

## VLAAMSE OVERHEID

[C – 2022/32031]

**1 APRIL 2022. — 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**

**Rechtsgrond**

Dit besluit is gebaseerd op:

- het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid, artikel 5.6.2, zesde lid, ingevoegd bij het decreet van 25 april 2014.

**Vormvereisten**

De volgende vormvereisten zijn vervuld:

- De Inspectie van Financiën heeft advies gegeven op 21 januari 2022;  
- De Raad van State heeft advies 71.187/1 gegeven op 24 maart 2022, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 2°, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973.

**Initiatiefnemer**

Dit besluit wordt voorgesteld door de Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme.

Na beraadslaging,

## DE VLAAMSE REGERING BESLUIT:

**Artikel 1.** In bijlage 3, 6°, bij het VLAREL van 19 november 2010, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 1 maart 2013 en vervangen bij het besluit van de Vlaamse Regering van 21 september 2018, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° tussen punt B.7 en punt G.1 wordt een punt B.8 ingevoegd, dat luidt als volgt:

“B.8 PFAS in bodem of waterbodem

Dit pakket is een uitbreiding van het volledige pakket B.1 of het volledige pakket B.5.

perfluor-n-butaanzuur (PFBA);  
perfluor-n-pentaanzuur (PFPeA);  
perfluor-n-hexaanzuur (PFHxA);  
perfluor-n-heptaanzuur (PFHpA);  
perfluor-n-octaanzuur (PFOA);  
perfluor-n-nonaanzuur (PFNA);  
perfluor-n-decaanzuur (PFDA);  
perfluor-n-undecaanzuur (PFUnDA);  
perfluor-n-dodecaanzuur (PFDoDA);  
perfluor-n-tridecaanzuur (PFTrDA);  
perfluor-n-tetradecaanzuur (PFTeDA);  
perfluor-n-hexadecaanzuur (PFHxDA);  
perfluor-n-butaansulfonzuur (PFBS);  
perfluor-n-pentaansulfonzuur (PFPeS);  
perfluor-n-hexaansulfonzuur (PFHxS);  
perfluor-n-heptaansulfonzuur (PFHpS);

perfluor-n-octaansulfonzuur (PFOS);  
 perfluor-n-nonaansulfonzuur (PFNS);  
 perfluor-1-decaansulfonzuur (PFDS);  
 perfluor-1-octaansulfonamide (PFOSA);  
 N-methylperfluorooctaansulfonamide (MePFOSA);  
 N-ethylperfluorooctaansulfonamide (EtPFOSA);  
 N-methylperfluorooctaansulfonamidoazijnzuur (MePFOSAA);  
 N-ethylperfluorooctaansulfonamidoazijnzuur (EtPFOSAA);  
 4:2 fluortelomeersulfonzuur (4:2 FTS);  
 6:2 fluortelomeersulfonzuur (6:2 FTS);  
 8:2 fluortelomeersulfonzuur (8:2 FTS);  
 8:2 fluortelomeerfosfaat diester (8:2 diPAP),  
 hexafluorpropyleenoxidedimeerzuur (HFPO-DA);  
 4,8-dioxa-3H-perfluornonaanzuur (ADONA);  
 perfluor-4-ethylcyclohexaansulfonzuur (PFECHS)”;  
 2° tussen punt G.1 en BL.1 wordt een punt G.2 toegevoegd, dat luidt als volgt:  
 “G.2 PFAS in grondwater

Dit pakket is een uitbreiding op het volledige pakket G.1.

perfluor-n-butaanzuur (PFBA);  
 perfluor-n-pentaanzuur (PFPeA);  
 perfluor-n-hexaanzuur (PFHxA);  
 perfluor-n-heptaanzuur (PFHpA);  
 perfluor-n-octaanzuur (PFOA);  
 perfluor-n-nonaanzuur (PFNA);  
 perfluor-n-decaanzuur (PFDA);  
 perfluor-n-undecaanzuur (PFUnDA);  
 perfluor-n-dodecaanzuur (PFDoDA);  
 perfluor-n-tetradecaanzuur (PFTeDA);  
 perfluor-n-hexadecaanzuur (PFHxDA);  
 perfluor-n-butaansulfonzuur (PFBS);  
 perfluor-n-pentaansulfonzuur (PFPeS);  
 perfluor-n-hexaansulfonzuur (PFHxS);  
 perfluor-n-heptaansulfonzuur (PFHpS);  
 perfluor-n-octaansulfonzuur (PFOS);  
 perfluor-n-nonaansulfonzuur (PFNS);  
 perfluor-1-decaansulfonzuur (PFDS);  
 perfluor-1-octaansulfonamide (PFOSA);  
 N-methylperfluorooctaansulfonamide (MeFOSA);  
 N-ethylperfluorooctaansulfonamide (EtFOSA);  
 N-methylperfluorooctaansulfonamidoazijnzuur (MePFOSAA);  
 N-ethylperfluorooctaansulfonamidoazijnzuur (EtPFOSAA);  
 4:2 fluortelomeersulfonzuur (4:2 FTS);  
 6:2 fluortelomeersulfonzuur (6:2 FTS);  
 8:2 fluortelomeersulfonzuur (8:2 FTS);  
 8:2 fluortelomeerfosfaat diester (8:2 diPAP);  
 hexafluorpropyleenoxidedimeerzuur (HFPO-DA);  
 4,8-dioxa-3H-perfluornonaanzuur (ADONA);  
 perfluor-4-ethylcyclohexaansulfonzuur (PFECHS)”;  
 3° punt BL.1 wordt opgeheven.

**Art. 2.** De Vlaamse minister, bevoegd voor de omgeving en de natuur, is belast met de uitvoering van dit besluit.  
 Brussel, 1 april 2022.

De minister-president van de Vlaamse Regering,  
 J. JAMBON

De Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme,  
 Z. DEMIR