



02	-	23.04.2015	JRL
01	Ny layout	23.04.2015	JRL
Riv	Gjelder		
BLOM FISKEOPPRETT AS Kjeppvikholmen, Meland kommune Oppdrettsanlegg Olex bunntopografi / toporaster			
Dokument nr BLOM FISKEOPPRETT AS		Tilsvarende arkiv	
Oppdragsnavn		Tilsvarende arkiv	
BLOM FISKEOPPRETT AS	AKVASAFE AS	Prosjekt	1027
A3 - 1 : 7 500		Skala	A 103
Oppdragsleder		Prosjekt	1
Inngje Karlsten			
Teknisk leier			
José Ricardo López			

Tabell 1: Posisjonar - anlegg

Punkt/Line	START		SLUTT	
	Breddegr.	Lengdegr.	Breddegr.	Lengdegr.
Midtpunkt	60°32,570	05°02,268		
NV	60°32,637	05°02,155		
NØ	60°32,553	05°02,437		
SØ	60°32,508	05°02,378		
SV	60°32,592	05°02,093		
N1	60°32,637	05°02,155	60°32,749	05°02,295
N2	60°32,637	05°02,155	60°32,744	05°02,311
N3	60°32,609	05°02,249	60°32,809	05°02,512
N4	60°32,581	05°02,342	60°32,804	05°02,642
N5	60°32,553	05°02,437	60°32,700	05°02,639
Ø1	60°32,553	05°02,437	60°32,476	05°02,895
Ø2	60°32,508	05°02,378	60°32,342	05°02,664
S1	60°32,508	05°02,378	60°32,356	05°02,178
S2	60°32,536	05°02,282	60°32,393	05°02,084
S3	60°32,564	05°02,188	60°32,425	05°01,998
S4	60°32,592	05°02,093	60°32,452	05°01,907
V1	60°32,592	05°02,093	60°32,724	05°01,677
V2	60°32,637	05°02,155	60°32,759	05°01,738

Tabell 2: Posisjonar – flåte

Punkt/Line	START		SLUTT	
	Breddegr.	Lengdegr.	Breddegr.	Lengdegr.
Midtpunkt	60°32,613	05°02,327		
NV	60°32,621	05°02,318		
NØ	60°32,612	05°02,346		
SØ	60°32,605	05°02,335		
SV	60°32,614	05°02,308		
F.N1	60°32,621	05°02,318	60°32,797	05°02,543
F.N2	60°32,612	05°02,346	60°32,794	05°02,583
F.Ø1	60°32,612	05°02,346	60°32,579	05°02,544
F.Ø2	60°32,605	05°02,335	60°32,463	05°02,620
F.S1	60°32,605	05°02,335	60°32,346	05°02,223
F.S2	60°32,614	05°02,308	60°32,457	05°01,874
F.V1	60°32,614	05°02,308	60°32,724	05°01,677
F.V2	60°32,621	05°02,318	60°32,759	05°01,738

GODKJENT
KYSTVERKET
VEST

17.08.15.

Blom Fiskeoppdrett AS ber om at ein tar omsyn til at drift av oppdrettsanlegg er dynamisk og krev ein viss fleksibilitet i forhold til arealbruk. Det er derfor viktig at ein lager arealet i planer stort nok slik at ein kan handtere framtidige konfigurasjonar, endringar etc. innanfor dei godkjende areala.