

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

# VERSLAG AAN DE VLAAMSE REGERING

**Betreft:** Voorontwerp van besluit van de Vlaamse Regering tot wijziging van diverse bepalingen in het VLAREBO-besluit van 14 december 2007

## 1. ALGEMENE TOELICHTING

### 1.1 SAMENVATTING

Het voorliggende besluit van de Vlaamse Regering beoogt diverse bepalingen in het VLAREBO-besluit van 14 december 2007 te wijzigen. De belangrijkste inhoudelijke wijzigingen gaan over:

- 1) de regeling van de informatie-instrumenten 'bodemverontreinigingsverkenner' en 'bodemverontreinigingsfiches voor gronden'. Via deze instrumenten kan het publiek digitaal toegang krijgen tot welbepaalde informatie uit het Grondeninformatieregister van de OVAM, zoals informatie over (mogelijke) bodemverontreiniging in zijn leefomgeving, en tot informatie over het zorgzaam beheer van bodems (art. 20/1 en 20/2 VLAREBO-besluit).
- 2) de kwalificatie als risico-inrichting van de uitvoering van brandblusoefeningen (brandblusoefenterreinen) waarbij PFAS-houdend blusschuim gebruikt wordt of werd (art. 21 VLAREBO-besluit).
- 3) De aanpassing van de definitie van kadastrale werkzone in de grondverzetregeling (art. 158, 5° VLAREBO-besluit). De aanpassing heeft tot doel de tekst van de definitie nauwer te laten aansluiten bij de bedoeling van de Vlaamse regering zoals die er altijd is geweest om de rechtszekerheid in de toepassing van de grondverzetregeling te waarborgen waarbij er geen afbreuk wordt gedaan aan het standstill-beginsel.

## 1.2 BODEMVERONTREINIGINGSVERKENNER EN BODEMVERONTREINIGINGSFICHE VOOR GRONDEN

Het voorliggende besluit voorziet in de invoering van de informatie-instrumenten 'bodemverontreinigingsverkenner' en 'bodemverontreinigingsfiches voor gronden' in het VLAREBO-besluit.

De uitwerking van voormelde instrumenten kadert in de vraag om bodeminformatie waarover de OVAM beschikt nog beter toegankelijk te maken voor het publiek. Zo heeft de parlementaire onderzoekscommissie in haar eindverslag van 28 maart 2022 de Vlaamse overheid aanbevolen om verdere stappen vooruit te zetten rond het openbaar maken van milieu-informatie. De onderzoekscommissie benadrukt dat de overheid het belang van de burger en de omgeving voorop stelt en dat ze te allen tijde onafhankelijk daarover moet kunnen communiceren. In haar jaarverslag 2022 pleitte ook de Vlaamse Ombudsdienst voor meer toegankelijke, accurate en bevattelijke bodeminformatie.

Met de bodemverontreinigingsverkenner en de bodemverontreinigingsfiches voor gronden kan de OVAM langs digitale weg het publiek toegang verlenen tot welbepaalde informatie uit het Grondeninformatieregister (o.a. bodemkwaliteit in de leefomgeving) en het publiek informeren over het zorgzaam beheer van bodems. Hiermee geeft de Vlaamse Regering onder meer uitvoering aan de rechtsgrond uit het Bodemdecreet (art. 5, §4) waarbij ze de toegang tot het Grondeninformatieregister nader kan regelen. Ook wordt hiermee een verdere concrete invulling gegeven aan de wettelijke taak van de OVAM tot het informeren over de door haar verzamelde, beoordeelde en verwerkte gegevens rond onder meer bodemverontreiniging en inrichtingen en activiteiten die aanleiding geven of kunnen geven tot bodemverontreiniging (art. 10.3.3, §3 en §4 decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid).

## 1.3 BANDBLUSOEFENINGEN MET PFAS-HOUDEND BLUSSCHUIM ALS RISICO-INRICHTING

In het licht van de verscherpte nieuwe inzichten rond de PFAS-problematiek is het aangewezen om bepaalde inrichtingen te kwalificeren als risico-inrichting in het VLAREBO-besluit met de daaraan gekoppelde onderzoeksverplichtingen van het Bodemdecreet.

Onderzoek naar de aanwezigheid van PFAS in grondwater, bodem en waterbodem in Vlaanderen heeft uitgewezen dat onder meer brandblus oefenterreinen locaties zijn met een verhoogd risico op de aanwezigheid van PFAS-verontreiniging.

Volgens de huidige bodemwetgeving zijn oefenterreinen van de brandweer evenwel niet te beschouwen als risicoground en zijn de daaraan gekoppelde wettelijke bodemonderzoeksverplichtingen van het Bodemdecreet dan ook niet van toepassing. Verder zijn de brandblusactiviteiten ook niet opgenomen als ingedeelde inrichting of activiteit in de indelingslijst van bijlage 1 van Vlarem II. Ze worden dus niet gevat door de omgevingsvergunningsplicht.

Via voorliggend wijzigingsbesluit wordt voorgesteld om de uitvoering van brandblus oefeningen waarbij PFAS-houdend blusschuim gebruikt wordt of werd uitdrukkelijk in het VLAREBO-besluit te kwalificeren als risico-inrichting voor de toepassing van de bodemwetgeving. Dat brengt van rechtswege de verplichting met zich voor de overdrager om voorafgaand aan de overdracht van een grond waarop dergelijke risico-inrichting aanwezig is of was een oriënterend bodemonderzoek uit te voeren en het verslag ervan aan de OVAM te bezorgen. Op die manier kan een eventueel aanwezige PFAS-verontreiniging gedetecteerd worden en bepaald worden of verdere maatregelen noodzakelijk zijn.

## 1.4 VERDUIDELIJKING DEFINITIE 'KADASTRALE WERKZONE' IN DE GRONDVERZETREGELING

### A. ALGEMEEN

In de regeling voor het gebruik en de traceerbaarheid van bodemmaterialen in het VLAREBO-besluit (de zogenaamde *grondverzetregeling*), heeft de Vlaamse Regering voorzien in het gebruik van bodemmaterialen binnen de kadastrale werkzone. In dat kader heeft de Vlaamse Regering het begrip 'kadastrale werkzone' (art. 158, 5° VLAREBO) gedefinieerd als volgt:

"kadastrale werkzone : de zone die vastgesteld is in het kader van eenzelfde project en die bestaat uit een geheel van gronden met soortgelijke kenmerken. Het betreft kenmerken die een betekenisvol effect op het milieu hebben of een betekenisvol risico voor de volksgezondheid inhouden".

Wanneer in een concreet grondverzetdossier het gebruik van bodemmaterialen binnen de kadastrale werkzone wordt beoogd, moet een erkende bodemsaneringsdeskundige conform de grondverzetregeling in het technisch verslag de kadastrale werkzone(s) afbakenen op basis van de code van goede praktijk voor de afbakening van de kadastrale werkzone (art. 163 en 180 VLAREBO). Bij de beoordeling van de conformiteit van het technisch verslag zal de erkende bodembeheerorganisatie zich ook moeten uitspreken over de conforme afbakening van de kadastrale werkzone(s) (art. 186 VLAREBO).

