



Elia commencera demain à retirer les lignes à haute tension tombées sur les habitations à Leest, les premiers habitants pourront rentrer chez eux lundi soir

- La priorité va aux habitations touchées dans le quartier de la Vinkstraat. Viendra ensuite la zone entre le hall sportif (Dorpstraat) et la voie ferrée (Moststraat).
- Durant les travaux, des mesures de sécurité strictes seront en place et le trafic sera dévié.
- Parallèlement, Elia travaille au renforcement du réseau de transport local afin d'optimiser la sécurité d'approvisionnement de Malines.

LEEST – MALINES | Maintenant que les travaux préparatoires sont terminés, Elia entamera dès demain le retrait des lignes à haute tension tombées à Leest. Mardi dernier, après une tempête d'une extrême violence, elles se sont en effet retrouvées sur une dizaine de maisons après la chute de 9 pylônes à haute tension. Elia a présenté le plan d'action pour les jours à venir en collaboration avec la ville de Malines. La situation devrait être normalisée dans une semaine. La priorité va à la sécurisation des habitations touchées afin que leurs propriétaires puissent rapidement rentrer chez eux. Durant les travaux, des mesures de sécurité strictes seront en place et le trafic sera dévié.

Depuis mardi soir, le gestionnaire de réseau Elia travaille sans relâche à la réparation du réseau à haute tension dans la région de Leest, Heffen et Hombeek. Ces derniers jours, plusieurs équipes ont fourni des efforts extraordinaires. Directement après la violente tempête, l'accent a principalement été mis sur la situation d'urgence en matière d'électricité : à savoir, garantir l'approvisionnement et mettre à la terre les lignes électriques tombées (pour éviter tout risque en cas d'éventuel impact de foudre).

Une task force composée d'une quarantaine de personnes a ensuite immédiatement été mise en place. Depuis mercredi, celle-ci s'occupe principalement des travaux préparatoires qui assurent la sécurité tant des environs que de nos équipes sur place. Le retrait des lignes tombées est en effet une entreprise complexe. Étant donné qu'une importante traction est encore présente sur les lignes, Elia procède avec énormément de prudence. Nous évitons ainsi que lors de leur découpe, des lignes sautent et causent d'autres dégâts.

Mercredi, les travaux se sont poursuivis jusqu'à la tombée de la nuit pour renforcer les pylônes encore debout au nord et au sud de la zone touchée, tandis que les premières maisons du quartier ont été libérées. Peu avant, les premiers conducteurs avaient déjà été retirés (au-dessus de la N16) et plusieurs toitures endommagées avaient été couvertes avec l'aide des pompiers. Jusque tard dans la soirée de jeudi, des bâches ont également été installées sur les toitures endommagées afin de protéger de la pluie les maisons sinistrées.

Maintenant que les travaux préparatoires sont terminés, Elia se concentrera dans les prochains jours sur le retrait des lignes. Ce sera ensuite au tour des pylônes renversés. Les travaux auront lieu de 7h du matin à la tombée de la nuit, y compris le week-end.

Environs de la Vinkstraat

Les interventions commenceront dans le quartier de la Vinkstraat (entre la Heirstraat et le hall sportif de la Dorpstraat). C'est là que la situation pour les habitants touchés est la plus problématique. Des travaux préparatoires y commenceront aujourd'hui. Du matériel et des machines seront amenés sur place. De samedi à lundi inclus, les câbles (7 au total) y seront retirés en plusieurs phases.

Il s'agit d'une intervention complexe. Les lignes seront soulevées puis, après une manipulation contrôlée, seront coupées aux deux extrémités pour être enroulées en toute sécurité sur la rue. Notre objectif est d'avoir achevé cette phase lundi soir.

Si les travaux se déroulent selon le planning, les habitants du quartier de la Vinkstraat (entre la Heirstraat et le hall sportif de la Dorpstraat) pourront rentrer chez eux au plus tard le lundi 15 juillet en soirée. Elia libèrera la zone en concertation avec les pompiers.

Environs du hall sportif (Dorpstraat) et de la voie ferrée (Moststraat)

La phase suivante concernera la zone entre le hall sportif (Dorpstraat) et la voie ferrée (Moststraat).

D'ici le vendredi 19 juillet, la situation devrait également y être normalisée.

Retrait des pylônes renversés

Après le retrait des lignes, les pylônes seront eux aussi évacués. Ici, la priorité ira au retrait du pylône tombé sur une habitation dans le Kouterweg ainsi qu'à celui tombé à proximité de l'infrastructure sportive dans la Dorpstraat.

Des mesures de sécurité strictes !

