

● 291047 Godalen VGS Sikker jobb-analyse 20 - Heving av gesims

Kort beskrivelse av jobben som skal utføres

Gesimsen på hovedbygget / høy del viser seg å ikke være høy nok i forhold til sedum og lag med singel langs gesimsene. Hele gesimsen må derfor heves


Andre tilstøtende grensesnitt/arbeidsoppgaver som må informeres om eller hensyntas før vi starter


Alle andre fag som har arbeider pågående samtidig som aktiviteten foregår. Skolen må også informeres, da lærere og etter hvert elever når er i ferd med å ta bygget og områdene rundt i bruk.


Delaktiviteter


Delaktivitet	Risiko	Tiltak	Sikkerhetsutstyr	Ansvarlig
Heve gesims	Fare for å falle ned	Bruke sikkerhetssele og line festet til takets permanente wire	Sikkerhetssele og line	Jarle Aske
Heve gesims	Fare for å miste materiell og verktøy ned - som kan treffe annet personell	Være obs / ekstra forsiktig. Feste skrudrill med tau i spikerbeltet	Tau	Jarle Aske
Sveise membran	Brann	Alltid ha slukkeapparat like ved der arbeidet pågår	Brannslukningsapparat	Roar
Sveise membran på topp gesims	Fare for å falle ned	Bruke sele og fallblokk tilkoplek takets permanente sikrings system (wire)	Fallsele og fallblokk	Roar Osmundsen
Sveise membran på topp gesims	Fare for å miste ned utstyr og materiell	Sikre eventuelt verktøy som skal brukes over gesims med tau / line	Tau / line	Roar Osmundsen


Detaljer

 Dato
10.08.2022

 Tidspunkt
07:00:00

 Ved gjenbruk; Revidert dato
10.08.2022

 Prosjekt
291047 Godalen VGS

 SJA ansvarlig
Kjell Eirik Lea

Deltakere

Navn	E-postadresse	Firma
Jarle Aske	jarask@online.no	Eymi Bygg

Øvrige deltagere (navn og firma)

Thomas Aske (Eymi Bygg)
Roar Osmundsen (Protan)
Sander Madland (Protan)