










Tekstrapport



| | |
|---------------------------------------|---|
| Meldings-ID | 48652 |
| Faremoment | Slangen som overfører fisken fra båt til merd ved lusetelling løsner fra feste. |
| Prosess | Daglig drift |
| Aktivitet | Kontroll fiskehelse og -velferd |
| Vurderingsområde | Rømming |
| Sannsynlighet | Lite sannsynlig/ Enkelttilfelle |
| Konsekvens | 3 |
| Risiko |  |
| Beskrivelse av faremoment | Fare for å miste fisk mellom båt og merd hvis slangen som skal overføre fisken fra lusetellingsbordet og over til merden løsner fra festet. |
| Eksisterende risikoreduserende tiltak | Slangen festes godt, og det rykkes i slangen for å sikre at den er fast. Båten fortøyes godt til merda for å sikre minst mulig bevegelse. |
| Beskrivelse Konsekvens | Fisken havner mellom båten og merden, man kan klare å unngå rømming hvis fisken havner på plattene, men da må man handle raskt. |
| Konsekvensreduserende tiltak | Sikkerhetsnett brukes ved hver lusetelling. |
| Tilordnet enhet | Korsnes |
| Meldings-ID | 31052 |
| Faremoment | Rognkjeksskjul/ gardintare: Belastning i rekkverk fører til at stolpe løsner. |
| Prosess | Klargjøring av lokalitet |
| Aktivitet | Rigging |
| Vurderingsområde | Rømming |
| Sannsynlighet | Mindre sannsynlig/ Enkelttilfeller |
| Konsekvens | 2 |
| Risiko |  |
| Beskrivelse av faremoment | Stolper løsner i sveis etter belastning på rekkverk fra rognkjeksskjul. |
| Eksisterende risikoreduserende tiltak | Ikke for oppstrammet rognkjeksskjul. |
| Beskrivelse Konsekvens | Konsekvensen kan være mulighet for rømning, men siden innfestingen blir sjekket og regulert for å lette på belastningen, ser vi muligheten for rømning for lav. |
| Konsekvensreduserende tiltak | Beredskapplan for rømning. |
| Tilordnet enhet | Korsnes |
| Meldings-ID | 31045 |
| Faremoment | Feil beregnet anlegg |
| Prosess | Klargjøring av lokalitet |
| Aktivitet | Planlegging |
| Vurderingsområde | Rømming |
| Sannsynlighet | Usannsynlig/ Ingen tilfeller |
| Konsekvens | 1 |
| Risiko |  |
| Beskrivelse av faremoment | Hvis lokalitetsrapport har feil/ mangler kan dette føre til at anlegget blir feil dimensjonert i forhold til belastningen det skal tåle. |
| Eksisterende risikoreduserende tiltak | Ved utsett av mer enn 1 000 000 individer, skal det inn et 3. parts selskap til å gjøre uavhengig kontroll av analyser og dimensjoneringer. (NS 9415:2009, 7.3.1). NRS |




Finnmark bruker alltid 3. parts kontroll.
Det legges inn sikkerhetsfaktorer ved dimensjonering av komponenter.
Teknisk Controller gjennomgår alle rapporter.




| | |
|---------------------------------------|--|
| Beskrivelse Konsekvens | Konsekvensen uten risikoreduserende tiltak er at ved høyere belastning enn beregnet, kan anlegget eller deler av det havarere, og føre til rømming av fisk. Med de risikoreduserende tiltakene vi har på plass, anser vi muligheten for at det rømmer fisk for minimal. Det har aldri skjedd hos oss at det har rømt fisk pga. feil beregnet anlegg. |
| Konsekvensreduserende tiltak | Hvis det skulle vise seg å skje en feilberegning som fører til havari eller delvis havari med påfølgende rømming, så har vi en beredskapsplan for rømming ID Nr. 1301. |
| Tilordnet enhet | Korsnes |
| Meldings-ID | 31038 |
| Faremoment | Feil eller mangler i lokalitetsrapport |
| Prosess | Klargjøring av lokalitet |
| Aktivitet | Planlegging |
| Vurderingsområde | Rømming |
| Sannsynlighet | Mindre sannsynlig/ Enkelttilfeller |
| Konsekvens | 1 |
| Risiko |  |
| Beskrivelse av faremoment | Feil eller mangler i lokalitetsrapporten kan føre til at anlegget blir feilberegnet og derfor ikke tåler de belastningene de skal tåle på gitt lokalitet (med hensyn til bølgehøyde, strøm, vind, ising osv.) |
| Eksisterende risikoreduserende tiltak | Ved utsett av mer enn 1 000 000 individer, skal det inn et 3. parts selskap til å gjøre uavhengig kontroll av analyser og dimensjoneringer. (NS 9415:2009, 7.3.1). Det legges inn sikkerhetsfaktorer ved dimensjonering av komponenter. Lokalitetsrapporter og fortøyningsanalyser blir gjennomgått i flere ledd. |
| Beskrivelse Konsekvens | Konsekvensen ved feil eller mangler i lokalitetsrapporten kan være at anlegget blir feilberegnet, noe som igjen kan føre til at det blir feil dimensjonert i forhold til belastning. (Se risiko ID. 22208). Det har ikke skjedd i vårt selskap at det har rømt fisk pga en følgefeil av feil/ mangler i lokalitetsrapport. |
| Konsekvensreduserende tiltak | Beredskapsplan for rømming. ID 1573. |
| Tilordnet enhet | Korsnes |
| Meldings-ID | 31031 |
| Faremoment | Anker: ankeret gir etter |
| Prosess | Klargjøring av lokalitet |
| Aktivitet | Rigging |
| Vurderingsområde | Rømming |
| Sannsynlighet | Mindre sannsynlig/ Enkelttilfeller |
| Konsekvens | 1 |
| Risiko |  |
| Beskrivelse av faremoment | Faktisk holdekraft er mindre enn oppgitt holdekraft. Dette fører til at anker forflytter seg og ankerlinene blir slakke. Dette igjen fører til at de andre linene må tåle større laster enn de er ment å gjøre, og kan også føre til gnagskader på nøter. |
| Eksisterende risikoreduserende tiltak | ROV kjøring på alle planlagte ankerposisjoner for å kartlegge bunnforholdene. Valg av type anker etter bunnforhold. Holdekraften testes opp mot fortøyningsanalysen etter utsett. ROV - sjekk etter utsett av anker, fortøyningsinspeksjon. |
| Beskrivelse Konsekvens | Vi har aldri hatt tilfeller av rømming pga at anker gir etter. Setter derfor konsekvensen som svært lav. |
| Konsekvensreduserende tiltak | Beredskapsplan rømming |


