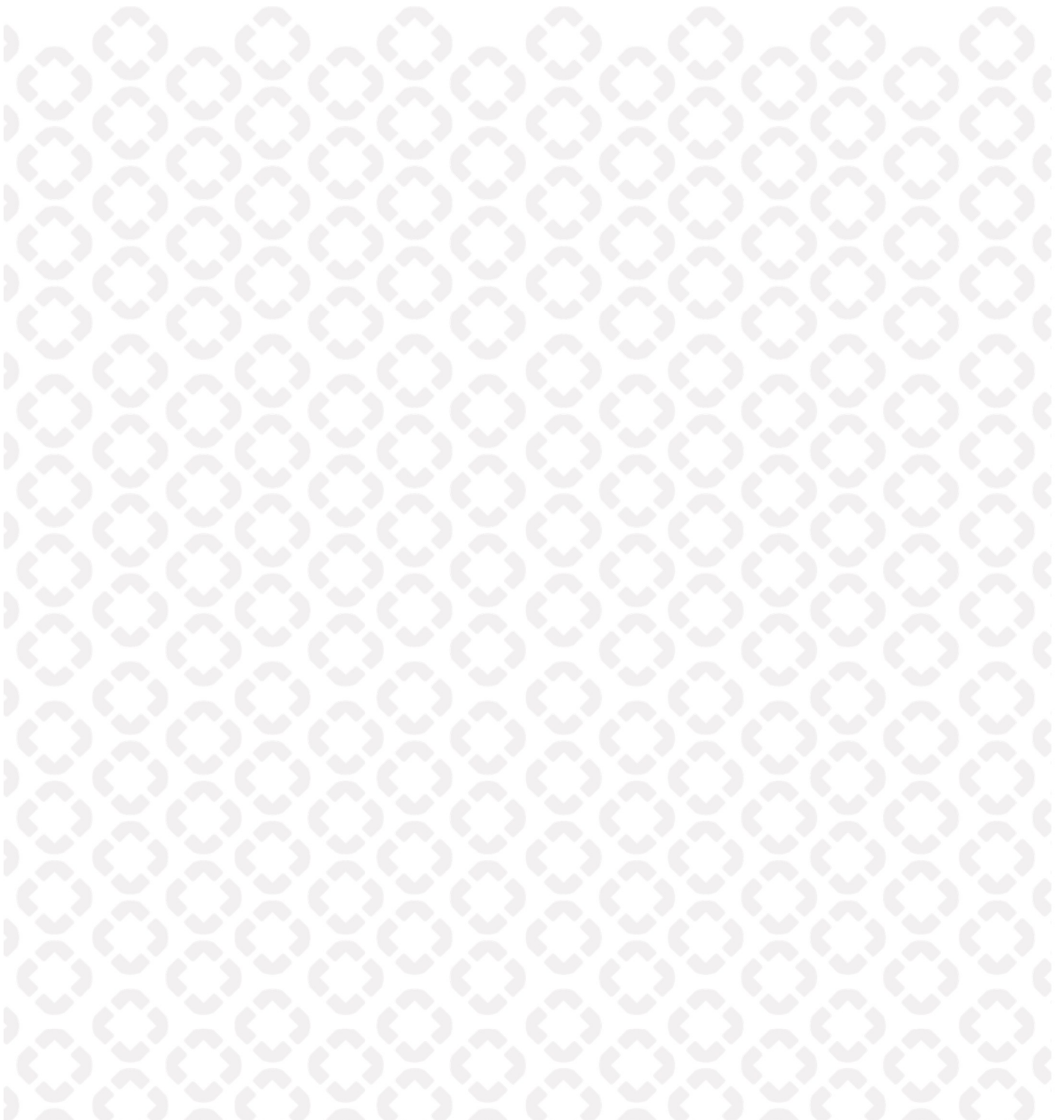


BIOSIKKERHETSPLAN

Torghatten Farming lok. Esøya

03.10.2025



Innholdsfortegnelse

BIOSIKKERHETSPLANENS FORMÅL, FOKUSOMRÅDER OG OPPBYGNING.....	2
BIOSIKKERHETSPLAN – LOKALITET ESØYA	4
Om lokaliteten	4
Generelle biosikkerhetstiltak.....	10
<i>Generell helseoppfølging – overvåkning av helsetilstand.....</i>	<i>10</i>
<i>Generell risikoanalyse av smitteveier og risikoreduserende tiltak gjennom smittebarrierer.....</i>	<i>11</i>
Smitteoverføring inn til anlegget.....	11
Smitteoverføring internt i anlegget	12
Smitteoverføring til miljøet eller andre akvakulturanlegg	14
Spesifikke biosikkerhetstiltak	15
<i>Spesifikk sykdomsovervåkning</i>	<i>15</i>
<i>Spesifikk risikoanalyse av smittestoffer og forebyggende tiltak mot smittsomme sykdommer</i>	<i>16</i>
Støttelitteratur og veiledere:.....	18
Endringslogg:	18

