

## PERSBERICHT

### Opstart nieuwe windturbine in Genk bij firma Magdeleyns wordt volop voorbereid

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

*Hasselt/Genk, 29 juli 2021 – De nieuwe windturbine, die Limburg win(d)t nv gebouwd heeft op het terrein van de firma Magdeleyns in Genk, start binnenkort met de productie van groene stroom. Momenteel worden de nodige elektrische werken uitgevoerd en alles nauwkeurig afgesteld.*

*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.*

#### ELEKTRISCHE AANSLUITING VAN NIEUWE WINDTURBINE WORDT VOORBEREID

Na de opbouw van de windturbine de voorbije weken, is gestart met de **inbedrijfstelling** van de nieuwe windturbine op het bedrijventerrein van Magdeleyns, in de industriezone Genk Zuid. Dit houdt in dat in de windturbine alle nodige **elektrische werken** uitgevoerd worden om de windturbine aan te sluiten op het net. Deze werken duren een 3-tal weken. In die periode wordt de windturbine ook regelmatig opgestart om alle aspecten **volledig te testen** en alles **nauwkeurig af te stellen**.

Na de inbedrijfstelling draait de windturbine gedurende een **periode van 300 uren** waarin eventuele storingen opgespoord en verholpen worden. Na die eerste 300 uren wordt een **onderhoud** gepland, om vervolgens over te gaan naar de fase van **proefdraaien**. De windturbine produceert dan reeds groene stroom en wordt constant gemonitord. Als de periode van proefdraaien geslaagd is, wordt de nieuwe windturbine effectief in gebruik genomen en zal ze gedurende vele jaren lokale, hernieuwbare energie produceren.

Limburg win(d)t nv bouwt in Genk een windturbine van het type Enercon E126 met een as-hoogte van 135 meter, wieken van 61 meter en een geïnstalleerd vermogen van 3,6 MW. Dankzij de bouw van deze windturbine wordt een jaarlijkse CO<sub>2</sub>-uitstoot van 4.000 ton vermeden.

#### 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 2020 werd recent 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**

#### MAGDELEYNs 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)*