

Onderwerp Beantwoording vragen ex art. 36 RvO van D66 en GroenLinks over
Amerikaanse rivierkreeft en andere invasieve exoten

De leden van de raad van de gemeente Groningen
te
GRONINGEN

Telefoon 14 050

Bijlage(n) 1

Ons kenmerk 221959-2024

Datum 24-09-2024

Uw brief van

Uw kenmerk



Geachte lezer,

Hierbij ontvangt u ons antwoord op de schriftelijke vragen ex art. 36 RvO van A. Poelstra-Bos van D66 en C. Nieuwenhout van GroenLinks over Amerikaanse rivierkreeft en andere invasieve exoten. De brief van de vragenstellers treft u als bijlage aan.

1. *Heeft het college inzicht in hoeverre de Amerikaanse rivierkreeft voorkomt in de Gemeente Groningen?*

We weten dat de rode Amerikaanse rivierkreeft voorkomt op een aantal plekken in de Stad, er is geen totaaloverzicht.

2. *Heeft het college inzicht in hoeverre andere dierlijke invasieve exoten voorkomen in de Gemeente Groningen?*

In de gemeente komen ook nijlgans, muskusrat, beverrat, diverse waterschildpadden en halsbandparkiet voor. Aziatische hoornaar is een keer waargenomen. Rosse stekelstaart en wasbeerhond zijn op termijn te verwachten.

3. *Heeft het college inzicht in welke problemen deze invasieve exoten met zich meebrengen in het verslechteren van de biodiversiteit in onze gemeente?*

Er is over invasieve exoten best veel bekend, maar vooral over de langetermijneffecten weet men nog niet genoeg. In algemene zin hebben invasieve exoten meestal geen natuurlijke vijanden waardoor ze zich snel kunnen vermeerderen. Tegelijk vormen inheemse soorten een voedselbron voor exoten waardoor deze juist moeite hebben zich te handhaven of bedreigd worden als populatie of zelfs als soort. In hoeverre dit specifiek in onze gemeente aan de orde is, is niet bekend.

4. *Is het college bekend met de situatie in andere gemeenten in Nederland?*
We staan in contact met andere gemeentes en weten dat er in het hele land (invasieve) dierlijke exoten voorkomen, de dichtheid varieert per soort en regio.

5. *Heeft het college een prognose omtrent de aanwezigheid van dierlijke invasieve exoten in de Gemeente Groningen voor de komende jaren en het effect daarvan op de biodiversiteit?*

Er is alleen globaal iets te zeggen over de impact van dierlijke invasieve exoten. Een positief effect op de biodiversiteit is onwaarschijnlijk. Algemeen wordt aangenomen dat het aantal soorten invasieve exoten in de toekomst zal toenemen, vaak ten koste van inheemse soorten. Dit geldt ook voor de aantallen per soort. Daarnaast kan op termijn een exoot 'ontdekt' worden als voedselbron door inheemse dieren waardoor de populatie stabiliseert.

6. *Heeft het college een aanpak om dierlijke invasieve exoten te beheersen?*
Op dit moment hebben we geen actieve aanpak van dierlijke invasieve exoten. Het beheer van muskus- en beverratten is een taak van de waterschappen.

7. *Zo nee, is het college bereid om onderzoek te doen naar de mogelijkheden om deze dierlijke invasieve exoten, net als plantaardige, te beheersen? En daarbij met name te kijken naar innovatieve diervriendelijke methoden?*

De keus om te gaan beheersen is pas aan de orde als er een goed beeld is van het voorkomen van soorten. De daarvoor benodigde inventarisatie is afhankelijk van de beschikbare (financiële) middelen. Bij het beheersen van dierlijke invasieve exoten hebben diervriendelijke methoden onze voorkeur.

8. *Dieren kunnen nog sneller verspreiden dan planten, waardoor het belangrijk is om niet geïsoleerd te werken maar in samenwerking met omliggende gebieden. Is het College bereid om het Meerschap Paterswolde, omliggende gemeenten en waterschappen waar relevant te betrekken in het bij vraag 7 genoemde onderzoek?*
Wanneer er sprake is van een gezamenlijk belang zullen we zeker overwegen dit in samenwerking op te pakken met terreinbeheerders van aangrenzende percelen. Voorwaarde daarbij is wel dat we ons kunnen vinden in de gekozen werkwijze.

Wij vertrouwen erop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,
burgemeester en wethouders van Groningen,

burgemeester,
Koen Schuiling

secretaris,
Christien Bronda

Deze brief is elektronisch aangemaakt en daarom niet ondertekend.