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

IKRAFTTREDELSE DATO Oppdateres før produksjonsstart	SISTE REVISJONSDATO 03.10.2025	SISTE REVIDERT AV Magnus Røkke	
---	--	--	--

BIOSIKKERHETSPLANENS FORMÅL, FOKUSOMRÅDER OG OPPBYGNING

FORMÅL

Denne biosikkerhetsplanen beskriver hvordan Torghatten Farming vil arbeide systematisk for å forebygge sykdom, begrense smittespredning og sikre god fiskehelse gjennom sjøfasen av lakseproduksjonen. 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 Torghatten Farming, 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. **Smitteveier 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.

Torghatten Farming 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 ESØYA

Om lokaliteten

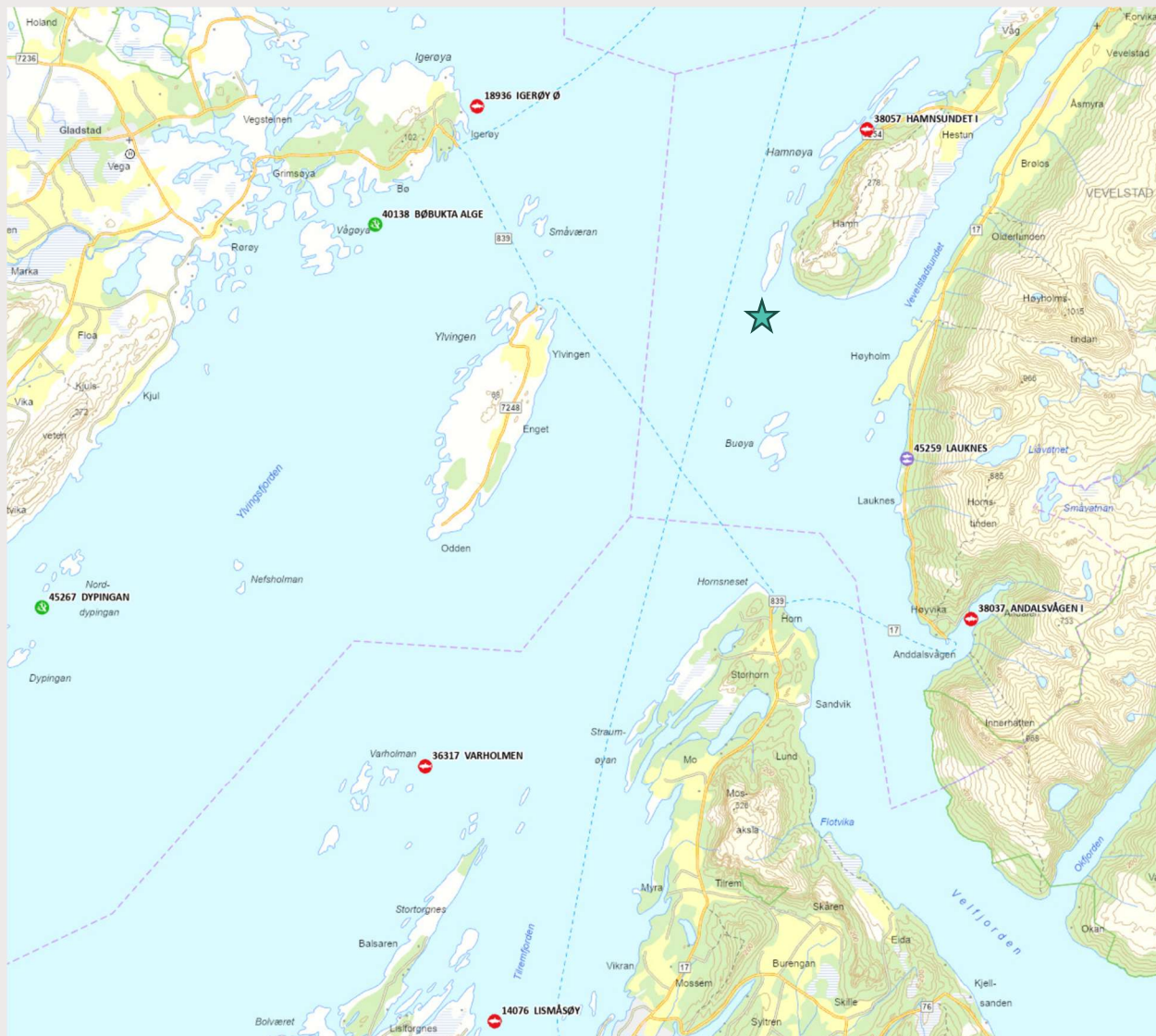
Det planlegges – og søkes om tillatelse til etablering av en matfisklokalitet for laks ved Esøya i Vevelstad kommune i Nordland.

