

Presseinformation

Die Energiehalle ist auch in 2010 eine rentable Lösung für die Landwirtschaft

Auf der diesjährigen New Energy in Husum zeigen Landwirte großes Interesse für das Konzept von SunEnergy Europe

Hamburg, 24.03.2010: Für Landwirte stellt sie eine interessante Bau-Lösung dar, um die Produktion von Solarstrom mit der traditionellen Hallen-Nutzung zu verbinden: die Energiehalle. Die Möglichkeiten dieses Konzepts wurden von der SunEnergy Europe am vergangenen Wochenende auf der New Energy in Husum praxisnah dargestellt. Gemeinsam mit ihrem regionalen Partner Solar-Energie Andresen informierte das Unternehmen Landwirte aus ganz Europa.

Photovoltaik mit doppeltem Nutzen. Mit diesem Ziel vor Augen entwickelte das Hamburger Unternehmen zusammen mit seinem Partner in Schleswig-Holstein vor knapp zwei Jahren das Konzept der Energiehalle. Diese Form einer einfachen Komplettlösung nach dem Baukastenprinzip überzeugt seither Landwirte sowohl in der Region Schleswig-Holstein als auch in Baden-Württemberg. Weitere Energiehallen sind bundesweit geplant.

Mit einer jährlichen Rendite von ca. 5% für den Betreiber steht die SunEnergy Europe Energiehalle im Vergleich mit anderen Investitionsprojekten gut da. Je nach Standort und Ausrichtung kann die Rendite auch schon mal höher ausfallen.

So wird die Kilowattstunde (kWh) bei einer kleinen Energiehalle (ca. 300 m²) mit einer Anlagenkapazität von 30 kWp mit derzeit 39,14 Cent vergütet. Die große Ausführung der Energiehalle mit einer Grundfläche bis zu 1.000 m² erhält für ca. 100 kWp Anlagenleistung eine Vergütung von 37,23 Cent pro kWh..

Die Energiehalle wird aus hochwertigem Holzständerwerk errichtet und in zwei verschiedenen Bauformen angeboten. Die einfache Form (Basic) ist mit einem Pultdach konzipiert. Sie wird sowohl in der Freiland-Tierhaltung als auch als Unterstand für landwirtschaftliche Fahrzeuge und Geräte eingesetzt. Im gewerblichen Bereich und der Logistik eignet sie sich zum Unterstellen von LKWs, PKWs, Anhängern sowie auch Wohnmobile oder Boote.

Mit einem Satteldach konzipiert bietet sich die erweiterte, geschlossene Form (Compact) der Energiehalle besonders zur Trocknung von Futtermitteln oder auch zur Lagerung von Fahrzeugen, Geräten oder Schüttgut an.



Ganze vier Tage konnten Interessierte auf Nordeuropas größter Messe für erneuerbare Energien das anschauliche Energiehallen-Modell am SunEnergy Europe Stand betrachten und ihre Fragen mit den Photovoltaik-Spezialisten zu erörtern.

Das Unternehmen:

Die SunEnergy Europe GmbH ist Projektierer und Handelshaus im Bereich Photovoltaik. Als Fachgroßhändler bietet sie Photovoltaik-Kompletanlagen sowie hochwertige Solarmodule und Photovoltaik-Zubehör führender Hersteller. Als Generalunternehmer liegt die Kompetenz des Unternehmens mit Sitz in Hamburg in der langjährigen Erfahrung in der Planung und Realisierung von Photovoltaik-Großprojekten mit Leistungen im Megawatt-Bereich - sowohl auf Dächern als auch Freiflächen.

Über den deutschlandweiten Vertrieb und über ein bundesweites Partnernetzwerk kooperiert das Unternehmen mit regionalen Fachbetrieben. Mit Vertriebskooperationen in verschiedenen europäischen Ländern schreitet die internationale Expansion stetig voran.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

SunEnergy Europe GmbH
Stefanie Jehle, Marketing
Fuhlentwiete 10
20355 Hamburg
Telefon: 040.520 143-160, Fax: 040.520 143-200
stefanie.jehle@sunenergy.eu, www.sunenergy.eu