



## Veiligheid bij werkzaamheden nabij het (drink)waternet Rioolwerkzaamheden

### Algemeen

Rioleringen worden in de meeste gevallen dieper aangelegd dan onze waterleidingen.

### Risico's

Bij het graven bestaat er een reële kans dat de kanten van de sleuf gaan afkalven waardoor onze leidingen:

- bloot komen te liggen;
- wegzakken / verschuiven;
- uit elkaar getrokken kunnen worden (bij waterleidingen met niet-trekvast verbindingen) waardoor er een waterlekkage kan ontstaan en er een direct veiligheidsrisico ontstaat;
- en aansluitleidingen die de sleuf kruisen beschadigd kunnen raken tijdens de ontgraving of door het doorhangen in de sleuf.

### Voorzorgsmaatregelen

Zorg dat bestaande leidingen:

- niet bloot komen te liggen;
- niet kunnen wegzakken of verschuiven;
- nooit zonder advies van Evides opgehangen worden aan touwen, (staal)draad, banden enz.;
- nooit verlegd worden zonder toestemming van Evides.

Vraag advies bij de KLIC-desk over de wijze waarop u het beste de bestaande leidingen kunt opvangen/ophangen/ondersteunen.

## Maatschappelijke en imagoschade

Beschadigen van bestaande leidingen veroorzaakt in veel gevallen ook grote maatschappelijke schade. Dit omdat bij rioleringswerkzaamheden in de bebouwde kom vaak nabij woningen worden uitgevoerd.

Een lekkage aan de waterleiding kan daarbij een direct risico vormen voor de woningen en hun bewoners. Ook kunnen de drinkwaterleidingen of het drinkwater verontreinigd raken door het contact met rioolwater. Buiten de bebouwde kom betreft het vaak leidingen die een groot gebied voeden (Groot gebied = veel klanten).

### Contactgegevens KLIC-desk

E-mail: [klidesk-infra@evides.nl](mailto:klidesk-infra@evides.nl)

Tel: 088 111 5105

(bereikbaar op werkdagen van 8.00 tot 16.00 uur)

Bouwaansluiting: [www.mijnaansluiting.nl](http://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

