



EMILSEN FISK AS

Trøndelag fylkeskommune
Fylkeshuset
Postboks 2560
7735 Steinkjer

02.12.2020

Søknad om midlertidig akvakulturtillatelse for matfisk av laks, ørret og regnbueørret på lokaliteten 32017-Ånholmen etter 01.05.2021.

Begrunnelse for søknad og behov for lokaliteten:

Den 24.9.2010 søkte vi første gang om tillatelse til å etablere akvakulturanlegg for matfisk av laks, ørret og regnbueørret i sjøvann på lokaliteten Ånholmen den gangen i Fosnes kommune nå i Namsos. I denne søknaden ble det søkt om en lokalitetsbiomasse på 4680 tonn, men lokaliteten 32017 Ånholmen ble tildelt midlertidig frem til 31.12.2012 for en lokalitetsbiomasse på 3120 tonn i vedtak fra Nord-Trøndelag fylkeskommune datert 11.5.2011.

Vi har etter denne første søknaden søkt om permanent og/eller midlertidig tillatelse en rekke ganger (2012, 2014, 2016, 2018 og 2020).

Under den kommunale behandling av søknaden av 24.09.2010 kom Fosnes med følgende vedtak den 09.02.2011:

Fosnes kommune anbefaler at Emilsen Fisk AS får midlertidig godkjenning av omsøkt lokalitet for oppdrett av laks og ørret ved Ånholmen nord for Salsnes inntil kommunens neste revidering av arealplanens sjødel. Anlegget med fortøyninger bør lokaliseres i samsvar med uttalelse fra Norges Kystfiskarlag dat. 15.1.2011 vedlagt nytt kart.

Den uttalelsen har også lagt til grunn fra Fosnes Kommune når de behandlet vår søknad om permanent og/eller midlertidig tillatelse av 21.08.2012 men da med et tillegg:

Fosnes kommune skriver i brev datert 7.11.2012 at deres tidligere uttalelse i saken fortsatt kan legges til grunn. Kommunen opplyser at de er i gang med revisjon av kommunens arealplan og anbefaler at lokaliteten godkjennes midlertidig inntil revidert arealplan er godkjent.



EMILSEN FISK AS

Fosnes Kommune Kommuneplan arealdel ble sluttbehandlet i løpet av 2015/2016 og arealet som lokaliteten 32017 Ånholmen i dag ligger innenfor ble avsatt i denne planen som et FNFFA og derfor ble det søkt fra vår side om en permanent tillatelse i søknad av 22.11.2016. Men alle våre søknader har ført til en midlertidig tillatelse med varighet på ca 2 år.

I vedtaket fra Nord-Trøndelag Fylkeskommune av den 21.07.2017 saksnummer 14/08588-80 ble det referert til behandlingen av søknaden i Fosnes Kommune den 14.03.2017 at kommune anbefaler at de gis en permanent tillatelse til produksjon på Ånholmen. I vedtak av samme dato fra Mattilsynet med saksnummer 2017/008150 ble det referert til Mattilsynet eget vedtak av 23.04.2015:

Mattilsynet avdeling Namdal ga den 23.04.2015 tillatelse til midlertidig videreføring av oppdrett av laksefisk på lokaliteten 32017 Ånholmen fram til 30.6.2017. Det ble samtidig gitt permanent godkjenning for lokalitetsbiomasse på 3900 tonn MTB fra 1.7.2017 på lokaliteten 32017 Ånholmen, forutsatt at det ikke kommer innsigelser fra andre aktører. Sak 2014/288642.

I begge vedtakene som det er referert til ovenfor blir vi i Emilsen Fisk AS bedt om og være forberedt på at vist settefiskanlegget i Kvernsvika skulle ta inn sjøvann som kommer i direktekontakt med fisk vil det kunne bli gitt avslag på søknad om videreføring av tillatelsen på lokaliteten 32017 Ånholmen. Emilsen Fisk AS blir derfor bet om å være forberedt på dette ved å finne en annen lokalitet i samme sone. Arbeidet med å finne en annen løsning startet raskt etter at vi mottok dette vedtaket

Vi startet arbeidet med å finne en løsning på dette i 2017.

