|  |  |
| --- | --- |
| «Alltid sikker» - en sjekkliste for ledere hentet fra industrisamarbeidet alwayssafe.no | |
| FORHINDRE FALLENDE GJENSTANDER - SØKELYS PÅ STILLAS | |
| Et bilde som inneholder innendørs, bygning, bord, tog  Automatisk generert beskrivelse | |
| Equinor, Vår Energi og Aker BP har etablert et felles årshjul for viktige, sykliske tema – herunder fallende gjenstander. Denne sjekklisten er utviklet etter inspirasjon fra SfS sin *håndbok for å forhindre fallende gjenstander*, samt tiltak etter uønskede hendelser og erfaringer med tidligere læringspakker i årshjulet. | |
| Kontekst  Stillasarbeid og arbeid i høyden er risikofylt.  En *dynamisk fallende gjenstand* (FG), er en gjenstand som faller ned på grunn av påvirkning fra en ytre kraft og utgjør således en betydelig sikkerhetsutfordring. | Utvalg og stikkprøver  Det du trenger for å kunne verifisere i henhold til denne sjekklisten er:   * Gjør et utplukk av aktive arbeidstillatelser og sjekk stillasarbeid og/eller arbeid i høyden * Ha med deg SFS sin håndbok for å forhindre fallende gjenstander når du går ut i felt, da boken er fin til å illustrere god og mindre god sikringsutførelse. |
|  | |

| # | Vurderinger | Observasjon og aksjonsbeskrivelse |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Stillaslogg**  Gå til stillasformann – eller få tilgang til stillasloggen – og påse at den gir et tilfredsstillende bilde av status.  Sjekkpunkt   * Er alle stillas i loggen sjekket og re-sjekket i henhold til nødvendig inspeksjonsintervall? * Er værutsatte stillas merket spesielt i stillasloggen? |  |
| 2 | **Tilstand på stillas i felt**  Velg et antall stillas fra stillasloggen og foreta en befaring i felt – enten alene eller med stillasformann.  Sjekkpunkt   * Har stillas som er i bruk grønn tag påført dato for sjekk og re-sjekk? * Etter uvær; blir stillas re-sjekket før det tas i bruk? * Har noe av stillasutstyret synlige defekter/skader? * Er det montert sparkelister? * Er stillasplank i værutsatte stillas ekstra godt sikret (e.g. dobbel surring/streng) slik beste praksis etter granskinger anbefaler (se bilder under)? |  |
| 3 | **Brukere av stillas**  Dersom man kommer over brukere av stillas i felt under befaringen, så bør man sjekke brukerens kunnskap om stillas.  Sjekkpunkt   * Vet brukeren når stillaset sist var sjekket / re-sjekket – og vet brukeren når man eventuelt ikke kan benytte stillaset? * Har brukeren gjennomført brukerkurs for stillas? * Vet brukeren hvilke vektbegrensninger det er for stillaset? * Er det åpninger i stillaset som bør tettes med duk eller mansjetter? * Er det arbeid i nærheten (over/under) som utgjør en risiko for brukeren eller for andre? * Er det korrekt avsperret under stillaset for det pågående arbeidet på stillaset? |  |
| 4 | **Stillasbygging og -riving**  Basert på gjeldende arbeidstillatelser for stillasbygging denne dagen, foreta en befaring i felt for utvalgte stillasjobber. Ha gjerne med stillasformann hvis det passer for ham/henne.  Sjekkpunkt   * Innehar utførende stillasbygger(e) nødvendig kompetanse? * Benyttes korrekt fallsikringsutstyr ved arbeid i høyden? * Er verktøy og løse gjenstander tilstrekkelig sikret? * Er stillas og presenning sikret med tanke på vindforhold? * Kan stillas som bygges komme i konflikt med heis/kraner/ skyvedører, eller lignende? * Er stillaset ansett som værutsatt? Hvis ja; sikres stillasplank i stillas ekstra godt? * Skal stillaset merkes som værutsatt i stillasloggen? * For riving av stillas: Er alle løse deler (potensielt fallende gjenstander) på stillasutstyr fjernet før man begynner å lange stillasutstyr? |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Utført av | Dato | Installasjon | Synergireferanse |
|  |  |  |  |
|  | | | |