

## **Umicore: Umicore ondertekent PPA's voor hernieuwbare elektriciteit met ENGIE en Axpo om twee van haar grootste sites wereldwijd van stroom te voorzien**

Umicore heeft twee afzonderlijke langetermijnovereenkomsten gesloten met ENGIE en Axpo voor de afname van hernieuwbare elektriciteit (Power Purchase Agreement, PPA) van offshore en onshore windturbines in België. Deze overeenkomsten zullen meer dan de helft van de elektriciteitsvraag van de Belgische vestigingen van Umicore dekken. Ze zullen bijdragen aan de doelstelling van de Groep om tegen 2035 klimaatneutraal te zijn.

Beide contracten gingen van start in januari van dit jaar en dienen hoofdzakelijk Umicore's site in Hoboken, een van 's werelds grootste recyclage-installaties voor edele metalen, en de site in Olen, waar verschillende bedrijfsactiviteiten en ook Umicore's hoofdkantoor voor Onderzoek & Ontwikkeling zijn gevestigd.

*"Umicore's ambitieuze stappenplan naar klimaatneutraliteit tegen 2035, terwijl we ons bedrijf laten groeien, vereist dat we alle hefboomen en al onze mogelijkheden gebruiken om daar te geraken. Dit houdt in dat we moeten overschakelen naar hernieuwbare energie - zo snel we kunnen en voor al onze activiteiten wereldwijd," aldus Mathias Miedreich, CEO van Umicore. "Deze twee overeenkomsten voor hernieuwbare elektriciteit met ENGIE en Axpo helpen de elektriciteitsbehoeften van twee van onze grootste sites ter wereld te dekken en onze scope 2-emissies te verminderen."*

In het kader van het akkoord met ENGIE heeft Umicore zich verzekerd van de productie van 28 MW van offshore windturbines van ENGIE in de Belgische Noordzee. Tot 2030 zal ENGIE ongeveer 100 GWh hernieuwbare elektriciteit per jaar leveren aan Umicore.

*"Dankzij een grote, gediversifieerde en groeiende portefeuille van hernieuwbare energieproductie in België en in het buitenland, kan ENGIE zijn klanten gedurende vele jaren lokale, koolstofvrije energie leveren. Na enkele maanden geleden een PPA te hebben afgesloten met Umicore in Polen en na het bedrijf in België al te hebben voorzien van on-site hernieuwbare energieoplossingen zoals wind-, zonne- en*

*batterijinstallaties, zijn we verheugd om onze historische klant nu verder ondersteunen bij het bereiken van koolstofneutraliteit in België," aldus Thierry Saegeman, country manager van ENGIE in België.*

Voor ENGIE is deze leveringsovereenkomst met Umicore een nieuwe in een reeks langlopende PPA's met industriële spelers in België. Dankzij een brede waaier van oplossingen voor het beheer van energierisico's verbindt ENGIE de uitdagende koolstofneutrale ambities van energie-intensieve internationale bedrijven enerzijds, met lokale hernieuwbare projecten anderzijds, en vergemakkelijkt zo de ontwikkeling van bijkomende capaciteiten voor koolstofvrije energie.

In het kader van de 14-jarige PPA met Axpo zal Umicore hernieuwbare energie ontvangen van een onshore windmolenpark in België. Umicore heeft zich exclusief verzekerd van de productie uit dit windmolenpark, waarbij Axpo tot 2035 ongeveer 35 GWh per jaar zal leveren.

