

DE BIJENKRANT

WEEK VAN DE BIJ



MAAK EEN PLEKJE VOOR DE
VRIENDEN
VAN DE BIJ

- * Onze vrienden, de bestuivers p. 2-3
- * Ontdek wat je zelf kan doen!
Plantentips voor bestuivers. p. 4-8

2 Vlaams actieplan wilde bestuivers

De Vlaamse overheid bundelt met dit actieplan heel wat acties:

- De resterende populaties behouden, o.a. door minder pesticiden te gebruiken.
- De kwaliteit van het leefgebied verbeteren en het areaal aan bestuivervriendelijke omgeving vergroten.
- Een goed zicht krijgen op welke soorten in Vlaanderen leven en hoe ze evolueren.
- Educatieve acties opzetten om het bewustzijn over en het belang van wilde bestuivers te vergroten.



Je vindt heel wat gratis materiaal op de website van de Week van de Bij om zelf aan de slag te gaan.

Het actieplan is dynamisch en biedt ruimte om extra kansen en initiatieven te ondersteunen.

Scan de QR-code voor meer info:



Bestuiversreservaten

In 2023 opende het Agentschap voor Natuur en Bos in kader van het Vlaams Actieplan Wilde bestuivers het eerste wildebestuiverreservaat van Vlaanderen in Limburg. Natuurgebied De Klaverberg. Komende jaren worden in elke provincie 2 dergelijke reservaten geopend.

PLANTEN

- A. Brandnetel
- B. Muskuskaasjeskruid
- C. Knikkende distel
- D. Gewone knoopkruid
- E. Margriet
- F. Koninginnenkruid
- G. Grote engelwortel

INSECTEN

- 1. Distelvlinder
- 2. Rosse Metselbij
- 3. Gamma-uiltje
- 4. Dagpauwoog
- 5. Cocon dagpauwoog
- 6. Rups dagpauwoog
- 7. Dagpauwoog
- 8. Penseelkever
- 9. Schaakbord lieveheersbeestje
- 10. Gehakelde aurelia
- 11. Stadsreus (zweefvlieg)
- 12. Honingbij
- 13. Grote wolbij
- 14. Groot koolwitje
- 15. Rups grootavondrood
- 16. Gewone wesp
- 17. Sint-Jansvlinder
- 18. Atalanta
- 19. Citroenvlinder
- 20. Gewone aardhommel
- 21. Groene schildwants
- 22. Roodrand zandbij
- 23. Grote beer
- 24. Zevenstippig lieveheersbeestje
- 25. Echte bladwesp
- 26. Doodskop zweefvlieg
- 27. Asbij

Sommige van deze soorten leven van één soort planten en zijn daar dus volledig afhankelijk van. Dit noemen we een waardplant. Meer info en een overzicht vind je op pagina 7.



De vrienden van de bij

Als we over bestuiving praten, dan denken we vaak enkel aan bijen. Niet helemaal terecht, want er zijn veel andere insecten die ook een rol spelen bij het bestuiven: dag- en nachtvlinders, kevers, muggen, vliegen en zelfs kleine zoogdieren.

Leve de bestuivers!

Geen zaden en vruchten zonder bestuiving. Bijen, hommels, vlinders zorgen voor het transport van de stuifmeelkorrels van de ene bloem naar de andere. De natuur biedt deze dienst gratis aan. Er zijn wel een aantal planten zoals de hazelaar en de berk die windbestuiving gebruiken, maar de meeste planten zijn aangewezen op insectenbestuiving.

Waar zijn de vlinders?

en de andere insecten... Naar schatting zijn er 60 tot 70% minder insecten in vergelijking met 50 jaar geleden, en ook minder soorten insecten. In onze buurlanden zien we dezelfde trend. We weten ook waarom: hun leefgebieden versnipperen en verdwijnen, er is de klimaatverandering en ook het gebruik van bestrijdingsmiddelen. Maar ook het teveel aan stikstof zorgt voor minder plant- en diersoorten.



Nog meer weten over vlinders en een vlinder-vriendelijke tuin? Scan deze QR-code.