| | |
|---------------------------------------|---|
| Tilordnet enhet | Korsnes |
| Meldings-ID | 31017 |
| Faremoment | Isskjørt: Flytekrage som ikke er konstruert for bruk av isskjørt |
| Prosess | Klargjøring av lokalitet |
| Aktivitet | Rigging |
| Vurderingsområde | Rømming |
| Sannsynlighet | Usannsynlig/ Ingen tilfeller |
| Konsekvens | 5 |
| Risiko |  |
| Beskrivelse av faremoment | Anlegget er ikke beregnet for å ha isskjørt, slik at tyngden av isskjørtet tynger ned flytekragen. |
| Eksisterende risikoreduserende tiltak | Alle anlegg som skal ha isskjørt er beregnet for denne belastningen. |
| Beskrivelse Konsekvens | På grunn av feil beregning av anlegge så kan merdene kollapse hvis de ikke er beregnet for bruk av isskjørt. Dette kan føre til rømming av store mengder fisk. |
| Konsekvensreduserende tiltak | Beredskapsplan rømming. |
| Tilordnet enhet | Korsnes |
| Meldings-ID | 30293 |
| Faremoment | Feil utførelse av heving/senking bunnring |
| Prosess | Operasjoner |
| Aktivitet | Avlusning i merd |
| Vurderingsområde | Rømming |
| Sannsynlighet | Middels |
| Konsekvens | 5 |
| Risiko |  |
| Beskrivelse av faremoment | Fare for feil belastning på not, som kan føre til hull i not. Kollaps av flyttekrage fordi belastning er feil fordelt og det er for mye vekt på en enkel punkt. |
| Eksisterende risikoreduserende tiltak | Prosedyre for heving/senking av bunnring (ID 1058). Opplæring av ansatte. Kontroll med ROV eller dykker etter operasjonen. |
| Beskrivelse Konsekvens | I det verste tilfelle kan not rive pga. feil belastning det kan føre til store hull i not. Når flyttekragen kollapser kan det svømme ut mange fisk før det er mulig å rette opp skaden. |
| Konsekvensreduserende tiltak | Beredskapsplan for rømming, rask igangsetting av gjenfangst |
| Tilordnet enhet | Korsnes |
| Meldings-ID | 30291 |
| Faremoment | Spyleriggen hekter fast i fremmedlegemer som f.eks. fiskekroker og det rives hull i nota. |
| Prosess | Operasjoner |
| Aktivitet | Rengjøring av not |
| Vurderingsområde | Rømming |
| Sannsynlighet | Lav |
| Konsekvens | 4 |
| Risiko |  |
| Beskrivelse av faremoment | Henger spyler seg opp skal en ikke dra til før en vet hva den har hengt seg fast i. Dette kan føre til hull i not |
| Eksisterende risikoreduserende tiltak | Spyling foregår med kameraovervåking slik at det ses hva som skjer ned i merden. Hvis spyleramme eller robot henger oppdages det. |
| Beskrivelse Konsekvens | Hull i not kan føre til rømming hvis ikke det blir oppdaget. |



| | |
|---------------------------------------|---|
| Konsekvensreducerende tiltak | På grunn av kamerabruk vil eventuelle skader blir oppdaget umiddelbart slik at de blir utbedret. Beredskapsplan ved mistanke om rømming. |
| Tilordnet enhet | Korsnes |
| Meldings-ID | 30289 |
| Faremoment | Spylerigg kan hekte i not dersom det er skarpe kanter som f.eks løse skruer,brudd i sveiser, sprekke |
| Prosess | Operasjoner |
| Aktivitet | Rengjøring av not |
| Vurderingsområde | Rømming |
| Sannsynlighet | Lav |
| Konsekvens | 4 |
| Risiko |  |
| Beskrivelse av faremoment | Skarpe kanter på spylerigg kan hekte seg i not og rive opp nota spesielt ved bruk av mekanisk utstyr. |
| Eksisterende risikoreducerende tiltak | Spyling foregår med kameraovervåking, avtale med service selskap |
| Beskrivelse Konsekvens | Skarpe kanter kan rive opp not som fører til hull som fører til rømming |
| Konsekvensreducerende tiltak | Spyling foregår med kameraovervåking slik at eventuelle skader på not blir oppdaget rask. Beredskap i forbindelse med mistanke om rømming. |
| Tilordnet enhet | Korsnes |
| Meldings-ID | 30287 |
| Faremoment | Spyledisken roterer for lenge på et sted som fliser opp og svekker notlinet |
| Prosess | Operasjoner |
| Aktivitet | Rengjøring av not |
| Vurderingsområde | Rømming |
| Sannsynlighet | Høy |
| Konsekvens | 3 |
| Risiko |  |
| Beskrivelse av faremoment | Hvis spyleramme eller -robot spyler for lenge på samme plass, er det sjans for ta den revne opp notlin. Dette fører til svekkelse av not og i verste tilfelle skjære hull i not. Operasjon blir ofte utført av eksterne aktører viktig med kontroll av leverandør av tjenester. |
| Eksisterende risikoreducerende tiltak | Det er etablert rutiner for at trykk på spyleramme skrues ned eller blir slått av når det oppstår problemer. Spyling skjer kun med kameraovervåking. |
| Beskrivelse Konsekvens | Notlin kan bli svekket som gjør at den er mer sårbar og under håndtering ikke tåler påkjenninger slik at det blir revet hull. Spyleramme eller robot kan i verste tilfelle skjære hull i not som kan føre til rømming. |
| Konsekvensreducerende tiltak | Spyling foregår kun med kamera slik at eventuelle hull eller avvik blir oppdaget og tiltak settes i gang. Daglig kontroll av anlegg. Beredskapsplaner ved mistanke om rømming. |
| Tilordnet enhet | Korsnes |
| Meldings-ID | 30285 |
| Faremoment | Presenningen kommer opp i merd eller vind tar tak i presenning |
| Prosess | Operasjoner |
| Aktivitet | Avlusning i merd |
| Vurderingsområde | Rømming |
| Sannsynlighet | Lav |
| Konsekvens | 5 |
| Risiko |  |
| Beskrivelse av | Dersom presenningen kommer opp i merd, eller løftes av vind på utsiden får fisken |




