

SPIEGELTJE, SPIEGELTJE AAN DE WAND

- **Waddeneilanden aantrekkelijkste gebied van Nederland.**
- **Hotspotmonitor helpt beleidsmakers op weg.**

De Waddeneilanden zijn veruit het aantrekkelijkste groene gebied van ons land. Dat vinden wij zelf tenminste, zo blijkt uit onderzoek van Alterra. Na de Wadden volgen het Noordzeestrand, Zuid-Limburg en de Veluwe. Die volgorde zal niemand echt verbazen. Bijzonder daarentegen is wel de manier waarop onderzoeker Sjerp de Vries en zijn collega's die hebben vastgesteld: met de hotspotmonitor.

De hotspotmonitor is een soort online-enquête die gebruik maakt van Google Maps om de sociale waarden van een landschap in kaart te brengen. Dat kun je doen door enquêteurs op pad te sturen. Maar dat is tijdrovend en duur. Internet en met name Google Maps is een aantrekkelijk alternatief. Onderzoekers van onder andere Alterra en de Universiteit Groningen ontwikkelden daarom de hotspotmonitor.

GROEN, WATER, STILTE, NATUUR

Ruim drieduizend mensen uit zes landschappelijk sterk verschillen-



Een duinmeertje op Terschelling, volgens Nederlanders een 'hotspot'.

de gebieden hebben online een vlaggetje geplaatst op het volgens hen aantrekkelijkste stukje natuurlijk gebied in ons land. Daarna werden allerlei vragen gesteld omtrent die keuze. Wie dat wil kan de monitor zelf ook invullen op www.hotspotmonitor.eu. Met de resultaten zijn de onderzoekers vervolgens aan het rekenen geslagen.

De hotspotkaart laat in een oog-

opslag zien wat wij aantrekkelijk gebied vinden in ons land. Dat levert het genoemde rijtje op. De helft van de deelnemers koos voor de Wadden, de Noordzeekust, Zuid-Limburg of de Veluwe. We weten bovendien waarom: het groen, de aanwezigheid van water, de stilte en de natuur geven de doorslag. Wederom niet opmerkelijk, erkent De Vries. 'Maar dat betekent dat de methode

werkt. Dit is een *proof of principle*.'

De hotspotmonitor kan volgens De Vries een handig instrument worden voor beleidsmakers. De monitor kan snel data genereren over welke landschappen mensen waardevol vinden en waarom. 'Als je dan ook nog weet op welke kenmerken die waarde is gebaseerd, kun je voorspellen wat het effect zal zijn van een bepaalde ingreep.' **© RK**