

## OPSCHRIFT

**Vergadering van:** 10 oktober 2013

**Nummer:** 2013\_MC\_00511

**Onderwerp:**  
**Kastanjes Begijnhoflaan.-Isabelle De Clercq**

**Raadslid(-leden):**  
Isabelle De Clercq - N-VA

---

## OMSCHRIJVING VAN DE VRAAG

**Toelichting:**

-

**Vraag:**

In de pers viel recent te lezen dat het onafhankelijke rapport met betrekking tot de paardenkastanjes op de Begijnhoflaan klaar is. Overleg met de buurtbewoners hierover zou binnenkort volgen.

1. Wat zijn de resultaten en bevindingen van het rapport? In hoeverre of op welke punten wijken deze al dan niet af van het eerdere onderzoek in opdracht van de stad?
  2. Wat zijn volgens het stadsbestuur nu de implicaties voor de kastanjabomen in kwestie? Delen de buurtbewoners deze zienswijze?
  3. Graag had ik een exemplaar van het rapport in kwestie ontvangen.
- 

## ANTWOORD

**11 oktober 2013**

- Niemand heeft compleet gelijk of ongelijk
- Stavaza, er was idd kortgeding met opschorting vd verdere werkzaamheden
- Geen gerechtsdeskundige aangesteld maar in overleg is de Nationale bomenbank aangesteld als deskundige
- Rapport gemaakt van 73 bladzijden
- We denken dat daar veel opmerkingen te maken zijn op de wijze van het gevoerde

onderzoek, zowel juridisch als wetenschappelijk, maar we gaan dat debat daarover niet verder voeren en we aanvaarden het rapport zoals het voorligt.

- We zullen dit verslag verspreiden aan u en andere leden van de commissie
  
- Het verslag zegt dat zowel jongere als oudere bomen, een beperkte groei vertonen
- Zowel jonge als oudere bomen tonen een voor deze boomsoort beperkte groei, de oudere bomen bevinden zich in de verouderingsfase – oorzaak is vnl de groeiplaats
- Levensverwachting van de oudere bomen is 5 tot 15 jaar.
- Levensverwachting van de jongere en halfwas bomen is meer dan 10 jaar maar een goede ontwikkeling is op basis van het huidig beeld niet te verwachten. Dit is grotendeels te wijten aan de sterk gedegradeerde standplaats
- Boomveiligheid:
  - Kastanjabloedingsziekte is beperkt aanwezig geen actieve bloedingen of aanwijzingen voor de aanwezigheid van secundaire aantastingen
  - Geen aantasting door schimmels aangetroffen
  - Geen aanwijzingen geconstateerd die duiden op een verhoogd risico op takbreuk, stambreuk of windworp
- Na een trekproef op 12 bomen, blijkt dat de veiligheidsfactor van 4 bomen lager is dan 100%

Advies uit het rapport: 3 opties

1. Handhaven in combinatie met kroonreductie

- Dit reduceert de windeblasting waardoor breukvastheid en stabiliteit aanzienlijk toenemen

1. Vervanging in combinatie met herplant

1. Gehele vervanging; meest logische stap om vanaf de aanplant een uniform beeld te creëren. Bij aanplant van maat 30-35 zouden deze bomen na ongeveer 15 jaar de omgeving opnieuw karakter geven.
2. Gefaseerde vervanging = combinatie tussen 1 en 2a. Het projectgebied kan dan worden gesplitst in het gedeelte Griendeplein – doorsteek en doorsteek-Begijnhofdries. In het eerste deel heeft de meeste inboet plaatsgevonden, en is de uniformiteit zoek. In dit gebied valt ook meeste schade te verwachten. De tweede fase kan dan na 5 à 10 jaar worden uitgevoerd.

Wat nu;

- Het kort geding werd ondertussen nogmaals uitgesteld, thans naar de zitting van 8 januari

2014.

- Op 5 november is er een afspraak met de tegenpartij (de bewonersgroep) waarbij we de verdere aanpak zullen bespreken
-