|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |