



## **Motie kleurrijk Woerden**

De gemeenteraad van Woerden, in vergadering bijeen op 30 oktober 2014, gehoord de beraadslagingen over de Programmabegroting 2015,

### **constaterende dat:**

1. er in het afgelopen jaar  $\pm$  400 klachten bij de gemeente zijn binnengekomen die betrekking hebben op het onderhoud van Openbaar Groen (*Bron: Algemeen Dagblad*);
2. het college wil werken aan 'acceptatie van de bewoners van een verlaagd onderhoudsniveau' (*Bron: blz. 16 programmabegroting 2015*),

### **overwegende dat:**

1. het adequaat onderhouden van Openbaar Groen als een belangrijke basistaak van de gemeente wordt gezien door de inwoners van de gemeente Woerden;
2. met veldbloemen ingezaaide onrendabele stukken groen in de gemeente minder onderhoud nodig hebben dan gras/onkruid (lees: een keer per groeiseizoen minder maaien);
3. de aanwezigheid van bloemen in de openbare ruimte door inwoners van Woerden meer gewaardeerd wordt dan bijvoorbeeld brandnetels en distels;
4. veldbloemen een aantrekkelijke leefomgeving zijn voor bijvoorbeeld bijen en vlinders,

### **verzoekt het college:**

1. daar waar de gemeente het voornemen heeft gras in te zaaien op plaatsen, anders dan speelveldjes / hondenuitlaatveldjes en dergelijke, het graszaad te vervangen door een bij de omgeving passend veldbloemenzaadmengsel;
2. bovenstaande budgetneutraal uit te voeren, aangezien veldbloemen minder onderhoud vergen dan gras (lees: hoeft minder vaak per groeiseizoen gemaaid te worden),

en gaat over tot de orde van de dag.

Toos van Soest-Vernooij, CDA

Bijlage: notitie behorend bij "motie kleurrijk Woerden"

**Notitie behorend bij:  
Motie Kleurrijk Woerden**



Oktober 2014

Toos van Soest- Vernooij

## **Inleiding:**

De gemeente wil graag dat de Openbare Ruimte Schoon, Heel en Veilig is. Om deze doelstelling te bereiken wordt gewerkt volgens de IBOR systematiek. Hierin is vastgesteld dat een belangrijk deel van de Openbare Ruimte onderhoudsniveau C krijgt. De staat van onderhoud van de Openbare Ruimte heeft het afgelopen jaar geleid tot ±400 klachten bij de gemeente. Het voornemen is nu om ervoor te zorgen dat de inwoners van Woerden het verlaagde onderhoudsniveau accepteren.

## **Voorstel:**

De manier om minder klachten van inwoners te krijgen over het onderhoud van de Openbare Ruimte is ervoor te zorgen dat de Openbare Ruimte er dusdanig uitziet dat inwoners er geen klachten over hebben. Een manier om dit te bewerkstelligen (tegen geringe kosten) is het inzaaien van veldbloemen op plaatsen waar tijdelijke of blijvende vegetatie gewenst is.

Plaatsen waar veldbloemenmengels ingezaaid kunnen worden:

- Bermen, dijken, oevers en taluds
- Plantsoenen en bedrijventerreinen
- Braakliggende terreinen
- Natuurgebieden
- Lege plekken in de stad
- Ecologische verbindingzones
- Infrastructurele projecten
- Tijdelijke locaties, wachtend op hun definitieve bestemming.

## **Bloeibeeld van bijvoorbeeld een berm**

Het eerste jaar na het inzaaien ziet de berm er kleurig en bloemrijk uit. Hier zorgen voornamelijk de eenjarige soorten uit het bloemenmengsel voor. In het tweede jaar volgt de ontwikkeling van de overblijvende soorten uit het mengsel. Sommige soorten hebben meerdere jaren nodig om tot bloei te komen. Daarna fleuren ze ieder jaar de berm op. De bloei van de berm verschilt per jaar, omdat deze erg afhankelijk is van de weersomstandigheden. Een natte zomer zorgt voor meer grassen. In een droge zomer krijgen de bloemen meer kans om zich te ontwikkelen. Bij extreem warme en droge periodes verdrogen de grassen en bloemen echter snel. Dit heeft geen gevolgen voor de berm. Het volgend seizoen lopen de planten op de berm opnieuw uit.

## **Maaien van de berm**

Maaien is belangrijk voor het behoud van de berm. Wanneer er niet gemaaid wordt, is de kans groot dat er spontaan struiken of bomen gaan groeien. Door te maaien kunnen de grassen en wilde bloemen zich handhaven. U kunt veel bermen beschouwen als kleine hooilandjes. Ze kunnen dan ook het beste als hooiland beheerd worden. Bermen met veel hoog gras worden twee keer per jaar gemaaid. Bij schralere bermen is één keer per jaar maaien voldoende. Het maaisel wordt op ruggen gelegd en blijft een paar dagen liggen om te drogen. Het zaad krijgt zo de kans om op de grond te vallen en volgend voorjaar te ontkiemen. Na een paar dagen wordt het maaisel met een opraapwagen afgevoerd.

Door het maaisel goed af te voeren wordt de grootste vorm van organische bemesting tegengegaan. Een berm die schraler wordt, krijgt steeds meer bloemen.

Op plaatsen waar dit hooilandbeheer niet mogelijk is, wordt gemaaid met een klepelzuigkar. Deze machine slaat het gras met messen kapot, zuigt het direct op en verzamelt het maaisel in de kar. Deze methode wordt veel toegepast op de taluds langs vijvers en singels. (Bron: natuurlijk bermbeheer, gemeente Ede, April 2006)

## **Beoogd effect:**

Met veldbloemen worden natuur en landschapswaarden hersteld en gecreëerd en worden stad en land tot leven gebracht. Veldbloemenzaadmengels kunnen gezien worden als ene aantrekkelijke en voordelige manier van natuurontwikkeling. Ze brengen kleur, variatie en afwisseling in de leefomgeving en roepen enthousiaste reacties op bij bewoners en passanten. Ook gelden veldbloemenprojecten als een belangrijke graadmeter voor het milieu en de biodiversiteit in het bijzonder. Denk hierbij aan de instandhouding van vlinder en bijenpopulaties die worden gezien als essentiële indicatoren voor de algehele ecologische gezondheid.

Samenvattend kunnen veldbloemen de volgende voordelen opleveren:

- **Landschapsverfraaiing:** Veldbloemen bloeien op verschillende momenten en zullen elke keer anders ogen. Uiteenlopende kleurschakeringen brengen de omgeving telkens in een andere sfeer. Door het gebruik van een-en-meerjarige soorten kunnen deze effecten van lange duur zijn.
- **Faunabeheer:** Veldbloemenvegetaties bieden een aantrekkelijke leefomgeving/schuilplaats voor vlinders, bijen, kikkers, weidevogels en klein wild, maar ook voor natuurlijke vijanden als luizen en rupsen.
- **Voordelig:** veldbloemen kunnen gezien worden als gemakkelijk en goedkope grondbedekkers en vormen daarmee een interessant alternatief voor vaste beplanting. Met hun stevige en diepe wortelstelsel passen zij goed op erosiegevoelige gronden. Zij vragen maar weinig onderhoud, mits goed aangelegd.