



Electrabel CoGreen Nieuwsbrief
Mei 2017

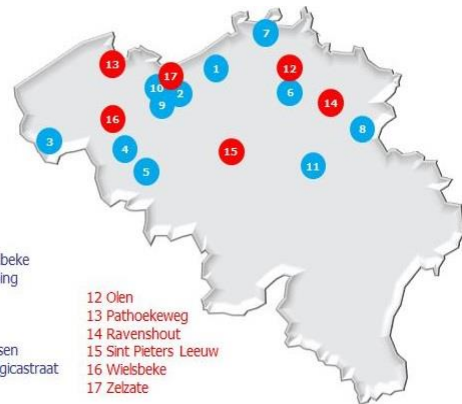
Beste aandeelhouder,

U merkt het meteen. De 11e nieuwsbrief over Electrabel CoGreen steekt in een nieuw, modern en visueel aantrekkelijk jasje. Hij staat boordevol informatie, onder meer over de productie door de 17 windparken van CoGreen en de signalisatie van windturbines.

We nodigen onze aandeelhouders ook uit op de volgende algemene vergadering.

- 1 Sint-Gillis-Waas
- 2 Lochristi-Zele
- 3 Poperinge
- 4 Zwevegem-Harelbeke
- 5 Frasnes-lez-Anvaing
- 6 Westerlo
- 7 Wuustwezel
- 8 Genk Zuid
- 9 Gent Haven Darsen
- 10 Gent Haven Belgicastraat
- 11 Gingelom

- 12 Olen
- 13 Pathoekeweg
- 14 Ravenshout
- 15 Sint Pieters Leeuw
- 16 Wielsbeke
- 17 Zelzate



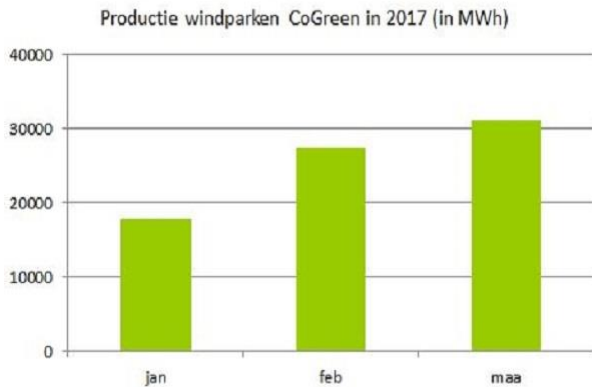
Leest u graag nog eens de vorige nieuwsbrieven? Die vindt u op de website van Electrabel CoGreen: www.electrabelcogreen.com.

We wensen u alvast veel leesplezier.

Met groene groeten,

Het CoGreen team

Totale elektriciteitsproductie in 2017



In de eerste drie maanden van 2017, produceerden de 17 windparken van Electrabel CoGreen tezamen 76 000 MWh. Dat is voldoende voor het gemiddelde stroomverbruik 87 000 gezinnen. Vooral de maand maart was een goede “windmaand”.

Wilt u graag elke maand een update van de productiegegevens per park, neem dan regelmatig een kijkje op onze website www.electrabelcogreen.com

Transport turbines Beveren

Onderdelen van windturbines over de weg transporteren is geen gemakkelijke klus en vraagt heel wat stuurmanskunst.

Een tweetal maanden geleden werden de wieken (55 meter lang) van de windturbines voor het windpark van ENGIE Electrabel in Beveren 's nachts met speciaal vrachtvervoer vanuit de haven van Antwerpen naar de bouwplaats in Beveren getransporteerd.

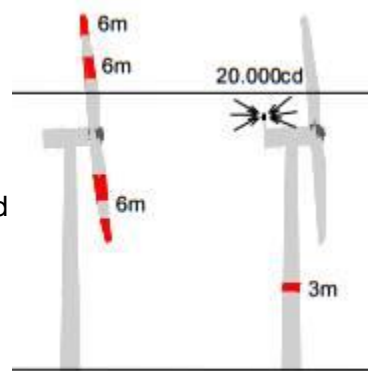
Een operatie die voor heel wat fraaie beelden zorgde.



