

'HOE GROENER, HOE KOELER'



Het koolwitje bezoekt graag de judaspenning.

Tuinontwerper Anneke Beemer krijgt van haar klanten steeds meer vraag naar groene tuinen. "Daar ben ik blij mee, want planten zorgen voor een beter microklimaat. Daarin voelen ook veel diertjes zich prettig", zegt ze. Een gesprek over tuinieren met oog voor het klimaat in Annekes klimaatbestendige achtertuin.

TEKST: SUZANNE DE BOER FOTO'S: ANNEKE BEEMER



FOTO: MONIQUE VAN BUSSEL

Anneke Beemer: "In onze nieuwe tuin hebben we minder ruimte voor bestrating, maar daardoor juist meer ruimte voor planten!"

Het pad met de hergebruikte bestrating richting de poort, met rechts - tussen de schuur en border - het schaduwterras.

Anneke woont in Hoogland, een dorp in de gemeente Amersfoort. Pal op het zuiden ligt haar achtertuin van zo'n vijftig vierkante meter, inclusief schuur. Anderhalf jaar geleden ging de hele tuin op de schop. Deze werd opnieuw aangelegd naar een nieuw, eigen ontwerp. "We hadden een paar heel hete zomers gehad, waardoor we merkten dat het prettig is als we ook een plekje in de schaduw hebben", vertelt ze. "Dat werd een plaatsje van vier vierkante meter dat aan twee kanten is ingesloten door de schuur en een schutting. Hierdoor hebben we twee vierkante meter minder bestrating in de tuin, maar dat betekent wel meer ruimte voor planten!"

BETERE AFWATERING

De granietkeitjes die al in de tuin aanwezig waren, gebruikten ze op het schaduwterras en de oude waaltjes verwerkten ze in het pad naar de achterdeur. Een bevriende hovenier leverde voor het zonneterras iets grotere, oude ronde keien die er goed bij passen. "Het zijn dus drie soorten stenen", legt Anneke uit. "Heel speels!" Doordat deze stenen onregelmatig van vorm zijn, ontstaan vanzelf

open voegen, waardoor regenwater goed in de grond kan zakken. "Ik bestraat trouwens bij voorkeur niet tot aan de schutting", vertelt Anneke. "Zo heb je betere afwatering én houd je een randje over waarin van alles spontaan kan opkomen – die plantjes verwelkom ik graag."

BOOM ALS PARASOL

Tegeltuinen zijn bij veel mensen gewild, omdat ze onderhoudsvriendelijk zijn. Maar tijdens hittegolven zijn het net bakovens. Bovendien hebben beestjes er niets aan. Anneke is dan ook blij dat de waardering voor groen groeit. In haar tuin combineert ze zo veel mogelijk planten. "Hoe groener, hoe koeler, doordat de planten water verdampen. En hoe meer soorten, hoe meer biodiversiteit, hoe meer insecten er plezier van hebben", legt ze uit. Hommels en honingbijen vliegen al vroeg in het jaar op krokussen en longkruid. Wanneer het wat warmer wordt, komen er meer wilde bijen op bijvoorbeeld Kaukasische vergeet-mij-niet en akelei af, en later op zomerbloeiers zoals klokjesbloemen, kaasjeskruid, zonnekruid en blauwe strobloem. Hommels zijn vooral gek op kogeldistels, andoorn, kranssalie en zwarte toorts.

Vlinders zie je op de judaspenning en ijzerhard. In de nazomer trekken de zonnehoed (*Rudbeckia fulgida* 'Goldsturm'), herfstaster en klimop veel bijen. Merels smullen van de sierappeltjes en van de blauwe bessen van de klimop en wintergroene kamperfoelie (*Lonicera henryi*). In het najaar eten puttertjes zaden uit de kaardenbol en meesjes zaadjes uit de vlinderstruik. "Genoeg te beleven dus. Ons uitzicht is nooit saai", aldus Anneke. Anneke is ook blij met haar olijfwilg: "Bomen zijn belangrijk in de tuin omdat ze verkoeling geven. Bovendien zie je met een boom meer groen en minder stenen en daken en er vliegt zo veel leuks op af!"

