

# Strategic Commitment

**Provincie Antwerpen**



**Provincie  
Antwerpen**

**Juni 2022, Antwerpen | De provincie Antwerpen verklaart als partner in het Interreg project Nature Smart Cities het volgende:**

1. We zullen, overal waar het aangewezen is, het Nature Smart Cities Business Model inzetten om tussen nu en 2050 de hoeveelheid en kwaliteit van de groene infrastructuur op ons grondgebied te vergroten.
2. We gebruiken groene infrastructuur om:
  - Klimaatbuffers aan te leggen via onze provinciale groendomeinen, Dienst Integraal Waterbeleid, Regionale Landschappen en Bosgroepen. Die gebieden vormen dus een buffer voor de effecten van klimaatverandering zoals hitte, droogte en overstromingen. Waar het kan maken we deze gebieden ook toegankelijk voor mensen. Dit doen we door:
    - Bossen en natuur op onze provinciale domeinen uit te breiden en te beschermen. Tegen eind 2024 150 hectare extra bos te realiseren. Vanaf 2025 tot 2030 realiseren we 30 hectare bos per jaar.
    - Tegen 2024 1500 hectare monotoon bos om te vormen naar biodivers bos.
    - 10 extra hectare natte natuur te realiseren tegen eind 2024. We doen dit door poelen, vijvers en vennen te herstellen of nieuw aan te leggen.
  - Voor 200 hectare extra natte natuur te zorgen (buiten onze provinciale domeinen). Dit doen we door:
    - Het uitvoeren van 15 beekherstelprojecten zodat het water meer ruimte krijgt en we beter beschermd zijn tegen droogte en wateroverlast.
    - Het herwaarderen van valleigebieden zodat ze hun sponsfunctie optimaal vervullen.
    - Overstromingsgebieden aan te leggen om het teveel aan water op te kunnen vangen en vertraagd vrij te geven in geval van droogte.
3. We zorgen ervoor dat onze eigen gebouwen en terreinen klimaatveilig zijn. Onze groen- en recreatiedomeinen vervullen belangrijke ecosysteemdiensten die door klimaatverandering extra belangrijk worden: verkoeling bij hitte, waterberging om wateroverlast te vermijden, en infiltratie/retentie om droogte te verminderen.

# Strategic Commitment

- We geven water ruimte en voeden de grondwaterlagen met infiltratievoorzieningen.
  - We gebruiken regenwater i.p.v. leidingwater in verschillende provinciale gebouwen en op verschillende provinciale groendomeinen. Kunnen we het regenwater niet opvangen? Dan laten we het lokaal infiltreren in de bodem.
  - We ontharden waar mogelijk en passen waterdoorlatende materialen toe.
  - We passen onze gebouwen en sites aan, zodat ze beter tegen de hitte kunnen.
4. We maken zoveel mogelijk mensen bewust van de gevolgen van en de oplossingen voor klimaatverandering, inclusief leerlingen en leerkrachten. Dit doen we samen met lokale besturen, scholen, bedrijven via verschillende informatieve, sensibiliserende, participatieve acties, educatieve pakketten, etc.
5. Ook na afloop van het project Nature Smart Cities zullen we informatie en ervaringen rond het thema groene infrastructuur en klimaatadaptatie blijven delen met een netwerk van andere provincies, steden en gemeenten en zo grensoverschrijdende samenwerking bevorderen.