| | |
|---------------------------------------|--|
| faremoment | dårligere plass grunnet liten fylling og fisken trenges. I tillegg kommer deler av oksygenanlegget opp og vil ikke kunne mette vannet |
| Eksisterende risikoreduserende tiltak | Kjenne strømforhold og -retning på lokaliteten. Vurdere å legge avlusing til månefase ny og frem til halvmåne der det er nødvendig. "Vente på været", ikke starte når det er for mye vind eller strøm (35 m/s). |
| Beskrivelse Konsekvens | Ved massedød kan posen i ytterste konsekvens revne grunnet stor mengde dødfisk. |
| Konsekvensreduserende tiltak | Presenningen skal ligge i vannflaten på ytterrigen, ikke heises opp mot håndlist. Avbryte/ikke iverksette operasjon ved mye vind/mye strøm. |
| Tilordnet enhet | Korsnes |
| Meldings-ID | 30283 |
| Faremoment | Opplining av not |
| Prosess | Operasjoner |
| Aktivitet | Flytting/ sortering |
| Vurderingsområde | Rømming |
| Sannsynlighet | Middels |
| Konsekvens | 3 |
| Risiko |  |
| Beskrivelse av faremoment | Opplining av not gir mye slak not økt fare for skade på not |
| Eksisterende risikoreduserende tiltak | Not blir lint opp så fort som mulig og sikret på en slik måte at fare for rømming minimeres. Erfarne folk tilstede som har kontroll på not under operasjonen |
| Beskrivelse Konsekvens | Fisken blir trengt i en små område så hvis det oppstår hull er det fare for at d blir presset ut. Viktig at alle følge med på eventuelle hull. Spesielt når hull oppstår i området der fisken blir presset for lasting til brønnbåt. |
| Konsekvensreduserende tiltak | Gir fiske plass, sette noe (for eksempel dødfiskhåv) før hull slik at fisken ikke kan komme gjennom. Reparer hull med en gang |
| Tilordnet enhet | Korsnes |
| Meldings-ID | 30279 |
| Faremoment | Opplining av not |
| Prosess | Operasjoner |
| Aktivitet | Avlusning i merd |
| Vurderingsområde | Rømming |
| Sannsynlighet | Middels |
| Konsekvens | 4 |
| Risiko |  |
| Beskrivelse av faremoment | Opplining av not gir mye slak not økt fare for skade på not |
| Eksisterende risikoreduserende tiltak | Not blir lint opp så fort som mulig og sikret på en slik måte at fare for rømming minimeres. Erfarne folk tilstede som har kontroll på not under operasjonen |
| Beskrivelse Konsekvens | Fisken blir trengt i en små område så hvis det oppstår hull er det fare for at d blir presset ut. Viktig at alle følge med på eventuelle hull. |
| Konsekvensreduserende tiltak | Hvis hull oppdages må den utbedres med en gang, fisken skal få mest mulig plass i not slik at de ikke blir presset ut. |
| Tilordnet enhet | Korsnes |
| Meldings-ID | 30275 |
| Faremoment | Områder med slakk lin |
| Prosess | Operasjoner |
| Aktivitet | Rengjøring av not |
| Vurderingsområde | Rømming |




| | |
|---------------------------------------|---|
| Sannsynlighet | Middels |
| Konsekvens | 2 |
| Risiko |  |
| Beskrivelse av faremoment | Områder med slakk lin kan være utfordrende å spyle. Linet kan legge seg i bukter fremfor spyleren og lin kan følge med rundt beltene og øker dermed faren for å skade nota. |
| Eksisterende risikoreduserende tiltak | Rigging av nøter slik at notlin ikke blir for slakk. Eventuelt bruk av ekstra lodd, så lenge den ikke r for tung og ikke har skarpe kanter |
| Beskrivelse Konsekvens | Nota kan blir skadet som kan føre til hull. Nota blir svekket og vil ikke tåle påkjenning under behandling. |
| Konsekvensreduserende tiltak | Kameraovervåking under spyling som oppdager eventuelle skader som da blir utbedret umiddelbart. Beredskapsplan ved mistanke om rømming. |
| Tilordnet enhet | Korsnes |
| Meldings-ID | 30273 |
| Faremoment | Manglende kontroll av vaske utstyr |
| Prosess | Operasjoner |
| Aktivitet | Rengjøring av not |
| Vurderingsområde | Rømming |
| Sannsynlighet | Lav |
| Konsekvens | 4 |
| Risiko |  |
| Beskrivelse av faremoment | På grunn av manglende kontroll kan det være feil på vaskeskiver (f.eks. skarpe kanter) |
| Eksisterende risikoreduserende tiltak | Kontroll av utstyr før bruk, notvask skjer kun med kameraovervåking,. Svekket not blir oppdaget under periodisk kontroll |
| Beskrivelse Konsekvens | Kan gir økt slitasje, svekkelse av notlin, i verste tilfelle kan det slite hull i not. |
| Konsekvensreduserende tiltak | Når det blir oppdaget at det er hull eller betydelig svekkelse utbedres det med en gang. |
| Tilordnet enhet | Korsnes |
| Meldings-ID | 30271 |
| Faremoment | Mangelfull opplæring i bruk av utstyr |
| Prosess | Operasjoner |
| Aktivitet | Rengjøring av not |
| Vurderingsområde | Rømming |
| Sannsynlighet | Middels |
| Konsekvens | 3 |
| Risiko |  |
| Beskrivelse av faremoment | Mangelfull opplæring i bruk av utstyr og de farer som kan oppstå som følge av feil bruk. Som for eksempel kjøre for mye på samme, for høy trykk, osv. |
| Eksisterende risikoreduserende tiltak | Bruker eksterne leverandør som er spesialisert i oppgaven, kontroll av underleverandør. |
| Beskrivelse Konsekvens | Ve mangelfull opplæring er det større sjans for at utstyr blir brukt feil, dermed øker sjansen for skade på not. |
| Konsekvensreduserende tiltak | Beredskapsplan ved mistanke om rømming |
| Tilordnet enhet | Korsnes |
| Meldings-ID | 30268 |
| Faremoment | Mangelfull kommunikasjon mellom oppdretter og vasketeam. |
| Prosess | Operasjoner |
| Aktivitet | Rengjøring av not |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Vurderingsområde | Rømming |
| Sannsynlighet | Middels |
| Konsekvens | 3 |
| Risiko |  |
| Beskrivelse av faremoment | Mangelfull kommunikasjon mellom oppdretter og vasketeam kan føre til at viktig informasjon som for eksempel skade på not ikke blir formidlet. Dette kan resultere i situasjoner det er fare for rømming. |
| Eksisterende risikoreduserende tiltak | Rapporter fra vasketeam, telefonisk kontakt mellom driftsleder og vasketeam. |
| Beskrivelse Konsekvens | Hvis det hår oppstått skader på not og dette blir ikke formidlet er det en sannsynlig fare for rømming. |
| Konsekvensreduserende tiltak | Kameraovervåking under spyling skader blir oppdaget og utbedret umiddelbart. Beredskapsplan ved mistanke om rømming |
| Tilordnet enhet | Korsnes |
| Meldings-ID | 30266 |
| Faremoment | Mangelfull innfesting av opplinet not |
| Prosess | Operasjoner |
| Aktivitet | Avlusning i merd |
| Vurderingsområde | Rømming |
| Sannsynlighet | Middels |
| Konsekvens | 2 |
| Risiko |  |
| Beskrivelse av faremoment | Not som er lint opp og henger med masker på for eksempel stålkroker kan revne slik at det oppstår hull. Spesielt hvis det henger for mange masker på kroken kan det føre til større hull. |
| Eksisterende risikoreduserende tiltak | Gode rutiner for å line opp not der not henger på færrest mulig masker slik at hvis not revne det ikke oppstår store hull |
| Beskrivelse Konsekvens | På grunn av rutiner er hull som kan oppstå ikke av den størrelse at det er sannsynlig det kan rømme fisk på grunn av fiskens størrelse, men det er viktig at hull blir reparert umiddelbart. |
| Konsekvensreduserende tiltak | Hull som oppstår på grunn av reven maske blir reparert med en gang. |
| Tilordnet enhet | Korsnes |
| Meldings-ID | 30265 |
| Faremoment | Kulerekke henger seg i not |
| Prosess | Operasjoner |
| Aktivitet | Avlusing i brønnbåt |
| Vurderingsområde | Rømming |
| Sannsynlighet | Middels |
| Konsekvens | 4 |
| Risiko |  |
| Beskrivelse av faremoment | Kulerekke kan henge seg i not, eventuelle skader på kulerekke kan gir skarpe kanter som kan rive not, her er det fare for at det oppstår hull. |
| Eksisterende risikoreduserende tiltak | Sjekk av kulerekke i forkant av operasjonen. Alltid erfarne folk med på operasjonen |
| Beskrivelse Konsekvens | Det kan oppstå hull ved trekking av kulerekke men siden den ofte blir brukt når merden skal tømmes og fisken befinner seg på andre side av kulerekke. Hvis fisken etter behandling blir pumpet tilbake i samme merd og hull blir ikke oppdaget (noe som kun er mulig når hull er relativ små slik at det ikke ble oppdaget under operasjonen) Kan dette medføre rømming |
| Konsekvensreduserende | Hvis hull blir oppdaget og det er sannsynlig det kan har rømmet fisk iverksettes |