De OVAM heeft in zijn hoedanigheid van beheerder van de grondverzetregeling van de actoren in het grondverzet het signaal ontvangen dat er problemen zouden bestaan bij de toepassing van de huidige definitie van het begrip 'kadastrale werkzone' die aanleiding geven tot rechtsonzekerheid met een relevante impact op het grondverzet in Vlaanderen.

Aanleiding is een arrest van de Raad van State van 29 december 2021 in de zaak A. 235.240/VII-41.264 (arrestnummer 252.567) in verband met de conformverklaring van de technische verslagen voor het Oosterweelproject. De Raad van State stelt in het arrest vast dat het begrip 'project' in de definitie van kadastrale werkzone niet omschreven wordt in het Bodemdecreet van 27 oktober 2006 of het VLAREBO. De Raad van State lijkt de koppeling te maken met het begrip 'project' zoals dit is gedefinieerd in het decreet van 14 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning (art. 2, 8°). Dat decreet is in werking getreden op 23 februari 2017.

De Vlaamse grondverzetregeling, met daarin de definitie van kadastrale werkzone en de bepalingen met betrekking tot de afbakening van de kadastrale werkzone is op 1 april 2004 in werking getreden, ruim voor het Omgevingsvergunningsdecreet. Er kan dan ook moeilijk aangehouden worden dat de betekenis van 'project' in de definitie van kadastrale werkzone bepaald wordt door de definitie 'project' uit voormeld decreet. Hetzelfde geldt voor de definitie 'complex project' uit het decreet van 25 april 2014 betreffende complexe projecten.

Naar aanleiding van het voormelde arrest wordt voorgesteld om de definitie van de kadastrale werkzone in het VLAREBO-besluit te verduidelijken en tekstueel nauwer te laten aansluiten bij de ratio legis van de Vlaamse Regering bij de invoering van de bewuste regelgeving met oog op een grotere rechtszekerheid voor soortgelijke projecten met grondverzet in Vlaanderen.

### B. HET BEGRIIP KADASTRALE WERKZONE

Het begrip kadastrale werkzone wordt in het VLAREBO-besluit (art. 158, 5°) en de code van goede praktijk voor de afbakening van een kadastrale werkzone (art. 163 VLAREBO) ruim omschreven en ingevuld, zoals ook blijkt uit de toelichting van de Vlaamse Regering in het verslag aan de Vlaamse Regering bij het VLAREBO-besluit van 14 december 2007:

*"In de definitie van kadastrale werkzone wordt het begrip 'project' gebruikt. Met de term 'project' wordt bedoeld het deel van de aanneming, ter realisatie van het werk (algemeen),*

*waarop de bepalingen van de grondverzetregeling van toepassing zijn (= ontgraving, verplaatsing, tijdelijke opslag, gebruik van uitgegraven bodem en afvoer van de grondoverschotten). In dat opzicht kunnen enerzijds alle grondwerken die uitgevoerd worden in het kader van één technisch verslag, ook indien die aanleiding geven tot verschillende bouwkundige ontwerpen en verschillende realisaties, als één project worden beschouwd. Anderzijds kunnen alle grondwerken die uitgevoerd worden in het kader van één bouwkundig ontwerp, maar waarvan verschillende technische verslagen worden opgesteld, als één project beschouwd worden”*

Hieruit blijkt nogmaals uitdrukkelijk dat de Vlaamse Regering in de omschrijving van het begrip “kadastrale werkzone” geenszins de koppeling heeft gemaakt met de begrippen ‘project’ en ‘complex project’ zoals gedefinieerd in respectievelijk het Omgevingsvergunningsdecreet en het decreet betreffende complexe projecten.

In de grondverzetregeling van het VLAREBO is het steeds de *ratio legis* geweest dat één project in het kader van het grondverzet werken kan omvatten die gekoppeld zijn aan meerdere omgevingsvergunningen.

De definitie van kadastrale werkzone is ingegeven vanuit een bodem-, milieu- en gezondheidsbeschermende opzet, wat zich uit in de randvoorwaarden voor het vastleggen van het geheel van gronden die in een kadastrale werkzone kunnen opgenomen worden. Om te komen tot een kadastrale werkzone zijn verschillende stappen nodig:

- 1) Vooreerst moet bepaald worden wat men wil verwezenlijken en identificeert men alle gronden waarop werken worden uitgevoerd;
- 2) Vervolgens wordt nagegaan welke van die gronden soortgelijke kenmerken hebben; de soortgelijke gronden. Bij de vereiste soortgelijkheid van de kenmerken hebben de gronden kenmerken gemeen die betrekking hebben op de bodem, de functies die de bodem vervult of zal vervullen en de activiteiten die op de bodem worden uitgeoefend en die een betekenisvol effect op het milieu hebben of een betekenisvol risico voor de volksgezondheid inhouden. Bij de vereiste soortgelijkheid van de kenmerken zal de mate waarin ze dat betekenisvol effect hebben of dat betekenisvol risico inhouden van een vergelijkbare orde moeten zijn.”
- 3) Pas dan kunnen de soortgelijke gronden in een kadastrale werkzone gegroepeerd worden. Het geheel van de gronden waarop men werken wil uitvoeren en de kenmerken van de gronden die erin voorkomen zullen bijgevolg samen één of meerdere kadastrale werkzones afbakenen.

### C. INPUT SECTOR

Uit de navraag bij de erkende bodembeheerorganisaties en het beleidsdomein Mobiliteit en Openbare werken blijkt dat het aantal projecten waarbij de indeling van de kadastrale werkzone niet binnen de zone van één vergund project valt eerder beperkt is. Echter, er zijn wel degelijk een aantal projecten waarbij de kadastrale werkzone en het aantal projecten met de daaraan gekoppelde vergunningen niet samenvallen. Vaak gaat het hierbij om erg grote projecten met een belangrijke strategische impact. Voorbeelden zijn het project Scheldekaaien, Dijlemonding, R4 Gent, Luchthaven Zaventem,....

De aanvraag van meerdere vergunningen binnen eenzelfde project kan verschillende redenen hebben. Zo kunnen meerdere deelprojecten een verschillende timing hebben of zelfs een verschillende aanvrager (MOW versus de stad of gemeente), of kan in een latere fase (bijv. door nieuwe inzichten) nog een aanvulling op het project volgen, waarvoor telkens een aparte vergunning moet worden aangevraagd. Tenslotte zijn er vergunningen voor infrastructuur en voor uitvoering. In die zin lijkt het aspect van de vergunning geen goede referentie voor het definiëren van het begrip project in het licht van de afbakening van een kadastrale werkzone en met het oog op een optimaal hergebruik van de uitgegraven bodem binnen infrastructuurprojecten.

