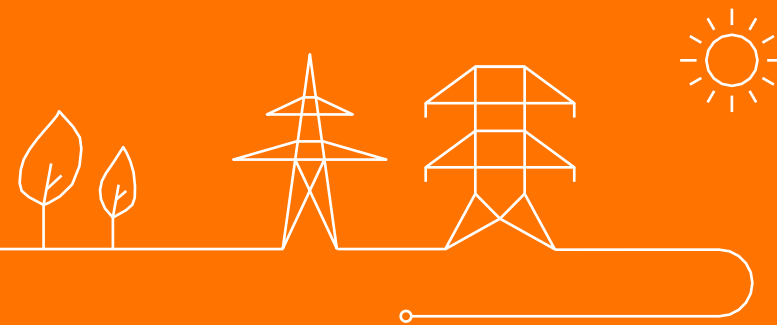


Digitale infosessie aanleg elektriciteitskabel

Welkom. Nog even geduld. De infosessie start over enkele ogenblikken.



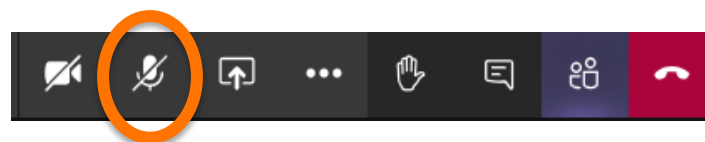
Digitale infosessie Aanleg elektriciteitskabel

Project Neerwaasten - Wevelgem

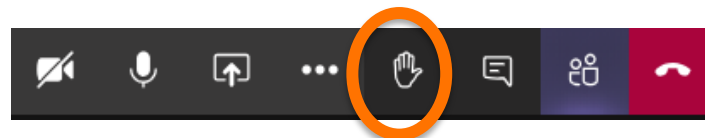
25 januari 2022

Praktische afspraken

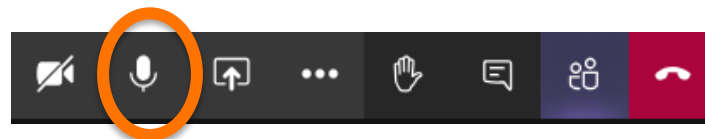
1. Zet uw **microfoon uit** tijdens de sessie



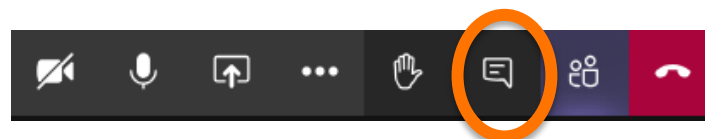
2. Wanneer u tussentijds een vraag hebt, kan u **virtueel uw hand opsteken**



3. Om uw **vraag te stellen**, schakelt u de microfoon terug in



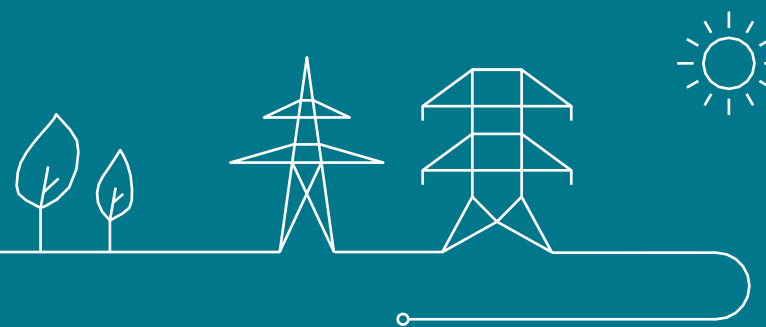
4. U kan **opmerkingen achterlaten** via de chatfunctie, een medewerker houdt het gesprek in de gaten



Houd er rekening mee dat er heel wat mensen meeluisteren. Heeft u een heel **individuele vraag** die enkel betrekking heeft op uw eigen woning of onderneming? Dan kan u deze vraag beter later aan een medewerker stellen.

