

PROJEKT-ID

436

7 BEZAHLBARE UND SAUBERE ENERGIE



8 MENSCHENWÜRDIGE ARBEIT UND WIRTSCHAFTSWACHSTUM



13 MASSNAHMEN ZUM KLIMASCHUTZ



67.570

GESPARTE EMISSIONEN
TONNEN CO2 EQ / JAHR



Akbuk Wind Farm Project

 Türkei

FOKUS
ZUKUNFT



Erzeugung von erneuerbarer Energie durch Windkraft

Das Akbük-Windparkprojekt umfasst die Entwicklung eines 31,5-MW-Onshore-Windparks in der Region **Aydin**, Distrikt Didim in der Türkei. Es beinhaltet die Installation von **15 Turbinen** und den Aufbau einer Hochspannungsleitung zwischen dem vorgeschlagenen Projektgebiet und dem nationalen Netz. Durch die Projektaktivität wird ein geschätzter Nettostrom von 105 GWh pro Jahr erzeugt und in das türkische Netz eingespeist.

Das Projekt trägt zur Reduzierung der Treibhausgasemissionen in der Türkei durch die Erzeugung von sauberem Strom für das regionale Stromnetz bei, das bisher einen großen Anteil des

Stroms aus fossilen Brennstoffquellen bezieht.

Während der Bau- und Betriebsphase werden **Arbeitsplätze vor Ort** geschaffen. Die Mitarbeiter profitieren vom Technologie- und Know-how-Transfer, da sie in Wartungs-, Sicherheits- und Betriebsfragen geschult werden.

[Für mehr Informationen klicken Sie hier.](#)

Die Projektdaten auf einen Blick:



Gold Standard®





Das Projekt trägt zu den folgenden Nachhaltigkeitszielen bei:



Das Projekt leistet einen Beitrag zur Reduktion von Schadstoffen durch die Verdrängung fossiler Stromquellen.



Der Betrieb der Anlage schafft Arbeitsplätze und reduziert die Abhängigkeit der Türkei von Stromexporten.



Durch die eingesparten Emissionen wird ein aktiver Beitrag zum Klimaschutz geleistet.