

Tongliao Kina



Vindkraftsprojektet Tongliao är beläget i inre Mongoliet och består av 33 turbiner som har en effekt på 1,5 MW vardera. Parken producerar årligen mer än 100 000 MWh förnybar el. Eftersom projektet utförs i en av de regioner i Kina som har bland den största andelen el från kolkraft så leder projektet till utsläppsminskningar på omkring 120 000 ton koldioxid per år.

Projektet leder även till minskade utsläpp av andra föroreningar, som exempelvis kväve- och svaveloxider och partiklar, med tusentals ton per år. Därigenom bidrar det till förbättrad luftkvalitet i hela regionen.

Även infrastrukturen i området har förbättrats i samband med projektets genomförande, och ett tiotal jobbtillfällen har skapats för drift av vindkraftsparken. Kinesiska turbiner används i parken, vilket stöttar utvecklingen av landets cleantech-industri, i enlighet med Kyotoprotokollets tekniköverföringsmål.

Koldioxidreduktion

120 000 ton per år

Certifiering

CDM

Typ av projekt

Vindkraftspark

Projektnummer

UNFCCC ID: [1825](#)

Klimatkompensation gjorde det möjligt

Utan resurser från klimatkompensation hade detta projekt inte blivit av. Projektet är ett bevis på att företag som tar sitt klimatansvar även kan bidra till hållbar utveckling i utvecklingsländerna. Det är viktigt i och med att det är där konsekvenserna av klimatpåverkan förväntas bli störst.

