



BeeGrateful.

Voor een wereld die groeit en bloeit



Helaas is **meer dan 55%** van de wilde bijen met uitsterven bedreigd.



Bestuivers, zoals
wilde bijen

zijn verantwoordelijk voor de bestuiving van



75%
van ons **voedsel**

**€15 miljard van jaarlijks
landbouwproductie!**

De grootste bedreiging waar de wilde bij mee te kampen heeft is een
gebrek aan voedsel en nestgelegenheid, een direct gevolg van:



Klimaatverandering



Pesticiden



Toenemende verstedelijking



Intensieve landbouw



Wij zijn op een **missie** om op een **betrouwbare** manier de
biodiversiteit te vergroten door een fijne en gezonde leefomgeving
te creëren voor **bestuivers**

IMPACT

1. Wilde bijen spelen een **cruciale** rol in behoud van onze ecosystemen en hebben een direct effect op klimaatverandering. Jullie bedrijventerrein is een belangrijk onderdeel van dit ecosysteem en kan bijdragen aan het behoud van wilde bijen voor het belang van biodiversiteit.

2. Een groenere omgeving zorgt voor een aangename en **aantrekkelijke werkplek**. Dit bevordert niet alleen de tevredenheid en productiviteit van jullie werknemers, maar draagt ook bij aan het aantrekken en behouden van talent, het creëren van een positieve werkcultuur en de groei van jullie bedrijf.

3. De CSRD verplicht vanaf 2024 de impact op biodiversiteit te rapporteren. Daarom is het van cruciaal belang om nu te werken aan het creëren van een positief effect op biodiversiteit.

4. Het **vergroten van bewustwording** onder werknemers over dit maatschappelijk probleem, waardoor ze uit intrinsieke motivatie actiever bijdragen aan het vergroenen van hun eigen leefomgeving.

5. Met het **bijdragen aan onderzoek** zorgen jullie voor het leveren van relevante data over de gesteldheid van bestuivers in Nederland en krijgen jullie inzicht over hoe het gesteld is met bestuivers op jullie bedrijventerrein middels een **impact-report**.



ONZE ZOEMENDE AANPAK



Wij leggen de verbinding tussen deze bouwstenen die cruciaal zijn voor het creëren van een fijne en gezonde leefomgeving voor bestuivers.





Nestgelegenheden

De Streetlight Bee&Bee is een uniek en innovatief bijenhotel voor om (lantaarn)palen, ontwikkeld in samenwerking met de Wageningen Universiteit en Vivara Pro.

- Inclusief **QR-code** naar educatief platform.
- De nestgelegenheden bestaan uit vervangbare lades (componenten), wat **onderhoud** gemakkelijk maakt en een optimale werking van 10 jaar waarborgt.
- BREEAM-certificering & MIA/VAMIL mogelijk.

500
Nestgelegenheden

25%
Bezettingsgraad

875
Nageslachten


Bewustwording

Inclusief het adviseren van de ideale locaties voor de Streetlight Bee&Bee(s) aan de hand van onze expertise.

