



Statsforvalteren i Trøndelag

Trööndelagen Staatehaaltoje

Vår dato:

02.03.2021

Vår ref:

2018/1770

Deres dato:

18.12.2020

Deres ref:

202034379-6

Trøndelag fylkeskommune
Fylkets hus, Postboks 2560
7735 STEINKJER

Saksbehandler, innvalgstelefon
Monica Ekli, +47 73199219

Rødberg - uttalelse til søknad om endring av art - settefisk av torsk på land - Gadus Settefisk AS - Indre Fosen kommune

Av hensyn til den selvrekutterende torsebestanden i Trondheimsfjorden, og faren for genetisk innblanding av oppdrettstorsk med vill torsk, vil det være viktig å hindre rømming fra anlegget. Ut over dette har Statsforvalteren ingen større merknader til at produksjonen i anlegget endres fra rensefisk til torsk.

Statsforvalteren viser til søknad fra Gadus Settefisk AS, oversendt fra Trøndelag fylkeskommune i brev datert 05.11.2020 og 18.12.2020.

Gadus Settefisk AS søker om å endre produksjonen i settefiskanlegget på Rødberg i Indre Fosen kommune, fra rensefisk (rognkjeks og berggylt) til torsk. Bedriften søker om å videreføre produksjonsrammen på 150 tonn per år.

Lokalitet	Posisjon (i grader og desimalminutter)	Kartdatum
10381 Rødberg	N 63° 29,198` Ø 09° 59,687`	Euref89/WGS84

Statsforvalterens rolle

Statsforvalteren skal gi en uttalelse til søknaden ut fra hensynet til verneområder, biologisk mangfold, vilt, lakse- og innlandsfisk, etter akvakulturloven §§ 15 og 16. Denne vurderingen skal også omfatte naturmangfoldloven §§ 8-12. Dette brevet omhandler denne vurderingen.

Statsforvalteren skal i tillegg vurdere om vi på bakgrunn av søknaden kan gi en tillatelse etter forurensningsloven. Vurderingen etter forurensningsloven skal også omfatte vurdering opp mot vannforskriften § 12 og naturmangfoldloven §§ 8 – 12. Tillatelsen etter forurensningsloven er delvis uavhengig av denne uttalelsen, og blir gitt i et eget brev.

Planstatus og kommunal behandling

Indre Fosen kommune har uttalt seg om søknaden i brev av 15.12.2020. Kommunen kan ikke se at endring av art fra rognkjeks og berggylt til torsk har noen negative konsekvenser, så lenge

E-postadresse:
sftlpost@statsforvalteren.no
Sikker melding:
www.statsforvalteren.no/melding

Postadresse:
Postboks 2600
7734 Steinkjer

Besøksadresse:
Strandveien 38, Steinkjer
Prinsens gt. 1, Trondheim

Telefon: 74 16 80 00
www.statsforvalteren.no/tl

Org.nr. 974 764 350



produksjonen begrenser seg til dagens utslippstillatelse pålydende 150 tonn biomasse og 100 tonn fôrforbruk.

Ifølge samme brev, er ikke Indre Fosen kommune kjent med at det har kommet noen merknader til kunngjøringen av saken.

Ut fra kommuneplanens arealdel for området, ser det ut til at anlegget på land ligger i et område som er regulert for industri.

Vilt, lakse- og innlandsfisk, naturvern, naturmangfold og friluftsliv

Enkelte prioriterte naturtyper og leveområder for enkelte arter er kartlagt i Trøndelag. Det er ikke en heldekkende kartlegging og man mangler kunnskap for noen områder.

Rødberget marine verneområde

Grensen til Rødberget marine verneområde ligger ca. 87 meter ut fra land ved settefiskanlegget. Sjøområdet rett utenfor settefiskanlegget, samt de to havneområdene på hver side av settefiskanlegget, er ikke omfattet av marint vern. Ut over dette, er området omsluttet av det marine verneområdet.

