





SIMON
STEVIN

Tuininspiratie voor Simon Stevin

-  een duurzame, groene tuin
-  een smakelijke tuin
-  een tuin voor dieren
-  een tuin voor het klimaat

Tips & Tricks

In deze flyer vind je tips en trics over hoe je eenvoudig een leuke tuin aanlegt die ook nog eens positief bijdraagt aan het groen én de natuur in de wijk.

Welkom in Simon Stevin

Een groene woonomgeving

Simon Stevin kazerne is omringd door natuur. Ook in de wijk zelf vindt u veel natuur en groen. De Sysseltse laan, het Heidepark en het Bosspark zijn grote herkenbare groengebieden met ruimte voor ontmoeting, ontspanning, recreatie, sport en spel. Van oost naar west slingeren groene lanen door de wijk. Deze verbinden de parken in het woongebied met het Sysseltse bos en de Ginkelse Heide. De brede groene bermen van de lanen staan vol met bomen, heesters en planten. Waardevolle bomen in het gebied zijn zoveel mogelijk behouden en aangevuld met een grote diversiteit aan nieuwe bomen en planten die van nature voorkomen in bos- en heidegebieden. Dit draagt bij aan een goed leefklimaat voor planten en dieren. Daarnaast heeft een groen woongebied toekomstwaarde, die zich terugbetaalt in woongenot.

Klimaatadaptatie

Het klimaat verandert. Langere periodes van hitte en droogte en periodes met veel neerslag komen vaker voor. Bebouwing en verharding houden hitte vast en versterken wateroverlast. Groen geeft verkoeling en houdt water vast in het gebied. Schaduw is daarom een kwaliteit en groen is onmisbaar.

In de openbare ruimte is rekening gehouden met het veranderende klimaat. De bermen zijn voorzien van verschillende boomsoorten onder andere beuken, eiken, dennen en berken. De onderbeplanting is afgestemd op de omgeving en bestaat uit een kruidenmengsel met diverse heesters en vaste planten, die het goed doen op de droge zandgronden. Geen strak gemaaide bermen maar groenstroken met een natuurlijke beplanting passend bij het karakter van de Veluwe. De grote diversiteit aan inheemse planten, heesters en bomen zorgt voor een groenstructuur die duurzaam en ecologisch waardevol is.

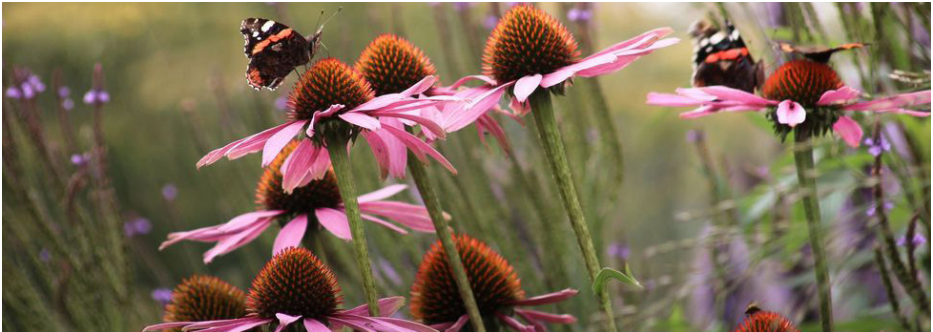
Ook de beplanting op de kavels speelt een belangrijke rol. U kunt zelf bijdragen aan een groene wijk met een aangenaam leefklimaat. Een groene tuin verhoogt de biodiversiteit, verlaagt de hittestress en draagt bij aan een aangenaam klimaat. Ook tijdens de warme zomerdagen, waardoor u dan heerlijk en ontspannen kunt genieten van uw tuin en de natuur.



Inspiratie voor een groene tuin

Een groene tuin

Door te kiezen voor een groene tuin in plaats van een tuin vol tegels, ontstaan er volop kansen voor jezelf om groener en gezonder te leven in Simon Stevin. Elk extra stukje groen helpt de natuur een handje en biedt ruimte voor bijen, vlinders, vogels en levert een positieve bijdrage aan het klimaat!