Den planlagte oppdrettslokaliteten Esøya ligger mellom Ylvingsfjorden og Velfjorden i Vevelstad kommune. Lokaliteten ligger sørøst for øyene Esøya og Hamnøya, og ligger åpent mot Mindværfjorden i nord, Vefjorden i sørøst og Vegafjorden og Tilremsfjorden i sørvest.

Dybden under det planlagte anlegget varierer fra omkring 68 til 151 meter og skråner fra land i nordøst, ut mot dypere områder i vest.

På grunn av omkringliggende topografi er de mest aktuelle vindretningene, med tanke på strøm, fra alle retninger med unntak av nordøst og øst.

Lokalitetens plassering er anmerket i *figur 1*.



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

KOORDINERT BRACKLEGGING OG SONESAMARBEID

Lokaliteten vil ligge i produksjonsområde 8 (PO 8). Videre vil lokaliteten inngå i det subregionale sonesarbeidet, 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>Fornyes 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 av biosikkerhetstiltak utover forskriftskrav etter gitte vilkår. Planen inneholder bl.a. risikomatriser og spesifikke tiltak for ulike fartøytyper.	Se <u>biosikkerhetsplan subregion Helgeland</u> (sist rev. 27.05.2024)

LOKALITETER I SONEN – VURDERING AV NÆRLIGGENDE LOKALITETER

LOKALITET	VIRKSOMHET	AVSTAND	ANTATT SMITTE TIL/FRA	ANTATT RISIKO VANNSLEKTSKAP
Igerøy 18936	Nova Sea, Vega Sjøfarm	8 km	Fra	Moderat
Hamnsundet 38057	Akvafuture	5,2 km	Fra/Til	Svært lav
Varholmen 36317	Norsk Havbrukssenter, Torghatten Farming m.fl.	13 km	Fra/Til	Moderat
Ystøya 45003	Biomar, Letsea, NFK (Undervisning)	14,5 km	Til	Moderat
Andalsvågen 38037	Akvafuture	15 km	Fra	Svært lav
Kalvhylla 36217	Lax Expo, Nova Sea	17 km	Til	Moderat
Lismåsøy 14076	Norsk Havbrukssenter, Torghatten Farming m.fl.	18 km	Fra	Lav
Segløygrunna 45256	Kobbvågslaks, Salmo Innovation, Seløy Sjøfarm	18 km	Til	Lav
Stokkasjøen 31217	Nova Sea, NFK	20 km	Til	Svært Lav
Lamholmen 10898	Norsk Havbrukssenter m.fl.	21 km	Fra	Svært Lav
Skogsholmen 33157	Nova Sea, Tomma Laks, Vega Sjøfarm	23 km	Til	Svært Lav
Mefaldskjæret 10447	Mowi	23 km	Til	Svært Lav
Blomsøråsa 31857	Mowi	23 km	Til	Svært Lav
Skonseng 10961	Nova Sea, Vega Sjøfarm	24 km	Til	Svært Lav
Slottvika 13000	Mowi	24 km	Fra	Svært Lav

