

# OVAM Nieuwsbrief

## UITVOERING AMBTSHALVE VOORZORGSMATREGELEN IN WOONZONE F OP HET VOORMALIG FABRIEKSTERREIN DE NAEYER TE WILLEBROEK | 31 MEI 2022

### Beste buurtbewoner

Op maandag 21 februari startten de saneringswerken op site De Naeyer in Willebroek. Gezien de omvang van het project werken we per zone (zie bijgevoegd kaartje onderaan). Bij de bepaling van de volgorde gaven we prioriteit aan bewoonde percelen waar nog geen tuin is aangelegd. Hieronder lijsten we de volgorde en stand van zaken op.

**Zone 1** Deze zone is momenteel grotendeels afgewerkt. We wachten nog op een kleine hoeveelheid teelaarde.

**Zone 8** Voor het eerste deel (oneven nummers) wordt gestreefd om ontgraving en heraanleg voor het bouwverlof af te ronden.

**Alida Peetersplein (openbaar plein)** Het plein werd ontgraven en deels heraangevuld.

**Zone 3** De aanpak van zone 3 werd begin mei opgestart in afwachting van de aanlevering van de aanvulgrond voor het Alida Peetersplein.

**Zone 7** Voor deze zone werden de werken gestart op 11 mei. De binnenzone met de tuinen werd ontgraven.

### Planning voor bouwverlof

**Zone 1** Aanvulling kleine partij teelaarde.

**Zone 8** Verdere uitvoering eerste deel. Het tweede deel (even nummers) wordt aangepakt na het bouwverlof.

**Alida Peetersplein (openbaar plein)** Verdere heraanvulling en aanleg grasmatten.

**Zone 3** Heraanvulling binnenzone en start aanpak voortuinen.

**Zone 7** Aanvulling binnenzone tuinen en start aanpak voortuinen.

**Zone 4** De planning voor deze zone wordt in de loop van de maand juni ingevuld.

**Zones 5 en 6** Aanbesteding opdracht.

### Resultaten putbodemstalen zone 1

De tuinen van acht percelen aan de Pulpstraat in Willebroek werden als eerste aangepakt. De verontreinigde toplaag werd ontgraven tot 70 centimeter diepte en aangevuld met een propere grondlaag.

Volgens de standaardprocedure bodemsaneringswerken heeft de deskundige per ontgraven perceel 1 à 2 putbodemstalen genomen op 70 centimeter diepte en indien nodig ook wandstalen. Vervolgens heeft hij deze stalen geanalyseerd op PFAS.

Ter hoogte van de ontgraven zone in de Pulpstraat werden in de putbodem- en wandstalen uitzonderlijk hoge concentraties vastgesteld. Voor de som van de verschillende PFAS-stoffen werd tot meer dan 10 000 microgram per kilogram ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ ) gemeten. Naar aanleiding van deze hoge concentraties heeft de OVAM aan de deskundige (RSK) gevraagd om bijkomend veldwerk uit te voeren om deze kern af te bakenen. Daaruit blijkt dat er op twee percelen concentraties werden gemeten tot 11 000  $\mu\text{g}/\text{kg}$  voor de som van PFAS-stoffen en dit tot twee meter diepte. De bron van de verontreiniging in deze kernzone kennen we voorlopig niet.

In zone 1 werd intussen een leeflaag van 70 centimeter aangebracht, zodat onmiddellijke blootstelling aan deze hoge concentraties uitgesloten is en er dus ook geen acuut risico is voor de gezondheid van de bewoners. De deskundige maakt voor deze twee percelen een aangepast bodemsaneringsconcept op. Mogelijk is een diepere ontgraving noodzakelijk. In het verdere traject van de saneringswerken in Willebroek zullen we dit met de nodige aandacht onderzoeken om na te gaan of er zich elders gelijkaardige situaties voordoen.

### Resultaten putbodemstalen andere zones

Hierbij geven wij u een overzicht van de tot op heden gemeten maximale concentraties op de putbodem. De putbodemstalen werden na ontgraving genomen in de laag van 70 tot 90 cm diep.

**Zone 8**  
hoogste concentratie 43  $\mu\text{g}/\text{kg}$  voor de som van PFAS-stoffen.

**Alida Peetersplein**  
3 resultaten, hoogste concentratie 52  $\mu\text{g}/\text{kg}$  voor de som van PFAS-stoffen.

**Zone 7**  
2 resultaten, hoogste concentratie 860  $\mu\text{g}/\text{kg}$  voor de som van PFAS-stoffen.

**Zone 3**  
4 resultaten, hoogste concentratie 110  $\mu\text{g}/\text{kg}$  voor de som van PFAS-stoffen.

Gezien deze waarden in diepere bodem werden gemeten en er geen onmiddellijk contact mogelijk is gaat hier geen humaan toxicologisch risico van uit.

