

## Beredskapsplan - Stabben

Dokumentadministrator: Dan Sindre Aksberg  
Godkjent av: Dan Sindre Aksberg

Gyldig fra: 13.09.2019  
Revisjonsfrist: 12.09.2020

Revisjon: 1.5  
ID: 1231

### Lokal beredskap - Stabben

-

1. Rømming
2. Akutt dødelighet
3. Smittsom sykdom
4. Evakuering av flåte
5. Alvorlige personskader
6. Utslipp av kjemikalier

En beredskapssituasjon er en hendelse som omfatter bland annet følgende situasjoner:

1. Mistanke om eller bekreftet rømming av fisk
2. Dødelighet som er større enn lokalitets dødfiskkapasitet.
3. Mistanke om eller bekreftet alvorlig smittsom sykdom
4. Uvær, brann eller andre forhold som gjør at flåten må evakueres

#### 1. Rømming

Ved mistanke om eller bekrefte rømming iverksett tiltak for å forhindre videre rømming.

Deretter varsles alltid driftsleder. I tillegg skal minst en av følgende personer varsles:

Daglig leder	Line Ellingsen	909 18 488
Produksjonssjef	Svein Andorsen	920 30 566
Fiskehelseansvarlig	Steinar Myrvold	413 10 956
Kvalitetsleder	Øyvind Kileng	450 39 370

Presse og andre henvendelser henvises til Daglig Leder.

Utsett av gjenfangstgarn:

Lokaliteten har 10 garn for fisk av størrelse 0,2 – 1 kg, 10 garn av størrelse 1-3 kg, og 10 garn til fisk over 3 kg.

Ved rømming skal disse settes ut på følgende måte, med mindre det er spesielle forhold som tilsier noe annet, se figur nederst.

Garnene røktes morgen og kveld, og laksen blir tatt på land og ensilert på vanlig måte. All fisk som fanges skal registreres i skjema for gjenfangst. Fisken skal også måles, veies og nummereres, og det tas ut NQC-snitt som fryses ned. Resten av fisken ensileres på vanlig måte.

#### 2. Stor dødelighet

Lokaliteten har pr. i dag et dødfisksystem iht. det som er beskrevet i [Svimere og dødfiskbehandling](#). Dette består av et dragtau som går ifra merdkanten ned til toppen av hoven, så går tauet videre fra

bunnen av hoven gjennom en metallring som er festet i bunnen av nota og opp til merdkanten igjen. Hver hov har kapasitet ca. 200-300 kg dødfisk. Hovene kan heises direkte om bord i båten ved behov. Da vil man kunne tømme dødfisken direkte i en lukket/tett beholder som man heiser opp med kran på båten eller flåte og tømmer i kvernen. Vi har 6 stk cipax 660 L kar med lokk som står tilgjengelig til dødfiskopptaking ved forøket dødelighet. I tillegg har vi en Lift-Up som kan senkes ned i mære for kontinuerlig opptak av dødfisk. Dette er ett system som suger fisken opp fra bunnen av nota med "hevert" prinsipp og inn i en avsilingskasse hvor dødfisk blir separert fra vann og renner ned i kar. Lift-Up systemet har en opptakingskapasitet på ca 8 til 12 tonn i timen.


Videre er det en grovkvern med kapasitet på opptil 12 tonn i timen. Denne maler fiske til «farse» som går videre ned i ensilasjetank med kvern fra Flygt. Kapasiteten på tanken er på ca 50 m<sup>3</sup>. Ved full utnyttelse av MTB (6240) utgjør dette ca 0,8 % av biomassen i sjøen.

Ved dødelighet ut over det lokaliteten selv klarer å håndtere, skal det i dialog med ledelse rekvireres ensilasjebåt fra eksternt firma.

### 3. Smittsom sykdom / karantene

Ved alvorlig smittsom sykdom reduseres persontrafikken til kun det aller mest nødvendige. Alle besøkende må registrer seg i besøksprotokoll. Vask og desinfeksjon av arbeidstøy, støvler, utstyr og båter intensiveres. Opptak av dødfisk gjennomføres minimum 2 ganger pr. dag om mulig. Alternativ levering av fôr må eventuelt opprettes. Utstyr og båter skal ikke tas ut fra lokaliteten uten at dette er klarert med fiskehelseansvarlige eller produksjonssjefen.

### 4. Evakuering av flåte

Beliggende ved koordinater 68° 24,19 ' N 16° 12,56 ' Ø og båter skjer iht. prosedyrer for evakuering,   
[Ved dårlig vær fra sørvest.](#)

### 5. Alvorlige personskader

Brann 110

Politi 112

Medisinsk nødtelefon 113

Daglig Leder, Line Ellingsen 909 184 88

HMS ansvarlig ved Ellingsen Seafood, Trond Eriksen 468 803 41

### 6. Utslipp av kjemikalier

Brannvesen 110, kystverkets beredskapsvaktlag varsles når 110-sentralen eller kystradioen får meldinger om akutt forurensing.

Stopp i føring av fisk.

Rømming: Figur viser av utsett av gjenfangstgarn