Zweefvliegen

In Vlaanderen zijn meer dan 300 soorten zweefvliegen vastgesteld. In tegenstelling tot wilde bijen hebben ze slechts twee functionele vleugels. Wilde bijen hebben er vier.



Volwassen zweefvliegen voeden zich doorgaans met nectar. De larven van de verschillende soorten hebben een uiteenlopende levenswijze in diverse habitats. Verschillende soorten zweefvliegen bootsen het uiterlijk van wespen na om zo vogels af te schrikken, terwijl ze zelf ongevaarlijk zijn en zelfs niet over een angel beschikken. Dit fenomeen heet mimicry.

Heet onder de pootjes

De klimaatverandering heeft invloed op onze natuur en dus ook op onze bestuivers. Tijdens de lange droge, warme zomerperiodes leveren planten uit zelfbescherming weinig of geen nectar.

Tijdens een 'Indian summer' of late nazomer blijven Bijen door het warme weer actief, maar de Inheemse planten zijn al lang uitgebloeid. Daardoor vinden de bijen geen voedsel en kunnen ze sterven of gaan ze verzwakt de winter in.

Verschillende planten en dieren zijn aan het migreren: soorten verdwijnen, maar andere komen er bij. De tweecellige zandbij bijvoorbeeld vindt nu ook in Vlaanderen de ideale leefomstandigheden en is aan een opmars bezig. Bestuivers die niet in staat zijn om zich aan te passen, zullen het moeilijk krijgen in de toekomst.

Meer info over de Belgische Rode Lijst voor de Wilde bijen vind je via deze QR-code.



Tekening Jasper de Ruiter

Wat kan jij doen?

Onze tuin moeten we weer zien als een klein ecosysteem. Alle tuinen zijn schakels in een groter geheel en vormen samen een natuurgebied waar bijen, vlinders en andere bestuivers zich perfect thuis voelen.



Een ecosysteem is het geheel van planten en dieren die in een bepaald gebied voorkomen. Om te overleven zijn de planten en dieren in een ecosysteem met elkaar en ook met bijvoorbeeld water, lucht, temperatuur en bodem constant in een onderlinge wisselwerking.

Plant nectarplanten voor bijen en vlinders



Vlinders hebben een roltong en kunnen nectar drinken uit dieper liggende bloemkelken. Nectar hebben ze nodig als brandstof om te vliegen en te leven.

Top 5 struiken

- 1. Krentenboom**
Aelanchier
- 2. Sleedoorn**
Prunus spinosa
- 3. Meidoorn**
Crateagus
- 4. Vuilboom**
Rhamus frangula
- 5. Gewone braam**
Rubus fruticosus

Topbomen voor bestuivers

- 1. Wilg**
Salix
- 2. Linde**
Tilia
- 3. Zoete kers**
Prunus avium
- 4. Wilde appel**
Malus sylvestris
- 5. Tamme kastanje**
Castanea sativa

Top 10 vlinderplanten

- | | |
|---|--|
| 1. Dropplant Agastache foeniculum | 6. Koninginnenkruid Eupatorium spec. |
| 2. Gewone dophei Erica tetralix | 7. Lavendel Lavandula |
| 3. Grote kattenstaart Lythrum salicaria | 8. Marjolein Origanum vulgare |
| 4. Hemelsleutel Sedum spec. | 9. Struikhei Calluna spec. |
| 5. Ijzerhard Verbena bonariensis | 10. Vlinderstruik Buddleja davidii |

Doe het licht maar uit

Vroeger was het in vergelijking met nu 's nachts echt donker. Uit een studie bleek dat bijna driehonderd verschillende insecten 's nachts de bloemen van ongeveer zestig planten bezochten op donkere plaatsen. Op verlichte plekken nam het aantal bezoeken van bestuivende insecten met meer dan de helft af. Dat heeft een negatieve invloed op de vorming van vruchten en zaden, en brengt de vermeerdering van de plant in gevaar. Nachtvinders en andere insecten worden 's nachts aangetrokken door kunstlicht. Daar verliezen ze al hun energie en daardoor is de kans groter dat ze sterven. Door rond het licht te vliegen doen ze hun normale activiteiten zoals bestuiven en zich voorplanten niet meer goed. En wist je dat ook vleermuizen last hebben van nachtelijke verlichting?

