

## **Das neue Jahr bringt neuen Strom nach Stenungsund, Schweden: Windenergie-Abnahmevertrag über 10 Jahre von Borealis, Gasum und Stena Renewable unterzeichnet**

- **Unterzeichnung eines Stromabnahmevertrags (PPA) durch Borealis und Gasum für den Bezug von Strom aus einem Windpark im Besitz und betrieben von Stena Renewable**
- **Borealis sichert sich die Leistung des Windparks für die nächsten zehn Jahre, um seine Produktionsbetriebe in Stenungsund, Schweden, mit Energie zu versorgen**
- **Dieser Abnahmevertrag ist der vierte und bisher größte für Borealis und bringt das Unternehmen seinem Ziel, 50 % des gesamten Stromverbrauchs wichtiger Geschäftsbereiche durch Strom aus erneuerbaren Quellen zu decken, einen weiteren Schritt näher**

Borealis hat einen langfristigen Stromabnahmevertrag (PPA) mit dem finnischen Energiedienstleister Gasum unterzeichnet, um erneuerbaren Strom von einem rund 250 km von Borealis' Standort in Stenungsund, Schweden, entfernten Onshore-Windpark zu beziehen. In den nächsten zehn Jahren wird Borealis die auf 2.000 Gigawattstunden (GWh) geschätzte Leistung aus dem Windpark Kronoberget beziehen, der dem schwedischen Energieunternehmen Stena Renewable gehört und von diesem betrieben wird. Der im Dezember 2019 in Betrieb genommene neue Windpark umfasst sechzehn 3,8-Megawatt (MW)-Windturbinen, die eine Gesamtleistung von ca. 200 GWh pro Jahr generieren. Die Lieferungen des erneuerbaren Stroms an Borealis Stenungsund sind mit 1. Jänner 2021 angelaufen.

Nach den im Jahr 2020 von Borealis und Ilmatar Energy sowie Eneco unterzeichneten langfristigen Vereinbarungen ist dieser PPA der nunmehr vierte und bislang größte Abnahmevertrag und ein bedeutender Meilenstein auf dem Weg zur Erreichung strategischer Energie- und Klimaziele: Die Borealis Gruppe beabsichtigt, bis zum Jahr 2030 50 % des Energiebedarfs ihrer Geschäftsbereiche Polyolefine und Kohlenwasserstoff & Energie aus erneuerbaren Quellen zu beziehen. Der im Rahmen dieser Vereinbarung erzeugte erneuerbare Strom wird Borealis' indirekte Kohlendioxidemissionen (gemäß *Greenhouse Gas Protocol* als Scope-2-Emissionen definiert) am Standort Stenungsund um rund 10.000 Tonnen pro Jahr senken.

Gasum ist ein staatliches finnisches Energieunternehmen, das in den Bereichen Erdgas, Flüssigerdgas (LNG), Biogas, Strom und Zertifikate tätig ist. Als führender Biogasproduzent und -lieferant sowie als Verarbeiter von biologisch abbaubarem Abfall in der nordischen Region bietet Gasum sauberere Lösungen als die traditionellen, auf fossilen Brennstoffen basierenden Energiequellen. Gasum treibt den Übergang zur Klimaneutralität voran, indem das Unternehmen seinen Kunden beim Umstieg auf saubere Energie hilft.

„Borealis ist fest dazu entschlossen, die ambitionierten Ziele in unserem Schwerpunktbereich Energie & Klima zu erreichen. Dank des langfristigen PPA mit Gasum und Stena Renewable ist das Ziel, bis zum Jahr 2030 50 % der in unseren Betrieben verbrauchten Energie aus erneuerbaren Quellen zu beziehen, noch konkreter geworden“, erklärt Martijn Van Koten, Borealis Executive Vice President Base Chemicals & Operations. „Wir freuen uns nun über den Abschluss eines weiteren PPA, der es uns ermöglicht, am Markt zu bestehen und gleichzeitig eine klimaneutrale Zukunft anzusteuern. Das meinen wir mit unserem Motto, stets Neues zu erfinden, um unser Leben noch nachhaltiger zu machen.“