6 Voordelen van een groene tuin

- Groen neemt water op en daarmee wordt tijdens extreme regenval het riool minder belast;
- Groen verbetert de luchtkwaliteit en verlaagt de concentratie fijnstof;
- Groen geeft schaduw en verkoeling in de steeds warmere zomers;
- Groen vergroot het leefgebied van vogels, insecten en andere dieren;
 - Groen zorgt voor minder omgevingsgeluid;
- Groen vermindert stress en is goed voor gezondheid en welzijn.



REGENWATER
OPSLAAN VOOR
DROGE PERIODES



REGENWATER
AFKOPPELEN



GROENE
DAKEN



GROENE GEVELS



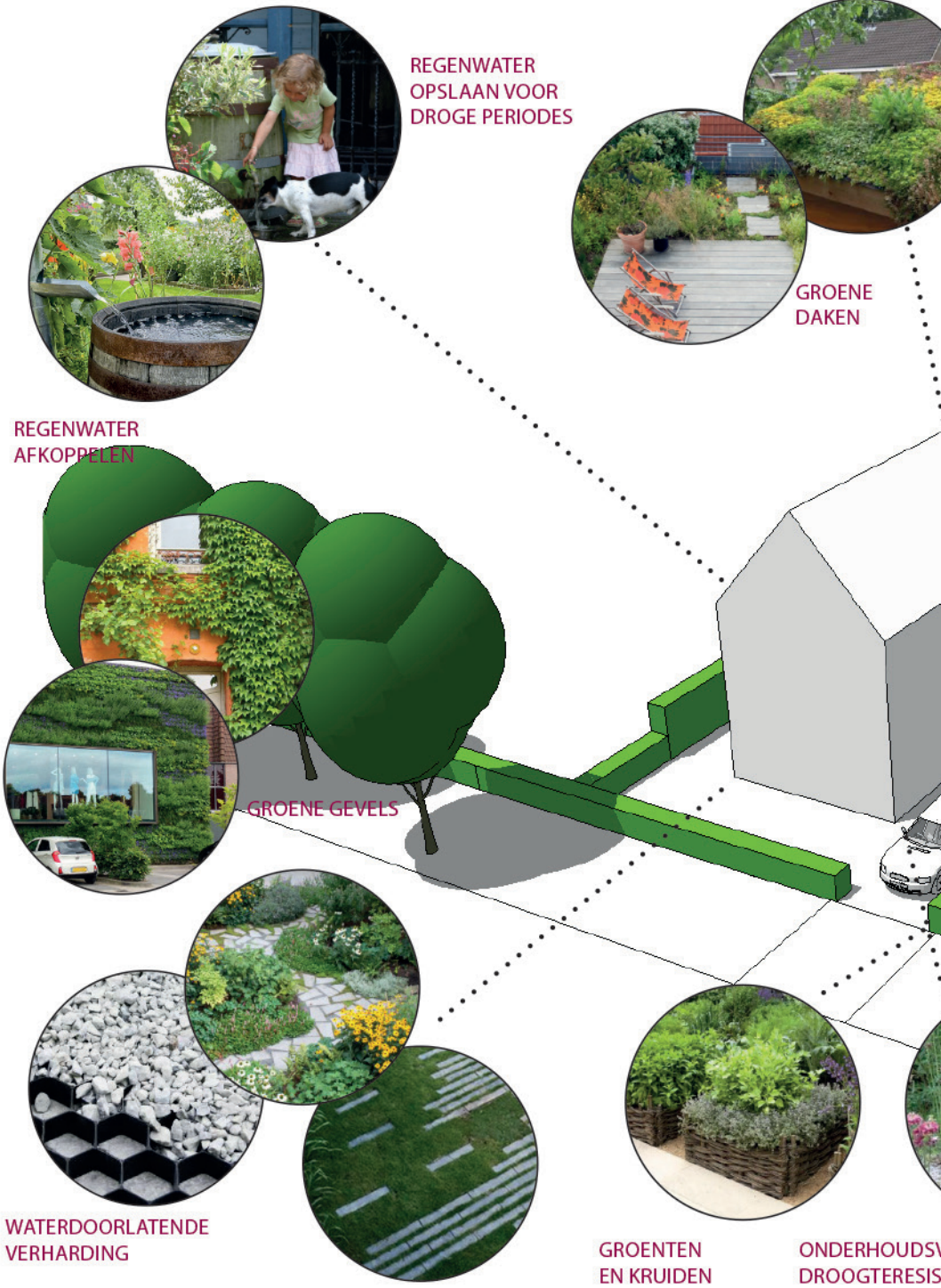
WATERDOORLATENDE
VERHARDING



GROENTEN
EN KRUIDEN



ONDERHOUDSV
DROOGTERESIS



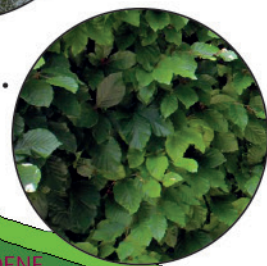
BLOEIENDE BORDERS VOOR
VLINDERS EN BIJEN



FRUIT(BOMEN)



WATERBERGING
IN (ZWEM)VIJVERS



GREENE
ERFAFSCHIEDINGEN



VRIENDELIJKE TUIN MET
TENTE BEPLANTING



INSECTENHOTELS

10 Maatregelen voor een aangenaam leefklimaat

Inspiratie voor een groene tuin

Je hoeft echt geen groene vingers te hebben om te tuinieren. Urenlang op je knieën door de tuin, het onkruid te lijf en dan ook nog eens snoeien en watergeven. Dat kan gelukkig heel anders! Door te kiezen voor de juiste planten die passen bij de bodem van Simon Stevin.

✓ een eenvoudige groene tuin



- bodembedekkers
- vaste planten en siergrassen
- struiken, hagen, bomen en klimplanten

✓ een smakelijke tuin



- fruitbomen, struiken en planten
- kruiden en groenten

✓ levert een bijdrage voor klimaat en dier



Een tuin voor dieren

Een tuin gaat pas echt leven als er de nodige beestjes in rondscharrelen. Maar hoe krijg je die nuttige dieren in je tuin? De basis voor een diervriendelijke tuin is goede beplanting. Dit zorgt voor bescherming en geeft dieren de mogelijkheid nesten te bouwen. Daarnaast vormt de tuin een waardevolle bron van voedsel voor dieren, van nectarrijke bloemen tot bessen en sappige rupsen.

