



JAARKALENDER KLIMAATPLEIN ZOMER

HITTE: GROEN IN JOUW TUIN EN OP JOUW DAK

Naast extremere neerslag stijgt ook de temperatuur steeds meer wereldwijd. Dit leidt in warme perioden in steden en bebouwde gebieden, waar het altijd al warmer is, tot een temperatuurstijging die negatieve effecten op gezondheid, klimaat in woningen en levenscomfort van inwoners heeft.

Groen in de stad speelt een belangrijke rol om hitte tegen te gaan. Tegels houden hitte vast, groen werkt juist verkoelend. Het koelend effect van groen komt door twee factoren: schaduw en de verdamping van water. Vergroenen in zijn algemeenheid is effectief tegen opwarming en bomen hebben door hun omvang en volume het grootste directe effect. Ook groene daken en gevels dragen direct bij aan een lagere temperatuur in woningen tijdens periodes van hitte. Van een groene tuin, naar een groene straat, naar een groene buurt. Hoe meer groen, hoe meer verkoeling!

WAT KAN IK DOEN?

ONLINE MOESTUINCURSUS

Zelf groente, fruit en kruiden kweken is leuk, maar succesvol oogsten is best lastig. Want wanneer je moet zaaien, waar en hoe? Wanneer mogen jouw plantjes naar buiten? Hoe zorg je voor veel oogst? IVN helpt je met een online moestuincursus! Klik hier voor meer info!

11-19 JUNI
NATIONALE TUINWEEK
WWW.GROEINL.NL/TUIN-
WEEK

5 & 6 JUNI
ECOTUINDAGEN VAN
VELT
WWW.VELT.NU/ECOTUINDAGEN

T/M 31 OKTOBER
NK TEGELWIPPEN
2022
WWW.NK-TEGELWIPPEN.NL

SUBSIDIE GROEN DAK

Wil je weten of jouw gemeente subsidie geeft voor de aanleg van groene daken? Kijk dan op www.groenklimaatplein.nl of informeer direct bij je gemeente.

SOORTENTABEL- BOMENPOSTER

Voor 100 veelgebruikte bomen staat in deze poster de bijdrage aan ecosysteemdiensten. Klik hier!

GRATIS E-LEARNING 'DE NATUUR EN MIJN GEZONDHEID'

Korte module over hoe de natuur jouw gezondheid kan verbeteren. Daar kun je met een aantal simpele stappen, binnen en buiten, zelf mee aan de slag. Je kunt klein beginnen en bepaalt zelf wat voor jou werkt. Klik hier!

KLIMAAT-MAATJE

Gebruik jij het 'klimaat-maatje' al op jouw Klimaatplein? Het 'klimaat-maatje' is een positief, vriendelijk, uitnodigend figuurtje dat iedereen helpt met tips, adviezen en inspirerende voorbeelden om zelf bij te dragen aan een klimaatadaptieve en biodiversere omgeving.

Klik hier voor meer info!

WAAR KAN IK MEER INFO VINDEN?

www.groenklimaatplein.nl
www.milieucentraal.nl/huis-en-tuin/klussen/groen-dak
www.milieucentraal.nl/huis-en-tuin/tuinontwerp
www.rooftoprevolution.nl/groene-daken
www.onswater.nl/groene-en-watervriendelijke-tuin/groene-tuin-zelf-aan-de-slag
www.huisjeboompebeter.nl
steenbreek.nl/tuintips
tegelsrui.nl
intranet.operatiesteenbreek.nl/wp-content/uploads/2019/11/stappenplan-voor-natuurtuin.pdf
degroenestad.nl/wp-content/uploads/De-Groene-Stad-Factsheet-Wonen-NL.pdf
www.rainproof.nl/toolbox/maatregelen/intensieve-groene-daken
klimaatadaptatienederland.nl/kennisdossiers/groen-in-de-stad/belangrijk

5 TIPS VOOR OP HET KLIMAATPLEIN

- TIP 1:** Schuwplekken in de tuin zijn geen overbodige luxe in de hete zomer. Presenteer daarom een pergola opstelling, een zitje met een parasol of schaduwdoek erboven of grote bomen en struiken.
- TIP 2:** Presenteer een groene gevel, een geveltuintje of een vijveropstelling op het Klimaatplein.
- TIP 3:** Groene daken zijn niet alleen goed voor de biodiversiteit. Ze zorgen ook voor een aangename binnentemperatuur in de woning. Jouw leverancier van groene daken heeft vaak hele interessante folders en informatiemateriaal die je kan gebruiken op het Klimaatplein.
- TIP 4:** Tegels zorgen voor hitte in je tuin! Laat zien dat tegels vervangen voor groen een simpele, maar zeer effectieve oplossing is.
- TIP 5:** Veel zon kan ook een kans zijn. Presenteer Solar producten op en rond het Klimaatplein.

