



Attestnummer: 20180616296/Volnummer: 000
Formulernummer: 20180614807

Bodemattest

Openbare Vlaamse
Afvalstoffenmaatschappij
Stationsstraat 110
B-2800 Mechelen
T: 015 284 284
F: 015 203 275
www.ovam.be

Immo Lelestreek Kortrijk NV
Stationsstraat 18 /
8500 Kortrijk

UW BERICHT VAN: 25.10.2018

UW KENMERK: K Albertstraat 2A/52 KOR

BILAGEN: -

MECHELEN: 25.10.2018

AFDELING: Bodembeheer

CONTACTPERSOON: Infolijn 015/284 458

ONS KENMERK: A: 20180616296 - R: 20180614807

1 Kadastrale gegevens

datum toestand op: 01.01.2017
afdeling : 34022 KORTRIJK 1 AFD
straat + nr. : KONING ALBERTSTR 2
sectie : E
nummer : 0024/00K031

Verder 'deze grond' genoemd.

2 Inhoud van het bodemattest

De OVAM heeft voor deze grond geen relevante gegevens over de bodemkwaliteit.

Dit bodemattest vervangt alle vorige bodemattesten.

Opmerkingen:

- 1 Risicogronden kunnen slechts overgedragen worden als er vooraf een oriënterend bodemonderzoek aan de OVAM is bezorgd.
- 2 Meer informatie over de gemeentelijke inventaris en de toepasbaarheid op delen van percelen vindt u op www.ovam.be/gemeentelijke-inventaris.
- 3 Bijkomende informatie over de overdrachtsregeling: www.overdracht.ovam.be.
- 4 Als er bodem wordt uitgegraven, afgevoerd of ontvangen, gelden de regels van grondverzet. Meer informatie: www.ovam.be/grondverzet.
- 5 Meer informatie over de gegevensstromen die door de OVAM worden gebruikt vindt u op <http://www.ovam.be/disclaimer>.
- 6 De OVAM staat niet in voor de juistheid van de aan haar verstrekte gegevens.

te Mechelen, 25.10.2018

Ann Cuyckens
afdelingshoofd



© 17/05/2019 - De AAPD is de auteur van het kadastraal percelenplan en de producent van de databank waarin deze gegevens zijn opgenomen en geniet de intellectuele eigendomsrechten opgenomen in de Auteurswet en de Databankenwet. Vanaf 01/01/2018 worden de gebouwen op het kadastraal percelenplan geleidelijk vervangen door een dataset beheerd door de gewesten. De AAPD zal dan niet langer verantwoordelijk zijn voor de voorstelling van de gebouwen op het kadastraal percelenplan.

