






















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:

