



Nieuwsbrief

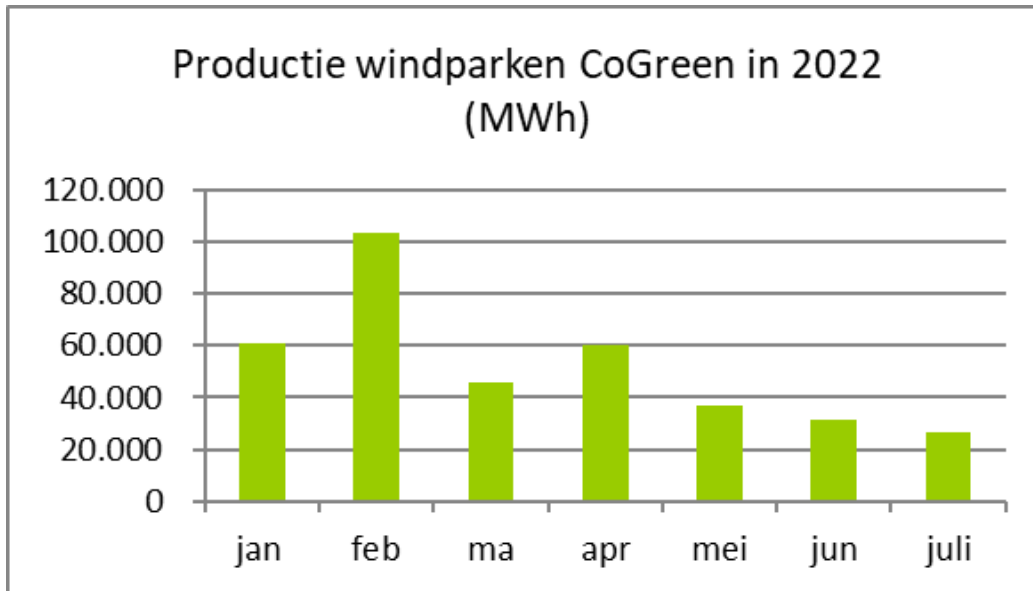
September 2022



Energieproductie in de eerste zeven maanden van 2022

Gedurende de eerste zeven maanden van 2022 produceerden de windparken van CoGreen 364.500 MWh. Dit is voldoende voor het gemiddelde stroomverbruik van 178.500 gezinnen.

U vindt regelmatig een update van de productiegegevens per park op [onze website](#).



Dividenden CoGreen

Tijdens de gewone Algemene Vergadering van CoGreen op 17 juni 2022 werd goedkeuring verleend voor de verdeling van een totaaldividend van 212.420 euro voor het boekjaar 2021. De aandeelhouders ontvingen hun dividenden op hun bankrekening.

Opgelet, deze dividenden zijn de bruto dividenden. Bij de effectieve betaling werd de roerende voorheffing van 30% afgehouden. Deze kan u recupereren via uw aangifte in de personenbelasting.



Uitnodiging Buitengewone Algemene Vergadering

Als aandeelhouder bent u vriendelijk uitgenodigd op de Buitengewone Algemene Vergadering van CoGreen, op **vrijdag 7 oktober 2022 om 10 uur** in de gebouwen van ENGIE, Simon Bolivarlaan 34, 1000 Brussel.

Gelieve uw aanwezigheid te bevestigen **vóór 23 september 2022** via een mail met uw naam, windpark en aandeelhoudersnummer naar: info@cogreen-engie.com.

Agenda Buitengewone Algemene Vergadering:

Wijziging statuten

Tijdens de zitting van de Buitengewone Algemene Vergadering zullen verschillende wettelijke documenten toegelicht worden. U kan deze terugvinden op onze website: www.cogreen-engie.com.

Routebeschrijving



Enkele weetjes over windturbines

Wanneer is de windturbine uitgevonden?

We duiken even in de geschiedenis. De windmolens, die al vanaf de 7e eeuw verschijnen, zijn de voorlopers van onze windturbines. Ze gebruiken immers de kracht van de wind om graan te malen, olijven te persen, een waterpomp te laten werken of een zaag in beweging te zetten. Maar de eerste echte windturbines dateren van 1887, toen de Amerikaanse uitvinder Charles Francis Brush een gekke machine

ontwikkelde om zijn woning van stroom te voorzien. En tussen haakjes: hij kon die elektriciteit ook al opslaan in een reeks accu's. Enkele jaren later ging meteoroloog Paul La Cour een stap verder met het eerste industriële model van een elektriciteitsgenerator. Hij was de eerste die windturbines bouwde en verkocht.

Waarom zijn windturbines wit?

Ze zouden evengoed blauw, groen, oranje of regenboogkleurig kunnen zijn, maar nee hoor, windturbines zijn gewoonlijk wit of grijs. En dat is geen toeval. De ingenieurs weten immers dat wit beter de UV-stralen van de zon weerkaatst. Net als in de luchtvaart gebruiken ze dat weetje om de installatie tegen hitte te beschermen. Want metaal kan slecht tegen warmte (het vervormt) en andere materialen verouderen sneller. Wit verlengt dus de levensduur van de installatie. De kleur speelt ook esthetisch een rol: witte windturbines vallen minder op in het landschap, maar blijven wel zichtbaar. Heb je al de oranje strepen op de wieken van sommige windturbines gezien? Ze wijzen op de nabijheid van een luchthaven. Als je er dichtbij bent, staat er één streep, anders twee.



**Een koolstofneutrale toekomst,
daar werken we samen aan**

#Act
With
ENGIE

Heeft u nog vragen?

Wanneer u contact opneemt met CoGreen, gelieve dan zeker de volgende gegevens te vermelden: uw naam, uw aandeelhoudersnummer en het windpark waarin u geïnvesteerd hebt. Zo kunnen wij uw vraag sneller beantwoorden.

U kunt ons contacteren via info@cogreen-engie.com.

