



Veiligheid bij graven nabij het (drink)waternet

Heiwerkzaamheden nabij leidingen

Algemeen

U dient er rekening mee te houden dat bij het installeren van heipalen en/of damwanden er een reële kans bestaat om de nabij gelegen drinkwaterleidingen te beschadigen of verschilzettingen te veroorzaken. Veel drinkwaterleidingen bestaan uit gelede leidingen die niet-trekvast met elkaar zijn verbonden. Blijf daarom altijd op voldoende afstand van bestaande leidingen, c.q. buiten de invloedzone van de zettingen.

Wanneer neemt u contact op met Evides?

Indien heipalen of damwanden gepland zijn binnen de invloedzone van de optredende zettingen dient u altijd contact op te nemen met de KLIC-desk voor overleg over te nemen maatregelen. De te nemen maatregelen worden altijd schriftelijk per mail bevestigd.

Bij brosse drinkwaterleidingen (grijs gietijzer, asbestcement) of drinkwaterleidingen die voorzien zijn van niet-trekvast verbindingen mag er nooit binnen een invloedzone geheid of damwanden geslagen worden. Dit i.v.m. de gronddruk en trillingen die het scheuren van de brosse leiding kan veroorzaken. Ook kunnen niet-trekvast verbindingen los trillen of uit elkaar gedrukt worden.

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'.

Is het onvermijdelijk dat ter plaatse van bestaande drinkwaterleidingen heipalen of damwanden worden geïnstalleerd, dan dient u reeds in de initiatiefase contact op te nemen met de KLIC-desk.

In gezamenlijk overleg wordt bekeken wat wel en niet mogelijk is. De te nemen maatregelen worden altijd schriftelijk per mail bevestigd.

Soms is het treffen van maatregelen afdoende. In andere gevallen behoort het verleggen van de leiding tot de mogelijkheden. Het verleggen van grote, belangrijke leidingen vergt veelal 9 tot 12 maanden voorbereidingstijd. Kleinere leidingen circa 6 maanden. De kosten komen vaak voor rekening van de veroorzaker.

Indien op de plaats, waar zware (hei)machines worden ingezet, zich kabels en/of leidingen bevinden, moet er rekening gehouden worden met de belasting van de bovengrond. Ter plaatse dient de bodem afgeschermd te worden met een ontlastconstructie. De ontlastconstructie dient altijd akkoord bevonden te worden door Evides.

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

