

**Beredskapsplan Solværet**

Gyldig fra: 17.10.2023

Revisjonsfrist: 16.10.2024

Revisjon: 2.1

ID: 3015



Mer informasjon om innhold og utforming av beredskapsplanen, samt info om hva som skal være lett tilgjengelig på lokaliteten, finner du i dokumentet [«Beredskapsplan matfisk»](#).

**Spesielle forhold ved lokaliteten(e)/avdelingen:**

Operasjon		Ansvarlig										
<b>Lokalitetens plassering</b> <table border="1"> <tr> <td><b>27436 Solværet</b></td> <td><b>Anleggets midtpunkt</b> 63°15.300' Nord, 7°51.416' Øst</td> </tr> <tr> <td><b>Leirmyrvegen 62</b></td> <td><b>GPS-koordinater:</b> Landbase: 63°18.689' N, 8°03.272' Ø Flåte: 63°15.182' N, 7°51.190' Ø</td> </tr> </table>		<b>27436 Solværet</b>	<b>Anleggets midtpunkt</b> 63°15.300' Nord, 7°51.416' Øst	<b>Leirmyrvegen 62</b>	<b>GPS-koordinater:</b> Landbase: 63°18.689' N, 8°03.272' Ø Flåte: 63°15.182' N, 7°51.190' Ø	Driftsleder						
<b>27436 Solværet</b>	<b>Anleggets midtpunkt</b> 63°15.300' Nord, 7°51.416' Øst											
<b>Leirmyrvegen 62</b>	<b>GPS-koordinater:</b> Landbase: 63°18.689' N, 8°03.272' Ø Flåte: 63°15.182' N, 7°51.190' Ø											
<b>Ekstreme strøm- og værforhold</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ved varslet uvær skal det utføres særskilt kontroll av at installasjoner er forsvarlig sikret. Umiddelbart etter uvær skal installasjoner sjekkes. Dette for å hindre uønskede hendelser.</li> <li>Risikoforhold (svært dårlig vær, sterk strøm, bølgeeksponering, isforhold mm) skal defineres for hver lokalitet. Ta utgangspunkt i lokalitetsklassingen for lokaliteten. Aktuelle tiltak for ulike risikoforhold håndteres gjennom de enkelte lokaliteters/avdelingens risikovurderinger. For dette anlegget er det særlig viktig å være obs ved følgende forhold:</li> </ol> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Vær/naturfenomen</th> <th>Retning, styrke eller annet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vind</td> <td>Vind fra vest, Sør og Øst med styrke 25 i kombinasjon med sterk strøm fra Ø/SØ-V. Dette utløser dykker/ROV inspeksjon.</td> </tr> <tr> <td>Strøm</td> <td>Ø/SØ-V, max strøm 76 (73) cm/s på 5 meter (15m) dyp</td> </tr> <tr> <td>Isforhold</td> <td>Fare for ising ved kald vind fra NØ-Ø over tid</td> </tr> <tr> <td>Annet</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Vær/naturfenomen	Retning, styrke eller annet	Vind	Vind fra vest, Sør og Øst med styrke 25 i kombinasjon med sterk strøm fra Ø/SØ-V. Dette utløser dykker/ROV inspeksjon.	Strøm	Ø/SØ-V, max strøm 76 (73) cm/s på 5 meter (15m) dyp	Isforhold	Fare for ising ved kald vind fra NØ-Ø over tid	Annet		Driftsleder
Vær/naturfenomen	Retning, styrke eller annet											
Vind	Vind fra vest, Sør og Øst med styrke 25 i kombinasjon med sterk strøm fra Ø/SØ-V. Dette utløser dykker/ROV inspeksjon.											
Strøm	Ø/SØ-V, max strøm 76 (73) cm/s på 5 meter (15m) dyp											
Isforhold	Fare for ising ved kald vind fra NØ-Ø over tid											
Annet												

Operasjon		Ansvarlig				
<b>Oversikt over nøkkelkapasiteter på lokalitet og ev i nærliggende områder:</b> <p>3. Oversikten skal bidra til å gi oversikt over hva en har av ensilasjekapasitet på lokaliteten (flåten) og for øvrig (andre lokaliteter, flåter, landbaser mm) i sonen/nærliggende område dersom det oppstår forhøyet og/eller akutt dødelighet på lokaliteten.</p>		Driftsleder				
<b>Kapasiteter</b>	<b>Enhet, type</b>	<b>Kapasitet, utrykningstid</b>				
Pumpekapasitet	Håver i alle merder	Intern båt som kan dra dødfisk.				
Avlivingsmetode lokalitet/avdeling (godkjent bedøvelsesmiddel, annet)	Godkjent bedøvelsesmiddel. Benzoak og Aquis	2 liter				
Lagerkapasitet ensilasje (m <sup>3</sup> )	Tank	100 tonn				
Kapasitet kverning og produksjon av ensilasje	Flygt 3153 kvern Monsterkvern	Ca 10 tonn/døgn Ca 20 tonn i timen				
Transport til ensilasjeanlegg (maks avstand)	Scanbio Bjugn	6,5 timer				
Transport til slakteri for nødslakting	Innovamar	4 timer				
Avlivingsystem uensilert fisk Scanbio/Hordafør	Hordafør fiskedreper (strømførende bånd på båt) Scanbio: Seaside (strømførende rør på båt)	Innen 24 timer. 22 m <sup>3</sup> time (avhengig av fiskestørrelse). 30 – 50 tonn pr time				
Avlivingsystem brønnbåter	Ikke på plass i Rosteinrederiet	Kapasitet dødfisk 400 tonn. Pumpekapasitet 150 tonn/time				
Annen kapasitet	2 stk orkast, dødfiskkar, ekstra kar/stamper, Liftup til 12 merder.					
<p>4. Servicebåter (interne og eksterne). Oversikt over fartøyenes nøkkelkapasiteter som bør være kjent for bruk i daglig drift og i beredskapssituasjoner.</p>						
<b>Fartøy</b>	<b>Størrelse</b>	<b>Kran</b>	<b>Nokke</b>	<b>Kallesignal</b>	<b>Mannskap</b>	<b>Evt. annet kapasitet</b>
Multi Ocean	15 m			LGOP	2 (3)	5.
Taurus	15x10 m			LH3672	3	
Aqua Star				LG9991	3	
Multi Energy				LGBR	3	
Frøysund	14,96 m	48 tm	3t/8t	LG7419	2 (3)	varpvinsj
Multi Power	19x9 m			LGJT	3	
Aqua Master	14,99 m	65 tm	2x5 t	LG7647	3	
Multi Innovator	19x9 m			LFYI	3	
Multi Provider	19x9 m			LEYQ	3	
<p>Annen nøkkelkapasitet</p> <p>a. Brønnbåtkapasitet, se avtaler (Rostein-rederiet, ev andre)</p>						

