



Elia Group neemt participatie van 35,1% in energyRe Giga

Elia Group heeft een overeenkomst getekend om een belang van 35,1% te verwerven in energyRe Giga Projects ("energyRe Giga"), een dochtervennootschap van energyRe LLC. Deze onafhankelijke Amerikaanse vennootschap zoekt oplossingen voor complexe duurzaamheidsuitdagingen en ontwikkelt grootschalige projecten in hernieuwbare energie. Gespreid over de komende drie jaar, zal Elia Group US\$400m investeren in energyRe Giga Projects. De opbrengsten zullen volledig worden ingezet om projectontwikkeling te financieren in Amerikaanse elektriciteitstransmissie en hernieuwbare energieproductie.

[Bekijk de video](#)

[Lees het persbericht](#)

Elia Group stelt nieuwe studie over flexibiliteit voor



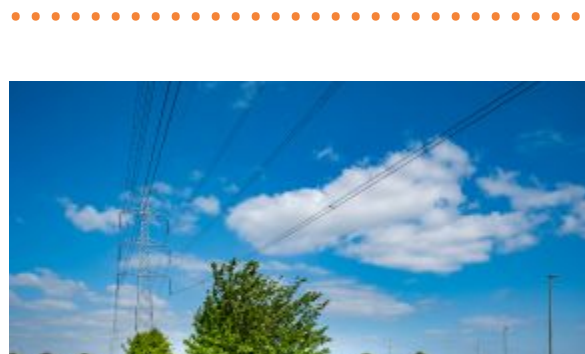
"The Power of Flex" onderzoekt hoe wijdverspreide flexibele consumptie voordelen heeft voor zowel de consument als het elektriciteitssysteem. Doordat de industrie naar elektrische processen overschakelt en mobiliteit en verwarming steeds meer elektrisch gebeuren, zijn de gevolgen voor het elektriciteitssysteem groot. In haar studie identificeert Elia Group drie belangrijke acties: consumenten belonen voor hun flexibel verbruik via financiële stimulansen, leveranciers van energiediensten een vlotte toegang geven tot data en de standaarden voor elektrische apparaten afstemmen op flexibele consumptie.

[Ontdek de studie](#)

[Herbekijk virtueel event](#)

[Lees het persbericht](#)

Transmissietarieven voor elektriciteit voor 2024-2027 goedgekeurd



De CREG heeft het aangepaste voorstel van Elia voor de tarifaire periode 2024-2027 goedgekeurd. De tarieven zijn vastgelegd in een context van hoge inflatie en tonen de bereidheid van de regulator om Elia de middelen te verschaffen die nodig zijn om haar essentiële taken te vervullen en zo de energietransitie te faciliteren. Het gaat in het bijzonder om de uitvoering van het investeringsprogramma dat in het kader van het federaal ontwikkelingsplan werd goedgekeurd.

[Lees het persbericht](#)

Elia Group heeft tussentijdse verklaringen voor derde kwartaal van 2023 gepubliceerd



De ontwikkeling van het net in België en Duitsland verloopt volgens plan. Zowel onshore als offshore zijn er goede vorderingen om het investeringsprogramma uit te voeren en de infrastructuur te bouwen die nodig is voor een succesvolle energietransitie. De besprekingen over het regelgevend kader in België en Duitsland zitten op schema. De vooruitzichten voor 2023 werden herzien en bijgesteld naar het bovenste segment van de beoogde 6%-7%. Voor de periode 2024-2028 bedraagt het nieuwe CAPEX-plan voor België €9,4 miljard en €20,7 miljard voor Duitsland.

[Lees het persbericht](#)

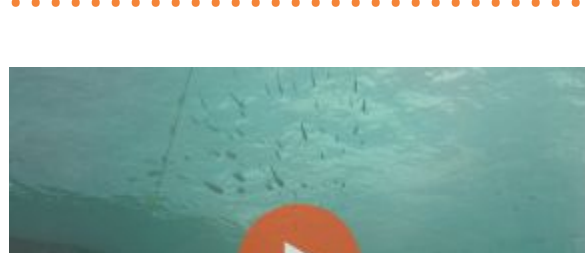
Haalbaarheidsstudie voor hybride interconnector tussen Noorwegen en België



Samen met de Noorse netbeheerder Statnett onderzoeken we de mogelijkheid om onze hoogspanningsnetten via een onderzeese kabel met elkaar te verbinden en ook Noorse offshore windparken op deze interconnector aan te sluiten (hybride concept). Noorwegen en België zijn qua energieprofiel heel complementair. In Noorwegen is er naast waterkracht veel offshore windenergie mogelijk en zijn de windomstandigheden bovendien anders dan bij ons. Deze studie heeft geen gevolgen voor de realisatie van TritonLink, de hybride interconnector tussen België en Denemarken.

