

Leren tussen bamboe en zelfgeplante rijstvelden

■ Duurzame internationale school op Bali wil helemaal zelfvoorzienend worden

REPORTAGE

Edwin Mooibroek

Bali

Ben school gemaakt van bamboe, zonder deuren, ramen of muren en met oude autoruiten als schoolbord: voor de internationale Green School op Bali is duurzaamheid niet zo belangrijk als de lesstof.

Als je het terrein opkomt, valt het oog meteen op het drie verdiepingen tellende gebouw van bamboe. "We hebben de school geprobeerd te bouwen in harmonie met de natuur", zegt woordvoerder Ben Macacroy. "Alles, tot aan de schoolbanken toe, is van natuurlijke materialen. We hebben composttoiletten waar alles wordt gerecycled."

In een hoek op de eerste verdieping krijgen oudere kinderen wis-kunde, in een andere hoek zijn kleuters aan het tekenen. "Het is een van de weinige scholen in de wereld waar kinderen zo verbonden zijn met het buitenleven", vertelt de Nederlandse juf Heleen Mcmillan. "Ik denk dat het een goede zaak is om kinderen op jonge leeftijd bekend te maken met de natuur."

De Green School werd drie jaar ge-



Op de internationale Green School zitten ook Balinese kinderen.

leden opgericht door de Canadees John Hardy en zijn Amerikaanse vrouw Cynthia. Het echtpaar werd rijk met de verkoop van juwelen en woont al jaren op Bali. "In 2007 hebben ze hun bedrijf verkocht", zegt Ben Macacroy. "Ze wilden iets terug doen voor Bali en omdat ze een school zochten voor hun eigen

dochter, werd dit hun project."

Inmiddels telt de school 260 leerlingen tussen de drie en zeventien jaar oud. Ze komen vanuit de hele wereld, twintig zijn Nederlands of half-Nederlands. "Ik vind het leuk om Engels te leren en in Nederland had ik veel meer saate vakken. We zijn voor het werk van mijn vader

naar Bali toegekomen en deze school leek ons het leukst. Je leert hier creatief te zijn en ook leer je wat goed en slecht is voor de natuur", zegt Anneleen Ruitter (11). Goedkoop is het niet. Een jaar op de Green School kost afhankelijk van de leeftijd tussen de zes- en twaalfduizend dollar. "Voor Nederland, waar je praktisch gratis kwalitatief goed onderwijs kunt krijgen, is het misschien veel. Maar als je kijkt naar de prijzen van andere internationale scholen is het een goede deal", aldus Macacroy.

"We geven ook studiebeurzen aan Balinese kinderen zodat ook zij hier op school kunnen. Tot dusver hebben we 18 Balinese leerlingen. We streven ernaar dat 10 procent van de leerlingen lokale kinderen zijn, maar daarvoor moeten we eerst meer geld hebben. We werken wel samen met lokale scholen. De leerlingen komen een dag hier, onze studenten gaan af en toe daarnaartoe. We zijn dan wel een internationale school, maar we willen ook integreren in de Balinese cultuur."

Het terrein van de school is acht hectare groot. Achter het gebouw van bamboe ligt een grote tropische tuin waar nog meer open 'klastoka-

len' staan. Vlakbij een rivier is een rijstveld aangelegd. "In de les leren de leerlingen wat de rol is van rijst binnen de Balinese cultuur. Daarna komen ze hiernaartoe en planten de rijst" zegt Macacroy. "Ze gaan de rijst uiteindelijk ook oogsten en eten.

We vinden het belangrijk dat kinderen weten waar hun eten vandaan komt. Veel kinderen denken dat het uit de supermarkt komt. Naast rijstvelden hebben we overal op de school tuinen: we verbouwen tomaten, komkommert, we hebben hier papaja's, cassave, noem maar op. We willen de studenten respect en waardering voor de natuur en de aarde bijbrengen. Misschien dat de keuzes die ze later maken, worden beïnvloed door wat ze hier hebben ervaren."

De bedoeling is dat de school uiteindelijk helemaal zelfvoorzienend wordt. "Het is nog niet zover, maar we werken eraan", vertelt Macacroy. Hij loopt naar een grote put vlakbij de rivier. "Het werkt nog niet, maar hier willen we met water uit de rivier stroom opwekken. Er moet nog een turbine worden geplaatst. Ook werken we met zonnepanelen, we krijgen binnenkort een pinauto-maat die op zonne-energie werkt."