

# Beredskapsplan Larstangen

Gyldig fra: 09.05.2022

Revisjonsfrist: 09.05.2023

Revisjon: 1.6

ID: 5753




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>37297 Larstangen</td> <td><b>Anleggets midtpunkt (lengde- og breddegrad):</b> 70° 05.068' N, Ø 20° 05.418'</td> </tr> <tr> <td><b>Gårds- og bruksnummer (flåte):</b></td> <td><b>GPS-koordinater:</b> Landbase: 70° 072972' N, 019° 997032' Ø Flåte: 70° 05.056' N, 20° 05.157' Ø</td> </tr> </table>		37297 Larstangen	<b>Anleggets midtpunkt (lengde- og breddegrad):</b> 70° 05.068' N, Ø 20° 05.418'	<b>Gårds- og bruksnummer (flåte):</b>	<b>GPS-koordinater:</b> Landbase: 70° 072972' N, 019° 997032' Ø Flåte: 70° 05.056' N, 20° 05.157' Ø	Driftsleder						
37297 Larstangen	<b>Anleggets midtpunkt (lengde- og breddegrad):</b> 70° 05.068' N, Ø 20° 05.418'											
<b>Gårds- og bruksnummer (flåte):</b>	<b>GPS-koordinater:</b> Landbase: 70° 072972' N, 019° 997032' Ø Flåte: 70° 05.056' N, 20° 05.157' 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>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>Eksponert for åpent hav i nord. Larstangen er en svært eksponert lokalitet mtp vær/vind fra øst,sø,s,sv.</td> </tr> <tr> <td>Strøm</td> <td>Maks 50 års strøm: 76 cm/s (NØ) – 5M. 61 cm/s (SV) – 15m. Strøm forholdene er svært varierende, til tider mye fra sørlig retning etter uvær.</td> </tr> <tr> <td>Isforhold</td> <td>Nedising kan oppstå 0.2% av tiden under kalde og vindstille værforhold i vintermånedene. Fare for ising i desember-mars er 38% ved kald landvind.</td> </tr> <tr> <td>Annet</td> <td>Maks 50 års bølger: Hs 4.3 M, TP 7.7 – 14.8 S. Har i perioden november til mai svært mye dårlig vær,, oppimot 5,5 dager landligge i uken.</td> </tr> </tbody> </table>		Vær/naturfenomen	Retning, styrke eller annet. (Grenser for når det bør gjennomføres vurderinger.)	Vind	Eksponert for åpent hav i nord. Larstangen er en svært eksponert lokalitet mtp vær/vind fra øst,sø,s,sv.	Strøm	Maks 50 års strøm: 76 cm/s (NØ) – 5M. 61 cm/s (SV) – 15m. Strøm forholdene er svært varierende, til tider mye fra sørlig retning etter uvær.	Isforhold	Nedising kan oppstå 0.2% av tiden under kalde og vindstille værforhold i vintermånedene. Fare for ising i desember-mars er 38% ved kald landvind.	Annet	Maks 50 års bølger: Hs 4.3 M, TP 7.7 – 14.8 S. Har i perioden november til mai svært mye dårlig vær,, oppimot 5,5 dager landligge i uken.	Driftsleder
Vær/naturfenomen	Retning, styrke eller annet. (Grenser for når det bør gjennomføres vurderinger.)											
Vind	Eksponert for åpent hav i nord. Larstangen er en svært eksponert lokalitet mtp vær/vind fra øst,sø,s,sv.											
Strøm	Maks 50 års strøm: 76 cm/s (NØ) – 5M. 61 cm/s (SV) – 15m. Strøm forholdene er svært varierende, til tider mye fra sørlig retning etter uvær.											
Isforhold	Nedising kan oppstå 0.2% av tiden under kalde og vindstille værforhold i vintermånedene. Fare for ising i desember-mars er 38% ved kald landvind.											
Annet	Maks 50 års bølger: Hs 4.3 M, TP 7.7 – 14.8 S. Har i perioden november til mai svært mye dårlig vær,, oppimot 5,5 dager landligge i uken.											

