



4.1.3 Beredskapsplan for rømming

Lokalitet: Eide Fjordbruk - Langøy

Oppretta: 07.05.2012 15:51

Versjon nr: 4

Revisjon: 29.11.2015 22:20

Sist revidert av: Arne Staveland

Godkjent av: Arne Staveland

4.1.3 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 haveri 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:

Ferdsl med båt til og frå anlegg (kollisjon, propellskade mm)

Predatorer (sel, pigghå og oter)

Ytre påkjenningar i forbindelse med notskifte, avlusing, eller optak 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

Forebyggende tiltak:

Det skal brukast dykkar jevnlig for kontroll av nøter og fortøyninger.
Dykkerinspeksjon av nøter kvar 30. dag. Dykkerinspeksjon evt. ROV ihht NYTEK

Båtferdsl: 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 arbeidsoperasjonar. 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 fôringsrundene. Ved gnag på tau, mye tæring på sjakklar, kjetting og kauser, skal desse skiftas med nytt, sertifisert/godkjent utstyr.

Alle undervannsførtøyninger til anlegg og flåte, skal sjekkast ihht NYTEK. Alle førtøyningskomponenter skal vera sertifisert. Fortøyning skal legges ut i samsvar med de krav som stilles fra sertifiseringsselskap.

Alle nøter skal være i henhold til krav i NS9415/NYTEK.

Ved rømming:

Ved oppdaga rømming skal følgende varslingsrutine straks følges:

Røkter:

Dagleg leiar/ansvarleg

1. Dykker
2. Lokale fiskere
3. Fiskeridirektoratets regionskontor

Det skal straks settes i verk tiltak for å oppdage og tette lekkasje, enten med bruk av kamera og / eller dykker.

Det skal straks foretas gjenfangst av fisk som er rømt i sjøområde inntil 500 m fra installasjoner, evt område definert av fiskeridirektorat / fylkesmannens miljøvernnavd.

Lokale fiskere som en har avtale med skal varsles. Anlegget har plikt til å ta imot egen fisk som er oppfisket i definert område for gjenfangst.

Vedlegg

Avtale lokale fiskere

