



## Raadsinformatiebrief

De gemeenteraad van Albrandswaard

Uw brief van:	20 juni 2018	Ons kenmerk:	47999
Uw kenmerk:		Contact:	Mevrouw B. Rouse
Bijlage(n):	1 aanbevelingen "insectenvriendelijk groenbeheer"	Doorkiesnummer:	14735
		E-ailadres:	b.rousse@bar-organisatie.nl
		Datum:	12 februari 2019

Betreft: Beantwoording schriftelijke vragen fractie EVA

Geachte raadsleden,

### INLEIDING

Naar aanleiding van een ingezonden brief zijn door de fractie EVA schriftelijke vragen gesteld met betrekking tot de biodiversiteit in de gemeente. Voor de duidelijkheid is ervoor gekozen om per vraag antwoord te geven. In de bijlage vindt u de ingestuurde aanbevelingen, deze worden onderstaand, zoals verzocht, per onderdeel beantwoord.

### RAADSVRAGEN

De fractie van de EVA heeft ons verzocht het ingekomen stuk nr. 20252 "oproep insectenbeheer" niet ter kennis name aan de raad te doen, maar in handen te geven van het college ter beantwoording aan de raad. De fractie heeft de volgende vragen aan de wethouder.

**Vraag 1.** Heeft onze fractie de beantwoording over het hoofd gezien, of zijn deze vragen inderdaad nog niet beantwoord?

**Antw.:** Helaas hebben we om onduidelijke redenen deze vragen over het hoofd gezien. Hiervoor onze excuses. Onderstaand vindt u alsnog de beantwoording op de vragen.

**Vraag 2.** Is het nog mogelijk om de adresgegevens van deze indiener te achterhalen?

**Antw.:** De gegevens van de indiener zijn achterhaald.

**Vraag 3.** Kan onze fractie deze adresgegevens alsnog ontvangen?

**Antw.:** In het kader van de wet op de privacy mogen wij deze gegevens niet delen.



Graag een reactie op de twee vragen uit het advies van de inwoner.

*1. In hoeverre houdt het groenbeheer van Albrandswaard rekening met het insectenleven.*

In het groenbeleidsplan Albrandswaard en het Bomenvervangingsplan is de ambitie vastgelegd dat natuurontwikkeling in het beheergebied van de gemeente Albrandswaard gericht is op toename van natuurwaarde, belevingswaarde en biodiversiteit. Daardoor wordt in de kern en de grotere groengebieden, bijvoorbeeld de parken, ecologische groenzone tussen Poortugaal Zuid en het sportpark, de Koedood, Noordrand en de bermen van de rondwegen etc. extensief beheerd, wat de biodiversiteit ten goede komt. Immers door aan te sluiten bij natuurlijke processen ontstaat een grotere variatie in (de ontwikkelingsstadia van) wilde planten waar bijen en andere insecten op hun beurt weer van profiteren.

*2. In hoeverre neemt onze gemeente deze aanbevelingen ter harte? (graag per aanbeveling een beeld geven hoe Albrandswaard hiermee om gaat).*

**Algemeen**

1. Daar waar het kan, worden kap- en baggerwerkzaamheden gefaseerd in ruimte en tijd. Ook is het aantal maaibeurten niet overal gelijk. Zo worden gazons vaker gemaaid dan de kruidenvegetaties.
2. Bij het aanplanten van bomen en struiken in de openbare ruimte van Albrandswaard wordt geput uit een breed en divers sortiment. Het aanplanten van veel verschillende soorten beplanting is immers goed voor de insecten. Ook het aanplanten van inheems plantmateriaal (zoals wilg, esdoorn, kers, linde, etc.) wordt gezien als insectvriendelijk.  
Wel is het goed op te merken dat bij de soortkeuze niet alleen gekeken wordt naar de natuurwaarde van een boom, maar ook naar de beheerbaarheid. Het aanplanten van lindebomen bijvoorbeeld is positief voor insecten, maar levert in een woonstraat beheerproblemen op omdat de bladluizen in die bomen honingdauw afscheiden dat zorgt voor een plakkerige laag op auto's of terrassen.

