

Gemeente Huizen, Commissie Fysiek Domein
Postbus 5
1270 AA Huizen

Onderwerp: Beantwoording
commissievragen D66
bestrijding eikenprocessierups
en ongedierte

Uw brief van :
Ons kenmerk : ws/nv

Nummer : 104460/
933186
Toestel nr : 6 07

Huizen : **10 SEP. 2019**

Uw kenmerk :
Bijlagen :

Bij beantwoording van deze brief, graag datum, nummer en onderwerp vermelden.

Geachte leden van de commissie,

Op 4 september ontvingen we van de fractie van D66 enkele vragen over de aanpak van de eikenprocessierups en de bestrijding van ongedierte. In deze brief treft u de antwoorden op die vragen.

Fractie D66:

"We hebben dit jaar gemerkt dat de aanpak van invasieve exoten zoals de Reuze Berenklauw en de Japanse Duizendknoop goed resultaten oplevert.

Inmiddels hebben we dit jaar ook te maken gehad met overlast als gevolg van de Eikenprocessierups. De bestrijding door middel van het wegzuigen van deze rups kost veel geld, terwijl preventie (bijvoorbeeld door de inzet van wilde bloemen) wellicht goedkoper is en minder overlast voor de inwoners met zich meebrengt. Ook de bestrijding van ongedierte zoals ratten en muizen, zal in de komende jaren lastiger worden vanwege het verbod vanaf 2023 op het gebruik van gif als bestrijdingsmiddel.

D66 Huizen wil daarom de volgende vragen aan het college stellen:"

Vraag 1: Heeft de gemeente Huizen als gevolg van de overlast van de Eikenprocessierups een preventieplan ontwikkeld? Zo nee wanneer gaat u dat doen? Zo ja, wat behelst het plan?

Antwoord:

Overlast van de eikenprocessierups is geen nieuw fenomeen, al was de plaagdruk afgelopen zomer zeer hoog en dus de overlast groter dan voorgaande jaren. Door natuurlijke vijanden te stimuleren wordt geprobeerd de plaagdruk te verminderen. Koolmezen kunnen de rupsen bijvoorbeeld eten. We stimuleren de aanwezigheid van koolmezen door bij de eiken geschikte nestkasten op te hangen. Ook beheren we het groen om de bomen heen op een natuurlijker manier. Door bermten te verschrallen en het gras minder vaak te maaien komen er meer planten in bloei. Dat trekt andere natuurlijke vijanden van de eikenprocessierups aan, zoals gaasvliegjes en sluipwespen.

Tot slot streven we naar meer biodiversiteit door meer dan één boomsoort op een locatie of langs een weg te planten. Zo komt er een natuurlijker balans in het bomenbestand, waardoor de eikenprocessierups wat minder 'speelruimte' krijgt.

Deze maatregelen lijken voorlopig niet voldoende om de gehele plaagdruk van de eikenprocessierups tegen te gaan. We moeten ze nog steeds verwijderen. Dat doen we op een effectieve en milieuvriendelijke manier, namelijk door ze weg te zuigen. Andere effectieve methoden zijn het inzetten van biologische bestrijdingsmiddelen. Het nadeel hiervan is dat het niet alleen de eikenprocessierups doodt, maar ook alle andere insecten die geen overlast veroorzaken. Het wegzuigen van de nesten is net zo effectief, aangezien het ook veel milieuvriendelijker is heeft deze wijze nog steeds de voorkeur.

Vraag 2: Gaat de gemeente Huizen een preventie/bestrijdingsplan aanpassen of ontwikkelen voor ongedierte in het algemeen?

Antwoord:

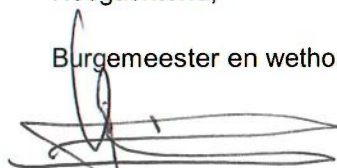
De gemeente is verantwoordelijk voor plaagdieroverlast in de openbare ruimte. Voor ongedierte bij mensen thuis zijn de bewoners zelf verantwoordelijk. In principe is de bestrijding vooral gericht op ratten omdat die negatieve gevolgen kunnen hebben voor de volksgezondheid. De gemeente krijgt gemiddeld één keer per maand een melding van ratten. Slechts een deel van die meldingen betreft de openbare ruimte. We zetten dan een professioneel bestrijdingsbedrijf in.

Al sinds 1 januari 2017 mogen er in de openbare ruimte geen chemische middelen ingezet worden bij bestrijding van plaagdieren, dit mag enkel binnen worden toegepast. Vanaf 2023 wordt ook deze mogelijkheid beperkt, waardoor er meer zal moeten worden ingezet op preventie en niet chemische bestrijding zoals klemmen en vallen. Wanneer deze bestrijdingsmethoden geen oplossing bieden en er een maatschappelijk risico ontstaat, mag een gecertificeerd bestrijder ook vanaf 2023 met strikte voorwaarden wel chemische middelen toepassen.

Vooralsnog geeft het geringe aantal meldingen geen aanleiding om een nieuw preventie/bestrijdingsplan te ontwikkelen.

Hoogachtend,

Burgemeester en wethouders,



P.W.J. Veldhuisen
gemeentesecretaris



Drs. K.S. Heldorn
burgemeester

Schriftelijke commissievragen D66 over aanpak Eikenprocessierups en bestrijding ongedierte

We hebben dit jaar gemerkt dat de aanpak van invasieve exoten zoals de Reuze Berenklauw en de Japanse Duizendknoop goed resultaten oplevert.

Inmiddels hebben we dit jaar ook te maken gehad met overlast als gevolg van de Eikenprocessierups. De bestrijding door middel van het wegzuigen van deze rups kost veel geld, terwijl preventie (bijvoorbeeld door de inzet van wilde bloemen) wellicht goedkoper is en minder overlast voor de inwoners met zich meebrengt. Ook de bestrijding van ongedierte zoals ratten en muizen, zal in de komende jaren lastiger worden vanwege het verbod vanaf 2023 op het gebruik van gif als bestrijdingsmiddel.

D66 Huizen wil daarom de volgende vragen aan het college stellen.

1) Heeft de gemeente Huizen als gevolg van de overlast van de Eikenprocessierups een preventieplan ontwikkeld?

Zo nee wanneer gaat u dat doen?

Zo ja, wat behelst het plan?

2) Gaat de gemeente Huizen een preventie/bestrijdingsplan aanpassen of ontwikkelen voor ongedierte in het algemeen?