



GROENSPECIAL 18

WILT U INSPIRATIE OPDOEN VOOR EEN GROENE TUIN?
IN DEZE SPECIAL STAAN **HANDIGE TIPS** OM U OP WEG TE HELPEN.



TIEN KEER: WIST U DAT

- **Wist u dat...** een groene tuin tot wel vier graden koeler kan zijn dan een betegelde tuin? Groene tuinen zorgen voor verkoeling tijdens hete zomers.
- **Wist u dat...** een groendak de levensduur van uw dak kan verdubbelen? En het ziet er ook nog eens mooi uit!
- **Wist u dat...** regenwater opvangen met een regenton water bespaart én uw planten er dol op zijn? Beter voor de tuin én de portemonnee.
- **Wist u dat...** bomen in de buurt de temperatuur met wel twee tot acht graden kunnen verlagen? Schaduw en verdamping doen wonderen!
- **Wist u dat...** klimaatadaptatie vaak ook bijdraagt aan biodiversiteit? Denk aan bijen, vlinders en vogels in uw tuin of buurt.
- **Wist u dat...** minder verharding in de wijk wateroverlast helpt voorkomen bij heftige regenval? En dat vermindert ook schade aan huizen en straten.
- **Wist u dat...** u uw eigen leefomgeving gezonder en prettiger maakt met kleine maatregelen? Meer groen = meer rust, minder stress.
- **Wist u dat...** natuurlijke tuinen zorgen voor betere luchtkwaliteit? Planten filteren fijnstof en zorgen voor schonere lucht.
- **Wist u dat...** klimaat robuuste buurten aantrekkelijker zijn voor kopers en huurders? Investeren in klimaatadaptatie is ook investeren in waarde.
- **Wist u dat...** kinderen die opgroeien in een groene omgeving gezonder en gelukkiger zijn? Buiten spelen wordt leuker én veiliger.



TEGELS ERUIT, GROEN ERIN: DOE MEE MET HET NK TEGELWIPPEN

Het NK Tegelwippen is begonnen. Tot en met 31 oktober dagen we iedereen uit om tegels uit de voor-, achter- of geveltuin te vervangen door planten, bloemen of gras. Dat is niet alleen goed voor uw tuin, maar ook voor uw leefomgeving. Tegelijkertijd gaan gemeenten de strijd met elkaar aan: wie wipt de meeste tegels?

Waarom tegels wippen zo belangrijk is

Tegels houden regenwater tegen en slaan warmte op, waardoor bebouwd gebied steeds warmer wordt. Groen in tuinen en buurten absorbeert water, koelt de omgeving en draagt bij aan een aangenaamere leefomgeving. Uit onderzoek van de Universiteit Leiden en Stanford University blijkt dat zelfs een kort moment tussen het groen van minder dan vijftien minuten stress vermindert, energie verhoogt en u alerter maakt. Langere blootstelling heeft nog sterkere effecten. Meer groen in tuinen en buurten helpt dus niet

alleen tegen klimaatproblemen, maar draagt ook direct bij aan de mentale gezondheid en uw welzijn.

Meedoen is simpel

Wip één of meer tegels uit uw tuin, vervang ze door groen en meld uw actie aan via www.nktegelwippen.nl. Hoe meer tegels u vervangt, hoe groter uw bijdrage aan een klimaatbestendige en prettige leefomgeving.



VERRAS UZELF MET DEZE KIJK OP EEN GROENE TUIN

Veel mensen willen hun tuin graag groener maken, maar hebben daar vragen of twijfels over. Begrijpelijk, want er bestaan nogal wat misverstanden over. Hieronder zetten we de meest gehoorde bezwaren op een rij met een duidelijke weerlegging. Zo ziet u dat een groene tuin in bijna elke situatie mogelijk is.



1 "Ik wil een zitje of terras in mijn tuin. Past dat wel met veel groen?"
Zeker weten. Een groene tuin sluit een fijn terras of comfortabele zitplek niet uit, integendeel. Planten zorgen voor schaduw, privacy, sfeer en verkoeling op warme dagen. Door bestrating en groen slim te combineren, zit u veel prettiger dan in een volledig betegelde tuin.