De sector heeft er daarnaast op gewezen dat ook veel private ontwikkelingsprojecten gevat kunnen worden (verkavelingen, brownfields, industrieterreinen...). Dit zijn vaak projecten waarbij een kadastrale werkzone (of meerdere) wordt afgebakend voor het gehele terrein, waarin dan verschillende "projecten" worden vergund en uitgevoerd voor wegenis, aanleg nutsvoorzieningen en voor gebouwen.

Als de kadastrale werkzone op basis van de aanwezige vergunningen zou moeten opgesplitst worden in één kadastrale werkzone per vergunning kan dat belangrijke gevolgen hebben:

- 1) De bodemmaterialen die hergebruikt worden binnen de kadastrale werkzone hebben gelijkaardige milieu-impact als de milieu-impact van de bodem van de kadastrale werkzone en hun hergebruik veroorzaakt geen bijkomend milieurisico. De hergebruiksmogelijkheden voor bodemmaterialen binnen de kadastrale werkzone zijn gekoppeld aan de ernst en aard van de bodemverontreiniging van de gronden die gegroepeerd zijn binnen de kadastrale werkzone. In tegenstelling tot de voorwaarden voor algemeen gebruik van bodem wordt hergebruik van bodemmaterialen binnen de kadastrale werkzone niet begrensd door de bodemsaneringsnorm type III als bovenste grenswaarde. De methodiek van de kadastrale werkzone laat ook toe gronden te groeperen en de vrijgekomen bodemmaterialen te hergebruiken zonder steeds een studie ontvangende grond volgens de voorwaarden voor algemeen gebruik van bodem te moeten uitvoeren. De voorwaarden voor gebruik binnen de kadastrale werkzone vormen een inzake hergebruik binnen de werfzone. Zodoende moet minder uitgegraven bodem afgevoerd worden en zal minder uitgegraven bodem van elders aangevoerd moeten worden om de ontgravingsput op te vullen. Deze aan- en afvoer brengt negatieve milieugevolgen met zich: meer grondtransporten (afvoer ontgraven gronden, aanvoer van aanvulgronden) op de weg, gronden die volgens de normen herbruikbaar zijn binnen de kadastrale werkzone afvoeren als afvalstof en meer primaire delfstoffen aanspreken als aanvulgrond, .... Dat laatste is moeilijk verenigbaar met de beleidsdoelstelling van artikel 3, §4 Bodemdecreet op grond waarvan het duurzame gebruik van uitgegraven bodem net wordt aangemoedigd zodat de uitgegraven bodem maximaal wordt ingezet als alternatief voor primaire oppervlaktedelfstoffen.
- 2) Naast de gewijzigde hergebruiksmogelijkheden zijn er bijkomende administratieve verplichtingen wanneer de grond de kadastrale werkzone verlaat: transport tussen de kadastrale werkzones zal meer administratieve verplichtingen met zich meebrengen dan bij transport binnen de kadastrale werkzone, hetgeen het beheer van de werf aanzienlijk zal bemoeilijken, zonder dat die verplichtingen tastbare voordelen voor de bescherming van het leefmilieu met zich meebrengen.
- 3) Financiële gevolgen: extra kosten binnen het project voor de afvoer van de ontgraven gronden, de eventuele verwerking van de ontgraven gronden indien niet herbruikbaar buiten de kadastrale werkzone, de aanvoer van aanvulgrond.

Het moet mogelijk blijven in overeenstemming met de *ratio legis* en de huidige praktijk om, ook wanneer er meerdere aparte vergunningen zijn voor een project of meerdere deelprojecten, met één kadastrale werkzone te werken om zo tot een zo efficiënt mogelijk grondverzet te komen met minimalisering van de afstand en de kostprijs waarover grond moet verplaatst worden en uiteraard met als uitgangspunt de bescherming van natuur, milieu en volksgezondheid. Het is belangrijk in het achterhoofd te houden dat de grondverzetregeling en de kadastrale werkzone net tot doel hadden om tot een maximaal hergebruik van bodemmaterialen te komen omdat men ervan uitgaat dat hergebruik, mits voldaan aan de milieuvorwaarden, duurzamer is dan afvoeren naar andere werven of (tijdelijke) opslag. Het hergebruik van grond binnen een werf kan ook organisatorische en economische voordelen hebben.

Er is bijgevolg nood aan een verduidelijking van de regelgeving met betrekking tot het begrip kadastrale werkzone en dit via aanpassing van de definitie ervan in artikel 158, 5° VLAREBO, in die zin dat de tekst van de definitie nauwer aansluit bij de bedoeling van de Vlaamse regering zoals die er altijd is geweest en zo de rechtszekerheid in de toepassing van de grondverzetregeling te

waarborgen. De voorgestelde wijziging van de definitie van 'kadastrale werkzone' geeft dan ook geen aanleiding tot een achteruitgang van het beschermingsniveau van het milieu en is in overeenstemming met het standstill-beginsel.

#### D. STANDSTILL-BEGINSEL

De voorgestelde wijziging van de definitie van 'kadastrale werkzone' geeft geen aanleiding tot achteruitgang van het beschermingsniveau van het milieu. Uiteindelijk is het de bedoeling van de aanpassing om de tekst van de definitie te laten concorderen met het verslag van de Vlaamse regering bij VLAREBO-besluit van 14 december 2007, m.a.w. om de tekst aan te passen aan de bedoeling van de Vlaamse regering zoals die er altijd is geweest.

De regels van het grondverzet zijn erop gericht om verspreiding van bodemverontreiniging te beheersen en het duurzame gebruik van bodemmaterialen te bevorderen.

Van alle gronden van de verwezenlijking groepeert een kadastrale werkzone die gronden die soortgelijke kenmerken bezitten. Een kadastrale werkzone wordt afgebakend conform een code van goede praktijk op basis van soortgelijke kenmerken die betrekking hebben op de bodem, de functies die de bodem vervult of zal vervullen en de activiteiten die op de bodem worden uitgeoefend en die een betekenisvol effect op het milieu hebben of een betekenisvol risico voor de volksgezondheid inhouden. De afbakening van de kadastrale werkzone(s) en de bijhorende motivatie van de erkende bodemsaneringsdeskundige worden in het technisch verslag opgenomen.