SAMEN MAKEN WE  
MORGEN MOOIER

OVAM



Vlaanderen  
is bodembewust

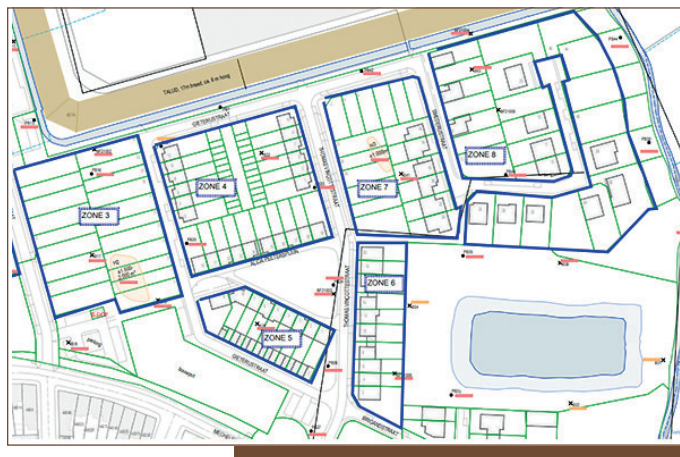
## Ombudsman en infovergadering

Het lokaal bestuur van Willebroek wenst haar inwoners maximaal te ondersteunen. Daarom stelde het een ombudsvrouw en -man aan: mevrouw Jasmine Cryns en de heer Ivan Van Elst treden op als vertrouwenspersoon en staan ter beschikking voor alle klachten en vragen m.b.t. de plaatselijke PFAS-problematiek in de zone F, site De Naeyer. Hun taak bestaat erin alle klachten en vragen te verzamelen, behandelen, onderzoeken en te bespreken met het lokaal bestuur van Willebroek en de OVAM en dit steeds in alle vertrouwelijkheid.

Zij organiseren in samenspraak met de bewoners en de gemeente een infovergadering op woensdag 15 juni 2022 van 19 tot 21 uur in Bel Air aan de Mechelsesteenweg in Willebroek.

Op deze infovergadering gaat de OVAM meer kunnen vertellen over de planning na het bouwverlof, de resultaten van genomen putbodemstalen en de interpretatie hiervan. Ook zal er terug aandacht zijn voor wat voor en na de uitvoering van de voorzorgsmaatregelen gebeurt.

We houden u verder op de hoogte via nieuwsbrieven, waarop u zich kunt abonneren via de webpagina [www.ovam.be/ambtshalve-bodemsanering-site-de-naeyer-in-willebroek](http://www.ovam.be/ambtshalve-bodemsanering-site-de-naeyer-in-willebroek).



## Wie is wie?

### Opdrachtgever:

**Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij (OVAM)**  
Ann Cuyckens, Afdelingshoofd Bodembeheer  
Stationsstraat 110, 2800 Mechelen

### Projectverantwoordelijken:

Youri Mertens, T: 015 284 470, E: [youri.mertens@ovam.be](mailto:youri.mertens@ovam.be)  
Koen Janssens, T: 015 284 475, E: [koen.janssens@ovam.be](mailto:koen.janssens@ovam.be)

### Woordvoerder:

Jan Verheyen, T: 015 284 140, E: [woordvoerder@ovam.be](mailto:woordvoerder@ovam.be)

### Aanemer zone 1 en 8:

Hve nv, Kruibeeksesteenweg 162, 2070 Zwijndrecht

Projectleider: Simon Kramer

Werfleider: Marjan Rappé

### Aanemer zone 3 en Alida Peetersplein:

Aclagro nv, Industrieweg 74, 9032 Wondelgem

Projectleider: Wim Grammens

Werfleider: Kenneth Michiels

### Aanemer zone 7:

DC Industrial nv, Gachardstraat 88 bus 12, 1050 Elsene

Projectleider: François Moesen

Werfleider: Jonatan Wouters



### Bodemsaneringsdeskundige:

RSK Benelux bv, Zilverenberg 39, 9000 Gent

Projectleider: Jan Jacobs, E: [jjacobs@rskgroup.be](mailto:jjacobs@rskgroup.be)

Milieukundig begeleider: Michaël Renaer

### Veiligheidscoördinator:

RSK Benelux bv

Projectleider:

Ruben Maes, E: [rmaes@rskgroup.be](mailto:rmaes@rskgroup.be)

### Tuinexpert:

Wim Sempels, Studiebureau Sempels