

Ugradert

Kvalsund kommune, Teknisk etat
Rådhusveien 18
9620 Kvalsund

KVALSUND KOMMUNE	
Ar.saksnr. 10/53-87	Dok.nr. 3600/11
12 SEPT. 2011	
Ark.kode P 212	
Ark.kode S 813	
Avdeling	Saksben. <i>TTN</i>
Kassasjonsår	Behandling

Deres ref: RAD/P&U/TTN
Vår ref: 2010/84690
Dato: 06.09.2011
Org.nr: 985 399 077

Statens tilsyn for planter, fisk, dyr og næringsmidler

Mattilsynet

INNSPILL TIL REGULERINGSPLAN FOR PLANLAGT GRUVEDRIFT I NUSSIR OG ULVERYGGEN I KVALSUND KOMMUNE

Mattilsynet, DK Hammerfest har mottatt planforslaget med bestemmelser og konsekvensutredninger for planlagt gruvedrift i Nussir og Ulveryggen i Kvalsund kommune.

Mattilsynet relevante forvaltningsområder i denne sammenheng er hjemlet i matloven og omhandler mattrygghet og trygt drikkevann.

Angående deponering av gruveslam i Repparfjorden

Akvaplan Niva sin rapport antyder at det ikke vil være noen fare for folkehelse ved å spise fisk fra Repparfjorden ved utslipp. Det meste av slammet vil legge seg i en grop på bunnen av fjorden, og dermed fortrenge alt liv i den delen. Konsentrasjonene av tungmetaller i fisk vil ifølge rapporten ligge under anbefalt daglig inntak. Det er ikke noe som tilsier at det vil være helseskadelig å spise fisk fra fjorden.

Det er gjort en del undersøkelser angående bunnfauna og påvirkning på bunnlevende dyr. Men savner data angående langtidseffekter på fisk. Det er ikke noe data i rapporten fra lignende gruveprosjekter med analyser fra fisk og krepsdyr etter at gravene er nedlagt til å sammenligne med fra oppstarten. Det er derfor vanskelig å konkludere angående mattryggheten på lang sikt. Det er tatt noen tungmetallanalyser av lever og muskel fra ørret som sier noe om dagens situasjon. Det er tatt få analyser av anadrome arter, og ingen analyser på torsk, sei eller marine arter.

Dersom det blir tillatt med deponering til sjøs, vil det derfor være en fordel med et overvåkningsprogram (kostholdsråd) for fjorden for å følge med utviklingen. Dersom det viser seg at utslippet påvirker matvaresikkerheten er skaden skjedd. Om det er mulig å trekke tilbake utslippstillatelsen til sjøs og ha alternativ deponering er noe som kan utredes.

Konklusjonen er at det med de data som finnes er det umulig å si noe om matvaresikkerheten i fisk og bunnlevende dyr på lang sikt. På kort sikt vil det kanskje ikke ha noe å si da mye av fisken vil sky området, og bunnfaunaen vil dekkes til.

Forurensning av vannforsyningssystem

I området der hvor gruvedriften vil foregå er det bygget hytter med privat vannforsyning.

Drikkevannsforskriften § 4 – bestemmelser om forbud mot forurensning av vannforsyningssystem gjelder både for private og kommunale vannforsyning.

Det er forbudt å forurense vannforsyningssystem og internt fordelingsnett dersom dette kan medføre fare for forurensning av drikkevannet. Vannforsyningssystem omfatter blant annet vanntilsigsområdet, vannkilde (råvann), transportsystem og drikkevann.

Vil vannforsyningssystemet til berørte parter bli forurenset på grunn av gruvedriften kan Mattilsynet forby eller sette vilkår for aktiviteter som forurenser eller kan medføre fare for forurensning av drikkevann i vannforsyningssystemet.

Mattilsynet ber derfor om at forurensning av vannforsyningssystem utredes.

Med hilsen



Ann Mari Sørlokken
distriktssjef