Het specifiek beleid op het niveau van de verwezenlijking van de verschillende elementen van de natuur-, landinrichting of landschapsaanleg of de ontwikkeling van een bouwwerk, infrastructuur of een civieltechnische toepassing is minstens op standstill gericht. Binnen de kadastrale werkzone worden alleen verontreinigde bodemmaterialen verplaatst en gebruikt die al in de kadastrale werkzone aanwezig zijn. Binnen een kadastrale werkzone liggen de concentraties aan verontreinigende stoffen in het vaste deel van de aarde tussen gedefinieerde grenzen, waardoor de concentraties overal in die zone als gelijkaardig beschouwd worden. Bij verplaatsing van bodemmaterialen binnen de kadastrale werkzone zal enkel de ruimtelijke verdeling van de verontreinigende stoffen iets anders zijn dan hoe het voor de werken was. De hergebruiksmogelijkheden voor bodemmaterialen binnen de kadastrale werkzone zijn gekoppeld aan de graad, de ernst en aard van de bodemverontreiniging van de gronden. Binnen een correct afgebakende kadastrale werkzonen laat dit het gebruik toe van bodemmaterialen met hogere concentraties aan verontreinigende stoffen (art. 164 en 172 VLAREBO) dan op grond van de algemene voorwaarden voor gebruik als bodem (art. 161 VLAREBO) mogelijk is (hoger dan bodemsaneringsnorm bestemmingstype III).

Voor het gebruik van de bodemmaterialen binnen de kadastrale werkzone wordt aan het criterium van het standstill-beginsel voldaan, mits het grondverzet op een milieuverantwoorde wijze wordt georganiseerd. De bepalingen voor het gebruik van de bodemmaterialen in een kadastrale werkzone zijn opgenomen in codes van goede praktijk voor het gebruik van de bodemmaterialen in een kadastrale werkzone. Het hergebruik van de bodemmaterialen binnen een kadastrale werkzone geeft geen aanleiding tot een bijkomende grondwaterverontreiniging of een bijkomend risico inzake blootstelling.

## **2. TOELICHTING BIJ DE ARTIKELEN**

### **Artikel 1. Bodemverontreinigingsverkenner en bodemverontreinigingsfiches voor gronden**

In het VLAREBO-besluit worden de artikelen 20/1 en 20/2 ingevoerd die voorzien in de regeling van de informatie-instrumenten 'bodemverontreinigingsverkenner' en 'bodemverontreinigingsfiches voor gronden'. Via deze instrumenten kan de OVAM informatie uit het Grondeninformatieregister die zij in het kader van haar wettelijke taak van algemeen belang beheert en informatie over

zorgzaam beheer van bodems digitaal toegankelijk maken voor het publiek. Via de voormelde instrumenten kan het publiek kennis nemen van beschikbare relevante bodeminformatie over gronden in zijn leefomgeving, namelijk de omgeving waar betrokkene woont, werkt, ontspant en de kinderen naar school gaan. De toegang tot de betreffende milieu-informatie kan dan ook relevant zijn voor individuele burgers bij het nemen van welbepaalde beslissingen inzake zijn leefomgeving. De toegang tot voormelde milieu-informatie draagt ook bij aan de transparantie en zal het publieke bewustzijn rond en de betrokkenheid bij het bodembeleid (bodemzorg) verhogen.

De bodemverontreinigingsverkenner is een digitale kaart van Vlaanderen met weergave aan de hand van een kleurencode van onder meer de volgende bodeminformatie van gronden in Vlaanderen: o.a. risicogronden, gronden met bodemverontreiniging, aandachtsgebieden en stortplaatsen.

De bodemverontreinigingsfiche voor een specifieke grond bevat onder meer de volgende informatie over de grond: de ligging van de grond, de eventuele risico-inrichtingen die op de grond geëxploiteerd worden of werden, gegevens over de eventueel aanwezige bodemverontreiniging op de grond, eventuele verslagen van bodemonderzoeken uitgevoerd en bodemsaneringsprojecten opgemaakt met betrekking tot de bodemverontreiniging op de grond, eventuele voorzorgsmaatregelen, gebruiksadviezen of overlap met aandachtsgebieden (bijv. no-regretzones). Verder kunnen op de bodemverontreinigingsfiche voor een grond ook adviezen over het zorgzaam beheer van de betreffende grond vermeld worden.

Bij de opzet van de bodemverontreinigingsverkenner en de bodemverontreinigingsfiches worden de beginselen voor de verwerking van persoonsgegevens (rechtmatigheid, behoorlijkheid en transparantie; gerechtvaardigd doel en doelbinding; minimale gegevensverwerking; juistheid; opslagbeperking; integriteit en vertrouwelijkheid; verantwoordingsplicht) in acht genomen.

De toegang tot bodeminformatie is uit de aard enkel dienend als de koppeling kan worden gemaakt met een specifieke grond. In het kader van bodemverontreinigingsverkenner en de bodemverontreinigingsfiches is het dan ook noodzakelijk om de ligging van de gronden (de kadastrale gegevens van gronden of een duidelijke ruimtelijke afbakening van gronden op basis van het in het Vlaamse Gewest gehanteerde coördinatenstelsel die onweerlegbaar de ligging ten opzichte van de perceelsgrenzen) als persoonsgegeven te verwerken. De verwerking van persoonsgegevens beperkt zich evenwel hiertoe en dus tot wat noodzakelijk is voor de doeleinden waarvoor de verwerking gebeurt. Als bodeminformatie vermengd is met andere persoonsgegevens (bijv. de naam en de contactgegevens van eigenaars en gebruikers van de grond) dan doorlopen deze eerst een proces van anonimisatie vooraleer de betreffende bodeminformatie via de bodemverontreinigingsfiche van de grond ter beschikking wordt gesteld.

De OVAM zal tijdig een publiekscampagne lanceren zodat de burger zijn weg zal vinden naar de bodemverontreinigingsverkenner en de bodemverontreinigingsfiches.

De voormelde instrumenten zullen onder meer toegankelijk zijn via de campagnesite, de website van de OVAM, de website van Databank Ondergrond Vlaanderen en de Woningpas.

De toegang tot de bodemverontreinigingsfiche van een grond zal enkel bereikbaar zijn via het toegangsbeheer (toegangs- en identificatiesysteem) van de Vlaamse Overheid.

De gebruiker van de bodemverontreinigingsverkenner en de bodemverontreinigingsfiches zal zich met oog op toegang tot de bodeminformatie ook telkenmale akkoord moeten verklaren met:

- ofwel de voorwaarden voor gebruik in lijn met de bescherming van de persoonlijke levenssfeer en het doel om vanuit het algemeen belang toegang te verlenen tot informatie over de leefomgeving. Een ander gebruik van de informatie wordt niet toegestaan.

- ofwel de modellicentie voor gratis hergebruik, vermeld in artikel 7, 2°, van het besluit van de Vlaamse Regering van 16 september 2016 tot uitvoering van titel II, hoofdstuk 4, van het bestuursdecreet van 7 december 2018, betreffende het hergebruik van overheidsinformatie en tot bepaling van de kosteloze uitwisseling van bestuursdocumenten tussen instanties, vermeld in artikel III.72 van het bestuursdecreet van 7 december 2018.

De eigenaars en gebruikers van gronden hebben de mogelijkheid om eventuele foutieve informatie in de bodemverontreinigingsfiche en bodemverontreinigingsverkenner te signaleren bij de OVAM. De betreffende gegevens worden geverifieerd en als ze onjuist zijn wordt het nodige gedaan om ze onverwijld te wissen of te verbeteren.

