



## Elia bestelt 945 km kabels bij NKT, Nexans en Prysmian om aan nieuwe verbindingaanvragen te voldoen en zijn net te versterken

- Met deze bestellingen kan Elia al een groot deel van haar kabelnoden voor de periode 2025-2027 invullen
- Deze assets zijn onmisbaar voor de energietransitie. Ze komen tegemoet aan de groeiende vraag, die voortkomt uit de toenemende elektrificatie van de industrie en de samenleving
- Met deze kabels kunnen we ook nieuwe productiecapaciteiten aansluiten op het Elia-net, wat de Belgische bevoorradingszekerheid versterkt
- Elia heeft een paar jaar geleden langetermijnovereenkomsten afgesloten met drie kabelleveranciers: Nexans, NKT en Prysmian
- Met deze bestellingen zetten we een flinke stap vooruit in ons kabelvoorzieningsprogramma dat in 2023 van start ging. Ze tonen ook aan dat Elia zich inzet om duurzame relaties op te bouwen met haar leveranciers.

**BRUSSEL | Elia Transmission Belgium, de beheerder van het Belgische transmissienet, heeft bij drie vooraanstaande Europese kabelfabrikanten bestellingen geplaatst voor de productie en installatie van 945 km landkabels. De contracten voor deze kabels zijn toegekend aan *NKT GmbH & Co. KG*, *Nexans Benelux NV*, en *Prysmian Group* en hebben een totale waarde van € 135 miljoen. Deze kabels zijn onshore wisselstroomkabels (AC) met spanningen van 70 kV, 110 kV en 150 kV. De levering is gepland voor 2025-2027. Ze zullen worden gebruikt voor meer dan 120 projecten die deel uitmaken van het Federaal Ontwikkelingsplan 2024-2034 van Elia. Net als alle Europese netbeheerders moet Elia haar infrastructuur versterken en ontwikkelen. Dit is noodzakelijk om de uitdagingen van de energietransitie aan te pakken en de elektrificatie van de samenleving te ondersteunen. Deze nieuwe assets zijn zeer belangrijk voor de Belgische industrie: ze zijn essentieel om toekomstige productiecapaciteiten aan te sluiten op het Elia-net.**

### Voldoen aan de industriële vraag

Met deze bestellingen kan Elia haar infrastructuur in België moderniseren. Dit is nodig om tegemoet te komen aan de groeiende vraag naar elektriciteit van de industrie, die volop aan het elektrificeren is. Elia voorspelt dat het industriële elektriciteitsverbruik in België tegen 2030 met 50% zal toenemen. Daarom is het cruciaal om een robuust, flexibel en betrouwbaar net te hebben dat deze groeiende vraag kan ondersteunen, zowel in België als in Europa.

### Nieuwe productiecapaciteiten aansluiten

De energietransitie zorgt voor een transformatie van ons energielandschap. De hoeveelheid elektriciteit die in België uit hernieuwbare energiebronnen wordt opgewekt, neemt voortdurend toe. De totale productie van zonne- en windenergie in België bereikte vorig jaar een nieuw record (21,5 TWh of 23% meer dan in 2022) en was goed voor 28% van de elektriciteitsmix. Deze trend zal in de toekomst alleen maar versnellen. Met de bestelling van deze kabels kunnen we nieuwe hernieuwbare productiecapaciteiten aansluiten op het net.

Maar het gaat niet alleen om hernieuwbare energie; ook andere productiecapaciteiten, die voortvloeien uit de transformatie van ons energielandschap, kunnen via deze kabels op het net worden aangesloten. Denk hierbij bijvoorbeeld aan industriële batterijen of de nieuwe eenheden die gepland zijn in het kader van het Belgische capaciteitsvergoedingsmechanisme ('Capacity Remuneration Mechanism' of CRM).

### Verouderde infrastructuur onderhouden en vervangen

Deze kabels zijn essentieel voor Elia. Ze helpen niet alleen om nieuwe productiecapaciteiten aan te sluiten op het net en in te spelen op de groeiende vraag naar elektriciteit, maar zijn ook cruciaal om onze energie-infrastructuur betrouwbaar en performant te houden. Onze leveranciers, die bekend staan om hun kwaliteit en expertise, leveren de kabels die we nodig hebben om onze verouderde assets te vervangen. Deze proactieve maatregel zal niet alleen onze infrastructuur versterken, maar ons ook helpen om een betrouwbare en efficiënte energievoorziening voor alle Belgische consumenten te garanderen. We willen immers dat ons net optimaal functioneert.

### Een belangrijk signaal in een tijd van internationale spanningen

Deze bestellingen omvatten een zeer grote hoeveelheid kabels en vormen een aanvulling op eerdere infrastructuurgerelateerde bestellingen van Elia. Ze sturen ook een positief signaal uit in een tijd van Europese en internationale spanningen. Ook de internationale markt voor hoogspanningsinfrastructuur ontsnapt niet aan de druk die in andere sectoren voelbaar is. De vraag naar hoogspanningsinfrastructuur is de laatste jaren sterk toegenomen en is nu groter dan het aanbod. Dit komt omdat veel landen, na de recente energiecrisis, minder afhankelijk willen zijn van fossiele brandstoffen. Er wordt fors geïnvesteerd in hernieuwbare productie en de versterking van het net om aan de vraag van de verbruikerscentra te voldoen. Hoewel de Europese Unie maatregelen neemt om de toeleveringsketen te verbeteren, laten de effecten hiervan nog op zich wachten. Daarom zijn Elia en haar leveranciers samen op zoek gegaan naar oplossingen.

