

Nordland fylkeskommune
Fylkeshuset
Postboks 1485
8048 Bodø

Søker

Organisasjonsnummer: 827248312
Nova Sea Havbruk AS
Postboks 34
8764 Lovund

Deres ref.: Akvakultursøknad

Deres dato:

Vår ref.: 13764 Kokvika

Kontakt: Odd Stensland

Tlf. 975 74 338

E-post: odd@novasea.no

Dato:

Tillegg 1 - Forenklet søknad om endring av plassering av flåte ved lokalitet 13764 Kokvika, Lurøy kommune

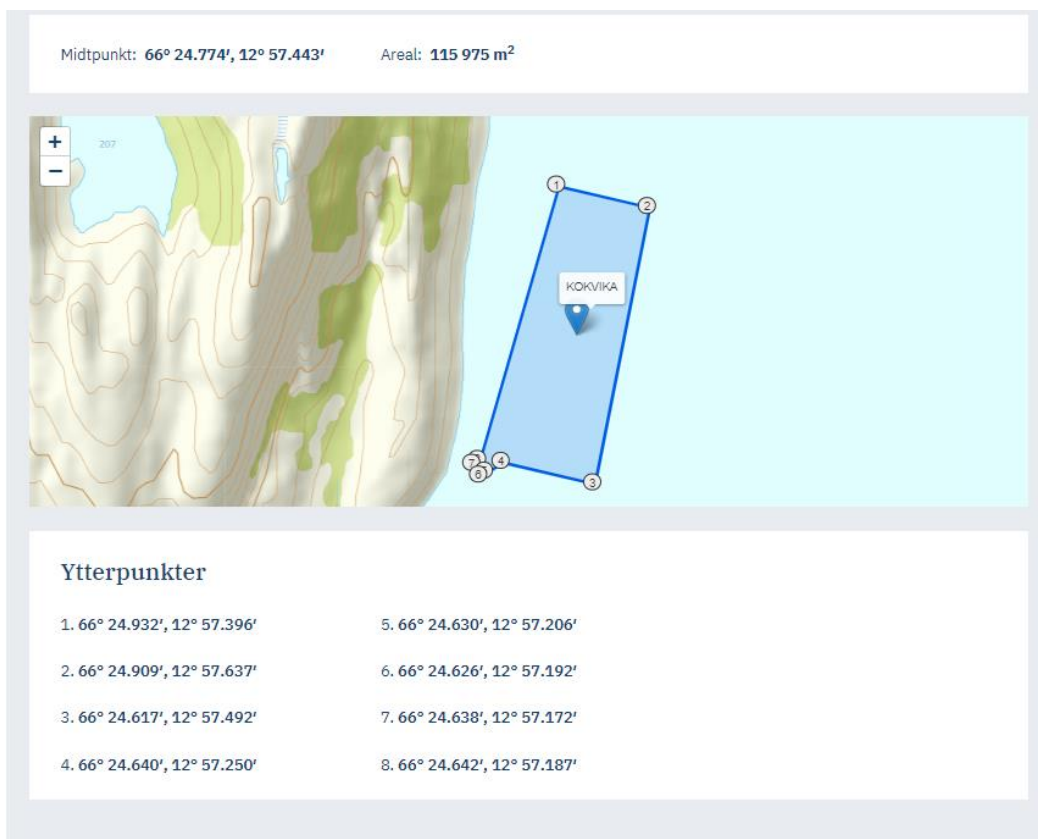
Lokaliteten Kokvika ble første gang registrert 05.08.1998 (jf. Akvakulturregisteret) og drives av Nova Sea Havbruk AS i henhold til gjeldende tillatelse. Lokaliteten er tilknyttet tillatelsesnummer N-L-0002, N-L-001, N-R-0006, N-R-0006, N-R-0001, N-R-0008, N-AH-0002, N-AH-0001, N-R-0030 og N-DA-0077. Det søkes om en forenklet behandling for endring av plassering for flåte.

