



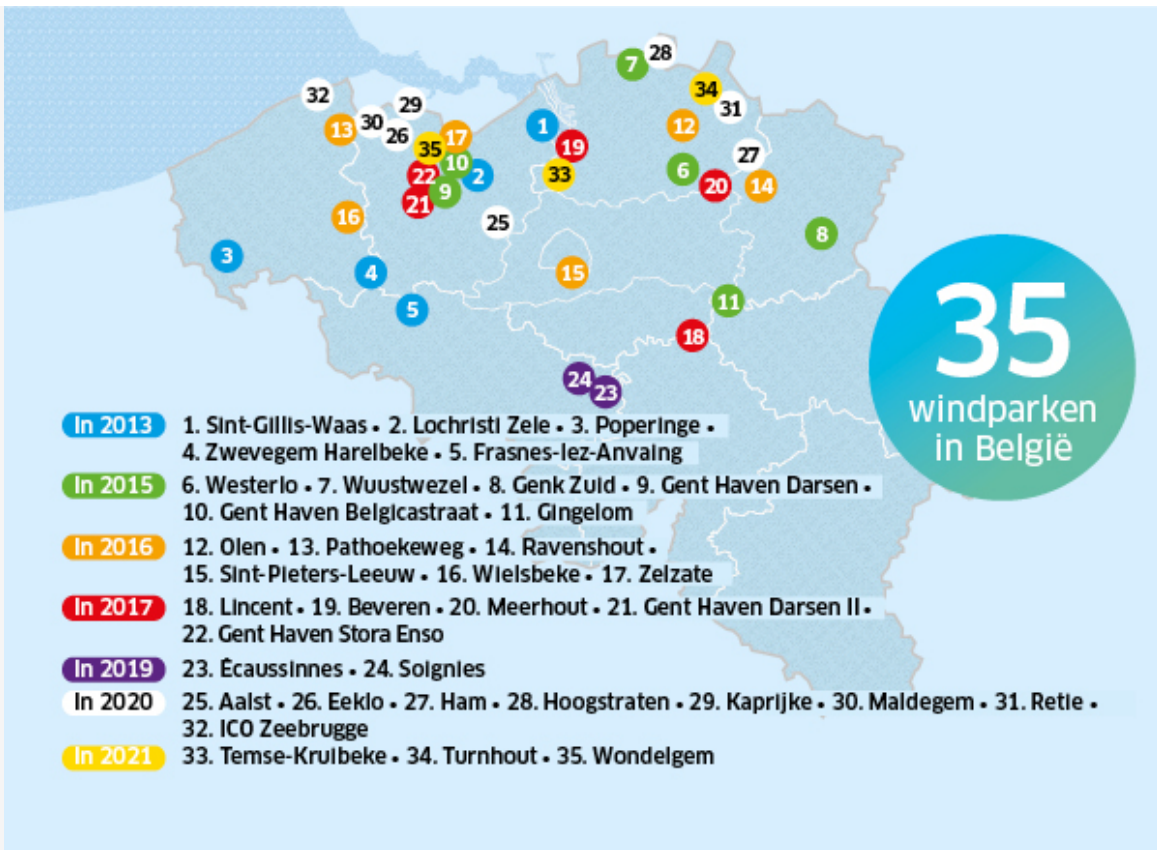
Recuperatie van de roerende voorheffing via de personenbelasting

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 zo spoedig mogelijk op de hoogte te brengen door een mail te sturen naar info@cogreen-engie.com. Zo hebben wij uw juiste gegevens.

Vermeld zeker:

