

BIOSIKKERHETSPLAN

Codfarm lok. Ramnbergvika

26.05.2025



Innholdsfortegnelse

BIOSIKKERHETSPLANENS FORMÅL, FOKUSOMRÅDER OG OPPBYGNING.....	2
BIOSIKKERHETSPLAN – LOKALITET STORHESTVIKA.....	4
Om lokaliteten	4
Generelle biosikkerhetstiltak.....	8
<i>Generell helseoppfølging – overvåkning av helsetilstand.....</i>	<i>8</i>
<i>Generell risikoanalyse av smitteveier og risikoreduserende tiltak gjennom smittebarrierer.....</i>	<i>9</i>
Smitteoverføring inn til anlegget.....	9
Smitteoverføring internt i anlegget	10
Smitteoverføring til miljøet eller andre akvakulturanlegg	11
Spesifikke biosikkerhetstiltak	13
<i>Spesifikk sykdomsovervåkning</i>	<i>13</i>
<i>Spesifikk risikoanalyse av smittestoffer og forebyggende tiltak mot smittsomme sykdommer</i>	<i>13</i>
Utarbeidet og signert:	14
Støttelitteratur og veiledere:.....	14
Endringslogg:	15



SELSKAP Codfarm AS	AVDELING -	LOKALITET Ramnbergvika (nr. ikke etablert)	GENERASJON Oppdateres før produksjonsstart
BIOSIKKERHETSANSVARLIG FOR VIRKSOMHETEN Knut Bråthen	ANSVARLIG FISKEHELSETJENESTE HaVet Fiskehelse		

IKRAFTTREDELSE DATO Oppdateres før produksjonsstart	SISTE REVISJONSDATO 30.05.2025	SISTE REVIDERT AV Magnus Røkke	
---	--	--	--

BIOSIKKERHETSPLANENS FORMÅL, FOKUSOMRÅDER OG OPPBYGNING

FORMÅL

Denne biosikkerhetsplanen beskriver hvordan Codfarm AS vil arbeide systematisk for å forebygge sykdom, begrense smittespredning og sikre god fiskehelse gjennom produksjon av matfisk av torsk. Hovedmålet er å redusere risikoen for sykdomsutbrudd og spredning av sykdomsfremkallende agens. Planen bygger på risikovurderinger og beskriver konkrete tiltak som skal ivareta fiskehelse og -velferd, samtidig som den bidrar til god produktkvalitet, økt lønnsomhet og bærekraftig ressursutnyttelse.

Planen bygger på anerkjente prinsipper for risikovurdering og smitteforebygging, og legger til rette for en helhetlig og kunnskapsbasert tilnærming til biosikkerhet.

Biosikkerhetsplanen gjelder for alle anlegg og driftsstrukturer i Torghattankonsernet, og tilpasses den enkelte lokalitets spesifikke forhold. Den tar for seg alle relevante smitteveier gjennom produksjonsforløpet og oppdateres jevnlig basert på ny kunnskap, erfaringer og utvikling i regelverk og bransjestandarder.

Planen er utarbeidet i samsvar med Mattilsynets veileder om [biosikkerhet i akvakulturanlegg](#), samt WHO's [manual om biosikkerhet i akvakulturanlegg](#) hvor også metodikk for risikoanalyser er fulgt.

FOKUSOMRÅDER

For å sikre en helhetlig tilnærming fokuserer biosikkerhetsplanen på tre hovedområder:

1. **Smittveier inn i anlegget** – Identifisere og begrense hvordan sykdomsfremkallende agens kan introduseres i anlegget eller i en gruppe av akvakulturanlegg.
2. **Intern smittespredning** – Forebygge og kontrollere hvordan smitte kan overføres mellom fisk, utstyr og personell innad i anlegget.
3. **Smitteoverføring ut av anlegget** – Redusere risikoen for at smitte spres til miljøet eller til andre akvakulturanlegg.



Biosikkerhetsplanen skal kartlegge potensielle risikofaktorer knyttet til disse tre områdene, og definere konkrete tiltak for å håndtere disse. Planen skal også sikre at smitteforebyggende arbeid er kunnskapsbasert, systematisk og integrert i den daglige driften.

OPPBYGNING

Biosikkerhetsplanen bygger på systematiske risikovurderinger, som grunnlag for å identifisere og klassifisere smittetrusler knyttet til introduksjon, intern spredning og eksport av smitte. Hver risiko vurderes ut fra sannsynlighet og alvorlighetsgrad, og det etableres målrettede tiltak for å redusere smitterisiko. Dette arbeidet inngår i internkontrollsystemet, som gjennom prosedyrer og beredskapsplaner sikrer effektiv forebygging og håndtering av smitte.

