



## EIDE FJORDBRUK AS

Ospeneset

Lokalitet: Ospeneset

Opprettet: 11.03.2013 10:29

Sist revidert av: Vidar Hjartnes Godkjent av: Vidar Hjartnes

Revisjon: 16.01.2017 15:24 Versjon: 5

### 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:

- Ferdsel med båt til og frå anlegg (kollisjon, propellskaade 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 strømførholda på lokaliteten.
- Levering, sortering, avlusing: En tar alltid hensyn til vær og vind før en går i gang med slike arbeidsoperasjonar. Ved opptørrking 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 kontaktes ang. fellingstillatelse. Dersom oter i området ved anlegg blir ansett som risiko for skade på nøter etc, skal miljøvernavingdelinga kontaktes 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 sjakklar, 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 sertifiseringssselskap.

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. 1. 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 miljøvernavgd.
- 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

---

**REFERANSER TIL**

3.1.6 Tiltaksplan mot rømming	03.04.2016
4.1.2 Beredskapsplan, varslingsliste	03.04.2016
5.3.3 Risiko rømming og havari	03.04.2016
6.3.3 Kravspesifikasjon brønnbåter	03.04.2016
7.2.4 Levering, avlusing og flytting av fisk	03.04.2016
7.2.7 Notarbeid og notskifte	03.04.2016

---

**REFERERT FRA**

- 1.1.3 Organisering av HMS og IK-akva arbeidet
  - 1.3.1.5 Miljømålinger
  - 3.1 Miljø- og Biomangfoldsplan
  - 3.1.6 Tiltaksplan mot rømming
  - 3.1.7 Biomangfold og dyreliv i nærområdet
  - 3.2.3 Dykking
  - 4.1 Beredskap
  - 4.1.1 Beredskapsplaner
  - 4.1.2 Beredskapsplan, varslingsliste
  - 4.2.1 Vaktinstruks
  - 5.3.3 Risiko rømming og havari
  - 7.1.6 Klargjøring kar / skifte av avløpsrister
  - 7.2.4 Levering, avlusing og flytting av fisk
  - 7.2.6 Anløp av brønnbåt / større fartøy
  - 7.2.8 Begroing
  - 7.2.13 Installasjoner i merd
  - 9.1.8 Nytek og typegodkjenning
- 

**EKSTERNE LINKER**

- Skjema for melding om rømming
- Nytek forskrift
- Akvakulturdriftsforskrift §37-39