

Onderwerp Beantwoording vragen ex art 41 RvO GroenLinks
over de aanleg van een bloemenlint
ten behoeve van de bijenstand

Steller Mark Ronda

De leden van de raad van de gemeente Groningen
te
GRONINGEN

Telefoon (050) 3678581 Bijlage(n) 1 Ons kenmerk 4997505

Datum 12-05-2015 Uw brief van - Uw kenmerk -

Geachte heer, mevrouw,

Hierbij doen wij u toekomen ons antwoord op de door de heer Van der Glas, namens de GroenLinks-fractie, gestelde vragen over de aanleg van een bloemenlint ten behoeve van de bijenstand. De brief van de vragensteller treft u als bijlage aan.

Al jaren zetten we ons in voor een groene, natuurrijke en hiermee leefbare stad. De Stedelijke Ecologisch Structuur (SES) en het doelsoortenbeleid zijn de belangrijkste instrumenten om deze stadsnatuur zowel bij (her)inrichting als in het beheer te realiseren. Met een platteland dat door grootschalige landbouw steeds armer wordt aan planten- en diersoorten, beseffen we dat juist de stad belangrijk is voor het behouden van de biodiversiteit en in het bijzonder de bijen.

1. *Deelt het college de zorg van GroenLinks dat de bijenstand in Groningen de laatste jaren achteruit is gegaan?*

Wij delen de zorg van GroenLinks over een teruglopende bijenstand. Wel zijn we van mening dat we met het consistente ecologische beleid en beheer een belangrijke bijdrage leveren aan het herstel en in stand houden van de bijenstand. In 2012 lieten we onderzoek doen naar het voorkomen van wilde bijen in de stad. Hieruit blijkt dat bijna honderd van de 350 soorten bijen die in Nederland voorkomen in de stad aanwezig zijn. Juist de afwisseling van kleinschalige natuurvriendelijke biotopen in het openbaar groen en de particuliere tuinen, maakt de stad een aantrekkelijk plek voor bijen.

2. *Is het college het met GroenLinks eens dat een bloemenlint ook een goede stap is in de richting van een herstel van de bijenstand?*

Een bloemenlint draagt gedeeltelijk bij aan het herstel van de bijenstand, omdat deze extra voedsel (nectar en pollen) genereert voor bijen. Naast voedsel zijn ook elementen als nestgelegenheid, nestmateriaal en de mate van zon/beschutting erg belangrijk. Wanneer de inwoners van Groningen betrokken worden bij de realisatie van een bloemenlint, heeft het vooral ook een belangrijke rol bij de bewustwording van het bijenprobleem.


3. *Zo ja, is het college bereid een bloemenlint te realiseren?*

We zijn bereid om te kijken naar de mogelijkheden voor de aanleg van een bloemenlint door de stad. We stellen voor hierbij aan te sluiten op de al aanwezige bloemenlinten (de bestaande natuur- en bijvriendelijke bermen). We willen hiervoor nadrukkelijk de samenwerking met de inwoners van de stad zoeken om zo gezamenlijk een compleet bloemenlint te realiseren. We gebruiken hiervoor de ervaringen van de voorbeeldsteden Deventer, Almere en Amsterdam.

4. *Is het college bereid met het provinciebestuur in overleg te treden over de mogelijkheden van een meer bijvriendelijk bermbeheer langs provinciale wegen, zodat ook daar als het ware bloemenlinten ontstaan?*

De gemeente Groningen maakt al onderdeel uit van het provinciale project "Groningen zoemt". Dit project is in 2014 gestart samen met de provincie Groningen, Landschapsbeheer Groningen, de Natuur- en Milieufederatie Groningen, LTO noord en andere gemeentelijke partners om de provincie bijvriendelijker te maken. Nog dit jaar zullen er workshops en bijeenkomsten zijn waarin kennisuitwisseling en het realiseren van een bijvriendelijke inrichting in de provincie centraal staan.

Met vriendelijke groet,
burgemeester en wethouders van Groningen,



de burgemeester,
Peter den Oudsten



de secretaris,
Peter Teesink

GROENLINKS

Aan: het college van B&W van de gemeente Groningen
Betreft: vragen ex art. 41 RvO over de aanleg van een bloemenlint in de stad ten
behoefte van de bijenstand
Groningen, 22 april 2015

Geacht college,

De bijenstand is de laatste jaren hard achteruit gegaan. Niet alleen in de stad maar ook in de rest van de wereld. De oorzaak wordt toegeschreven aan het gebruik van neonicotinoïden, de achteruitgang van de bijvriendelijke vegetatie en de Varroamijt¹. Gelukkig gebruikt de gemeente geen middelen met daarin de gewraakte neonicotinoïden. Dit jaar lijkt de bijenpopulatie minder harde klappen te hebben gekregen dan voorgaande jaren. De toename van de bijvriendelijke vegetatie lijkt een positief effect te hebben op de populatie. Daarom pleit GroenLinks voor het aanleggen van een bloemenlint in de stad. Een bloemenlint is een smalle, lange, slingerende strook van bloemen. Deze linten dragen sterk bij aan de verbetering van de bijenstand. In steden als Deventer, Almere, Amsterdam zijn al initiatieven ontplooid om deze bloemenlinten te realiseren.² Op deze voorbeeldlocaties kunnen bewoners ook stukjes bloemenlint 'adopter'. Ze zorgen dan zelf voor het onderhoud van hun deel van het lint. Bloemenlinten zorgen voor meer voedselbronnen voor met name bijen, maar ook voor vlinders. Daarnaast zorgen deze linten voor een migratiemogelijkheid van bijen van de randen van de stad naar het centrum. En ze maken de stad natuurlijk gewoon mooier.

Naar aanleiding van het voorgaande heeft de fractie van GroenLinks de volgende vragen:

1. Deelt het college de zorg van GroenLinks dat de bijenstand in Groningen de laatste jaren achteruit is gegaan?
2. Is het college het met GroenLinks eens dat een bloemenlint ook een goede stap is in de richting van een herstel van de bijenstand?
3. Zo ja, is het college bereid een bloemenlint te realiseren?

Het zou mooi zijn als de bloemenlinten niet zouden stoppen bij de grenzen van de stad. Wanneer er bijvoorbeeld langs provinciale wegen sprake zou zijn van meer bloemrijke bermen helpt dat de bij weer een flinke stap verder.

4. Is het college bereid met het provinciebestuur in overleg te treden over de mogelijkheden van een meer bijvriendelijk bermbeheer langs provinciale wegen, zodat ook daar als het ware bloemenlinten ontstaan?

Namens de fractie van GroenLinks,

Martijn van der Glas

¹ <http://www.trouw.nl/tr/nl/4332/Groen/article/detail/3894070/2015/03/10/Nieuw-licht-op-oorzaak-bijensterfte.dhtml>

² <http://www.trouw.nl/tr/nl/4332/Groen/article/detail/3894070/2015/03/10/Nieuw-licht-op-oorzaak-bijensterfte.dhtml>, <http://www.noord.amsterdam.nl/vrije-tijd/groen-en-natuur/bloemenlint-bijen/>