Risikoanalysen består av to deler:

- **Generelle tiltak** – tiltak som forventes å ha en generell forebyggende effekt, eksempelvis håndtering av fisk, vask og desinfeksjon, samt utveksling av utstyr med som kan spre smitte.
- **Spesifikke tiltak** – Målrettede strategier mot spesifikke sykdomsfremkallende agens, slik som vaksinasjon eller restriksjoner ved sykdomsutbrudd.

Codfarm AS er i etableringsfasen, og detaljene i de operative prosedyrene vil utvikles frem mot oppstart av anlegget. Biosikkerhetsarbeidet skal være kunnskapsbasert og dynamisk, og oppdateres i tråd med nye risikovurderinger og beste praksis. Enkelte praktiske detaljer, som valg av spesifikt utstyr, er ennå ikke fastsatt. Denne planen legger derfor et overordnet rammeverk som sikrer at nødvendige tiltak, prosedyrer og systemer er på plass i god tid før produksjonsstart.

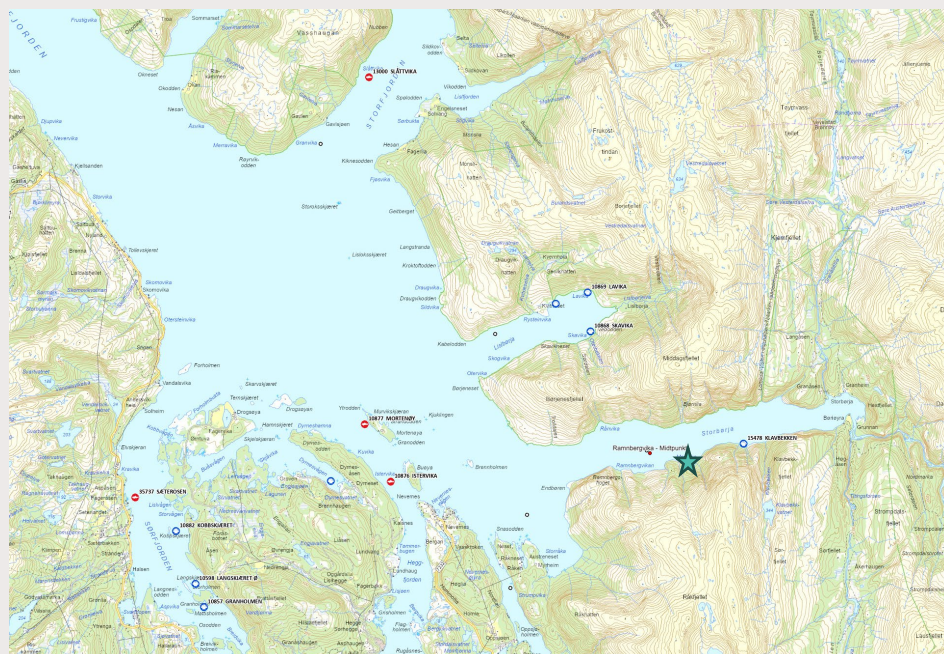
BIOSIKKERHETSPLAN – LOKALITET STORHESTVIKA

Om lokaliteten

Det planlegges – og søkes om tillatelse til etablering av en matfisklokalitet for torsk ved Ramnbergvika i Brønnøy kommune i Nordland.

Lokalitet ligger i en fjordarm i Velfjorden, Storbørja.

Lokalitetens plassering er anmerket i figur 1.



Figur 1 – planlagt plassering av lokalitet Ramnbergvika (anmerket med grønn stjerne)

KOORDINERT BRAKKLEGGING OG SONESAMARBEID

Lokaliteten vil ligge i produksjonsområde 8 (PO 8). Videre vil lokaliteten inngå i det subregionale sonesamarbeidet, som inkluderer blant annet samordnet brakklegging, biosikkerhetsplan og bekjempelse av lakselus. Avtale om subregionalt samarbeid fornyes årlig.

