



NTNU	Sikker jobb-analyse (SJA) - generell	utarbeidet av	Nummer	Dato	
		HMS-avd.	HMSRV2606	29.03.11	
HMS		Godkjent av	side	Erstatter	
		Rektor	1 av 2		

<b>SJA tittel:</b>	
Dato:	Sted:
Kryss av for utfylt sjekkliste:	

Deltakere:		
SJA-ansvarlig:		

Arbeidsbeskrivelse: (Hva og hvordan?)



Risiko forbundet med arbeidet:

Beskyttelse/sikring: (tiltaksplan, se neste side)



Konklusjon/kommentar:

<b>Anbefaling/godkjenning:</b>	<b>Dato/Signatur:</b>	<b>Anbefaling/godkjenning:</b>	<b>Dato/Signatur:</b>
SJA-ansvarlig:		Områdeansvarlig:	
Ansvarlig for utføring:		Annen (stilling):	

<b>HMS aspekt</b>	<b>Ja</b>	<b>Nei</b>	<b>Ikke</b>	<b>Kommentar / tiltak</b>	<b>Ansv.</b>
-------------------	-----------	------------	-------------	---------------------------	--------------

NTNU	Sikker jobb-analyse (SJA) - generell	utarbeidet av	Nummer	Dato	
		HMS-avd.	HMSRV2606	29.03.11	
HMS		Godkjent av	side	Erstatter	
		Rektor	2 av 2		

			aktuelt	
<b>Dokumentasjon, erfaring, kompetanse</b>				
Kjent arbeidsoperasjon?				
Kjennskap til erfaringer/uønskede hendelser fra tilsvarende operasjoner?				
Nødvendig personell?				
<b>Kommunikasjon og koordinering</b>				
Mulig konflikt med andre operasjoner?				
Håndtering av en evt. hendelse (alarm, evakuering)?				
Behov for ekstra vakt?				
<b>Arbeidsstedet</b>				
Uvante arbeidsstillinger?				
Arbeid i tanker, kummer el.lignende?				
Arbeid i grøfter eller sjakter?				
Rent og ryddig?				
Verneutstyr ut over det personlige?				
Vær, vind, sikt, belysning, ventilasjon?				
Bruk av stillaser/lift/seler/stropper?				
Arbeid i høyden?				
Ioniserende stråling?				
Rømningsveier OK?				
<b>Kjemiske farer</b>				
Bruk av helseskadelige/giftige/etsende kjemikalier?				
Bruk av brannfarlige eller eksplosjonsfarlige kjemikalier?				
Må kjemikaliene godkjennes?				
Biologisk materiale?				
Støv/asbest?				
<b>Mekaniske farer</b>				
Stabilitet/styrke/spenning?				
Klem/kutt/slag?				
Støy/trykk/temperatur?				
Behandling av avfall?				
Behov for spesialverktøy?				
<b>Elektriske farer</b>				
Strøm/spenning/over 1000V?				
Støt/krypstrøm?				
Tap av strømtilførsel?				

NTNU	Sikker jobb-analyse (SJA) - generell	utarbeidet av	Nummer	Dato	
		HMS-avd.	HMSRV2606	29.03.11	
HMS		Godkjent av	side	Erstatter	
		Rektor	3 av 2		

<b>Området</b>					
Behov for befarings?					
Merking/skilting/avsperring?					
Miljømessige konsekvenser?					
<b>Sentrale fysiske sikkerhetssystemer</b>					
Arbeid på sikkerhetssystemer?					
Frakobling av sikkerhetssystemer?					
<b>Annet</b>					