

## **Combitherm unterzeichnet Vertrag zu erneuerbarer Energie aus neuem Solarpark**

**Wir bei Combitherm freuen uns bekanntgeben zu können, dass wir einen Vertrag über den Einkauf von Strom von einem neuen Solarpark in Mesballe auf Djursland unterzeichnet haben. Dieser Vertrag spiegelt unser Engagement zur Schaffung einer nachhaltigeren Zukunft wider, da er zur Errichtung eines neuen Solarparks beiträgt, der direkt dem dänischen Stromnetz mehr erneuerbare Energie zuführt.**

Ein rekordverdächtiger Zusammenschluss von Combitherm und 24 anderen dänischen Unternehmen unterzeichnet einen gemeinsamen Vertrag über fünf Jahre über den Kauf von Strom von einem neuen Solarpark in Mesballe auf Djursland und sichert damit die Errichtung des Parks. Der Vertrag markiert einen historischen Meilenstein zum Zugang der Unternehmen zu erneuerbarer Energie und zur Teilnahme am grünen Umstieg.

„Combitherm erkennt als Antwort auf den steigenden globalen Fokus auf Nachhaltigkeit und Klimabewusstsein die Notwendigkeit größerer Umweltverantwortung an. Als Teil unserer Nachhaltigkeitsstrategie liegt die Vereinbarung eines Power Purchase Agreement (PPA) zur Einholung von Elektrizität von einer Solaranlage auch ganz auf der Linie unserer Verpflichtung zu einer gesteigerten Nachhaltigkeit und Sicherung der Stabilität der betrieblichen Energiekosten“, sagt CEO Torben Hallstrup von Combitherm.

Es ist eine lange Reihe dänischer Unternehmen, die gemeinsam den Vertrag eingegangen sind – und für viele von ihnen ist es das erste Mal, dass sie die Gelegenheit bekommen haben, erneuerbare Energie direkt vom Erzeuger zu beziehen. Der Vertrag nennt sich Power Purchase Agreement (PPA) und ist mit dem Stromerzeuger Reel sowie dem Entwickler Energicenter Nord eingegangen worden.

### **Über den Solarpark**

Es wird erwartet, dass der neue Solarpark in Mesballe zum Ende des Jahres in Betrieb geht und jährlich 14 Millionen kWh erzeugen wird – was dem Stromverbrauch von mehr als 3.100 dänischen Haushalten entspricht.

40.000 Quadratmeter des Solarparks werden für die Förderung der Blüte lokaler und wilder Blumenarten freigehalten und legen besonderen Wert auf die Bewahrung und den Schutz von Lebensräumen für Fledermäuse. In den Bereichen unter den

Transformatorleitungen werden Obstbäume gepflanzt, und es werden unter und rund um die Sonnenkollektoren wilde Blumen gesät. Der Zaun rund um den Solarpark wird um 20 Zentimeter über den Boden angehoben, damit die örtliche Tierwelt weiter Zugang zu ihren gewohnten Lebensräumen hat. Viele der Initiativen wurden gemeinsam mit der örtlichen Bevölkerung entwickelt, um einen Solarpark zu schaffen, der Klima- und Naturbelange berücksichtigt.

## **Weitere Unternehmen erhalten Zugang zu erneuerbarer Energie**

Es ist eine einzigartige Kombination großer, mittlerer und kleiner Unternehmen, die diesen Vertrag eingegangen sind. Anders Engtoft Meldgaard, kaufmännischer Leiter und Mitgründer von Reel, freut sich über den Meilenstein, den der Vertrag darstellt:

„Wir sind stolz, diesen PPA in Zusammenarbeit mit Energicenter Nord bekanntgeben zu können, und wir freuen uns, einer beeindruckenden Gruppe internationaler und dänischer Unternehmen, darunter Combitherm, geholfen zu haben, dem dänischen Stromnetz mehr erneuerbare Energie zuzuführen. Der PPA markiert einen wichtigen Meilenstein auf unserem Weg, erneuerbare Energie für alle Unternehmen, unabhängig von ihrer Größe, zugänglicher – und attraktiver – zu machen. Wir freuen uns besonders, dass der Strom vom Solarpark so vielen lokalen Unternehmen zugutekommt und dadurch eine noch größere lokale Wertschöpfung sichert.“

## **Über [Reel](#)**

*Reel ist ein Stromerzeuger auf Grundlage der Klimawissenschaft. Reel ist darauf spezialisiert, dafür zu sorgen, dass der Stromeinkauf von Unternehmen zu echten CO<sub>2</sub>-Reduktionen führt.*

*Reel hilft allen Unternehmen, Zugang zum Kauf von Strom zu einem attraktiven, festen Strompreis zu erhalten, der gleichzeitig zur Sicherung der Errichtung weiterer erneuerbarer Energieprojekte sowie die Senkung derer CO<sub>2</sub>-Emissionen durch den Stromverbrauch beiträgt.*

## **Über [Energicenter Nord](#)**

*Energicenter Nord ist ein dänischer Projektentwickler in Familienbesitz im Bereich der erneuerbaren Energie. Seit 1987 haben sie mehr als 180 MW Energie installiert. Ihre Expertise ist die Entwicklung lokal verankerter Solar- und Windkraftanlagenprojekte, Energiespeicherung, grüner Brennstoffe und Hybridanlagen.*

## **Weitere Informationen**

Fragen können unter [th@combitherm.dk](mailto:th@combitherm.dk) oder +45 (0)2334 0180 an CEO Torben Hallstrup gerichtet werden.