

Voor meer informatie:

Media

Marleen Vanhecke

Elia

+32 486 49 01 09

Marleen.vanhecke@elia.be

Hendrik Moeremans

Natuurpunt

+32 490 65 79 96

hendrik.moeremans@natuurpunt.be

Elia plaatst vogelkrullen op hoogspanningslijn in Brugge in samenwerking met Natuurpunt

- Bebakening over 9 km tussen Zeebrugge en Dudzele
- Project vermindert aanvliegingen in Oostkustpolder
- Andere vogelbeschermingsprojecten in voorbereiding

Elia is gestart met het aanbrengen van vogelkrullen op de nieuwe hoogspanningslijn van het Stevin project. Tussen Zeebrugge en Dudzele (Brugge, West-Vlaanderen) wordt over een afstand van 9 kilometer bebakening aangebracht op de aardingskabel. De dunne draad die boven de hoogspanningsgeleiders hangt, wordt zo beter zichtbaar waardoor het risico op aanvliegingen afneemt. Het project gebeurt in samenwerking met Natuurpunt dat Elia ook adviseert in andere vogelbeschermingsprojecten.

Uit een gezamenlijke studie van Natuurpunt, de Waalse zusterorganisatie Natagora, Vogelbescherming Vlaanderen én het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek (INBO) blijkt dat 3,4% van Elia's bovengrondse elektriciteitsnet een risico vormt voor vogels. De meest kritische locaties zijn opgenomen in een ranglijst die geleidelijk wordt aangepakt in samenwerking met Elia.

Dominique Verbelen, Studiedienst Natuurpunt: *"België heeft 5.700 km aan bovengrondse hoogspanningsleidingen. Voor vogels is dit netwerk vaak een levensgevaarlijke hindernis. We schatten het aantal draadslachtoffers op ca. 170.000 per jaar. Door de kabels te voorzien van bakens wordt het risico op botsingen aanzienlijk verkleind. Zo zijn vogelkrullen aangebracht op een hoogspanningslijn in Oudenaarde. Uit een monitoring bleek dat het aantal aanvliegingen over een periode van een maand verminderde van 70 naar 2".*

Na het positieve resultaat in Oudenaarde bebakent Elia nu ook de 380 kV hoogspanningslijn tussen Zeebrugge en Dudzele die deel uitmaakt van het 47 km lange Stevin project. Natuurpunt heeft 9 km van het traject als risicovol aangeduid omdat het tussen twee belangrijke overwinterings-gebieden voor watervogels ligt. Vooral in het winterhalfjaar zijn er heel wat vliegbewegingen tussen de foerageer- en rustgebieden.

Ilse Tant, directeur Public Acceptance Elia: *"Als beheerder van het Belgische midden- en hoogspanningsnet is Elia gevoelig voor de problematiek van de aanvliegingen. Wij zien de organisaties die ons hierover adviseren als belangrijke partners in het realiseren van een betere landschapsintegratie van onze elektriciteitsinfrastructuur. Elia engageert zich om in samenwerking met Natuurpunt ook andere risicolijnen te bebakenen".*

Omwille van de bevoorradingszekerheid én om veiligheidsredenen gebeurt het aanbrengen van vogelkrullen uitsluitend als de hoogspanningslijn is uitgeschakeld voor (onderhouds)werken. Het aanpakken van de kritische punten wordt daarom gespreid over een meerjarenplan.

Ilse Tant: *"We bereiden bebakening voor op de hoogspanningslijnen van Herderen-Lixhe en Rodenhuize-Langerbrugge, in Zandvliet en in de buurt van*

Ertvelde. In 2017 zullen we in samenwerking met een externe partner onderzoeken of het technisch en wettelijk mogelijk is om een ander type bekabeling via drones aan te brengen”.

Natuurpunt dringt er bij Elia op aan om de gekende risicolijnen versneld aan te pakken.



Foto's: *aanbrengen van vogelkrullen op de Stevin hoogspanningslijn tussen Zeebrugge en Dudzele.*

Over Elia

Elia is de beheerder van het hoogspanningsnet van 30.000 tot 380.000 volt voor de transmissie van elektriciteit in België. De onderneming heeft 1200 medewerkers in dienst en beheert momenteel meer dan 8000 kilometer lijnen en ondergrondse kabels. Dit 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, die instaan voor de bevoorrading van de consument. Ook staat Elia in voor de connecties met de buurlanden.

Over het Stevin project

Dankzij Stevin is de elektriciteitsbevoorrading in België en West-Vlaanderen ondersteund. Zelfs als de energiebehoeften toenemen door de verdere groei van de haven in Zeebrugge. Bijkomende productie-eenheden van duurzame energie (wind, zon, biomassa, warmtekracht, enz) in de kuststreek aansluiten op het elektriciteitsnet. De energie van offshore windparken aan land brengen en doorheen het binnenland transporteren.

Stevin maakt een internationale verbinding met het Verenigd Koninkrijk mogelijk en versterkt zo de in- en uitvoercapaciteit tussen beide landen. Deze verbinding kennen we onder de projectnaam.

Meer informatie Elia's Stevin project vind je op www.stevin.be.