



Departementet for Erhverv, Arbejdsmarked, Handel og Energi

mlsa@nanoq.gl
isiin@nanoq.gl

APN Pituffik Titanium projekt hørings svar på forhøring

Departementet for Fiskeri og Fangst takker for muligheden til at kommentere på Bluejay Mining Ltd. forhøring for kommissorier for VSB- og VVM-redegørelse for Titaniumprojektet ved Pituffik.

Hvalros

Nordvandets bestand af hvalros tilbringer vinteren i den østlige grønlandske del af Nordvandet og om sommeren vandrer hvalros bestanden til den vestlige del af Canada.

NAMMCO har i sin seneste rådgivning for hvalros har bemærket at da bygden Moriusaq stadig var beboet havde der ikke været ret mange hvalrosser i området. Men efter den blev affolket, rykkede hvalrosserne ind i området, hvilket antyder at tilstedeværelsen af mennesker påvirker hvalros fordelingen.

Det nævnes at da der ikke praktisk taget findes hvalrosser i Nordvestgrønland i perioden med åbent vand og da syd-vestkysten af Steensby Land normalt er isfri fra sidst i juni til begyndelsen af oktober synes det usandsynligt, at der oversommer hvalrosser indenfor undersøgelsesområdet.

Der anvendes skibe på 60.000 tons dødvægt, hvor det forventes at mellem 5 og 8 fragtskibe vil anløbe minen hver sæson. Det må forventes at der kan være overlap i starten af sæsonen eller slutningen af sæsonen hvor hvalrosser påvirkes, da de er følsomme overfor menneskelig aktivitet.

Hvid- og narhvaler

Narhvaler er vigtige fangst dyr i Nordgrønland. APN udtrykker bekymring over de potentielle konflikter med projektets skibstrafik, eftersom narhvaler er særligt sensitive overfor menneskeskabt støj.

Seismiske undersøgelser medførte i 2012 at narhvaler blev observeret tættere på kysten. Det er muligt, at hvalerne kan forblive på eller flytte tilbage til deres sommerområder på grund af støj på deres migrationsmønster. Menneskeskabt støj kan potentielt ændre narhvalernes tilgængelighed til fangere.

Øvrige havpattedyr

Sæler har stor socio-økonomiske betydning for fangerne og deres familier. Det er tidligere påvist at ringsæl og andre sælarter påvirkes let af støj. Især ringsæl og remmesæl har stor betydning for fangerne i Qaanaaq området.

Havfugle

19-05-2017
Sags nr.: 2017 - 10767
Dok. nr.: 5399370

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

Den traditionelle jagt på fugle omfatter hovedsagelig polarlomvie, søkonge og edderfugle og disse fugle er kun til stede i Qaanaaq området om sommeren, hvilket er nord for undersøgelsesområdet. Det betyder at de i projektet beskrevne aktiviteter kan forstyrre området fugle-bestande samt fangstaktiviteter.

Inussiarnersumik inuulluaqqusillunga
Med venlig hilsen

Masaana Dorph
AC-fuldmægtig
mado@nanog.gl
tlf. 34 53 42