
14 **2020_B&W_00226** **Nota van antwoord - Vragen GroenLinks aanpak bestrijding Eikenprocessierups**

Samenstelling:

Aanwezig:

de heer R. Bats, Burgemeester; de heer B. Harmsma, Wethouder; mevrouw T. Jongman, Wethouder; de heer M. Scheringa, Wethouder; mevrouw T. Bijl

Zijn eveneens aanwezig:

mevrouw H. de Jong, locosecretaris

Afwezig:

mevrouw J. Groot de, Secretaris

Nota van antwoord

Vraag en antwoord

In het najaar van 2019 is er een beheerplan opgesteld voor het bestrijden van de eikenprocessierups. Aanleiding was de enorme plaagdruk in 2019 en de negatieve effecten op de volksgezondheid als gevolg daarvan. Het beheerplan is met een informatienota op 11 februari 2020 met u gedeeld. In het beheerplan wordt aangegeven hoe en met welke middelen de gemeente Steenwijkerland de eikenprocessierups in 2020 bestrijdt. Door de fractie van Groen Links zijn een aantal vragen gesteld. Hieronder vindt u onze beantwoording.

1. Waar en met welk bestrijdingsmiddel wordt de eikenprocessierups preventief bestreden.

Dit jaar is er op risicolocaties XenTari ingezet. Risicolocaties zijn: de omgeving van verzorgingstehuizen, scholen, zwembaden en plekken met een zeer hoge plaagdruk. Op deze locaties willen we de risico's voor de volksgezondheid zo veel mogelijk beperken. We constateren nu dat er op de behandelde risicolocaties, geen overlast van eikenprocessierupsen is.

In totaal zijn er 2.300 van de 13.000 eiken in gemeentelijk beheer met XenTari behandeld. Op plaatsen waar eiken met onderbegroeiing staan en op plekken waarvan we weten dat er andere, waardevolle, vlindersoorten (bijvoorbeeld de sleedoornpage) voorkomen is geen XenTari toegepast.

2. De gemeente heeft aangegeven gebruik te willen maken van het bestrijdingsmiddel Xentari, dit middel wordt sterk afgeraden door zowel de Vlinderstichting en Vogelbescherming. Hoewel dit middel officieel voor het doel is toegelaten heeft het ook een negatieve werking op rupsen van bijvoorbeeld nachtvlinders. Bent u voornemens dit middel tevens in te zetten?

Ja, er is XenTari ingezet, zie beantwoording vraag 1.

3. We hebben geconstateerd, dat er tevens preventief gespoten is langs wegen waar al enige tijd nestkasten zijn opgehangen voor een natuurlijke bestrijding bijvoorbeeld aan de Steenakkers! Welk middel is bij deze bestrijding ingezet?

Op de Steenakkers is er gespoten met XenTari ook op plaatsen waar nestkassjes hangen. Er is daar nu nog geen biologisch evenwicht. Biologisch bestrijding gaat uit van voldoende natuurlijke vijanden. Die zijn er nu nog niet. Door het nemen van maatregelen, waaronder het ophangen van nestkasten, kan er op langere termijn wel biologisch evenwicht ontstaan.

4. Zijn omwonenden schriftelijk huis aan huis geïnformeerd, zoals u geformuleerd heeft in de informatienota - Beheerplan Eikenprocessierups 2020 bijvoorbeeld aan de Steenakkers.

Ja, op plaatsen waar preventief is gespoten zijn bewoners vooraf per brief geïnformeerd.

Vervolg

Op basis van plaagdruk in 2020 en de gegevens die uit de jaarlijkse monitoring voortkomen, wordt de aanpak voor 2021 bepaald.

Momenteel doet de gemeente Steenwijkerland mee aan een proef met z.g. paringsverstoring. Deze methode is specifiek gericht op de eikenprocessierups en brengt geen schade toe aan andere vlindersoorten. Of deze proef zal slagen en op grote schaal binnen redelijke kosten ingezet kan worden, is in dit stadium van het onderzoek nog niet te voorspellen.

Voor de toekomst is het herstel van het biologisch evenwicht de meest duurzame oplossing. Het herstellen van het biologisch evenwicht is niet eenvoudig. Het ophangen van nestkasten alleen is niet voldoende. Oorzaak van het probleem zit mede in de monotone samenstelling van eikenlanen en de monotone onderbegroeiing (gras). Natuurlijke vijanden van de eikenprocessierups zijn roofinsecten en vogels, die leven in gevarieerd gebied. Door de aanplant van inheemse struiken en ecologisch berm- en graslandbeheer worden de leefomstandigheden voor de natuurlijke vijanden van de eikenprocessierups verbeterd. Daardoor ontstaat er op termijn een natuurlijk evenwicht en nemen de plaagdruk en de risico's voor de volksgezondheid af.

Bijlagen

1. Schriftelijke vragen GL - Aanpak bestrijding eikenprocessierups.pdf

Steenwijk, 12 mei 2020

Betreft: Schriftelijke vragen ex. artikel 39 RvO: Aanpak bestrijding eikenprocessierups

Geacht college,

GroenLinks is verontrust over de aanpak van de bestrijding van de eikenprocessierups, hierover willen we graag duidelijkheid. Hoewel raad breed is afgesproken het aantal schriftelijke vragen tot een minimum te beperken vinden wij deze vragen evident gezien de actualiteit.

Daarom stellen we vragen conform art.39 reglement van orde

Zowel in de (sociale) media als uit verontruste berichten van inwoners hebben we begrepen, dat er is begonnen met een preventieve bestrijding van de eikenprocessierups(EPS)

Daarom willen we de volgende duidelijkheid:

- Waar en met welk bestrijdingsmiddel wordt de eikenprocessierups preventief bestreden.
- De gemeente heeft aangegeven gebruik te willen maken van het bestrijdingsmiddel Xentari, dit middel wordt sterk afgeraden door zowel de Vlinderstichting en Vogelbescherming. Hoewel dit middel officieel voor het doel is toegelaten heeft het ook een negatieve werking op rupsen van bijvoorbeeld nachtvlinders. Bent u voornemens dit middel tevens in te zetten?
- We hebben geconstateerd, dat er tevens preventief gespoten is langs wegen waar al enige tijd nestkasten zijn opgehangen voor een natuurlijke bestrijding bijvoorbeeld aan de Steenakkers! Welk middel is bij deze bestrijding ingezet?
- Zijn omwonenden schriftelijk huis aan huis geïnformeerd, zoals u geformuleerd heeft in de informatienota - Beheerplan Eikenprocessierups 2020 bijvoorbeeld aan de Steenakkers.

Gezien de actualiteit zien we uw antwoord graag op korte termijn tegemoet.

GroenLinks is er een voorstander van om bij de bestrijding in te zetten op het gebruik van natuurlijke vijanden van de rups.

Met vriendelijke groet,

Ronald van Vlijmen
GroenLinks Steenwijkerland