

Fylkeskommunen i Møre og Romsdal
Julsundvegen 9, 6412 Molde

Sted / Dato: 5.10.2022
Vår ref.:

Hofseth Aqua AS – Lokalitet 37797 Skjortneset II - Søknad om utvidelse av anlegg med to ekstra bur.

Bakgrunn

Lokalitet 37797 Skjortneset II skal i 2022 gjennomgå resertifisering av anleggssertifikatet iht. bestemmelsene i NYTEK-forskriften. Det planlegges å oppgradere rammen til anlegget med b.la. nye fortøyningslinjer og feyllbolter samt utskiftning av komponenter med kort levetid. I den forbindelse ønsker vi å søke om å få utvidet rammen med to ekstra bur på 85*85 m. Årsaken til utvidelsen er å kunne bedre utnytte lokaliteten produksjonskapasitet ved å fordele fisk på flere enheter, slik at det blir færre fisk per produksjonsenheter. Tiltaket vil kunne redusere tettheten på merdnivå og dermed forbedre levevilkårene til fisken. Tiltaket vil også medføre at eksisterende utslippsmengde som vil spres over et mindre konsentrert område. Det omsøkte tiltaket innebærer ingen endring av nåværende MTB på 3120 tonn.

Søknad

Lokalitet Skjortneset er per i dag etablert med flåte, 8 bur og totalt 19 fortøyningslinjer. Anlegget har vært i drift siden 2017 og har fått uestedt løyve til produksjon over areal som er avsatt til akvakultur gjennom dispensasjonsvedtak i Stordal kommune 26.10.2016 (sak 15/875). Gjennom tidligere høringsrunde ble anleggets plassering, påvirkning på miljø og MTB vurdert og klarert av de forskjellige sektorregelverket. Den omsøkte endringen vil ikke påvirke de prinsipielle vurderingene som ble vedtatt i 2016, og det vil ikke være behov for en like omfattende vurdering opp mot bestemmelsene i laksetildelingsforskriften.

Behovet for å utvide rammen sammenfaller med tidspunkt der vi skal oppgradere ramme og fortøyningslinjene ifm. ny anleggssertifisering. Etter driftsperiode f.o.m. 2017 har det blitt identifisert et behov for å utvide rammen til anlegget fra 8 til 10 bur. Anlegget vil da ha lik utforming som våre resterende havbruksanlegg i Storfjorden, der samtlige ligger på 3120 MTB.. Lik utforming av lokalitetene vil samkjøre utsett og fordeling av fisk mellom enhetene. Flere enheter vil medføre gunstigere veksvilkår for fisken og mindre tetthet per volum produksjonsenhet som vil igjen øke fiskevelferd og lusepress. En utvidelse av anleggsrammen vil også medføre at det samlede sediment- og utslippsmengden vil spres over et mindre konsentrert areal enn tilfellet i dag, og dermed redusere miljøavtrykket på havbunnen.

Anleggets omsøkte plassering er følgende:

Anleggets Midtpunkt: 62.22.750N – 006.53.340Ø

Anleggets Ytterpunkt (4 hjørner):

