



Electrabel CoGreen Nieuwsbrief  
Mei 2018



Beste aandeelhouder,

Dit is de **14de** nieuwsbrief over Electrabel CoGreen, boordevol informatie.

Naast de productiecijfers van de eerste maanden van 2018, kunt u lezen over onze 150ste windmolen. Verder komt de jaarlijkse VCA audit aan bod, evenals de windturbines op de site van Stora Enso in Gent.

**Vergeet zeker niet om het artikel omtrent de maatregel uit het zomerakkoord van 2017 te lezen.**



Dit bevat immers belangrijke informatie over de roerende voorheffing en de dividenden.

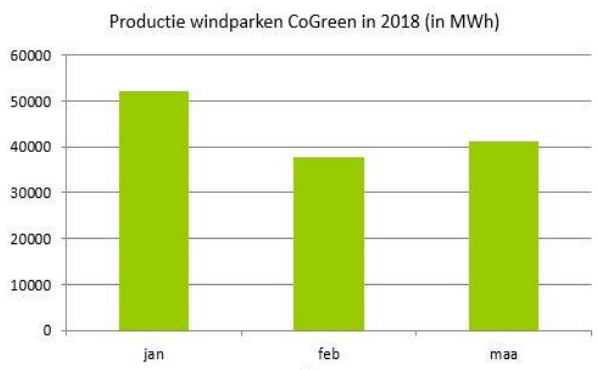
We nodigen onze aandeelhouders ook uit op de volgende Gewone Algemene Vergadering en op de Buitengewone Algemene Vergadering.

Leest u graag nog eens de vorige nieuwsbrieven? Die vindt u op de website van Electrabel CoGreen:

[www.electrabelcogreen.com](http://www.electrabelcogreen.com).

We wensen u alvast veel leesplezier!

## Energieproductie in de eerste maanden van 2018



De windparken van Electrabel CoGreen produceerden gedurende de eerste 3 maanden van 2018 131.000 MWh. Vooral januari was met 52.000 MWh een zeer sterke "windmaand".

Wilt u graag elke maand een update van de productiegegevens per park, neem dan regelmatig een kijkje op onze website [www.electrabelcogreen.com](http://www.electrabelcogreen.com).

## Maatregel uit het zomerakkoord van 2017

De federale regering heeft beslist om de fiscale vrijstelling voor dividenden van aandelen uitgekeerd door erkende coöperatieve vennootschappen te integreren in een algemene vrijstelling.

Dividenden van coöperatieve aandelen waren tot en met 2017 vrijgesteld van roerende voorheffing en dit voor zover ze een bedrag van 190 euro niet overschreden. Daardoor hielden coöperatieven, en met name ook Electrabel CoGreen, doorgaans geen roerende voorheffing in. De belastingplichtige was echter verplicht om de dividenden aan te geven in zijn aangifte personenbelasting wanneer ze de vrijstelling van 190 euro overschreden.

Het Zomerakkoord breidt de fiscale vrijstelling uit naar alle dividenden van aandelen (aandelenfondsen en andere vormen van beleggingen komen niet in aanmerking). Aandelen van erkende coöperatieve vennootschappen komen nog steeds in aanmerking. De federale regering wil met deze maatregel investeringen in de reële economie stimuleren.

Het vrijgestelde bedrag wordt verhoogd naar 640 euro voor dividenden ontvangen in 2018. Bijkomende nieuwigheid is dat de vrijstelling wordt toegekend via de belastingaangifte van de

belastingplichtige. Dit betekent dat de coöperatieven, en dus ook Electrabel CoGreen, voortaan roerende voorheffing moeten innen aan de bron. **Coöperanten zullen dus slechts het nettobedrag ontvangen in 2018, maar zullen de desbetreffende roerende voorheffing kunnen terugvorderen mits het invullen van de daartoe voorbehouden codes in hun aangifte in de personenbelasting.**

Voor wat betreft de dividenden die in 2018 worden ontvangen, zal de roerende voorheffing op dividenden (tot een maximum van 640 euro) dus kunnen worden teruggevorderd in de aangifte die in 2019 zal worden ingediend. Een maximaal bedrag van 192 euro (of 30 procent van maximaal 640 euro) zal gerecupereerd kunnen worden.

## ENGIE heeft er vanaf nu een 150ste windmolen bij

ENGIE heeft in Meerhout de 150ste windmolen aangesloten op haar netwerk. Hiermee heeft ENGIE momenteel een windvermogen van 307 MW en een groen vermogen van meer dan 620 MW (biomassa: 285 MW, waterenergie: 22 MW, fotovoltaïsche energie: 7 MW, windenergie: 307 MW). Dat bevestigt haar plaats als grootste groene stroomproducent van het land.