Omdat Simon Stevin aan de rand van twee grote natuurgebieden, De Ginkelse Heide en De Sysselet, ligt vindt je hier een grote diversiteit aan dieren. Deze diversiteit kun jij versterken door je tuin diervriendelijk in te richten.



Ontspannen tuinieren met dieren

Vogels in je tuin zijn niet alleen heel leuk maar ook nog eens heel nuttig, zij vangen rupsen, slakken en kleine plaagdieren die het voorzien hebben op je planten. Je kunt deze vogels een handje helpen door het planten van bomen, struiken en hagen, het plaatsen van nestkasten en vogeldrinkbakken of het vergroenen van je schutting.

Juist door ontspannen te tuinieren en je tuin niet helemaal aan te harken, maar rommelhoekjes en takkenhopen te maken draag je bij aan de biodiversiteit van Simon Stevin. Want bladhopen, stapelmuurtjes en houtstapels zorgen voor een diversiteit aan woonplekken voor dieren.

Wil je nog een stapje verder gaan? Dan kun je ook een klein vijvertje in de tuin maken voor kikkers, salamanders, kleinere waterdiertjes en badderende vogels. Een vijver ter grootte van een speciekuip biedt al volop kansen.

Topplanten voor een makkelijke groene tuin

Bodembedekkers

Bodembedekkers zijn ideaal voor een groene onderhoudsvriendelijke tuin. Dit zijn sterke plantjes die al na een jaar een groot oppervlak tuin kunnen bedekken. Zo geef je ongewenste planten minder kansen en krijg jij meer rust. Veel bodembedekkers bloeien ook nog eens prachtig en geven zo kleur aan je tuin en nectar voor vlinders en bijen. De Trachystemon kan zelfs zevenblad verdrrukken.

