

RISKINVENTERING SJÖJOBB

ARBETSBEREDNING SJÖJOBB

Sannolikhet

- 1 Inträffar någon enstaka gång
- 2 Inträffar vid ett fåtal tillfällen
- 3 Inträffar vid ett flertal tillfällen

Konsekvens		
1	2	3
Ej betydande avhjälpbart	Betydande	Betydande bestående
Låg		
	Medel	Hög

Nr	Riskinventering	Riskbedömning			Föreslagen åtgärd
	Riskbeskrivning Varför är det en risk?	Sannolikhet (1 - 3)	Konsekvens (1 - 3)	Risk (S x K)	Beskriv åtgärd för att eliminera eller begränsa risken
1					
	Bärighet,				
	Stabilitetsberäkning				
	Risk för påkörning				Utmärkning av ponton
	Väder				Gör en åtgärdsplan för väderförhållanden se ex Prognos bedömning (DMI) från CMP
	Av och påstigning från/till båt/ponton				
	Risk för skador på redan utfört arbete vid "dåligt" väder				
	Risk för att falla i vatten				Länsar
	Nödlägesplan (tillträdesleder, första hjälpen, utbildningar, defibrilator etc)				
	Utbildning ex skepparexamen				
	Halkrisk				
	Vajrar, rätt dimensioner, längder				
	Arbete med kastblock styrningar etc				
	Klämrisker vid sjögång				
	Fallrisk vid bultning				
	Miljöolyckor, dieselläckage, oljeläckage, transport av farmartankar mm				