



Akseptkriterier for risikovurdering

Score	Sannsynlighet	Sannsynlighet	Score	Kategori	Konsekvens	Konsekvens	Konsekvens	Konsekvens	Konsekvens	Konsekvens	Score	Sannsynlighet x konsekvens = Risiko	
1	Lite sannsynlig En gang hvert 10 år eller sjeldnere	Sjelden Færre enn én hendelse pr år	1	Ubetydelig	Ikke fravær	Ingen miljøskader	Ingen rømming	<25 dødfisk pr merd	Ingen merkbar påvirkning, f.eks. atferdsendring. Fisken går rolig rundt i merd	Ingen merkbar påvirkning, f.eks atferdsendring	Ubetydelig påvirkning	1	<5 Akseptabel risiko
2	Mindre sannsynlig En gang hvert 1-10 år	Lav Mer enn én hendelse pr 6 mnd.	2	Mindre	Fravær < 3 dager	Mindre miljøskader. Miljøet kan over relativt kort tid reparere skaden selv. Restitusjonstid under 1 måned.	Mindre rømming, 1 til 100 fisk, ubetydelig økonomisk tap, bagatellmessig omdømmetap	25-50 dødfisk pr merd	Ikke kritisk - f.eks. rask svømming/fluktespons	Ikke kritisk f.eks unormal rask svømming/flukt	Ikke kritisk Ikke fare for stress, muligheter for naturlig flukt	2	
3	Sannsynlig Minst en gang hvert år	Medium Mer enn én hendelse pr mnd.	3	Betydelig	Fravær 3-14 dager	Betydelige miljøskader. Usikker langsiktig konsekvens for arter tilhørende flora eller fauna. Restitusjonstid 1 måned til 1 år.	Fra 100 til 10000 fisk, lavt økonomisk tap, noe omdømmetap	50-500 dødfisk pr merd	Mindre kritisk Unormal atferd tydelig stresset/oppjaget/rasing i overflaten frem og tilbake	Mindre kritisk Trykker/gjemmer seg, suger seg fast	Mindre kritisk Ingen skader, noe stress, lett bistand til flukt påkrevet	3	<10 Laveste nivå av akseptabel risiko, forebyggende tiltak må systematisk gjennomføres, nye tiltak må vurderes
4	Meget sannsynlig 1-10 gang hvert år	Høy Mer enn én hendelse pr uke	5	Alvorlig	Langtidssykefravær/invaliditet	Tiltak kan begrense skadene, men ikke fjerne all påvirkning av miljø. Arter tilhørende fauna eller flora vil muligens forsvinne. Restitusjonstid 1 år til 10 år.	Fra 10000 til 150000 fisk, betydelig økonomisk og omdømmetap.	500-5000 dødfisk pr merd	Kritisk Rødmende buker, gisping etter luft, panikk atferd, koking i overflaten, tydelig sideblinking	Kritisk Kraftig avvikende adferd. Blir aggressiv.	Kritisk Mindre skader, vedvarende stress, bistand til flukt påkrevet	5	≥10 Uakseptabel risiko. Risikoreducerende tiltak må identifiseres og iverksettes før operasjon kan settes i gang
5	Svært sannsynlig Oftere enn 10 gang pr år	Svært høy Mer enn én hendelse pr dag	10	Katastrofalt	Dødsfall	Uopprettelig skade på miljø. Arter tilhørende fauna eller flora vil forsvinne.	Over 150000 fisk, stort økonomisk tap og omdømmetap for hele bransjen. Tap av arbeidsplasser.	>5000 dødfisk pr merd	Vedvarende nedsatt appetitt, skader, Dødelighet (forøket dødelighet)	Vekst stagnerer/avmagring, dødelighet	Svært kritisk Alvorlige skader, fluktmuligheter ikke mulig, avlaving, dødelighet	10	


Sannsynlighet (S)	5	10	15	25	50
	4	8	12	20	40
	3	6	9	15	30
	2	4	6	10	20
	1	2	3	5	10
Konsekvens (K)					


