



Beste inwoner,

Deze editie van de 3M-saneringsnieuwsbrief geeft updates over:

- [Infomoment zone 1A - 11 maart](#)
- [Tijdelijke brug](#)
- [Aanplanten van gras middels hydroseeding](#)
- [Eerste resultaten veldtesten landbouwgebied](#)
- [Saneringsplan Palingbeek](#)

Peter Vermeulen

Infomoment zone 1A - 11 maart

De sanering van de eerste clusters in zone 1A komt dichterbij. Graag willen we de verschillende stappen en betrokken partijen opnieuw onder de aandacht brengen, inclusief een geactualiseerde timing per cluster voor de uitvoering van de werken.

Daarom organiseren we op 11 maart een infomoment voor alle eigenaars en bewoners van percelen in zone 1A. Het infomoment biedt veel ruimte voor perceel-specifieke vragen die u met de betrokken partijen kunt bespreken.

Om zicht te kunnen houden op het bezoekersaantal, zou het fijn zijn wanneer u zich op voorhand zou inschrijven.

[Schrijf je hier in](#)



Tijdelijke brug

Midden maart zal het startschot worden gegeven voor de bouw van de tijdelijke werfbrug over de E34 in Zwijndrecht. De meer dan 200-meter lange constructie verbindt de tijdelijke opslagplaats voor grond (TOP) ten zuiden van de E34 rechtstreeks met de 3M-site ten noorden van de snelweg. Zo kan werfverkeer voor de afvoer en aanvoer van gronden via de Canadastraat en de kluirotonde en moet het niet door de woonkern van Zwijndrecht.

Werken in fases voor minimale hinder

In een eerste fase worden de bruggenhoofden gebouwd. Daarna wordt de brug zelf op zijn plaats gehesen. Werken waarvoor tijdelijke inname van rijstroken noodzakelijk is, worden uitgevoerd tijdens daluren, zoals 's nachts of in het weekend. Verder worden er maatregelen genomen om de hinder op de E34 en parallelwegen te beperken.

Gronden

De gronden die worden afgegraven voor de bouw van de tijdelijke brug worden onmiddellijk afgevoerd via de Zaveldam. Tijdens de saneringswerken zelf worden de afgegraven gronden verzameld in de afgesloten opslagplaats en van daaruit per groot transport over de brug afgevoerd.

3M Belgium heeft samen met de bodemsaneringssector een oplossing uitgewerkt om de afgegraven gronden te reinigen. Hierdoor hoeven deze niet gestort te worden. Gronden die mogelijk geschikt zijn als aanvulgrond worden vooraf getest op PFAS en andere stoffen. Pas na goedkeuring kunnen ze worden ingezet als aanvulgrond.

Sanering

Naar verwachting zullen de tijdelijke brug en de tijdelijke opslagplaats in het vierde kwartaal van 2026 klaar zijn voor gebruik. Daarna wordt de werf voor de saneringswerken ingericht en kan de effectieve sanering van de tuinen in zone 1A beginnen.

Tijdens zowel de bouwfase als de saneringsfase worden extra maatregelen genomen om stofvorming te beperken. Gronden worden gecontroleerd op vochtigheid en indien nodig bevochtigd, werfverkeer en werfwegen worden regelmatig gereinigd, en diverse meetstations volgen de luchtkwaliteit op.

Aanplanten van gras middels hydroseeding

3M Belgium zet zich in om stofvorming op de site en tijdens bouw- en saneringswerkzaamheden in de omgeving te voorkomen. Dit omvat ook het aanplanten van gras of aanbrengen van kiezel om het verwaaien van grond te voorkomen.

Hydroseeding, of hydraulisch zaaien, is een efficiënte manier om gras te zaaien. Hierbij wordt een mengsel met graszaad en mulch op de grond gespoten. Het toevoegen van mulch zorgt voor een beschermende deklaag die vocht vasthoudt en de zaden op hun plaats houdt.

In de omgeving van Zwijndrecht zal een mengsel van graszaad en cellulose als mulch worden gebruikt. Het eindresultaat is een waterige vezelsuspensie, of slurry, wat een groene kleur heeft. Dit kan zowel met machines als handmatig met een slang worden aangebracht.



Eerste resultaten veldtesten landbouwgebied

Ter voorbereiding van het bodemsaneringsproject voor landbouwgebieden testen we verschillende saneringstechnieken in het veld. De uitdaging ligt hierbij in het vinden van een saneringstechniek die het land nog steeds geschikt maakt voor landbouw.

Inmiddels hebben we de eerste testresultaten voor de veldtesten landbouwgebied kunnen analyseren en gepresenteerd aan het beheerscomité. Deze vonden in het groeiseizoen 2025 plaats aan de Graanmolenstraat en de Neerstraat en maken deel uit van veldproeven die over een periode van meerdere groeiseizoenen zullen plaatsvinden.

Hoewel de eerste analyseresultaten niet eenduidig zijn, bieden ze toch belangrijke inzichten. Op basis hiervan zullen de veldtesten voor het groeiseizoen 2026 worden uitgebreid om extra facetten te monitoren.

Voor de veldtesten tijdens groeiseizoen 2026 is intussen een grasmengsel geplant op het terrein aan de Graanmolenstraat. Samen met ILVO en de bodemdeskundige ERM bekijken we welke andere veldtesten we in 2026 nog kunnen uitvoeren ter voorbereiding van het saneringsplan voor de landbouwgebieden.



Saneringsplan Palingbeek

Om de toestroom van PFAS naar de Schelde te verminderen, pakken we sediment en oppervlaktewater in de Palingbeek aan. Het slibuimen in het laatste deel van de Palingbeek is eind januari afgerond.

Voor de aanpak van het oppervlaktewater in de Palingbeek ten zuiden van de 3M-site heeft OVAM gevraagd naar een oplossing op de korte termijn. Hiervoor is ondertussen een plan van aanpak ingediend, met als doel de vuilvracht van de Palingbeek binnen afzienbare tijd naar beneden te brengen.

Dit plan werd op 23 januari conform verklaard door de OVAM.

Stel gerust vragen

We staan klaar om eventuele vragen te beantwoorden. U kunt contact opnemen met de ombudsdienst:

- Telefonisch op weekdays tussen 9u en 17u via 015/28 65 82 of 0471/20 43 43
- Per e-mail via PFOSombudsdienst@igemo.be
- U kunt ook telefonisch een fysiek overleg aanvragen

Aanmelden nieuwsbrief

Went u via mail op de hoogte te blijven van onze activiteiten in Zwijndrecht, schrijf u dan in voor onze nieuwsbrief.

We zouden het ten zeerste appreciëren moest u deze boodschap ook verder verspreiden. Hoe meer bewoners de nieuwsbrief ontvangen, hoe beter de buurt op de hoogte is van de acties.

Schrijf je in