SONE	TILTAK I SONEN	GJELDENDE SONEAVTALE
PO 8	<i>Se soneavtale</i>	<i>Fornytes årlig, se avtale.</i>
Subregion – PO 8	Brakklegging Driften gjøres etter alt inn/alt ut-prinsippet og brakkleggingstiden skal være minimum 2 måneder etter tømning og rengjøring av anlegget. Drift gjøres i henhold til regelverk og avtalt sonestruktur. - Koordinert utsett - Koordinert brakklegging (hviletid mellom produksjonssykluser)	<i>Se soneavtale. Selskapet vil tre inn i dette arbeidet ved etablering av oppdrettsanlegget.</i>
Subregion Helgeland	Subregional biosikkerhetsplan Subregional biosikkerhetsplan er et samarbeid mellom oppdrettsaktørene i PO8, hvor det er utarbeidet en felles retningslinje for gjennomføring	Se biosikkerhetsplan subregion Helgeland (sist rev. 27.05.2024)



av biosikkerhetstiltak utover forskriftskrav etter gitte vilkår. Planen inneholder bl.a. risikomatriser og spesifikke tiltak for ulike fartøytyper.

LOKALITETER I SONEN – VURDERING AV NÆRLIGGENDE LOKALITETER

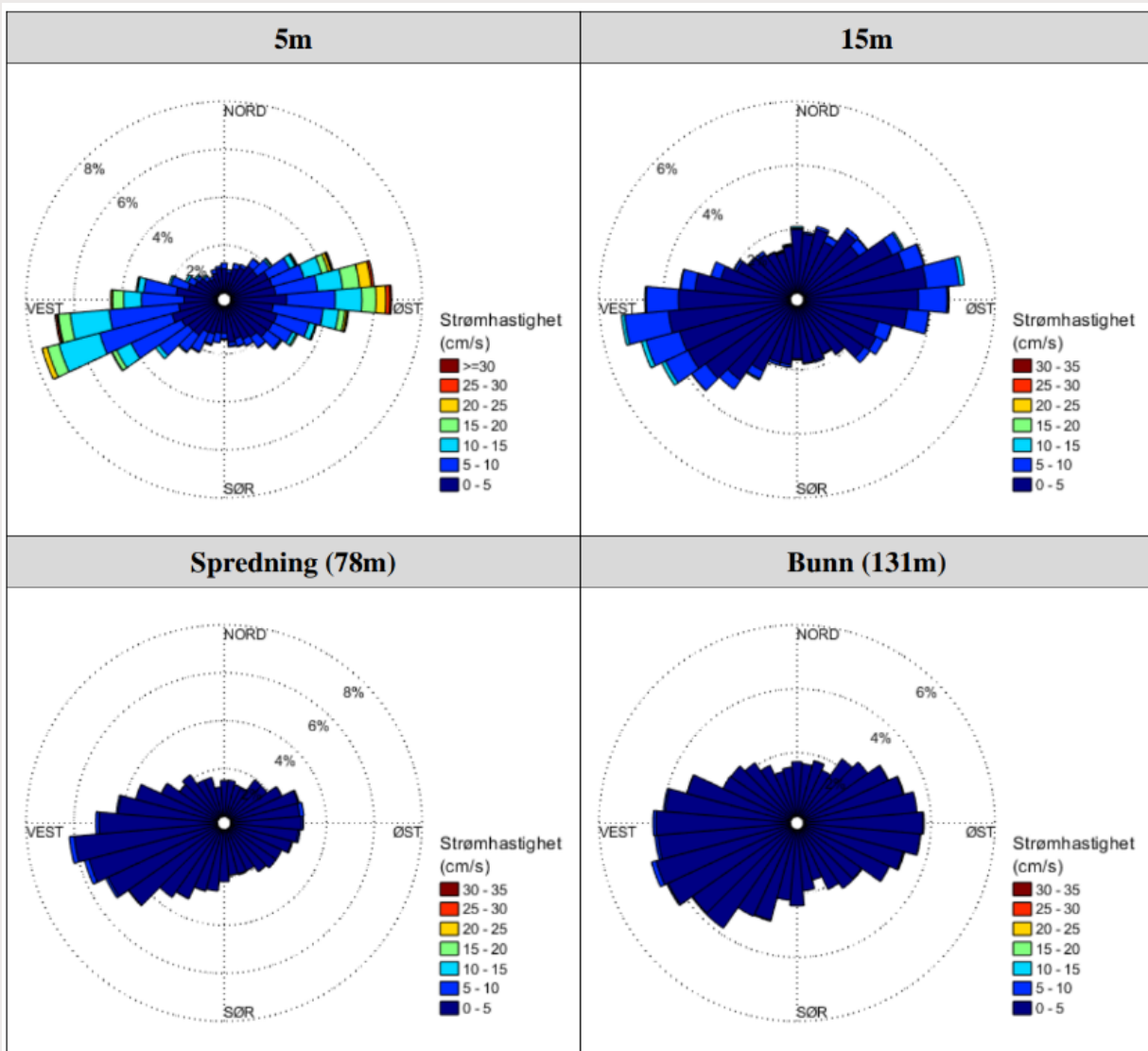
LOKALITET	VIRKSOMHET	AVSTAND	ANTATT SMITTE TIL/FRA	ANTATT RISIKO VANNSLEKTSKAP
Istervika 10876		6,0 km	Fra	Ingen eller svært lav
Mortenøy 10877		6,5 km	Fra	Ingen eller svært lav
Sæterosen 35737		13 km	Til	Ingen eller svært lav
Slåttvika 13000		12,4 km	Til	Ingen eller svært lav
Andalsvågen 38037		22,7 km	Til	Ingen eller svært lav
VASSDRAG				
Storbørja		4,6 km	Utteksling	Ukjent
SLAKTERI				
Ingen				
SETTEFISK				
Ingen				
BLÅSKJELLANLEGG				
Klavbekken 15478	Norgeskjell AS	2,1 km	Til	Ingen eller svært lav
Skavika 10868	Norgeskjell AS	7,5 km	Til	Ingen eller svært lav
Kvitneset 10872	Norgeskjell AS	7,3 km	Til	Ingen eller svært lav
Lavika 10869	Norgeskjell AS	8 km	Til	Ingen eller svært lav
Kobbskjæret 10882	Norgeskjell AS	13,7 km	Til	Ingen eller svært lav
Langskjæret Ø 10598	Norgeskjell AS	14,9 km	Til	Ingen eller svært lav
Granholmen 10857	Norgeskjell AS	15,4 km	Til	Ingen eller svært lav

