

## METODE FOR ROS-ANALYSE I PLANLEGGINGEN

NR. 2		«NAVN» UØNSKET HENDELSE		Havnivåstigning		
Beskrivelse av uønsket hendelse						
Klimaendringer og stigning i havnivå medfører økt fare for skade ved stormflo						
OM NATURPÅKJENNINGER (TEK 17)		SIKKERHETSKLASSE FLOM/SKRED		FORKLARING		
Ja		F2		Tilsvare sjeldnere enn 1/200		
ÅRSAKER						
Klimaendringer og generell endring i havnivå.						
EKSISTERENDE BARRIERER						
Skjermet lokalitet utgjør barriere ift sekundære effekter. Primær barriere vil være høyden på fyllingstopp (kote +2,5m).						
SÅRBARHETSVURDERING						
Sårbarheten er ikke stor. Byggeområdet planeres på sikker høyde og risikoen for uønsket hendelse elimineres.						
SANNSYNLIGHET		HØY	MIDDELS	LAV	FORKLARING	
				<input checked="" type="radio"/>	Tilsvare 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						
USIKKERHET			BEGRUNNELSE			
Lav usikkerhet			Gjeldende føringer for byggehøyde (topp steinfylling) sikrer området			
FORSLAG TIL TILTAK OG MULIG OPPFØLGING I AREALPLANLEGGINGEN OG ANNET						
Tiltak			Oppfølging gjennom planverktøy/info til kommunen etc.			
Planering av topp av steinfylling på riktig høyde			Bestemmelse om laveste planeringshøyde.			