

# SAFETY ALERT

F0017 / Versie 1.0 / 30-01-2020 / AUTEUR: KAM Infra

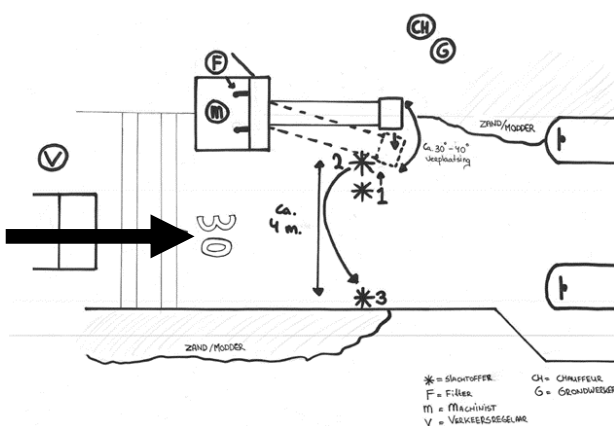
1 / 2

## Verkeersregelaar geraakt door graafmachine (Schinnen)

30-01-2020

### Wat is er gebeurd?

Na het trekken van een kabel stond de minigraver stil. De machinist was samen met de fitter bezig om de tekening van het werk te bespreken. Hierbij zat de machinist in de kraan en de fitter stond buiten de kraan. De machinist vergeet hierbij de minigraver uit te zetten dan wel in de veiligheidsstand te plaatsen. Eén van de verkeersregelaars had zich verplaatst in het draaibereik van de kraan om een auto te laten passeren (nr. 1 schets). Om voldoende ruimte te maken op de weg doet hij een stap naar achteren en draait zich een kwartslag (nr. 2 schets). Hiermee komt hij dicht in de buurt van de minigraver. De machinist had de verkeersregelaar nog geen signaal gegeven dat er iets met de minigraver ging gebeuren. De auto is gepasseerd en op dat moment wil de fitter iets aanwijzen op de tekening. Hierbij wordt tegen één van de bedieningshendels aangestoten waardoor de minigraver een snelle rechts draaiende beweging maakt en de verkeersregelaar (slachtoffer) raakt. De kraanarm slaat het slachtoffer tegen zijn rechter schouder, het slachtoffer vliegt daarbij door de lucht en komt met zijn lichaam op de weg terecht en zijn hoofd landt in de modder (nr. 3 schets). Slachtoffer loopt kneuzingen en een afgescheurde pees in zijn rechter schouder op.



Situatieschets



Foto van de locatie van het incident

### **Direct getroffen maatregelen**

- werk direct stilgelegd;
- alle aanwezige medewerkers zijn het slachtoffer te hulp geschoten (BHV);
- 112 gebeld en gewacht op de ambulance;
- BAMNood op de hoogte gesteld;
- feitenonderzoek opgestart met hele team.

### **Geleerde lessen**

- het hele team heeft goed gehandeld nadat het incident heeft plaatsgevonden;
- zorg tijdens het startwerkoverleg voor correcte instructies over taken en locatie in het werkgebied, neem hierin ook altijd de verkeersregelaars mee. Zijn er onduidelijkheden tijdens de uitvoering, bespreek deze dan op een veilige plek;
- zet de minigraver altijd uit / in de beveiligingsstand tijdens werkoverleg;
- maak altijd oogcontact met de machinist en wacht op zijn instructies;
- blijf uit het draaibereik van een draaiende / in werking zijnde machine;
- blijf altijd alert en let op de omgeving!

