

Yinyi Kina



Yinyi är en vindkraftspark, i Ningxiaprovinsen i norra Kina. Det består av 66 vindturbiner som tillsammans producerar ca 70 000 MWh el per år. Projektet sparar ca 98 000 ton koldioxidutsläpp under ett normalår, samt hundratals ton utsläpp av andra föroreningar, inklusive kväveoxider, svaveloxider, partiklar och kvicksilver.

Yinyi står i ett avlägset glesbefolkat område, där investeringar annars lyser med sin frånvaro och projektet har inneburit ett stort lyft för lokalbefolkningen, som nu har en mer säker tillgång på el sedan elnätet rustats upp för vindkraftverken.

När Kina började bygga vindkraft i 2005, var det oftast med importerade vindturbiner, men de som använts i **Yinyi** har tillverkats i Kina, och vittnar om modernisering av Kinas industribas.

Dessutom bidrar projektet till att:

- Arbetstillfällen för lokalbefolkningen
- Förbättrad kommunikation inom regionen

Koldioxidreduktion

98 000 ton CO₂e per år

Certifiering

CDM Gold Standard

Typ av projekt

Vindkraftspark

Projektnummer

CDM ID: [0537](#)

Gold Standard ID: [GS383](#)



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.

