

Vooruitblik op werfplanning 2021 voor aanleg elektriciteitskabels in uw omgeving

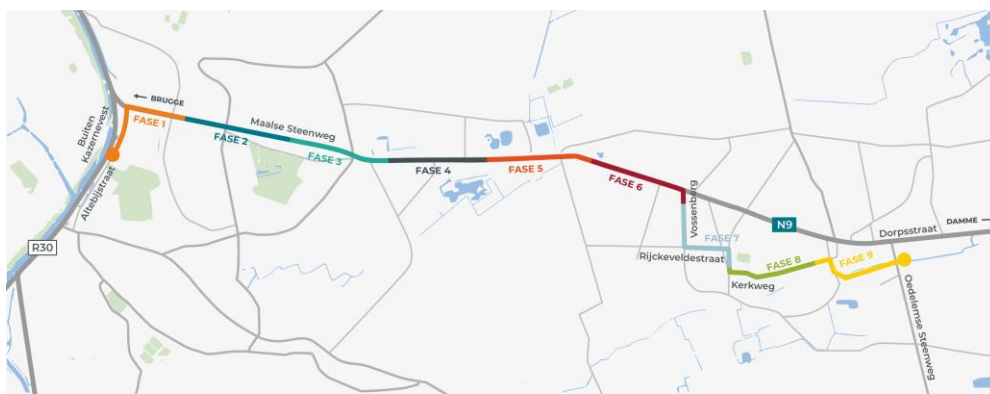
Beste buurtbewoner

Beste handelaar

Elia, de beheerder van het Belgische hoogspanningsnet, informeert u via deze brief over de werken die in 2021 zullen plaatsvinden voor de **aanleg van ondergrondse elektriciteitskabels** in de omgeving van uw woning.

Aangepaste werfplanning 2021 door coronamaatregelen

Elia legt momenteel nieuwe ondergrondse elektriciteitskabels (36kV) aan tussen haar onderstations in Brugge en Sijsele. Dit gebeurt in 9 fasen om de hinder te beperken in tijd en ruimte. **In 2020 zijn in 4 fasen alle werken afgerond.** Het voorbije jaar heeft Elia haar werkmethodes aangepast met respect voor de coronamaatregelen. Op basis van de impact van de coronamaatregelen werd een **nieuwe werfplanning voor 2021** opgesteld. De verschillende werfzones blijven hetzelfde. De fasering is beperkt veranderd ten opzichte van de werfplanning die eerder werd gecommuniceerd.



<p>Fase 1 (afgerond)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Speelpleinlaan tot Maalse Steenweg (kruising Vredestraat) 2. midden augustus 2020 – midden oktober 2020 	<p>Fase 2 (afgerond)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Maalse Steenweg (kruising Vredestraat tot huisnummer 267) 2. midden september 2020 - start kerstverlof 2020 	<p>Fase 3</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Maalse Steenweg (ter hoogte van huisnummer 267 tot huisnummer 337) 2. begin januari 2021 – eind maart 2021
<p>Fase 4</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Maalse Steenweg (ter hoogte van huisnummer 337 tot huisnummer 459) 2. midden februari 2021 - midden mei 2021 	<p>Fase 5</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Maalse Steenweg (ter hoogte van huisnummer 459 tot achter kruising met Pelderijstraat) 2. midden april 2021 - start bouwverlof 2021 	<p>Fase 6</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Maalse Steenweg (achter kruising met Pelderijstraat) – Vossenbergh (ter hoogte van huisnummer 2) 2. midden mei 2021 - start bouwverlof 2021
<p>Fase 7</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Vossenbergh – Zwinstraat (ter hoogte van kruising Kerkweg) 2. begin januari 2021 - eind april 2021 	<p>Fase 8 (afgerond)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Zwinstraat (ter hoogte van kruising Kerkweg) – Kerkweg (ter hoogte van huisnummer 23) 2. eind september 2020 - start kerstverlof 2020 	<p>Fase 9 (afgerond)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Kerkweg (ter hoogte van huisnummer 23) – Elia onderstation Sijsele 2. midden augustus 2020 - midden oktober 2020

Op de achterkant van deze brief kan u meer informatie over de werken in uw werfzone (fase 3) vinden.

Aanleg wachtbuizen afgerond

De voorbije maanden heeft Elia gestuurde boringen uitgevoerd op de Maalse Steenweg (N9) **onder de kruispunten met Doornhut en Engeldalelaan**. Deze kruispunten kritisch zijn voor de bereikbaarheid en verkeersdoorstroming. Hierdoor kan verkeer via de Maalse Steenweg in fase 3 van de werken – tijdens de aanleg van elektriciteitskabels in de middenstrook – **gebruik blijven maken van deze kruispunten**. Dit is essentieel voor de bereikbaarheid en verkeersdoorstroming.

Aanleg elektriciteitskabels onder middenberm begin 2021

Vanaf **begin januari tot eind maart 2021** zet Elia haar werken op de Maalse Steenweg (N9) verder. Dit gebeurt tussen de huisnummers 267 en 337. Bij de start van de werken wordt een **open sleuf gegraven in de middenberm** van de Maalse Steenweg. Wanneer de sleuf over de volledige lengte van de werfzone is uitgegraven, zal Elia de ondergrondse elektriciteitskabels aanleggen. Daarna wordt de sleuf opnieuw gevuld en de middenberm hersteld in haar oorspronkelijke staat.

Handelszaken en woningen blijven bereikbaar

De aannemer en Elia stellen alles in het werk om de **hinder tot een minimum te beperken**. Alle woningen en ondernemingen blijven bereikbaar. Bij uitzonderingen van korte duur worden de betrokkenen hiervan persoonlijk op de hoogte gebracht. Het aantal **afslagstroken en keerpunten op de Maalse Steenweg (N9) is beperkt**. Gedurende de spitsuren wordt enige verkeershinder verwacht. Tijdens de werken zal er steeds elektriciteit zijn.

Waarom zijn de werken nodig?

Elia legt nieuwe ondergrondse elektriciteitskabels (36kV) aan tussen Brugge en Sijsele. De bestaande elektriciteitskabels dateren van 1937 en bereiken het **einde van de levensduur**. Dankzij dit project kan Elia de **bevoorradingzekerheid** van de regio Brugge in de toekomst blijven garanderen.

Meer informatie?

Bij specifieke vragen over de werken in uw omgeving kunt u contact opnemen via het gratis infonummer **0800 11 089** (tijdens de kantooruren) of mailen naar **omwonenden@elia.be**. Op de webpagina www.elia.be/projecten vindt u een laatste stand van zaken over het project Brugge-Sijsele.

Met vriendelijke groeten

Patrick De Graeve

Program Manager Elia