



## Beredskapsplan for rømming - ventemerdd

Dokumentadministrator: Ragnhild Berg

Gyldig fra: 24.11.2022

Revisjon: 1.0

Godkjent av: Børge Holm

Revisjonsfrist: 23.11.2024

ID: 4951

### 1. Formål

Beredskapsplanen har som mål å forebygge, oppdage og begrense rømming.

### 2. Ansvar

Driftsleder har ansvar for innholdet i beredskapsplanen og iverksetting av tiltakene i planen. Driftsleder og operatører har ansvar for å utføre tiltakene. Daglig leder er ansvarlig for kommunikasjon utad ved en hendelse.

### 3. Gjennomføring

#### 3.1. Opplæring

Alle ansatte skal ha opplæring i bedriftens internkontrollsystem med spesiell vekt på å hindre rømming og foreta effektiv gjenfangst. Det skal gjennomføres en årlig øvelse i beredskap og håndtering av rømming, inkludert bruk av gjenfangstgarn.

#### 3.2. Rutinemessig ettersyn av anlegg

Ettersyn av anlegg skal utføres minst en gang om dag såfremt værforholdene tillater det, i henhold til  [Prosedyre ettersyn ventemerddanlegg \(Gyldig\)](#).

Daglig og månedlig ettersyn av anlegg loggføres i EQS. Ettersyn utføres i samsvar med brukerhåndbøker for ventemerddanlegg og fortøyning. Service og vedlikehold på fortøyninger registreres i Havbruksloggen.

#### 3.3. Tiltak for å oppdage og begrense eventuell rømming ved spesielle arbeidsoperasjoner

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

#### 3.4. Tiltak ved storm

I forkant av og etter stormsituasjoner utføres en månedlig kontroll av anlegget, dette loggføres i EQS.

#### 3.5. Tiltak for å begrense eventuell rømming

Dersom situasjonen tilsier at det er behov for akutte tiltak, iverksettes disse før en går videre med varsling. Når en situasjon krever akutte tiltak, vil ofte følgende være retningsgivende: Iverksett tiltak – varsle internt – varsle eksternt.

Straks rømming er oppdaget gjøres undersøkelser for å finne rømmingsårsak.

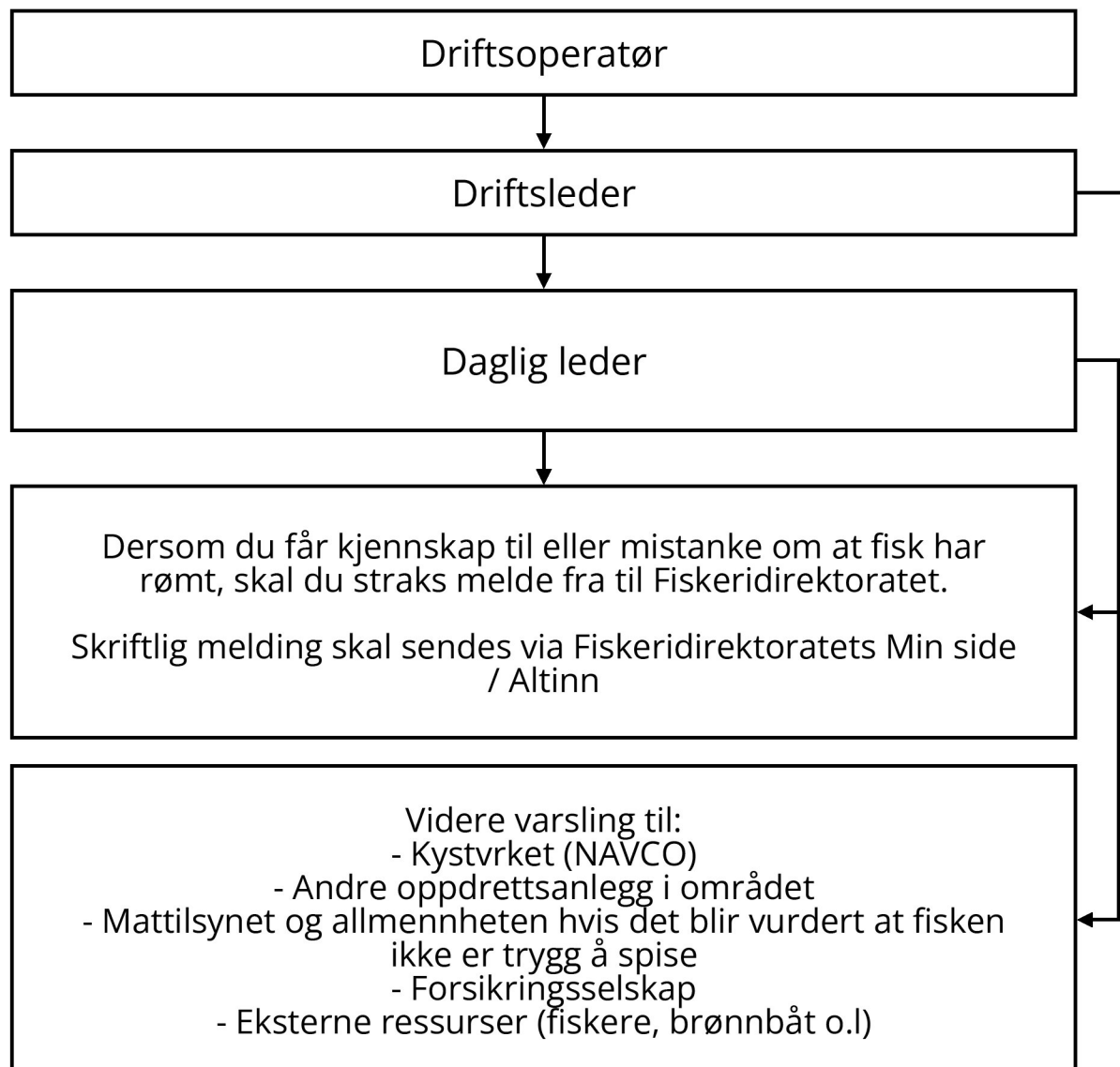
Straktiltak for å begrense rømmingen og sikre restbeholdningen er avhengig av hva som har forårsaket rømmingen. Slike tiltak kan være å sy not, bruke avkastnot til midlertidig stenging av hull, eller få på plass eventuelle løse fortøyninger.

