

SØKNAD OM TILLATELSE TIL PRODUKSJON AV TORSK SAMT ETABLERING AV LOKALITETEN TRØVIKA I AUSTRHEIM KOMMUNE

CIT Holding AS søker herved om tillatelse til produksjon av torsk, samt etablering av lokaliteten Trøvika i Austrheim Kommune. Det søkes om to konsesjoner med en samlet biomasse på 1560 tonn MTB (se søknadsskjema).

CIT Holding AS har tidligere vært medeier i Fjord Drift AS. Dette selskapet produserer laks og regnbueørret, og har to konsesjoner og fire lokaliteter hvorav to av lokalitetene er plassert i Fedje kommune. Selskapet ble i 2010 kjøpt av Tombre Gruppen som holder til i Eikelandsosen, og er fremdeles en viktig bidragsyter for lokalsamfunnet i Fedje kommune.

CIT Holding AS er også innehaver av et nedlagt settefiskanlegg i Fjell kommune. Dette anlegget produserte i sin tid smolt til Fjord Drift AS, men de senere årene har anlegget lagt brakk.

Helt siden salget av Fjord Drift har vi hatt som mål å begynne med oppdrett igjen, men tidene forandrer seg og næringen med, og derfor har vi sett på ulike muligheter de senere årene. I 2010 gikk det dårlig med torskenæringen, og som kjent ble etter hvert hele næringen lagt ned. Imidlertid ble det avlet videre på noe av stamfisken, og forutsetningene for å lykkes med torskeoppdrett har i følge forskere aldri vært bedre enn nå. Dette er litt av grunnen til at valget falt på torsk når vi nå ønsker å starte opp igjen med fiskeoppdrett.

VERDISKAPING

Oppdrettsnæringen i Norge er en viktig bidragsyter til arbeidsplasser og bosetting langs kysten. Næringen er en av landets største næringer, og kommer til å bli enda større og viktigere for Norge fremover.

Regjeringen ønsker en femdobling av produksjonen av laks innen 2050 forutsatt en bærekraftig produksjon, og i tillegg kommer oppdrett av andre arter.

Dette gir positive synergieffekter for kommunene som ønsker å ta del i denne utviklingen.

Fiskeoppdrett er med andre ord en næring som det vil være naturlig for kystkommuner i Norge å satse på fremover.

Ved en etablering av en ny lokalitet for torsk i Trøvika kan det genereres ca. 3-5 arbeidsplasser.

Statistisk sett kan disse arbeidsplassene generere 5,1 – 8,5 arbeidsplasser i ringvirkningsleddet. Totalt kan det dermed bli generert mellom 8,1 og 13,5 arbeidsplasser ved en etablering av lokaliteten. Vi ønsker å benytte lokalt næringsliv i den grad det er mulig, og i tillegg ønsker vi å ansette personer som er bosatt i nærheten av lokaliteten.

I den nye næringsplanen til Nordhordland Næringslag for perioden 2017 - 2020 er havbruksnæringen fremhevet som et område som regionen bør satse på i årene som kommer. Laget har nylig uttalt at de ønsker å etablere et prosjekt sammen med Havbruksnæringen med mål om å gi Nordhordland en ledende posisjon på Vestlandet.

De naturgitte forutsetningene for oppdrett av torsk på Vestlandet er vurdert til å være veldig gode, og ved tilsagn på denne søknaden ønsker vi å bidra til å nå målet om å gi Nordhordland en ledende posisjon innen havbruk.

I følge rapporten "Torskeoppdrett på Vestlandet er fremtidsrettet" utarbeidet av Vestlandsrådet / "Vestlandsprogrammet for nye oppdrettsarter" viser forsøk at torsk som er oppdrettet i Nordhordland vokser raskere enn torsk som er oppdrettet i Nordland basert på samme yngelmateriale.

Vi tror at regionen kan bli ledende innen torskeoppdrett dersom forholdene blir lagt til rette for dette. Det har de senere årene vært lite / ingen kommersiell produksjon av torsk i Norge, men dette har nå endret seg, og produksjonen har begynt å ta seg opp igjen. Avlsmaterialet fra tidligere har blitt tatt vare på og avlet videre på, og hos Nofima i Tromsø kan de nå vise til svært positive resultater.

I følge dem er dagens torskeyngel den beste de har laget noensinne, og mulighetene for lønnsomhet i torskeoppdrett har aldri vært bedre.

LOKALITETEN OG ANLEGGET

Lokaliteten ligger i område AK54 som i kommuneplanen er avsatt til Akvakultur.

Det planlagte anlegget er et stålanlegg med 8 bur, à 25 meter x 25 meter.

Den planlagte flåten er en betongflåte på ca. 30 meter x 15 meter, og blir plassert sør for anlegget.