Trachystemon orientalis

bloekleur : hemelsblauw
bloeitijd : april-mei
hoogte : 40cm
standplaats : halfschaduw-schaduw
planten per m² : 5 stuks



Pachysandra terminalis

bloekleur : wit
bloeitijd : maart-april
hoogte : 20cm
standplaats : zon - schaduw
planten per m² : 10 stuks (wintergroen)



Vinca minor

bloekleur : blauw
bloeitijd : februari-mei
hoogte : 20cm
standplaats : halfschaduw-schaduw
planten per m² : 10 stuks (wintergroen)



Waldsteinia ternata

bloekleur : geel
bloeitijd : april-mei
hoogte : 10cm
standplaats : zon
planten per m² : 10 stuks (wintergroen)



Helianthemum 'The Bride'

bloekleur : wit
bloeitijd : juni-augustus
hoogte : 20cm
standplaats : zon-halfschaduw
planten per m² : 10 stuks



Persicaria affinis 'Darjeeling Red'

bloekleur : lichtroze
bloeitijd : juli-augustus
hoogte : 20cm
standplaats : zon
planten per m² : 8 stuks



Campanula 'Birch Hybrid'

bloekleur : blauw-paars
bloeitijd : mei-juni
hoogte : 25cm
standplaats : zon-halfschaduw
planten per m² : 10 stuks (halfwintergroen)



Luzula sylvatica

bloekleur : bruine aartjes
bloeitijd : april-mei
hoogte : 40cm
standplaats : zon-schaduw
planten per m² : 9 stuks (wintergroen)



Polystichum setiferum 'Herrenhausen'

bloekleur : -
bloeitijd : -
hoogte : 40cm
standplaats : halfschaduw-schaduw
planten per m² : 5 stuks (wintergroen)



Geranium endressi

bloekleur : roze
bloeitijd : juni-september
hoogte : 50cm
standplaats : zon-halfschaduw
planten per m² : 7 stuks



Topplanten voor een makkelijke groene tuin

Vaste planten

Kies voor vaste planten in plaats van éénjarigen. Vaste planten komen elk voorjaar weer op waardoor jij niet elk jaar nieuwe planten hoeft te kopen. Ook hoef je deze planten veel minder water te geven dan éénjarigen. Deze vaste planten zijn sterker en net zo kleurrijk als éénjarigen.

Aquilegia vulgaris

| | |
|----------------------------|-------------------|
| bloekleur | : paars |
| bloeitijd | : april-augustus |
| hoogte | : 50cm |
| standplaats | : zon-halfschaduw |
| planten per m ² | : strooiplant |



Anemone hybrida 'Honorine Jobert'

| | |
|----------------------------|----------------------|
| bloekleur | : wit |
| bloeitijd | : augustus-september |
| hoogte | : 90cm |
| standplaats | : zon-halfschaduw |
| planten per m ² | : 7 stuks |



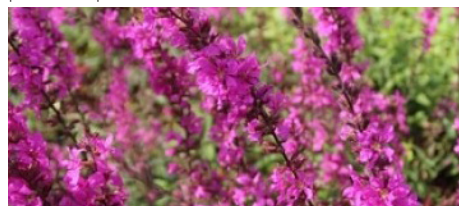
Amsonia 'Blue Ice'

| | |
|----------------------------|-------------------|
| bloekleur | : blauw |
| bloeitijd | : mei-juni |
| hoogte | : 40cm |
| standplaats | : zon-halfschaduw |
| planten per m ² | : 10 stuks |



Lythrum virgatum 'Rose Queen'

| | |
|----------------------------|------------|
| bloekleur | : roze |
| bloeitijd | : juni-aug |
| hoogte | : 80cm |
| standplaats | : zon |
| planten per m ² | : 7 stuks |





Geranium wallichianum 'Crystal Lake'

bloekleur : zilverig ijsblauw
bloeitijd : juli-november
hoogte : 40cm
standplaats : halfschaduw
planten per m² : 5 stuks



