

Samen investeren in windmolens in onze buurt



ELECTRABEL COGREEN NIEUWSBRIEF
SEPTEMBER 2016

Beste lezer,

In deze nieuwe nieuwsbrief staan we stil bij de lancering van onze derde inschrijvingsperiode voor zes nieuwe windparken. De omwonenden van deze nieuwe parken hebben de mogelijkheid om aandeelhouder te worden. Na afloop zal de portefeuille van Electrabel CoGreen bestaan uit zeventien windparken.

De nieuwsbrief geeft ook informatie over het investeren in zonnepanelen.

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



DIVIDEND COGREEN

Op de gewone algemene vergadering van Electrabel CoGreen van 17 juni 2016 werd de verdeling van een dividend van 55 402,50 euro voor het boekjaar 2015 goedgekeurd. Dat totale bedrag vertegenwoordigt een vergoeding van 6% (het wettelijk maximale dividend), wat een overschrijding is van het rendement van 5% waar Electrabel CoGreen bij haar oprichting naar streefde. Alle aandeelhouders ontvingen eenzelfde dividend:

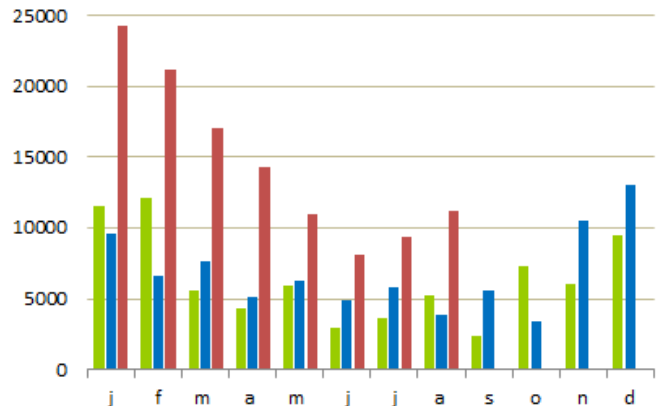
- Zwevegem-Harelbeke: 7,5 euro per aandeel
- Frasnes-lez-Anvaing: 7,5 euro per aandeel
- Sint-Gillis-Waas: 7,5 euro per aandeel
- Lochristi-Zele: 7,5 euro per aandeel
- Poperinge: 7,5 euro per aandeel

ENERGIEPRODUCTIE 2016

In de periode januari-augustus 2016 produceerden de elf windparken van Electrabel CoGreen tezamen 117 000 MWh elektriciteit, voldoende voor 50 000 gezinnen. In 2016 is de productie ten opzichte van 2014 en 2015 meer dan verdubbeld (zie grafiek) doordat er zes windparken bij kwamen.

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

Productie windparken CoGreen (MWh)
2014 2015 2016



ZES NIEUWE WINDPARKEN

Electrabel CoGreen breidt uit met zes nieuwe windparken. Van 19 september tot 31 oktober 2016 kunnen de omwonenden van deze nieuwe windparken in Olen, Pathoekeweg, Ravenshout, Sint-Pieters-Leeuw, Wielsbeke en Zelzate inschrijven op aandelen van Electrabel CoGreen. De parken tellen samen 18 windturbines met een gezamenlijke capaciteit van 50,7 MW.

We stellen de nieuwe parken hieronder kort aan u voor. 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 januari 2017 ook hun maandelijkse productiegegevens publiceren.