In 2001 begon het onshore windenergie-avontuur van ENGIE met de installatie van een eerste windmolen in Kasterlee. 17 jaar later produceren niet minder dan 150 windmolens koolstofarme energie voor lokaal gebruik.

In 2017 produceerden de windmolens van ENGIE 574 GWh. Dit komt overeen met het jaarlijkse verbruik van 164.000 gezinnen en vermijdt de uitstoot van 261.830 ton CO<sub>2</sub> in de atmosfeer. Deze windturbines helpen om van het Belgische elektriciteitsnetwerk een van de kleinste CO<sub>2</sub>-uitstoters van Europa te maken.

Het succes van ENGIE steunt op een open dialoog met haar stakeholders en het betrekken van buurtbewoners en burgers bij de ontwikkeling van windenergie door middel van plaatselijke coöperatieve vennootschappen, de coöperatieve CoGreen, en de investeringsinstrumenten Wind4Flanders en Wind4Wallonia die voor 50% in handen zijn van de gemeenten.

ENGIE is op de goede weg en is niet van plan om nu te stoppen, aangezien de onderneming de ambitie heeft om tegen 2020 meer dan 550 MW onshore windenergie uit te baten. Dit komt overeen met het jaarlijks verbruik van 322.000 gezinnen en vermijdt op die manier jaarlijks de uitstoot van 514.000 ton CO<sub>2</sub> in de atmosfeer.



In 2018 breidt het windpark van ENGIE uit met maar liefst 80,5 MW. Op dit moment worden er drie parken gebouwd in Meerhout, Modave en Gent. Samen zorgen zij voor een vermogen van 32,5 MW. In de loop van dit jaar zullen er ook nog zeventien nieuwe windmolens worden gebouwd, goed voor een totaal van 48 MW.

Philippe Van Troeye - CEO ENGIE Benelux: "De energietransitie is voor ENGIE een grote kans om een harmonieuze vooruitgang te realiseren. Onze 17.000 energie- en service-experts in België werken hier onafgebroken aan. Windenergie is een van de hoekstenen van deze vooruitgang.

Innovatie, zoals onze opslagoplossingen, en het betrekken van burgers door middel van nieuwe manieren van crowdfunding, geven de toekomst van windenergie vorm.

Deze 150 turbines delen we met onze klanten, onze teams en alle belanghebbenden die ons geholpen hebben om dit alles waar te maken".

## Stora Enso verwelkomt drie windturbines op haar site in Gent

Vlaams minister van Omgeving, Natuur en Landbouw, Joke Schauvliege, en de CEO's van ENGIE Benelux en Stora Enso Langerbrugge, Philippe Van Troeye en Chris De Hollander, hebben op 27 februari de eerste spadesteek gegeven voor de bouw van drie windturbines op de site van papierproducent Stora Enso in Gent. Het partnerschap op lange termijn tussen ENGIE Benelux en Stora Enso Langerbrugge is een toonvoorbeeld van een gezamenlijk streven naar meer duurzaam ondernemen.



Stora Enso Langerbrugge te Gent produceert jaarlijks 540.000 ton gerecycleerd kranten- en magazinepapier op basis van 100% Paper for Recycling, papierafval. De papierfabriek exploiteert

ook twee kwalitatieve bio-warmtekrachtkoppeling energiecentrales die voorzien in alle nodige processtoom en in meer dan 70% van de elektriciteitsbehoefte. Sinds de herfst van 2016 stuurt Stora Enso Langerbrugge via een ondergronds warmtenet groene energie naar Volvo Car Gent, waar ENGIE ook drie windturbines heeft. De papierfabriek van Gent zet verder in op additionele hernieuwbare energie door de bouw van drie windturbines op haar site.

Wind4Flanders, een publiek-private samenwerking tussen ENGIE Electrabel en de financieringsmaatschappijen FIGGA, FINGEM, FINILEK, IKA en de Brusselse Elektriciteitsintercommunale (IBE), zal de drie turbines bouwen en financieren. Het gaat om een lokale investering van 15 miljoen euro. Deze windturbines worden toegevoegd aan de 24 windturbines die verspreid staan over de acht reeds bestaande parken die ENGIE alleen of in samenwerkingsverband heeft gebouwd in de Haven van Gent. Dit project bevestigt de ambities van ENGIE om tegen 2020 meer dan 550 MW wind onshore uit te baten. Momenteel heeft ENGIE al een windvermogen van 307 MW. Hierdoor bevestigt ENGIE haar plaats als grootste groenestroomproducent van het land.

