

FLOWER POWER

@ TUINEN VAN WEST

JAARVERSLAG 2017

Wilde bijen en vlinders zijn heel belangrijk voor de **bestuiving** van allerlei gewassen en vooral voor de **biodiversiteit**. In Nederland komen ruim 300 soorten wilde bijen voor en ruim 50 soorten dagvlinders. Voor hun voedsel zijn ze aangewezen op bloemen en bloesem van struiken en bomen.

Het initiatief **Flower Power @ Tuinen van West** is opgericht om **Tuinen van West** aantrekkelijker te maken voor deze insecten, vogels en ook mensen. In 2017 ontstonden steeds meer kansen om dit ideaal te verwezenlijken, vooral door samenwerking met gemeente, instanties, ondernemers, bewoners en een toenemende schare fans.

Activiteiten en publiciteit

Tijdens het **Bijenweekeinde** (21/23-04) in de Fruittuin van West werden presentaties gehouden over wilde bijen. Kinderen konden meedoen aan activiteiten: potjes versieren en bijenplanten zaaien of een zoekspel.



Tijdens **De Eendracht Open** (13-05) op het sportpark stond **Flower Power @ Tuinen van West** met een kraam met informatie over wilde bijen en een creatieve, educatieve kinderactiviteit.

De **Open Imkerij Dag** (08-07) werd gehouden op drie locaties: Het Nieuwe Bijenpark (imkerij en honing), Fruittuin van West (bestuiving) en volkstuinpark De Eendracht (natuur en biodiversiteit).



Tijdens het **Tuinen van West Fest** (01-10) werden samen met kinderen houtblokken getransformeerd tot eersteklas insectenhôtels. Tegelijkertijd leerden zij en hun ouders over wilde bijen en wat deze nodig hebben.



FLOWER POWER @ TUINEN VAN WEST zorgt (samen met vele anderen) voor méér bloemen, planten, struiken en bomen voor (wilde) bijen en vlinders in Tuinen van West (Amsterdam).
Goed voor de biodiversiteit!

*Informatie over **FLOWER POWER @ TUINEN VAN WEST** kun je vinden op deze website: activiteiten, documenten en aanbevelingen. Maar je kunt ook zelf aan de slag om je eigen omgeving geschikt te maken voor bijen en vlinders (of insecten in het algemeen). De **links** verwijzen naar informatieve en handige websites.*

Naast een Facebook pagina is er nu ook een eigen **website**, met nieuws, activiteiten, documenten, aanbevelingen en veel informatie: flowerpowertuinenvanwest.nl.

Activiteiten van Flower Power @ Tuinen van West werden ook **gecommuniceerd** op de [website](#) van Ondernemersvereniging Tuinen van West en Nextdoor Eendracht. Persberichten en artikelen werden geplaatst in de Westerpost en Bijzaken (AVBB), bijvoorbeeld over de aanplant van bomen bij het Nieuwe Bijenpark.

Projecten en samenwerking

Op 7 maart werden er in de singels van het Nieuwe Bijenpark door Amsterdam Nieuw-West ruim 400 **langbloeiende struiken en bomen** geplant als vervanging voor eerder gekapte bomen. Het beheer wordt uitgevoerd door Recreatieschap Spaarnwoude.



Voor de laatste **Idylle** (Vlinderstichting) behaalde **Flower Power @ Tuinen van West** een plaats in de top 3 van ruim 30 inzendingen. Uiteindelijk werden we tweede en heeft de Vlinderstichting toegezegd te gaan helpen met het aanleggen van een bloemenweide.

Dankzij donaties van duurzame ondernemers en met steun van de gemeente (Agenda Groen), is Arie Koster begonnen met een **inventarisatie van wilde bijen** en hij wordt daarbij geassisteerd door Anneke Teepe. In 2018 wordt het rapport gepresenteerd.



Op 06-07 organiseerde de ondernemersvereniging een **werkconferentie over het groene beheer** in Tuinen van West, waarbij een intentieverklaring voor de Circulaire ProefTuin van West gezamenlijk werd ondertekend. Lees meer: [verslag werkconferentie](#).

Tijdens de werkconferentie werden concrete **ecologische projecten** benoemd. Bij een aantal daarvan is **Flower Power @ Tuinen van West** actief betrokken:

1. ecologisch (berm)beheer (in combinatie met het inperken van reuzenberenklauwen)
2. bomen(groepen) op het evenemententerrein Polderheuvel (met waarde voor insecten)
3. Wilde Bijen Linie op het talud van de Westrandweg A5 (ecologisch beheer)

Op 29 november werden er **bomen geplant** op het evenemententerrein (de Polderheuvel). Pieter Boekschooten, landschapsarchitect, verzorgde het ontwerp. Amsterdam Nieuw-West realiseerde en betaalde het project. De twee groepen van zes zomerlinden zijn ideaal voor bijen en vlinders. Verder staan er zes (okker)notenbomen en later werden enkele verplaatsbare bakken met fruitbomen geplaatst op het middenterrein.



Flower Power @ Tuinen van West is initiatiefnemer van **ecologisch bermbeheer**, in combinatie met het inperken van reuzenberenklauwen en in samenwerking met Recreatieschap Spaarnwoude en Sportpark de Eendracht. Florentijn Vos, stadsecoloog, adviseert hierbij. De eerste projecten worden uitgevoerd in 2018.

Over de aanleg van een **Wilde Bijen Linie** langs de Westrandweg A5 (door Landschap Noord-Holland en de Postcodeloterij) zijn gesprekken gaande en wordt de samenwerking met Rijkswaterstaat gezocht. In 2018 zullen de plannen vaste vorm krijgen en waarschijnlijk in het najaar gerealiseerd worden.



De **crowdfunding** campagne voor een **OASE** was zeer succesvol. Met het gedoneerde bedrag wordt de bodem voorbereid. Met de zaden van de Vlinderstichting (Idylle) wordt een prachtige bloemenweide gemaakt. En verder komen er geschikte vaste planten, struiken en bomen. In oktober hebben vrienden en fans al bollen gepoot.

Plannen voor activiteiten en projecten in 2018

- workshop bijen fotograferen en foto wedstrijd (Arie Koster)
- rapportage inventarisatie wilde bijen in Tuinen van West (Arie Koster en Anneke Teepe)
- inrichting en beheer van de OASE (Joris van den Berghweg)
- Wilde Bijen Linie (Westrandweg A5, met Rijkswaterstaat)
- ecologisch bermbeheer (en inperken reuzenberenklauwen)
- projecten commissie (zelf)beheer en bestuur Ondernemersvereniging Tuinen van West
- diverse evenementen (Beemster Bijenmarkt, Open Imkerij Dag)
- samenwerking met andere initiatieven en instanties (Bijensterichting, The Pollinators)

Informatie en contact

website flowerpowertuinenvanwest.nl

facebook [flowerpowertuinenvanwest](https://www.facebook.com/flowerpowertuinenvanwest)

e-mail flowerpowertuinenvanwest@outlook.com

Amsterdam, 22 maart 2018