

Lokaal Hengelo
T.a.v. de heer P. Rillmann
Postbus 18
7550AA Hengelo

Gemeente Hengelo

Postbus 18
7550 AA Hengelo

Onderwerp	Zaaknummer	Uw kenmerk	Datum
Raadvragen over bestrijding van de eikenprocessierups	2428253		24 september 2019

Geachte leden van de raadsfractie, heer Rillmann,

Wij ontvingen uw brief, waarin u vragen stelt over biologische bestrijding van de eikenprocessierups. In deze brief vindt u de beantwoording.

1. Heeft het college kennis genomen van de uitzending van bovengenoemd item in het RTL nieuws van 01-09-2019? Zo ja, is het college bereid om kennis en informatie bij de gemeente Westerveld in te winnen? Zo nee, waarom niet?

Het college is op de hoogte van deze uitzending, en ook van eerdere uitzendingen over de bestrijding in andere gemeenten.

Het college wint informatie zo breed mogelijk in. De gemeente Hengelo en Gildebor hebben structureel overleg met omliggende gemeenten over de eikenprocessierups. Naast het uitwisselen van kennis en informatie wordt ook samengewerkt bij de bestrijding van de rupsen. Wij maken daarbij veelvuldig gebruik van de expertise van het Kenniscentrum Eikenprocessierups in Wageningen.

Verder is in opdracht van het Ministerie van LNV een Kennisplatform Processierups in oprichting. Hierin gaan allerlei partijen samenwerken om de overlast veroorzaakt door de eikenprocessierups te verminderen en te voorkomen. Daarnaast heeft de provincie Overijssel een coördinerende rol op zich genomen in een gezamenlijke aanpak met de Overijsselse gemeenten. Ook in dat verband zullen de ervaringen van gemeenten in het land met belangstelling worden gevolgd.

Wij zien daarom op dit moment geen aanleiding om zelf, los van de gezamenlijke aanpak, individuele gemeenten te benaderen.

2. Vooruitlopend op de evaluatie van het college en het beleid voor de komende jaren, vragen wij of het college bereid /voornemens is om ook in Hengelo een koolmeesvriendelijk klimaat te creëren, zodat deze een deel van de bestrijding van de eikenprocessierups op zich kan nemen?

Eén van de belangrijkste middelen om ziekten en plagen te voorkomen, is het vergroten van de biodiversiteit. Dat geldt ook voor de overlast van de eikenprocessierups. De komende jaren zal de gemeente nog veel meer inzetten op biodiversiteit, zodat het openbaar groen aantrekkelijk is voor de natuurlijke vijanden van de eikenprocessierups en -vlinder. Dat gaan we onder andere doen door anders te maaien (ecologisch bermbeheer), door meer inheemse (vaste) planten en bomen aan te planten, en door meer variatie aan te brengen in de soortkeuze van bomen en beplantingen. Daarmee ontstaat niet alleen een 'koolmeesvriendelijk' klimaat, maar ook een leefomgeving voor de andere natuurlijke vijanden van de eikenprocessierups.

Vermeld altijd het zaaknummer als u contact opneemt met de gemeente.

Bezoekadres
Hazenweg 121

E-mailadres
gemeente@hengelo.nl
Telefoonnummer
14-074

De eikenprocessierups heeft vele natuurlijke vijanden, in verschillende stadia van zijn ontwikkeling (eitje, rups, vlinder). Tijdens de politieke markt van 13 februari van dit jaar heeft een overzicht hiervan deel uitgemaakt van de presentatie.

Het betreft onder andere de door u al genoemde koolmees en sluipwesp, maar daarnaast bijvoorbeeld ook pimpelmees, glanskopmees, zwartkopmees, winterkoning, mus (div. soorten), roodborst, vleermuis, larve van de gaasvlieg, lieveheersbeestje, diverse roofkevers, sluipvliegen, mieren, spinnen, wantsen (o.a. eikenwants), wespen, hoornaars, en meer.

De koolmees is dus slechts één van de vele natuurlijke vijanden. Het college volgt het advies van de deskundigen om in te zetten op meerdere fronten tegelijk.

Wat we nu nogal eens zien gebeuren, is dat de koolmees als hét antwoord wordt beschouwd. Daarbij wordt soms weinig rekening gehouden met de leefwijze van het diertje zelf. Koolmezen hebben een rustige, veilige aanvliegroete nodig. Er moet genoeg variatie en beschutting zijn in de omgeving om voedsel te vinden, en de jongen moeten veilig kunnen uitvliegen. Verder hebben mezen een eigen territorium, en moet er dus een minimale afstand worden aangehouden tussen twee nestkasten.

Omdat er nog geen meetbare resultaten bekend zijn van de daadwerkelijke vermindering van overlast wanneer er meer nestkasten aanwezig zijn (lang niet alle kastjes worden ook bewoond), blijft ons uitgangspunt dat de gemeente niet zelf actief nestkasten gaat ophangen. Bovendien zijn wij zuinig op onze gemeentelijke bomen en is het onwenselijk dat particulieren zelf gaan schroeven of boren in de bomen. Dat is ook zo geregeld in de Bomenverordening, die vorig jaar door uw raad is aangenomen.

Uiteraard staat het bewoners vrij om nestkasten op te hangen in de eigen tuin, aan de gevel of op het balkon.

Onze biologische bestrijding bestaat, behalve uit het vergroten van biodiversiteit, ook uit gerichte bestrijding aan de voorkant. Het komende jaar willen we alle eiken in het vroege voorjaar behandelen met nematoden (aaltjes), eveneens een natuurlijke vijand van de eikenprocessierups. Dit voorjaar (2019) zijn alleen de zogenoemde 'hotspots', de plaatsen waar veel mensen en/of kwetsbare groepen komen, met aaltjes behandeld. In deze eiken zaten dit jaar duidelijk minder nesten van de eikenprocessierups. Door in 2020 alle zomereiken in het vroege voorjaar te behandelen (bijna 12.000 stuks), verwachten we dat de overlast al aanzienlijk kan verminderen.

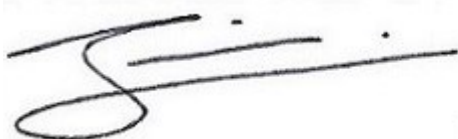
Daarnaast zullen de andere, elkaar aanvullende methoden onverminderd worden ingezet.

Met vriendelijke groet,

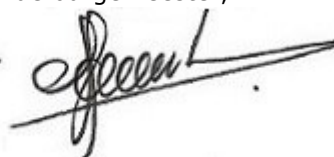
Burgemeester en wethouders van Hengelo,

de secretaris,

de burgemeester,



De heer J. Eshuis



De heer S.W.J.G. Schelberg

Vermeld altijd het zaaknummer als u contact opneemt met de gemeente.