



Tussentijds verslag van Elia groep voor eerste kwartaal

GEREGLEMENTEERDE INFORMATIE

Hoogtepunten

- Financiële vooruitzichten voor 2020 bevestigd
- Coronamaatregelen doen het elektriciteitsverbruik dalen, de bevoorradingszekerheid blijft gehandhaafd
- 50Hertz noteert twee records op vlak van windenergie
- Alle installaties van het Combined Grid Solution-project worden getest
- Nieuwe dwarsregeltransformatoren in het hoogspanningsstation Hamburg/Ost
- Elia is voor het derde jaar op rij 'Top Employer'

Financiële vooruitzichten voor 2020

Ondanks de buitengewone en ongekende volksgezondheids crisis, worden de meeste operationele activiteiten van de Elia groep nog steeds uitgevoerd vanwege hun sociaaleconomische belang en onze krachtige inspanningen om de bedrijfscontinuïteit te waarborgen. Om deze reden verwachten we, op basis van de beoordeling van de huidige situatie, dat covid-19 geen materiële impact zal hebben op de financiële resultaten voor 2020 en dat we erop vertrouwen om een adjusted rendement op eigen vermogen (ROE adj.) te realiseren tussen 6,5% en 7,5%.

- In België zijn sommige bouwwerken na de door de regering genomen afsluitingsmaatregelen tijdelijk stilgelegd of vertraagd, wat heeft geleid tot een herziening van het investeringsprogramma voor 2020 tot 285 miljoen euro. Deze neerwaartse herziening heeft echter geen significante impact op het nettoresultaat (- 0,5 miljoen euro) en we blijven vol vertrouwen in het behalen van een rendement op eigen vermogen (ROE) tussen 5% en 6%.
- Ook het vooruitzicht voor Duitsland blijft positief. Aangezien de lockdown-maatregelen verschillen, kunnen de werkzaamheden op alle bouwplaatsen worden voortgezet en is het investeringsprogramma tot dusver niet beïnvloed. We herhalen ons vertrouwen in ons vermogen om een rendement op eigen vermogen (ROE) tussen 9% en 11% te behalen. De realisatie van het investeringsprogramma vordert goed, waarbij altijd een zeker extern risico aanwezig is.



Neem voor meer informatie contact op met:

Investor Relations Yannick Dekoninck | M +32 (0) 478 90 13 16 | investor.relations@eliagroup.eu

Investor Relations Stéphanie Luyten | M +32 (0) 476 05 44 95 | investor.relations@eliagroup.eu

Coronamaatregelen doen het elektriciteitsverbruik in België en Duitsland dalen

In België werden de activiteiten stap voor stap teruggeschroefd om de verspreiding van het Coronavirus in te dijken. Dat zorgde voor een daling van het elektriciteitsverbruik. Dit ligt gemiddeld 16% lager in vergelijking met de eerste week van maart (vóór de coronamaatregelen) en op bepaalde momenten zelfs 25% lager. Het verminderd elektriciteitsverbruik verliep geleidelijk. Marktspelers hadden dus de tijd om hun voorspellingen aan te passen en Elia kon op die veranderingen anticiperen. De stabiliteit van het net en de bevoorradingszekerheid bleven gehandhaafd.

Het effect van de coronamaatregelen is iets minder opvallend op het Duitse net. 50Hertz registreerde een gemiddelde verbruiksvermindering van 8%. Heel wat sectoren zijn nog grotendeels actief. De maatregelen die bij 50Hertz werden ingevoerd om de bedrijfscontinuïteit te waarborgen gelijken zeer sterk op de maatregelen bij Elia Transmission. Beide bedrijven staan dagelijks in contact met elkaar.

De Belgische en Duitse regelgevingskaders neutraliseren de impact van volumevariëaties op de nettowinst.

50Hertz noteert twee records op vlak van windenergie

In februari werden er twee nieuwe records gevestigd: nooit tevoren werd er zoveel wind in ons net geïntegreerd én moesten zo weinig windturbines worden uitgeschakeld. Het systeembeheer van 50Hertz registreerde dit nieuwe recordvolume windenergie in het net op 22 februari tussen 18.30 uur en 18.45 uur. De krachtige wind zorgde toen voor een injectie van 16.270 megawatt in de regelzone van 50Hertz. Op datzelfde ogenblik moest er maar 460 megawatt (dat is dus een heel klein percentage windenergie) worden uitgeschakeld. Het grootste gedeelte van de windenergie die werd geproduceerd, werd van noord naar zuid vervoerd. Deze uitzonderlijk goede verhouding tussen injectie en inperking toont dat de maatregelen om de netcapaciteit te verhogen en het net te optimaliseren een positief effect hebben. Daarnaast kunnen de operatoren van conventionele bruinkool- en steenkoolcentrales inmiddels ook hun installaties met meer flexibiliteit beheren zodat ze hun output kunnen verminderen wanneer er veel wind is. Dat geeft meer ruimte aan windenergie die vanuit de noordoostelijke regio door het net moet.