Vi startet to parallelle løp for å finne en løsning på dette.

Det en løpet gikk ut på å ta kontakt med Lerøy Midt AS for å finne en løsning som begge parter kunne leve med i fremtiden. Høsten 2017 tok daglig leder i Emilsen Fisk AS kontakt med Lerøy Midt. Det ble i løpet av høsten/vinteren 2017/2018 utarbeidet en avtale mellom Emilsen Fisk AS og Lerøy Midt v/Produksjonsdirektør Roar Paulsen som regulerer Emilsen Fisk AS bruk av lokaliteten 32017 Ånholmen i fremtiden og ivaretar Lerøy sine nåværende og fremtidige interesser når det gjelder produksjonsmetoder av settefisk ved dere lokalitet 12686 Kvernsvikvatnet.

Denne avtale ble underskrevet i Mai 2018 og sendt som vedlegg til vår søknad om midlertidig tillatelse av den 27.05.2018.



EMILSEN FISK AS

Emilsen Fisk AS er klar over at den privatrettslige avtale mellom Lerøy Midt AS og Emilsen Fisk AS ikke er gjenstand for vurdering av sektormyndigheter, men er i denne sammenheng som en orientering om de faktiske forhold og de forpliktelser Emilsen Fisk AS har ovenfor Lerøy Midt AS, vist Lerøy Midt AS i fremtiden velger å ta i bruk sin tillatelse for intakt av sjøvann i sin produksjon av settefisk på lokaliteten 12686 Kvernvikvatnet.

Det andre løpet gikk ut på at andre ansatte i Emilsen Fisk startet arbeidet med å finne en egnet plass for en ny lokalitet i samme sonen til erstatning for 32017 Ånholmen. Dette arbeidet ble startet med å kartlegge muligheter for en ny lokalitet i denne sonen/brakkleggingsgruppe (for tiden kalt Namsos, Follafjorden og Fosnes).

Det ble under dette arbeidet funnet en plassering for en ny lokalitet i samme sone ved Statsøya. Søknadsprosessen ble startet på denne lokaliteten i Mai 2019 og denne søknaden ble lagt ut til offentlig ettersyn med tilbakemelding innen 24.06.2019, det kom inn noe merknader i denne høringen.

Dette medførte at vi ble pålagt å gjennomføre en ekstra undersøkelse for å sjekke om det var Hubro på øya. Denne undersøkelsen kunne ikke gjøres før i Feb/Mars 2020 og rapporten fra denne undersøkelse ble ferdig i slutten av April 2020 og søknaden ble da sluttbehandlet. Denne sluttbehandlingen medførte at vi fikk tillatelse på omsøkt lokalitet ved Statsøya. Tillatelsen fikk vi den 07.10.2020. Denne tillatelsen er påklaget av en av oppsitterne på Statsøya og klagen er ikke ferdigbehandlet ennå.

Lokaliteten Statsøya er tildelt med en lokalitets MTB på 3120 tonn som vil være for lite i forhold til planlagt drift i denne sonen da Ånholmen i dag har en godkjent lokalitets MTB på 3900 tonn.

Vi er klar over at ved etablering av en ny lokalitet, blir det gitt en lokalitets MTB på 3120 tonn for og se om lokaliteten egner seg for oppdrett. Vi er derfor redd for at vist Ånholmen blir inndratt før Statsøya viser seg egnet for en lokalitets MTB tilsvarende Ånholmen så vil vi som selskap miste produksjonskapasitet i sonen.

Statsøya ligger tett på andre lokaliteter i Folda, mens Ånholmen ligger for seg selv med god avstand til andre matfisk lokaliteter i sonen.

Mattilsynet har tatt opp dette med cluster av lokaliteter og bindeledds lokaliteter i dialogmøtet mellom MT, Fisk.dir Sjømat Norge og sjømatbedriftene. Primært med tanke på smittespredning av sykdom, men lokaliteter som ligger tett vil påvirke hverandre mtp lus/sykdom.



