



## D66: 10 punten plan voor meer groen in Den Haag

Den Haag is een groene stad, maar het groen is scheef verdeeld over de wijken. Groen verdwijnt door de bouw van steeds meer nieuwe woningen en het verharderen van pleinen en tuinen. Tegelijkertijd verkeert de natuur in nood, wordt het heter in de stad, is er wateroverlast na stortbuien, de biodiversiteit neemt rap af en daarmee zijn ook wij mensen in gevaar. Tijd om het tij te keren en te investeren in groen!

### 7 Redenen voor meer groen in de stad:

1. **Groen verkoelt de stad in de zomer:** door schaduw van bomen en groene daken blijft de stad koeler en daardoor blijven mensen gezonder en actiever.
2. **Groen vermindert de kans op wateroverlast:** door groen op de bodem, wordt regenwater beter geabsorbeerd en raakt riolering niet overbelast.
3. **Groen draagt bij aan een betere gezondheid en een hoger welzijn:** wie buiten speelt en buiten verblijft en uitzicht heeft op groen blijft gezonder. Groen in de straat draagt bij aan een veilig gevoel.
4. **Groen draagt bij aan sociale cohesie:** samen werken aan groen in de straat of in de buurt, draagt bij aan je thuis voelen. Door buiten te zijn, leer je mensen kennen.
5. **Groen zorgt voor biodiversiteit:** door een variatie aan bomen, bloemen en planten, gedijen vogels, insecten en andere dieren beter in de stad. De biodiversiteit blijft in stand en daar hebben we als mensen uiteindelijk ook baat bij.
6. **Groen trekt bedrijven:** een groene inrichting van bedrijventerreinen en winkelstraten, zorgt ervoor dat werknemers en bezoekers er graag komen. Het draagt bij aan betere bedrijfsresultaten
7. **Groen verhoogt de waarde van huizen en kantoren:** Huizenprijzen in een groene wijk, zijn vaak hoger en waardevaster dan vergelijkbare huizen in een wijk zonder groen. Groen heeft dus ook een waarde, die meetelt bij de afweging om te bouwen.

## De visie van D66 op groen in Den Haag: 10 puntenplan

### 1) D66 implementeert de 3-30-300 regel voor groen in de stad

D66 wil dat elke inwoner van Den Haag uitzicht heeft op 3 bomen, dat de openbare ruimte voor 30 procent uit groen bestaat en dat er voor iedereen binnen 300 meter een park om in te verblijven is. Bij het aanleggen van groen, het herinrichten van straten en wijken, het ontwikkelen van nieuwbouwprojecten staat deze regel vanaf 2022 centraal<sup>1</sup>.

<sup>1</sup>[https://www.researchgate.net/publication/349519755 Promoting health and wellbeing through urban for ests - Introducing the 3-30-300 rule](https://www.researchgate.net/publication/349519755_Promoting_health_and_wellbeing_through_urban_for_ests_-_Introducing_the_3-30-300_rule)

## 2) **D66 maakt van natuurinclusief bouwen de norm en niet langer een wens**

D66 wil van natuurinclusief bouwen een verplichting maken met een harde minimale norm en dit opnemen in de nieuwe omgevingswet, het bouwbesluit en in elk Plan Uitwerkings Kader voor nieuwbouwlocaties. Want als bij het toevoegen van woningen er gemeentelijke parkeernormen geldig zijn, dan kan dit ook voor gemeentelijke groennormen!

*Natuurinclusief bouwen betekent voor D66:*

- 1) In elke nieuwe woning krijgt nestelgelegenheden voor de huismus, gierzwaluw en vleermuizen.
- 2) Alle platte daken krijgen zonnepanelen en/of een groen dak. Dakopbouwen van bestaande huizen, krijgen alleen vergunning wanneer ze voorzien zijn van een groen dak of zonnepanelen.
- 3) Buurten worden ontworpen met inachtneming van de 3-30-300 regel.

## 3) **D66 legt een groen icoon aan**

Den Haag heeft behoefte aan meer parken. Naar voorbeeld van de New Yorkse High Line, ontworpen door de Nederlandse topontwerper Piet Oudolf, legt Den Haag een groen icoon en een nieuwe ecologische verbinding aan. Vanaf Schenkkade, over het Schenkviaduct en Weteringkade, afbuigend naar het Spuiplein en aansluitend op de Hofvijver: een nieuwe groene long voor Den Haag en een icoon dat de nieuwe en de oude stad met elkaar verbindt. Dat mensen inspireert en laat zien dat groen thuishoort in moderne steden.



