

Auf dem Seeweg geliefert : Windmühlen erreichen die Insel Pellworm

vom 30. November 2016

Aus der Redaktion der Husumer Nachrichten

Drei neue Windkraftanlagen sind auf Pellworm angekommen. Eine davon wird als Bürgerwindmühle gebaut. Die Anlagen sind jeweils knapp 100 Meter hoch und wiegen pro Stück gut 220 Tonnen.



Jede der 3 Anlagen ist 99,5 m hoch und wiegt rund 220 Tonnen. Im Hafen wurden sie auf LKW umgeladen.

Die neuen Windkraftanlagen für [Pellworm](#) sind da. Auf zwei Pontons wurden die drei Windmühlen Enercone E70 angeliefert. Wegen des zeitweise etwas ruppigen Wetters verzögerte sich der Transport. Nur bei Hochwasser und ruhiger See konnten die Schlepper die Ladungen sicher in den Hafen von Pellworm bringen. Selbst noch bei günstigen Bedingungen war das Umladen auf die Transport-Lkw und die Fahrt zum endgültigen Standort im Buphever-Koog eine logistische Meisterleistung. Inzwischen hat der Aufbau der Mühlen, die noch in diesem Jahr in Betrieb gehen sollen, begonnen. Jede einzelne hat eine Leistung von 2,3 Megawatt, eine Höhe von 99,5 Meter und wiegt rund 220 Tonnen. Eine der jetzt gelieferten Anlagen ist eine „Bürgermühle“. Daran können sich Pellwormer Bürger mit Kommanditeinlagen beteiligen. Die Höhe der Einzeleinlagen wird festgelegt, sobald die Anzahl der Interessenten bekannt ist. Mit den drei Anlagen endet die Energieplanung der Pellwormer Inselmühlen GmbH.

<http://www.shz.de/lokales/husumer-nachrichten/windmuehlen-erreichen-die-insel-pellworm-id15479656.html>