HEMELWATER IN DE TON

Naast de hittegolven van de laatste jaren zijn er veel hevige buien, waarbij in korte tijd veel neerslag valt. "Al dat hemelwater kan het riool niet aan, wat leidt tot overstromingen. Om regenwater te bufferen, hebben we in de achtertuin een regenton van 180 liter neergezet. Dat lijkt heel wat, maar valt tegen als je merkt hoeveel water er van een gemiddeld dak naar beneden komt. Daarom heb ik een tuinslang aan het kraantje van de ton vastgemaakt.



Genieten van de zon én van de natuur.

Zo lopen vele liters regenwater de tuin in. Het is hier zanderig, dus de bodem kan dat extra water wel aan.” Tuinier je op klei, werk er dan wat grof zand met steentjes doorheen. Dat bevordert de doorlatendheid waardoor het water sneller wegtrekt, adviseert Anneke. “En zet er een dorstige boom als een knotwilg in, die zuigt veel water op.”

Wat ook veel liters water bergt, is de cementkuip die als minivijver in Annekes tuin is ingegraven. “Hij is een meter diep, want na een strenge winter tref je in een ondiepe kuip dode kikkertjes aan en dat is sneu.” Op het wensenlijstje staat nog een groene dak op de schuur. “Dat willen we dit jaar van planten voorzien om ook daar regenwater vast te houden. En dan ben ik heel benieuwd wat voor beestjes daar op afkomen.”

WADI VOOR WIE DE RUIMTE HEEFT

Een andere mooie oplossing voor een

teveel aan regenwater is een wadi, vindt Anneke. Dat is een greppel waarin water van een dak wordt opgevangen, dat vervolgens aan de aarde wordt afgegeven. “De oppervlakte van het dak bepaalt hoe groot en diep de wadi moet zijn, want in principe stroomt alles vanuit de regenpijp hierin en dat kan aardig oplopen. Maar voor wie de ruimte heeft, is het een fantastisch tuinelement”, legt ze uit. “Het zand dat je uitschept, kun je op de randen aanbrengen. Zo creëer je hoogteverschillen die je met verschillende soorten kunt beplanten. Wadi’s staan negentig procent van de tijd droog. Die beplant ik bijvoorbeeld met zegge, nagelkruid, zenegroen, varens en penningkruid, afhankelijk van de ligging in de zon of schaduw. Het is de bedoeling dat een wadi snel leegloopt. Een overloop vanuit de wadi naar de tuin of de straat – nooit naar je huis – zorgt voor extra veiligheid: als de wadi bij veel regen volloopt, kan een deel van het water daarnaartoe.” ●

Annekes top 5

Planten geschikt voor doorlatende zandgrond en die stevig wortelen en hittebestendig zijn:

- ▶ Amsonia (stermaagdenpalm)
- ▶ Asters
- ▶ Grassen
- ▶ Vernonia (ijzerkruid)
- ▶ Kogeldistel

Meer inspiratie en tips



annekebeemer.nl



[facebook.com/
amersfoortrainproof](https://www.facebook.com/amersfoortrainproof)

Je vindt hier ook mooie foto’s, want Anneke is naast tuinontwerper ook tuinfotograaf. Haar favoriete modellen? Al die prachtige planten, natuurlijk!

Wateropvang op de volkstuin

Anneke heeft ook een tuin op volkstuinpark De Brinken in Amersfoort. “Mijn man kweekt daar groenten en ik experimenteer met planten die ik in mijn tuinontwerpen gebruik.” Ze ziet op volkstuinparken nog wel mogelijkheden om meer klimaatbestendig te tuinieren. “Zo kun je langs de muur van clubhuizen regenwaterschuttingen zetten. Dat zijn rijen grote compartimenten waarin je heel veel water kunt opvangen. In aanschaf kost dat wel iets, maar vervolgens heb je heel veel gratis water. Daar kun je een tuinslang op aansluiten, of je kunt het bijvoorbeeld voor de toiletten gebruiken.”

Jouw tuin op deze plek?

*Teel jij bijzondere rassen?
Heeft jouw siertuin een waaier aan
kleuren? Laat het ons weten*



via: tuinliefhebber@arvn.nl