Risikovurdering					Kategori:	Fiskevelferd						
					Aktivitet:	Mottak og utsett						
Lokalitet: Alle lokaliteter					Deltakere: Tor-Einar Olaussen, Daniel Bakke, Halvard Storfjell, Knut Inge Nicolaysen, Kent David Pedersen					Dato sist oppdatert: 09.12.22		
Uheldig hendelse/tilstand	Rotårsaker Hvordan kan dette oppstå?	Konsekvens Hva kan hendelsen medføre?	Potensiell risiko Sannsynlighet Konsekvens		SxK	Forebyggende tiltak (før hendelsen)	Skadebegrensende tiltak (etter hendelsen)	Faktisk risiko Sannsynlighet Konsekvens		SxK	Forslag nye risiko- reducerende tiltak	Status
Mottak: Dårlig velferd ved ankomst grunnet sykdom/finneråte/ufullstendig smoltifisering	Sykdom/ugunstige oppvekstvilkå	Svekket fisk, mottakelig for sykdommer, dårlig velferd, dødelighet	3	5	15	Kravspesifikasjon til leverandør og transportør. Prosedyre for mottak av smolt Smoltkontroll Mottakskontroll	Helsekontroll Kameraovervåking Beredskapsplaner Matfisk: - Varsling av ledelse, mattilsyn og fiskehelsepersonell - Årsaksforhold oppklares - Frekvensen på røkting økes	1	5	5		
Lossing/utsett: Dårlig velferd ved ankomst grunnet ugunstig miljø i brønnbåt	Ugunstige miljøparametre under transport før fisken losses fra brønn til sjø: O2, CO2, pH, temperatur	Svekket fisk, mottakelig for sykdommer, dårlig velferd og dødelighet.	2	5	10	Kravspesifikasjon til leverandør og transportør. Krav til brønnbåt ved smoltføring Prosedyre for mottak av smolt Smoltkontroll Mottakskontroll	Helsekontroll Kameraovervåking Beredskapsplaner Matfisk: - Varsling av ledelse, mattilsyn og fiskehelsepersonell - Årsaksforhold oppklares - Frekvensen på røkting økes	1	5	5		
Lossing: Dårlig velferd ved lossing grunnet store miljøendringer	Ugunstige miljøparametre ved rask miljøendring når fisken losses fra til sjø: O2, CO2, pH, temperatur	Svekket fisk, mottakelig for sykdommer, dårlig velferd og dødelighet.	1	10	10	Kravspesifikasjon til leverandør og transportør. Krav til brønnbåt ved smoltføring Prosedyre for mottak av smolt Smoltkontroll Mottakskontroll	Helsekontroll Kameraovervåking Beredskapsplaner Matfisk: - Varsling av ledelse, mattilsyn og fiskehelsepersonell - Årsaksforhold oppklares - Frekvensen på røkting økes	1	5	5		
Lossing: Laksen blir liggende tørr	Over avsilingskasse ol	Svekket fisk, mottakelig for sykdommer, dårlig velferd og dødelighet.	2	5	10	Kravspesifikasjon til leverandør og transportør. Krav til brønnbåt ved smoltføring Prosedyre for mottak av smolt Smoltkontroll Mottakskontroll	Helsekontroll Kameraovervåking Beredskapsplaner Matfisk: - Varsling av ledelse, mattilsyn og fiskehelsepersonell - Årsaksforhold oppklares - Frekvensen på røkting økes	1	5	5		
Lossing: Mekaniske skader fra utstyr	Fisk skades på skarpe kanter	Svekket fisk, mottakelig for sykdommer, dårlig velferd og dødelighet.	2	5	10	Kravspesifikasjon til leverandør og transportør. Krav til brønnbåt ved smoltføring Prosedyre for mottak av smolt Smoltkontroll Mottakskontroll	Helsekontroll Kameraovervåking Beredskapsplaner Matfisk: - Varsling av ledelse, mattilsyn og fiskehelsepersonell - Årsaksforhold oppklares - Frekvensen på røkting økes	1	5	5		
Lossing: Stress grunnet lossing før fisken er restituert etter lasting	Lossing av fisken før restitusjon fra lasting, grunnet dårlig vær under transport	Svekket fisk, kronisk stress øker mottagelighet for sykdom, dårlig velferd og eventuelt økt dødelighet	3	5	15	Krav til brønnbåt ved smoltføring Prosedyre for mottak av smolt Minimum holdetid etter ankomst anlegg før utlossing i merd	Helsekontroll Kameraovervåking Beredskapsplaner Matfisk: - Varsling av ledelse, mattilsyn og fiskehelsepersonell - Årsaksforhold oppklares - Frekvensen på røkting økes	1	5	5		
Lossing/utsett: Stress dødelighet grunnet sterk strøm.	Fisk blir losset på lokalitet ved sterk strøm	Dødelighet, skjelltap	2	5	10	Strømmforhold ved lokalitet skal vurderes før hvert enkelt utsett. Unngå utsett av fisk under 25 cm(ca 100g). Denne fisken vil kunne ha problemer med å stå i mot maks strømmen på 5 meter	Helsekontroll Kameraovervåking Beredskapsplaner Matfisk: - Varsling av ledelse, mattilsyn og fiskehelsepersonell - Årsaksforhold oppklares - Frekvensen på røkting økes	1	1	1		


