

Supplerende opplysninger til

SØKNAD OM UTVIDELSE AV AKVAKULTURLOKALITET «MÅVÆR»

Innholdsfortegnelse:

- 1. Bakgrunn**
- 2. Saksbehandling.**
- 3. Tillatelser knyttet på lokaliteten**
- 4. Forholdet til arealplaner og vernetiltak**
- 5. Interesseavveininger ved arealbruk til akvakultur**
- 6. Havbunnskartlegging**
- 7. Kartlegging av sårbare naturtyper**
- 8. Vurdering av forurensingsforskriften**
- 9. Tidligere saksgang**
- 10. Drift**
- 11. Produksjon og miljøbelastning**
- 12. Beredskaps -og internkontrollsystem**
- 13. Oppsummering og konklusjon**
- 14. Vedlegg til akvakultursøknaden**

1. Bakgrunn

Lovundlaks Sjø AS, org nr 929 601 610 («**Lovundlaks**») søker med dette om en endring av areal og en MTB utvidelse på den eksisterende lokaliteten 38517 Måvær i Lurøy kommune («**Lokaliteten**»). Lokaliteten har tilstandsklasse «1 meget god» og dette er dokumentert igjennom vedlagt miljøundersøkelse. For å nå kunne utnytte potensialet i lokalitetens bæreevne og områdets beskaffenhet søkes det om en økning i MTB til 6240 tonn.

Lokaliteten er i dag klarert for kommersiell produksjon av 4850 tonn MTB matfisk av laks, ørret og regnbueørret.

Det søkes *kun* om en endring av areal innenfor det arealet som allerede er avsatt til akvakultur i kommunens kystsoneplan, herunder vil også fortøyninger være plassert i tråd med plan.

Det gjøres oppmerksom på at Lovundlaks samlokaliserer med Egil Kristoffersen & Sønner AS org. nr. 913 601 963 og Selsøyvik Havbruk AS org. nr. 996 236 625 på lokalitet Måvær. Det foreligger samtykkeerklæring fra de samlokaliserende aktørene for det omsøkte tiltaket.

Det omsøkes ikke endringer på lokaliteten som vil påvirke forholdet til reindriftsinteresser, sikkerhet og båttrafikk, friluftsliv, gyteområder og fiskeri, kulturminner, avstand til andre lokaliteter, låssettingsplasser og avløpsanlegg. Ei heller nærhet til hytter eller fastboende, truede/sårbare arter og naturtyper, eller vernet eller verneverdig natur.

Vi vurderer at den omsøkte endringen ikke kommer i konflikt med noen av de omkringliggende interessene og at søknaden kan innvilges.

2. Saksbehandling

Dokumentasjonen som er nødvendig for endring eller godkjenning av en akvakulturlokalitet, undergår regelmessige revisjoner og justeringer. Prosessen med å innhente deler av underlaget og utarbeide nye rapporter er tidkrevende. Når vi har ferdigstilt ny eller oppdatert dokumentasjon for å imøtekomme endrede krav på ett område, har kravene på et annet område blitt endret. På et tidspunkt må vi allikevel si at søknaden er komplett, og evt. endringer som kom rundt innsendingspunkt må dekkes av overgangsordninger. Generelt er det i norsk forvaltning vanlig praksis å ha en overgangsordning for nye tiltak som påvirker eksisterende prosesser.

Lovundlaks har et sterkt ønske om å ha all nødvendig dokumentasjon som kreves ved innsendelse av en akvakultursøknad. I forberedelsene til søknaden for Måvær har Akva Kompetanse vært i dialog med Espen Henriksen ved Statsforvalteren i Nordland for å avklare hvilken innvirkning nylige endringer i laksetildelingsforskriften kan ha på vår søknad. Akva

Kompetanse har fortsatt noen spørsmål som ikke er avklart, spesielt angående eventuell tilbakevirkende effekt på de nylig fullførte forundersøkelsene som er vedlagt søknaden. Akva Kompetanse har informert oss om at det er mottatt signaler om at de tidligere gjennomførte undersøkelsene kan være tilstrekkelige. Skulle det imidlertid vise seg å ikke være tilfellet, kan eventuelle ytterligere krav om prøvetaking innfris gjennom spesifikke vilkår i tillatelsen. Vi er informert om at Statsforvalteren i Nordland (SFNO) vil fortsette å vurdere disse spørsmålene i sine kommende møter, og vi forventer å motta oppdatert informasjon som direkte vil påvirke vår søknadsprosess, uten at vår posisjon i saksbehandlingskøen svekkes.

