



DET KONGELIGE
KLIMA- OG MILJØDEPARTEMENT

Norges vassdrags- og energidirektorat
Tanja Midtsian
Postboks 5091 Majorstua
0301 OSLO

Deres ref
201201635

Vår ref
14/3902

Dato
15.1.2015

**Etablering av overføringsanlegg for kraft fra land til Johan Sverdrup-feltet -
Høring av konsesjonssøknad og konsekvensutredning**

Vi viser til brev av 3. november 2014 fra Norges vassdrags- og energidirektorat med høring av konsesjonssøknad etter energiloven og konsekvensutredning fra Statoil ASA for overføringsanlegg for kraft fra land til Johan Sverdrup-feltet.

Det fremgår at tiltakets konsekvenser for naturmangfold, landskap og friluftsliv i stor grad vil være avhengig av hvorvidt avbøtende tiltak gjennomføres for de ulike tema. Departementet ser at det foreslås en rekke tiltak, og forutsetter at pålegg om disse fremgår tydelig i vilkårene i anleggskonsesjonen. Vi forutsetter videre at innspill fra lokale miljømyndigheter vektlegges når det gjelder tiltak for ivaretagelse av hensynet til naturmangfold, landskap og friluftsliv. Vi mener dette både bør gjelde i detaljplanleggingen av avbøtende tiltak, og dersom det fremkommer innspill om ytterligere hensiktsmessige avbøtende tiltak enn hva som fremgår av konsesjonssøknaden.

Videre forventer departementet at arbeidet planlegges slik at aktiviteter i gyteperioden for fisk i februar-april unngås, eller om dette ikke er mulig, gjennomføres slik at påvirkningen blir minst mulig. Videre må forstyrrelser av hekkende sjøfugl i registrerte verneområder søkes unngått slik det fremgår i konsekvensutredning og konsesjonssøknad.

Operatøren må ta kontakt med Miljødirektoratet for nærmere avklaring av hvilke deler av tiltaket som kan medføre forurensning til sjø og således vil kreve tillatelse etter

forurensningsloven.

Vi viser for øvrig til høringsuttalelsene fra Miljødirektoratet og Riksantikvaren, og ber om at disse tas hensyn til.

Med hilsen

Tonje Hagen Geiran (e.f.)
prosjektleder

Vegard Engh
førstekonsulent

Dokumentet er godkjent elektronisk, og har derfor ikke håndskrevet signatur.