

# BODEMATTEST

Vlaamse overheid  
Openbare Vlaamse  
Afvalstoffenmaatschappij  
**ovam.vlaanderen.be**

uw bericht van	01.06.2026	afdeling	Bodembeheer
uw kenmerk	0445235740 - Rosmeerstraat 21, 3740	contactpersoon	Infolijn 015/284 458
bijlagen	-	ons kenmerk	20260376390
Mechelen	01.06.2026	aanvraagnummer OVAM	20260374705
dossiernummer		aanvraagnummer VIP	VIP-01079747

## 1 KADASTRALE GEGEVENS

datum toestand op: 01.01.2025  
afdeling: 73071 BILZEN-HOESLIT 9 AFD/ROSMEER/  
sectie: C  
nummer: 0023/00C000

Verder 'deze grond' genoemd.

## 2 INHOUD VAN HET BODEMATTEST

Deze grond is niet opgenomen in het grondeninformatieregister.

### 2.0 EXTRA INFORMATIE:

Meer informatie over de aanpak van PFAS-verontreiniging en de stand van het onderzoek, en de bijhorende no regret-maatregelen vindt u op <https://www.vlaanderen.be/pfas-vervuiling>.

### 2.1 INFORMATIE UIT DE GEMEENTELIJKE INVENTARIS

De OVAM heeft geen aanwijzingen dat deze grond een risicogrand is.

### 2.2 UITSpraak OVER DE BODEMKWALITEIT

Er zijn geen aanwijzingen bij de OVAM dat op deze grond een bodemverontreiniging voorkomt.

### 2.3 BIJKOMENDE ADVIEZEN EN/OF BEPALINGEN

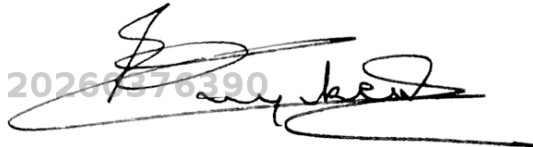
Er zijn geen gebruiksadviezen of gebruiksbepalingen van toepassing op deze grond. Voor grondverzet dient er pas vanaf een volume van 250m<sup>3</sup> een technisch verslag opgemaakt te worden.

Dit bodemattest vervangt alle vorige bodemattesten.

### 3 OPMERKINGEN

- 1 Voor algemene informatie over het bodemattest: [ovam.vlaanderen.be/het-bodemattest](http://ovam.vlaanderen.be/het-bodemattest).
- 2 Meer informatie over de gegevensstromen die door de OVAM worden gebruikt, vindt u op [ovam.vlaanderen.be/disclaimer](http://ovam.vlaanderen.be/disclaimer).
- 3 Maatregelen opgelegd of van toepassing buiten het kader van het Bodemdecreet worden niet vermeld op het bodemattest. Hiervoor kunt u best contact opnemen met uw lokaal bestuur.
- 4 De OVAM staat niet in voor de juistheid van de aan haar verstrekte gegevens.

te Mechelen, 01.06.2026

20260376390  


Ann Cuyckens  
afdelingshoofd