



## Pressemitteilung

Bremen, 12. März 2024

### wpd vermeldet starkes Wachstum im nordeuropäischen Markt

wpd ist einer der führenden Projektierer und Betreiber von Onshore-Windenergieprojekten im europäischen Raum. Mit den starken Teams von wpd Scandinavia am Standort Stockholm in Schweden sowie von wpd Suomi in Espoo und Oulu in Finnland ist das mit dem Hauptsitz in Bremen ansässige Unternehmen auch sehr erfolgreich im nordeuropäischen Markt für erneuerbare Energien aktiv.

In Schweden konnte jüngst in den Provinzen Dalarna und Värmland der Windpark Stölsäterberget mit 47,2 MW Gesamtleistung in Betrieb genommen werden. Als erfahrener Partner für Power Purchase Agreements (PPA) konnte wpd einen Vertrag mit Microsoft über die Direktabnahme des erzeugten Grünstroms abschließen.

Während das nordwestlich des Windparks Stölsäterberget liegende Projekt Ripfjället die Umweltgenehmigung erhalten hat, konnte sich wpd Scandinavia im Oktober vergangenen Jahres den Netzanschluss für das Kombi-Projekt Brooberget-Lannaberget in Mittelschweden sichern. Mit den rund 100 Turbinenstandorten in beiden Projektteilen und bis zu 740 MW installierter Leistung können schätzungsweise 1,5 TWh an grüner Energie geliefert werden.

Auch für das Windparkprojekt Råliden mit bis zu 54 Anlagenstandorten soll kurzfristig der Netzanschlussvertrag unterzeichnet werden. Dies ist ein wichtiger Meilenstein für das Großprojekt in der nordschwedischen Provinz Västerbotten, einer Region, in der in den kommenden Jahren der starke Ausbau sowie die Neuansiedelung vieler energieintensiver Unternehmen aus unterschiedlichen Branchen erwartet wird.

Im Projekt Tomasliden mit 10 Windenergieanlagen (WEA) und 68 MW, das wie Råliden ebenfalls in der Provinz Västerbotten liegt, sind die vorbereitenden Arbeiten an der Windparkinfrastruktur, also der Bau der Wege, Stellflächen, Felsankerfundamente sowie die Kabelarbeiten, nahezu abgeschlossen, so dass mit der Installation der Anlagen gemäß Zeitplan im Juni begonnen werden kann.

Und auch aus den finnischen wpd Projekten lassen sich Erfolge vermelden. So sind im in der Gemeinde Oulainen gelegenen Windpark Maaselänkangas mit 7 WEA und 41,3 MW die Arbeiten an der Windparkinfrastruktur ebenfalls so gut wie abgeschlossen. Die Installation der Anlagen startet im Juni dieses Jahres.

Zwei weitere Projekte in Finnland, Söderskogen und Palovaara, sind nahezu baureif. Beide Projekte haben bereits rechtskräftige Baugenehmigungen erhalten und die Netzanschlussverträge sind unterzeichnet. Aktuell läuft die technische Projektoptimierung. In Söderskogen wurde der für das Umspannwerk notwendige Transformator bestellt, dessen Lieferung für 2026 vorgesehen ist. In dem Lappland-Projekt Palovaara laufen aktuell Maßnahmen zur Netzverstärkung seitens des Netzbetreibers, um einen Netzanschluss in 2027 zu ermöglichen.

„Unsere Teams von wpd Scandinavia und wpd Suomi Oy leisten wirklich Großes“, so Paul Bade, Länderverantwortlicher bei wpd für Nordeuropa. „Zurzeit befinden sich Windparkprojekte mit einer Gesamtkapazität von knapp 1,7 GW in der wpd Projektpipeline für Nordeuropa. Wir sind eine feste Größe im Markt für erneuerbare Energien in Schweden und Finnland.“

Zusätzlich plant wpd in Finnland und Schweden auch im Bereich Photovoltaik Projekte im Umfang von mehreren hundert Megawatt und untermauert damit weiter das ebenso starke wie erfolgreiche Engagement für die Energiewende in Nordeuropa.

**Besuchen Sie unser Team auf der WindEurope 2024 in Bilbao am wpd Stand 1-C120!**

## Über wpd

wpd ist einer der weltweit führenden Entwickler und Betreiber (IRPP) von Wind- und Solarparks. Das 1996 gegründete Unternehmen plant, finanziert, baut und betreibt Windparks und Solarparks in 31 Ländern. Das IRPP-Geschäft umfasst Projekte im Eigenbestand mit einer Gesamtkapazität von 3.192 MW. Dank der gewachsenen Expertise ist das Unternehmen ein verlässlicher Partner für Power Purchase Agreements (PPAs). wpd baut die Aktivitäten im deutschen Heimatmarkt und international in Europa, Asien, Nordamerika und Südamerika stetig aus und verfügt über eine Projektpipeline von insgesamt 19.320 MW Wind onshore und 5.015 MW Solarenergie.

[www.wpd.de](http://www.wpd.de)

## Kontakt:

wpd GmbH  
Christian Schnibbe  
Leitung Kommunikation & PR  
Stephanitorsbollwerk 3  
28217 Bremen  
Tel.: +49 (421) 16866-0  
E-Mail: [c.schnibbe@wpd.de](mailto:c.schnibbe@wpd.de)