



Newsletter

Elia Group lanceert kapitaalronde met voorkeurrecht voor ruim 590 miljoen euro

Op 15 juni 2022 heeft Elia Group de lancering aangekondigd van een publieke aanbieding aan bestaande aandeelhouders en houders van een extralegaal voorkeurrecht van maximaal €590.113.192,50. Dit gebeurt door de uitgifte van maximaal 4.739.865 nieuwe gewone aandelen tegen € 124,50 per aandeel, op basis van 2 nieuwe aandelen per 29 bestaande aandelen. Voorkeurrechten die niet worden uitgeoefend tijdens de inschrijvingsperiode zullen worden omgezet in een gelijk aantal scrips en zullen in een private plaatsing te koop worden aangeboden aan institutionele beleggers. Vorige maand zette de Raad van Bestuur het licht op groen voor deze kapitaalsverhoging. De middelen dienen om de versnelling van de energietransitie te financieren, zowel in België als in Duitsland.

[Lees het persbericht](#)

Transformatorplatform succesvol geïnstalleerd in Baltische zee



50Hertz (GE), Parkwind (BE) en Blatt Industries (DK) werkten samen aan de installatie van het Arcadis Ost Offshore Substation (OSS). Het Scaldis kraanschip Gulliver plaatste het platform van 2380 ton op de monopile fundering in het windpark Arcadis Ost 1. Het platform zal de groene stroom van 27 windturbines transformeren naar 220 kV en via onderzeese transmissiekabels aan land brengen, naar het 50Hertz-aansluitpunt in Lubmin. Het platform ligt 19 kilometer in zee en is 30 meter hoog.

[Lees het persbericht](#)

[Bekijk de video](#)

Eerste Offshore Innovation Day



Offshore windenergie is voor de Europese Commissie de hoeksteen van het toekomstige Europese energiesysteem. De huidige windcapaciteit op zee moet tegen 2050 verhogen van 16 GW tot 300 GW. Om die ambitie te ondersteunen, organiseerde Elia Group op 2 juni in de haven van Oostende de eerste Offshore Innovation Day. Het event bracht specialisten uit verschillende sectoren samen rond de toekomst van de offshore sector en de rol van innovatie.

Naast interviews en debat, stelden diverse bedrijven hun baanbrekende projecten voor met de nieuwste technologieën.

[Lees het persbericht](#)

[Bekijk de video](#)

Eerste onbemande inspectievaart naar het MOG



Tijdens de Offshore Innovation Day liet de Braziliaanse start-up Tidewize een onbemand inspectievaartuig te water dat 40 kilometer uit de kust kan varen. Het was de eerste keer dat dit gebeurde om de kabels naar het Modular Offshore Grid (MOG), het stopcontact op zee van Elia in de Belgische Noordzee te inspecteren. Tidewize was de winnaar van Elia Group's Open Innovation Challenge in 2021.

[Bekijk de video](#)

Sentrisense wint Open Innovation Challenge 2022



Met een sensor die via digitale analyse de operationele toestand van luchtlijnen monitort, heeft de Poolse start-up Sentrisense de Open Innovation Challenge 2022 gewonnen. De editie stond in het teken van duurzaamheid en is één van de vele initiatieven die Elia Group neemt in het kader van haar duurzaamheidsprogramma ActNow. De samenwerking met start-ups moet de innovatiecultuur binnen de onderneming versterken.

De jury koos voor Sentrisense omdat de voorgestelde technologie snel kan ingezet worden en makkelijk op te schalen is. De constante monitoring en data-analyse verlengt de levensduur van luchtlijnen.

[Lees het persbericht](#)

[Bekijk de video](#)

50Hertz opent nieuw onderstation in Lusatia



Samen met de distributienetbeheerder MITNETZ STROM opende 50Hertz een nieuw onderstation in Lusatia. Het Aitdöbern-onderstation zal de integratie van hernieuwbare energie in het lokale net faciliteren. Het project draagt ook bij aan een veilige en betrouwbare elektriciteitsvoorziening in de regio. Beide netbeheerders investeerden samen ongeveer € 50 miljoen. 50Hertz zal de volgende jaren ruim 20 van deze netaansluitpunten uitbreiden of bouwen.

[Lees het persbericht](#)

50Hertz integreert grootste zonnepark van Europa



Met een officiële plechtigheid is in Duitsland de bouw gestart van het grootste op de grond gemonteerde fotovoltaïsche systeem in Europa. De site van het "Energiepark Witznitz" bevindt zich in de buurt van Leipzig en is 500 hectare groot. De geplande installaties hebben een totaal vermogen van 650 MW en zullen rechtstreeks op het 50Hertz net aangesloten worden.

Die verbinding van een zonnepark met het 380 kV-net is een nieuwe technische oplossing die voor het eerst toegepast wordt. De ingebruikname is gepland voor maart volgend jaar.

Uitbreiding marktkoppelingsmechanisme



Op 8 juni 2022 is het zogenaamde flow based marktkoppelingsmechanisme uitgebreid. Het dekt nu ook de day-ahead-markt in alle 13 landen van de Core-regio, waaronder België en Duitsland. Het mechanisme moet ervoor zorgen dat elektriciteit efficiënter van het ene naar het andere land gaat door rekening te houden met congesties over het hele regionale net.

Dit is cruciaal om overtollige hernieuwbare energie efficiënt over de grenzen heen te delen en zo de energietransitie te doen slagen.

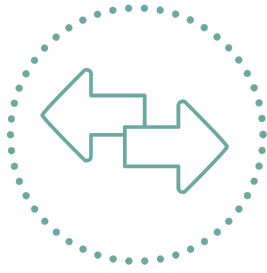
[Lees het persbericht](#)

Mini-bus brengt Elia tot bij burgers



Elia investeerde in een nieuwe tool om haar projecten kenbaar te maken aan het brede publiek. Een mini-bus zal voortaan als informatiehub dienen bij terreinbezoeken of andere participatie initiatieven. Het is een ludieke manier om het contact met de burger te faciliteren. De mini-bus bevat een scherm, een centraal eiland, vitrinekast, brochurehouder en koelkast.

De bus zal natuurlijk ook altijd vergezeld worden door Elia-medewerkers die de burgers te woord staan.



Maandgegevens



Gegevens MNA

Verantwoordelijke uitgever:

Pascale Fonck | Keizerlaan 20 B- 1000 Brussel



Uw e-mailadres wordt alleen gebruikt om u de nieuwsbrieven en communicaties van Elia te sturen. U kunt op elk moment gebruik maken van de afmeldlink onderaan de nieuwsbrief en in onze communicaties. Meer informatie over de verwerking van uw persoonlijke gegevens is beschikbaar in ons [privacybeleid](#).