

Beredskapsplan.

Revisjons nr.: 02 Dato: 04.05.2018	Beredskapsplan ved rømming.			 EMILSEN FISK AS
Utarbeidet av: PA Dato: 17.11.2011	Godkjent av: RE	RAa		Side1 av 5 Filnavn: 3O2801 Beredskapsplan ved rømming.

1. ANVENDELSE OG HENSIKT

Planen skal brukes ved mistanke og/eller rømming.

Planen gjelder for alle lokaliteter i Emilsen Fisk AS som til en vær tid er i produksjon. Enten de er eide, leid eller lånt av andre oppdrettsselskap.

Planen har som mål/hensikt å forebygge, oppdage og begrense rømming.

2. OMFANG

Gjelder for alle ansatte som opptager rømning eller mulig rømning.

3. ANSVAR/MYNDIGHET

3.1 Overordnet ansvar for beredskapsplanen.

Daglig leder eller den han/hun bemyndiger som har ansvaret for oppfølging og vedlikeholde av beredskapsplanen.

3.2 Ansvar for bruk av beredskapsplanen.

Produksjonsleder eller den han/hun bemyndiger har ansvaret for at alle som på vegne av bedriften opptager rømning eller mulig rømning fra et anlegg følger denne beredskapsplanen.

3.3 Produksjonsleder har ansvar for innholdet i beredskapsplanen og iverksetting av tiltakene i planen.

Produksjonsleder kontakter det personellet han mener å ha behov for å hjelpe til med å organisere og iverksette tiltakene. Lokalitetsleder, operatører og mannskap på servicebåtene har ansvar for å utføre tiltakene.

Beredskapsplan.

Revisjons nr.: 02 Dato: 04.05.2018	Beredskapsplan ved rømming.			 EMILSEN FISK AS
Utarbeidet av: PA Dato: 17.11.2011	Godkjent av: RE	RAa		Side2 av 5 Filnavn: 3O2801 Beredskapsplan ved rømming.

4. FREMGANGSMÅTE OG ARBEIDSFORDELING

Rutinemessig ettersyn.

Rutinemessig visuelt ettersyn av anlegg daglig, avvik blir registrert.

Under drift brukes ROV/Dykker til kontroll av nøtene. Ved kontrollen skal det ses etter hull/skader i not, fremmedfisk, eller andre forhold som kan være tegn på rømming.

Nøtene skal kontrolleres minst en gang pr 3 mnd med ROV/dykker.

ROV kontroll loggføres i sjekklister som ligger på Selstad Loggen for det enkelt anlegg egen ROV rapport.

Ettersyn av anlegg utføres i samsvar med brukerhåndbøker for not, flytekrage og fortøyning.

Tiltak for å oppdage og begrense eventuell rømming ved spesielle arbeidsoperasjoner og ved smittsom sykdom i anlegget.

For arbeidsoperasjoner som kan medføre økt fare for rømming, er det laget skriftlige prosedyrer. Det skal vises særlig aktsomhet ved slike arbeidsoperasjoner.

Samtlige nøter skal etter utsett kontrollert med ROV/Dykke før overføring av fisk (smoltutsett) og etter store arbeids operasjoner skal nota snarest mulig inspiseres visuelt og med ROV/Dykke inne 3 dager.

Den første måneden etter sjøsetting av smolt skal den visuelle kontrollen intensiveres. Kontrollen loggføres i skjema for ettersyn av anlegg.(Selstad)

Ved listeført sykdom i anlegget skal det gjennomføres ukentlig visuell kontroll og med 2 ukers mellomrom kontroller nøter med syk fisk av ROV/Dykker. Kontrollen loggføres i sjekklister som ligger på Selstad Loggen for det enkelt anlegg

Tiltak for å begrense eventuell rømming

Straks rømming er oppdaget, eller ved mistanke om rømming, gjøres undersøkelser for å finne rømmingsårsak. Strakstiltak for å begrense rømmingen mest mulig og sikre restbeholdningen iverksettes umiddelbart og er avhengig av hva som har forårsaket rømmingen.

Beredskapsplan.

Revisjons nr.: 02 Dato: 04.05.2018	Beredskapsplan ved rømming.			 EMILSEN FISK AS
Utarbeidet av: PA Dato: 17.11.2011	Godkjent av: RE	RAa		Side3 av 5 Filnavn: 3O2801 Beredskapsplan ved rømming.

