

Zand in beweging

In de loop van het volgende jaar zal door de Vrienden van 't Gooi een speciale uitgave worden uitgebracht over de bovengenoemde materie.

Sander Koopman & Jan Sevink

Stuifzanden kwamen vroeger op vele plaatsen in het Gooi voor, maar zijn tegenwoordig zeldzaam. Slechts op enkele plekken vinden we nog de 'Atlantische woestijnen'. Lange tijd geleden ontstaan als ongewenst gevolg van menselijke verstoring van het landschap, zijn er nu juist ingrepen nodig om het stuifzand te behouden. Stuifzanden worden gekenmerkt door een geheel eigen flora en fauna. Soorten als buntgras, heidespurrie en zandzegge komen er voor. Ook behoren de stuifzanden tot de weinige plekken waar je geologische processen direct kan waarnemen. Bij harde wind vliegt het zand je letterlijk om de oren. Het stuivende zand zorgt voor de vorming van duinen en windribbels, en voor de blootlegging van fraaie bodemprofielen, waaraan de landschappelijke historie kan worden afgele-

zen. Bij 't Bluk en de Laarder Wasmeren zijn in 2007 en 2008 grote oppervlakten stuifzand hersteld, door het weghalen van de vegetatie en de strooisellaag. Zo'n zeven jaar later valt op dat er grote verschillen zijn binnen en buiten de omheining van het Laarder Waschmeer. Binnen de omheining groeit het zand vrij snel dicht, vooral met mossen en grassen. Buiten de omheining stuift het zand er lustig op los, geholpen door de vele wandelaars en paardrijders. De voor stuifzand kenmerkende vegetatietypen zijn weer terug, alleen korstmossen zijn nog nauwelijks aangetroffen. Om de stuifzanden op de langere termijn te behouden zal er periodiek ingrijpen nodig blijven. Het Goois Natuurreservaat werkt hieraan door met enige regelmaat de plantengroei te verwijderen in voormalig stuifzand en begrazing in te zetten. Zo blijft dit bijzondere landschap voor toekomstige generaties behouden.

Foto: Sander Koopman



Stuifzand met struikhei bij 't Bluk.