2 "Een groene tuin kost toch veel onderhoud?"
Dat hoeft niet. Met de juiste planten, zoals bodembedekkers en vaste planten en een slimme inrichting is het onderhoud vaak vergelijkbaar met of zelfs minder dan dat van een betegelde tuin. Daarin bent u juist tijd kwijt aan het verwijderen van groene aanslag, onkruid tussen de voegen en het oplossen van waterproblemen.



3 "Ik heb geen groene vingers, dus ik durf het niet aan."
U hoeft geen tuinexpert te zijn. Er zijn veel sterke, makkelijke planten die weinig verzorging nodig hebben, zoals lavendel, sedum of hortensia's. Daarnaast is tuinieren ontspannend en u leert het door te doen. Begin klein, met een border of een paar plantenbakken en breid dit stap voor stap uit.



4 "Mijn tuin is te klein voor veel planten."
Juist in een kleine tuin maakt groen een groot verschil. Verticale tuinen, klimplanten, gevelgroen of verhoogde borders maken slim gebruik van de ruimte. Groen laat een tuin ruimer, frisser en gezelliger aanvoelen. Zelfs een balkon kan een groene oase worden.

5 "Ik wil graag een strakke, moderne tuin en planten passen daar niet bij."
Groen en modern gaan juist heel goed samen. Denk aan strakke borders met siergrassen, kleine plantenbakken of een combinatie van groen met staal, beton of hout. Planten brengen leven, contrast en dynamiek in een strak tuinontwerp.

6 "In de winter is een groene tuin toch kaal en saai?"
Niet als u kiest voor planten met wintergroen blad, siergrassen of bijvoorbeeld toverhazelaar die in de winter bloeit. Dit zorgt voor kleur en structuur. Daarnaast brengen bessenstruiken, opvallende takken en vogels extra leven in de tuin.

7 "Ik heb kinderen/huisdieren, dus ik wil geen kwetsbare planten."
Een groene tuin is juist ideaal voor kinderen en huisdieren. Het nodigt uit tot spelen, ontdekken en bewegen. Met robuuste planten of een grasveldje maakt u de tuin ook koeler en prettiger voor iedereen.

8 "Ik heb een droge, zonnige tuin: daar groeit toch niks?"
Er zijn veel planten die juist van zon en droogte houden, zoals lavendel, salie, vetplanten en mediterrane kruiden. Die doen het vaak beter dan gras of tegels en hebben weinig water nodig.



9 "Groen trekt toch alleen maar insecten aan?"
Dat klopt en dat is goed nieuws. Veel insecten zijn nuttig: bijen en vlinders bestuiven bloemen en lieveheersbeestjes eten bladluizen. Met een slimme plantenkeuze, bijvoorbeeld geen woekerende bloemen dicht bij uw terras, heeft u geen overlast en draagt uw tuin bij aan een gezond en levendig ecosysteem.

10 "Ik wil een onderhoudsvrije tuin: dus beter alles betegelen toch?"
Een volledig betegelde tuin is niet onderhoudsvrij. U krijgt al snel last van onkruid tussen de voegen, wateroverlast bij regen en hitteproblemen in de zomer. Een tuin met groen is koeler, neemt regenwater op en vraagt met de juiste aanleg vaak minder onderhoud dan gedacht.



MAAI MINDER

Wist u dat u met minder maaien niet alleen tijd bespaart, maar ook bijdraagt aan een bloeiende natuur? Door het gras wat langer te laten groeien, krijgen bloemen, zoals madeliefjes, klaver en paardenbloemen de kans om te bloeien. Deze kleurrijke verrassingen zijn een feestmaal voor bijen, vlinders en andere insecten, die onze hulp hard nodig hebben. Bovendien maakt een tuin vol leven ook u gelukkiger. Het gezoem van bijen en het gefladder van vlinders brengen rust en verwondering. Dus laat die grasmaaier wat vaker staan en geniet van een natuurlijk gazon dat bruisst van biodiversiteit. Ook door een deel van uw gazon minder te maaien kunt u al veel bereiken. U trekt veel meer bijen aan door niet elke week te maaien, maar slechts om de drie à vier weken.

