

Uitnodiging infomarkt aanleg ondergrondse elektriciteitskabel

24 maart 2022

Beste buurtbewoner

Elia, de beheerder van het Belgische hoogspanningsnet, organiseert op donderdag 31 maart 2022 een infomarkt om u te informeren over de aanleg van **nieuwe ondergrondse elektriciteitskabels** (150kV) in uw buurt.

Aanleg nieuwe ondergrondse elektriciteitskabels

In 2022 start netbeheerder Elia met de aanleg van **nieuwe ondergrondse elektriciteitskabels**. Dit gebeurt in de gemeenten Dendermonde, Lebbeke en Buggenhout (Baasrode). Deze nieuwe ondergrondse elektriciteitskabels (150kV) vervangen de bestaande hoogspanningslijn (70kV) die momenteel wordt afgebroken. Dit is nodig om de **bevoorrading van elektriciteit** in de toekomst te kunnen blijven garanderen.

Op de **achterkant van deze brief staat een kaart** met de locatie van de ondergrondse elektriciteitskabels.

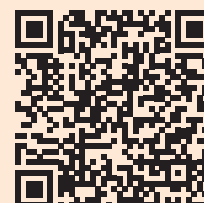
Infomarkt op donderdag 31 maart 2022

Elia zal binnenkort een omgevingsvergunningsaanvraag indienen. De geplande **werken gebeuren in uw straat of de nabije omgeving** van uw woning. Daarom wordt u uitgenodigd op een infomarkt op donderdag 31 maart 2022. Op dit moment geeft Elia **meer uitleg over de werkwijze, de planning en mogelijke hinder** tijdens de werken.

U kan de infomarkt bezoeken op donderdag 31 maart tussen 18.00 en 21.00 uur.

Feestzaal Colonia, Zaal Vermynen
Theodoor Vermynenstraat 22A
9200 Baasrode
Parking en ingang bereikbaar via Molenberg 'wijk Molenhof'

Inschrijven kan via deze QR-code of het gratis nummer 0800 11 089





Meer informatie?

Voor meer informatie over het project of bij vragen over de bereikbaarheid van uw woning kan u contact opnemen via het e-mailadres omwonenden@elia.be of onze gratis infolijn 0800 11 089 (tijdens de kantooruren). Op de webpagina www.elia.be/projecten vindt u steeds de laatste stand van zaken van het project.

Met vriendelijke groeten

Matthieu Cornet
Program Manager

Karel De Laet
Community Relations

Meer info?



elia.be



omwonenden@elia.be



0800 11 089



Elia projects