



# Wilde bestuivers in Vlaanderen

5

De nadruk van deze lezing ligt op het cruciale belang van wilde bestuivers, hun achteruitgang en huidige situatie in Vlaanderen.

Daarnaast is het een krachtige oproep tot actie, waarbij luisteraars aangemoedigd worden om actief deel te nemen aan het behoud van wilde bestuivers.

## Kevin Maebe

Entomoloog en onderzoeker bij het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek (INBO).





# Bloembollengraslanden voor blije bijen

Veel bloembollen zijn lentebloeiërs en geven al vroeg in het jaar nectar en stuifmeel voor hommels en bijen. Kom in deze voordracht te weten welke bloembollen je best kiest voor een bollengrasland en hoe je dit aanlegt.

**Yacine Ryckebusch**

Medewerker ecologische siertuin Velt



# De Aziatische hoornaar

Tools voor milieudiensten

Recent dook de Aziatische hoornaar op in onze contreien, en belaagt sterk onze bijenpopulatie.

Zowel zijn morfologie, levenscyclus, soorten nesten, enz. worden besproken. De verspreiding, lokale initiatieven komen ter sprake. Het opsporen met de lokpotmethode, als het zenderen vormen deel van deze uiteenzetting. Ook de bestrijdingsmethoden worden bekeken. Hebben onze bijen een overlevingskans t.o.v. deze nieuwe bedreiging?

## Marc Struye

Erevoorzitter Kon. Westvlaamse Imkersbond  
voorzitter de Kustbie en gepassioneerd imker





# Aan de slag met bloeibogen voor wilde bijen

7

In deze sessie bekijken we hoe je praktisch aan de slag gaat om een goede bloeiboog te creëren voor wilde bijen en met welke zaken je hierbij rekening moet houden.

Ten allen tijde voldoende voedsel beschikbaar hebben is essentieel voor wilde bijen. Welke planten nectar en stuifmeel aanbieden varieert echter sterk doorheen het jaar en deze combineren in een goede bloeiboog is essentieel om jaarrond voedsel voor wilde bijen te voorzien.

**Matti Pisman**

Medewerker Wilde bestuivers  
bij Regionaal Landschap Westhoek vzw





# Hoe bijenvriendelijk groen organiseren in de toekomst?

9

Bijenvriendelijk groen is bloeiend en divers groen met aandacht voor inheems en ook ruimte voor spontane natuurontwikkeling. Elke groenvorm kan hiertoe bijdragen, van kruidengazons tot bloeiende struikengordels, maar evengoed bloeiende steenvoegen en beplante wadi's. Sleutelfactoren zijn kennis van de groeiplaats, variatie en gradiënten in beheer, en een goede communicatie. Gun jezelf ook ruimte voor experiment - natuurontwikkeling is geen exacte wetenschap!

## Andreas Demey

Bio-ingenieur bos- en natuurbeheer  
Natuurinvest /Inverde





# Stedelijke dynamiek inzetten voor wilde bijen

Over aanpak, ervaringen en resultaten. Zoals in alle steden, wordt in Maastricht veel gebouwd, gegraven en veel grond verplaatst. CNME Maastricht werkt met gemeente, bedrijven en woningcorporaties samen om de kansen uit te buiten die infrastructurele werken en braakliggende grond bieden. Ze richten zich speciaal op de grondnestelende bijensoorten. In 2023 zijn de wilde bijen op 12 van dit soort plekjes geïnventariseerd. Dat leverde het enorme aantal van 148 soorten wilde bijen op, waaronder 39 van de Nederlandse Rode lijst! We beheren samen met omwonenden.

**Peter Ablas**

CNME Maastricht, educatie en stadsecologie

DEPARTEMENT  
OMGEVING

[www.weekvandebeij.be](http://www.weekvandebeij.be)

1





# Hoe maak je burgers warm voor tuinnatuur?

4

Hoe kan je de tuinen in je gemeente op vrijwillige basis biodiverser en klimaatrobuuster krijgen?