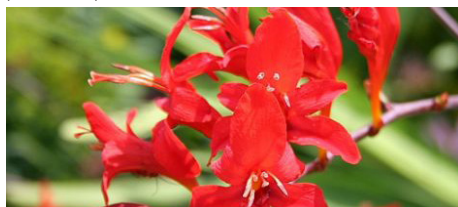
Rudbeckia fulgida 'Goldsturm'

bloekleur : geel
bloeitijd : juli-september
hoogte : 70 cm
standplaats : zon
planten per m² : 5 stuks



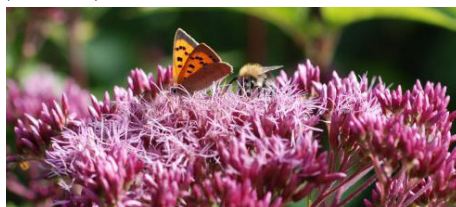
Crocosmia 'Lucifer'

bloekleur : rood
bloeitijd : juli-september
hoogte : 80-100cm
standplaats : zon-halfschaduw
planten per m² : 7 stuks



Eupatorium purpureum

bloekleur : violetoze
bloeitijd : augustus-september
hoogte : 150cm
standplaats : zon-halfschaduw
planten per m² : 5 stuks



Aster divaricatus 'Beth'

bloekleur : wit
bloeitijd : september-oktober
hoogte : 60cm
standplaats : zon-halfschaduw
planten per m² : 5 stuks



Persicaria amplexicaulis

bloekleur : roze (ook in wit besch.)
bloeitijd : juli-september
hoogte : 100-120cm
standplaats : zon-halfschaduw
planten per m² : 5 stuks



Topplanten voor een makkelijke groene tuin

Siergrassen

Siergrassen zijn makkelijk in het onderhoud en je hoeft niet bang te zijn dat ze je hele tuin gaan overnemen. Slechts één keer per jaar in het voorjaar snoeien, hoe makkelijk kan het zijn. Er zijn volop verschillende soorten beschikbaar, van hoog tot laag en ook wintergroen waardoor er altijd wel een siergras is dat bij je tuin past.

Hakonechloa macra

bloekleur : bruin
bloeitijd : augustus-september
hoogte : 40cm
standplaats : zon
planten per m² : 7 stuks



Deschampsia cespitosa

bloekleur : lichtbruin
bloeitijd : juni-augustus
hoogte : 100cm
standplaats : zon-halfschaduw
planten per m² : 7 stuks



Calamagrostis x acutiflora 'Karl Foerster'

bloekleur : lichtbruine pluim
bloeitijd : juli-sept
hoogte : 150cm
standplaats : zon
planten per m² : 5 stuks



Calamagrostis brachytricha

bloekleur : grijsbruine aren
bloeitijd : augustus-oktober
hoogte : 100cm
standplaats : zon-halfschaduw
planten per m² : 7 stuks



Carex morrowii 'Variegata'

bloekleur : lichtbruin
bloeitijd : april-juni
hoogte : 40cm
standplaats : halfschaduw-schaduw
planten per m² : 7 stuks (wintergroen)



Miscanthus sinensis 'Ferner Osten'

bloekleur : puperrode aren
bloeitijd : september-november
hoogte : 140-170cm
standplaats : zon
planten per m² : 4 stuks



Molinia caerulea 'Heidebraut'

bloekleur : bruine aren
bloeitijd : augustus-oktober
hoogte : 100-120cm
standplaats : zon-halfschaduw
planten per m² : 7 stuks



Melica uniflora

bloekleur : lichtbruin
bloeitijd : mei-juni
hoogte : 40cm
standplaats : zon-halfschaduw
planten per m² : 7 stuks (halfwintergroen)



Luzula nivea

bloekleur : wit
bloeitijd : april-mei
hoogte : 40cm
standplaats : zon-schaduw
planten per m² : 9 stuks (wintergroen)



Panicum virgatum 'Shenandoah'

bloekleur : lichtbruine aren
bloeitijd : augustus-oktober
hoogte : 100cm
standplaats : zon
planten per m² : 7 stuks



Topplanten voor een makkelijke groene tuin

Bomen

Bij bomen denken veel mensen direct aan veel schaduw en afvallend blad. Maar bomen brengen gelukkig meer voordelen dan nadelen. Bomen koelen je tuin bij extreme hitte en zorgen zo voor een aangenaam woonklimaat. Ook bieden bomen voedsel en nestgelegenheid aan vogels.

