Rapportskjema for registering av faktaopplysninger ved hendelser med løfteredskap.

Formålet er å sikre tilstrekkelig fakta for en granskning og gi grunnlag for sikrere løfteoperasjoner i bransjen. For involverte angis personopplysninger med henvisninger til arbeidsgiver. Hensikten er å gi mulighet for å innhente opplysninger i ettertid som ikke inngår i rapportskjemaet.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Type/navn/tittel på hendelse: | | | | | | | | | | | | |
| Prosjekt: | | | | Sted: | | | | | | | Dato/klokkeslett: | |
| Hoved entreprenør | | | | Entreprenør/Arbeidsgiver | | | | | | | | |
| Involvert personell: | | Antall | | Arbeidsgiver m/ referanse til navn | | | | | | | | |
| Operatør av løfteinnretning | |  | |  | | | | | | | | |
| Signalgivere /anhukere | |  | |  | | | | | | | | |
| Andre som var involvert/ vitner til hendelsen | |  | |  | | | | | | | | |
| Navn på leverandører/produsent av involvert løfteredskap: | | | | | | | | | | | | |
| Beskrivelse av arbeidsoperasjonen, hvordan skaden inntraff og mulig årsak: | | | | | | | | | | | | |
| Type løfteinnretning | | Modell | | | | | | | Serienummer/ID | | | |
| Type løfteredskaper var i bruk | | Beskrivelse | | | | | Lengde | | ID/kjenningsnr. | | | WLL |
|  | |  | | | | |  | |  | | |  |
|  | |  | | | | |  | |  | | |  |
|  | |  | | | | |  | |  | | |  |
|  | |  | | | | |  | |  | | |  |
|  | |  | | | | |  | |  | | |  |
| Beskrivelse og vekt på last, legg med bilder: | | | | | | | | | | | | |
| Oppgi samlet maksimal arbeidslast slik løfteredskapene var sammenkoblet i løfteoperasjonen: | | | | | | | | | | | | |
| Hvordan var lasten anhuket, antall parter, symmetrisk/usymmetrisk: | | | | | | | | | | | | |
| Skisse og eventuell beskrivelse av anhukning, vedlegg og gjerne bilder: | | | | | Oppgi arbeidsvinkler:  (se skisser under) | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| □Koblet i løfteøyer □ Koblet i løfteankere □ U-form rundt lasten □ Snaret rundt lasten  □ Skrev koblet til snarekjetting/stropper □ Uform eller snare gjennom lasten | | | | | | | | | | | | |
|  | | | Avstand mellom snare eller løftepunkter: | | | | | Hvor høyt ble/skulle lasten løftes: | | | | |
| Hva og hvor er det skader (marker på skisse og legg ved bilder) | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | | |  | | |
| Beskriv type påført skade: (Ta vare på alle deler i løfteredskaper til nødvendige undersøkelser er avklart) | | | | | | | | | | | | |
| Ble redskapet påført slag, klem, lagt over skarpe kanter, vridning mv. | | | | | | | | | | | | |
| Er prosjektet kjent med hvor og hvordan redskapet har vært oppbevart og brukt fra det ble tatt bruk som nytt. (Forsøk å beskrive det prosjektet er kjent med og type løfteinnretninger det kan ha vært brukt sammen med) | | | | | | | | | | | | |
| Oppgi kontaktperson for hvor alle løftereskapene som var brukt i hendelsen blir oppbevart. (Ta vare på ALT utstyr som var involvert og spesielt deler som har fått brudd og skader til saken er lukket) | | | | | | | | | | | | |
| **Opplysningene er registrert av:** | | | | | | | | | | | | |
| Dato: | Navn: | | | | | | | Virksomhet: | | | | |