

SCHRIFTELIJKE VRAAG

nr. 1156

van **BART VAN HULLE**

datum: 16 september 2022

aan **ZUHAL DEMIR**

VLAAMS MINISTER VAN JUSTITIE EN HANDHAVING, OMGEVING, ENERGIE EN TOERISME

Verontreinigde gronden - Onderzoek en sanering

85.000 gronden in Vlaanderen hebben een verhoogd risico op vervuiling. De helft van die gronden is nog nooit onderzocht. Vlaanderen wil tegen 2028 alle risicogronden onderzoeken. Tegen 2036 moeten alle historisch verontreinigde gronden in sanering zijn. Volgens de recente Pano-reportage van 31 augustus moeten er 12.000 van de 85.000 risicosites gesaneerd worden. Hiervan zijn er al 4445 gesaneerd.

1. Graag een overzicht van de 85.000 risicosites per provincie en per gemeente met vermelding van:
 - a) de grootte van de risicosite in vierkante meter;
 - b) of al dan niet een bodemonderzoek uitgevoerd werd en het resultaat van dat onderzoek;
 - c) het type van vervuiling (parameters);
 - d) de reden voor de vervuiling van de site (voormalige activiteit);
 - e) de risico's voor de volksgezondheid;
 - f) de saneringsplichtige actor of instantie;
 - g) of zij gesaneerd moet worden (1 van de 12.000 te saneren risicosites) en timing van de geplande sanering;
 - h) of zij momenteel gesaneerd worden;
 - i) of zij al gesaneerd zijn (één van de 4.445 al gesaneerde risicosites);
 - j) de kostprijs van de sanering;
 - k) de nieuwe ruimtelijke invulling na de sanering.
2. Waarom moeten slechts 12.000 van de 85.000 risicosites gesaneerd worden? Betekent dit dat de 73.000 niet-gesaneerde risicosites veilig zijn?
3. Is de historische bodemverontreiniging in Vlaanderen beperkt tot de 85.000 risicosites of zijn er potentieel nog meer risicosites? Zo ja, hoeveel meer risicosites zouden er mogelijk zijn?
4. Communiceert de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij (OVAM) proactief naar de omwonenden over de risicosites, het potentieel risico op de volksgezondheid, de saneringswerken enzovoort? Zo niet, waarom niet en wat is de mening van de minister daarover?



**Vlaams
Parlement**

ANTWOORD

op vraag nr. 1156 van 16 september 2022

van **BART VAN HULLE**

1. De raming van 85000 risicogronden is gebaseerd op door de gemeenten aangeleverde vergunningsgegevens en studies over activiteiten die mogelijk bodemverontreiniging kunnen veroorzaken. Verschillende van deze gronden zijn op dit ogenblik nog niet onderzocht waardoor meerdere van de opgesomde gegevens niet beschikbaar zijn. Onderzoek is verplicht bij overdracht, periodiek afhankelijk van de uitgevoerde activiteit of verplicht voor een bepaalde datum als het gaat over historische risico-activiteiten. Verschillende van de opgevraagde gegevens zijn eveneens niet opgenomen in het grondeninformatieregister of zijn enkel beschikbaar volgens de bepalingen vermeld in het Bodemdecreet en het Vlarebo.

Artikel 5 van het bodemdecreet omvat de algemene bepalingen over het gegevensbeheer. Bij de opname van een grond in het grondeninformatieregister levert de OVAM een bodemattest af waarin een overzicht staat van de meest actuele informatie die over de grond beschikbaar is.

Nadere bepalingen over het beheer van het Grondeninformatieregister zijn vastgelegd in het Vlarebo (art. 13-20).

Daarnaast is er een publiek toegankelijke geoloket beschikbaar dat algemeen de uitgevoerde onderzoeks- en saneringsfasen voor de reeds onderzochte gronden toont alsook de gekende informatiebronnen (<https://services.ovam.be/ovam-geoloketten/#/>). Via de website van De Grote Grondvraag (<https://www.degrotegrondvraag.be/>) kan algemeen gekeken worden of er voor een grond reeds informatie gekend is over de bodemkwaliteit, en of een grond gekend is als risicogrond waarbij nog onderzoek noodzakelijk is.

2. Eén van de basisprincipes van het bodemdecreet voor historische verontreiniging is de risico-gebaseerde aanpak. Op locaties waar bodemverontreiniging wordt vastgesteld zonder dat er risico's zijn voor mens of leefmilieu, hoeft de onderzoeksplichtige geen verdere stappen te zetten. Daarnaast kan de OVAM op dit moment niet exact aangeven op hoeveel locaties er effectief bodemsaneringswerken noodzakelijk zijn, hiervoor dienen alle onderzoeksplichtigen eerst hun bodemonderzoek in te dienen. De schattingen lopen uiteen tussen 11.000 en 12.500 locaties. Verduidelijking en meer details vindt u in het jaarlijks verslag van de OVAM aan het Vlaams Parlement over de uitvoering van het bodemdecreet.
3. Eventuele verontreiniging veroorzaakt door diffuse bronnen of bij waterbodems is niet specifiek geïnventariseerd. Specifieke aantallen hiervan zijn nog niet gekend, dit maakt voorwerp uit van verder onderzoek.
4. De locatie van de bij OVAM gekende risicogronden is sinds jaar en dag raadpleegbaar op de OVAM-website. In 2019 heeft de OVAM een brede publiekscampagne gelanceerd onder de noemer 'De Grote Grondvraag'. Ieder kan de status van een risicogrond raadplegen op de site www.degrotegrondvraag.be

Zonder kennis van de verontreinigingstoestand kan de OVAM geen communicatie voeren over de risico's verbonden aan de mogelijke verontreiniging. Van zodra de OVAM kennis heeft over een bodemonderzoek, licht de OVAM de eigenaars van de gronden waar verontreiniging is vastgesteld, in. Indien een sanering noodzakelijk wordt, kunnen de omwonenden hun bemerkingen geven via een openbaar onderzoek over het saneringsproject.