

RISKBEDÖMNING BORRNINGSPROJEKT

Försättsblad:

Riskbedömt objekt/aktivitet: Bakgrund/syfte: Omfattning/avgränsning:	
Deltagare vid riskanalysen:	
Referenser (foton, ritningar, rapporter etc.):	
Resultatsammanfattning av första utgåva:	
Följande Arbetsmiljöföreskrifter är aktuella: AFS 2000:4 Kemiska Arbetsmiljörisker AFS 2010:01 Berg- och Gruvarbete AFS 2001:3 Användning av personlig skyddsutrustning AFS 2005:6 Medicinska kontroller i arbetslivet AFS 2005:16 Buller AFS 2006:4 Användning av arbetsutrustning	

Risikanalytisk struktur:

Arbetsmoment eller objekt	Sida	Arbetsmoment eller objekt	Sida
Samtliga risker som identifieras per arbetsmoment, situation och plats skall riskbedömas		Samtliga risker som identifieras per arbetsmoment, situation och plats skall riskbedömas	
1. Etablering/avetablering av borrhög		13.	
2. Trafik		14.	
3. Borrning		15.	
4. Underhåll/reparation		16.	
5. Lastning		17.	
6. Brandrisker		18.	
7. Injektering		19.	
8. Psykosociala faktorer		20.	
9. Yttre miljö		21.	
10. Övrigt		22.	
11.		23.	
12.		24.	

Nr	Arbetsmoment / Situation och plats (Samtliga risker som identifieras per arbetsmoment, situation och plats skall	Möjlig skadehändelse	Orsak	Befintliga skyddsåtgärder	Riskbedömning			Förslag från riskanalysgruppen	Ansvarig	Åtgärdat senast
					K (konsekvens)	S (sannolikhet)	R K (riskklass)	Åtgärdsförslag		
1	Trafik	Personskador	AFS 2009:2							
2	Borrning	Personskador	AFS 2009:2 AFS 2006:4 AFS 2012:2 AFS 2001:3 AFS 2006:4 AFS 2005:16							
3	Underhåll/reparat ion	Personskador	AFS 2009:2 AFS 2006:4 AFS 2001:3							
4	Lastning		AFS 2006:4							
5	Brand	Personskador	AFS 2009:2							
6	Injekttering		AFS 2006:4							

