

# Concrete gevolgen voor bedrijven en andere overheden door het vaststellen van het verzamelbesluit (AMvB)

Het grootste deel van de wijzigingen gaat om puur technische punten. De wijzigingen die (marginale) gevolgen voor bedrijven en andere overheden hebben betreffen:

- **Bovengrondse opslagtanks die gedeeltelijk in de bodem of een terp liggen**

Met de wijzigingen wordt in het Besluit activiteiten leefomgeving (hierna: Bal) geregeld dat deze opslagtanks dubbelwandig moeten zijn uitgevoerd met een systeem voor lekdetectie in de wand. Enkelwandige opslagtanks zijn ook toegestaan, mits die zijn geplaatst in een ondergrondse vloestofdichte bak met lekdetectie. Er wordt ook als eis ingevoerd dat op nieuwe opslagtanks en ondergrondse leidingen kathodische bescherming moet zijn aangebracht. Omdat het niet gaat om nieuwe eisen, zijn er geen gevolgen voor de regeldruk.

- **Keuringstermijnen voor bovengrondse opslagtanks met ondergrondse leidingen**

De keuringstermijnen voor enkelwandige ondergrondse opslagtanks van staal die niet zijn voorzien van inwendige coating en waarin diesel wordt opgeslagen worden aangescherpt. Deze wijziging heeft gevolgen voor de regeldruk. De financiële gevolgen van de verkorting van de keuringstermijnen zullen marginaal toenemen. De totale stijging van de lasten komt uit op circa € 61.875 (zie beleidskompasformulier voor de berekening).

- **Informereren van het bevoegd gezag over afkeur en verwijderen of onklaar maken van ondergrondse opslagtanks**

Met het opnemen van de artikelen 4.976c en 4.976d in het Bal wordt een omissie hersteld. Er worden opnieuw regels opgenomen over het informeren van het bevoegd gezag bij afkeur en verwijdering van ondergrondse opslagtanks waarin vloeibare gevaarlijke stoffen van ADR-klasse 3, met uitzondering van diesel, worden opgeslagen. Ook worden de regels voor inwendige keuring van opslagtanks verduidelijkt. Ten opzichte van de situatie voor de inwerkingtreding van de Omgevingswet hebben deze wijzigingen geen gevolgen voor de regeldruk. Bij deze wijziging gaat het om € 12.300,- per jaar aan extra kosten (zie beleidskompasformulier voor de berekening).

- **Lozen van met benzine verontreinigd afvalwater vanaf een vloestofdichte bodemvoorziening**

Met deze wijzigingen wordt een omissie hersteld door toe te staan dat de vloeistofdichte bodemvoorziening onder het aansluitpunt van een opslagtank voor benzine, bijvoorbeeld bij een tankstation, mag zijn aangesloten op het vuilwaterriool. Deze wijzigingen hebben geen gevolgen voor de regeldruk.

- **Graven in bodem**

Met deze wijziging worden de verschillende paragrafen over graafactiviteiten in het Bal samengevoegd. Met deze wijziging wordt ook geregeld dat voor het begin van een graafactiviteit in bodem met verontreinigingen onder de interventiewaarde, gegevens en bescheiden moeten worden verstrekt over de ontgraving, aangeduid op een kaart en op een dwarsprofiel. Daarnaast wordt er ook geregeld dat de melding een aanduiding moet bevatten of er sprake is van het tijdelijk uitnemen van grond. Er wordt ook een wijziging doorgevoerd waarmee voorkomen wordt dat onnodig informatie moet worden verstrekt als op basis van eerder uitgevoerd bodemonderzoek al bekend is dat de bodem een kwaliteit onder of gelijk aan de interventiewaarde bodemkwaliteit heeft. De termijn voor het verstrekken van het evaluatieverslag wordt ook verruimd naar vier weken. Deze wijzigingen hebben gevolgen voor de regeldruk. In totaal leidt deze wijziging tot een kostenstijging van circa € 97.500,- per jaar (zie beleidskompasformulier voor de berekening).

- **Melding en gegevens en bescheiden voor opslaan, zeven, mechanisch ontwateren en samenvoegen van zonder bewerking herbruikbare grond of baggerspecie**

In artikel 4.1248, tweede lid, Bal wordt toegevoegd dat moet worden aangegeven of het gaat om eenmalige of meervoudige opslag bij de melding voor het opslaan, zeven, mechanisch ontwateren en samenvoegen van zonder bewerking herbruikbare grond of baggerspecie. Deze wijziging leidt tot een kostenstijging van € 9.000,- per jaar (zie beleidskompasformulier voor de berekening). Daarnaast wordt in een nieuwe artikel 4.1248a Bal opgenomen dat de startdatum verplicht moet worden vermeld. Deze wijziging leidt ook tot een kostenstijging van € 9.000,- per jaar (zie beleidskompasformulier voor de berekening). Wat ook tijd gaat kosten, is het verstrekken van informatie over een gewijzigde startdatum. In totaal komen de kosten hiervoor uit op € 22.500,- per jaar (zie beleidskompasformulier voor de berekening).

Deze wijzigingen hebben gevolgen voor de regeldruk.

- **Informatieverplichting voor de toepassing van staalslakken**

Er wordt een informatieverplichting opgenomen voor het toepassen van staalslakken. De informatieverplichting veroorzaakt weinig extra regeldruk, omdat de benodigde gegevens al beschikbaar zijn. Het enige waar extra regeldruk uit voortvloeit, is het verstrekken van de gegevens en bescheiden

via het DSO. In totaal leidt deze wijziging dus tot een kostenstijging van circa € 33.000,- per jaar (zie beleidskompasformulier voor de berekening).

