

# Hoofdlijnenverslag van de internetconsultatie

## Wijziging Regeling bodemkwaliteit (Wijzigingsblad grout)

(Internetconsultatie van 8 juni tot en met 6 juli 2022)

Het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat bereidt een aanpassing voor van de Regeling bodemkwaliteit (Rbk). In de Rbk staan milieukwaliteitseisen voor bouwstoffen. In het zogenoemde normdocument BRL 5078 ontbreekt de 'diffusieproef' als geschikte analysemethode om de milieukwaliteit van grout te bepalen. Door het toevoegen van een wijzigingsblad bij de BRL 5078 in bijlage C van de regeling mag voortaan de diffusieproef worden gebruikt om de milieukwaliteit van grout te bepalen.

### Doelgroepen die door de regeling worden geraakt

- De opsteller / beheerder van de BRL 5078;
- Producenten van grout;
- Afnemers van grout, bijvoorbeeld voor de aanleg van bodemenergiesystemen.

### Doel van de regeling

In categorie 2 van bijlage C van de Regeling bodemkwaliteit zijn normdocumenten aangewezen die worden gebruikt voor het afgeven van productcertificaten. Het productcertificaat vormt een bewijsmiddel dat een product (grond of bouwstof) voldoet aan de milieukwaliteitseisen zoals opgenomen in de Regeling bodemkwaliteit. In het normdocument "BRL 5078 Groutmengsels voor het afdichten van boorgaten, versie van 26 juni 2019" ontbreekt als analysemethode de diffusieproef.

Er zal nu een wijzigingsblad bij de BRL 5078 worden toegevoegd. Door het aanwijzen van het wijzigingsblad in bijlage C mag ook de diffusieproef worden gebruikt, als het een vormgegeven bouwstof is, zoals beschreven in het Besluit bodemkwaliteit en de Regeling bodemkwaliteit. Hiermee wordt de uitvoerbaarheid van de productcertificatie vergroot.

### Verwachte effecten van de regeling voor de doelgroepen

Met het toevoegen van het wijzigingsblad is het ook toegestaan de 'diffusieproef' te gebruiken om de milieukwaliteit van grout te bepalen. Dit mag als grout voldoet aan de eisen voor een vormgegeven bouwstof.

De uitvoerbaarheid van het normdocument BRL 5078 wordt hiermee sterk verbeterd, binnen de kaders die de Regeling bodemkwaliteit al stelde. Het ontbreken van de diffusieproef zorgde ervoor dat het niet goed mogelijk was de milieukwaliteit van vormgegeven grout te bepalen. In de toekomst kan dit wel. De diffusieproef zelf is beschreven in het Besluit bodemkwaliteit en de Regeling bodemkwaliteit, inclusief de waarden waaraan moet worden getoetst. Het milieu is daarmee voldoende beschermd.

### **De internetconsultatie**

Een reactie was mogelijk op de wijziging van de Regeling bodemkwaliteit en de toelichting; te weten het aanwijzen van het wijzigingsblad bij het normdocument BRL 5078.

### **De reacties**

Er is in totaal één reactie ingediend. Deze reactie is openbaar en afkomstig van een indiener uit het bedrijfsleven (bedrijfsleven: 100 % van de reacties).

### **Hoofdpijnen van de inhoudelijke reacties**

*In onderstaand overzicht is een algemeen beeld geschetst, aan de hand van citaten uit individuele reacties. Deze reacties geven uitsluitend de mening van de indieners weer.*

#### Reactie indiener 1:

Het wijzigingsblad bij BRL 5078 is bijna 2 jaar (2<sup>e</sup> kwartaal 2020) geleden vastgesteld door het CvD Grondstoffen en Milieu en getoetst door SBK. Het betreft het opheffen van een omissie in de nieuw BRL doordat de diffusieproef voor vormgegeven materialen niet was opgenomen in de BRL 5078. De doorlooptijd van actualiseren / herstel duurt veel te lang. Hierdoor zijn door de producenten veel extra kosten voor laboratorium onderzoek gemaakt.