

Riskhantering – Lyftanordningar

Riskinventering/Riskbedömning/Handlingsplan

Datum _____

Riskhanteringen är framtagen i samverkan mellan

Arbetsgivare

Datum | Underskrift av arbetsgivare

Behörigt skyddsombud

Datum | Underskrift av behörigt skyddsombud

■ Stämmer – Låg risk – Ingen åtgärd | ■ Stämmer inte – Medelhög risk – Åtgärda | ■ Stämmer inte – Hög risk – Åtgärda direkt | ■ Ej aktuellt

Riskinventering	Riskbedömning	Handlingsplan				
		Vad ska göras?	Vem ansvarar för att det blir gjort?	När ska det vara klart?	Uppskattad kostnad	Uppföljning Hur/När/Effekt
Lyftanordningar är besiktigade och det finns besiktningsintyg.						
Arbetstagare som ska använda lyftanordningen/lyftredskapen har praktiska och teoretiska kunskaper.						
Den som ska använda lyftanordningen har arbetsgivarens tillstånd.						
Alla som kopplar last har dokumenterade kunskaper i säkra lyft.						
Riskbedömning genomförs inför planerade lyft.						

Riskhantering

■ Stämmer – Låg risk – Ingen åtgärd | ■ Stämmer inte – Medelhög risk – Åtgärda | ■ Stämmer inte – Hög risk – Åtgärda direkt | ■ Ej aktuellt

Riskinventering	Riskbedömning	Handlingsplan				
Risk	Bedömning	Vad ska göras?	Vem ansvarar för att det blir gjort?	När ska det vara klart?	Uppskattad kostnad	Uppföljning Hur/När/Effekt
Signalman finns vid behov.						
Lyftanordningar underhålls enligt rutin.						
Daglig kontroll genomförs.						
Underlaget är tillräckligt stabilt för lyft.						
När personlyft förekommer är lyftanordningar och personkorgar besiktade tillsammans.						
Journal förs för följande: <ul style="list-style-type: none"> ● underhåll och fortlöpande tillsyn ● daglig kontroll ● drift av maskindrivna kranar med maxlast över 1 000 kg ● övrigt som är specificerat av tillverkaren. 						
Vi har sett över de arbetssituationer där klämskador kan uppstå.						

