



Handboek voor de watervriendelijke tuin

19 infobladen met tips

Dit handboek voor de watervriendelijke tuin, is gericht op het informeren, inspireren en activeren van tuincentra en hun bezoekers.

Het handboek is een uitgave van de Vereniging Gemeenten voor Duurzame Ontwikkeling, atelier GROENBLAUW en Tuinbranche Nederland. Mogelijk gemaakt door Stichting RIONED, STOWA, het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat en Tuinbranche Nederland.

Januari 2018

Inhoudsopgave

Inleiding	7
19 Tips voor een watervriendelijke tuin	10 - 11
Presentatie van het waterthema	12 - 17
Samenwerken	18 - 21

Losse infobladen:

- Plaats een regenton
- Werken aan een gezonde bodem
- Makkelijke planten voor schaduwrijke tuinen
- Makkelijke planten voor natte tuinen
- Makkelijke planten voor zonnige tuinen
- Makkelijke planten voor droge tuinen
- Leg een gazon aan
- Plaats groene hagen
- Plant een boom
- Vergroen je balkon
- Maak een geveltuintje
- Gebruik waterpasserende bestrating
- Leg een gootje aan
- Leg een regenwatervijver aan
- Maak hoogteverschillen
- Plaats een groen dak
- Maak een groene gevel
- Leg een moestuintje aan
- Een tuin voor vogels, bijen en vlinders



*Samen werken aan watervriendelijke tuinen.
Een goed doel met een commerciële waarde.
Wie wil dat niet? Succes!*

Inleiding

We hebben je hulp nodig

Het is je vast opgevallen dat het klimaat verandert. Het weer wordt extremer, er zijn meer dagen met hoosbuien en met langdurige regenval. De kans op wateroverlast en schade neemt toe omdat de riolering de extreme hoeveelheden regenwater niet aankan. Tegelijkertijd zijn er meer periodes met aanhoudende warmte en droogte. Met alle nadelige gevolgen van dien. Bijvoorbeeld voor onze gezondheid in de vorm van slapeloosheid, meer infectieziekten en overlast door pollen.

Er zijn gelukkig oplossingen om de problemen zoveel mogelijk te voorkomen.

Tijd voor actie en daar is iedereen bij nodig. Tuincentra zijn ideale plekken om tuinbezitters om tuinbezitters te informeren en te motiveren hun tuin klimaatbestendig, watervriendelijk én tegelijkertijd mooi – en gezond voor mens en dier - in te richten.

Steeds meer krijgen de gemeenten en waterschappen zicht op huidige en toekomstige problemen en ontwikkelen zij campagnes richting de tuinbezitter. Ze geven subsidies en advies, soms zijn er tuincoaches, dit alles is erop gericht om de tuinen te vergroenen en het regenwaterafvoer op het riool te verminderen. Sommige gemeenten willen zelfs de afvoer van het regenwater via het riool gaan verbieden. Dit betekent dat tuinbezitters verplicht zullen worden het regenwater op eigen terrein op te vangen en te verwerken. Tuincentra zijn een geweldige partner voor de gemeenten en waterschappen.

Werk aan de winkel

Jij bent belangrijk bij het oplossen en voorkomen van de problemen. In tuincentra komen miljoenen tuinbezitters. Jij kunt klanten informeren, inspireren en adviezen op maat geven.

De klimaatverandering is bijna dagelijks in het nieuws. Dit levert (nieuwe) klanten op met nieuwe vragen. Wees de klanten voor en breng de waterproblematiek ook zelf onder de aandacht. Dit handboek bevat informatie voor jezelf en om mee te geven aan je klanten. Daarnaast staan er handige adressen in van de samenwerkingspartners.

Waarom is een watervriendelijke tuin belangrijk?

Onze riolen voeren regenwater uit de goten en het vuile water uit het huis af. Deze zijn afgestemd op 30 mm regen per uur, dat is twee emmers per m². We moeten inmiddels rekening gaan houden met 60 mm per uur of soms 160 mm per dag. Dat wil zeggen in plaats van 3 emmers op de m² ineens 6 of zelfs 16 op een dag.

Het riool kan dat vaak niet aan, aanpassen is onbetaalbaar. Gelukkig kan regenwater ook op andere manieren worden opgevangen bijvoorbeeld op straten, in parken én in de tuinen.

