

Pronkstukken in de stad

Contact

Versterking van de dracht en biodiversiteit ten behoeve van de (wilde) bij

Het jaar 2012 is het jaar van de bij. De bij is één van de belangrijkste bestuivers van onze voedselgewassen. Het jaar van de bij moet mensen bewust maken van het feit dat het slecht gaat met de bij en dat wij als mensen kunnen helpen om het voortbestaan van de bij te garanderen door meer diversiteit in beplanting toe te passen.

Het bevorderen van de dracht en biodiversiteit in uw gebied kan dan als voorbeeld dienen voor andere gebieden in Nederland. Om het belang van dit project onder aandacht te brengen, zijn zogenaamde 'Pronkstukken' ontworpen die sterk inspelen op het bevorderen van de dracht en de biodiversiteit.

De Pronkstukken die voor het stedelijk gebied zijn ontworpen hebben als doel het verbeteren van de biodiversiteit binnen het stedelijk gebied. Daarnaast kunt u inspiratie opdoen binnen deze Pronkstukken, of zelf een stukje onderhouden.

Bij deze Pronkstukken kunt u denken aan een parkachtige omgeving met plantvakken waarin soorten staan die bevorderend zijn voor de dracht en biodiversiteit. Ook zijn er mogelijkheden om een eigen (moes)tuin aan te leggen en/of te onderhouden.



Wilt u meer informatie over de biodiversiteit en bijendracht in en rondom Haaksbergen en St. Isidorushoeve of wilt u eventueel een bijdrage leveren, dan kunt u contact opnemen met de hieronder genoemde personen.

René Pruysers, imkervereniging ABTB afdeling St. Isidorushoeve
Telefoon: 074-3494660
E-mail: rmwa.pruysers@kpnmail.nl

Jos Steintjes, imkervereniging De Heidebloem, onderdeel van NBV
Telefoon: 074-3575409
E-mail: jsteintjes@home.nl

Het project "Versterking van de dracht en biodiversiteit ten behoeve van de (wilde) bij" is tot stand gekomen middels een samenwerking van de Imkersvereniging De Heidebloem en Imkersbond ABTB afdeling St. Isidorushoeve met de Belangengemeenschap St. Isidorushoeve, De Groene Kennispoort Twente, Gemeente Haaksbergen, Landschap Overijssel, Van Hall Larenstein en AOC Oost.

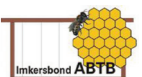
Opdrachtgevers zijn imkerverenigingen ABTB St. Isidorushoeve en De Heidebloem.

Opdrachtnemer is adviesbureau Larenstein bestaande uit: Michiel van Boekel, Jelmar Brouwer, Sam Buitenhuis, Mark ter Hofte, Wendy Lenders, Gido van Lier, Paul Plambeek, Gilbert de Ronde, en begeleidend docent Jack Martin en docent/ecoloog Dick van Dorp

STEDELIJK GEBIED



Imkervereniging
De Heidebloem
onderdeel van NBV



Afdeling St. Isidorushoeve

Stedelijk gebied

'Versterking van de dracht en biodiversiteit ten behoeve van de (wilde)bij', een project dat inspeelt op het voortbestaan van de bij. Het doel van dit project is het verbeteren van de biodiversiteit en de dracht van bijen in St. Isidorushoeve en omgeving.

Uw tuin is van groot belang voor het verbeteren van de biodiversiteit in uw omgeving. Tuinen zijn namelijk goed bereikbaar voor veel insecten, zoals bijen. Wanneer u uw tuin met de juiste planten inricht, dan zal dit zeker worden gewaardeerd door bijen, vlinders, hommels en andere bloembezoekende insecten. En niet alleen deze insecten, maar ook u zelf kunt genieten van de planten die zorgen voor een lange periode met bloei.



Tuinen

Heeft u een woning met een tuin in het stedelijk gebied, dan kunt u een bijdrage leveren aan het verbeteren van de biodiversiteit en bijendracht in uw woonomgeving. Het stedelijk gebied is een belangrijke bron van voedsel voor insecten en vogels. Een tuin met de juiste beplanting kan dus zeer belangrijk zijn voor deze organismen. Daarnaast kunnen bijen, vlinders, hommels etc. er voor zorgen dat plantsoorten worden bestoven, waardoor de biodiversiteit in het stedelijke gebied kan worden verbeterd.

Hieronder vind u een selectie van planten waarmee u een bijdrage kan leveren aan de bijendracht en de biodiversiteit. Voor meer informatie of een uitgebreide lijst met planten kunt u contact opnemen.

VASTE PLANTEN

duizendknoop	<i>Persicaria amplexicaulis</i>
gamander	<i>Teucrium lucidris</i>
geitenbaard	<i>Aruncus dioicus</i>
hemelsleutel	<i>Sedum telephium</i> cv
herfstaster	<i>Aster ageratoides</i> cv
herfstaster	<i>Aster dumosus</i> cv
jacobs ladder	<i>Polemonium caeruleum</i>
Japane anemoon	<i>Anemone hupensis</i> cv
oievaarsbek	<i>Geranium macrorrhizum</i> cv
pioenroos	<i>Paeonia officinalis</i> cv
prachtkaars	<i>Gaura lindheimeri</i>
vaste lupine	<i>Lupinus polyphyllus</i>
vetkruid	<i>Sedum spectabile</i> cv

ÉÉN- EN TWEEJARIGEN

bleke klaproos	<i>Papaver dubium</i>
grote klaproos	<i>Papaver rhoeas</i>
korenbloem	<i>Centaurea cyanus</i>
oosterse klaproos	<i>Papaver orientalis</i>
ruige rudbeckia	<i>Rudbeckia hirta</i>
zonnebloem	<i>Helianthus annuus</i>
zonnebloem	<i>Helianthus debilis</i>

Openbaar groen 't Wolferink en Hassinkbrink

't Wolferink
Het openbaar groen in de wijk 't Wolferink bestaat voornamelijk uit bosplantsoen. Deze heesters en bomen zijn zover doorgeschoten dat er een dichte structuur is ontstaan. Dit kan soms voor een onveilig gevoel zorgen bij bewoners. Daarnaast zijn de gebruikte soorten helaas niet goed voor de dracht van insecten.

In de visie voor deze wijk wordt er gestreeft naar een leefbaardere omgeving met een sterkere relatie tot het landschap. Een herinrichting van de groenvakken met andere plantensoorten zal het beeld van de wijk versterken en daarnaast een bijdrage leveren aan de biodiversiteit en dracht binnen het gebied. Hierbij wordt gestreeft naar een open structuur en een jaarronde bloei. Op sommige locaties kan het bermenbeheer worden aangepast, zodat er verschillende soorten kruidachtigen kunnen bloeien. De oevers van de watergangen zijn op sommige plekken steil en worden kort gemaaid. Voor deze plekken wordt gestreeft naar minder steile en rijkere begroeide oevers.

Hassinkbrink
De wijk kent een open structuur met verzorgd en intensief beheerd openbaar groen. Er zijn verschillende soorten bomen toegepast, maar daarentegen is er weinig diversiteit in de soorten heesters.

De visie voor deze wijk streeft naar diversiteit en afwisseling in het groen; grasvelden kunnen voor een deel worden ingezaaid met bloeiende planten en voor de onderbeplanting kan gebruik worden gemaakt van verschillende soorten heesters. Ook in deze wijk wordt gestreeft naar een extensievere maaibeheer, waardoor kruidachtige beplanting een kans krijgt om te bloeien. De wijk kent een aantal lanen die van cultureel-historische waarde zijn. Deze kunnen worden versterkt door bloemmengsels in te zaaien.