



Veiligheid bij werkzaamheden nabij het (drink)waternet

Sonderingen, bodemonderzoeken

Algemeen

U moet er rekening mee houden dat bij het maken van een verticale boring voor een sondering of bodemonderzoek er een reële kans bestaat om de nabij gelegen kabels en leidingen te beschadigen. Blijf daarom altijd minimaal twee meter uit de bestaande kabels en leidingen.

Risico's

Wat kan er gebeuren als u deze werkzaamheden uitvoert nabij kabels en leidingen van Evides:

- Er kan mantelschade ontstaan aan leidingen;
- Doorboren van kabels en leidingen;
- Bij dieper gelegen kabels en leidingen risico op onherstelbare schade;
- De werkelijke ligging van de leidingen kan afwijken van de op tekening geregistreeerde ligging.

Voorzorgsmaatregelen

Indien op de plaats waar zware machines worden ingezet, zich kabels en leidingen bevinden, moet er rekening worden gehouden met de bovenbelasting van de ondergrond. Ter plaatse dient de bodem afgeschermd te worden met (vrijdragende) draglineschotten.

Contactgegevens KLIC-desk

E-mail: klicdesk-infra@evides.nl

Tel: 088 111 5105

(bereikbaar op werkdagen van 8.00 tot 16.00 uur)

Bouwaansluiting: www.mijnaansluiting.nl

Zie ook de 'Veiligheidsvoorschriften ter voorkoming van schade aan het (drink)waternet van Evides'.

Wanneer moet u contact opnemen met de KLIC-desk van Evides?

Indien de te maken verticale boring gepland is op minder dan twee meter uit bestaande kabels of leidingen dan moet u altijd contact opnemen met de KLIC-desk voor overleg over de te nemen maatregelen. De te nemen maatregelen worden altijd schriftelijk per mail bevestigd. Verder dient aan de volgende eisen te worden voldaan:

- De bestaande kabels en/of leidingen moeten ter plaatse gelokaliseerd zijn;
- Kabels of leidingen die op grotere diepte liggen dienen ook gelokaliseerd te worden. Hierbij moet er rekening worden gehouden dat deze kabels en/of leidingen niet meer zo liggen als ze aangelegd zijn (X, Y en Z ligging);
- De te maken verticale boringen dienen op XY-coördinaat te worden aangeleverd.

Contactgegevens KLIC-desk

E-mail: klicdesk-infra@evides.nl

Tel: 088 111 5105

(bereikbaar op werkdagen van 8.00 tot 16.00 uur)

Bouwaansluiting: www.mijnaansluiting.nl

Hoewel aan de inhoud van dit blad de grootst mogelijke zorg is besteed, kunnen wij niet uitsluiten dat de informatie in dit blad verouderd, onvolledig of anderszins onjuist is. Mede gelet op het informatieve en algemene karakter van dit blad kunnen dan ook geen rechten aan de inhoud van dit blad worden ontleend.

Veilig Graafproces

1. Initiatiefase

- Bij projecten met raakvlakken K&L: vooroverleg

2. Onderzoeksfase

- Oriëntatiemelding doen
- Gebiedsinformatie beoordelen
- Conflicten identificeren / afspraken maken bij conflicten

3. Ontwerpfase

- K&L lokaliseren en markeren
- Afwijkingen melden
- Eventuele afspraken herzien
- Maatregelen opstellen

4. Werkvoorbereidingsfase

- Graafmelding doen
- Maatregelen omzetten in werkinstructies

5. Uitvoeringsfase

- Controle op nakomen gemaakte afspraken
- Nogmaals 'liggingsgegevens' controleren
- Afwijkingen melden

