

## SCHRIFTELIJKE VRAAG

Indiener: A. Eisink-Weg, GroenLinks

Datum indiening vraag: 24-04-2019

Datum verzending antwoord: 26-04-2019

Formulering:

Via social media begrepen wij dat de gemeente weer begonnen is met de bestrijding van de eikenprocessierups.

Daarover hebben wij de volgende vragen:

**Vraag:** Voor de bestrijding wordt het middel Xentari gebruikt. Dit middel is weliswaar goedgekeurd door de NVWA, maar wordt als agressief gezien omdat het ook andere rupsen dood. Wat zijn de argumenten om Xentari te gebruiken?

*Antwoord: Wij gebruiken Xentari, omdat dit middel op dit moment voor mens, dier en milieu het meest veilige biologische bestrijdingsmiddel is. Wij gebruiken een kaart waarop locaties vermeld staan waar beschermde vlindersoorten zijn aangetroffen. Op deze locaties spuiten wij niet, om rupsen van deze soorten niet te doden. Voor andere insecten is het middel veilig.*

**Vraag:** Is het college bekend met het feit dat er alternatieven zijn voor de bestrijding van de eikenprocessierups? Het gebruik van bestrijdingsmiddelen is namelijk niet heel effectief gebleken. Is het college bereid om van de alternatieven gebruik te maken? Zo nee waarom niet?

*Antwoord: Wij volgen de ontwikkelingen over alternatieve bestrijdingsmethodieken en doen hier ook proeven mee. Zie ook de beantwoording van de laatste vraag.*

*Op dit moment zijn er nog geen alternatieve bestrijdingsmethoden die op grote schaal ingezet kunnen worden en effectief zijn. We maken vooralsnog gebruik van een bewezen effectieve methode van preventieve bestrijding. In het buitengebied worden niet alle bomen preventief behandeld. In bosgebieden wordt geen bestrijding uitgevoerd, omdat de rups hier niet of weinig overlast veroorzaakt. Daarnaast bestrijden we op maat (zoals opzuigen of verbranden van rupsen) als er (grote) overlast optreedt.*

**Vraag:** Is het college met mij van mening dat het beter is de oorzaak van het probleem aan te pakken, namelijk het gebrek aan diversiteit in de beplanting? Zo ja Is het college dan bereid te kijken naar de mogelijkheid van aanplant van gevarieerde onder begroeiing bij de eikenbomen die de natuurlijke vijanden van de eikenprocessierups (sluipwespen, gaasvliegen etc.) lokken?

*Antwoord: Ja, wij delen de mening dat het belangrijk is om diversiteit in de beplanting aan te brengen. Daarom passen wij deze aanpak al toe. Door gerichte en gevarieerde beplanting vanuit ecologische uitgangspunten stimuleren we meer natuurlijke vijanden van de rups (zoals gaasvliegen en sluipwespen) en meer (evenwicht tussen de) insectensoorten.*

**Vraag:**

Is het college bereid te kijken naar de mogelijkheid om het nestelen van koolmezen in de buurt van eiken te bevorderen door hier , bijvoorbeeld in samenspraak met de vogelwerkgroep Berkelland, nestkastjes op te hangen? Zo nee waarom niet?

*Antwoord: Ja. Vorig jaar is begonnen met een proef om op natuurlijke wijze de rups te bestrijden. Aan de Respelhoek en Kulsdom zijn in samenwerking met aanwonenden en de vogelwerkgroep circa 60 vogelnestkastjes opgehangen. Deze kastjes zijn in de gemeentelijke bomen (eiken) gehangen. Doel hiervan is dat mezensoorten zich hier nestelen en als natuurlijke vijand van de eikenprocessierups bestrijden.*

**Toelichting:**

1. *Schriftelijke vragen worden kort en duidelijk geformuleerd.*
2. *Het antwoord volgt binnen 14 dagen nadat ze zijn ingediend bij de griffie.*
3. *Voor de overzichtelijkheid uw vragen in de daarvoor bestemde vakken plaatsen. Bij elke nieuwe vraag kunt u d.m.v. de tabtoets een nieuwe regel aanmaken. Het antwoord zal dan geplaatst worden bij de desbetreffende vraag.*