

## **PRESSEMITTEILUNG**

März 2023

### **Bau des bisher größten finnischen Energiequelle-Windparks beginnt**

**An der finnischen Westküste entstehen 16 Anlagen mit einer Gesamtleistung von knapp 106 MW**

Kristiinankaupunki, 9. März 2023. Anfang Februar hat Energiequelle die Bauarbeiten für den bisher größten Energiequelle Windpark in Finnland begonnen. Der Park Mikonkeidas wird in Kristiinankaupunki, an der finnischen Westküste, errichtet. Aktuell erfolgt der Ausbau der Infrastruktur sowie der Bau der Fundamente. Die finale Errichtung der 16 Windenergieanlagen vom Typ SG 6.6-170 mit jeweils einer Nabenhöhe von 145 Metern und einer Nennleistung von bis zu 6,6 MW, ist für das Jahr 2024 geplant. Spätestens Anfang 2025 soll der gesamte Park zur kommerziellen Nutzung bereit sein und saubere Energie für 75.000 Haushalte produzieren.

#### **Wichtiger Meilenstein für Energiequelle**

Der Windpark Mikonkeidas ist das bisher größte Projekt von Energiequelle in Finnland. "Dieser Windpark mit insgesamt 16 Anlagen ist ein wichtiger Meilenstein für unser finnisches Unternehmen und die gesamte Energiequelle-Gruppe. Zudem ist dies ein wichtiger Schritt auf dem Weg zur Energieautarkie in Europa. Der finanzielle Umfang des Projekts liegt im neunstelligen Bereich und ist damit die bisher größte Einzelinvestition unseres Unternehmens auf dem finnischen Markt.", sagt Karl Schultheis, der für den Windpark zuständige Projektleiter.

#### **Das erste gemeinsame Projekt von Energiequelle und Siemens Gamesa**

Siemens Gamesa, einer der weltweit größten Hersteller von Windenergieanlagen, steht als Zulieferer der Windenergieanlagen bereits fest. Die geplanten Windenergieanlagen vom Typ SG 6.6-170 gehören zu den modernsten der Branche.

"Siemens Gamesa verfügt über eine bemerkenswerte, jahrzehntelange Erfahrung in der Windenergiebranche und wir sind überzeugt, dass sie der bestmögliche Partner für unser Mikonkeidas-Windparkprojekt sind. Wir freuen uns auf eine erfolgreiche Zusammenarbeit

mit einem der weltweit führenden Anbieter von Windenergieanlagen und Dienstleistungen.", so Nils Borstelmann, Geschäftsführer der Energiequelle Oy in Finnland.

Energiequelle hat bisher drei Windparks in Finnland errichtet: Paltusmäki, Konttisuo und Takanebacken. Die nächsten Windparks des Unternehmens sollen noch in diesem Jahr in Kalajoki und Hyrynsalmi fertiggestellt werden. Insgesamt hat Energiequelle rund 2.500 MW an Windenergieprojekten in verschiedenen Teilen Finnlands geplant und will noch in diesem Jahr seine ersten Solarprojekte in Finnland starten und sich mit zukunftsweisenden Technologien, wie zum Beispiel Wasserstoff, beschäftigen.



Foto: Vorbereitungen im Projektgebiet Mikonkeidas

## Pressekontakt

Susanne Tauke  
Marketing & PR

+49 421 62 67 69 22

[tauke@energiequelle.de](mailto: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, Leipzig, Guntersblum und Spremberg, Luckenwalde sowie Rennes, Dijon und Bordeaux (Frankreich), Helsinki (Finnland) und Posen (Polen). Mit über 400 Mitarbeitenden und mehr als 800 errichteten Anlagen mit einer Gesamtleistung von rund 1.500 MW ist Energiequelle ein führendes Unternehmen der Branche.