Korte inleiding

Pieter Verlaak – Project Communication



Wie is Elia?



**Beheerder van Belgische
hoogspanningsnet**



**Transport van elektriciteit
doorheen het hele land**



**Schakel tussen
productie en distributie**

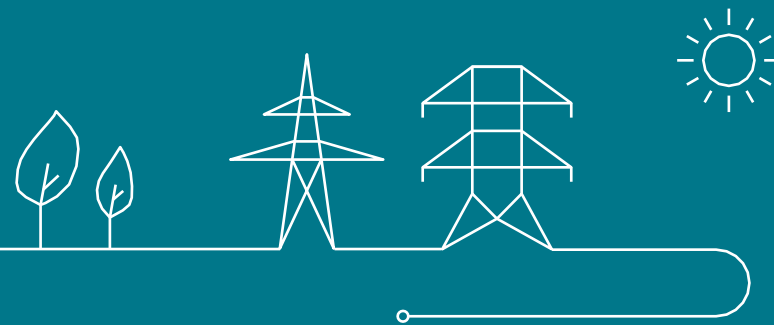
Inhoud van infosessie

1. Project Neerwaasten-Wevelgem
2. Werken
3. Omgeving
4. Planning
5. Vragen



Project Neerwaasten - Wevelgem

Cédric Jacqmin – Program Manager



Waarom is dit project nodig?

- De bestaande **bovengrondse hoogspanningslijn (70kV)** tussen Neerwaasten en Wevelgem is bijna einde levensduur en zal in de toekomst uit dienst worden genomen
- Ter vervanging zal Elia een **nieuwe ondergrondse elektriciteitskabel (150kV)** aanleggen
- Met dit verhoogd spanningsniveau kan Elia meer elektriciteit transporteren.
- Dit is nodig om het elektriciteitsnet voor te bereiden op de **toenemende energievraag** in de omgeving, door de energitransitie (Elektrisch rijden, verwarmen via warmtepompen, zonnepanelen, ...).