KOMMENTAR LOKALITETER

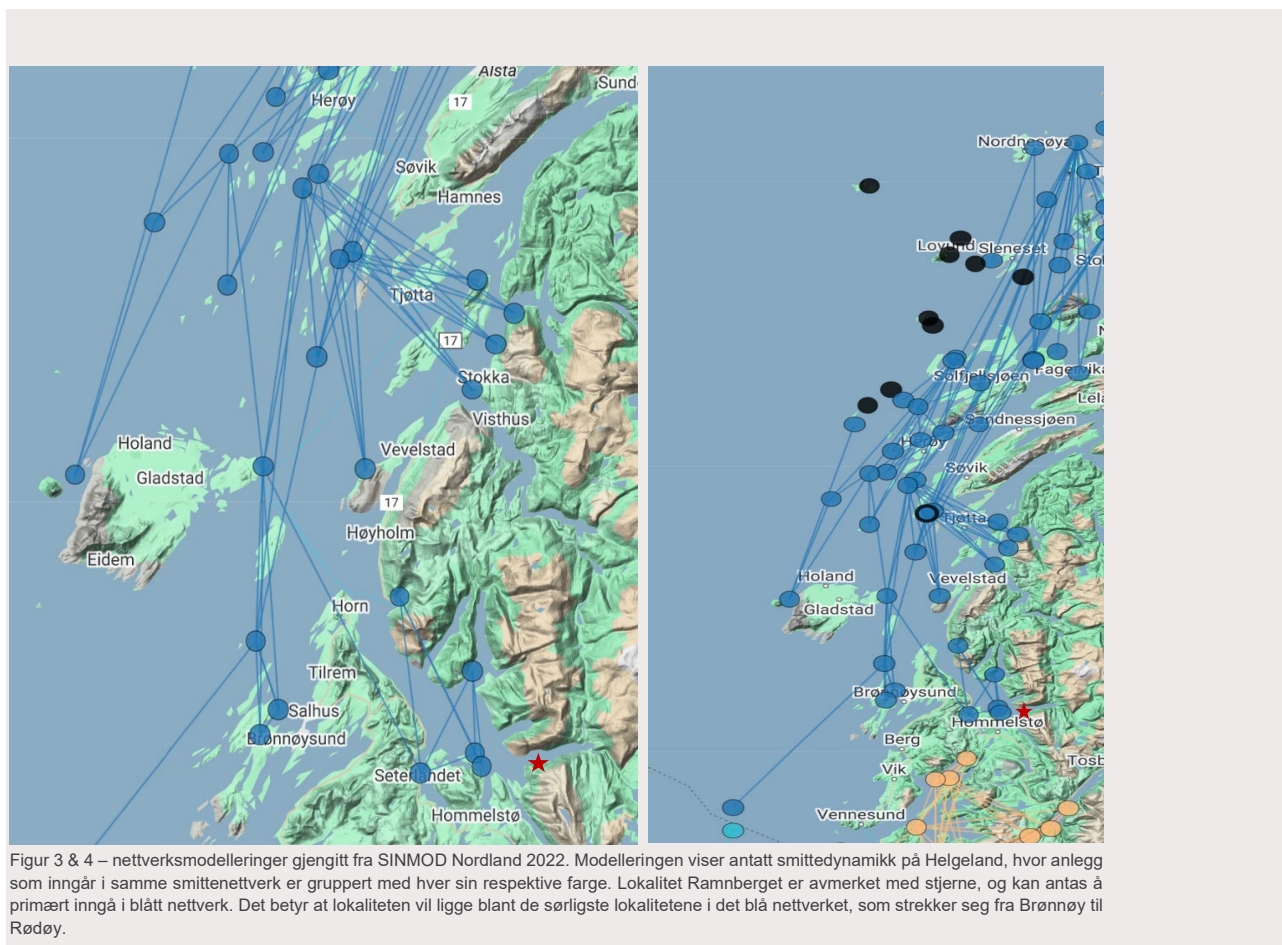
Vurderingen av lokalitet Ramnbergvikas vannslektskap er basert på geografisk plassering, hovedstrømretninger og tidligere smittemodelleringer, særlig med støtte fra [SINMOD Nordland 2022](#). Ettersom lokaliteten ikke inngår direkte i modelleringene, bygger vurderingen på antakelser om dynamikken i området og nærliggende lokaliteter. Det må også tas høyde for at oppstart av nye lokaliteter kan påvirke det fremtidige smittemodelleringsgrunnlaget.

