



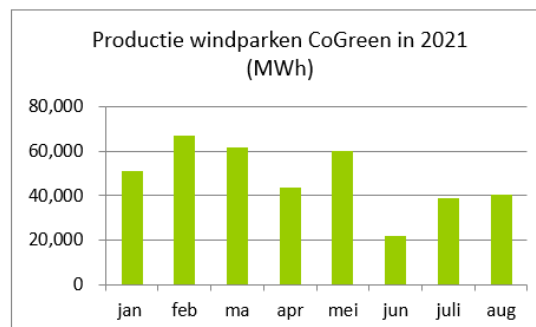
CoGreen : 35 windparken in België



Energieproductie in 2021

De windparken van Electrabel CoGreen produceerden in de periode januari-augustus 2021 tezamen 384.200 MWh. Dit is voldoende voor het gemiddelde stroomverbruik van 164.650 gezinnen.

U vindt regelmatig een update van de productiegegevens per park op onze website www.electrabelcogreen.com.



Dividenden Cogreen

Tijdens de gewone Algemene Vergadering van Electrabel CoGreen op 18 juni 2021 werd goedkeuring verleend voor de verdeling van een totaaldividend van 243.368 euro voor het boekjaar 2020. De aandeelhouders ontvingen per aandeel van 125 euro volgend dividend (dat wettelijk begrensd is tot 6%):

Park	€/ aandeel
Zelzate Gent	7,50
Zwevegem Harelbeke	7,50
Darsen	7,50
Frasnes-Lez-Anvaing	7,50
Genk Zuid	7,50
Belgicastraat	7,50
Gingelom	7,50
Pathoekeweg	7,50
Lochristi Zele	7,50
Poperinge	7,50
Ravenshout	4,11
Sint-Pieters-Leeuw	5,90
Sint Gillis Waas	7,50
Olen	7,27
Westerlo	6,33
Wielsbeke	7,50
Wuustwezel	7,50
Beveren	5,16
Haven Gent Darsen II	7,50
Haven Gent Stora Enso	7,50
Lincent	7,49
Meerhout	7,50
Ecaussinnes	7,50
Soignies	7,39

Opgelet, deze dividenden zijn de bruto dividenden. Bij de effectieve betaling werd de roerende voorheffing van 30% afgehouden. In onze vorige nieuwsbrief van mei 2021 werd uitgelegd hoe u deze kan recupereren via uw aangifte in de personenbelasting. Wenst u deze nieuwsbrief opnieuw te bekijken, [klik dan hier](#).

Drie nieuwe windparken in Electrabel CoGreen



Electrabel CoGreen breidt uit met drie nieuwe windparken!

Van 27 september 2021 tot en met 29 oktober 2021 kunnen de omwonenden van de nieuwe windparken in Temse-Kruibeke, Turnhout en Wondelgem inschrijven op aandelen B van Electrabel CoGreen cv. Medewerkers van Multi-Mix nv te Wondelgem, VDAB Wondelgem en Victor Buyck Steel Construction nv te Wondelgem kunnen eveneens aandelen B kopen van Electrabel CoGreen voor het Windpark Wondelgem.

Alle informatie betreffende de inschrijvingen vindt u op de [Electrabel CoGreen website](#).

We stellen de nieuwe windparken hieronder kort aan u voor:



Windpark Temse-Kruibeke

2 windturbines met elk een productiecapaciteit van 3,9 MW.

Ligging: ze bevinden zich net ten noorden van de E17 ter hoogte van afrit 15a op grondgebied Temse én Kruibeke.



Windpark Turnhout

1 windturbine met een productiecapaciteit van 3,7 MW.

Ligging: de windturbine staat op de site van Brouwerij Corsendonk.



Windpark Wondelgem

2 windturbines met elk een productiecapaciteit van 4,2 MW.

Ligging: langs de Industrieweg te Wondelgem op de terreinen van Multi-Mix nv, VDAB Wondelgem en Victor Buyck Steel Construction nv.

