

Søknad om arealendring på Sundsøy

Nova Sea søker om en liten arealendring på akvakulturlokaliteten Sundsøy (29376) i Dønna kommune. Sundsøy skal snart refortøyas, og må i den sammenheng oppdatere komponenter og struktur for å kunne fornye anleggssertifikatet. Vi er pålagt å gjøre denne endringen på anlegget av hensyn til sikkerhet for anlegget (holdekraft fortøyninger).

Det søkes om små endringer på eksisterende fortøyninger (103 og 108) og et par nye fortøyninger for anlegget (121, 123, 125, 127). For flåten så søkes det små endringer på alle fortøyningene, ved unntak av F6, F7 og F8. I tillegg skal rammen til flåten, som ligger under vann, fjernes. Ved å sammenligne figur 3 og 4 i vedlegg 3, så kan man se endringene på dagens og omsøkt anlegg. Arealendringen innebærer ingen endring på anleggsrammen eller biomasse, det vil dermed ikke medføre noe endring for laksen eller vår påvirkning til sedimentet.

Ta kontakt med undertegnende om dere har spørsmål eller det trengs mer info for saksbehandlingen.

Med vennlig hilsen

Maren Elise Nyberg
Fagansvarlig miljø og myndigheter
NOVA SEA

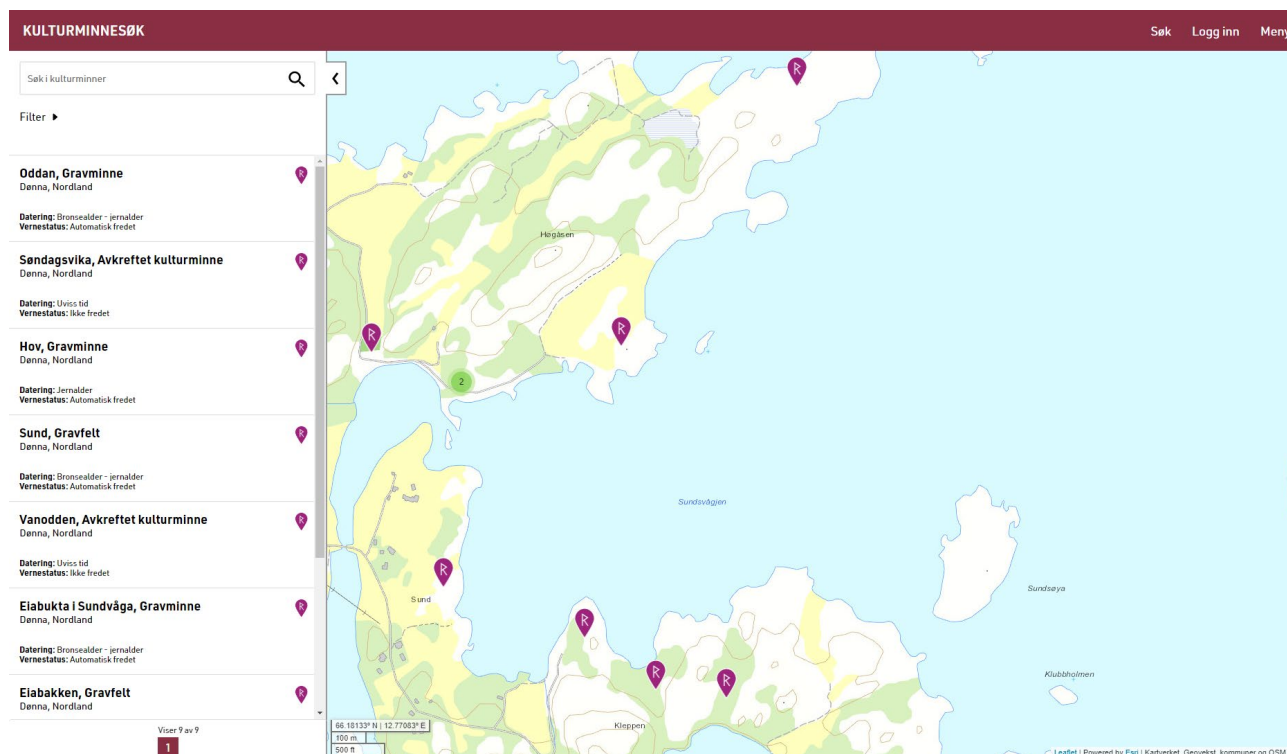
Egenvurdering for behovet for konsekvens vurdering

I akvakultursøknader skal det vurderes hvorvidt tiltaket kan få vesentlige virkninger for miljø og samfunn. Som beskrevet på første side, så søkes det kun om endringer på fortøyningene til anlegget og fjerning av en ramme på flåten. Disse endringene er under vann, og vil dermed ikke kunne ses over vann. De nye fortøyningene til anlegget (121, 123, 125, 127) strekker seg ikke noe lengre enn de andre fortøyningene som står der i dag, dermed vil arealendringen ikke medføre endring på trafikk eller fiskeaktivitet i området. Alle endringene på fortøyningene er innenfor akvakultur området Dønna har satt til at vi kan operer i. Siden anleggsrammen forblir uendret og at det ikke søkes om endring i biomasse, så vil det ikke medføre endring i utslipp fra anlegget.

Oppsummert vurderes endringen som svært liten, derfor anses ikke et behov for konsekvens vurdering for arealendringen av fortøyningene.

Kulturminner vurdering

Ifølge kulturminnesok.no, så er det ingen registrerte kulturminner der anlegget Sundsøy står i dag. Det er registrert noen kulturminner på land i nærheten av anlegget. Endringene vi søker på fortøyningene, vil ikke har noe å si for disse kulturminnene. Som nevnt vil ingen av søkte endringer påvirke det visuelle bildet av landskapet siden endringene er under vann.



Vurdering av behov for forundersøkelse

Ifølge «*Veiledning til krav om forundersøkelser i henhold til NS9410:2016 i forbindelse med søknad om akvakulturlokaliteter i Nordland, Troms og Finnmark fylker*», så skal forundersøkelse utføres for anlegg hvor det søkes: etablering av ny lokalitet, vesentlige endringer på eksisterende lokaliteter. For sistnevnte oppgis det eksempler på hva en vesentlig endring er: biomasseutvidelse, arealendring der midtpunktet flyttes en gitt avstand, eller arealendringer som medfører endrede strømforhold og nytt resipientområde.

Som nevnt, vil anleggsrammen forbli uendret og det søkes heller ikke om endring i biomasse. Arealendringen vil derfor ikke medføre noe endring i utslipp fra anlegget. Dermed er det heller ikke behov for forundersøkelse.

Vurdering av risikoen ved omsøkt tiltak for sårbare arter rundt Sundsøy

Ifølge Fiskeridirektoratets kartverktøy, er det ingen registrerte korallforekomster eller andre sårbare arter på Løkta. Vi har drevet oppdrett på lokaliteten i flere år uten at vi har funnet koraller eller andre sårbare arter. Vårt datterselskap Nova Master gjør refortøyningsarbeid for Nova Sea sine akvakulturanlegg (inkludert Tomma Laks og Vega Sjøfarm). Det brukes ROV videokamera når refortøyning og annet arbeid gjøres under vann. Om det skulle bli funnet noe spesielt, vil vi blitt varslet. Vi har ansatte med flere års erfaring, hvor de har sett sjøbunn under flere anlegg.

Vi anser sannsynligheten for å finne koraller eller andre sårbare arter på Sundsøy som liten siden endringene er små fra det vi har i dag, og nær eksisterende fortøyninger hvor det ikke har vært funn av koraller eller andre sårbare arter.