Vurdering:

Strømmen på Ramnberget er mot Ø – SV/V på alle dyp, som stemmer med områdets bunntopografi og fjordens orientering. Strømretningen domineres av motsatt rettede hovedstrømretninger, bortsett fra på spredningsdyp (78m) hvor strøm hovedsakelig er mot SV/V. 74.6% av relativ vannutskiftning på 5m, 62.3% på 15m, 62.2% på spredningsdyp og 57.8% på bunndyp skjer langs hovedstrømretningene. Basert på SINMOD Nordland 2022 kan lokaliteten antas å tilhøre det blå smittenettverket (figur 3 & 4), hvor smitte hovedsakelig forventes å drive nordover. Grunnet de relativt store avstandene mellom lokalitetene vurderes risikoen for smitteoverføring nordover primært som lav.



Figur 2 – strømroser på 5 og 15 meter, samt spredning og bunn, målt ved Ramnbergvika i forbindelse med strømkartlegging. Kilde: Åkerblå (SR-0621-C-Ramnberget-102161-01-001)



HELSESTATUS I OMRÅDET – RESTRIKSJONSSONER

Vernesoner

Det vil normalt sett ikke være tillatt å sette ut fisk i en etablert vernesone.

Overvåkningssoner

BESKRIVELSE

Vil oppdateres ved etablering, og vurdering av konkret utsett og utsettstidspunkt

Vil oppdateres ved etablering, og vurdering av konkret utsett og utsettstidspunkt

HISTORIKK – SISTE TO GENERASJONER

AKTUELLE PÅVISTE SYKDOMMER

Ingen tidligere generasjoner

KONSEKVENNS / AKKUMULERT DØD

-

TILTAK (SPESIELLE HENSYN)

-

Særskilte hensyn basert på historikk

-

-



Generelle biosikkerhetstiltak

Generell helseoppfølging – overvåkning av helsetilstand

FISK SOM TAS INN I ANLEGGET

	BESKRIVELSE
Månedlig helsebesøk	Det gjennomføres helsekontroll av autorisert veterinær eller fiskehelsebiolog i henhold til krav gitt i akvakulturdriftsforskriften.
Helseplan	Det skal foreligge en helseplan som synliggjør utførte aktiviteter som screeningprogram, prøvetaking, resultat av analyser og eventuelle diagnoser.
Helseattest	Formålet med en helseattest er å dokumentere fiskehelsen og sikre at fisken er fri for smittsomme sykdommer og andre helsemessige utfordringer. Attesten fungerer som dokumentasjon fra leverandør på at fisken oppfyller de nødvendige formelle krav til fiskehelse og biosikkerhet, samt eventuelle særskilte krav som stilles fra mottakeranlegget.