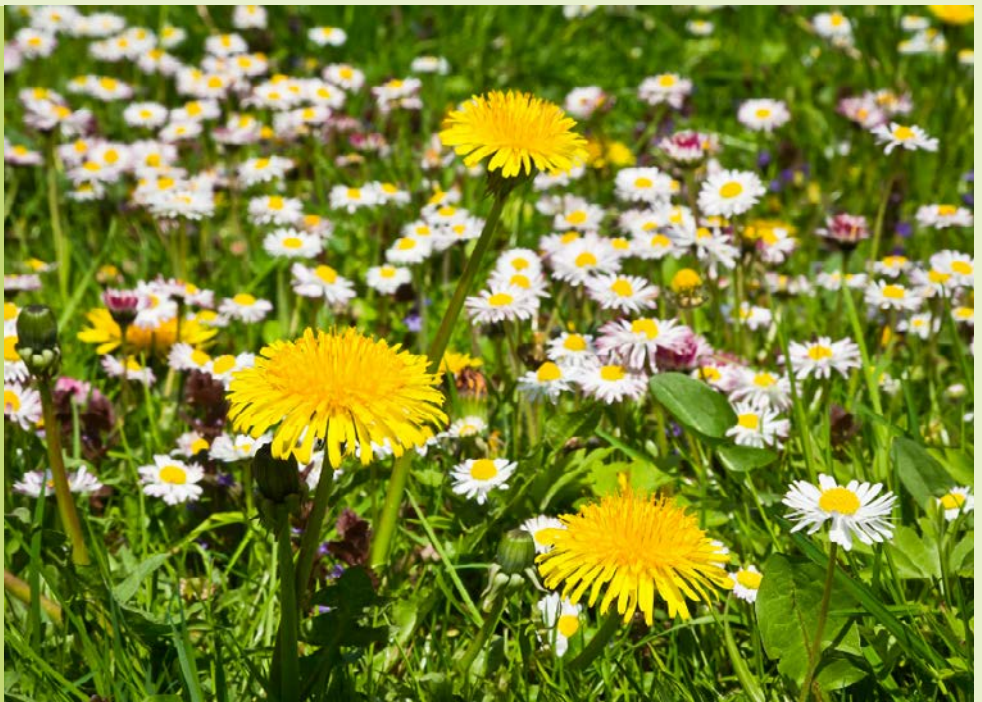
Alle gazons in Nederland staan gelijk aan 11.000 voetbalvelden. Als we die minder maaien, dan creëren we samen een gigantisch bijenbuffet.

Wist u dat... De paardenbloem voedsel biedt aan 107 soorten solitaire bijen.

Wist u dat... bijen niet alleen honing maken, maar ook zorgen voor de bestuiving van meer dan 75% van onze voedselgewassen.

Wist u dat... minder maaien ook zorgt voor een sterker gazon dat beter tegen droogte kan. Wist u dat... zelfs een klein stukje ongemaaid gras al een belangrijke schuilplek is voor insecten en kleine dieren?

Wist u dat... langer gras helpt om de bodem koeler en vochtiger te houden in de zomer?



Nieuwkoop doet mee

Binnen onze gemeente hebben we veel openbaar groen zoals grasvelden, bermen en grasstroken. Het gras maaien we volgens een maabeleid. De bermen maaien we ecologisch. Dit betekent dat we de bermen twee keer per jaar maaien. Door het maaisel weg te halen, krijgen kruiden ten opzichte van grassen meer kans om te groeien. Het maakt de bermen kruiden- en bloemrijker. Dat zorgt voor meer voedsel voor allerlei insecten.

Daarnaast richten we ons met het moment van maaien op zomer- of voorjaarsbloei. Dit doen we zodat er zo lang mogelijk voedsel voor insecten te vinden is. Als extraatje maaien wij in de maand mei een aantal gazons niet, zodat er dan voor de insecten meer bloemen en dus meer voedsel is.

Meedoen in uw eigen tuin

Ga zelf ook aan de slag en maai minder. U kunt gewoon achteroverleunen, want u bereikt het meest door minder te doen. Met deze vier tips maakt u uw tuin natuurvriendelijker.

1. Kies de juiste maaioplek

Kies de plek achter in uw tuin zodat u er niet te vaak overheen loopt, of maai alleen een strook kort voor de looppaden. Kies bij voorkeur een zonnige plek (insecten houden van warmte).

2. Maai creatief

Een strak gazon hoeft niet. Maak bijvoorbeeld cirkels of stroken. Door telkens een ander stukje te maaien, ontstaat er gras met verschillende lengten: perfect voor biodiversiteit.