Een gebruiker van de bodemverontreinigingsfiches zal ook slechts een beperkt aantal fiches kunnen openen en de bodeminfo ervan kunnen raadplegen.

Persoonsgegevens mogen niet langer worden bewaard dan noodzakelijk is voor de verwezenlijking van de doeleinden waarvoor zij worden verwerkt. Zoals hoger aangegeven, is de toegang tot bodeminformatie uit de aard enkel dienend als de koppeling van de beschikbare bodeminformatie uit het Grondeninformatieregister kan worden gemaakt met een specifieke grond. In het kader van bodemverontreinigingsverkenner en de bodemverontreinigingsfiches is het dan ook noodzakelijk om de ligging van de grond als persoonsgegeven te verwerken. De gegevens over de ligging van de grond die de OVAM in het kader van de bodemverontreinigingsverkenner verwerkt, worden door de OVAM dan ook bewaard zolang ze haar wettelijke taak tot beheer van het Grondeninformatieregister uitvoert. Terwijl de bodemverontreinigingsverkenner als digitale kaart met de ligging van de gronden publiek en doorlopend toegankelijk is, wordt de bodemverontreinigingsfiche op het moment van de aanvraag tot toegang aangemaakt en wordt de fiche en dus ook de daarin opgenomen persoonsgegevens (identificatie van de grond) door de OVAM beschikbaar gesteld zo lang de gebruiker ingelogd is via het toegangsbeheer van de Vlaamse Overheid.

## **Artikel 2. Kwalificatie van brandblus oefeningen met PFAS-houdend blusschuim als risico-inrichting**

De groep poly- en geperfluoreerde alkyl verbindingen (PFAS) omvat meer dan 6000 individuele stoffen. De bekendste PFAS zijn PFOS (perfluoroctaansulfonzuur) en PFOA (perfluoroctaanzuur).

Fluorhoudende verbindingen zijn jarenlang centrale en evidente componenten geweest in blusschuim. De specifieke eigenschappen van deze verbindingen waren afgelopen decennia cruciaal tijdens de ontwikkeling van performante synthetische blusschuim. Het gebruik van deze fluorverbindingen bleek echter niet zonder risico. De fluorverbindingen in het blusschuim hebben immers als belangrijk nadeel dat ze niet in het milieu worden afgebroken. Hierdoor kan de concentratie van deze stoffen in de bodem, het grondwater, het oppervlaktewater en het drinkwater stelselmatig oplopen.

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.

PFAS-verdachte activiteiten kunnen niet éénduidig aan VLAREBO-rubrieken gekoppeld worden.

Onderzoek naar de aanwezigheid van PFAS in grondwater, bodem en waterbodem in Vlaanderen heeft uitgewezen dat brandblus oefenterreinen risicolocaties vormen wat betreft PFAS-verontreiniging. Volgens de huidige regelgeving zijn oefenterreinen van de brandweer geen risicogrond, een grond waarop een risico-inrichting gevestigd is of was. Evenmin is voor de brandblusactiviteiten op die gronden een omgevingsvergunning nodig en dus komen



brandblusoefenterreinen op zich niet voor in de indelingslijst, vermeld in artikel 5.2.1, §1, van het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid.

Om de onderzoeksverplichtingen van het Bodemdecreet van toepassing te maken op gronden waarop dergelijke brandblusoefeningen worden of werden uitgevoerd, is het noodzakelijk om die handelingen te kwalificeren als risico-inrichting.

In artikel 21 van het VLAREBO-besluit heeft de Vlaamse Regering de risico-inrichtingen vastgesteld.

Met voorliggend besluit wordt aan voormelde bepaling een punt 3° toegevoegd waarbij de uitvoering van brandblusoefeningen waarbij PFAS-houdend blusschuim gebruikt wordt of werd als risico-inrichting wordt aangeduid.

Die kwalificatie als risico-inrichting heeft van rechtswege tot gevolg dat de overdrager voorafgaand aan de overdracht van een grond waarop dergelijk risico-inrichting aanwezig is of was (risicogrond) een oriënterend bodemonderzoek onder leiding van een erkend bodemsaneringsdeskundige moet uitvoeren, en het verslag ervan aan de OVAM bezorgen met beoordeling van de eventuele noodzaak tot verdere maatregelen (art. 29 en 102 Bodemdecreet).

Verder heeft die kwalificatie als gevolg dat een dergelijke grond in het kader van de grondverzetregeling van het VLAREBO-besluit moet worden beschouwd als verdachte grond (art. 158, 11°, a) VLAREBO-besluit) met daaraan gekoppeld de verplichting om bij grondverzet een technisch verslag te laten opmaken onder leiding van een erkend bodemsaneringsdeskundige dat voor beoordeling aan een erkende bodembeheerorganisatie moet worden voorgelegd.

### **Artikel 3 en 4: Aanpassing van definitie van kadastrale werkzone**

#### Begrip 'Kadastrale Werkzone'

In het licht van de door de sector aangehaalde inzichten naar aanleiding van het tussengekomen schorsingsarrest nr. 252.567 van de Raad van State van 29 december 2021 wordt de huidige definitie van kadastrale werkzone, zoals die van toepassing is sinds 1 juni 2008, aangepast. Daarbij wordt er expliciet voor gekozen, om de hierboven aangehaalde redenen, om de term 'project' niet meer te gebruiken en te vervangen door een omschrijving die luidt als volgt:

*"Kadastrale werkzone: een geheel van gronden met soortgelijke kenmerken dat vastgesteld wordt in het kader van de uitvoering van grond-, bagger-, of ruimingswerken voor natuurinrichting, landinrichting of landschapsaanleg of voor de ontwikkeling van een bouwwerk, infrastructuur of een civieltechnische toepassing of meerdere van die elementen samen, waarbij de verwezenlijking van die elementen een geografisch of operationeel samenhangend geheel vormt, gefaseerd kan worden uitgevoerd en voorwerp kan zijn van afzonderlijke vergunningen of machtigingen. De kenmerken hebben betrekking op de bodem, de functies die de bodem vervult of zal vervullen en de activiteiten die op de bodem worden uitgeoefend en hebben een betekenisvol effect op het milieu of houden een betekenisvol risico voor de volksgezondheid in."*

Het begrip 'project' wordt in de code van goede praktijk voor de afbakening van de kadastrale werkzone (20 december 2018) in de verklarende woordenlijst omschreven als: 'Het deel van de aanneming, waarbij de realisatie van de werken, waarop de bepalingen van VLAREBO, hoofdstuk XIII van toepassing zijn, vooropstaat. Door de nieuwe definitie van kadastrale werkzone waarin het woord 'project' niet meer voorkomt, is het ook niet langer nodig om dat begrip te verduidelijken in de code van goede praktijk.