FISK SOM STÅR I ANLEGGET

	BESKRIVELSE
Månedlig helsebesøk	Det gjennomføres helsekontroll av autorisert veterinær eller fiskehelsebiolog i henhold til krav gitt i akvakulturdriftsforskriften.
Helseplan eller Akvakulturhelseplan (dersom ASC-sertifisering)	Akvakulturhelseplanen skal fungere som et verktøy for å strukturere og systematisere arbeidet med fiskehelse, fiskevelferd og biosikkerhet. Planen viser planlagte aktiviteter og resultatet av disse gjennom produksjonsforløpet (prøvetakingsplan mm.). Planen skal synliggjøre målsetninger og måloppnåelse. Planen skal være spesifikk for den enkelte lokalitet.
Rutiner og prosedyrer HaVet	Fiskehelsepersonell bistår med overvåking, forebygging, diagnostikk og behandling, samt å gi råd og veiledning om trygge systemer for forsvarlig smittehygiene og forebygging av sykdom



Generell risikoanalyse av smitteveier og risikoreduserende tiltak gjennom smittebarrierer

Smitteoverføring inn til anlegget

KATEGORI	TILTAK OG BESKRIVELSE	AKTUELLE DOKUMENTER
Fiskeførende fartøy	• Smitte via brønnbåt • Servicefartøy og utstyr • Inntak av fisk med patogener • Mottak av fôr Screening av relevant agens før inntak, settefisk som er vaksinert. God oppfølging av renholdsplaner og internkontroll til eksterne båter.	• Subregional biosikkerhetsplan • Dokumentasjon av vask/desinfeksjon og hygienekontroll • Prosedyre for mottak av settefisk • Helseattest
Vann	• Smitteoverføring via vannslektskap Samarbeid med aktører i subregion og brakkleggingssoner. Kommunikasjon med de nærmeste, og ha varsling om mistanker om sykdom. Avstand til nærmeste anlegg (>5 km)	• Plassering i godkjente avstander • Gode lokasjoner • Subregional biosikkerhetsplan • Produksjonsplan
Besøkende	• Smitte via besøkende på anlegg	• Prosedyre for besøkende • Besøkslogg • Hygienerutiner
Forskrift	Daglig driftsrutiner	Akvakulturdriftsforskriften
	Smittehygieniske krav til transport av fisk	Forskrift om transport av akvakulturdyr
	Andre aktuelle restriksjoner: - Dersom settefiskanlegg ligger i restriksjonssone (vernesone/overvåkningssone) eller andre krav er pålagt. - Dersom transportruten går gjennom områder med restriksjoner (pålagt eller selvpålagt)	Lovverk eller subregional biosikkerhetsplan(er)



Smitteoverføring internt i anlegget

KATEGORI	TILTAK OG BESKRIVELSE	AKTUELLE DOKUMENTER
Fiskesykdom og smittespredning	• Strukturert produksjon - alt inn/alt ut. • Helsekontroller og screeningprogram for deteksjon av sykdom, smitte – og smitterisikoer. • Sikre gode smittehygieniske driftsrutiner. Daglig fjerning av dødfisk, samt syk og skadet fisk. Ved sykdom gjøres tilpasning av driftsrutiner for å isolere syke enheter/grupper så langt det lar seg gjøre. Merder med - eller med mistanke om klinisk sykdom røktes adskilt, sist på røkterunden. Det samme gjelder tilfeller hvor det er forøket dødelighet, tydelige helseutfordringer eller situasjonen er uavklart. Ved alvorlige utbrudd i enkelt-merder vurderes slakt som alternativ for å begrense ytterligere spredning.	• Prosedyre for rutiner for daglig drift • Prosedyre for orden og hygiene • Beredskapsplaner for smittsom sykdom • Rutiner og prosedyrer HaVet
Dødfisk og biologisk avfall	• Sikre gode smittehygieniske driftsrutiner. Felles utstyr holdes til et minimum, og i tilfeller hvor felles utstyr for håndtering av dødfisk mm. benyttes, skal det foreligge klare rutiner for bruk, samt vask og desinfeksjon. • Håndtering av dødfisk mm. gjøres lokalt på flåte. • Frakt av biologisk avfall mellom merder og internt i anleggets infrastruktur holdes på et minimum.	• Prosedyre for håndtering av dødfisk • Prosedyre for orden og hygiene • Beredskapsplaner for smittsom sykdom
Driftsutstyr og teknisk arbeidsfartøy	• Sikre gode smittehygieniske driftsrutiner. Rene soner og skittene soner. Utstyr for røkting holdes adskilt fra utstyr for håndtering av levende frisk fisk • Vask og desinfeksjon av utstyr mellom merder. • Rekkefølge røkting etter smitterisiko og evt. sykdomsdiagnoser. • Arbeidsbåt lokalt på anlegget, fullføre hele oppdrag og ikke vandre mellom lokaliteter. Eksterne servicefartøy inngår ikke i røkting.	• Prosedyre for rutiner for daglig drift • Prosedyre for håndtering av dødfisk • Prosedyre for orden og hygiene • Beredskapsplaner for smittsom sykdom
Vann	Ingen effektive tiltak for å hindre smitteutskillelse via vannslektskap mellom merder i anlegget. Håndteres på et mer overordnet nivå knyttet til tiltak på smittsomme merder.	
Aerosoler (luftbåren smitte)	Ingen effektive tiltak for å hindre smitteutskillelse via aerosoler. Risiko vurderes å være ikke relevant.	
Vektorer og predatorer (vilt dyreliv)	Ingen effektive tiltak for å hindre smitteutskillelse via vilt dyreliv. Risiko vurderes å være ikke relevant.	



