

Raadsvraag (art. 39)		Gesteld door:	
		GroenLinks	
Datum		26 oktober 2020	
Onderwerp		Duurzaam groenonderhoud voor nu en in de toekomst	
Portefeuillehouder		College B&W	

De fractie heeft de volgende vragen:

Geachte voorzitter,

Behoud en versterken van de natuur in en om de stad is steeds belangrijker voor het behoud van de biodiversiteit. Maar ook omdat het een belangrijke bijdrage levert aan de leefomgeving. Voor een bloeiende berm willen bewoners zich inzetten. Brandnetelbermen worden ervaren als achterstallig onderhoud. De bermen en taluds zijn, mits goed beheerd, de ecologische corridors om de diverse gebieden in en rond Roosendaal met elkaar te verbinden. Al lang is bekend dat bloemrijke bermen goed zijn voor vlinders, bijen en andere insecten. In bloemrijke bermen komen natuurlijke plaagbestrijders voor. Zo schijnen insecten in een bloemrijke berm een bijdrage te leveren aan de bestrijding van Eikenprocessierupsen. Daarnaast levert de kwaliteit en manier van groenonderhoud een belangrijke bijdrage om de effecten van klimaatverandering, zoals existentiële verdroging, tegen te gaan. Het college heeft vorige week Roosendaal Natuurstad gepresenteerd aan de raad. Een ambitieus programma om Roosendaal groener, klimaatbestendig, schoner en duurzamer te maken. We kregen echter alleen een algemeen beeld zonder een echt plan van aanpak te zien.

Naar onze mening moet de aanpak van huidige groenonderhoud wat voornamelijk uitgevoerd wordt door externe partijen dan ook drastisch gaan veranderen wil Roosendaal Natuurstad een succes worden voor de natuur zelf. Er worden op dit moment nog steeds onderhoudsmethodieken toegepast die de kwaliteit van het groen en de bodem niet gezond houden. Er wordt bijvoorbeeld nog steeds vanuit economische motieven veel gekozen voor het zgn. klepelen waarbij gras en struiken door een machinale hakselmethode "afgeslagen" en verpulverd achtergelaten worden op de bodem. Meestal blijven de fijn verhakselde plantenresten liggen met het idee om ter plaatse te composteren. Deze verhoutte delen composteren echter slecht, waardoor er uiteindelijk alleen nog plek is voor grassen en ruigteplanten als brandnetels en bramen. Op sommige plekken in Roosendaal al een enorme plaag. Daarnaast is timing en hoogte van maaien enorm belangrijk. Veel kruiden hebben hier nu sterk onder te lijden; de eerste maaibeurt vindt veelal in mei plaats en dat is ruim voordat veel planten zaad hebben geproduceerd om een volgende generatie veilig te stellen. Omdat meestal hele trajecten in één keer over de volle breedte gemaaid worden, worden insecten van het ene op het andere moment van al hun voedselbronnen beroofd.

Echter niet verhakselde bladeren die gewoon van de bomen vallen zijn juist goed om op onbegroeide zones te zorgen voor minder verdamping van vocht, vorming van voedende schimmels als voeding voor de planten en bieden onderdak voor veel insecten en wormen in de herfst en winter. Deze kunnen gegeten worden door egels en vogels, welke het verschil maken tussen leven en dood. Toch is de standaard activiteit die we WVS-medewerkers zien uitvoeren het weghalen van diezelfde bladeren. Waarbij door leidinggevende begeleiders niet actief wordt bekeken of dit wel de beste keuze is op dat moment op die specifieke plek onder invloed van een procedurele aanpak.

We betwijfelen dan ook of al deze medewerkers wel de juiste groentechnische en competentietraining krijgen om kwalitatief onderhoud te plegen of leiding te geven. Ook onder invloed van de standaardisatiemethodiek voor onderhoudsniveaus volgens het CROW die de gemeente nu toepast.

