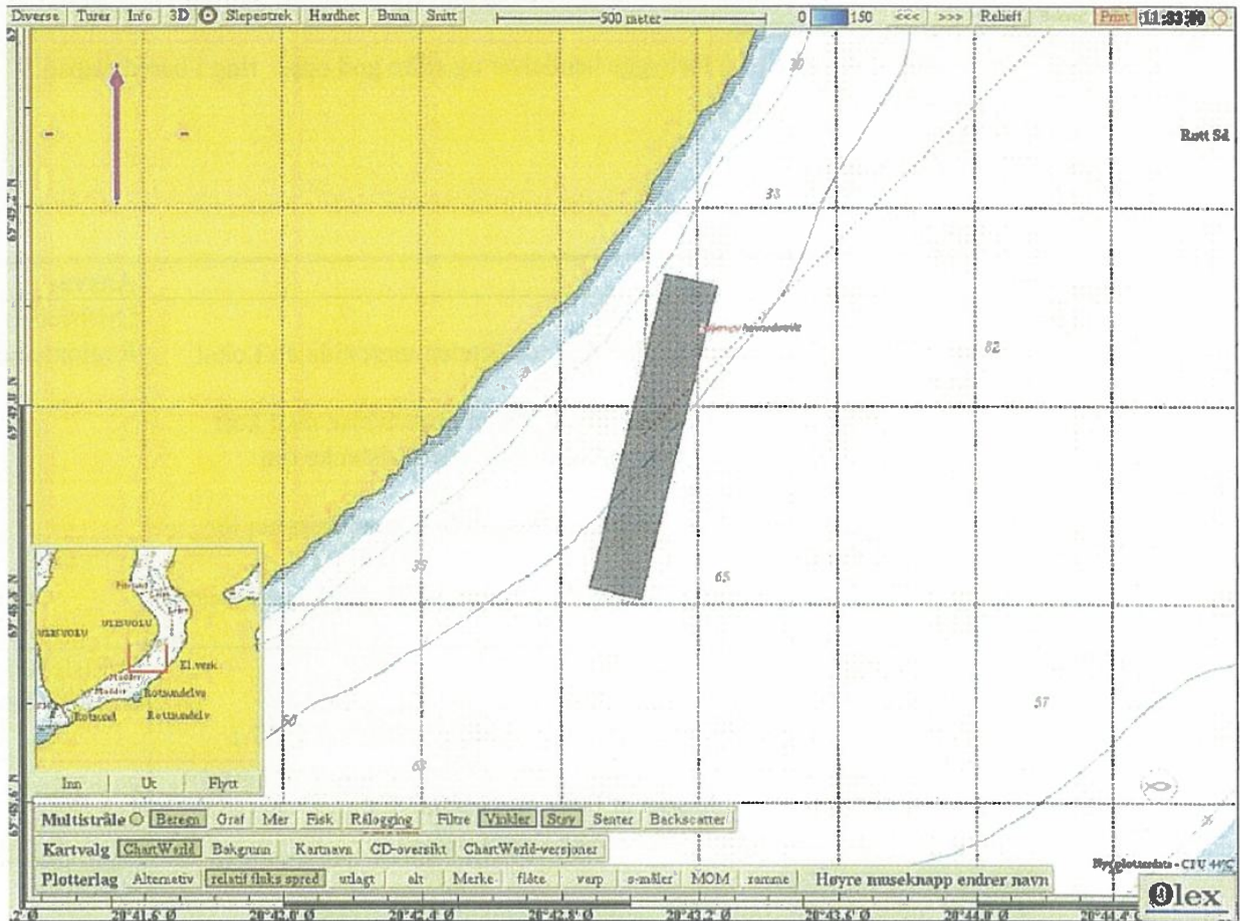


Vedlegg 6.1.4 Undervannstopografi Sjøkart

SalMar Nord AS

UløyaKlokksteinen

Kartet viser ramma på anlegget. Under rammen varierer dybden fra 33 til 62 meter (data fra Olex måling). I senter av merdene fra 36 til 57 meter.



Dato: 27.01.2011

SalMar ASA			Dok.id.: KS.F.7.2
Felles beredskapsplan ved rømming, mistanke om rømming og gjenfangst av rømt fisk.			Prosedyre
Utgave: 2.00	Skrevet av: Alf Jostein Skj rvik	Gjelder fra: 03.01.2011	Sign.: Alf Jostein Skj rvik
			Side : 1 av 3

Endringer siden forrige utgave: Totalrevidert og slått sammen med "Gjenfangsprosedyre".

FORMÅL:

- Planen skal sikre at så mye som mulig, av eventuelt rømt fisk fra SalMar ASA sine matfisk anlegg blir fanget.
- Planen skal også bidra til å forbygge hendelser og sikre god opplring i beredskapen.

OMFANG:

- Alle matfisklokalteter.

