

Van: Karin Duijsters [<mailto:kduijsters.weert@gmail.com>]

Verzonden: donderdag 3 juni 2021 11:18

Aan: Wolfs, Madeleine (M)

Onderwerp: Reactie op antwoord en vraag met bijlagen



Antwoordbrief-op-vragen-in-co...



Document_2021-06-03_110326.pd...

Hoi Madeleine,

Zou je dit intern door willen sturen en in go willen zetten.

Het antwoord bevreemd onze fractie. Nederweert onze buurgemeente heeft dit jaar ingezet op het natuurlijk bestrijden van de processierups. (Zie bijgevoegd artikel weekblad voor Nederweert 27 mei.) Aangezien Weert een wethouder heeft die flora en fauna, biodiversiteit in de portefeuille heeft en het feit dat Weert een stads ecologe in dienst heeft vinden wij onderstaand antwoord behoorlijk teleurstellend.

Waarom hebben we zelf niet actief ingezet op samenwerking met Nederweert i.p.v. te wachten totdat buurgemeenten zelf aansluiting zoeken?

Weert had hier ons inziens ook als liep het initiatief al in Nederweert bij aan kunnen sluiten.

--

Met vriendelijke groet,

Karin Duijsters

Fractie Duijsters

0610467823

Boeren en burgers bundelen krachten tegen terugkerende plaag

Nestkasten tegen eikenprocessierups

Inwoners en agrariërs in de gemeente Nederweert binden samen de strijd aan tegen de eikenprocessierups. Met honderden nestkasten voor mezen en musen, en kasten voor vleermuizen wordt de natuurlijke vijand van de jeukrups ingezet om de overlast in te dammen.

"Veel vriendelijker voor het milieu omdat hierdoor minder bestrijdingsmiddelen nodig zijn die het ecosysteem verstoren", zegt landschapsingenieur Ron Janssen van IKL Limburg, samen met de gemeente Nederweert de initiatiefnemer van het nestkastproject.

100 nestkasten werden vorig jaar al overhandigd aan de deelnemende agrariërs: 80 kastjes voor vogels en 20 voor vleermuizen. Daarnaast werden nog eens 220 vogelhuisjes en 30 vleermuizenkastjes uitgereikt aan deelnemende burgers.

Dertig nestkasten hangen er nu aan de Baggertweg, een straat waar de eikenprocessierups jaarlijks voor veel overlast zorgt. "Door de kastjes op één plek te concentreren, kunnen we goed beoordelen wat het effect is", vertelt Ron Janssen van IKL Limburg.

Natuurlijk wapen

Koolmezen, pimpelmezen, huismussen en ringmussen zijn verzot op de



eikenprocessierups en daardoor een effectief wapen in de bestrijding van deze terugkerende plaag. Ter illustratie: een koolmezenjong eet gemiddeld zo'n 400 rupsen per week. Onderzoek in een proefgebied in het Drentse Wapserveen toonde vorig jaar aan er veel minder rupsennesten voorkomen in een gebied waar veel vogels rondvliegen. De koolmees

heeft zelfs een speciale techniek ontwikkeld waarmee hij de eikenprocessierups vóór consumptie van zijn brandharen ontdoet. "Ook vleermuizen zoals de gewone grootvleermuis zijn een natuurlijke vijand. Zij eten namelijk de eikenprocessievinders en voorkómen daarmee dat die eitjes kunnen leggen", aldus de landschapsontwikkelaar van IKL.

Biodiversiteit bevorderen

Ook in de gemeente Nederweert zorgt de eikenprocessierups jaarlijks voor steeds meer overlast. Dit komt omdat de leefomstandigheden voor het beestje ideaal zijn. De winters zijn minder streng waardoor meer eitjes overleven en rupsen ook eerder actief zijn.

Lees verder elders in dit blad.



Boeren en burgers bundelen krachten tegen terugkerende plaag

Nestkasten tegen eikenprocessierups

Vervolg voorpagina.

