



Beste aandeelhouder,

Via onze **18de nieuwsbrief** informeren we u graag over tal van interessante topics. Allereerst krijgt u informatie over de uitgekeerde dividenden. Verder komt de productie van de bestaande CoGreen windparken aan bod. Tevens staan de twee nieuwe windparken in de kijker waarvoor de omwonenden de mogelijkheid kregen om aandeelhouder te worden.

Ook kan u een filmpje bekijken dat weergeeft hoe een windturbine er van binnen uit ziet. Tenslotte vatten we de boeiende presentatie die onze Operations & Maintenance Manager gaf na de laatste Algemene Vergadering, kort samen.

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



Dividenden CoGreen

Tijdens de gewone Algemene Vergadering van Electrabel CoGreen op 21 juni 2019 werd goedkeuring verleend voor de verdeling van een totaaldividend van 179 927,11 euro voor het boekjaar 2018. De aandeelhouders ontvingen per aandeel van 125 euro volgend dividend (dat wettelijk begrensd is tot 6%):

Park	€/ aandeel
Zelzate Gent	7,31
Zwevegem Harelbeke	5,75
Darsen	4,19
Frasnes-Lez-Anvaing	6,68
Genk Zuid	4,98
Belgicastraat	7,50
Gingelom	7,50
Pathoekeweg	4,92
Lochristi Zele	5,84
Poperinge	7,50
Ravenshout	3,65
Sint-Pieters-Leeuw	3,63
Sint Gillis Waas	7,50
Olen	5,80
Westerlo	4,30
Wielsbeke	5,39
Wuustwezel	7,50
Beveren	4,18
Haven Gent Darsen II	4,95
Haven Gent Stora Enso	4,05
Lincet	4,92
Meerhout	3,90

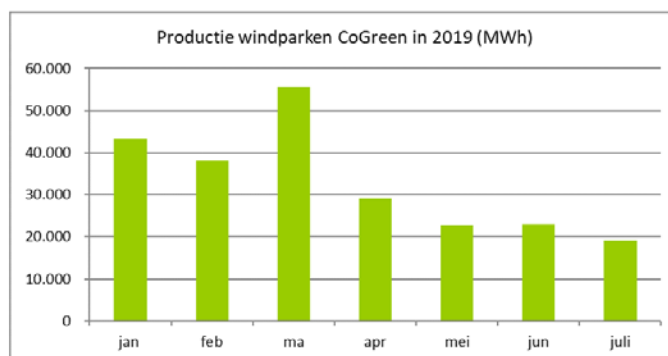
Opgelet, net als in 2018 zijn deze dividenden de bruto dividenden. Bij de effectieve betaling werd de roerende voorheffing van 30% afgehouden. In onze vorige nieuwsbrief van mei 2019 werd uitgelegd hoe u deze kon recupereren via uw aangifte in de personenbelasting. Wenst u deze nieuwsbrief opnieuw te bekijken, klik dan [hier](#).

Begin september 2019 hebt u per post een attest ontvangen, dat u kan gebruiken bij het invullen van uw volgende personenbelasting (aanslagjaar 2020 - inkomstenjaar 2019). **Gelieve dit toegestuurd document dus zorgvuldig te bewaren!**

Energieproductie in 2019

De windparken van Electrabel CoGreen produceerden in de periode januari-juli 2019 tezamen 231.400 MWh. Dit is voldoende voor het gemiddelde stroomverbruik van 113.350 gezinnen.

Wilt u graag elke maand weten hoeveel uw park geproduceerd heeft? Neem dan regelmatig een kijkje op onze website www.electrabelcogreen.com.



2 nieuwe windparken in Electrabel CoGreen

Electrabel CoGreen breidde uit met 2 nieuwe windparken.



Windpark Ecaussinnes

65 nieuwe aandeelhouders investeerden voor een totaal bedrag van 142.375 euro

- Het park telt 3 windturbines.
- Ligging: langsheen de RN 57 tussen de dorpen Mignault en Marche-Lez-Ecaussinnes.
- Geschatte productie per jaar: 19.250 MWh, voldoende voor het gemiddeld stroomverbruik van 5.500 gezinnen.



Windpark Soignies

84 nieuwe aandeelhouders investeerden voor een totaal bedrag van 188.375 euro

- Het park bestaat uit 2 windturbines.
- Het is gelegen langsheen de RN 57 vlakbij het industriegebied van Soignies.
- Geschatte productie per jaar: 8.000 MWh, voldoende voor het gemiddeld stroomverbruik van 2.570 gezinnen.

Hoe ziet een windturbine er van binnen uit?

Hebt u altijd al willen weten hoe een windturbine er van binnen uit ziet?

Met [dit filmpje](#) krijgt u een goed beeld van de binnenkant en het mooie zicht dat men heeft vanop het dak van een windturbine.



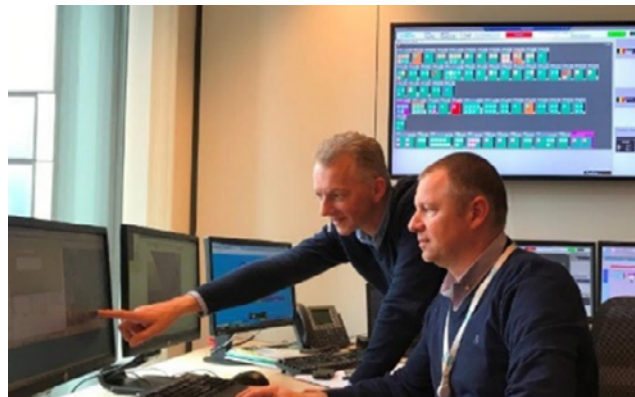
Onderhoud en uitbating van de windturbines

Jeroen Bettens, Operations & Maintenance Manager in de afdeling Renewable Energies Belux, gaf na de Algemene vergadering van 21 juni 2019 een boeiende presentatie. Hieronder vindt u de hoofdpunten.

Waar staat Operations & Maintenance voor?

Operation: opvolgen van de werking van de 62 windparken (ong. 354 MW). Het betreft hier uiteraard alle Belgische parken, en niet alleen de parken waarin buurtbewoners konden investeren via Electrabel CoGreen.

- Dagelijks opvolgen van de uitbating (dag en nacht) via onze dispatch in Brussel.
- Controle van de werking van de turbines en het hoogspanningsnet.
- Contact met de firma's die onderhoud doen.
- Contact met de netwerkbeheerders (Fluvius, Elia,...).
- Ingrijpen bij pannes en anomalieën en eerste analyse.
- Starten en stoppen van windturbines vanop afstand.



Maintenance: opvolgen van het onderhoud van de 161 windturbines (ong. 354 MW)

- Dagelijks opvolgen van het onderhoud.
- Uitvoeren van inspecties.
- Bijwonen van grote interventies.
- Aansturen van de firma's die het onderhoud doen.
- Machines en park in dienst nemen na incidenten.



Analyse: opvolgen van de performantie van de turbines

- Duizenden meetgegevens verzamelen.
- Vergelijken met andere turbines en parken.
- Anomalieën detecteren.
- Constructeurs en onderhoudsfirma's informeren.