Denne informasjonen er viktig for å sikre at anlegget i Måvær oppfyller gjeldende og fremtidige regulatoriske krav.

Den nye forurensningsforskriften er nylig også revidert. Den spesifiserer at omsøkte lokaliteter, etter forskriftens § 34-2, generelt ikke krever utslippstillatelse etter forurensningsloven § 11. Vi ber Statsforvalteren bekrefte ovenfor oss og Nordland Fylkeskommunen om at denne tolkningen anvendes i denne søknaden, i tråd med forskriften om behandling av akvakultursøknader § 4 fjerde ledd andre punktum.

For ordens skyld minner Lovundlaks Statsforvalteren om «Forskrift om samordning og tidsfrister i behandlingen av akvakultursøknader § 4. Frister for behandling». Lovundlaks legger derfor til grunn at lokaliteten blir klarert for en høyere MTB innen 1. januar 2025 og planlegger produksjonen deretter.

3. Tillatelser knyttet på lokaliteten

Lovundlaks Sjø AS: N-L-8, N-L-11, N-L-45, N-L-69, N-L-60, N-L-61, N-L-71 og N-L-72.

Egil Kristoffersen & Sønner AS: N-BØ-2.

Selsøyvik havbruk AS: N-R-2, N-R-13 og N-R-48.

4. Forholdet til arealplaner og vernetiltak

Akvakulturloven § 15. *Forholdet til arealplaner og vernetiltak sier følgende:*

Tillatelse til akvakultur kan ikke gis i strid med:

- a. vedtatte arealplaner etter plan- og bygningsloven,
- b. vedtatte vernetiltak etter kapittel V i lov 19. juni 2009 nr. 100 om forvaltning av naturens mangfold, eller
- c. vedtatte vernetiltak etter lov 9. juni 1978 nr. 50 om kulturminner.

a. Vedtatte arealplaner etter plan- og bygningsloven:

Lokalitet Måvær omsøkes med sin arealendring plassert med hele sin flytende del og det meste av fortøyningene i enbruksområde *akvakultur A38517*. Noen av de nordøstlige fortøyningene vil strekke seg ut i område avsatt til *kombinerte formål i sjø med eller uten tilhørende strandsone*, med underformål, akvakultur, fiske, ferdsel, som tillater fortøyninger til akvakulturlokaliteter.

b. Vedtatte vernetiltak etter kapittel V i lov 19. juni 2009 nr. 100 om forvaltning av naturens mangfold:

Det er ingen registrerte verneområder i umiddelbar nærhet til lokalitet Måvær. Nærmeste registrerte verneområde *Sandværet landskapsvernområde med plantelivsfredning* ligger ca. 13,6 km. sør for lokaliteten. Vi anser ikke dette som en konflikt all den tid lokaliteten allerede er klarert med samme nærhet til dette området.

c. Vedtatte vernetiltak etter lov 9. juni 1978 nr. 50 om kulturminner:

Det er ikke kartlagt noen kulturminner på land eller i sjø som vil komme i konflikt med den omsøkte endringen.

5. Interesseavveininger ved arealbruk til akvakultur

Akvakulturloven § 16. *Interesseavveining ved arealbruk til akvakultur* sier følgende: Departementet skal foreta en avveining av arealinteresser ved plassering av lokaliteter til akvakultur. Det skal særlig legges vekt på:

- a. søkeres behov for areal til planlagt akvakulturproduksjon,
- b. alternativ bruk av området til annen akvakultur,
- c. annen bruk av området, og
- d. verneinteresser som ikke omfattes av § 15 bokstav b og c.

a. Søkeres behov for areal til planlagt akvakulturproduksjon:

For å utvikle havbruksnæringen videre med en god biologisk profil mener Lovundlaks at man må utnytte de mest egnede lokalitetene, slik vi klart mener lokaliteten ved Måvær kan kategoriseres som.

Områdets batymetri, havstrømmer, få andre interesser og ikke minst; få omkringliggende anlegg gir lokaliteten et større potensial til bærekraftig produksjon av matfisk av laks enn det som er mulig på dagens klarerte lokalitet.

b. Alternativ bruk av området til annen akvakulturproduksjon:

Det er etter vår mening ingen umiddelbar alternativ bruk av området til annen akvakulturproduksjon som kommer i konflikt med vår eksisterende produksjon.

