



## **Opschrift**

Vergadering van 8 september 2025

Nummer: 2025\_MV\_00651

Onderwerp:

**Mondelinge vraag van raadslid Bob Cammaert: Overhangende boom Groenestaakstraat (Mariakerke/Wondelgem)**

Raadslid(-leden):

Bob Cammaert - N-VA

Bevoegd: Bram Van Braeckevelt

## **Omschrijving van de vraag**

**Toelichting:**

Ik krijg bezorgde mails van burgers over een specifieke boom langs de Groenestaakstraat (ter hoogte van huisnummer 57), de straat die Mariakerke met Wondelgem verbindt. De boom zou gevaarlijk overhangen en zou burgers met onrust opzadelen (zie bijgevoegde foto). Niet geheel onterecht, bomen die omvallen zijn levensgevaarlijk.

Daarom volgende vragen;

**Vraag:**

1. Is de schepen op de hoogte van de mogelijks gevaarlijke situatie die ontstaan is door de boom, aan de Groenestaakstraat? Hoeveel meldingen heeft de schepen ontvangen omtrent deze boom?
2. Welke criteria hanteert de Groendienst om te bepalen of een boom gevaarlijk is en of er moet worden ingegrepen? En wat is de inschatting over deze boom, indien deze inschatting gemaakt is?
3. Is er op dit moment een planning of concrete actie voorzien om deze boom te snoeien, te verwijderen of van andere ingrepen te voorzien? Zo ja, binnen welke termijn?
4. Hoe regelmatig worden bomen, bijvoorbeeld langs deze verbindingsweg tussen Mariakerke en Wondelgem, proactief gecontroleerd door de Groendienst?

## **Bijlagen**

**Bijgevoegde bijlage(n):**

- 20250902\_132301.jpg

## **Antwoord**

De Groendienst ontving nog geen meldingen over deze boom.

Onze straatbomen worden 5-jaarlijks onderworpen aan een boomveiligheidscontrole (bomen die frequenter gecontroleerd moeten worden, worden aangeduid als een zogenaamde attentieboom).

Tijdens het uitvoeren van boomveiligheidscontroles hanteert de Groendienst een combinatie van 3 verschillende methodieken: VTA, IBA, SIA

- VTA: op z'n Vlaams gezegd: Visual Tree Assessment – methode om bomen visueel te controleren op gebreken. De methode combineert parameters die inzicht geven in de conditie, stabiliteit en breukgevoeligheid van de boom.

- IBA: Integrierte Baum Analyse - methode om de reactie van de boom op een aantasting of mechanische verzwakking te beoordelen.

- SIA: Static Integrated Assessment - criteria om de stabiliteit en breukgevoeligheid van bomen met een grotere stamdiameter in te schatten.

Deze specifieke boom in de Groenestaakstraat werd in december 2024 gecontroleerd door een externe, erkende Europese boomdeskundige. De scheefgroei werd opgemerkt, maar niet problematisch bevonden. Er is hier geen sprake van een plotse scheefstand door windbelasting of verzakking. De scheefgroei van de boom is te wijten aan de concurrentie om licht met andere bomen. Dat is een zeer langzaam proces, waar de boom zich aan de omstandigheden kan aanpassen door de aanmaak van extra hout waar dat nodig is. Bijgevolg wordt scheefgroei doorgaans maar problematisch geacht vanaf een hoek van 45°.

Alle bomen in de Groenestaakstraat krijgen in najaar 2025 - 2026 een onderhoudssnoei. Deze snoei wordt uitgevoerd door een externe aannemer. De exacte timing van de ingreep is niet gekend.

---