

LUMINUS BOUWT DE EERSTE WINDTURBINE VAN HAUTS-SARTS BIJ NRB

In 2021 zal Luminus de eerste windturbine van het bedrijventerrein Hauts-Sarts in Herstal op de site van het IT-bedrijf NRB bouwen. Deze installatie is de verdienste van de nv Demainvest (partnership tussen Luminus (51%) en Sogepa (49%), die tot doel heeft bedrijven te ondersteunen bij hun energietransitie.

NRB zet in op duurzame ontwikkeling

De windturbine van NRB zal een maximaal vermogen van 2,99 MW hebben en jaarlijks 7.322 MWh produceren. NRB zal 90% van de geproduceerde energie zelf verbruiken. De resterende 10% zal op het net worden gezet. Dankzij de installatie van deze turbine zal men elk jaar 3.097 ton CO₂ kunnen besparen.

Deze windmolen zal de eerste turbine zijn in Hauts-Sarts, het grootste bedrijventerrein van Wallonië. De vergunning werd in augustus 2019 verkregen. De bodemtests zijn inmiddels uitgevoerd en tegen het einde van het jaar zullen de kabels worden gelegd en zullen de infrastructuurwerken van start gaan. In april 2021 start men met de funderingswerken en vanaf juni 2021 wordt de windmolen gemonteerd. De turbine zal van het type Enercon E115 zijn, met een totale hoogte van 180 meter.

“De installatie van deze windturbine is een belangrijke stap in het proces – dat al enkele jaren aan de gang is – om onze ecologische voetafdruk te verkleinen”, bevestigt Pascal Laffineur, Chief Executive Officer van NRB. “Zes jaar geleden installeerden we al 940 fotovoltaïsche panelen op onze gebouwen in Herstal. We koelen onze datacenters af door middel van ‘free cooling’, een technologie die gebruik maakt van verse buitenlucht. Servervirtualisatie en het toenemende gebruik van (gedeelde, private of publieke) clouddiensten leiden ook tot een aanzienlijke vermindering van het aantal fysieke servers en dus ook van de energiebehoefte. Daarnaast wordt de warme lucht in de datacenters gebruikt om onze kantoren te ventileren en te verwarmen. Als een van de belangrijkste IT-dienstverleners van het land zijn we er erg trots op dat we de eerste windturbine van deze grootte in Wallonië, die 40% van onze elektriciteitsbehoefte zal dekken, op onze site mogen verwelkomen. Dit is dus een grote stap in de richting van een groen IT-aanbod.”

Demainvest: bedrijven helpen bij de financiering van hun energietransitie

Deze windmolen is niet alleen de allereerste turbine van het bedrijventerrein Hauts-Sarts, maar ook het eerste concrete resultaat van Demainvest nv, een publiek-private samenwerking (PPS) tussen Luminus en Sogepa (Waalse beheer- en participatiemaatschappij). Deze naamloze vennootschap, voor 49% in handen van Sogepa en voor 51% van Luminus, heeft tot doel de ontwikkeling, de bouw en de exploitatie van projecten op het vlak van energie-efficiëntie, elektriciteitsbevoorrading en energie- en warmteproductie voor bedrijven te financieren.

Philippe Buelen, Voorzitter van Demainvest nv, benadrukt dat *“de windmolen die in het bedrijvenpark Hauts-Sarts zal worden geïnstalleerd, via het netwerk eveneens groene stroom zal leveren aan 3 bedrijven uit de portefeuille van SOGEPa, namelijk BRITTE-MUSTAD, ICARUS en PROXY SERVICES SPRL, die goed zijn voor 410 banen en die samen 13.450.751 euro aan toegevoegde waarde zullen realiseren. Kortom, in een tijd waarin de opwarming van de aarde een feit is en bedrijven niet altijd de financiële middelen hebben om te investeren in de energietransitie, beschikt Demainvest over een brede waaier van oplossingen om hen te begeleiden en zo hun concurrentievermogen te garanderen. Luminus levert de expertise en tools die nodig zijn om de verschillende projecten uit te voeren, en staat in voor de operationele activiteiten.”*

Luminus: nummer 1 in windenergie op het vasteland met een geïnstalleerd vermogen van meer dan 520 MW

Als belangrijke en verantwoordelijke speler en als nummer 1 in onshore windenergie en waterkracht draagt Luminus bij aan een industriële oplossing voor de energietransitie, door zijn klanten innovatieve oplossingen te bieden op het vlak van energie-efficiëntie en door massaal te investeren in hernieuwbare energie.