Durant les travaux de réparation, des mesures de sécurité strictes sont en place :

- **Pendant le retrait des lignes à haute tension, il sera demandé aux riverains directs de rester à l'intérieur. Nos équipes présentes sur place informeront les personnes concernées.**
- **Pendant les travaux, il est interdit de se trouver sous les lignes à haute tension. En concertation avec Elia, la police déviara temporairement le trafic.**

Évolution du trafic

- Du samedi 13 juillet au lundi 15 juillet inclus, la Vinkstraat sera fermée entre la Hopstraat et la Dorpstraat à hauteur du hall sportif.
- Une déviation sera en place :
 - o en venant de Tisselt, via la Blaasveldstraat ;
 - o en venant de Malines, via la Molenbeekstraat en direction de la N16 ou via le Kouter en direction de Hombeek.
- Le quartier en lui-même restera accessible en partie via la Dorpstraat et la Molenbeekstraat.

Renforcement de la sécurité d'approvisionnement

Après la tempête, Elia, a pu maintenir au mieux l'approvisionnement électrique dans la zone touchée en collaboration avec le gestionnaire de réseau de distribution Fluvius. Mais là également, d'autres actions sont nécessaires.

En raison de l'indisponibilité de la ligne à haute tension touchée, le réseau local doit être renforcé afin d'être mieux protégé contre d'autres incidents éventuels. Ces derniers jours, les experts d'Elia ont travaillé à une solution technique sous la forme d'une ligne de secours. En concertation avec les autorités communales et plusieurs propriétaires de parcelles, une procédure d'urgence a été lancée pour la construction de 5 pylônes temporaires. Elia souhaiterait commencer les travaux à partir du 23 juillet. La ligne de secours pourrait déjà être opérationnelle mi-août.

Contact

Les riverains des quartiers touchés recevront aujourd'hui un courrier d'information d'Elia. Pour toute question, ils peuvent s'adresser aux équipes présentes sur le terrain ou appeler le numéro de téléphone gratuit 0800 11 089.

Les travaux qui auront lieu dans les semaines à venir présentent de nombreux défis mais la task force est bien préparée et dispose de l'expertise nécessaire pour les réaliser en toute sécurité. Elia souhaite sincèrement remercier les riverains touchés pour leur compréhension et leur patience. La collaboration et le support des services communaux et de secours sont par ailleurs très professionnels.

À propos d'Elia Group

Dans le top 5 européen

Elia Group est un acteur clé dans le transport d'électricité. Nous veillons à chaque instant à l'équilibre entre production et consommation. Nous approvisionnons 30 millions d'utilisateurs finaux en électricité et gérons 19.460,5 km de liaisons à haute tension via nos filiales en Belgique (Elia) et dans le nord et l'est de l'Allemagne (50Hertz). Elia Group figure ainsi parmi les 5 plus grands gestionnaires de réseau de transport européens. Nous mettons un réseau électrique robuste et fiable à 99,99% 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

Nous stimulons l'intégration du marché européen de l'énergie et la décarbonisation de la société en développant les liaisons internationales à haute tension et en intégrant une part sans cesse croissante d'énergie renouvelable à notre réseau. En parallèle, nous optimisons en permanence nos systèmes opérationnels et développons de nouveaux produits de marché afin que de nouveaux acteurs de marché et technologies aient accès à notre réseau, ce qui facilite la transition énergétique.

Dans l'intérêt de la communauté

Acteur central dans le système énergétique, Elia Group agit dans l'intérêt de la communauté. Nous répondons à la hausse rapide des énergies renouvelables en adaptant constamment notre réseau de transport. 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 pour construire le système énergétique de demain.

Ouverture internationale

Outre ses activités de gestionnaire de réseau de transport, Elia Group fournit des services de consultance à des clients internationaux via sa filiale Elia Grid International. Récemment, Elia Group a lancé de nouvelles activités non régulées telles que re.alto, la première plateforme de marché européenne pour l'échange de données liées à l'énergie via des API standardisés dans le domaine de l'énergie, et WindGrid, une filiale qui va poursuivre le développement des activités d'Elia Group à l'étranger, en contribuant à l'expansion des réseaux électriques offshore en Europe et au-delà.

L'entité juridique Elia Group est une entreprise cotée en bourse dont l'actionnaire de référence est le holding communal Publi-T.

Pour de plus amples informations, veuillez contacter :

Contact

Lotte Van der Stockt | M +32 477 47 18 32 | lotte.vanderstockt@elia.be

Elia Transmission Belgium SA/NV

Boulevard de l'Empereur 20 | Keizerslaan 20 | 1000 Bruxelles | Belgique

eliagroup.eu