



# Nieuwsbrief

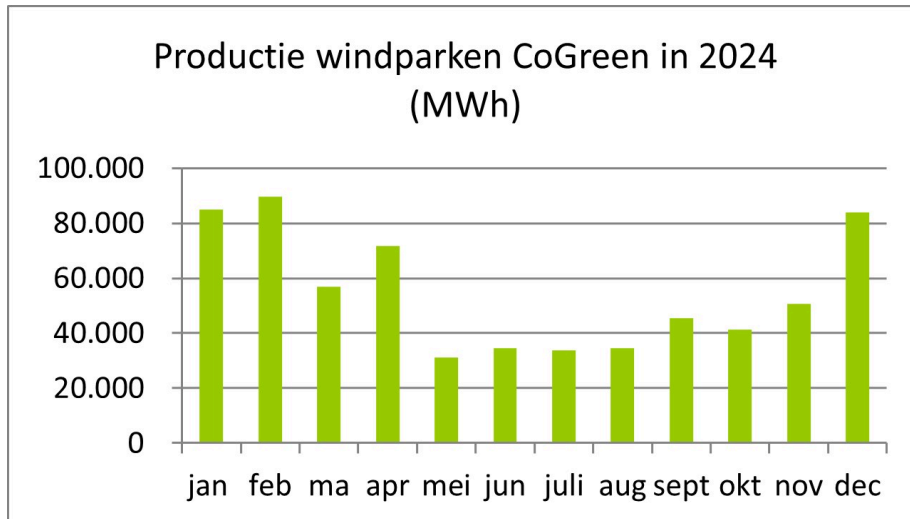
Januari 2025



## Energieproductie in 2024

In 2024 produceerden de windparken van CoGreen 658.548 MWh. Dit komt overeen met het gemiddeld jaarlijks elektriciteitsverbruik van 188.157 gezinnen.

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



De gemiddelde windsnelheid was iets lager dan normaal in 2024: in Ukkel bedroeg deze 3,4 m/s (normaal: 3,5 m/s - in 2023: 3,6 m/s). Enkel op 2 januari en 22 februari registreerden we in minstens 1 meetpunt van het anemometrische netwerk in ons land een maximale windstoot van minstens 100 km/u (28 m/s). Deze snelheden konden ook lokaal bereikt worden tijdens de onweders (bron KMI).



## Milieumaatregelen rondom onze windparken: een groot voordeel voor de biodiversiteit op het platteland

De Waalse wetgeving voorziet milieumaatregelen wanneer milieueffectenstudies uitwijzen dat deze nodig zijn. Het doel hiervan is om de eventuele effecten van windparken op hun omgeving te verzachten of te compenseren. De kosten worden gedragen door de projectontwikkelaars en -exploitanten.

Enkele voorbeelden van maatregelen die de dieren op afstand van de windparken houden, zijn het creëren van:

- voederzones
- een nieuwe habitat
- gebieden waar roofvogels kunnen jagen.

Tegelijkertijd betekenen deze gebieden een echte verbetering voor de biodiversiteit, aangezien ze vaak niet (meer) bestonden als gevolg van de ruilverkaveling die halverwege de vorige eeuw plaatsvond. Naast het beperken van de mogelijke milieu-impact van windmolenparken, hebben deze maatregelen het mogelijk gemaakt om zeldzame soorten, zoals de kiekendief, de rode wouw en bepaalde mussensoorten, te behouden. De aanwezigheid van deze soorten is het bewijs van de verbetering van de biodiversiteit. Er zijn veel insecten, knaagdieren en planten die voor een gunstige voedselpiramide zorgen. De aanwezigheid van hazen op de percelen wijst ook op een betere biodiversiteit.

Er werd in totaal meer dan 70 ha oppervlakte en 3 km hagen aangelegd in de buurt van 5 ENGIE-windparken in Wallonië. Deze gebieden worden jaarlijks gecontroleerd door een onafhankelijke expert en indien nodig worden er corrigerende maatregelen genomen.

We stoppen ook windmolens wanneer vleermuizen in de buurt zijn en we optimaliseren de locatie van de windmolenparken ten opzichte van bijvoorbeeld migratiecorridors of reeds bestaande beschermde gebieden of gebieden van ecologisch belang.



## Recuperatie van de roerende voorheffing via de personenbelasting

**In april** sturen wij u via e-mail een attest dat u kunt gebruiken bij het invullen van uw belastingaangifte.

Bent u recentelijk verhuisd? Wijzigt uw e-mailadres? Heeft u een nieuwe bankrekening? Gelieve ons hiervan altijd op de hoogte te brengen door een mail te sturen naar [info@cogreen-engie.com](mailto:info@cogreen-engie.com).

Vermeld zeker de volgende gegevens:

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

© 2025 Electrabel nv, alle rechten voorbehouden  
[www.engie.be](http://www.engie.be) | [Legal](#) | [Privacybeleid](#) | [Contact](#)

Gelieve deze e-mail niet te beantwoorden. Antwoorden op dit bericht zullen niet behandeld worden.

