

DE VLAAMSE MINISTER VAN JUSTITIE EN HANDHAVING, OMGEVING, ENERGIE EN TOERISME

# NOTA AAN DE VLAAMSE REGERING

**Betreft:**

- Ontwerp van besluit van de Vlaamse Regering tot wijziging van het VLAREL van 19 november 2010, wat betreft de aanpassing van de lijst van analysepakketten voor de erkende laboratoria in de discipline bodem, deeldomein bodemsanering
- Definitieve goedkeuring

## Samenvatting

Het ontwerp van besluit beoogt bijlage 3 van het VLAREL van 19 november 2010 als volgt te wijzigen:

- de opname van PFAS-parameters in de analysepakketten bodem en grondwater voor de erkende laboratoria in de discipline bodem, deeldomein bodemsanering;
- de schrapping van het pakket bodemlucht.

## 1. SITUERING

### A. BELEIDSVELD/BELEIDSDOELSTELLING

BELEIDSDOMEIN: Omgeving

BELEIDSVELD: Omgeving en natuur

INHOUDELIJK STRUCTUURELEMENT: Bodem en ondergrond  
Water

### B. VORIGE BESLISSINGEN EN ADVIEZEN

Op 21 januari 2022 gaf de inspectie van financiën gunstig advies over het ontwerpbesluit. De inspectie van financiën gaf aan dat het dossier geen impact heeft op de ontvangsten of de uitgaven van de Vlaamse overheid. Het akkoord van de Vlaamse minister van Begroting was bijgevolg niet vereist.

Op 11 maart 2022 gaf de Vlaamse Regering zijn principiële goedkeuring aan het voorontwerp van besluit.

Op 24 maart 2022 heeft de afdeling wetgeving van de Raad van State advies (nr. 71.187/1) gegeven over het ontwerp van besluit. De Raad van State heeft geen opmerkingen bij het ontwerp van besluit..

## 2. INHOUD

In het licht van de verscherpte nieuwe inzichten rond de PFAS-problematiek is het aangewezen om PFAS-parameters op te nemen in het analysepakket van de erkende laboratoria in de discipline bodem, deeldomein bodemsanering, vermeld in bijlage 3 van het VLAREL van 19 november 2010.

In het analysepakket worden de individuele PFAS-parameters opgenomen die zijn opgelijst in CMA 3D en WAC/IV/A/025, dit zijn de parameters die de laboratoria kwantitatief kunnen bepalen. Het gaat om 31 parameters in het analysepakket voor bodem en 30 parameters in het analysepakket voor grondwater. Door opname van deze parameters in de analysepakketten voor bodem en grondwater krijgt de OVAM meer juridische zekerheid over de kwaliteitsvolle uitvoering van deze analyses door o.a. ringtesten en toezicht via audits.

De groep poly- en geperfluoreerde alkyl verbindingen (PFAS) omvat meer dan 6000 individuele stoffen. De bekendste PFAS zijn PFOS (perfluorooctaansulfonzuur) en PFOA (perfluorooctaanzuur). Fluorhoudende verbindingen zijn jarenlang centrale en evidente componenten geweest in allerhande toepassingen. PFAS zijn geproduceerd en verwerkt op diverse locaties. Het risico op verspreiding in het milieu is afhankelijk van de gebruikte hoeveelheden en onder welke condities de verbindingen zijn gehanteerd of verwerkt.

Recente studies wijzen op een toxisch effect van deze fluorverbindingen bij mens en dier. Op basis van toxiciteitsonderzoek wordt voor toxische stoffen een toelaatbare dagelijkse inname (TDI) afgeleid. De laatste jaren wordt een neerwaartse trend vastgesteld in de TDI's voor de groep PFAS, die op die manier steeds meer aandacht vereist.

Alle informatie die over verspreiding in het milieu wordt verzameld, moet gebaseerd zijn op correct uitgevoerde analyses en dit op de parameters die door de laboratoria op een betrouwbare manier worden bepaald, met name de kwantitatieve parameters. Door de toevoeging van de kwantitatieve PFAS parameters in bijlage 3 bij het VLAREL bij bodem/waterbodem en grondwater zijn er meer garanties voor betrouwbare analyses omdat de laboratoria op termijn een erkenning moeten bekomen voor deze parameters.

Naast de opname van de pfas-parameters, wordt een schrapping van het pakket bodemlucht voorgesteld.

Bevraging bij de erkende bodemsaneringsdeskundigen toont een laag aantal metingen aan, een grote diversiteit aan gebruikte recipiënten en adsorptie media en een beperkte interesse bij de laboratoria om voor een erkenning bodemluchtanalyse te gaan. Hieruit komt tot uiting dat de implementatie van een erkenningenpakket bodemluchtanalyse te verregaand is. De reeds uitgewerkte norm voor analyse zou verder afgestemd moeten worden op de grote diversiteit aan recipiënten en adsorptiemedia. Daarenboven zouden bijkomende analysenormen opgesteld moeten worden om de grote waaier aan componenten te kunnen vatten. Daarnaast moet rekening gehouden worden op de afwezigheid van een normatief kader in het Bodemdecreet. Gemeten concentraties worden in S-Risk getoetst aan TCL-waarden. Op basis van deze toetsing kunnen mogelijke risico's voldoende ingeschat worden.

Gelet op de resultaten vanuit de bevraging wordt geopteerd het pakket bodemlucht te schrappen.

### **3. BESTUURLIJKE IMPACT**

Het besluit heeft geen weerslag op de begroting, het personeelskader en de personeelsbudgetten van de Vlaamse Gemeenschap of op de lokale besturen.

### **4. VERDER TRAJECT**

Niet van toepassing.

### **5. VOORSTEL VAN BESLISSING**

De Vlaamse Regering beslist:

- 1° haar goedkeuring te geven aan het bijgaande ontwerpbesluit van de Vlaamse Regering tot wijziging van het VLAREL van 19 november 2010, wat betreft de aanpassing van de lijst van analysepakketten voor de erkende laboratoria in de discipline bodem, deeldomein bodemsanering;
- 2° de Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme te gelasten het voormelde besluit van de Vlaamse Regering in extenso te laten bekendmaken in het Belgisch Staatsblad.

De Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme,

Zuhal DEMIR

#### **BIJLAGEN:**

- Besluit van de Vlaamse Regering tot wijziging van het VLAREL van 19 november 2010, wat betreft de aanpassing van de lijst van analysepakketten voor de erkende laboratoria in de discipline bodem, deeldomein bodemsanering;
- Advies nr. 71.187/1 van 24 maart 2022 van de Raad van State.