

# Water geven is geen bijzaak, maar vakwerk



Niels Treffers

**Afgelopen jaren hoef ik het onderwerp nauwelijks meer uit te leggen: droogte is geen uitzondering meer, maar een structureel onderdeel van ons werk geworden. Toch zie ik in de praktijk dat beregenen nog te vaak wordt gezien als een sluitpost. Iets voor 'als het echt nodig is'. Regelmatig hoor ik zelfs: 'Niet te veel water geven, want dan groeit het onkruid harder.' Maar dat is precies de verkeerde insteek.**

Onkruid groeit niet door goed waterbeheer, maar door open plekken in beplanting, slechte bodemstructuur of onvoldoende nazorg. Wat er wél gebeurt bij te weinig water, is dat gewenste beplanting achterblijft. Planten slaan minder goed aan, groeien trager en blijven kwetsbaar. Een border die structureel te droog staat, komt simpelweg niet tot zijn recht.

**'Een goed aangeplante border die structureel te weinig water krijgt, komt simpelweg niet tot zijn recht'**

In mijn werk als adviseur zie ik juist dat gezonde, goed bewaterde planten sneller dichtgroeien. Daardoor ontstaat minder ruimte voor onkruid. Een dichte beplanting blijft nog altijd de beste vorm van onkruidonderdrukking. Ook bemesting werkt alleen goed als planten voldoende vocht krijgen. Zonder water blijft voeding in de bodem zitten en kan de plant er weinig mee. Je kunt dus een uitstekend bemestingsplan hebben, maar zonder goede watergift haal je daar nooit het maximale rendement uit.

Op langere termijn zorgt droogte bovendien vaak voor extra werk. Beplanting moet worden vervangen, gazons herstellen slecht en borders vallen open. Dat kost tijd, geld en frustratie – voor zowel hovenier als klant.

**'Een dichte, gezonde beplanting blijft de beste vorm van onkruidonderdrukking'**

Daarom adviseer ik steeds vaker om beregening direct mee te nemen in ontwerp en aanleg. Niet als luxeproduct, maar als basisvoorziening. Een geautomatiseerd beregeningssysteem klinkt voor sommige klanten nog overdreven, maar levert in de praktijk juist rust en efficiëntie op. Water wordt op het juiste moment en in de juiste hoeveelheid gegeven. Dat voorkomt verspilling én bespaart handmatig werk. Er bestaat nog steeds het misverstand dat automatische beregening automatisch meer waterverbruik betekent. In werkelijkheid is vaak het tegenovergestelde waar. Gericht en gedoseerd beregenen voorkomt juist dat water verloren gaat.

Persoonlijk voer ik daarom steeds vaker het gesprek over garanties op beplanting. Want hoe realistisch is het om kwaliteit te garanderen, terwijl watergift volledig afhankelijk blijft van hoe vaak een klant eraan denkt? Wat mij betreft wordt een vorm van automatische beregening steeds meer de norm. Niet omdat het een luxe extra is, maar omdat het de basis vormt voor een tuin die ook op langere termijn goed functioneert. Uiteindelijk draait ons vak niet alleen om aanleg, maar om het laten slagen van een tuin.

*Niels Treffers is onafhankelijk hoveniersadviseur en eigenaar van Fijn Tuinadvies*



**BE SOCIAL**  
Scan, lees & deel!