Optisch gezien geven bomen meer diepte en hoogte aan je tuin, waarmee je de grenzen van je tuin verlegt de hoogte in. Om je op weg te helpen hebben wij een lijst met bomen opgesteld welke prima passen binnen een compacte tuin.

Prunus Amanogawa

bloekleur : lichtroze
bloeitijd : april-mei
hoogte : 5-8m
standplaats : zon-halfschaduw



Prunus 'Umineko'

bloekleur : wit (bijenlokker)
bloeitijd : april
hoogte : 6-8m
standplaats : zon



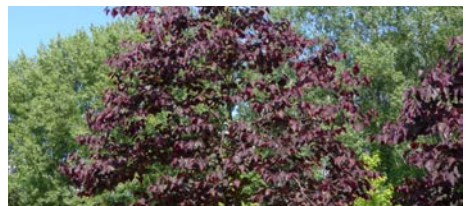
Amelanchier arborea 'Robin Hill'

bloekleur : wit
bloeitijd : april
hoogte : 5-10m
standplaats : zon-halfschaduw



Cercis canadensis 'Forest Pansy'

bloekleur : lichtroze
bloeitijd : april-mei
hoogte : 6-9m
standplaats : zon-halfschaduw





Malus 'Liset'

bloekleur : paarsroze
bloeitijd : mei
hoogte : 5-7m
standplaats : zon



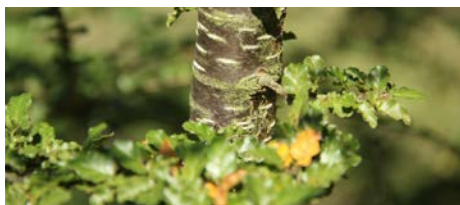
Acer 'Griseum'

bloekleur : roomwit
bloeitijd : juli-september
hoogte : 6-9m
standplaats : zon-halfschaduw



Nothofagus antarctica

bloekleur : -
bloeitijd : -
hoogte : 5-8m
standplaats : zon-halfschaduw



Prunus x subhirtella 'Autumnalis Rosea'

bloekleur : roze
bloeitijd : november-april
hoogte : 6-8m
standplaats : zon



Magnolia 'Galaxy'

bloekleur : roze
bloeitijd : april-mei
hoogte : 4-7m
standplaats : zon-halfschaduw



Magnolia soulangeana

bloekleur : wit -rozewit
bloeitijd : maart-april
hoogte : 4-6m
standplaats : zon-halfschaduw



Topplanten voor een makkelijke groene tuin

Struiken

Struiken zijn houtige gewassen welke structuur geven aan de tuin. Wij hebben een viertal struiken geselecteerd welke met hun bloei nectar leveren aan bijen en vlinders.

struiken

Ligustrum ovalifolium (ook als haag)

bloei kleur : wit
bloei tijd : juni-augustus
hoogte : 500cm
standplaats : zon-schaduw
planten per m² : 3 stuks (wintergroen)



Viburnum bodnantense 'Charles Lamont'

bloei kleur : lichtroze
bloei tijd : januari-februari
hoogte : 250cm
standplaats : zon-halfschaduw
planten per m² : 1 stuks



Viburnum Tinus

bloei kleur : wit
bloei tijd : januari-april
hoogte : 200cm
standplaats : zon-halfschaduw
planten per m² : 1 stuks (wintergroen)



Hedera helix Arborescens

bloei kleur : lichtgeel
bloei tijd : september-oktober
hoogte : 150cm
standplaats : zon-halfschaduw
planten per m² : 7 stuks (wintergroen)



Klimplanten

Heb je weinig ruimte, maar wil je wel groen en kleur? Dan zijn klimplanten de oplossing, hiermee kun je eenvoudig smalle groene wanden creëren. Zo kun je klimplanten gebruiken als groene afscheiding, uiteraard moet hiervoor wel een klimconstructie geplaatst worden.

Door verschillende soorten klimplanten te mengen zorg je voor een langere bloeiperiode en een gevarieerd beeld. Ook biedt je zo nestgelegenheid voor vogels en insecten.

