

Fisk rømmer ved levering av slaktefisk

Beskrivelse av hendelsen

Fisk rømmer ved uhell ved levering av slaktefisk.

Rømming kan føre til negativ påvirkning av biodiversitet.

Beskrivelse av årsaken

- Brekkasje på permanente slanger eller deres festepunkt.
- Brekkasje på leveringsslange fra brønnbåt og festepunkt mellom permanent slange og brønnbåtsslange.
- Brudd på prosedyrer.
- Gnag på leveringsslange kan komme av at båter har kommet i kontakt med slange når de har lagt til kai, grunnet f.eks. mye bevegelse i sjø.

Ansvarlig Ådne Karlsen

Risikoanalyse

Sannsynlighet
Rømming 1 10 år eller sjeldnere
Fiskevelferd

Rømming 9 9 Kontrollrutiner på plass

Tiltak for å hindre at en hendelse oppstår eller utvikler seg (prosedyrer, sjekklister, beredskapsplaner, osv.)

- Permanent slange og festepunkt på globen inspiseres med ROV før bruk.
- Lages egen prosedyre for levering av slaktefisk fra Fishglobe.
- Risikovurdering og oppstartsmøte med sjekklister for operasjonen.
- Kobling av slanger bør testes og øves på på forhånd.
- Hold kontinuerlig oppsyn med slangen under pumping.
- Oppretthold radiokontakt med brønnbåt under pumping.

Kommentar til sannsynlighet og konsekvens

22.09.2025 15:53:56 (Andrea Nadine Thomsen)
Med implementerte tiltak er sannsynligheten vurdert å være lav, men konsekvensen vil være høy dersom hendelsen inntreffer. Potensiale for et større antall laks på avveie er til stede.

ID :2187

Risikovurdering :Rømming

Område :Lokalitet

Fare :Biodiversitet

Kartlagt dato :22.09.2025

Sist endret :23.09.2025



Fisk rømmer ved utsett i globen

Beskrivelse av hendelsen

Fisk rømmer ved utsett i globen.

Rømming inntreffer et sted mellom brønnbåt, slange og globen.

Beskrivelse av årsaken

- Slangene er for korte fra brønnbåt.
- Brekkasje på slange.
- Kort slange i kombinasjon med dårlig vær kan føre til at slangen faller ut av luken inn til globen.

Ansvarlig Ådne Karlsen

Risikoanalyse

Sannsynlighet
Rømming 1 10 år eller sjeldnere
Fiskevelferd

Rømming 9 9 Kontrollrutiner på plass

Tiltak for å hindre at en hendelse oppstår eller utvikler seg (prosedyrer, sjekklister, beredskapsplaner, osv.)

- Sørg for at slangene er lange nok.
- Oppstartsmøte med risikovurdering.
- Gjennomgang av prosedyrer.
- Hold kontinuerlig oppsyn med slangen under pumping.
- Oppretthold radiokontakt med brønnbåt under pumping.

ID :2188

Risikovurdering :Rømming

Område :Lokalitet

Fare :Biodiversitet

Kartlagt dato :02.09.2025

Sist endret :23.09.2025



Fisken rømmer ut dører

Beskrivelse av hendelsen

Ved tette avløp kan fisken renne ut dører eller andre åpninger.

Beskrivelse av årsaken

Partikler hoper seg opp på silen langs utløpet i senterøylen og over tid tetter partiklene silen og dermed vannutløpet.

Ansvarlig Ådne Karlsen

Risikoanalyse

Sannsynlighet
Rømming 1 10 år eller sjeldnere
Fiskevelferd

Rømming 6 6 Kontrollrutiner ved behov

Tiltak for å hindre at en hendelse oppstår eller utvikler seg (prosedyrer, sjekklister, beredskapsplaner, osv.)

Kameraovervåking, alarm på vannnivå, lenspumper.
Pumpekapasitet reduseres eller stoppes ved tett avløp.
Når fishgloben ikke er bemannet, skal dørene være lukket.

Kommentar til sannsynlighet og konsekvens

22.09.2025 15:27:11 (Andrea Nadine Thomsen)
Mange av de implementerte tiltakene skal svikte før fisk renner ut dørene i fishgloben. Partikkelrensen (slamhåndteringssystemet) må være utilstrekkelig, overvåkingssystemet må svikte og driftsrutiner må svikte.

ID :2185

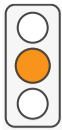
Risikovurdering :Rømming

Område :Lokalitet

Fare :Biodiversitet

Kartlagt dato :05.08.2025

Sist endret :23.09.2025



Hull/brekkasje på fishgloben som medfører rømming

Beskrivelse av hendelsen

Påkjørsel av større fartøy skaper hull/brekkasje på fishgloben, noe som resulterer i rømming.

Beskrivelse av årsaken

Påkjørsel av større fartøy på globen.

Ansvarlig Ådne Karlsen

Risikoanalyse

Sannsynlighet
Rømming 1 10 år eller sjeldnere
Fiskevelferd

Rømming 12 12 Kontrollrutiner på plass

Tiltak for å hindre at en hendelse oppstår eller utvikler seg (prosedyrer, sjekklister, beredskapsplaner, osv.)

- Doble vegger i globen.
- Markeringslys på anlegg

Kommentar til sannsynlighet og konsekvens

22.09.2025 16:03:33 (Andrea Nadine Thomsen)
Fiskeridirektoratet har vurdert fishglobe sikrere mot rømming enn konvensjonell merd.
Dersom denne hendelsen likevel skulle inntreffe, vil konsekvensen være kritisk.

ID :2189

Risikovurdering :Rømming

Område :Lokalitet

Fare :Biodiversitet

Kartlagt dato :09.09.2025

Sist endret :23.09.2025



Rømming gjennom siler

Beskrivelse av hendelsen

Rømming fra fishglobe gjennom siler i avløpssystemet.

Beskrivelse av årsaken

Fisken kommer ikke gjennom silen med mindre silen mangler eller er defekt.

Ansvarlig Ådne Karlsen

Risikoanalyse

Sannsynlighet
Rømming 1 10 år eller sjeldnere
Fiskevelferd

Rømming 6 6 Kontrollrutiner ved behov

Tiltak for å hindre at en hendelse oppstår eller utvikler seg (prosedyrer, sjekklister, beredskapsplaner, osv.)

Det skal være doble siler. En av silene er fast konstruksjon, og skal ikke være mulig å løsne.

Kommentar til sannsynlighet og konsekvens

22.09.2025 15:38:29 (Andrea Nadine Thomsen)
Vurderes som svært usannsynlig at en slik hendelse skal oppstå.

ID :2186

Risikovurdering :Rømming

Område :Lokalitet

Fare :Biodiversitet

Kartlagt dato :05.08.2025

Sist endret :23.09.2025