

Beredskapsplan for rømming

Dokumentadministrator: June Cicilie Berg
Godkjent av: June Cicilie Berg

Gyldig fra: 22.03.2024
Revisjonsfrist: 22.03.2025

Revisjon: 1.9
ID: 1039



Beredskapsplan for rømming

Formål

Denne beredskapsplanen gjelder for lokalitetene Rinøyvåg, Storøya NØ, Fiskefjorden og Lille Djupfest. Beredskapsplanen har som mål å forebygge, oppdage og begrense rømming.

Ansvar

Daglig leder og driftsleder har ansvar for innholdet i beredskapsplanen og iverksetting av tiltakene i planen. Driftsleder og røktere har ansvar for å utføre tiltakene.

Rutinemessig ettersyn anlegg

Ettersyn av anlegg blir utført og registrert etter:

- Sjekkliste for ettersyn og vedlikehold av anlegg
- Sjekkliste ettersyn og vedlikehold av flåte og flåtefortøyning
- Type ettersyn med ROV
- Skjema Daglig ettersyn av anlegg
- Skjema Ettersyn hver måned og ekstra ettersyn før og etter kraftig uvær og uhell
- Skjema Ettersyn og vedlikehold av anleggsfortøyning
- Skjema Ettersyn og vedlikehold av flåtefortøyning
- Skjema Ettersyn og vedlikehold av flåte
- Skjema Ettersyn med ROV

I forbindelse med røkting utføres daglig ettersyn med not, ringer og fortøyning.

Hver måned utføres utvidet ettersyn av flyteringer.

Utvidet ettersyn av fortøyning utføres hver 3. og 6. måned, årlig, og etter 4-6 år i sjøen.

Minst hver 3. måned kontrolleres notposer med ROV. I tillegg brukes undervannskamera til notkontroll i merder med stor fisk. Ved kontroll skal det ses etter hull/skader i not, fremmedfisk inni nota, eller andre forhold som kan være tegn på rømming. Kontroll med ROV loggføres i egen perm. Kamerakontroll loggføres i skjema for ettersyn av anlegg.

Ved observasjon av mye fremmedfisk i mære av operatør på førsentral, skal driftsleder varsles, og deretter igangsette ROV-kontroll.

Tiltak for å oppdage og begrense eventuell rømming ved spesielle arbeidsoperasjoner

For arbeidsoperasjoner som kan medføre økt fare for rømming, er det laget skriftlige prosedyre.

Det skal utføres kontroll av nøter under vann etter følgende situasjoner:

- Samtlige nøter skal etter notutsett kontrolleres med ROV/dykker før overføring av fisk. Dersom det ikke er praktisk mulig å bruke ROV før overføring av fisk, skal nota kontrolleres på annen måte før overføring.
- Kontroll av not med ROV eller kamera etter overlining og notskift
- Dersom det i forbindelse med en arbeidsoperasjon oppstår mistanke om hull/skade i not, skal nota kontrolleres ved hjelp av ROV, undervannskamera eller dykker.
- Dykkerinspeksjon utføres ved konkret mistanke om feil ved not og fortøyning. Etter inspeksjon skal det foreligge en rapport fra dykkerfirmaet som dokumenterer feil og mangler på poser og fortøyning.

Kontrollen loggføres i ROV-skjema eller i skjema *Ettersyn anlegg i merknadsfeltet*.

Tiltak ved kraftig uvær og uforutsette hendelser

Etter kraftig uvær og etter uforutsette hendelser gjennomføres en utvidet kontroll av not, flyteringer, fortøyning og annet utstyr i henhold til utstyrets brukerhåndbøker.

Se Type ettersyn med ROV, skjema Ettersyn med ROV og skjema Ettersyn hver måned og ekstra ettersyn etter kraftig uvær og uhell.

