








Tekstrapport

Meldings-ID	30573
Faremoment	Under dosering av mediakment
Prosess	Operasjoner
Aktivitet	Avlusning i merd
Vurderingsområde	Ytre miljø
Sannsynlighet	Middels
Konsekvens	Høy
Risiko	
Beskrivelse av faremoment	Under dosering gjør det veldig sannsynlig at behandlingen blir mislykket. Under dosering kan oppstår i forbindelse med feil beregning av behandlingsvolum.
Eksisterende risikoreduserende tiltak	Økt fokus på beregning av rett behandlingsvolum. Økning i mengde med forskreven medikament.
Beskrivelse Konsekvens	Ved underdosering er det stor sannsynlighet for behandling blir mislykket, dette gjør at ikke alt lus er fjernet fra fisken og kan produsere mer lus, det er også en stor fare for at gjenstående lus utvikler resistens mot brukt virkestoff. Dette kan påvirke lusesituasjon på villfisk men også påvirke andre oppdrettsanlegg.
Konsekvensreduserende tiltak	Behandling evalueres og ved mislykket behandling, behandles på nytt med alternativ metode eller annet virkestoff. I verste tilfelle slaktes ut enhet.
Tilordnet enhet	Korsnes
Meldings-ID	30566
Faremoment	Noen kommer til anlegg og forgifter fisken med vilje
Prosess	Daglig drift
Aktivitet	Kontroll fiskehelse og -velferd
Vurderingsområde	Ytre miljø
Sannsynlighet	Middels
Konsekvens	Høy
Risiko	
Beskrivelse av faremoment	Noen kan komme bort til anlegget og tilsette noe i vannet som forgifter alle fisken (som for eksempel Rotanol).
Eksisterende risikoreduserende tiltak	Om der ikke er folk på anlegget hele tiden så er det iallfall største del av tiden folk tilstede. Prøver å ha god dialog med andre stakeholders og opptrer ryddig slik at motstand mot virksomheten minimeres, noe som vil minimere at noen ønsker å sabotere vårt virksomhet. Det er ingen kjente tilfeller i Norsk oppdretts historie der dette (virkelig) har blitt forsøkt. Når en av våre anleggene blir truet er det muligheter for 24 timers overvåkning, enten med kamera eller med vakthold, men dette anses ikke som nødvendig per dags dato.
Beskrivelse Konsekvens	Hvis fisken i anlegg dør av forgiftning, betyr det at det er brukt så pass store mengde med gift som er farlig for i vann levende organismer at det vill ha store konsekvenser for all liv i sjøen iallfall i nært område.
Konsekvensreduserende tiltak	Ingen konsekvensreduserende tiltak.
Tilordnet enhet	Korsnes
Meldings-ID	30560
Faremoment	Fôrspreder ligger inn til notveggen.
Prosess	Daglig drift
Aktivitet	Fôr og føring
Vurderingsområde	Ytre miljø
Sannsynlighet	Middels

