

# Samen investeren in windmolens in onze buurt



ELECTRABEL COGREEN NIEUWSBRIEF  
OKTOBER 2014

Beste lezer,

We zijn al toe aan onze derde nieuwsbrief over Electrabel CoGreen. Hierin vindt u onder meer actuele informatie over de productie van onze windparken en verneemt u hoe een windturbine wordt geïnspecteerd. We staan ook even stil bij een onderwerp dat sterk in de actualiteit staat: het mogelijke tekort aan elektriciteit deze winter. Leest u graag nog eens onze vorige nieuwsbrieven? Ze zijn terug te vinden op de website van Electrabel CoGreen.

We wensen u alvast veel leesplezier!

Met groene groeten,

Het CoGreen team



## FEEDBACK GEWONE ALGEMENE VERGADERING

Op 20 juni 2014 had de eerste gewone algemene vergadering van Electrabel CoGreen plaats in de burelen van GDF SUEZ in Brussel.

De vergadering keurde de jaarrekening unaniem goed, waarna kwijting werd verleend aan de leden van de Raad van Bestuur en de commissaris. Didier Léchaudé, voorzitter van de Raad van Bestuur gaf een overzicht van de activiteiten van het eerste werkingsjaar en de eerste productieresultaten van de vijf CoGreen windparken. 60% van de doelstelling werd reeds bereikt!

Als afsluiter gaf Christophe Horman (Electrabel, afdeling duurzame ontwikkeling) een uiteenzetting over duurzaam energiegebruik met tips voor verwarming en elektriciteitsgebruik, naast feiten en weetjes over isolatie en elektrische toestellen. Hij antwoordde ook op de vraag hoe we ons gedrag kunnen aanpassen om minder energie te verbruiken. Zijn presentatie staat op onze website.

De volgende gewone algemene vergadering gaat door in juni 2015.

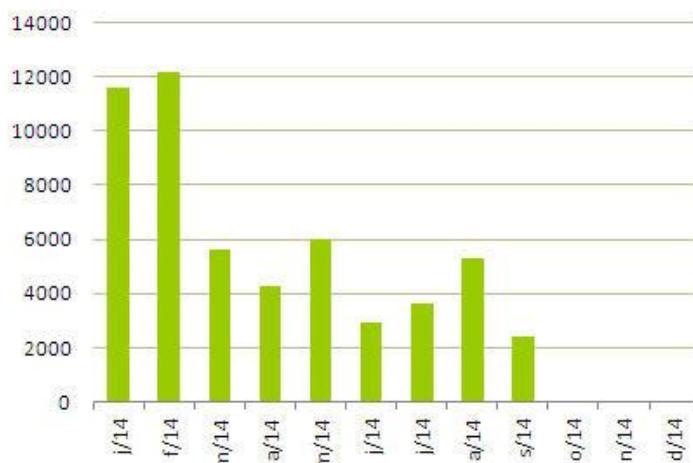
# ENERGIEPRODUCTIE

In de periode januari-september 2014 produceerden de vijf windparken van CoGreen in totaal 54 000 MWh of gemiddeld 6 000 MWh per maand. Dit komt overeen met het verbruik van 20 500 gezinnen!

Nu de 'windstille' zomermaanden achter de rug zijn, zal de elektriciteitsproductie van de windparken opnieuw beginnen stijgen.

Neem regelmatig een kijkje op [www.electrabelcogreen.be](http://www.electrabelcogreen.be). U vindt er elke maand een update van de productiegegevens van elk van de vijf parken.

Productie windparken CoGreen (MWh)



## EEN VOORUITBLIK OP 2015

Binnenkort start Electrabel met de bouw van acht nieuwe windprojecten verspreid over Vlaanderen en Wallonië. In totaal gaat het over een 25-tal windturbines met een totale capaciteit van 50 MW. Ze zouden in 2015 in dienst moeten komen.

Met CoGreen zullen de omwonenden van de meeste van deze nieuwe parken ook deze keer de kans krijgen om te investeren in windmolens in hun buurt.

Zo zal het aantal windparken en ook de totale productiecapaciteit van CoGreen volgend jaar waarschijnlijk meer dan verdubbelen!

We houden u uiteraard op de hoogte van de werkzaamheden op de verschillende locaties in de volgende nieuwsbrieven.



# WERKEN AAN DE WINDTURBINES

De laatste maanden gebeurden er op meerdere van de CoGreen-windparken inspecties van de wieken met touwtechnieken, een spectaculaire activiteit!

**Misschien heeft u ze opgemerkt – personen die met touwen aan de wieken van de windturbines hangen.**

Een job waarvoor je alvast geen hoogtevrees mag hebben! Dergelijke inspectiewerken worden met de grootste zorg voorbereid. Veiligheid is hier uiteraard van cruciaal belang. De personen die voor dit soort van werk worden ingeschakeld, zijn zeer goed opgeleid en voorbereid. Deze werkmethodes beantwoorden aan internationale normen.



**Waarom zijn deze werken nodig?**

Het inspecteren van de wieken maakt deel uit van het onderhoudsprogramma en gebeurt twee keer per jaar. Doorgaans gebeurt dit met apparatuur vanop de grond, waarmee de wieken visueel geïnspecteerd worden. Wanneer een meer gedetailleerde controle nodig is, worden touwtechnieken gebruikt. Deze inspecties laten ook toe om reinigingswerken uit te voeren, of kleine herstellingen te doen na schade door een blikseminslag of inslagen van voorwerpen. Wanneer het om grotere herstelwerken gaat, wordt er gebruik gemaakt van een platform.



# TE WEINIG STROOM DEZE WINTER?



Het mogelijke tekort aan elektriciteit deze winter is een actueel thema in de media dat heel wat vragen oproept. Hieronder vindt u een overzicht van de maatregelen die Electrabel neemt om problemen met betrekking tot de bevoorrading te vermijden.

Electrabel beschikt over een gediversifieerd, flexibel productiepark gelegen in België. Momenteel is er een deel van haar nucleaire productiepark onbeschikbaar. De onderneming stelt alles in het werk om, in alle veiligheid, de situatie te herstellen. Hiervoor doet ze beroep op de nodige experts die onafgebroken verder werken.

Het is de prioriteit van Electrabel om alle mogelijke middelen in te zetten om bij te dragen tot de stabiliteit van het net en haar engagement t.o.v. haar klanten na te komen.

Welke maatregelen heeft de onderneming al genomen:

- Electrabel heeft beslist om de planning voor het uitvoeren van grotere werken (revisies) in een aantal centrales te herzien, zodat deze niet in de winter vallen. Ook het onderhoud van enkele centrales dat voorzien was na de winter, werd verschoven naar september – oktober 2014, met als doel de centrales “winterklaar” te maken;
- Electrabel bekijkt of er bijkomende capaciteit ter beschikking kan worden gesteld;
- Al haar gascentrales zijn beschikbaar voor deze winter;
- Haar biomassacentrale Max Green is ook operationeel;
- De onderhoudsplanung van de spaarbekken centrale in Coe is aangepast, zodat ze deze winter volledig beschikbaar zal zijn.
- Er werden overeenkomsten gesloten met energie-intensieve bedrijven om in piekmomenten, tijdelijk het stroomverbruik te kunnen verminderen.

Meer actuele informatie over dit onderwerp vindt u op

<https://www.electrabel.com/nl/corporate/bedrijfs-nieuws/dossiers/bevoorradingzekerheid>

<http://www.elia.be/nl/over-elia/vragen-risico-op-elektriciteitsschaarste-belgie>