



Elia Group ondertekent *Offshore Renewable Industry Declaration* en ondersteunt politieke akkoorden die vandaag bereikt zijn op de North Sea Conference in Oostende

- De Top van Oostende wil van de Noordzee de nieuwe groene energiecentrale van Europa maken
- Deze tweede editie wordt georganiseerd door de Belgische regering. Er zijn 9 landen bij betrokken.
- België nodigt CEO's van 100 Europese topbedrijven in offshore hernieuwbare energie om deel te nemen aan een reeks rondetafelgesprekken.

Oostende | De tweede editie van de North Sea Summit in Oostende verenigt vandaag nationale en Europese beleidsmakers en de crème de la crème van de Europese offshore hernieuwbare industrie. Ook Chris Peeters (CEO Elia Group) en Stefan Kapferer (CEO 50Hertz) zijn erbij. Ze nemen deel aan een aantal rondetafelgesprekken en ondertekenden een verklaring die de offshore hernieuwbare energiesector in de aanloop naar het evenement heeft opgesteld. Door samen te werken, de activiteiten op te schalen en in te zetten op innovatie, kan de Europese offshore sector haar wereldwijde koppositie versterken en sneller bijdragen aan de realisatie van een duurzamer, betaalbaarder en onafhankelijker energiesysteem.

De ondertekenaars van de *Offshore Renewable Industry Declaration* spreken hun steun uit voor de politieke akkoorden die tijdens de Noordzee conferentie in Oostende zijn bereikt. In de verklaring wordt echter een reeks pijnpunten genoemd die dringend moeten worden aangepakt om de verwachte schaalvergroting van hernieuwbare energieproductie op zee economisch en technisch haalbaar te maken.

Zo is het zorgwekkend dat er in 2022 geen enkel investeringsbesluit is genomen in een offshore windpark in Europa. Er zijn daarom sterke investeringssignalen nodig zoals een duidelijke veilingcriteria, vereenvoudigde aanbestedingsprocedures en gunstige financieringsmechanismes.

Er zijn ook grootschalige investeringen nodig in havens en transmissie-infrastructuur. De bottlenecks in de productie van funderingen, kabels, transformatoren, schakelapparatuur moeten weggewerkt worden alsook de beperkte beschikbaarheid van installatie- en andere schepen.

Als de hernieuwbare offshore sector wordt opgeschaald, moet er ook geïnvesteerd worden in opleiding en de sector aantrekkelijk gemaakt worden voor nieuwkomers. Het aantal medewerkers in de Europese offshore-windenergie sector moet groeien van 80.000 vandaag tot 250.000 in 2030. En het is nu al moeilijk om nieuwe medewerkers te vinden.

De volledige verklaring staat op de volgende pagina. Meer informatie over de politieke akkoorden van vandaag vindt u hier: www.northseasummit23.be



The North Sea Summit

Ostend, 24th of April 2023

Verklaring van de industrie voor hernieuwbare offshore energie op de North Sea Summit van 24 april 2023

1 De Europese industrie voor hernieuwbare offshore energie **juicht de engagementen toe** die België, Denemarken, Frankrijk, Duitsland, Ierland, Luxemburg, Nederland, Noorwegen en het Verenigd Koninkrijk zijn aangegaan op de top van 24 april 2023 in Oostende over het energetische en industriële potentieel van de Noordzee. Wij zullen al het mogelijke doen om deze engagementen te ondersteunen en ervoor te zorgen dat de uitbouw van offshore windenergie en hernieuwbare waterstof in Europa economisch haalbaar is en op Europese bodem wordt gerealiseerd. We spannen ons eveneens in om een systeem van hernieuwbare offshore energie uit te werken dat gebaseerd is op een optimale combinatie van elektrificatie en hernieuwbare waterstof om systeemintegratie te versnellen, en om onze doelstellingen voor 2030 en 2050 waar te maken en optimale Europese welvaart te waarborgen.

2 Wij vormen **een lange waardeketen** van ontwikkelaars van en investeerders in windparken, fabrikanten van windturbines, elektrolyse-installaties, funderingen en andere onderdelen, EPC-aannemers, scheepsexploitanten, havens, netbeheerders en bedrijven die de uitrusting voor de netinfrastructuur leveren. Al deze elementen zijn essentieel voor de bouw, exploitatie en integratie van offshore windenergie in ons energiesysteem.

3 **Onze industrie is vandaag niet groot genoeg** om de engagementen van deze negen overheden waar te maken en aan de stijgende vraag naar hernieuwbare elektriciteit en hernieuwbare waterstof, vooral van de energie-intensieve bedrijven, te voldoen. Zij moet groeien. Wij kunnen vandaag tot 7 GW offshore windenergie realiseren. Tegen de tweede helft van dit decennium moeten wij meer dan 20 GW per jaar kunnen realiseren. Dat kunnen wij bereiken - tot nu hebben wij ook ons doel ook bereikt - maar in de fabricage van funderingen, kabels, hoogspanningsstations, essentiële apparatuur zoals transformatoren en schakelapparatuur zijn er knelpunten en niet voldoende installatie-, onderhouds- en andere vaartuigen beschikbaar.