3. Vermijd pesticiden en bemest niet

Chemische bestrijdingsmiddelen zijn overbodig, schadelijk en verstoren het evenwicht in de bodem. Zonder is gezonder, voor uw tuin en voor uzelf. Als u niet bemest, vertraagt de groei van uw gazon en krijgen bloemen meer kans!

4. Speel met de lengte van uw gras

Probeer eens te maaien op een hogere stand. Langer gras is beter bestand tegen droogte en mosvorming en dieren vinden er een plek om te schuilen en eitjes te leggen. Houd het gras kort waar u loopt en maai de andere stukken minder vaak, zodat alles mooi in bloei kan komen. Sommige stukken maai u bijvoorbeeld een keer in juni en in september.



INVASIEVE EXOTEN IN ONZE GEMEENTE

Misschien heeft u ze al eens gezien: een opvallend grote wesp, een snelgroeïende plant langs de weg of een kreeftachtige in de sloot. Dit kunnen invasieve exoten zijn. In onze gemeente komen verschillende van deze soorten voor. Sommige zijn vooral een bijzondere verschijning, andere vormen een risico voor natuur, gezondheid of veiligheid.

Invasief of niet

Exoten zijn dieren of planten die oorspronkelijk niet in Nederland voorkomen. Vaak zijn deze soorten bewust of onbewust door mensen verspreid. Daardoor komen ze voor op plekken waar ze eigenlijk niet horen. Een klein deel van deze exoten, zoals de nijlgans en de rivierkreeft, kan zich goed aanpassen aan de nieuwe omgeving. Soms voelen zij zich zelfs zó thuis dat zij zich snel vermeerderen.

Niet alle exoten zijn meteen een probleem. Pas wanneer een soort zich sterk uitbreidt en schade veroorzaakt aan natuur, gezondheid of economie, spreken we van een invasieve exoot.

Klimaatverandering speelt een rol

Er zijn dieren en planten die van nature niet in Europa thuishoren en door klimaatverandering nu ook in Nederland kunnen overleven. Deze soorten breiden hun leefgebied op eigen kracht uit en zijn daarmee geen invasieve exoten, maar wel nieuw voor ons landschap.

Invasieve exoten als probleem

Invasieve exoten kunnen een bedreiging vormen voor inheemse soorten: planten en dieren die van nature in Nederland voorkomen. Zij kunnen deze soorten verdringen door sneller te groeien, meer voedsel te gebruiken of ziektes over te brengen. Dit verstoort de biodiversiteit: de balans van verschillende dieren- en plantensoorten die samenleven in een gebied.

Daarnaast kunnen invasieve exoten ook gezondheidsproblemen veroorzaken (bijvoorbeeld door

steken of allergische reacties), schade toebrengen aan oevers, wegen of gebouwen en economische schade opleveren, bijvoorbeeld door hoge bestrijdingskosten.

Omarmen waar het kan, bestrijden waar het moet

Niet elke nieuwe soort hoeft bestreden te worden. Sommige exoten passen zich aan zonder grote schade aan te richten. Bewust omgaan met onze leefomgeving betekent daarom accepteren wat geen schade veroorzaakt, maar ingrijpen wanneer natuur, veiligheid of gezondheid in gevaar komt.

Voor sommige schadelijke invasieve exoten geldt een wettelijk verbod. Deze soorten staan op de Europese Unielijst. Het is verboden deze dieren of planten te houden, kweken, verhandelen, importeren of vervoeren.

Invasieve exoten in onze gemeente
In onze gemeente komen onder andere de volgende invasieve exoten voor:

Japanse duizendknoop



Deze plant groeit zeer snel en kan schade veroorzaken aan bestrating, funderingen en oevers. Als een klein stukje afbreekt of in de bodem

achterblijft kan hier weer een nieuwe plant uitgroeien.

