

Le tunnel Liefkenshoek à Anvers fermé la nuit du 22 au 23 octobre

Elia, le gestionnaire du réseau à haute tension belge travaillera sur les lignes à haute tension à hauteur du tunnel Liefkenshoek à Anvers la nuit du 22 au 23 octobre. Le tunnel Liefkenshoek sera fermé dans les deux sens entre 23h et 5h afin que les travaux se déroulent en toute sécurité.

Tunnel Liefkenshoek fermé et déviations

Dans le cadre du projet Brabo II, Elia retire les câbles électriques de plusieurs pylônes à hauteur du tunnel Liefkenshoek et de la Sint-Annalaan. Pour que les travaux se déroulent en toute sécurité, le tunnel Liefkenshoek sera fermé dans les deux sens entre 23h et 5h (sauf pour les services de secours). En surface, la Sint-Annalaan et l'Oudendijk seront également fermés. Le trafic de transit entre Gand et les Pays-Bas sera dévié via le Ring autour d'Anvers (R1). Le trafic en direction du Port d'Anvers sera dévié via l'A12 (en provenance de Bergen-op-Zoom) et l'E34 (en provenance de Bruges). Dès 5h, le tunnel Liefkenshoek sera rouvert à la circulation.



Projet Brabo II

Au niveau local, le projet Brabo permet à Elia de renforcer la capacité du réseau afin de garantir l'approvisionnement en électricité dans le port d'Anvers, où la consommation électrique est en hausse. Au niveau national et international, le projet renforce l'axe nord-sud de la Belgique ainsi que le réseau électrique européen. Il permet d'améliorer les possibilités de fonctionnement du marché à l'échelle internationale et de réduire la dépendance du parc de production belge.

www.elia.be/brabo

À propos du groupe Elia

Dans le top 5 européen

Elia est le gestionnaire du réseau belge à haute tension de 30 000 à 380 000 volts et est responsable du transport d'électricité en Belgique. Nous veillons à chaque instant à l'équilibre entre production et consommation. Nous alimentons ainsi le réseau belge en électricité et gérons 8 495 km de liaisons à haute tension. Notre groupe, composé d'Elia en Belgique et de 50Hertz en Allemagne, figure ainsi parmi les 5 plus grands gestionnaires de réseau européens. Nous mettons un réseau électrique robuste et fiable à 99,999 % au service de la communauté et du bien-être socioéconomique. Nous voulons également servir de catalyseur à une transition énergétique réussie vers un système énergétique fiable, durable et abordable.

Acteur de la transition énergétique

Le groupe Elia stimule l'intégration du marché européen de l'énergie et la décarbonisation de notre société en développant les liaisons internationales à haute tension et en intégrant une part sans cesse croissante d'énergie renouvelable. En parallèle, le groupe Elia innove dans ses systèmes opérationnels et développe des produits de marché afin que de nouveaux acteurs de marché et technologies aient accès à notre réseau. Le groupe Elia concrétise ainsi la transition énergétique.

Dans l'intérêt de la communauté

Acteur central dans le système énergétique, le groupe Elia agit dans l'intérêt de la communauté. Nous adaptons constamment notre réseau de transport au mix énergétique qui évolue rapidement et intègre toujours plus d'énergie renouvelable. Nous veillons aussi à réaliser nos investissements dans les délais et les budgets impartis, tout en garantissant une sécurité maximale. Nous adoptons une gestion proactive des parties prenantes lors de la réalisation de nos projets : nous entamons une communication bilatérale avec tous les acteurs concernés dès le début du processus. Nous mettons également notre expertise à disposition du secteur et des autorités compétentes pour aider à construire le système énergétique de demain.

Ouverture internationale

Outre ses activités de gestionnaire de réseau de transport, le groupe Elia fournit aussi des services de consultance à des clients internationaux via Elia Grid International (EGI). Elia fait également partie du consortium Nemo Link qui exploite la première interconnexion électrique sous-marine entre la Belgique et la Grande-Bretagne.

Le groupe Elia opère sous l'entité juridique Elia System Operator, une entreprise cotée en bourse dont l'actionnaire de référence est le holding communal Publi-T.

Pour plus d'informations : [elia.be](https://www.elia.be)

Contact

Project Communication

Carolien Pouleyn | T +32 2 546 70 76 | M +32 484 71 04 22 | carolien.pouleyn@elia.be

Elia System Operator SA/NV

Boulevard de l'Empereur 20 | Keizerslaan 20 | 1000 Brussels | Belgium