

62

vierkante
meter

Verborgen waterparadijs

Achter de onopvallende gevel van een huis aan een drukke Gentse ringweg schuilt een bijzondere plek: een kleine stadstuin met een grote zwembijver. Je vindt er ook rust, stilte en meerdere hangmatten.

TEKST HILDE VERBIEST FOTO'S VERONIQUE DE WALSCHÉ

N

iet erg groot is de tuin van Leen en Karel, maar het geluid van het drukke verkeer dringt er nauwelijks door.

Bijna de helft is ingenomen door een zwembijver. "Ik durf groot te denken en te fantaseren", lacht Leen. "Als kind al wilde ik een huis vol katten en honden, en een tuin met een zwembad. Aanvankelijk zocht ik een huis met een grotere tuin, maar al snel bleek dat financieel niet haalbaar te zijn. Toen ik op Pinterest alles begon te verzamelen over zwembaden in kleine stadstuinen, raakte ik ervan overtuigd dat het ook hier mogelijk moest zijn."

MET DE HAND GEGRAVEN

Karel had meer tijd nodig om te wennen aan het idee: "Ik zie altijd de praktische bezwaren. Maar uiteindelijk legden we onze ideeën op tafel bij HOF tuinarchitecten. Ze werden vertaald naar een buitenkamer en enkele ontwerpen met een zwembijver. Tot we dachten: dat zal het worden."

De zwembijver is zo'n 9 m lang en ligt in het verlengde van het huis. Daarnaast loopt een smal terras, met klimplanten tegen de muur en een plantenborder. Omdat de tuin onder het terrasniveau ligt, was het niet nodig om de volledige diepte van de vijver uit te graven. "Omdat je hier niet met een kraan of een graafmachine kunt komen, was manueel uitgraven de enige optie", zegt Karel. "2700 zakken aarde heb ik hier uitgehaald, en ook veel afval. De zwembijver is nu 1,40 m diep. Ooit moet het niveau hier nog lager zijn geweest, want tijdens het graven raakte ik niet eens tot de fundering van de tuinmuur. Gelukkig, want de muur zou onstabiel geworden zijn. We hebben hem wel opnieuw moeten voegen en kaleien."



Leen bij de tuindeur waar twee druivelaars groeien. Eentje komt van bij de burens maar Karel plukt er de vruchten van.



Nepeta, een geslacht dat wel 250 variëteiten telt, is een populaire tuinplant.



Naast de zwembijver is precies genoeg plaats voor enkele stoelen. Op verschillende plaatsen zitten haken in de muur om hangmatten op te hangen en naargelang de stand van de zon een plekje uit te kiezen.

GOED GEZIEN VAN KAREL EN LEEN

1. Denk groot, durf te dromen.

Leen: "Ik vind dat belangrijk, want als je begint te denken aan wat niet mogelijk is, begin je er niet aan."

2. Raadpleeg een tuinarchitect.

Leen: "Je denkt dat je het allemaal zelf kan uitdenken, maar dat is niet zo." Karel: "Een tuinarchitect denkt na over zichtlijnen en hoogtes, dingen waar je zelf niet bij stilstaat. Zo refereert de lijn van onze vijver aan de gevellijnen."

3. Neem de tijd om ideeën te laten rijpen. Niet alles hoeft meteen perfect te zijn. Laat het letterlijk en figuurlijk groeien.

Karel: "We hadden ook het idee om een boomtent te maken, maar ja, we hebben geen bomen. We kochten die tent dan toch en ik hing ze op aan haken in de muren. Onze zoon gebruikt ze in de zomer om buiten te slapen: het is dan te warm op zijn kamer."

PRIJSKAARTJE

Door veel zelf te doen hebben Leen en Karel de prijs van de zwembijver kunnen drukken. De realisatie van hun volledige tuin kostte ongeveer 35.000 euro.

De zwembijver, bijna 9 meter lang en 140 cm diep, is door Karel eigenhandig uitgegraven. In het filtergedeelte (vooraan op de foto) staan planten die de waterkwaliteit op peil houden. Tegen de rode muur groeien onder meer een appelboom, een druivelaar, een trompetbloem en een kiwiplant.



De plantenmuur is opgebouwd uit betonstenen en uitgerust met een automatisch bevoeiingssysteem. Naast bloeiende planten groeien er hoofdzakelijk kruiden als tijm, salie en verschillende soorten munt.

▶ PLANTENWAND EN WATERPUT

Ruim zes maanden duurden de graafwerken, een (zachte) winter lang. In die periode vond Leen een manier om een andere oude droom te realiseren. "Ik wilde eigenlijk een groene voorgevel, maar dat is bij een bestaand huis niet eenvoudig. Ik ontdekte het systeem met groenewandblokken van F2Facade. We besloten meteen om de achtergevel van de tuin in het groen te zetten. Onze tuinarchitect werkte daarvoor ook een plantenschema uit."

