






















| Sjekkliste for SJA- TITTEL: | | | | SJA-ansvarlig: |
|--|----|-----|------|--|
| A. Dokumentasjon og erfaring | Ja | Nei | I.A. | KOMMENTARER/ TILTAK (må fylles ut ved Nei) |
| 1. Er dette en kjent arbeidsoperasjon? | | | | |
| 2. Finnes det en dekkende prosedyre for arbeidsoperasjonen? | | | | |
| 3. Er erfaringer/uønskede hendelser fra tilsvarende arbeidsoperasjoner ivaretatt? | | | | |
| B. Kompetanse | | | | |
| 1. Er nødvendig personell og kompetanse for arbeidsoperasjonen tilgjengelig? | | | | |
| 2. Er nødvendig personell til stede i SJA-møtet? | | | | |
| C. Kommunikasjon og koordinering | | | | |
| 1. Er koordinering med eventuelt andre enheter ivaretatt? | | | | |
| 2. Er egnet kommunikasjonsmiddel på plass? | | | | |
| 3. Er samtidige aktiviteter koordinert innenfor området? | | | | |
| 4. Er det avklart hvem som leder arbeidet? | | | | |
| 5. Er det planlagt tilstrekkelig tid for arbeidsoperasjonen? | | | | |
| 6. Er håndtering av eventuell alarm eller beredskapssituasjon vurdert? | | | | |
| 7. Er beredskapsfunksjoner informert om mulige forhold som kan berøre dem? | | | | |
| D. Sentrale sikkerhetssystemer | | | | |
| 1. Er og forblir barrierer for å redusere sannsynligheten for uønsket lekkasje intakte (sikkerhetsventil, rør, tank, kontrollsystem mm.)? | | | | |
| 2. Er og forblir barrierer for å slukke eller begrense omfang/spredning av en brann/eksplosjon intakte (deteksjon/ varsling, brannpumpe, slukkesystem/utstyr mm.)? | | | | |
| 3. Er og forblir barrierer som skal bidra til en sikker evakuering av personell intakte (nødstrøm/lys, alarm, rømningsveier, mm.)? | | | | |
| E. Utstyr omfattet av jobben | | | | |
| 1. Er nødvendig isolering mot energi ivaretatt (rotasjon, trykk, spenning mm.)? | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| 2. Er eventuelle farer ved høy temperatur ivaretatt? | | | | |
| 3. Er det tilstrekkelig maskinvern/skjerming? | | | | |
| F. Utstyr til utførelse av jobben | | | | |
| 1. Er løfteutstyr, spesialverktøy, utstyr/materiell for jobben kjent, tilgjengelig, sjekket og funnet i orden? | | | | |
| 2. Har alle riktig og tilstrekkelig verneutstyr? | | | | |
| 3. Er eventuelle farer for ukontrollert bevegelse/rotasjon av utstyr/verktøy vurdert og ivaretatt? | | | | |
| G. Området | | | | |
| 1. Er det nødvendig med befaring for å verifisere tilkomst og kunnskap om arbeidsområdet samt arbeidsforholdene? | | | | |
| 2. Er det tatt hensyn til arbeid i høyden, flere nivåer og fallende gjenstander? | | | | |
| 3. Er det tatt hensyn til brannfarlig gass/væske/materialer i området? | | | | |
| 4. Er det tatt hensyn til mulig eksponering for støy, vibrasjon, giftig gass/væsker, røyk, støv (eks. asbest), damp, kjemikalier eller stråling? | | | | |
| H. Arbeidsstedet | | | | |
| 1. Er arbeidsplassen ren og ryddig? | | | | |
| 2. Er det behov for merking/skilting/avsperring? | | | | |
| 3. Er det tatt hensyn til transportforhold til/fra arbeidsstedet? | | | | |
| 4. Er det behov for ekstra vakt? | | | | |
| 5. Er det tatt hensyn til vær, vind, bølger, sikt og belysning? | | | | |
| 6. Er tilkomst og rømning vurdert? | | | | |
| 7. Er det tatt hensyn til arbeidsstilling/fare for arbeidsbetinget sykdom? | | | | |
| I. Lokale tilleggsspørsmål | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

SJA – Sikker jobbanalyse

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| SJA-tittel: (prosjekt) | | SJA-ansvarlig: (navn, sign.) | | Dato: | |
| Kort beskrivelse av aktiviteten: | | | | Ansvarlig for aktiviteten: (firma) | |
|  Hvilke oppgaver er vi bekymret for? |  Farer - hva kan gå galt? Se eksempler i liste nedenfor | Har vi kontroll på farene? (sett kryss) Ja Delvis Lite |  Tiltak Hvordan skal farene kontrolleres? |  Ansvarlig | |
| | |    | | | |
| | |    | | | |
| | |    | | | |
| | |    | | | |
| | |    | | | |

Lærepunkter: (Fylles ut av SJA-ansvarlig etter at jobben er gjort: Hva kan gjøres annerledes/bedre neste gang? Hvilke positive erfaringer er viktig å ta med seg?)

Mulige farer

| | | | | | | | |
|---|---------------------------------|----|-----------------------------------|----|-------------------------------------|----|--------------------------------|
| 1 | Sammenstøt/påkjørsel | 6 | Fallende gjenstand | 11 | Høyt trykk, sprutfare | 16 | Værforhold (vind, kulde, tåke) |
| 2 | Konstruksjonssvikt | 7 | Fall | 12 | Støy, vibrasjon | 17 | Naturhendelser (flom, ras) |
| 3 | Brann, eksplosjon | 8 | Tunge løft/tunge materialer | 13 | Stråling | 18 | Arbeid i tanker/oksygenmangel |
| 4 | Bevegelige gjenstander/klemfare | 9 | Overflater med høy/lav temperatur | 14 | Støv, røyk, gasser, giftige stoffer | 19 | Drukningfare |
| 5 | Skarp gjenstand (kutt, stikk) | 10 | Fare for elektriske støt | 15 | Mangelfull belysning | 20 | Annet, spesifiser: |

