

## PERSBERICHT

### Nachtelijk transport van grote onderdelen nieuwe windturbine Limburg win(d)t in Genk bij firma Magdeleyns

Groene stroom voor 2.500 gezinnen  
Omwonenden kunnen mee participeren via Limburg wind cv

*Hasselt/Genk, 30 april 2021 – Volgende week (de week van 3 mei) worden de grote onderdelen van de nieuwe windturbine die Limburg win(d)t bouwt in de industriezone Genk Zuid, met nachtelijke transporten aangeleverd. Daarna wordt de eigenlijke opbouw van de windturbine aangevat.*

*Omwonenden kunnen mee investeren in en genieten van de opbrengsten van windenergie via de aankoop van aandelen van de coöperatieve vennootschap Limburg wind cv.*

*De nieuwe windturbine zal groene stroom produceren voor 2.500 gezinnen en een CO<sub>2</sub>-uitstoot van 4.000 ton per jaar vermijden. Opnieuw een belangrijke bijdrage aan de vele klimaatdoelstellingen.*

#### NIEUWE WINDTURBINE WORDT MIDDEN MEI OPGEBOUWD

Limburg win(d)t nv bouwt **1 nieuwe windturbine** op het bedrijventerrein van Magdeleyns, in de industriezone Genk Zuid. De voorbereidende civiele werken en de funderingswerken werden de voorbije maanden uitgevoerd. Ook de opbouw van de betonnen torendelen is intussen volledig gebeurd.

Volgende week worden de **grote onderdelen** van de nieuwe windturbine in **verschillende transporten** op de werf geleverd. Het gaat onder meer om de **wieken**, elk met een lengte van 61 meter en een gewicht van meer dan 20 ton, en de **grote torensecties** die bovenop de reeds gebouwde betonnen torendelen worden geplaatst. Eerder werden al de **gondel** (machinekamer) met een gewicht van meer dan 40 ton en de **rotor** (het onderdeel waar de wieken samenkomen) op de werf geleverd.

Limburg win(d)t nv bouwt in Genk een windturbine van het type Enercon E126 met een as-hoogte van 135 meter. De verdere opbouw van de windturbine is midden mei gepland en gebeurt met een **speciale kraan** met een giek lengte van 150 meter, die de erg zware onderdelen kan hijsen. Indien alles volgens planning verloopt is de indienstname van de windturbine voorzien in de zomer.



#### WINDTURBINE PAST BINNEN KLIMAATDOELSTELLINGEN

De windturbine zal groene stroom produceren equivalent aan het gemiddeld jaarlijks verbruik van **2.500 gezinnen**. Bovendien **vermijdt** de windturbine een **CO<sub>2</sub>-uitstoot van 4.000 ton per jaar**.

Zo draagt Limburg win(d)t nv met dit nieuwe windenergieproject in Genk opnieuw bij tot de realisatie van de vele **klimaatdoelstellingen** die op de verschillende beleidsniveaus in de provincie Limburg vooropgesteld werden.

De bouw van de windturbine past onder meer in de realisatie van het TACO2-plan om de provincie Limburg tegen **2050 klimaatneutraal** te maken. De stad Genk is ook aandeelhouder van Limburg win(d)t nv via NUHMA (het Limburgs klimaatbedrijf) en Aspiravi.

#### OMWONENDEN PARTICIPEREN EN GENIETEN MEE

Via deelbewijzen van de **coöperatieve vennootschap Limburg wind cv** kunnen omwonenden mee investeren in de windenergieprojecten van Limburg win(d)t nv en zo ook mee genieten van de opbrengsten van windenergie.



Limburg wind cv telt vandaag **bijna 7.200 burger-coöperanten**, die samen reeds **meer dan 19,6 miljoen euro** kapitaal hebben opgehaald. Voor het werkjaar 2019 werd in 2020 een dividend van 3,75% uitgekeerd aan de coöperanten op hun investering in groene energie. Deelbewijzen kosten €125/stuk en men kan er maximaal 26 per persoon aankopen. Dit kan heel eenvoudig via het inschrijvingsformulier op de website, waar ook een informatienota - met vermelding van alle risico's - te vinden is.

[www.limburgwind.be](http://www.limburgwind.be)

#### AANKOOP VAN VOORDELIGE GROENE STROOM DOOR COÖPERANTEN

Coöperanten van Limburg wind cv kunnen ook aan een **voordelig tarief, lokaal** geproduceerde, **groene stroom** aankopen of hun met zonnepanelen opgewekte stroom verkopen via Aspiravi Energy. Het aanbod van Aspiravi Energy is uniek want elke klant steunt automatisch ook een **sociaal doel**. Per verbruikte megawattuur wordt een vast bedrag afgestaan aan een goed doel in het kader van energie- en/of kinderarmoede.

[www.aspiravi-energy.be](http://www.aspiravi-energy.be).



#### **LIMBURG WIN(D)T NV**

*Limburg win(d)t nv is opgericht door Aspiravi en de Limburgse investeringsmaatschappij LRM. Ze onderzoekt waar er in Limburg windenergieprojecten kunnen komen en realiseert deze ook. Zo kan het aandeel van hernieuwbare energiebronnen blijven groeien. Vandaag exploiteert Limburg win(d)t nv 53 windturbines in de provincie Limburg en produceert zo groene stroom voor bijna 70.000 gezinnen. Dankzij de hernieuwbare energieprojecten van Limburg win(d)t nv wordt een jaarlijkse CO<sub>2</sub>-uitstoot van 110.000 ton vermeden. [www.limburgwindt.be](http://www.limburgwindt.be)*

**Voor meer persinformatie :** An Schaubroeck - M 0473 902 960

#### **MAGDELEYN'S BV**

*Magdeleyns bv is een familiebedrijf gevestigd in de industriezone Genk Zuid. Het bedrijf is gespecialiseerd in afbraakwerken, grondwerken en infrastructuurwerken. Magdeleyns bv is in 1978 opgericht als éénmanszaak en meer dan 40 jaar later gegroeid tot een gevestigde waarde en een betrouwbare partner met de nodige ervaring en know how om projecten tot een goed einde te brengen. Magdeleyns bv hecht bij de uitvoering van al haar opdrachten veel belang aan de recyclage van afbraakmaterialen en de milieu-impact van de uitgevoerde werken. Ook de bouw van een windturbine op haar bedrijfsterreinen, past in de visie van het bedrijf om 'een steentje bij te dragen' tot een meer duurzame samenleving. [www.magdeleynsbvba.be](http://www.magdeleynsbvba.be)*