

Niederlande

Größter Solarpark am Netz

[23.01.2017] Der süddeutsche Projektentwickler Wirsol hat jetzt den größten Windpark der Niederlande offiziell in Betrieb genommen. Das Solarfeld im Delfzijl Hafengebiet ist ungefähr 65 Fußballfelder groß.

Peter Vest, Geschäftsführer des Solaranlagenprojektierers Wirsol, hat jetzt in Anwesenheit zahlreicher Gäste den größten Solarpark in den Niederlanden eröffnet. Der Park im Delfzijl Hafengebiet (Oosterhorn) ist 30 Hektar groß, was ungefähr einer Fläche von 65 Fußballfeldern entspricht. Bereits im Dezember 2016 hatte das Unternehmen einen Abnahmevertrag für den Solarstrom mit dem Energiekonzern Eneco getroffen.

Laut einer Pressemitteilung von Wirsol hat der Bau des Solarfeldes mit 120.000 Solarmodulen etwa ein Jahr gedauert. Der Park hat eine Leistung von 30 Megawatt Peak und werde ausreichend Strom liefern, um 7.500 Haushalte damit zu versorgen. Das Investitionsvolumen des Projekts gibt Wirsol mit 40 Millionen Euro an.

Peter Vest sagt: „Die Einweihung des Solarparks Sunport Delfzijl ist der Startschuss für eine langfristige und erfolgreiche Partnerschaft mit Groningen Seaports. Für WIRSOL ist der Solarpark Sunport Delfzijl ein wichtiges Vorzeigeprojekt in den Niederlanden.“ Und IJzebrand Rijzebol, der Beigeordnete der Gemeinde Delfzijl, macht deutlich: „Mit diesem größten Solarpark in den Niederlanden setzen wir als Gemeinde ein deutliches Zeichen, dass Nachhaltigkeit für uns einen hohen Stellenwert hat. Somit sind wir als Chemiepark und Gemeinde gemeinsam in der Lage, mit Respekt für das Weltnaturerbe Wattenmeer (Natura 2000) unsere Industrie immer nachhaltiger zu gestalten.“ Harm Post von Groningen Seaports meint zudem, dass das Projekt eine wichtige Unterstützung für die Niederlassung von Unternehmen sei.

(me)

Stichwörter: Photovoltaik | Solarthermie,