

PERSBERICHT | Brussel, 04/03/2020

## Elia's LIFE-project toont uitermate positieve resultaten omtrent verbeterde biodiversiteit onder hoogspanningslijnen

**BRUSSEL –** Sinds de start van het LIFE-project in 2011 wil Elia groene corridors creëren onder hoogspanningslijnen om de biodiversiteit te versterken. Projectpartner Ecofirst heeft nu een wetenschappelijk rapport klaar over de biologische monitoring van de aangelegde sites. Daarin wordt de balans opgemaakt van alle acties die tussen 2011 en 2017 werden opgezet. Het resultaat is bijzonder positief: 98% van de beoordeelde sites kent een verbeterde biodiversiteit.

“

*We streven ernaar om de integratie van onze lijnen in hun directe omgeving maximaal te verbeteren. Het is voor onze onderneming van essentieel belang om acties, die net bedoeld zijn om innoverende praktijken te ontwikkelen voor het beheer van die groene corridors, te kunnen ondernemen. Het project maakt het bovendien mogelijk om verschillende doelgroepen bewust te sensibiliseren over het belang van de biodiversiteit. De resultaten zijn heel bemoedigend en tonen aan dat we op de goede weg zijn. We moeten dus op hetzelfde elan doorgaan.*

”

**Ilse Tant, directeur Community Relations bij Elia**

“

*Het was een gewaagde gok om de habitat in bosstroken onder hoogspanningslijnen te herstellen. Er waren tal van uitdagingen verbonden aan het LIFE-project, maar de resultaten zijn echt bemoedigend en overtreffen soms zelfs de verwachtingen. Dankzij de door Elia gefinancierde biologische monitoring kunnen we vandaag duidelijk stellen dat de ontwikkeling van biodiversiteit heel goed werkt. Er verschijnen erfgoedsorten op de herstelde sites, de plantengemeenschappen evolueren in de goede richting, zeldzame planten ontluiken of verspreiden zich, de verbinding tussen habitats wordt beter en invasieve soorten worden beperkt. En dat is heel goed nieuws voor de natuur!*

”

**Gérard Jadoul, coördinator Elia-RTE project, Ecofirst**

### Contact

Marleen Vanhecke (NL) | M +32 486 490109 | [Marleen.vanhecke@elia.be](mailto:Marleen.vanhecke@elia.be)

Media Jean Fassiaux (FR) | M +32 474 468782 | [Jean.fassiaux@elia.be](mailto:Jean.fassiaux@elia.be)



## 429 hectare aan groene corridors

Om incidenten te voorkomen en de bevoorradingszekerheid te garanderen, neemt Elia rond de elektrische geleiders van de hoogspanningslijnen een veiligheidsafstand in acht. Om te voorkomen dat er systematisch bomen worden gekapt en vegetatie wordt vernietigd, heeft Elia in samenwerking met RTE (de Franse transmissienetbeheerder) het LIFE-project opgezet. Dit werd gedeeltelijk gefinancierd door de Europese Commissie en het Waalse Gewest. Het LIFE-project omvat in totaal 429 ha aan groene corridors die op een andere manier worden beheerd. Zo verbetert de biologische kwaliteit van de habitats en draagt Elia in bosrijke gebieden bij tot het versterken van de ecologische structuur van het land.

## Elia start met nieuw opvolgingsproject over 5 jaar

Ecofirst heeft in de zomers van 2018 en 2019 biologische inventarissen opgemaakt om de evolutie van de habitats en de dieren- en plantenpopulaties te analyseren en de impact van de aanpassingen in het kader van het LIFE-project te evalueren. Ecofirst heeft zich gefocust op een selectie van 52 sites die als representatief worden beschouwd voor de diversiteit van de ondernomen acties. In totaal werd ongeveer 130 ha beoordeeld. Van de 52 onderzochte sites:

- heeft slechts 2% (1 op 52) geen resultaat opgeleverd;
- heeft 71% (37 op 52) het beoogde doel bereikt;
- heeft 19% (10 op 52) het beoogde doel overtroffen;
- heeft 8% (4 op 52) een positieve vooruitgang getoond op het vlak van biodiversiteit zonder inmenging van het LIFE-project.

Op basis van deze resultaten heeft Elia beslist om een nieuw opvolgingsproject over vijf jaar te lanceren, dit keer zonder externe financiering.

