

**Key Facts: Storm bouwt eerste subsidievrij windpark van België op de terreinen van ArcelorMittal in Gent**

**Gent, 15 juni 2021.** - Op de terreinen van ArcelorMittal in de haven van Gent bouwt Storm de grootste windturbines van België. De werf is vanochtend geopend door Vlaams Minister Zuhair Demir. ArcelorMittal koopt twintig jaar lang alle elektriciteit van de windturbines tegen een vaste prijs. Het windpark doet geen beroep op het systeem van groenestroomcertificaten en wordt daarmee het eerste subsidievrije windpark van België.

Hieronder vatten we de belangrijkste *key facts* samen met betrekking tot het project.

**Key facts**

**Het nieuwe subsidievrije windpark van Storm op de site van ArcelorMittal in de Haven van Gent bestaat uit drie windturbines met een rotordiameter van 162m en een vermogen van 6 MW per turbine.** Dit zijn de grootste windturbines in België. Twee van de windturbines hebben een tiphoogte van 200m, de derde heeft een tiphoogte van 230m.

**De drie windturbines zullen elk jaar meer dan 45.000 MWh aan elektriciteit produceren,** genoeg om het jaarlijks elektriciteitsverbruik van 13.000 gezinnen te dekken en om onze CO<sub>2</sub>-uitstoot te beperken met 11.225 ton per jaar. De windturbines worden in gebruik genomen in het voorjaar van 2022.

**Naast de drie subsidievrije turbines, worden er nog acht andere Storm-windturbines voorzien op de site van ArcelorMittal in Gent.** Vijf daarvan zijn al operationeel, drie klassiek gefinancierde windturbines zijn in aanbouw, en de bouw van de drie subsidievrije windturbines start vandaag. Als deze elf windturbines operationeel zijn, zullen ze meer dan 140.000 MWh aan elektriciteit produceren, genoeg om het jaarlijks elektriciteitsverbruik van 40.200 gezinnen te dekken en om onze CO<sub>2</sub>-uitstoot te beperken met 34.500 ton per jaar.

**Naast deze elf Storm-windturbines, staan er op de site van ArcelorMittal nog vijf windturbines van een andere exploitant, en wordt er een PV-park van 10 MW gerealiseerd.**

**ArcelorMittal Belgium, met vestigingen in Gent, Luik, Genk en Geel telt 5.000 medewerkers.** De totale directe en indirecte tewerkstelling wordt op 30.000 jobs geraamd.

**ArcelorMittal Belgium maakt innovatieve en duurzame staalproducten voor tal van toepassingen in ons dagelijkse leven.** Zo is staal onder meer het basismateriaal voor duurzame energie. Denk maar aan zonnepanelen en windturbines.

**ArcelorMittal Belgium heeft de ambitie om uit te groeien tot het duurzame staalbedrijf van de toekomst.** Het bedrijf is bijzonder goed geplaatst om deze uitdaging waar te maken omdat het volledig geïntegreerd is met een optimale materiaalstroom en logistiek.

In de staalfabriek wordt nu al jaarlijks ongeveer 1 miljoen ton schroot gerecycleerd. Staal is immers eendeloos recycleerbaar, en dit zonder kwaliteitsverlies.

**ArcelorMittal Belgium respecteert de Green Deal die een CO2-reductie tegen 2030 vooropstelt van 55% t.o.v. 1990. Als groep willen we klimaatneutraal zijn in 2050.** Onze cluster bevindt zich in het hart van de circulaire economie en heeft een roadmap om koolstof- en afvalneutraal te worden.

We vervangen fossiele koolstof door groene en circulaire koolstof en door groene en circulaire waterstof. We vervangen ook steeds meer 'verse' grondstoffen door afvalstoffen. We doen dit stap voor stap en op een ecologisch en economisch haalbare manier.

We engageren ons om circulaire afvalstromen te gebruiken (inzet van schroot, afvalhout uit containerparken, plasticafval en siderurgische gassen) en om installaties te bouwen die de koolstof vasthouden in nieuwe producten zoals bio-ethanol en synthetische nafta. De chemische industrie verwerkt deels fossiele koolstof en waterstof tot basismaterialen/plastic. In plaats van fossiele koolstof, kan koolstofafval uit de staalsector ook perfect dienen als grondstof voor de chemische sector. Op dezelfde manier kan plasticafval dat einde levensduur is (dat ook koolstof en waterstof bevat) perfect ingezet worden als grondstof voor de staalindustrie.

---

**Storm** ontwikkelt, bouwt en exploiteert windparken op land in België. Het bedrijf heeft een vijftigtal windturbines operationeel of in aanbouw. De voornaamste stakeholders van Storm zijn TINC Comm.VA., PMV NV (en verwante vennootschappen), Clean Energy Invest CVBA en Black Swan NV (en verwante vennootschappen). Lokale besturen die dat willen, kunnen mee aandeelhouder worden van de windparken van Storm. Omwonenden kunnen rechtstreeks participeren in de Storm-windparken via de coöperatieve Storm CV.

Voor meer informatie, surf naar [www.storm.be](http://www.storm.be).

**ArcelorMittal Belgium**, met vestigingen in Gent, Luik, Genk en Geel telt 5.000 medewerkers. De totale directe en indirecte tewerkstelling wordt op 30.000 jobs geraamd. Het bedrijf produceert hoogwaardig staal voor de meest uiteenlopende toepassingen in de automobielsector en andere industriële sectoren zoals de groene-energiesector, bouwsector, witgoedsector, verpakingssector, ...

Voor meer informatie, surf naar <https://belgium.arcelormittal.com/>

#### Contactgegevens Storm

[www.storm.be](http://www.storm.be) | [info@storm.be](mailto:info@storm.be) | 03 210 07 20

Eveline D.Milonas, Communicatiemanager  
[Eveline.D.Milonas@storm.be](mailto:Eveline.D.Milonas@storm.be) | +32 491 72 06 67

#### Contactgegevens ArcelorMittal Belgium

<https://belgium.arcelormittal.com/> |  
[contact.belgium@arcelormittal.com](mailto:contact.belgium@arcelormittal.com)

Jan Cornelis, Country Manager  
[jan.cornelis@arcelormittal.com](mailto:jan.cornelis@arcelormittal.com) | +32 (0)9 347 35 72  
+32 (0)499 599 394