Hjørne ved line 1 og 16 (NV): 62.22.779N – 006.53.098Ø

Hjørne ved line NY1 og 6 (NØ): 62.22.807N – 006.53.548Ø

Hjørne ved line 8 og NY2 (SØ): 62.22.722N – 006.53.574Ø

Hjørne ved line 13 og 14 (SV): 62.22.696N – 006.53.132Ø

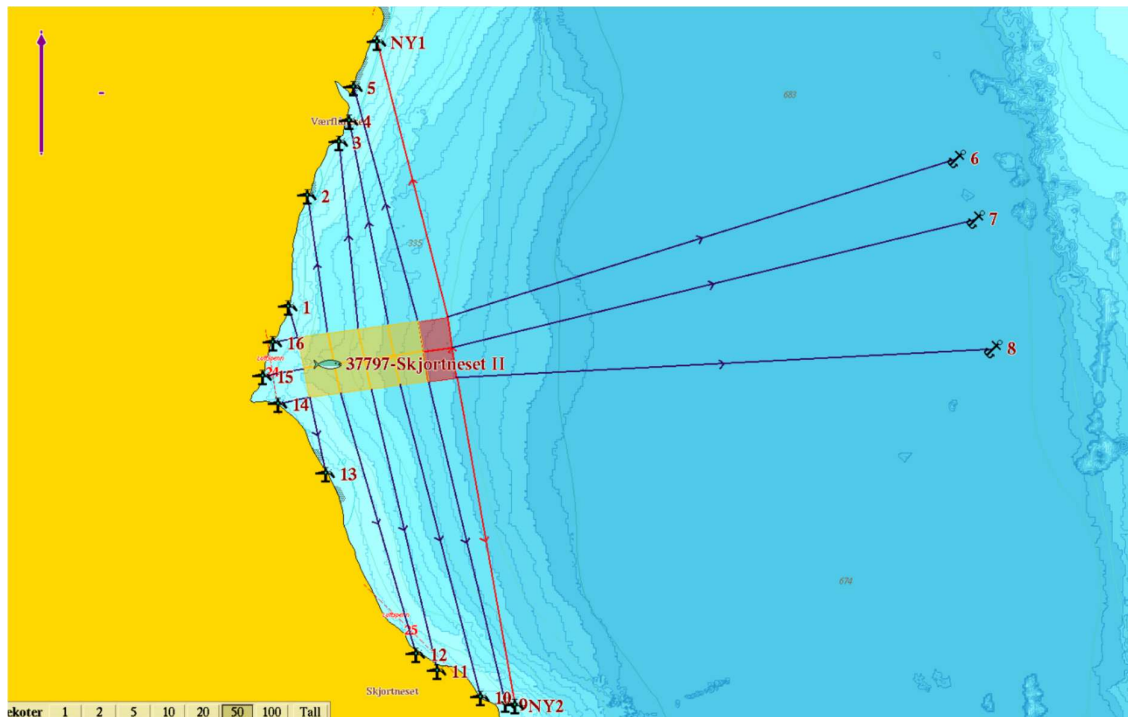


Fig. 1. Kar over anlegget Skjortneset med utvidet ramme 2 x 85 x 85 m. med nye fortøyningslinjer

NYTEK- og Arealstatus

I tråd med de nye kravene i NYTEK-forskriften 2023 vil det gjennomføres en totaloverhaling av anlegget, der levetiden til komponenter nærmer seg utgangen, vil byttes ut. Nye fortøyningslinjer vil forsterkes for å klargjøre anlegget for eventuelle lukkede produksjonseenheter. Det gjennomføres per i dag ny strømmåling med 3 mnd. intervall, som vil legge grunnlag for ny lokalitetsundersøkelse og fortøyningsanalyse.

Anlegget ble under etablering 2016 plassert slik at hjørnepunktene avvek ca. 50-60 meter øst for det godkjente arealet i angitt akvakulturløyyvet fra Fylkeskommunen i M6R. Avviket oppstod som følge av dårlig fjell, og boltene ble plassert slik at hele anlegget ble forskjøvet lenger øst for koordinatene i løyyvet. Fiskeridirektoratet region Midt hadde i 2017 tilsyn på lokaliteten Skjortneset II og avdekket da forholdet under rutinemessig GPS-kontroll av hjørnepunktene. Avviket ble vurdert å ikke være av vesentlig betydning og saken ble videre avsluttet uten noen reaksjon fra myndighetene. Vi ber om at det tas kontakt med Fiskeridirektoratet dersom det er flere spørsmål til saken.

I det nye omsøkte arealet ber vi Fylkeskommunen om å oppdatere ytterpunktene i løyyvet med den faktiske omsøkte plasseringen.

Planstatus

Lokaliteten fikk innvilget dispensasjon fra arealplan av Stordal kommune (Nå Fjord kommune) under etableringsfasen i 2016. Vi viser til vedlagt vedtak i saken. Vurderinger knyttet til generelle vilkår for klarering av lokalitet iht. § 30 laksetildelingsforskriften, ble avklart i denne prosessen

Dispensasjonen fra arealplan er gyldig ut 2023. Hofseth Aqua vil i den forbindelse sende ut ny søknad om forlengelse av dispensasjon og/eller om permanent løyyve i egen søknad til Fjord kommune og Fylkeskommunen. Vi ber derfor om at omsøkte tiltak i denne saken behandles av Fylkeskommunen som enkeltstående sak.

Bruk/interesser i området:

Siden anleggets nåværende plassering ligger 60 meter øst ovenfor det angitte areal i løyvet, vil ny omsøkt plasseringen allerede ha blitt vurdert og avklart under forrige høringsrunde 2016/2017. Vi viser til kart (Fig. 1) over registrerte interesser i området når det gjelder fiskeri, farled, marine naturtyper m.m. Det foreligger ingen nye interesser i området som vi kjenner til fra forrige søknadsrunde.