| | |
|---------------------------------------|---|
| tiltak | gjenfangst med en gang |
| Tilordnet enhet | Korsnes |
| Meldings-ID | 30262 |
| Faremoment | Hard begroing gir ekstra slitasje på notlin ved at det brukes høyere trykk ved spyling. |
| Prosess | Operasjoner |
| Aktivitet | Rengjøring av not |
| Vurderingsområde | Rømming |
| Sannsynlighet | Lav |
| Konsekvens | 2 |
| Risiko |  |
| Beskrivelse av faremoment | Ved hard begroing er det nødvendig å bruke høyere trykk ved spyling. dette fører til ekstra slitasje på notlin |
| Eksisterende risikoreduserende tiltak | Det spyles etter plan, og det blir spylt før det er for mye groe, slik at det ikke er nødvendig å bruke høy trykk. |
| Beskrivelse Konsekvens | Slitasje på not kan føre til hull, notlin vil ikke tåler like mye påkjenning, notlin får lavere bruddstyrke tåler mindre håndtering før den rives. |
| Konsekvensreduserende tiltak | Ved bruk av kamera under spyling vil eventuelle slitasjeskade oppdages og utbedres. Beredskap for mistanke om rømming ved oppdagelse av hull. |
| Tilordnet enhet | Korsnes |
| Meldings-ID | 30258 |
| Faremoment | Feil maskestørrelse i forhold til fiskestørrelse. |
| Prosess | Operasjoner |
| Aktivitet | Notskift |
| Vurderingsområde | Rømming |
| Sannsynlighet | Middels |
| Konsekvens | 1 |
| Risiko |  |
| Beskrivelse av faremoment | Hvis maskestørrelse på ny not som skal settes ut er for stor i forhold til fisk som skal settes ut kan fisken presse seg gjennom. |
| Eksisterende risikoreduserende tiltak | Kontroll av snittvekt og størrelse fordeling i fiskegruppe, prosedyre for biomassekontroll. Not blir ofte skiftet senere i produksjonsprosessen, fiske er da så pass stor at selv de minste fisken i gruppen ikke går gjennom maskene. |
| Beskrivelse Konsekvens | Selv om det skulle være noen fisk som er mindre er det aldri en stor del av fiskegruppe, selv om laksen har mulighet å presse seg gjennom maskene er det ikke sikkert at de gjør det siden laks vanligvis ikke er aktiv på leit etter rømmingsmuligheter, spesielt så sent i prosess der den er vant med å være i nota. |
| Konsekvensreduserende tiltak | Ingen konsekvensreduserende tiltak kun forebyggende |
| Tilordnet enhet | Korsnes |
| Meldings-ID | 30252 |
| Faremoment | Eksisterende hull eller svekkelser oppdages eller forsterkes ved spyling. |
| Prosess | Operasjoner |
| Aktivitet | Rengjøring av not |
| Vurderingsområde | Rømming |
| Sannsynlighet | Lav |
| Konsekvens | 3 |
| Risiko |  |
| Beskrivelse av faremoment | Hvis det er eksisterende hull i kan den forsterkes av høytrykkspyler eller av at robot eller ramme henger seg opp i det. |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Eksisterende risikoreduserende tiltak | Kameraovervåking under spyling, periodisk not kontroll med dykker eller ROV som skal oppdage eventuelle skader på forhand. |
| Beskrivelse Konsekvens | Hvis eksisterende hull eller svekkelser blitt gjort større øker faren for rømming |
| Konsekvensreduserende tiltak | Med kameraovervåking blir eventuelle skader oppdaget og utbedret med en gang. Beredskapsplan ved mistanke om rømming |
| Tilordnet enhet | Korsnes |
| Meldings-ID | 30250 |
| Faremoment | Det spyles med for høyt trykk eller forlenget spyling på samme sted som kan forårsake skade på notli |
| Prosess | Operasjoner |
| Aktivitet | Rengjøring av not |
| Vurderingsområde | Rømming |
| Sannsynlighet | Høy |
| Konsekvens | 2 |
| Risiko |  |
| Beskrivelse av faremoment | Det spyles med for høyt trykk eller forlenget spyling på samme sted som kan forårsake skade på notlinet ved at vannstrålen ekspanderer filamentene. Områder som er spesielt utsatt for dette er i bunnen av noten og langs stavtauet siden det er her det er mest vanlig å «snu» spyleren. |
| Eksisterende risikoreduserende tiltak | Rutiner hos eksterne serviceselskap på trykk på spyleren og 'kjørerute' |
| Beskrivelse Konsekvens | Not blir svekket og da kommer det forter hull i not. Nota blir svekket vil ikke tåler like mye påkjenning under håndtering |
| Konsekvensreduserende tiltak | Kamera kontroll under spyling eventuelle skader blir oppdaget og utbedret umiddelbart |
| Tilordnet enhet | Korsnes |
| Meldings-ID | 30242 |
| Faremoment | Håving av rensefisk ut av brønn |
| Prosess | Mottak av fisk |
| Aktivitet | Mottak av rensefisk |
| Vurderingsområde | Rømming |
| Sannsynlighet | Middels |
| Konsekvens | 2 |
| Risiko |  |
| Beskrivelse av faremoment | Under håving fisken kan havne utforbi og lande på dekk. |
| Eksisterende risikoreduserende tiltak | Sikringsnot under operasjonen, noe leverandører av rensefisk bruker rør overføring fra brønn til merd. |
| Beskrivelse Konsekvens | Rensefisk som havner på dekk, det er en mulighet for at de komme i sjøen utenfor merd og rømme. |
| Konsekvensreduserende tiltak | Føres tilbake til brønn eller merd med en gang, eller avlives hvis helsetilstanden er vurdert slik at det er nødvendig |
| Tilordnet enhet | Korsnes |
| Meldings-ID | 30235 |
| Faremoment | Festing av Flexislange ved lossing av rognkjeks |
| Prosess | Mottak av fisk |
| Aktivitet | Mottak av rensefisk |
| Vurderingsområde | Rømming |
| Sannsynlighet | Mindre sannsynlig/ Enkelttilfeller |
| Konsekvens | 3 |