Ter herhaling: het is belangrijk om te noteren dat ondanks de introductie van deze nieuwe definitie, in de praktijk er niets verandert in de manier van werken. Dat punt werd eerder in de uiteenzetting over het standstill-beginsel reeds aangehaald. De huidige praktijk wordt hiermee bevestigd.

De definitie van kadastrale werkzone moet toelaten om kadastrale werkzones af te bakenen voor werken waarvoor de grondverzetregeling van toepassing is. Vandaar dat een brede waaier van werken wordt omvat die uitgevoerd worden met het oog op de verwezenlijking van natuurinrichting, landinrichting of landschapsaanleg of meer specifiek de verwezenlijking van bouwwerken, infrastructuur of civieltechnische toepassingen. Een kadastrale werkzone is per definitie gebonden aan de uitvoering van grond-, bagger of ruimingswerken in het kader van de welbepaalde verwezenlijking voor natuur-, landinrichting of landschapsaanleg of voor de ontwikkeling van een bouwwerk, infrastructuur of een civieltechnische toepassing. De verschillende elementen van hetgeen men wil verwezenlijken, groeperen alle gronden waarop werken uitgevoerd worden. Met 'de werken' wordt bedoeld het uitgraven van de bodem, het baggeren of ruimen van sediment, het verplaatsen van de bodemmateriële, het tijdelijk opslaan van de bodemmateriële binnen of buiten de grenzen van de werkzone, het opnieuw gebruiken van de bodemmateriële binnen de grenzen van de werkzone en het definitief afvoeren van de overschotten buiten de grenzen van de werkzone.

Een kadastrale werkzone kan worden bepaald voor een geheel van plannen of ontwerpen met een vastgelegde geografische of operationele samenhang die onderling zijn afgestemd doordat alle elementen van het geheel passen voor een bepaalde verwezenlijking. De geografische samenhang duidt erop dat de gronden van de verschillende elementen niet letterlijk aan elkaar moeten grenzen, maar dat ze wel deel moeten uitmaken van eenzelfde verwezenlijking. De begrenzing van de elementen hangt inherent samen met een zekere begrenzing in de ruimte en tijd van wat men van plan is te realiseren binnen de bepaalde termijn. Ook het feit dat werken gebeuren op gronden die niet allemaal dezelfde eigenaars of gebruikers hebben, of waarbij er voor de uitvoering van de ontwikkeling meerdere afzonderlijke vergunningen bestaan, belet niet dat de werken die gepaard gaan met het grondverzet worden uitgevoerd voor de realisatie van de globale verwezenlijking.

De ruimte en tijd voor uitvoering van de verschillende elementen kan wijzigen tijdens de ontwerpfase of in de loop van de uitvoering van de werken. Elke relevante wijziging aan het (voor)ontwerp, de plannen of ontwerpen wordt door de bouwheer aan de erkende bodemsaneringsdeskundige gecommuniceerd zodat de impact op de indeling van de kadastrale werkzone(s) kan worden geëvalueerd. Dit is belangrijk omdat de praktijk aantoonde dat een ontwerp regelmatig wijzigt in de voorbereidende fase. Als in deze fase al een technisch verslag opgemaakt is, heeft een wijziging wel als consequentie dat bijsturing van het technisch verslag achteraf nodig kan zijn.

De verschillende elementen van de natuurinrichting, landinrichting of landschapsaanleg of de ontwikkeling van een bouwwerk, infrastructuur of een civieltechnische toepassing kunnen het voorwerp vormen van afzonderlijke vergunningen, machtigingen en documenten; omgevingsvergunningen, conformverklaringen van technische verslagen en grondverzetstoelatingen of aanbestedingsdocumenten, prijsvragen of contractuele documenten.

Voor de verschillende elementen van de verwezenlijking kunnen bijvoorbeeld verschillende omgevingsvergunningen nodig zijn vooraleer kan overgegaan worden tot de uitvoering van de werken. De toepassing van de grondverzetregeling, hetzij door de erkende bodemsaneringsdeskundige bij het opmaken van het technisch verslag met daarin het voorstel van gebruik voor de verschillende partijen bodemmateriële of de eventuele afbakening van de kadastrale werkzone, hetzij de beoordeling daarvan door de erkende bodembeheerorganisatie, staat los van de Vlaamse omgevingsvergunningsregelgeving, en de initiatiefnemer en uitvoerder moeten steeds voldoen aan hun vergunningsverplichting.

In het kader van de grondverzetregeling worden alle grondwerken die aanleiding geven tot de verschillende elementen van de natuur-, landinrichting of landschapsaanleg, of de ontwikkeling van een bouwwerk, infrastructuur of een civieltechnische toepassing als een geheel beschouwd, voor zover de elementen van het geheel passen binnen de verwezenlijking van een bepaalde doelstelling. Er kunnen voor de afzonderlijke elementen aparte omgevingsvergunningen afgeleverd zijn. Ook indien er voor de verschillende elementen verschillende technische verslagen zijn opgesteld, blijft de uitvoering in het kader van de grondverzetregeling als een geheel beschouwd, voor zover de

elementen van het geheel passen binnen de verwezenlijking van de doelstelling. De essentie is dat de kadastrale werkzone betrekking moet hebben op een geheel van gronden die men als een eenheid kan aanzien voor de uitvoering van de grondwerken.

Het is ook van belang te benadrukken dat de kadastrale werkzone niet noodzakelijk samenvalt met de volledige werkzone van alle beschouwde elementen. De werkzone omvat zowel de plaats of plaatsen van uitgraving, baggeren of ruimen als de plaats of plaatsen, binnen de grenzen van de beoogde verwezenlijking, waar de bodemmaterialen gebruikt worden. Binnen het geheel van deze gronden bakent de kadastrale werkzone de gebruikruimte af voor de bodem en de eraan onttrokken bodemmaterialen met soortgelijke kenmerken.

De kadastrale werkzone kan aldus nooit ruimer gaan dan de werkzone van de verschillende elementen van de beoogde verwezenlijking. Wel kunnen meerdere kadastrale werkzones afgebakend worden binnen één werkzone. Het is dan telkens dat deel van de gronden met telkens soortgelijke kenmerken dat gegroepeerd wordt in een welbepaalde kadastrale werkzones. Hieronder wordt nog dieper ingegaan op het begrip "soortgelijke kenmerken".

#### Begrip 'Soortgelijke kenmerken'

De soortgelijke kenmerken die beschouwd worden, zijn niet alleen gebaseerd op concentraties aan verontreinigende stoffen in de bodem maar omvatten meerdere aspecten. Bij de vereiste soortgelijkheid van de kenmerken hebben de gronden kenmerken gemeen die betrekking hebben op de bodem, de functies die de bodem vervult of zal vervullen en de activiteiten die op de bodem worden uitgeoefend en die een betekenisvol effect op het milieu hebben of een betekenisvol risico voor de volksgezondheid inhouden. De soortgelijke kenmerken zijn gebaseerd op een combinatie van:

- reeds aanwezige kenmerken: de historiek, het voormalige en huidige gebruik en de voormalige en huidige functie van de gronden, de verontreinigingssituatie en -karakteristieken (parameters, patroon, gehalte aan verontreinigende stoffen, aard, ernst).
- kenmerken in functie van de realisatie: de toekomstige functie van de gronden, de inrichting van het terrein en het toekomstige bestemmingstype.

