

PERSBERICHT | 6 december 2023

Koning Filip en Koningin Mathilde bezoeken samen met de Duitse president en first lady hoofdzetel en tunnel van 50Hertz (Elia Group) in Berlijn

- 50Hertz, een dochter van de Belgische onderneming Elia Group, is een concreet voorbeeld van de sterke banden op economisch en energievlak tussen België en Duitsland
- De synergieën tussen Elia in België en 50Hertz in Duitsland hebben van Elia Group een Europese leider gemaakt op het vlak van elektriciteitstransmissie
- In de hoofdzetel (Netzquartier) van de Duitse netbeheerder namen de staatshoofden deel aan rondetafelgesprekken en vergaderingen over de energietransitie en duurzaamheid
- De deelnemers bezochten vervolgens de tunnel van 50Hertz onder Berlijn. Deze tunnel is essentieel om te voldoen aan de groeiende vraag naar elektriciteit door de elektrificatie van de samenleving

BERLIJN | Koning Filip en koningin Mathilde bezochten de hoofdzetel van 50Hertz, de Duitse transmissienetbeheerder voor elektriciteit en een dochter van de Belgische onderneming Elia Group. Het bezoek maakt deel uit van een staatsbezoek aan Berlijn en Dresden van 5 tot 7 december in Duitsland. Ook tal van Belgische politici en socio-economische spelers nemen deel aan dit bezoek. Elia Group is een succesvol voorbeeld van Belgisch-Duitse samenwerking. Door haar activiteiten in Duitsland (50Hertz) en België (Elia) heeft de Groep waardevolle ervaring opgedaan in diverse domeinen. Hierdoor behoort de Groep tot de top 5 van de Europese transmissienetbeheerders en wordt ze erkend als een expert in zowel onshore als offshore infrastructuur voor elektriciteitstransmissie.

De focus van het staatsbezoek: de economische betrekkingen en de energietransitie

Op de tweede dag van het staatsbezoek bezochten het koningspaar en de delegatie de hoofdzetel van 50Hertz. Koning Filip en de Duitse president Frank Walter Steinmeier woonden een rondetafelgesprek bij met belangrijke Belgische en Duitse bedrijfsleiders uit de energiesector (BASF, Haven van Antwerpen, Fluxys, Siemens, John Cockerill, Wintershall Dea, Open Grid Europe) om te praten over thema's als de decarbonisering van de industrie, investeringen in hernieuwbare productie en de verankering van de industrie.

Voor meer informatie contacteer:

Corporate Communication

Marie-Laure Vanwanseele (NL) | M +32 499 86 51 58 | marielaure.vanwanseele@elia.be

Elia Group SA/NV

Boulevard de l'Empereur 20 | Keizerslaan 20 | 1000 Bruxelles | Belgique

Een grote delegatie van politieke leiders neemt deel aan deze staatsmissie. Onder de deelnemers aan het bezoek van 50Hertz vandaag waren de Waalse viceminister-president Philippe Henry, de minister-president van de Duitstalige Gemeenschap, Oliver Paasch, en de federale minister van Buitenlandse Zaken, Hadja Lahbib. De Belgische ambassadeur in Duitsland, Geert Muylle, nam woensdag ook deel aan de gesprekken.