Risikovurdering					Kategori:	Fiskevelferd						
					Aktivitet:	Drift						
Lokalitet: Alle lokaliteter					Deltakere: Tor-Einar Olaussen, Daniel Bakke, Halvard Storfjell, Knut Inge Nicolaysen, Kent David Pedersen					Dato sist oppdatert: 09.12.2022		
Uheldig hendelse/tilstand	Rotårsaker Hvordan kan dette oppstå?	Konsekvens Hva kan hendelsen medføre?	Potensiell risiko Sannsynlighet Konsekvens		SxK	Forebyggende tiltak (før hendelsen)	Skadebegrensende tiltak (etter hendelsen)	Faktisk risiko Sannsynlighet Konsekvens		SxK	Forslag nye risiko- reducerende tiltak	Status
Laks blir jaget og spist av predatorer	Fugl eller andre predatorer i anlegg	Svekket fisk, mottakelig for sykdommer, dårlig velferd og dødelighet.	4	10	40	Prosedyre for samspill med dyr og fugler Bruk av taknett Tilstedeværelse i anlegg	Prosedyre for helsekontroll - Matfisk Helsekontroll Kamera Beredskapsplaner - matfisk: - Ledelsen, Mattilsynet, fiskehelsepersonell varsles - Frekvensen på røkting økes - Stramming av taknett, forebygge mot predatorer.	1	3	3		
Avmaging av fisk, tapere	Utilstrekkelig fôr/mattilgang, feilernæring, feil førstørrelse	Svekket fisk, mottakelig for sykdommer, dårlig velferd og dødelighet, feilernæring	3	10	30	Prosedyre for fôring - Matfisk Daglig røkting	Prosedyre for fôring - Matfisk Tilstrekkelig fôring og fôringsrutiner Fôrprøver/analyser Prosedyre for helsekontroll - Matfisk Helsekontroll Kamera	1	2	2		
Levende laks følger med dødfiskhov	Levende fisk følger med i dødfiskhoven, dras med under høving	Fisken tørrlegges, mekanisk skade=> smitte fra dødfisk, dødelighet	5	3	15	Dra dødfiskhåv sakte opp, visuelt sjekke dødfiskhåv og høve ut levende laks mens den er i vann	Avlive skadet fisk Skånsom tilbakeføring til merd	1	1	1		
Laks blir forstyrret av menneskelig aktivitet i og rundt anlegget ved fôring, røkting osv	Tilstedeværelse under daglig røkting Båttrafikk internt og eksternt Arbeidsoperasjoner	Stress og dårlig velferd	5	3	15	Daglig røkting Prosedyre for eksternt båttrafikk i anlegget Valg av lokalisering av nye lokaliteter og anlegg	Kamera i merd Økt frekvens røkting Beredskapsplaner - Matfisk	2	2	4		
Stress og skader som skyldes fysiske installasjoner og utstyr	Fysisk utstyr og installasjoner henger i vannet, over overflaten (fuglenett som er slakke, tau, hamsterjul, forslanger, ledninger, undervannsløys)	Stress og dårlig velferd, skader, ryggknekk, sår, dødelighet	5	10	50	Stramme fuglenett Redusere antall installasjoner til et minimum Stramme tauverk Daglig røkting	Kamera i merd Fjerne fysiske installasjoner og eller utstyr Økt frekvens på røkting Skånsom avliving og fjerning av skadet fisk.	2	2	4		
Stress i forbindelse med håndtering	Arbeidsoperasjoner som medfører håndtering slik som lusettelling/overlining/oversvømming/splitting av fisk/flytting	Stress og dårlig velferd	3	3	9	Prosedyre for overlining Prosedyre for lusettelling Daglig røkting	Kamera i merd Økt frekvens røkting	2	3	6		

