

EIDE FJORDBRUK AS

Sjø stålanlegg

Lokalitet: Sjø stålanlegg

Opprettet: 19.01.2018 12:48

Sist revidert av: Jennifer Eide **Godkjent av:** Jennifer Eide

Revisjon: 20.02.2018 15:49 **Versjon:** 4

2.3.4.1.2. Beredskapsplan for rømming

Hensikt

Eide Fjordbruk AS har målsetning om å ha null rømming. Dette vil vi oppnå ved å ha tiltak for å forebygge rømming og holde anlegget i slik stand at risiko for havari og rømming er på ett minimum. Anlegget skal også ha en plan for tiltak ved rømming.

Ansvar og myndighet

Daglig leiar er ansvarlig for godkjenning og gjennomføring av prosedyren, samt at alle tilsette har opplæring i arbeidsoperasjoner som omfatter risiko for rømming. Alle tilsette er ansvarlig for å følge prosedyrer for å forebygge risiko for rømming.

Definisjoner / krav

Rømming kan vere forårsaka av:

- Ferdsel med båt til og frå anlegg (kollisjon, propellskade mm)
- Predatorer (sel, pigghå og oter)
- Ytre påkjenningar i forbindelse med notskifte, avlusing, eller opptak av dødfisk.
- Værforhold som fører til havari.
- All flytting av fisk
- Fortøyninger og forankringer av merder
- Gnag frå blåskjell og rur
- Drivgoods og isgang i fjord

Gjennomføring

Forebyggande tiltak:

- Det skal brukast dykkar jevnlig for kontroll av nøter og fortøyninger. Dykkerinspeksjon av nøter ca kvar 30. dag, og i samband med arbeidsoperasjoner forbunde med rømmingsfare. Dykkerinspeksjon evt. ROV ihht NYTEK
- Båtferdse: Anlegget skal merkast med lys/ blinklys. For å unngå not i propell, må

nedlodding av nøter stå i forhold til strømforholda på lokaliteten.

- Levering, sortering, avlusing: En tar alltid hensyn til vær og vind før en går i gang med slike arbeids operasjonar. Ved opptørking av not, må ein unngå at nota blir tatt av strømmen og ført inn i propellen.
- Predatorer: Anlegget har daglig opptak av dødfisk for å redusere risiko for å tiltrekke predatorer. Dersom sel i området ved anlegg blir ansett som risiko for skade på nøter etc., skal Fiskeridirektoratets regionskontor kontaktas ang. fellingstillatelse. Dersom oter i området ved anlegg blir ansett som risiko for skade på nøter etc, skal miljøvernavingdelinga kontaktas ang. fellingstillatelse. Oppdager ein pigghå i eller rundt nota, er det viktig å overvåke notbotnen ved bruk av kamera. Dykker skal tilkallast ved mistanke om predatorskade på not, slik at hol i nøter kan oppdages og bøtes.
-
- Notskifte: Bruk av kran og anna hydraulisk utstyr stå i forhold til styrke på nota. Ved løfting av not ved opptørking skal ein, der det er mogleg, løfte etter loddtau eller løftestropper som er montert inn i nota.
-
- Flytting av fisk: Ved sortering, eller ved til dømes bruk av Termolicer, der fisk blir ført gjennom rør/ renner fra- og tilbake til not, må desse vere innfesta slik at ikkje fisken får smette ut mellom rør/renne.
- Fortøyninger og forankringer av merder: Fortøyninger over vann, skal sjekkast daglig på føringsrundene. Ved gnag på tau, mye tæring på sjakkklar, kjetting og kauser, skal desse skiftas med nytt, sertifisert/godkjent utstyr.

Alle undervannsførtøyninger til anlegg og flåte, skal sjekkast ihht NYTEK. Alle fortøyningskomponenter skal vera sertifisert. Fortøyning skal legges ut i samsvar med de krav som stilles fra sertifiseringselskap. Alle nøter skal være i henhold til krav i NS9415/NYTEK.

Framdrift ved melding om skade på not/mistanke om røming:

- Få oversikt over situasjon og omfang.
- Sikre at personell på anlegget gjer riktige tiltak for å minimere konsekvens av skade.
- Varsle skade på Fiskeridirektoratets beredskaps -og varslingstelefon: 03415.
- Fyll ut og send inn Fiskeridirektoratets skjema – melding om røming del 1. Skjemaet finn ein under www.fiskeridir.no / mappe for akvakultur.
- Dialog med vakthavande ved Fiskeridirektoratet dersom vakthavande tek kontakt med Eide Fjordbruk i samband med varslinga som er ringt inn på 03415.
- Iverksetje gjenfangst ved anlegget og få oversikt over eventuell behov for utvida gjenfangst.

Utvida gjenfangst må skje i dialog med Fiskeridirektorat og Fylkesmann.

- Samarbeide med personell på lokalitet for å sikre personell, miljø og økonomiske verdier.
- Fiskeridirektoratets skjema – melding om røming del 2 skal fyrst fyllast ut og sendast inn

når skadeomfanget er kjent. Det vil seie når ein har konkludert på årsak, antall rømt fisk er kjent etter teljing/slakting.

REFERANSER

Risiko rømming
Avlusing og levering av fisk
Notarbeid og notskifte
Tiltaksplan mot rømming

DOKUMENTER

Sjekkliste_ved_skade_på_not_mistanke_om_rømming.pdf

REFERERT I AVVIK

REFERERT I RISIKOER

EKSTERNE LINKER

Skjema for melding om rømming - http://www.fiskeridir.no/fiskeridir/kystsone_og_havbruk/skjema/roemming
Nyteknisk forskrift - <http://www.lovdata.no/for/sf/fi/xi-20031211-1490.html>
Akvakulturdriftsforskrift §37-39 - <http://lovdata.no/for/sf/fi/xi-20080617-0822.html#37>