# BODEMATTEST



de Vuyst & Berlengé, geassocieerde nota Steenweg op Aalst 125 / 9620 Zottegem Vlaamse overheid
Openbare Vlaamse
Afvalstoffenmaatschappij
Stationsstraat 110
2800 MECHELEN
T 015 284 284
F 015 203 275
www.ovam.be

 uw bericht van
 11.10.2024

 uw kenmerk
 SS/2242164

bijlagen

Mechelen 11.10.2024

dossiernummer

afdeling Bodembeheer
contactpersoon Infolijn 015/284 458
ons kenmerk 20240849840
aanvraagnummer 20240842787

# 1 KADASTRALE GEGEVENS

datum toestand op: 01.01.2024 afdeling : 44808 GENT 8 AFD straat + nr. : Vlierstraat 26

sectie: H

nummer: 0147/00C014

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 risicogrond 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 gebruiksbeperkingen van toepassing op deze grond. Voor grondverzet dient er pas vanaf een volume van 250m³ een technisch verslag opgemaakt te worden.



Dit bodemattest vervangt alle vorige bodemattesten.

### 3 OPMERKINGEN

- 1 Voor meer informatie: <a href="https://ovam.vlaanderen.be/het-bodemattest">ovam.vlaanderen.be/het-bodemattest</a>.
- 2 Meer informatie over de gegevensstromen die door de OVAM worden gebruikt, vindt u op <a href="https://over.ncbe/disclaimer">over.ncbe/disclaimer</a> .
- 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, 11.10.2024