Beskrivelse av anleggets beliggenhet

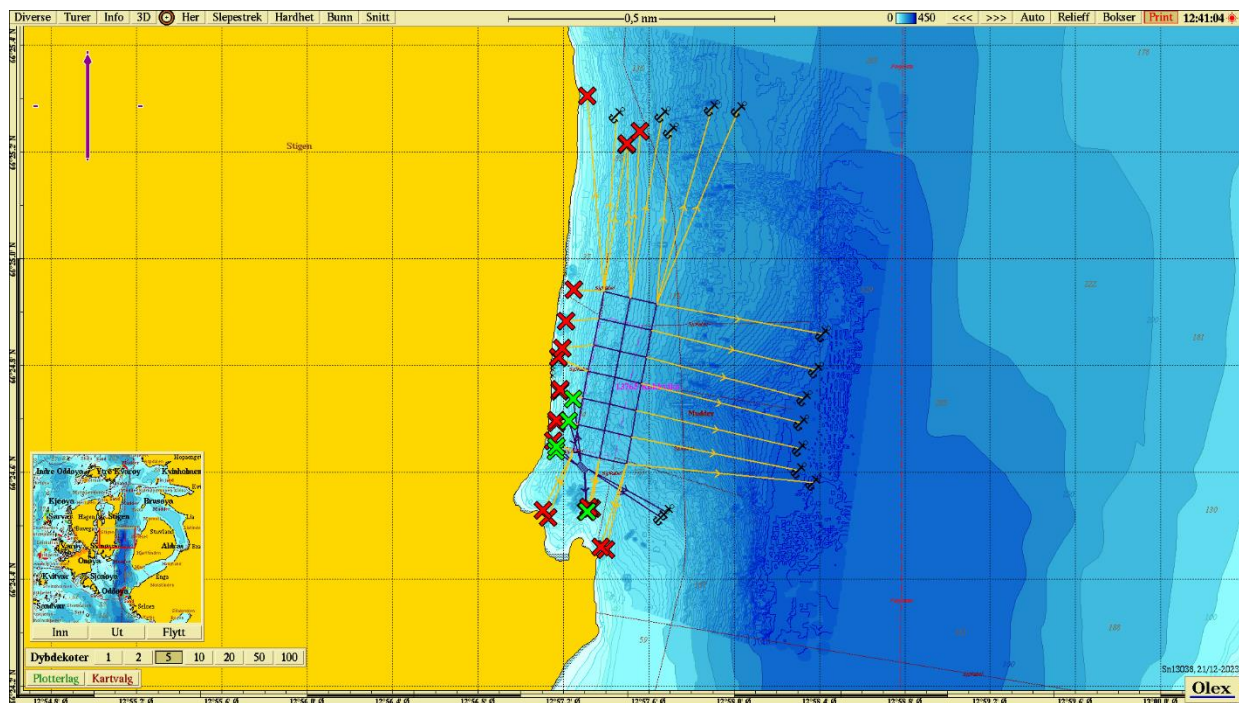
Anlegget består av en dobbel rammefortøyning senket til ca. 9 meter under overflaten. Akvakulturanlegget har 12 stk bur (2 x 6 bur à 90 x 90 meter) med en egen forflåte.

Søknaden om endring plassering for flåte medfører ikke endring i biomasse fra dagens MTB eller endringer i arealet for selv anlegget, følgelig endres ikke hjørnekoordinater anlegg. Etter vår vurdering vil ikke omsøkt plassering av forflåte medføre konsekvenser for ferdsel eller fiskeri-interesser.