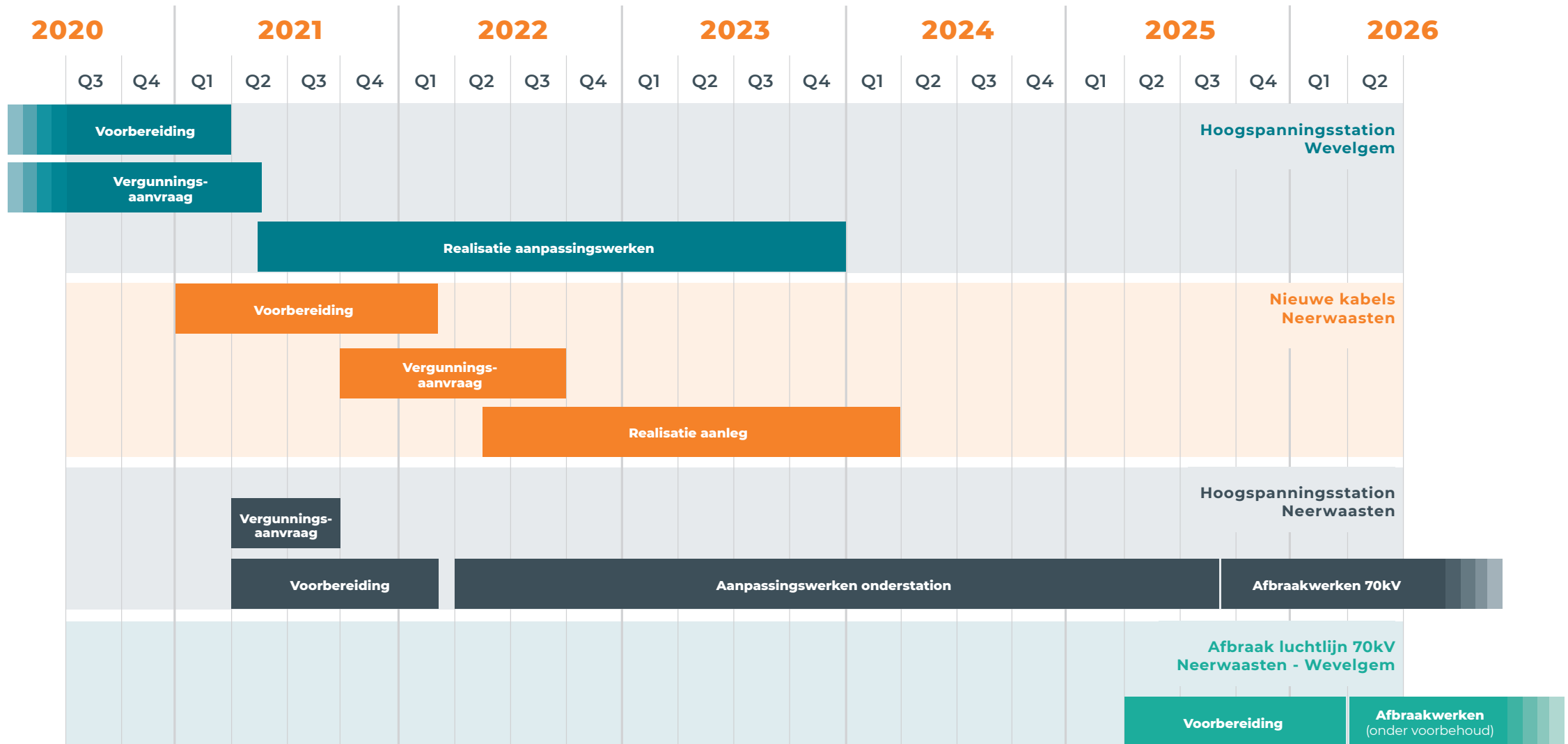


Legende

-  Nieuwe 150kV-ondergrondse kabel Neerwaasten – Wevelgem
-  Af te breken 70kV-bovengrondse hoogspanningslijn Neerwaasten – Wevelgem



Project Neerwaasten - Wevelgem



Deelproject 1
Werken hoogspanningsstation Wevelgem

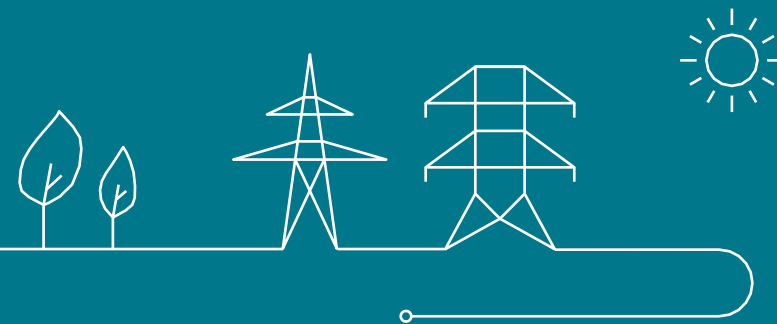
Deelproject 2
Aanleg nieuwe elektriciteitskabels Neerwaasten - Wevelgem

Deelproject 3
Aanpassingswerken hoogspanningsstation Neerwaasten

Deelproject 4
Afbraak luchtlijn (70kV) Neerwaasten - Wevelgem

Deelproject aanleg elektriciteitskabel

Karl Demol – Project Leader



Aanleg ondergrondse elektriciteitskabel (open sleuf, type A)