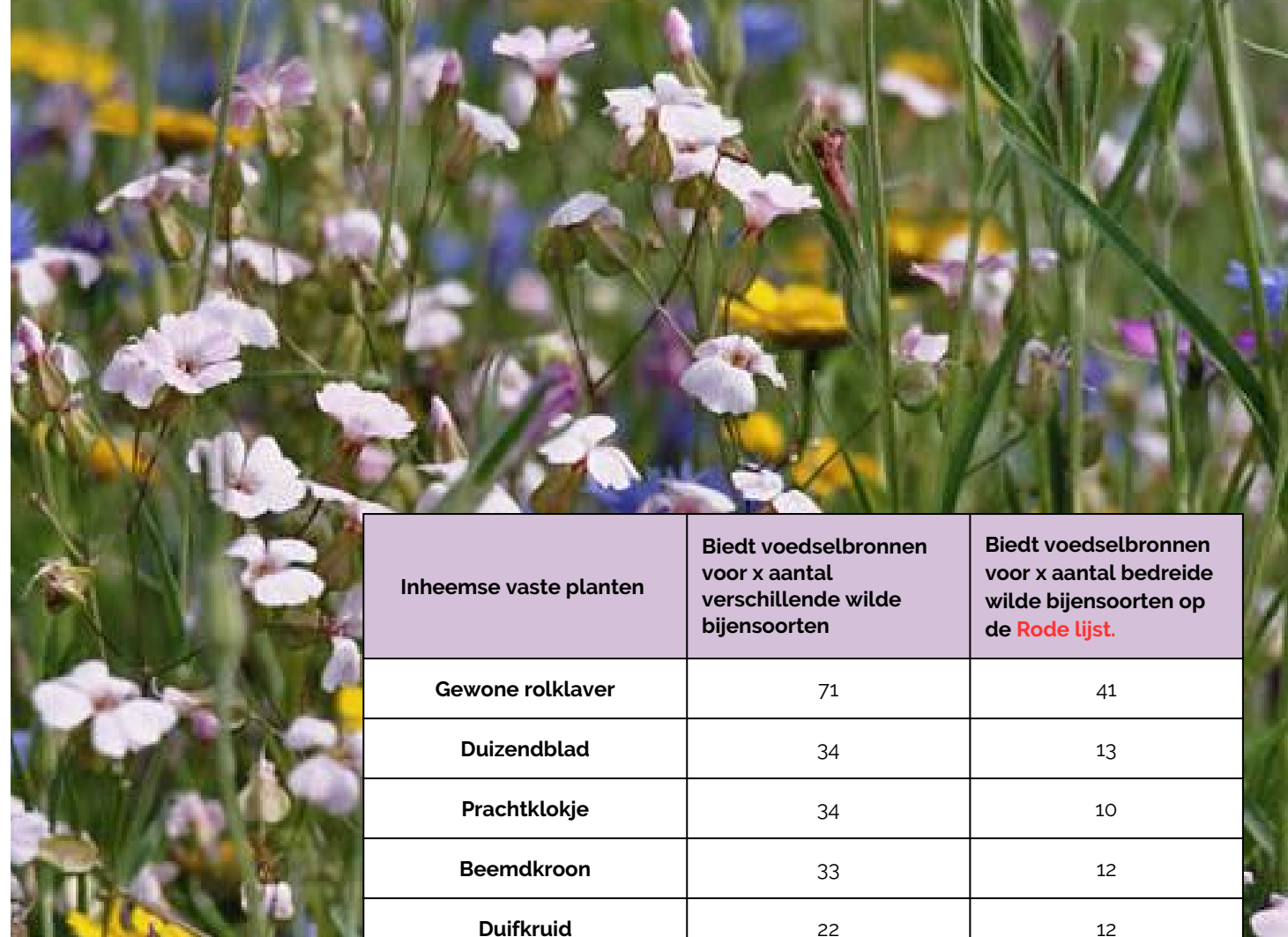




Voedselbronnen

Geschikte voedselbronnen dichtbij de nestgelegenheden is cruciaal voor bestuivers. Met een klein stukje groen creëer je al **groene verbindingen** (stepping stones), die wilde bijensoorten helpen overleven en mitigeren in stedelijke gebieden.

- Vanaf 4m² zaaien of beplanten wij met inheemse vaste planten gekweekt zonder pesticiden en kunstmest van Cruydt-Hoeck. Wij doen dit door het inzaaien of beplanten van grasstroken en het aanleggen van lantaarnpaal- en/of boomspiegels.
- Wij leveren op **maat gemaakte plantenbakken**, gemaakt uit 100% gerecycled hout en gevuld met inheemse vaste planten voor bestuivers.