Stress i forbindelse med vasking av not	Ved spyling/vasking av not	Stress og dårlig velferd	4	5	20	Prosedyre for kontroll, ettersyn og renhold av not Daglig røkting Båtbruk internt i anlegget	Kamera i merd Økt frekvens røkting	2	3	6		
Stress i forbindelse med badebehandling	Ved medikamentell/badebehandling av laks mot lus	Redusert oksygenivå Forgiftning av lusemiddel Stress, dårlig velferd og død	5	10	50	Sikker jobbanalyse avlusing Prosedyrer for avlusing Prosedyre for bruk av legemidler og håndtering av legemiddelrest og -avfall Fiskehelseplan Bruk av legemidler Kamera i merd Tilstedeværelse i anlegg Oksygenering	Kamera i merd Økt frekvens røkting Fjerning dødfisk og svimere	3	5	15		
Stress i forbindelse med avlusing av laks ved bruk av ferskvann	Avlusing av laks ved bruk av ferskvann	Osmotisk stress Skader Dårlig velferd og død	2	10	20	Sikker jobbanalyse avlusing Prosedyrer for avlusing Fiskehelseplan Kamera i merd/brønnbåt Tilstedeværelse i anlegg Holdetid tilpasses fiskestørrelse.	Kamera i merd Økt frekvens røkting Fjerning dødfisk og svimere Beredskapsplaner Matfisk	2	5	10		
Stress i forbindelse med ikke medikamentell/mekanisk avlusing	Avlusing ved bruk av Optilicer, Hydrolicer eller annet	Skade grunnet mekanisk/termisk avlusing som gir sår/stress/dødelighet	5	10	50	Sikker jobbanalyse avlusing Prosedyrer for avlusing Fiskehelseplan Prosedyre for bruk av legemidler og håndtering av legemiddelrest og -avfall Kamera i merd Tilstedeværelse i anlegg Tilpassing av avkastnot Oksygenerering i avkast Avpasse hastighet og temperatur på Optilicer Tilstedeværelse av fagpersonell	Kamera i merd Frekvens røkting Midlertidig fjerning av luseskjørt (løfting eller fjerning) iløpet av kort tid			0		Ikke tatt i bruk
Stress i forbindelse med bruk av luseskjørt	Bruk av luseskjørt som et forebyggende tiltak mot lakselus	Forringing av vannmiljø (oksygen) inne i luseskjørtet kan gi stress, dårlig velferd og dødelighet	4	10	40	Prosedyre for bruk av luseskjørt Kontinuerlig måling av oksygenmetning Prosedyre for helsekontroll - Matfisk Helsekontroll Dokumentasjon og kontroll Daglig røkting	Kamera i merd Frekvens røkting Midlertidig fjerning av luseskjørt (løfting eller fjerning) iløpet av kort tid			0		Vi har ikke brukt luseskjørt
Stress/dårlig velferd grunnet finneråte	Sykdom-/mekanisk/håndteringsskade Predatorer	Svekket fisk, mottakelig for sykdommer. Dårlig velferd og dødelighet.	3	10	30	Fokus på håndteringer Redusere håndteringer ved lave temperaturer Prosedyre for samhandling med dyr og fugler	Prosedyre for helsekontroll - Matfisk Helsekontroll Kamera Beredskapsplan Matfisk: - Ledelsen, Mattilsynet, fiskehelsepersonell og andre aktører varsles. - Årsaksforhold oppklares. - Frekvensen på røkting økes	2	3	6		

Stress grunnet suboptimal sulting i forbindelse med håndtering/flytting/avlusning.	For lang eller for kort sultetid	Stress og dårlig velferd	2	3	6	Fiskehelseplan Prosedyrer for avlusning Flytting av fisk	Avbryte operasjon Økt frekvens på røkting Fjerning av dødfisk og svimere	1	2	2		
					0					0		

Risikovurdering						Kategori: Fiskevelferd						
						Aktivitet: Miljø						
Lokalitet: Alle lokaliteter						Deltakere: Tor-Einar Olaussen, Daniel Bakke, Halvard Storfjell, Knut Inge Nicolaysen, Kent David Pedersen					Dato sist oppdatert: 09.12.22	
Uheldig hendelse/tilstand	Rotårsaker Hvordan kan dette oppstå?	Konsekvens Hva kan hendelsen medføre?	Potensiell risiko		SxK	Forebyggende tiltak (før hendelsen)	Skadebegrensende tiltak (etter hendelsen)	Faktisk risiko		SxK	Forslag nye risiko- reduserende tiltak	Status
			Sannsynlighet	Konsekvens				Sannsynlighet	Konsekvens			
Laks blir stresset eller skadet grunnet strømførhold ved lokaliteten	Mye strøm på lokaliteten	Laks blir stresset; dårlig velferd og død	3	10	30	Prosedyre for utsett av kombipose Vurdering av strømførhold på lokalitet Valg av smolt ved utsett	Bruk av kamera Beredskapsplaner matfisk	2	3	6		
Lave oksygenverdier	Under avlusning, dårlig vannutsifting på lokaliteter, i luseskjørt grunnet dårlig utsifting av vann	Laks blir stresset; dårlig velferd	1	5	5	Måling av oksygennivå i merd Oksygenering under avlusning Valg av lokaliteter Prosedyrer for avlusning Prosedyre for bruk av luseskjørt	Bruk av kamera Beredskapsplaner matfisk Avbryte avlusning Ta av luseskjørt eller å løfte disse så raskt som mulig	1	5	5		
Laks blir stresset grunnet alger og maneter	I våroppblomstringen, høstoppblomstringen, ved høye temperaturer	Laks blir stresset; dårlig velferd, forøket dødelighet, massedød	3	10	30	Overvåking av vannkvalitet Observasjon Prøvetaking av vann Prosedyre for helsekontroll - Matfisk Helsekontroller Flytting av fisk Beredskapsplan for forebygging og håndtering av ekstrem/akutt massedød som følge av alger/maneter	Bruk av kamera Stoppe føringen Flytting av fisk Beredskapsplan for forebygging og håndtering av ekstrem/akutt massedød som følge av alger/maneter	2	3	6		
Stress grunnet håndtering ved lave/høye sjøtemp.	Håndtering av fisk på ugunstige temperaturer, om sommeren eller midt på vinteren.	Laksen blir stresset, sårdannelse på vinteren, dårlig velferd, forøket dødelighet	2	5	10	Overvåking av temperatur daglig Unngå håndtering av fisk i utsatte perioder	Beredskapsplaner matfisk Økt frekvens på røktning og fjerning av svimere og dødfisk.	2	3	6		
Stress grunnet dårlig vannkvalitet og forurensning	Forurensning, avrenning fra elver, nedbør, flom osv	Laksen blir stresset, dårlig velferd, dødelighet	2	5	10	Prosedyre for ettersyn og vedlikehold av lokasjon Prosedyre for ettersyn og vedlikehold båt Prøvetaking av vannkvalitet basert på kundekrav (salinitet, metaller, forurensning osv)	Beredskapsplan for akutt/ekstrem dødelighet som følge av forurensning Økt frekvens på røktning og fjerning av svimere og dødfisk.	2	2	4		
					0					0		
					0					0		