VASSDRAG

Brødløselva		7 km	Til	Ukjent
-------------	--	------	-----	--------

SLAKTERI

Ingen				
-------	--	--	--	--

SETTEFISK

Lauknes 45259	Vevelstad Settefisk AS	10 km	Fra/Til	Svært lav
---------------	------------------------	-------	---------	-----------

KOMMENTAR LOKALITETER

Vurderingen av lokalitet Esøyas vannslektskap er basert på geografisk plassering, hovedstrømretninger og tidligere smitte modelleringer, 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 smitte modelleringsgrunnlaget.

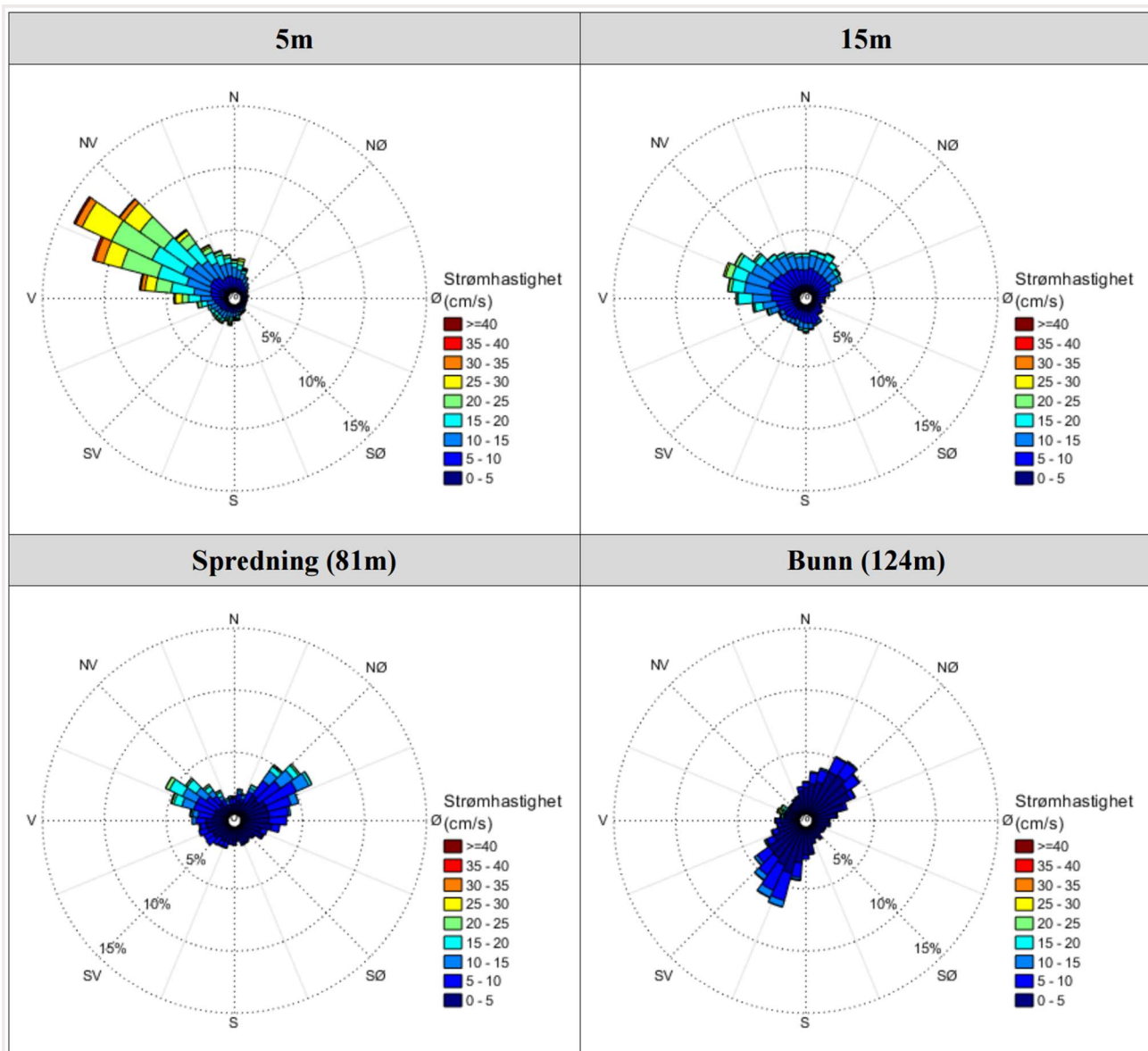
Vurdering:

Området ved Esøya har stabile strømforhold og god vannutskiftning på alle dyp, noe som reduserer risiko for opphopning av organisk materiale og sikrer god vannkvalitet i merdene. Gjennomsnittlig strømhastighet er høy nok til å bidra til spredning av utslipp, og det er registrert hastigheter >10 cm/s på sprednings- og bunndyp, som er gunstig for sedimenttransport. Bunntopografien er jevnt skrånende uten store groper, og avstanden mellom notbunn og havbunn er god (ca. 127 m), noe som ytterligere reduserer risiko for sedimentproblemer. Neumann-parameteren viser at vannmassene stort sett beveger seg bort fra startpunktet, og vannutskiftningen vurderes som god.

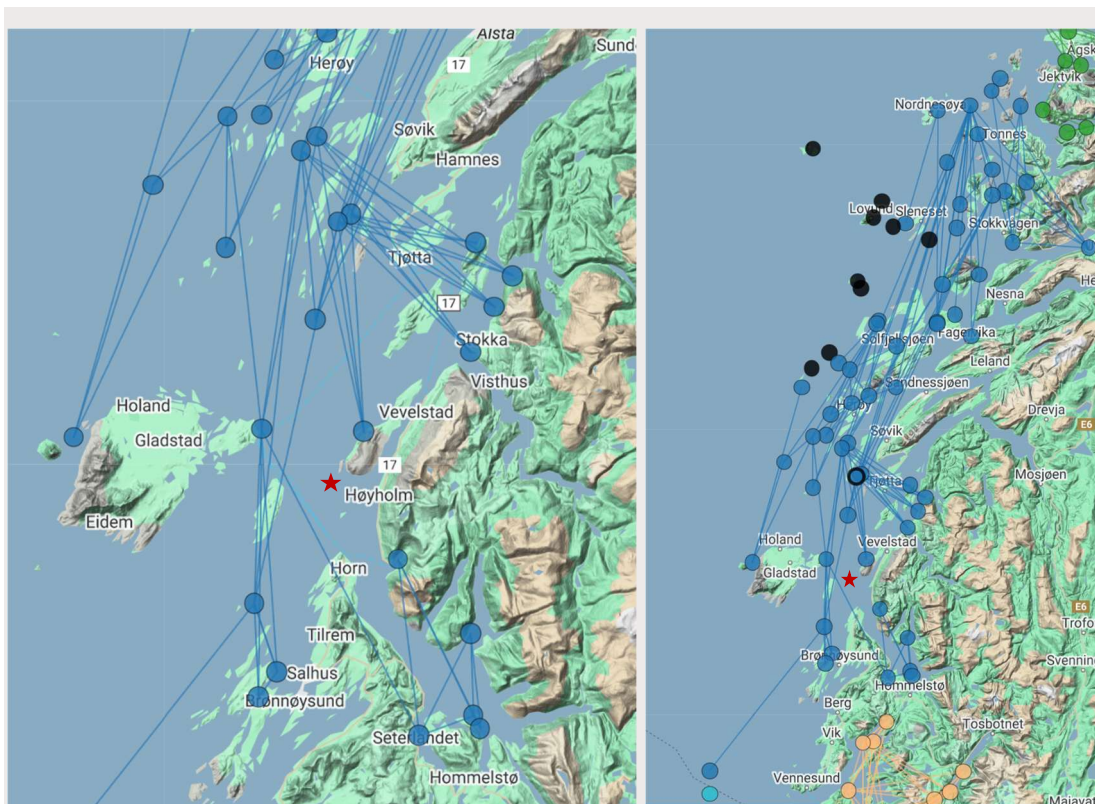
Når det gjelder smittespredning, innebærer de gode strømforholdene at lokalt smittepress reduseres, men samtidig kan smittestoffer transporteres opptil 500 m, hovedsakelig mot V, NV og NØ. Strømmen er delvis tidevannsdominert og påvirket av vind, noe som gir variert sirkulasjon og øker risikoen for regional spredning.