Nærmeste avstand til land er ca. 250 meter, så det vil være gode muligheter for ferdsel på alle sider av anlegget. Anlegget og flåten er planlagt å fortøyes med ploganker og evt. lodd mot nord- og vest, og med bolt på ca. 20 - 30 meters dyp på sør- og østsiden.

Anlegget kommer ikke i konflikt med farleder. Nærmeste farled er fergestrekningen mellom Sævrøy og Fedje, og avstanden mellom anlegget og denne er på ca. 550 meter.

Anlegget vil bli markert etter gjeldende forskrifter, og være godt synlig med radarreflektor og synkronisert lysmarkering.

DRIFTSFORM

Driftsformen baserer seg på utsett av smolt på ca 100 g. og fremføring til slaktefisk. Det vil bli lagt opp til en produksjon hvor fisken er på lokaliteten fra utsett og helt frem til slakt, slik at man unngår flytting av fisken. Etter hver produksjonssyklus vil det bli en påfølgende brakkleggingsperiode.

Anlegget er av typen "Miljøanlegg" med doble notposer til hver merd. Hyppig skifte mellom notposene hindrer behov for bruk av impregnering, og hindrer således utslipp av farlige miljøgifter.

Vi ønsker å bidra til å utvikle havbruksnæringen i en mer miljøvennlig retning, og vil i den sammenheng ta sikte på å prøve ut ulike løsninger for å bidra til et redusert fotavtrykk i naturen, blant annet i form av å redusere utslipp til resipienten, samt forebygging av sykdom, rømming, etc.

MILJØ OG BÆREKRAFT

At produksjonen skjer på en miljømessig, bærekraftig og forsvarlig måte er helt essensielt for å sikre en langsiktig produksjon på lokaliteten og for å hindre overbelastning.

Å forebygge sykdom og rømming, samt å redusere utslipp/forurensning ved å bruke miljønot etc. vil derfor være en viktig del av det å drive bærekraftig.

Det er ingen oppdrettere i regionen som driver med torsk p.t. og dette gir gode forutsetninger for torskeproduksjon i Austrheim med tanke på sykdomsrisiko. Lokaliteten ligger langt ute i skjærgården, og har stor utskifting av oksygenrikt vann.

Det har i senere tid blitt utviklet gode vaksiner til torsk, og bruk av riktige vaksiner vil være en viktig del av det sykdomsforebyggende arbeidet. Kombinasjonen av en mer robust fisk og bedre vaksiner gjør at risikoen for sykdom er redusert betydelig i forhold til slik situasjonen var tidligere.

Når det gjelder lakselus er dette ikke et problem hos torsk, så lokaliteten Trøvika vil derfor ikke bidra til økt belastning i regionen vedrørende lakselus.

Slik produksjonen er tenkt vil vi langt på vei tilfredsstille kravene til økologisk produksjon av torsk. I den grad det er økonomisk forsvarlig vil vi etterhvert forsøke å oppnå en helt økologisk produksjon.

Dagens situasjon i oppdrettsnæringen langs hele kysten er preget av færre og større lokaliteter som ofte ligger mellom 3000 tonn og 5000 tonn i tillatt MTB.

På lokaliteten Trøvika søker vi om to konsesjoner på til sammen 1560 tonn MTB. Miljøbelastningen i form av utslipp av næringssalter vil derfor være betydelig mindre enn det som ofte er vanlig i dagens målestokk. Det har ikke vært akvakulturaktivitet på denne lokaliteten før, men strømmåling og MOM-B undersøkelse som vi har utført på lokaliteten viser at det er gode forhold for oppdrett av fisk.

Lokaliteten er ikke preget av sterk strøm i sjøen, men har på grunn av beliggenheten likevel en stor vannutskifting med godt vann. Dette er etter vårt syn en optimal kombinasjon for oppdrett av torsk.

OPPSUMMERT

CIT Holding AS har p.t. ingen annen oppdrettsaktivitet i selskapet, og har således heller ingen andre lokaliteter i besittelse. Gode lokaliteter som tilfredsstiller kravene til akvakultur har i dag blitt vanskelig å oppdrive, og dersom vi skal lykkes med å realisere oppstart av torskeoppdrett er det derfor svært viktig for oss å få tillatelse til etablering av den omsøkte lokaliteten.

Det er allerede noen selskap i Norge som har valgt å satse på oppdrett av torsk igjen, og tatt i betraktning den store satsningen som var på torsk for noen år tilbake, så tror vi at denne næringen vil ta seg opp igjen.

Ved oppstart av torskeoppdrett på lokaliteten Trøvika ønsker vi å bidra til å skape liv i torskenæringen igjen.

Ved spørsmål om søknaden ber vi om at det tas kontakt med Christian Tangen på tlf. 952 85 084 eller chr.tangen@gmail.com

Mvh,
Christian Tangen
Prosjektleder
CIT Holding AS