TIP
DOOF DE TUINVERLICHTING ALS DEZE NIET NODIG IS.



Zorg voor een feestmaal in je gazon met bloembollen

Vele bloembollen zoals boerenkrokus en sneeuw-klokje zijn lentebloeiers. Ze zorgen dus vroeg op het jaar voor voedsel voor ontwakende bestuivers. Biologische bloembollen vormen zo een mooie aanvulling op de allerbelangrijkste vroege bloeiërs zoals de paardenbloem, die vaak gratis en spontaan in je gazon komen. En zelf geniet je ook op koude dagen van een fleurig lentetapijtje.

Hommels zijn de eerste bestuivers die komen smullen in je gazon, al vanaf 6°C. Naarmate het warmer wordt, bezoeken ook heel wat andere bijen de bloemen van je bloembollen..

Meer info: velt.nu/bloembollen-voor-bijen

Stop met gif in en rond het huis

Moet elke mier, elke slak en elke vlieg echt gedood worden? Het gif dat je in je lavabo, toilet of, tuin gooit, komt ooit in de natuur terecht.

Laat je inspireren of helpen

DE GREEN DEAL NATUURLIJKE TUINEN WIL DE BIODIVERSITEIT IN VLAAMSE TUINEN VERHOGEN.

Wil je zelf je (voor)tuin ontharden en vergroenen, dan vind je op de website tips op de infofiche "Bodem- en plantenweetjes na ontharding."

Op die website vind je ook 200 tuinprofessionals (ondertekenaars) die jou kunnen helpen.



Maai mei niet!

Andere planten bloeien niet in jouw gazon als je wekelijks maait, het maaisel laat liggen of het gazon bemest. Voor bijen, vlinders en andere bestuivers is een strak en kort gazon een onaantrekkelijke woestijn. Bloeiende bloemen hebben een belangrijke rol voor de nectar- en stuifmeelvoorraad, en soms zijn ze ook voedsel voor rupsen. Voor vlinders mogen de bloemen niet worden gemaaid tot ze helemaal verdord zijn. Anders worden de rupsen doodgemaakt. Het gevolg is wel dat het gazon enkele weken hoger staat.



ZORG VOOR EEN BLOEMRIJK GAZON

IK WIL SNEL RESULTAAT

BOLLENGRASLAND

Plant vroege voorjaarsbloeiers zoals Krokus en Blauwe druifjes



INZAAIEN

Bereid een stuk blote grond voor en pimp je toekomstig bloemrijk grasland

PIMP JE GRASLAND

- Zaai in met meerjarig inheems mengsel.
- Verzamel zaden van wilde bloemen uit je buurt en zaai die in.
- Zaai een halfparasiet zoals de ratelaar die de groeikracht van grassen onderdrukt.
- Ga voor 'plug planting': plant hier en daar inheemse meerjarige grasplanten uit in je gazon.

IK HEB TIJD EN GEDULD

Doe de telling na één maand niet maaien

GRAS OF MINDER DAN 5 BLOEMENSOORTEN PER M²

Onderzoek hoeveel licht er op je bodem valt. Scan deze code om te weten hoe je dat doet.



MEER DAN 5 BLOEMENSOORTEN PER M²

Je hebt best wel een mooi grasland! Beheer het goed om de biodiversiteit te behouden en nog te verbeteren. Meer info over het beheer via de QR-code hiernaast.

Maai vroeg, net voor de grassen bloeien begin mei en voer af. Maai opnieuw begin augustus en eind oktober.

INSTANDHOUDINGSBEHEER BLOEMRIJK GRASLAND

- Een bloemrijk grasland maai je best 2 (of 3) keer per jaar: eind juni en eind oktober. Laat het maaisel een paar dagen liggen zodat de bloemenzaden eruit vallen en voer dan het maaisel af. Laat het grootste deel van je grasland kort de winter ingaan. Laat bloemen die je mooi vindt in het zaad komen. Soorten die je niet wil (zoals grassen) maai je voor ze zaad maken.
- Maai eens een stukje van je bloemrijk grasland wél in mei om herbloei in juli en augustus te krijgen. Zo krijg je een lange bloeihoogte.
- Speel met maaibeheer en sla geregeld een stukje over voor de insecten => gefaseerd maaibeheer.
- Maai niet te kort (5-10cm)
- Nemen de grassen weer de overhand? Maai dan wél kort en schakel eventueel enkele jaren over op vroeg maaien.

