



Introductie

Als machinist of grondwerker is het essentieel om goed voorbereid te zijn op je werkzaamheden. Dit wordt geregeld in de keet tijdens je werkinstructies. Tijdens de werkinstructie wordt duidelijk wat je allemaal kunt verwachten tijdens het werk. In deze Toolbox bespreken we wat je kunt doen om , schade` s en zelfs persoonlijke ongelukken te voorkomen.

Wat Houdt een goede werkinstructie in?

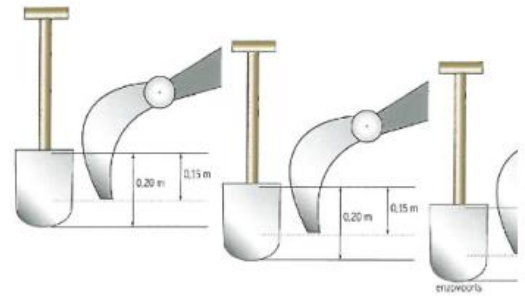
Een goede werkinstructie voor het werken geeft je alle informatie en hulpmiddelen die nodig zijn om je werk op een goede en veilige manier uit te voeren. Enkele punten waar we goed op moeten letten zijn:

- Zijn de KLIC-meldingen tijdens machinaal graven aanwezig op de werklocatie en kun je ze inzien?
- Proefsleuven graven en bij het graven voorsteken om zo de plaats van de kabels te lokaliseren en te bepalen.
- Wat te doen als je onverwachte situaties tegenkomt of schade ontstaat, en wie je kunt bellen.
- Niet aan het werk gaan als je twijfelt aan de informatie.
- Zonder KLIC-melding op de werklocatie (papier of digitaal) mag er absoluut niet machinaal gegraven worden.

Voorkomen van kabelschade

- Bij objecten eerst de kabel handmatig opzoeken.
- 5 meter links en rechts volgens ISV00117 graven.
- (handmatig)-Gebruik de juiste PBM en materialen.
- Maak goede afspraken met de machinist en houd contact met elkaar.
- Wees voorzichtig met de schop, deze kan kabels beschadigen.
- Let op je omgeving en of deze overeenkomt met de tekeningen.

Machinaal graven met voorsteken



Wat te doen bij schade?

Mocht er een kabel en/of leiding worden geraakt, dan moet de onderstaande procedure worden afgewerkt.

-Op Gevaar letten

Schade aan gas- en waterleidingen en hoogspanningskabels kunnen gevaar opleveren voor de omgeving. Probeer in die gevallen te voorkomen dat uw veiligheid en die van anderen (zoals collega's maar ook bijvoorbeeld voorbijgangers) gewaarborgd wordt

-Wat te doen

- uitschakelen machines en apparatuur
- Afzetten van de omgeving (mits dit geen gevaar oplevert)

Melding maken?

Bij alle schadegevallen aan kabels en/of leidingen dient de uitvoerder direct op de hoogte te worden gebracht..De uitvoerder zal de verdere procedures volgen.