

Gentse staalfabrikant ArcelorMittal neemt eerste subsidievrije windmolens in gebruik

Frederik Laurens, Peggy Van de Velde

In de Gentse haven heeft **ArcelorMittal** de eerste subsidievrije windmolens in België in gebruik genomen. Ze zijn niet betaald met financiële steun van de overheid. De windmolens, die het privébedrijf Storm heeft gebouwd op de site van **ArcelorMittal**, zijn meteen ook de grootste in België. **ArcelorMittal** heeft zich verbonden om 20 jaar lang alle elektriciteit van de windturbines tegen een vaste prijs te kopen.

Windenergie is met voorsprong de goedkoopste manier geworden om elektriciteit te produceren. Waar in het verleden vaak een beroep gedaan werd op groenestroomcertificaten om windmolenparken aan te leggen worden deze kosten tegenwoordig steeds vaker door private bedrijven gedragen. Staalreus **ArcelorMittal** wil tegen 2050 volledig CO₂-neutraal werken en investeert in groene energieprojecten.

Stroom tegen vaste prijs

"De zes windturbines die wij vandaag in gebruik nemen hebben een totale kostprijs van ongeveer 45 miljoen euro", zegt Jan Caerts, gedelegeerd bestuurder van windmolenexploitant Storm. "**ArcelorMittal** zal 20 jaar lang alle stroom van de 3 grootste turbines kopen aan een vaste prijs waardoor wij onze investering kunnen terugverdienen. Windenergie is trouwens vandaag de goedkoopste manier om stroom op de markt te brengen. In een gemiddeld windmolenpark in Vlaanderen met grote windturbines zoals deze kost stroom zo'n 50 euro per MWh terwijl de groothandelsprijs voor stroom naar de 200 euro per MWh gaat."

Zonder belastinggeld

Vlaams minister van Energie Zuhal Demir (N-VA) is alvast tevreden dat bedrijven zelf steeds meer verantwoordelijkheid nemen om groene stroom te produceren.

"Er was een tijd dat we hernieuwbare energie massaal subsidieerden om ondernemingen en bij uitbreiding alle Vlamingen aan te moedigen om fossiele brandstoffen links te laten liggen. Ondertussen wordt groene energie steeds goedkoper en dragen steeds meer mensen en bedrijven hun steentje bij om de klimaatverandering een halt toe te roepen. Met de inhuldiging van het eerste windpark in Gent dat werd gebouwd zonder één euro aan belastinggeld, bereiken we een nieuwe mijlpaal. Dit is het bewijs dat wind- en zonne-energie ontegensprekelijk deel uitmaken van de CO₂-vrije energiemix van morgen", aldus de minister.

CO₂-neutraal

ArcelorMittal zal de groene stroom die wordt opgewekt volledig in het productieproces gebruiken. "De nieuwe windturbines zijn een volgende mijlpaal op het vlak van hernieuwbare energie", vindt ook Manfred Van Vlierberghe, CEO van **ArcelorMittal** Belgium. "De groene stroom zullen wij integraal gebruiken bij de productie van staal, waardoor onze CO₂-voetafdruk nog verder verkleind wordt. Deze windturbines zijn bovendien grotendeels van staal gemaakt, een voorbeeld van het belang van staal in ons dagelijkse leven en de manier waarop staal bijdraagt aan duurzame energie."

Voor **ArcelorMittal**, dat in Gent alleen al voor 70 tot 80% van de CO₂ uitstoot verantwoordelijk is, is het windturbinepark samen met het vorig jaar aangelegde park voor zonne-energie een stap op weg naar de doelstelling om tegen 2050 volledig CO₂-neutraal te werken.