Elia Group put kracht uit het verschil tussen de Belgische en de Duitse context

Elia Group is opgebouwd rond twee transmissienetbeheerders voor elektriciteit: Elia in België en 50Hertz in Duitsland (Elia Group bezit 80% van 50Hertz, de Duitse investeringsbank KfW bezit de overige 20%). Elia Group is een succesvol voorbeeld van Belgisch-Duitse samenwerking. Hoewel de Groep in Belgische handen is, zijn de cijfers en activiteiten van de Groep net zozeer het resultaat van de Duitse als de Belgisch inzet. Dankzij deze unieke positie (vestigingen in twee landen met complementaire situaties) is Elia Group uitgegroeid tot een Europese leider in de sector. De verschillende contexten hebben geleid tot synergieën waardoor de onderneming unieke expertise en wereldwijd erkende ervaring kon verwerven in belangrijke domeinen van de energiesector, met name op het gebied van de ontwikkeling van offshore netten en infrastructuur. Zo heeft de Groep de allereerste hybride interconnectoren gebouwd (interconnectoren tussen twee landen die ook verbonden zijn met offshore windparken) en innoverend werk verricht met de ontwikkeling van energie-eilanden, die de eerste bouwstenen zullen worden van een vermaasd Europees net op zee. Een ander voorbeeld is de integratie van hernieuwbare energie. Het 50Hertz-net is verbonden met grote hoeveelheden hernieuwbare energiebronnen. In zijn regelzone wil de Duitse operator tegen 2032 100% hernieuwbare energie in het elektriciteitssysteem integreren (70% op dit moment). Door het intermitterende karakter van hernieuwbare energiebronnen, wordt het beheer van het elektrisch systeem bijzonder complex. België kan op dit vlak nog veel van Duitsland leren.

Duurzaamheid bevorderen en diversiteit en inclusie verbeteren

Koningin Mathilde en de Duitse first lady, Elke Büdenbender, kregen een rondleiding in de control room van het Netquartier. Daarna spraken ze met vertegenwoordigers van Duitse bedrijven met een optimale duurzaamheidsstrategie. Elia Group werd vertegenwoordigd door Sylvia Borchering (Chief Human Resources Officer van 50Hertz). De gesprekken gingen vooral over de verbetering van de diversiteit en inclusie en over het 'Nature Inclusive Design' (NID) van het Belgische Prinses Elisabeth Eiland. Om het bezoek aan de hoofdzetel af te sluiten, verzamelden het koningspaar en het presidentiële koppel zich rond de maquette van het kunstmatige energie-eiland. De bouw van het eiland, een wereldprimeur, zou van start gaan in 2024. Het wordt een echte energiehub die de door de offshore windparken geproduceerde energie aan land zal brengen en ons net zal verbinden met andere landen.

Voor meer informatie contacteer:

Corporate Communication

Marie-Laure Vanwanseele (NL) | M +32 499 86 51 58 | marielaure.vanwanseele@elia.be

Elia Group SA/NV

Boulevard de l'Empereur 20 | Keizerslaan 20 | 1000 Bruxelles | Belgique

Een tunnel als een elektrische ader door Berlijn

Na het bezoek aan de hoofdzetel bezocht de delegatie de bouwwerf van de 'Kabeldiagonale Berlin'. Hier wordt momenteel een kabeltunnel gebouwd die een bestaande ondergrondse kabel zal vervangen en de Duitse hoofdstad van elektriciteit zal voorzien. Door de gevolgen van de energietransitie zijn er nieuwe lijnen en een uitbreiding van het bestaande Duitse net nodig. Door de groei van hernieuwbare energie is de 380 kV-'Kabeldiagonale' in Berlijn nu één van de meest belaste lijnen. Om aan de toekomstige noden te voldoen, moet 50Hertz zorgen voor meer capaciteit. Door de groeiende energieproductie uit wind, zon en biomassa in de Duitse deelstaten Mecklenburg-Voor-Pommeren en Brandenburg neemt de belasting op deze lijn voortdurend toe. De tunnel, met een binnendiameter van drie meter, loopt dwars onder het centrum van Berlijn op een diepte van 15 tot 30 meter. Het concept van een kabeltunnel onder een stad heeft zijn waarde al bewezen. De tunnel behoudt het Berlijnse stadsbeeld en maakt exploitatie en onderhoud mogelijk zonder het bovengrondse verkeer te verstoren.



Voor meer informatie contacteer:

Corporate Communication

Marie-Laure Vanwanseele (NL) | M +32 499 86 51 58 | marielaure.vanwanseele@elia.be

Elia Group SA/NV

Boulevard de l'Empereur 20 | Keizerslaan 20 | 1000 Bruxelles | Belgique

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 19.349 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.

Voor meer informatie contacteer:

Corporate Communication

Marie-Laure Vanwanseele (NL) | M +32 499 86 51 58 | marielaure.vanwanseele@elia.be

Elia Group SA/NV

Boulevard de l'Empereur 20 | Keizerslaan 20 | 1000 Bruxelles | Belgique

eliagroup.eu