4 **Belangrijke nieuwe investeringen in fabricagecapaciteit en belangrijke infrastructuur** zoals netten en havens zijn nodig. Verschillende bedrijven uit de waardeketen moeten forse stijgingen in hun inputkosten opvangen. De overheidsdoelen via juist getimed en goed opgezette veilingen naar duidelijke marktvolumes vertalen en openstaan voor andere transparante ontwikkelingen, bieden hiervoor een structurele oplossing. De investeringen in sectoren waar de knelpunten in de toeleveringsketens het meest acuut zijn, moeten worden aangezwengeld. Ook overheidssteun en financiële steun moeten worden verstrekt.

5 Wij roepen de overheden op om investeringen in de Europese waardeketens voor hernieuwbare energie en de netten te ondersteunen door de flexibiliteit aan te wenden die het industrieel plan voor de Green Deal van de EU biedt en een **ambitieuze industrieel beleid** in te voeren. Wij erkennen dat de uitbouw en modernisering van de Europese netten en concrete maatregelen ten gunste van de elektrificatie van vervoer, gebouwen en de industrie cruciaal zullen zijn om onze klimaatdoelstellingen te behalen.

6 Wij roepen de EU op om deze ondersteuning aan te vullen met haar eigen financiële steun, meer bepaald door gebruik te maken van niet-bestede middelen, bijvoorbeeld via de Soevereiniteits- en Innovatiefondsen. De EU zou moeten vermijden om deze ondersteuning enkel aan technologische doorbraken te koppelen. De waardeketen voor offshore windenergie uitbreiden, is **in de eerste plaats een uitdaging op het gebied van het volume**.

7 We kunnen ons vinden in het voorstel van verordening voor een net zero industrie van de EU (Net Zero Industry Act - NZIA) om **niet-prijsgebonden criteria te gebruiken bij veilingen**. De verschuiving van kosten naar waarde zal de investeringen die wij doen, vb. in systeemintegratie, circulariteit en bescherming van de biodiversiteit, ten goede komen. Tot de criteria moeten ook cyberveiligheid, ESG, due diligence en de erkenning van de Europese waardecreatie behoren, alsook het behoud van het industriële concurrentievermogen. Met de NZIA zouden ook de EU-regels voor openbare aanbesteding moeten worden vereenvoudigd om de bouw van infrastructuur te kunnen versnellen.

8 Duidelijke investeringssignalen en gebruiksklare netten zijn uiterst belangrijk om het enorme volume aan investeringen te stimuleren. Het is heel verontrustend dat er in 2022 in Europa geen enkele beslissing werd genomen om in een offshore windpark te investeren. Investeringsvragen worden uitgesteld omdat: (a) de inputkosten aanzienlijk zijn toegenomen, tot 40% in de laatste 2 jaar, en veel volatiler worden, maar de opbrengsten van de ontwikkelaars dekken dat niet volledig; en (b) nationale interventies in bepaalde elektriciteitsmarkten de kosten van de ontwikkelaars nog hebben opgevoerd, de financieringskosten hebben opgedreven en investeerders hebben afgeschrikt. De EU moet **de investeringssignalen herstellen** met haar hervorming van de elektriciteitsmarkt en een einde stellen aan de inkomstenplafonds zoals in juni 2023 is gepland.

9 De manier waarop de veilingen zijn georganiseerd, is essentieel voor de investeringssignalen. Overheden moeten ervoor zorgen dat er gepast gebruik wordt gemaakt van tweezijdige CfD's en PPA's die beide hebben bewezen dat ze een efficiënt model zijn om investeringen in offshore windenergie te ondersteunen. CfD's zijn goedkoop voor overheden en beperken de financieringskosten. De veilingprijzen moeten ook volledig worden geïndexeerd om de kosteninflatie te dekken (vb. vervoer en grondstoffen zoals staal). De overheden zouden ook alle obstakels voor PPA's uit de weg moeten ruimen, om zo de industrie te helpen decarboniseren. Wij roepen de overheden op om aan de verleiding te weerstaan niet-geplafondeerde negatieve bieding te gebruiken die voor zeer hoge vooruitbetalingskosten zorgt die de ontwikkelaars aan de consumenten moeten doorrekenen.

10 Wij roepen de overheden op om **de ontwikkeling van de vaardigheden** die nodig zijn voor de uitbreiding van offshore windenergie te ondersteunen. Het personeelsbestand voor offshore windenergie moet van 80.000 vandaag groeien tot 250.000 tegen 2030, en wij ondervinden vandaag al moeilijkheden om nieuwe medewerkers aan te werven. Het nemen van beleidsmaatregelen om de financiële haalbaarheid van de industrie te garanderen, zal helpen de offshore industrie voor nieuwkomers aantrekkelijk te maken.

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 19.192 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 transmissienetbeheerder 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.

eliagroup.eu

Neem voor meer informatie contact op met:

Corporate Communication

Jean Fassiaux (FR) | M +32 474 46 87 82 | jean.fassiaux@elia.be

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

Marleen Vanhecke (EN) | M +32 486 49 01 09 | marleen.vanhecke@elia.be

Elia Group SA/NV

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