

Pressemitteilung

RWE beliefert Ineos mit Ökostrom und unterstützt das Unternehmen beim Erreichen seiner Klimaschutzziele

- **Zehnjahres-Stromliefervertrag über 198 Gigawattstunden Erneuerbare Energie abgeschlossen**
- **Strom wird ab 2021 vom Windpark Northwester 2 aus der belgischen Nordsee geliefert**
- **Grüner Strom spart 745.000 Tonnen CO₂ an belgischen Ineos-Standorten ein**

Essen, 17. Dezember 2020

RWE Supply & Trading und Ineos haben einen langfristigen Stromliefervertrag (Power Purchase Agreement, PPA) vereinbart. Im Rahmen des Zehnjahresvertrags, Beginn 2021, wird Ineos jährlich 198 Gigawattstunden grünen Strom von RWE beziehen. Der Strom stammt aus dem Windpark Northwester 2 in der belgischen Nordsee. Er liegt vor der Küste von Zeebrügge und wird von der belgischen Gesellschaft Parkwind betrieben. Der PPA steht für rund 25 % der Stromproduktion aus dem Windpark.

Dank des Stromliefervertrags wird Ineos seinen CO₂-Fußabdruck in Belgien während der Vertragslaufzeit um 745.000 Tonnen reduzieren. Das Unternehmen gehört damit zu einer Reihe von Großkunden, die bereits von RWE über PPAs mit Ökostrom versorgt werden. So bezieht die Deutsche Bahn Strom aus Wasserkraft und Offshore-Wind und auch Bosch hat kürzlich mit RWE Supply & Trading einen Abnahmevertrag über Solarstrom abgeschlossen.

„Wir freuen uns, dass wir Ineos dabei unterstützen können, ihre Treibhausgasemissionen weiter zu reduzieren“, sagt Andree Stracke, CCO bei RWE Supply & Trading. „Mit unserem globalen Portfolio gehören wir zu den größten Produzenten von Strom aus Erneuerbaren Energien. Wir stellen Industriekunden und Stadtwerken maßgeschneiderte Energielösungen bereit und helfen Ihnen so, ihre Klimaschutzziele zu erreichen.“

David Thompson, CEO von Ineos Trading zeigt sich ebenfalls erfreut: „Die Vereinbarung mit RWE stellt einen weiteren wichtigen Schritt für uns dar, um unsere CO₂-Emissionen aus dem Energiebezug in Belgien nochmals zu reduzieren. Wir prüfen weitere Optionen zur Nutzung Erneuerbarer Energien. Vereinbarungen wie diese helfen uns, unseren Fahrplan bezüglich der angestrebten Reduzierung kohlenstoffbasierter Energie an unseren Standorten einzuhalten.“

RWE

Northwester 2 versorgt das belgische Netz mit grüner Energie aus 23 Windturbinen mit einer Leistung von jeweils bis zu 9,5 Megawatt (MW). Die gesamte Stromerzeugung des Windparks wird seit Frühjahr 2020 von RWE Supply & Trading vermarktet. Er verfügt über eine installierte Leistung von 219 MW.

Bei Rückfragen:

Regina Wolter
Media Relations
RWE Supply & Trading GmbH
T +49 201 5179-5024
M +49 152 06855300
E regina.wolter@rwe.com

Richard Longden
Group Communication Manager
INEOS Group AG
T +41 799 626 123
E richard.longden@ineos.com

RWE Supply & Trading GmbH

Die RWE Supply & Trading ist die Schnittstelle zwischen RWE und den Energiemärkten in aller Welt. Rund 1.600 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus 40 Nationen handeln mit Strom, Gas, Rohstoffen und CO₂-Emissionszertifikaten. Mit präzisen Marktanalysen und hoher Kundenorientierung schaffen sie innovative Energieversorgungslösungen sowie Konzepte für das Risikomanagement von Industrieunternehmen. Das Handelshaus sorgt zudem für die kommerzielle Optimierung beim Einsatz der Kraftwerke von RWE und vermarktet Erneuerbaren Strom. Hinzu kommen die unter dem Dach der RWE Supply & Trading angesiedelten, rechtlich unabhängigen RWE Gasspeichergesellschaften.

INEOS

INEOS ist ein weltweit tätiger Hersteller von Petro- und Spezialchemikalien sowie Ölprodukten. In 20 Jahren hat sich das Unternehmen zu einem Global Player entwickelt: Das Unternehmen hat einen Umsatz von 61 Mrd. \$ und beschäftigt 20.000 Mitarbeiter in seinem Produktionsnetzwerk, das 183 Standorte in 26 Ländern weltweit umfasst. Von Zwijndrecht aus, wo INEOS 1998 mit ersten Aktivitäten begann, baute INEOS seine Position in Belgien mit 9 Produktionsstätten und F&E-Zentren in Antwerpen, Jemeppe und Neder-Over-Heembeek aus. Heute hat INEOS 2.500 Mitarbeiter in der Region. Anfang 2019 kündigte INEOS eine Mega-Investition in Antwerpen an: den Bau eines Ethan-Crackers und einer Anlage zur Propandehydrierung für die Produktion von Ethylen und Propylen. Es handelt sich um die größte Investition in der europäischen Chemieindustrie der letzten 20 Jahre, die rund 450 Arbeitsplätze schaffen wird. Weitere Informationen: www.ineos.com

RWE möchte Sie gerne weiterhin nach Einführung der DSGVO über aktuelle Themen der RWE in Form einer Pressemitteilung informieren und Sie hierzu elektronisch kontaktieren. Wir informieren Sie hiermit, dass sich unsere Datenschutzbestimmungen geändert haben. Personenbezogene Daten, die wir für den Versand erheben, speichern und verarbeiten, werden Dritten nicht zur Verfügung gestellt. Die Angabe Ihrer personenbezogenen Daten erfolgte freiwillig. Sie sind berechtigt, diese Nutzung jederzeit zu untersagen. Sie haben jederzeit das Recht, von uns unentgeltlich Auskunft über die von Ihnen gespeicherten personenbezogenen Daten zu verlangen sowie der Verarbeitung oder Nutzung Ihrer Daten zu widersprechen. Sollten Sie kein Interesse an dem weiteren Erhalt der Pressemitteilung haben, teilen Sie uns dies bitte unter datenschutz-kommunikation@rwe.com mit. Ihre Daten werden sodann aus unserem System genommen und Sie erhalten keine weiteren diesbezüglichen Pressemitteilungen von uns. Fragen zu unseren Datenschutzbestimmungen richten Sie bitte an datenschutz@rwe.com