

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

NOTA AAN DE VLAAMSE REGERING

Betreft: - Voorontwerp 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

- Principiële goedkeuring

Samenvatting

Het voorontwerp van besluit van de Vlaamse Regering beoogt bijlage 3 van het besluit in het VLAREL van 19 november 2010 te wijzigen: de opname van PFAS-parameters in de analysepakketten bodem en grondwater voor de erkende laboratoria in de discipline bodem, deeldomein bodemsanering en 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 7 januari 2022 werd het wetgevingstechnisch en taalkundig advies (nr. 2022/01) gegeven.

De inspectie van financiën heeft op 21 januari 2022 gunstig advies gegeven over het ontwerpbesluit. De inspectie van financiën geeft verder aan dat het dossier geen impact heeft op de ontvangsten of

de uitgaven van de Vlaamse overheid en het akkoord van de Vlaamse minister van Begroting bijgevolg niet vereist is.

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 zullen de individuele PFAS-parameters worden opgenomen die zijn opgelijst in CMA 3D en WAC/IV/A/025. Dit zijn de parameters die de laboratoria kwantitatief kunnen bepalen. Tegelijkertijd zal de erkenningsprocedure worden opgestart voor laboratoria die PFAS-metingen wensen uit te voeren. 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.

Via voorliggend wijzigingsbesluit van het VLAREL van 19 november 2010 wordt voorgesteld om 31 parameters in het analysepakket voor bodem en 30 parameters in het analysepakket voor grondwater op te nemen.

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 schraping van het pakket bodemlucht voorgesteld.

Bevraging bij de 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 erkenningepakket 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. Op basis van deze resultaten vanuit de bevraging, wordt geopteerd het pakket bodemlucht te schrappen.

3. BESTUURLIJKE IMPACT

A. BUDGETTAIRE IMPACT VOOR DE VLAAMSE OVERHEID

Het ontwerp van besluit heeft geen budgettaire impact voor de Vlaamse overheid.

B. ESR-TOETS

Niet van toepassing.

C. IMPACT OP HET PERSONEEL VAN DE VLAAMSE OVERHEID

Het ontwerp van besluit heeft geen weerslag op het personeelsbestand van de Vlaamse overheid.

D. IMPACT OP DE LOKALE EN PROVINCIALE BESTUREN

Het ontwerp van besluit heeft geen weerslag op de lokale en provinciale besturen.

4. VERDER TRAJECT

Na principiële goedkeuring door de Vlaamse Regering wordt dit voorontwerp van besluit overgemaakt aan de Raad van state voor advies.

5. VOORSTEL VAN BESLISSING

De Vlaamse Regering beslist:

- 1° haar principiële goedkeuring te geven aan het bijgaande voorontwerp 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;
- 2° de Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme te gelasten over het voormelde voorontwerp van besluit van de Vlaamse Regering het advies in te winnen van de Raad van State, met het verzoek het advies mee te delen binnen een termijn van dertig dagen met toepassing van artikel 84, §1, eerste lid, 2°, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973.

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

Zuhal DEMIR