VCA hercertificering Renewables



VCA staat voor Veiligheid Gezondheid en Milieuchecklist voor Aannemers. VCA is echter veel meer dan een checklist. Het is een compleet programma waarop wij als Renewables afdeling structureel en objectief worden getoetst en gecertificeerd op ons toegepast Veiligheids- Gezondheids- en Milieubeheersysteem (**VGM**). De elf thema's die tijdens een VCA in detail doorgelicht worden zijn de volgende:

1. VGM-beleid en -organisatie, betrokkenheid van de directie
2. VGM-risicobeheer
3. Opleiding, voorlichting en instructie
4. VGM-bewustzijn
5. VGM-projectplan
6. VGM-voorbereiding op noodsituaties
7. VGM-inspecties
8. Bedrijfsgezondheidszorg
9. Aanschaf en keuring van materialen, arbeidsmiddelen en persoonlijke beschermingsmiddelen
10. Inkoop van diensten
11. Melding, registratie en onderzoek van VGM-incidenten

Positief advies na 3 intense audit dagen!

In 2009 werd het eerste VCA-certificaat uitgeschreven voor onze Renewables (**RES**) afdeling. Dat moet om de 3 jaar hernieuwd worden.

De audit kende een uitdagende en spectaculaire start. Eén van onze managers Operations & Maintenance nam de auditor van Vincotte namelijk mee tot een hoogte van 120 meter in één van de windturbines te Umicore Olen. Alvorens met de lift naar boven te gaan werd vanzelfsprekend een uitgebreide veiligheidstoelichting gegeven en werden de COVID-aandachtspunten besproken.

's Namiddags werd een gedetailleerde uitleg gegeven over hoe zogenaamde "uitzonderlijke werkzaamheden" projectmatig aangepakt worden. Uitzonderlijke werkzaamheden zijn onder meer risicovolle werken waarbij kranen worden ingezet voor het uitvoeren van interventies op de windturbine.

Op dag twee werd onze directie en de dienst Health, Safety & Environment het vuur aan de schenen gelegd. De beleidsverklaring en het jaaractieplan werden toegelicht en de VGM-betrokkenheid van het management op elk niveau binnen RES werd aangetoond.

Verder werd er dieper ingegaan op onze aankoopprocedure voor windturbines, arbeidsmiddelen en persoonlijke beschermingsmiddelen, onze noodprocedure, de risicoanalyses die we uitvoeren en de werkplekinspecties die de operationele medewerkers en directie dienen uit te voeren.

De laatste dag werd opnieuw een operationele werf geauditeerd en zakten we af naar Temse, waar onze projectleider Realisatie op de rooster gelegd werd. Zij gaf enthousiast een uitgebreide toelichting over onze projectaanpak op vlak van VGM. De auditor kon vaststellen dat wat we 'theoretisch' hadden uitgelegd, ook effectief in de praktijk werd gebracht.

De auditor concludeerde dat we als RES-afdeling over een volwassen VGM-beheersysteem beschikken. Ondanks het feit dat we reeds over een hoge VGM standaard beschikken, merkt de auditor op dat we jaarna jaar energie blijven steken in het continu verbeteren van ons VGM-niveau.



Elisabeth Celenza (Projectleider Realisatie) geeft informatie aan de auditor over onze VGM-aanpak voor de windturbinebouwwerf in Temse.



Onze onderaannemer H4A geeft duiding bij een instructiebord waarop de VGM-regels van ENGIE Electrabel gecommuniceerd worden naar de werkkuitvoerders.

Gegevens te vermelden bij vragen

Wanneer u contact opneemt met Electrabel CoGreen, gelieve dan zeker de volgende gegevens te vermelden:

- uw naam,
- uw aandelhoudersnummer,
- het windpark waarin u geïnvesteerd hebt.

Zo kunnen wij uw vraag sneller beantwoorden.