

## Beredskapsplan Skårliodden

Gyldig fra: 12.05.2022

Revisjonsfrist: 11.05.2025

Revisjon: 1.4

ID: 4124



Lokalitetens beredskapsplan er {{EQSDocument1923}} samt spesielle forhold ved lokaliteten.

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

Spesielle forhold ved lokaliteten(e)/avdelingen		Ansvarlig										
<b>Lokalitetens plassering</b> <table border="1"> <tr> <td><b>Skårliodden 34137</b></td> <td><b>Anleggets midtpunkt (lengde- og breddegrad):</b> Anleggets midtpunkt (lengde- og breddegrad): N 69°28'52`` E 18 °04'49``</td> </tr> <tr> <td><b>Gårds- og bruksnummer (flåte):</b> gnr.92/bnr.76 N 69°26'72`` E 17 °59'56``</td> <td><b>GPS-koordinater:</b> Flåte: N 69°28'42`` E 18 °03'88``</td> </tr> </table>		<b>Skårliodden 34137</b>	<b>Anleggets midtpunkt (lengde- og breddegrad):</b> Anleggets midtpunkt (lengde- og breddegrad): N 69°28'52`` E 18 °04'49``	<b>Gårds- og bruksnummer (flåte):</b> gnr.92/bnr.76 N 69°26'72`` E 17 °59'56``	<b>GPS-koordinater:</b> Flåte: N 69°28'42`` E 18 °03'88``	Driftsleder						
<b>Skårliodden 34137</b>	<b>Anleggets midtpunkt (lengde- og breddegrad):</b> Anleggets midtpunkt (lengde- og breddegrad): N 69°28'52`` E 18 °04'49``											
<b>Gårds- og bruksnummer (flåte):</b> gnr.92/bnr.76 N 69°26'72`` E 17 °59'56``	<b>GPS-koordinater:</b> Flåte: N 69°28'42`` E 18 °03'88``											
<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>Ekstreme strøm- og værforholdene (svært dårlig vær, sterk strøm, bølgeeksponering, isforhold mm) skal beskrives for hver lokalitet. Ta utgangspunkt i lokalitetsklassingen. For denne lokaliteten bør vurderinger om avbrudd av operasjon/aktivitet gjøres ved følgende forhold:</li> </ol> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Vær/naturfenomen</th> <th>Retning, styrke eller annet. (Grenser for når det bør gjennomføres vurderinger.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vind</td> <td>Sør/Vest er vindretning som gir mest hardt vær</td> </tr> <tr> <td>Strøm</td> <td>Hovedstrømsretningen er Nordøst</td> </tr> <tr> <td>Isforhold</td> <td>Vanligvis uproblematisk med ising på Skårliodden</td> </tr> <tr> <td>Annet</td> <td>Kan forekomme isflak fra tilstøtende vassdrag i spesielle tilfeller.</td> </tr> </tbody> </table>		Vær/naturfenomen	Retning, styrke eller annet. (Grenser for når det bør gjennomføres vurderinger.)	Vind	Sør/Vest er vindretning som gir mest hardt vær	Strøm	Hovedstrømsretningen er Nordøst	Isforhold	Vanligvis uproblematisk med ising på Skårliodden	Annet	Kan forekomme isflak fra tilstøtende vassdrag i spesielle tilfeller.	Driftsleder
Vær/naturfenomen	Retning, styrke eller annet. (Grenser for når det bør gjennomføres vurderinger.)											
Vind	Sør/Vest er vindretning som gir mest hardt vær											
Strøm	Hovedstrømsretningen er Nordøst											
Isforhold	Vanligvis uproblematisk med ising på Skårliodden											
Annet	Kan forekomme isflak fra tilstøtende vassdrag i spesielle tilfeller.											

