



Beredskapsplan for å forhindre rømming/mistanke om rømming

Opprettet: 22.09.2007 - Av:
Ingvild Aaroe
Endret: 20.05.2008 - Av: Jonny
Nikolaisen

Tittel:	Beredskapsplan for å forhindre rømming/mistanke om rømming		
Kategori:	Matfisk\Prosedyrehåndbok\Beredskapsplaner		
Forfatter:	Mainstream NO QMA Publisher	Versjon:	3
Godkjenner:	Mainstream NO Kvalitet	Publisert dato:	20.05.2008

FORMÅL

Forebygge og redusere risikoen for rømming. Oppdage og begrense skadeomfanget ved rømming. Kjenne til varslingsrutiner ved rømming/ mistanke om rømming. Hindre smittespredning og sikre fiskevelferd.

ANSVAR

Driftsleder

GJENNOMFØRING

Generelt

Det skal gjennomføres visuell inspeksjon av ringer og nøter hver dag for å avdekke uregelmessigheter som kan føre til rømming. Ved operasjoner som fører til økt risiko for rømming, for eksempel levering, oversvømming osv. skal det vises ekstra stor aktsomhet i utføringen av arbeidet. Ved varslet uvær skal det utføres særskilt kontroll av at installasjoner er forsvarlig sikret. Umiddelbart etter uvær skal installasjoner etterses. Feil og mangler ved utstyr skal straks utbedres.

Ved rømming/mistanke om rømming

1. Ved rømming/ mistanke om rømming skal det umiddelbart settes i gang de tiltak som kreves for å begrense et eventuelt skadeomfang.
 - Tiltak for å berge ring/ not fra havari.
 - Sy sammen hull som er oppdaget.
 - Sette garn så nært rømningpunkt som mulig.
2. Etter strakstiltakene er iverksatt skal det meldes fra til Produksjonssjef Matfisk som melder rømming til fiskeridirektoratet på telefon 03415
3. Produksjonssjef Matfisk melder da fra til Fiskeridirektoratets regionkontor dersom der foreligger mistanke om rømming, eller fisk har rømt. Meldingen skal skje umiddelbart pr. telefaks, telefon eller ved email. Det skal også meldes skriftlig på skjema fra Fiskeridirektoratet, "Melding om rømming, - Del 1". Denne finnes på fiskeridirektoratets internetside.

FAXNR FINNMARK: 78 95 14 36

FAXNR NORDLAND: 75 52 02 47

4. Ved større skader på merder, poser og fotøyninger må overlining til annen pose vurderes eventuelt nødslakt.

Kontakt da Brønnbåt på vaktelefon 71275650

Reaksjonstid fra 3 – 12 timer

Kapasitet fra 50 – 200 tonn

Mannskap om bord: 4, kontinuerlig drift.

Gjennomsnittsfart fra 10 – 13 knop

Anna utstyr: Kran, løfteutstyr, slanger, pumpe.

5. Deretter skal det organiseres gjenfangst i det omfang som blir funnet hensiktsmessig i samråd mellom bedriften og Fiskeridirektoratet regionalt. Gjenfangstplikten begrenses til sjøområdet inntil 500 meter fra hver produksjonsenhet og opphører når det er åpenbart at den rømte fisken ikke lenger befinner seg i dette området. Fiskeridirektoratets regionkontor i samråd med Fylkesmannens miljøvernnavdeling kan utvide eller innskrenke gjenfangstpliktens omfang i tid og geografisk utstrekning. Både oppstart og avslutning av gjenfangstfiske må meldes til Fiskeridirektoratets regionkontor og Fylkesmannens miljøvernnavdeling.

Produksjonssjef Matfisk skal melde fra om oppstart og avslutning av gjenfangstfiske til Fiskeridirektoratets regionkontor, fiskeoppsynet og fylkesmannen.

Rapportering

Rapporteringen skal foretas i to omganger:

1. Umiddelbart etter rømming er oppdaget eller mistanke om rømming foreligger.
2. Straks etter merden med rømming er tømt og rømmingsomfanget er fastlagt.

Særlige forhold:

All sleping skal være avtalt med driftsleder. Ved sleping av merder skal det kontrolleres at det ikke er hindringer som kan komme i kontakt med nota under forflytting. Slepning må ikke skje hurtigere enn at notas fart gjennom sjøen ikke overstiger hastigheten beskrevet i brukerhåndboka for not. Flyteren (merda) skal slepes etter hanefot samt gjennomgående midtstrekk. Det må sikres at det alltid er to båter tilgjengelig og at disse har tilstrekkelig slepekapasitet.

Lasting og lossing av levende fisk skal være avtalt med driftsleder. Det skal før arbeidet startes forsikres om at riktig fiskgruppe (merde/kar/brønnbåt) blir handtert. Antall og størrelse skal være avtalt før arbeidet iverksettes. Brønnbåter som kommer inn til anlegget for første gang skal orienteres om hvordan anløpet skal foregå. Under arbeid skal det sikres at fisk ikke kan falle i sjøen, feks mellom not og båt.

Registreringer

Anleggets dagbok

Fish Talk

Kryssreferanser

III.1.4	Prosedyre for utsetting/skifting og fortøyning av nøter
III.1.5	Prosedyre for daglig ettersyn merder, nøter og innfesting
III.1.11	Predator
III.3.3	Prosedyre for avlusing
III.4.1	Prosedyre for mottak av smolt
III.4.3	Prosedyre for levering av fisk
III.5.1	Prosedyre for sortering

Link til:

Prosedyre for oppdretters håndbok 

Eksterne referanser

[*Forskrift om drift av akvakulturanlegg \(akvakulturdriftsforskriften\)*](#)