Kleurrijke windturbines? Wat er achter de kleurbanden en lichten schuilt...

De kleurbanden of lampen die je op een windturbine vaak terug vindt, noemen we bebakening. Met deze bebakening worden onze windturbines perfect zichtbaar voor het luchtverkeer.

Ook al opgemerkt dat op het ene park windturbines staan zonder enige vorm van bebakening en op het andere de lampjes vrolijk staan te knipperen?
Het ene windturbinepark is inderdaad anders bebakend dan het andere.



In de stedenbouwkundige of omgevingsvergunning wordt bepaald of en hoe dit moet gebeuren. Welke bebakening aangebracht moet worden, hangt af van de grootte van de windturbine en het gebied waarin de windturbine opgebouwd wordt (nabij militaire oefengebieden, autosnelwegen, luchtvaartterreinen, radarinstallaties, etc.). In gebieden waar er geen risico bestaat, moet geen bebakening aangebracht worden.

Om de windturbine overdag zichtbaar te maken, kan gekozen worden voor een rode band op de mast, de wieken en de gondel en een witte flitsende lamp op het dak van de windturbine. 's Nachts wordt gekozen voor een rode lamp op de mast en een rode lamp op het dak van de windturbine (om hinder voor omwonenden door fel wit licht te voorkomen).

De uitbater zorgt er verder voor dat de lampen van verschillende windturbines op eenzelfde park mooi synchroon knipperen. Ook wordt een batterij voorzien die het branden van de lampen verzekert bij het wegvallen van de spanning. Is er een defect dat niet onmiddellijk kan opgelost worden, worden de diensten die controle uitoefenen op luchtverkeer hiervan onmiddellijk op de hoogte gebracht door het dispatchteam. Veiligheid verzekerd!

Indien bijvoorbeeld langs een autosnelweg een windturbinepark gebouwd wordt met een maximale hoogte van 150 meter, wordt een rode en witte lamp op het dak van de windturbine geplaatst en wordt een rode band op de mast van de windturbine voorzien.

In plaats van de witte lamp op het dak en de rode band op de mast kan ook gekozen worden voor rode banden op de wieken om de windturbine overdag voldoende zichtbaar te maken. Deze keuze ligt bij de uitbater en gebeurt in overleg met de overheid.

Zonnepanelen zonder zorgen



Vandaag kun je met een zonne-installatie je investering in 6 tot 10 jaar terugwinnen.

Volgens analisten worden zonnepanelen in de toekomst overigens de goedkoopste oplossing om elektriciteit te produceren.

Ontdek het zonne-aanbod van Engie Electrabel op www.engie-electrabel.be/zon

Uitnodiging gewone algemene vergadering

16 juni 2017

Als aandeelhouder bent u vriendelijk uitgenodigd op de volgende gewone algemene vergadering van Electrabel CoGreen. Die vindt plaats op vrijdag **16 juni 2017** om **10 uur** in de gebouwen van ENGIE, Simon Bolivarlaan 34, 1000 Brussel.

Gelieve uw aanwezigheid te bevestigen vóór 9 juni met een mailtje naar: info@electrabelcogreen.com

Agenda gewone algemene vergadering

1. Verslag van de Raad van bestuur over het boekjaar 2016
2. Verslag van de Commissaris over het boekjaar 2016
3. Jaarrekening (balans, resultatenrekening en toelichting) over het boekjaar 2016 en bestemming van het resultaat
4. Kwijting te verlenen aan de bestuurders
5. Kwijting te verlenen aan de Commissaris
6. Hervaststelling van de vergoeding van de commissaris.

Na de algemene vergadering nodigen wij u graag uit voor een presentatie over “windenergie in België” door Nico Priem, Head of Project Development in de afdeling Renewable Energies Belux.

Tijdens de zitting der algemene vergadering zullen verschillende wettelijke documenten toegelicht worden.

U kan deze terugvinden op onze website: www.electrabelcogreen.com.

ROTEBESCHRIJVING