De drie windturbines op de Stora Enso site hebben elk een vermogen van 3,2 MW en zullen jaarlijks 21 GWh elektriciteit produceren, equivalent aan het gemiddelde jaarlijks elektriciteitsverbruik van 6.000 gezinnen. Als direct gevolg hiervan daalt de CO<sub>2</sub>-uitstoot met 9.600 ton per jaar. Alle hernieuwbare elektriciteit van deze drie windturbines zal volledig worden aangewend om de papierproductie op de site van Stora Enso te Gent op een nog duurzamere manier te produceren.

Joke Schauvliege, Vlaams minister van Omgeving, Natuur en Landbouw : “De ‘Papierfabriek van Langerbrugge’ ligt me nauw aan het hart. Ik ben hier namelijk in de buurt opgegroeid en de fabriek is een belangrijke werkgever in de streek. Mijn grootvader was één van de eerste werknemers die hier in 1932 aan de slag ging. En ik vind het nog altijd fijn om de technologische ontwikkelingen en de investeringen in duurzaamheid van nabij te kunnen volgen: de eerste spadesteek voor de windturbines past in het hele traject dat Stora Enso heeft afgelegd.”

Chris De Hollander, Afgevaardigd Bestuurder Stora Enso Langerbrugge : “Met de bouw van deze drie windturbines staan we opnieuw een stapje dichterbij de intentie van Stora Enso om ‘goed te doen voor mens en planeet’. Deze samenwerking op lange termijn is een belangrijke verdere verankering inzake hernieuwbare energie-uitbating op onze site en ondersteunt ook de North Sea Port in haar ambitie om een duurzamere zeehaven te worden.”

## Jaarlijkse VCA-audit – een speciale editie



Naar jaarlijkse gewoonte wordt het departement Renewables van ENGIE Electrabel binnenkort geauditeerd in het kader van haar VCA-certificatie. Dit jaar gaat het om een 'speciale editie' van de audit. Het certificaat, dat 3 jaar geldig blijft, is namelijk aan hernieuwing toe in 2018.

Dit betekent dat de audit van dit jaar uitgebreider en diepgaander zal zijn. De komende 2 jaren zullen dan kortere opvolgingsaudits volgen.

Wat is VCA feitelijk? VCA staat voor 'VeiligheidsChecklist Aannemers'. Het VCA-systeem is echter meer dan een gewone checklist, het is een compleet veiligheidsbeheersysteem. Alle thema's rond veiligheid en gezondheid komen aan bod in VCA, door middel van verschillende eisen waaraan moet voldaan worden. Door middel van de jaarlijkse audits wordt de aanpak van het departement Renewables structureel en objectief getoetst aan de VCA-eisen.

Door te werken met VCA kan een relatief klein departement zoals Renewables toch op een gestructureerde manier zorgen voor een veilige bouw en uitbating van de windturbines, continue verbetering nastreven op het vlak van veiligheid en dit alles aantoonbaar maken. Ook van haar hoofdaannemers vraagt Renewables dat ze VCA-gecertificeerd zijn.

## Uitnodiging Gewone Algemene Vergadering en Buitengewone Algemene Vergadering

15 juni 2018

Als aandeelhouder bent u vriendelijk uitgenodigd op de volgende **Gewone Algemene Vergadering** van Electrabel CoGreen. Die vindt plaats op vrijdag 15 juni 2018 om 10 uur in de gebouwen van ENGIE, Simon Bolivarlaan 34, 1000 Brussel.

U bent eveneens vriendelijk uitgenodigd op de **Buitengewone Algemene Vergadering** van Electrabel CoGreen, die op vrijdag 15 juni 2018 om 10u30 plaatsvindt, onmiddellijk na de Gewone Algemene Vergadering.



Gelieve uw aanwezigheid te bevestigen vóór 9 juni met een mailtje naar: [info@electrabelcogreen.com](mailto:info@electrabelcogreen.com).

**Agenda Gewone Algemene Vergadering:**

1. Verslag van de Raad van bestuur over het boekjaar 2017.
2. Verslag van de Commissaris over het boekjaar 2017.
3. Jaarrekening (balans, resultatenrekening en toelichting) over het boekjaar 2017 en bestemming van het resultaat.
4. Kwijting te verlenen aan de bestuurders.
5. Kwijting te verlenen aan de Commissaris.
6. Mandaten.

**Agenda Buitengewone Algemene Vergadering:**

1. Wijziging van de statuten.

Tijdens de zitting van de Gewone Algemene Vergadering zullen verschillende wettelijke documenten toegelicht worden. U kan deze terugvinden op onze website: [www.electrabelcogreen.com](http://www.electrabelcogreen.com).

Na de Buitengewone Algemene Vergadering nodigen wij u graag uit voor een presentatie over de impact van vleermuizen en vogels op de uitbating van windturbines door Wim Driessens, Health Safety & Environment Manager in de afdeling Renewable Energies Belux.

**Routebeschrijving**

