

FACT-SHEET CO₂-Reduktion

Projekt: TROPICAL WIND IN THAILAND

Projekt-ID: 1997



KLIMASCHUTZ
HOLZINDUSTRIE

Was	Das Projekt zielt darauf ab saubere Elektrizität durch erneuerbare Windenergiequellen zu erzeugen.
Wo	Unterbezirke Wangyaithong und Bueng Prue des Bezirks Thepharak, Provinz Nakhonratchasima, Thailand
Wann	Die Laufzeit des Projekts reicht vom 28/09/2018 - 27/09/2028
Wie	Das Projekt umfasst die Installation von 30 Windkraftanlagen mit einer installierten Gesamtkapazität von 90 MW. Der durch die Projektaktivität erzeugte Strom wird in das Stromnetz eingespeist, was zu einer Reduzierung der Treibhausgasemissionen führt.
Wieviel	Die erwartete jährliche Emissionsreduktion beträgt 129,103 tCO ₂ .



Beitrag des TROPICAL WIND IN THAILAND zum Klima- und Umweltschutz

Erfüllt die Kriterien folgender Standards



Überprüft durch GKH

- Verifiziert durch Andreas Allihn
- Letzter Verifizierungsbericht: Feb. 2024
- Zertifizierung überprüft durch: Earthood Services Private Limited
- Geodaten überprüft: Apr. 2024
- Verwendete Methodik zur Ermittlung der Emissionsreduktionen: ACM0002

Erfüllt folgende UN Nachhaltigkeitsziele

Bezahlbare und saubere Energie:

Die Erzeugung von sauberem Strom durch Windenergie führt dazu, dass der Verbrauch fossiler Brennstoffe vermieden wird.



Nachhaltige Städte und Gemeinden:

Kultur- und Naturerbestätten werden im Rahmen des Projekts finanziell unterstützt.



Maßnahmen zum Klimaschutz:

Durch die Einspeisung von sauberem Strom in das nationale Stromnetz werden Emissionen vermieden.

