

54-033P Sikker jobbanalyse



Rutinebeskrivelse følger skjema

Laget av:	Tittel:	Dato:	Gjennomgått av:
Thomas Rasmussen	Prosjektleder	09.01.18	
Prosjektnummer/ Serviceoppdrag:	Prosjektnavn/kunde:		
10076996	Meland Kommune		
Deltakere (navn og firma):	VN Service Kron & Cargo Meland Kommune drift		
Kort beskrivelse av jobben:	Innheising aggregat via åpning i tak		

ARBEIDSOPPGAVER	FARER	TILTAK
Kraning	Fallende last	Ansperning, overvåking

ANDRE VIKTIGE MOMENTER

Innheising på skoleplass i skoletid. Pise at ingen vedkommende beveger seg i faresone

SIKKERHETSUTSTYR/ PERSONLIG VERNEUTSTYR OG ANBEFALT VERKTØY FOR ARBEID UTFØRELSE

Hjelm:	<input type="checkbox"/>	Refleksvest:	<input type="checkbox"/>	Sperremateriell:	<input type="checkbox"/>	Hørselsvern:	<input type="checkbox"/>
Vernesko:	<input type="checkbox"/>	Fallsikringsutstyr:	<input type="checkbox"/>	Brannslukning:	<input type="checkbox"/>	Sikkerhetsbelte:	<input type="checkbox"/>
Hansker:	<input type="checkbox"/>	Ansiktsbeskyttelse:	<input type="checkbox"/>	Låsing/merking:	<input type="checkbox"/>	Gassdetektor:	<input type="checkbox"/>
Hanskekategori:	<input type="checkbox"/>	Briller:	<input type="checkbox"/>	Arbeidstillatelse:	<input type="checkbox"/>	Åndedrettsvern/maske (v/ekspon. gasser)	<input type="checkbox"/>
Kategori 1 Hansker: - Innervante Guide 430 (brukes m annen hanske) - Arbeidshanske Guide 652	Kategori 2 Hansker: - Montasjehanske Guide 301 «Kutthanske» - Arbeidshanske Guide 192.	Kategori 3 Hansker: Grov hanske rating - Kjemikaliehanske Gilde 4011/ Skjære- og kjemikaliehanske Guide 167/ El hanske Latex	Asbest: Er det fare for asbest-eksponering (byggninger oppført før 1985) <input type="checkbox"/> JA <input checked="" type="checkbox"/> Nei				

SPESIFIKKE KVALIFIKASJONER/ AUTORISERT FAGARBEID (Eks. elektriser, rørlegger, kuldeteknik.)

Beskrivelse/yrkesgruppe/ navn:	Antall:
Blikkenslager	2
Kranfører	1
Meland Kommune drift	2

SERTIFIKATER

Lift	<input type="checkbox"/>	Truckførerbevis	<input type="checkbox"/>	Fallsikring	<input type="checkbox"/>	F-gass	<input type="checkbox"/>
Arbeidsutstyr sjekket før bruk	<input checked="" type="checkbox"/>	Sveisesertifikat	<input type="checkbox"/>	Hardlodding	<input type="checkbox"/>	Elektrofag (NKI):	<input type="checkbox"/>
Arbeidsinstruks for utførelse av varme arbeider	<input type="checkbox"/>						

Ved arbeider i høyden: Stige er eneste og sikreste måte å få utført arbeidet på: Den er sikret mot utglidning/ velt:
 Underlaget er jevnt: Er glidebeskyttet: Er riktig oppstilt (vinkel 75°): Er forlenget 1 m over taklinje:
 Sikret i toppen (ved flere gangers bruk): Stigen rager minst en meter over taklinje/ dekkekant: ER FORANKRET:
 KS 63-103 Sikkerhetsinstruks for arbeider i høyden er lest av den som skal benytte hjelpemidler for arbeider i høyden:

**UNDERSKRIFTER:**

Dato:

09.01.18

Signatur:

[Handwritten signatures]

Rutine ved gjennomføring av Sikker Jobb Analyse:

Dersom det oppstår en risikosituasjon som ikke er kjent underveis i arbeidet, ikke er kontrollert gjennom arbeidstillatelser/ sertifikater, eller det er krav i GKs sikkerhetsforskrifter, skal det utarbeides Sikker Jobb Analyse (SJA). Ny SJA skal gjennomføres i alle nye prosjekter der arbeidet ikke er rutine, og når nye medarbeidere blir involvert i prosjektet/ arbeidsoppdraget skal få en detaljert gjennomgang av SJA.

Dokumentet lagres på prosjektmappen.

1. Nedbryting av jobb i delaktiviteter
2. Risikomomenter forbundet ved hver delaktivitet
3. Nødvendige sikkerhetstiltak for å hindre ovennevnte risikomomenter

Ansvar: Alle som er involvert i planlegging, godkjenning og utførelse av arbeid og arbeidstillatelser skal vurdere om det er behov for SJA. Oftest er dette prosjektleder på byggeplassen og avdelingsleder eller serviceleder/kundeansvarlig.

Dersom arbeidsoppdraget innebærer farlige forhold som ikke kan utbedres

Den enkelte medarbeider må vurdere nøye, på et selvstendig grunnlag, om oppdraget kan utføres uten mulighet for å skade seg selv eller *kan* sette andre i fare eller skade miljøet.

Foreligger tvil om dette, skal arbeidet stanses umiddelbart og den enkelte må nekte å utføre arbeidet før forholdene er utbedret (eksempelvis usikker atkomst). Er du i tvil, kontakt gjerne lokalt verneombud. Meld fra til ansvarlig prosjektleder/ kundebehandler og det farlige forholdet registreres og vil bli fulgt opp i FOKUS.