



## **Opschrift**

Vergadering van 24 november 2025

Nummer: 2025\_MV\_00916

Onderwerp:

**Mondelinge vraag van raadslid Sabena Donkor: Japanse duizendknoop langs fietspaden**

Raadslid(-leden):

Sabena Donkor - Voor Gent

Bevoegd: Bram Van Braeckvelt

## **Omschrijving van de vraag**

**Toelichting:**

Langs verschillende fietspaden in Gent en rond de Ringvaart groeit er veel Japanse duizendknoop.

Deze plant breidt zich snel uit en zorgt ervoor dat fietspaden op sommige plaatsen moeilijker toegankelijk en zelfs gevaarlijk worden voor fietsers.

**Vraag:**

- Is de stad op de hoogte van deze problematiek langs de fietspaden en de Ringvaart?
- Welke maatregelen worden er genomen om de Japanse duizendknoop te bestrijden op of naast fietspaden?
- Hoe wordt ervoor gezorgd dat deze plant zich niet verder verspreidt en de verkeersveiligheid voor fietsers niet in het gedrang komt?

## **Antwoord**

Ik begrijp de bezorgdheid rond de Japanse duizendknoop en wil benadrukken dat de Groendienst dit nauw opvolgt. De bermen die wij in beheer hebben worden gemaaid volgens een onderbouwd beheerplan dat jaarlijks wordt bijgestuurd indien nodig. De bermen langs het fietspad aan de Ringvaart zitten echter níet in ons beheer. Klachten over bermen die niet in ons beheer zitten, worden doorgestuurd naar de bevoegde instantie (vb Vlaamse WaterWeg). Bij hinder langs fietspaden die wel in ons beheer zitten, passen we

maaibeheer toe (ongeacht welk soort vegetatie). Zo garanderen we de veiligheid van fietsers.

Wat het specifieke beheer van de Japanse Duizendknoop betreft, worden jonge, nieuw ontdekte haarden manueel uitgetrokken door onze operationele teams om de plant uit te putten. Op enkele plaatsen zetten we ook schapen in om de Japanse duizendknoop onder controle te houden omdat daar maaibeheer technisch te moeilijk is.

Niet-hinderlijke haarden van Japanse duizendknoop laten we echter best ongemoeid, aangezien maaien deze plant ook stimuleert om te groeien en uit te breiden. Op lange termijn kan zo een perceel dan spontaan ontwikkelen naar een houtige vegetatie. Door de schaduwvorming (bomen) zal de Japanse duizendknoop dan vanzelf verdwijnen

---