

## CHINA: HEILONGJIANG FUYUAN WIND POWER PROJECT

Kyoto Mechanismus:	Clean Development Mechanism
Projektkategorie (UNFCCC):	ACM0002 „Consolidated baseline methodology for grid connected electricity generation from renewable sources“
Standort:	Fuyuan County, Heilongjiang Provinz, Nordost-China
Angekaufte Emissionsreduktionen:	240.000 t CO <sub>2e</sub>

Das Heilongjiang Fuyuan Wind Power Project beinhaltet die Errichtung und den Betrieb eines Windparks im Fuyuan County, in der Provinz Heilongjiang, im Norden Chinas. Geplant sind die Installation und der Betrieb eines Windparks mit einer Leistung von 31,5 MW (21 Turbinen á 1500 kW). Der Windpark soll im Jahr rund 90,76 GWh Strom erzeugen.



Die durch das Projekt erzeugte Energiemenge wird in das Northeast China Power Netz eingespeist und im gleichen Ausmaß wird Energie aus fossilen Energieträgern substituiert. Dadurch ergibt sich eine jährliche Emissionseinsparung im Ausmaß von 104,014 t CO<sub>2e</sub>.

Durch das Projekt werden 100 neue Arbeitsplätze in der Konstruktionsphase und weitere 30 neue Arbeitsplätze in der Betriebsphase geschaffen.