[Lees het persbericht](#)

7 concrete maatregelen om de biodiversiteit rond Prinses Elisabeth Eiland te versterken



Elia wil een voortrekker zijn in het duurzaam bouwen en uitbaten van infrastructuur op zee. Daarom hebben we met de input van experts 7 concrete maatregelen uitgewerkt om de biodiversiteit rond het toekomstige energie-eiland in de Noordzee een boost te geven. De maatregelen zijn geselecteerd op basis van hun technische haalbaarheid en verwachte positieve effect. Het betreft bijvoorbeeld de aanleg van een divers en rijk artificieel rif onder de waterlijn. Er wordt een wetenschappelijk monitoringprogramma opgezet om de resultaten van dit unieke project op te volgen en eventueel bij te sturen.

[Bekijk de video](#)

[Lees het persbericht](#)

[Ontdek de brochure Nature Inclusive Design](#)

Elia lanceert een openbare raadpleging over de Princess Elisabeth Zone Task Force

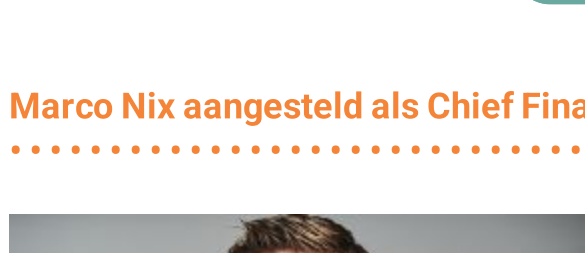


Elia heeft onlangs voor een periode van twee maanden een openbare raadpleging gelanceerd om een eerlijke deelname aan de aanbestedingen voor offshore windmolenparken in de Prinses Elisabethzone in de Noordzee, gepland voor eind 2024, voor te bereiden en te vergemakkelijken. Het document nodigt de verschillende marktspelers uit om te reageren en zo de vereisten te verfijnen van de aanbesteding die Elia zal voorleggen aan de Belgische autoriteiten.

Met deze interacties met de stakeholders wil Elia de transparantie verzekeren en rekening houden met de bezorgdheden die leven. Het doel van deze gezamenlijke aanpak is ook om weloverwogen beslissingen te nemen en het succes van het project te verzekeren.

[Lees meer](#)

Marco Nix aangesteld als Chief Financial Officer ad interim van Elia Group



De raad van bestuur van Elia Group heeft Marco Nix, CFO van 50Hertz, met onmiddellijke ingang aangesteld als CFO ad interim van de Groep. Hij neemt deze rol tijdelijk over van Catherine Vandendorpe, die sinds het vertrek van Chris Peeters, interim-CEO is van Elia Group.

[Lees het persbericht](#)

Elia-collega's geven uitleg over de energiefactuur



In het VRT-programma 'Weetikveel' kwam onlangs de energiefactuur van de verbruikers aan bod. Elia werd meermaals, in het bijzonder met betrekking tot de werken op de hoogspanningslijn in Peer. Filip Carton, Head of National Control Centre, en Bart Pelssers, senior project leader, gingen in gesprek met journalist Kobe Ilssen.

[Herbekijk deze uitzending](#)

Modular Control Center System van Elia Group wordt getest in Duitsland



Het MCCS (Modular Control Center System) is een digitale oplossing die onze netoperatoren zal ondersteunen, wanneer het elektriciteitssysteem door de toenemende integratie van hernieuwbare energie complexer wordt. Vanaf 2025 zal het MCCS onze huidige systemen vervangen. In België en Duitsland vonden onlangs de eerste tests plaats. De 50Hertz-operatoren zijn ook al gestart met een ghostversie van de tool die naast hun bestaande systemen draait. Zo kunnen ze oefenen en verbeteringen voorstellen.

[Lees meer](#)

INNOVATION NEWS

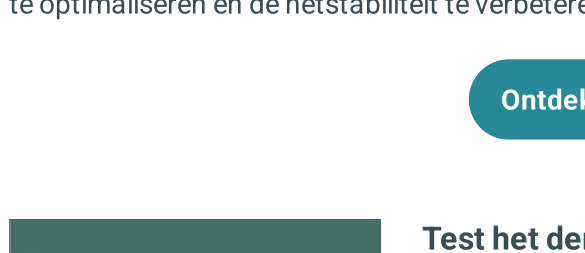


Nieuwe studie over de toekomst van digitale identificatie in de energiesector

In samenwerking met het Fraunhofer Institute for Applied Information Technology onderzoekt Elia Group hoe soevereine identiteiten kunnen helpen decentrale energiebronnen met het net te verbinden.

Deze nieuwe connectiviteit biedt klanten de mogelijkheid om aan netdiensten deel te nemen. Dit zorgt voor nieuwe commerciële modellen en diensten om het energieverbruik van eindgebruikers te optimaliseren en de netstabiliteit te verbeteren.

[Ontdek de studie](#)



Test het demonstratieplatform van de digitale identiteit van Elia Group

Samen met Energy Web heeft ons Innovation-team een demo ontwikkeld van een digitale identificatieoplossing. Hiermee kunnen verschillende partijen op een veilige manier identiteitsgegevens aan elkaar doorgeven.

Deze toepassing kan ook eenvoudig in de technologie van digitale portefeuilles worden geïntegreerd. Digitale portefeuilles zullen binnenkort op grote schaal door eigenaars van flexibele assets, zoals elektrische wagens, worden gebruikt. Dit zal hun interacties met het elektriciteitsnet faciliteren.

[Test onze demo](#)