

Dato:	06.02.2025
Utført av:	Henrik Endresen, Ola Vassgård, Susanne Brevik

Risiko:	
1 til 2	Svært lav
3 til 4	Lav
5 til 9	Middels
10 til 12	Høy
13 til 25	Veldig høy

NB: Skal revideres årlig

Hva skal vurderes	Risikohendelse (hva kan skje)	Årsak til hendelse(r)	Før tiltak			Risikoreducerende tiltak (eksisterende)	Etter tiltak			Tiltak ved hendelse (konsekvensreducerende)	Sist revidert dato:
			S (sansynlighet)	K (konsekvens)	S*K=Risiko		S (sansynlighet)	K (konsekvens)	S*K=Risiko		
Dødfiskopptak	Det kan være risiko for økt smitte til annen fisk på grunn av at det ikke er daglig opptak av dødfisk	Mangel på personell og båt, generell arbeidsmengde, ROV ute av drift	4	4	16	Implementert revidert prosedyre for dødfiskopptak, har plan for intensivering av dødfiskopptak, samt plukking svimere hyppigere enn tidligere, ROV brukes. Førsentralen sjekker for dødfisk via kamera i merd daglig. Intensivering av dykking i perioder med høye vanntemperaturer.	2	3	6		06.02.2025
Deling av personell og utstyr mellom lokaliteter	Uoppdaget sykdom i ett av anleggene som spres til andre anlegg	Potensiell smittespredning fra ett anlegg til et annet på grunn av deling av utstyr (båter/ ensilasjekvern) og personell. Båndlegging av flere lokaliteter, massedød.	2	4	8	Det eneste anlegget det har vært påvist smitte i er Ørjavik, som er båndlagt. Ved Ørjavik har det vært påvist Nodavirus, men fisken har aldri vært klinisk syk. Veterinærinstituttet har også uttalt at horisontal smitte er lite sannsynlig for fisk over 17 gram. Andre lokaliteter har aldri hatt uttalt sykdomsbilde, og det har sjeldent vært nødvendig med behandling på fisk i sjø. Vask og desinfeksjon av mindre utstyr for eksempel håv og baljer mellom anlegg, vask av ROV og båt. Desinfiserer orkastnot mellom hver lokasjon. Har eget dødfisk kar for hver lokalitet, som desinfiseres. Fortrinnsvis er det to og to anlegg som deler båt og utstyr. Egen ensilasje kvern og tank på alle anlegg. Dødfisk fra ett anlegg fraktes ikke via annet anlegg, men direkte til ensilasjekvern. Ikke deling av utstyr som benyttes til dødfisk og håndtering av fisk mellom anlegg. Intern og ekstern kursing i fiskehelsevelferd og hygiene.	1	4	4		06.02.2025
Renhold/ biosikkerhet Halibud	Smitte i mellom lokaliteter ved bruk av Halibud, kan forårsake sykdom eller død hos fisk. Halibuden blir vasket og desinfisert ved bytte av lokalitet, kun dødfiskbeholder blir desinfisert. Halibud blir spytt grundig med saltvann mellom hver merd.	Ikke tømme dødfiskbeholder før man går til neste merd. Kun deler av Halibuden blir påført desinfeksjonsmiddel, for å ikke ødelegge elektroniske komponenter og ledninger. Dette kan medføre mulig smitte mellom merder og lokaliteter pga. virus.	3	4	12	Tømmer alltid dødfiskbeholder mellom merd. Grundig vask med vann og såpe, og desinfeksjonsmiddel der hvor det er mulig. Spyling med saltvann mellom hver merd på samme lokalitet.  Desinfisering og tørking mellom lokaliteter	2	3	6		06.02.2025
Skadedyr på landbaser	Skadedyr kan gnage på forsekker og spre smitte via før	Enkel tilgang på mat, dårlig tett bygningsmasse	4	2	8	Være observante på spor av skadedyr, f.eks avføring eller gnag. Skadedyrsavtale med Rentokil med besøk 6 ganger i året. Ny port.	2	2	4		06.02.2025
Besøkende	Besøkende kan spre smitte mellom anlegg	Veterinærer, ansatte på andre avd. og utplasseringselever som bruker samme klær og utstyr mellom anlegg	2	2	4	Alle besøkende låner klær av oss når de er på anlegg, eller bruker engangsbekledning.	1	2	2		06.02.2025