Driftsleder og den han delegerer til, har ansvar for tilkalling av dykker eller ROV / undervannsdrone for kontroll av not. Dristleder er også ansvarlig for å sikre at det er tilstrekkelig personell og ressurser ved lokaliteten for å håndtere hendelsen. Har anlegget flyttet på seg, skal det vurderes om det kan komme i

konflikt med skipstrafikk. Om det er tilfelle, skal Kystverkets vaktsentral varsles. Er rømt fisk syk eller under medisinerer, skal Mattilsynet varsles.

### 3.6. Melding ved rømming

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



Mistanke om rømming betyr at det er en mulighet for at fisk har rømt, for eksempel ved følgende situasjoner:

- Fisk utenfor merden, eller innblanding av villfisk i merden
- Oppdager hull i not som er stort nok til at fisk i anlegget kan komme gjennom
- Mottar melding om fangst av oppdrettsfisk
- Større skader eller havari på anlegg

### 3.7. 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. Oppstart og avslutning av gjenfangstfiske skal meldes til Fiskeridirektoratets regionkontor og Statsforvalterens miljøvernnavdeling. Gjenfangst dokumenteres på skjema for gjenfangst etter rømt fisk.

#### Gjenfangstutstyr

Gjenfangstgarn skal være tilgjengelig på landbase, med maskestørrelse tilpasset fiskestørrelse.

Garnene er ferdig oppsatt, og kan settes rett i sjøen. Personell fra Eidsfjord Sjøfarm AS kan bidra i arbeidet med utstyr samt å sette ut og røkte gjenfangstgarn.

#### Utsett av garn

Utsett av garn blir gjort ut fra hvor hullet i noten er og praktiske forhold. Garn som settes i sjøen merkes etter gjeldende regleverk. Ved behov kan det også opprettes kontakt med lokale fiskere og frivillige for å effektivisere gjenfangsten.

#### Mottak av gjenfanget fisk

Holmøy Produkter AS er pliktig til å ta i mot rømt fisk som er lovlig fanget av andre. Ved rømming opprettes det gjenfangststasjon på slakteriet. Dette skal formidles offentlig, med informasjon om plassering og tidspunkt for når vi kan motta fisk. Mottaket skal være i skitten sone, og klart adskilt fra øvrig drift. Fisk som blir levert skal veies/telles, og registreres på eget skjema. Gjenfanget fisk skal kvernes og ensileres på landbase.

### **3.8. Fremmede arter i merd**

Det kan oppstå situasjoner hvor det kommer fremmede arter inn i merd, for eksempel hval, sjøpattedyr, makrellstørje og lignende. Da skal vi i første omgang få en oversikt over situasjonen og status på fremmed art, og varsle aktuelle myndigheter etter planen under.

<b>Art</b>	<b>Myndighet som skal varsles</b>
Hval	Fiskeridirektoratet FMC
Sel	Fiskeridirektoratet FMC
Makrellstørje	Fiskeridirektoratet FMC
Oter	Statsforvalteren
Mink	Kommune
Alger og maneter	Fiskeridirektoratet FMC

Dersom det er aktuelt å avlive dyret skal vi først ha nødvendig tillatelse.

### 3.9. Registrering i internkontrollsystem

Alle rømmingshendelser skal avviksregistreres i EQS.

### 3.10. 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.

### 3.11. Informasjon

Daglig leder er ansvarlig for informasjon utad, og eventuell kontakt med media.

Aktuelle tema å informere om kan være:

- Skadebegrensende tiltak er iverksatt/planlegges (gjenfangst, overvåking av vassdrag ol)
- Mottaksstasjoner
- Dusør
- Gjeldende fiskeregler

## 4. Referanser

Risikoanalyse rømming

 [Gjenfangst etter rømt fisk \(Gyldig\)](#)

 [Veileder til beredskap ved rømming \(Gyldig\)](#)

 [Forsvarlig håndtering av strandet hval \(Gyldig\)](#)

<https://www.fiskeridir.no/iphone/Akvakultur/Registre-og-skjema/Skjema/Gjenfangst-etter-roemming>