„Windkraft wird beim Umstieg auf eine Zukunft mit sauberer Energie eine zentrale Rolle spielen. Wir freuen uns, diesen langfristigen PPA mit Stena Renewable für eine saubere Stromversorgung für Borealis' Betriebe in Stenungsund abgeschlossen zu haben“, erklärt Anders Malm, Gasum Senior Vice President, Portfolio Management & Trading. „Diese Kooperation fügt sich perfekt in unser übergeordnetes Ziel ein, die umfassendsten Dienstleistungen auf dem Energiemarkt anzubieten, um den steigenden Energiebedarf zu decken und zugleich den Klimawandel einzudämmen.“

Stena Renewable hat sich der Mission verschrieben, mit Windkraft den Umstieg auf eine saubere Energiezukunft voranzutreiben. Das Unternehmen errichtet und betreibt Windparks und verwaltet derzeit 115 Windturbinen in ganz Schweden. Der Einsatz von Wind als Energiequelle trägt zur Senkung der Kohlenstoffemissionen bei und verringert die Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen. Aus diesem Grund plant Stena Renewable, jährlich weitere 500 GW an Windkraft in das nordische Energiesystem zu integrieren.

„Es war seit langem unser Ziel, einen derartigen PPA mit einem wichtigen Industrieakteur wie Borealis zu unterzeichnen. Wir sind hocherfreut und beeindruckt vom langfristigen Engagement, das Borealis eingeht, um seinen CO<sub>2</sub>-Fußabdruck zu verkleinern“, erklärt Peter Zachrisson, CEO von Stena Renewable. „Dieser Vertrag stellt sicher, dass Borealis über einen langen Zeitraum Zugang zu sauberer und kosteneffizienter Energie für seinen Standort in Stenungsund haben wird.“



**Foto: Borealis sichert sich die Leistung des Windparks für die nächsten zehn Jahre, um seine Produktionsbetriebe in Stenungsund, Schweden, mit Energie zu versorgen**  
Foto: © Stena Renewable

## ENDE

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

### Borealis:

Virginia Mesicek  
Senior Manager External Communications  
Tel.: +43 1 22 400 772 (Wien, Österreich)  
E-Mail: [Virginia.Mesicek@borealisgroup.com](mailto:Virginia.Mesicek@borealisgroup.com)

### Gasum:

Anders Malm,  
Senior Vice President, Portfolio Management and Trading  
Tel.: +46 70 450 1627 (Schweden)  
E-Mail: [anders.malm@gasum.com](mailto:anders.malm@gasum.com)

### Stena Renewable AB

Peter Zachrisson  
CEO  
Tel.: +46 70 485 53 93 (Schweden)  
E-Mail: [peter.zachrisson@stena.com](mailto:peter.zachrisson@stena.com)

---

#### Borealis

Borealis ist einer der global führenden Anbieter fortschrittlicher und kreislaufforientierter Polyolefinlösungen und europäischer Marktführer in den Bereichen Basischemikalien, Pflanzennährstoffe und mechanisches Recycling von Kunststoffen. Wir nutzen unsere Expertise im Zusammenhang mit Polymeren und unsere jahrzehntelange Erfahrung, um innovative und kreislaufforientierte Materiallösungen mit Mehrwert für Schlüsselindustrien zu liefern. Wir entwickeln stets Neues, um unser Leben noch nachhaltiger zu machen. Wir bauen auf unser Bekenntnis zur Sicherheit, auf unsere Mitarbeiter und auf Exzellenz, während wir den Umstieg auf eine Kreislaufwirtschaft beschleunigen und unseren geographischen Fußabdruck erweitern.

