

PRESSEMITTEILUNG

April 2022

Fundamentbau am finnischen Energiequelle Windpark beginnt

Sieben Nordex Anlagen mit einer Gesamtleistung von 39,9 MW werden in Torvenkylä installiert

Torvenkylä/Finnland, 7. April 2022. Der Bau der Fundamente für den Windpark Torvenkylä in Finnland hat begonnen. Das Projekt befindet sich in der Gemeinde Kalajoki in Nordösterbotten, etwa 150 km südlich von Oulu. Energiequelle Oy, die finnische Tochtergesellschaft der Energiequelle GmbH, errichtet hier sieben Nordex N163 Anlagen mit einer Leistung von jeweils 5,7 MW.

Dieser spezielle Fundamenttyp sowie die gesamte übrige Infrastruktur für den Windpark werden von Suvic Oy gebaut. Das Umspannwerk für den Anschluss des Projekts an das 110-kV-Stromnetz von Fingrid wird von VEO Oy realisiert. Mit der von Suvic geplanten hochgelegenen Fundamentlösung kann die Nabenhöhe der Windenergieanlagen deutlich erhöht werden. Dadurch wird die Stromerzeugung der Anlagen verbessert. Darüber hinaus sagt Projektleiter Atte Lohman: „Mehr Stromerzeugung bedeutet Einsparungen bei großen CO₂-Emissionen, und das Torvenkylä-Projekt leistet damit einen noch größeren Beitrag zur Bekämpfung des Klimawandels und zur Versorgungssicherheit Finnlands.“

Die Installation der von Nordex gelieferten Windenergieanlagen soll im August dieses Jahres beginnen. Sobald der Park voll in Betrieb ist, wird er rund 120 GWh pro Jahr produzieren, etwa 25.000 Haushalte versorgen und um die 84.000 Tonnen CO₂-Emissionen pro Jahr vermeiden.

Torvenkylä ist bereits das vierte Projekt von Energiequelle in Finnland. Der internationale Projektentwickler und Betreiber hat dann bereits über 100 MW im Land installiert. Weitere 2.400 MW befinden sich derzeit in der Entwicklung.



Pressekontakt

Susanne Tauke
Marketing & PR

+49 421 62 67 69 22

tauke@energiequelle.de

Abdruck Bild und Text honorarfrei.

Alle Pressemitteilungen: <https://www.energiequelle.de/pressemitteilungen/>

Über Energiequelle

Seit 1997 ist die Energiequelle GmbH als Projektierer und Betriebsführer von Windenergie-, Biomasse- und Photovoltaikanlagen sowie Umspannwerken und Speichern international aktiv. Hauptsitz des Hauses ist Kallinchen bei Berlin, weitere Standorte befinden sich in Bremen, Oldenburg, Hannover, Putlitz, Penzing, Erfurt, Dresden, Rostock, Magdeburg, Wiesbaden und Spremberg sowie Rennes, Dijon und Royan (Frankreich) sowie Helsinki (Finnland). Mit über 300 Mitarbeitern und mehr als 750 errichteten Anlagen mit einer Gesamtleistung von rund 1.500 MW ist Energiequelle ein führendes Unternehmen der Branche.