Risikovurdering						Kategori: Fiskevelferd		Aktivitet: Slakteforberedelser					
Lokalitet: Alle lokaliteter						Deltakere: Tor-Einar Olaussen, Daniel Bakke, Halvard Storfjell, Knut Inge Nicolaysen, Kent David Pedersen						Dato sist oppdatert: 09.12.22	
Uheldig hendelse/tilstand	Rotårsaker Hvordan kan dette oppstå?	Konsekvens Hva kan hendelsen medføre?	Potensiell risiko		SxK	Forebyggende tiltak (før hendelsen)	Skadebegrensende tiltak (etter hendelsen)	Faktisk risiko		SxK	Forslag nye risiko- reducerende tiltak	Status	
			Sannsynlighet	Konsekvens				Sannsynlighet	Konsekvens				
Stress i forbindelse med for lang eller for kort sulting	Ved slakteforberedelser laks, hender det at sultetiden blir for kort, eller for lang	Laks blir stresset; redusert/dårlig velferd	1	5	5	Prosedyre for slakteforberedelser Prosedyre for fasting - slaktelevering	Avpasse sultetid i forhold til temperatur, årstid, helsestatus	1	1	1			
Stress i forbindelse med opplining av not, avkast/eller bruk av kuleline for lasting brønnbåt til ventemerde/slakteri.	Under slakteleveringer og tømning av not, ved dårlig vær, sykdom i anlegget	Laks blir stresset; dårlig velferd og død	3	10	30	Prosedyre for slakteforberedelser Prosedyre for levering av slaktefisk Røkting Avpasse lengde på holdetid opplint, antallet/størrelse på avkastet og trengingen i kulelinet samt varighet (opplint/i avkast/i kuleline)	Line ned, avbryte avkast/bruk av kuleline <u>Beredskapsplaner matfisk:</u> Varsling av ledelse og myndigheter, årsaksoppklaring hendelser	1	2	2			
Stress grunnet uoptimal vannkvalitet under avkast	Under slakteleveringer og tømning av not.	Laks blir stresset; dårlig velferd og økning i dødelighet	3	5	15	Prosedyre for slakteforberedelser Prosedyre for levering av slaktefisk Måling av oksygen i avkastet/kulinet under tregning Oksygenering	Line ned, avbryte avkast/bruk av kuleline, <u>Beredskapsplaner matfisk:</u> Varsling av ledelse og myndigheter, årsaksoppklaring hendelser Vannprøvetaking ved mistanke om alger og maneter eller	1	1	1			
					0					0			
					0					0			
					0					0			
					0					0			