De vrijwilligers van Tuinrangers adviseerden al meer dan 7.000 Vlaamse tuinen. Vaak met veel succes, soms met minder.

Want niet elke burger is even vatbaar voor onze “blijde boodschap”. Welke aanpak slaat aan? Welke tips werken goed en welke niet ?

## Werner Van Craenenbroeck

Strategisch marketeer en productontwikkelaar bij Inverde - Projectleider Tuinrangers.





# Bijen in het DNA van de stad

Joachim Calcoen is hoofd van de cluster Openbaar Domein in de stad Brugge. Deze dienst staat in voor de inrichting en het beheer van de Brugse publieke ruimte. In een presentatie van 20 minuten legt Joachim uit hoe de Stad Brugge zijn openbaar groen zo bijenvriendelijk mogelijk inricht en beheert en geeft je tips hoe ook jij de BIJ kan helpen, in Brugge of elders.

## Joachim Calcoen

Diensthoofd Openbaar Domein in stad Brugge,  
Bijenvriendelijkste gemeente 2024







# Van saai gazon tot bloemrijk grasland

Tijdens de sessie bekijken we het omvormingsbeheer van bestaande graslanden en de aanleg van bloemrijk grasland in stedelijk groen. Deze methode is uiteraard ook van toepassing voor tuinsituaties. Ook het gebruik van bloembollen en andere stinzenflora voor het vervroegen en verlengen van de bloeiperiode komt aan bod, verder is er aandacht naar de beheermethode 's en middelen.

## Bart Backaert

Hoofdbrigadier Team Groen stad Aalst  
pionier in het omvormen van gazons  
naar bloemrijk grasland.



# Het effect van (straat) verlichting op bestuivers

Nachtelijke biodiversiteit is in vele gevallen nog relatief onbekend, hoewel ze de helft van onze biodiversiteit uitmaakt. De invloed van kunstmatig licht hierop wordt nog steeds onderschat. De omschakeling naar LED, interessant van energie-overweging (en klimaat) heeft aanzienlijke effecten op het hele ecosysteem. Aandacht hiervoor en hoe er mee om te gaan is dus belangrijk.

**René Meeuwis**

Beleidsmedewerker bij ANB





# Natuurinclusieve parkeerterreinen voor wilde bestuivers

12

Helen en Bart komen de Green Deal Natuurinclusieve Parkeerterreinen, die in januari 2024 werd gelanceerd door Natuurbuur, Natuurpro en Departement Omgeving, toelichten. De Green Deal wil meer natuur op parkeerterreinen om de verdwijning van wilde bestuivers in Vlaanderen tegen te gaan. Zo'n tachtig bedrijven, lokale besturen, landschapsarchitecten en projectontwikkelaars sloten zich reeds aan. In de sessie kom je te weten wat de Green Deal op drie jaar tijd wil bereiken en welke evenementen er binnenkort aankomen.

**Helen De Weser** Natuurbuur

**Bart Kersschot** Natuurpro





# Maai Mei Niet of Maai Mei wel? Hoe zit dat nu?

3

In het burgeronderzoek FlowerPower De Tuin testten we samen met 500 burgers de campagne 'Maai Mei Niet' uit. Wat blijkt? In 25% van de tuinen leverde dit 0 bloemen op. Hoe komt dat en wat kunnen we er aan doen?

In deze workshop bieden we praktische handvatten voor het bepalen van je maai- en zaaibeheer. Geschikt voor tuinen, parken en andere urbane graslandjes. Sluit je aan en ontdek hoe je graslandbeheer kunt optimaliseren om een bloeiend resultaat te bereiken!



**Stephanie Schelfhout & Jorunn Dieleman**

HOGENT

DEPARTEMENT  
OMGEVING

[www.weekvandebij.be](http://www.weekvandebij.be)

