

# Näytä, että välität.

On monia tapoja viestiä niistä arvoista, joita kannatat. Sitoutuminen ympäristöystävällisiin arvoihin näkyy ennen kaikkea arkipäivän teoissa. Ja niissä valinnoissa, jotka näkyvät joka päivä tuhansille ohikulkijoille.

Kestävän kehityksen mukaiset ratkaisut rakennussuunnittelussa kertovat enemmän kuin tuhat sanaa siitä, kuinka tärkeää ympäristömme hyvinvointi on.



# Vihreiden arvojen puolesta



**Pearl River Tower, Guangzhou, Kiina: WS-10 –tuuliturbiinit osana rakennuksen energiajärjestelmää.**

Pearl River Tower Kiinan Guangzhoussa on erinomainen esimerkki siitä, kuinka paikalliset toimijat voivat tehdä näkyväksi sitoutuneisuutensa kestäväan kehitykseen ja vihreisiin arvoihin.

Rakennuksessa on hyödynnetty uusinta vihreää teknologiaa ja insinööriosaaamista. Tämän 309-metrisen rakennuksen veistoksellinen muoto ohjaa tuulen rakennuksen läpi kulkeviin tuulitunneliin, joissa sijaitsevat tuuliturbiinit pyörivät tuulen voimasta ja tuottavat sähköä rakennuksen tarpeisiin.

Rakennus sisältää myös muita kestäviä ja edistyksellisiä elementtejä, mm. aurinkovoimaa, kattojäähdytysjärjestelmän, lattian alla sijaitsevan tuuletusjärjestelmän ja päivänvalon keräysjärjestelmän. Näin konkreettisesti rakennus muistuttaa jatkuvasti Guangzhoun asukkaita siitä, miten vihreät arvot näkyvät ennen kaikkea vihreissä teoissa.

Tuulivoimaa rakennuksessa hyödyntävät Windside -tuuliturbiinit, jotka ovat erikoismuotoilunsa ansiosta kestäviä ja turvallisia ja voidaan siksi huoletta asentaa rakennuksien yhteyteen. Kauniin muotonsa ja sulavan pyörimisliikkeensä ansiosta Windside on kuin taideteos, joka taatusti herättää huomiota ja sykähdyttää.

Tutustu sivuihimme [www.windside.com](http://www.windside.com) ja ota meihin yhteyttä. Suunnitellaan yhdessä, miten Windside voisi auttaa yritystäsi kehittymään entistä vihreämpään suuntaan.



**K-supermarket Jalasjärvi: WS-2B mainospylonin valaistuksen lisä-energianlähteenä.**

**Kauppakeskus Mylly, Raisio: WS-12 – tuuliturbiinit käyttöveden lämmityksessä.**

**WS-2 AHHA tiedekeskuksessa Virossa. Tavoitteena on jakaa tuulivoimatietoa ja edistää tuulivoiman käyttöä.**

**Breden koulu Zandkampen, Zaltbommel, Alankomaat: WS-0,30B taideinstallaation pihavalaistuksen energianlähteenä.**