Nærmeste akvakulturlokalitet i sjø, Movikodden N ligger ca. 8 km. unna i nordøstlig retning, og tilhører Kvarøy Fiskeoppdrett AS. Vi vurderer det ikke som en økt smitterisiko eller sannsynlighet for konflikt med verken Kvarøy Fiskeoppdrett AS eller andre aktører i området å innvilge omsøkt biomasse- og arealendring på lokalitet Måvær.

c. Annen bruk av området:

Det er registrert et rekefelt *Måværffjorden*, 1,9 km. øst av lokaliteten, men vi vurderer ikke at den omsøkte endringer vil skape konflikt med utøvere av rekefisket i dette området.

Anlegget ligger delvis plassert i fiskeplass for aktive redskaper *Måvær*, hvor det fiskes etter taskekrabbe. Imidlertid vil anlegget etter omsøkt endring trekkes noe mer ut av dette feltet. Det foregår også annet fiske i Måvær, blant annet etter sei. Lovundlaks understreker at vi skal tilrettelegge for at fisk etter både sei og krabbe kan fortsette på samme vis som i dag.

Det er ingen kartlagte friluftsområder som kommer i konflikt med den omsøkte endringen.

Lokaliteten vil etter endringen, ikke komme i konflikt med blank sektor. Det er en del trafikk med AIS klasse A og B i området, men anlegget er, og vil fortsette å være, merket etter standarder som ivaretar sjøsikkerheten og det lar seg gjøre å kjøre utenom anlegget uten større utfordringer.

Det er registrert årstidsbeite for rein på land vest av lokaliteten, og området er registrert som Siidaområde *23 Hestmannen/Strandtindene*, men vi vurderer ikke dette å utløse konflikt med den omsøkte endringen.

d. Verneinteresser som ikke omfattes av § 15 bokstav b og c:

Lokaliteten ligger ikke i nasjonal laksefjord og det er ingen nasjonale laksevassdrag i nærheten av lokaliteten. Kystnære fiskeridata i Yggdrasil viser at nærmeste registrerte historiske sjølaksefiskeplass, *Sørvær 2007*, ligger ca. 4,6 km. sørøst i luftlinje. Vi anser ikke at den omsøkte endringen vil føre til konflikt da det er en gammel registrering karakterisert som historisk og lokalitet Måvær allerede er klarert og i drift.

Lokalitet Måvær er plassert i vannforekomsten *Måvær fjorden*, kategorisert som åpen eksponert kyst, med god økologisk tilstand. Vi vurderer ikke at det omsøkte tiltaket vil forringe den økologiske tilstanden på vannforekomsten.

Det er i naturbase registrert naturtyper DN-håndbok 13 *Tangvoll* med områdenavn *Måvær* på øyene/holmene vest av lokaliteten, men lokaliteten er allerede etablert og i drift og vi vurderer ikke at det omsøkte tiltaket vil forringe områdets verdi.

Det er i naturbase registrert naturtyper DN-håndbok 19 *skjellsandområde* med områdenavn *Nesøya og området rundt* men lokaliteten er allerede etablert og i drift og vi vurderer ikke at det omsøkte tiltaket vil forringe områdets verdi, snarere tvert i mot.

Det er registrert noe sjøfugl i området, herunder inkludert arter av nasjonal forvaltningsinteresse, men vi vurderer ikke at den omsøkte endringen vil ha negativ påvirkning på disse.

Sjøfugleregistreringer: Tjeld, Nordlig sildemåke, ærfugl, teist, rødstilk, tyvjo, steinvender, småspove, gråmåke og fiskemåke.

6. Havbunnskartlegging

Havbunnskartlegging for lokaliteten er gjennomført av Aqua Kompetanse AS i 2023. Havbunnskartleggingen med multistråle viser at det er ganske mye steinbunn (og begrenset med organisk materiale). At det er få områder/ingen områder med virkelig bløt bunn vurderer vi som en god indikator på lokalitetens bæreevne ift. bunntoppografien og strømforholdene.