In de steden is meer dan 50% van de ruimte privé (gebouwen en tuinen). Tuinbezitters zijn dan ook onmisbaar bij het voorkomen van wateroverlast en hittestress. Zij kunnen zorgen dat het regenwater zo min mogelijk in het riool komt. Dit kan door het opvangen of bufferen van regenwater in gras of beplanting, in vijvers, gootjes, waterschalen, regentonnen of door hoogteverschillen in de tuin aan te brengen. Zo wordt het riool minder belast. Daarnaast bieden bomen schaduw, verkoeling en nemen veel water op. Pergola's en gevelgroen hebben hetzelfde effect. Hoe meer groen in de tuin hoe beter. Het liefst 60% groen en maximaal 40% verharding.

Tuinbezitters die geen groene vingers hebben of grote terrassen willen, kunnen ook iets doen. Zoals het toepassen van grind of het maken van regenvijvers. Al deze adviezen vind je in dit handboek.

Het zo snel mogelijk regenwater leiden naar sloten of ander open water is geen goede optie. Ook die raken overvol als iedereen dat zou doen.

De Levende Tuin

De Levende Tuin is een beweging die mensen stimuleert hun tuin 'groen' in te richten zodat vlinders, vogels, bijen en andere dieren er kunnen leven en dat het water goed kan weglopen. Vele organisaties en bedrijven hebben het manifest De Levende Tuin ondertekend. Ook onze branche. Daarom hebben we al jaren de campagnes Vogels in je tuin met Vogelbescherming Nederland, Vlinders in je tuin met De Vlinderstichting, Bijen in je tuin met de Nederlandse Bijenhoudersvereniging én Natuurlijk! Water in je tuin met Amsterdam Rainproof. Dit handboek valt dus onder de campagne 'Natuurlijk! Water in je tuin'.



Infobladen watervriendelijke tuin

De tips staan op losse bladen die je bijvoorbeeld bij de desbetreffende producten kunt leggen of aan de kassa aan de klant kunt meegeven. De bladen zijn ook digitaal beschikbaar. Je kunt de bladen zelf downloaden of laten drukken bij je eigen drukker.

De volgende 19 tips worden in dit handboek aangereikt:

1. Plaats een regenton. Regenwater opvangen en later gebruiken om planten water te geven.
2. Bodem verbeteren voor gezonde planten en betere drainage van de tuin.
3. Makkelijke planten voor schaduwrijke tuinen. Deze overleven in de schaduw en zijn niet gevoelig voor ziekten.
4. Makkelijke planten voor natte tuinen. Deze kunnen tegen natte voeten en dus tegen regen die langer in de tuin blijft staan.
5. Makkelijke planten voor zonnige tuinen. Deze verdragen veel zon en zijn niet gevoelig voor ziekten.
6. Makkelijke planten voor droge tuinen. Deze kunnen lang zonder water en zijn eenvoudig te verzorgen.
7. Leg een gazon aan. Laat regenwater wegzakken in de grond. Het is een fijne plek om te zonnen of voor kinderen om op te spelen. Vogels vinden er voedsel.
8. Plaats groene hagen. Een mooie, betaalbare, onderhoudsvriendelijke oplossing om de tuin af te scheiden.
9. Plant een boom. Onder een boom zit je lekker koel. een boom trekt ook vogels aan.
10. Vergroen je balkon. Gebruik klimplanten. Kweek groenten en kruiden, zelfs met weinig ruimte veel effect

11. Maak een geveltuintje. Een paar tegels eruit en bijv. een klimplant erin maakt het aanzicht van je huis al aangenaam.
12. Gebruik waterdoorlatende bestrating. Handig voor het terras, tuinpaden en de oprit.
13. Leg een gootje aan. Regenwater wordt afgevoerd en het geeft je tuin een speels effect.
14. Leg een regenwatervijver aan. Een sfeervolle waterbuffer en een fijne plek voor verschillende soorten dieren en planten.
15. Maak gebruik van of creëer hoogteverschillen. Zo kan water tijdelijk worden opgeslagen in de lageregelegen delen van de tuin, zodat bijvoorbeeld het terras droog blijft.
16. Plaats een groen dak. Houdt regenwater vast, is goede isolatie en een bron voor leven op het dak.
17. Maak een groene gevel. Dit vertraagt de afvoer van regenwater naar het riool en biedt een schuilplaats, broedplaats en voedsel voor dieren.
18. Leg een moestuintje aan. Hartstikke lekker en leuk om met kinderen mee bezig te zijn.
19. Zorg voor een plek voor vogels, bijen en vlinders.

