

LYFTARBETEN MED MOBILKRAN

RISKANALYS KRANFÖRARE, RÅD OCH FÖRKLARING

ANSVAR OCH DOKUMENTATION

- Dokumentera på körsedel, eller vid avvikelser i avvikelserapporten, genom avprickning av huvudområdena **Framkomlighet/uppställning, Lyft/utrustning, Lyftplan, Lyftledare. Avvikelser** dokumenteras i **RISKANALYS KRANFÖRARE**.
- Obs! att beställarens representant bör signera alla avvikelser.
- På arbetsplats skall alltid lyftansvarig/lyftledare kontaktas för anvisning av uppställningsplats.
- Utsedd lyftansvarig/lyftledare namnges på körsedeln.
- Vid montagelyft bör inte Askom användas. Om standardavtalet AB 04 används, beakta då risken för underförsäkring vid av beställaren tillhandahållit material som ofta inte täcks av entreprenadförsäkringen.
- Körsedel för kranförare samt avvikelserapport skall finnas i fordonspärmen.

UNDERHÅLL OCH TILLSYN

- Kranens driftjournal förs i tillverkarens underhållsrapport enligt tillverkarens anvisningar om konstruktiv livslängd.
- Daglig tillsyn av kran och lyftanordningar utförs okulärt enligt tillverkarens instruktioner eller vedertagen praxis. Den behöver normalt inte dokumenteras om inga avvikelser finns.
- Kontroll av lyftredskap och lyftanordningar som kan nedmonteras (lyftok mm), skall dokumenteras varje dag i blanketten **DAGLIG TILLSYN** som förvaras i aktuellt fordon.
- Smörjning av bommar skall utföras och dokumenteras enligt tillverkarens anvisningar.

FÖRKLARING TILL RISKANALYS KRANFÖRARE

- *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:

- *Transport*
 - däck, drivmedel, oljenivå, belysning, färdbröms, brytare, brandsläckare, funktion/transportsäkring av bom, spel, stödben, brytare och redskap
- *Framkomlighet*
 - trafik, dispens, dokumentation, broar, kablar, bommar, trånga passager, vägens bärlighet

- *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, demontering/rivning, bärgning, "chocklast" från ej lösgjort gods, osymmetrisk last, okänd vikt, ej sammanhållen konstruktion, vindfång eller plötsliga händelser.

LYFT OCH UTRUSTNING

- *Godset*
 - vikt, lyftinstruktioner, koppling, balans, kollision, stabilisering
- *Kopplare*
 - utbildning, språk, styrning, mottagning, fallrisk losskoppling, fallande föremål
- *Lyftredskap*
 - lyfttabeller, maxlast, öglor, vajer, lås, block
- *Demonterbar utrustning*
 - dubbla spel, jibb, pallgafflar, lyftok
- *Avstängningar*
 - begränsning av personers rörlighet, hängande last
- *Väderförhållanden*
 - vind, åska
- *Säkerhetsutrustning*
 - jordledning på kran, personlig skyddsutrustning (varselväst etcetera)
- *Samlyft*
 - lyftledare/lyftansvarig, ansvarsfördelning
- *Personlyft*
 - särskilt riskanalys krävs för att säkerställa att föreskriften AFS 2006:07 är uppfyllda. OBS! att alla punkterna i föreskriften ska vara uppfyllda innan personlyft.

LYFTARBETEN MED MOBILKRAN RISKANALYS KRANFÖRARE AVVIKELSERAPPORT

ALLMÄNT – Anges endast om körsedel saknas

Beställare, arbetsplats

Datum, tid

Kran, förare

Lyftobjekt, värde

SIGNATUR*

FRAMKOMLIGHET, UPPSTÄLLNING

AVVIKELSE/ÅTGÄRD

ÅTGÄRD UTFÖRD

SIGNATUR*

Transport

Framkomlighet

Markförhållanden

Arbetsområde

Kommunikation

Samordning

Särskild säkerhet, risk

LYFT, UTRUSTNING

AVVIKELSE/ÅTGÄRD

ÅTGÄRD UTFÖRD

SIGNATUR*

Godset

Kopplare

Lyftredskap

Demonterbar utrustning

Avstängningar

Väder

Säkerhetsutrustning

Samlyft

Personlyft

Namn: _____

Signatur: _____

*SIGNATUR från
beställarens representant

DAGLIG TILLSYN

LYFTREDSKAP OCH MONTERBAR LYFTANORDNING*

FORDON OCH KRANFÖRARE:

DAG	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ÅR / MÅN																															
KÄTTING*																															
MJUKA LYFTTILLBEHÖR*																															
MONTERBARA LYFTANORDNINGAR*																															

* KÄTTING ex. 3m 2part, 5m 2part, 1m 1part

*MJUKA LYFTTILLBEHÖR ex. bandstroppar, rund/bandsling

*MONTERBARA LYFTANORDNINGAR ex. dubbla spel, pallgafflar, lyftok, jibb

LYFTARBETEN MED MOBILKRAN

RISKANALYS ÖVERSIKT

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.

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)	✓	

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		✓