



Veiligheid bij werkzaamheden nabij het (drink)waternet

Werkzaamheden nabij zinkers /gestuurde boring

Algemeen

Indien er binnen uw KLIC-polygoon zich een zinker / gestuurde boring bevindt, kunt u een eventuele profielschets opvragen bij Evides.

Risico's

Wat kan er gebeuren als u werkzaamheden uitvoert nabij zinkers van Evides? Bij het baggeren of graven van een sleuf voor een nieuwe zinker kan de bestaande zinker:

- beschadigd raken;
- gedeformeerd worden ;
- verschuiven;
- los komen uit de ondergrond.

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

Voorzorgsmaatregelen

Bepaal aan de hand van de KLIC-informatie waar de bestaande zinker is gelegd. In sommige gevallen is deze zinker gemarkeerd met zinkerborden. Afhankelijk van de werkzaamheden dient u minimaal een afstand van vijf meter, aan weerszijden van bestaande leidingen, aan te houden. Indien dit niet mogelijk is, neem dan contact op met de KLIC-desk. De te nemen maatregelen worden altijd schriftelijk per mail bevestigd.

Let op!

- Er zijn niet altijd zinkerborden geplaatst;
- Zinkerborden kunnen door derden verplaatst zijn;
- Door de stroming van het water kan de zinker in de loop van de tijd enkele meters verplaatst zijn;
- Na verloop van jaren kunnen leidingen onvoldoende of geen dekking meer hebben;
- Constateert u dit, neem dan contact op met de KLIC-desk.

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

Kosten, maatschappelijke en imagoschade

Beschadigen van bestaande waterkruisingen met kabels en/of leidingen veroorzaakt in veel gevallen ook grote maatschappelijke schade. Dit omdat deze leidingen in de meeste gevallen niet direct gerepareerd kunnen worden. Zeker bij grotere waterkruisingen zijn dit vaak voedende leidingen en wordt daarmee een groot gebied gevoed (Groot gebied = veel klanten).

Ook de kosten, om de levering te herstellen, zijn vaak heel hoog en doorlooptijden lang. Als bekend wordt wie de schade heeft veroorzaakt kan dit imagoschade voor uw bedrijf opleveren. Mocht u schade aan deze leidingen veroorzaken meld dit dan direct om de impact zo gering mogelijk te houden.

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

