



## **Opschrift**

Vergadering van 17 juni 2025

Nummer: 2025\_MV\_00565

Onderwerp:

**Mondelinge vraag van raadslid Liesbet De Weder: Opvolging pas geplante bomen**

Raadslid(-leden):

Liesbet De Weder - groen

Bevoegd: Bram Van Braeckvelt

## **Omschrijving van de vraag**

**Toelichting:**

De lente van 2025 was zeer droog, we hebben maandenlang geen noemenswaardige neerslag gehad. Nieuwe aanplant in de stad, waaronder straatbomen, hebben hier ook onder te lijden. Burgers signaleerden pas geplante bomen die al kapot gegaan zijn door de droogte en vragen zich af waarom de stad die niet beter monitort om voldoende water te geven. Bijvoorbeeld langs de Muidelaan rond de Verapazbrug.

Bomen zijn nochtans, zoals we allemaal weten, juist heel erg nodig om onze stad leefbaar te houden. Ze zorgen voor schaduw in de stad en brengen verkoeling. Wat goed is om het stedelijk hitte-eilandeffect te doorbreken. Het zijn de natuurlijke airco's van onze stad. Ook en vooral in dichtbebouwde wijken hebben we veel extra bomen nodig.

**Vraag:**

Is de schepen zich bewust van de concreet genoemde situatie in de Muidelaan? Zullen de boompjes die doodgegaan zijn vervangen worden?

Op welke manier worden nieuw aangeplante bomen verder opgevolgd door de groendienst, onder meer wat betreft de nood aan extra water? Acht de schepen het nodig om de bestaande werkwijzen en procedures aan te passen, gelet op de steeds meer voorkomende droogteperiodes? Zo ja, welke stappen zullen hiervoor genomen worden?

In Oost-Vlaanderen was er vanaf 9 of 27 mei ook een tijdelijk verboden om water te onttrekken uit onbevaarbare waterlopen en publieke grachten in 47 onttrekkingszones.

Had dit ook gevolgen voor de centrale gietrondes door de Gentse groendienst?

Zo ja, op welke manier werd dan de nood aan extra water om bomen te bevloeien opgelost?

In 2022 kondigde de toenmalige schepen van openbaar groen aan dat er een experiment met slimme waterzakken op de begraafplaats van Drongen zou uitgevoerd worden. Het water blijft gedurende een aantal uren in deze zakken staan en via kleine gaatjes onderaan

de zak stroomt het water traag uit de zak. Op die manier worden bomen die het moeilijk hebben door de droogte, gelijkmatig besproeid.

Wat waren de resultaten van dit experiment? Werd deze techniek daarna ook op andere plaatsen toegepast? Zo ja, waar? Zo nee, waarom niet?

## **Antwoord**

We zijn op de hoogte dat deze bomen in de Muidelaan jammer genoeg zijn afgestorven. Omwille van de werken aan de Verapazbrug, was het niet mogelijk om deze bomen in de zgn. gietronde van de Groendienst op te nemen. De bomen op deze locatie worden opnieuw ingeboet tijdens het volgende plantseizoen.

Alle nieuw aangeplante bomen worden geregistreerd in de groeninventaris van de Groendienst. Op basis van deze inventaris wordt een gietronde georganiseerd. Deze gietronde is er zo op georganiseerd dat we onze nieuw aangeplante bomen de eerste drie jaar regelmatig water kunnen geven, ook in geval van aanhoudende droogte. Bij nieuw aangeplante bomen kan je ook een gekleurde bol zien op de houten boomsteunen : dit is een kleurcode waardoor de medewerkers weten in welk jaar de boom werd aangeplant. We houden bij deze gietrondes uiteraard rekening met het captatieverbod en volgen de richtlijnen. Momenteel geldt het captatieverbod enkel voor onbevaarbare waterlopen. We kunnen dus nog steeds water oppompen – er is momenteel geen impact op de gietrondes. Bijkomend hebben we de laatste jaren enkele grote regenwaterputten op openbaar domein voorzien, die uitsluitend dienen voor het bevloeien van recente beplanting. Voorbeelden daarvan zijn Oostakkerdorp en Ekkergermerkerk.

De slimme waterzakken zijn uiteindelijk niet gebruikt. Uit vooronderzoek was gebleken dat er een aantal technische bezwaren zijn. Het volume van die waterzakken is vrij beperkt, waardoor ze regelmatig gevuld moeten worden. De vele bewegingen met een voertuig zouden nefast geweest zijn voor de bodem. Er is gekozen voor een klassieke watergift, die door het onderhoudsteam van Drongen is opgenomen.

Conclusie: ik deel jouw bezorgdheid over de impact van de droogte op de groenvoorziening in Gent en zeker op recent aangeplant groen. Enerzijds is het in budgettair krappe tijden belangrijk om onze investeringen (ook in het groen) goed te kunnen onderhouden, anderzijds is de klimatologische uitdaging... De komende weken beloven alweer erg droog te worden. Maar we proberen onze gietrondes zo doeltreffend mogelijk te organiseren. En uiteraard is ook verdere ontharding cruciaal om de natuurlijke sponswerking van de bodem te stimuleren.

---