



aangenomen/verworpen d.d. 26/9/2019
De griffier

MOTIE

vreemd aan de orde van de dag

Raadsvergadering van: 26 september 2019

Behorende bij agendapunt:

5

Onderwerp: Wildbeheer

Voor: 5 (BPP)
Tegen: 7 (VVD, PvdA, GL, D66, CDA)

onthouding stem: 1
(Bakker, BPP)

De raad van de gemeente Beemster in vergadering bijeen op 26 september 2019.

Gelet op artikel 28 van het Reglement van orde gemeenteraad Beemster 2018.

Overwegend dat:

1. Borging en voortbrengen van agrarische hoogwaardige producten in de toekomst een verbetering vereist van de biodiversiteit, bodem- en waterecologie maar ook het effectief kunnen terugdringen en of bestrijden van exoten en invasieve soorten samengevat: wildbeheer.
2. Met het tot stand brengen van een geactualiseerd bestemmingsplan voor het buitengebied, vooruitlopend op het omgevingsplan, het wenselijk is vanuit een brede benadering ook het wildbeheer een duidelijke plaats in het proces en het resultaat te geven.
3. Deze concrete afspraken over planten, dieren en cultuur dienen na-leefbaar te zijn en gedragen te worden door belanghebbenden en inwoners zodat daarmee ongestoord, binnen de wettelijke mogelijkheden, uitvoering van wildbeheer en bestrijding van exotische en invasieve planten en dieren kan plaatsvinden. Daarmee moeten tegelijkertijd ook biodiversiteit als mede de water- en bodemkwaliteit fundamenteel gediend zijn om deze in ecologische evenwicht te brengen.
4. De Wildbeheereenheid (WBE) alle taken kan uitvoeren van het lokale Wildbeheerplan en inventarisatie ten behoeve van het in de Wet Natuurbescherming voorziene Faunabeheerplan.

Verzoeken wij het college van Beemster:

In haar agendering voor het aanpassen van het bestemmingsplan buitengebied een duidelijke plaats te geven aan wildbeheer (omvattend het beheer, biodiversiteit, water en bodemleven als mede exotische en invasieve planten en dieren) en voor de beeldvorming daartoe werkafspraken te maken om raadsleden in de gelegenheid te stellen kennis hiervan te kunnen nemen.

En gaan over tot de orde van de dag

Fractie

BPP