

College van B&W Gemeente Hengelo  
Postbus 18  
7550 AA Hengelo

Betreft: Aanvraag vergunningsaanvraag bomenkap Marktplein en Lange Wemen

24-08-2021

Geacht college,

In Hengelo worden de laatste tijd opvallend veel bomen gekapt. Dit leidt tot veel onbegrip bij de inwoners. Ook willen we Hengelo resistenter maken tegen klimaatextremen en meer biodiversiteit creëren, waar meer bomen bij passen. Het vervangen van de gekapte bomen voor jonge staat niet in verhouding. Dit geeft ons aanleiding om vragen te stellen over het huidige beleid ten opzichte van kappen niet opnieuw geëvalueerd moet worden. De motivatie voor deze vragen komen nu door de recente bomenkap binnen de bebouwde kom die enorme proporties aan neemt en de aanvraag voor de kapvergunning voor de bomen op het marktplein

Gezien bovenstaande stellen we u graag de volgende vragen:

- 1) Waren er voor het marktplein bij het planten van de bomen niet juist grotere, veel duurdere bomen geplant om een sneller resultaat te krijgen wat enorme kosten met zich mee bracht?
- 2) Klopt het dat de grond en ruimte voor de bomen niet voldoende blijken te zijn voor de beplanting? Of, zoals in het artikel van Tubantia dd. 23 augustus wordt aangegeven 'routes voor hulpdiensten en de warenmarkt in de knel komen?
- 3) Zo ja, hoe kon dit niet voorzien zijn bij het planten en de gemeenschap zo veel gekost hebben?
- 4) Hoe kunnen we deze peperdure bomen herbestemmen?
- 5) Of nog beter: het ontwerp van het marktplein zo aanpassen zodat de bomen kunnen blijven staan en een onderdeel worden van het ontwerp in plaats van een mooie cosmetische toegevoegde waarde?
- 6) Zijn er in Hengelo op het moment meer procedures gaande om bomen met een diameter van meer dan 30cm die we moeten stopzetten voor we de procedures hebben herzien?
- 7) Welke aanpassingen in het beleid zijn er nodig om er voor te zorgen dat bomen minder snel als probleem worden gezien en minder gekapt gaan worden?

Alvast bedankt voor uw reactie.

Met vriendelijke groet,

Sebastiaan van der Pal  
Fractievoorzitter D66