| | |
|---------------------------------------|--|
| Risiko |  |
| Beskrivelse av faremoment | Dårlig festing av flexislangen under lossing av rognkjeks, og dårlig kommunikasjon mellom de i arbeidsteamet. |
| Eksisterende risikoreduserende tiltak | Slangen skal kontrolleres ved et kraftig rykk før slusen åpnes. God kommunikasjon er viktig slik at slusen ikke åpnes for tidlig, derfor skal det gis klar og tydelig beskjed når slangen er festet til håndlista. Følge prosedyren "Mottak av rognkjeks". |
| Beskrivelse Konsekvens | Hvis flexislangen ikke festes godt nok vil tyngde og trykk føre til at slangen beveger seg, og kan hoppe ut av merden. Da vil rognkjeksene pumpes på havet og ikke i merden. |
| Konsekvensreduserende tiltak | Rask tilbakemelding fra de på merda slik at slusen stenges, for å redusere antall utpumpet. Gjennfangstgarn for laks på 100gram kan brukes for å fiske tilbake rognkjeksene. |
| Tilordnet enhet | Korsnes |
| Meldings-ID | 30229 |
| Faremoment | Opplining av not |
| Prosess | Levering |
| Aktivitet | Levering av fisk |
| Vurderingsområde | Rømming |
| Sannsynlighet | Middels |
| Konsekvens | 2 |
| Risiko |  |
| Beskrivelse av faremoment | Opplining av not gir mye slak not økt fare for skade på not |
| Eksisterende risikoreduserende tiltak | Not blir lint opp så fort som mulig og sikret på en slik måte at fare for rømming minimeres. Erfarne folk tilstede som har kontroll på not under operasjonen |
| Beskrivelse Konsekvens | Hull som oppstår under opplining blir oppdaget rask slik at mulighet for rømming er der men ikke sannsynlig. Det er mest håndtering når nota skal blir tømt for fisk og risiko for rømming av hull som oppstår under operasjonen er små. |
| Konsekvensreduserende tiltak | Hull som oppstår blir reparert med en gang. |
| Tilordnet enhet | Korsnes |
| Meldings-ID | 30227 |
| Faremoment | Mangelfull innfesting av opplinet not |
| Prosess | Levering |
| Aktivitet | Levering av fisk |
| Vurderingsområde | Rømming |
| Sannsynlighet | Høy |
| Konsekvens | 1 |
| Risiko |  |
| Beskrivelse av faremoment | Not som er lint opp og henger med masker på for eksempel stålkroker kan revne slik at det oppstår hull. Spesielt hvis det henger for mange masker på kroken kan det føre til større hull. |
| Eksisterende risikoreduserende tiltak | Gode rutiner for å line opp not der not henger på færrest mulig masker slik at hvis not revne det ikke oppstår store hull |
| Beskrivelse Konsekvens | Spesielt ved levering er fiske så pass stor at de ikke kommer seg gjennom små hull som kan oppstår. |
| Konsekvensreduserende tiltak | Hull som oppstår på grunn av reven maske blir reparert med en gang. |
| Tilordnet enhet | Korsnes |
| Meldings-ID | 30226 |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Faremoment | Kulerekke henger seg i not |
| Prosess | Levering |
| Aktivitet | Levering av fisk |
| Vurderingsområde | Rømming |
| Sannsynlighet | Middels |
| Konsekvens | 2 |
| Risiko |  |
| Beskrivelse av faremoment | Kulerekke kan henge seg i not, eventuelle skader på kulerekke kan gir skarpe kanter som kan rive not, her er det fare for at det oppstår hull. |
| Eksisterende risikoreduserende tiltak | Sjekk av kulerekke i forkant av operasjonen. Alltid erfarne folk med på levering. |
| Beskrivelse Konsekvens | Det kan oppstår hull ved trekking av kulerekke men siden den ofte blir brukt når merden skal tømmes og fisken befinner seg på andre side av kulerekke er det ikke mulig med ikke sannsynlig det rømmer fisk. |
| Konsekvensreduserende tiltak | Med en gang hull oppdages og det er sannsynlig det kan har gått ut fisk, settes gjenfangst i gang. |
| Tilordnet enhet | Korsnes |
| Meldings-ID | 30051 |
| Faremoment | Feil utførelse av heving/senking bunnring |
| Prosess | Klargjøring av lokalitet |
| Aktivitet | Rigging |
| Vurderingsområde | Rømming |
| Sannsynlighet | Svært lav |
| Konsekvens | 5 |
| Risiko |  |
| Beskrivelse av faremoment | Fare for feil belastning på not, som kan føre til hull i noten. Kollaps av flytekrage ettersom det er for mange. |
| Eksisterende risikoreduserende tiltak | Prosedyre for heving/senking av bunnring (ID 1058). Kontroll med ROV eller dykker av hver not før det settes ut fisk, eventuelle hull blir oppdaget og reparert før det settes ut fisk. Sannsynlighet for at hull ikke blir oppdaget før utsett er svært lav. Ved kollaps av flytekragen oppdages det umiddelbart og det blir ikke satt ut fisk. |
| Beskrivelse Konsekvens | I det verste tilfellet kan noten revne pga. feil belastning, det kan føre til store hull i noten. Dersom flytekragen kolliderer kan det rømme mye fisk før det er mulig å rette opp i skaden. |
| Konsekvensreduserende tiltak | Beredskapsplan for rømming og rask igangsetting av gjenfangst. |
| Tilordnet enhet | Korsnes |
| Meldings-ID | 30048 |
| Faremoment | Svak not og not som ikke er strekktestet settes i sjøen |
| Prosess | Klargjøring av lokalitet |
| Aktivitet | Rigging |
| Vurderingsområde | Rømming |
| Sannsynlighet | Usannsynlig/ Ingen tilfeller |
| Konsekvens | 2 |
| Risiko |  |
| Beskrivelse av faremoment | Feil fra leverandøren og at det benyttes feil not på lokaliteten kan føre til hull i nota på grunn av svak not eller at nota ikke er strekktestet. |
| Eksisterende risikoreduserende tiltak | Oversikt over not nummer per merd, slik at notkortet kan sjekkes. Egen perm per lokalitet med klassing og sertifikater/håndbøker. Kontroller not mot anleggssertifikat. |
| Beskrivelse Konsekvens | På grunn av svak not kan det lettere skapes hull og slitasje på nota. |

