

**Persbericht Platform Arnhem Klimaatbestendig**

**Tips voor een klimaatbestendige tuin**

Een klimaatbestendige tuin kan mooi en rustgevend zijn. Daarnaast ondersteun je de biodiversiteit en kun je zelfs eetbare soorten aan je tuin toevoegen! Wij geven je tips voor het klimaatbestendig maken van je tuin.

**Wensen bepalen**
Voordat je een plan gaat maken is het goed om te bedenken wat je wensen voor je tuin zijn. Aan welke eisen moet je tuin voldoen? Je kunt jezelf de volgende vragen stellen:

– Hoe wil ik mijn tuin gebruiken? Wil ik een plek om te lezen/zonnebaden/eten? Is een speelplek voor kinderen gewenst?
– Wil ik bepaalde dieren aantrekken zoals vogels, vlinders, bijen of egels?
– Welke kleuren wil ik in mijn tuin? Wil ik veel bloemen? Een lange bloeitijd? Bladhoudend groen? Verticaal groen?
– Wil ik kunnen eten uit mijn tuin?

**Observeren**
Nu je je wensenlijst hebt opgesteld is het belangrijk om je tuin te observeren. Hoe is de ligging van je tuin? Welke plekken zijn rijk aan zonlicht? [Wat is de grondsoort](https://www.directplant.nl/tuintips/planten-zand-klei/)? Welke planten doen het goed in de tuin/de tuinen van de buren? En welke minder? Dit zijn allemaal belangrijke zaken die mede bepalen hoe je je wensen optimaal in je klimaatbestendige tuin kunt gaan integreren.

**Plan maken**
Nu je je wensenlijst hebt opgesteld en weet waarmee je werkt, kun je een plan gaan maken. Voor een klimaatbestendige tuin houd je rekening met de volgende zaken:

*Onthard*
Bedenk hoe je zitplekken en paden met zo min mogelijk verharding kunt realiseren. Door te onttegelen geef je ruimte aan groen. Tegels houden tevens warmte vast en zorgen ervoor dat regenwater moeilijker wegstroomt. Een klimaatbestendige tuin heeft dus weinig verharding. Voor paden en terrassen kun je [waterdoorlatende verharding](https://www.arnhemklimaatbestendig.nl/maatregelen/waterpasserende-en-waterdoorlatende-halfverharding/) zoals grind overwegen.

*Vergroen*
Bedenk welke bestaande elementen je wilt behouden en op welke plekken je meer groen kunt integreren. Denk hierbij ook aan verticaal groen (zoals [hagen](https://www.huisjeboompjebeter.nl/uploads/20180319-Infoblad-Plant-een-heg-A4.pdf), [groene gevels](https://www.arnhemklimaatbestendig.nl/maatregelen/groene-gevels/) en [geveltuinen](https://www.arnhemklimaatbestendig.nl/maatregelen/geveltuin/)). Je kunt inspiratie opdoen bij buurttuinen zoals *permacultuurtuin de Korenmaat*, de *Vlindertuin*, het *Arnhems Labyrint* of de *buurtnatuurtuinen* in het Spijkerkwartier. Kijk op onze [projectkaart](https://www.arnhemklimaatbestendig.nl/projecten/) voor meer inspirerende Arnhemse projecten. Wil je hulp bij het ontwerp en/of het onderhoud? Zoek dan contact met Arnhemse partijen zoals [Plant is koning](https://www.plantiskoning.nl/).

*Plantkeuze*
Gebruik je wensenlijst om je plantkeuzes op te baseren. Wil je een [lange bloeitijd](https://groenvandaag.nl/top-12-langbloeiende-vaste-planten/), [verticale beplanting](https://www.arnhemklimaatbestendig.nl/maatregelen/groene-gevels/), [eetbare planten](https://www.permacultuurzwolle.nl/26-gemakkelijke-eetbare-vaste-planten/) of veel [bijenplanten](https://www.milieucentraal.nl/media/3777/bijen-en-bloemen-kalender.jpg)? Als je bijen aan wilt trekken kun je ook informatie opvragen bij [Arnhem zoemt](https://www.arnhemzoemt.nl/). Als je wil bijdragen aan een [grotere biodiversiteit](https://www.huisjeboompjebeter.nl/uploads/20180123-Infoblad-Een-tuin-vol-vogels-bijen-en-vlinders-klein.pdf), dan kun je overwegen om gras te vervangen door andere (betreedbare) bodembedekkers zoals *loopkamille, vetmuur, goudaardbei* of door het *stekelnootje*. Om onkruid tegen te gaan kun je tevens bodembedekkers zoals *ooievaarsbek* gebruiken. Veel soorten ‘onkruid’, zoals *paardenbloemen, wilde postelein, zevenblad*en *brandnetel,* zijn (deels) eetbaar. Wees dus kritisch op wat je weghaalt.

*Wateropvang*
Een ander belangrijk onderdeel van een klimaatbestendige tuin is het omgaan met regenwater. Om bij hoosbuien het riool te ontzien en water op te vangen voor gebruik in drogere periodes kun je verschillende maatregelen nemen. [Koppel bijvoorbeeld de regenpijp af](https://www.arnhemklimaatbestendig.nl/maatregelen/afkoppelen-2/). Dit kun je combineren met een [regenwatervijver](https://www.arnhemklimaatbestendig.nl/maatregelen/regenwatervijver/) of ander waterelement. (Stromend) water in je tuin zorgt naast regenwateropvang ook voor verkoeling. Het trekt daarnaast veel dieren als vogels, kikkers en libellen aan. Voor optimale wateropname van je tuin geldt: hoe hoger de beplanting, hoe beter. Grote planten hebben meer en diepere wortels en de doorworteling van de beplanting zorgt ervoor dat de opnamecapaciteit van de bodem bij regen na droogte wordt vergroot. Ook een regenton is een goede optie om regenwater op te slaan. Wil je een regenton aanschaffen en laten installeren? Neem dan contact op met [026-regenton](http://www.026regenton.nl/).

Voor meer informatie kun je de [website](https://www.huisjeboompjebeter.nl/) of [pinterest-pagina](https://nl.pinterest.com/AtelierGB/%22%20%5Ct%20%22_blank) van Huisje Boompje Beter bezoeken. Zij geven veel nuttige tips en voorbeelden voor het vergroenen van je tuin.

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------
**Einde persbericht/ meer informatie**Platform Arnhem Klimaatbestendig informeert en inspireert Arnhemmers over hoe we de stad samen meer klimaatbestendig kunnen maken. Het platform bestaat uit de volgende organisaties: Centrum voor Architectuur en Stedenbouw Arnhem, Gemeente Arnhem, Provincie Gelderland, Le Far West landschapsarchitectuur, Natuurcentrum Arnhem, Netwerk Groen Arnhem, ROETEplannen, Make a Change, Waterschap Rijn en IJssel, Waterschap Rivierenland en Provincie Gelderland.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:
Arnhem Klimaatbestendig
info@arnhemklimaatbestendig.nl
[www.arnhemklimaatbestendig.nl](http://www.arnhemklimaatbestendig.nl)