De Japanse Duizendknoop wilt u ook liever niet in uw tuin. Wij kunnen u daarin niet actief ondersteunen, maar wat u wel kunt doen:

1. Gooi het vrijkomende (snoei) afval altijd bij het restafval in dichtgeknoopte vuilniszakken en niet in de GFT+E container. De Japanse duizendknoop is zo sterk dat een deel in het compost terecht kan komen waardoor de plant zich verder verspreidt. Door het bij het restafval te doen wordt het in ieder geval verbrand en dus echt vernietigd. Een afgesloten plastic zak voorkomt de verspreiding van losse stukjes plant.
2. Gaat het om een kleine plek, graaf de planten dan met wortel en al uit, houd de plek open en blijf minimaal een jaar lang alles wat opkomt verwijderen.
3. Gaat het om een grotere plek, dan kunt u er ook voor kiezen de plek voor een langere tijd ruim af te dekken met zwart plastic.
4. U kunt eventueel een hoveniersbedrijf inschakelen om de plek ruim uit te graven en de vrijkomende grond af te laten voeren naar een erkende verwerker van Japanse duizendknoop.

Komt u de Japanse duizendknoop tegen in de openbare ruimte, dan kunt u dit aan ons melden via verbeterdebuurt.nl. Wij zorgen voor een veilige bestrijding.

Reuzenberenklauw

De reuzenberenklauw is een grote plant die tot gezondheidsrisico's kan leiden. Het sap van de plant kan bij aanraking in combinatie met zonlicht ernstige huidirritaties en brandwonden veroorzaken.

Komt u de reuzenberenklauw tegen in de openbare ruimte? Raak de plant niet aan en meld het ons via verbeterdebuurt.nl. Wij zorgen voor een veilige bestrijding. Vaak staat de reuzenberenklauw op een plek waar



geen mensen of dieren in de buurt komen. Bijvoorbeeld in de berm langs een doorgaande weg, deze planten halen we niet weg.

Heeft u de plant in uw eigen tuin? Verwijder deze dan voorzichtig, draag daarbij beschermende kleding (handschoenen, lange mouwen en een lange broek) en voorkom contact met het sap. Gooi het plantmateriaal bij het restafval in een dichtgeknoopte vuilniszak, zodat verdere verspreiding wordt voorkomen.

Aziatische hoornaar



Deze wespesoort jaagt op honingbijen en andere insecten en vormt daarmee een risico voor de biodiversiteit. Ook kan de steek gevaarlijk zijn voor mensen met een allergie.



Een hoornaarnest is een grote, papierachtige bol gemaakt van dode houtvezels, vaak met een lichtbruine tot beige kleur. Nesten zitten vaak hoog in de bomen en lichtmasten. Mocht u een nest in de openbare ruimte zien, dan kunt u dit aan ons doorgeven via verbeterdebuurt.nl.

Ziet u een nest in uw eigen tuin, dan kunt u contact opnemen met een erkend bestrijdingsbedrijf om het nest op een verantwoorde manier te laten verwijderen.



Amerikaanse rivierkreeft



Amerikaanse rivierkreeften graven gangen in oevers. Dat kan leiden tot instabiele kades en watergangen. Daarnaast eten zij waterplanten en verstoren zo het onderwaterleven.

Onze waterschappen coördineren de aanpak van de rivierkreeft. Zij zetten niet in op het grootschalig wegvangen maar op het beheersen van de Amerikaanse rivierkreeft door middel van ecologisch beheer, zoals het aanleggen van flauw aflopende oevers.

Op de websites van de verschillende waterschappen kunt u meer lezen over de aanpak:

- www.rijnland.net/over-rijnland/wat-doet-rijnland/schoon-water/rivierkreeften
- www.agv.nl/specials/amerikaanse-rivierkreeften
- www.hdsr.nl/werk/werken-we-samen/werkt-waterschap/rivierkreeften

Waterschap Amstel Gooi en Vecht gaat de aantallen rivierkreeften onderzoeken.

Dit gebeurt in de omgeving van Vrouwenakker, Nieuwveen, Zevenhoven, de Noordse Buurt en richting de Kromme Mijdrecht. Het onderzoek loopt van mei 2026 tot en met september 2029. In deze periode wordt jaarlijks tussen mei en september gemeten hoeveel rivierkreeften er zijn en waar ze voorkomen. Hiervoor plaatsen onderzoekers tijdelijk vangmiddelen in het water.

Rivierkreeften kunt u melden bij uw waterschap.

Melden van invasieve exoten

Heeft u een invasieve exoot gezien? U kunt dit eenvoudig melden via de app Obsidentify (waarneming.nl). Door een foto te maken en de locatie door te geven, helpt u mee om de verspreiding van deze soorten beter in kaart te brengen.

