

Beschreibung des Klimaschutzprojekts
Akbük Wind Farm Project, Türkei
Gold Standard-Registrierung: 103000000002480

Projektübersicht

Titel	Akbük Wind Farm Project
Gastland	Türkei
Projektentwickler	Ayen Enerji A.
Emissionsreduktion pro Jahr	67.570 Tonnen CO ₂ eq / Jahr
Emissionsreduktion Gesamtlaufzeit	472.988 Tonnen CO ₂ eq
Laufzeit	2008 - 2015 (7 Jahre)
Zertifikatstyp	Gold Standard VER (Verified Emission Reduction)

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die Projektseite des Gold Standard-Registers:

https://mer.markit.com/br-reg/public/project.jsp?project_id=103000000002480

Projektbeschreibung

Das Klimaschutzprojekt "Akbük Wind Farm Project" ist ein On-Shore Windpark in der türkischen Provinz Aydin. Der Windpark verfügt über 15 Generatoren und eine installierte Gesamtleistungen von 31,5 MW. Der Windpark liefert im Jahr rund 105 GWh Energie, die in das nationale Stromnetz eingespeist wird.

Das Projekt geht mit einer Reihe von ökologischen, sozialen und sozioökonomischen Vorteilen einher. Der bedeutsamste Nutzen der Anlage ist jedoch die Substitution fossiler (in erster Linie Kohlekraftwerke) durch erneuerbare Energieträger. Weiter steht der Technologietransfer im Vordergrund, der zum weiteren Ausbau erneuerbarer Energien beitragen soll.

zukunftswerk eG

Sitz: Gautinger Straße 10 D-82319 Starnberg

Postanschrift: Anemonenweg 15 D-82335 Berg

+49 8151 953446 info@zukunftswerk.org www.zukunftswerk.org

Eingetragen beim Amtsgericht München - Genossenschaftsregister - unter GnR 2604

Vorstände der Genossenschaft: Peter Friß, Alexander Rossner