

## Nota voor Burgemeester en Wethouders

Team: Concernstaf

Onderwerp:

Vragen ex art 46 RvO-GL-Bloemrijke bermen

### Notagegevens

Bestuursorgaan : B-en-W 16-05-2023

Notanummer : 2023-445

Datum : 16-05-2023

Programma : 03 - Leefomgeving

Portefeuillehouder : Wethouder Elferink,

Bijlage(n) : 2023-04-24 Vragen art 46 RvO - GL - Bloemrijke bermen.pdf, Antwoordbrief vragen ex art 46 RvO-GL-Bloemrijke bermen.docx

### Parafering

<li>11-05-2023: Programmamanager</li><li>12-05-2023: Wethouder</li>

### Agendering

### Definitieve akkoord

17-05-2023

B & W d.d.: 16-05-2023

### Besluit

1. De beantwoording van de vragen ex art 46 RvO van de Groen Links-fractie vast te stellen
2. De beantwoording aan te bieden aan de raad

### Inleiding

Per brief van 24 april 2023 hebben Madeleine Frelier en Robert Jansen van de fractie van Groen Links uw college een aantal schriftelijke vragen ex art 46 RvO gesteld over bloemrijke bermen. Bijgaand treft u de beantwoording aan.

### Beoogd maatschappelijk resultaat

### Kader

### Betrokken partijen en participatie

**Argumenten voor en tegen**

**Financiële consequenties en dekking**

**Openbaarmaking en communicatie**

**Aanpak en uitvoering**



Gemeente Deventer  
College van B&W  
Postbus 5000  
7400 GC Deventer

Deventer, 24 april 2023

Betreft: Schriftelijke vragen ex. Artikel 46 RvO

Onderwerp: bloemrijke bermen

Geacht College,

Dit weekend vond de jaarlijkse nationale Bijentelling plaats waarmee hommels, zweefvliegen en bijen werden geteld. Deze insecten zijn enorm belangrijk voor de bestuiving van bloemen, de voedselproductie en zijn weer voedsel voor andere dieren. Dus iedere kans die we kunnen benutten om de biodiversiteit een handje te helpen is meegenomen.

Daarom hebben wij de volgende vragen:

- Hoeveel berm heeft de gemeente in beheer in hectares, en hoeveel hectares daarvan wordt extensief en natuurvriendelijk beheerd? Kunt u dit weergeven per CBS wijk en dorp? Neemt de gemeente deel aan bijvoorbeeld provinciale en landelijke programma's om het ecologisch bermbeheer verder te verbeteren?
- Op welke wijze houdt het College rekening met het inzaaien van inheemse en biologische bloemensoorten, zodat in iedere buurt voldoende nectar beschikbaar is, wanneer de insecten er ook zijn?
- Stemt het College haar beheer en aanleg van bermen af met andere overheden zodat lange en omvangrijkere aaneengesloten gebieden kunnen ontstaan die goed zijn voor insecten? Zo nee, ziet u daar mogelijkheden voor dat in de nabije toekomst wel te gaan doen?
- Hoe draagt het College er zorg voor dat bij de keuze van nieuwe planten en struiken, dat er wordt gekozen voor ecologisch waardevol plantgoed?

- Op welke wijze krijgen bijen, hommels en vlinders een plek in natuurinclusieve ontwerpen waar de gemeente bij betrokken is, of kan bereiken bijvoorbeeld via duurzame aanbestedingen?
- Welke verbeteringen zijn er mogelijk in de aanleg en het bekeer van de bermen (en rotondes)? Kunt u enkele beheerscenarios schetsen?

Met vriendelijke groet,

Madeleine Frelier

Robert Jansen

Grote Kerkhof 1  
Postbus 5000  
7400 GC Deventer

14 0570  
telefoon

direct telefoonnummer

gemeente@deventer.nl  
e-mail

Aan de fractie van Groen Links  
t.a.v.  
mw. M. Frelier  
dhr. R.J.O. Jansen  
Interne Post

2023-445  
kenmerk

uw referentie

16 mei 2023  
datum

S. van der Velden  
contactpersoon

Schriftelijke vragen ex art 46 RvO  
onderwerp

Geachte mevrouw Frelier en meneer Jansen,

In uw brief van 24 april jl. hebt u ons college schriftelijke vragen ex art 46 RvO gesteld over bloemrijke bermen. Ons antwoord is als volgt.

### **Vraag 1**

Hoeveel berm heeft de gemeente in beheer in hectares, en hoeveel hectares daarvan wordt extensief en natuurvriendelijk beheerd? Kunt u dit weergeven per CBS wijk en dorp? Neemt de gemeente deel aan bijvoorbeeld provinciale en landelijke programma's om het ecologisch bermbeheer verder te verbeteren?