Konsekvensreducerende tiltak

| | |
|---------------------------------------|--|
| Tilordnet enhet | Korsnes |
| Meldings-ID | 30040 |
| Faremoment | Feil vurdering ved utsett av anlegg |
| Prosess | Klargjøring av lokalitet |
| Aktivitet | Planlegging |
| Vurderingsområde | Rømming |
| Sannsynlighet | Usannsynlig/ Ingen tilfeller |
| Konsekvens | 4 |
| Risiko |  |
| Beskrivelse av faremoment | Straumutsatt lokalitet. Værutsatt/åpent hav Feil klasse/dimensjon merd Feil styrkeberegning fortøyning |
| Eksisterende risikoreducerende tiltak | Erfaringer som er gjort har ført til at man har gått vekk fra enkelte lokaliteter. Lokalitetsklassifisering og anleggssertifikat kontrolleres. Anleggskontroll under drift Opplæring ansatt. Daglig kontroll, journal og ukeskontroll. |
| Beskrivelse Konsekvens | Kan føre til hull i not eller ødelagte komponenter på lokaliteten som vil føre til rømming. |



Konsekvensreducerende tiltak




| | |
|---------------------------------------|---|
| Tilordnet enhet | Korsnes |
| Meldings-ID | 30035 |
| Faremoment | Feil montering av hovedkomponenter |
| Prosess | Klargjøring av lokalitet |
| Aktivitet | Rigging |
| Vurderingsområde | Rømming |
| Sannsynlighet | Svært lav |
| Konsekvens | 5 |
| Risiko |  |
| Beskrivelse av faremoment | Under rigging av anlegg blir hovedkomponenter montert på feil måte slik at det oppstår fare for at anlegg kan havarere og fisk kan rømme. |
| Eksisterende risikoreducerende tiltak | Arbeid blir utført av kompetente personer. Kontroll av anlegg etter utsett og før det blir tatt i bruk. Anlegg har anleggssertifikat. I periodisk ettersyn av anlegg oppdages eventuell startende avvik |




Beskrivelse Konsekvens Når hovedkomponenter svikter og anlegg havarerer kan det rømme mange fisk.

Konsekvensreducerende tiltak Det er utarbeidet beredskapsplan for rømming, gjenfangst startes så fort som mulig.


| | |
|------------------|---|
| Tilordnet enhet | Korsnes |
| Meldings-ID | 30030 |
| Faremoment | Feil maskestørrelse i forhold til fiskestørrelse. |
| Prosess | Klargjøring av lokalitet |
| Aktivitet | Planlegging |
| Vurderingsområde | Rømming |
| Sannsynlighet | Svært lav |
| Konsekvens | 5 |
| Risiko |  |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Beskrivelse av faremoment | Hvis maskestørrelse er for stor i forhold til fisk som skal settes ut kan fisken presse seg gjennom. |
| Eksisterende risikoreduserende tiltak | Prosedyre 'klargjøring av lokalitet' (ID 1016). Kontroll av smoltstørrelse og vekt fordeling i smolt grupper. Kontroll av komponentene før utsett. |
| Beskrivelse Konsekvens | Hvis maskene er for stor kan fisken presse seg gjennom og rømme. Når maskene er alt for stor i forhold til utsatt fisk kan det føre til at mange fisk rømmer. |
| Konsekvensreduserende tiltak | Ingen konsekvensreduserende tiltak, kun forebyggende |
| Tilordnet enhet | Korsnes |
| Meldings-ID | 30025 |
| Faremoment | Stålring i bunn av skjulet forårsaker slitasje på not ved mye straum eller begroing |
| Prosess | Daglig drift |
| Aktivitet | Vedlikehold/kontroll av anlegg |
| Vurderingsområde | Rømming |
| Sannsynlighet | Lite sannsynlig/ Enkelttilfelle |
| Konsekvens | 3 |
| Risiko |  |
| Beskrivelse av faremoment | Rognkjeksskjulet river noten på grunn av at stålringen i bunn av noten gnager på noten ved mye straum, eller at det er for mye begroing på stålringen. |
| Eksisterende risikoreduserende tiltak | Lodd kles med plast. Vurdering av straumforhold ved plassering av skjul. Kamerakontroll av not Rengjøring av ring ved behov |
| Beskrivelse Konsekvens | Oppstår det slitasje på noten kan det føre til hull og rømming av fisk. |
| Konsekvensreduserende tiltak | |
| Tilordnet enhet | Korsnes |
| Meldings-ID | 30020 |
| Faremoment | Stor drivgods kan komme i kontakt med not |
| Prosess | Daglig drift |
| Aktivitet | Kontroll av miljøforhold |
| Vurderingsområde | Rømming |
| Sannsynlighet | Middels |
| Konsekvens | 2 |
| Risiko |  |
| Beskrivelse av faremoment | Stor drivgods (trestammer, planker osv.) kan drive inn til notveggen spesielt ved dårlig vær og store objekter kan dette utgjør en fare for rømmingssikkerhet. |
| Eksisterende risikoreduserende tiltak | Daglig kontroll av anlegg, er tatt med i daglige sjekklister. Eventuelt drivgods blir fjernet med en gang slik at sannsynlighet at det ligger lenge nok til å kunne gnage hull er ikke stort |
| Beskrivelse Konsekvens | Hvis stor drivgods kommer i kontakt med not kan det føre til hull. |
| Konsekvensreduserende tiltak | Hvis drivgods er oppdaget blir det fjernet med en gang, ved mistanke om at den muligens kan ha laget hull blir dette kontrollert med kamera eller ROV |
| Tilordnet enhet | Korsnes |
| Meldings-ID | 30018 |
| Faremoment | Påkjørsel av anlegg fra ekstern båt |
| Prosess | Daglig drift |
| Aktivitet | Vedlikehold/kontroll av anlegg |
| Vurderingsområde | Rømming |
| Sannsynlighet | Svært lav |