### Samenwerken om de grote uitdagingen in de energiesector aan te pakken

We willen sterke, betrouwbare en duurzame relaties opbouwen met onze leveranciers. Elia hecht veel waarde aan samenwerking en partnerschappen en ziet haar leveranciers als belangrijke partners in haar missie om het Belgische net te versterken. Als Elia en haar partners hun doelstellingen op elkaar afstemmen, kunnen ze samen succes boeken. Deze partnerschappen zijn ook de drijvende kracht achter innovatie en vooruitgang in de energiesector. Elia kijkt ernaar uit om deze relaties verder op te bouwen en een cultuur te creëren waarin wederzijds respect, integriteit en een gezamenlijke toekomstvisie centraal staan.

*“Met deze contracten zetten we een grote stap vooruit in het beantwoorden van de noden van onze klanten. Elke actie die we de komende jaren ondernemen, is van groot belang en heeft een enorme impact. De omvang van deze contracten is daar het beste bewijs van. Daarom zijn we blij om opnieuw samen te werken met NKT, Nexans en Prysmian Group. Deze partners hebben in het verleden al bewezen dat ze betrouwbaar zijn en hun vak tot in de puntjes beheersen.”*

**Frederic Dunon, CEO van Elia Transmission Belgium**

*“Elektriciteitsnetten vormen de backbone van onze moderne samenleving. Het is dus cruciaal dat we deze blijven versterken en moderniseren om aan de toekomstige vraag en belastingen te kunnen voldoen. We koesteren onze langdurige samenwerking met Elia Transmission Belgium en zijn verheugd dat we kunnen bijdragen aan de versterking van het Belgische net. Dit is één van de grootste bestellingen die NKT ooit heeft ontvangen in het onshore AC 70 kV- en 150 kV-segment, wat aantoont hoe belangrijk lagere spanningsniveaus zijn in het transmissienet.”*

**Lukas Sidler, Executive Vice President, HV Solutions Cologne**

*“Nexans is trots om samen met Elia aan de verdere elektrificatie van België te werken en de optimale werking van het nationale net te handhaven. Dit contract voegt zich bij de aanzienlijke inzet die Elia al heeft getoond en bevestigt onze positie als een sleutelspeler op de Belgische markt voor de komende vijf jaar. Het onderstreept zowel onze sterke lokale aanwezigheid als onze toewijding om het netwerk te versterken, hand in hand met onze vaste strategische partners.”*

**Guillaume Masse, Nexans Grid Vice President**

*“Prysmian Group is zeer verheugd om haar knowhow en expertise opnieuw te kunnen aanbieden via deze nieuwe samenwerking met Elia Transmission Belgium. Deze contracten komen naast andere belangrijke samenwerkingen die we de afgelopen jaren hebben gehad. De energiesector staat voor grote veranderingen en uitdagingen en onze Groep speelt een belangrijke rol in het mogelijk maken voor netbeheerders om hun infrastructuur te ontwikkelen en te versterken.”*

**Jawdat Mansour, High Voltage Business Unit Director Prysmian South Europe**

## Over Elia Group

### Een Europese top 5 speler

Elia Group is een belangrijke speler in elektriciteitstransmissie. We zorgen dat productie en verbruik op elk moment in balans zijn. Zo voorzien we 30 miljoen eindgebruikers van elektriciteit. Met filialen in België (Elia) en het noorden en oosten van Duitsland (50Hertz) beheren we 19.460,5 km aan hoogspanningsverbindingen. Elia Group behoort daarmee tot de Europese top 5. Met een betrouwbaarheidsgraad van 99,99% geven we de samenleving een robuust elektriciteitsnet, wat 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, stimuleren we zowel de integratie van de Europese energiemarkt als de decarbonisering van onze samenleving. Tegelijk optimaliseren we voortdurend onze operationele systemen en ontwikkelen wij nieuwe marktproducten zodat nieuwe technologieën en marktpartijen toegang krijgen tot ons net. Elia Group versnelt zo de energietransitie.

### In het belang van de samenleving

Als centrale speler in het energiesysteem handelt Elia Group in het belang van de samenleving. We spelen in op de snelle toename van hernieuwbare energiebronnen door ons transmissienet voortdurend aan te passen. We zorgen er ook voor dat onze 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 stakeholdermanagement, waarbij we heel vroeg in het ontwikkelingsproces en met alle betrokkenen wederzijdse communicatie opstarten. We stellen onze expertise ook ten dienste van verschillende spelers in de sector om het energiesysteem van de toekomst uit te bouwen.

### Internationaal georiënteerd

Naast activiteiten als transmissienet beheerder leveren we ook consultingdiensten aan internationale klanten via onze dochteronderneming Elia Grid International (EGI). De afgelopen jaren heeft Elia Group enkele nieuwe niet-gereguleerde activiteiten opgezet, waaronder re.alto en Windgrid. re.alto is de eerste Europese marktplaats voor de uitwisseling van energiegegevens via gestandaardiseerde energie-API's. Met Windgrid, een dochteronderneming, breiden we onze overzeese activiteiten verder uit en dragen we bij aan de ontwikkeling van offshore elektriciteitsnetten binnen en buiten Europa.

De juridische entiteit Elia Group is een beursgenoteerde onderneming waarvan de belangrijkste referentie-aandeelhouder de gemeentelijke holding Publi-T is.

Neem voor meer informatie contact op met:

#### Corporate Communication

Marie-Laure Vanwanseele (NDL) | M +32 499 86 51 58 | [marielaure.vanwanseele@elia.be](mailto:marielaure.vanwanseele@elia.be)

#### Elia Transmission Belgium SA/NV

Boulevard de l'Empereur 20 | Keizerslaan 20 | 1000 Brussel | België

[eliagroup.eu](http://eliagroup.eu)