



College van Burgemeester en Wethouders
Kornoeljeplein 1
9481 AW VRIES.

Onderwerp: Reactie op antwoorden B&W bermbeheer dd. 15 mei 2018

Geacht College,

Dank voor uw reactie op onze vragen ten aanzien van bermbeheer in onze gemeente.
Naar aanleiding van uw reactie hebben wij als CDA fractie een aanvullende vraag / verzoek:

Op 21 november jl. is op het symposium "Heel Drenthe Zoemt" de gemeente Hoogeveen uitgeroepen tot "de beste bermbeheerder van de provincie Drenthe". In de berichtgeving rondom het symposium zijn een groot aantal maatregelen de revue gepasseerd die voor onze gemeente ook een inspiratiebron kunnen zijn. Navolgende maatregelen worden overigens ondersteund door een schrijven van de Vogelbescherming Nederland dd. 25 april jl. aan onze raad. Samengevat kan gesteld worden dat verantwoordelijk maaien van gemeentelijke bermen van groot belang is in het opbouwen van het lokale voedselweb en dus (onder andere) de insecten- en vogelstand.

Een aantal TIJDENS HET SYMPOSIUM voorgestelde maatregelen:

1. Omschrijf de doelen: meer streekeigen flora en fauna. Allereerst is een goed omschreven doel belangrijk, bijvoorbeeld het bevorderen van flora en fauna passend bij de regio. Ecologisch bermbeheer is daarvoor een middel; geen doel op zich.
2. Maai gefaseerd en laat bij elke maaibeurt minimaal 15% van het oppervlak staan. Dit biedt dekking, voedsel en voortplantingshabitat voor insecten; en geeft kruiden de kans om langer te bloeien. Ook na de laatste maaibeurt dient minstens 15% ongemaaid de winter in te gaan.
3. Gebruik flexibele maaimomenten. Het tijdstip van maaien wordt bepaald door de vegetatie. Uitgangspunt zijn een of meerdere kenmerkende en makkelijk herkenbare plantensoorten, zoals het zandblauwtje of de margriet. Het moment dat minstens 50% van die planten in een berm is uitgebloeid, is het moment om te maaien. Er wordt zo beter omgegaan met variatie tussen jaren en seizoenen.
4. Monitor de effecten op flora en fauna. Om te kunnen leren of het gevoerde beheer zinvol en succesvol is, behoort de monitoring van de effecten tot een van de belangrijkste aspecten van het bermbeheer. Typische of iconische planten- en diersoorten kunnen vertellen of een beheerder op de goede weg is met zijn beheer. De nectarindex van het project 'Mijn berm bloeit!' kan voor beleidsmakers en aannemers een interessante tool zijn om de effecten van gevoerd beheer te volgen.
5. Stem af met andere terreineigenaren. Langs diverse wegbermen loopt bijvoorbeeld een watergang die door waterschappen onderhouden wordt. Afstemming tussen het beheer van de berm en de watergang kan veel ecologische winst opleveren. Hetzelfde geldt voor het beheer van landschapselementen als houtwallen en singels.

6. Communiceer met bewoners. Veel bewoners kijken nog vreemd aan tegen ecologisch beheer van bermen. Een nette berm is naar hun idee een berm met kort gras. Daarom is het van groot belang om te wijzen op de enorme waarde van bermen voor onze natuur, en op de grote mate van variatie aan bloemen en dieren die in bermen voorkomen. Houd rekening met de mening van omwonenden door al te ruige vegetaties vroegtijdig te maaien, om zo draagvlak voor ecologisch beheer niet te torpederen.

In uw brief van 15 mei jl. sluit u af met de opmerking dat, willen we als gemeente Tynaarlo meer biodiversiteit in de bermen, dan dienen we hierop te investeren.

Kunt u, gelet op bovenstaande aanbevelingen, ons een aantal opties dan wel voorstellen tot beleidswijzigingen (financieel onderbouwd) doen welke de biodiversiteit vergroten en daarmee de rol van de gemeentelijke bermen in het voedselweb?

Laten wij als gemeente Tynaarlo de goede weg inslaan en gaan voor de "Beste bermbeheerder van de Provincie Drenthe"!

Wij zien uw reactie met belangstelling tegemoet.

Met vriendelijke groet,
Namens de CDA fractie,

Hanneke Wiersema, fractievoorzitter.

Correspondentieadres: Kosterijweg 20, 9761 GE Eelde