

**OVB ijvert voor de reiniging van PFAS-houdende gronden,
voor een strengere bodemsaneringsnorm type V
en voor rechtszekere normen bij de reiniging van PFAS-verontreinigde grond**

Situatie

Sinds de Oosterweelwerken is de PFAS-problematiek in de schijnwerpers komen staan. De OVAM brengt thans nog andere PFAS-verdachte terreinen in kaart. De vordering en de resultaten van deze inventarisatie kunnen gevolgd worden op de [PFAS-website](#).

Voor de aanpak van de PFAS verontreinigingen wordt gekeken naar nieuwe geïntegreerde sanerings- en beheerconcepten, omdat de aanpak compartiment per compartiment (voeding, water, bodem, lucht) een aantal nadelen bleek te hebben.

OVB stelt vast dat er niet steeds ingezet wordt op het reinigen van PFAS-houdende gronden die niet in aanmerking komen voor nuttige toepassingen.

Waarom OVB het belangrijk vindt dat er ook voor PFAS-houdende gronden ingezet wordt op reiniging.

Voor OVB staat het vast dat de reiniging steeds de absolute voorkeur moet genieten, omdat zo de problematiek niet doorgeschoven wordt naar latere generaties en ingezet wordt op circulaire economie.

Recente studie¹ in opdracht van OVAM heeft uitgewezen dat er bij de verschillende grondreinigingscentra in Vlaanderen voldoende capaciteit aanwezig is om alle tot op heden gedetecteerde PFAS-verontreinigde gronden te reinigen. De grondreinigers beschikken over de knowhow om deze verontreiniging aan een aanvaardbare kostprijs te verwerken. Het inkapselen van deze gronden in bijvoorbeeld bermen is bijgevolg geen toegelaten, noch duurzaam alternatief. Enkel voor grondstromen waarvoor reiniging technisch niet haalbaar is, is storten op een daartoe vergunde stortplaats een verantwoorde oplossing.

Waarom OVB ijvert voor een strengere bodemsaneringsnorm type V

De bodemsaneringsnorm (BSN) voor PFOS die OVAM heeft vastgelegd² voor bestemmingstype V (industrie) is extreem hoog in vergelijking met de andere voorgestelde bodemsaneringsnormen én in vergelijking met de voorlopige grondverzetsnormen.

Bestemmingstype	I	II	III	IV	V
Voorstel BSN PFOS (µg/kg)	3,8	3,8	18	110	1.949

De voorlopige grondverzetsnorm PFOS voor bodem bedraagt 3 µg/kg, de voorlopige grondverzetsnorm PFOS voor bouwkundig bodemgebruik bedraagt 70 µg/kg.

Als de spreidstand tussen de norm voor bouwkundig bodemgebruik en de bodemsaneringsnorm type V te hoog is – zoals hier het geval is – leidt dit in de praktijk tot veel problematische situaties.

¹ Expertadvies PFAS - Beknopte literatuurstudie en marktbevraging grondreiniging (OVAM, september 2021)

² Toetsingswaarden voor PFOS en PFOA in bodem en grondwater (OVAM, maart 2021)

Zo zal een saneringsplichtige een terrein dat dient gesaneerd te worden, dit doen tot aan de bodemsaneringsnorm. Stel dat een industrieterrein gesaneerd werd, dan zal de volgende gebruiker een site aantreffen waarbij concentraties tot 1.949 µg/kg aanwezig kunnen zijn! Dit zal ertoe leiden dat de volgende gebruiker bij grondverzet op de site al onmiddellijk geconfronteerd wordt met verontreinigde grond en voor de kosten zal moeten instaan.

Op heden is er nog geen enkel industrieel terrein aangetroffen met PFOS-concentraties boven de 1.949 µg/kg. Dit betekent dat een PFOS-producerend bedrijf gelegen in industriegebied dat zijn bodem heeft verontreinigd, niet moet overgaan tot sanering.

Dit vloekt met het feit dat talrijke onschuldige terreineigenaars wel tot sanering moeten overgaan. Particulieren die hun grond laten saneren en bedrijven die met deze extreem hoge norm niet tot sanering moet overgaan, zal voor veel controverse zorgen.

Tevens mag niet vergeten worden dat PFAS stoffen zijn die uitloggen naar het grondwater toe. Een hoge bodemsaneringsnorm leidt tot meer uitloging naar het grondwater en kan een verontreinigde grondwaterpluim veroorzaken.

Waarom OVB ijvert voor rechtszekere normen bij reiniging PFAS-verontreinigde grond

Bij het reinigen van PFAS-houdende gronden hoort een duidelijk en rechtszeker normenkader, om de verantwoorde inzet van de gerecycleerde bodemmaterialen mogelijk te maken.

Sinds de eerste OVAM Ontwerprichtlijn 'PFAS – grondverzet', december 2019, zijn een aantal richtlijnen, nota's en nieuwsbrieven verschenen, evenwel zonder wettelijke verankering van de **terugreinigingsnormen** voor gebruik als bodem, als bouwkundig bodemgebruik of als vormvast product. Deze rechtsonzekerheid moet zo snel mogelijk verholpen worden, opdat naderhand noch de bouwheren, noch de grondreinigers, noch de erkende bodemsaneringsdeskundigen, enige aansprakelijkheid zou kunnen toegewezen worden.

In deze context pleit OVB ook voor eenduidig vastgestelde **lozingsnormen** voor het PFAS houdende afvalwater van saneringsprojecten en grondreinigingscentra. De behandeling van het proceswater moet immers gedimensioneerd worden op de te behalen lozingsnormen.

OVB

De Ondernemers Vereniging Bodemsaneerders, kortweg OVB, is een sectorvereniging van en voor bedrijven die actief zijn in bodem- en grondwatersaneringen en/of bodemreiniging. OVB werd opgericht in 1998 en treedt in overleg met overheidsinstanties, met kenniscentra, met bodembeheersorganisaties en met het bedrijfsleven.

OVB maakt deel uit van UMiO, de Unie van Milieu-ondernemingen.

OVB vertegenwoordigt een 20-tal leden en groepeerd daarmee 90% van de bodemsaneerders actief in Vlaanderen.

Contactpersonen:

Dirk Ponnet, voorzitter

Annick Penne, secretaris

Tel. 03 203 44 00- info@bodemsaneerders.be

Standpunt OVB januari 2022 – Goedgekeurd door AV dd. 19/01/2022