Anleggets evt. nye plassering vil i svært liten grad påvirke de registrerte interessene i området når det gjelder fiskeri, farled og samt nærliggende lokaliteter. Det ble under kartlagt korallundersøkelse i 2020 avdekket flere kolonier som ligger innenfor influenssonen til anlegget. Statsforvalteren har av denne grunnsatt vilkår om at det gjennomføres ny ROV-undersøkelse i tråd med krav i angitt utseppsløyve. Når undersøkelsen er gjennomført, vil rapporten vil inngå som grunnlag til ny søknad ifm. forlengelse av løyvet, og som alternativ undersøkelse av hardbunn i anleggssone.

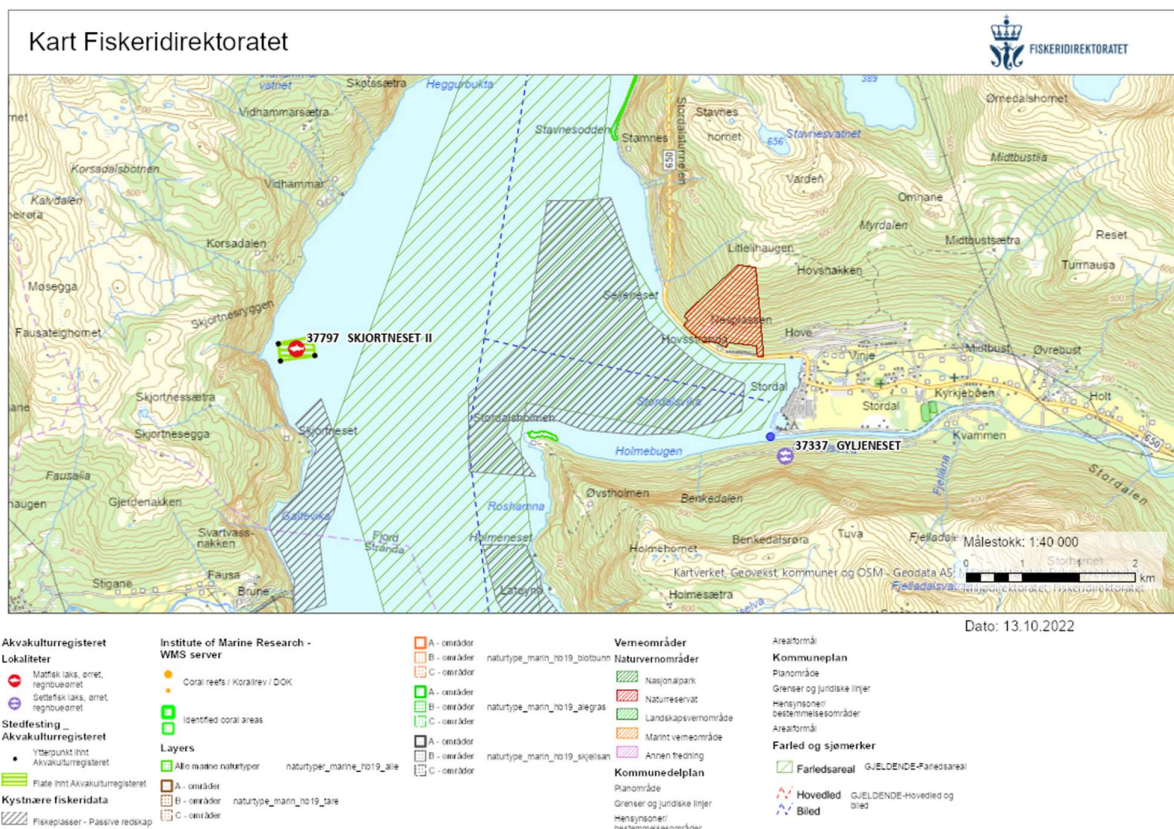


Fig. 2: Samekart over aktuelle fiskeriinteresser, farled, friluftsliv, annen akvakultur, marine naturområder m.m.

Vi vurderer samlet sett at det omsøkte tiltaket ikke vil medføre noen vesentlige negative konsekvenser for området.

Vi håper at saken er tilstrekkelig opplyst og den snarlig kan kvalitetssikres og videresendes for høring til øvrige sektormyndigheter.

Ta kontakt ved spørsmål eller kommentarer.

Med hilsen

Didrik Vartdal

HOFSETH

Quality Manager Farming

+47 913 25 219 | eMail: diva@hofseth-aqua.no

Hofseth AS | Kipervikgata 13 | NO-6003 Ålesund