



Beantwoording technische vragen

| | | |
|-----------------------------|---|------------------------|
| Vergadering | Commissievergadering | Datum 13-mrt-23 |
| Vragensteller | Dhr. J.B. Smalbraak namens D66 | |
| Agendapunt/onderwerp | 3. Beleidsplan 'Biodiversiteit Voor Elkaar in het Groene landschap' | |
| Eenheid | Openbare Ruimte | |
| Contactpersoon | Martijn Dijkman | |
| Contactgegevens | m.dijkman@dalfsen.nl 0529-488 313 | |

Beleidsplan Biodiversiteit

1. Voorstel is om het beleidsplan Biodiversiteit in te voeren en het groenstructuurplan in te trekken. Welke onderwerpen uit het groenstructuurplan worden nu in het nieuwe beleidsplan niet gedekt?
2. En welke onderwerpen worden wel gedekt?

Met de behandeling van de kadernota Groen en Biodiversiteit is begin 2021 het rapport van Arcadis 'Biodiversiteit, natuur en groen in Dalfsen' vastgesteld. Hierin is een evaluatie gemaakt van het Groenstructuurplan. Het GSP had een geldigheidsduur van 5 jaar (2013-2017). De onderdelen Structuurkaarten, Ecologisch Bermbeheer, Eikenprocessierups Invasieve Exoten, Snippergroen- en uitgiftebeleid worden in het nieuwe beleidsplan Biodiversiteit gedekt.

Er zijn ook beleidsthema's die niet in het Beleidsplan Biodiversiteit zijn opgenomen. Deze zijn in de loop der jaren al separaat vastgesteld, zoals het Hondenbeleid, Speelruimtebeleid. Deze worden op (korte) termijn geactualiseerd, zoals Beleidsplan Spelen/Bewegen/Ontmoeten, Bomenbeleid.

Het bomenbeleid zit ook verankerd in de APV.

3. Het plan gaat om met name gemeentelijke gronden, op blz. 26 heeft u het over het streven naar natuurinclusief bouwen, betreft dit dan enkel gemeentelijke gebouwen of betreft dit alle nieuwbouw in de gemeente?

Het thema Natuurinclusief Bouwen is een thema dat nog nadere uitwerking vraagt. Zie ook de planning in tabel 3. De tekst van pagina 26 geeft daarmee aandachtspunten weer vanuit Biodiversiteit. Het is onze bedoeling om bij de uitwerking van dit thema alle nieuwbouw binnen de gemeente te betrekken.

4. Na het maaien wordt het bermmaaisel weggezogen, is dit in één handeling of blijft het maaisel even een paar uur of dagen liggen opdat zaden en dergelijke kunnen uitzakken?

Er zijn meerdere manieren van maaien en afvoeren mogelijk. Zie hiervoor ook de beantwoording van de technische vragen van 7 juni 2022. Het klepelbeheer willen we gefaseerd gaan afbouwen naar ecologisch maai-beheer.

Beantwoording technische vragen

| | | |
|-----------------------------|---|-----------------------|
| Vergadering | Commissievergadering | Datum 7-jun-22 |
| Vragensteller | Bernard Smalbraak, D66 | |
| Agendapunt/onderwerp | 3. Biodiversiteit Voor Elkaar in het groene landschap | |
| Eenheid | Openbare Ruimte | |
| Contactpersoon | Coranne Zwijnen | |
| Contactgegevens | c.zwijnen@hotmail.com 0529-248488 | |

Technische vragen gesteld door D66

"Zoals gesteld in paragraaf 6.2.1 bestaat het beheer uit klepelen waarbij het maaisel blijft liggen

