

RISKINVENTERING PÅLNING

Konsekvens		
1	2	3
Ej betydande avhjälpt	Betydande	Bestående
Låg	Medel	Hög

- Inträffar någon enstaka gång
- Inträffar vid ett fåtal tillfällen
- Inträffar vid ett flertal tillfällen

Projektnamn		Projektnummer			Ange deltagare vid riskinventering och riskbedömning				Rev. datum	Datum
Pålning generell		Grundläggning Syd								
Riskinventering		Riskbedömning			Föreslagen åtgärd				Ansvarig	
Nr	Riskbeskrivning Varför är det en risk?	Sannolikhet (1 - 3)	Konsekvens (1 - 3)	Risk (S x K)	Beskriv åtgärd för att eliminera eller begränsa risken	Kostnad [kr]	Intäkt [kr]	Tid [dagar]		Övrigt
1	Lossning av betongpålar									
1.1	Träffas av lyftutrustning som kommit i gungning				Kommunikation mellan hjälpare och kranförare					
1.2	Lyftutrustning fel/trasiga				Dokumenterad egenkontroll av lastbilens lyftutrustning, kontrolleras på arbetsplats.					
1.3	Pålar rasar pga ojämnt underlag									
1.4	Kläm/krosskador, fastnar emellan pålar				Använda spett för att vrida pålen.					
1.5	Snubblar på lyftöglor									
1.6	Lastbilen välter, glömmer stödben/bristande bärighet									
1.7	Ögonskador orsakade av restmateriel från pålar samt materiellt som sopas av bilen				Använd skyddsglasögon, tänk på vindriktningen..					
1.8	Ovanligt tunga pålelement (upp till 7,5 ton)				Mobilkran för att lossa, kolla att lyftredskap är klassade för vikten.					

Riskinventering		Riskbedömning			Föreslagen åtgärd					Ansvarig
Nr	Riskbeskrivning Varför är det en risk?	Sannolikhet (1 - 3)	Kon-sekvens (1 - 3)	Risk (S x K)	Beskriv åtgärd för att eliminera eller begränsa risken	Kostnad [kr]	Intäkt [kr]	Tid [dagar]	Övrigt	
6.9	Fall i schaktgropar				Avstängningar runt gropar där vi inte är.					
6.10	Påkörningsrisk när transporter kör och backar inom området. Gäller även andra entreprenörers transporter				Ögonkontakt med chaufför. Hjälp chauffören med uppsikt vid backning					
6.11	Trampa ner i skruvhål				Täck eller plantera påelement					
6.12	Arbete i mörker				Säkerställ arbetsbelysning och allmän belysning till och från arbeteställe					
6.13	Buller för tredje man				Säkerställ att kund/tredje man är informerad, kontrollera ev. restriktioner. Meddela hur länge vår bullrande verksamhet planeras pågå (ta till)					
6.14	Slangbrott oljeläckage/spill				Spillberedskap inkl. absol ska finnas i maskinen eller containern. (konsekvens bedöms naturligtvis högre vi tex vattenarbeten)					
6.15	Utsläpp av diesel vid tankning eller stöld				Invallad uppställningsplats för tank, spillberedskap					
6.16	Dieseltank flödar över när det blir varmare väder				Fyll inte IBC helt full, uppställningsplats med invallning. Spillberedskap					
6.17	Pålar ur läge pga hinder				Tät kontakt med konstruktör, kontrollera vilka pålar som är känsligast och i vilken riktning det gör minst skada informera pålpersonal					
6.18	Ej produktionsanpassad numrering av pållägen				Daglig genomgång av pålning					
6.19	Flera olika påltyper				Daglig genomgång av pålning, samt uppmärkning av pålar och pålplan med ex. olika färger/koder					