

PERSBERICHT



24/08/2016

Gelieve voor meer informatie contact op te nemen met:

Media

Kathleen Iwens
+32 2 546 75 11
+32 478 664 555
kathleen.iwens@elia.be

Investor Relations

Tom Schockaert
+32 2 546 75 79
+32 494 42 28 65
investor.relations@elia.be

18 km nieuwe natuur van Zutendaal tot Maaseik

Versterkte hoogspanningslijn verhoogt ook biodiversiteit

Onder de hoogspanningslijn in As vertelden Elia, de beheerder van het Belgische hoogspanningsnet, en het Agentschap Natuur en Bos hoe ze 18 km nieuwe natuur creëren. Kathleen Iwens (Elia): *"Om op een veilige manier elektriciteit te kunnen transporteren moet Elia de strook onder de hoogspanningslijnen boomvrij houden. Hier gaan we dat op een ecologische manier doen."* Elia stelde in samenwerking met het Agentschap Natuur en Bos een beheerplan op voor het hele traject voor een periode van 24 jaar. Naast de betrokken gemeentebesturen en natuurverenigingen engageerden zich ook meer dan 130 private grondeigenaars. Sinds kort is een begrazing met schapen gestart.

De 380 kV-hoogspanningslijn tussen Zutendaal en Maaseik is zo'n 30 km lang. In 2015 werd een tweede draadstel toegevoegd. Daarmee is de lijn één van de elektriciteits-snelwegen die essentieel zijn voor de energiebevoorrading van België. Om veiligheidsredenen moet de strook onder de hoogspanningslijn boomvrij blijven. Na twee jaar voorbereidend werk zal dat onder de lijn tussen Zutendaal en Maaseik gebeuren volgens een uitgekiend natuurbeheersplan. Op termijn zal er zich heide en grasland ontwikkelen en een meer natuurlijke bosrand. Dat is goed nieuws voor onder meer de gladde slang, het icarusblauwtje en de nachtzwaluw.

Vlaamse primeur

"Bij de klassieke beheermethode vermalen zware machines periodiek alle vegetatie onder de lijn. Dat zorgt voor een kale strook zonder meerwaarde en een bruuske overgang naar het omringende bos. Hier kiest Elia voor een ecologisch alternatief waarbij niet alleen nieuwe natuur gecreëerd wordt, maar ook bestaande natuurgebieden in de Hoge Kempen van zuid naar noord met elkaar verbonden worden én de kwaliteit van de omliggende bossen wordt verbeterd. Het is de eerste keer dat dit op die manier gebeurt in Vlaanderen. Hopelijk krijgt het project navolging", aldus Lise Hendrick van het Agentschap Natuur en Bos.

Begrazing met schapen gestart

Nu de eerste inrichtingswerken achter de rug zijn, is de begrazing met schapen gestart. Zij zullen de vegetatie korthouden en zorgen voor meer structuurvariatie. Herders Johan en zoon Toon van de Sonnisheide staan samen met hun honden in voor de begeleiding van de kudde. *"De schapen kunnen hier hun buikjes rond eten. Ons werk wordt nog aangenamer door de enthousiaste reacties van voorbijgangers. Mensen stellen honderduit vragen en willen graag een stukje met ons meewandelen."*

Meer dan 130 private eigenaars en 6 gemeenten betrokken

De hoogspanningslijn loopt niet alleen over As maar ook over Genk, Zutendaal, Maaseik, Dilsen-Stokkem en Maasmechelen. In totaal zijn er meer dan 130 private grondeigenaars bij betrokken. Joris Houben (Elia): *"Het was belangrijk dat elk van hen mee in het project zou stappen. De voorbereiding heeft zo'n 2 jaar geduurd en het heeft wat inspanning gekost om iedereen te overtuigen maar we zijn blij dat het gelukt is."*

Verstedelijkt Vlaanderen heeft nood aan meer ecologische verbindingen

Door de verstedelijking en het oprukken van wegen in Vlaanderen raakten natuurgebieden versnipperd. Daardoor verkleinden ook de leefgebieden van dieren en planten en daarmee hun overlevingskansen. De ecologische verbinding en meer natuurlijke bosrand die hier worden gecreëerd, zullen functioneren als trekroute en (tijdelijk) leef- en voortplantingsgebied voor dieren. Een goede zaak voor het behoud van onze biodiversiteit.

PERSBERICHT

Over Elia

De Elia groep bestaat uit twee transmissienetbeheerders (TNB'S) voor elektriciteit, Elia Transmission in België en (in samenwerking met IFM, Industry Funds Management) 50Hertz Transmission, een van de vier Duitse TNB's, die actief is in het noorden en het oosten van Duitsland. Met meer dan 1.900 medewerkers en een net dat zich uitstrekt over ongeveer 18.300 km aan hoogspanningsverbindingen ten dienste van 30 miljoen eindgebruikers, is de Groep één van de vijf grootste netbeheerders in Europa. Hij zorgt voor het efficiënt, betrouwbaar en veilig transport van de elektriciteit van de producenten naar de distributienetbeheerders en de grote industriële verbruikers, alsook voor de in- en uitvoer van elektriciteit van en naar de buurlanden. De Groep is een stuwende kracht in de ontwikkeling van de Europese elektriciteitsmarkt en de integratie van hernieuwbare energie.

Naast zijn activiteiten als TNB in België en Duitsland biedt de Elia groep een ruim aanbod van consultancy- en engineeringactiviteiten aan bedrijven aan.

De Groep is actief onder de juridische entiteit Elia System Operator, een beursgenoteerde onderneming waarvan de referentieaandeelhouder de gemeentelijke holding Publi-T is.