



## Update over het Prinses Elisabeth-eiland

**BRUSSEL |** In de pers verscheen vandaag informatie over een rapport van de CREG waarin de stijging van de kostprijs van (voornamelijk het DC-gedeelte) voor het Prinses Elisabeth-eiland werd geanalyseerd. Elia heeft onlangs besloten om de ondertekening van het contract voor de HVDC-uitrusting uit te stellen. De bijbehorende kosten zijn dan ook nog niet gemaakt en er is dan ook geen reden om deze kosten te verwerpen. De analyses van Elia Transmission Belgium en de CREG lopen gelijk wanneer het gaat over de omvang van de kosten en baten van het Prinses Elisabeth-eiland en de impact van de marktomstandigheden op de prijsstijging. Elia Transmission Belgium deelt daarentegen niet alle conclusies uit het rapport. Elia legt op dit moment de laatste hand aan zijn interne analyse, ondersteund door KPMG onder leiding van het Auditcomité. Deze rapporten zullen de CREG en Elia in staat stellen om, in een gezamenlijke aanpak, de autoriteiten te ondersteunen bij hun beslissing. Elia is ervan overtuigd dat samenwerking de beste manier is om tot een maatschappelijk gedragen oplossing te komen.

De afgelopen jaren vond er een enorme marktverschuiving plaats naar aanleiding van de oorlog in Oekraïne. Dit zorgde voor een opwaartse herziening van de ambities om hernieuwbare energie in heel Europa te integreren. Dit heeft geleid tot een enorme vraag naar elektrische apparatuur en een onevenwicht tussen vraag en aanbod. In korte tijd zijn we van een kopersmarkt naar een verkopersmarkt gegaan. Dit wordt ook door de CREG erkend in haar rapport. We zijn sindsdien bezorgd over deze prijsstijging en hebben intern analyses van varianten ontwikkeld. Sommige voldeden niet meer aan de politieke vraag (3,5 GW en een hybride interconnector tussen België en Engeland).

De technische keuzes die Elia heeft gemaakt en waarnaar in het CREG-rapport wordt verwezen, hebben voornamelijk betrekking op de gelijkstroomuitrusting. Het wisselstroomgedeelte is al aanbesteed in overeenstemming met de geldende industriële normen en technische vereisten. Het doel van deze keuzes is om België te voorzien van een betrouwbare en robuuste netinfrastructuur. Ze werden gedocumenteerd en door Elia gedeeld met de stakeholders.

De kosten die voortvloeien uit deze technische keuzes voor het DC-materieel zijn nog niet gemaakt, aangezien Elia onlangs heeft beslist om de ondertekening van het contract voor deze technologie uit te stellen.

We willen de volgende dagen en weken de opmerkingen van de CREG verder analyseren en diepgaand met haar bespreken. We willen de overheid en de regulator in alle openheid informeren over de technische configuratie van het project en de gevolgen van het behouden of herzien van deze technische keuzes. In het bijzonder om toe te lichten wat de gevolgen van de in het rapport genoemde technologische keuzes zijn. Deze analyse is absoluut essentieel om te begrijpen wat de implicaties van de verschillende technische keuzes zijn.

*" Wanneer het gaat over de omvang van de kosten en baten van het Prinses Elisabeth-eiland zijn we het grotendeels eens met de conclusies van het CREG-rapport. Door het uitstellen van de ondertekening van de contracten voor het DC-materieel hebben we nu nog de tijd om deze keuzes uitgebreider te bespreken met de stakeholders. We kijken ernaar uit om deze discussie zo snel mogelijk voort te zetten met de CREG en de overheid."*

**Frédéric Dunon, CEO Elia Transmission Belgium**

## 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