1

Graven open sleuf + kabeltrek



2

Aanvullen open sleuf



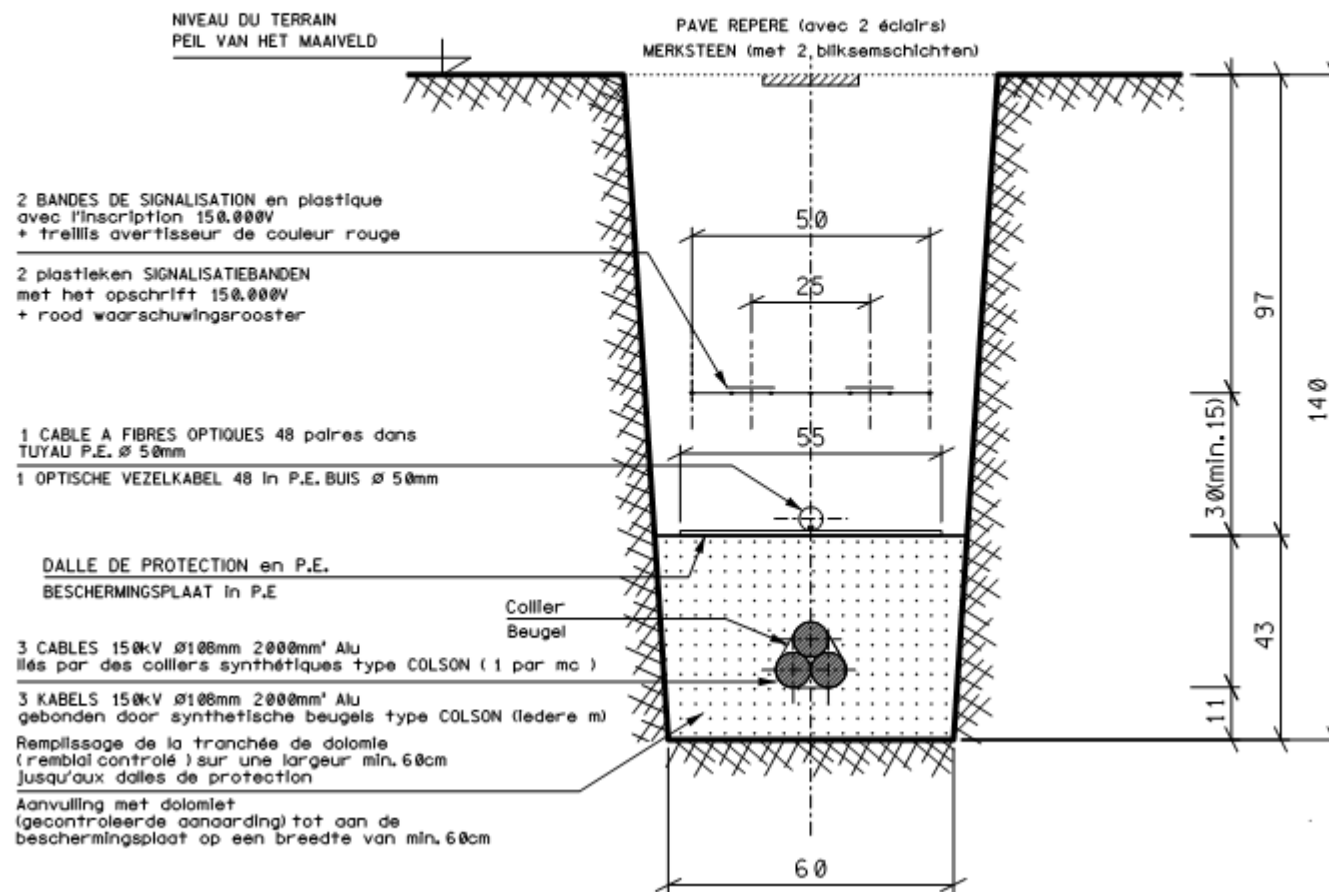
3

Herstel wegdek

Detail

TRANCHEE NORMALE 150kV / NORMALE SLEUF 150kV

TYPE A



Aanleg ondergrondse elektriciteitskabel in wachtbuizen



1

Graven open sleuf



2

Plaatsen wachtbuizen



3