*"Wij zijn erg verheugd over dit contract met Umicore. Het toont eens te meer dat steeds meer industriële bedrijven energie uit hernieuwbare bronnen willen aankopen, zowel in België als op internationale schaal. Axpo heeft veel ervaring op dit gebied en ondersteunt haar klanten graag met energieoplossingen op maat voor de aankoop van klimaatvriendelijke elektriciteit en de vermindering van hun CO<sub>2</sub>-uitstoot. We kijken uit naar de samenwerking met Umicore", aldus Domenico Franceschino, Directeur Origination on Western & Eastern Europe bij Axpo.*

PPA's zijn een motor van de energietransitie en Axpo speelt een belangrijke bemiddelende rol tussen producenten en consumenten. Terwijl investeerders en producenten in hernieuwbare energie op zoek zijn naar stroomverbruikers die hun projecten investerings- en prijszekerheid

bieden, willen steeds meer energie-intensieve industriële bedrijven hernieuwbare elektriciteit op lange termijn aankopen. Axpo heeft een diepgaande expertise op het gebied van PPA's en ondersteunt talrijke zakelijke klanten in ongeveer 40 markten op hun weg naar een lagere CO2-uitstoot.

In haar ESG-strategie "[Let's go for Zero](#)" streeft Umicore ernaar om tegen 2035 een netto nuluitstoot van broeikasgassen te bereiken voor haar scope 1-emissies, die het gevolg zijn van haar activiteiten op de sites, en voor haar scope 2-emissies, die verband houden met energieaankopen. Als eerste mijlpaal wil Umicore de broeikasgasemissies tegen 2025 met 20 procent verminderen ten opzichte van het referentiejaar 2019.

## **Umicore profiel**

Umicore is een wereldwijde materiaaltechnologie- en recyclagegroep. Umicore legt zich toe op toepassingsgebieden waar haar expertise inzake materiaalkunde, scheikunde en metallurgie een verschil maakt. Haar activiteiten zijn georganiseerd in 3 business groups: Catalysis, Energy & Surface Technologies en Recycling. Elke business group is opgedeeld in verschillende marktgerichte business units, met materialen en oplossingen die aan de top staan van nieuwe technologische ontwikkelingen en noodzakelijk zijn in het dagelijkse leven.

Het merendeel van Umicore's inkomsten is afkomstig uit, en het grootste deel van haar O&O inspanningen is gericht op materialen voor schone mobiliteit en recyclage. De allesoverheersende doelstelling van Umicore – duurzame waarde creëren – is gebaseerd op de ambitie om materialen te ontwikkelen, te maken en te recyclen op een wijze die in overeenstemming is met haar beleidsverklaring: 'materials for a better life'.

Umicore's industriële en commerciële activiteiten evenals haar activiteiten met betrekking tot O&O zijn verspreid over de hele wereld om zo goed mogelijk op de behoeften van haar internationale klanten te kunnen inspelen. De Groep boekte in de eerste helft van 2021 inkomsten (metaal niet inbegrepen) van € 2,1 miljard (omzet van € 12,7 miljard) en stelt iets minder dan 11.000 mensen in dienst.

## **ENGIE profiel**

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.

## **Axpo profiel**

Axpo is de grootste Zwitserse producent van hernieuwbare energie en een internationale leider in energiehandel en de marketing van zonne- en windenergie. 5.000 medewerkers combineren ervaring en expertise met een passie voor innovatie. Axpo ontwikkelt innovatieve energieoplossingen voor haar klanten op basis van state-of-the-art technologieën in 40 landen in Europa, de VS en Azië.

## **Voor meer informatie**

### **Umicore**

#### **Investor Relations**

Eva Behaeghe

+32 2 227 70

68  
Evelien Goovaerts  
38

[eva.behaeghe@umicore.com](mailto:eva.behaeghe@umicore.com)  
+32 2 227 78  
[Evelien.goovaerts@umicore.com](mailto:Evelien.goovaerts@umicore.com)

**Media Relations**

Marjolein Scheers  
47

+32 2 227 71  
[marjolein.scheers@umicore.com](mailto:marjolein.scheers@umicore.com)

Caroline Jacobs  
29

+32 2 227 71  
[caroline.jacobs@umicore.com](mailto:caroline.jacobs@umicore.com)

**ENGIE**

**Media Relations**

Hellen Smeets  
70

+32 498 32 47  
[hellen.smeets@engie.com](mailto:hellen.smeets@engie.com)

**Axpo**

**Media Relations**

Axpo Holding AG  
10

+41 56 200 41  
[medien@axpo.com](mailto:medien@axpo.com)