



## Bewonersbrief

Dienst Milieu en Klimaat  
Stad Gent

19 januari 2022

### Er is een PFAS-verontreiniging in je buurt:

### Gebruik geen grondwater voor eten, drank of lichaamsverzorging

Beste buurtbewoner

**Heb je een grondwaterput, schakel dan over op leiding- of flessenwater. Regenwater kan je gebruiken in de tuin of om je toilet door te spoelen.**

#### Waarom? Een terrein in je buurt is verontreinigd met PFAS

Uit bodem- en grondwaterstalen van de OVAM (Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij) blijkt dat een terrein in je buurt verontreinigd is met PFAS. Dat zijn stoffen die schadelijk zijn voor mens en milieu. Daarom voeren we nu rond dat terrein tijdelijke **veiligheidsmaatregelen** in.

#### Over welk terrein gaat het?

Je woning ligt in de buurt van SANTO in de Peter Benoitlaan 78. Vroeger was er op die plaats **Brandweerpost Oost**, een terrein waar de brandweer fluorhoudend brandblusschuim bewaarde. Dat verhoogt de kans dat er in de bodem PFAS zitten, stoffen die schadelijk zijn voor mens en milieu.

In juni 2021 besliste de Vlaamse Regering om veiligheidsmaatregelen te nemen rond sommige plaatsen met een mogelijk verhoogd risico op PFAS. Eerst bleek dat op deze locatie niet nodig, omdat de brandweer vroeger op Brandweerpost Oost geen brandblusschuim gebruikte: **het werd er enkel bewaard**. De brandweer oefende hier dus niet met schuim.

Op vraag van de Stad Gent nam de OVAM toch bodem- en grondwaterstalen. Die tonen aan dat het terrein verontreinigd is met PFAS. Daarom vraagt het Agentschap Zorg en Gezondheid nu aan de Stad Gent om rond de locatie **tijdelijke veiligheidsmaatregelen** in te voeren.

### Wat betekent dit voor jou?

**Voorlopig is er geen reden tot paniek.** Het onderzoek naar de gevolgen voor de buurt is nog bezig. En omdat mensen PFAS in hun lichaam krijgen door water te drinken uit een grondwaterput doe je dat beter niet meer, zolang we niet zeker zijn dat het veilig is.

**Je woning ligt in een zone tussen 100 en 500 meter van het terrein. In bijlage van deze brief zie je tot waar die zone loopt en vind je de volledige lijst met maatregelen.**

### Wat gebeurt er verder?

Er is **nog bodemonderzoek** nodig om de verontreiniging verder in kaart te brengen en de maatregelen bij te sturen. De Stad Gent vindt het belangrijk dat dit niet blijft aanslepen. Daarom neemt een erkende bodemsaneringsdeskundige **op dinsdag 18 en vrijdag 21 januari** extra bodem- en grondwaterstalen. Binnen de 2 maanden zullen we over de resultaten beschikken en brengen we jou opnieuw op de hoogte. We volgen de situatie van dichtbij op en **brengen je op de hoogte** als er iets verandert.

Heb je nog vragen? Je vindt alle contactinformatie verder in deze brief.

