



Vlaanderen: <https://omgeving.vlaanderen.be/nl/klimaat-en-milieu/gezonde-veilige-en-aantrekkelijke-leefomgeving/gezond-tuinieren/gezond-uit-eigen-grond/gezonde-grond>

*(Je zoekt best op het internet naar “gezond uit eigen grond”)*

Jouw woning ligt immers in een vrij industriële locatie, waarbij een aantal zaken zoals goed wassen van je oogst extra belangrijk zijn.

### Wat gebeurt er verder?

Er is **bijkomend bodemonderzoek** nodig om de verontreiniging verder in kaart te brengen en de maatregelen bij te sturen. Het is nog niet gekend hoe lang dit zal duren. De Stad Gent vindt het belangrijk dat dit niet blijft aanslepen. We volgen de situatie van dichtbij op. We brengen je per brief op de hoogte wanneer de voorzorgsmaatregelen worden opgeheven of worden aangepast door het Agentschap Zorg en Gezondheid.

Ook de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij (OVAM) zal dit van dichtbij opvolgen, gezien de lopende bodemsanering op het terrein.

### Heb je nog vragen?

- Meer info over PFAS en veelgestelde vragen via [stad.gent/pfas](https://stad.gent/pfas).
- Meer info over het bodemonderzoek van dit terrein via [stad.gent/PFASvynckier](https://stad.gent/PFASvynckier)
- Meer info van Vlaanderen via [vlaanderen.be/pfas-vervuiling](https://vlaanderen.be/pfas-vervuiling) of [pfas@vlaanderen.be](mailto:pfas@vlaanderen.be).

Bijkomende vragen? Contacteer dan de Dienst Milieu en Klimaat via

- [milieuenklimaat@stad.gent](mailto:milieuenklimaat@stad.gent)
- Tel. 09 268 23 00.

### Zone waar de voorzorgsmaatregelen tellen (uw woning bevindt zich binnen de groene lijn)

## 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.

Met vriendelijke groeten



Mieke Hullebroeck  
Algemeen directeur



Tine Heyse  
Schepen van Milieu en Klimaat



Mathias De Clercq  
Burgemeester