



## **Opschrift**

Vergadering van 23 september 2024

Nummer: 2024\_MV\_00424

Onderwerp:

Mondelinge vraag van raadslid Christiaan Van Bignoot: Banken Zuidpark

Raadslid(-leden):

Christiaan Van Bignoot - Open Vld

Bevoegd: Astrid De Bruycker

## **Omschrijving van de vraag**

**Toelichting:**

Het Zuid- of Koning Albertpark is het grootste park in onze binnenstad. De zitbanken zijn dan ook populair bij Gentenaars die er gaan wandelen, om even uit te rusten of een babbeltje te slaan. Heel wat zitbanken in het park verkeren echter in slechte staat, ze zijn daardoor ook niet meer altijd bruikbaar. Een aantal banken werd al voorzien van nieuw hout, er blijven er echter nog heel wat over die aangepakt moeten worden.

**Vraag:**

Zullen alle zitbanken voorzien worden van nieuw hout?

Zo ja, wanneer is dit voorzien?

Wordt er gewerkt met dezelfde houtsoort als de oorspronkelijke banken, of kiest men omwille van duurzaamheid/slijtvastheid voor een andere soort?

## **Bijlagen**

**Bijgevoegde bijlage(n):**

- 20240911\_banken Zuidpark.jpg
- 20240911\_banken Zuidpark2.jpg

## **Antwoord**

1. Zullen alle zitbanken voorzien worden van nieuw hout? Zo ja, wanneer is dit voorzien?

Alle zitbanken zullen voorzien worden van nieuw hout. De vervanging is op dit moment al begonnen en verloopt gefaseerd in de komende maanden.

2. Wordt er gewerkt met dezelfde houtsoort als de oorspronkelijke banken, of kiest men omwille van duurzaamheid/slijtvastheid voor een andere soort?

De oorspronkelijke houtsoort was eik. De Groendienst heeft gekozen voor een vervanging door Billinga, een houtsoort met de hoogste duurzaamheidsklasse 1, met een levensduur van 25 jaar en een FSC-label. Een zgn. FSC – label is een keurmerk dat garant staat voor verantwoord bosbeheer waarbij de herkomst van het hout van bos tot eindproduct gecontroleerd wordt op vlak van traceerbaarheid. De strenge eisen van het FSC-keurmerk en haar geloofwaardigheid worden breed erkend, door zowel milieuorganisaties alsook door sociale en economische actoren.  
(Eik zit in de lagere duurzaamheidsklasse 2).

---