

# Waarom heeft Utrecht extra groen nodig?

Utrecht groeit. In 2040 heeft de stad er waarschijnlijk 100.000 inwoners en 60.000 woningen bij. Ook het klimaat verandert. Om gezond te kunnen verstedelijken is het belangrijk om in balans te groeien. Investeren in groen hoort daarbij.

## Met groen beter leven

Groen is goed voor de gezondheid van mensen. We ervaren minder stress als we groen om de hoek hebben. Groen nodigt ook uit tot meer sporten, spelen en bewegen. Groen zorgt voor een meer klimaatbestendige stad. Het voorkomt wateroverlast bij extreme regen en geeft bij hitte verkoeling en verdamping.

Groen versterkt bovendien de biodiversiteit. Veel verschillende planten en dieren vinden een plek in de stad. Dat is belangrijk voor het ecosysteem van een gezonde stad voor iedereen.

Het vergroenen van Utrecht doen we niet alleen. Hiervoor werkt de gemeente samen met inwoners, ondernemers, organisaties en andere overheden.

## Huidige situatie:

In 2022 zijn er 100 groenarme subbuurten, met minder dan 40% groen in het platte vlak.

In 2022 staan er circa 160.000 bomen in de openbare ruimte maar niet elke inwoner heeft zicht op een boom.

In 2022 ligt een kwart van de woningen verder dan 200 meter van een groene, koele plek en verder dan 500 meter van een park.

In 2022 zijn er gemiddeld 26 zomerse dagen van 25+ graden per jaar in Utrecht.

Neerslag wordt in 2022 in de bestaande stad vaak afgevoerd naar de rioolwaterzuivering.

In 2022 is een groot deel van de plantensoorten en bomen kwetsbaar voor klimaatverandering. Dieren die hiervan afhankelijk zijn, krijgen het moeilijk.



## Beleidsambities:

In 2050 zijn er allemaal groene subbuurten, meer dan 40% groen vanuit de lucht gezien.

In 2050 bieden circa 60.000 extra bomen schaduw en koelte in de buitenruimte en op belangrijke routes.

In 2050 liggen alle woningen binnen 200 meter van een groene, koele plek en binnen 500 meter van een park.

In 2050 zijn er 50 zomerse dagen en door het extra toegevoegde groen is het leven met die zomerse dagen toch dragelijk.

Intense regenbuien treden in 2050 vaker op, bijna alle (90%) neerslag infiltreert in de bodem en wordt daar opgeslagen voor drogere tijden.

Utrecht is in balans verdicht en vergroend in 2050. Er is een robuuste leefwereld voor planten en dieren.

# Utrecht groen en gezond met de strategie voor groen

SCHAALNIVEAU	Groene buurten	Groenblauwe verbindingen	Nieuwe parkgebieden	Groene scheggen	Groen om de stad
					
	Zicht op groen vanuit woning	200m < 5 minuten lopen	500m < 10 minuten lopen	1km < 5 minuten fietsen	2,5 km < 10 minuten fietsen
OPGAVE	Integraal herinrichten van de openbare ruimte. Weghalen van 10-15% verharding, meer groen in tuinen, daken en gevels.	Verbinden van buurten met het omliggende landschap. Gekoppeld aan waterlopen, historische lijnen of ecologische verbindingen.	Bestaande stadsparken tot parkgebieden uitbreiden en nieuwe parken aanleggen.	Robuuste groene stad - land verbindingen waarbij het landschap de stad in wordt getrokken.	Uitbreiding van recreatieve en natuurlijke groengebieden als een groene ring om de stad.
VOORBEELDPROJECT	ca. 200 hectare 	ca. 100 hectare 	ca. 120 hectare 	ca. 30 hectare 	ca. 250 hectare 
TEMPO	40 straten per jaar vergroenen. (nu: 1-2 straten per jaar)	10 verbindingen per jaar. (nu: 2 verbindingen per jaar)	Elke 4-5 jaar een nieuw park. (nu: elke 10 jaar een park)	2 hectare per jaar. (nu: 0,2 - 0,5 hectare per jaar)	Elke 5 jaar een natuur- en recreatiegebied. (nu: werken aan nieuwe regionale samenwerkingsvormen)

Bekijk voor meer informatie [de Raadsbrief: Strategie voor Groen](#) van 8 maart 2022 via iBabs of scan de QR code.



Gemeente Utrecht

oktober 2022

utrecht.nl/  
groenbeleid

Kijk op [utrecht.nl/groenbeleid](https://utrecht.nl/groenbeleid) voor de laatste informatie over de strategie voor groen

[utrecht.nl/groenbeleid](https://utrecht.nl/groenbeleid)



**Utrecht heeft extra groen nodig!**

Kijk op [utrecht.nl/groenbeleid](https://utrecht.nl/groenbeleid) voor de laatste informatie over de strategie voor groen

[utrecht.nl/groenbeleid](https://utrecht.nl/groenbeleid)



**Utrecht heeft extra groen nodig!**

Kijk op [utrecht.nl/groenbeleid](https://utrecht.nl/groenbeleid) voor de laatste informatie over de strategie voor groen



[utrecht.nl/groenbeleid](https://utrecht.nl/groenbeleid)



[utrecht.nl/groenbeleid](https://utrecht.nl/groenbeleid)



[utrecht.nl/groenbeleid](https://utrecht.nl/groenbeleid)

**Utrecht heeft extra groen nodig!**

[utrecht.nl/groenbeleid](https://utrecht.nl/groenbeleid)



Kijk op [utrecht.nl/groenbeleid](https://utrecht.nl/groenbeleid) voor de laatste informatie over de strategie voor groen

**Utrecht heeft extra groen nodig!**

[utrecht.nl/groenbeleid](https://utrecht.nl/groenbeleid)



Kijk op [utrecht.nl/groenbeleid](https://utrecht.nl/groenbeleid) voor de laatste informatie over de strategie voor groen

**Utrecht heeft extra groen nodig!**



[utrecht.nl/groenbeleid](https://utrecht.nl/groenbeleid)



[utrecht.nl/groenbeleid](https://utrecht.nl/groenbeleid)



[utrecht.nl/groenbeleid](https://utrecht.nl/groenbeleid)