

## FICHE - HOE PAST MIJN TUIN IN DE OMGEVING

Een klimaatrobuuste tuin is geen eiland. Integendeel, hij gaat in interactie met het omliggende landschap door als het ware aan te sluiten op de bestaande omgeving. Zo vormen alle tuinen samen een belangrijke groene schakel in het ecologische netwerk in Vlaanderen. Ook die van jou!

### Planten en dieren onder druk

Tegels, grind en andere verhardingen: de Vlaamse tuinen liggen er vol mee. Door de toename van deze 'versteende' tuinen blijft er amper ruimte over voor onze inheemse fauna en flora, waardoor steeds meer plant- en diersoorten verdwijnen.

### Wateroverlast en extreme hitte

Versteende tuinen zorgen er ook voor dat de bodem het hemelwater niet op een natuurlijke manier kan verwerken. Terwijl dat juist cruciaal voor een klimaatbestendige tuin. Want extreme weersomstandigheden, zoals droogte en hevige regens, komen in de toekomst steeds vaker voor.

### De oplossing: groen en leven

Daarom is het hoog tijd dat we meer groen en leven integreren in onze tuinen. Dat is niet alleen goed voor planten, dieren en als antwoord op de klimaatuitdagingen. Je wordt er ook gewoon goed gezind van! Fladderende vlinders, zoemende bijen, vogels die de lente aankondigen of egels op zoek naar wat lekkers: studies tonen aan dat een groene, natuurlijke omgeving heilzaam is voor je stressniveau.

Voor een natuurlijke, klimaatrobuuste tuin zijn twee zaken essentieel:

- Probeer de biodiversiteit in je tuin te vergroten;
- Laat je tuin zo goed mogelijk aansluiten op het omliggende landschap.

### 15 tips voor een omgevingsbewuste tuin

Hieronder geven we vijftien tips om jouw tuin naadloos te laten aansluiten op de omgeving:

1. Maak zoveel mogelijk gebruik van **inheemse soorten** die lokaal voorkomen. Zo draagt jouw tuin bij aan de goede werking van het lokale ecosysteem. Onze fauna (dieren) is aangepast aan onze inheemse flora (planten). Insecten voeden zich met planten en trekken op hun beurt vogels en zoogdieren aan. Hoe groter de verscheidenheid aan inheemse planten, hoe groter de variatie aan inheemse dieren. Inheemse planten zijn ook beter bestand tegen ziektes en parasieten en aangepast aan de plaatselijke bodem, waardoor ze prachtig bloeien in jouw tuin.

Let wel: het is niet evident om voor alle groenvormen een geschikt inheems alternatief te vinden. Zorg daarom voor een gezond evenwicht tussen inheemse en mediterrane (Zuid-Europese) planten;

2. **Vermijd soorten van buiten Europa.** Deze kunnen invasief zijn en het lokale ecosysteem destabiliseren omdat ze geen natuurlijke vijanden hebben en daardoor kunnen gaan woekeren. Ze vormen soms ook een bedreiging voor inheemse soorten;

3. Leg een **bloemrijk grasland** aan met inheemse soorten die ook in de omgeving voorkomen;



© Wim Collet

4. Wees **niet te 'proper'** in je tuin. Wat natuurlijk groeit is welkom. Geef zaadjes die door de wind, vogels of insecten worden meegevoerd, kans tot ontkiemen. En bestempel planten of bloemen niet te snel als 'onkruid';
5. Gebruik in je **vaste plantenborders** zoveel mogelijk inheemse soorten;
6. Gebruik **vaste planten en bodembedekkers** die geschikt zijn voor jouw bodem. Planten die goed tegen droogte kunnen, maar toch een meerwaarde betekenen voor onze inheemse fauna. Probeer de samenstelling van de bodem zeker niet aan te passen aan de planten die je graag zou hebben (en vaak niet thuis horen in jouw tuin);



© Wim Collet

7. **Combineer vroegbloeiende met laatbloeiende planten**, zodat je tuin het hele jaar door in bloei staat;
8. Trek de bestuivende insecten uit de buurt aan met **nectarproducerende planten**;

9. Kies ook voor **struiken** zoveel mogelijk inheemse soorten en soorten die besdragend zijn. Deze vormen een voedselbron voor tal van vogels en zoogdieren;
10. Kies voor een **natuurlijke afsluiting** in plaats van een draadafsluiting of betonplaten. Gebruik voor je haag inheemse soorten en kies bij voorkeur voor een gemengde haag waarin meerdere soorten terugkomen;



11. Kies ook zoveel mogelijk voor **inheemse bomen** of bomen uit Zuid-Europa. Deze zijn goed aangepast aan langdurige warme periodes.
12. Woon je in een natte omgeving? Leg dan een **poel of wadi** in je tuin met vochtminnende soorten. Woon je naast een heidegebied? Probeer dan de **heide** door te trekken tot in je tuin;



13. Plaats je toch een **hek** rond je tuin? Zorg er dan voor dat dieren nog kunnen passeren. Maak een egelwegel in je hekwerk.



14. Ligt achter je tuin een **bos**? Maak dan een overgang naar het bos met een mantelzoomvegetatie. Zo voorkom je harde lijnen in het landschap. Een gazon dat dadelijk overgaat in een bos is voor vlinders als een muur waar ze niet over kunnen. Een geleidelijke overgang van gazon naar bos verhoogt de biodiversiteit in de bosrand en houdt je tuin vochtiger tijdens warme perioden;
15. Vermijd zoveel mogelijk **verhardingen** en **gazon**.