Forskrift	Daglige driftsrutiner, deriblant krav knyttet til daglig drift, deriblant håndtering av dødfisk	Akvakulturdriftsforskriften
-----------	---	---

Smitteoverføring til miljøet eller andre akvakulturanlegg

KATEGORI	TILTAK OG BESKRIVELSE	AKTUELLE DOKUMENTER
Flytting av fisk og slakting	- Helsekontroller og sykdomsovervåkning i anlegg – tilstrebe god oversikt over smitte – og sykdomsstatus. - Slakteavtale med lokale slakterier, kortest mulig transportvei. Risikobaser bruk av lukket transport og/eller vannbehandling ved transport. - Brønnbåter transporterer fisken lukket, og/eller benytter UV-desinfeksjon av vann som slippes ut. - Matfisk flyttes normalt sett ikke til andre matfisklokaliteter.	- Forskriftskrav og subregional biosikkerhetsplan - Prosedyre for slakt av fisk - Beredskapsplaner for smittsom sykdom
Fiskeførende fartøy	Kommunikasjon om status i anlegget slik at brønnbåt og andre fartøy kan vurdere hensiktsmessige tiltak etter utført oppdrag.	
Driftsutstyr og teknisk arbeidsfartøy	- Kommunikasjon om status i anlegget slik at arbeidsfartøy kan vurdere hensiktsmessige tiltak etter utført oppdrag. - Generelt lite eller ingen utveksling av driftsutstyr mellom lokaliteter. Påse at forsvarlig transport, oppbevaring og videre bruk av driftsutstyr er biosikkerhetsmessig forsvarlig.	
Vann	Det kan ikke gjøres aktive tiltak for å hindre vannslektskap og evt. smitteoverføring via havstrøm, men fokus rettes på å redusere risiko gjennom dialog og samarbeid: - Samarbeid med aktører i subregionen og den felles brakkleggingssonen. Felles brakklegging og koordinert utsettstidspunkt (smittehygieniske fellesområder). - Kommunikasjon med naboer om status og tilstand, varsling om smittsom sykdom.	- Subregional avtale - Subregional biosikkerhetsplan - Prosedyre for varsling - Beredskapsplan ved utbrudd av smittsom sykdom.
Besøkende	Sluser inn/ut. Bruk av anleggets klær og dette skal ikke ute av anlegget hensiktsmessig vask.	- Prosedyre for besøk - Besøksprotokoll
Rømt oppdrettsfisk, vektorer og predatorer (vilt dyreliv)	- Predatorvern av anlegg (fuglenett). - Rutiner i daglig drift: renhold og fjerning av fôr og materiale som kan tiltrekke seg fugl. - Rutiner for å sikre at rømning ikke forekommer.	- Prosedyre for rutiner for daglig drift - Prosedyre for orden og hygiene



Fôr	Flyttes ikke fôr ut av anlegget. Eventuelle unntak kan gjøres for egne anlegg i samme hygienegruppe, basert på risikovurdering.	
3.8 Aerosoler (luftbåren smitte)	Avstand andre anlegg (> 5 km).	
Forskrift	Daglig driftsrutiner	Akvakulturdriftsforskriften
	Smittehygieniske krav til transport av fisk	Forskrift om transport av akvakulturdyr
	Smittehygieniske krav til drift av slakteri	Forskrift om slakterier mv. for akvakulturdyr
	Andre aktuelle restriksjoner: - Dersom matfiskanlegget ligger i restriksjonssone (vernesone/overvåkningssone) eller andre krav er pålagt. - Transportruten går gjennom områder som er pålagt restriksjoner, eller fiskens smittestatus tilsier at særskilte hensyn bør gjøres i forbindelse med transport til slakteriet (lukking, delvis lukking mm.)	Lovverk eller subregional biosikkerhetsplan(er)