Let op: Deze tips zijn niet de enige oplossingen voor wateroverlast en hitte. Blijf altijd openstaan voor nieuwe initiatieven en creatieve oplossingen. Voor meer informatie kijk op de pagina met handige adressen!



Er worden steeds meer producten ontwikkeld die te gebruiken zijn in een klimaatbestendige, watervriendelijke tuin. De verkoop van deze producten valt en staat met de manier waarop je deze producten presenteert in je tuincentrum.

Presentatie waterthema

Er worden steeds meer producten ontwikkeld voor een watervriendelijke tuin. De verkoop van deze producten staat of valt met de manier waarop je deze producten presenteert in je tuincentrum. Het is belangrijk dat je klanten bewust zijn van de noodzaak van een watervriendelijke tuin en weten wat zij kunnen doen. Gebruik hiervoor de infobladen. De infobladen kunnen zelf worden gedrukt of geprint en beschikbaar worden gesteld aan de klanten. Het logo van De Watervriendelijke Tuin is een symbool voor de samenwerking van alle tuincentra, leveranciers en overheden. En staat daarom prominent op de voorkant. Let wel het is geen keurmerk, wel een beweging. Het printen en of drukken van een eigen logo rechts onder is toegestaan. Creëer een waterbeleving door een stand in te richten of een onderscheidende opstelling te plaatsen. Geef daarnaast aanvullende, regio-specifieke informatie. Dit is op te vragen bij het waterschap en/of de gemeente. Denk hierbij aan grondsoort en subsidiemogelijkheden. Doordat steeds meer gemeenten hun burgers stimuleren en soms zelfs verplichten zelf te zorgen voor de regenwaterafvoer, zal er een nieuwe groep klanten naar het tuincentrum komen. Zorg ervoor dat jij hét kenniscentrum bent waar iedereen naartoe gaat voor advies en materialen. Zorg dus dat dit op een aantrekkelijke, opvallende manier gepresenteerd wordt. Op deze pagina's worden enkele tips gegeven.

Technische producten

Grote kans dat je klanten technische producten, zoals een regentonautomat waarmee de regenpijp op een regenton aangesloten kan worden, voorbijlopen. Laat daarom bij dit soort producten direct de toepassing ervan zien door een afbeelding te plaatsen bij het product.



Planten voor de watervriendelijke tuin

Zorg voor een tafel met planten die tegen natte voeten of tegen droogte kunnen. Zorg hierbij voor variatie in hoogte, kleur en bloeiperiode. Maak duidelijk dat deze planten passen in een watervriendelijke tuin, omdat ze tegen regen kunnen. Ze zijn bovendien zo gekozen dat ze weinig onderhoud vergen. Voor de gevorderde tuinierder kun je een lijst met geschikte planten neerleggen die elders in het tuincentrum te vinden zijn. Hier kunnen de bijpassende infobladen worden gepresenteerd.



Stromend water

Wat is een watervriendelijke tuin zonder water? Zorg voor stromend water in je tuincentrum! Het geeft een goed beeld van de weg van het water en je kunt veel producten en maatregelen in één setting presenteren. Daarnaast trekt het geluid van stromend water de aandacht van je klanten! Bouw een sedumdak met daarlangs een dakgoot. Het water van de dakgoot stroomt naar de regenpijp en door middel van een koppelstuk komt het water terecht in de regenton. Als je het concept wil uitbreiden laat je een deel van het water vanuit de regenpijp uitkomen op een gootje dat naar een (lagergelegen) vijver leidt. Zorg met een pompsysteem dat het water weer terecht komt in de dakgoot. Leg onder het afdak een terras aan met een brede voeg. Vergeet niet veel groen te presenteren.



