

BODEMATTEST

SAMEN MAKEN WE
MORGEN MOOIER

OVAM

Christian HUYLEBROUCK Notaire - Notaris
Boulevard Louis Mettwie 272 /
1080 Molenbeek-Saint-Jean

Vlaamse overheid
**Openbare Vlaamse
Afvalstoffenmaatschappij**
Stationsstraat 110
2800 MECHELEN
T 015 284 284
F 015 203 275
www.ovam.be

uw bericht van	12.08.2024	afdeling	Bodembeheer
uw kenmerk	CA - 02158041	contactpersoon	Infolijn 015/284 458
bijlagen	-	ons kenmerk	20240693469
Mechelen	24.08.2024	aanvraagnummer	20240663870
dossiernummer			

1 KADASTRALE GEGEVENS

datum toestand op: 01.01.2024
afdeling : 23001 BEERSEL 2 AFD/ALSEMBERG/
straat + nr. : GEMEENVELDSTR 86
sectie : B
nummer : 0317/00K000

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

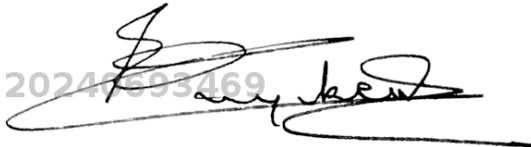
Er zijn geen gebruiksadviezen of gebruiksbeperkingen van toepassing op deze grond. Voor grondverzet dient er pas vanaf een volume van 250m³ een technisch verslag opgemaakt te worden.

Dit bodemattest vervangt alle vorige bodemattesten.

3 OPMERKINGEN

- 1 Voor meer informatie: ovam.vlaanderen.be/het-bodemattest.
- 2 Meer informatie over de gegevensstromen die door de OVAM worden gebruikt, vindt u op 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, 24.08.2024



20240693469

Ann Cuyckens
afdelingshoofd