



De blauwalg heeft bezit genomen van de Radioplussen bij Stevensbeek. Waterschap Aa en Maas doet experimenten in Heesch die permanente oplossingen bij bestrijding moeten bieden. foto Theo Peeters

Baggeren of toch kleikorrels?

Gelderland 13/8/09

Vervolg van pagina 21
door Merel Dado

STEVENSBEEK - Blauwalg is nog niet zo makkelijk te bestrijden. „Bij iedere plas is het anders”, zegt Bart Jansen, inspecteur zwemgelegenheden bij de provincie Noord-Brabant. „Het ligt eraan hoe groot de plas is, of er wel of niet vissen of vogels zijn, wat voor onderwaterbeplanting er is. Een 100 procent oplossing is er sowieso niet. Blauwalg kan makkelijk terugkomen. Is het niet meer aan het wateroppervlak te zien, wil dat niet zeggen dat er niks meer in de bodem zit.” In de regio is ondertussen op drie plaatsen blauwalg gevonden. Waterschap Aa en Maas heeft deze zomer behalve in de Radioplussen blauwalg aangetroffen bij De Vilt in Beugen en in de Cuijkse stadsvijver ter hoogte van het Penning-

kruid - Nagelkruid. In alle gevallen adviseert het waterschap contact met het water te vermijden. Waterschap Peel en Maasvallei meldt dat in de gemeente Gennep nog geen blauwalg gevonden is. „Van mei tot en met september controleren we in Noord- en Midden-Limburg iedere dag op veertig zwemplaatsen”, zegt een woordvoerder. „In Gennep is dat alleen bij het natuurbad van camping De Bloksberg. Daar is niks aan de hand op dit moment.” Bij de Radioplussen hing woensdagmiddag nog een affiche met een waarschuwing voor blauwalg van Aa en Maas. Bart Jansen van de provincie heeft hier gistermiddag twee grote borden opgehangen waarop staat dat er een zwembod is. Er staat niet op dat dit is vanwege blauwalg. „Als bezoekers meer willen weten, kunnen ze op

onze site kijken. Zwemmen is er voorlopig niet bij. Het is wachten tot het seizoen voorbij is, dan kunnen we zien welke bestrijdingsmethode voor deze plas de beste is.” Waterschap Aa en Maas voert sinds eind juli experimenten uit in een vijver in Heesch om te komen tot een geschikt ‘medicijn’. „We testen verschillende maatregelen naast elkaar in twaalf bakken in de vijver”, zegt Bart Engels, onderzoeksmedewerker bij Aa en Maas. „Baggeren en het toevoegen van een kleikorrel, phoslock genaamd, waar metaal inzit dat de fosfaten in de blauwalg bindt.” Andere waterschappen doen andere experimenten, in het najaar worden de resultaten vergeleken. Engels: „Het gaat erom niet alleen nu de blauwalg weg te halen, maar voor lange termijn iets te verzinnen. Dat is vooralsnog moeilijk gebleken.”