Hydrangea anomala petiolaris

bloeikleur : wit
bloeitijd : juni-juli
hoogte : 10m
standplaats : zon-schaduw



Wisteria sinensis

bloeikleur : blauw
bloeitijd : mei-juli
hoogte : 10m
standplaats : zon



Hedera helix

bloeikleur : lichtgeel
bloeitijd : september-november
hoogte : 20m
standplaats : zon-schaduw (wintergroen)



Lonicera henryi (groenblijvend)

bloeikleur : roze
bloeitijd : juni-juli
hoogte : 10m
standplaats : zon-halfschaduw



Topplanten voor een makkelijke groene tuin

Fruitbomen, struiken & planten

Vers fruit uit eigen tuin ligt nu binnen handbereik. Hiervoor hoef je niet direct een moestuin te beginnen. Een appel- of perenboom in de tuin geeft je al een mooie oogst en je hebt er weinig omkijken naar. Bessenstruiken en frambozen zijn eenvoudig in de verzorging. In een tuin met beperkte ruimte kun je prima een halfstam, laagstam of leivorm fruitboom planten. Om je verder op weg te helpen hebben wij een kleine selectie gemaakt van sterke fruitdragende bomen, struiken en kleinere planten.

Fruitbomen

Malus domestica 'Glorie Van Holland'

bloekleur : wit
bloeitijd : april
standplaats : zon
gebruik : handappel



Mespilus germanica

bloekleur : wit
bloeitijd : mei-juni
standplaats : zon-halfschaduw
gebruik : hand na eerste vorst



Pyrus communis 'Kleipeer'

bloekleur : wit
bloeitijd : april
standplaats : zon
gebruik : stoofpeer



Prunus domestica 'Czar'

bloekleur : wit
bloeitijd : april-mei
standplaats : zon
gebruik : handpruim





Fruitstruiken

Ribes rubrum 'Jonkheer van Tets'

bloeitijd : april
rijptijd : juli
hoogte : 150cm
standplaats : zon



Ribes rubrum 'Witte Parel'

bloeitijd : april
rijptijd : juli
hoogte : 150cm
standplaats : zon



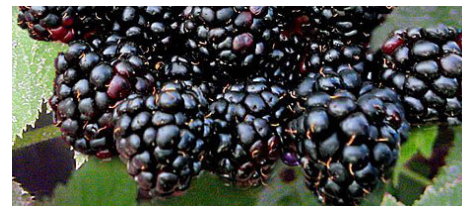
Rubus idaeus 'Autumn Bliss'

bloeitijd : augustus-september
rijptijd : juli-vorst
hoogte : 150cm
standplaats : zon-halfschaduw



Rubus fruticosus 'Black Satin'

bloeitijd : mei-juni
rijptijd : juli-augustus
hoogte : -
standplaats : zon



Aarbeien

Fragaria x ananassa 'Ostara'

bloekleur : wit
standplaats : zon



Fragaria x ananassa 'Snow White'

bloekleur : wit
standplaats : zon



Topplanten voor een makkelijke groene tuin

Kruiden en groenten

Verse kruiden kun je eenvoudig zelf kweken. Komt de bieslook of oregano in de bloei, laat dan een paar takken staan, bijen zijn hier gek op en het geeft weer wat extra kleur aan de tuin. Let wel op, want munt en citroenmelisse woekeren. Wil je deze binnen de perken houden plant ze dan in een pot.

Allium schoenoprasum

bloeikleur : paars
bloeitijd : mei-juni
hoogte : 40cm
standplaats : zon-halfschaduw



Allium ursinum

bloeikleur : wit
bloeitijd : april
hoogte : 30cm
standplaats : halfschaduw-schaduw



Mentha spicata var. crispa 'Moroccan'

bloeikleur : lila
bloeitijd : juli-september
hoogte : 60cm
standplaats : zon-halfschaduw
let op woekert!