| | |
|---------------------------------------|--|
| Konsekvens | 3 |
| Risiko |  |
| Beskrivelse av faremoment | Fremmede båter kan kjøre opp i anlegg, i verste fall kjøre rett opp i merden. Det har skjedd flere ganger at ett oppdrettsanlegg i Norge har blitt påkjørt av fremmede båter i forskjellige størrelser. |
| Eksisterende risikoreduserende tiltak | Riktig plassering av anlegg i forhold til godkjent plassering. Sender ut melding til kystverket etter installasjon av anlegg. Fungerende blinker på anlegg. |
| Beskrivelse Konsekvens | Selvfølgelig er det avhengig av størrelse av båten og hvordan den kjøre inn på anlegg, men kan ikke finne rapportering av en tilfelle der det har rømmet fisk på grunn av påkjøring. Setter derfor konsekvens til middels. |
| Konsekvensreduserende tiltak | |
| Tilordnet enhet | Korsnes |
| Meldings-ID | 30016 |
| Faremoment | Not kroker til Polarcircle flytekrage havner i merden |
| Prosess | Daglig drift |
| Aktivitet | Vedlikehold/kontroll av anlegg |
| Vurderingsområde | Rømming |
| Sannsynlighet | Middels |
| Konsekvens | 5 |
| Risiko |  |
| Beskrivelse av faremoment | Eldre typer Polarcircle flytekrager (2014 og eldre) har løyse notkroker som har lett for å dette av og kan havne i merden (not) |
| Eksisterende risikoreduserende tiltak | Ved bruk av flytekragen av eldre type polarcircle skal alle krokene være fjernet under vanlig drift, når not skal håndteres settes krokene tilbake på ringen under operasjonen. Etter operasjonen skal alle krokene fjernes igjen hvis det mangler en krok må den lokaliseres med en gang. Kroker som havnet i nota må fjernes med en gang før håndtering av not fortsettes. |
| Beskrivelse Konsekvens | Krok kan henge seg opp på alt mulig å rive not, i andre selskap har dette ført til store hull i not. |
| Konsekvensreduserende tiltak | Kontroll av not etter operasjonen |
| Tilordnet enhet | Korsnes |
| Meldings-ID | 30014 |
| Faremoment | Noen kommer til anlegget og slipper ut fisk |
| Prosess | Daglig drift |
| Aktivitet | Vedlikehold/kontroll av anlegg |
| Vurderingsområde | Rømming |
| Sannsynlighet | Svært lav |
| Konsekvens | 5 |
| Risiko |  |
| Beskrivelse av faremoment | Noen som er ut etter å sabotere vårt virksomhet, kommer til anlegg og slipper ut fisk. Dette kan gjøres ved å senke not i sjøen slik at laksen svømmer ut, eller noen skjære hull i not slik at fisken svømmer ut. |
| Eksisterende risikoreduserende tiltak | Hyppig kontroll av anlegg, både i daglige sjekklister og periodisk notkontroll med kamera, dykker eller ROV |
| Beskrivelse Konsekvens | Hvis nota blir senket ned eller hvis det blir skåren hull så er det enkelt for fisken å rømme og kan dette medfører at store delen av fisk i enheten forsvinner. |
| Konsekvensreduserende tiltak | Beredskapsplan for rømming. Hull blir tette med en gang gjenfangstgarn er tilstede på lokaliteten. Gjenfangst blir igangsett med engang |
| Tilordnet enhet | Korsnes |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Meldings-ID | 30010 |
| Faremoment | Nedising av anlegget (sjøprøyt is) |
| Prosess | Daglig drift |
| Aktivitet | Kontroll av miljøforhold |
| Vurderingsområde | Rømming |
| Sannsynlighet | Usannsynlig/ Ingen tilfeller |
| Konsekvens | 1 |
| Risiko |  |
| Beskrivelse av faremoment | Dårlig kontroll på miljøforholdene og unødvendig tauverk ol. på merden |
| Eksisterende risikoreducerende tiltak | Fjern unødvendig tauverk ol. fra merden/anlegget. kontroll på issituasjon og fjerning av is. |
| Beskrivelse Konsekvens | Nedising av anlegg gjør at fisken kan svømme over merden og ut. |
| Konsekvensreducerende tiltak | |
| Tilordnet enhet | Korsnes |
| Meldings-ID | 30005 |
| Faremoment | Manøvrere båt inn til eller fra merden |
| Prosess | Daglig drift |
| Aktivitet | Bruk og vedlikehold maskineri |
| Vurderingsområde | Rømming |
| Sannsynlighet | Lav |
| Konsekvens | 2 |
| Risiko |  |
| Beskrivelse av faremoment | Propell kan komme i kontakt med not når en legger til eller forlate merden. |
| Eksisterende risikoreducerende tiltak | Kjøring av båt er en del av intern opplæringen, nøtene er loddet slik at de ikke skal være lett for at nota kommer i kontakt med propell ved normal båtbruk. |
| Beskrivelse Konsekvens | Når en få not i propell kan det oppstår hull i not. Sjansen at det ikke blir oppdaget er ikke så stor siden båten sannsynligvis ikke er kjørbær før not er fjernet fra propell og skade på not skal alltid blir sikret med en gang slik at fare for rømming ikke er så stor. |
| Konsekvensreducerende tiltak | Umiddelbart reparasjon av not |
| Tilordnet enhet | Korsnes |
| Meldings-ID | 30003 |
| Faremoment | Mangelfull fjerning av dødfisk |
| Prosess | Daglig drift |
| Aktivitet | Dødfiskhåndtering |
| Vurderingsområde | Rømming |
| Sannsynlighet | Middels |
| Konsekvens | 2 |
| Risiko |  |
| Beskrivelse av faremoment | Ikke alle døde fisken blir fjernet og ligger i bunn av nota. |
| Eksisterende risikoreducerende tiltak | Kontroll og fjerning av all dødfisk hver dag så lenge værforhold tillater det. Registreres i Fishtalk |
| Beskrivelse Konsekvens | Død fisk tiltrekker seg predator som sel og pigghå, de kan gnage hull i not, mulighet for at laks rømmer |
| Konsekvensreducerende tiltak | Ingen konsekvensreducerende tiltak kun forebyggende. |


tiltak



| | |
|---------------------------------------|--|
| Tilordnet enhet | Korsnes |
| Meldings-ID | 30001 |
| Faremoment | Førspreder ligger inn til notveggen. |
| Prosess | Daglig drift |
| Aktivitet | Før og føring |
| Vurderingsområde | Rømming |
| Sannsynlighet | Middels |
| Konsekvens | 2 |
| Risiko |  |
| Beskrivelse av faremoment | Spreder 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 spreder er en del av daglig kontroll og hvis spreder slitner oppdages det rask og avvik blir utbedret med en gang (dokumentert i skjema i EQS). Spreder er utformet med minst mulig skarpe kanter for å unngå at den skal skade not |
| Beskrivelse Konsekvens | Hvis førspreder løsner og ligger inn til not skal den med dagens rutiner ikke kunne ligge inn til notvegg lenge. hvis den likevel klarer å gnage hull i not er det på overkant av not og i en bestemt område slik at hull er relativ små. det er da en mulighet for rømming men det er ikke sannsynlig at det er veldig mange fisk |




