



Beste aandeelhouder,

Deze **12e nieuwsbrief** over Electrabel CoGreen is alweer goed gevuld. Hij kondigt een nieuwe periode aan want binnenkort kunnen omwonenden opnieuw aandeelhouder worden van vijf nieuwe windparken. We stellen ze aan u voor. Daarnaast bevat de nieuwsbrief informatie over de productie van de 17 al bestaande CoGreen windparken, de uitkeerde dividenden, een noodoefening...

Leest u graag nog eens de vorige nieuwsbrieven? Die vindt u op [de website van Electrabel CoGreen](#)

We wensen u alvast veel leesplezier.

Met groene groeten,

Het **CoGreen** team



ELEKTRICITEITSPRODUCTIE IN 2017

In de eerste zeven maanden van 2017, produceerden de 17 windparken van Electrabel CoGreen tezamen 148 000 MWh. Dat is voldoende voor het gemiddelde stroomverbruik 72 000 gezinnen. Vergeleken met het voorgaande jaar waren juni en juli goede "windmaanden".

Wilt u graag elke maand een update van de [productiegegevens per park](#), neem dan regelmatig een kijkje op [onze website](#).



DIVIDENDEN

Op de gewone algemene vergadering van Electrabel CoGreen van 16 juni 2017 werd de verdeling van een totaal dividend van 101 128,61 euro voor het boekjaar 2016 goedgekeurd. De aandeelhouders ontvingen per aandeel van 125 euro, volgend dividend (dat wettelijk begrensd is tot 6%):

Zwevegem-Harelbeke:	6,86 euro
Frasnes-lez-Anvaing:	7,5 euro
Sint-Gillis-Waas:	7,5 euro
Lochristi-Zele:	6,55 euro
Poperinge:	7,5 euro
Genk Zuid:	4,82 euro
Belgicastraat (Gent):	7,5 euro
Darsen I (Gent):	4,05 euro
Westerlo:	4,12 euro
Gingelom:	7,5 euro
Wuustwezel:	7,5 euro

NOODOEFENING

“Een spectaculaire redding op 100 meter hoogte! Een werknemer van ENGIE Electrabel maakte een val in de gondel van een windturbine en verliest het bewustzijn. Het speciale reddingsteam van de brandweer klom 100 meter de hoogte in om het slachtoffer te bevrijden.”

Dit had voorpaginanieuws kunnen zijn op 5 september 2017. Gelukkig ging het niet om een echte reddingsoperatie, maar om een goed gecoördineerde noodoefening van het Electrabel Renewables departement samen met de Hulpverleningszone Zuid-West Limburg.

De noodoefening had als doel om alle aspecten van onze noodprocedure te testen. Alle interne en externe communicatiekanalen werden getest en de externe hulpdiensten werden betrokken om een effectieve evacuatie van een slachtoffer uit te voeren. Zo een noodoefening is niet enkel zeer nuttig, het jaarlijks testen van het intern noodplan is tevens een wettelijke verplichting. Deze keer ging de oefening door in de windturbine op de site van Panasonic in Tessenderlo, die uitgebaat wordt door Wind4Flanders.

Onze interne en externe windturbinemedewerkers zijn allen getraind in het evacueren van een collega vanuit de gondel. Maar wat met een slachtoffer dat gevallen is, moeilijk bereikbaar, het bewustzijn heeft verloren en waarbij een nek- of rugletsel wordt vermoed? Hierbij is steeds externe hulp noodzakelijk. Dit was dan ook de situatie die werd gesimuleerd. Gezien het slachtoffer zich bevond op 100 m hoogte kon de brandweer geen hulp bieden met hun ladderwagen. Een speciaal team van de brandweer (het RED-team) moest hiervoor ter plaatse komen. Dit team is gespecialiseerd in reddingen op hoogte en voert evacuaties uit door gebruik te maken van touwtechnieken. De oefening eindigde pas voor de brandweer zodra het 'slachtoffer' veilig op de begane grond was.

De oefening startte rond 9u30 wanneer de collega van het 'slachtoffer' (een pop) vanuit de gondel de centrale 112 opbelde. Vanuit de centrale werden onmiddellijk de lokale brandweer en het noodzakelijke RED-team gecontacteerd voor het uitvoeren van een evacuatie op hoogte. De collega van het slachtoffer informeerde ondertussen de dispatch van Electrabel. De dispatch doorliep de procedure en bracht alle noodzakelijke instanties en de interne crisiswacht van het departement Renewables op de hoogte van het ongeval. De crisiswacht ging ter plaatse voor het lokaal beheer van de crisissituatie. Gezien de ernst van de situatie werd ook de nationale crisiscel van Electrabel in Brussel samengeroepen door de crisisdirecteur. Twee uur na de eerst oproep werd het slachtoffer in veiligheid gebracht.

Een geslaagde oefening met, vanzelfsprekend, heel wat 'lessons learned' zowel voor Electrabel als voor de externe hulpdiensten!



[09u53] Een kwartier na de oproep bij 112 komt brandweer Tessenderlo en RED-team Beringen aan op site Panasonic



[10u04] De lift staat boven. Het wordt klimmen voor het RED-team via de ladder met 100 meter touw in de aanslag



[11u00] Takelen slachtoffer uit hub door brandweer met hulp van Electrabel



[11u25] Slachtoffer wordt geëvacueerd langs de buitenzijde van de windturbine



[11u33] Slachtoffer wordt in veiligheid gebracht

KLEINE WINDTURBINES



ENGIE Electrabel en Fairwind, een pionier in de bouw van kleine windturbines, hebben een partnerschap gesloten met het oog op de installatie en de uitbating van kleine windturbines met verticale as. In vergelijking met hun grote broers hebben deze turbines horizontaal draaiende rotorbladen. Ze hebben een vermogen tussen 10 en 50 kW en zijn ideaal voor kmo's en landbouwers.

Lees er meer over op de webpagina <http://www.engie.be/nl/engie-start-met-kleine-windturbines/>

VIJF NIEUWE WINDPARKEN

Electrabel CoGreen breidt uit met vijf nieuwe windparken. Van 15 september tot 27 oktober 2017 kunnen de omwonenden van deze nieuwe windparken in Beveren, Haven Gent Darsen, Haven Gent Stora Enso, Lincen en Meerhout inschrijven op aandelen van Electrabel CoGreen.

De parken tellen samen 21 windturbines met een gezamenlijke capaciteit van 54,45 MW. Ze zullen genoeg groene stroom produceren voor 36 500 gezinnen en per jaar zorgen voor 58 000 ton minder CO₂.



Op de Electrabel windblog kan de voortgang van deze projecten continu worden gevolgd.

De Electrabel CoGreen website geeft alle informatie over de inschrijvingen en zal vanaf 2018 ook de maandelijkse productiegegevens van deze parken publiceren.

De vijf nieuwe parken zijn:

Windpark Beveren

9,6 MW

3 windturbines van 3,2 MW

Ligging: langs de E34 ter hoogte van Muidam

Windpark Haven Gent Darsen II

7,05 MW

3 windturbines van 2,35 MW

Ligging: zuidelijk deel van de haven van Gent

Windpark Haven Gent Stora Enso

9,6 MW

3 windturbines van 3,2 MW

Ligging: langs de Wondelgemkaai op het terrein van Stora Enso

Windpark Lincent

18 MW

9 windturbines van 2 MW

Ligging: langs de autoweg E40 en de HST-lijn Brussel-Luik

Windpark Meerhout

10,2 MW

3 windturbines van 3,4 MW

Ligging: langs het Albertkanaal