

Beredskapsplan Trettevik

Gyldig fra: 02.07.2021
 Revisjonsfrist: 02.07.2022

Revisjon: 1.8
 ID: 4125



Lokalitetens beredskapsplan er [Beredskapsplan matfisk](#) samt spesielle forhold ved lokaliteten.

Spesielle forhold ved lokaliteten(e)/avdelingen:

Operasjon		Ansvarlig										
Lokalitetens plassering <table border="1"> <tr> <td>Trettevik 17077</td> <td>Anleggets midtpunkt (lengde- og breddegrad): 69°30.714' N 18°03.310' Ø</td> </tr> <tr> <td>Gårds- og bruksnummer (flåte): gnr 92/bnr.76</td> <td>GPS-koordinater: Flåte: 69°30.687' N 18°00.978' Ø</td> </tr> </table>		Trettevik 17077	Anleggets midtpunkt (lengde- og breddegrad): 69°30.714' N 18°03.310' Ø	Gårds- og bruksnummer (flåte): gnr 92/bnr.76	GPS-koordinater: Flåte: 69°30.687' N 18°00.978' Ø	Driftsleder						
Trettevik 17077	Anleggets midtpunkt (lengde- og breddegrad): 69°30.714' N 18°03.310' Ø											
Gårds- og bruksnummer (flåte): gnr 92/bnr.76	GPS-koordinater: Flåte: 69°30.687' N 18°00.978' Ø											
Ekstreme strøm- og værforhold <ol style="list-style-type: none"> 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. 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: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Vær/naturfenomen</th> <th>Retning, styrke eller annet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vind</td> <td>Nordvestlig vindretning gir mest hardt vær. Høyeste 50 års Hs er på 4,6M fra NV</td> </tr> <tr> <td>Strøm</td> <td>Hovedstrømsretning er Nord/Nordvest Maks 50 års strøm 0,96m/s NV (5M) og 0,88m/s NV (15M)</td> </tr> <tr> <td>Isforhold</td> <td>Vanligvis uproblematisk med ising i Trettevik</td> </tr> <tr> <td>Annet</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Vær/naturfenomen	Retning, styrke eller annet	Vind	Nordvestlig vindretning gir mest hardt vær. Høyeste 50 års Hs er på 4,6M fra NV	Strøm	Hovedstrømsretning er Nord/Nordvest Maks 50 års strøm 0,96m/s NV (5M) og 0,88m/s NV (15M)	Isforhold	Vanligvis uproblematisk med ising i Trettevik	Annet		Driftsleder
Vær/naturfenomen	Retning, styrke eller annet											
Vind	Nordvestlig vindretning gir mest hardt vær. Høyeste 50 års Hs er på 4,6M fra NV											
Strøm	Hovedstrømsretning er Nord/Nordvest Maks 50 års strøm 0,96m/s NV (5M) og 0,88m/s NV (15M)											
Isforhold	Vanligvis uproblematisk med ising i Trettevik											
Annet												

Operasjon		Ansvarlig					
<p>Oversikt over nøkkelpasiteter 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					
Kapasiteter	Enhet, type			Kapasitet, utrykningstid			
Pumpekapasitet	For eksempel lift up			50 tonn/døgn			
Avlivingsmetode lokalitet/avdeling (godkjent bedøvelsesmiddel, annet)	For eksempel Finquel, strømførende rør			Ca 2 tonn/time			
Lagerkapasitet ensilasje (m ³)	Tank, Flåte Hekkingen			100 m ³ , og monsterkvern med en kapasitet på 12m ³ i timen			
Mobil ensilasje kapasitet Finnfjordbotn sentrallager	Hurtighakkende kvern og lagertanker			10 m ³ , tre 20 m ³ lagertanker med sirkulasjon. ca. 1time			
Transport til ensilasjeanlegg (maks avstand)				Ca 10 min til flåte			
Transport til slakteri for nødslakting	Vikenco, Innovamar, Lerøy Aurora			Ca 10 timer			
Avlivingssystem uensilert fisk Scanbio/Hordafør	Hordafør fiskedreper (strømførende rør på båt) Scanbio: Seaside (strømførendebånd på båt)			Innen 24 timer, 22 m ³ pr time (avhengig av fiskestørrelse) 30-50 t i timen			
Avlivingssystem brønnbåter				Kapasitet dødfisk 400 tonn, pumpekapasitet 150 t i timen			
Annen kapasitet	Orkast, håv, ekstra kar, stamp, LiftUp og annet						
<p>4. Servicebåter (interne og eksterne). Oversikt over fartøyenes nøkkelpasiteter 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 Gorm	15		65 TM	3T SB, 8T SB, 1T SB	LG 8633	3	
<p>5. Annen nøkkelpasitet</p> <p>a. Brønnbåtkapasitet, se avtaler (Rostein-rederiet, ev andre)</p> <p>b. Slakterikapasitet, se avtaler (Vikenco, Innovamar, Aurora Lerøy osv)</p> <p>c. Ensilasjekapasitet utover egen, se avtaler (Scanbio, Hordafør osv)</p> <p>Hvis det er hensiktsmessig for lokaliteten/avdelingen, kan forannevnte nøkkelpasitet gjerne settes opp i tabell for å bedre oversikten.</p>							

