

Beschreibung des Klimaschutzprojekts

Windkraft Yeong Yang, Korea

UNFCCC-Registrierung: KR 1841

Projektübersicht

Titel	Yeong Yang 61,5 MW Wind Farm Project
Gastland	Korea
Projektentwickler	Yeong Yang Wind Power Corporation
Zertifizierer	Korean Foundation For Quality, KFQ
Emissionsreduktion pro Jahr	112.812 Tonnen CO ₂ eq / Jahr
Emissionsreduktion Gesamtlaufzeit	1.128.120 Tonnen CO ₂ eq
Laufzeit	20.02.09 - 19.02.19
Zertifikatstyp	Certified Emission Reduction (CER)

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die Projektseite der Vereinten Nationen:

<https://cdm.unfccc.int/Projects/DB/KFQ1210856027.26/view>

Projektbeschreibung

Das Klimaschutzprojekt "Yeong Yang Wind Farm Project" verfügt über 41 Generatoren und eine installierte Gesamtleistung von 61,5 MW. Der Windpark liefert im Jahr rund 180.749 MWh 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.

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