7. Kartlegging av sårbare naturtyper i sjø

Det ble registrert forekomst av OSPARs naturtype sjøfjær og gravende megafaunasamfunn under den planlagte plasseringen av anlegget, og i nordøstsiden av undersøkelsesområdet. Det ble registrert sjøfjær samt tett og utbredt forekomst av nedgravde sjøpølser. Videre ble det også registrert karakteristiske groper og forhøyninger i sedimentet og flere arter krepsdyr, samt annen gravende megafauna som er tilknyttet med naturtypen. Av sjøfjær ble det hovedsakelig observert liten piperenser (*Virgularia mirabilis*) av varierende størrelser, men det ble også observert noe forekomst av vanlig sjøfjær (*Pennatula phosphorea*). Det ble observert forekomst av svamp på stein og fast fjell i østsiden av undersøkelsesområdet. Tynn vifteformet svamp, massiv svamp og traktformet svamp hadde høyest tetthet. På stein

ble det også registrert forekomst av hydrokoraller, ofte sammen med svamp. Ved ett datapunkt ble det registrert ruglbunn.

8. Vurdering av forurensingsforskriften

Vurdering av Forurensingsforskriften § 34-2. Virksomhet som må ha særskilt tillatelse etter forurensningsloven:

Det er tillatt å drive akvakultur uten særskilt tillatelse etter forurensningsloven § 11 dersom lokaliteten er klarert for virksomheten i henhold til forskrifter fastsatt i medhold av akvakulturloven.

Statsforvalteren kan likevel bestemme at akvakultur er ulovlig uten særskilt tillatelse etter forurensningsloven § 11 dersom

- a. lokaliteten befinner seg i en vannforekomst der den økologiske eller kjemiske tilstanden er klassifisert som dårligere enn god i henhold til forskrift 15. desember 2006 nr. 1446 om rammer for vannforvaltningen

Lokalitet Måvær er plassert i vannforekomsten *Måvær fjorden* med vannforekomstID 0362020600-C og vannkategori kystvann. Vannforekomsten er klassifisert med God økologisk tilstand og Udefinert kjemisk tilstand. Vi vurderer ikke at den omsøkte endringen vil forringe vannforekomsten økologiske eller kjemiske tilstand.

- b. det er grunn til å tro at arter eller bestander som er truet eller marine naturtyper som er truet eller viktige kan bli negativt påvirket av forurensning fra virksomheten

det ble, i kartleggingen av sårbare naturtyper, ikke gjort funn av unike, truede naturtyper, bestander eller arter som skal tilsis at søknaden om endring på lokalitet Måvær skal underlegges særskilt utslippstillatelse.

- c. det er grunn til å tro at utslipp fra virksomheten vil bidra til at resipientens tålegrense overskrides, eller

Det er ingenting som tyder på at utslipp fra virksomheten vil bidra til at resipientens tålegrense vil overskrides. Lovundlaks har driftet denne lokaliteten i flere år, og den viser høy bæreevne og vi mener gjennom alle vedlegg og undersøkelser i denne søknaden at den godt vil tåle den planlagte driften uten å påvirke resipienten negativt.

- d. andre særlige forhold tilsier det.

Det er ingen særlige forhold som tilsier at lokalitet Måvær skal underlegges en særskilt utslippstillatelse, og vi mener at det er her er tillatt å drive akvakultur uten særskilt tillatelse etter forurensningsloven § 11.

9. Tidligere saksgang

Måvær ble omsøkt etablert i 2017 og innvilget klarert av Nordland fylkeskommune 7.6.2018.

19.2.2021 omsøkte vi, -og fikk innvilget, biomasseendring opp fra 3120 tonn til 4850 tonn MTB.

10. Drift

Lovundlaks Sjø eier lokaliteten, mens Lovundlaks vil ha ansvaret for driften av lokaliteten på vegne av Lovundlaks Sjø, Selsøyvik Havbruk, Egil Kristoffersen & Sønner og evt. andre samlokaliserte selskapene som er tilknyttet lokalitet Måvær.

Etter 5 års drift i Måvær har vi positivt erfart at værforholdene er bedre enn det vi forventet ved etablering. Lovundlaks har også oppgradert båtparken, slik operasjonssikkerheten er styrket. Vi ser derfor at det mulig, ved å vri anlegget noe og flytte størstedelen av anlegget lengre ut fra land, å øke produksjonsarealet og biomassen på lokaliteten. Med denne endringen vil vi oppnå en større dybde under anlegget. Vannutskiftingen vil også bli bedre ettersom færre merder vil være i le av Torkeløya, og evt. strømmskygge blir redusert. Endringen muliggjør også flere merder på lokaliteten, noe som vil kunne gi oss en større fleksibilitet i driften.

Vi planlegger å bruke sylinderformede nøter med en dybde til bunntelne på 20 og 25 meter. Merdene vil være 120 og 160 meter i omkrets. Det vil være totalt 14 rammer på 110 x 110 meter.