Windpark Olen

13,8 MW

4 windturbines van 3,45 MW

Ligging: langs het kanaal Bocholt-Herentals

Geschatte productie: 29 000 MWh, 8 300 gezinnen



Windpark Pathoekeweg

9,2 MW

4 windturbines van 2,3 MW

Ligging: langs het Boudewijnkanaal

Geschatte productie: 16 500 MWh, 4 700 gezinnen



Windpark Ravenshout

4,1 MW

2 windturbines van 2,05 MW

Ligging: op de terreinen van Panasonic en Algeco

Geschatte productie: 8 800 MWh, 2 500 gezinnen



Windpark Wielsbeke

2,35 MW

1 windturbine van 2,35 MW

Ligging: industriezone Wielsbeke d'Hooie

Geschatte productie: 4 800 MWh,

1 400 gezinnen



Windpark Sint-Pieters-Leeuw

4 MW

2 windturbines van 2 MW

Ligging: op het terrein van Nexans

Geschatte productie: 8 500 MWh, 2 400 gezinnen



Windpark Zelzate

17,25 MW

5 windturbines van 3,45 MW

Ligging: terrein van Arcelor Mittal

Geschatte productie: 42 000 MWh,

12 000 gezinnen

ENGIE Electrabel introduceerde samen met partner Sungevity een nieuw zonnepanelenaanbod op maat voor particulieren. De doelstelling is eenvoudig: zonnepanelen voor iedereen en zonder zorgen. Het nieuwe zonnepanelenaanbod is een totaalaanbod voor de consument. Of ze nu klant zijn bij ENGIE Electrabel of niet. Of ze willen investeren in een nieuwe installatie, of eerder een onderhoud of herstelling willen voor hun bestaande installatie. Om voor de installatie van nieuwe zonnepanelen de beste service te kunnen bieden, koos ENGIE Electrabel voor Sungevity – de toonaangevende dienstverlener op de internationale markt voor zonne-energie – als exclusieve partner voor België.



De energiesector is in beweging. Er is een heuse revolutie aan de gang. ENGIE Electrabel is ervan overtuigd dat elektriciteitsproductie met zonnepanelen een belangrijke rol moet spelen om de klimaatuitdagingen aan te gaan. Het is een duurzame en rendabele manier om elektriciteit te produceren. Ook is de kost van zonnepanelen de laatste acht jaren sterk gedaald (-70%). Het Internationaal Energie Agentschap (IEA) schat dat zonnepanelen in België kunnen voorzien in 25% van het elektriciteitsverbruik. Zo kan jaarlijks de uitstoot van 8 miljoen ton CO₂ worden vermeden.

Het zonnepanelenaanbod van ENGIE Electrabel is een tweedelig totaalaanbod:

- Een vernieuwende aanpak voor de installatie van nieuwe zonnepanelen. Hiervoor koos ENGIE Electrabel Sungevity als exclusieve partner. Dit bedrijf is een internationale specialist in zonne-energie. Sungevity combineert zijn performante software met hoogstaande satelliet- en luchtbeelden. Hierdoor ziet de klant op zijn computerscherm in real time verschillende simulaties van hoe de installatie er zal uitzien. Tegelijk krijgt hij aan de telefoon van een specialist uitleg over het aanbod op maat, dat alles zonder dat iemand zich moet verplaatsen. Het gedetailleerde aanbod houdt rekening met het gekozen materiaal, een nauwkeurige voorspelling van de verwachte elektriciteitsproductie, lokale subsidies en belastingen en de mogelijke besparing op de energiefactuur van de klant. ENGIE Electrabel en Sungevity volgen de installatie continu op. Bij een probleem wordt contact opgenomen met de klant om de situatie te verhelpen. Zo levert de installatie altijd maximale prestaties. De klant kan de installatie trouwens ook zelf online monitoren.
- Een snelle en kwaliteitsvolle service voor de herstelling van bestaande installaties dankzij een sterk en betrouwbaar netwerk van lokale herstellende waar ENGIE Electrabel mee samenwerkt.

Tegen het einde van het jaar zal het mogelijk zijn om boxx, het digitale brein van de woning, te combineren met een zonnepaneleninstallatie. Deze nieuwe functie maakt het voor de gebruiker mogelijk om in real time de geproduceerde elektriciteit van zijn zonnepanelen op te volgen.

Voor meer info: www.engie-electrabel.be/zonnepanelen