AGRO FOOD NATURE HO GENT

WEEK VAN DE BIJ velt SAMEN ECO ACTIEF Knack Maai Mei Niet

Maai mei niet

Maai niet alles in één keer. Maai een eerste deel, en het tweede twee weken later. Laat een deel in de winter staan en maai het pas het volgende jaar in april. Korte graspaden, langer gras in het hooiland, een ruiger stukje en struiken zorgen voor variatie in hoogte en variatie in beheerintensiteit.

Doe mee met Maai Mei Niet en schrijf je in via deze link: www.knack.be/maaimeiniet

Top 10 gazonplanten

5

Met een gepast maaibeheer ontdek je snel deze planten in je bloemrijk gazon.



1. Witte klaver *Trifolium repens*



2. Rode klaver *Trifolium pratense*



3. Paardenbloem *Taraxacum officinale*



4. Madeliefje *Bellis perennis*



5. Gewone brunel *Prunella vulgaris*



6. Gewoon ereprijs *Veronica chamaedrys*



7. Pinksterbloem *Cardamine pratensis*



8. Kruidende boterbloem *Ranunculus repens*



9. Boerenkrokus *Crocus tommasinianus*



10. Hondsdraf *Glechoma hederacea*

Meld hoornaarsnesten

De Aziatische hoornaar is een invasieve exoot die zich sinds 2016 in Vlaanderen bevindt. Deze wesp jaagt op alle kleine insecten, maar het meest problematisch is haar invloed op onze honingbij.

Het is belangrijk dat deze nesten op tijd opgespoord worden. Heb je een Aziatische hoornaar of een nest van Aziatische hoornaars gezien? Neem dan een foto en meld het op www.vespawatch.be.



Op de Facebookpagina van de Vespawatchers lees je hoe je op een eenvoudige en veilige manier de hoornaars kan herkennen en hun nesten kan opsporen.

Tuinhommel

(*Bombus hortorum*)

De voorbije 2 jaar hebben jullie massaal hommels gespot en gegevens verzameld via ObsIdentify. Tijd voor actie!

Vroeger waren er 30 soorten hommels in ons land, maar enkele zijn al meer dan een halve eeuw verdwenen. Andere staan dan weer onder druk en komen slechts lokaal in natuurgebieden voor. Tuinhommels komen voorlopig nog vrij algemeen voor, maar hun aantal neemt de laatste jaren wel sterk af.

De tuinhommel heeft een gele band vooraan en achteraan op het borststuk en op het eerste achterlijfssegment. Ze heeft op het onderste segment van haar rug ook dezelfde witte banden als de aardhommels. Hun erg langgerekte kop (een "paardenkop") is vooral zichtbaar in voor- of zij aanzicht.



Tuinhommels hebben een voorkeur voor vochtige biotopen, maar je treft ze vaak ook aan in parken en tuinen. Ze hebben een extreem lange tong, waarmee ze voedsel zoeken en vinden op onder meer wilde kamperfoelie, dovenetels en vingerhoedskruid, rode klaver en gele lis. Nesten maken ze net op of net onder de grond, vaak in oude muizennesten. De kolonies zijn met 50-120 werksters eerder klein.

Help de tuinhommel in jouw eigen tuin

Gewone smeerwortel *Symphytum officinale*
Smeerwortels vind je meestal op nattere, voedselrijke plaatsen. Hun witte of paarse bloemen hangen in trosjes. De nectar zit diep verscholen waardoor enkel insecten met een erg lange tong ervan kunnen drinken. Aardhommels knagen echter vaak een gaatje aan de basis van de bloemkroon, zodat ze met hun kortere tong toch nectar kunnen stelen.



