

VEDLEGG

NR. 1	«NAVN» UØNSKET HENDELSE	Stormflo			
Beskrivelse av uønsket hendelse					
Stormflo flommer over industriområdet og trenger inn i lavtliggende bygninger.					
OM NATURPÅKJENNINGER (TEK 17)		SIKKERHETSKLASSE FLOM/SKRED		FORKLARING	
Ja		F2		Tilsvare sjeldnere enn 1/200	
ÅRSAKER					
Høyvann med stormflo og evt klimapåslag gir veldig høy sjø.					
EKSISTERENDE BARRIERER					
Skjermet naturlig beliggenhet i Ramslandsvågen gjør at bølger ikke vil gi en tilleggsbelastning i av betydning					
SÅRBARHETSVURDERING					
Sårbarhet er ikke stor. Byggeområdet planeres på sikker høyde og sjansen for uønsket hendelse er eliminert.					
SANNSYNLIGHET	HØY	MIDDELS	LAV	FORKLARING	
			<input checked="" type="radio"/>	Sjeldnere enn 1/200	
Begrunnelse for sannsynlighet					
KONSEKVENSVURDERING					
	Konsekvenskategorier				
KONSEKVENSTYPER	HØY	MIDDELS	SMÅ	IKKE RELEVANT	FORKLARING
Liv og helse			<input checked="" type="radio"/>		Liten fare for liv og helse
Stabilitet				<input checked="" type="radio"/>	
Materielle verdier			<input checked="" type="radio"/>		Kan gi materielle skader
Samlet begrunnelse av konsekvens					
Riktig planeringshøyde eliminerer mulige konsekvenser					
USIKKERHET			BEGRUNNELSE		
Lav usikkerhet			Gjeldende føringer for byggehøyde (kote +2,5m) sikrer området.		
FORSLAG TIL TILTAK OG MULIG OPPFØLGING I AREALPLANLEGGINGEN OG ANNET					
Tiltak			Oppfølging gjennom planverktøy/info til kommunen etc.		
Planering på riktig kotehøyde			Bestemmelse om laveste planeringshøyde, kote +2,5m		