|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Deltagare: |       | Datum: |       |
|  |  | Dok nr: |       |

|  |  |
| --- | --- |
| **Riskanalysen avser** |       |

CHECKLISTA ARBETSSÄKERHETSANALYS

Punkter att beakta i en Arbetssäkerhetsanalys (1)

baserad på bilagorna A/B i AFS 2006:4 (Användning av arbets­utrustning) och AFS 2006:6 (Användning av lyftanordningar och lyftredskap)

| **Har följande tekniska punkter beaktats?** | **Ja** | **Nej** | **Referens/Kommentar** |
| --- | --- | --- | --- |
| Utrustningens hållfasthet och stabilitet | [ ]  | [ ]  |       |
| Arbetsställningar och arbetsrörelser vid användning | [ ]  | [ ]  |       |
| Manöveranordningar:  |  |  |  |
| * Synliga
 | [ ]  | [ ]  |       |
| * Identifierbara
 | [ ]  | [ ]  |       |
| * Märkta
 | [ ]  | [ ]  |       |
| * Placering
 | [ ]  | [ ]  |       |
| * Behov av förreglingar
 | [ ]  | [ ]  |       |
| * Behov av varningssystem vid start och stopp
 | [ ]  | [ ]  |       |
| * Säker utformning av förarhytt
 | [ ]  | [ ]  |       |
| Säker utformning av styrsystem | [ ]  | [ ]  |       |
| Säker utformning för återstart och betydande förändring av arbetsfunktion | [ ]  | [ ]  |       |
| Säkert stopp för hela eller delar av anläggningen | [ ]  | [ ]  |       |
| Säker nödstoppsfunktion | [ ]  | [ ]  |       |
| Säker överlastfunktion | [ ]  | [ ]  |       |
| Säker omställning eller omprogrammering om arbets­utrustning är i drift under tiden | [ ]  | [ ]  |       |
| Säkra skyddsanordningar för fallande eller utkastade föremål  | [ ]  | [ ]  |       |
| Säker inneslutning eller utsugningsanordning vid risk för utsläpp | [ ]  | [ ]  |       |
| Arbetsutrustning fastspänd eller stabiliserad | [ ]  | [ ]  |       |
| Skyddsåtgärder om risk för sprängning finns | [ ]  | [ ]  |       |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Deltagare: |       | Datum: |       |
|  |  | Dok nr: |       |

|  |  |
| --- | --- |
| **Riskanalysen avser** |       |

CHECKLISTA ARBETSSÄKERHETSANALYS

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Har följande tekniska punkter beaktats?** | **Ja** | **Nej** | **Referens/Kommentar** |
| Säkert skydd för rörliga eller på annat sätt farliga delar | [ ]  | [ ]  |       |
| Förreglingar | [ ]  | [ ]  |       |
| Säker utformning av beröringsfria skyddsanordningar | [ ]  | [ ]  |       |
| Säker utformning av valsingrepp | [ ]  | [ ]  |       |
| Oavsiktlig rörelse av last | [ ]  | [ ]  |       |
| Skydd för personer; kollision med last | [ ]  | [ ]  |       |
| Adekvat belysning | [ ]  | [ ]  |       |
| Skydd mot mycket hög eller låg temperatur | [ ]  | [ ]  |       |
| Tydliga lättförståeliga varningssystem | [ ]  | [ ]  |       |
| Möjligheter till säkert underhållsarbete | [ ]  | [ ]  |       |
| Lätt identifierbara och entydiga anordningar för från­koppling av energitillförsel | [ ]  | [ ]  |       |
| Tydliga skyltar och varningsanordningar | [ ]  | [ ]  |       |
| Säkra uppehållsplatser och tillträdesvägar | [ ]  | [ ]  |       |
| Arbetsutrustning säkrad mot överhettning, brand explosion och utsläpp | [ ]  | [ ]  |       |
| Arbetsutrustning skyddad mot risk för kontakt med elektricitet | [ ]  | [ ]  |       |
| Säker mobil arbetsutrustning: |  |  |  |
| * Åkande arbetande, personlyft
 | [ ]  | [ ]  |       |
| * Personer inom arbetsområdet
 | [ ]  | [ ]  |       |
| * Förarhytt
 | [ ]  | [ ]  |       |
| * Draganordning
 | [ ]  | [ ]  |       |
| * Kraftbegränsning
 | [ ]  | [ ]  |       |
| * Kraftöverföringsaxel
 | [ ]  | [ ]  |       |
| * Tippning
 | [ ]  | [ ]  |       |
| * Självgående utrustning
 | [ ]  | [ ]  |       |
| Säkra pallställ/lagerställ | [ ]  | [ ]  |       |
| Säkra transportörer | [ ]  | [ ]  |       |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Deltagare: |       | Datum: |       |
|  |  | Dok nr: |       |

|  |  |
| --- | --- |
| **Riskanalysen avser** |       |

CHECKLISTA ARBETSSÄKERHETSANALYS

Punkter att beakta i en Arbetssäkerhetsanalys (2)

(baserad på bilaga B i AFS 2006:4, Användning av arbetsutrustning)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Har följande "organisatoriska" punkter beaktats?** | **Ja** | **Nej** | **Referens/Kommentar** |
| Montering och demontering på säkert sätt | [ ]  | [ ]  |       |
| Relevanta skyddsanordningar finns och är rätt inställda | [ ]  | [ ]  |       |
| Rutiner för säker avställning vid service, underhåll eller avhjälpande av driftstörning | [ ]  | [ ]  |       |
| Rutiner för tillfällig bortkoppling av skyddsanordning | [ ]  | [ ]  |       |
| Lämplig skyddsutrustning mot blixtnedslag om detta är aktuellt | [ ]  | [ ]  |       |
| Säker hantering av mobil utrustning: |  |  |  |
| * Utbildning av "förare"
 | [ ]  | [ ]  |       |
| * Trafikregler fastställda
 | [ ]  | [ ]  |       |
| * Rutiner som förhindrar konflikt mellan mobil utrustning och personer till fots
 | [ ]  | [ ]  |       |
| * Rutiner vid persontransport
 | [ ]  | [ ]  |       |
| * Säker andningsluft
 | [ ]  | [ ]  |       |
| * Yttre faktorer
 | [ ]  | [ ]  |       |
| * Oavsiktliga rörelser
 | [ ]  | [ ]  |       |
| Säker användning vid höghöjdsarbete:  |  |  |  |
| * Val av arbetsutrustning och åtgärder för att minimera risker
 | [ ]  | [ ]  |       |
| * Användning av linor för att nå arbetsplats
 | [ ]  | [ ]  |       |
| * Tillfälligt avlägsnande av skyddsanordningar
 | [ ]  | [ ]  |       |
| * Väderförhållanden beaktas
 | [ ]  | [ ]  |       |
| Säker användning av slipmaskin | [ ]  | [ ]  |       |
| Arbete med hjul och däck | [ ]  | [ ]  |       |