



Opschrift

Vergadering van 13 juni 2024

Nummer: 2024_MV_00313

Onderwerp:

Mondelinge vraag van raadslid Stijn De Roo: 3-30-300 in Gent - Opvolgvraag

Raadslid(-leden):

Stijn De Roo - CD&V

Bevoegd: Astrid De Bruycker

Omschrijving van de vraag

Toelichting:

In december 2023 werd het eindrapport over de modernisering van de Vlaamse groennormen gepubliceerd. Dat onderzoek werd in opdracht van het Agentschap voor Natuur en Bos uitgevoerd door de KU Leuven.

In de beleidssamenvatting van het rapport komt meteen de 3-30-300-regel naar voren. Die stelt dat je minstens 3 bomen moet kunnen zien vanuit je woning, dat er 30% bladerdek op wijkniveau aanwezig is en dat iedereen toegang krijgt tot een park of groene ruimte op maximaal 300 meter van de woonplek. De regel biedt beleidsmakers volgens de onderzoekers een wetenschappelijk onderbouwde, relevante en robuuste richtlijn voor het realiseren van doelstellingen rond groenblauwe dooradering.

In haar antwoord op mijn schriftelijke vraag van 13 maart 2024 meldde de schepen dat de stadsdiensten niet beschikken over data of methodieken om de 3-30-300-regel of het zicht van elke voordeur op bomen te meten, en dat er ook geen plannen zijn om dit op korte termijn te kwantificeren (2024_SV_00123). Wel wordt er gewerkt aan een bereikanalyse voor woon- en wijkgroen. Een verdere toelichting over de bereikanalyse en manieren van berekenen was voorzien voor de commissie SSW van mei 2024, maar kon niet doorgaan vanwege een drukke agenda.

Vraag:

Graag had ik van de schepen een antwoord gekregen op volgende vragen:

1. Welke methodologieën hanteert de Groendienst voor het becijferen van de bereikanalyse?
2. Wat is de timing voor de bereikanalyse?

Antwoord

Welke methodologieën hanteert de Groendienst voor het berekenen van de Bereikanalyse?

Ik verwijs hiervoor naar de presentatie van de Groendienst.

Wat is de timing voor de bereikanalyse?

De cijfers van de bereikanalyse 2022 zijn beschikbaar en de belangrijkste resultaten zijn meegegeven in de presentatie van de Groendienst.