Rødberget marine verneområde ble vernet 17.06.2016, jf. www.naturbase.no, og er omfattet av forskrift om vern av Rødberget marine verneområde, Rissa (<https://lovdata.no/forskrift/2016-06-17-691>).

Ifølge Naturbase, omfatter verneområdet ca. 16 000 daa, og er en strømrisk hardbunnslokalitet med et stort kaldtvannskorallrev, samt to rike bløtbunnsområder på grunnere vann. Fra Rødbergneset går det en bratt undersjøisk fjellrygg ned til mer enn 500 meters dyp. Denne fortsetter som en mindre bratt rygg ca. 2 km sørover fra Rødberg. Store deler av naturreservatet Grønningsbukta overlapper med Rødberget marine verneområde.

Formålet med Rødberget marine verneområde er å ta vare på et område som inneholder truet, sjelden og sårbar natur, representerer bestemte typer natur og som har særskilt naturvitenskapelig verdi. Det er en målsetting å beholde verneverdiene i området i mest mulig urørt tilstand.

Verneverdiene knyttes til bevaringen av helheten i Rødberget, områdets økologiske funksjon, som med sitt korallrev og bløtbunnsområder gir et relativt rikt og mangfoldig plante- og dyreliv. Dette igjen gjør Rødberget til et svært viktig næringssøksområde for fugl, og leve- og yngleområde for fisk. Vernet gjelder både overflaten, sjøbunnen og vannsøylen.

Rødberget har det største mangfoldet av flora og fauna i Trondheimsfjorden. Totalt er minst 2/3 av de marine artene i fjorden registrert her. Minst 15 av de 17 kjente norske korallartene er påvist i dette området, sammen med en artsrikdom av mollusker, børstemarker, krepsdyr, pigghuder og sekkedyr. Den største verneverdien i Rødberget er det store korallrevet som ligger i skråningen utenfor Rødbergneset. I tillegg er det rike bløtbunnsområder i Grønningsbukta og Prestbukta.

Forvaltningsplanen for Rødberget marine verneområde ble vedtatt 26.08.2020 (www.naturbase.no).

Grønningsbukta naturreservat

Nordvest for anlegget ligger Grønningsbukta naturreservat, som ble vernet i 1970. Vernet omfatter både Grønningsbukta og tilliggende fjære og sumpområder, jf. Naturbase.



Formålet med fredningen er å bevare et viktig våtmarksområde i sin naturlige tilstand med tilhørende plante- og dyreliv, særlig av hensyn til et spesielt strandengområde og et rikt og interessant fugleliv.

Grønningsbukta naturreservat er delvis overlappet av Rødberget marine verneområde. Bestemmelsene for området går fram av forskrift om fredning for Grønningsbukta naturreservat, Rissa kommune. Når to verneområder, og dermed også to verneforskrifter overlapper, vil det alltid være de strengeste restriksjonene som gjelder.

Kartlegging av ålegras

Aqua Kompetanse AS har kartlagt ålegras i området rundt anlegget på Rødberg i august 2020 (rapport nr. 224-6-20K). Feltkartleggingen ble utført med slepekamera fra båt i Grønningsbukta og Prestbukta. Det ble ikke funnet ålegrasenger, men det ble observert enkeltstrå som fløt på vannet ulike steder. Aqua Kompetanse AS mener at det er sannsynlig at det er en liten eng med ålegras innenfor en av moloene.

Kartlegging av koraller

Det har også blitt gjennomført en korallutredning ved Rødberg i mai 2020 (rapport nr. 167-5-20Sk, Aqua Kompetanse AS). Havbunnen ble undersøkt langs åtte transekter utenfor anlegget på Rødberg. Resultatene viser funn av seks forskjellige arter koralldyr; dødmannshånd og blomkållkorall (bløtkoraller), sjøtre, sjøbusk og risengrynkoral (hornkoraller) og *Lophelia pertusa* (steinkorall). Enkelte områder hadde større ansamlinger av koraller. Hornkorallene ble hyppigst observert.

