

SCHRIFTELIJKE VRAAG BUITEN DE RAADSZITTINGEN

Indiener: Marc HENDRICKX (N-VA)

Datum: 17/01/2025

Onderwerp vraag: Wateroverlast t.h.v. speelbos Geerdegem en aanpalende straten;

Toelichtende nota

De afwatering van de spoorwegberm in Mechelen-Zuid werd destijds aangelegd aan de zijde van het huidige Speelbos Geerdegem en door de veranderde afwateringsrichting van de bestaande bermgracht, kwam er geen water meer tot bij de duiker onder de spoorweg. Ook bij de aanleg van een nieuwe afwateringsgracht achter de tuinen van de Rietstraat, werd er afgeweken van de initiële bouwplannen, met alle gevolgen vandien. Oorspronkelijk werd er immers een gracht met waterdoorlatende wanden voorzien, maar dit werd vervangen door een massieve betonnen afvoer met een diepte van ongeveer 50 cm. Resultaat is dat de ondergrond van de tuinen in de Rietstraat niet langer kan afwateren en zij bij de minste regenval veranderen in modderpoelen.

Recentelijk aangelegde fietspaden aldaar en de Fietsostrade hebben eveneens hun gevolgen op de afvoergracht in de buurt en tonen het belang van een afvoergracht met groot debiet naar de Geerdegemstraat aan, langs het fietspad, om het Speelbos af te wateren (zeker bij hevige regenval).

Ook het vrijmaken van de duiker onder de Brusselsesteenweg dringt zich op, dit is immers al zeer lang niet meer gebeurd. Het opnieuw incorporeren van de bestaande duiker achter de tuinen van de Rietstraat en vervangen van de betonnen afvoergracht door één met waterdoorlatende wanden lijkt volgens buurtbewoners aangewezen, dit om de tuinen terug te laten afwateren en schade aan de huizen en beplanting te voorkomen.

Het ruimen van de overloopgracht tussen de riolering van de Rietstraat en het Speelbos (waar de problemen zichtbaar zijn aan de bomen) lijkt ook dringend nodig.

Wat is het stadsbestuur zinnens om de buurtbewoners die dit reeds meermaals aangekaart hebben, tegemoet te komen?

Op welke termijn plant men een ingrijpen om aan de problematiek te verhelpen?

Naam : Marc HENDRICKX (N-VA)
-gemeenteraadslid-