

## **Umicore sluit contracten met Statkraft en Gasum om hernieuwbare energie voor haar Europese precursoren- en raffinagehub van batterijmaterialen voor de lange termijn te verzekeren**

Umicore heeft twee afzonderlijke stroomafnameovereenkomsten (Power Purchase Agreement - PPA's) voor de lange termijn gesloten met Statkraft en Gasum om hernieuwbare elektriciteit te betrekken van onshore windturbines in Finland. Deze twee overeenkomsten zullen de bestaande behoeften dekken van de Umicore-site in Kokkola, waar de Groep actieve precursorkathodematerialen produceert en kobalt raffineert dat gebruikt wordt in herlaadbare batterijen voor elektrische auto's.

Beide contracten lopen voor 10 jaar, waarbij Statkraft in 2024 van start gaat en Gasum in 2025.

Statkraft zal Umicore tot 2033 jaarlijks ongeveer 60 GWh gecertificeerde hernieuwbare elektriciteit leveren vanuit het Nuolivaara-windmolenpark, in het noorden van Finland. Het niet-gesubsidieerde windmolenpark zal bestaan uit 17 windturbines met een totaal geïnstalleerd vermogen van 96,9 MW en zal naar verwachting in 2023 in gebruik worden genomen.

Gasum zal Umicore tot 2034 jaarlijks ongeveer 45 GWh gecertificeerde hernieuwbare elektriciteit leveren vanuit een niet-gesubsidieerd windmolenpark, dat naar verwachting eind 2023 of begin 2024 in gebruik zal worden genomen.

*"De versnelde energietransitie naar schone mobiliteit die we bij Umicore mogelijk maken, gaat verder dan de herlaadbare batterijmaterialen die we produceren en recycleren. Nu we ons bedrijf naar het volgende groeivolume tillen, gaat het ook over de keuzes die we maken in de manier waarop we produceren, en toch onze doelstelling van koolstofneutraliteit in 2035 halen,"* zei Mathias Miedreich, CEO van Umicore. *"Schone energieovereenkomsten zoals degene die we met Statkraft en Gasum hebben gesloten, zorgen ervoor dat Europa's grootste kobaltraffinaderij en ultramoderne installatie voor kathodeprecursoren op duurzame wijze kan produceren. Bovendien verminderen ze de scope 2-emissies van Umicore, aangezien elektriciteit de belangrijkste energiebron is in de waardeketen van onze batterijmaterialen, en helpen aanzienlijk in het veiligstellen van onze eigen energiebevoorrading, op een kostencompetitief niveau, voor het volgende decennium."*

*"We zijn er trots op dat we Umicore in Finland met deze PPA kunnen ondersteunen om hun CO<sub>2</sub>-uitstoot te verminderen en bij te dragen tot hun duurzaamheidsdoelstellingen. Als de grootste producent van hernieuwbare energie in Europa willen wij van Statkraft een belangrijke partner zijn voor industriële klanten in Scandinavië en vinden wij dat onze oplossingen moeten aansluiten bij de behoeften van onze klanten,"* aldus Hallvard Granheim, Executive Vice President voor Markten bij Statkraft.

Als toonaangevende PPA-aanbieder brengt Statkraft elektriciteitsproducenten en bedrijven uit handel en industrie in heel Europa samen en ontwikkelt het nieuwe innovatieve concepten. In Finland biedt Statkraft PPA's aan industriële en commerciële bedrijven, evenals aan projectontwikkelaars en investeerders die de financiering van nieuwe duurzame energiecentrales mogelijk maken. Als één van de belangrijkste spelers op de Europese energiemarkt verhandelt Statkraft energie en hernieuwbare energiecertificaten in Finland.

*"Wij zijn trots dat Umicore ervoor gekozen heeft met ons samen te werken op het vlak van hernieuwbare energie. Dit is een bewijs van hun vertrouwen dat we in de loop van ons langetermijnpartnerschap hebben opgebouwd. De PPA maakt het mogelijk de productie van groene energie in Finland te verhogen en komt niet alleen ten goede aan Gasum en Umicore, maar ook aan het hele milieu,"* aldus Tommy Mattila, VP Industry van Gasum.

Gasum is al een belangrijke speler in het windenergiesegment en deze PPA vergroot haar marktaandeel nog verder. Naast windenergie omvat de energieportfolio van Gasum waterkracht,

zonne-energie en bio-energie. Het bedrijf biedt bovendien biogas en aardgas aan voor de industrie, de scheepvaart en het wegvervoer.

In haar ESG-strategie [Let's go for Zero](#) streeft Umicore ernaar om tegen 2035 een netto nul-uitstoot van broeikasgasemissies te bereiken voor zowel haar scope 1-emissies die voortvloeien uit haar activiteiten ter plaatse, als 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.

### Voor meer informatie

#### Umicore

#### Investor Relations

Evelien Goovaerts  
38

+32 2 227 78

[evelien.goovaerts@umicore.com](mailto:evelien.goovaerts@umicore.com)

Adrien Raicher  
68

+32 2 227 70

[adrien.raicher@umicore.com](mailto:adrien.raicher@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)

#### Statkraft

#### Business inquiries

Fredrik Åkerlund - Senior Originator & Office Manager for Finland  
+358 40  
8282154

[fredrik.akerlund@statkraft.com](mailto:fredrik.akerlund@statkraft.com)

#### Media inquiries

Judith Tranninger - Head of Public Relations, Statkraft Markets and IT  
+49 163 912  
0014

[judith.tranninger@statkraft.com](mailto:judith.tranninger@statkraft.com)

#### Gasum

Tommy Mattila - Vice President, Industry, Gasum  
+358 40 581  
9247

[tommy.mattila@gasum.com](mailto:tommy.mattila@gasum.com)

### Umicore profiel

Umicore is een *circulaire* materiaaltechnologie-groep. 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 2021 inkomsten (metaal niet inbegrepen) van € 4,0 miljard (omzet van € 24,1 miljard) en had eind 2021 11.050 mensen in dienst.

### **Over Statkraft**

Statkraft is een internationaal toonaangevend bedrijf op het gebied van waterkracht en Europa's grootste producent van duurzame energie. De Groep produceert waterkracht, windenergie, zonne-energie, gasgestookte energie en levert stadsverwarming. Statkraft opereert wereldwijd op de energiemarkt. Statkraft heeft 4.800 werknemers in 19 landen.

### **Over Gasum**

Gasum is een Scandinavisch gasbedrijf en expert op het gebied van energiemarkten. Gasum biedt schonere energie en energiemarktdeskundige diensten voor de industrie en voor warmtekrachtkoppeling, naast schonere brandstofoplossingen voor weg- en zeetransport. Het bedrijf helpt zijn klanten om hun eigen koolstofvoetafdruk en die van hun klanten te verkleinen. Samen met haar partners bevordert Gasum de ontwikkeling naar een koolstofneutrale toekomst te land en ter zee. [www.gasum.com](http://www.gasum.com)