Aanvullen open sleuf



4

Kabels door wachtbuizen



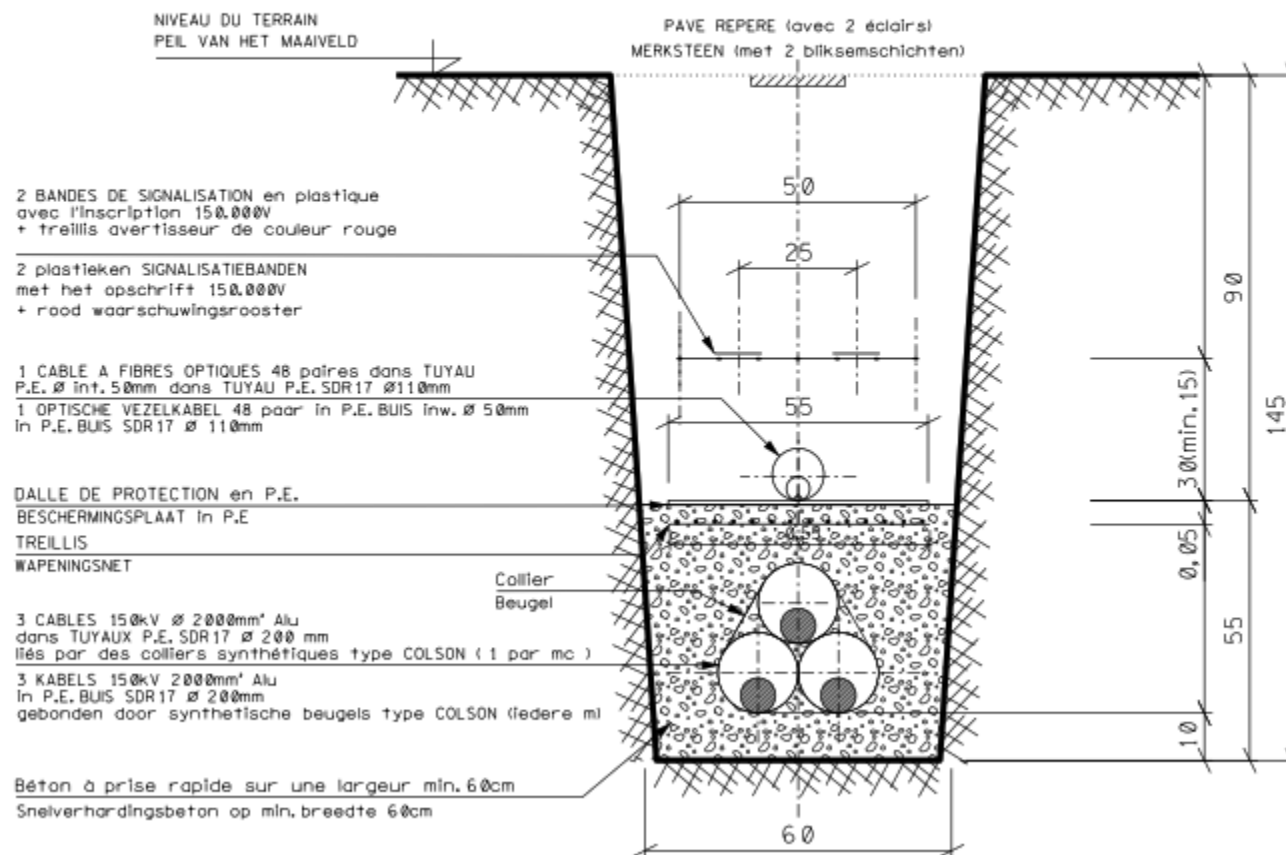
5

Herstel wegdek

Detail

CROISEMENT DE VOIRIES AVEC TUYAUX D'ATTENTE 150kV WEGKRUISING MET WACHTBUIZEN 150kV

TYPE B



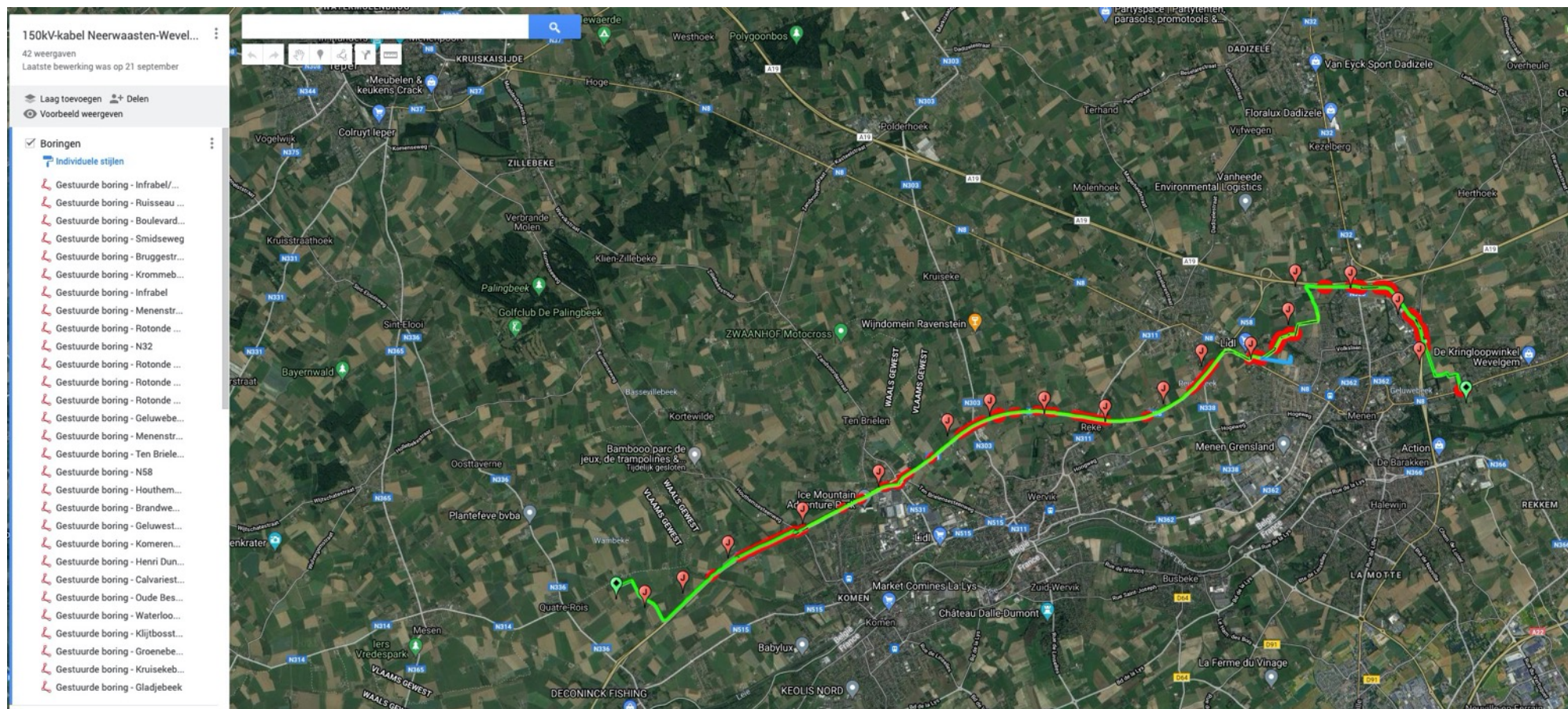
Gestuurde boring

- Bij drukke kruispunten, spoorwegen en natuurgebieden maakt Elia gebruik van gestuurde boringen om de impact op de omgeving zoveel mogelijk te beperken.



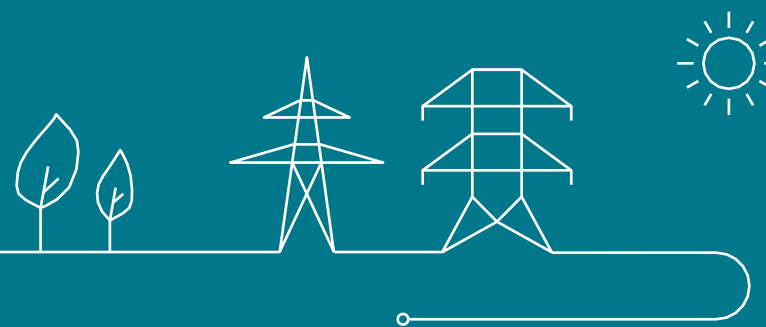
Interactieve kaart tracé

- Raadpleeg de detailkaart van het tracé via [deze link](#). We plaatsen de link ook in de chat.