Risikovurdering						Kategori: Fiskevelferd		Aktivitet: Ville dyr og fugler					
Lokalitet: Alle lokaliteter						Deltakere: Tor-Einar Olaussen, Daniel Bakke, Halvard Storfjell, Knut Inge Nicolaysen, Kent David Pedersen						Dato sist oppdatert: 21.06.23	
Uheldig hendelse/tilstand	Rotårsaker Hvordan kan dette oppstå?	Konsekvens Hva kan hendelsen medføre?	Potensiell risiko		SxK	Forebyggende tiltak (før hendelsen)	Skadebegrensende tiltak (etter hendelsen)	Faktisk risiko		SxK	Forslag nye risiko- reduserende tiltak	Status	
			Sannsynlighet	Konsekvens				Sannsynlighet	Konsekvens				
Oter i merd	Oter svømmer til og fra merder og kan klatre inn og ut	Oteren jakter på fisk som kan føre til stress, skade og død hos fisk.	1	2	2	Prosedyre for samspill med dyr og fugler Tilstedeværelse i anlegget	Avpasse sultetid i forhold til temperatur, årstid, helsestatus	1	1	1			
Nise og sel i og utenfor anlegget	Nise og sel som svømmer i og rundt anlegget etter jakt på fisk	Tilstedeværelse av sel og nise kan føre til stress hos fisk som kan i verste fall føre til død.	1	2	2	Prosedyre for samspill med dyr og fugler Tilstedeværelse i anlegget	Line ned, avbryte avkast/bruk av kuleline Bereskapsplaner matfisk: Varsling av ledelse og myndigheter Årsakoppklaring hendelser	1	1	1			
Kråke og måser som jakter før	Kråke og måse kan komme seg inn under fuglenett på jakt etter før	Tilstedeværelse av kråke og måser kan føre til stress hos fisk som kan i verste fall føre til død.	2	10	20	Prosedyre for samspill med dyr og fugler Tilstedeværelse i anlegget Fuglenett med åpninger som ikke tillater fugler å komme inn Stramme fuglenettene regelmessig Bulvaner i anlegget Hubrofigurer, andre rovfugletterligninger, slanger	Slippe ut fugl som har gått seg fast skånsomt Delvis ta av fuglenett for å slippe ut fugl som ikke er satt fast Raskt og human avlaving av fugler som er skadet Reparere fuglenett Bytte fuglenett.	1	5	5			
Hegre og skarv som jakter fisk i merd	Hegre kan komme inn under fuglenett, eller flere sitter på fuglenett som medfører at fuglenett kommer i kontakt med vann for å komme nær fisken. Skarv som stuper igjennom fuglenettet på jakt etter fisk.	Hegre og skarv jakter på fisk som kan føre til stress, skade og død hos fisk.	2	10	20	Prosedyre for samspill med dyr og fugler Tilstedeværelse i anlegget Fuglenett med åpninger som ikke tillater fugler å komme inn Stramme fuglenettene regelmessig Bulvaner i anlegget (Hubrofigurer, andre rovfugletterligninger, slanger	Slippe ut fugl som har gått seg fast skånsomt Delvis ta av fuglenett for å slippe ut fugl som ikke er satt fast Raskt og human avlaving av fugler som er skadet Reparere fuglenett Bytte fuglenett.	1	5	5			
					0					0			
					0					0			

Handlingsplan for redusering av risiko - Fiskevelferd



Lokalitet: Alle lokaliteter

Sist oppdatert: 13.01.22

Ant	Aktivitet	Besluttede tiltak	Formål	Frist/Rutine	Ansvarlig	Status
1		<i>Sikker jobbanalyse på de fleste operasjoner dvs fra mottak av smolt/avlusning/håndteringer/overlining/slakteforeberedelser/plassering av utstyr i merd med fiskevelferd i fokus</i>	<i>Skånsom og sikker gjennomføring for best mulig velferd for fisk under forskjellige operasjoner</i>		<i>Alle</i>	
2		<i>Gjennomgang/repetisjon av alle relevante prosedyrer på anlegget med fiskevelferd i fokus</i>	<i>Øke bevisstheten på anleggene om fiskevelferd og betydningen av dette i den daglige driften</i>		<i>Alle</i>	
3		<i>Gjennomføring av SJA på hvert enkelt utsett av smolt. Moment i forhold til strøm og fiskestørrelse skal også vurderes</i>	<i>Øke bevisstheten på anleggene om fiskevelferd og betydningen av dette i den daglige driften</i>		<i>Alle</i>	
4						
5						
6						
7						
8						