Ved en utvidelse til 14 merder vil det kunne bli gjennomført tilsvarende fôrforsøk på Måvær som i dag utføres ved våre lokaliteter Grasholman og Vardskjæret For ordensskyld påvirker ikke dette forsøket omgivelsene negativt på annen måte enn alminnelig drift. Det planlegges bruk av tradisjonelle merder og nøter, med fôring fra overflaten.

Anlegget vil primært driftes fra Sleneset, men ved behov også kunne driftes fra Nesøya. I det vesentligste vil båttrafikken til og fra lokaliteten etter en utvidelse foregå etter samme mønster som i dag. På høsten vil trafikken av både egne røkterbåter og eksterne båter, som for eksempel brønnbåter og servicebåter, sannsynligvis være noe større. I forbindelse med avlusningsoperasjoner vil det være trafikk til og fra anlegget hele døgnet, flere dager i strekk. Ellers foregår det meste av arbeidet fra en røkterbåt hovedsakelig mellom klokken 09:00 og 15:00 alle dager.

Det understrekes at Lovundlaks ikke har turnus. Til vanlig bor ingen på fôrflåten. Dette betyr at alle våre ansatte bor permanent i de samfunnene der anleggene driftes. Slik skaper Lovundlaks livskraftige kystsamfunn.

Vi vurderer det som positivt å forskyve anlegget noe ut fra land samt å strekke det i nordlig og sørlig retning. Deler av anlegget vil bli mer eksponert for uvær, men det er allerede hensyntatt og nytt utstyr og tilpassede teknikker er tatt i bruk på alle våre eksponerte anlegg. Vi vil fortsette å ha fôringsflåten plassert vest av anlegget, mot land, men den vil

trekkes noe sørover for å tilpasses et lengre anlegg. Overordnet mener vi endringene på lokalitet vil ha en positiv miljøeffekt og fiskevelferdsmessige fordeler.

Se ellers vedlegg 18 og 19 der forhold rundt biosikkerhet og fiskevelferd er diskutert.

11. Produksjon og miljøbelastning

Anlegget ligger ved Måvær, en øygruppe bestående av små og store øyer, holmer og skjær ute i havet mellom Lurøy, Sleneset, Kvarøy og Hestmana/Storselsøy. Anlegget ligger over en renne i havbunnen som går fra sørvest til nordøst. Dybdene under anlegget er mellom 45 og 80 meter.

Det omsøkes en moderat økning i MTB (maksimal tillat biomasse på lokalitet) fra 4850 til 6240 tonn MTB, og det planlegges en årlig produksjon på ca. 8000 tonn matfisk av laks. Årlig fôrforbruk er beregnet til 9000 ca. tonn. Dagens lokalitet i Måvær viser generelt så gode resultater at den kan bære den omsøkte biomasseendringen som er moderat anleggets nye utforming tatt i betraktning. Det er vesentlig å se dette i sammenheng med at man samtidig som produksjonen økes, også endrer anleggsarealet på en slik måte at det vil gi bedre gjennomstrømning, som er positivt for fiskevelferd og miljø.

Den omsøkte utvidelsen av MTB vil gi Lovundlaks, og samarbeidende selskaper, et noe større handlingsrom til å optimalisere produksjonen mellom ulike lokaliteter. Dette handlingsrommet kan eks. bety at man kan prioritere tidligere utslakting av en annen lokalitet, uten å overskride lokalitets-MTB på Måvær.

Det er registrert god gjennomsnittlig vannstrøm og lite strømstille i alle undersøkte dyp ved Lokaliteten. Bunnstrømmen er spesielt god med en gjennomsnittstrøm på 12,2 cm/sek. og en maksimal strøm på hele 42,8 cm/sek. Se ellers vedlagt strømrappport hvor strømforholdenes effekt på vannkvalitet og transport av næringssalter er særlig vurdert.

Måvær har gjennomgående de siste generasjonene hatt en god produksjon, og kan vise til sterke biologiske prestasjoner med lav dødelighet og høy tilvekst. På lokaliteten har lusebekjempelsen vært vellykket og i kombinasjon med gode miljøundersøkelser er anlegget nå godt egnet for en MTB-utvidelse. En lavere MTB enn minimum 6240 tonn vil medføre en u hensiktsmessig lav utnyttelse av infrastruktur og området. Vi vil også understreke her at det da vil produseres laks på lokaliteter som er *mindre* egnet en Måvær, noe som i seg selv bidrar til at søknaden bør innvilges.