De soortgelijke kenmerken worden bepaald wanneer men bodemmaterialen wil hergebruiken met een potentieel betekenisvol effect op het milieu of betekenisvol risico voor de volksgezondheid. Een partij bodemmaterialen kan een betekenisvol effect hebben of betekenisvol risico inhouden als:

- voor genormeerde parameters: als de waarde voor vrij gebruik (gecorrigeerd naar kleigehalte, organisch stofgehalte en zuurtegraad) is overschreden.
- voor niet genormeerde parameters: als de toetsingswaarde 'richtwaarde' vrij gebruik' is overschreden. Bepaalt u geen toetsingswaarde 'richtwaarde vrij gebruik'? Evalueer dan het effect vanaf de rapportagegrens als die in het compendium voor monstername en analyse (CMA) beschikbaar is. U gebruikt de bepalingsgrens als er in het CMA geen rapportagegrens is opgenomen.

Voor de beoordeling van de afbakening en het hergebruik van de vrijgekomen bodemmaterialen mag gebruik van de bodemmaterialen met een betekenisvol effect geen bijkomend risico door blootstelling opleveren en geen bijkomende verontreiniging van het grondwater veroorzaken.

Bij de beoordeling van het effect van gebruik van bodemmaterialen houdt men rekening met:

- het bodemgebruik;
- de blootstellingswegen naar de mens en het milieu;
- de verspreiding naar het grondwater;
- de bodemsaneringsnormen voor genormeerde parameters;
- de risico gebaseerde toetsingswaarden voor niet genormeerde parameters.

Voor deze evaluatie houdt men rekening met wijzigingen in de functie van de gronden of verschillen in functie per werfonderdeel.

De verontreinigingssituatie zonder werken vormt de referentiesituatie om te bepalen of er bijkomende verontreiniging van het grondwater of een bijkomend risico door blootstelling optreedt. Voor de definitieve afbakening van de kadastrale werkzone houdt men rekening met de ontworpen toestand (toekomstige functie per werfonderdeel) en de interne grondstromen die daarvoor nodig kunnen zijn.

De bodemsaneringsnormen en de risico-gebaseerde toetsingswaarden voor het vaste deel van de aarde worden opgesteld vanuit twee invalshoeken:

1. de bescherming van de menselijke gezondheid met de humaan toxicologische onderbouwing;
2. de bescherming van het ecosysteem met de ecotoxicologisch onderbouwing.

Het verschil in waarden tussen de bestemmingstypes ontstaat door de mate van gevoeligheid van de eronder vallende functies over menselijke gezondheid of ecologische schade.

#### Code van goede praktijk - Afbakenen van een kadastrale werkzone

Een kadastrale werkzone wordt afgebakend conform een code van goede praktijk op basis van kenmerken die betrekking hebben op de bodem, de functies die de bodem vervult of zal vervullen en de activiteiten die op de bodem worden uitgeoefend en die een betekenisvol effect op het milieu hebben of een betekenisvol risico voor de volksgezondheid inhouden.

De code van goede praktijk is een handleiding voor de afbakening van een kadastrale werkzone zoals bedoeld in artikel 163 van het VLAREBO. Om de afbakening te realiseren worden de volgende elementen in de code uitgewerkt:

- de begrenzing van de verwezenlijking

Alle gronden waarop de verwezenlijking gerealiseerd wordt. De verwezenlijking is het geheel van één of meerdere elementen van natuurinrichting, landinrichting of landschapsaanleg, of van de ontwikkeling van een bouwwerk, infrastructuur of een civieltechnische toepassing. De verwezenlijking van die elementen vormt een geografisch of operationeel samenhangend geheel dat gefaseerd kan worden uitgevoerd en voorwerp kan zijn van afzonderlijke vergunningen of machtigingen.

- de bepaling van soortgelijke kenmerken

Binnen de verwezenlijking kunnen verschillende kenmerken voorkomen. De soortgelijke kenmerken die beschouwd worden, zijn niet alleen gebaseerd op concentraties aan verontreinigende stoffen in de bodem maar omvatten meerdere aspecten. Bij de vereiste soortgelijkheid van de kenmerken hebben de gronden kenmerken gemeen die betrekking hebben op de bodem, de functies die de bodem vervult of zal vervullen en de activiteiten die op de bodem worden uitgeoefend en die een betekenisvol effect op het milieu hebben of een betekenisvol risico voor de volksgezondheid inhouden. Daarom bepaalt u de kenmerken van de gronden, van de bodemmaterialen en van de gebruikruimte.

- groepering op basis van soortgelijke kenmerken en validatie

De vereiste soortgelijkheid van de kenmerken houdt niet alleen in dat de gronden kenmerken gemeen hebben die algemeen genomen een 'betekenisvol effect op het milieu' hebben of die een 'betekenisvol risico voor de volksgezondheid' inhouden, maar ook dat de mate waarin ze dat betekenisvol effect hebben of dat betekenisvol risico inhouden van een vergelijkbare orde is.

Om een kadastrale werkzone af te bakenen zijn er verschillende stappen nodig die worden omschreven in de code van goede praktijk. Het gaat meer bepaald om de uitvoering van de volgende stappen:

- bij de omschrijving van de verwezenlijking:
  - o de beschrijving van de werken die de initiatiefnemer van de werken wil verwezenlijken;
  - o de identificatie van alle gronden waarop werken worden uitgevoerd (de projectzone) zodat men een beeld krijgt van de gebruikruimte;

- bij de bepaling van de soortgelijke kenmerken:
  - o de beschrijving van het bestemmingsstypen, de voormalige en huidige functie van de gronden;
  - o het nagaan welke delen van de realisatie onder dezelfde toekomstige functie (onderdelen) vallen;
  - o de formulering van de verontreinigingshypothese;
  - o de benoeming van de verontreinigingskarakteristieken (voldoende betrouwbaar beeld van de (te verwachten) verontreinigingstoestand, het verspreidingspatroon van de eventuele verontreiniging, eventueel de aard van de verontreiniging, de ernst van de verontreiniging) Het rekening houden met de specifieke toepassing van bodemmaterialen die in het verleden aangevoerd zijn (bodem, bouwkundig bodemgebruik of vormvast product).
  - o de groepering van gronden met de soortgelijke kenmerken;
  - o bijsturing bij in functie van aanwezige concentraties en veldwaarnemingen.
- bij evaluatie van de effecten van het gebruik op basis van de toekomstige toestand (validatiestap):
  - o de evaluatie van de wijziging van de risico's naar mens en milieu die uit de verontreiniging in de projectzone kunnen voortkomen, zowel bij het terugleggen als bij een eventuele verplaatsing van bodemmaterialen binnen de groep gronden met soortgelijke kenmerken;
  - o het rekening houden met de toekomstige ontwikkeling en de specifieke functie per werfonderdeel;
  - o de validatie van de afgebakende kadastrale werkzone(s) of bijsturing.

