

Kalnes videregående skole				STYRINGSSYSTEM	
Bedriftsadresse: Sandtangen 85		Postnr./sted: 1712 GRÅLUM		Arkiv:	
Foretaksnummer:		Tlf.: 69136000	Faks:	Utarb. dato:	Juli 2015
Prosjektnummer: 1000		Prosjektnavn: NM KALNES VGS 2019		Revisjonsnr.:	
				Revidert dato:	
				Utarbeidet av:	Legaard
				Godkjent ved:	Erlandsen
				Utskriftsdato:	

Rutine for utarbeidelse av sikker jobbanalyse (SJA)

Formål

Sikker jobbanalyse innebærer en nærmere analyse av risikoforholdene i en bestemt arbeidsoperasjon. Hensikten er å utarbeide en detaljert arbeidsbeskrivelse for å unngå skader på personer og miljø. Sikker jobbanalyse gjennomføres før utførelsen av arbeidet.

Utføres av /ansvarlig for gjennomføring

Som minimum deltar arbeidsgiver/arbeidsgivers ansvarlige og verneombud/ansattes representant. Andre aktuelle deltakere kan være:

- * Bas
- * Ansatte
- * Vaktmestere
- * Driftspersonell etc.

Når

En Sikker jobbanalyse utføres for risikofylte arbeidsoperasjoner som ikke dekkes av internkontrollens rutiner.

Referanser til krav:

AML § 3 – 2

Internkontrollforskriften § 5 – pkt. 6

Referanser til tilhørende dokumenter:

Skjema for Sikker jobbanalyse

GJENNOMFØRING

Momenter som må ivaretas / belyses ved gjennomføring av Sikker Jobbanalyse:

- Hvem som deltar i analysen
- Beskrive arbeidsoperasjonen
- Referanse til lovkrav
- Hvilke type skader som kan inntreffe
- Hvilket utstyr og materiell som skal benyttes
- Andre arbeidsoperasjoner/aktiviteter som blir berørt?
- Er det behov for noen form for beredskapsutstyr i umiddelbar nærhet?
- Er det et opplæringsbehov eller er det behov for spesielle sertifikater?
- Hvordan arbeidsoperasjonen skal utføres

Kalnes videregående skole				STYRINGSSYSTEM	
Bedriftsadresse: Sandtangen 85		Postnr./sted: 1712 GRÅLUM		Arkiv:	
Foretaksnummer:		Tlf.: 69136000	Faks:	Utarb. dato:	Juli 2015
Prosjektnummer: 1000		Prosjektnavn: NM KALNES VGS 2019		Revisjonsnr.	
				Revidert dato:	
				Utarbeidet av:	Legard
				Godkjent ved:	Ertandsen
				Utskriftsdato:	

Skjema for sikker jobbanalyse(SJA)

Prosjekt: NM 2019	Arbeidsoppgave:	Dato:
-----------------------------	-----------------	-------

Beskrivelse av arbeidsoppgaven:

Referanser fra aktuelle lover og forskrifter, interne HMS-bestemmelser og byggherrens spesielle HMS-krav:

Risiko/ faremomenter:

Andre berørte arbeidsoperasjoner/aktiviteter:

Forebyggende tiltak:

Spesielt maskinelt utstyr / sikkerhetsutstyr:

Underskrift

Dato / sign arbeidsgiver	Dato / sign. representant for ansatte