

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

Operasjon		Ansvarlig
<b>Lokalitetens plassering</b>		Driftsleder
<b>Sandfjordneset</b>	<b>Anleggets midtpunkt (lengde- og breddegrad):</b> 70° 32.913' N, 30° 11.485' Ø	
<b>Gårds- og bruksnummer (flåte):</b>	<b>GPS-koordinater:</b> Flåte: 70° 32.973' N, 30° 11.278' Ø	
<b>Ekstreme strøm- og værforhold</b>		Driftsleder
<p>72. 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.</p> <p>73. 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:</p>		
<b>Vær/naturfenomen</b>	<b>Retning, styrke eller annet</b>	
Vind	Sandfjordneset er relativt eksponert for vind fra NØ. Kan oppstå en del vind og bølger fra nord og nordøst.	
Strøm	På 5 meters dyp er maks strøm målt til 30,1 cm/sek. På 15 meters dyp er maks strøm målt til 21,9 cm/sek. Hovedstrømretning er mot NØ og V-SV	
Isforhold	Ising vil kunne oppstå ved temperaturer under -2 og vind over 11 m/s (fra sør og nordøst) i perioden november til mars.	
Annet	HS 3,47 m.	
<b>Oversikt over nøkkelpasiteter på lokalitet og ev i nærliggende områder:</b>		Driftsleder
74. 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.		
<b>Kapasiteter</b>	<b>Enhet, type</b>	<b>Kapasitet, utrykningstid</b>
Pumpekapasitet	For eksempel lift up	Antall 1 Kjellvågtind

Operasjon			Ansvarlig
Avlivingsmetode lokalitet/avdeling (godkjent bedøvelsesmiddel, annet)	For eksempel Finguel, strømførende rør, Benzoak, slag i hodet	4 ltr Benzoak	
Lagerkapasitet ensilasje (m <sup>3</sup> )	2 Tanker	Flåte Nord-Fugløy 100 m <sup>3</sup>	
Kapasitet kverning og produksjon av ensilasje		1000 kg/time	
Transport til ensilasjeanlegg (maks avstand)		10 min til flåte	
Transport til slakteri for nødslakting	Innovanor, Vikenco, Innovamar, Lerøy Aurora,	2 timer	
Avlivingsystem uensilert fisk Scanbio/Hordafôr	Hordafôr fiskedreper (strømførende rør på båt) Scanbio: Seaside (strømførendebånd på båt)	Innen 24 timer, 22 m <sup>3</sup> pr time (avhengig av fiskestørrelse) 30-50 t i timen	
Avlivingsystem brønnbåter		Kapasitet dødfisk 400 tonn, pumpekapasitet 150 t i timen	
Annen kapasitet	Orkast, håv, ekstra kar, stamp, LiftUp og annet		

75. Servicebåter (interne og eksterne). Oversikt over fartøyenes nøkkelkapasiteter som bør være kjent for bruk i daglig drift og i beredskapssituasjoner.

Fartøy (navn)	Størrelse (fot)	Laste-kapasitet (tonn)	Kran-kapasitet (tonn/m)	Nokke-kapasitet (tonn)	Kallesignatur	Mannskap (antall)	Evt. annet kapasitet
MS Kjellvåg tind	13,97M	27,5	32	3	LF 6513	3	
MS Garp	15*10M		65t/m	1 t/m, 3 t/m, 8 t/m	LG 9153	3	40 t slepevinj
MS Gard	15*8,4		65 t/m	1 t/m, 3 t/m, 5 t/m	LG 9205	3	

76. Annen nøkkelkapasitet

- c. Brønnbåtkapasitet, se avtaler (Rostein-rederiet, ev andre)
- d. Slakterikapasitet, se avtaler (Innovanor, Vikenco, Innovamar, Aurora Lerøy osv)
- e. Ensilasjekapasitet utover egen, se avtaler (Scanbio, Hordafôr osv)

Hvis det er hensiktsmessig for lokaliteten/avdelingen, kan forannevnte nøkkelkapasitet gjerne settes opp i tabell for å bedre oversikten.