Omgeving

Hugo Decoster – Community Relations Officer

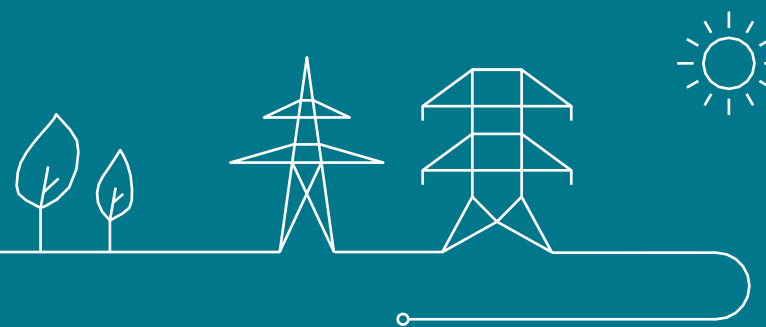


7 maatregelen om de hinder te beperken

1. Elia herstelt het terrein na de werken in zijn oorspronkelijke staat
2. Elia tracht de werken zoveel mogelijk te beperken in tijd en ruimte (werkzones).
3. Elia garandeert dat de toegang tot de woning van de omwonenden altijd mogelijk blijft.
4. Er wordt 's nachts (22:00-07:00) niet gewerkt, waardoor er geen verlichte depots of werven zijn tijdens nachturen.
5. Het werfverkeer maakt gebruik van de kortste, meest veilige en best bereikbare routes.
6. Elia zal in geval van specifieke en tijdelijk verhoogde hinder de buurtbewoners steeds individueel op de hoogte brengen via een bewonersbrief.
7. Wanneer er omleidingen nodig zijn voor het gewone verkeer, wordt dit met de wegbeheerder (gemeente of Vlaams Gewest) afgesproken en duidelijk gecommuniceerd naar buurtbewoners.

Volgende stappen

Pieter Verlaak – Project Communication



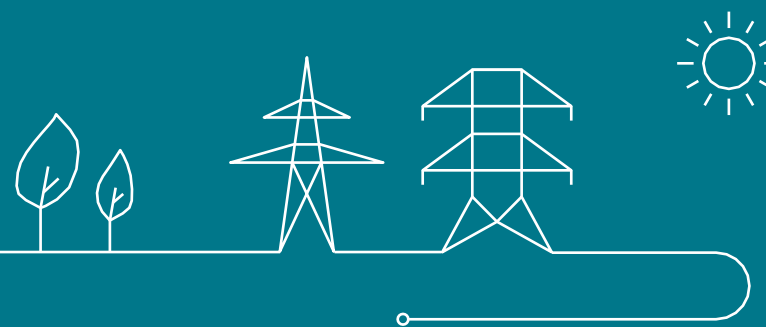
Overzicht volgende stappen



- Maart 2022: Indienen omgevingsvergunning (Vlaanderen)
- Maart 2022: Aannemer aanstellen + opmaak werfplanning
- Juni 2022: Start werken (Wallonië)
- Januari 2023: Start werken (Vlaanderen)
- Maart 2024: Einde werken (kabel)

Betrokkenen ontvangen voor de start van de werken in hun buurt gepaste communicatie.

Zijn er nog vragen?



Heeft u nog vragen?

- **E-mailadres:** Bij vragen kan u terecht op het mailadres **omwonenden@elia.be**.
- **Gratis nummer:** Spreekt u graag een van onze medewerkers? Dat kan tijdens de kantooruren via het gratis nummer **0800 11 089**.



Bedankt

