

METODE FOR ROS-ANALYSE I PLANLEGGINGEN

NR. 3 «NAVN» UØNSKET HENDELSE		Kvikkleireskred			
Beskrivelse av uønsket hendelse					
Tynt lag med kvikkleire funnet i geotekniske undersøkelser. Potensiell utglidning av masser i fyllingen pga kvikkleire i underlaget.					
OM NATURPÅKJENNINGER (TEK 17)		SIKKERHETSKLASSE FLOM/SKRED		FORKLARING	
Ja		S3		Tilsvare sjeldnere enn 1/5000	
ÅRSAKER					
Belastning på masser med kvikkleire øker og ubalanse i masser gir økt sjans for undersjøisk utglidning / kvikkleireskred					
EKSISTERENDE BARRIERER					
Terrengkonturer av fast fjell under vann vil fungere som motstøtte for fyllingen og kan forebygge utglidning.					
SÅRBARHETSVURDERING					
Det er foretatt vurdering av risikoen og ved riktig utførelse vil risikoen elimineres.					
SANNSYNLIGHET	HØY	MIDDELS	LAV	FORKLARING	
			<input checked="" type="radio"/>	Tilsvare sjeldnere enn 1/5000	
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 utførelse sikrer området.		
FORSLAG TIL TILTAK OG MULIG OPPFØLGING I AREALPLANLEGGINGEN OG ANNET					
Tiltak			Oppfølging gjennom planverktøy/info til kommunen etc.		
Utfylling i hht geoteknisk rapport			Det vil være krav om geoteknisk prosjektering i byggesøknaden		