

Umicore ondertekent PPA's voor hernieuwbare elektriciteit met ENGIE en Storm voor twee van haar grootste vestigingen wereldwijd

Umicore heeft met ENGIE en Storm vier langetermijnovereenkomsten gesloten voor de afname van hernieuwbare elektriciteit (Power Purchase Agreements, PPA's) van offshore en onshore windturbines voor haar sites in België. Samen met de eerder ondertekende PPA's betekent dit dat het overgrote deel van de elektriciteitsvraag van de Belgische vestigingen van Umicore zal worden gedekt door hernieuwbare elektriciteit, en zo bijdraagt tot de doelstelling van de Groep om tegen 2035 de uitstoot van broeikasgassen tot nul te herleiden.

De PPA's dienen voor de sites van Umicore in Hoboken, één van de grootste recyclagefabrieken voor edelmetalen ter wereld, en Olen, waar verschillende productieactiviteiten en het Onderzoeks- en Ontwikkelingscentrum van de Groep zijn gevestigd. Umicore heeft ook een productievestiging in Brugge en haar hoofdkantoor is gevestigd in Brussel.

"De overeenkomsten van Umicore met ENGIE en Storm brengen ons dichterbij onze ambitie om tegen 2035 een netto nuluitstoot van broeikasgassen – wereldwijd – te bereiken voor onze scope 1 en 2 emissies. Twee van onze grootste sites ter wereld bevinden zich in België en dankzij deze bijkomende PPA's zal onze productie in het land bijna volledig gebaseerd zijn op hernieuwbare elektriciteit," zei Mathias Miedreich, CEO van Umicore.

De drie langlopende PPA's van maximaal 25 jaar met Storm gaan van start in 2024 en 2025 en vertegenwoordigen een gemiddelde jaarlijkse productie van ongeveer 60 GWh. De overeenkomsten omvatten onder andere de volgende details:

- Onder een 25-jarige overeenkomst zal Storm een [windturbine bouwen en beheren op de site van Umicore in Olen](#), provincie Antwerpen. De geschatte productie van de windturbine is bijna 16 GWh per jaar, goed voor ongeveer 25% van het huidige elektriciteitsverbruik van Umicore in Olen. De PPA treedt in werking wanneer de windturbine volledig operationeel is, naar verwachting midden 2024.
- In het kader van een 20-jarige overeenkomst zal Umicore de volledige productie van het windmolenpark van Storm in Wachtebeke, Oost-Vlaanderen, aankopen. Storm is het windpark aan het vernieuwen en vervangt de twee huidige windturbines door twee grotere, krachtigere windturbines die naar schatting gemiddeld 30 GWh per jaar zullen produceren. De PPA gaat in wanneer de windturbines volledig operationeel zijn, naar verwachting begin 2024.
- In het kader van een 20-jarige overeenkomst zal Umicore de volledige windturbineproductie van [Storm in Geraardsbergen](#), Oost-Vlaanderen, aankopen, die naar verwachting gemiddeld 13 GWh per jaar zal produceren. De PPA loopt van 1 januari 2025 tot 31 december 2044.

"We zijn verheugd dat we Umicore de komende decennia kunnen voorzien van aanzienlijke hoeveelheden windenergie," zei Jan Caerts, gedelegeerd bestuurder van Storm. *"Windenergie op land is niet alleen koolstofarm, maar ook een van de goedkoopste energiebronnen die vandaag beschikbaar zijn. Daarom is het van vitaal belang voor zowel de decarbonisatie als de competitiviteit op lange termijn van de energie-intensieve industrieën in België."*

De vijfjarige offshore PPA met ENGIE heeft betrekking op het windmolenpark C-Power in de Thorntonbank van de Noordzee nabij de Belgische kust. Ze wordt van kracht in 2024 en vertegenwoordigt ongeveer 50 GWh per jaar voor alle sites van Umicore in België. [De PPA is een aanvulling op een eerdere langetermijnovereenkomst die beide bedrijven vorig jaar ondertekenden voor België.](#)

"Tegen 2030 willen we al onze klanten wereldwijd helpen om jaarlijks 45 miljoen ton CO₂-uitstoot te vermijden. Groene PPA's met grote industriële spelers leveren een belangrijke bijdrage aan dit doel en tonen ons vermogen om hen te begeleiden op hun eigen weg naar netto nul koolstofuitstoot. We zijn er bijzonder trots op dat ENGIE, na Umicore al te hebben voorzien van onsite hernieuwbare energie en andere groene PPA's, zijn historische klant blijft ondersteunen bij het bereiken van koolstofneutraliteit in België," zegt Thierry Saegeman, Country Manager van ENGIE in België.

