



# Beredskapsplan for ekstrem/akutt dødelighet-værmessig påvirkninger og havari

Opprettet: 15.01.2008 - Av: Jonny Nikolaisen  
Endret: 13.12.2010 - Av: Evy Roymo

<b>Tittel:</b>	<b>Beredskapsplan for ekstrem/akutt dødelighet-værmessig påvirkninger og havari</b>		
<b>Kategori:</b>	Matfisk\Prosedyrehandbok\Beredskapsplaner		
<b>Forfatter:</b>	Jonny Opdahl	<b>Versjon:</b>	3
<b>Godkjenner:</b>	Kristin Dahlen	<b>Publisert dato:</b>	14.12.2010

## **Formål:**

Unngå og evt redusere omfanget av dødelighet, sikre fiskevelferden og redusere risikoen for rømming, som følge av værmessige påvirkninger og havari, samt sette oss i stand til å håndtere akutt dødelighet som følge av dette.

## **Ansvar og myndighet:**

Driftsleder har ansvar for at lokaliteten er i forskriftsmessig stand og rustet for å møte værmessige påvirkninger. Driftsleder er ansvarlig for at nødvendige tiltak blir iverksatt.

## **Gjennomføring:**

Været overvåkes daglig. Sjøtemperatur og ekstremvarsel journalføres.

Ved varsel om ekstremvær kreves ekstra overvåkning og kontroll. Ved skader som skyldes værmessige påvirkninger og havari kontaktes nærmeste overordnet eller hans stedfortreder slik at matfiskkoordinator blir informert og kan vurdere hvilke tiltak som skal iverksettes.

Ved havari hvor fisk står i fare for å rømme eller har rømt nyttes: **Beredskapsplan** for å forhindre rømming/mistanke om rømming 📄.

Fiskeridirektorates kontaktes på beredskapstelefon 03415

Matfisksjef og Driftsleder skal vurdere tiltak for å sikre anlegget, og hindre ytterligere skade på fisk og anlegg.

Ved akutt/ekstrem dødelighet iverksettes: **Beredskapsplan** for håndtering av tilfeller av ekstrem/akutt massedød

## **Forebyggende:**

- Matfiskkoordinator er til en hver tid ansvarlig for å følge opp driftslederne ved ekstremvarsel.
- Alt unødvendig og løst utstyr fjernes
- Merder, nøter og fortøyninger kontrolleres.
- Vurdere å stoppe fôring

## **Mulige tiltak**


- La fisken være mest mulig i ro
- **Ved nedising av anlegg** og utstyr må all is fjernes umiddelbart og hoppenett slippes ned.
- **Ved kollapset not** kan brønnbåt tilkalles som assistanse for å redusere klemskader på fisk, og ytterligere skader på utstyr og innretning.
- Stopp fôring. **Ved sjøtemperatur under +1** grad Celsius skal all fôring stoppes.
- **Ved skade på not og flyteenhet**, og fare for rømming, henvises det til **beredskapsplan** for rømming. Fisk berges over i nye merder. Merder og fortøyninger repareres, og eventuelt skiftes ut.
- Bytte skadede komponenter
- Borttauing
- Nødslakt

## REGISTRERING

Anleggets dagbok

Fishtalk

### Kryssreferanser

 Prosedyre for brukerhåndbok

### Eksterne referanser

Forskrift om drift av akvakulturanlegg - akvakulturdriftsforskriften	<a href="http://www.lovdato.no/cgi-wift/ldles?doc=/sf/sf/sf-20080617-0822.html">http://www.lovdato.no/cgi-wift/ldles?doc=/sf/sf/sf-20080617-0822.html</a>