

VRAAG HET LIEUWVE

1

IK WIL EEN SPIEGELVIJVER LATEN AANLEGGEN WAARBIJ HET WATER TOT BOVEN AAN DE NATUURSTENEN RAND STAAT. IS HET MOGELIJK OM DIE NATUURSTENEN RAND WATERDICHT TE MAKEN OF ZAL HET WATER OP DE PLAATS WAAR DE STENEN WORDEN VERLIJMD BLIJVEN WEGLOPEN?

Wat goed is om te weten, is dat je vijverfolie exact op maat en in de juiste vorm kunt bestellen. In plaats van een vijverbak van hard kunststof - die in allerlei maten verkrijgbaar zijn - heb je dan een vijverbak van EPDM-vijverfolie, helemaal naar jouw wens. Het folie wordt op maat gelast met een rand eraan. Vaak wordt een spiegelvijver afgewerkt met een stenen rand. Plak de afwerkrand dan op de stenen en werk de rand dan af met bijvoorbeeld tegels. Op deze manier staat het vijverwater tot nagenoeg aan de rand. Als je het vijverfolie zelf weg gaat moffelen onder wat stenen dan blijf je dat toch altijd zien en dat ziet er niet mooi uit. Een op maat gemaakte vijver komt er superstrak in te liggen en geeft het mooiste effect. Het is wel wat duurder maar van een mooie vijver heb je nu eenmaal heel lang plezier.



2

WELKE VISSEN KAN IK HET BESTE IN MIJN VIJVER UITZETTEN? HET IS EEN RONDE VIJVER MET EEN DOORSNEDE VAN 2 M.

Goudvissen en goudwindes zijn de meest populaire vissen voor de vijver. Niet alleen omdat ze zo mooi van kleur zijn, maar ook omdat het oppervlaktevissen zijn; ze eten hun voedsel van het wateroppervlak. Ze zwemmen hiervoor vaak in de bovenste waterlaag en zijn dus goed zichtbaar. Zorg wel dat de vijver minimaal 80 cm diep is, zodat deze ook in een strenge winter niet volledig bevroert. Bedenk wel dat goudvissen in de bodem woelen en dat maakt het water snel troebel, goudwindes doen dat niet. Vraag bij aanschaf van de vissen hoeveel je er mag uitzetten, dat hangt af van het aantal m³. Als een vijver een goed biologisch evenwicht heeft, kunnen er meer vissen in. In jouw vijver van 2 m doorsnede is sowieso een filter nodig als je er vissen in uitzet. Door de reuring in de vijver krijg je anders snel troebel water.

3

OP ONS DAKTERRAS WIL IK EEN KLEIN VIJVERTJE PLAATSEN OF ANDERS EEN WATERORNAMENT. KAN DAT OF IS DAT OP EEN DAK HEEL LASTIG TE REALISEREN?

De belangrijkste vraag is of het dak het gewicht van de vijver aan kan. Op een sterk dak moet een kleine vijver geen probleem zijn. Houd ook rekening met de standplaats. Zorg dat de vijver niet de hele dag in de zon staat, dan warmt het water snel op wat algengroei in de hand werkt. Creëer zo nodig extra schaduw op je dakterras met bomen, struiken of bamboe in grote bakken. Mocht dit alles te zwaar zijn, dan is een waterornament een goede optie want deze is een stuk lichter, vooral als je er één van kunststof kiest. Op een dakterras verdampt het water vaak sneller dan in de tuin, over het algemeen is daar immers meer zon en wind. Let er daarom op dat je het waterreservoir op tijd bijvult. Is het reservoir leeg dan draait de pomp droog waardoor deze binnen een dag kapot is.





4

HOE KAN IK VOORKOMEN DAT IK DEZE ZOMER WEER VEEL ALGEN IN DE VIJVER KRIJG?

De oorzaak van algen is dat de vijver te veel zon krijgt en/of dat het water te veel voeding bevat. Verbeter daarom de omstandigheden; zorg allereerst - zo nodig - voor meer schaduw door op een strategische plek een boom(pje) of grote struik te planten. Zorg voor voldoende waterplanten, want ook hierdoor valt er minder zonlicht op het wateroppervlak waardoor het water koeler blijft. Ook zuurstofplanten zijn nodig voor een goed biologisch evenwicht.

Daarnaast is het zaak om in het najaar al het herfstblad uit het water te halen. Haal ook regelmatig afgestorven plantenresten uit de vijver, ook deze zorgen dat het water te voedselrijk wordt. Ontdek je ondanks deze maatregelen toch draadalgen in je vijver, haal deze er dan meteen uit.

5

WE DENKEN EROVER EEN NATUURVIJVER AAN TE LEGGEN VAN VIJVERFOLIE. HEB JE HIER TIPS VOOR? DE VIJVER KOMT DEELS IN DE ZON EN DEELS IN DE SCHADUW TE LIGGEN.

Een vijver mag niet de hele dag in de zon liggen, dus deels in de zon en deels in de schaduw is prima. Zorg dat de vijver voldoende diep is, dat wil zeggen minimaal 80 cm. Als je onder het vijverfolie een laag zand aanbrengt met daarover beschermend vliesdoek zal je de vijver circa 1 m moeten uitgraven. Op de bodem van de vijver komt vervolgens een laag vijverarde of vijversubstraat. Laat de vijver geleidelijk oplopen met zones van 40-50 cm diep voor waterplanten en zones van 15-20 cm diep voor oeverplanten. Dit zorgt voor een natuurlijke overgang naar de tuin. Allerlei dieren kunnen dan water komen drinken. Ook kunnen kikkers en andere dieren zo eenvoudig uit het water komen en het voorkomt dat bijvoorbeeld egels in de vijver verdrinken. De randafwerking kan op veel manieren. Bedenk vooraf goed wat je wilt; een rand met keien of de rand weggevoerd onder de grond. Dit laatste oogt het meest natuurlijk. De moerasplanten sluiten dan aan op de planten in de tuin. En kies voor een goede kwaliteit vijverfolie. Het is duurder, maar ook veel sterker.

Tip Laat je de nieuwe vijver vollopen met kraanwater, schrijf dan vooraf én achteraf de stand van de watermeter op. Zo weet je precies de inhoud van je vijver. Handig om te weten, mocht je in de toekomst middelen moeten aanschaffen om de vijver helder te houden of om je vijvervissen een behandeling te geven in verband met hun gezondheid.



6

WELKE PLANTEN ZIJN GESCHIKT VOOR DE MOERASZONE NAAST EEN WATERPARTIJ?

Het aantal soorten moerasplanten is enorm groot, denk aan dotterbloem, holpijp, lisdodde, watermunt, kattenstaart en verschillende soorten irissen maar er zijn er nog véél meer. Al deze planten kunnen in 15-20 cm diep water staan. Voor welke soorten je kiest, hangt af van je smaak en de grootte van de moeraszone. Gele lis is bijvoorbeeld erg mooi maar groeit enorm hard, voor een kleine moeraszone is deze dan minder geschikt.