Vingerhoedskruid *Digitalis purpurea*
Deze plant houdt van schaduw en siert normaal gezien open plekken in bossen, maar kan zeker ook in tuinen aangeplant worden. Hommels met een lange tong, zoals de akkerhommel of de tuinhommel, zijn verzot op deze plant met lange aren van roze, klokvormige, bloemen. Terwijl ze diep in de bloemkelken verscholen zitten, trillen hommels stuifmeel los om het te verzamelen. Volledig bepoederd komen ze even later achterwaarts de bloemen uit geschuifeld.

Wilde kamperfoelie *Lonicera periclymenum*
Deze verhoutende klimplant is vooral bekend om zijn diepgeurende witte of lichtroze bloemen. Die trekken volop nachtvlinders aan, maar ook de tuinhommel kan er met zijn extreem lange tong nectar komen drinken. De plant houdt van een beetje schaduw en een bosachtige omgeving. Er zijn ook enkele cultivars voor tuinen beschikbaar.



Hommelweekend 2024

Tijdens de Week van de Bij kan je op 1 en 2 juni 2024 deelnemen aan meer dan 35 hommelexcursies, verspreid over heel Vlaanderen en Brussel.



Aculea zorgt voor een team van gespecialiseerde gidsen waarmee je een natuurgebied of park in trekt en er op zoek gaat naar hommels. Daarnaast leer je meer over broedende koninginnen, over stinkende pootjes en inbrekers. Je leert ten slotte ook je hoe je jouw tuin omvormt tot een echt hommelparadijs én je krijgt een hommelplantje mee naar huis!

Meer info vind je op www.hommelweekend.be.

Hommelchallenge 2024 via ObsIdentify

In 2024 loopt de Insectenzomer van Natuurpunt weer van 1 juni tot 31 augustus. Een hele zomer lang zoomen we in op een reeks verschillende soorten insecten en krijg je de beste tips van experts, zoektips, de mooiste natuurgebieden en leukste weetjes. Van 1 tot 18 juni wordt de focus gelegd op bijen, hommels en wespen.

Geef een like aan de challenge 'insectenzomer' in de app ObsIdentify. Zo krijg je de resultaten van de actie 'Niet meppen, wel appen'. Hoeveel bijen, vlinders en juffers werden al gevangen? Welke straffe soorten werden gespot?

Allemaal samen helpen we de insecten in Vlaanderen in kaart brengen.

DOE MEE EN VERNEEM HET ALS EERSTE!

Meer info vind je op www.insectenzomer.be



Zandbijen in mijn gazon

Een nestgang van de zandbij is meestal een rechthoekig hoopje zand of aarde, of anders gewoon een gaatje in de grond. Van sommige soorten zandbijen vind je heel veel nestgangen samen, maar elk gangetje wordt door slechts één bij gebruikt.



Bouw zelf een bijenburcht

Met oude stenen, boomstammetjes en wat zand bouw je voor de zandbijen een bijenburcht in jouw tuin. Maak ze op een droge, warme plek in de zon, met voldoende voedsel in de omgeving.

Alle info en instructies vind je via deze QR-code.



Dag- en nachtvinders

Iedereen kent de mooi gekleurde dagvlinders. Toch zijn de meeste soorten nachtvinders, al zijn sommige ervan ook overdag actief.

Maar hoe herken je dan gemakkelijk het verschil?

- Nachtvinders zijn sterker behaard, en dat houdt hen warm.
- De antennes van dagvlinders lijken op een knots. Die van nachtvinders hebben allemaal een andere vorm: harig, geribbeld, een kale spriet of veervormig.
- Dagvlinders klappen in rust hun vleugels meestal tegen elkaar op, recht boven het lichaam. Een rustende nachtvlinder legt zijn vleugels meestal plat naast zich.



Waardeer waardplanten

Waardplanten zijn planten waarop bepaalde insecten, zoals vlinders, rupsen of kevers, zich voeden of hun eieren leggen. Zij zijn daar volledig afhankelijk van, dus de actieve periode van het insect en de bloei van de plant moeten perfect op elkaar afgestemd zijn. Waardplanten kunnen zowel in de natuur groeien als gekocht worden in plantenwinkels of kwekerijen, afhankelijk van de soort.