**Bomen**

3. In de gemeente Albrandswaard wordt reeds een maaibeleid toegepast dat er op gericht is om de biodiversiteit te vergroten door het ruw gras één of twee keer per jaar te maaien en na 4 tot 8 dagen het maaisel af te voeren. Door deze maatregel wordt de biodiversiteit in de openbare ruimte vergroot dit leidt tot betere leefomstandigheden voor dieren (vlinders, bijen, vogels, insecten en knaagdieren) en biedt voldoende foerageer gebieden en schuilmogelijkheden gedurende het gehele jaar.
4. Vanuit het groenbeleidsplan is de gewenste opbouw van de groenstructuur binnen de kernen van de gemeente Albrandswaard vastgelegd. Hierbij zijn drie niveaus onderscheiden, waarbij is aangegeven wat de uitstraling, opbouw en de functie van het groen in deze niveaus dient te zijn. Het doel van het vaststellen van de groenstructuur is het beschermen van de bestaande structuren en het ontwikkelen van de gewenste groenstructuur. De indeling van deze niveaus bestaan uit de hoofd- en nevenstructuur en buurtgroen.



5. Binnen stedelijk gebied is dit niet wenselijk om takken in stapels te laten liggen. In de praktijk blijkt vaak dat de jeugd er mee gaat slepen en het gebruikt kan worden als brandhout wat zeker niet wenselijk is. In de buitengebieden is dit wel toe te passen.
6. Dode bomen zijn een paradijs voor insecten en vogels. Als boomeigenaar hebben we echter te maken met een wettelijke zorgplicht. De kans dat een boom schade of letsel veroorzaakt, is veel groter dan bij een gezonde boom. De gemeente kan dat risico niet nemen. Daarom is het laten staan van dode bomen in de openbare ruimte, voor ons niet mogelijk..

### **Kale hoekjes**

7. Op plekken waar bloemenmengsels worden toegepast bestaan deze altijd uit soorten die van nature in deze omgeving thuishoren.
8. Wij zijn ons daar van bewust.
9. Waar mogelijk wordt half verharding toegepast. Deze keuze is echter afhankelijk van de locatie en het type gebruik.
10. Binnen stedelijk gebied is het niet wenselijk om hoopjes stenen in de openbare ruimte te leggen. In de praktijk blijkt namelijk dat de jeugd er mee gaat slepen en gooien. In de buitengebieden is dit wel toe te passen.

### **Grasvelden en ruigten**

11. Daar waar het kan, wordt gefaseerd gemaaid.
12. Dit soort kruiden vermeerderd zichzelf binnen de openbare ruimte. De gemeente zaait deze onkruiden niet specifiek.
13. Zie beantwoording van punt 3.
14. Wij zoeken naar geschikte locaties langs de randen van de wijken en in de buitengebieden.
15. De aannemer is hiervan bewust en door de gemeente wordt hierop toegezien.

### **Sloten en ander water**

16. Natuurlijke oevers worden binnen de gemeente toegepast. De verflauwing van het talud bevordert een gevarieerde plantengroei. Wanneer dit niet mogelijk is wordt langs de oever de beplantingsrand minder frequent worden gemaaid (een baard laten staan). Hierdoor krijgen meer kruiden de kans zich te ontwikkelen.
17. Zie beantwoording van punt 1.

### **Doe het niet alleen**

18. Met u is de gemeente van mening dat onze inwoners belangrijk zijn bij het vergroten van de natuurwaarde in de stedelijke omgeving. Daarom heeft de gemeente zich aangesloten bij Operatie Steenbreek. Dit omdat een groene tuin veel meer voordelen heeft dan een tuin vol verharding. Want als er niets groeit en bloeit, zijn er geen insecten en dus ook geen insectenetters.
19. Zie beantwoording van punt 18.

