



Opschrift

Vergadering van 27 september 2021

Nummer: 2021_MV_00451

Onderwerp:

Mondelinge vraag van raadslid Jef Van Pee: opvolging zwemmogelijkheid in Houtdok

Raadslid(-leden):

Jef Van Pee - CD&V

Bevoegd: Filip Watteeuw

Betrokken: Sofie Bracke

Omschrijving van de vraag

Toelichting:

Geachte schepenen

We blijven verder ijveren om, naast de Blaarmeersen, een tweede zwemmogelijkheid in open water te vinden.

Het Houtdok blijft hiervoor de eerste keuze. Recent werd dan ook geopteerd om een nieuw onderzoeksproject op te starten, waarbij delen van het water zouden gefilterd worden.

We hopen samen met jullie dat dit positieve resultaten zal opleveren.

Vandaar mijn vragen:

Vraag:

- werd het proefproject ondertussen opgestart?
- zo ja, wanneer kunnen de resultaten verwacht worden?

Antwoord

Het College wil inderdaad graag een extra zwemlocatie aan de Gentenaars geven waar men in open water kan zwemmen. Geen badboot, geen zware constructie. Wel gewoon zwemmen in open water zoals ieder van ons daar een idyllisch beeld bij heeft. De kwaliteit van het water moet dan wel voldoende zijn. Zowel Schepen Bracke als ik zijn hiernaar op zoek.

Het water ziet er misschien OK uit, maar is dat zeker niet altijd. Sinds de zomer van 2020 worden 2-wekelijks metingen van de waterkwaliteit in het Houtdok uitgevoerd. De eerste

metingen leken bemoedigend, metingen over een langere reeks tonen inderdaad dat de waterkwaliteit niet voldoende is om te voldoen aan de Europese zwemwaterrichtlijn. Belangrijk is dat het water in de zwemzone in contact moet staan met het dokwater, om beschouwd te kunnen worden als een “open zwemgelegenheid” volgens de Vlarem regelgeving. We blijven zoeken naar oplossingen, maar een snelle oplossing is niet evident.

In overleg met enkele marktspelers is gezocht naar een mogelijke oplossing voor het bacteriologisch probleem.

Het proefproject voor zuivering van het water werd nog niet concreet opgestart. Om de proefopstelling veilig en betrouwbaar op te stellen dient in eerste instantie een ponton omgebouwd te worden tot een drijvend ‘testeiland’. De nodige werkzaamheden om het ponton om te bouwen en vaarklaar te maken om aan te meren in het Houtdok, zijn gepland in het najaar. Parallel wordt een overeenkomst opgemaakt met de UGent (CAPTURE RESOURCES) voor de wetenschappelijke begeleiding van de testopstelling. Tevens worden de nodige toestemmingen gevraagd aan De Vlaamse Waterweg.

Na een eerste onderzoeksfase wordt de testopstelling met verschillende filtermethodes op het ponton geïnstalleerd. De opstart van de waterfiltering is voorzien vanaf het voorjaar 2022. Na een eerste periode van proefdraaien van de filterinstallaties is het belangrijk dat er over een voldoende lange periode geëxperimenteerd en bijgestuurd kan worden. De helofytenfilter (filtermethode d.m.v. planten) moet nl. de kans krijgen voldoende te groeien om optimaal te zuiveren.

Afhankelijk van de behaalde waterkwaliteitsresultaten en het al dan niet bekomen van de projectsubsidie ‘Hittebestendige Steden’ kan een waterspelelement en ploeterbadje voorzien worden in de zomer van 2022 of 2023. De eindevaluatie van het project is voorzien in de loop van 2024.
