

Beschreibung des Klimaschutzprojekts
Gangwon Wind Park Project, Korea
UNFCCC-Registrierung: KR 0222

Projektübersicht

Titel	Gangwon Wind Park Project Project
Gastland	Korea
Projektentwickler	Gangwon Wind Power Co.
Zertifizierer	KEMCO, Korea
Emissionsreduktion pro Jahr	149.536 Tonnen CO2eq / Jahr
Emissionsreduktion Gesamtlaufzeit	1.495.360 Tonnen CO2eq
Laufzeit	31.12.06 - 30.12.16
Zertifikatstyp	Certified Emission Reduction (CER)

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

<https://cdm.unfccc.int/Projects/DB/KEMCO1135749345.69/view>

Projektbeschreibung

Das Klimaschutzprojekt "Gangwon Wind Park Project" ist der größte Windpark, der in der Republik Korea bislang geplant wurde. Er verfügt über 49 Generatoren und eine installierte Gesamtleistungen von 98 MW. Der Windpark liefert im Jahr rund 244.440 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