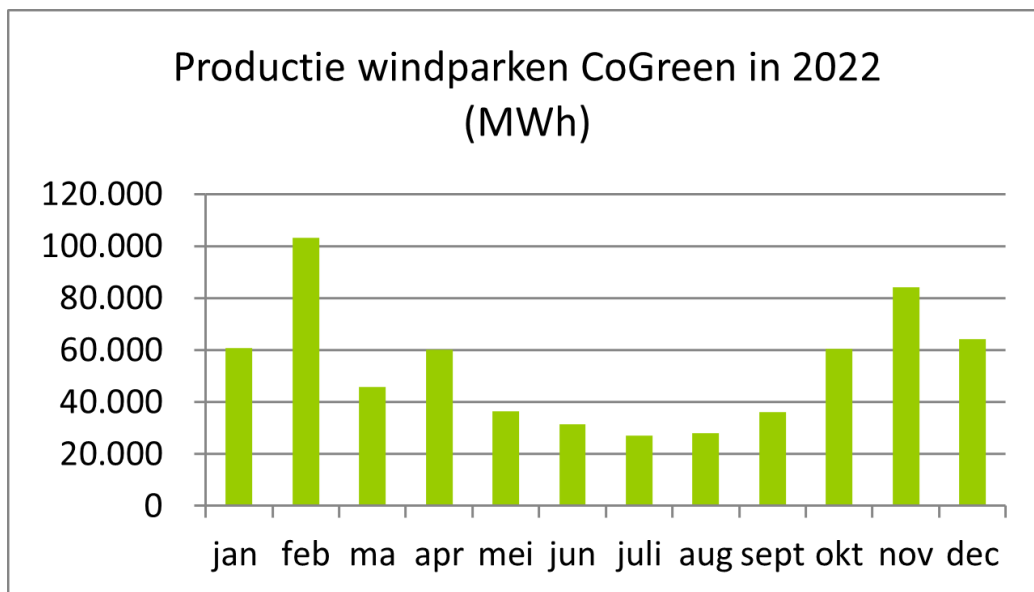
- uw naam
- uw aandelhoudersnummer
- het windpark waarin u geïnvesteerd hebt.



Energieproductie in 2022

In 2022 produceerden de windparken van CoGreen 655.270 MWh. Dit komt overeen met het gemiddeld jaarlijks elektriciteitsverbruik van 187.220 gezinnen.

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





Enkele weetjes over windturbines

Kunnen windturbines echt gerecycleerd worden?

Absoluut en zelfs steeds beter! Een windturbine aan het einde van haar levenscyclus kan voor 90% gerecycleerd worden in installaties die steeds beter presteren. Vooral de metalen (ijzer en staal) waar windturbines grotendeels uit bestaan, zijn goed te recyclen, maar ook het aluminium en koper van de kabels, de ladders en platformen. En de niet te recyclen overige 10%? Dat zijn vooral de wieken. Ze zijn gemaakt van een composietmateriaal, een combinatie van vezels zoals glas- of koolstofvezels en een epoxy- of polyesterhars. En dat is moeilijk te recyclen.

Wat gebeurt er met de wieken van afgeschreven windturbines?

Een windturbinepark op het land blijft momenteel ongeveer 20 tot 25 jaar in bedrijf. De wieken worden afgevoerd naar een afvalverbrandingsoven of komen terecht op een stortplaats. Dat is verre van ideaal en de windenergiesector is ijverig op zoek naar duurzamere oplossingen. En er worden al resultaten geboekt. Zo is het ZEBRA-project, waaraan ENGIE deelneemt, er begin 2022 in geslaagd om een prototype van een **100% recycleerbare wiek te ontwerpen en te produceren**. Een veelbelovend technologisch hoogstandje.

Andere innoverende initiatieven focussen op het hergebruik van dit “afval”. Dat kan bijvoorbeeld binnen het Re-Wind-netwerk dat de **wieken wil hergebruiken in het kader van architecturale structuren en technieken**. In Denemarken worden ze bijvoorbeeld gebruikt als fietsenstalling.

Een Duits bedrijf heeft dan weer een methode ontwikkeld om ontmantelde wieken van windturbines **in cementfabrieken** te verwerken.

Wat “doe” je thuis zoal met 1 kilowattuur?

Iedereen krijgt met het begrip “kilowattuur” te maken, want het is de eenheid van de stroom die je thuis verbruikt. Hoe minder kilowattuur je nodig hebt, hoe minder je betaalt. En hoe meer je bespaart! Maar hoeveel is dat nu eigenlijk, 1 kWh?

Met 1 kWh kijk je ongeveer 10 uur naar tv. Of laat je 1 keer je vaatwasmachine draaien. Of bak je een lasagne in je oven of gebruik je 1 uur lang je stofzuiger. Natuurlijk spelen de technische kenmerken van je toestellen, hoe goed ze presteren en hoe groot ze zijn, ook een rol, maar zo krijg je toch een idee van wat je met 1 kWh zoal kunt doen. En deze infografiek maakt dat nog duidelijker!

In de woonkamer... 1 kWh is...

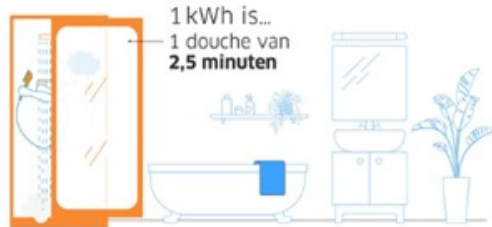


In de keuken...

1 kWh is...



In de badkamer...



In de wasruimte...



Voor de verlichting...



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

**#Act
With
ENGIE**