Borealis hat seine Konzernzentrale in Wien, Österreich, beschäftigt rund 6.900 Mitarbeiter und ist in mehr als 120 Ländern aktiv. Im Jahr 2020 erwirtschaftete Borealis Umsatzerlöse von EUR 6,8 Milliarden und einen Nettogewinn von EUR 589 Millionen. Borealis steht zu 75 % im Eigentum der OMV, einem integrierten, internationalen Erdgasunternehmen mit Sitz in Österreich, sowie zu 25 % im Eigentum einer Beteiligungsgesellschaft von Mubadala, mit Sitz in den Vereinigten Arabischen Emiraten. Gemeinsam mit zwei wichtigen Joint Ventures – Borouge (mit der Abu Dhabi National Oil Company, ADNOC, in den Vereinigten Arabischen Emiraten) und Baystar™ (mit Total, in den USA), liefert Borealis Produkte und Dienstleistungen für Kunden auf der ganzen Welt. [www.borealisgroup.com](http://www.borealisgroup.com) | [www.borealiseverminds.com](http://www.borealiseverminds.com)

#### Borealis in Stenungsund, Schweden

Borealis, mit Standort in Stenungsund, ist der einzige Hersteller von Polyethylen (PE) in Schweden. Das Unternehmen mit rund 950 Mitarbeitern ist der größte Arbeitgeber im Industriecluster der Stadt. Borealis in Schweden konzentriert sich hauptsächlich auf die Draht- und Kabelherstellung und unterstützt Kunden mit Spezialkunststoffen für einige der größten Energieversorgungs-, Öl- und Wasserpipeline-Projekte der Welt. Die Crackeranlage in Stenungsund ist eine der flexibelsten in Europa und verwendet Naphtha, Ethan, Propan und Butan als Ausgangsmaterial. Die Hauptprodukte des Crackers sind Ethylen und Propylen, aus denen hochtechnologisches Polyethylen hoher Dichte (HDPE), Polyethylen niedriger Dichte (LDPE) und Borstar® PE-Produkte hergestellt werden, hauptsächlich für Rohr-, Draht- und Kabelanwendungen. Dazu gehört auch ein Innovationszentrum, das sich auf Polymerdesign, wissenschaftliche Dienstleistungen sowie Forschung und Entwicklung (F & E) für Lösungen für die Draht- und Kabelindustrie konzentriert. 2018 wurde die neue Hochspannungskabelprüfanlage in Stenungsund eingeweiht, um den wachsenden gesellschaftlichen Anforderungen an Hochleistungskabeln gerecht zu werden.

#### Gasum

Gasum ist ein auf den nordischen Gassektor und Energiemarkt spezialisiertes Energieunternehmen. Gasum bietet saubere Energie und Expertise im Energiemarkt für die Industrie und für Heizkraftwerke sowie saubere Kraftstofflösungen für den Straßen- und Schiffstransport. Das Unternehmen hilft seinen Kunden, ihren ökologischen Fußabdruck sowie den ihrer Kunden zu reduzieren. Gemeinsam mit seinen Partnern fördert Gasum den Einsatz für eine klimaneutrale Zukunft zu Land und auf See.

Die Gasum Gruppe, die im Eigentum der Republik Finnland steht, beschäftigt rund 380 Mitarbeiter in Finnland, Norwegen, Schweden und Deutschland. Im Jahr 2019 erzielte das Unternehmen einen Umsatz von fast EUR 1,13 Milliarden.

#### Stena Renewable

Stena Renewable ist stolz, an vorderster Front des laufenden Umstiegs auf eine klimaverträgliche Energieproduktion mitzuwirken. Stena Renewable investiert in Wind als lebensnotwendige, effiziente und nachhaltige Form der Energie, indem es sich im sowohl im Projektmanagement, im Bau als auch in der Vermögensverwaltung seiner eigenen Windparks engagiert. Stena Renewable besitzt und betreibt derzeit 115 Windturbinen, weitere 90

Turbinen befinden sich derzeit im Bau. Stena Renewable steht im gemeinsamen Eigentum der schwedischen Investmentfirma Stena Adactum, der schwedischen Pensionskasse AMF und der norwegischen Pensionskasse KLP.

---

**Weitere Informationen:**

[www.borealisgroup.com](http://www.borealisgroup.com)  
[www.borealiseverminds.com](http://www.borealiseverminds.com)  
[www.gasum.com](http://www.gasum.com)  
[www.stenarenewable.com](http://www.stenarenewable.com)

Baystar ist eine Handelsmarke der Borealis AG.