



## **Opschrift**

Vergadering van 10 oktober 2024

Nummer: 2024\_MV\_00453

### **Onderwerp:**

**Mondelinge vraag van raadslid Anton Vandaele: Impact natuurherstelwet op onze natuur in stad Gent**

### **Raadslid(-leden):**

Anton Vandaele - Groen

**Bevoegd:** Astrid De Bruycker

## **Omschrijving van de vraag**

### **Toelichting:**

De Europese Natuurherstelwet werd op 17 juni 2024 finaal goedgekeurd. Artikel 8 van de wet richt zich specifiek op stedelijke ecosystemen. Lidstaten moeten ervoor zorgen dat er tegen 2030 geen nettoverlies is in de totale oppervlakte van stedelijke groene ruimte en boomkruinbedekking. Vanaf 2031 moeten de lidstaten zorgen voor een toenemende trend in de totale nationale oppervlakte van stedelijke groene ruimte, onder andere door de integratie van stedelijke groene ruimte in gebouwen en infrastructuur.

### **Vraag:**

- Wat moet Stad Gent doen om zich in regel te stellen met de Natuurherstelwet?
- Hoe zal de totale oppervlakte stedelijke groene ruimte worden bepaald? Wat is de huidige toestand?
- Hoe zal de boomkruinbedekking worden bepaald? Wat is de huidige toestand?
- Wat was in de jaren 2019-2023 het nettoverlies aan stedelijke groene ruimte en boomkruinbedekking (graag aparte cijfers)?
- De richtlijn spreekt over integratie van stedelijke groene ruimte in gebouwen en infrastructuur. Welke kansen ziet u daarvoor in Gent? Over welke oppervlaktes gaat het hier potentieel?

## **Antwoord**

Wat moet Stad Gent doen om zich in regel te stellen met de Natuurherstelwet?

Nadat de verordening in werking treedt (op 18 augustus 2024) moeten alle lidstaten binnen een jaar een nationaal plan opmaken waarin staat hoe zij aan deze wet tegemoetkomen. Als lokaal bestuur wachten we nu eerst op verdere instructies van de Federale en Vlaamse Overheid.

Hoe zal de totale oppervlakte stedelijke groene ruimte worden bepaald? Wat is de huidige toestand?

Ook de wijze van monitoring, de definitie van stedelijke groene ruimte en rapportering dient eerst op bovenlokaal/Vlaams niveau te worden uitgeklaard. We doen dit best allemaal op dezelfde wijze, het lijkt ons niet de bedoeling te zijn dat elke gemeente het warm water uitvindt.

Op dit moment monitort de Stad de totale oppervlakte groen in eigen beheer en de totale oppervlakte (zeer) waardevol groen volgens de biologische waarderingskaart (BWK). In ons groenstructuurplan (2012) is, zoals u ongetwijfeld weet, het principe van een standstill op vlak van natuur opgenomen. De oppervlakte en de kwaliteit (waarde) van de natuur moet minstens gelijk blijven aan deze in 1999. Dit principe was ook al ingeschreven in ons Ruimtelijk Structuurplan Gent (2003). Bij de laatste svz in 2020 bleek dat we 20% meer natuur hadden dan in 1999, we hebben die resultaten van de BWK uitvoerig toegelicht op deze commissie. Weet wel dat dit cijfers zijn die schommelen, er is ook tijdelijke natuur, bv in de haven.

Hoe zal de boomkruinbedekking worden bepaald? Wat is de huidige toestand?

Ook hier is er eenduidigheid nodig en is het wenselijk dat alle Vlaamse gemeenten dit op eenzelfde manier zullen doen. Eigen metingen hebben we voorlopig dan ook niet.

We hebben in dat verband wel al gevraagd aan de Vlaamse Overheid op welke wijze zij dit interpreteren, op welke manier wordt er gemeten en op basis van welke datalagen.

Want hoe er precies gemeten en geteld wordt is van belang en leidt tot andere cijfers.

Er zijn wel al (aanzetten van) metingen voor Gent. Het Gents Milieufrent heeft in samenwerking met Natuurpunt Regio Gent en Breekijzer dit voorjaar een onderzoeksrapport 'Bomen in Gent' opgesteld.

Greenpeace stelde het rapport 'Gezocht Stadsnatuur: een data analyse van de 3-30-300 voor België' op.

We zien dat cijfers echter uiteenlopen.

Wat was in de jaren 2019-2023 het nettoverlies aan stedelijke groene ruimte en boomkruinbedekking (graag aparte cijfers)?

De definitie van stedelijke ruimte en boomkruinbedekking op Vlaams niveau liggen zoals gezegd nog niet vast en zijn als dusdanig tot nu niet als dusdanig gemeten door onze Groendienst.

De richtlijn spreekt over integratie van stedelijke groene ruimte in gebouwen en infrastructuur. Welke kansen ziet u daarvoor in Gent? Over welke oppervlaktes gaat het hier potentieel?

De Natuurherstelwet haalt groendaken en groengevels aan als instrument om de integratie in gebouwen en infrastructuur te bereiken. Daar zet de Stad al lang op in en daar blijven we op inzetten.

Daarnaast vragen we bij elke woonproject om bij te dragen aan de realisatie van het recreatief openbaar groennetwerk (cf ook groenlast als onderdeel van de ontwerp - visienota stedenbouwkundige lasten). Dit zorgt ervoor dat er bij projecten (openbaar) recreatief groen aanwezig is, dat uiteraard ook een ecologische rol kan vervullen.

Gent is ook partner in een Interreg project rond natuur-inclusief bouwen “(Natuur-inbouw”). Specifiek wordt onderzocht hoe we soorten die in gebouwen wonen (vb torenvalk, gierzwaluw) op een juiste manier een plaats kunnen geven in de bebouwde omgeving.

---