## Europees referentieproject

Het LIFE-project en het vervolgproject zijn zonder meer een referentie voor andere Europese transmissienetbeheerders (TNB's). Er zijn contacten met TNB's van veertien andere Europese lidstaten die interesse hebben in het project. Zij kunnen gebruik maken van een leidraaddocument met beste praktijken. Daarin worden verschillende werkwijzen beschreven om de groene corridors te beheren. Ook de financiële voordelen komen aan bod. Het referentiedocument is door Elia gebruikt en wordt nu gedeeld met de andere Europese TNB's dankzij internationale verenigingen zoals ENTSO-E (European Network of Transmission System Operators for Electricity) en CIGRE (Conseil international des grands réseaux électriques).

### Contact

Marleen Vanhecke (NL) | M +32 486 490109 | [Marleen.vanhecke@elia.be](mailto:Marleen.vanhecke@elia.be)

Media Jean Fassiaux (FR) | M +32 474 468782 | [Jean.fassiaux@elia.be](mailto:Jean.fassiaux@elia.be)

## Over Elia groep

### Een Europese top 5-speler

Elia groep is actief in elektriciteitstransmissie. We zorgen dat productie en verbruik op elk moment in balans zijn. Zo voorzien we 30 miljoen eindverbruikers van elektriciteit. Met filialen in België (Elia) en het noordoosten van Duitsland (50Hertz) beheren we 18.990 km aan hoogspanningsverbindingen. Onze groep behoort daarmee tot de Europese top 5. Met een betrouwbaarheidsgraad van 99,999% geven we de samenleving een robuust elektriciteitsnet dat belangrijk is voor de socio-economische welvaart. We willen ook een katalysator zijn voor een geslaagde energietransitie naar een betrouwbaar, duurzaam én betaalbaar energiesysteem.

### Wij maken de energietransitie waar

Door de uitbouw van internationale hoogspanningsverbindingen en het integreren van steeds grotere hoeveelheden hernieuwbare energieproductie, stimuleert Elia groep zowel de integratie van de Europese energiemarkt als de decarbonisering van onze samenleving. Tegelijk innoveert Elia groep haar operationele systemen en ontwikkelt marktproducten zodat nieuwe technologieën en marktpartijen toegang krijgen tot ons net. Elia groep maakt zo de energietransitie waar.

### In het belang van de samenleving

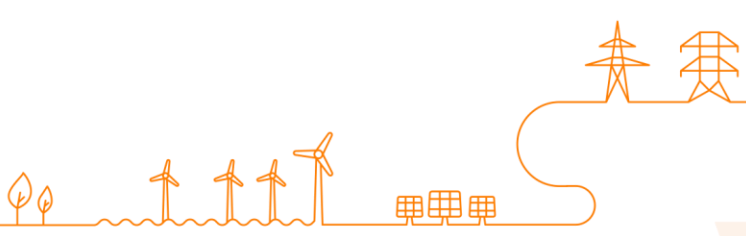
Als centrale speler in het energiesysteem zet Elia groep zich in voor het belang van de samenleving. We spelen in op de snel veranderende energiemix met meer hernieuwbare energie en passen ons transmissienet voortdurend aan. We zorgen er ook voor dat investeringen op tijd en binnen het budget worden uitgevoerd en met een maximale focus op veiligheid. Bij de realisatie van onze projecten gaan we voor een proactief stakeholder management waarbij we heel vroeg in het ontwikkelingsproces en met alle betrokkenen wederzijdse communicatie opstarten. We stellen onze expertise ook ten dienste van onze sector en bevoegde overheden om het energiesysteem van de toekomst uit te bouwen.

### Internationaal georiënteerd

Naast activiteiten als transmissienetbeheerder, levert Elia groep diverse consultingdiensten aan internationale klanten via Elia Grid International (EGI). Elia maakt ook deel uit van het consortium Nemo Link dat een eerste onderzeese elektrische interconnector bouwt tussen België en Groot-Brittannië. Elia groep is actief onder de juridische entiteit Elia System Operator, een beursgenoteerde onder-neming waarvan de referentieaandeelhouder de gemeentelijke holding Publi-T is.

**Meer informatie:** [eliagroup.eu](https://www.eliagroup.eu)

### Contact



Marleen Vanhecke (NL) | M +32 486 490109 | [Marleen.vanhecke@elia.be](mailto:Marleen.vanhecke@elia.be)  
Media Jean Fassiaux (FR) | M +32 474 468782 | [Jean.fassiaux@elia.be](mailto:Jean.fassiaux@elia.be)