Tiltak for å begrense eventuell rømming

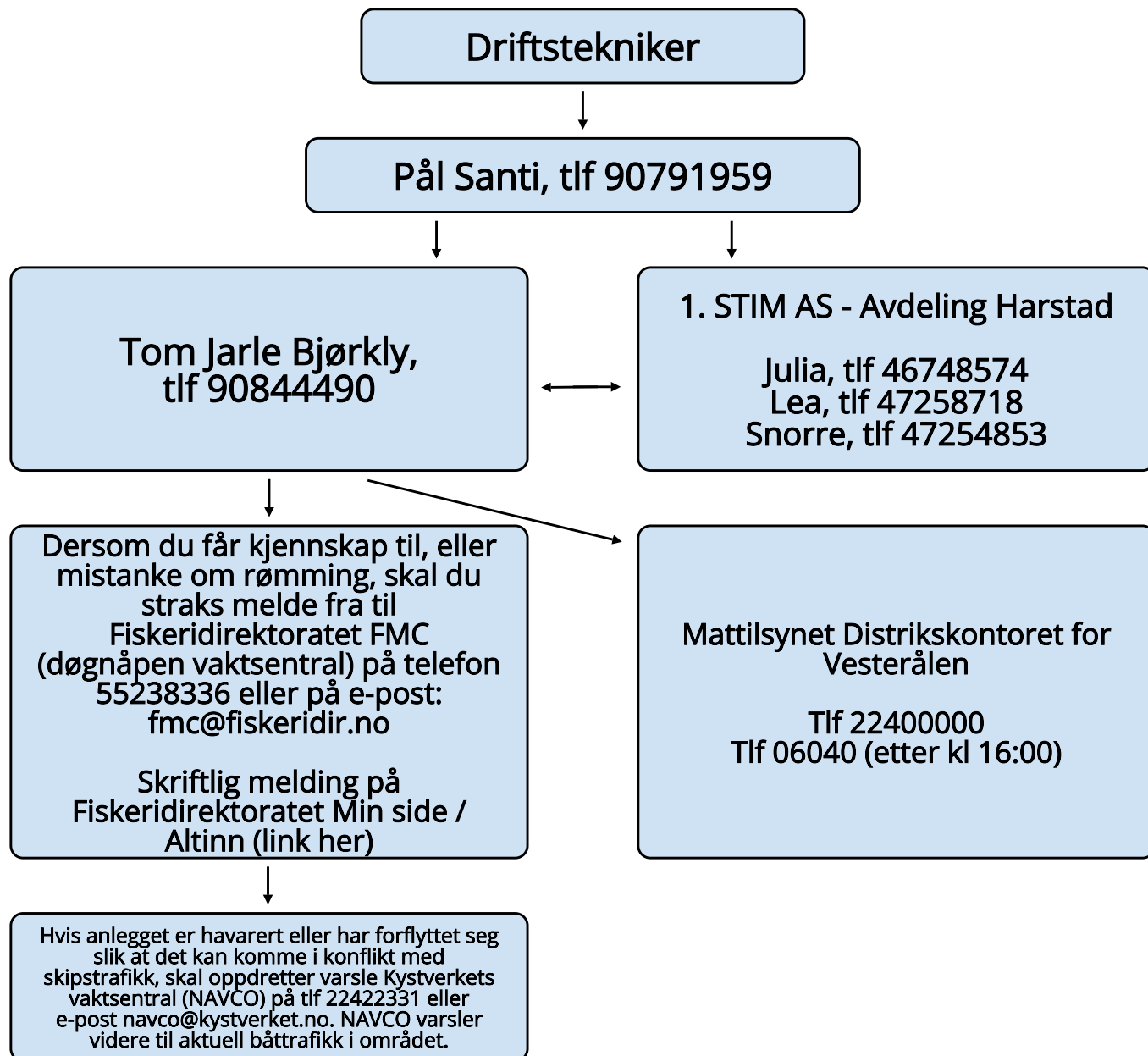
Straks rømming er oppdaget gjøres undersøkelser for å finne rømmingsårsak.

Strakstiltak for å begrense rømmingen og sikre restbeholdningen er avhengig av hva som har forårsaket rømmingen. Slike strakstiltak kan være å sy hull i pose, få på plass eventuelle løse fortøyninger eller bytte skadede flytekrager.

Det finnes notlapper med ferdig montert tau og lodd på flåter på lokaliteter som er i drift.

Melding ved rømming

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



Gjenfangst

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. Gjenfangst dokumenteres på skjema Gjenfangst etter rømt fisk.

På landbasen finnes ekstra not, fortøyning, tau og gjenfangstgarn, slik at nødvendig utstyr er tilgjengelig straks det er behov for det. Garn finnes i flere størrelser tilpasset størrelsen på fisken på lokalitetene.

Utsett av garn blir gjort ut fra hvor hullet i noten er.

Tiltak for å forhindre gjentakelse

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

Referanser

Risikoanalyser for rømming

Prosedyre for fôring, røkting og ettersyn anlegg

Alarmplan rømming og sykdom

Sjekkliste for ettersyn anlegg

Type ettersyn med ROV

Skjema Ettersyn anlegg

Skjema Ettersyn hver måned og ekstra ettersyn etter kraftig uvær og uhell

Skjema ettersyn og vedlikehold av fortøyning

Skjema ettersyn og vedlikehold av flåtefortøyning

Skjema Ettersyn med ROV

Skjema Ettersyn flåte

Brukerhåndbøker for flytekrager, nøter og fortøyning