

25 VENNEN KRIJGEN OPNIEUW SCHOONMAAKBEURT

Hernieuwde aanpak van Brabantse vennen

De provincie Noord-Brabant en Staatsbosbeheer beginnen aan een nieuwe structurele opknappbeurt van een 25-tal vennen. Na eerdere mislukte pogingen om iets te doen aan verzuring en verdroging, geloven beide partijen nu meer succes te boeken, omdat beide hoofdoorzaken de laatste tijd met enig succes aangepakt worden. De kans op hernieuwde verontreiniging van de vennen lijkt daardoor vooralsnog niet groot.

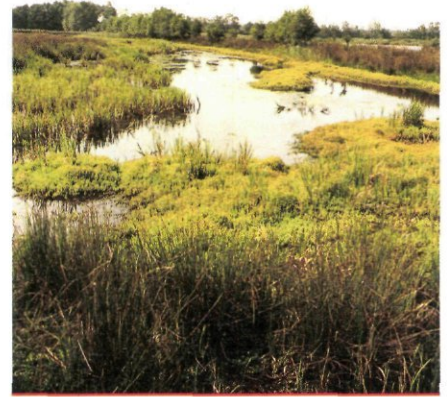
Op 23 augustus ondernam milieudeputeerde Verheijen de eerste actie bij het Soerendonks Goor bij Maarheeze. Het is één van de 25 vennen die vorig en dit jaar worden onderzocht. Uit dit onderzoek bleek dat een schoonmaakbeurt van het Soerendonks Goor zinvol en nodig is. Overigens is het niet echt een ven. Vroeger bestond het gebied uit moeras. Korte tijd was het landbouwgebied, maar de boeren vonden het terrein te nat. Deels door kwelwater liep het gebied vaak onder water. Uiteindelijk is het daarom als ven 'ingericht'. Het ven bevat erg voedselrijk water en bagger dat deels verontreinigd is met zink en cadmium (een erfenis van de zinkfabriek in het iets verder zuidwaarts gelegen Budel). Op één landbouwperceel na zijn alle voor eutrofiëring verantwoordelijke percelen opgekocht.

In 1994 bleek bij een evaluatie van een aantal herstelprojecten dat 21 van de 25 opgeknapte vennen niet het gewenste resultaat leverden. Volgens de betrokken partijen is destijds te impulsief begonnen met het weghalen van de verontreinigde bagger in de vennen, zonder iets te doen aan de

oorzaak van die vervuiling. Daarom zijn nu dus opnieuw 25 vennen geselecteerd, waarvan verwacht wordt dat herstel hier nu wel zinvol is. Buiten het Soerendonks Goor kunnen dit najaar nog drie vennen aangepakt worden.

Noord-Brabant telt meer dan 600 vennen. Dat is zowel in landelijk als in Europees verband een groot aantal. Door de verdroging en verzuring in de laatste decennia ging de kwaliteit van de vennen sterk achteruit. In het eerste Waterhuishoudingsplan van de provincie uit 1991 werd vastgesteld dat omstreeks 1987 nog slechts 20 vennen fragmenten bevatten van de typische plant- en diersoorten die in deze wateren thuishoren. Slechts drie vennen beschikten toen nog over een betrekkelijk volledig ven-ecosysteem.

Het onderzoek uit 1994 liet geen verbetering zien. Spontaan herstel werd niet waargenomen. De landelijke en regionale aanpak van de verzuring voorkomt niet dat het in Noord-Brabant nog erg lang zal duren voor de landelijke depositiedoelstelling van 1400



Het Soerendonks Goor bevat veel lokaal én regionaal kwelwater.

zuur-equivalenten per hectare wordt gehaald. Ook dan zal vermoedelijk nog geen spontaan herstel van de vennen optreden. Daarvoor zal naar verwachting de neerslag van zure regen moeten dalen tot minder dan 400 zuur-equivalenten per hectare.

Milieudeputeerde Verheijen vindt de discussie in politiek Den Haag over de aanpak van de verzuring veel te traag verlopen. De zuurgraad in het Soerendonks Goor ligt overigens op 6.

Wat de provincie en Staatsbosbeheer geleerd hebben, is dat een blijvende buffering nodig is van het water tegen die verzuring. Oranjewoud heeft in opdracht van het ministerie van Landbouw en Natuurbeheer en de provincie eind 1997 een methodiek ontwikkeld voor het bepalen van de meest kansvolle vennen. Dat zijn de (van oorsprong) matig voedselrijke en zwak tegen verzuring gebufferde vennen. In principe is geld beschikbaar voor alle 25 geselecteerde vennen. ◀

Medewerkers van de provincie Noord-Brabant, enkele waterschappen, Staatsbosbeheer en het ministerie van LNV bij het eerste ven dat via de nieuwe aanpak opgeknapt wordt.



Milieudeputeerde Verheijen begon de opknappbeurt van het Soerendonks Goor door symbolisch de eerste graafwerkzaamheden te verrichten.