Inheemse vaste planten	Biedt voedselbronnen voor x aantal verschillende wilde bijensoorten	Biedt voedselbronnen voor x aantal bedreigde wilde bijensoorten op de Rode lijst.
Gewone rolklaver	71	41
Duizendblad	34	13
Prachtklokje	34	10
Beemdkroon	33	12
Duifkruid	22	12



4 m² vergroening met onze plantenkeuze zorgt voor het aantrekken van wel meer dan **100 wilde bijensoorten**, waarvan maar liefst **50** met uitsterven worden bedreigd.

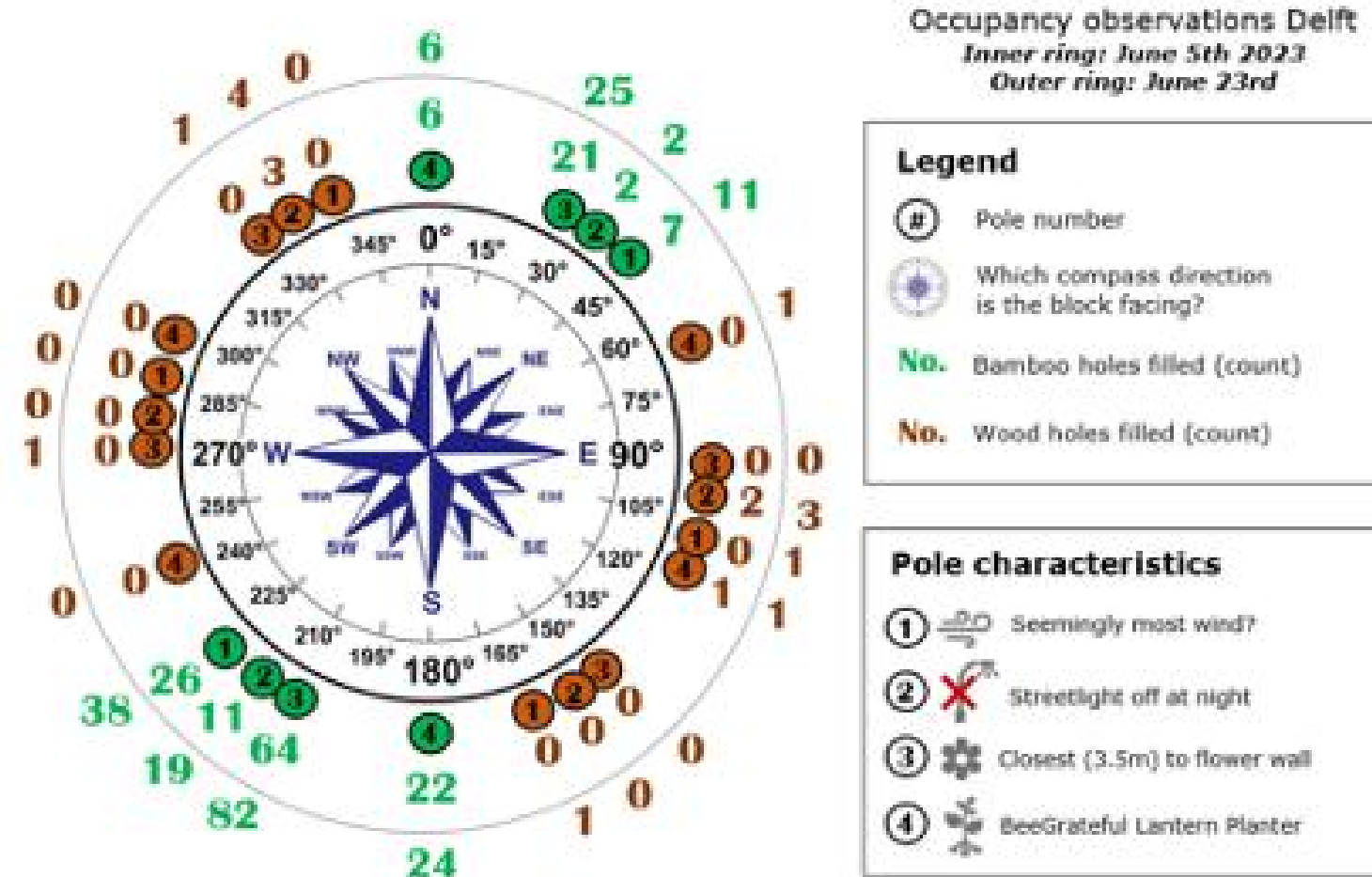




Onderzoek

Door de bezettingsgraad in het bijenhotel te meten is het mogelijk om inzicht te krijgen over de gesteldheid van bestuivers in jouw omgeving. Zo wordt de Streetlight Bee&Bee als **wetenschappelijke indicator** ingezet. Dit wordt allen samengevat in een **impact report**.

- Uit onderzoek is gebleken dat wanneer het bijenhotel op de ideale locatie wordt opgehangen, een bezettingsgraad van wel **40%** kan worden gehaald in het eerste jaar. Geen goed bezet hotel? Extra stimulans om de omgeving verder te vergroenen.

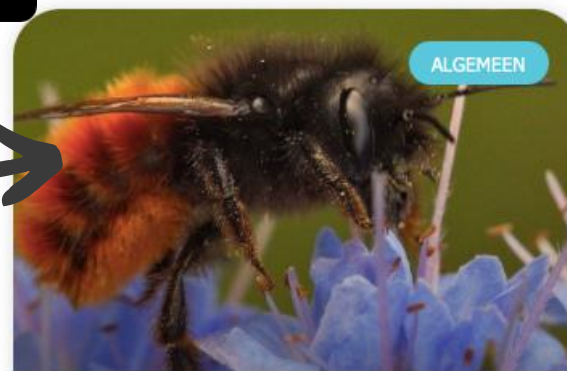




Bewustwording

Door de 'Zoemende aanpak van BeeGrateful' toe te passen zorg je voor het effectief creëren van bewustwording onder je samenleving. Dit doen we door:

1. Het **zichtbaar** plaatsen van onze bijenhôtels in openbare ruimtes.
2. Het werken met **QR-codes** die educatieve informatie verstrekken.
3. Het geven van **interactieve workshops en lezingen** over het belang van bestuivers voor het behoud van biodiversiteit.



