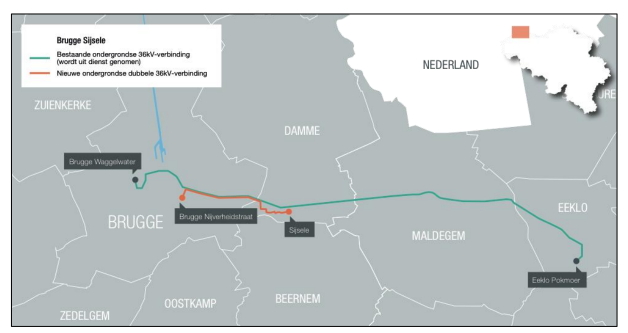


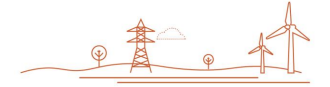
# Elia planifie le remplacement de la liaison câblée souterraine centre Bruges et Sijsele en 2020

- Elia prévoit des travaux sur la liaison câblée souterraine entre Bruges et Sijsel à partir du mois de mars 2020.
- La liaison actuelle entre Bruges et Eeklo arrive en fin de vie. Elle fera place à une nouvelle double liaison câblée souterraine 36 kV, quatre fois plus courte.
- O Elia organise une séance d'information pour les riverains le lundi 4 juin.

## Nouvelle liaison plus courte

La nouvelle double liaison câblée souterraine sera posée entre Bruges et Sijsele. Sa longueur sera d'environ huit kilomètres. Elle sera donc quatre fois plus courte que la liaison actuelle qui relie Bruges à Eeklo. « Grâce à la pose d'une double liaison câblée, il n'est pas nécessaire de remplacer la jonction entre Sijsele et Eeklo. Ainsi, Elia s'efforce de limiter les désagréments dans la région. Une fois les nouveaux câbles installés, les anciens seront mis hors service », explique Steven Rawoe, Program Manager chez Elia.





#### Garantir la fiabilité et la sécurité

Les câbles d'alimentation 36 kV souterrains existants au départ d'Eeklo et de Bruges datent de 1937 et ont besoin d'être remplacés. Ces adaptations revêtent une importance capitale pour l'approvisionnement énergétique futur de la région.

### Explications des plans lors de la séance d'information

Elia organisera le lundi 4 juin une séance d'information en vue d'informer les riverains du projet. « Nous travaillerons à l'aide de panneaux d'information et de plans détaillés afin de donner aux visiteurs de plus amples explications quant à l'approche adoptée pour les travaux, aux mesures visant à réduire les nuisances et au timing visé. De plus, lors de la séance d'information, nous engagerons le dialogue avec le voisinage dans le but de détecter les éventuelles préoccupations locales », explique Steven van Muylder, Public Acceptance Officer chez Elia. Les personnes intéressées pourront venir découvrir les panneaux entre 17h00 et 20h00 dans la salle dénommée « 't Couvent », Kanunnik Decoeneplein 1 à Sint-Kruis (Bruges). Vous trouverez plus d'information relative au projet sur le site Web : <a href="www.elia.be/brugge-sijsele">www.elia.be/brugge-sijsele</a>. Les personnes intéressées ont toujours la possibilité de poser leurs questions en contactant Elia par mail à l'adresse <a href="mailto:riverains@elia.be">riverains@elia.be</a> ou d'appeler gratuitement le 0800 11 089 (pendant les heures de bureau).

## À propos d'Elia:

Elia est le gestionnaire du réseau de transport d'électricité à haute tension de 30.000 à 380.000 volts. Elia emploie 1350 collaborateurs et assure la gestion d'un réseau constitué de lignes aériennes et de liaisons souterraines sur plus de 8495 km. Ce réseau est considéré comme l'un des réseaux les plus fiables d'Europe. Il assure le transport efficace, fiable et sûr de l'électricité des producteurs vers les réseaux de distribution, la communauté et les grands consommateurs industriels.