



PFAS/PFOS



MECHELEN 

- 
- PFAS/PFOS-Stand van zaken

- **Brabantchrom**
- **Oefenterreinen brandweer**
- **Voormalige brandweerkazerne**
- **Terreinen Chemours en DuPont**



Brabantchrom, Lakenmakersstraat 126

- 23 september 2021: in opdracht van de OVAM werd een verkennend bodemonderzoek PFAS uitgevoerd
- 13 januari 2022: aanmaning van de OVAM tot uitvoering beschrijvend bodemonderzoek voor de verontreiniging met PFAS
- 13 juli 2023: einddatum voor indienen beschrijvend bodemonderzoek



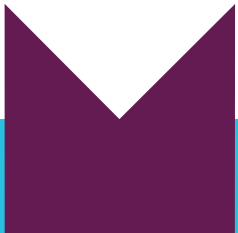
Oefenterreinen brandweer: Douaneplein en Spuibekstraat

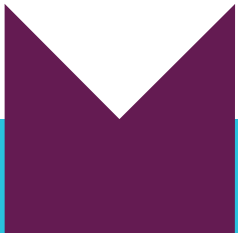
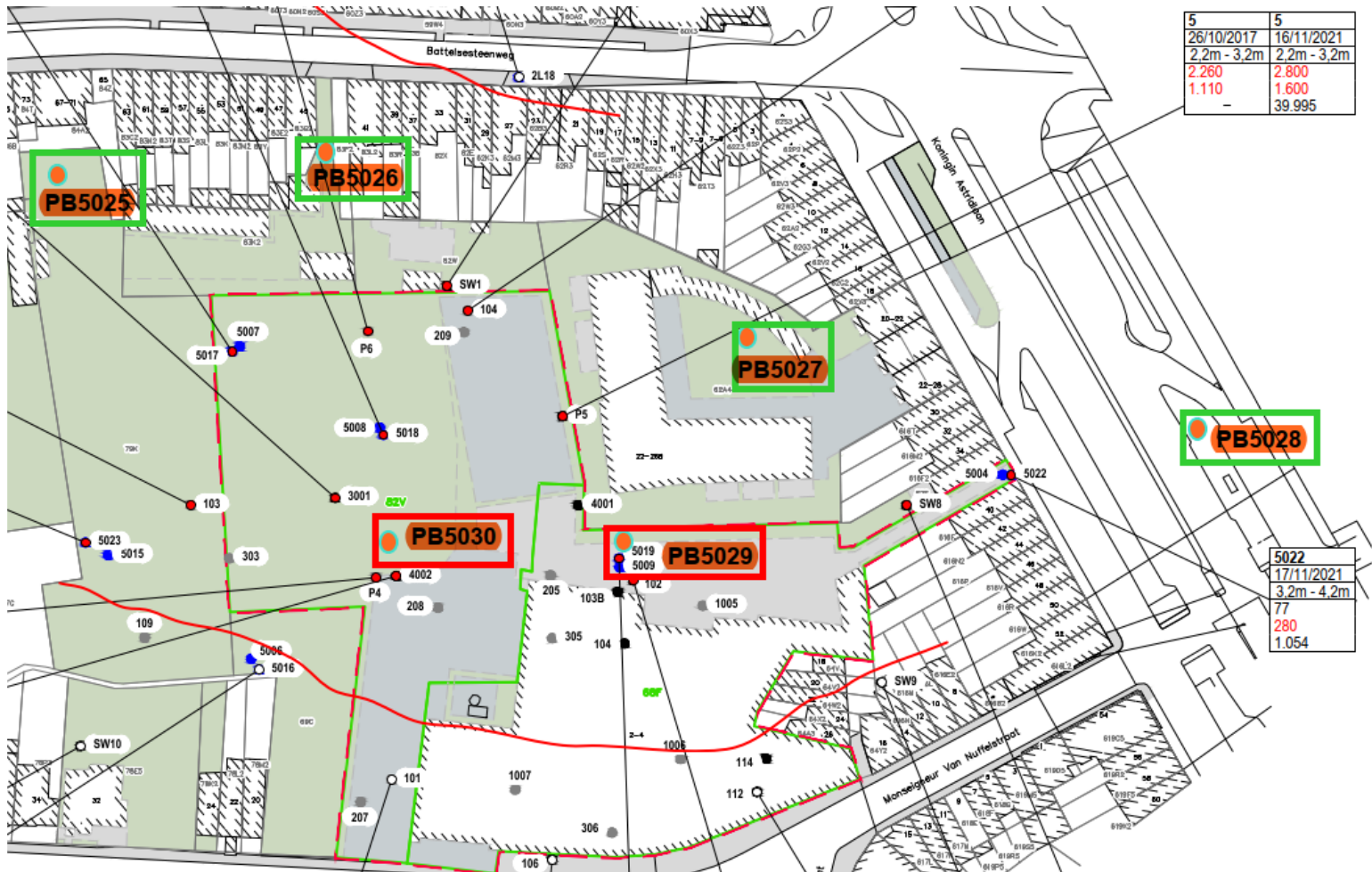
- 3 september 2021: in opdracht van de stad Mechelen werd een verkeende bodemonderzoek PFAS uitgevoerd.
- 18 februari 2022: schrijven OVAM dat bijkomend onderzoek nodig is volgens het nieuwe onderzoeksprotocol voor PFAS-verontreiniging
- 12 april 2022: kennisgeving OVAM dat in hun opdracht het verkennend bodemonderzoek wordt uitgevoerd op deze locaties.
- Eind juli 2022: de verkennende bodemonderzoeken werden bij de OVAM ingediend,
- Wachten op resultaten



Voormalige brandweerkazerne Dageraadstraat

- Twee onderzoeksfases werden inmiddels uitgevoerd. Een derde fase is nodig om de verontreiniging in grond en grondwater verder in kaart te brengen.
- Ondertussen zijn door de OVAM nieuwe richtlijnen opgesteld voor bodemonderzoek naar PFAS-verontreiniging door fluorhoudend blusschuim en ter hoogte van PFAS-verdachte risicolocaties.
- Deze richtlijnen adviseren dat het gebruik van de omliggende terreinen in kaart gebracht wordt om zo mogelijk gevoelige receptoren, zoals moestuinen en kippenrennen, te inventariseren en, zo nodig, bijkomende stalen ter hoogte van moestuinen of kippenrennen uit te voeren.
- De bijkomende staalnames worden uitgevoerd in de komende weken en maanden.





Chemours – (DuPont) – voorlopige conclusies

- PFAS concentraties in bodem zijn beperkt
- Bodemsaneringsnormen (PFOS en PFOA) worden niet overschreden
- PFOA concentraties in het (ondiep) grondwater overschrijden de bodemsaneringsnorm
- Verdere afperking in grond en grondwater op basis van verdere data-evaluatie van de onderzoeksresultaten op buurpercelen (periode 2018-2022) en rekening houdend met hogervermelde nieuwe richtlijnen van de OVAM

