

Sted og prosess Mowi ASA - Vest / Ferskvannsanlegg / Rovde  
 Sist godkjent dato 04.11.2019 (Geir Nystøyl)  
 Dato endret 01.11.2019 (Camilla Hide)  
 Gyldighetsområde Settefisk

Dokumentkategori Prosedyre  
 Siste revisjonsdato 19.04.2023  
 Neste revisjonsdato 01.06.2024  
 Dokumentansvarlig Geir Nystøyl

## BEREDSKAPSPLAN

### - fiskevelferd, fiske sykdom og massedød – ROVDE.

1. **Formål:** Å sikre tiltak iverksettes hurtig ved hendelser som kan ha større innvirkning på fiskevelferd, samt å håndtere større sykdomsutbrudd og massedød.

#### 2. Beskrivelser av prosesser og ansvarsforhold:

| Oppgaver/stikkord                 | Krav til utførelse   | Ansvar   |                       |
|-----------------------------------|--|--|-----------------------|
| Tiltak                            | Varsles ihht varslingsliste. <ul style="list-style-type: none"> <li>Vurdere årsak og omfang.</li> <li>Begrense eller stoppe skadeomfanget om mulig.</li> <li>Vurdere om man har nok utstyr/personell til å håndtere hendelsen.</li> </ul> Nivået på dødeligheten må vurderes fortløpende og nødvendige ressurser må settes inn så tidlig som mulig for å unngå kritiske situasjoner. | Den som oppdaget skaden<br>Driftsleder   |                       |
| Smittesygeniske tiltak - aktuelle | <ul style="list-style-type: none"> <li>Avgrense hvilket personell som har tilgang til avdeling / lokalitet</li> <li>Avgrense transport med bil/båt/truck samt annet utstyr .</li> <li>Restriksjoner på fortransport, brønnbåt, brønnbil, ensilasje transport.</li> <li>Øke frekvens på tilsyn med enhet og opptak av dødfisk /svimere</li> </ul>                                     | Driftsleder<br>Regionleder<br>Fiskehelsetjeneste   |                       |
| Praktiske tiltak - aktuelle       | Evt vurderer spesial fôr, behandling med medikament, økt tilførsel av vann, oksygen, CO <sub>2</sub> -lufting, øke pH, øke tilsetning av kalk/silikat.   | Driftsleder<br>Regionleder<br>Fiskehelsetjeneste   |                       |
| Avliving av fisk                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Slag i hode eller overdose bedøvelse (300-450 mg Finquel / L) og cirka 50 fisk per liter bedøvelse.</li> <li>Evt. avlivning i ensilasjebåt (Scanbio)</li> </ul>   | Driftsleder  |                       |
| Uensilert fisk                    | <b>MERK:</b> Fjerning av uensilert fisk fra anleggene krever tillatelse fra Mattilsynet.<br>Søknaden må minst inneholde opplysninger om: Lokalitet, estimert omfang av dødeligheten, mulig dødsårsak, sykdomsstatus og historikk på fisken, behandlingshistorikk, evt. karantene, dødelighet tiden før massedød, siste veterinærbesøk, hvor fisken skal transporteres og hvordan.    | Driftsleder  |                       |
| Varsling                          | Mattilsynet/ Fiskeridirektoratet ved mistanke, samt forsikringsselskap.  | Kriseteam  |                       |
| <b>Kapasitet</b>                  | <b>Enhet:</b>  | <b>Utrykningstid/kapasitet:</b>  | <b>Kontaktperson:</b> |
| Pumpekapasitet                    | Pin-Pin pumpe<br>Pumpe hall  | Ved pumpestopp, og rør og slanger fulle med fisk, skal utspylingslangen settast inn i røra for å få sirkulasjon på fisken, for å unngå att fisken dør. | Alle                  |
| Avliving<br>Bedøvelse/annet       | Finquel  | Sjå prosedyre «Håndtering og registrering av dødfisk»  |                       |
| Transport (Max avstand)           | Bil<br>Båt   | SCANBIO<br>SCANBIO   |                       |
| Ensilering                        | Lagertank<br>Kvern   | 9 m <sup>3</sup><br>13,5Kw – kan kverne 0,60 tonn per time.<br>0.8 tonn lager.Kvern.   |                       |

**Beredskapsplan fiskevelferd fiskesykdom og massedød - Rovde**

**Sted og prosess** Mowi ASA - Vest / Ferskvannsanlegg / Rovde  
**Sist godkjent dato** 04.11.2019 (Geir Nystøyl)  
**Dato endret** 01.11.2019 (Camilla Hide)  
**Gyldighetsområde** Settefisk

**Dokumentkategori** Prosedyre  
**Siste revisjonsdato** 19.04.2023  
**Neste revisjonsdato** 01.06.2024  
**Dokumentansvarlig** Geir Nystøyl

|                 |                |   |  |
|-----------------|----------------|---|--|
| Annen kapasitet | Tett container | Scanbio kan være behjelpelig med ekstra kvern og lagerkapasitet |  |
|-----------------|----------------|---|--|

**3. Annen informasjon**