

# Strategic Commitment

## Den Haag



Den Haag

De gemeente Den Haag is een groene stad aan zee. Het combineren van de woningbouwopgave, en de daarmee verbonden toenemende verdichting, met de klimaat- en groenopgave vormt een uitdaging voor onze stad in de komende decennia. Het snel veranderende klimaat vraagt om klimaatadaptieve maatregelen zoals het vergroenen van de stedelijke buitenruimte en de bebouwing. Een groenblauwe leefomgeving levert tevens bijkomende voordelen op voor onder meer de volksgezondheid van onze bewoners en bezoekers, de sociale cohesie en de biodiversiteit in de stad.

Als partner in het INTERREG *Nature Smart Cities* project committeert Den Haag zich aan het klimaatbestendiger, aantrekkelijker en leefbaarder maken van de stad. Een groene stad is immers een toekomstbestendige stad. De specifieke doelen die Den Haag in dit kader wil bereiken worden hieronder uiteengezet. Deze zijn opgesteld met inachtneming van het bestaande beleid van de gemeente op het gebied van duurzaamheid, bomen, klimaatadaptatie, biodiversiteit en de openbare ruimte.

1. We stellen ons als stad de volgende doelen als onderdeel van dit commitment, welke in grote mate samenhangt met de kwaliteit en hoeveelheid van het groen in de stad:
  - We streven ernaar om in 2050 een klimaatbestendige stad te zijn. We zullen de gebieden in onze stad die het meest kwetsbaar zijn voor hittestress, wateroverlast en droogte in kaart brengen en deze geïdentificeerde kwetsbaarheden vervolgens door de implementatie van klimaatadaptieve maatregelen (groen én blauw) aanpakken.
  - We stellen ons ten doel om de oppervlakte van openbaar groen en blauw met 5% te vergroten bij projecten in woonwijken en gebiedsontwikkelingen (2030).

# Strategic Commitment

Bovendien zullen deze projecten gebaseerd worden op het principe "groen, tenzij..." om overbodige verharding te vermijden.

- We streven ernaar het totale kroonoppervlak van de stad met 5% te vergroten ten opzichte van 2021 (in 2030 met een tussenevaluatie in 2025).
  - We zorgen ervoor dat bomen de best mogelijke kans krijgen om gezond volwassen te worden door te investeren in goede bestaande en nieuwe groeiplaatsen. Een gezonde volwassen boom met een groter kroonoppervlak levert een breed scala aan ecosysteemdiensten variërend van CO<sup>2</sup>-opvang, biodiversiteit en verkoeling tot recreatie, sociale cohesie, en aantrekkelijkheid.
  - We zorgen ervoor dat elk (grootschalig) gebouw dat nieuw gebouwd wordt voorzien wordt van groen op, aan en nabij het gebouw en van (nest)plekken voor dieren. Hiervoor hebben we het 'Puntensysteem groen- en natuurinclusief bouwen' ingevoerd.
  - We streven ernaar het Haagse groenblauwe netwerk natuurlijker in te richten en uit te breiden; daarbij gebruik makend van inheemse plantensoorten. Met het beheer van groen en blauw wordt rekening gehouden met de leefomstandigheden van planten en dieren.
2. We zullen het *Nature Smart Cities Business Model*, waar passend, als middel gebruiken om de hoeveelheid en de kwaliteit van de groene infrastructuur in ons stedelijk gebied tussen nu en 2050 te vergroten en verbeteren;
  3. We betrekken onze inwoners en private partijen bij nieuwe klimaatadaptatie- en groenprojecten, waarbij het Business Model kan helpen om de verschillende baten van deze projecten in kaart te brengen.
  4. We nemen deel aan een informeel netwerk met de Nature Smart Cities projectpartners en blijven communiceren over onze ervaringen met het Business Model.