De kadastrale werkzone wordt zowel horizontaal als verticaal afgebakend.

#### Code van goede praktijk - Gebruik binnen een kadastrale werkzone

Bodemmaterialen die concentraties aan verontreinigende stoffen bevatten die hoger zijn dan de waarden voor vrij gebruik (bijlage V van het VLAREBO) of waarvan men weet of redelijkerwijs kan aannemen dat ze stoffen bevatten die niet vermeld zijn in voormelde bijlage V, kunnen onder bepaalde voorwaarden als bodem worden gebruikt. Die gebruiksvoorwaarden, in dit geval voor gebruik binnen een kadastrale werkzone, moeten worden vastgelegd.

De bepalingen van deze code van goede praktijk zorgen dat het gebruik van bodemmaterialen geen bijkomende verontreiniging van het grondwater veroorzaakt en dat de mogelijke blootstelling aan verontreinigende stoffen geen bijkomend risico oplevert. De situatie zonder de werken is daarvoor de referentiesituatie.

Voor het gebruik houdt men rekening met beschikbare informatie uit vroegere bodemonderzoeken en evalueer men het bijkomende effect en risico. De gebruiksvoorwaarden moeten overeenkomen met de besluiten in de voorgaande bodemonderzoeken.

Komt de partij bodemmaterialen die u wilt gebruiken van een bodem waarvoor het saneringscriterium is vastgesteld? Wordt dat saneringscriterium overschreden? Is er voor die bodem al een conform verklaard bodemsaneringsproject beschikbaar? Dan kan men de partij bodemmaterialen gebruiken volgens de randvoorwaarden en uitvoeringsbepalingen die voor het vaste deel van de aarde zijn opgenomen in het bodemsaneringsproject en het bijhorend conformiteitsattest.

Bodemmaterialen waarvoor het saneringscriterium overschreden is en die niet kunnen worden gebruikt volgens de randvoorwaarden en uitvoeringsbepalingen die voor het vaste deel van de aarde zijn opgenomen in het bodemsaneringsproject en het bijhorend conformiteitsattest, komen niet in aanmerking voor gebruik binnen de kadastrale werkzone.

#### **Artikel 5. Aanpassing van de verdeelsleutel voor de inkomsten uit de retributies voor het bodemattest**

Met artikel 5 van het wijzigingsbesluit gebeurt er een aanpassing van de verdeelsleutel van de inkomsten uit de retributies voor het bodemattest die opgenomen is in artikel 217/1 van het VLAREBO-besluit. Het procentuele aandeel van de inkomsten uit de retributies voor het bodemattest dat wordt toegewezen aan het Bodembeschermingsfonds voor de cofinanciering van bodemsaneringswerken vermindert met het voorstel van 32% naar 25%.

De inkomsten uit de retributie voor de bodemattesten worden momenteel voor 32% ingezet voor de cofinanciering van bodemsaneringswerken. Er moet evenwel worden vastgesteld dat de aangevraagde cofinanciering stevast onder het bedrag blijft van de middelen die daarvoor via de inkomsten uit de retributie voor de bodemattesten ter beschikking komen.

De overige 68% van de retributie-inkomsten gaan momenteel naar de algemene werking van de OVAM. De werkingskredieten worden gefinancierd met de werkingsdotatie QB0-1QCE2JV-IS en de inzet van eigen middelen. Deze algemene werkingsmiddelen worden ingezet voor lonen, huisvesting, OVAM digitaal voor software, bodem en andere werking. Deze middelen zijn systematisch ontoereikend niettegenstaande de dringende nood aan bijkomende middelen zo onder meer om structureel in te zetten op het publiek toegankelijk maken van bodeminformatie, zoals ook uitdrukkelijk als aanbeveling meegegeven door de Parlementaire Onderzoekscommissie PFAS in haar eindverslag van 28 maart 2022. Ook om datamining toe te laten en de informatieveiligheid te garanderen, zijn investeringen in de digitalisering noodzakelijk. Dit gebeurt onder aansturing van Digitaal Vlaanderen. De OVAM-werkingsdotatie QB0-1QCH2JV-IS valt buiten de indexprovisie. Het loongedeelte is vastgelegd op 86%. Door het systeem van de indexering op 86% van de werkingsdotatie moet OVAM bij elke indexverhoging een deel zelf financieren uit de eigen middelen, idem voor het niet toegekende deel van de endogene groei. Deze endogene groei vertoont jaarlijks een zelf te financieren saldo, doordat de gemiddelde leeftijd van de OVAM-medewerkers toeneemt (weinig instroom door besparingen op koppen, en de gemiddelde leeftijd en duurtijd loopbaan van de OVAM-medewerker neemt toe). De OVAM dient deze budgetten te zoeken binnen de eigen middelen.

Gelet op voorgaande elementen wordt met het voorgestelde artikel 3 van het wijzigingsbesluit voorzien dat het procentuele aandeel van de inkomsten uit de retributies voor het Bodembeschermingsfonds (de cofinanciering van bodemsaneringswerken) vermindert naar 25% en bijgevolg het procentuele aandeel voor de algemene werking van de OVAM stijgt naar 75%. Dit komt naar schatting neer op een jaarlijkse verschuiving van 1.164.800 EUR naar de algemene werking van de OVAM. De verschuiving van de betreffende middelen naar de OVAM-werking in plaats van naar het Bodembeschermingsfonds heeft geen impact op de voortgang van bodemsaneringswerken op het terrein, omdat op vandaag nooit alles wordt aangewend wat in het Bodembeschermingsfonds beschikbaar is.

## **Artikel 6. Inwerkingtredingsbepaling**

De bepalingen van voorliggend besluit rond de aanpassing van de definitie van kadastrale werkzone treden in werking op een door de Omgevingsminister te bepalen datum. De aanpassing noodzaakt immers ook tot afstemming van de code van goede praktijk voor de afbakening van een kadastrale werkzone en de code van goede praktijk voor het gebruik van bodemmaterialen binnen een kadastrale werkzone.

De codes worden op voorstel van de OVAM vastgesteld door de Omgevingsminister (art. 163 en art. 164, 2°, c) VLAREBO-besluit). In het ministerieel besluit tot vaststelling van de betreffende codes zal de Omgevingsminister dan ook de datum bepalen wanneer de wijzigingsbepalingen rond de definitie van kadastrale werkzone in werking treden.

## **Artikel 7. Uitvoeringsbepaling**

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

Zuhal DEMIR