

Storm (7) geeft naam aan grootste windmolens

Jongen steekt turbines van ArcelorMittal in gang

Yannick De Spiegeleir

Fier als een gieter, en een beetje onder de indruk. Zo mocht de 7-jarige Storm Van Hoecke uit Zelzate gisterochtend de grootste windmolens van België, op de site van staalgigant [ArcelorMittal](#) in de Gentse haven, voor het eerst laten draaien. Het kereltje deelt zijn voornaam met de windparkbouwer. "Hij is er gefascineerd door", glimlacht zijn mama.

Op weg naar Storms school in Oostakker rijden we hier elke dag voorbij met de auto. En sinds hij zijn naam kan lezen en schrijven, is hij gefascineerd door de windmolens van Storm, zegt Lisa Engels, de mama van het knaapje. Bovendien werkt Storms vader, Robby Van Hoecke, als elektricien voor [ArcelorMittal](#). Met eindejaar namen de ouders dan ook contact op met de windmolenbouwer en vroegen of hun zoon kon betrokken worden bij de ingebruikname van de nieuwe turbines. "Tot onze verrassing kregen we een positief antwoord met de vraag om hier vandaag aanwezig te zijn."

Rode knop

Wat onder de indruk van de omstandigheden drukte Storm samen met Vlaams minister Matthias Diependaele (N-VA), gouverneur Carina Van Cauwer en de bedrijfsleiders van Storm en [ArcelorMittal](#) op de rode knop die de molenwieken in werking stelden.

De bouw van het Storm-windpark is recent afgerond. De windturbines zullen jaarlijks meer dan 45.000 MWh aan elektriciteit leveren aan de productiesite van [ArcelorMittal Belgium](#) in Gent. Dat komt overeen met het equivalent jaarlijks elektriciteitsverbruik van 13.000 gezinnen. Het windpark vermijdt elk jaar de uitstoot van 11.225 ton CO2. De bouw van het windpark begon in het voorjaar van 2021. 431 omwonenden en medewerkers van [ArcelorMittal Belgium](#) investeerden, via de coöperatieve Storm CV, rechtstreeks mee in het windpark.

Het windpark omvat niet enkel de grootste turbines. Het is ook het eerste windmolenpark dat geen gebruikmaakt van subsidies. [ArcelorMittal Belgium](#) in Gent koopt twintig jaar lang alle elektriciteit van het windpark tegen een vaste prijs. Het staalbedrijf verzekert zich zo van een gegarandeerde aanvoer van goedkope en hernieuwbare energie. Storm kan daardoor het windpark subsidievrij realiseren, zonder een beroep te doen op het systeem van groenestroomcertificaten.

"Hoe groter de windturbine, hoe meer elektriciteit ze opwekt, en hoe goedkoper die elektriciteit wordt", zegt gedelegeerd bestuurder Jan Caerts van Storm. "Een snelle transitie naar goedkope lokaal geproduceerde hernieuwbare energie is essentieel voor de verankering van de zware industrie in ons land en dus voor onze economische welvaart. We zijn dan ook blij dat we met dit project kunnen bijdragen aan de energiebevoorrading van [ArcelorMittal Belgium](#)."

Manfred Van Vlierberghe, CEO [ArcelorMittal Belgium](#): "De nieuwe windturbines zijn voor [ArcelorMittal](#) Gent een volgende mijlpaal op het vlak van hernieuwbare energie. De groene stroom die wordt opgewekt, zullen wij integraal gebruiken bij de productie van staal, waardoor onze CO2-voetafdruk nog verder verkleind wordt."