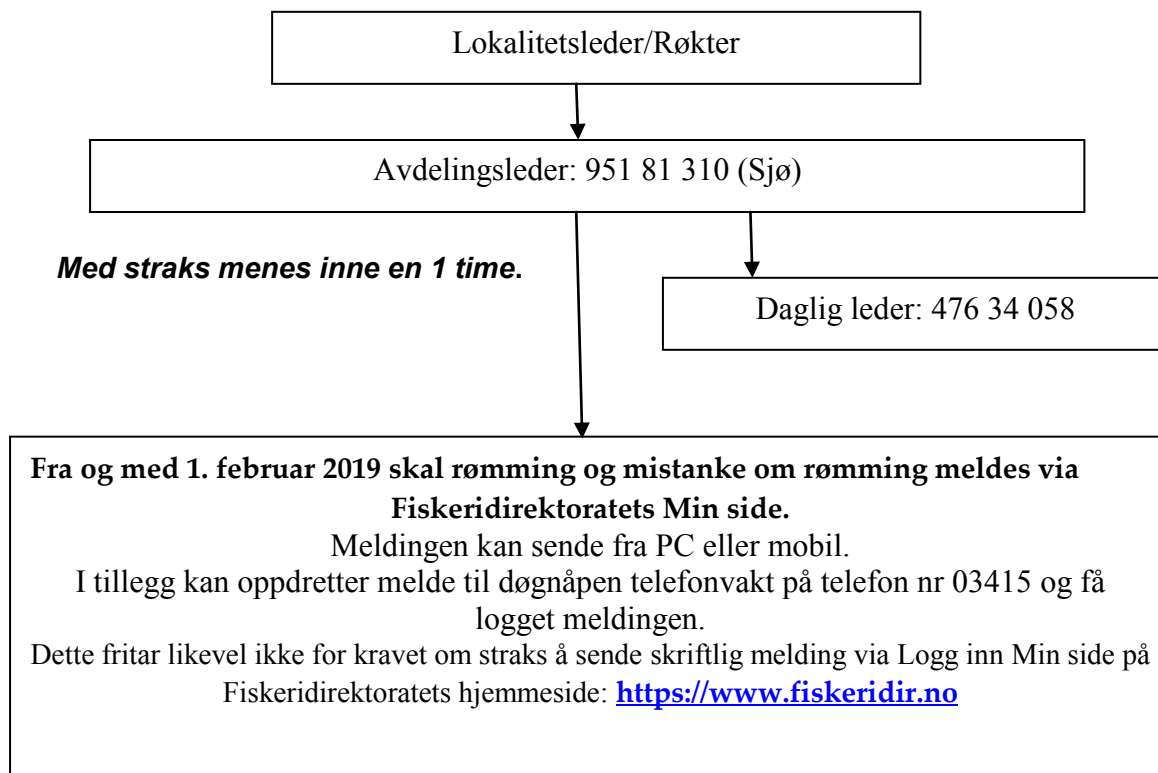
Slike strakstiltak kan være å sy hull i pose, sette garn rundt nota, få på plass eventuelle løse forføyninger eller bytte skadede flytekrager.

Kontroll med undervannskamera(ROV) eller dykkerinspeksjon skal utføres snarest mulig.

Melding ved rømming.

Straks rømming er oppdaget, eller ved mistanke om rømming, følges følgende varslingsrutine:

Varslingsrutine ved rømming:



Beredskapsplan.

Revisjons nr.: 02 Dato: 04.05.2018	Beredskapsplan ved rømming.			
Utarbeidet av: PA Dato: 17.11.2011	Godkjent av: RE	RAa		Side4 av 5 Filnavn: 3O2801 Beredskapsplan ved rømming.

Gjenfangst av/etter rømt fisk.

Straks rømming er oppdaget, eller ved mistanke om rømming skal det foretas gjenfangst.

Gjenfangstplikten gjelder i anleggets nærområde som defineres til sjøområdet innenfor 500 m fra anlegget.

Gjenfangst skjer med garn som strekkes i det aktuelle området rundt anlegget.

Gjenfangstutstyr.

Bedriften har gjenfangstgarn i aktuelle maskestørrelser tilgjengelig i egne containere på alle forflåter og ekstra på Egersund Net, Rørvik (OMS) og noen garn tilgjengelig ved landbasen på Leka.

Garnene er ferdig oppsatt, og kan settes rett i sjøen. Reaksjonstid for utsett av gjenfangstgarn vil variere noe på lokalitet. (ca 15 til 20 min)
Emilsen Fisk AS har tilstrekkelig med båter og mannskap for utsett av garn og avtalen med lokal fisker.

Utsett av garn.

Hovedstrekket langs anlegget kan brukes som oppheng for garn. Vi vil da kunne få de første garnene raskt ut, og vi vil ikke være avhengig av andre forankringssystemer.

Hvordan forhindre gjentagelse.

Etter rømming foretas en grundig gjennomgang av mulige rømmingsårsaker og håndteringen av den aktuelle rømmingen. Gjennomgangen foretas av anlegget egne ansatte og andre berørte parter. Nødvendige tiltak og forbedringer settes i verk for å hindre gjentatt rømming.

Beredskapsplan.

Revisjons nr.: 02 Dato: 04.05.2018	Beredskapsplan ved rømming.			
Utarbeidet av: PA Dato: 17.11.2011	Godkjent av: RE	RAa		Side5 av 5 Filnavn: 3O2801 Beredskapsplan ved rømming.

5. REFERANSER

Her henvises det til:

FOR-2008-06-17-822: Forskrift om drift av akvakulturanlegg (akvakulturdriftsforskriften)

6. VEDLEGG

Risikovurdering av anlegg (rømming)
Brukerhåndbok EN
Brukerhåndbok RFG
Brukerhåndbok Polarcirkel
Brukerhåndbok for fortøyning
Bruk av ROV (Eget ROV Team).