

GRAAFWERK EN KLIC

Voorkom schade aan kabels en leidingen

1

Onder de grond liggen kabels en leidingen die je niet ziet. Eén fout kan grote gevolgen hebben.

2

Een KLIC-melding geeft inzicht in de ligging van ondergrondse kabels en leidingen.

KLIC RAPPORT

- ✓ Kabelinformatie
- ✓ Leidinginformatie
- ✓ Netbeheerders
- ✓ Werkgebied

3

Bestudeer de KLIC-gegevens altijd vóór de start van de werkzaamheden.

- ✓ Werkgebied controleren
- ✓ Tekeningen aanwezig
- ✓ Actualiteit controleren
- ✓ Risico's bespreken

4

Vertrouw niet alleen op tekeningen. Controleer de werkelijke ligging.

- ✓ Opsporen
- ✓ Markeren
- ✓ Controleren
- ✓ Registreren

5

Gebruik proefsleuven om kabels en leidingen veilig op te zoeken.

- ✓ Handmatig vrijmaken
- ✓ Ligging bevestigen
- ✓ Diepte controleren
- ✓ Voorzichtig werken

6

Graaf voorzichtig wanneer kabels of leidingen in de buurt liggen.

- ✓ Afstand bewaren
- ✓ Langzaam werken
- ✓ Spotter aanwezig
- ✓ Geen onnodige risico's

7

Schade kan leiden tot gevaarlijke situaties en hoge kosten.

- ✓ Stroomuitval
- ✓ Gaslek
- ✓ Waterschade
- ✓ Letsel
- ✓ Projectvertraging

8

Bij schade geldt: direct stoppen, melden en beveiligen.

- Werk stoppen
- Afstand houden
- Melden
- Gebied beveiligen

9

Twijfel je over de situatie? Controleer eerst voordat je verder gaat.

- ✓ KLIC aanwezig?
- ✓ Kabels gevonden?
- ✓ Risico bekend?
- ✓ Veilig werken mogelijk?

10

VOORKOM GRAAFSCHADE.
CONTROLEER DE KLIC, LOKALISEER KABELS EN WERK VEILIG.

