



Opschrift

Vergadering van 8 september 2025

Nummer: 2025_MV_00635

Onderwerp:

Mondelinge vraag van raadslid Bob Cammaert: Toekomstbomen aan de Zuid

Raadslid(-leden):

Bob Cammaert - N-VA

Bevoegd: Bram Van Braeckvelt

Omschrijving van de vraag

Toelichting:

Aan het begin van het verkiezingsjaar 2024, werden drie ‘toekomstbomen’ aangeplant aan de Zuid. Deze bomen zouden zeker 100 jaar mogen blijven staan. Deze Gentse toekomstbomen waren goed voorzien van politieke aandacht. Drie schepenen waren bij de officiële aanplanting. HLN grapte: *“Als het klopt dat bomen en planten groeien door ertegen te praten, dan is de toekomst van deze nieuwe bomen alvast verzekerd.”*

Nu blijkt uit recente rapportage door het GMF, dat één van de drie bomen aan het Woodrow Wilsonplein zou bezwaken zijn aan de gevolgen van de droogte. Jonge bomen zijn namelijk extra kwetsbaar tijdens droge periodes.

Hierover had ik volgende vragen;

Vraag:

1. Komen de diensten (Groendienst) tot dezelfde conclusies, wat betreft de doodsoorzaak van één van de bomen aan het Woodrow Wilsonplein? Wordt de dode boom vervangen door een nieuwe toekomstboom, en zo ja, wanneer?
2. Welke maatregelen gaat de schepenen nemen om te voorkomen dat jonge bomen in de toekomst mogelijks zullen blijven sneuvelen, gelet op de toenemende droogte?
3. Hoeveel van de 190 potentiële locaties voor toekomstbomen (zoals bepaald in 2023), hebben ondertussen toekomstbomen gekregen. En hoeveel staan er nog op de planning?
4. En hoe gaat men in de toekomst rekening houden met klimatologische veranderingen bij het aanplanten en de nazorg van deze bomen? Gelet op het feit dat deze bomen 100 jaar zouden moeten blijven staan (Vb. hitteresistentere soorten, hitte-eilanden, ...)?

Antwoord

Beste Mr. Cammaert,

De Groendienst is op de hoogte van de derde toekomstboom die het opnieuw niet gehaald heeft op het Woodrow Wilsonplein. De ondergrond van het plantvak is op die plaats beperkt en deels verhard, waardoor deze boom minder slaagkansen heeft dan de andere twee toekomstbomen die het wel goed doen. (herinner u de duiding die ik enkele maanden geleden gaf over het belang van ondergrondse wortelruimte voor bomen). Ondanks deze moeilijkere ondergrond geloven we dat een boom op deze plaats mogelijk is, anders hadden we er nooit één voorzien natuurlijk. Maar zoals zopas gesteld aan collega De Weder, het was een extreem droog jaar. Volgend plantseizoen doen we dus nogmaals een inboet, en hopen we op een dat het deze keer wel lukt. Indien dit niet het geval is moeten we concluderen dat de slaagkans op deze plek toch te laag blijkt te zijn. De Groendienst ziet al jaren op terrein het effect van de toenemende droogte en de gevolgen voor de jong aangeplante bomen en uiteraard wordt daar ook rekening mee gehouden bij nieuwe aanplantingen.

- Nieuwe bomen worden zo vroeg mogelijk in het plantseizoen geplant, liefst voor Nieuwjaar.
- De plantput wordt goed voorbereid en er wordt compost of houtsnippers aangebracht om uitdroging te vermijden.
- Bij jonge bomen wordt een 'gietrand' in kunststof voorzien en wordt de boom opgenomen in een zgn. 'gietronde'. Van zodra een periode van langdurige droogte aanbreekt, krijgt de boom minstens wekelijks water.
- Tenslotte houden we ook bij de soortenkeuze rekening met de klimaatverandering en kiezen we meer voor droogteresistente soorten.

Al deze maatregelen werpen hun vruchten af, maar dat wil natuurlijk niet zeggen dat er geen uitval meer is. Als bomen alsnog afsterven, worden deze in het volgende plantseizoen ingeboet (= vervangen).

Wat het aantal toekomstbomen betreft, hebben we er tussen 2021 en 2024 in totaal al 285 geplant op 52 locaties. Samen met het GMF en de Gentse burgers zijn we op zoek gegaan naar geschikte locaties voor toekomstbomen en er staan nog een hoop potentiële locaties op onze radar of bv de onthardingslijst van Wegendienst. We plannen deze legislatuur dus nog heel wat bijkomende toekomstbomen te planten.