BESKRIVELSE:

	Tiltak	Ansvar
1.	<p><u>Beredskap:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Med utgangspunkt i denne plan skal lokaliteten utarbeide en Lokal beredskapsplan <ul style="list-style-type: none"> ✓ Den lokale planen skal inneholde en beskrivelse med kort punktvis aksjonsplan ved rømming eller mistanke om rømming ✓ Det skal utarbeides en lokalitetsspesifikk varslingsplan for denne prosedyre. • Planen skal henge opp på landbasen, forflåte, båter og andre relevante plasser. 	Driftsleder/ Regionleder
2.	<p><u>Risikovurderinger:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Risikovurderinger skal gjennomføres i henhold til prosedyre "Risikovurderinger i SalMar ASA Matfisklokalteter", KS.F 7.1 • Det skal vurderes om det er andre lokale forhold som kan utgjøre en fare for rømming enn de som er listet opp i KS.F 7.1. • Risikovurderingene skal oppbevares i egen perm. 	Driftsleder/ Regionleder
3.	<p><u>Mistanke om rømming:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ved mistanke om rømming skal det umiddelbart iverksettes gjenfangst med de garn som er på lager for den aktuelle størrelsen av rømt fisk. • Lokaliteten skal minimum ha 5 garn i riktig fiske størrelse. Minimum 3 forskjellige størrelser. <ul style="list-style-type: none"> ✓ Felles beredskapsgarn finnes lagret på base på: ✓ Lillevalen Frøya (SalMar) ✓ Flatanger (Marine Harvest), ✓ Hitra (Lerøy Midnor) ✓ Kristiansund (Lerøy Hydrotech) ✓ Gjøvika, Senja. (SalMar Nord) ✓ Rotsund, Nordreisa (SalMar Nord) ✓ Vågastranda, (RaumaGruppen) ✓ Sandnesbukta, (RaumaGruppen) • Nrmeste lager og kontaktinformasjon skal beskrives i lokal beredskapsplan. 	Driftsleder
4.	<ul style="list-style-type: none"> • Strakstiltak hvis det oppdages hull i not: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Opplining av not og tetting av hull 	Driftsleder/ Røkter

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Avkast not senkes ned og stenger igjen åpning • Nødvendige utbedringer på not iverksettes umiddelbart. 	
5.	<p><u>Gjenfangst:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Alle lokaliteter skal ha utarbeidet en plan/kart for hvor garn skal settes (ref. lokal beredskapsplan). • Hvor lokalitetens egne beredskapsgarn skal settes merkes spesielt i planen. • Garn bør settes i lenker ut fra den merden det er mistanke om eller rømming i fra. • Det kan også fores lett ved gjenfangstgarna. • Det skal alltid være ansatte tilgjengelig som har opplring i bruken av gjenfangstgarn. • Lokaliteten skal ha en plan for røkting av garn. • Avtale med lokale fiskere bør skrives for røkting av beredskapsgarn. • Det skal fiskes i en maksimal avstand på 500 meter fra anlegget. • Ved fiske utover 500 meter fra anlegget skal det innhentes tillatelse fra Fiskeridirektoratets regionkontor. • De kan i samråd med Fylkesmannens miljøvernnavdeling utvide eller innskrenke gjenfangstpliktens omfang i tid og område. 	Driftsleder/ Røkter
6.	<p><u>Krisehåndteringsteam:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Lokaliteten skal ha oppnevnt et Krisehåndteringsteam. • Krisehåndteringsteamets oppgave er å hjelpe driftsleder å administrere arbeidet på lokaliteten ved en hendelse fra beredskapsnivå B og oppover, slik at driftsleder kan ha en mest mulig operativ rolle på lokaliteten. • Krisehåndteringsteam ledes av regionleder, og består av driftsleder og et medlem fra SalMar som ikke er tilknyttet lokaliteten. • Tilsynsveterin er tilknyttes ved behov. 	Driftsleder/ Regionleder
8.	<p><u>Beredskapsnivåer:</u></p> <p>A. Normalsituasjon.</p> <p>B. Forberedende eller enkel beredskap (vurderingsfase). Økt aktsomhet:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Melding om, eller trussel foreligger. • Aktivitet på lokaliteten som fører til økt risiko. Regionleder varsles (risikovurderinger). • E – post til Krisehåndteringsteam om hvilken aktivitet eller trussel som kan komme. Oppdrettsjef varsles. • Mattilsyn og/eller Fiskeridirektorat varsles. <p>C. Full beredskap (aksjonsfase):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skader skjer og fisk dør i sonen • Aktuelle tiltak settes i verk 	Driftsleder
9.	<p><u>Rapportering:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Rømminger skal rapporteres til fiskeridirektoratet. • Ved rapportering, bruk fiskeridirektoratets meldingsskjema, del 1 og 2. 	Regionleder
10.	<p><u>Årsaksanalyse:</u></p>	Regionleder

- | | | |
|--|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none">• Det skal alltid utføres en årsaksanalyse etter rømmingshendelser. | |
|--|---|--|

Referanser:

KS.F.7.1 Dokument - Risikovurdering SalMar Farming

KS.F.7.5 Dokument - Lokal beredskapsplan/intsruks for matfisklokalitet.

Vedlegg:

VI.1.7.4 Vedlegg - Varslingsplan Matfisk

VI.1.7.5 Vedlegg - Beskrivelse av nøkkelkapasiteter på matfisklokaliteter i SalMar

Link: Fiskeridir.