



Elia plaatst in samenwerking met Natuurpunt vogelkrullen op hoogspanningslijn tussen Sint-Job-in-'t-Goor en Rijkevorsel

- **Vogelbebakening over 4km op de hoogspanningslijn tussen Sint-Job-in-'t-Goor (Brecht) en Rijkevorsel**
- **1300 vogelkrullen moeten aanvliegingen van hoogspanningslijn verminderen**
- **Bebakeningsproject is reeds enkele jaren lopende**

Vogelbebakening tussen Sint-Job-in-'t-Goor en Rijkevorsel

Elia, de beheerder van het Belgische hoogspanningsnet, is op maandag 5 november 2018 gestart met het plaatsen van vogelkrullen op de 70kV-hoogspanningslijn tussen Sint-Job-in-'t-Goor (Brecht) en Rijkevorsel, in de provincie Antwerpen. In totaal zullen ongeveer 1300 bakens worden aangebracht over een afstand van ongeveer 4 kilometer, vertrekkende vanuit de hoogspanningspost in Rijkevorsel in de Langstraat.

Een vogelkrul is een bebakening die op de aardingskabel wordt gemonteerd en ervoor zorgt dat de hoogspanningslijn voor vogels zichtbaarder wordt. Zo neemt het risico op aanvliegingen af. Het project wordt uitgevoerd in samenwerking met de Vlaamse natuurvereniging Natuurpunt. Ook in andere milieuprojecten werken Natuurpunt en Elia samen.

Elia combineert onderhoudswerken en plaatsing vogelbebakening

Elia haalde eerder deze maand de lijn tussen Sint-Job-in-'t-Goor en Rijkevorsel tijdelijk uit dienst om enkele geplande onderhoudswerken uit te voeren. Dit vormt de ideale gelegenheid om de vogelkrullen te plaatsen. Wanneer de lijn terug in dienst wordt genomen, zal de plaatsing van de bebakening dan ook afgerond zijn.

Vermijden van het aanvliegen door vogels van de luchtlijnen

Als beheerder van het Belgische hoogspanningsnet is Elia sterk begaan met de problematiek van het aanvliegen. Daarom wordt er nauw samengewerkt met organisaties die hun expertise inbrengen zodat bijkomende risicolijnen bebakend kunnen worden. De projecten worden over meerdere jaren gespreid en worden eveneens gecombineerd met andere werken aan de hoogspanningslijnen.

Eerdere bebakeningsprojecten van Elia

In 2012 voerden Natuurpunt, Natagora, Vogelbescherming Vlaanderen en het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek een gezamenlijke studie uit. Deze bracht de meest kritieke zones in kaart waar het risico op aanvliegingen het grootst is: 3,4% van Elia's bovengrondse elektriciteitsnet vormt een risico voor vogels.

Sindsdien is Elia gestart met het geleidelijk plaatsen van bakens in deze zones. Ook de hoogspanningslijn tussen Sint-Job-in-'t-Goor en Rijkevorsel vertoonde uit studies van 2012 en 2016 een verhoogd risico op aanvliegingen.

De bebakeningsprojecten van Elia werden al succesvol uitgevoerd in Oudenaarde, tussen Zeebrugge en Dudzele (Stevin-project) en in Awirs. De eerste resultaten op deze verbindingen zijn heel positief. Zo verlaagde het aantal aanvliegingen op de lijn in Oudenaarde met 97% na de plaatsing van de vogelbebakening.

Ilse Tant, Chief Public Acceptance Officer Elia: *“Het respecteren van de biodiversiteit is al enkele jaren één van onze prioriteiten. Dat blijkt ook uit dit project en het grotere actieplan dat we opstelden en dat voorziet dat we enkele hoogspanningslijnen per jaar aanpakken. Daarbij moeten we rekening houden met de onderhoudsplanning, waarbij lijnen uit dienst gaan, en de weersomstandigheden.”*

Kristijn Swinnen, Wetenschappelijk Medewerker Natuurpunt: *“Uit onze tellingen blijkt dat heel wat vogels slachtoffer zijn van aanvliegingen met hoogspanningsleidingen. Maar evenzeer blijkt dat vogelkrullen het aantal incidenten drastisch kan verlagen, vooral op specifieke plaatsen waar veel passage van vogels is, de zogenaamde 'zwarte lijnen'. Natuurpunt staat dus achter het initiatief van Elia om die 'zwarte lijnen' maximaal te bebakenen.”*



Geïnteresseerde journalisten die een kijkje willen nemen, kunnen steeds contact opnemen met ons. Gelieve dit te doen voor 16 november.

Over Elia

Elia is de beheerder van het Belgische hoogspanningsnet van 30.000 tot 380.000 volt voor de transmissie van elektriciteit in België. De onderneming heeft 1.350 medewerkers in dienst. Elia beheert een net bestaande uit luchtlijnen en ondergrondse verbindingen, goed voor een totale lengte van meer dan 8.495 km. Het net wordt beschouwd als een van de betrouwbaarste van Europa. Het speelt een essentiële rol voor de gemeenschap, want de grote industriële klanten zijn erop aangesloten en het vervoert de elektriciteit van de producenten naar de distributienetten.

Voor meer informatie:

Contactpersoon Elia – Carolien Pouleyn – carolien.pouleyn@elia.be - +32 484 71 04 22

Contactpersoon Natuurpunt – Kristijn Swinnen – kristijn.swinnen@natuurpunt.be – +32 499 51 42 49