### **Antwoord**

Het totale oppervlak aan bermen die de gemeente Deventer in eigendom heeft is ca 150 ha. Dit is de totale oppervlakte aan bermen buiten de bebouwde kom. Deze bermen worden allemaal extensief en natuurvriendelijk beheerd. Dit gebeurt aan de hand van het bermbeheerplan dat in 2021 is vastgesteld en inmiddels in uitvoer is gegaan. Dit plan gaat uit van ecologisch beheer van alle bermen in het buitengebied van Deventer.

De gemeente Deventer heeft hiermee aansluiting gezocht bij de provincie Overijssel, die om ecologisch bermbeheer te stimuleren een subsidieregeling in het leven heeft geroepen. Eén van de criteria voor verlening van deze subsidie is dat het beheer moet voldoen aan de uitgangspunten voor ecologisch bermbeheer.

Binnen de kom zijn bermen niet specifiek gedefinieerd, maar wordt vooral gekeken naar de functie die het openbaar groen vervult in een buurt of wijk. Waar mogelijk wordt ecologisch grasbeheer toegepast in de vorm van bloemgras hoog (1x per jaar maaien), bloemgras laag (2x per jaar maaien) of bloemgras overstaand (om het jaar maaien). Vanwege het feit dat bermen binnen de kom niet specifiek zijn gedefinieerd, is het niet mogelijk om per wijk of dorp aan te geven hoeveel hectares aan bermen extensief en natuurvriendelijk worden beheerd.

### **Vraag 2**

Op welke wijze houdt het College rekening met het inzaaien van inheemse en biologische bloemensoorten, zodat in iedere buurt voldoende nectar beschikbaar is, wanneer de insecten er ook zijn?

### **Antwoord**

In het bermbeheerplan zijn criteria voor het inzaaien van bermen opgenomen. Dit gebeurt alleen met inheemse kruidenmengsels.

### **Vraag 3**

Stemt het College haar beheer en aanleg van bermen af met andere overheden zodat lange en omvangrijkere aaneengesloten gebieden kunnen ontstaan die goed zijn voor insecten? Zo nee, ziet u daar mogelijkheden voor dat in de nabije toekomst wel te gaan doen?

### **Antwoord**

Bij beheer en aanleg van bermen is afstemming met andere aanliggende grondbezitters zoals waterschap, stichting IJssellandschap en provincie altijd maatwerk. De gemeente Deventer sluit met name aan bij het ecologische beheer van de provincie. De provincie maait haar bermen al geruime tijd ecologisch. Hiermee wordt bedoeld dat er pas wordt gemaaid nadat planten hun zaden hebben laten vallen. Tevens wordt het maaisel afgevoerd, zodat de bodem verschraalt (armer wordt), waardoor verschillende planten de kans krijgen om te kiemen. Dit bevordert de verscheidenheid aan planten in de berm. Het vastgestelde bermbeheerplan sluit aan bij deze vorm van beheer.

### **Vraag 4**

Hoe draagt het College er zorg voor dat bij de keuze van nieuwe planten en struiken, dat er wordt gekozen voor ecologisch waardevol plantgoed?

### **Antwoord**

Dit varieert. Het gemeentelijk groen is ingedeeld in zogenoemde beheergroepen. Denk hierbij aan gazon, bosplantsoen, bloemgras hoog, etc. Bij enkele beheergroepen zoals bosplantsoen en hagen worden zoveel mogelijk inheemse soorten toegepast. Deze soorten zijn ecologisch waardevol. Er zijn echter ook beheergroepen die zich minder lenen voor inheemse soorten. In dat geval wordt er gekozen voor bijvoorbeeld meer belevingswaarde, verkeersveiligheid of inpassing binnen de stedelijke structuur.

### **Vraag 5**

Op welke wijze krijgen bijen, hommels en vlinders een plek in natuurinclusieve ontwerpen waar de gemeente bij betrokken is, of kan bereiken bijvoorbeeld via duurzame aanbestedingen?

### **Antwoord**

Dit varieert per ontwerp. Vanuit ecologie wordt geprobeerd zoveel mogelijk aan de voorkant van een proces in te brengen wat benodigd is voor een natuurinclusief ontwerp. Dit gebeurt bijvoorbeeld bij ruimtelijke projecten, maar ook bij het verlenen van vergunningen voor nieuwbouw.

### **Vraag 6**

Welke verbeteringen zijn er mogelijk in de aanleg en het beheer van de bermen (en rotondes)? Kunt u enkele beheerscenarios schetsen?

### **Antwoord**

Zoals eerder aangegeven wordt voor elke nieuwe inrichting maatwerk geleverd. De keuze voor de groeninrichting en dus ook de beheergroep die wordt toegewezen aan een groenstrook is afhankelijk van de functie die dit groen vervult. Verder ter aanvulling: in 2023 vindt er een flora-inventarisatie in de bermen en graslanden binnen het stedelijk gebied plaats. Een analyse van deze flora-inventarisatie biedt mogelijk inzicht in kansen voor verbetering.

Burgemeester en wethouders van de gemeente Deventer,  
de secretaris, de burgemeester,

M.A. Kossen

R.C. König