

der PROKON Regenerative Energien eG

Kontakt

PROKON Regenerative Energien eG
Herr Tim Hinz
Kirchhoffstraße 3
25524 Itzehoe
T: 04821 6855-460
M: presse@prokon.net
www.prokon.net

Övermark, Finnland, 03. Juli 2020

81 MW Prokon-Windpark Hedet in Betrieb genommen

- Alle 18 Anlagen des Onshore-Windparks Hedet der Prokon eG wurden errichtet.
- PPA-Partner Google LLC wird mit dem von Hedet produzierten Strom beliefert.
- „Dieser Meilenstein zeigt eindrucksvoll, dass wir in der Lage sind, die ambitionierten Ziele zu erreichen, die wir uns für unser Wirken in Finnland gesetzt haben.“
– Michael Sandberg, Leiter Prokon Finnland

Övermark, Finnland. Nun ist es offiziell: Der finnische Windpark Hedet ist in Betrieb. Für die deutsche Prokon-Genossenschaft und ihren Partner Neoen bedeutet das den erfolgreichen Abschluss der Bauphase ihres Windparks. Die 18 Windenergieanlagen im Westen Finnlands beliefern das Ingenieurbüro Tuike Finland, eine hundertprozentige Tochterfirma der Google LLC, mit Ökostrom. Im Rahmen einer Stromkaufvereinbarung (Power Purchase Agreement (PPA)) werden die vollen 81 Megawatt der Leistung des Parks exklusiv an die Google-Tochter geliefert. Sie betreibt mit dem Strom ein Rechenzentrum vor Ort.

Die letzte Windenergieanlage in Hedet wurde bereits am 8. Dezember 2019 errichtet. Seitdem wurden die notwendigen Tests der Anlagen vom Typ Nordex N-149/4.0-4.5 abgeschlossen und der Windpark offiziell in Betrieb genommen. Der neue Park gehört sowohl der Prokon Regenerative Energien eG als auch Neoen, einem der größten Produzenten erneuerbarer Energie aus Frankreich. Das Projekt ist das Ergebnis der ersten von zurzeit drei laufenden Windpark-Kooperationen der beiden Partner in Finnland.

„Der erste Bau-Abschluss eines unserer Projekte in Finnland ist ein bedeutender Schritt für uns“, meint Michael Sandberg, Leiter des Prokon-Büros in Finnland. „Auch in Finnland werden wir so von einem reinen Projektplaner zusätzlich zu einem Windpark-Betreiber. Das zeigt

eindrucksvoll, dass wir in der Lage sind, die ambitionierten Ziele zu erreichen, die wir uns für unsere Arbeit in Finnland gesetzt haben.“

Geht es nach Prokon, soll dieser Meilenstein nämlich nur der Anfang sein. Eine Reihe weiterer Projekte in Finnland befindet sich in verschiedenen Entwicklungsstadien und soll schnellstmöglich Hedets Beispiel folgen. Erst vor knapp einem Jahr verkündeten Prokon und Neoen zum Beispiel ein ähnliches Projekt am Standort Mutkalampi, rund 200 Kilometer nordöstlich von Hedet. Hier soll 2021 mit dem Bau begonnen werden. Mit der Erweiterung des Portfolios um 18 neue, fertige Windenergieanlagen in Hedet, hat Prokon in seinen 25 Jahren in der Branche nun insgesamt 392 Windenergieanlagen in Deutschland, Polen und Finnland entwickelt und gebaut.

Über Prokon

Die Prokon Regenerative Energien eG ist mit knapp 40.000 Mitgliedern die mitgliederstärkste Energiegenossenschaft in Deutschland. Besonderer Fokus des Unternehmens liegt auf einer bürgernahen Stromproduktion und -versorgung auf Basis erneuerbarer Energien.

Prokon wurde im Jahr 1995 gegründet und feiert damit in diesem Jahr 25 Jahre. Heute zählen die Entwicklung, Planung und Realisierung von Windparks an Land sowie deren anschließende technische und kaufmännische Betriebsführung ebenso zu den Kernkompetenzen Prokons wie die bundesweite Versorgung von privaten Haushaltskunden mit Ökostrom. Aktuell betreibt Prokon 68 Windparks mit einer Gesamtleistung über 780 MW in Deutschland, Polen und Finnland (2020/07).

Für passende Bilder zu dieser Veröffentlichung, frühere Pressemitteilungen und weitere Informationen zur Prokon eG, besuchen Sie gerne unsere [Medienservice-Webseite](#). Eine Übersicht über unsere Aktivitäten in Finnland finden Sie auf prokonfinland.fi. Bei Fragen zu dieser Veröffentlichung steht Ihnen Tim Hinz (+4948216855-460, presse@prokon.net) gerne zur Verfügung.