

PR
69



45.317

GESPARTE EMISSIONEN
TONNEN CO2 EQ./JAHR



21 MW Wind Energy Project by Shree Cement Limited

 Indien

FOKUS
ZUKUNFT



Windpark im Bundesstaat Karnatakain in Indien

Die Projektaktivität erzeugt Strom unter Verwendung von Windenergie. Das Projekt befindet sich im Bundesstaat Karnatakain in Indien und der erzeugte Strom wird in das regionale Stromnetz exportiert, das dem INDIAN-Stromnetz Indiens unterstellt ist.

Die installierte Gesamtkapazität der aktuellen Projektaktivität beträgt 21 MW und das Projekt wird von Shree Cement Limited gefördert.

Die Projektaktivität ersetzt anthropogene Emissionen von Treibhausgasen, die auf etwa 45.317 tCO₂e pro Jahr geschätzt werden, und verdrängt 47.829 MWh/Jahr Strom aus dem Erzeugungsmix der an das INDIISCHE STROMNETZ angeschlossenen Kraftwerke, der hauptsächlich aus thermischen / fossilen

Kraftwerken besteht.

Nebenbei hat das Projekt dazu beigetragen, während der Bau- und Betriebsphase Beschäftigungsmöglichkeiten zu schaffen. Die Projektaktivität führt zur Entwicklung der Infrastruktur in der Region, wie z.B. zum Ausbau von Straßen, und fördert auch die Wirtschaft mit verbesserter Energieerzeugung.

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

Die Projektdaten auf einen Blick:

45.317

GESPARTE EMISSIONEN TONNEN
CO₂ EQ /JAHR

226.585

GESPARTE EMISSIONEN
TONNEN CO₂ EQ GESAMT



Applus+ Certification

VALIDIERER

ZERTIFIKATSTANDARD

Gold Standard[®]