Spesielle forhold ved lokaliteten(e)/avdelingen							Ansvarlig																																	
<p>Oversikt over nøkkelkapasiteter på lokalitet og ev i nærliggende områder:</p> <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> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kapasiteter</th> <th>Enhet, type</th> <th>Kapasitet, utrykningstid</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pumpekapasitet</td> <td>For eksempel lift up</td> <td>Mobil liftup(Støvsuger)</td> </tr> <tr> <td>Avlivingsmetode lokalitet/avdeling (godkjent bedøvelsesmiddel, annet)</td> <td>For eksempel Benzorion, Finquel, strømførende rør, slag i hodet</td> <td>Ca 2 tonn/time</td> </tr> <tr> <td>Lagerkapasitet ensilasje (m<sup>3</sup>)</td> <td>Flåte, Vågsfjord</td> <td>2*20 m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Mobil ensilasjekapasitet. Finnfjordbotn sentrallager</td> <td>Hurtighakkende kvern og lagertanker</td> <td>10 m3 3*20 m3 lagertanker med sirkulasjon</td> </tr> <tr> <td>Kapasitet kverning og produksjon av ensilasje</td> <td></td> <td>Ca 500 kg/time</td> </tr> <tr> <td>Transport til ensilasjeanlegg (maks avstand)</td> <td></td> <td>Ca 10 min til flåte</td> </tr> <tr> <td>Transport til slakteri for nødslakting</td> <td>For eksempel: Vikenco, Innovamar, Lerøy Aurora eller InnovaNor</td> <td>2,5 timer</td> </tr> <tr> <td>Avlivingssystem uensilert fisk Scanbio/Hordafôr</td> <td>Hordafôr fiskedreper (strømførende rør på båt) Scanbio: Seaside (strømførendebånd på båt)</td> <td>20-30 tonn/time</td> </tr> <tr> <td>Avlivingssystem brønnbåter</td> <td></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Annen kapasitet</td> <td>Orkast, håv, ekstra kar, stamp, LiftUp og annet</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Kapasiteter	Enhet, type	Kapasitet, utrykningstid	Pumpekapasitet	For eksempel lift up	Mobil liftup(Støvsuger)	Avlivingsmetode lokalitet/avdeling (godkjent bedøvelsesmiddel, annet)	For eksempel Benzorion, Finquel, strømførende rør, slag i hodet	Ca 2 tonn/time	Lagerkapasitet ensilasje (m <sup>3</sup> )	Flåte, Vågsfjord	2*20 m <sup>3</sup>	Mobil ensilasjekapasitet. Finnfjordbotn sentrallager	Hurtighakkende kvern og lagertanker	10 m3 3*20 m3 lagertanker med sirkulasjon	Kapasitet kverning og produksjon av ensilasje		Ca 500 kg/time	Transport til ensilasjeanlegg (maks avstand)		Ca 10 min til flåte	Transport til slakteri for nødslakting	For eksempel: Vikenco, Innovamar, Lerøy Aurora eller InnovaNor	2,5 timer	Avlivingssystem uensilert fisk Scanbio/Hordafôr	Hordafôr fiskedreper (strømførende rør på båt) Scanbio: Seaside (strømførendebånd på båt)	20-30 tonn/time	Avlivingssystem brønnbåter		N/A	Annen kapasitet	Orkast, håv, ekstra kar, stamp, LiftUp og annet		Driftsleder
Kapasiteter	Enhet, type	Kapasitet, utrykningstid																																						
Pumpekapasitet	For eksempel lift up	Mobil liftup(Støvsuger)																																						
Avlivingsmetode lokalitet/avdeling (godkjent bedøvelsesmiddel, annet)	For eksempel Benzorion, Finquel, strømførende rør, slag i hodet	Ca 2 tonn/time																																						
Lagerkapasitet ensilasje (m <sup>3</sup> )	Flåte, Vågsfjord	2*20 m <sup>3</sup>																																						
Mobil ensilasjekapasitet. Finnfjordbotn sentrallager	Hurtighakkende kvern og lagertanker	10 m3 3*20 m3 lagertanker med sirkulasjon																																						
Kapasitet kverning og produksjon av ensilasje		Ca 500 kg/time																																						
Transport til ensilasjeanlegg (maks avstand)		Ca 10 min til flåte																																						
Transport til slakteri for nødslakting	For eksempel: Vikenco, Innovamar, Lerøy Aurora eller InnovaNor	2,5 timer																																						
Avlivingssystem uensilert fisk Scanbio/Hordafôr	Hordafôr fiskedreper (strømførende rør på båt) Scanbio: Seaside (strømførendebånd på båt)	20-30 tonn/time																																						
Avlivingssystem brønnbåter		N/A																																						
Annen kapasitet	Orkast, håv, ekstra kar, stamp, LiftUp og annet																																							
<p>4. Servicebåter (interne og eksterne). Oversikt over fartøyenes nøkkelkapasiteter som bør være kjent for bruk i daglig drift og i beredskapssituasjoner.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Fartøy (navn)</th> <th>Størrelse (fot)</th> <th>Laste-kapasitet (tonn)</th> <th>Kran-kapasitet (tonn/m)</th> <th>Nokke-kapasitet (tonn)</th> <th>Kallesignal</th> <th>Mann-skap (antall)</th> <th>Evt. annet kapasitet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Frøygutt</td> <td>15*8m</td> <td>47</td> <td>30t/m</td> <td>3/3T</td> <td>LG9709</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frøy Skuld</td> <td>20*10m</td> <td>65</td> <td>1x150 t/m, 1x65 t/m</td> <td>2x5 t</td> <td>LFVO</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Fartøy (navn)	Størrelse (fot)	Laste-kapasitet (tonn)	Kran-kapasitet (tonn/m)	Nokke-kapasitet (tonn)	Kallesignal	Mann-skap (antall)	Evt. annet kapasitet	Frøygutt	15*8m	47	30t/m	3/3T	LG9709	3		Frøy Skuld	20*10m	65	1x150 t/m, 1x65 t/m	2x5 t	LFVO	6											
Fartøy (navn)	Størrelse (fot)	Laste-kapasitet (tonn)	Kran-kapasitet (tonn/m)	Nokke-kapasitet (tonn)	Kallesignal	Mann-skap (antall)	Evt. annet kapasitet																																	
Frøygutt	15*8m	47	30t/m	3/3T	LG9709	3																																		
Frøy Skuld	20*10m	65	1x150 t/m, 1x65 t/m	2x5 t	LFVO	6																																		
<p>5. Annen nøkkelkapasitet</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Brønnbåtkapasitet, se avtaler (Rostein-rederiet, ev andre)</li> <li>Slakterikapasitet, se avtaler (Vikenco, Innovamar, Aurora Lerøy osv)</li> <li>Ensilasjekapasitet utover egen, se avtaler (Scanbio, Hordafôr osv)</li> </ol> <p>Hvis det er hensiktsmessig for lokaliteten/avdelingen, kan forannevnte nøkkelkapasitet gjerne settes opp i tabell for å bedre oversikten.</p>																																								

