



D66 Veldhoven
T.a.v. mevrouw M. Giesbertz
Rietbeek 21
5501 CA VELDHOVEN

VERZONDEN - 5 JUNI 2020

datum : 4 juni 2020 ons kenmerk : 20UIT03220
bijlage : - IBAN : NL08BNGH 0285 0087 14
onderwerp : Beantwoording artikel 42 brief inzake bestrijding eikenprocessierups

Meiveld 1
5501 KA Veldhoven
postbus 10101
5500 CA Veldhoven

E gemeente@veldhoven.nl
T 14 040

Geachte mevrouw Giesbertz, beste Marielle,

In uw brief van 6 mei heeft u namens D66 vragen gesteld over de bestrijding van de eikenprocessierups. In uw brief geeft u aan dat het lijkt dat er met de opkomst van de overlast gevende eikenprocessierups ook een groot aantal methodieken is ontwikkeld dat in meer of mindere mate succesvol wordt ingezet bij de bestrijding. Inwoners van Veldhoven zien bijvoorbeeld dat er op verschillende plekken en op verschillende tijdstippen een middel in eikenbomen gespoten wordt. Onder andere de Vlinderstichting heeft de publiciteit gezocht om de schadelijkheid ervan voor andere insecten aan de kaak te stellen.

In uw brief stelt u ons diverse vragen over de aanpak van de bestrijding van de eikenprocessierups. We beantwoorden u vragen hieronder puntsgewijs:

1. Welke methodieken past de gemeente Veldhoven toe bij de bestrijding van de eikenprocessierups?

In Veldhoven worden diverse methodieken gebruikt. Er wordt preventief bespoten met het middel Nematoden (aaltjes) en met het middel Xentari. Nematoden wordt gebruikt op plekken waar de beschermde soorten zich bevinden. We maken gebruik van een kaart waarop de Vlinderstichting de beschermde soorten inzichtelijk heeft gemaakt. Eén van deze plekken is de Sterrenlaan.

Xentari wordt al jaren gebruikt in land- en tuinbouw en tijdens de bladontwikkeling in de boom gespoten. Door dit middel sterven alle rupsen of overige vretende insecten, dus ook eventueel beschermde soorten. Dit middel werkt goed bij jonge rupsen en minder tegen oude exemplaren. Deze methode hebben we toegepast op de plekken waar de druk van mensen het grootst is zoals wandel- en fietsroutes en speelterreinen.

Daarnaast worden er curatief rupsen en nesten weggehaald door middel van wegzuigen. Opgezogen nesten en rupsen moeten op een verantwoorde manier worden afgevoerd en aangeboden bij een erkende verwerker. Tevens zijn er ook bomen die niet gespoten worden maar waar wel rupsen in komen. Op plekken waar deze voor veel overlast zorgen, worden ze weggezogen. Ook zijn er diverse mezenkasten geplaatst als natuurlijke bestrijdingsmethode.

Ook constateert de gemeente dat bewoners folie om bomen in het openbaar gebied wikkelen om overlast van rupsen tegen te gaan. Dit is een methode die niet werkt en zelfs nadelig kan zijn. In week 23 verschijnt er een artikel in het Veldhovens Weekblad met uitleg over de bestrijding van de eikenprocessierups met daarbij het verzoek aan



www.veldhoven.nl



bewoners om de folie te verwijderen. Als dit niet gebeurt zal de gemeente zelf actie ondernemen om de folie te verwijderen.

2. Welke afwegingen, zoals bijvoorbeeld natuurlijk het te verwachten effect op de rupsenpopulatie, maar ook ongewenste neveneffecten, zijn gemaakt bij de keuzes voor de ingezette methodiek(en)?

We hebben de afweging gemaakt om zoveel mogelijk bomen preventief te bespuiten. Hiermee wordt overlast voorkomen en het is beduidend goedkoper dan de curatieve methode. Zoals reeds opgemerkt, door de bespuiting met Xentari sterven alle rupsen of overige vretende insecten, dus ook eventueel beschermde soorten. Om die reden zijn gegevens en kaartmateriaal gebruikt van de Vlinderstichting. Op de plekken vermeld op het kaartmateriaal van de Vlinderstichting is Nematoden toegepast in combinatie met mezenkasten. De Nematoden is selectiever in bestrijden, maar is wel een stuk duurder en minder effectief. Daarom wordt dit middel niet overal toegepast.

Bij curatieve methode zal er gedurende de zomer nog overlast blijven. Bij het wegzuigen, het zich verplaatsen van de rupsen in de kroon en nestvorming komen brandharen in de omgeving terecht of worden deze via de wind verspreid. Daar waar geen overlast te verwachten is, worden geen maatregelen genomen. Natuurlijke vijanden kunnen hier hun gang gaan. Dat is een lang proces en naar verwachting zijn er weinig effecten op korte termijn te verwachten. De eikenprocessierups is al rond 1990 in Nederland en neemt alleen maar in verspreidingsgebied en aantallen toe. Door ander beheer van bermen kunnen we het leefgebied van natuurlijke vijanden zoals gaasvliegen, sluipwespen en -vliegen verbeteren, zodat zij kunnen parasiteren op de eikenprocessierups.

3. Wat wordt er structureel gedaan aan monitoring van de (neven)effecten?

In het contract met de aannemer is monitoring opgenomen. In het voorjaar (april) wordt aan de hand van deze monitoring de methodiek van bestrijding bepaald. Na behandeling worden deze locaties ook nog diverse keren onderzocht naar het effect van de behandeling. In het najaar (september/oktober) wordt van deze bevindingen een rapport gemaakt.

4. Wordt er een het eind van het seizoen een evaluatie van de gehanteerde methodieken gemaakt, om daaruit lering te trekken voor de toekomst?


Zie het antwoord op vraag drie.

5. Indien ja, wanneer zal deze evaluatie aan de raad bekend gemaakt worden?

We zullen de raad in het najaar 2020 via de gebruikelijke informatiemogelijkheden op de hoogte houden van de resultaten van het evaluatierapport.

We gaan er van uit dat we u met onze reactie voldoende hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,
het college van burgemeester en wethouders van Veldhoven,


Noud Bex
secretaris


Marcel Delhez
burgemeester