Met het plan in de hand vonden Karel en Leen een aannemer, en hun droomtuin kreeg vorm. Eerst werd de zwembijver opgemetseld en dan de plantenwand, die grotendeels rust op de achterkant van de waterpartij. Toen kon aan de afwerking en de beplanting worden gedacht. De plantenmuur is opgebouwd uit betonsteen, met uitgespaarde gaten en een automatisch bevoeiingssysteem. Dat wordt gevoed door de waterput die Leen en Karel tijdens renovatiewerken onder het huis ontdekten: "Niet aangesloten maar nog volledig in orde, dus die hebben we opnieuw in werking gesteld", aldus Karel. De beplanting is een mengeling van bloeiende planten zoals aster en wolfsmelk, kruiden zoals steentijm, munt en salie, en siergrassen in combinatie met *Sanguisorba officinalis*.

EVENWICHT IN HET ECOSYSTEEM

In het filtergedeelte van de zwembijver vind je uitsluitend planten die voedingsstoffen uit het water halen en zuurstof toevoegen. Ze zijn onontbeerlijk voor een goede waterkwaliteit. Karel: "Na deze derde zomer is het water nu mooi helder. In het eerste voorjaar hadden we een explosie van algen. Ik heb toen veel gelezen en vooral geprobeerd om het mechanisme te begrijpen. Uiteindelijk heb ik extra zuurstofplanten geplant. Beekpunge, bijvoorbeeld, en lidsteng, maar ook planten met veel bladgroei: die halen veel voe- ▶

- ▶ dingsstoffen uit het water, zodat algen geen kans krijgen. Een derde filtergedeelte is ideaal, hier is het iets minder. Het vraagt dus tijd om een evenwicht te creëren. En intussen heb ik geleerd dat het drie tot vijf jaar duurt voor zo'n vijver een echt ecosysteem is."

Een pomp houdt het water in beweging, wat ook zorgt voor zuurstoftoevoer. Dat het water nu gezond is, tonen de goudwindes, die dit jaar jongen kregen.

ZONNIG MICROKLIMAAT

Leen is vaak in de zwemvijver te vinden, Karel maakt dagelijks zijn wandeling: "Ik controleer de druiven, ik haal droge bladeren weg, ik kijk naar de vissen, ik check gewoon even of alles in orde is. Af en toe moet de vijver wat bijgevoerd worden. Het water mag niet onder een bepaald niveau zakken voor de filterplanten."

Hoe klein ook, het blijft tuinieren: de plantenmuur en de zwemvijver vragen onderhoud. Karel: "Sommige planten overleven beter dan andere. Op dit moment heeft de plantenmuur naar mijn smaak te veel grassen. Aanvankelijk groeiden er ook veel meer kruiden in de muur, vooral onderaan, zodat we ze konden plukken. Maar dat is ook meteen het natste stuk en heel wat kruiden houden van droogte, dus hebben we ze verhuisd naar een droog en zonnig plekje in de tuin."

Deze tuin heeft een eigen microklimaat: een trompetbloem en een kiwiplant doen het zeer goed tegen de muur, net als het appelboomje en suzanne-met-de-mooie-ogen. In grote potten staan een olijfboomje en een oleander, twee zonzonabidders. Een andere blikvanger is de enorme *Fatsia japonica*. "Van mijn tante kreeg ik het scheutje," vertelt Karel, "en nu is de-



In hete zomers is het een kunst om het zuurstofgehalte in de vijver en de kwaliteit van het water goed te houden. Maar tegelijk zorgt hij ook voor een instant vakantiegevoel.

ze vingerplant meer dan 6 meter hoog. Net als de klimhortensia doet hij het zo goed dat we vanuit de woonkamer de tuin bijna niet meer zien."

VAKANTIE OVERBODIG

Of ze het nu anders zouden doen, met de kennis die ze vergaarden? Leen lacht. "Toen wij onze zwemvijver hadden aangelegd, zeiden onze de burens en de burens van onze burens: 'Had dat dan toch eerder gezegd!' Dus eigenlijk hadden we over de lengte van vier tuinen een zwemvijver kunnen graven. Dat zou nog tof zijn geweest."

Verder hebben Karel en Leen nergens spijt van. De katten hebben in de tuin hun plekje, en aan haken in de muur kunnen verschillende hangmatten hangen. Leen: "Dit was de eerste zomer dat we niet met vakantie gingen: hier heb ik een instant vakantiegevoel." ◀