

LYFTARBETEN MED MOBILKRAN

RISKANALYS ARBETSLEDARE, RÅD OCH FÖRKLARING

ANSVAR OCH DOKUMENTATION

- Arbetsledarens riskanalys dokumenteras i orderbok eller i **RISKANALYS ARBETSLEDARE**
- Obs! att beställarens representant bör signera alla avvikelser.
- På arbetsplats skall alltid lyftansvarig kontaktas för anvisning av uppställningsplats och samordning av lyftoperationer.
- Utsedd lyftansvarig namnges på körsedel.
- Vid montagelyft bör inte Askom användas. Om standardavtalet AB 04 används, beakta då risken för underförsäkring vid av beställarens tillhandahållet material som ofta inte täcks av entreprenadförsäkringen.

UPPFÖLJNING OCH UTBILDNING

- Upprätta en driftjournal för alla kranar enligt tillverkarens anvisningar. Drifttiden vid normal körning är ca 5 gånger den uppskattade konstruktiva livslängden (ca 3 200 timmar), men bara 1,25 gånger livslängden vid exempelvis spontdragning.
- Håll regelbunden genomgång/riskutbildning med personalen och diskutera incidenter och skador.
- Var tydlig med skillnaden mellan normalt lyftarbete och lyft med högre risk.
- Följ upp att de kontroller som bockats av är genomförda.
- Gå igenom förutsättningar för personlyft. Riskanalys ska då ske enligt AFS 2006:07 Tillfälliga Personlyft, som måste finnas i alla fordonspärmar.

FÖRKLARING TILL RISKANALYS ARBETSLEDARE

- *Beställare och arbetsplats*
 - namn, adress, telefon, kontaktperson, ägare eller mottagare av godset
- *Datum och tid*
 - start- och stopptider
- *Kran och förare*
 - typ, kapacitet, utrustning, kranförare

LYFTOBJEKTET

- – aktivitet, art, miljö, vikt, mått, värde, försäkring, villkor, tillverkarens lyftinstruktioner

FRAMKOMLIGHET OCH UPPSTÄLLNING:

- *Framkomlighet*
 - trafik, dispens, dokumentation, broar, kablar, bommar, trånga passager, vägens bärighet
- *Markförhållanden*
 - typ av underlag, kulvertar, ledningar, schaktkant, sjöbotten, väderförhållanden som kraftigt regn, tjällossning, typ av stödbensplattor
- *Arbetsområde*
 - luftledning, klämrisk, buller, halka, kollisionsrisk med andra kranar, flyg, eller fordon, uppställning utan fullt utkörda stödben
- *Kommunikation*
 - komradio, signalman, språk.

- *Samordningsansvar*
- *Särskilda säkerhetsregler eller risker*
 - allt lyftarbete som inte kan betraktas som normalt. Ett normalt arbete är en förflyttning av lösgjort gods med känd vikt, från A till B inom synhåll för kranföraren, med märkta lyftöron avsedda för godset. Exempel på kritiska lyft är: koppling utanför kranförarens synfält, lyft nedåt, demontage/rivning, bärgning, "chocklast" från ej lösgjort gods, osymmetrisk last, okänd vikt, ej sammanhållen konstruktion, vindfång eller plötsliga händelser.

LYFTARBETEN MED MOBILKRAN

RISKANALYS ARBETSLEDARE

ALLMÄNT

Beställare, arbetsplats

Datum, tid

Kran, förare

Lyft med högre risk

LYFTOBJEKT

Aktivitet, typ

Vikt, mått

Värde, försäkring

Lyftpunkter (öglor, ok mm)

Lyftinstruktioner (från tillverkare)

FRAMKOMLIGHET, UPPSTÄLLNING

AVVIKELSE/ÅTGÄRD

Framkomlighet

Markförhållanden

Arbetsområde, ledningar

Kommunikation

Samordning

Särskild säkerhet, risk

Namn: _____

Signatur: _____

LYFTARBETEN MED MOBILKRAN

RISKANALYS ÖVERSIKT

ALLMÄNT	ARBETSLEDNING	KRANFÖRARE
Beställare, arbetsplats	✓	✓
Datum, tid	✓	✓
Kran, förare	✓	✓
Kritiskt lyft	✓	✓

LYFTOBJEKT	ARBETSLEDNING	KRANFÖRARE
Aktivitet, typ	✓	
Vikt, mått	✓	
Värde, försäkring	✓	✓
Lyftpunkter (öglor, ok etcetera)	✓	
Lyftinstruktioner (från tillverkare)	✓	

Analys av riskmoment är mobilkranbranschens checklista vid lyftarbete med mobilkran. Syftet är att förutse farliga situationer och oönskade händelser, värdera om risken är stor eller liten, sannolikhet och konsekvens av händelsen samt möjligheter till riskreduktion. Analysen ska ge förutsättningar för god planering och samordning av lyftet.

FRAMKOMLIGHET, UPPSTÄLLNING	ARBETSLEDNING	KRANFÖRARE
Transport		✓
Framkomlighet	✓	✓
Markförhållanden	✓	✓
Arbetsområde, ledningar	✓	✓
Kommunikation	✓	✓
Samordning	✓	✓
Särskild säkerhet, risk	✓	✓

LYFT, UTRUSTNING	ARBETSLEDNING	KRANFÖRARE
Godset		✓
Kopplare		✓
Lyftredskap		✓
Demonterbar utrustning		✓
Avstängningar		✓
Väder		✓
Säkerhetsutrustning		✓
Samlyft		✓
Personlyft		✓