Samlet sett fremstår lokaliteten som godt egnet for oppdrett, forutsatt at det tas hensyn til smittehygieniske avstander til nærliggende lokaliteter.

Strømmen på Esøya følger hovedsakelig retningene V/NV i overflaten (5 m), V/NV/N/NØ på 15 m, V/NV–NØ/Ø på spredningsdyp (81 m) og NØ–S/SV på bunndyp (124 m), i samsvar med bunntopografien. Gjennomsnittlig strømhastighet var ≥ 2 cm/s på alle dyp, vurdert som svært sterk på 5 og 15 m, sterk på 81 m og middels sterk på 124 m. Signifikant maksimal hastighet var 24,1 cm/s (5 m), 15,2 cm/s (15 m), 11,8 cm/s (81 m) og 7,5 cm/s (124 m). Tidevann dominerte på 15 m og 81 m, mens vindpåvirkning var størst fra SV/V. Neumann-parameteren indikerer stabil strøm (0,7 på 5 m, 0,4 på 15 m). Vannutskiftningen vurderes som god på alle dyp, og spredning av organisk materiale skjer hovedsakelig mot V, NV og NØ, opptil 500 m fra utslippspunktet.



Figur 2 – strømrøser på 5, 15, 82 og 124 meter, målt ved Esøya i forbindelse med strømkartlegging. Kilde: Åkerblå (SR-TF-Esøya-110216041-3011-01-001)



Figur 3 & 4 – nettverksmodelleringer gjengitt fra SINMOD Nordland 2022. Modelleringen viser antatt smittedynamikk på Helgeland, hvor anlegg som inngår i samme smittenettverk er gruppert med hver sin respektive farge. Lokalitet Esøya er avmerket med stjerne, og kan antas å primært inngå i blått nettverk. Det betyr at lokaliteten vil ligge blant de sørligste lokalitetene i det blå nettverket, som strekker seg fra Brønnøy til Rødøy.

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

Månedlig helsebesøk

Helseplan

Helseattest

BESKRIVELSE

Det gjennomføres helsekontroll av autorisert veterinær eller fiskehelsebiolog i henhold til krav gitt i akvakulturdriftsforskriften.

Det skal foreligge en helseplan som synliggjør utførte aktiviteter som screeningprogram, prøvetaking, resultat av analyser og eventuelle diagnoser.

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

Månedlig helsebesøk

Helseplan eller Akvakulturhelseplan
(dersom ASC-sertifisering)

Rutiner og prosedyrer HaVet

BESKRIVELSE

Det gjennomføres helsekontroll av autorisert veterinær eller fiskehelsebiolog i henhold til krav gitt i akvakulturdriftsforskriften.

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.

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
1.1 Utsett og flytting av fisk	- Smolt kjøpes lokalt fra eget anlegg (Vevelstad) - Helseoppfølging og screeningprogram for relevante agens (se screeningprogram). Dersom sykdom oppstår vil dette gi grunnlag for risikovurderinger av tidspunkt for utsett, plassering i anlegg og øvrige forsiktighetshensyn, samt om fisken i det hele tatt kan ut. - Vaksinering med standardvaksine, samt øvrige komponenter etter risiko. - Tiltak knyttet til håndtering av fisk med svekket helse, for å holde stress og påkjenning som kan trigge konsekvenser av sykdom ytterligere.	- Risikovurderinger for kritiske operasjoner (utsett mm.) - Kvalitetsprosedyre for transport fra smoltleverandør - Prosedyrer for overføring og mottak av smolt
1.2 Fiskeførende fartøy	- Risikovurdering knyttet til valg av fartøy (geografi, tidligere oppdrag og hygienisk tiltaksnivå). - Vaskekontroll og attestering (FHP) av brønnbåt før smolt-transport. - Forskriftskrav og subregional biosikkerhetsplan (knyttet til grad av hygienetiltak, karantene mm.)	- Forskrift - Subregional biosikkerhetsplan - Dokumentasjon av vask/desinfeksjon og hygienekontroll - Risikovurderinger og prosedyrer for valg av – og oppfølging av fartøy
1.3 Driftsutstyr og teknisk arbeidsfartøy	- Risikovurdering knyttet til valg av fartøy (geografi, tidligere oppdrag og hygienisk tiltaksnivå). - Fortrinnsvis lokale fartøy, med kjent historikk og kjent teknologi og oppbygning. - Vaskekontroll og attestering (FHP) av fartøy ved behov. - Forskriftskrav og subregional biosikkerhetsplan (knyttet til grad av hygienetiltak, karantene mm.)	- Forskrift - Subregional biosikkerhetsplan - Dokumentasjon av vask/desinfeksjon og hygienekontroll - Risikovurderinger og prosedyrer for valg av – og oppfølging av fartøy
1.4 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	- Subregional avtale - Subregional biosikkerhetsplan - Prosedyre for varsling - Beredskapsplan ved utbrudd av smittsom sykdom