Tien waardplanten voor dag- en nachtvinders.

Verrijk uw tuin met deze diversiteit aan waardplanten en verwelkom een levendige populatie van vlinders in uw eigen achtertuin.



Grote brandnetel

Atalanta, Distelvlinder, Dagpauwoog, Kleine vos, Gehakelde aurelia, Landkaartje, diverse soorten nachtvinders waaronder verschillende snuituilen)



Gewone rolklaver

Icarusblauwtje, diverse soorten nachtvinders waaronder Sint-jansvlinder, Klaverwespvlinder en Vaal kokerbeertje



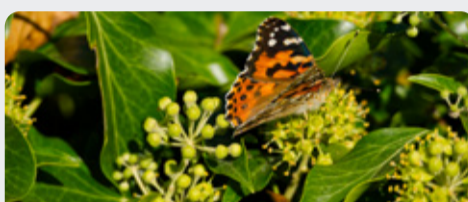
Sporkehout

Citroentje, Boomblauwtje, diverse soorten nachtvinders waaronder Eikenblad, Herculesje, Perentak en verschillende soorten spanners



Braam

veel soorten nachtvinders waaronder Hageheld, Braamvlinder, Vuursteenvlinder, Agaatvlinder ...



Klimop

Boomblauwtje, diverse soorten nachtvinders waaronder Zwart weeskind, Vliervlinder en Taxusspikkelspanner)



Kaasjeskruiden

Kaasjeskruidikkopje, Distelvlinder, Kleine huismoeder



Venkel

Koninginnepage



Look-zonder-look

Oranjetipje, koolwitjessoorten



Damastbloem

koolwitjessoorten



Duizendblad

veel soorten dwergspanners



Ga op stoepsafari!

Plantjes die stiekem tussen de stoeptegels uit piepen: we zien ze overal, staan er soms op, maar staan er weinig bij stil. Stoepplantjes kunnen nochtans mooi zijn en een bijdrage leveren voor de stadsbiodiversiteit. Tussen al dat grijs zijn deze groene eilandjes voor sommige diertjes als een oase in de woestijn.

Wil je de geheime wereld onder je voeten ontdekken? Ga op stoepsafari! Trek de straat op, omcirkel de stoepplantjes die je ontdekt met stoepkrijt en schrijf er de naam van het plantje bij. Ken je niet zo veel van plantjes? Geen probleem! Download de Obsidentify app via onderstaande QR-code.

Meer info op ecopedia.be/stoepplantjes

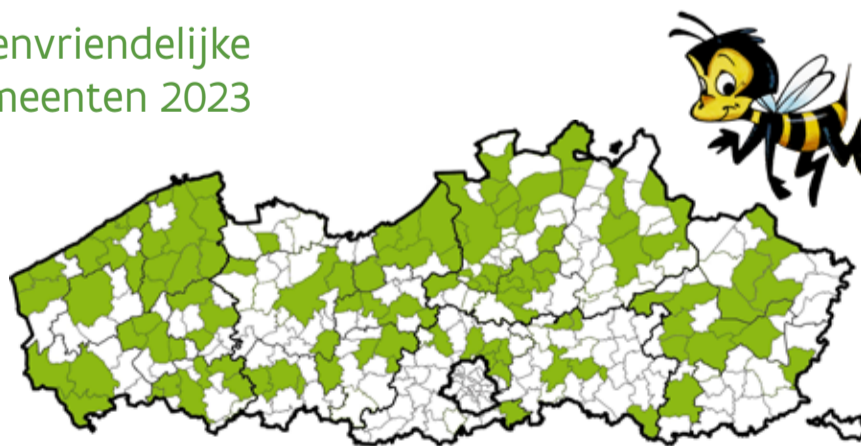
Wordt jouw gemeente ook bijenvriendelijk?

'Week van de Bij' en de Vereniging voor Openbaar Groen organiseren voor de 10e keer een wedstrijd om steden en gemeenten te stimuleren om decorgroen om te toveren naar nectar- en stuifmeeloases voor bijen en vlinders.

