



Råstofstyrelsen
Att.: Najaaraq Demant

Høringssvar vedr. forundersøgelsestilladelse nr. 2014/13

11-08-2014
Sags nr. 2014-096086
Dok. nr. 1660719

Natur-, Energi- og Klimaafdelingen (NEKA) under Departementet for Miljø og Natur (APN) har modtaget høring vedr. VVM-rapporten i forbindelse med indsamling af 2D-seismiske data udfør den nordøstgrønlandske kyst, der er omfattet af forundersøgelsestilladelse nr. 2014/13. Høringsfristen er 18. august 2014. NEKA takker for høringen og har følgende bemærkninger.

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

NEKA bemærker, at det i VVM-rapporten konstateres, at lydtrykket i forbindelse med de seismiske undersøgelser vil være så kraftigt, at det kan forstyrre følsomme arter såsom grønlandshval på 50 kilometers afstand eller mere (s. 80). Samtidig fremgår det, at der i forbindelse med de seismiske undersøgelser som en afbødende foranstaltning kun vil være en sikkerhedsafstand på to kilometer for at undgå de stærkeste adfærdsmæssige ændringer (s. 81). NEKA vurderer på den baggrund, at der er behov for en præcisering ift. retningslinjerne for seismiske undersøgelser på to til 50 kilometers afstand af grønlandshval. I afsnit 7.3.6 (s. 88-89) bør det således tydeligt fremgå, hvorledes ansøgeren skal forholde sig ift. grønlandshval i førnævnte afstandsinterval. NEKA bifalder i den forbindelse fremgangsmåden, der blev anvendt i september 2013 af TGS (s. 89), men finder dog, at det specifikt bør fremgå, på hvilken afstand undersøgelserne skal stoppe, eller der skal træffes afværgeforanstaltninger, når der observeres grønlandshval eller øvrige følsomme arter.

NEKA bemærker endvidere, at narhval ikke omtales i afsnit 7.3.6 vedr. særlige beskyttelsesregler for havpattedyr. NEKA finder dette bemærkelsesværdigt, idet VVM-rapporten omtaler narhval som en særligt følsom art, der vil være til stede i undersøgelsesområdet fra juni til november (s. 42). På den baggrund vurderer NEKA, at forholdsregler ift. narhval også bør fremgå særskilt i VVM-rapporten.

Som en yderligere afværgeforanstaltning finder NEKA, at der bør være en Marine Mammal and Seabird Observer (MMSO) ombord på støtte-/følgeskibet, såfremt dette sejler foran det skib, der udfører de seismiske undersøgelser. Herved øges chancen for, at eksempelvis grønlandshval observeres hurtigst muligt, og de nødvendige afværgeforanstaltninger kan træffes, således at de seismiske undersøgelser har mindst mulig skadelig påvirkning på dyrelivet.

Afslutningsvis bemærker NEKA, at de af Råstofstyrelsen udstukne retningslinjer, der tilsiger, at seismiske undersøgelser ikke må ske tættere end to kilometer fra grønlandshval, skal indgå i undersøgelserne i 2014 og ikke blot 2013 (s. 95).

Med venlig hilsen

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