Verharde tuinen

Het spreekt voor zich dat wij pleiten voor zoveel mogelijk groen in de tuin. Toch moeten we ons ervan bewust zijn dat er mensen zijn die blijven kiezen voor veel grijze elementen in de tuin. Zij willen bijvoorbeeld een ruim terras met een lounge set en een grote tafel om met vrienden en familie te ontspannen. Ook voor deze groep mensen zijn er oplossingen. Een stenen tuin kan tóch watervriendelijk worden gemaakt door het gebruiken van grind en brede voegen tussen de tegels. Het aanleggen van een regenwatervijver en het planten van een enkele boom is al een stap in de goede richting! Presenteer voorbeelden van een typische grijze tuin waarin deze maatregelen zijn opgenomen.

Bodemverbetering

Je hebt je klanten overtuigd om grijze elementen te vervangen door groene elementen. Maar een deel van het terras eruit halen en op die plaats planten neerzetten kan voor teleurstellingen zorgen. De grond is hoogstwaarschijnlijk niet geschikt om de planten een lang leven te garanderen. Bied extra service door je klanten te adviseren hoe zij de grond kunnen verbeteren, zodat ze lang plezier hebben van hun nieuw stukje groen.

Logo

Als niet alle producten die geschikt zijn voor een klimaatbestendige tuin bij elkaar in het tuincentrum liggen, kun je de producten alsnog herkenbaar maken. Doe dit door het logo van de Watervriendelijke Tuin te gebruiken. Dit trekt de aandacht en zorgt ervoor dat klanten bewustere keuzes gaan maken.

Alternatief voor voorbeeldtuin

Het aanleggen van voorbeeldtuinen is een ideale manier om je klanten te inspireren. Niet elk tuincentrum heeft hier ruimte voor. Een alternatief is om voorbeelden te laten zien van watervriendelijke en minder watervriendelijke tuinen en van 'voor en na' foto's. Dit kan bijvoorbeeld als diapresentatie op een televisiescherm, maar ook in een multomap waar de klant in kan bladeren. Stop voorbeelden in insteekhoezen, zodat klanten blaadjes kunnen meenemen van watervriendelijke tuinen die zij als inspiratie kunnen gebruiken voor hun eigen tuin.

Maak combinaties

In de infobladen van dit handboek worden 19 maatregelen beschreven.

Presenteer de infobladen en maak een opstelling van de benodigde materialen.

Voorbeeld voor de maatregel 'regenton afkoppelen':

1. Zoek een regenton uit;
2. Zoek een bijpassend koppelstuk uit;
3. Pak het foldertje met instructies;
4. Bekijk welke overige benodigdheden verder nodig zijn (zaagje, lijm, etc.).



Belangrijk is dat je de benodigdheden allemaal bij elkaar legt, zodat je klanten niet door het hele tuincentrum hoeven te lopen op zoek naar producten. Voorkom dat klanten halverwege afhaken!

De 4 pijlers bij de presentatie van het waterthema:

1. Denk vanuit de klant;
2. Laat het belang van een watervriendelijke tuin zien;
3. Zorg ervoor dat de producten en het waterthema herkenbaar worden gepresenteerd;
4. Leg de nadruk op gemak en genieten.

Tuincentra

Ministeries

Tuinbranche Nederland

Gemeenten

Bewoners

Waterschappen

Natuur- en Milieu

Educatie

Provincies

Samenwerken

Gemeenten en waterschappen zijn hard bezig om in beeld te brengen wat de klimaatverandering voor problemen zal opleveren en wat eraan te doen is. Deze opgave is een miljardenklus. Iedereen moet meedoen: bewoners, bedrijven, overheden, onderwijs, dat staat als een paal boven water. Samenwerking met de tuinbranche is waardevol. Het is voor de overheden een manier om tuinbezitters te betrekken en actief te laten meehelpen.

Hoe kan worden samengewerkt?

Maak eens een afspraak met de waterambtenaar van de (omliggende) gemeente(n). Bij de gemeente worden 'klimaatstresstesten' uitgevoerd en "klimaatatlassen" gemaakt waarin beter in beeld wordt gebracht op welke plekken hitte en hoosbuien overlast en schade (zullen gaan) opleveren. Zij kunnen precies vertellen of en waar de urgentie is, wat gewenste maatregelen zijn en of er bijvoorbeeld wijken of wijkdelen worden aangepakt waarbij samen kan worden opgetrokken. Zo kunnen de openbare ruimte en tuinen tegelijk worden aangepakt. Ook kunnen zij aangeven wat de betreffende grondsoort is. Dit is belangrijk bij de keuze voor vijvers en andere wateropslag en buffering.

