

Pressemitteilung Sendung 177, EA 17.04.2009

Schwertransport Windkrafträder

In Zeiten steigender Energiepreise ist es kaum verwunderlich, dass der Einsatz von regenerativen Energien wie Windkraft immer beliebter wird. Doch bevor Windkrafträder aufgebaut und in Betrieb genommen werden können, müssen sie erst an ihre Wirkungsstätte transportiert werden. Die Abwicklung eines Windradprojekts dauert je nach Größe zwischen 4 und 10 Monaten und ist eine sehr internationale Angelegenheit. Die einzelnen Teile kommen aus Deutschland, Portugal, und Norwegen. Eine holländische Firma, die sich auf Schwertransporte spezialisiert hat, sorgt mit Fahrern und Spezialaufliegern dafür, dass die 8 Tonnen schweren Flügelblätter und die bis zu 63 Tonnen schweren Turmteile sicher an ihren Bestimmungsort in Frankreich gelangen. Um den reibungslosen Verlauf einer solchen logistischen Herausforderung sicherzustellen, ist eine gute Planung besonders wichtig, denn für jeden Tag an dem die Baustelle aufgrund von Lieferungsverzug stillsteht, bekommt die Transportfirma vom Windkraftradbetreiber 30.000 € in Rechnung gestellt werden

N24 Transportwelt hat das Team bei dem Schwertransport begleitet.