

voor de start van graafwerken moet u absoluut weten of er ondergrondse hoogspanningskabels in de buurt zijn. onzorgvuldig graven kan schade veroorzaken met grote gevolgen voor je eigen veiligheid en die van anderen.

Wie is Elia?

Elia is de beheerder van het Belgische hoogspanningsnet.

Kijk op www.elia.be voor meer info.



Bij het bereiken van de kabelplaten of signalisatiebanden van Elia

Als er een hoogspanningskabel wordt beschadigd tijdens de werken

Alle beschadigingen moeten worden gemeld, hoe klein ze ook zijn en zelfs als ze op het eerste gezicht geen gevolgen hebben. Zelfs een kleine beschadiging aan de buitenkant van de hoogspanningskabel kan later zware gevolgen hebben. Vaak moet de straat dan opnieuw worden opengebrouwen. Dat kost veel en veroorzaakt opnieuw hinder. Laat de beschadiging eerst herstellen vooraleer je verder werkt!



Elia herstelt gratis

in geval van occasionele lichte beschadigingen aan de buitenkant van de hoogspanningskabel die geen stroomonderbrekingen tot gevolg hebben en indien geldige actuele plannen kunnen voorgelegd worden!

Als er een hoogspanningskabel wordt beschadigd tijdens de werken, bel naar het Contact Center:

03 640 08 08 in Vlaanderen

02 546 72 64 in Brussel

081 23 77 00 in Wallonië



Werken in de nabijheid van ondergrondse hoogspanningskabels

Richtlijnen voor graafmachinisten en grondwerkers

#1 Voor de werken

De voorbereiding van de werken is een cruciale eerste stap die bovendien erg grondig moet gebeuren.



Vraag de plannen aan

Het is in België wettelijk verplicht om vooraf de plannen aan te vragen om grondwerken te mogen uitvoeren. Hoe?

- www.klim-cicc.be, het ruimere **Belgische** 'Kabel en Leiding Informatie Meldpunt' (KLIM)
- of www.klip.be, het **Vlaamse** 'Kabel- en Leiding Informatie Portaal' (KLIP).



De merkstenen zijn een aanduiding dat er hoogspanningskabels van Elia aanwezig zijn.



Overleg

Gebruik de coördinatievergaderingen om met alle betrokken partijen afspraken te maken. Verifieer de impact op bestaande hoogspanningskabels door middel van sonderingsgleuven en leg samen een timing vast.



Vraag advies

Bij grotere en complexe graaf- en grondwerken kunnen de technische diensten van Elia advies geven over hoe de werken op een veilige manier kunnen verlopen.

#2 Aan de slag



LOKALISEER

Vooraleer je begint te graven:

- Lokaliseer de bestaande ondergrondse hoogspanningskabels.
- Ga steeds na of de plannen overeenkomen met de realiteit.



Stel je vast dat de plannen niet overeenkomen met de werkelijkheid? Geef dat dan ook door aan Elia, zodat de liggingsplannen kunnen aangepast worden.



Verifieer

Graaf sonderingsgleuven om de ligging van mogelijk hinderende of kwetsbare hoogspanningskabels te controleren,

- Zorg ervoor dat je voldoende sonderingen graaft, zodat je zeker bent van de exacte locatie van de hoogspanningskabels.
- Graaf de sonderingen met handgereedschap (spade en schop). Enkel de verharde toplaag, zoals een wegdek of voetpad, mag met een mechanisch handwerktuig worden verwijderd, uiteraard enkel indien er zich geen hoogspanningskabels in bevinden.
- Het is verboden om hoogspanningskabels te manipuleren of te verplaatsen zonder akkoord en aanwezigheid van Elia!



Blijf altijd aandachtig en voorzichtig!

Zelfs al heb je jarenlange ervaring met graafwerken, er is altijd een risico op beschadiging van leidingen of kabels. Blijf de plannen voortdurend controleren en aftoetsen aan de realiteit.

#3 Na de werken



Werk alles met zorg af!

Hou rekening met de mensen die eventueel nadien nog op dezelfde plek werken moeten uitvoeren.

- Respecteer de juiste dieptes en afstanden
- Plaats afdekplaten, merktekens en signalisatiebanden voor liggings- en/of loopaanwijzing van kabels steeds correct terug.

