



Beredskapsplan for ekstrem/akutt dødelighet-alger/maneter

Opprettet: 15.01.2008 - Av: Jonny Nikolaisen
Endret: 25.02.2008 - Av: Anne Marit Oksenholt

| | | | |
|--------------------|--|------------------------|------------|
| Tittel: | Beredskapsplan for ekstrem/akutt dødelighet-alger/maneter | | |
| Kategori: | Matfisk\Prosedyrehåndbok\Beredskapsplaner | | |
| Forfatter: | Mainstream NO QMA Publisher | Versjon: | 1 |
| Godkjenner: | Mainstream NO Kvalitet | Publisert dato: | 25.02.2008 |

Formål:

Unngå og evt redusere omfanget av dødelighet som følge av alger og eller maneter, samt sette oss i stand til å handtere akutt dødelighet.

Ansvar og myndighet:

Driftsleder har ansvar for at fisken blir overvåket på lokalitet og at nødvendige tiltak blir iverksatt.

Gjennomføring:

Siktedypet i sjøvannet kontrolleres daglig. Hvordan dette utføres avgjøres lokalt på den enkelte lokalitet som en del av daglig rutine. Endringer i siktedypet skal journalføres.

Vår og sommer krever ekstra overvåkning. Ved problemer eller man har grunn til å tro at alge eller manet mengden er økende kontaktes nærmeste overordnet eller hans stedfortreder slik at matfiskkoordinator blir informert og kan vurdere om tilsynsveterinær skal tilkalles. Ved dødelighet hvor årsaken er uklar eller det antas at det skyldes alger tas det vannprøver. Hvis det er maneter i vannet tas enkeltexemplar inn til artsbestemmelse hvis den er av ukjent art.

Fiskeridirektorates kontaktes på beredskapstelefon 03415

Vannprøvetaking i akutte situasjoner

Utstyr: Prøveflasker, vannhenter (dersom dette finnes), prøvetakings skjema og blyant. Dersom vannhenter eller prøveflasker ikke finnes, kan brusflasker og lignende som er *godt skyllet* brukes. Rester av innholdet kan ødelegge prøven!

1. Bruk helst vannhenter til å ta prøvene, men brusflaske og lignende som er godt skyllet er et godt alternativ.
2. Prøveflasken fylle til det er 2-3 centimeter luft igjen til toppen. Skru korken godt igjen og oppbevar prøven mørkt og kjølig inntil den skal sendes med egnet transport.
3. Fyll alltid ut prøvetakings skjema for hver prøvetakingsstasjon med så mange opplysninger som mulig. Skjemaet skal sendes med vannprøven. Det kan være lurt å ta kopi eller skrive av skjemaet og oppbevare dette under en beredskapssituasjon.

Skjemaet finnes på nettet på fellesområdet.

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 alge- og manet situasjonen i sin region.

- Matfiskkoordinatør varsler anlegg ved fare for økt forekomst av alger og maneter.
- Vurdere å stoppe fôring

Mulige tiltak

- La fisken være mest mulig i ro
- Stopp fôring
- Siktedyper bør overvåkes og registreres flere ganger daglig
- Finmaskete garn og nøter kan settes opp i en plogform motstrøms foran oppdrettsanlegget slik at manetene glir unna
- Det kan strøes finsand på manetene slik at de synker til bunns.
- Bytte til dypere nøter
- Borttauing
- Nødslakt

REGISTRERING

Anleggets dagbok

Eksterne referanser

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