ALGEMEEN

WAAROM ZIJN WILDE BIJEN BELANGRIJK?

Wist je dat er maar liefst 360 verschillende bijensoorten in Nederland voorkomen? En dat maar

[LEES VERDER...](#)

SUCCESVOLLE PROJECTEN

**Streetligh Bee&Bees
in gemeentes**
o.a. Amsterdam, Utrecht, Haarlem,
Bloemendaal, Leiderdorp



**Vergroenen van
bedrijventerreinen**
o.a. BMW, Eco-Logisch,
Titaan en VU



**Onderzoek op
The Green Village
Partner TU Delft**



**Geven van lezingen en
workshops**



**Streetligh Bee&Bees
op Universiteiten
VU, WUR, UU**

PRIJSLIJST



Streetlight Bee&Bees

1 stuk : €270,- excl. BTW per stuk
5 stuks: €256,- excl BTW per stuk
>10 stuks: €230,- excl BTW. per stuk

Componenten voor onderhoud: €120,-
excl BTW per bijenhotel na twee jaar



Vergroenen

Voor het vergroenen kun je kiezen voor het inzaaien van of planten met inheemse planten/zaden van Cruydthoeck. We maken hiervoor offertes op maat.



Onderzoek

Voor het meten van de bezettingsgraad in jouw bijenhotel over één jaar in samenwerking met de WUR bieden wij een onderzoek aan, waarvan we een offerte op maat maken.



Professionele installatie-service



Persoonlijk oriëntatiegesprek

Onderhoud op abonnementsbasis



Advies aan de hand van expertise





BeeGrateful.

Voor een wereld die groeit en bloeit

Zij redden samen met ons de wilde bij, jij ook?



Hendrik-Ido-Ambacht



Gemeente Utrecht



Bloemendaal



Universiteit Utrecht

www.beegrateful.nl info@beegrateful.nl