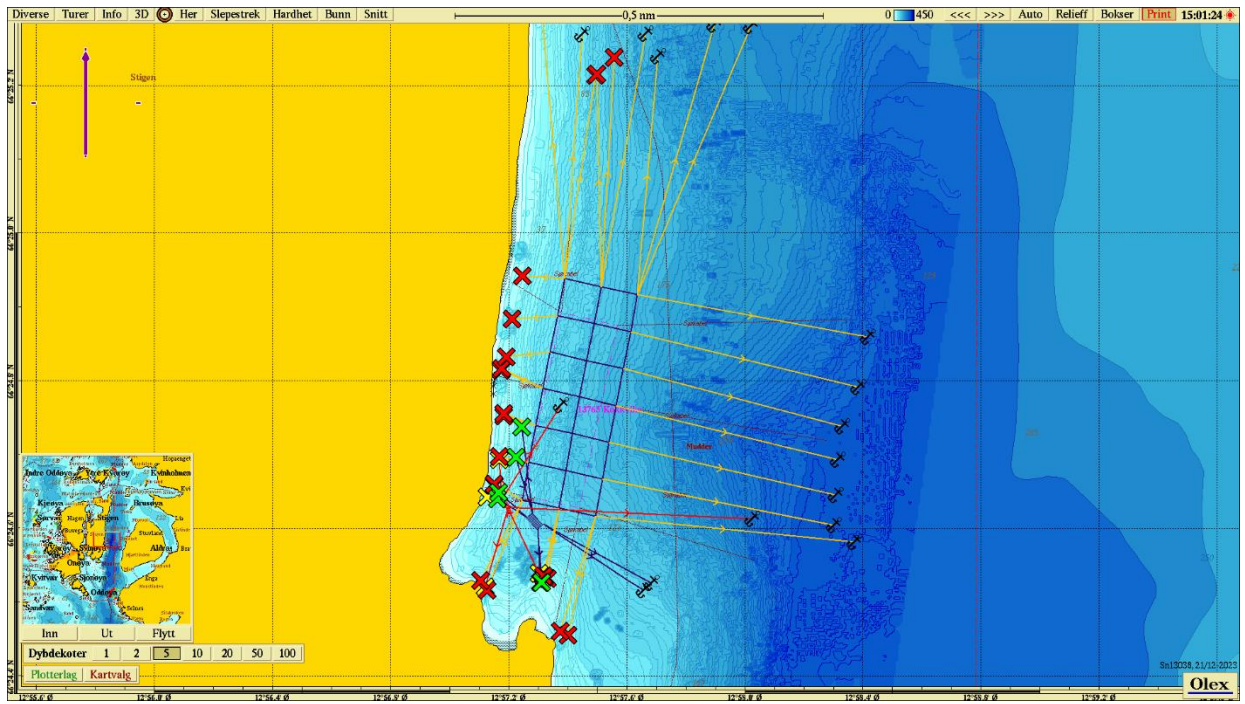
Figur 1 viser dagens plassering av anleggets areal med flåte, med koordinater fra akvakulturregisteret. Figur 2 og Figur 3 viser kart med ny og gammel plassering av flåte. Flåtens nye plassering ligger fremdeles innenfor område regulert til akvakultur i kommunes gjeldende arealplan (Figur 4).