EMILSEN FISK AS

Det vil derfor være en fordel å opprettholde avstand mellom lokaliteter, selv om det er åpnet for at lokaliteter innenfor samme brakkleggingsgruppe kan ligge noe tettere. Lokaliteten Ånholmen har en god avstand til andre matfisklokaliteter i sonen (over 5 Km) noe som er en fordel i forhold til spredning av lus og sykdom.

Ånholmen har fra første utsett på lokaliteten i 2011 bevist at den har en god produksjonsevne. Lokaliteten har også en god restitueringssevne når det gjelder miljø etter endt produksjon, noe som MOM undersøkelsene viser.

Når det gjelder lus og sykdom så har også lokaliteten vist gode resultater. Det gjelder alle utsett på lokaliteten frem til i dag. Se helseattester for de ulike utsett som er vedlagt tidligere søknader på lokaliteten

Emilsen Fisk AS har i perioden som er omtalt i dette dokumentet kjøpt tilvekst (biomasse) på auksjon i 2018 og 2020 (969 tonn).

Denne økningen i vår totalbiomasse i perioden har også økt behovet for mer enn en lokalitet innfor de ulike produksjonssonen som produksjonsområde 7 er delt inn i.

Bedriften arbeider i dag med å finne mulige områder for plassering av lokaliteter i de soner som vi i dag bare har en lokalitet. Noe som vi ser på som en nødvendighet i fremtiden for å kunne tilfredsstille kravene til en redusert miljøbelastning, bærekraftig produksjon og sikre bedriftens fremtidige produksjon muligheter.

Det å ha mer enn en lokalitet i en sone vil redusere belastninger på de ulike lokaliteter slik at det ikke blir en konstant belastning på en resipient med produksjon kun etter kort tids brakklegging, men med flere lokaliteter i en sone så kan vi flytte produksjonen mellom lokalitetene innafor sone slik at vi reduserer belastningen på resipienten og om mulig bryte opp smitteveier for lakselus og sykdom ved at vi flytter produksjonen til ulike områder innfor samme sone.

Selv om vi disponerer flere enn en lokalitet i en sone så vil totalproduksjonen bli den samme innfor sone, men det gir oss større mulighet for oppdeling av utsett og strategiske valg for å redusere belastninger på lokaliteter, samt redusere risiko for at et helt utsett må tas ut grunnet sykdom og lus.

Dette gir oss og vår samdriftspartener SBH flere muligheter ved redusere utsett på de lokalitet i sonen som erfaringsmessig har utfordringer med lus og sykdom..



EMILSEN FISK AS

Med den avtalen som er gjort mellom Lerøy Midt AS og Emilsen Fisk AS så har vi mulighet til å utnytte Ånholmen som produksjonslokalitet for matfisk frem til at Lerøy Midt AS endre sin produksjonsmetode på lokaliteten 12686 Kvernvikvatnet ved å ta inn desinfisert sjøvann som kommer i direktekontakt med produksjon av settefisk.

Med det som er skrevet overfor så ser vi at det og disponerer to lokaliteter i samme sonen er en god strategi både når det gjelder miljøbelastning og fremtidig bærekraft for oss, selv om at vi ikke er garantert at lokaliteten 32017 Ånholmen for all fremtiden.

Derfor ber vi om at denne søknaden behandles med utgangspunkt i de forpliktelser som Emilsen Fisk AS har overfor Lerøy Midt AS når det gjelder fremtidig produksjon på lokaliteten 32017 Ånholmen.

Vi ber derfor om at det gis produksjonstillatelse på lokaliteten 32017 Ånholmen så lenge som ikke Lerøy Midt AS tar i bruk sin tillatelse til å ta inn sjøvann og bruke det direkte i produksjon av settefisk (Se vilkårene i avtale mellom Emilsen Fisk AS og Lerøy Midt AS) eller frem til at lokaliteten 45046 Statsøya har gjennomført sin første produksjon syklus eller frem til at lokaliteten 45046 Statsøya har oppnådd en lokalitetsbiomasse som tilsvarer den som i dag er godkjent på 32017 Ånholmen.

Med vennlig hilsen
for Emilsen Fisk AS

Per Anthonisen