Luminus zet sinds 2001 in op windenergie en zijn windmolenpark kent een constante groei. Met zijn 217 windmolens op 30 juni 2020 heeft het bedrijf in België een geïnstalleerd vermogen voor windenergie van 521 MW. Tegen 2024 wil Luminus zijn geïnstalleerd vermogen tot 850 MW verhogen. Luminus bouwt ook windturbines op parkeerterreinen en opslagterreinen van zijn industriële klanten. Deze klanten verliezen bijna geen ruimte en verbruiken 100% hernieuwbare energie die rechtstreeks op hun site geproduceerd wordt.

Grégoire Dallemagne, CEO van Luminus: *“Dit project bij NRB kadert perfect binnen onze ambitie om onze klanten te helpen hun CO₂-voetafdruk te verkleinen. Met de installatie van deze turbine op zijn site kan NRB zijn ecologische voetafdruk verkleinen door zelf de groene stroom te produceren die het bedrijf nodig heeft. We danken NRB voor het vertrouwen en zijn trots dat we dit bedrijf mogen begeleiden bij zijn energietransitie.”*

Over Luminus

We produceren elektriciteit en leveren energie en energiediensten. We zijn de nummer 1 in onshore windenergie en in waterkrachtenergie in België. We spelen ook een sleutelrol in de Belgische bevoorradingszekerheid dankzij meerdere elektriciteitscentrales op aardgas die het variabele karakter van zonne- en windenergie opvangen. Met een geïnstalleerd vermogen van 2090 MW in april 2019 vertegenwoordigen we ongeveer 10% van het totale geïnstalleerde vermogen in België. We verkopen elektriciteit, gas en energiediensten aan bijna 2 miljoen residentiële en professionele klanten, hetgeen een marktaandeel van ongeveer 20% vertegenwoordigt. We investeren in de energie-uitdagingen van morgen door onze klanten innovatieve oplossingen op het vlak van energie-efficiëntie aan te bieden en we blijven inzetten op hernieuwbare energie. We tellen bijna 2000 medewerkers. De meerderheid van hen zet zich voltijds in voor de ontwikkeling van energie-efficiëntiediensten en hernieuwbare energie. Voor het zevende jaar op rij maakt ons bedrijf deel uit van de 64 bedrijven die verkozen zijn tot Top Employer in België. We bogen op een sterke lokale verankering en de expertise van de EDF Groep, een van de wereldleiders in de energiesector. Meer info op www.luminus.be.

Over NRB



Met een geconsolideerde omzet van 351 miljoen euro in 2019 en meer dan 2600 medewerkers is de NRB-groep een van de belangrijkste Belgische spelers in de ICT-sector, met een Europese roeping.

De missie van NRB is het leveren van optimale end-to-end IT-oplossingen en -diensten in een nauwe langetermijnsamenwerking met zijn klanten uit de publieke en private sector, om de technologische, economische en maatschappelijke digitale transformatie te vereenvoudigen.

In die context biedt NRB een compleet gamma van diensten aan rond vier assen: consultancy, software, infrastructuur & clouddiensten en managed staffing.

NRB richt zich tot een brede waaier van activiteitensectoren: de openbare sector, de sociale sector, de energiesector, nutsbedrijven, de financiële sector en de industrie. Een specifiek team legt zich toe op de Europese en internationale instellingen en bedrijven.

De dochterondernemingen van de NRB-groep bieden sectorspecifieke oplossingen aan die ondersteund worden door de schaalgrootte, de ICT-infrastructuur en andere ondersteuning van de Groep. Xperthis en Infohos leveren gespecialiseerde ICT-oplossingen voor de gezondheidszorg. Cevi, Logins en Civadis bieden ICT-producten en -diensten voor lokale overheden. Computerland richt zich met de Microsoft-suite vooral op middelgrote ondernemingen.

Meer info op www.nrb.be.

Contact:

Daniel Eycken, Directeur Marketing & Externe Communicatie

NRB S.A., Parc Industriel des Hauts Sarts, 2ème Avenue 65, B-4040 Herstal

T: +32 4 249 70 45

E: daniel.eycken@nrb.be

CONTACT

Pers

Nico De Bie: +32 (0)2 289 96 69
nico.debie@luminus.be

