](http://www.nanoq.gl)



Råstofdirektoratet

Høringssvar vedr. ansøgning om udnyttelsestilladelse ved Isukasia fra London Mining Greenland A/S (Isua-projektet).

23. oktober 2012
Sagsnr. 2012-074636
Dok. Nr. 845504

Departementet for Fiskeri, Fangst og Landbrug (APNN), takker for høringsbrevet og har følgende bemærkninger til ansøgningen om udnyttelsestilladelse ved Isukasia i forbindelse med London Mining Greenland's planlagte jernmineprojekt.

Postboks 269
3900 Nuuk
Tlf. (+299) 34 50 00
Fax (+299) 34 63 55
E-mail: apnr@nanoq.gl
www.nanoq.gl

Projektet er planlagt i et rensdyr-område, hvor der i jagtsæsonen drives erhvervs-, fritids- samt trofæjagt. Jagtsæsonen forløber typisk fra starten af august til oktober. Ifølge afsnit 4.8 i annek 2 til VVM'en opholder rensdyrene sig i august mest på det flade lavland i Narsarsuaq, i dalene i Ilulialik og i Qussuk. Der er en klar interessekonflikt mellem erhvervs-, fritids- samt trofæjagere og London Mining.

Ifølge VVM'en er rensdyr hovedsagligt til stede omkring det planlagte havneområde (Taseraarsuk) fra august til april, ved det planlagte mineområde (Isukasia) mellem juni og september, mens de kan træffes i det planlagte lufthavnsområde (vest for Kuussuaq i Ilulialik) året rundt. Ifølge Annek 2 til VVM'en er der et større område nordvest for det planlagte mineområde med et stort antal af simler med små kalve og dette område er pga. mange kælvende rensdyr af Nationalt Center for Miljø og Energi udpeget som "vigtigt område for vilde dyr". Den planlagte vej og rørledning mellem havn og mine vil passere gennem overvintrings-, sommer- og kælvningsområder samt krydse veksler, der benyttes til de årlige vandringer.

Støjende aktiviteter i anlægsfasen såsom sprængninger, larm fra maskiner og forstyrrelser fra mandskabet, der bevæger sig rundt på projektområdet vil i høj grad forstyrre rensdyrene, som vil søge andre steder hen. De forstyrrede områder er med deres frodighed meget velegnede for rensdyrene og det er umiddelbart svært at se alternative områder, der er ligeså velegnede for rensdyrene som Taseraarsuk, Narsarsuaq og Ilulialik. Ifølge Annek 2 til VVM'en er der i løbet af de senere år observeret færre og færre simler med kalve i Narsarsuaq-dalen og dette kan være et udtryk for, hvor følsomme de er overfor forstyrrelser. Undersøgelser og dermed menneskelig aktivitet i områderne er jo i sig selv også en form for forstyrrelse. Fangernes vurdering af området ved Ilulialik er, at rensdyrene på begge sider af Kuussuaq som følge af forstyrrelser - i form af bl.a. helikopterflyvning i alt for lav højde over terræn - allerede har flyttet sig gennem de seneste år.

VVM koncentrerer sig om havfugle og i annek 3 vurderes det, at det planlagte projekt kun vil have lav påvirkning på områdets havfugle. Dette forklares med, at sejads i Godthåbfjorden ikke vil øges signifikant, skibene vil sejle langsomt og holde en afstand på 2-3 km. til fuglekolonier. Som det også nævnes i VVM annek 3, er Godthåbfjorden's mundning et af de vigtigste overvintringsområder for den Vestgrønlandske edderfugl (*Somateria mollissima*). Ifølge Grønlands Rødlste (2007) er denne art vurderet sårbar og vigtigheden af dette område for hele populationen er høj. Dermed vil forstyrrelser i form af skibstrafik eller forurening i form af olieudslip have meget store konsekvenser for edderfuglene. Edderfugle er en af de mest fangede havfugle-arter i Grønland og dermed har arten en høj kulturel og til dels også høj økonomisk værdi.

Påvirkning fra det planlagte projekt på områdets terrestriske fugleliv bliver ikke prioriteret, selvom området rummer flere *truede* (*næsten truede* og *moderate truede*) arter. Arterne såsom grønlandsk blisgås (*Anser albifrons flavirostris*), islom (*Gavia immer*) og strømand (*Histrionicus histrionicus*) bliver nævnt i VVM under afsnit 0.7.2, 5.3.3 og 7.2.2, men påvirkning af disse arter fra det planlagte projekt vurderes til at være lav. Dette til trods for, at området vurderes til at være en vigtig resteplads for migrerende grønlandske blisgæs om foråret. Grønlandsk blisgås er en endemisk art, hvilket betyder, at Grønland har et nationalt ansvar for beskyttelse af denne art. Agreement on the Conservation of African-Eurasian Migratory Waterbirds – Aftale om bevarelsen af Afrikansk-Eurasiske migrerende vandfugle (AEWA) er i gang med at udarbejde en handlingsplan for beskyttelse af den grønlandske blisgås. Selvom Grønland ikke er medlem af AEWA, har Grønland været involveret i udarbejdelsen af denne. Et af hovedpunkterne i denne handlingsplan er at sikre restepladserne for gæs om foråret, idet det er afgørende for gæs, at finde næring efter turen over indlandsisen med henblik på at færdiggøre vandingen til yngleområderne. Det planlagte projekt vil påvirke netop disse vigtige restepladser.

Ifølge Grønlands Rødliste er en af truslerne for islom, som er vurderet *næsten truede*, netop forstyrrelser fra råstofaktiviteter omkring redestederne, men i VVM findes der ikke nogle løsninger til, hvordan man kunne undgå denne forstyrrelse. Den bagvedliggende rapport fra Orbicon om områdets plante- og dyreliv (http://www.londonmining.co.uk/uploads/isuanaturalfloraandfauna_2010_final.pdf) definerer undersøgelses-områderne, men dette område dækker ikke hele området, som er inkluderet i det planlagte projekt. Det er derfor svært at vurdere, hvor mange islom-redesteder området virkelig rummer samt i hvor stort et omfang fuglelivet i området vil blive påvirket generelt.

Inussiarnersumik inuulluaqqusillunga

Med venlig hilsen



Nuka Møller Lund

Toqq/direkte 345345

numl@nanoq.gl