Kennis verspreiden

De kennis die bij gemeenten en waterschappen aanwezig is kan via kaarten in publieksversie worden opgehangen. Door nieuwsbrieven en websites van de tuincentra kunnen aandachtspunten worden gedeeld. In tuincentra kunnen cursussen worden aangeboden, bijvoorbeeld 'Tuinieren voor dummies' of kan een inloopdag worden georganiseerd waarbij tuinarchitecten schetsen maken voor klimaatbestendige, watervriendelijke tuinen.

Lokale acties en campagnes

Gemeenten en waterschappen werken publiekscampagnes uit. Het is geweldig om hierbij aan te haken! Denk bijvoorbeeld aan een campagne voor het afkoppelen van regenpijpen. In sommige gemeenten worden bewoners die geïnteresseerd zijn 1- op -1

geadviseerd. Tuincentra kunnen hiervoor adverteren of info in huis-aan-huisbladen leveren. Denk ook aan het voorbereiden van een publiciteitsactie die kan worden gelanceerd bij heftige regenval of langdurige droogte.

In sommige gemeenten is het verplicht om regenwater op eigen terrein te verwerken. Vraag hiernaar bij de gemeenteambtenaar die belast is met waterbeheer. Besloten kan worden gezamenlijk de bewoners te benaderen.

Landelijke acties en campagnes

Tweemaal per jaar wordt landelijk de Week van Ons Water gehouden. Er zijn allerlei ondersteunende producten beschikbaar zoals banners. Andere landelijke momenten zijn de Boomfeestdag en het Kinderboerderijen weekend. Ook kan natuurlijk meegedaan worden met de campagnemaanden van Tuinbranche Nederland: de Maand van de Vlinders, de Maand van de Vogels, de Maand van de Bijen, de Nationale Tuinenweek en de Maand van Natuurlijk! Water in je tuin!

Subsidies

In verschillende gemeenten en bij waterschappen worden subsidies gegeven voor de aanschaf van regentonnen en voor de aanleg van groene daken of wordt er gratis een maatwerkadvies aangeboden. Vaak zijn deze regelingen bij de tuincentra niet bekend. Hier ligt een kans, want als er wordt samengewerkt, zal er meer worden verkocht.

Kanttekening

Gemeenten en waterschappen kunnen samenwerken met commerciële partijen maar mogen zich nooit exclusief verbinden. Houd daar rekening mee. Er zal geen alleenrecht ontstaan. Een goed voorbeeld van een samenwerking is een gemeente die een bepaald bedrag terug geeft aan de klant wanneer een aankoopbon voor een regenton wordt getoond.

Andere partners

Ook het onderwijs is belangrijk voor het bewust maken van de klimaatverandering en van het feit dat iedereen rekening moet gaan houden met meer hoosbuien en periodes van hitte en droogte. Natuur- en milieueducatie, maar ook kinderboerderijen zijn een mogelijke partner.

Zie hiervoor de leaflet op <http://www.vereniginggdo.nl/media/22422/Handreiking-Alle-Kinderboerderijen-en-bezoekers-klimaatbestendig-en-waterbewust-1-.pdf>.

Andere potentiële partners zijn bewonersinitiatieven op het gebied van groen en leefbaarheid, tuinarchitecten en de Vereniging van Hoveniers en Groenvoorzieners. Denk ook aan de partners van De Levende Tuin: Amsterdam Rainproof, Vogelbescherming Nederland, De Vlinderstichting en de Nederlandse BijenhoudersVereniging. Groei en Bloei is ook een partij in deze.

Kortom

Werk aan de winkel, laten we er van alles aan doen om de overlast van de klimaatverandering te beperken. En natuurlijk om mensen te laten genieten van een mooie regen- en hittebestendige tuin

Mocht er meer informatie nodig zijn, kijk dan op de volgende websites:

- Tuinbranche.nl/vrijepagina/waterpagina
- Huisjeboompjebeter.nl
- Riool.net
- Levendetuin.nl
- Waterklaar.nl
- Rainproof.nl
- Waterlabel.nl
- IVN.nl
- KNNV.nl
- Groei.nl
- Vlinderstichting.nl
- Bijenhoudersvereniging.nl
- Vogelbescherming.nl



De foto's zijn beschikbaar gesteld door:

ACO EasyGarden
Amar Sjauw En Wa - Windhorst
Alexandra Dietzsch Architectuur
Anneke van Veen
Atelier GROENBLAUW
Boekel tuin en landschap
Boomkwekerij Ebben B.V.
DCM
Florent Lamontagne
Giel van Eck - Waterklaar
Griffioen Wassenaar B.V.
Hellogarden
Langedijk Tuinen
Lizanne Dirkx
Mael Vanhelsuwe
Monique Hoogland
Nico Wissing
Tuinbranche Nederland
Van Hoef Tuinprojecten

Begeleidingscommissie

Akke Huppertz, gemeente Nieuwegein
Laurens van Miltenburg, gemeente Nieuwegein
Annet Freriks, Intratuin hoofdkantoor
Paula Kruit, hoofdkantoor Groenrijk
Dries Jansma, gemeente Groningen
Bert Griffioen, Griffioen Wassenaar
Elbert Majoor, waterschap Drents Overijsselse Delta
Estella Fransen, NME waternetwerk GDO
Giel van Eck, Waterklaar
Rosanne Brakel , Tuinbranche Nederland
Sandra Sijbrandij, gemeente Amersfoort
Tjerron Boxem, Hoogheemraadschap van Delfland
Annemieke Hoogeveen, ministerie van Infrastructuur en Waterstaat
Hugo Gastkemper, Stichting RIONED

Dank voor de inbreng van de leden van het begeleidingsteam, en andere geraadpleegde personen waaronder de verschillende leden van Tuinbranche Nederland (tuincentra, koepels en leveranciers) en Rainproof voor hun waardevolle bijdrage.

Disclaimer

Hoewel de uiterste zorg is besteed aan de inhoud, kan er geen enkele aansprakelijkheid worden aanvaard voor de gevolgen van eventuele onjuistheden en/of onvolledigheden van de inhoud van dit handboek (inclusief infobladen).

Gebruik

Het handboek (inclusief infobladen) wordt gedrukt en verspreid door Stichting RIONED, STOWA en Tuinbranche Nederland, onder tuincentra, leveranciers, gemeenten en waterschappen. Voor specifiek gebruik, gewenste aanvullingen, verbeteringen of extra handboeken in druk kunt u contact opnemen met de projectleider Anneke van Veen, ae.van.veen@kpnmail.nl.

Uitgesloten is het benutten van het materiaal voor commerciële doeleinden.

De inhoud is digitaal beschikbaar voor iedereen.

De inleiding van dit handboek is vrij te gebruiken, onder vermelding van Handboek voor de Watervriendelijke Tuin- Vereniging GDO, atelierGROENBLAUW, Tuinbranche Nederland - 2018.

De infobladen in huidige vorm mogen ongewijzigd vermenigvuldigd en verspreid worden. Het drukken of printen van een eigen logo op de bladen is toegestaan. Het logo Watervriendelijke Tuin mag gebruikt worden op watervriendelijke materialen.

Losse onderdelen, tekeningen en foto's uit de infobladen mogen alleen na toestemming van atelierGROENBLAUW gebruikt worden en altijd met bronvermelding.

Colofon

Dit is een uitgave van de Vereniging Gemeenten voor Duurzame Ontwikkeling, atelier GROENBLAUW en Tuinbranche Nederland. Mogelijk gemaakt door Stichting RIONED, STOWA, het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat en Tuinbranche Nederland.

Foto's en tekeningen mogen alleen na toestemming van de rechthebbenden worden gebruikt. Niet alle rechthebbenden van het gebruikte beeldmateriaal konden worden achterhaald.

Dit handboek is samengesteld door atelier GROENBLAUW.

Belanghebbenden wordt verzocht contact op te nemen met hiltrudpotz@ateliergroenblauw.nl. Copyright atelierGROENBLAUW

Januari 2018

Projectteam

Anneke van Veen, projectleiding, concept, tekst
Ambassadeur Water, Vereniging Gemeenten voor
Duurzame Ontwikkeling



Hiltrud Pötz, Lizanne Dirx, Chantel van Beurden
vormgeving handboek, inhoud infobladen
Atelier GROENBLAUW

atelier **GROENBLAUW**

Brenda Horstra, Michelle Huisman, tekst, verbinding Tuin-
branche
Tuinbranche Nederland



Mogelijk gemaakt door



stowa

ons water