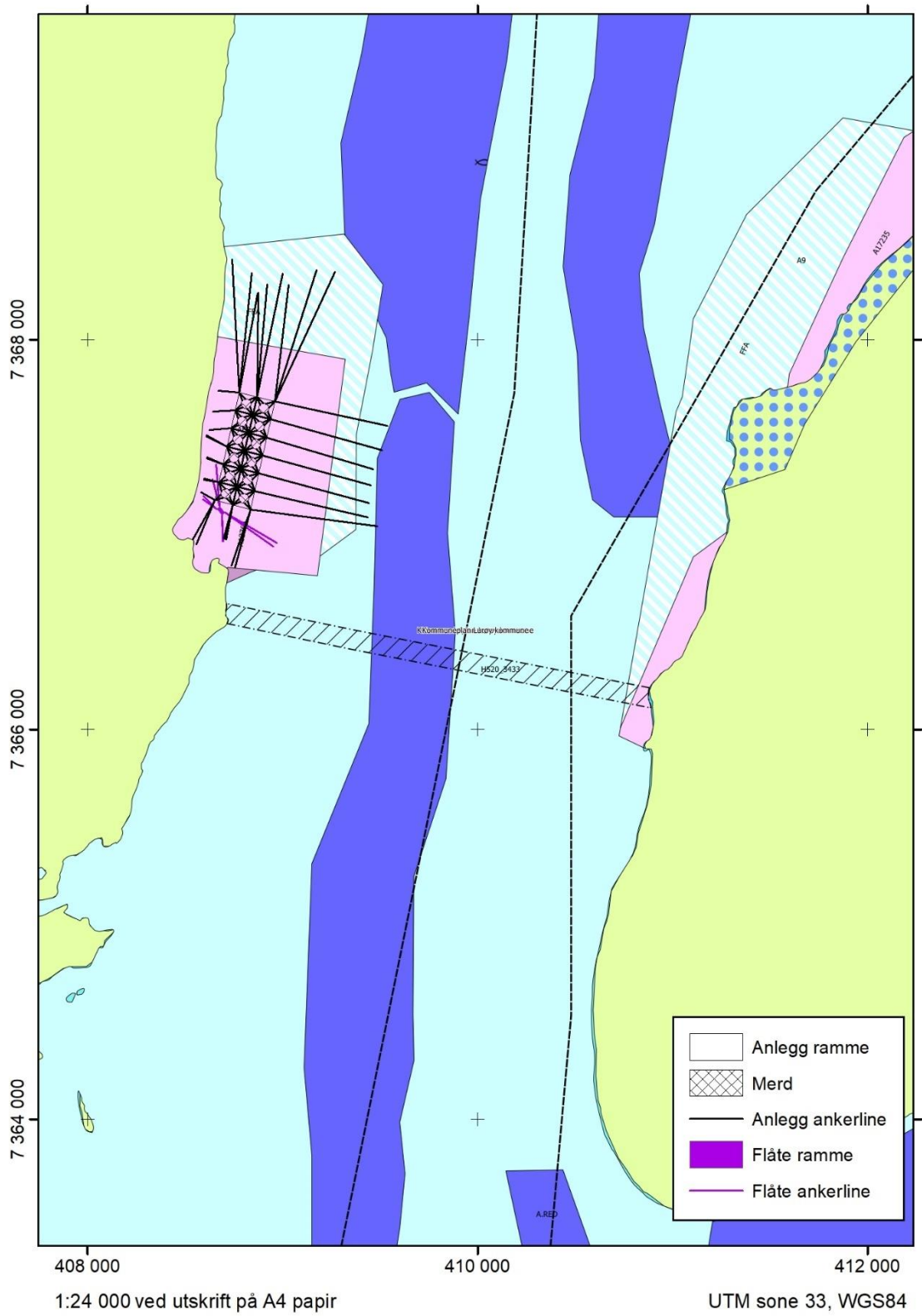
Figur 1 Tillatelsens areal (merket blått) inkludert registrerte koordinater for anlegg og flåte, fra akvakulturregisteret. Kilde Fiskeridirektoratet.



Figur 2 Kart med ny plassering av flåte, sør for anlegget.



Figur 3 Kart med ny og gammel plassering av flåte (rød flate og fortøyning).