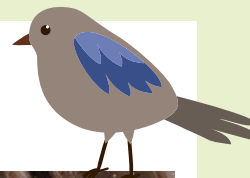
Experts en organisaties gebruiken uw melding. Zo zien zij waar soorten leven en hoe ze zich verspreiden. Zo draagt u bij aan een effectievere aanpak van invasieve exoten.

Samen zorgen we ervoor dat natuur, mens en dier in balans kunnen samenleven.

Meer informatie over deze en meer invasieve exoten vindt u op: www.invasieve-exoten.info en www.kad.nl.



GEEF ZWALUWEN, MUSSEN EN ANDERE VOGELS EEN WARM WELKOM



De polders, het water en de vogelgeluiden maken onze omgeving niet alleen mooi, maar zorgen ook voor een gezond en biodivers leefgebied. Toch hebben sommige vogelsoorten het steeds moeilijker. Nestplekken verdwijnen door renovaties en nieuwbouw en voedsel en veilige rustplaatsen worden zeldzamer. Vooral soorten die afhankelijk zijn van gebouwen, zoals zwaluwen en huismussen verliezen hun vertrouwde plekken. Gelukkig kunnen we hier samen iets aan doen.

Gebouwen als broedplek

Voor veel vogels lijken huizen op veilige rotspartijen: hoog, beschut en buiten bereik van roofdieren. Oudere woningen hadden vaak kieren onder dakpannen, openingen in gevels en beschutte hoekjes waar vogels konden nestelen. Moderne daken en gevels zijn goed geïsoleerd en strak afgewerkt. Dat is gunstig voor energieverbruik, maar daardoor verdwijnen nestplekken. Daarnaast worden nesten soms onbedoeld verwijderd bij onderhoud of schilderwerk, terwijl ze wettelijk beschermd zijn. Door bij werkzaamheden rekening te houden met nesten en door nieuwe nestplekken te maken, kunnen mens en dier goed samenleven.

Gierzwaluwen



Eind april keren gierzwaluwen terug uit Afrika. Deze bijzondere vogels brengen vrijwel hun hele leven vliegend door en komen alleen naar beneden om te broeden. Ze nestelen graag onder dakpannen of in gevels, waar ze direct kunnen uitvliegen.

U kunt hen helpen door speciale nestpannen of neststenen met een kleine vliegopening te plaatsen. Ook nestkasten onder de dakrand zijn geschikt. Ze broeden graag in groepen, dus plaats meerdere nestplekken bij elkaar.

Broedperiode: mei tot juni (één legsel).

Huiszwaluwen



Huiszwaluwen broeden het liefst onder een overhangende dakrand. Ze bouwen hun komvormige nest van leem. Een droge plek is belangrijk, want leem is gevoelig voor water.

U kunt helpen door een klein plankje of haakje onder de dakrand te bevestigen als startpunt voor het nest of een kant-en-klaar nest op te hangen. Houd er rekening mee dat huiszwaluwen hun uitwerpselen laten vallen; plaats nesten daarom boven groen of bevestig een plankje onder het nest. Huiszwaluwen eten dagelijks veel insecten en helpen bij natuurlijke plaagbestrijding. Broedperiode: half mei tot augustus (één of twee legsels).

Boerenzwaluwen

Boerenzwaluwen broeden graag in open schuren, stallen of onder overkappingen. Ze bouwen hun nest van modder en plantenresten tegen balken of muren. Toegang tot de nestplek is belangrijk: een open deur of raam helpt de zwaluwen naar binnen te vliegen.

U kunt helpen door geschikte plekken toegankelijk te houden en eventueel



een kunstnest op te hangen. Zorg ook voor voldoende modder in de omgeving, bijvoorbeeld door een nat plekje in de tuin. Boerenzwaluwen eten grote hoeveelheden insecten en zijn daarmee waardevolle helpers in het buitengebied. Broedperiode: mei tot augustus (één of twee legsels).