Combined Grid Solution

Met het Combined Grid Solution-project (CGS) voorzien 50Hertz en de Deense netbeheerder Energinet tot 400 MW extra transfercapaciteit (afhankelijk van de productie van de offshore windparken die op de CGS zijn aangesloten). Bijzonder aan het CGS-project is dat verschillende windparken hun energie zullen injecteren via de kabelverbinding. De inbedrijfstellingsprocedures voor het Kriegers Flak Combined Grid Solution-systeem worden geconfronteerd met de reis- en bewegingsbeperkingen die de regeringen in Denemarken, Zweden en Duitsland momenteel opleggen als gevolg van Corona-Pandemic. Voor zover nu blijkt, zal er vanwege deze bijzondere omstandigheden en de complexe tests voor het Kriegers Flak-totaalsysteem wat extra tijd nodig zijn. Dat betekent dat de interconnectie naar verwachting eind augustus 2020 wordt gelanceerd. 50Hertz en Energinet volgen de situatie nauwlettend en spannen zich in om alternatieve manieren te ontwikkelen om de individuele stappen voor inbedrijfstelling voort te zetten.



Nieuwe dwarsregeltransformatoren in het hoogspanningsstation Hamburg/Ost

50Hertz zal vier dwarsregeltransformatoren installeren in het hoogspanningsstation Hamburg/Ost. Deze installaties controleren de stromen in het net om overbelasting op het transmissienet van 50Hertz te voorkomen en de redispatchingkosten te verminderen. Een belangrijke vergunning is afgeleverd. Dat is een grote stap vooruit en zo zal het projectteam de ambitieuze uitvoeringsdatum kunnen halen. De eerste dwarsregeltransformatoren worden in 2022 in gebruik genomen, nog voor de ingebruikname van de verbindingen op gelijkstroom (HVDC). Zo blijft een betrouwbaar systeembeheer verzekerd ondanks de sterke toename van de hoeveelheid variabele windenergie die in de regio wordt geïnjecteerd.

Top Employer

Voor het derde jaar op rij werd Elia Top Employer. Het label gaat naar bedrijven met een sterk HR-beleid. Volgens het rapport van de jury behoort Elia tot de top 3 van bedrijven die in dit domein de grootste sprong vooruit maakten. Onze sterkste troeven zijn 'Talent Acquisition' en 'Compensation & Benefits'. Het label is een belangrijke erkenning en een bijkomende troef om nieuwe talenten in de almaar competitievere arbeidsmarkt aan te trekken.

Financiële kalender

Verhandeling van ex-coupon nr. 17	28 mei 2020
Registratiedatum	29 mei 2020
Betaling dividend over 2019	1 juni 2020
Publicatie halfjaarresultaten 2020	29 juli 2020
Tussentijdse informatie 2020	25 november 2020
Publicatie jaarresultaten 2020	26 februari 2021



Over Elia Group

Een Europese top 5 speler

Elia Group is actief in de elektriciteitstransmissie. We zorgen dat productie en verbruik op elk moment in balans zijn. Zo voorzien we 30 miljoen eindverbruikers van elektriciteit. Met filialen in België (Elia) en het noordoosten van Duitsland (50Hertz) beheren we 19.271 km aan hoogspanningsverbindingen. Onze groep behoort daarmee tot de Europese top 5. Met een betrouwbaarheidsgraad van 99,999% geven we de samenleving een robuust elektriciteitsnet dat 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, stimuleert Elia Group zowel de integratie van de Europese energiemarkt als de decarbonisering van onze samenleving. Tegelijk innoveren we onze operationele systemen en ontwikkelen we marktproducten zodat nieuwe technologieën en marktpartijen toegang krijgen tot ons net. Elia groep maakt zo de energietransitie waar.

In het belang van de samenleving

Als centrale speler in het energiesysteem zet Elia Group zich in voor het belang van de samenleving. We spelen in op de snel veranderende energiemix met meer hernieuwbare energie en passen ons transmissienet voortdurend aan. We zorgen er ook voor dat 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 onze sector en bevoegde overheden om het energiesysteem van de toekomst uit te bouwen.

Internationaal geïntereerd

Naast activiteiten als transmissienetbeheerder, levert Elia Group diverse consulting diensten aan internationale klanten via Elia Grid International (EGI). Elia maakt ook deel uit van het consortium Nemo Link dat een eerste onderzeese elektrische interconnector exploiteert tussen België en Groot-Brittannië.

Elia Group is een beursgenoteerde holding waarvan de referentieaandeelhouder de gemeentelijke holding Publi-T is.

Meer informatie: eliagroup.eu

Contact

Investor Relations

Yannick Dekoninck | M +32 (0) 478 90 13 16 | investor.relations@eliagroup.eu

Stéphanie Luyten | M +32 (0) 476 05 44 95 | investor.relations@eliagroup.eu

Elia Group SA/NV

Boulevard de l'Empereur 20 | Keizerslaan 20 | 1000 Brussels | Belgium