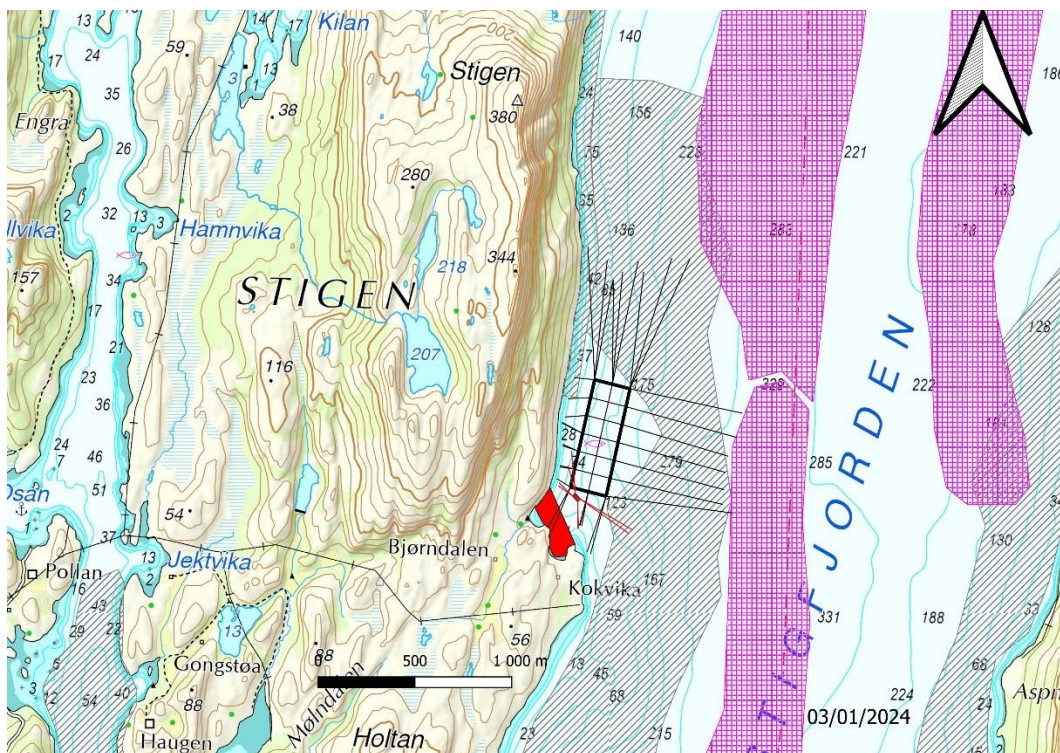
Figur 4 Viser lokaliteten og plassering mhp. akvakulturreal i arealplanen.

Naturfarer og andre interesser i området

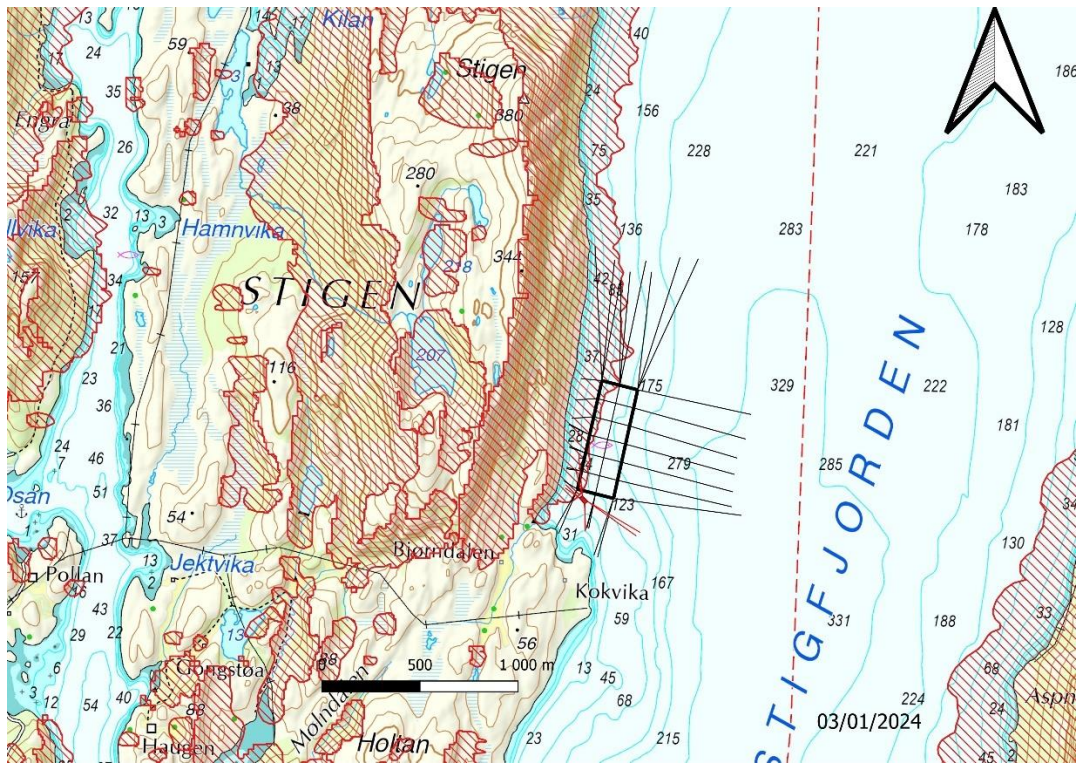
Sørvest for anlegget er det en låssettingsplass for sild (Figur 5). Dette området befinner seg ca. 125 m fra lokaliteten. Anbefalt minsteavstand til låssettingsplasser i forhold til akvakulturanlegg er 1,5 km i sjø. Nye flåtefortøyninger vil etter søkers mening ikke være til hinder for bruk av låssettingsplassen. Søker begrunner dette i dybden på flåtefortøyningene.

