

PERSBERICHT

Nieuwe windturbine langs Albertkanaal in Ham volledig opgebouwd

Jaarlijks groene stroom voor 2.300 gezinnen
Omwonenden kunnen mee participeren via Limburg wind cv

Hasselt/Ham, 3 augustus 2022 – Nadat de funderingswerken van de nieuwe windturbine, die Limburg win(d)t nv bouwt ten noorden van het Albertkanaal op grondgebied Ham, in mei waren afgerond, werden in juni de grote onderdelen aangeleverd op de werf via nachtelijke transporten en deels ook per binnenschip via het Albertkanaal. De voorbije weken gebeurde dan de eigenlijke opbouw van de windturbine. In een volgende fase volgen nu de elektrische werken om de windturbine aan te sluiten op het openbaar net. Als alles volgens planning verloopt zal de windturbine in het najaar groene stroom produceren.

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 jaarlijks groene stroom produceren voor 2.300 gezinnen en een CO₂-uitstoot van 4.000 ton per jaar vermijden. Opnieuw een mooie bijdrage tot de realisatie van de klimaatdoelstellingen die op verschillende beleidsniveaus vooropgesteld worden. Meer lokale, hernieuwbare energie draagt niet alleen bij aan de noodzakelijke energietransitie, maar leidt ook tot meer energie-onafhankelijkheid van het buitenland.

WINDTURBINE OPGEBOUWD

Limburg win(d)t nv bouwt in Ham een windturbine van het type Enercon E138 met een as-hoogte van 111 meter en wieken van 68 meter. Het is een zeer performante machine met een vermogen van 4,2 MW.

Voor de bouw van de windturbines is een speciale kraan opgebouwd met een gieklenkte van 136 meter, die de erg zware onderdelen kan hijsen.

Nadat de grote onderdelen in juni op de werf geleverd waren, o.a. deels per binnenschip vanuit de haven van Antwerpen langs het Albertkanaal naar Ham, is de windturbine de voorbije weken opgebouwd. Eerst werd de toren opgebouwd. Die bestaat uit 5 stalen delen met een lengte tussen 13 en 28 meter. Vervolgens werden de gondel (dit is het machinehuis) en de hub (de verbinding tussen de wieken en de gondel) gelift en geïnstalleerd. Tot slot werden ook de 3 wieken, elk met een lengte van 68 meter, gehesen en gemonteerd.

Indien alles volgens planning verloopt is de indienstname van de windturbine voorzien in het najaar. (Deze planning en timing zijn onder voorbehoud.)



WINDTURBINE PAST BINNEN KLIMAATDOELSTELLINGEN

Met het windenergieproject in Ham, draagt Limburg win(d)t nv bij tot de realisatie van de vele klimaatdoelstellingen die op de verschillende beleidsniveaus vooropgesteld worden. De bouw van de windturbine past in de realisatie van het TACO2-plan om de provincie Limburg tegen 2050 klimaatneutraal te maken. De gemeente Ham is ook aandeelhouder van Limburg win(d)t nv via NUHMA (het Limburgs klimaatbedrijf) en Aspiravi.

Meer lokale, groene energie draagt niet alleen bij aan de noodzakelijke energietransitie, maar leidt ook tot meer energie-onafhankelijkheid van het buitenland.

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 zal de omwonenden in Ham actief informeren over de mogelijkheid om mee te investeren.

Limburg wind cv telt vandaag 7.300 coöperanten, die samen bijna 20 miljoen euro kapitaal hebben opgehaald. Voor het werkjaar 2021 werd dit jaar een dividend van 3,25% uitgekeerd aan de burger-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 de informatienota - met vermelding van alle risico's - te vinden is.

www.limburgwind.be

AANKOOP VAN GROENE STROOM DOOR COÖPERANTEN

Coöperanten van Limburg wind cv met minimum 4 aandelen, kunnen ook 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.

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 48 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 CO₂-uitstoot van 111.000 ton vermeden.

www.limburgwindt.be

Voor meer persinformatie : An Schaubroeck - M 0473 902 960