

Vragenuurtje gemeenteraad van 24 juni 2025

1. Overeenkomst gesloten met de Gemeente Herent in het kader van het afkoppelingsbeleid

Referentie: GR VU/2025/003

Aanleiding

- mail van mevrouw Hilde Dierckx van 13 mei 2025

Vraag

Gedurende 2021 heb ik een overeenkomst gesloten met de Gemeente Herent in het kader van het afkoppelingsbeleid.

De gemeente engageerde zich om een regenwaterput en de ontdubbeling van de waterafvoerontdubbeling te financieren.

Ondertussen zijn we 4 jaar verder en is er een nieuw bestuur.

Graag had ik van u vernomen of dit engagement van de gemeente er nog altijd is en dit contract zal nageleefd worden?

Werd dit opgenomen in het gemeentelijk 5-jarenplan?

Het Vlaamse afkoppelingsbeleid is nog altijd geldig en in het kader van maximaliseren van regenwatergebruik en minimaliseren van drinkwatergebruik voor doeleinden anders dan drinkwater, lijkt mij dit nog altijd een thema dat aansluit bij de betrachtingen van het huidige Gemeentebestuur.

Kan ik bijgevolg nog rekenen op deze tussenkomst?

Wat is de termijn binnen het welke dit project zal uitgevoerd worden?

Een dergelijke regenwatercollectieput zou eventueel ook gebruikt kunnen worden voor het opvangen van drainagewater ten gevolge van wateroverlast in de winter.

2. Wateroverlast Bijloke

Referentie: GR VU/2025/004

Aanleiding

- mail van mevrouw Hilde Dierckx van 13 mei 2025

Vraag

Tijdens de toelichting mbt wateroverlast Bijloke werd er gefocust op 2 peilbuizen.

De peilbuis voor mijn deur (Wijgmaalse steenweg) werd niet toegelicht, terwijl de professor-hydroloog wel aangaf dat deze peilbuis binnen de invloedssfeer van de voormalige waterwinning ligt.

Het verschil in deze peilbuis bedraagt niet 1.5+0.5m, maar meer dan 3 m, met gedurende 2 maanden een grondwaterniveau op maaiveld hoogte.

Het model mbt de grondwaterstroming voor en na de stopzetting van de waterwinning gaf duidelijk aan wat de reden is voor dit verhoogde peil.

Bij navraag bij de hydroloog bleek tevens dat het model enkel heeft rekening gehouden met de stopzetting van de waterwinning Bijloke. Maar nog geen rekening hield met de stopzetting van de waterwinning Kastanjebos.

Wel weet men dat deze stopzetting een verhoogd grondwaterniveau onder maaiveld met opnieuw 2 m betekent, waardoor ook Winksele en potentieel Winksele-Dell geïmponeerd wordt.

Echter Kastanjebos stopzetting zal ook ons affecteren, gezien de ondergronds grondwater stroming.

Is het niet een gemiste kans om de hydroloog tevens het scenario stopzetting Kastanjebos te laten modelleren. Alsook hoe e 2 elkaar beïnvloeden.

Voed daar nog aan toe het impact van de nieuw geplande industriezone in Herent, die eveneens een impact zal hebben op de watertafel.

Met 1 budget had men bijgevolg 3 cases kunnen bestuderen en de resultaten van deze studie gebruiken in de relevante vergunningen terzake.

Een gemiste kans? Of kan dit vooralsnog aangepakt worden.