Omdat er naar verhouding veel eiken zijn is er voor de rups bovendien voedsel in overvloed. Daarbij worden de bermen rondom eiken vaak gemaaid zodat alles er strak en verzorgd uitziet. Het nadeel hiervan is dat natuurlijke vijanden van de eikenprocessierups hier niet willen leven. "Zonde eigenlijk", zegt Ron Janssen, "want variatie in bloemen, bomen en planten is juist erg belangrijk voor een effectieve bestrijding. Met alleen nestkastjes lok je nog geen koolmezen. Daarom is het advies: ga niet steeds maaien, maar stimuleer de biodiversiteit en vang regenwater op zodat er rond eikenbomen een ecosysteempje kan ontstaan. Hoe gevarieerder de tuin, het erf en het landschap, hoe beter de natuurlijke bestrijders van de eikenprocessierups zich er thuis voelen."

Sympathiek initiatief

Om de biodiversiteit te bevorderen, ontvingen de deelnemers aan dit project naast een nestkast ook een bloemenmengsel, waar gaasvliegen en sluipwespen op afkomen. Deze insecten voeden zich maar al te graag met de eitjes en rupsen van de eikenpro-

cessievlinder. Ook trekken bloemen weer andere insecten aan die vogels graag eten. Het bloemenmengsel kan ingezaaid worden in een stukje tuin of erf, waar het tot bloei kan komen.

De vereniging Boeren van Nederweert omarmt sympathieke initiatieven als deze van harte. "Toen dit verzoek kwam, waren onze leden direct enthousiast. Het ophangen van nestkastjes is voor ons een kleine moeite. De biologische middelen die nu gebruikt worden, maken niet alleen de eikenprocessierups maar ook andere insecten onschadelijk. De inzet van koolmezen en vleermuizen is een mooi, milieuvriendelijk alternatief. Daar zeggen we graag 'ja' tegen", zegt Eric van der Putten namens de verenigde boeren.

Ter bevordering van de biodiversiteit werkt de vereniging van lokale agrariërs ook samen met de Stichting Bij-ZZZaak. Twintig boeren zaaiden in 2019 maar liefst 15.000 vierkante meter grond in met bloemenzaad. Zo krijgen bijen weer de kans om hun onmisbare werk voor de natuur te doen. Het groene initiatief leidde tot een kettingreactie bij burgers en buitenlui.

Aan de gemeenteraad van Weert

Weert, 2 juni 2021

Onderwerp : Toezegging commissie R&E eikenprocessierups

Geachte raadsleden,

Tijdens de commissievergadering d.d. 19 mei is een vraag gesteld over de bestrijding van de eikenprocessierups. Middels deze brief geven wij u antwoord op deze vraag.

Eikenproccierups

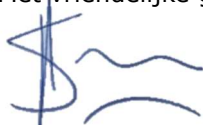
Vorig jaar heeft onze fractie intern vragen gesteld over de bestrijding van de processierups. Er is ons toen medegedeeld dat dit jaar een aantal proeven in samenwerking met andere gemeenten zouden worden gedaan waaronder een proef met bestrijding d.m.v. vogels. Nu is onze vraag met welke gemeenten dit jaar deze proeven zijn opgestart en waar deze proeven plaatsvinden. Zo nee, waarom niet?

De beoogde samenwerking met enkele buurgemeenten is niet van de grond gekomen. Een individuele gemeente was al van start gegaan met een eigen proef en heeft hierin geen aansluiting gezocht.

Inmiddels is er een landelijk platform, kennisplatform eikenprocessierups. Hierin wordt alle landelijke kennis en lopende initiatieven op het gebied van de bestrijding van de eikenprocessierups besproken. Dat wordt door ons op de voet gevolgd. Daarnaast hebben we specifiek voor de aanpak in Weert een beheeradvies laten opstellen. Dit advies kwam te laat om voor het beheerjaar 2021 op te pakken. Het beheeradvies wordt nu vanuit beleid binnen R&E beoordeeld. Hieruit volgt de richting die wij op willen na brede interne afstemming. De lijn die hieruit volgt kan in 2022 worden toegepast.

Voor 2021 is er al wel een start gemaakt met het ecologisch bermbeheer dat natuurlijke vijanden van de eikenprocessierups meer ruimte geeft. Ook wordt er niet langer in alle eikensoorten curatief bestreden.

Met vriendelijke groet,



Harold Stultiens,
Afdelingshoofd Openbaar Gebied