Huismussen



Huismussen zijn koloniebroeders en nestelen graag dicht bij elkaar onder dakpannen. Door het verdwijnen van openingen in daken is hun aantal sterk afgenomen. Een mussenflat of meerdere nestkasten naast elkaar helpt. Zorg voor een veilige aanvliegroute en voldoende voedsel. Klimplanten zoals klimop of klimhortensia geven bescherming. Huismussen eten zaden, bessen en bloemknoppen; hun jongen krijgen vooral insecten. Bloeiende planten, bessenstruiken en wat rommelhoekjes in de tuin zorgen voor voldoende voedsel en schuilplekken. Broedperiode: april tot augustus (meerdere legsels).

Scholeksters op platte daken



Steeds vaker broeden scholeksters op platte daken. Oorspronkelijk zijn het weide- en wadvogels, maar doordat hun natuurlijke leefgebied onder druk staat, kijken ze uit naar daken. Hun eenvoudige nest lijkt op een kuiltje met wat steentjes. Bescherm jonge vogels door een bladvanger op de regenpijp te plaatsen. Minder maaien in de omgeving helpt ook: vochtige grond en bloeiende planten trekken insecten aan, wat zorgt voor voldoende voedsel. Broedperiode: half april tot juni (één legsel).

Praktische tips

- Plaats nestkasten buiten het broedseizoen (najaar of winter).
- Richt nestplekken op het noorden of oosten, zodat ze niet te warm worden.
- Zorg voor water in de buurt, zoals een schaal of vijver.
- Gebruik geen pesticiden; insecten zijn onmisbaar voor jonge vogels.
- Overleg met burens: meerdere nestplekken vergroten de kans op succes.



Let op

Gaat u (ver)bouwen, isoleren of slopen? Dan is het belangrijk dat u rekening houdt met beschermde soorten. In de spouwmuren, daken en andere delen van uw woning komen mogelijk beschermde dieren voor, zoals huismussen, gierzwaluwen en vleermuizen. Volgens de Omgevingswet mag isoleren alleen als dit niet ten koste gaat van deze beschermde dieren.

Meer informatie vindt u op www.duurzaam-nieuwkoop.nl/natuurvriendelijk.

Met kleine aanpassingen aan huis, tuin of dak maakt u al een groot verschil. Zo zorgen we samen voor een leefomgeving waarin vogels blijven broeden en waarin het vertrouwde vogelgeluid ook in de toekomst bij onze omgeving hoort.

KRIJG GRATIS TUINADVIES VAN EEN TUINRANGER IN UW BUURT

Goed nieuws voor iedereen die graag meer uit de tuin wil halen. Vanaf midden mei starten in onze gemeente de Tuinrangers met het geven van gratis tuinadviezen. Bent u benieuwd naar wat er allemaal leeft in uw tuin? Op zoek naar groene tips? Kijk op www.tuinrangers.nl en doe een aanvraag voor persoonlijk tuinadvies. Een Tuinranger bij u in de buurt neemt contact met u op voor een tuinbezoek.

Een tuinadvies op maat

Dieren hebben het moeilijk en mensen ervaren steeds vaker natte periodes en hete, droge zomers. Een tuin vol natuur is een deel van de oplossing. En natuurvriendelijk tuinieren is verrassend eenvoudig. De Tuinrangers helpen u op weg en geven u tips om zelf aan de slag te gaan.

Een paar eenvoudige veranderingen in uw tuin maken al een groot verschil

voor de natuur. U krijgt praktische tips over vergroening, wateropvang, tegels eruit, planten erin en het aantrekken van dieren in uw tuin. Het doel: een gezondere leefomgeving, meer soorten planten en dieren en minder last van hitte en regen. En natuurlijk een gezellige tuin waar u graag tijd doorbrengt. De Tuinrangers houden rekening met uw wensen en mogelijkheden. U krijgt een tuinadvies op maat.

Vraag uw tuinbezoek aan

Het is heel eenvoudig. U meldt zich aan voor een gratis tuinadvies via www.tuinrangers.nl/tuinadvies. Een Tuinranger neemt contact met u op voor een afspraak bij u thuis. Of u nu een kleine tuin, grote tuin of balkon heeft. Ieder stukje groen telt.

Deskundige vrijwilligers

Onze Tuinrangers zijn vrijwilligers met



een passie voor de tuin en een hart voor de natuur en goed opgeleid. Samen met u maken ze onze gemeente biodiverser en watervriendelijker via de tuinen.

