

### **Beknopt overzicht wijzigingen in de Regeling bodemkwaliteit per 1 januari 2013**

Hieronder is een overzicht opgenomen van de belangrijkste wijzigingen in de Regeling bodemkwaliteit, die per 1 januari 2013 in werking treden:

- Een verduidelijking in de artikelen 3.5.3 en 3.6.2 over de wijze van omgang met meetwaarden beneden de bepalingsgrens bij het berekenen van k-waarden in het kader van fabrikant-eigenverklaringen en erkende kwaliteitsverklaringen.
- In artikel 4.3.3 is verduidelijkt op welke wijze de monstername, voorbehandeling en analyse gericht op vluchtige verbindingen bij een partijkeuring, moet plaatsvinden.
- Via een wijziging van artikel 4.3.5 zijn bevoegde overheden verplicht om de geografische bronbestanden van de ontgravingkaart en de toepassingskaart van nieuw vastgestelde bodemkwaliteitskaarten binnen twee maanden na vaststelling beschikbaar te stellen aan Bodem+, zodat deze informatie publiekelijk toegankelijk kan worden gemaakt via de website [www.bodemloket.nl](http://www.bodemloket.nl). Om dit proces zo soepel mogelijk te laten verlopen, zijn daarom in bijlage M regels opgenomen voor het aanleveren van de data. Het is niet verplicht maar wel wenselijk dat ook al eerder vastgestelde kaarten worden aangeleverd. Daarom staat het bevoegd gezag uiteraard vrij om ook de geografische bronbestanden van reeds eerder vastgestelde kaarten toe te sturen.
- De tijdelijke vrijstelling voor de stof monochlooranilinen in tarragrond is verlengd tot uiterlijk 1 januari 2015. Reden hiervoor is dat onderzoek van de sector weliswaar aantoonde dat de in tarragrond aanwezige chloorprofam en monochlooranilinen, biologisch afbreken en mineraliseren, maar er nog een aantal wetenschappelijke vragen is over de mineralisatie van monochlooranilinen in grootschalige bodemtoepassingen. Om die vragen te beantwoorden, is aanvullend onderzoek nodig, dat momenteel wordt uitgevoerd. De tijdelijke regeling voor tarragrond is verder ook van toepassing verklaard op grasland.
- In bijlage B (tabellen met alle toetsingswaarden) is een verduidelijking opgenomen hoe om te gaan met stoffen die niet zijn genormeerd. De wijziging bestaat uit een verwijzing naar een onderdeel van bijlage 6 van de Circulaire bodemsanering.
- Het overzicht van alle beoordelingsrichtlijnen en protocollen in bijlage C is geactualiseerd met wijzigingen naar nieuw vastgestelde versies.
- In bijlage D is verwezen naar de actuele versie van het wijzigingsblad bij de Richtlijn bodemkwaliteitskaarten. In het wijzigingsblad is opgenomen dat de overgangstermijn van het te hoeven voldoen aan de minimumcriterium van 20 waarnemingen voor de stoffen barium, molybdeen en kobalt, is verlengd. De overgangperiode is verlengd van 1 juli 2013 naar 1 januari 2016. De overgangstermijn voor PCB's wordt verlengd tot 1 januari 2014.

### **Beknopt overzicht wijzigingen in de Regeling bodemkwaliteit per 1 juli 2013**

- Een verlenging van de termijn van vrijstelling voor de erkenningsverplichting van een aantal werkzaamheden die verband houden met het ontwerp, het aanbrengen en het monitoren van IBC-bouwstoffen. Momenteel wordt gewerkt aan het vaststellen van inspectierichtlijnen voor deze werkzaamheden. Omdat dit proces nog niet is afgerond, is het uitstel van de inwerkingtreding van het verbod om deze werkzaamheden uit te voeren zonder erkenning verlengd tot 1 juli 2014.
- Aanpassingen die verband houden met meer helderheid en eenduidigheid in de toetsingsregels. De wijzigingen zorgen voor betere harmonisatie van de toetsing van grond (landbodem) en baggerspecie (waterbodem), sneller inzicht in consequenties van

veranderingen in normstelling en beleid en eenduidige keuze van de haalbaarheidsgrenzen van laboratoria die invloed kunnen hebben op het toetsingsresultaat. De meest opvallende wijziging voor de bodemsector is het feit dat voortaan de waarden (normen) die zijn opgenomen in bijlage B van de regeling niet meer worden gecorrigeerd. In plaats daarvan worden de gemeten gehalten gecorrigeerd naar 'standaard bodem'. Voor baggerspecie (waterbodem) is dit overigens al een jarenlange praktijk, voor grond (landbodem) is het nieuw. Deze aanpak zorgt voor een eenduidige presentatie en vergelijkbaarheid van gegevens tussen baggerspecie (waterbodem) en grond (landbodem), zoals bijvoorbeeld op bodemkwaliteitskaarten. Dit betekent een belangrijke verbetering in de uitwisseling van gegevens.

Om nog meer eenduidigheid te bewerkstelligen faciliteert de rijksoverheid in het opzetten van een landelijke Bodem Toets- en Validatieservice, die vanaf 1 juli 2013 gebruikt kan worden. Deze service wordt in een samenwerking tussen overheid en markt tot stand gebracht. Het betreft een op de praktijk afgestemde uitwerking van de toezegging aan de Tweede Kamer over de evaluatie van het Besluit bodemkwaliteit met betrekking tot een toegankelijk en eenvoudig toetsprogramma voor bodemkwaliteit (Kamerstukken II 2011/12, 33049, nr. 1). In plaats van een toetsprogramma wordt, onder toezicht van de overheid, een webservice en validatie-instrument ontwikkeld waar ontwikkelaars van applicaties voor bodemtoetsing gebruik van kunnen maken als kwaliteitsborging voor hun applicatie. Op deze wijze zullen de juiste kwaliteitsbeoordelingen van grond, bagger en (water)bodem up to date zijn volgens de meest recente toetsregels en normen.

Voor een volledig overzicht van alle wijzigingen inclusief uitgebreide toelichting wordt verwezen naar de [Wijziging van de Regeling in de Staatscourant](#).