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>		Driftsleder					
<b>Kapasiteter</b>	<b>Enhet, type</b>	<b>Kapasitet, utrykningstid</b>					
Pumpekapasitet	For eksempel lift up	Antall					
Avlivingsmetode lokalitet/avdeling (godkjent bedøvelsesmiddel, annet)	Benzoak, Finquel, Optomease Aqui-s eller slag i hodet	Ca 2 tonn/time					
Lagerkapasitet ensilasje (m <sup>3</sup> )	Flåte Nord-Fugløy	100 m <sup>3</sup>					
Kapasitet kverning og produksjon av ensilasje		1000 kg/time					
Transport til ensilasjeanlegg (maks avstand)		Ca 10 min til flåte					
Transport til slakteri for nødslakting	InnovaNor, Lerøy Aurora eller Nordlaks	Ca 10 timer tur/retur slakteri					
Avlivingsystem uensilert fisk Scanbio/Hordafôr	Scanbio: Seaside (strømførende bånd på båt)	20-30 tonn/time					
Avlivingsystem brønnbåter		20-30 tonn/time					
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>							
Fartøy (navn)	Størrelse (fot)	Laste-kapasitet (tonn)	Kran-kapasitet (tonn/m)	Nokke-kapasitet (tonn)	Kallesignal	Mann-skap (antall)	Evt. annet kapasitet
MS Garp	15m	30	65 t/m	1*1 t/m 1*3 t/m 1*8 t/m	LG 9153	3	40T slepevinj
MS Gard	15*8,4		65 t/m	1 t/m, 3 t/m, 5 t/m	LG 9205	3	
MS Gere	15m	30	65 t/m	1*3T, 1*5T, 1*1T	LG 9010	3	
MS Gorm	15m	30	65 t/m	1*3T, 1*8T, 1*1T	LG 8633	3	40T slepevinj
MS Gyda	13,5x7,5x2,5		32tm	1x3t og 1x5t		3	40T slepevinj
<p>5. Annen nøkkelkapasitet</p> <p>a. Brønnbåtkapasitet, se avtaler (Rostein-rederiet, ev andre)</p>							

Spesielle forhold ved lokaliteten(e)/avdelingen	Ansvarlig
<p>b. Slakterikapasitet, se avtaler (InnovaNor, Innovamar, Aurora Lerøy osv)</p> <p>c. Ensilasjekapasitet utover egen, se avtaler (Scanbio, Hordafôr osv)</p> <p>Hvis det er hensiktsmessig for lokaliteten/avdelingen, kan forannevnte nøkkelkapasitet gjerne settes opp i tabell for å bedre oversikten.</p>	
<p>Gjenfangstgarn</p> <p>6. Garn som står i kasser på hver lokalitet (en kasse med hver størrelse) + tau, blåser og dregger:</p> <p>a. 27 små garn (størrelse 1-4kg)</p> <p>b. 27 store garn (størrelse 12 omf 3-7 kg)</p> <p>7. Lokaliteten setter selv ut disse og kontakter lokal fisker for bistand til røkting etter behov og omfang.</p> <p>8. Flere garn kan skaffes fra sentralt garnlager: SalMar Farming Midt iht  <del>har ikke tilgang til dokument med ID 5064</del> og for SalMar Farming Nord finnes dette på teknisk avdeling i Finnfjordbotn. Garnene skal leveres tilbake hele og greidd, og i like god stand som de ble tatt ut fra det sentrale garnlager.</p>	<p>Driftsleder</p>          <p>Driftsleder/ Fisker</p>
<p>Lokale avtaler:</p> <p>9. Legg inn alle lokale avtaler som vedlegg til denne planen (for eksempel avtale med lokale fiskere, spesialfartøy mm).</p>	<p>Driftsleder</p>