

Veel bodemadviseurs beginnen spontaan over het onderwerp 'actief bodembeheer'. Het onderwerp leeft duidelijk. Voor velen begint en eindigt dit begrip bij de 'bodemkwaliteitskaart'. Reden genoeg voor een korte beschouwing.

Het begrip 'actief bodembeheer' werd in 1992 ten doop gehouden in het tijdschrift Binnenlands Bestuur. Flip ten Cate interviewde de milieugedeputeerde van Gelderland en de directeur van de Milieudienst Amsterdam. Achtergrond was de vrees dat de toekomstige saneringsregeling in de Wet bodembescherming onvoldoende rekening zou houden met het verschijnsel 'diffuse bodemverontreiniging'. Door een actief bodembeheer zou de noodzaak komen te vervallen om bodemverontreiniging in elk geval onmiddellijk te verwijderen. Beslissingen hieromtrent moeten wel gestoeld zijn op goed onderzoek en kennis over de risico's van de restverontreiniging. Verder moet er toezicht zijn op eventuele gebruiksbependingen van de bodem.

Sindsdien is veel werk verzet om het begrip inhoud te geven. Het resultaat daarvan is te vinden in het eerste werkboek actief bodembeheer, een gezamenlijke uitgave van overheid en wetenschap. Het werkboek behandelt theorie en praktijk. De drie invalshoeken zijn beleid en kennis, organisatie en informatiebeheer. Actief bodembeheer omvat de keten preventie, beheer, sanering en nazorg met als doel de realisatie van een duurzaam bodemgebruik op een maatschappelijk verantwoorde wijze. Ik raad alle lezers van deze Nieuwsbrief aan het werkboek te bemachtigen (bij de VNG in Den Haag) en als inspiratiebron te gebruiken.

Actief bodembeheer zou zich wat mij betreft ook moeten gaan richten op de diepe ondergrond. De maatschappij richt zich hoe langer hoe meer op het gebruik daarvan. In een ander kader is gepleit voor het reguleren daarvan via een bestemmingsplan. Daarin kan worden aangegeven op welke plekken de ondergrond niet mag worden gebruikt, bijvoorbeeld in verband met de aanwezigheid van kwalitatief zeer goed grondwater of van bijzondere levensvormen. Iets voor het tweede werkboek actief bodembeheer?