|  |  |
| --- | --- |
| «Alltid sikker» - en sjekkliste for ledere hentet fra industrisamarbeidet alwayssafe.no | |
| FORHINDRE FALLENDE GJENSTANDER VED ARBEID I HØYDEN / STILLAS | |
| Et bilde som inneholder sitter, liten, mann, holder  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 | Aksjonsbeskrivelse |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | God praksis ved arbeid i høyden, samt sikring av verktøy og utstyr i høyden  Gode rammer for arbeid i høyden er en viktig faktor for å redusere mulighetene for fallende gjenstander. Sjekk derfor følgende hos de som arbeider i høyden denne dagen:  Sjekkpunkt – Rammen for jobben   * Er alle krav i arbeidstillatelsen oppfylt før arbeidet starter? * Er avsperringene tilstrekkelige? Hva om noe faller og skifter bane på veien? * Er det etablert tilstrekkelig kontroll på at verktøy som tas med opp i høyden, også blir tatt med ned igjen? * Finnes det en loggføringsrutine for inn-/uttak av verktøy i høydeskapet, er arbeidslaget i tilfelle kjent med den? * Hvordan opplever arbeidslaget at prosedyrene for arbeid i høyden fungerer?   Sjekkpunkt – Sikring av verktøyet   * Er det gjennomført en førbruksjekk av verktøysikring og innfesting på medbrakt utstyr? Hvis ja; hva var resultatet av den sjekken? * Er alt verktøy og medbrakt utstyr sikret mot fall, både under transport/ forflytning og ved arbeid i høyden? * Er det brukt hjemmesnekrede metoder, eller er all sikring i henhold til SfS håndboken? * Er det behov for sikringsnett? Hvis ja; er det formålstjenlig plassert og er nettet intakt uten skade? |  |  |
| 2 | Sjekk av høydeskap  Et godt utstyrt høydeskap (høydeskap/boks) med riktig utstyr, er et viktig hjelpemiddel for å unngå fallende gjenstander. Skapene må være oversiktlige og lett å telle opp. Sjekk derfor følgende:  Sjekkpunkt   * Har hvert skap en oversiktlig innholdsfortegnelse? * Er det etablert uttakslogg for skapet, og blir den brukt? * Hva er status på det tidspunktet du sjekker skapet ? * Er verktøy i skapet i henhold til SfS håndboken? * Hva gjøres om verktøy mangler i henhold til innholdsfortegnelse / logg? Vil dette utløse en leteaksjon? |  |  |
| 3 | 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 påkrevd inspeksjonsintervall? * Er værutsatte stillas merket i stillasloggen? |  |  |
| 4 | 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? * Er grønn tag fjernet fra stillas som ikke er i bruk? * Er det overenstemmelse mellom befaring i felt og stillasloggen? * Etter uvær; blir stillas re-sjekket før det tas i bruk? * Har noe av stillasutstyret synlige defekter/skader? * Er spirbolter satt på plass og sikret?      * Er vangelåser i lukket posisjon? * Er det montert sparkelister? * Trapp skal i utgangspunktet benyttes som adkomst til et stillas. Om stillas ikke har trapp som adkomst; hvorfor ikke? * Har stillasplank i værutsatte stillas dobbel surring slik beste praksis etter granskinger anbefaler (se bilder under)?   Et bilde som inneholder benk, sitter, gress, liten  Automatisk generert beskrivelse  Et bilde som inneholder elektronikk, krets, datamaskin  Automatisk generert beskrivelse |  |  |
| 5 | 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? * Vet brukeren hvilke vektbegrensninger det er for stillaset? * Er det ryddig på stillaset der man arbeider? * Er verktøy og løse gjenstander tilstrekkelig sikret? * Har stillaset synlige skader? * Har brukeren gjennomført brukerkurs for stillas? * Er det arbeid i nærheten (over/under) som utgjør en risiko for brukeren eller for andre? * Er det korrekt sperret for det pågående arbeidet på stillaset? |  |  |
| 6 | Stillasbygging  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? * Praktiseres dobbel surring av plank (se punkt 4 Tilstand på stillas i felt)? * Er stillaset tenkt merket som værutsatt i stillasloggen? |  |  |
| 7 | Grenseflater mellom stillas og sikkerhetsutstyr  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   * Har stillaset degradert/sperret rømningsveier? * Er all deteksjon og deluge i området hensyntatt – slik at stillas ikke kommer i konflikt med disse sikkerhetssystemene? * Kan stillas som bygges komme i konflikt med heis/kraner/ skyvedører, eller lignende? * Er ferdsel i området beskyttet mot utstikkende deler fra stillaset? |  |  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Evaluering av sjekkliste | |
| Har DU forslag til forbedringer til denne sjekklisten?  *F.eks. hva mangler, hva er uklart, o.l. i sjekkpunktene nedenfor - så skriv det inn i dette feltet:* |  |
| *Husk å sende inn dine forbedringsforslag via skjemaet på www.alwayssafe.no* | |