

Trianel

Windpark Borkum liefert Strom

[04.02.2015] Nach mehreren Verzögerungen ist die erste Anlage des Trianel Windparks Borkum ans Netz angeschlossen worden. Bis zum Frühjahr sollen alle weiteren Windräder folgen.

Der erste rein kommunale Offshore-Windpark Europas liefert Strom. Wie die Stadtwerke-Kooperation jetzt mitteilt, ist die erste Anlage des Trianel Windparks Borkum ans Netz gegangen. Der Windpark mit seinen 40 Windenergieanlagen wurde bereits Mitte 2014 fertiggestellt, allerdings verzögerte sich die Netzanbindung durch den Übertragungsnetzbetreiber Tennet mehrfach (19017+wir berichteten). Nach Angaben von Klaus Horstick, Geschäftsführer der Betreibergesellschaft Trianel Windkraftwerk Borkum, sollen bis zum Frühjahr 2015 alle Anlagen des Typs AREVA Wind M5000 mit einer Leistung von fünf Megawatt sukzessive zugeschaltet werden. Der Trianel Windpark Borkum soll pro Jahr rund 800 Gigawattstunden Strom produzieren. Die Strommenge reicht rechnerisch aus, um 200.000 Haushalte zu versorgen. An dem Offshore-Windpark sind 33 Stadtwerke und Regionalversorger aus Deutschland, den Niederlanden, Österreich und der Schweiz sowie das Aachener Stadtwerke-Netzwerk Trianel beteiligt.

(al)

Stichwörter: Windenergie, Trianel, Windpark Borkum