

Hare Excellentie
S. van Veldhoven-van der Meer
Staatssecretaris van Infrastructuur en
Waterstaat
Postbus 20901
2500 EX DEN HAAG

Adres/Address

'Malietoren'

Bezuidenhoutseweg 12
Den Haag

Postadres/Postal Address

Postbus 93002

2509 AA Den Haag

Telefoon/Phone

..-31 (0)70 349 03 49

Telefax/Fax

..-31(0)70 349 03 00

Briefnummer

2019 /TR/Ybo

Den Haag

28 oktober 2019

Onderwerp

Oplossing PFAS-problematiek

Telefoonnummer

070-3490 332

E-mail

ravesloot@vnoncw-mkb.nl

Excellentie,

Wij maken ons grote zorgen over de onverwachte effecten van het Tijdelijk handelingskader PFAS (THK). Het THK is op zichzelf een goed idee. Voor de functies 'industrie' en 'wonen' bevat het THK werkbare en praktische normen voor hergebruik van grond.

De pijn zit hem erin, dat in het THK voor de functies 'landbouw en natuur' en projecten in of rondom water nog geen normen zijn vastgesteld, waardoor hier automatisch wordt teruggevallen op de zogenaamde detectiegrens van 0,1 µg/kg. Grond is daardoor slechts herbruikbaar, als de concentratie PFAS daarin ten hoogste 0,1 µg/kg bedraagt. Als gevolg daarvan vallen veel projecten stil, waardoor bedrijven die zich bezig houden met grondverzet en baggeren ernstig in problemen komen.

Grondbanken zijn niet meer bereid grond met PFAS-concentraties van meer dan 0,1 µg/kg op te slaan. Hierbij speelt in verband met het mogelijk weglekken in het grondwater ook een rol dat PFAS-lozingsnormen ontbreken en lozingsvergunningen nog niet zijn aangepast op het accepteren en verwerken van PFAS-houdende grond. Om elk risico te vermijden accepteren grondbanken alleen nog grond met ten hoogste 0,1 µg/kg PFAS. Hierdoor ontbreekt een cruciale schakel in het begin van de bouwketen, waardoor de gehele keten uiteindelijk tot stilstand komt.

Ook bij baggerbedrijven is het nog ontbreken van een norm een enorme blokkade. Bagger wordt hergebruikt in 'landbouw en natuur' en in en om water, en hiervoor geldt nu ook effectief de detectiegrens. Weliswaar kunnen

gemeenten afwijken van deze 0,1 µg/kg, maar dat is een langdurig proces en kost veel tijd.

Wij begrijpen dat u de detectiegrens ten aanzien van 'landbouw', 'natuur' en grondopslag mede hebt aangehouden, omdat nog niet duidelijk was wat de achtergrondwaarden daarvoor in Nederland zijn. Op basis van het voorzorgbeginsel wordt dan automatisch 0,1 µg/kg aangehouden. Inmiddels zijn mede op advies van het RIVM voor 'wonen' en 'industrie' aanzienlijk hogere normen (passend bij het belang van de volksgezondheid) vastgesteld van respectievelijk 3,0 en 7,0 µg/kg. Ook blijkt uit gegevens van het Expertisecentrum PFAS en metingen uit onze achterban, dat de achtergrondwaarde aan PFAS-concentraties in Nederland gemiddeld tussen de 0,5 en 1 µg/kg liggen. Dit geeft u ons inziens op dit moment de mogelijkheid om ook voor alle andere functies dan 'wonen' en 'industrie' tot een tijdelijke norm te komen, die verantwoord is vanuit volksgezondheidsoptiek (vergelijk de norm voor 'wonen') en de huidige economische blokkade wegneemt.

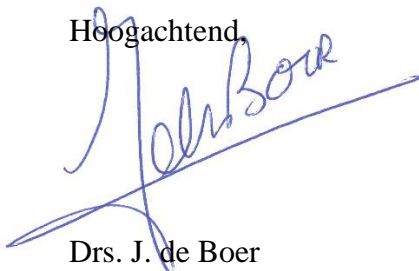
Wij stellen voor om deze norm landelijk in het Tijdelijke handelingskader op een behoedzaam niveau van 1,0 µg/kg te stellen. Daarmee zou de grondverzet- en de baggersector weer in beweging kunnen komen, terwijl de bodemkwaliteit niet verslechtert. Overigens wordt in omliggende landen nergens een grenswaarde van 0,1 µg/kg gebruikt.

In het Definitieve handelingskader moeten uiteraard structurele oplossingen worden gevonden. Daar wil het bedrijfsleven in goed overleg graag aan mee werken. Verder willen wij snel met gemeenten en provincies gaan kijken naar het aanpassen van lozingsnormen en vergunningen voor grondbanken en stortplaatsen en het zo nodig instellen van tijdelijke bergingslocaties. VNO-NCW en MKB-NL willen met uw ministerie snel verkennen hoe de grote risico's bij grondbanken via instrumenten als bijvoorbeeld garantstellingen, vrijwaringen, innovaties e.d. verder kunnen worden teruggebracht.

Graag horen wij snel van u.

Een afschrift van deze brief zenden wij aan de minister van Economische Zaken en Klimaat en de Minister-President.

Hoogachtend,



Drs. J. de Boer
Voorzitter VNO-NCW