

Datum	21 mei 2021
Onderwerp	123-2021 Minder maaien voor meer biodiversiteit, ook binnen de bebouwde kom?
Portefeuillehouder	Wethouder I.M. (Inge) Raaijmakers MSc. RC
Overige betrokken portefeuillehouder(s)	College B&W

De fractie heeft de volgende vragen:

Geachte voorzitter,

Een week geleden werden onze fracties weer blij door het artikel in de lokale media dat in 13 gemeenten in West-Brabant de bermen en sloten op een andere manier gemaaid werden. Een mooie ontwikkeling. We gaan ervan uit dat ook Roosendaal een van die participerende gemeenten is.

De grootste verandering is dat de bermen en sloten minder worden gemaaid. Door onze natuur en het leefgebied van verschillende insecten te beschermen, verbeteren we de noodzakelijke biodiversiteit in het gebied. Helaas worden deze weelderige bermen door een grote groep mensen als onwennig en lastig ervaren, terwijl deze nieuwe manier van maaien goed is voor dier én mens. Naast algemeen bekende baten zoals voedsel (landbouw) en geneesmiddelen, levert biodiversiteit ook nog andere essentiële producten voor het dagelijkse leven zoals zuurstof en bouwmaterialen. Vaak staan we er gewoonweg niet bij stil hoe het leven zou zijn zonder één van deze producten zoals bijvoorbeeld zuurstof...

Wij hebben hierover de volgende vragen:

1. Is Roosendaal ook één van deze gemeenten en wordt dit beleid ook toegepast rondom Roosendaal?

Al meerdere malen hebben meerdere fracties in de raad gevraagd om ook een maaibeleid wat de biodiversiteit verhoogd binnen de bebouwde kom van de kernen in Roosendaal. Daarnaast is ook meerdere malen gevraagd door fracties om meer bij-vriendelijke bloemmengsels te zaaien in het openbaar groen en is bij de programmabegroting 2021 een amendement namens GroenLinks, PvdA & D66 aangenomen om extra geld toe te voegen aan het groenbudget en om een extra impuls te geven aan Roosendaal Natuurstad. Het valt ons echter op dat het inzetten van aangepast maaibeleid en het zaaien van deze bloemmengsels nog maar op een paar plekken lijkt plaats te vinden.

2. Waar zijn deze bloemmengsels reeds toegepast in Roosendaal?

3. Is er in het verlengde van bovenstaand maaibeleid ook sprake van een bij-vriendelijk maaibeleid binnen de bebouwde kom van alle kernen van onze gemeente?

4. Zo ja, waar vindt dit plaats binnen onze gemeente?

5. Is het duidelijk bij het publiek waarom dit beleid plaatsvindt?

6. Wordt er voor dit beleid gebruik gemaakt van het uitgebreide groenbudget?

7. Is het groenbudget toereikend om alle huidige noodzakelijke stappen te zetten die het college op dit gebied wil?

8. Zo nee, waar legt u nu de focus op en wat stelt u nu uit voor later?

Alvast bedankt voor het beantwoorden van onze vragen.

Namens de fractie van GroenLinks,
Christian Villée, Harm Emmen en Michael Yap

Wij beantwoorden de vraag als volgt:

1 Roosendaal is voorloper van deze manier van werken en maakt deel uit van de 13 gemeenten. Ten opzichte van andere jaren verandert er in Roosendaal niks. Binnen de bebouwde kom begrazen we bijna 50 HA. Schapen begrazing zorgt juist voor biodiversiteit. Bovendien zorgt de trage rondgang van de schapen ervoor dat er altijd voldoende vegetatie blijft voor vlinders en andere bestuivers. De bermen in het buiten gebied m.u.v. Rozenvendreef, de Dijktrand en een gedeelte Plantage Baan (vanaf het viaduct richting Wouwse-Plantage) worden 2x per jaar ecologisch gemaaid. Dit i.v.m. met verkeersveiligheid. Roosendaal maait van alle partners als laatste de eerste ronde (vanaf half juni). Dit doen we om de zoveel mogelijk kruiden te laten bloeien. We maaien de eerste ronde als de vegetatie dor is, als laten staan geen toegevoegde waarden meer heeft. Tweede maaironde start eind september. Dit om de vegetatie nog wat te kunnen laten groeien.

Vanwege speciale soorten worden de Dijktrand en Rozenvendreef 1x gemaaid (najaar). De vegetatie langs de plantagebaan groeit niet snel en 1x maaien kan hier volstaan. Kruidenmengsels zijn al sinds 2018 onderdeel van onze "plantlijsten". Zowel op onze heester- en bomen lijsten staan juist soorten voor bijen en andere bestuivers en die een bijdrage leveren aan de biodiversiteit. Bij het vervangen van versleten groen en nieuwe plannen worden deze soorten zoveel mogelijk toegepast.

2; We passen steeds meer kruidenmengsels toe; De Hoogd, langs de Molensingel en achter de Bennekes, Park Landeweel, Stadsoevers, Akkerstraat, De Natuurpoort, Gastelse weg, nieuwbouw Heerle, 't Zand, , achter de Clivisdonk en in Moerstraten worden bijenlinten aangelegd. Niet overal passen de kruidenmengsels. We hebben ook mengsels toegepast op kleinere oppervlakten zoals langs de Bergrand nabij de Cyclaamberg, naast Thorbeckenlaan 183, Ambrozijnberg. Daar waren de mengsels geen succes. De mengsels ontwikkelen zich dwz dat uiteindelijk altijd de vegetatie overleeft die er kan staan. Van bijv de 30 soorten in het mengsel blijven er maar 10 over. Ook de weersomstandigheden zijn van invloed op de ontwikkeling van een mengsel; bij meer regen ontwikkelen andere kruiden zich dan bij droger weer. Bovendien staat de vegetatie minimaal 50 cm hoog en dat beeld wordt door de bewoners niet altijd even goed ontvangen.

3: zie antwoord vraag 1; schapenbegrazing. Bovendien heeft Roosendaal de nationale bijenstrategie ondertekend. In alle redelijkheid is te zeggen dat we in Roosendaal erg veel doen voor, wilde bijen, bijen en andere bestuivers.

4; Al het langgras binnen de bebouwde kom m.u.v. langs de wegen wordt begraasd.

5: We hebben er geen op- en of aanmerkingen over ontvangen. De schapen begrazing wordt juist erg goed ontvangen. Sommige bewoners wensen meer gemaaid gras zodat spelen voor kinderen mogelijk is of vinden het langgras er niet uitzien omdat ze denken dat in kruidenmengsels altijd bloemen te zien zijn. Sommige bewoners klagen over weegbree terwijl dit juist een drachtplant is voor bijen en hommels en onderdeel kan zijn van een mengsel.

6: Ja

7; Ja

Met vriendelijke groet,

Namens het college van burgemeester en wethouders,

Wethouder I.M. (Inge) Raaijmakers MSc. RC