



# Nieuwsbrief

Mei 2024



## Recuperatie van de roerende voorheffing via de personenbelasting

Eind maart kreeg u via e-mail een attest dat u kunt gebruiken bij het invullen van uw belastingaangifte. Kijk zeker eens bij uw SPAM berichten indien u dit attest niet ontvangen hebt.

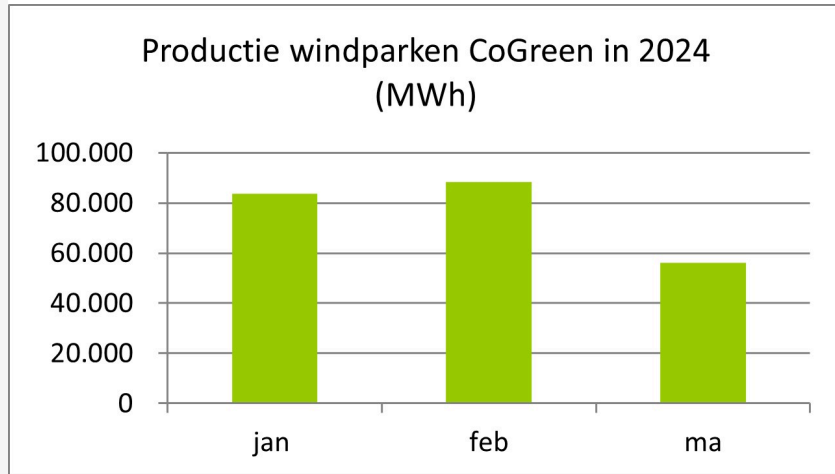
### Vak VII - INKOMSTEN VAN KAPITALEN EN ROERENDE GOEDEREN

A. INKOMSTEN VAN KAPITALEN VÓÓR AFTREK VAN DE INNINGSEN BEWARINGSKOSTEN		
<b>1. Niet verplicht aan te geven inkomsten en verrekenbare roerende voorheffing op vrijgestelde inkomsten</b>		
a) Niet verplicht aan te geven inkomsten (die niet van de personenbelasting zijn vrijgesteld):		
1) met roerende voorheffing van 30 %:	1160-04 .....	2160-71 .....
2) met roerende voorheffing van 20 %:	1161-03 .....	2161-70 .....
3) met roerende voorheffing van 17 %:	1435-20 .....	2435-87 .....
4) met roerende voorheffing van 15 %:	1162-02 .....	2162-69 .....
5) met roerende voorheffing van 5 %:	1436-19 .....	2436-86 .....
b) Verrekenbare roerende voorheffing ingehouden op dividenden die (voor maximaal 800 euro (f)) van de personenbelasting zijn vrijgesteld:	1437-18 .....	2437-85 .....

## Energieproductie in de eerste maanden van 2024

Gedurende de eerste drie maanden van 2024 produceerden de windparken van CoGreen 227.889 MWh. Dit is voldoende voor het gemiddelde stroomverbruik van 260.444 gezinnen.

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



## Uitnodiging Gewone en Buitengewone Algemene Vergadering



Als aandeelhouder bent u vriendelijk uitgenodigd op de Gewone en de Buitengewone Algemene Vergadering van CoGreen, op **vrijdag 21 juni 2024 respectievelijk om 10u en 10u30** in de gebouwen van ENGIE, Simon Bolivarlaan 36, 1000 Brussel.

Gelieve uw aanwezigheid te bevestigen **vóór 1 juni 2024** via een mail met uw naam, windpark en aandeelhoudersnummer naar: [info@cogreen-engie.com](mailto:info@cogreen-engie.com)

### Agenda Gewone Algemene Vergadering:

1. Verslag van de Raad van bestuur over het boekjaar 2023.
2. Verslag van de Commissaris over het boekjaar 2023.
3. Jaarrekening (balans, resultatenrekening en toelichting) over het boekjaar 2023 en bestemming van het resultaat.
4. Kwijting te verlenen aan de bestuurders.
5. Kwijting te verlenen aan de Commissaris.
6. Mandaten

### Agenda Buitengewone Algemene Vergadering:

1. Wijziging statuten.

Tijdens de zitting van de Gewone en de Buitengewone Algemene Vergadering zullen verschillende wettelijke documenten toegelicht worden. U kan deze terugvinden op onze website: [www.cogreen-engie.com](http://www.cogreen-engie.com)

Na de Gewone en de Buitengewone Algemene Vergadering nodigen wij u graag uit voor een fotoreportage over de bouw van een windturbine, gepresenteerd door Tom Bollaert, Head of Operations and Maintenance in de afdeling Renewable Energies BeNeLux.

### [Routebeschrijving](#)→



## Europa produceert voor het eerst meer elektriciteit uit windenergie dan uit gas

Vorig jaar werd er in de Europese Unie meer elektriciteit gegenereerd uit windenergie dan uit gas. Fossiele brandstoffen zijn op de terugweg: het aandeel van kolen en gas in de elektriciteitsproductie viel nooit zo sterk terug als in 2023. Sinds de Russische inval in Oekraïne investeert Europa massaal in importinfrastructuur voor lng. Al dat geld voor vloeibaar gas uit de rest van de wereld zou de transitie naar hernieuwbare energie afremmen. Voor de Europese elektriciteitsproductie geldt dat in elk geval niet. Gas viel met 15% terug en kolen zelfs met 26%. Tegelijk zitten zonne- en windenergie in de lift. Daardoor is windenergie voor het eerst belangrijker voor de Europese elektriciteitsproductie dan gas. Wind en zon zijn nu samen goed voor 27% van alle Europese elektriciteit. Kernenergie blijft de belangrijkste bron van elektriciteit, namelijk 25%.

### Dubbel zoveel zon en wind nodig tegen 2030

Voor het klimaat is het goed nieuws dat er minder fossiele brandstoffen ingezet worden om elektriciteit op te wekken. Toch waarschuwt Ember dat het aandeel van hernieuwbare energie snel verder omhoog moet als de Europese Unie haar klimaatambities wil waarmaken: 55% van de Europese elektriciteit moet in 2030 uit wind en zon komen. Dat is een verdubbeling van het huidige niveau, en dat op slechts 7 jaar tijd.

*Bron : vrtnws van 7/02/2024*

