



GEMEENTERAAD

STAD MECHELEN

**SCHRIFTELIJK ANTWOORD OP SCHRIFTELIJKE VRAAG BUITEN DE
GEMEENTERAADSZITTING**

2019/50

Indiener: Caroline Gennez

Datum indiening: 31 juli 2019

Vraag: Openlucht zwemmen Mechelen.

Coördinator: Directie Vrije Tijd (sport)

Andere : Directie Integraal Stedelijk Beleid (Openbaar domein)

Antwoord college

Momenteel is de enige plaats in Mechelen waar het is toegestaan om in open water te zwemmen het PSRC De Nekker : <https://kwaliteitzwemwater.be/nl/de-nekker>.

Om te kunnen zwemmen in open water moet er volgens de Vlarew-wetgeving (Subafdeling 5.32.9.8. Open zwemgelegenheden en waterrecreatie in meren, vijvers en dergelijke / Artikel 5.32.9.8.1. - 5.32.9.8.7.) voldaan worden aan talrijke voorwaarden zoals voorzien van redders, sanitair, kleedruimtes, ehbo, strand, etc. Ook de waterkwaliteit is een heel belangrijke factor om zwemmen in bepaalde zones toe te laten.

Vanuit de dienst Beheer Openbaar domein wordt er momenteel wel al gewerkt aan het probleem van het lozen van afvalwater om zo de waterkwaliteit te optimaliseren. De openbare lozingspunten werden geïnventariseerd en men werkt momenteel aan een plan van aanpak om de openbare vuilwaterlozingen te saneren. Er is budget voorzien om op korte termijn de lozingen van de waterstraatjes (één in de Hanswijkstraat en twee in de Onze-Lieve-Vrouwestraat) te saneren. Daarnaast zijn er nog private vuilwaterlozingen aanwezig op de Binnendijle. Deze werden in maart 2018 visueel (en louter aan de waterkant) geïnspecteerd in opdracht van De Vlaamse Waterweg en in het kader van het Water Resilient Cities project.

Dienst Beheer Openbaar domein heeft, in het kader van het ondersteuningspakket t.b.v. de renovatie van de kademuuren (meer info: <https://klimaatneutraal.mechelen.be/dijleleeft/renovatie>), een studiebureau aangesteld dat, ten gunste van de private eigenaars, een gedetailleerde inventarisatie zal uitvoeren op het privaat domein van de percelen met een mogelijke vuilwaterlozing. Dit studiebureau zal dan in functie van de specifieke situatie op privaat domein een rioleringsdossier opstellen waarin een oplossing wordt voorgesteld aan de private eigenaars. Dit rioleringsdossier (met beschrijvende meetstaat, postenlijst en raming) moet private eigenaars in staat stellen om een prijsvraag te doen bij een aannemer en de werken te laten uitvoeren. Eigenaars die binnen een half jaar na het ontvangen van het uitvoeringsdossier de werken hebben laten uitvoeren, kunnen een controle op een goede uitvoering aanvragen. Deze controle zal uitgevoerd worden door het studiebureau dat het rioleringsdossier heeft opgemaakt.

Sinds januari 2019 gebeuren door VMM waterkwaliteitsmetingen op de Binnendijle. De staalnames gebeuren ter hoogte van de Kraanbrug. De resultaten hiervan kan u raadplegen via <https://www.vmm.be/data/waterkwaliteit> (let op dat 'Fysico-chemie' staat aangevinkt om de meetlocatie te kunnen raadplegen).

Artikel 16 van het APB: "Het is tenzij ter plaatse anders vermeld verboden te baden in door het stadsbestuur beheerde rivieren, kanalen, vijvers, bekkens, fonteinen gelegen in openbare ruimten of deze te bevuilen of er dieren in te laten baden of te wassen of er eender wat in onder te dompelen." Dit betekent dat er niet mag gebaad dus ook niet gezwommen worden in alle door de stad beheerde wateren (Binnendijle).

In de Vaart zwemmen mag ook niet wegens hogere wetgeving: Zwemmen in bevaarbare waterlopen is in ons land overal **verboden** en dus **strafbaar** tenzij het uitzonderlijk wordt toegelaten door De Vlaamse Waterweg in het kader van een vergund evenement zoals een triatlon of zwemwedstrijd. Voor het zwemverbod zijn verschillende redenen, die opgelijst zijn door De Vlaamse Waterweg:

- ❖ Een zwemmer is vanaf een schip meestal niet of nauwelijks te zien. Schepen hebben een langzamere reactietijd dan auto's. Schippers kunnen dus niet snel uitwijken of vaart minderen. Zelf zie je ook niet altijd een varend schip door de bouw van een brug of gewoon door onoplettendheid.
- ❖ Schepen gaan sneller dan de meeste mensen denken en zwemmers kunnen door de zuigende werking naar een schip worden toegetrokken. Ook de sluizen en stuwen op de rivieren en kanalen veroorzaken stromingen, die zwemmers voor problemen kunnen stellen.
- ❖ In een kanaal of een vaart kan je er op een bepaalde plek vaak wel in, maar aan de overkant kan je er veel moeilijker uit, bijvoorbeeld door een hoge boordkant. Het water in een kanaal is van aan de kant meteen ook erg diep, in tegenstelling tot in een zwembad.
- ❖ Onder water kunnen onzichtbare betonnen constructies aanwezig zijn en op de bodem van het kanaal liggen soms voorwerpen die je kunnen verwonden. Een duik in het soms troebele water kan dan ook ernstige letsels veroorzaken.
- ❖ De watertemperatuur in kanalen en vaarten is vaak maar 17 à 19 graden (de bovenlaag voelt zeer warm aan, maar de onderlaag kan extreem koud zijn). Dat maakt het risico op verkrampte spieren en directe onderkoeling zeer reëel.

Ook wildzwemmen in meren en plassen is verboden, tenzij het expliciet is toegestaan door het lokale bestuur. Er zijn heel wat gevaren en risico's verbonden aan het zwemmen op die locaties. Er kunnen bijvoorbeeld verborgen hindernissen zijn onder het water, stromingen kunnen zwemmers in moeilijkheden brengen en het betreden van ecologisch kostbare oeverzones kan voor grote schade zorgen. De waterkwaliteit op die locaties kan ook problematisch zijn.

De dienst Projecten en Planning heeft nog geen actie ondernomen ivm het verlagen van de boordstenen ter hoogte van 't Veer.

Mechelen, 6 augustus 2019

Opdracht burgemeester
van 2.01.2019, in toepassing
van artikel 280 decreet lokaal bestuur



Myriam Colle
Algemeen directeur wd.



A. Labsir
Schepen