Det er avdekket i APN-rapport 2023 65460.01 *Vurdering av behovet for konsekvensutredning for lokalitet Kokvika, Lurøy kommune* avdekket at deler av anlegget og tilhørende fortøyninger ligger i aktsomhetsområde for snøskred (

Figur 6). Per dagens plassering havner lokalitetens flåte også under dette aktsomhetsområde. Med ny plassering av flåte vil den havne utenfor dette aktsomhetsområde som er fordelaktig. Etter NSH erfaring siden oppstart av drift på lokaliteten i 1998, er det ingen skredfare i dette område.



Figur 5 Fiskeri-interesser ved Kokvika, Lurøy kommune. Forankringssystemet til lokalitet Kokvika inntegnet i svart med fortøyninger. Forankringssystemet til flåten er inntegnet i rødt. Rødt felt = Låssettingsplass, grått skravert felt = Fiskefelt med passive redskaper, rosa skravert felt = Fiskefelt/rekefelt med aktive redskaper.



Figur 6 Plassering av lokalitet Kokvika med aktsomhetsområde for snøskred i rødt. Forankringssystemet til lokalitet Kokvika inntegnet i svart med fortøyninger. Forankringssystemet til flåten er inntegnet i rødt.

Søkers behov for endring plassering fôrflåte

Lokaliteten Kokvika er en av Nova Sea Havbruks største og mest optimale lokaliteter. I den forbindelse ønskes det å fortøye inn en ny fôrflåte av betong med større laste og lagerkapasitet. Betongflåten har ny fôrings-teknologi (vannføring) som tilsier ca 25% av kraftbehovet sammenlignet med dagens fôrflåte. Dessuten vil vannføring medføre en vesentlig reduksjon i utslipp av mikroplast fra fôrslangene.

Betongflåten er større og tyngre enn dagens flåte, og krever lengre liner for sikker fortøyning. Dagens plassering vil ikke kunne imøtekomme krav om sikker fortøyning på linelengdene, og derfor ønsker NSH å søke om ny plassering av fôrflåte på lokaliteten Kokvika. I tillegg er dagens plassering av fôrflåten (figur 3) ikke gunstig i forhold til anløp av båt for fôrleveranse. Dagens plassering er så nærme land at fôrbåtene tidvis opplever værutfordringer på spesielle vindretninger.

Flåten er klar til å gå til produksjon i medio mars. Da det søkes bare om ny plassering av flåte og tilhørende fortøyninger vil det være av stor interesse for Nova Sea Havbruk AS at denne søknaden får en forenklet søknadsbehandling.

Nova Sea Havbruk AS viser til søknadsskjema og medfølgende vedlegg. Dersom ytterligere informasjon trengs i saksgangen, er det bare ta kontakt. Kontaktperson hos Nova Sea Havbruk AS er Odd Stensland, mobil 975 74 338.

For Nova Sea Havbruk AS

Odd Stensland

Teknisk ansvarlig sjø, Nova Sea Havbruk AS