Bron: Jan Kamensky

## 4) **D66 geeft groen een economische waarde**

Stadsgroen kan een economisch hogere waarde vertegenwoordigen dan die van woningbouw. Want wanneer groen verloren gaat, heeft dat negatieve effecten op gezondheid, biodiversiteit, sociale cohesie, op een hele wijk. Deze waarde kent een prijs. D66 wil dat de waarde van groen expliciet wordt meegenomen bij de afweging waar, hoeveel woningen te bouwen.

## 5) **D66 wil in elke wijk gezond en bruikbaar groen op loopafstand**

Groen is gezond voor lijf en geest, draagt bij aan preventie en ontmoeten voor jong en oud. Daarom wil D66 dat voor elke wijk minimaal het volgende beschikbaar komt op loopafstand (binnen de 300m norm) van elke woning:

- een natuurlijke kinderspeelplaats
- een sportplek voor oudere jeugd
- een sportparcours
- een jeu de boulesbaan

**6) D66 creëert meer nieuwe natuur in de regio**

Veel mensen trekken er in het weekend op uit om van de natuur te genieten. Een beperkt aantal nabij gelegen, zeer kwetsbare Natura2000 gebieden, zoals Meijndel&Berkheide, verwerkt per jaar miljoenen bezoekers. Dat kunnen deze gebieden nu al niet aan. Het antwoord van D66 is: nieuwe natuur creëren! Samen met de provincie Zuid-Holland en omliggende gemeenten gaan we weilanden rondom Den Haag omzetten naar nieuwe natuur- en recreatiegebieden.

**7) D66 pakt het hitte-eiland effect aan**

Het hitte-eiland effect is vooral aanwezig in de wijken Centrum, Laak en Scheveningen. Hier is veel verharding, weinig vegetatie, weinig reflectie doordat er veel zwarte daken zijn, weinig oppervlaktewater en heel veel gebouwen. D66 wil daarom de komende 4 jaar in deze wijken een actieplan realiseren:

- Daken van asfalt vervangen door groene daken
- Groen aanleggen conform de 3-30-300 regel
- Binnenterreinen van huizenblokken vergroenen in samenwerking met bewoners

**8) D66 gaat wateroverlast tegen**

D66 wil de stad niet langer inrichten op het afvoeren van water, maar regenwater vasthouden en bergen op plekken waar het valt. D66 realiseert de komende vier jaar een actieplan wateropvang:

- Parkeerplaatsen worden bij vervanging half verhard, zodat de grond het water kan opnemen en het niet wordt afgevoerd via het riool.
- We leggen wadi's aan op alle plekken waar dit kan; een wadi is een lagergelegen stuk grond in een park of groenstrook, zoals een greppel of glooiende kuil, waar regenwater rustig kan wegzakken.
- We leggen wateropslagplekken en grootschalige waterbuffers aan onder de grond, zodat we in tijden van droogte niet zonder zitten. Dit kan onder parkeerplaatsen.
- We houden elk jaar een watertonnen actie: Het gebruik van regenwatertonnen voor de bewatering van tuinen wordt gestimuleerd.

**9) D66 ondersteunt bewoners die zelf aan de slag gaan met groen**

D66 stelt extra geld en begeleiding beschikbaar aan buurten die samen aan de slag gaan met groen in de buurt: samen binnentuinen aanpakken, stukken straat omtoveren tot park en stoeptegels liften om geveltuinen te maken. Want wijken waar bewoners meer contact hebben, hebben minder last van verloedering, overlast en criminaliteit. Samen werken aan groene acties en buiten genieten, draagt bij aan de sociale cohesie en de levenskwaliteit van bewoners.

**10) D66 plant 20.000 vervangende bomen**

Den Haag heeft zich als doel gesteld om tot 2030 het bladerdak van alle bomen te vergroten met 5%. Maar in Den Haag zijn de afgelopen 20.000 bomen doodgegaan en gekapt die niet zijn vervangen! D66 wil daarom minstens 20.000 nieuwe bomen planten, bovenop bomendoelstelling van de gemeente.

*Deirdre Schuitemaker, kandidaat #13, lijst 3 D66 Den Haag*  
*<https://www.linkedin.com/in/deirdre-schuitemaker-3b85975/>*