- **Informatieverplichting na voltooiing of beëindiging van functionele toepassing waarin grond of baggerspecie is toegepast**

Met artikel 4.1280a Bal wordt een verplichting ingevoerd om na voltooiing of beëindiging van een functionele toepassing met grond of baggerspecie bepaalde gegevens en bescheiden aan het bevoegd gezag te verstrekken. Deze gegevens en bescheiden betreffen de datum waarop de functionele toepassing is voltooid of beëindigd, de hoeveelheid grond en baggerspecie in kubieke meters die in totaal is toegepast, de herkomst van die partijen, de milieuverklaringen bodemkwaliteit en een aanduiding van de relevante wijzigingen die zich hebben voorgedaan ten opzichte van de gegevens die eerder zijn verstrekt op grond van de artikelen 4.1266 en 4.1267 Bal. Deze wijziging heeft (beperkte) gevolgen voor de regeldruk. In totaal leidt deze wijziging tot een kostenstijging van circa € 72.000,- per jaar (zie beleidskompasformulier voor de berekening).

- **Informatie verstrekken over bodembedreigende stoffen voor het begin van een milieubelastende activiteit**

Aan de verplichting om voor het begin van een activiteit een plattegrond te verstrekken waarop is aangegeven waar bodembedreigende stoffen worden gebruikt, gemaakt of uitgestoten, wordt iets toegevoegd. Namelijk dat ook moet worden vermeld om welke bodembedreigende stoffen het gaat. Het betreft informatie die al beschikbaar is bij degene die een milieubelastende activiteit verricht. De regeldrukeffecten zijn minimaal.

- **Termijn voor herstel van een geconstateerd gebrek aan een vloeistofdichte bodemvoorziening**

Aan de verplichting om jaarlijks de vloeistofdichte bodemvoorziening en het vloeistofdichte deel van het vuilwaterriool te controleren op gebreken, wordt toegevoegd dat een geconstateerd gebrek binnen drie maanden moet worden hersteld. Dit leidt niet tot een verhoging van de regeldruk.

- **Handhavingstaak ten aanzien van degene die in opdracht bouwstoffen, grond of baggerspecie toepast**

Dit betreft wijziging van de regels over de bestuursrechtelijke handhavingstaak van de Minister van Infrastructuur en Waterstaat en heeft geen gevolgen voor de regeldruk.

- **Uitzondering op de verplichting om een milieuverklaring en afleverbon beschikbaar te hebben voor bepaalde specifieke bouwstoffen**

Er wordt een uitzondering opgenomen in het Besluit bodemkwaliteit (hierna: Bbk) op de verplichting om een milieuverklaring bodemkwaliteit en afleverbon

beschikbaar te hebben voor een aantal specifieke bouwstoffen. Dit levert voor de betrokken ondernemingen een besparing op en heeft geen gevolgen voor de regeldruk omdat hiermee de situatie wordt hersteld zoals die was voor de inwerkingtreding van de Omgevingswet.

- **Lozingsregels voor substraatteelt en teelt op materiaal dat in verbinding staat met de ondergrond**

Er wordt een meldingsplicht ingevoerd voor de wijze waarop glastuinbouwbedrijven invulling geven aan de zuiveringsplicht voor gewasbeschermingsmiddelen en registratie van de bewijsvoering, indien gebruik wordt gemaakt van mobiele zuivering. Er worden enkele aanpassingen gemaakt in de bepalingen over het meten, registreren en rapporteren van stikstof en natrium, gericht op effectiever toezicht op lozingen en gelijke administratieve verplichtingen voor glastuinbouwbedrijven zonder zuivering en glastuinbouwbedrijven die afvalwater zuiveren. Met deze wijziging wordt ook een herstel van de werking van bepalingen zoals deze oorspronkelijk bedoeld waren in het Activiteitenbesluit milieubeheer geregeld, zoals periodiek onderhoud aan watermeters waarmee lozingen van glastuinbouwbedrijven worden geregistreerd. Deze wijzigingen hebben gevolgen voor de regeldruk en leiden ook tot kostenstijgingen. De nieuwe verplichting dat bedrijven die niet zuiveren (c.a. 3000 bedrijven) iedere vier weken een meting van stikstof en natrium dienen uit te voeren in het drainwater, leidt per bedrijf tot een kostenstijging van €1200,- en in totaal tot een kostenstijging van €3.600.000,- (zie Ontwerp-Verzamelbesluit Omgevingswet lenW bodem en water voor de berekening). Het is belangrijk om hierbij op te merken dat de meeste bedrijven al regelmatig dit soort metingen uitvoeren naar stikstof en natrium, omdat dit belangrijke informatie is voor de teelt. De wijziging over het meten van stikstof in de onderbemaling, om lekstromen op te kunnen sporen, leidt in totaal tot een kostenstijging van circa €400.000, (zie Ontwerp-Verzamelbesluit Omgevingswet lenW bodem en water voor de berekening). De totale kosten voor het jaarlijks online registreren van extra meetgegevens in de database van de uitvoeringsorganisatie Glastuinbouw komen per bedrijf uit op €30,- per jaar en komen in totaal uit op € 108.000 per jaar (zie Ontwerp-Verzamelbesluit Omgevingswet lenW bodem en water voor de berekening). Ter vergelijking: het inkomen uit het gemiddelde glastuinbouwbedrijf is € 306.600 per jaar (Agrimatie, WUR, 2024). De wijzigingen leiden niet tot andere of grotere nadelige gevolgen voor de fysieke leefomgeving. Doordat het toezicht op naleving van de regelgeving over lozingen wordt gefaciliteerd, leiden de

wijzigingen tot een verbetering van de kwaliteit van de fysieke leefomgeving en in het bijzonder tot een verbetering van de waterkwaliteit.