Petroselinum crispum

bloeikleur : geelgroen
bloeitijd : juni-juli
hoogte : 40cm
standplaats : halfschaduw



Tropaeolum majus

bloekleur : oranje-rood
bloeitijd : juni-oktober
hoogte : 40cm
standplaats : zon



Eruca sativa (rucola)

bloekleur : wit
bloeitijd : mei-september
standplaats : zon-halfschaduw



Levisticum officinale (maggplant)

bloekleur : lichtgeel
bloeitijd : juni-augustus
hoogte : 60cm
standplaats : zon-halfschaduw



Rheum rhabarbarum

bloekleur : wit
bloeitijd : mei
hoogte : 100-120cm
standplaats : zon - halfschaduw



Snijbiet, Rainbow Mix

standplaats : zon



Brassica oleracea var. palmifolia (palmkool)

standplaats : zon



Plantcombinaties

Middelhoge vaste planten

1. Aruncus 'Sommeranfang'
2. Astantia major
3. Calamagrostis brachytrichia



1. Rudbeckia fulgida 'Goldsturm'
2. Aster x frikartii 'Jungfrau'
3. Crococsmia 'Lucifer'

voor een makkelijke groene tuin

Hoge vaste planten

1. Helenium 'Moerheim Beauty'
2. Eupatorium 'Snowball'
3. Aster macrophyllus 'Twilight'
4. Lythrum virgatum 'Swirl'
5. Vernonia noveboracensis
6. Aruncus horatio



Impressie en tips voor een moderne look



1. Houten palen
2. Verhoogde border met bankje
3. Begroeide pergola
4. Voortuin met grind en boompjes of grote bloempotten

Een tuin voor het klimaat

Voor de bezitters van tuinen liggen er mooie kansen om een concrete bijdrage te leveren aan de verbetering van het klimaat. Dit kun je eenvoudigweg doen door te kiezen voor een groene tuin in plaats van een tuin vol tegels

Zo bestrijdt je extreme hitte en speel je met je tuin in op zomerse hoosbuien. Met name deze hoosbuien zorgen voor directe overlast omdat het riool het vele water dat op betegelde tuinen valt niet in zo'n korte tijd kan verwerken. Dit leidt vervolgens tot overstroomde straten en woningen. Met meer groen in de tuin of op het dak (sedumdak), heeft het regenwater meer kans om in de grond weg te zakken. Ook een regenton, vijver of infiltratieput draagt bij aan de berging van water, zo houden we Simon Stevin samen droog.

'In een levende tuin stroomt tot 83% minder regenwater in het riool dan in een versteende tuin'

Bij extreme hitte kan de warmte in de bebouwde omgeving niet meer weg en krijgen veel mensen last van hun gezondheid. Ouderen en jonge kinderen zijn het kwetsbaarst, maar de vermindering van slaap, concentratie en arbeidsproductiviteit raakt iedereen.

Een fijn woonklimaat

Groen in de tuin zorgt voor een welkome verkoeling bij warmteoverlast tijdens een hittegolf. Bomen en ander groen koelen de lucht door schaduw en door verdamping van water via de bladeren.

De keuze voor minder tegels en meer groen heeft daarmee direct effect op jouw woonklimaat. Niet alleen meetbaar, maar ook in beleving. Uit onderzoek blijkt dat mensen hun temperatuurbeleving aangenamer beoordelen in straten met groen dan in straten zonder groen.

Kortom een groene tuin zorgt voor een fijner woonklimaat. Dus kijk hoeveel verharde ruimte je nu echt nodig hebt en denk ook eens aan halfverharding zoals grind of split, stevig en waterdoorlatend.



Het regent vaker en harder, en jouw tuin kan dat niet aan



1 Regenpijp afkoppelen

2 Waterpasserende verharding

5 Regenwatervijvers

6 Tegels eruit, groen erin

7 Grindstroken

8 Infiltratiekragen

9 Groene daken op tuinhuisjes

10 Regenton

11 Regenwaterschutting

12 Regenwatergebruiksinstallatie

Voor meer informatie



www.operatiesteenbreek.nl



www.bijenstichting.nl



www.vogelbescherming.nl



www.vlinderstichting.nl



www.rainproof.nl



<https://geo.ede.nl/index.php?@Bio-morfologische-kaart>

**SIMON
STEVIN**

www.simon-stevin.nl

