

PROJEKT-ID

2542



85.035

GESPARTE EMISSIONEN  
TONNEN CO2 EQ./JAHR



# Sayalar Wind Farm Turkey

 Türkei

FOKUS  
ZUKUNFT



## Erzeugung von Elektrizität aus Windenergie

Das Projekt umfasst die Entwicklung eines 30,4 MW-Onshore-Windparks in der **Provinz Manisa, Sayalar District** in der Türkei. Dieser besteht aus 38 Windenergieanlagen mit einer Kapazität von jeweils 800 kW. Zudem wird eine Netzverbindung durch die Entwicklung einer 30 km langen neuen **Übertragungsleitung** zwischen dem Projekt und dem **nationalen Netz** in Izmir aufgebaut.

Das Windparkprojekt Sayalar wird jährlich 116.050 MWh Nettostrom erzeugen, der an das nationale Netz geliefert wird.

Dadurch sinkt der Bedarf an fossilen Brennstoffen und die Treibhausgasemissionen werden reduziert.

Während der Bau- und Betriebsphase entstehen **lokale Arbeitsplätze**. Außerdem wird die lokale und regionale **Wirtschaft gefördert**, denn Kabel, Transformator, Masten, Klingen und Bauausrüstungen sowie Subunternehmer werden vor Ort beschafft.

## Die Projektdaten auf einen Blick:

