

Gezamenlijke ervaringen en inzichten m.b.t. Haagse groennormen

t.b.v. werkvergadering Commissies Ruimte & Leefomgeving
24 april 2024

1. Belang van grote bomen

- Kleine dunne boompjes reduceren wateroverlast en hittestress nauwelijks.
- 1 volwassen boom neemt 100 l water/dag op en weegt op tegen 10 airco's.
- Wel concrete normen voor oppervlakten en afstanden, maar niet voor kwaliteit beplanting, bijvoorbeeld aantal bomen van 1^e, 2^e en 3^e grootte
- P 27 : 3 bomen/woning, maar wat voor bomen?
- 8 m² groen bij hoge verdichting doet aanslag op aantal grote, boven- en ondergronds ruimte vragende bomen
- Hoeveel en wat voor groen is nodig bij groeiende dichtheden EN groeiende waterbelasting en verhitting, nu en in toekomst ? De feitelijke onderbouwing ontbreekt in de nota



De Postzegelboom
Kroon en wortelstelsel 480 m²
(20x24)



2. Aantasting Stedelijke Groene Hoofdstructuur

- Bij afstandsnorm 750m tot groot groen neemt druk (incl. op SGH) toe, terwijl bezoekersdruknormen voor grote groengebieden ontbreken
- Toestaan meer verharding en toestellen (VB: in de ecologische Schenkzone) tast sluipenderwijs de ecologische en klimaatfuncties van het groen aan.
- Op diverse plaatsen is SGH al aangetast:
 - ❖ Koekamp: nieuwe paden gaan door het rustige natuurbosje
 - ❖ Madurodam: compensatie 0,6 ha gekapt bos met lagere natuurwaarde
 - ❖ Assumburgerweg: gedeeltelijke blokkade van de ecozone
 - ❖ Zichten: voornemen de ecozone te verplaatsen en te versmallen
 - ❖ Haagse Beek: de 21 verlopen tijdelijke P plaatsen nog niet teruggegeven
 - ❖ Trekvlietpark: nog niet gerealiseerd

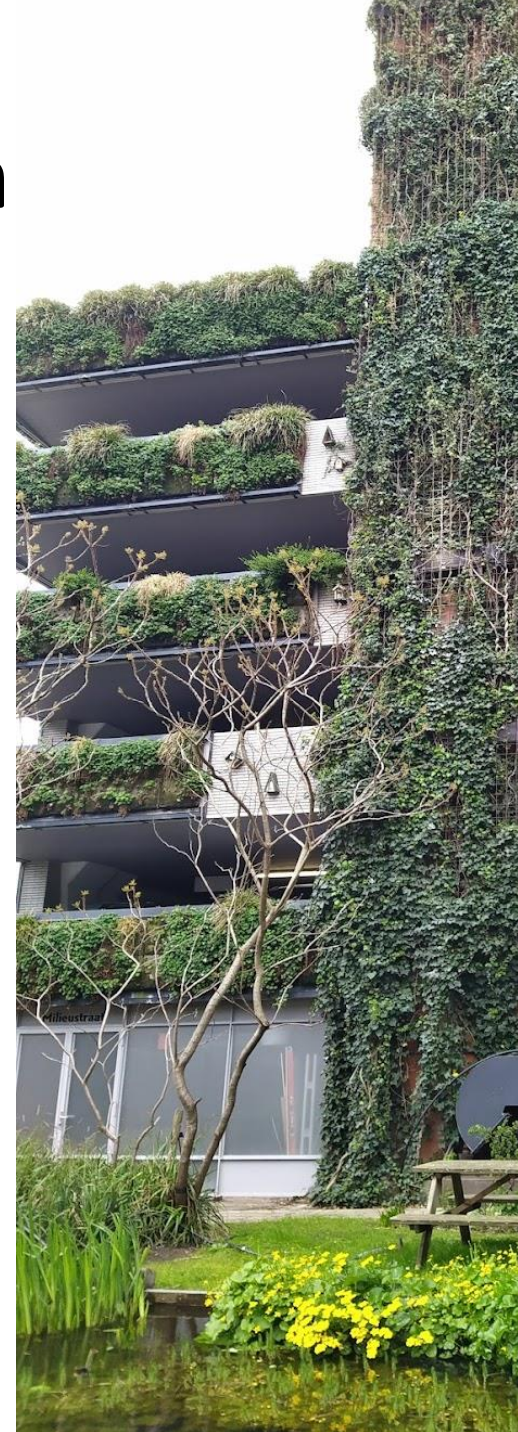
3. Bescherming van natuurwaarden

- Het schrappen van onderscheid tussen soorten groen en het meervoudig gebruik van groen versnellen de vershraling:
Hoeveel % groen is straks alleen “multifunctioneel gebruiksgras”? Wat is de ondergrens?
- Meer meervoudig gebruik vergroot de stelselmatige afkalving voor de waarden “biodiversiteit”, “klimaat” en “rust”.
- Weging tussen de diverse waarden ontbreekt, evenals onderlinge verhoudingsnormen
- Er is ook geen norm voor de onderlinge groene verbindingen



4. Natuur-inclusief bouwen

- Veel plannen hebben te hoge groene daken. Haagse stadsecologen in het Vakblad Groen: “... de meeste bijen- en wespensoorten kunnen groene daken tot 15 meter goed bereiken. Boven de 25 meter nemen de aantallen sterk af.”
- Verticaal groen is alleen zinvol als het goed is. Niet zoals op gevel Internationaal Strafhof
- Wij zien veel verstening en verbouwing van privé terreinen. Waterdoorlaatbare verhardingsmaterialen lijken niet toe te nemen in populariteit.
- In de nota ontbreken normen voor ontstening. In het coalitieakkoord staat minimaal 3000 m²/jr tot 2026.



Verbeteringen

1. Voeg een norm toe voor druk op grote groengebieden zoals aantal inwoners binnen straal van 750 m in verschillende dichtheidsgebieden
2. Herintroduceer onderscheid en norm voor gebruiks- en ecologisch groen en waardeweging bij meervoudig gebruik
3. Integreer in de nota groenkwaliteitsnormen uit andere groenbeleidsstukken zodat de kwaliteitsaspecten worden versterkt.
Bijvoorbeeld: 5% meer kroonoppervlak en 5% uitbreiding van grondgebonden groen in 2030; behoud van alle en meer aanplant van bomen van 1^e grootte, struiken, maximaal toegestane (half)verharding, breedte EVZ min. 20 m is te weinig voor biodiversiteit, maak dit "30m en meer" (ideale norm 60m of meer)
4. Trek oppervlaktes verhardingen af van oppervlaktes groen
5. Voeg een paragraaf toe over periodieke monitoring en rapportage

Tot slot

- Uit de 'Staat van de leefomgeving':
Afstand tot openbaar groen in Den Haag (0,5 km) groter dan andere steden. M.a.w.: er zijn delen van de stad waar er meer groen bij kan, zie ook coalitieakkoord. Ons voorstel: neem een afstand tot openbaar groen van 0,3 km (de 300 uit de 3 30 300) op in de kwantitatieve groennormen. Daarmee komt er meer groen in centrum, CID, Binckhorst.
- En zie voorgaande, ook de kwaliteit is van belang: grote bomen in de volle grond, struiken, biodiversiteit, rustgebieden=broedplaatsen voor de natuur, beperk verharding, sluit aan op ander groen