



Råstofdepartementet

Høringssvar vedr. Hudson Resources' ansøgning om tilladelse til udnyttelse af anorthosit ved Qaqortorsuaq

13-05-2015
Sags nr. 2014-109173
Dok. nr. 1966223

Departementet for Natur, Miljø og Justitsområdet (PAIAN) har modtaget høring vedr. VSB-redegørelsen og VVM-redegørelsen i forbindelse med Hudson Resources' ansøgning om tilladelse til udnyttelse af anorthosit ved Qaqortorsuaq i Midtgrønland. Høringsfristen er 29. maj 2015. PAIAN takker for høringen, som giver anledning til følgende bemærkninger.

Postboks 1614
3900 Nuuk
Tlf. (+299) 34 50 00
Fax (+299) 34 54 10
E-mail: paian@nanoq.gl
www.naalakkersuisut.gl

PAIAN konstaterer, at Itillinnguaq-dalen fire-fem km sydvest for minesitet er registreret som forårsrasteplass for grønlandsk blisgås.¹ Det fremgår desuden af VVM'en, at der i juni 2013 blev registreret et ynglende par blisgæs ved St. L-11 ca. 2,5 km fra minesitet (VVM, s. 65).

Det bemærkes, at grønlandsk blisgås i *Grønlands Røddliste – 2007* er listet som moderat truet (EN), og at den i Grønland desuden er klassificeret som national ansvarsart, da hele den samlede bestand yngler i Grønland (*Grønlands Røddliste – 2007*, s.79-80). Bestandens bevaringsstatus er betegnet som ugunstig, idet der de seneste årtier er konstateret en betydelig tilbagegang i bestanden. Det bemærkes endvidere, at forårsrasteplasserne, som typisk benyttes i de tre første uger af maj, er særdeles vigtige for blisgæssenes ynglesucces. Blisgæssene er særligt sårbare overfor forstyrrelser på forårsrasteplasserne, da disse områder er ganske begrænsede i udbredelse, og fordi mange individer er samlet på disse lokaliteter.

Af VVM'en fremgår det imidlertid, at mineaktiviteterne ikke "forventes" at påvirke rasteplassen, idet det dog bl.a. bemærkes, at "forskning i effekterne af støj på dyrelivet er relativt begrænset" (VVM, s. 108 og 116-117). Med dette in mente er det PAIAN's vurdering, at den mulige påvirkning af blisgæssene ikke er beskrevet tilstrækkeligt fyldestgørende i VVM'en, og at der derfor er behov for, at dette forhold belyses yderligere. Afhængigt af hvad sådanne yderligere undersøgelser/litteraturstudier viser, så kan det tænkes, at mineaktiviteterne bør begrænses i rasteperioden, således at blisgæssene ikke forstyrres.

PAIAN bemærker endvidere, at der i VVM'en findes en beskrivelse af værdsatte økosystemkomponenter (VEC) samt en vurdering af mineprojektets påvirkning af disse, men at drikkevandssøen (sø L) ikke figurerer som VEC (VVM, s. 28-29). PAIAN anbefaler, at sø L beskrives som VEC, dvs. at påvirkningerne vurderes og beskrives, samt at eventuelle beskyttende og afbødende foranstaltninger beskrives.

¹ Se f.eks. Christian M. Glahder, "Spring Staging Areas of the Greenland White-fronted Goose (*Anser albifrons flavirostris*) in West Greenland", *Arctic* 52(3), s. 244-256.

Af VVM'en fremgår det desuden, at Hudson Resources planlægger at bruge arktisk diesel som den primære energikilde (VVM, s. 115). Derimod fremgår det ikke, hvilken type brændstof skibene, der skal anløbe havnen, sejler på. Ud fra en risikovurdering er denne information vigtig, da det vil være afgørende ift. beredskab. Grønland har desuden fokus på svovludledning, hvorfor det er interessant at vide, om der stilles krav til svovlindholdet i brændstoffet, både det der skal bruges til energifremstilling (el), men også indholdet i brændstoffet til skibene, der anløber havnefaciliteterne ved minen.

PAIAN noterer slutteligt, at der i VSB'en (fodnote otte, s. 73) henvises til afsnit 5.4.3 for en detaljeret beskrivelse af de beskyttede områder nær det ansøgte område. Imidlertid indgår afsnit 5.4.3 ikke i VSB'en.

Inussiarnersumik inuulluaqqusillunga
Med venlig hilsen

Peter Longholm Jølbæk
Toqq/direkte 345430
pelj@nanoq.gl

Jeppe Bender Jørgensen
Toqq/direkte 346709
jepj@nanoq.gl

Morten Thrane Leth
Toqq/direkte 346735
mthl@nanoq.gl