



**SCHRIFTELIJKE VRAAG**

nr. 1259  
van **MIEKE SCHAUVLIEGE**  
datum: 1 juni 2021

---

aan **LYDIA PEETERS**  
VLAAMS MINISTER VAN MOBILITEIT EN OPENBARE WERKEN

---

*Pfas-vervuiling Oosterweelproject - Overeenkomsten met 3M*

In De Tijd van 29 mei 2021 lezen we een reconstructie van de feiten over de werf van de Oosterweelverbinding die zwaar vervuild is door gevaarlijke PFOS-chemicaliën. PFOS (perfluorooctaansulfonaat) maakt deel uit van de pfas (poly- en perfluoralkylstoffen), ook wel bekend als de 'forever chemicaliën'.

In een nota opgemaakt door Lantis, de bouwheer van Oosterweel, wordt aangeduid in welk deel van de projectzone een PFOS-concentratie zit van meer dan 8 microgram per kilogram. Op een luchtfoto is te zien hoe een lange vervuilingspluim zich uitstrekt over een straal van 3 kilometer rond de 3M-fabriek.

Toen Lantis in de loop van 2017 en 2018 aan de voorbereiding van de werken aan de Oosterweelverbinding begon, waren er nog geen wettelijke normen voor PFOS in Vlaanderen. Lantis bepaalde die normen dan maar zelf, naar eigen zeggen in nauw overleg met de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij (OVAM) en de vzw Grondbank, de bodembeheerder van de Vlaamse overheid.

Lantis deed voor het vastleggen van de normen een beroep op het consortium RoTS, waarvan het Nederlandse ingenieursbureau Witteveen+Bos en de Belgische specialist Sweco deel uitmaken. Beide bedrijven geven echter al sinds 2012 advies aan de Beheersmaatschappij Antwerpen Mobiel (BAM), de voorloper van Lantis.

In haar eerdere antwoorden over de verspreiding van PFOS gaf de minister aan dat er buiten de kadastrale werkingszones geen gronden verspreid worden. Vraag is natuurlijk hoe de opsplitsing als kadastrale werkingszone binnen het Oosterweelproject is gebeurd.

1. Graag had ik een chronologisch overzicht van alle overeenkomsten ooit gemaakt tussen BAM/Lantis en het bedrijf 3M.
2. In het kader van openbaarheid van bestuur had ik graag een kopie en/of een mogelijkheid tot inzage van deze overeenkomsten.
3. Er is sprake van een overeenkomst over de communicatie van de pfas-vervuiling.  
Waarover gaat die overeenkomst? Graag krijg ik een kopie en inzage ervan.
4. Werd om de kadastrale werkingszones af te bakenen de code van goede praktijk-regeling voor het gebruik van bodemmaterialen van de OVAM gebruikt zoals beschreven op:

[https://www.ovam.be/sites/default/files/atoms/files/Code\\_goede\\_praktijk\\_Afbakening\\_Kadastrale\\_Werkzone.pdf](https://www.ovam.be/sites/default/files/atoms/files/Code_goede_praktijk_Afbakening_Kadastrale_Werkzone.pdf) 2.2.1? Kan de minister een kaart met de afbakening van de kadastrale werkingszones bezorgen?

**ANTWOORD**

op vraag nr. 1259 van 1 juni 2021  
van **MIEKE SCHAUVLIEGE**

1. - De principeovereenkomst van 7 februari 2018 en de bijbehorende addenda van 4 mei 2018, 12 juli 2018, 4 september 2018 en 18 september 2018.  
- De dading van 8 november 2018 en het addendum bij de dading van 2 december 2019
2. Deze overeenkomsten lagen onder de ter zake geldende voorwaarden ter inzage op het bureau van de voorzitter van het Vlaams Parlement vanaf maandag 14 juni tot en met vrijdag 25 juni 2021. Ondertussen is de dading zelf ook, geanonimiseerd, overgemaakt aan de parlementsleden op 18 juni 2021.
3. In de dading waarvan sprake zijn er communicatieafspraken opgenomen tussen BAM en 3M. Verder is er geen enkele overeenkomst afgesproken in verband met de communicatie rond PFAS.
4. De code van goede praktijk, zoals van toepassing op het ogenblik van het opstellen van het Technisch Verslag, werd op de procedure voor het afbakenen van de kadastrale werkzone toegepast door de betrokken deskundige. Na het opstellen van de Technische Verslagen werden deze eveneens ter conformverklaring aangeboden aan Grondbank VZW. De afbakening van de PFOS-houdende kadastrale werkzone is opgenomen op de zoneringsplannen van de Technische Verslagen 'Actualisatie TV Infrastructuurwerken Linkeroever' met als referentie OWL1-SBS-RTS-RAP-0001 dd. 19-12-2019 en het Technisch Verslag 'Scheldetunnel met als referentie OWVA-SBS-BAM-RAP-0027 dd. 24-11-2019.

Hieronder wordt een gecoördineerde kaart van de PFOS-houdende kadastrale werkzone toegevoegd.

## Resultaten bodemonderzoek Linkeroever (kadastrale werkzone 101)