1. *Bent u op de hoogte dat bij klepelen meer dan 80% van de aanwezige insecten gedood wordt en dat maaien met een maibalk dit slechts 20% is? **
2. *Wat betekent het voor het ecologisch beheer zowel technisch als financieel als Dalfsen overgaat tot het maaien met een maibalk waar het maar enigszins kan.*
3. *Het is voor het ecologisch bermbeheer inderdaad een groot voordeel als het maaisel enige tijd blijft liggen opdat zaden kunnen zakken richting bodem en insecten zich kunnen herstellen, bent u op de hoogte dat het opzuigen van maaisel enige tijd later dit voordeel weer grotendeels teniet doet?*
4. *Wat betekent het voor het beheer zowel technisch als financieel als Dalfsen maaisel niet opzuigt maar grijpt of anderszins verzamelt? "*

Antwoord op de technische vragen

Het klopt inderdaad dat de methode klepelen nadelige effecten heeft op de biodiversiteit, dat is ook de reden dat in het beleidsplan 'Biodiversiteit Voor Elkaar in het groene landschap' wordt voorgesteld om over te stappen op ecologisch beheer. De precieze consequenties worden op dit moment middels een veldinventarisatie in beeld gebracht (uitvoering subsidie ecologisch bermbeheer provincie Overijssel). Afhankelijk van de lokale omstandigheden, het voorkomen van bijzondere plantensoorten of de aanwezigheid van obstakels of de verkeerveiligheid moet worden bepaald welk beheer het beste waar toegepast kan worden. Hierbij spelen de kosten en keuze van het gebruikte materieel ook een rol.

Er zijn verschillende beheervormen die grofweg in drie categorieën zijn in te delen:

- a. Klepelen en laten liggen van het maaisel: waarbij alles wordt kapot gehakseld en het maaisel blijft liggen. Dit heeft een nadelig effect op de biodiversiteit. Het wordt voedselrijk en daardoor kunnen minder kruidensoorten tot ontwikkeling komen. Daarnaast is het nadelig voor de aanwezige insecten populatie. Deze methode is de goedkoopste vorm van maaibeheer.
- b. Hooiland beheer: waarbij het gras gemaaid wordt en blijft liggen en op een later moment wordt verzameld (niet gezogen). Deze beheervorm is de beste voor de biodiversiteit. Weinig insecten worden gedood en zaden van kruiden krijgen de kans om in de bodem te komen. Deze methode is arbeidsintensief en is de duurste vorm van maaibeheer. Deze vorm is ongeveer 3 maal zo duur als klepelen.



c. Ecologisch maaien waarbij met een andere (klepel)maaier met andere messen gemaaid wordt en minder hard afgezogen wordt. Deze vorm van maaien is beter voor de biodiversiteit dan klepelen. De bodem wordt voedselartermer en daardoor kunnen meer kruiden de kans krijgen om tot ontwikkeling te komen. Daarnaast is de zuigmethode anders, waardoor alleen het maaisel wordt opgezogen en niet de insecten of zaden. Deze vorm van maaien is ongeveer 2 keer zo duur als klepelen.

Op basis van de veldinventarisatie wordt later dit jaar een beheerplan geschreven. De verwachting is op dit moment dat het grootste deel van het maaibare areaal het beste ecologisch gemaaid kan worden. En dat daarbij op enkele plekken met bijzondere soorten het beste hooiland beheer toegepast kan worden (Bijvoorbeeld bij de Stokte om de steenanjers te behouden). In de praktijk betekent het dat we de eerste paar jaren vaker zullen gaan maaien en afvoeren tot er meer kruiden tot ontwikkeling komen. Het afvoeren gebeurt circulair waarbij het maaisel als bodemverbeteraar door lokale boeren gebruikt gaat worden.

Na deze paar jaar zal het maaibeheer door ontwikkelen naar gefaseerd beheer. Bij gefaseerd beheer wordt niet elk jaar meer alles gemaaid. Op die manier kunnen zaden en insecten populaties nog beter overleven. De verwachting is dan ook dat de kosten voor het maaibeheer de eerste paar jaar zullen stijgen en na ongeveer vijf jaar zullen afnemen.