In haar [Let's go for Zero](#) ESG-ambitie streeft Umicore naar een netto nuluitstoot van broeikasgassen tegen 2035 voor haar scope 1 emissies die voortvloeien uit de activiteiten op haar sites, en voor haar scope 2 emissies, die betrekking hebben op energieaankopen.

Over Umicore

Umicore is een toonaangevende circulaire materiaaltechnologiegroep. Ze legt zich toe op toepassingsgebieden waar haar expertise rond materiaalkunde, scheikunde en metallurgie een verschil maakt. De activiteiten zijn opgedeeld in drie business groups: Catalysis, Energy & Surface Technologies en Recycling. Elke business group is onderverdeeld in marktgerichte business units, die technologisch geavanceerde materialen en oplossingen bieden die essentieel zijn voor het dagelijks leven.

Umicore haalt het merendeel van haar inkomsten uit materialen voor schone mobiliteit en uit recyclage en investeert het grootste deel van haar R&D ook opnieuw in die domeinen. De allesoverheersende doelstelling van Umicore is om duurzame waarde te creëren. Dat doel is gebaseerd op de ambitie om materialen te ontwikkelen, te produceren en te recyclen en zo haar missie te verwezenlijken: materialen voor een beter leven.

De industriële, commerciële en O&O-activiteiten van Umicore zijn verspreid over de hele wereld om optimaal te kunnen voldoen aan de behoeften van haar internationale klanten. De Groep heeft in 2022 (metaal niet inbegrepen) een inkomen van € 4,2 miljard gegenereerd (omzet van € 25,4 miljard) en heeft op dit moment meer dan 11.000 mensen in dienst

Over ENGIE

ENGIE is de Belgische marktleider in verkoop van elektriciteit, aardgas en in dienstverlening in energie. Omdat de onderneming resoluut de kaart van de zero carbon transitie trekt, biedt ze haar residentiële, professionele en industriële klanten innoverende oplossingen aan voor een zuiniger en doordachter energiegebruik en voor meer comfort. Als grootste producent van groene energie produceert ENGIE elektriciteit dicht bij zijn klanten, door middel van een gediversifieerd productiepark met lage CO₂-uitstoot.

Over Storm

Storm is een Belgische ontwikkelaar, eigenaar en exploitant van hernieuwbare energieprojecten. Het wil de energietransitie versnellen tegen een zo laag mogelijke maatschappelijke kost. Storm heeft zijn hoofdkantoor in Antwerpen en exploiteert vandaag 55 windturbines in België. Meer dan 4.000 omwonenden investeren mee in de Storm windparken bij hen in de buurt.

Voor meer informatie

Umicore

Investor Relations

Caroline Kerremans	+32 2 227 72 21	caroline.kerremans@umicore.com
Eva Behaeghe	+ 32 2 227 70 68	eva.behaeghe@umicore.com
Adrien Raicher	+32 2 227 74 34	adrien.raicher@umicore.com
Benoît Mathieu	+32 2 227 73 72	benoit.mathieu@umicore.com

Media Relations

Marjolein Scheers	+32 2 227 71 47	marjolein.scheers@umicore.com
Caroline Jacobs	+32 2 227 71 29	caroline.jacobs@eu.umicore.com

ENGIE

Media Relations

Hellen Smeets	+32 498 32 47 70	hellen.smeets@engie.com
---------------	------------------	--

Storm

Media Relations

Marijke Wesenbeek	+32 3 210 07 20	marijke.wesenbeek@storm.be
Veerle Rosseels	+32 3 210 07 20	veerle.rosseels@storm.be