Doet jouw gemeente al mee?

Alle info op www.weekvandebij.be en www.vvog.info

Bijenvriendelijke gemeenten 2023



vereniging voor openbaar groen



Onkruid bestaat niet!



Britt Van Marsenille

Britt werd als imker verliefd op bijen. Niet alleen het verzamelen van honing, maar ook de unieke levenswijze en het belang van bijen voor de mens fascineert haar.

Dominique Persoone en Britt Van Marsenille, peter en meter van Week van de Bij zijn bezorgd om bijen en bestuivers en hebben aandacht voor de problemen die de ze bedreigen. Daarom zijn ze de ideale peter en meter van Week van de Bij. Ze dragen graag hun steentje bij om onze wereld beter te maken voor mens en bij.

Als peter en meter leerden ze de wilde bijen en ook andere bestuivers kennen. Vandaag zijn ze dan ook meer dan ooit de ideale ambassadeurs voor meer biodiversiteit, stadsgroen en een betere leefomgeving voor mens en bij.

Volg ons



instagram.com/weekvandebij
facebook.com/weekvandebij



DEPARTEMENT
OMGEVING

WEEK VAN DE BIJ
EERSTE WEEK JUNI

Plantentuin
Meise

Bijenfeest

26 mei 2024



Meer info:
weekvandebij.be
plantentuinmeise.be

Op zondag 26 mei 2024 organiseren 'Week van de Bij' en Plantentuin Meise een reuze bijenfeest. Vanaf 11.00 uur zijn er workshops en infostanden rond het thema bijen en bestuivers, en dit voor jong en oud. Bovendien is er de start van de zomer-gezinszoektocht rond 'Bestuivers in de wereld'. **Met de vermelding "Bijenfeest 2024" aan de kassa krijgt elke volwassene die dag 2 euro korting op de toegangsprijs.**

Ga met het gezin op speurtocht in Plantentuin Meise.

Plantentuin Meise is een unieke plek in Vlaanderen en is zeker een bezoekje waard. Deze zomer staat dat bezoek ook in het teken van de bij. Vraag aan de ingang het invulboekje en zoek mee naar de geheimen van de bijen. De speurtocht brengt je naar verrassende plekjes in het park en de tropische serre.

Als beloning ontvang je op het einde het unieke Suske & Wiske-stripverhaaltje of een zaadzakje om de bijen te helpen. Meer info: plantentuinmeise.be.

De Hippe hommels

In mei 2024 verschijnt het unieke Suske & Wiske-verhaaltje 'De Hippe hommels'. Suske en Wiske nemen het deze keer op voor de hommels en hun biotoop. Ze reizen hiervoor naar het verleden om na te denken over de toekomst. Deze educatieve strip kan je van 26 mei tot 31 augustus 2024 verdienen door deel te nemen aan een bijenfietstocht of een bijenspeurtocht in Vlaanderen.



Doe mee aan één van de bijenfietstochten in Vlaanderen!

In elke Vlaamse provincie is er opnieuw een bijenfietstocht! Je kan terecht in Berlaar/Nijlen, Knokke-Heist, Torhout, Bredene, Kontich/Lint/Duffel, Izegem, Beringen, Blankenberge, Beveren, Gistel en Tremelo om zoemend hun bijenvriendelijkste plekjes te ontdekken. Los de vragen op langs de route en win het nieuwe stripverhaal.

Meer info over de route en deelname via deze QR code.



Colofon

Peter en Meter: Dominique Persoone en Britt Van Marsenille

Foto's en illustraties: Jasper de Ruiter, Wouter Pattyn, WPG (Suske & Wiske), Shutterstock

Met dank aan: Natuurpuntstudie, Velt, HOGent, Knack/Maai Mei Niet, ANB, WVOG

Week van de Bij is een campagne van Duurzaam Educatiepunt van het Departement Omgeving, Vlaamse Overheid.

Verantwoordelijke uitgever: Ivo Palmers, Waarnemend Secretaris-generaal Departement Omgeving, Koning Albert II-laan, 20 bus 8, 1000 Brussel

Depotnummer: D/2024/3241/143