	koordinert utsettstidspunkt (smittehygieniske fellesområder). Kommunikasjon med naboer om status og tilstand, varsling om smittsom sykdom.	
1.5 Besøkende	- Ikke direkte kontakt med andre anlegg med fisk i produksjon. - Sluser inn/ut. Bruk av anleggets klær og minimum av personlig utstyr. - Varsling før besøk og besøkslogg.	- Prosedyre for besøk - Besøksprotokoll
1.6 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.	- Prosedyre for rutiner for daglig drift - Prosedyre for orden og hygiene.
1.7 Fôr	Kjøp av fôr fra sertifisert/godkjent fôrleverandør og gjennomgang av relevant dokumentasjon.	
1.8 Aerosoler (luftbåren smitte)	Avstand andre anlegg (> 5 km).	
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
2.1 Fiskesykdom og smittespredning	- Strukturert produksjon - alt inn/alt ut (vår eller høst-utsett). - 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	- Prosedyre for rutiner for daglig drift - Prosedyre for orden og hygiene - Beredskapsplaner for smittsom sykdom - Rutiner og prosedyrer HaVet

	dødelighet, tydelige helseutfordringer eller situasjonen er uavklart. Ved alvorlige utbrudd i enkelt-merder vurderes slakt som alternativ for å begrense ytterligere spredning.	
2.2 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
2.3 Fiskeførende fartøy og avlusingsutstyr	- Smittestatus må inngå som vurderingskriterier i beslutninger knyttet til avlusinger, valg av avlusingsmaskiner og rekkefølge i en avlusingsoperasjon. - Merder med smittestatus må avluses til slutt i rekkefølgen. Merder med høy risiko for smittespredning bør følges opp med særskilte biosikkerhetstiltak, blant annet gjennom vask, desinfeksjon og eventuelle andre smittebarrierer.	- Risikovurderinger for lusebehandling og valg av avlusingsmaskin - Prosedyre for avlusing inkl. rutiner for smittehygiene mellom merder
2.4 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 (lusetellingsutstyr mm.). 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
2.5 Vann	Ingen effektive tiltak for å hindre smitteutskillelse via vannslektskap mellom merder i anlegget. Håndteres på et mer overordnet nivå knytte til tiltak på smittsomme merder.	-
2.6 Aerosoler (luftbåren smitte)	Ingen effektive tiltak for å hindre smitteutskillelse via aerosoler. Risiko vurderes å være ikke relevant.	-
2.7 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
3.1 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
3.2 Fiskeførende fartøy	Kommunikasjon om status i anlegget slik at brønnbåt og avlusingsfartøy kan vurdere hensiktsmessige tiltak etter utført oppdrag.	
3.3 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.	
3.4 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.
3.5 Besøkende	Sluser inn/ut. Bruk av anleggets klær og dette skal ikke ute av anlegget hensiktsmessig vask.	- Prosedyre for besøk - Besøksprotokoll
3.6 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
3.7 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

SAV (PD)

Oppdateres dersom det foreligger nye krav ved oppstart av produksjon.

BESKRIVELSE AV PRØVEUTTAK (HVA, ANTALL, INTERVALL)

Månedlig

Forskrift om tiltak for å forebygge, begrense og bekjempe PD hos akvakulturdyr ([FOR-2017-08-29-1318](#))

SÆRSKILT (SELVPÅLAGT) OVERVÅKING AV SYKDOM

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.

