



Medlem af Inatsisartut
Kalistat Lund, Inuit Ataqatigiit
/Her

Svar på § 37-spørgsmål nr. 246 om fund af døde ørreder i elven i Narsap Ilua.

12-10-2016
Sagsnr. 2016-15438
Dok. Nr.

Kære Kalistat Lund

Du har den 28. september 2016 stillet Naalakkersuisut spørgsmål om fund af døde ørreder i elven i Narsap Ilua. Spørgsmålene er henvist til min besvarelse.

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

1. Har man løbende haft kontrol vedrørende forurening af elven i Narsap Ilua, som benyttes til ørredfisker af mange mennesker, under forundersøgelserne i Kuannersuit?

Svar:

Miljøstyrelsen for Råstofområdet benytter videnskabelige rådgivere hos Grønlands Naturinstitut (GN) og hos Nationalt Center for Miljø og Energi (DCE). Disse vurderer miljøforhold ved alle råstofaktiviteter, herunder forundersøgelser og efterforskningsaktiviteter.

DCE/GN's vurdering af aktiviteterne ved Kuannersuit

DCE/GN har vurderet alle de råstofaktiviteter, der er blevet udført ved Kuannersuit siden 2010. Aktiviteterne er blandt andet kerneboringer, geokemiske prøver, geologisk kortlægning og udsprængning af klippemateriale ("bulk prøve"). DCE/GN har vurderet, at de forpligtelser mineselskabet har i henhold til de generelle retningslinjer for geologisk efterforskning og i feltreglerne for mineralefterforskning, sikrer en forsvarlig miljøbeskyttelse.

DCE/GN vurderer, at aktiviteterne ved Kuannersuit ikke vil medføre øget udvaskning af hverken flour, tungmetaller eller andre miljøfremmede stoffer, som kan forurene vandet. Der har derfor ikke været fast kontrol med vandet i Narsap Ilua.

Udtagning af miljøprøver ved Kuannersuit

Mineselskabet har i forbindelse med aktiviteterne udtaget miljøprøver i 2009 (august), 2011 (juni, juli og august), 2013 (august) og 2014 (februar og marts). Miljøprøverne er blevet analyseret hos DCE, og resultaterne indgår som baggrundsoplysninger om miljøet i området. Miljøprøverne består bl.a. af prøver fra vandet i elven samt af ørreder fra elven. Prøverne viste normale værdier for vandparametrene i elven i Narsap Ilua.

DCE har udgivet en rapport om elven i Narsap Ilua i 2001

DCE (dengang DMU) har også udgivet en rapport i 2001, som omhandler undersøgelser af vandparametre og ørreder i elven i Narsap Ilua efter den brydning af malm, som blev foretaget ved Kuannersuit i 1982 og 1983. Rapporten konkluderede, at der ikke kunne påvises målelige ændringer på vandparametre og ørreder.

2. Har Naalakkersuisut kendskab til at der for år tilbage, under forundersøgelserne er konstateret mange døde ørreder og som man siger er blevet samlet af kommunens ansatte?

- a. Såfremt dette var tilfældet, hvem har truffet beslutning om, at døde ørreder skulle bortskaffes?**
- b. Såfremt dette var tilfældet, ved man årsagen til at de var døde?**

Svar:

Hverken Selvstyret, Grønlands Naturinstitut eller DCE har kendskab til, at der under forundersøgelserne skulle være blevet konstateret mange døde ørreder i elven.

På baggrund af det oplyste kan det derfor ikke vurderes, om der kan være en forbindelse til råstofefterforskningen. De analyserede miljøprøver, som blev udtaget mellem 2009 og 2014 (se svar på spørgsmål 1) viser øjeblikbilleder fra elven. Prøverne viste, som tidligere nævnt, normale værdier for vandparametrene i elven i Narsap Ilua.

3. Såfremt Naalakkersuisut ingen kendskab har til de døde ørreder, agter man at forhøre sig hos folk, der har kendskab til dette i Narsaq?

Svar:

Miljøstyrelsen for Råstofområdet har torsdag den 6. oktober 2016 rettet telefonisk henvendelse til Kommune Kujalleq for at forhøre sig om, hvorvidt kommunen har kendskab til fund af døde ørreder i elven i Narsap Ilua. Medarbejderen i kommunens Teknik og Miljøafdeling i Narsaq bekræftede, at der om efteråret for 2-3 år siden blev fundet ca. 20 stk. døde ørreder, som tilsyneladende så normale ud. Kommunens medarbejdere havde samlet ørrederne ind og smidt dem på dumpen, men havde ikke orienteret hverken Selvstyret eller Grønlands Naturinstitut om fundet.

Inussiarnersumik inuulluaqqusillunga

Med venlig hilsen

Mala Høy Kúko