

## **Bijlage 2 Toezeggingen**

### **Beantwoording van vragen in de commissie beheer d.d. 13 september 2018.**

#### **1 Bewust insectenbeheer, in hoeverre houdt gemeente Haarlem in het groenbeheer rekening met het insectenleven?**

Uit de evaluatie van het ecologisch beleid blijkt dat er in de afgelopen vijf jaar op veel verschillende locaties maatregelen zijn genomen in beheer, maar ook in omvorming, ter versterking van de ecologische waarde en daarmee ook van het insectenleven. Een deel aantal van de gegeven tips wordt hierbij zeker al toegepast, zoals maai- en zaaibeheer, aanplant, snoeisel laten liggen en aanleg van natuurlijke oevers. Ook aan informatieverstrekking en activering van burgers wordt aandacht gegeven.

De uitvoering van het ecologisch beleidsplan wordt nog langere tijd voortgezet en uit de evaluatie komen ook verbeterpunten. Zoals een effectiever afstemming bij gebiedsinrichting, ontwerp en beheer, de actualisatie van streefbeelden (o.a. mantel- en zoomvegetaties), het rekening houden met de lokale omstandigheden bij inzaaien en planten en het vaker gebruiken van inheemse planten, struiken en bomen. Ook is meer communicatie en activering zijn noodzakelijk.

De aangegeven tips zullen voor zover van toepassing en mogelijk, zo veel mogelijk in Haarlem worden toegepast.

#### **2 Bestrijding van ongewenste exoten**

De bestrijding van invasieve exoten die schade kunnen veroorzaken aan inheemse soorten, vindt plaats in dagelijks beheer voor Kaukasische bereklauw, ambrosia, Japanse duizendknoop en Amerikaanse vogelkers. De gemeente Haarlem heeft sinds dit jaar een abonnement op Nationale Databank Flora en Fauna, waaruit ook gegevens betreffende de groeiplaatsen van invasieve exoten kunnen worden gehaald. In het ecologisch beleidsplan zijn invasieve exoten nog niet benoemd. In een actualisatie zullen deze worden opgenomen, met name met betrekking tot aanplant. Steeds blijken er nieuwe soorten zich tot invasief te ontwikkelen en het beleid zal zijn dat alle gebleken invasieve exoten niet meer door de gemeente worden aangeplant of gezaaid.

#### **3 In dienst nemen van een ecooloog**

Uit de evaluatie blijkt dat er is versterking nodig is van ecologische deskundigheid voor een goede beleidsontwikkeling, -uitvoering en beheer. Omdat hierbij een gedegen kennis van de lokale aard van de natuur en van de ontwikkelingen die spelen erg belangrijk is, kan ad hoc inhuur van kennis hieraan moeilijk voldoen. Het is raadzaam om de ecologische deskundigheid te versterken. Hiervoor zijn op dit moment geen middelen beschikbaar.

#### **4 Evaluatie ecologisch onderhoudsbeleid gemeentelijk groen, antwoord brief dd 30 september.**

## **Antwoord brief, de heer P. Bulsing d.d. 30 september 2018**

Geachte heer Bulsing,

Allereerst dank voor uw uitgebreide brief betreffende “evaluatie ecologisch onderhoudsbeleid gemeentelijk groen”. Recentelijk is het ecologisch beleidsplan volledig met u doorgelopen en zijn beheermethoden en toepassingen daarvan uitgebreid met u besproken. Aanvullend hierop reageren wij hierbij op uw schrijven.

In de brief spreekt u grote zorg uit over de ontwikkeling van de biodiversiteit en de mate waarin de gemeente zich inspannt op dit gebied. U vraagt zich af of de gemeente voldoende onderneemt en ook of de gemeente voldoende kennis van zaken heeft om zorg te dragen voor het groenbeheer, zo, dat de ‘onderste consumentenlaag van de voedselpiramide, waaronder 70% insecten’ de noodzakelijke bestaansbasis wordt geboden.

Wij delen uw zorg betreffende de biodiversiteit in de gemeente Haarlem en zien ook de noodzaak om deze te verbeteren. Daarom heeft de gemeente naast beleid voor duurzaamheid op gebied van energie, circulariteit en klimaat ook beleid op het gebied van ecologie, onder meer vastgelegd in de Structuurvisie Openbare Ruimte en in het Ecologisch Beleidsplan 2013-2013. Het ecologisch beleid is recentelijk geëvalueerd en de bevindingen sluiten aan bij een aantal van uw conclusies en aanbevelingen. Hieronder valt bijvoorbeeld de noodzaak van een effectievere afstemming bij gebiedsinrichting, ontwerp en beheer, de actualisatie van streefbeelden (o.a. mantel- en zoomvegetaties), het rekening houden met de lokale omstandigheden bij inzaaien en planten en het vaker gebruiken van inheemse planten, struiken en bomen.

Uit de evaluatie blijkt ook dat er is versterking nodig is van ecologische deskundigheid voor een goede beleidsontwikkeling, -uitvoering en beheer. Geconcludeerd wordt dat een gedegen kennis van de lokale aard van de natuur en van de ontwikkelingen die spelen erg belangrijk is. Het is aan de raad om bij de behandeling van deze evaluatie richting te geven aan deze behoefte, waarvoor op dit moment binnen de gemeente nog geen middelen beschikbaar zijn.

Ook is geconstateerd dat er meer communicatie en activering van bewoners noodzakelijk is. Wij onderschrijven dat de buitenruimte die niet in bezit is van de gemeente, ook meegenomen moet worden in de omvorming naar een zo natuurlijk mogelijke, ecologisch waardevolle omgeving, waar dit past. Met het programma Steenbreek, informatievoorziening en educatie zet de gemeente in op positieve activering van bewoners en eigenaren.

Wij zullen uw adviezen betrekken in de verbeteringen die wij willen gaan bereiken in het beheer en de inrichting van de openbare ruimte, afgestemd op verschillende locaties. Daarbij zal er aandacht zijn voor maaien, snoeien, zaaien, planten en toepassing van zo veel mogelijk inheemse planten, stuiken en bomen. Het ecologisch uitvoeringsprogramma wordt bijgesteld op basis van voortschrijdend inzicht en aan college aangeboden voor vaststelling. De omvorming en versterking van gebieden met ecologische potentie heeft daarbij de aandacht, evenals het leggen van ecologische verbindingen, waaronder natuurlijke bermen en oevers, en de toepassingen op het gebied van natuurinclusief bouwen.

Afsluitend danken wij u nogmaals voor uw betrokkenheid en adviezen.