Aqua Kompetanse AS valgte å ikke undersøke transekt 7 under feltarbeidet, da de mente man hadde funnet tilfredsstillende observasjoner for god dokumentasjon av området.

Transekt 1 (3-5 m dyp):

Sedimentet bestod av grov skjellsand og finere sand.

Det ble observert koraller av typen dødmannshånd, på ca. 5,5 meters dyp, blant annet på inntaksledningen for sjøvann til anlegget.

Transekt 2 (12-26 m dyp):

Sedimentet bestod av skjellsand, finere sand, stein og berggrunn.

Det ble observert koraller av typen dødmannshånd på inntaksledningen, på ca. 17 m dyp.

Transekt 3 (20-60 m dyp):

Sedimentet bestod av sand, stein og leire.

Ikke registrert koraller

Transekt 4 (35-90 m dyp):

Sedimentet bestod av noe sandbunn, men stort sett undersøkt langs berggrunn og skråning.

Registrering av koraller av typen hornkoraller ved to posisjoner, på ca. 50 meters dyp.

Også registrert svamp.

Transekt 5 (40-120 m dyp):

Sedimentet bestod av noe sandbunn, men stort sett undersøkt langs berggrunn og skråning.

Registrering av kolonier av en rekke hornkoraller – to forskjellige arter, bl.a. flere registreringer på rundt 90 m dyp.

Registreringer av svamp.



Transekt 6 (70-130 m dyp):

Sedimentet bestod av noe sandbunn og steinbunn, men stort sett undersøkt langs berggrunn og skråning.

Observert flere kolonier av hornkoraller, bl.a. på ca. 100 m dyp. Det var mulig tre forskjellige arter; sjøtre, risengrynkoral og sjøbusk.

Svamper registrert.

Transekt 8 (70-160 m dyp):

Sedimentet bestod av noe sandbunn, men undersøkte stort sett langs berggrunn og skråning.

Observert fem forskjellige arter av koraller – vurdert til å være risengrynkoral, sjøtre, sjøbusk, blomkålkoral og *Lophelia pertusa*. Noe død *Lophelia pertusa* ble funnet ved bunnen.

Også registrert svamp.

Fugletaksering

Aqua Kompetanse AS har i juli 2018 kartlagt fugleliv i Grønningsbukta, Prestbukta og Rødberget havneområde. Flere rødlistearter ble funnet.

Torsk i Trondheimsfjorden

Tidligere konsekvensutredninger i fjorden har vist til at det eksisterer en selvrekrutterende torskebestand i Trondheimsfjorden. Hele Trondheimsfjorden skal være oppvekstområde for denne bestanden. Store gyteområder for torsk er registrert innerst i fjorden, men det er også flere gyteområder ut gjennom fjorden, med det ytterste i Stjørnfjorden.

Nasjonal laksefjord

Trondheimsfjorden er en nasjonal laksefjord, og flere nasjonale laksevassdrag har utløp i fjorden.

Statsforvalterens vurdering

Av hensyn til den selvrekrutterende torskebestanden i Trondheimsfjorden, og faren for genetisk innblanding av oppdrettsfisk med vill fisk, vil det være viktig å hindre rømming fra anlegget.

Ut over det vi har omtalt over, kan ikke Statsforvalteren se at en endring av art i settefiskanlegget på land har andre vesentlige negative effekter på naturmangfoldet, enn det som er vurdert i tillatelsen etter forurensningsloven.

Med hilsen

Marit Lorvik (e.f.)
seksjonsleder
Klima- og miljøavdelingen

Monica Ekli
seniorrådgiver
Klima- og miljøavdelingen

Dokumentet er elektronisk godkjent

Kopi til:

Mattilsynet, Avd. Innherred og
Fosen

FOSEN NATURVERNFORENING
Indre Fosen kommune

Postboks 383

c/o Magnar Østerås Ytre Ringvei 32
Postboks 23

2381 BRUMUNDDAL

7100 RISSA
7101 RISSA



GADUS SETTEFISK AS

v/ Kenneth Brandal
Borgundvågvegen 237

6750 STADLANDET