DROOGTE: SLA WATER OP IN JOUW TUIN

In de zomer zijn er vaak periodes van (extreme) hitte en dit heeft grote droogte tot gevolg. Een belangrijk middel om deze droogte tegen te gaan is het opvangen en langer vasthouden van regenwater in jouw tuin en op het dak. Want we willen het liefst zo min mogelijk kraanwater gebruiken om het groen in de tuin en op het dak water te geven.

Het is daarom belangrijk om water in de tuin en op het dak op te slaan. Regenwater afkoppelen op de tuin, naar een wadi of een vijver en/of een regenton is een effectief middel. Bij grotere tuinen en huizen kun je ook infiltratiekragen of grote containers gebruiken om regenwater te kunnen hergebruiken.

Een divers beplante tuin met een gezonde bodem kan een enorme hoeveelheid water vasthouden voor droge tijden. Een groot gedeelte van de uitdroging van de grond komt niet door de warmte, maar door de wind die vocht wegblaast. Probeer daarom zo min mogelijk blote grond te hebben! Adviseer daarnaast over het slim bewateren van de tuin; bij voorkeur in de avond, rond de wortels en met opgevangen regenwater.

WAT KAN IK DOEN?

BROCHURE 'WATER IN DE TUIN'

In de tuin kun je water langer vasthouden. Het rioolstelsel moet dan minder water slikken. Hoe je dat water kunt vasthouden in je tuin ontdek je in de brochure 'Water in de tuin'. Klik hier om de brochure aan te vragen!

10-12 JUNI

IVN SLOOTJESDAGEN
WWW.IVN.NL/SLOOTJESDAGEN

29 JUNI

MODDERDAG
WWW.IVN.NL/MODDERDAG

1-2 JULI

NATIONALE
NACHTVLINDERNACHT
WWW.VLINDERSTICHTING.NL/
NACHTVLINDERNACHT

STAPPENPLAN: INFILTRATIEKRATTEN INSTALLEREN

Als je tuin niet genoeg regenwater op kan vangen wanneer je regenpijp is afgekoppeld, kun je kiezen voor infiltratiekragen. Deze zorgen voor ondergrondse opvang van regenwater. Milieu Centraal vertelt je hoe je deze kunt installeren.

Klik hier!

27-28 AUGUSTUS

NACHT VAN DE VLEERMUIS
WWW.NACHTVANDEVLEERMUIS.NL

STAPPENPLAN: REGENTON INSTALLEREN

Regenwater dat op een dak valt, kun je opvangen en opslaan in een regenton. Handig om in droge periodes je tuin of de planten op je balkon water mee te geven. Kijk in het [Handboek voor de Watervriendelijke Tuin](#) voor een stappenplan om een regenton te installeren.

HANDBOEK VOOR DE WATERVRIENDELIJKE TUIN

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

Klik hier om het handboek te bekijken!

WAAR KAN IK MEER INFO VINDEN?

www.groenklimaatplein.nl
www.tontonregenton.nl
regenwaterambassadeurs.nl
www.milieucentraal.nl/huis-en-tuin/tuinontwerp/wateroverlast-verminderen-in-de-tuin
www.rainproof.nl/wat-kan-ik-doen/tuin
www.natuurmonumenten.nl/nieuws/8-tips-tegen-droogte-je-tuin
www.velt.nu/nieuws/hoe-omgaan-met-water-de-tuin-deze-tips-van-tuineigenaars-helpen-je-verder-0
www.milieucentraal.nl/huis-en-tuin/tuinonderhoud/water-besparen-in-de-tuin

5 TIPS VOOR OP HET KLIMAATPLEIN

- TIP 1:** Presenteer planten die goed tegen een zonnige of droge standplaats kunnen.
- TIP 2:** Regentonopstelling: laat zichtbaar zien hoe je een regenton aansluit, incl. voet, koppelstuk, regenpijp, overloopslang, etc.
- TIP 3:** Presenteer producten zoals regenmeters, lavastenen, halfverharding, gras/grind tegels, slimme watergeef oplossingen, druppelsystemen, (vijver)pompen etc.
- TIP 4:** Presenteer bodemverbetering- en grondproducten die water beter vasthouden in de tuin.
- TIP 5:** Vertel het verhaal van regenwater: hoe snel vult een emmer water zich met een bui? Hoeveel kraanwater gebruiken we om tuin te besproeien? Tijdens een piekbui valt er gemiddeld 50 liter op 1 m² per uur. Dat is 5x een emmer!