

Beschreibung des Klimaschutzprojekts

Windkraft Karnataka, Indien

UNFCCC-Registrierung: IN 0998

Projektübersicht

Titel	NSL 27,65 MW Wind Power Project in Karnataka, India
Gastland	Indien
Projektentwickler	NSL Renewable Power Private Limited
Zertifizierer	Det Norske Veritas, Norwegen
Emissionsreduktion pro Jahr	57.248 Tonnen CO ₂ eq / Jahr
Emissionsreduktion Gesamtlaufzeit	572.478 Tonnen CO ₂ eq
Laufzeit	01.04.01- 31.03.11
Zertifikatstyp	Certified Emission Reduction (CER)

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

<https://cdm.unfccc.int/Projects/DB/DNV-CUK1173772302.89/view>

Projektbeschreibung

Das Klimaschutzprojekt "NSL Wind Power Project in Karnataka" zählt zu den größten Windkraftprojekten im Bundesstaat Karnataka. Der Windpark umfasst 29 Generatoren mit einer installierten Gesamtleistung von 27,65 MW und liefert im Jahr rund 82 GWh Energie. Die erzeugte Energie wird in das nationale Stromnetz eingespeist.

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