

Trianel

Zwei neue Windparks in Bayern

[13.06.2017] Trianel Erneuerbare Energien hat zwei weitere Windparks mit einer Gesamtleistung von 34 Megawatt in Bayern in Betrieb genommen.

Das Tochterunternehmen der Stadtwerke-Kooperation Trianel, Trianel Erneuerbare Energien (TEE), hat jetzt zwei Windparks in Bayern in Betrieb genommen. Damit baut es den Anteil der Windenergie im kommunalen Strommix weiter aus. Wie Trianel meldet, sind die beiden Windparks Vogelherd und Creußen mit einer gemeinsamen Leistung von 34 Megawatt (MW) bereits fertiggestellt und am Netz. Markus Hakes, Geschäftsführer von Trianel Erneuerbare Energien, sagt: „Fünf Windparks im Stadtwerke-Portfolio mit einer Leistung von 90 MW sind bereits am Netz. Weitere Windprojekte mit mehr als 30 MW stehen kurz vor der Fertigstellung und mehrere hundert MW sind bei Trianel in der Entwicklung.“

Die letzte der insgesamt sechs Windkraftanlagen im Windpark Creußen wurde über Pfingsten fertiggestellt. Die sechs Anlagen vom Typ Nordex N117/2400 mit einer Nabenhöhe von 141 Metern kommen auf eine Gesamtleistung von 14,4 MW. Ende August 2016 hatten die Bauarbeiten im Landkreis Bayreuth unter Federführung der FRONTIERS Gruppe aus Regensburg begonnen. Diese verantwortet auch weiterhin die Betriebsführung des Windparks.

Der Windpark Vogelherd ist im Mai 2017 im 30 Kilometer entfernten Eckersdorf und Thurnau ans Netz gegangen und wurde von denselben Partnern umgesetzt. Er umfasst acht Nordex-Windräder vom selben Typ und kommt auf eine Gesamtleistung von 19,2 MW.

Für beide Windparks rechnet TEE mit einer jährlichen Stromproduktion von rund 81 Millionen Kilowattstunden (kWh). Dies entspreche der Versorgung von rund 24.000 Haushalten mit einem Stromverbrauch von 3.500 Kilowattstunden pro Jahr. Der Strom werde in das Verteilnetz der Stadtwerke Bayreuth und von Bayernwerk eingespeist.

Bis Ende des Jahres 2018 wollen 37 Stadtwerke und Trianel gemeinschaftlich ein Portfolio von mindestens 200 MW Windenergie und 75 MW Photovoltaik-Leistung aufbauen.

(me)

Stichwörter: Windenergie, Trianel,