Konsekvensreduserende tiltak

| | |
|---------------------------------------|---|
| Tilordnet enhet | Korsnes |
| Meldings-ID | 29999 |
| Faremoment | Folk kommer opp til anlegg og slippe ut fisk |
| Prosess | Daglig drift |
| Aktivitet | Vedlikehold/kontroll av anlegg |
| Vurderingsområde | Rømming |
| Sannsynlighet | Svært lav |
| Konsekvens | 5 |
| Risiko |  |
| Beskrivelse av faremoment | Ut fra protest kan noen eller en gruppe bestemme å sabotere vårt virksomhet og bevisst slippe ut fisk eller skjære hull i not. |
| Eksisterende risikoreduserende tiltak | Med dagens lokalitet oppbygging og overvåking er det lite vi kan gjør for å forhindre dette. Hendels bli ikke sett på til å være så risikofylt at vi ser behov for å sette inn tiltak. Skulle problemstilling blir aktuelt er det mulig å etablere kameraovervåking |
| Beskrivelse Konsekvens | Hvis noen bevisst slipper ut fiske eller skjære hull i not med målsetting at det skal rømme fisk, er det sannsynlig at det rømme mange fisk. |

Konsekvensreduserende tiltak

| | |
|------------------|---|
| Tilordnet enhet | Korsnes |
| Meldings-ID | 29995 |
| Faremoment | Fjærerur oppblåmstring på innside av flytekragen. |
| Prosess | Daglig drift |
| Aktivitet | Vedlikehold/kontroll av anlegg |
| Vurderingsområde | Rømming |
| Sannsynlighet | Middels |
| Konsekvens | 3 |
| Risiko |  |
| Beskrivelse av | Fjærerur består av skarpe kalkplater som kan gnage hull i nota. |

| | |
|---------------------------------------|---|
| faremoment | |
| Eksisterende risikoreducerende tiltak | Daglig kontroll. 60-dagers ROV kontroll. |
| Beskrivelse Konsekvens | Hull oppstå rett under vannlinje og kan |
| Konsekvensreducerende tiltak | Straksreperasjon (sying). Fjerning av rur med isskrape. Beredskapsplanen for mistanke om rømming. |
| Tilordnet enhet | Korsnes |
| Meldings-ID | 29987 |
| Faremoment | Fisking i merdene |
| Prosess | Daglig drift |
| Aktivitet | Vedlikehold/kontroll av anlegg |
| Vurderingsområde | Rømming |
| Sannsynlighet | Middels |
| Konsekvens | 2 |
| Risiko |  |
| Beskrivelse av faremoment | 'Sport'fiskere og turister kan komme og fiske i merdene |
| Eksisterende risikoreducerende tiltak | Periodisk kontroll av not med dykker, ROV eller kamera. Eventuelle krok og pilk blir rask oppdaget. Når fisking blir en problem kan kamera overvåking av anlegg være en måte å redusere risiko. |
| Beskrivelse Konsekvens | Når en fisker med linje og krok i merdene er det en risiko for at krok og pilk henger igjen i nota. Det er lite sannsynlig at fiskere selv klare å ødelegge not siden vanlig notlin har en bruddkraft på ca. 60kg. og hvis de klare å dra den løys da blir det ikke mer en maskebrudd. Men faren ligger i at når nota blir håndtert kan det føre til uforutsette situasjoner. |
| Konsekvensreducerende tiltak | |
| Tilordnet enhet | Korsnes |
| Meldings-ID | 29983 |
| Faremoment | Feil plassering og /eller mangelfull kontroll av plassering av undervannsllys |
| Prosess | Daglig drift |
| Aktivitet | Vedlikehold/kontroll av anlegg |
| Vurderingsområde | Rømming |
| Sannsynlighet | Lav |
| Konsekvens | 4 |
| Risiko |  |
| Beskrivelse av faremoment | Feil plassering og /eller mangelfull kontroll av plassering av undervannsllys kan føre til at undervannsllys kommer i kontakt med notlin over langere tid |
| Eksisterende risikoreducerende tiltak | Kontroll av mobilt utstyr er en del av daglig kontroll av anlegg |
| Beskrivelse Konsekvens | Når undervannsllys ligger å gnage mot not over lengere tid kan dette føre til hul, og hvis ikke det blir oppdaget kan dette føre til rømming |
| Konsekvensreducerende tiltak | beredskapsplan for mistanke om rømming |
| Tilordnet enhet | Korsnes |
| Meldings-ID | 29976 |
| Faremoment | Dårlig kontroll av not under daglig drift |
| Prosess | Daglig drift |
| Aktivitet | Vedlikehold/kontroll av anlegg |
| Vurderingsområde | Rømming |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Sannsynlighet | Mindre sannsynlig/ Enkeltilfeller |
| Konsekvens | 2 |
| Risiko |  |
| Beskrivelse av faremoment | Manglende kontroll og oppfølging under det daglige arbeidet. |
| Eksisterende risikoreducerende tiltak | Daglig kontrollskjema og journal som må kvitteres for daglig, gjennom disse skal hele anlegget kontrolleres. Følg brukerhåndbøker. |
| Beskrivelse Konsekvens | Manglende kontroll kan føre til at man overser diverse feil eller evt. hull i nota som kan ende opp med rømming. |
| Konsekvensreducerende tiltak | |
| Tilordnet enhet | Korsnes |
| Meldings-ID | 29969 |
| Faremoment | Drivis |
| Prosess | Daglig drift |
| Aktivitet | Kontroll av miljøforhold |
| Vurderingsområde | Rømming |
| Sannsynlighet | Mindre sannsynlig/ Enkeltilfeller |
| Konsekvens | 3 |
| Risiko |  |
| Beskrivelse av faremoment | Isflak driver inn i merden og river opp nota. |
| Eksisterende risikoreducerende tiltak | Følge med på værmeldinger og fare for ising- vær forberedt. Hurtiggående båt til kontroll og isbryting |
| Beskrivelse Konsekvens | Drivis som treffer noten og gnager hull slik at det forårsaker rømming. |
| Konsekvensreducerende tiltak | |
| Tilordnet enhet | Korsnes |
| Meldings-ID | 29964 |
| Faremoment | Bruk av båt i nærhet av merden |
| Prosess | Daglig drift |
| Aktivitet | Bruk og vedlikehold maskineri |
| Vurderingsområde | Rømming |
| Sannsynlighet | Middels |
| Konsekvens | 2 |
| Risiko |  |
| Beskrivelse av faremoment | Mye båttrafikk rund merden |
| Eksisterende risikoreducerende tiltak | Forsvarlig kjøring av båt er en del av intern opplæringen. |
| Beskrivelse Konsekvens | Propell kan komme i kontakt og skade fortøyninger, det har ingen direkte 'store' konsekvenser for rømming men det må kontrolleres for skade på fortøyninger siden det kan føre til svekkelse av fortøyningsystem. |
| Konsekvensreducerende tiltak | Eventuelle skader utbedres umiddelbart. |
| Tilordnet enhet | Korsnes |