

Risikovurdering grøfter

Godkjent:

Rutinenummer:

Dato:

Risikovurdering SANNSYNLIGHET	5					
	4					
	3					
	2					
	1					
		1	2	3	4	5
KONSEKVENS						

	Tiltak vurderes ikke nødvendig grunnet lav risiko
	Tiltak skal vurderes grunnet middels risiko
	Konsekvens-eller sannsynlighetsreducerende tiltak skal iverksettes da risikoen er høy.

Tiltaksplan:

Beskrivelse av risikoforhold	Risiko	Prioritet	Tiltak	Ansv	Restrisk
Risikoforhold knyttet til grunnforhold og terreng? <ul style="list-style-type: none"> Forundersøkelse av grunnforhold Høy grunnvannstand Er massene stabile Hellende terreng (behov for geoteknisk komp) 					
Risiko knyttet til gravedybde <ul style="list-style-type: none"> Hvilke sikringstiltak kreves med hensyn til dybden av grøften 					
Værforholdenes betydning for sikkerhet <ul style="list-style-type: none"> Regn Snø Vind Graving i tele +/- temp problematikk 					

Risikovurdering grøfter

Godkjent:

Rutinenummer:

Dato:

<p>Belastning på grunnen fra omkringliggende bygninger eller konstruksjoner, lagringsplasser, arbeidsutstyr og lignende</p> <ul style="list-style-type: none"> • Må geoteknisk kompetanse innhentes • Foreligger geoteknisk vurdering og beskrivelse 							
<p>Muligheter for forsvarlig plassering av gravemasser</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kan massene plasseres 1 meter fra grøftkanten • Må massene kjøres bort pga plassmangel 							
<p>Avvikling av forsvarlige trafikale forhold i graveområdet</p> <ul style="list-style-type: none"> • Behov for arbeidsvarsling • Behov for tung sikring • Behov for trafikkdirigering • Behov for omkjøring 							
<p>Forsvarlig plassering og bruk av arbeidsutstyr og materialer</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kan anleggsveier legges min i meter fra kant • Kan utstyr plasseres på sikker måte • Har bruker fått opplæring i bruk av maskin og utstyr 							
<p>Vurdering av behov for avstivning</p> <ul style="list-style-type: none"> • Er avstivning dokumentert av faglig kompetent person. • Brukes riktig type prefabrikkert avstivning. 							
<p>Eventuelle farlige installasjoner i grunnen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Høyspent • Gassledninger • Gjenstående sprengstoff fra tidligere arbeider 							

Risikovurdering grøfter

Godkjent:

Rutinenummer:

Dato:

<p>Er arbeidene forbundet med kjemisk og biologisk helsefare</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avløpsanlegg • Gamle asbest rørsystemer • Områder med radon • Gamle fyllinger med helsefarlig materiale 							
<p>Foreligger risiko for fallende gjenstander</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kan løft foretas sikkert • Brukes riktig utstyr og redskap til jobben • Er løfteredskap og utstyr sertifisert 							
<p>Særlig ergonomiske utfordringer knyttet til arbeidsoppgaven</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tunge løft • Ensidige arbeidsstillinger • Vibrasjoner 							
<p>Er forsvarlige rømningsveier vurdert</p> <ul style="list-style-type: none"> • Er det behov for godkjent stige • Er avstand rømningsvei koblingsted tilfredsstillende 							