

## METODE FOR ROS-ANALYSE I PLANLEGGINGEN

<b>NR. 5 «NAVN» UØNSKET HENDELSE</b> Byggeplass og anleggstrafikk					
Beskrivelse av uønsket hendelse Uvedkommende tar seg inn på anleggsområdet, eller utsettes for uønsket hendelse under anleggsarbeidet.					
<b>OM NATURPÅKJENNINGER (TEK 17)</b>		<b>SIKKERHETSKLASSE FLOM/SKRED</b>		<b>FORKLARING</b>	
Nei				God planlegging gir lav risiko.	
<b>ÅRSAKER</b>					
Utfylling av bukta medfører stor transport av steinmasser.					
<b>EKSISTERENDE BARRIERER</b>					
Bedriftens område er avstengt for uvedkommende.					
<b>SÅRBARHETSVURDERING</b>					
Risikoen er lav hvis anleggsarbeidene planlegges og utføres på en god måte.					
<b>SANNSYNLIGHET</b>	<b>HØY</b>	<b>MIDDELS</b>	<b>LAV</b>	<b>FORKLARING</b>	
			<input checked="" type="radio"/>	God planlegging gir lav risiko.	
Begrunnelse for sannsynlighet					
<b>KONSEKVENSVURDERING</b>					
	Konsekvenskategorier				
<b>KONSEKVENSTYPER</b>	<b>HØY</b>	<b>MIDDELS</b>	<b>SMÅ</b>	<b>IKKE RELEVANT</b>	<b>FORKLARING</b>
Liv og helse		<input checked="" type="radio"/>			Påkjørsel kan medføre tap av liv
Stabilitet				<input checked="" type="radio"/>	
Materielle verdier			<input checked="" type="radio"/>		Kan gi materielle skader
Samlet begrunnelse av konsekvens					
Konsekvenser ved uønsket hendelse kan være alvorlig.					
<b>USIKKERHET</b>			<b>BEGRUNNELSE</b>		
Lav usikkerhet			God planlegging og forholdsregler gir lav risiko.		
<b>FORSLAG TIL TILTAK OG MULIG OPPFØLGING I AREALPLANLEGGINGEN OG ANNET</b>					
Tiltak			Oppfølging gjennom planverktøy/info til kommunen etc.		
Planlegging med god SHA plan for byggherren			Planverktøy er ikke virkemiddel for denne type hendelser		