Tuinrangers zijn een initiatief van Stichting Steenbreek en IVN Natureducatie, die in samenwerking met ons het succes uit Vlaanderen naar ons land brengen. Het doel is om de natuur te versterken en beter om te gaan met klimaatverandering.

MAAK UW STRAAT GROENER: VRAAG EEN GEVELTUIN AAN

Wilt u uw woning én de straat een stuk groener maken? Dan is een geveltuin de perfecte oplossing. Geveltuinen zijn kleine, groene stukjes grond voor de gevel van uw woning. Zij verfraaien niet alleen het straatbeeld, maar dragen ook bij aan een gezonde leefomgeving. Zo maakt u van uw straat een groenere en gezelligere plek.

Wat is een geveltuin

Een geveltuin is een groenperk naast de gevel van een woning. Dit kan variëren van een bloemperk, een grasstrook, tot een volledig ingerichte tuin met planten en struiken. Geveltuinen hebben veel voordelen. Groene gevels maken de straat mooier en aangenamer om in te wonen. Daarnaast is het goed voor de biodiversiteit: planten en bloemen trekken insecten, zoals bijen en vlinders, aan. Dit draagt bij aan een gezondere omgeving. Ook helpen groene gevels bij het vasthouden van regenwater en verlagen de temperatuur in de zomer. Dit zorgt voor een comfortabelere buurt, vooral op warme dagen.

Spelregels

U legt eenvoudig een geveltuin aan. Er zijn wel een aantal spelregels aan verbonden. U doet kosteloos een aanvraag. De gemeente regelt en betaalt de aanleg van de geveltuin. Aanschaf van planten en onderhoud van de geveltuin is voor uw eigen rekening.



Geveltuin aanvragen

Het aanvragen van een geveltuin is eenvoudig. Ga naar het aanvraagformulier via www.duurzaam-nieuwkoop.nl/geveltuinen. Hier staan ook de spelregels. Neem deze goed door voordat u een aanvraag doet. Wanneer wij uw aanvraag ontvangen, beoordelen wij deze en krijgt u hiervan bericht. Als de beoordeling positief is, bespreken we de details met u en stellen we een overeenkomst op. Na ondertekening leggen we de geveltuin op onze kosten aan. Daarna kunt u planten. Zo zorgen we samen voor gezelligere en gezondere straten. De eerste geveltuin is al aangelegd in Ter Aar.

DUURZAME ACTIVITEITEN IN DE BIBLIOTHEEK

De Bibliotheek is meer dan een plek om boeken te lenen. Zij bieden ook duurzame activiteiten. U hoeft geen lid te zijn om mee te doen. Het actuele overzicht vindt u op: www.bibliotheekrijnenvenen.nl/activiteiten.

Vlierverhalen (6+)

Wanneer: Donderdag 18 juni
Tijd: 15.00 - 16.00 uur
Waar: Bibliotheek Nieuwkoop
Voor wie: Vanaf 6 jaar



De vlier groeit in veel parkjes in Nederland: in mei heeft ze heerlijke zoete bloesems die we kunnen oogsten en drinken wanneer we koorts hebben. In augustus heeft ze bessen die ons helpen om niet snel ziek te worden!

Maar ook het hout van de vlier is bijzonder. Via oude volksverhalen ontdekken we deze boom buiten in de natuur en daarna gaan we zelf aan de slag met het hout. Van de kralen maken we een beschermend amulet of gewoon iets moois voor uzelf!



Foto Eduardo-Álvaro

Puzzelen met impact

Wanneer: Woensdag 17 juni
Tijd: 20.00 - 21.00 uur
Waar: Bibliotheek Ter Aar
Voor wie: Volwassenen

Soms is het lastig om duurzame keuzes te maken, want waar doet u goed aan? Tijdens deze interactieve workshop ontdekt u het zelf met een fysiek puzzelbord en gaan we aan de hand daarvan in gesprek.



De puzzelstukken maken zichtbaar hoeveel invloed uw dagelijkse keuzes hebben op de aarde en welke kleine of grotere veranderingen het meeste verschil maken. U ontdekt bijvoorbeeld dat reizen met de trein bijna niets kost, terwijl de auto al snel een groot deel van de dagelijkse impact inneemt. Niet vanuit schaamte of oordeel, maar juist om het samen inzichtelijk en bespreekbaar te maken.