Naar onze mening zal er bij Roosendaal Natuurstad een veel flexibelere en minder procedurele plaatsgebonden aanpak gebruikt moeten worden, aangezien je voor een goede biodiversiteit moet reageren op natuur i.p.v. het beheersen van de natuur. Er dient actief te worden omgegaan met veranderend natuurgedrag o.a. ten gevolge van klimaatverandering. Dit houdt in dat het groenbeheer actief moet worden gemonitord door beheermedewerkers om een zo specifiek en flexibel mogelijk groenonderhoud te creëren om te voorkomen dat bijvoorbeeld spontaan paddenstoelen worden gemaaid of toch nestelende vogels verstoord worden die toch broeden na of voor het broedseizoen. Dit alles volgens een duurzaam beheerplan welke meer werkt als hulpbron i.p.v. een directieve procedurele leidraad. Daarom vragen wij ons af:

1. Wanneer komt er een echt plan van aanpak van Roosendaal Natuurstad?
2. Wordt een duurzaam beheersplan een onderdeel van dit plan van aanpak? Zo nee, waarom niet?
3. Is de standaardisatiemethodiek volgens het CROW die we nu toepassen wel de juiste methodiek om toe te passen met de nieuwe aanpak die gekozen moet gaan worden voor Roosendaal Natuurstad?
4. Hoe borgt u dat de onderaannemers en de medewerkers van de verbonden partij voor Groenonderhoud het juiste trainings- en opleidingsniveau houden om te voldoen aan het nieuwe groenonderhoud in het kader van Roosendaal Natuurstad?
5. Gaat de gemeente de controle op kwalitatief groenonderhoud passief leggen bij de onderhoudspartijen of actief bij eigen beheermedewerkers?
6. In hoeverre gaat de kostprijs een leidende rol spelen bij het vastleggen van de onderaannemers voor de nieuwe aanpak van Roosendaal Natuurstad? Kiest Roosendaal voor kwaliteit boven kwantiteit?

Namens de fractie GroenLinks,

Christian Villée

Namens de fractie van GroenLinks,

Christian Villée

Wij beantwoorden de vraag als volgt:

1. In het eerste kwartaal van 2021.
2. Waar mogelijk maken we nu al gebruik van een duurzaam beheerplan en dat wordt ook een onderdeel van Roosendaal Natuurstad. Bij alle lopende projecten houden we al rekening met

biodiversiteit. Zo maaien we in Roosendaal het laatst van alle omliggende gemeenten; eind juni, begin juli.

Daarnaast zetten we schapen in. Deze zorgen ervoor dat zaden van gebied tot gebied verspreid worden. De eerste begrazingsronde duurt minimaal 4 maanden, zodat niet overal tegelijk het gras eraf gaat.

In beplantingsplannen planten we heesters/vaste planten/bomen voor bijen en insecten. In sommige stroken brengen we (stinze)bollen aan om ook in het vroege voorjaar voeding voor insecten beschikbaar te hebben.

De gemeente heeft de nationale bijenstrategie omarmt. Waar mogelijk zaaien we bloemmengsel in.

3. Ja, de CROW methodiek biedt voldoende mogelijkheden voor de onderhoudsplannen van Roosendaal Natuurstad. Bovendien staat het de groenbeheerder en toezicht houder(s) vrij om af te wijken van een bestek om desgewenst nog meer maatwerk en kwaliteit geleverd te krijgen.

4. De inschrijvers (aannemers) moeten aan alle inschrijvingsvereisten voldoen. Benodigde certificaten en een duidelijk, kwalitatief goed plan van aanpak moeten vooraf worden aangeleverd en maken deel uit van de gunningsprocedure. Waar nodig maken de kaders van Roosendaal Natuurstad deel uit van deze inschrijvingsvereisten. Tijdens het uitvoeren van de werkzaamheden is goed toezichthouden en bijsturen waar nodig noodzakelijk.

5. Wij blijven zelf toezicht houden en de regie voeren op alle lopende onderhoudsbestekken. We houden zelfs de kwaliteit in de gaten van werkzaamheden die worden uitgevoerd door openbare werken (de eigen buitendienst). Hetzelfde geldt voor alle groene aanleg projecten.

6. Voor het maken van groene bestekken huren we gespecialiseerde bestekschrijvers in. Onze groene onderhouds- en groene aanlegbestekken zitten daardoor erg goed in elkaar. De inschrijvingsvereisten zijn helder; niet alleen als het gaat om duurzaamheid e.d., maar ook voor wat betreft de integriteit. De gemeente als opdrachtgever legt de lat qua vereisten hoog, waardoor we gerust op basis van de financieel meest gunstige inschrijving kunnen gunnen.

Wij vertrouwen erop U hiermede voldoende te hebben geïnformeerd.

Hoogachtend,

Burgemeester en wethouders van Roosendaal,

De secretaris,

De burgemeester,