BESKRIVELSE AV PRØVEUTTAK (HVA, ANTALL, INTERVALL)

Oppdateres – se screeningprogram når dette er etablert.

PROSJEKT

Ingen – oppdateres dersom dette blir aktuelt

BESKRIVELSE AV PRØVEUTTAK (HVA, ANTALL, INTERVALL)

-

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
Infeksiøs lakseanemi (ILAV) + HPR0	Overvåkning på settefiskanlegget, screening før utsett. Vaksine vil vurderes.	Funn av HPR0 risikovurderes i hvert enkelt tilfelle.
Pankreassykdom (SAV)	Overvåkning på settefiskanlegget, screening før utsett. Overvåkning månedlig anlegget iht. forskrift.	
Hjerte – og skjellettmuskelbetennelse (PRV)	Overvåkning på settefiskanlegget, screening før utsett. Risikobasert overvåkning.	Funn av PRV risikovurderes i hvert enkelt tilfelle.
Kardiomyopatisyndrom (PMCV)	Overvåkning på settefiskanlegget, screening før utsett. Risikobasert overvåkning.	Funn av PMCV risikovurderes i hvert enkelt tilfelle.
Infeksiøs pankreasnektrose (IPN)	QTL-rogn, vaksine.	
Amøbegjellesykdom (AGD)	Overvåkningsprogram, årstid basert på risiko.	Lokaliteter sør på Helgeland bør overvåkes, da disse ligger i overgangssone mellom område hvor AGD er etablert og områder fri for AGD. Kan behandles. Formål med overvåking er å fange opp tilstedeværelse tidlig, for deretter å gjøre tiltak på et tidlig tidspunkt.
Furunkulose (<i>A. salmonicida</i>)	Vaksine (standardvaksine).	
Kaltdvannsvibriose (<i>Aliivibrio</i>)	Vaksine (standardvaksine).	
Vibriose (<i>L. Anguillarum</i>)	Vaksine (standardvaksine).	
Vintersår (<i>M. Viscosa</i>)	Vaksine (standardvaksine) + tilleggsvaksine.	

Yersiniose (<i>Yersinia Ruckeri</i>)	Vaksine (egenpålagt vaksine).	Kan vurderes basert på risikovurderinger, blant annet basert på historikk på settefiskanlegget. Vaksine kan se ut til å ha god effekt, og forventes å benyttes uavhengig av det respektive settefiskanleggets historikk.
Bakteriell nyresyke (BKD)	Ingen.	Aktuell sykdom som inntil videre overvåkes, Det vurderes om det er nødvendig å gjennomføre spesifikke tiltak.
Pasteurellose (<i>Pasterurella Atlantica</i>)	Ingen.	Aktuell sykdom som inntil videre overvåkes, Det vurderes om det er nødvendig å gjennomføre spesifikke tiltak.
Piscirickettsiose	Ingen.	Overvåkes inntil videre pga. enkelte påvisninger i området.
Lakselus (<i>Lepeophtheirus salmonis</i>)	Profylaktisk (forebyggende tiltak). Avlusing ved behov.	Forebyggende tiltak mot lusepåslag. Planlegger 10 meter luseskjørt. Kan erfaringsvis redusere lusepåslag, forskyve førstegangsavlusing og redusert antall avlusinger per generasjon. Detaljer vil planlegges nærmere, basert på oppdatert kunnskap om metoder og effekter av disse.

Støttelitteratur og veiledere:

Veiledere	Mattilsynets veileder for biosikkerhetsplaner WOAHs manual om biosikkerhet for akvakulturanlegg Mattilsynets veileder for internkontroll i akvakulturnæringa - Se særlig PKT9: Førebyggjande 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
05.03.2025	Ferdigstillelse av utkast til biosikkerhetsplan, gjennomgang av Torghatten Farming	Mattias B. Lind
12.03.2025	Endelig versjon til signering. Biosikkerhetsplan vedtatt.	Mattias B. Lind
07.08.2025	Endringer tilpasset ny søknad.	Magnus Røkke
03.10.2025	Endringer etter nyere miljørapporter	Magnus Røkke