Spesifikke biosikkerhetstiltak

Spesifikk sykdomsovervåkning

LOVPÅLAGT SCREENING	BESKRIVELSE AV PRØVEUTTAK (HVA, ANTALL, INTERVALL)
Ingen	
Oppdateres dersom det foreligger nye krav ved oppstart av produksjon.	
SÆRSKILT (SELVPÅLAGT) OVERVÅKING AV SYKDOM	BESKRIVELSE AV PRØVEUTTAK (HVA, ANTALL, INTERVALL)
Screeningprogram - det vil opprettes internt screeningprogram i god tid før etablering av lokaliteten. Dette inkluderer screening for utvalgte agens (se risikovurdering) før utsett, samt regelmessig gjennom matfiskproduksjonen.	Oppdateres – se screeningprogram når dette er etablert.
PROSJEKT	BESKRIVELSE AV PRØVEUTTAK (HVA, ANTALL, INTERVALL)
Ingen – oppdateres dersom dette blir aktuelt	

Spesifikk risikoanalyse av smittestoffer og forebyggende tiltak mot smittsomme sykdommer

BESKRIVELSE

Det er gjort en risikovurdering av hvilke aktuelle smittsomme fiskesykdommer som kan utgjøre en trussel for lokaliteten. Gjennom denne kartleggingen synliggjøres hvilke sykdommer som utgjør relevant trussel, samt hvilke relevante tiltak som gjøres for å begrense og/eller forebygge introduksjon av sykdommen.

Alle sykdommene vil grunnleggende sett omfattes av de generelle biosikkerhetstiltakene, men enkelte har også spesifikke biosikkerhetstiltak. Spesifikke tiltak gjennomføres for følgende:

AGENS	TILTAK	KOMMENTARER
Vibriose	Optimalisering av drift og rutiner, vaksinerings	
<i>Aeromonas</i> sp. (Atypisk furunkulose)	Optimalisering av drift, gode rutiner på behandling av fisk	
Mykobakteriose	Mykobakteriose hos fisk er en ikke-meldepliktig sykdom og per i dag finnes det ikke klare retningslinjer for forvaltningsmessig håndtering av sykdommen i oppdrettsanlegg. Det finnes ikke godkjente vaksiner mot denne sykdommen hos fisk.	
Francisellose	Ikke stresse fisken. Spesielt når vanntemperaturene er på vei opp i juli og utover	



	høsten. All aktivitet som sortering og liknende bør unngås i denne perioden av året, samt å holde nøter rene og generell antistress arbeid. PCR-Screening av settefisk bør også vurderes, for å sikre bedre at materialet som settes i sjøen er bra	
Viral nervevevsnekrose (VNN)	Sykdommen forebygges ved hjelp av hygieniske tiltak og gode driftsrutiner. Unngå å stresse fisken.	
IPNV	Optimalisering av drift, gode rutiner på behandling av fisk	
Cod Ulcus-syndrom	Optimalisering av drift, gode rutiner på behandling av fisk	
VHSV	Det finnes ingen godkjent vaksine mot VHS i Norge. Ikke påvist i norsk oppdrett siden 2008	
Parasitter	Formalin-behandling er effektivt. Er lettest å gjøre i kar, men er også vellykket utført i åpne merder med skjørt.	

Utarbeidet og signert:

Støttelitteratur og veiledere:

Veiledere	Mattilsynets veileder for biosikkerhetsplaner WOAHs manual om biosikkerhet for akvakulturanlegg Mattilsynets veileder for internkontroll i akvakulturnæringa - Se særlig PKT9: Forebyggjande sjukdomskontroll – Fiskehelseplan - Se særlig PKT10: Sikre god fiskevelferd – Fiskevelferdsplan Om listeføring og håndtering av akvatiske sykdommer (Mattilsynet)	
Regelverk	Akvabiosikkerhetsforskriften Oversikt over regelverk knyttet til Akvakulturloven	



Endringslogg:

DATO	ENDRING	UTFØRT AV
03.02.2025	Oppretter biosikkerhetsplan for lokaliteten i gjeldende format	Mattias B. Lind
26.05.2025	Ferdigstillelse og vedtatt biosikkerhetsplan tilpasset torsk.	Magnus Røkke