

## Motie: “Wie groen doet, goed ontmoet”

De raad van de gemeente Heemstede in vergadering bijeen op 14 juli 2023

Constaterende dat:

- Wageningen University en Research concludeert dat Groen<sup>1</sup>
  - Zorgt voor biodiversiteit.
  - De kans op wateroverlast vermindert.
  - Heemstede kan verkoelen in de zomer.
  - Bijdraagt aan een betere gezondheid en een hoger welzijn.
  - Bijdraagt aan sociale cohesie.
  - Bedrijvigheid aantrekt.
  - De waarde van huizen en kantoren verhoogt.

Overwegende dat

- Heemstede zich wil profileren als ‘groene oase’ in de Metropool Regio Amsterdam (MRA), maar uit onderzoek van de Universiteit Wageningen uit 2017 blijkt dat de gemeente Heemstede op plaats 126 staat<sup>2</sup> van de 388 onderzochte gemeenten. De volgende gemeenten uit de MRA staan hoger: Blaricum (#9), Laren (#10) Bloemendaal (#11), Lansmeer (#99) Gooise Meren (#111).
- Er geen inzicht is in de verdeling van groen tussen buurten in de openbare ruimte en of het advies van de Wereldgezondheidsorganisatie van minimaal één hectare aaneengesloten groen per buurt wordt gehaald.
- Via de Groene Stad Challenge voor €5.000,- (ex btw) dit inzicht kan geven op basis van satellietfoto’s e.d. met oplossingsrichtingen.

Verzoekt het college

- Mee te doen met de Groene Stad Challenge en hier zo snel als mogelijk op terug te komen.
- Op basis van dat inzicht meetbare doelstellingen (zoveel % meer groen en in welke wijken) voor 2024 en 2025 formuleert.
- Te verkennen hoe vergroening bij inwoners gestimuleerd kan worden.
- Te onderzoeken of aanpassing van de Algemene Plaatselijke Verordening mogelijk is om groen te stimuleren.
- Dit jaar inzicht te geven in de inmiddels behaalde doelen zoals verwoord in het ecologiebeleidsplan.

En gaat over tot de orde van de dag.

Heemstede, 14 juli 2023

Ondertekend en ingediend door:

Dhr. A. Rocourt  
Fractievoorzitter D66

---

<sup>1</sup> [Zeven redenen om te investeren in een groene stad - WUR](#)

<sup>2</sup> [Enorm verschil in aantal planten en bomen per gemeente | RTL Nieuws](#)

**D66**