**BIJLAGEN**

Bijlage: ingestuurde aanbevelingen "insectenvriendelijk groenbeheer" .

Met vriendelijke groet,  
het college van de gemeente Albrandswaard,  
de secretaris,                      de burgemeester,



Hans Cats



drs. Hans-Christoph Wagner

## OPROEP

Aan de gemeenteraad van Albrandswaard

Het gaat niet goed met de insecten in ons land. Twee derde verdween in nog geen 30 jaar. Een ramp voor de natuur. **In hoeverre houdt onze gemeente in haar groenbeheer rekening met het insectenleven?**

Hierbij stuur ik u een aantal aanbevelingen opgesteld door de Rotterdamse stadsboswachter Maurice Kruk van Natuurmonumenten.

GR.BAS-organisatie

reg. nr.

20 JUNI 2018

# Tips voor een bewuster insectenbeheer

## Algemeen

1. Maai, kap of bagger niet alles tegelijk, maar spreid het in ruimte en tijd.
2. Plant zoveel mogelijk inheemse planten/bloemen, bomen en struiken aan.

## Bermen

3. Geef bloemen de kans tot bloei te komen, dus maai gefaseerd. Laat per maaibeurt 15-33% staan. Laat bij de laatste maaibeurt van het seizoen minimaal 20% staan tot de volgende zomer.

## Bomen

4. Zorg voor geleidelijke overgangen tussen bos/bomen en grasland.
5. Laat takken in stapels liggen. Hier kunnen vogels nestelen en insecten overwinteren.
6. Laat – indien mogelijk – een dode boom staan of een omgevallen/gezaagde boom liggen.

## Kale hoekjes

7. Gebruik bij inzaaien inheemse bloemenmengsels.
8. Zaai braakliggende stukken niet volledig in. Graafbijen houden van zonnige, kale plekken.
9. Bedekking gewenst? Schorssnippers (ook voor onverharde paden) zijn beter dan asfalt.
10. Leg hoopjes stenen in parken, geluidswallen of recreatiegebied.

## Grasvelden en ruigten

11. Zorg bij hogere vegetaties voor geleidelijke overgangen en laat 15-20% staan.
12. Verrijk grasvelden, die vaker gemaaid worden, met snelle bloeiers als madeliefjes, paardenbloemen, witte en rode klaver en bijenkorfje.
13. Maai grasland voor hooi maximaal drie keer per jaar, maar liever minder vaak.

14. Maai stukken met ruigtekruiden zo min mogelijk (eenmaal in de 2-5 jaar) en laat ook dan een deel staan; dit zijn nest- en overwinteringsplaatsen (holle stengels) voor insecten.
15. Vermijd zware machines. Ze verdichten en beschadigen de bodem en doden insecten.

## Sloten en ander water

16. Kies voor natuurlijke, flauwe oevers waarbij een deel mag verlanden (overgangsgebied tussen water en land).
17. Schoon en bagger sloten altijd gefaseerd.

## Doe het niet alleen

18. Stimuleer de eigen inwoners met voorlichting en/of subsidie om eigen tuin en/of balkon insectenvriendelijk te maken.
19. Leg je inwoners uit wat er verandert: van glad, strak en netjes naar meer natuurlijke begroeiing met het oog op natuurwaarden.

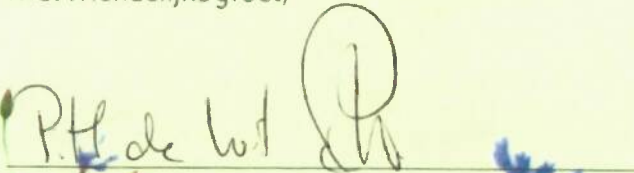
## Mijn eigen aanbevelingen en/of opmerking:

---

---

**Ik hoor graag in hoeverre we binnen onze gemeente deze aanbevelingen ter harte nemen.**

Met vriendelijke groet,



(naam en handtekening)