Konsekvens	Svært lav
Risiko	
Beskrivelse av faremoment	Spreader kommer i kontakt med not fordi den er feil montert eller innfesting har slitnet.
Eksisterende risikoreduserende tiltak	Flere sikringer ved innfesting av førspreder, innfesting og posisjon av spreader er en del av daglig kontroll og hvis spreader slitner oppdages det rask og avvik blir utbedret med en gang (dokumentert i skjema i EQS). Spreader er utformet med minst mulig skarpe kanter for å unngå at den skal skade not.
Beskrivelse Konsekvens	Hvis førspreder ligger inn til notvegg og det blir føret på merdene er det mye før som havner ut forbi nota og i ytre miljø. Men med dagens rutiner og kontrollene skal dette ikke skjer, hvis spreader skulle slitne under føring oppdages dette rask og blir føring stoppet fram til avvik er utbedret.
Konsekvensreduserende tiltak	
Tilordnet enhet	Korsnes
Meldings-ID	30557
Faremoment	For høy lusenivå pga for dårlig kontroll
Prosess	Daglig drift
Aktivitet	Kontroll fiskehelse og -velferd
Vurderingsområde	Ytre miljø
Sannsynlighet	Lav
Konsekvens	Høy
Risiko	
Beskrivelse av faremoment	For høy lusenivå på grunn av manglende eller ikke riktig gjennomførte lusetelling
Eksisterende risikoreduserende tiltak	Gode rutiner og prosedyrer på plass for telling og rapportering av lus . Ansatte har fått opplæring i lusetelling og gjenkjennelse av de forskjellige stadia av lakselus. Gode systemer på plass for intern oppfølging. Tett oppfølging av fiskehelsetjenesten og lusenettverkene
Beskrivelse Konsekvens	Høye nivå av lus ha negativ innvirkning på villfisk.
Konsekvensreduserende tiltak	Gode beredskapssystemer på plass som kan behandle de merdene som har for høye lusenivåer innen kort tid.
Tilordnet enhet	Korsnes
Meldings-ID	30551
Faremoment	Forstyring av omgivelse pga. undervannsllys.
Prosess	Daglig drift
Aktivitet	Bruk og vedlikehold maskineri
Vurderingsområde	Ytre miljø
Sannsynlighet	Middels
Konsekvens	Svært lav
Risiko	
Beskrivelse av faremoment	Bruk av undervannsllys kan føre til visuell forstyring av omgivelse.
Eksisterende risikoreduserende tiltak	Undervannsllys blir ikke brukt unødvendig
Beskrivelse Konsekvens	Undervannsllys kan forstyrre omgivelse både visuelt og med tiltrekke seg vill fisk. det er ikke sannsynlig at det forstyrre livet rundt anlegget på en slik måte at det fører til varige skade.
Konsekvensreduserende tiltak	Det er vurdert at det ikke er nødvendig med konsekvensreduserende tiltak
Tilordnet enhet	Korsnes

Meldings-ID	30544
Faremoment	Diesel utslepp fra egen båter og maskineri
Prosess	Daglig drift
Aktivitet	Bruk og vedlikehold maskineri
Vurderingsområde	Ytre miljø
Sannsynlighet	Lav
Konsekvens	Lav
Risiko	
Beskrivelse av faremoment	På grunn av lekkasje av dieseltank eller feil ved fylling slippes det ut diesel til ytre miljø
Eksisterende risikoreducerende tiltak	Maskineri i eie av NRS sjekkes daglig for lekkasje dokumenteres i skjema for daglig kontroll. Hvis det skulle oppstår 'stor' lekkasje er det beredskapsplaner på plass for 'akutt forurensing'.
Beskrivelse Konsekvens	Vi oppbevare ikke så pass store mengder diesel på anlegg at en eventuell utslepp vil ha langvarige konsekvenser for det ytre miljø. det vil kreve opprydning fra vår side.
Konsekvensreducerende tiltak	beredskapsplan for akutt forurensing
Tilordnet enhet	Korsnes
Meldings-ID	30534
Faremoment	Bruk av arbeidsbåt
Prosess	Daglig drift
Aktivitet	Bruk og vedlikehold maskineri
Vurderingsområde	Ytre miljø
Sannsynlighet	Lite sannsynlig/ Enkeltilfelle
Konsekvens	Svært lav
Risiko	
Beskrivelse av faremoment	Søl av hydraulikkolje i forbindelse med arbeidsoperasjoner-.
Eksisterende risikoreducerende tiltak	Regelmessig kontroll og sjekk av utstyr. Følg daglig kontroll skjema, ha god opplæring på ansatte, og følg vedlikeholdsplanen av båtene.
Beskrivelse Konsekvens	Søl av hydraulikkolje kan føre til lokal forurensning
Konsekvensreducerende tiltak	
Tilordnet enhet	Korsnes