Met vriendelijke groeten



Mieke Hullebroeck  
Algemeen directeur



Tine Heyse  
Schepen van Milieu en Klimaat



Mathias De Clercq  
Burgemeester

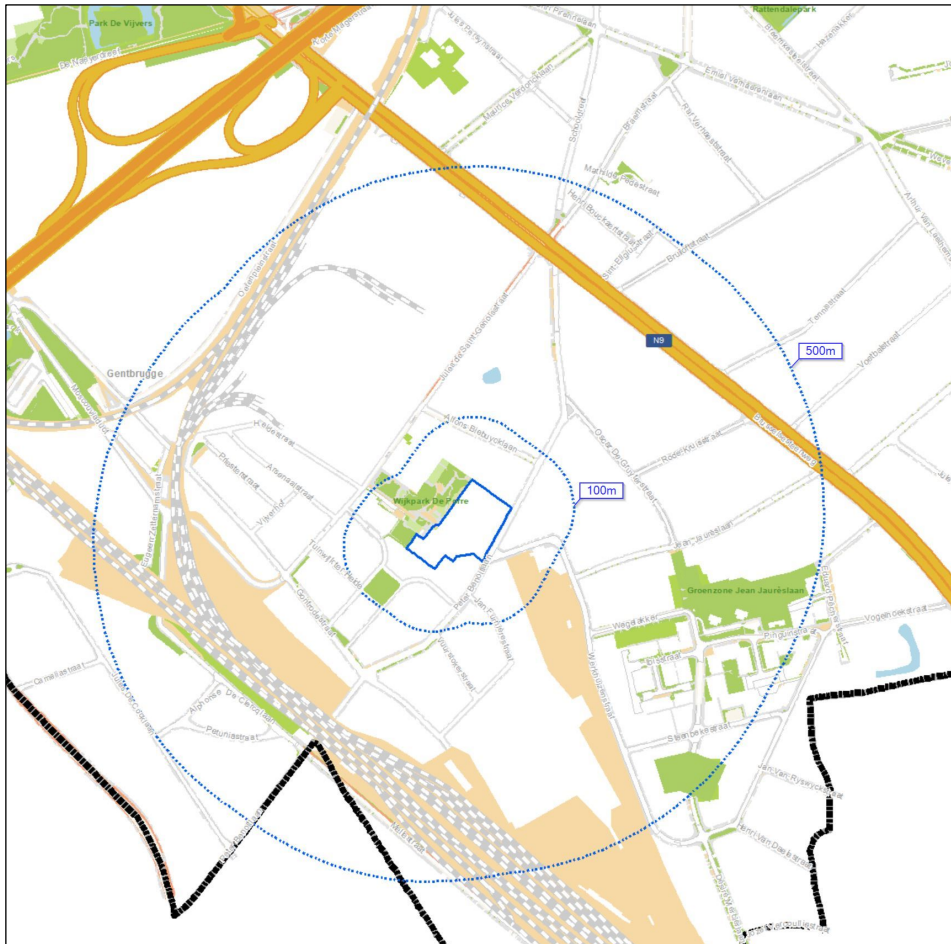
## Voorzorgsmaatregelen

Tot op een afstand van **500 meter rond de grenzen van het terrein** raden de OVAM en het Agentschap Zorg en Gezondheid de volgende voorzorgsmaatregelen aan:

- Drink geen grondwater uit grondwaterputten.
- Gebruik het grondwater niet om je te wassen of om je tanden te poetsen.
- Gebruik het grondwater niet om te koken of om thee, koffie of ijsblokjes te maken.
- Gebruik het grondwater niet om je moestuin te bevochtigen of je zwembad(jes) te vullen.
- Gebruik het grondwater enkel voor andere dingen zoals je auto wassen, toilet doorspoelen en oprit afsputten.

Woon je op minder dan **100 meter** van het terrein, dan wordt ook aangeraden om geen groenten uit je moestuin of eieren van je eigen kippen te eten. **Dit laatste is niet van toepassing op jouw woning.**

### Zone waar de voorzorgsmaatregelen tellen (= zone tussen de 100 en 500 meter)



## Veelgestelde vragen

### Wat zijn PFOS en PFAS?

- PFAS (poly- en perfluoralkylstoffen) is een verzamelnaam voor meer dan 6.000 chemische stoffen.
- PFOS of perfluorooctaansulfonaat is een chemische stof die behoort tot de familie van de PFAS.

PFAS zijn bestand tegen hoge temperaturen en stoten water, vet en vuil af. De stoffen zijn ook brandwerend. Ze worden in veel industriële toepassingen en consumentenproducten gebruikt. Denk maar aan de antiaanbaklaag in pannen, tapijten, kleding, cosmetica, brandblusschuim, schoonmaakproducten en smeermiddelen.

### Waarom zijn PFAS gevaarlijk?

- PFAS zijn van nature niet afbreekbaar. Dat wil zeggen dat ze zich dus jaar na jaar kunnen opstapelen in het milieu of onze omgeving.
- De stoffen kunnen bij langdurige blootstelling schadelijke effecten hebben op mens en milieu.
- De stoffen kunnen zich makkelijk verspreiden via de lucht of het water.

### Hoe komen PFAS in het milieu terecht?

PFAS kunnen in het milieu terechtkomen via de lucht of via het afvalwater van fabrieken die deze stoffen gebruiken. Ze kunnen in het milieu ook terecht komen door het gebruik van bijvoorbeeld brandblusmiddelen die PFAS bevatten. Eenmaal in het milieu blijven ze daar aanwezig en kunnen ze in kleine hoeveelheden terecht komen in voedsel of drinkwater.

### Is PFAS enkel in Vlaanderen een probleem?

Neen. PFAS is een probleem dat wereldwijd speelt.

### Kan ik nog kraantjeswater drinken?

Absoluut. Er is geen enkele aanwijzing dat kraantjeswater drinken een risico vormt. Gents waterbedrijf Farys garandeert de kwaliteit van het drinkwater en volgt het PFAS-dossier op de voet.

### Zijn de producten waar PFAS in zit wel veilig?

Bij normaal gebruik zijn consumentenproducten met PFAS perfect veilig. Het kan wel gebeuren dat PFAS in hele kleine hoeveelheden vrijkomen. De hoeveelheden die je binnenkrijgt, zijn over het algemeen zo klein dat je je hierover geen zorgen hoeft te maken.

### Meer info

- Meest recente informatie van Vlaanderen: [www.vlaanderen.be/pfas-vervuiling](http://www.vlaanderen.be/pfas-vervuiling)
- Algemene vragen over PFAS: [pfas@vlaanderen.be](mailto:pfas@vlaanderen.be)
- Lokale maatregelen en informatie: [www.stad.gent/pfas](http://www.stad.gent/pfas), vragen over PFAS op Gents grondgebied: [milieuklimaat@stad.gent](mailto:milieuklimaat@stad.gent), 09 268 23 00