

# Veiligheid bij graven nabij kabels en leidingen

## Regel het vooraf, voorkom hierdoor vertraging en kosten

### Wat

Depot inrichten (grond, zand, water enz.)

### Thema

Gas, Elektriciteit en Datatransport

### Algemeen

- Het is niet toegestaan een depot aan te brengen boven of nabij kabels en / of leidingen van Enduris
- De bereikbaarheid van afsluiters, kasten, stations en dergelijke mogen niet belemmerd worden

### Waar moet u rekening mee houden



Indien de heipalen/damwandplaten gepland zijn op minder dan 2 meter uit de bestaande kabels of leidingen dient u altijd contact op te nemen met de klicdesk voor overleg over de te nemen maatregelen. De te nemen maatregelen worden altijd schriftelijk (mail) bevestigd.

Is het onvermijdelijk dat ter plaatse van de bestaande kabels of leidingen een depot aangebracht moet worden, dan zullen de bestaande kabels en leidingen omgelegd moeten worden. Eén en ander moet ruim voor aanvang van de werkzaamheden besproken te worden met Enduris (vooroverleg).

- deze werkzaamheden vergen minimaal 10 weken voorbereidingstijd
- de kosten voor deze werkzaamheden worden in rekening gebracht
- tijdens het stookseizoen kunnen gasleidingen meestal niet buiten gebruik genomen worden

Door het aanbrengen van een depot wordt er niet alleen neerwaartse, maar ook zijwaartse druk op de ondergrond uitgeoefend. Afhankelijk van de hoogte van het depot, de grondsoort, materiaal van de leidingen, trekvast verbindingen enz. dient het gronddepot tussen de 2 en de 10 meter naast de bestaande infra van Enduris aangelegd te worden. Eén en ander moet ruim voor aanvang van de werkzaamheden besproken te worden met Enduris (vooroverleg) en de afspraken dienen schriftelijk vastgelegd te worden.

Zie ook veiligheidsblad "Uniforme aanwijzing werken nabij kabels en leidingen".

**Voor geadviseerde taken uit te voeren bij fases genoemd in de CROW 500 en contactgegevens z.o.z.**

## **Projectfases volgens de CROW 500**

### **Initiatiefase**

Bij grote projecten: vooroverleg (zie contactgegevens)

### **Onderzoeksfase**

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

### **Ontwerpfase**

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

### **Werkvoorbereidingsfase**

- Graafmelding doen (indien nodig)

### **Uitvoeringsfase**

- Frequente controle op nakomen gemaakte afspraken
- Werk volgens de CROW richtlijn 500 "Grondroeren nabij kabels en leidingen", Netbeheer Nederland richtlijn "Uniforme aanwijzing werken nabij kabels en leidingen" en gemaakte werkafspraken.
- Zorg dat het veiligheidsblad "Schade gemaakt" op de put aanwezig en besproken is.

### **Contactgegevens**

**KLIC--desk**  
**Bouwaansluiting**

Tel: 0113-884121 - E-mail: [klic@dnwg.nl](mailto:klic@dnwg.nl)  
Website: [www.mijnaansluiting.nl](http://www.mijnaansluiting.nl)

### **Ten slotte**

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.