Miljøundersøkelsene viser at lokaliteten har en god bæreevne, og man forventer ikke at innvilgelse av søknaden i særlig grad vil påvirke naturmangfold og naturressurser negativt.

Historiske B-undersøkelser siden produksjonsstart ved lokaliteten har gitt lokalitetstilstand 1 – meget god. Tidligere C-undersøkelser har vist at lokaliteten har god kapasitet til produksjon av høy biomasse, og både strømforhold og batymetri ved lokaliteten bidrar til spredning av partikler og omrøring av sediment. Basert på resultatene fra miljøundersøkelser, strømmålinger og batymetrien i området, vurderes lokaliteten til å ha god evne til økt produksjon av biomasse. Økning i anleggsareal vil med høy sannsynlighet bidra til bedre vannutskiftning og spredning av partikler fra lokaliteten.

I samarbeid med profesjonelle minkjegere, ble Måvær i begynnelsen av mars 2024 målrettet ryddet for mink, hvor totalt seks individer ble avlivet. Erfaringene hentet fra dette prosjektet vil bli nøye vurdert og anvendt for videre tiltak i 2025, der vi planlegger å utvide det geografiske omfanget av jakten. Minken representerer en betydelig trussel mot det lokale fuglelivet, og vi vil derfor følge utviklingen i området med stor interesse de kommende årene. Lovundlaks har også over flere år engasjert seg aktivt i arbeidet mot marin forøpling, inkludert tiltak i Måvær hvor alt avfall, uavhengig av opprinnelse, er blitt fjernet i et forsøk på å beskytte og bevare det marine miljøet.

12. Beredskaps -og internkontrollsystem

Lovundlaks AS har internkontrollsystem som skal sikre optimal drift og beredskap, og inneholder en rekke dokumenter og prosedyrer som beskriver selskapets aktiviteter og håndtering av ulike situasjoner. Herunder også beredskapsplaner for å håndtere uforutsette situasjoner. Systemet er elektronisk og tilgjengelig over internett i alle båter og fôringsflåter, slik at løpende oppdateringer er mulig. Innholdsfortegnelse er vedlagt søknaden.

13. Oppsummering og konklusjon – utvidelsen bør tillates

Den omsøkte biomasse- og arealendringen på eksisterende Lokalitet Måvær vil sikre konkurransedyktig og bærekraftig produksjon av matfisk av laks i mange år framover. Lokalitetens bæreevne er dokumentert til å være svært god, biosikkerheten ivaretas på beste måte, og fiskehelse- og velferd vises ivaretatt på en meget god måte på Lokaliteten. Disse samlede resultatene i seg selv tilsier at søknad om ny akvakulturtillatelse bør innvilges.

Undertegnede vil også være tilgjengelig for spørsmål. Dersom noe er uklart eller dersom det er behov for ytterligere opplysninger ber vi om en umiddelbar tilbakemelding og veiledning.

Lovundlaks bes forelagt ev. kommentarer til søknaden for merknader forut for den endelige behandlingen av søknaden i kommunen. Vi vil da evt. komme med merknader innen to uker fra slike kommentarer er mottatt.

14. Vedlegg til akvakultursøknaden

1. Supplerende opplysninger
2. Behov for lokaliteten
3. Notspesifikasjoner
4. Metoder, installasjoner og utstyr
5. Vurdering og grunngivning av KU-krav
6. Strømrappport
7. B-undersøkelse
8. Kartlegging av sårbare naturtyper
9. C-undersøkelse
10. Forundersøkelse
11. Anlegg inntegnet i kystsoneplan
12. Anleggstegning
13. Gebyr akvakultursøknad
14. Internkontroll og prosedyrer
15. Beredskapsplaner
16. Kartpakke
17. Samtykkeerklæring
 - a. Egil Kristoffersen & Sønner AS
 - b. Selsøyvik Havbruk AS
18. Biosikkerhetsplan
 - a. Biosikkerhetstiltak eksterne båter og besøkende
 - b. Plan for bekjempelse av lakselus
 - c. Smittebegrensning, renhold og hygieneplan
 - d. Sykdom og smittespredning
 - e. Smoltkvalitetsdokument
 - f. Prosedyrer
19. Risikovurderinger fiskehelse -og velferd
 - a. Prosedyre fiskehelsetjeneste
 - b. Veterinærhelseplan
 - c. Risikobasert helseovervåkning

Med vennlig hilsen

Ineland

Jacob Palmer Meland
Daglig leder
Lovundlaks AS