

## Provincies Antwerpen en Limburg zetten uiterst zeldzame kever uit tegen de eikenprocessierups.

**Op maandag 30 mei verhuist een groep 'grote poppenrovers' van het labo naar de natuur, weliswaar onder gecontroleerde omstandigheden. De grote poppenrover is een inheemse, maar bij ons uiterst zeldzame loopkever waarvan onderzocht wordt of hij kan worden ingezet bij het beheer van de eikenprocessierups. Door de poppenrovers samen met enkele jonge eiken en processierupsen in een afgesloten, maar water en wind doorlatende tent te plaatsen, kunnen de provinciale onderzoekers zien hoe het dier zich zal gedragen en nagaan in hoeverre de eikenprocessierupsen in hun gebruikelijke omgeving voor de kevers smaken.**

Een honderdtal poppenrovers werd eerder dit jaar in samenwerking met het INBO (Instituut voor Natuur- en bosonderzoek) vanuit Turkije overgebracht. Na een kweek- en aanpassingsperiode in het labo, is het nu tijd voor het échte werk, met name het verorberen van processierupsen. "We verwachten geen gevaar voor onze natuur, want de grote poppenrover is een inheemse keversoort die in Vlaanderen vroeger al een natuurlijke vijand was van de eikenprocessierups. Mede door het gebruik van DDT is de soort echter nagenoeg uitgestorven", zegt Ann Milbau, coördinator van het Europees LIFE Eikenprocessierups project, "Het lijkt ons uitgesloten dat de kever een gevaar zal vormen voor andere diersoorten. Het zijn getrainde jagers die zich richten tot specifieke rupsen en als ze vlakbij nesten van de processierups worden uitgezet, gaan ze ook niet verder op zoek naar andere prooien. Daarnaast wordt de grote poppenrover al in verschillende landen ingezet bij biologische bestrijding."



*Een grote poppenrover went aan een nest eikenprocessierupsen- © Zidis Fotografie*

### Een brede samenwerking

Het proefproject met de Turkse kevers kadert in het bredere Europees project: LIFE Eikenprocessierups. Hierin werken vijf Belgische en Nederlandse provincies en het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek samen aan het biociden-vrij beheren van de netelige rups. Het project wil het gebruik van biociden als bestrijdingsmiddel drastisch verminderen en ecologisch beheer de norm maken door ervoor te zorgen dat deze nieuwe technieken opgenomen worden in bestrijdingsplannen en beleidslijnen.

"Het LIFE-project moet ons een voorsprong geven om het aantal eikenprocessierupsen in de toekomst beter te beheren door zowel biociden als hinder te beperken," zegt Limburgs gedeputeerde voor Milieu en Natuurbeleid, Bert Lambrechts. "Zo gaan we met gerichte acties het bermbeheer aanpassen om de natuurlijke vijanden van de rups (vogels, vliegen, maar ook de sluipwespen en kevers) te versterken. Noordoost Limburg was jarenlang dé plaats om veel eikenprocessierupsen te zien en de hinder te

ervaren. 2022 is een jaar met een terugval van de aantallen, maar we moeten alert blijven voor de toekomst.”

Antwerpse collega Jan De Haes, gedeputeerde voor Milieu en Natuurbeleid treedt bij: “De overlast die de eikenprocessierups veroorzaakt is erg groot. Daarom ondersteunen wij als provincie lokale besturen bij het natuurlijk beheer van de rupsen. Samen met onze Limburgse collega’s en onze Nederlandse projectpartners, bestuderen we alternatieve, ecologische én veilige manieren van bestrijding.”

### **Niet alle eieren in één schaal**

Beide provincies gooien daarom hun expertise in de schaal. Provincie Antwerpen heeft een traditie van ruim 20 jaar in het opvolgen en beheer van eikenprocessierupsen. Daarnaast vormt zij de leidende kracht van het LIFE Eikenprocessierups project. “We hebben de grote poppenrovers eerst gevoed met de larven van plakkers en wasmotten. Dennenprocessierupsen uit Turkije hebben namelijk een vroegere levenscyclus dan de rupsenvariant bij ons. Gelukkig is die overgang gelukt”, vertelt Kathleen Verstraete, eikenprocessierupsenexpert van de provincie Antwerpen, “Door de kevers nu op eikenbomen met processierupsen te plaatsen, in met gaas afgesloten tenten, kunnen we zien hoe de dieren reageren in een natuurlijkere leefomgeving.”



*Gedeputeerde Jan De Haes plaatst de grote poppenrover voor het eerst in een aangepaste kweekkamer © Zidis Fotografie*

De Limburgse dienst voor Natuur en Milieu heeft door de jaren heen een grote expertise opgebouwd in kweekprogramma’s voor insecten. Daarom leidt provincie Limburg het kweekprogramma voor de rupsen en de larven die mee uit Turkije overvlogen. “We leggen niet alle eieren in één schaal,” vertelt Luc Crevecoeur, coördinator Netwerk Natuuronderzoek van de provincie Limburg, “een deel van de poppenrovers wordt dit jaar onder veilige omstandigheden uitgezet, maar een ander deel zal samen met de larven overwinteren in ons labo. Zo kunnen we volgend jaar het project naar een volgende fase brengen.” Als alles goed gaat, willen de onderzoekers de grote poppenrovers volgend jaar uitzetten in de natuur, nadat ze voorzien worden van een kleine zender.

## Praktische Informatie

### **Website:**

<https://eikenprocessierups.life/>

### **Beleidsverantwoordelijken:**

Jan De Haes, N-VA, gedeputeerde bevoegd voor Milieu en Natuur provincie Antwerpen

Perscontact: Helke Verdick

T 03 240 58 95, M 0484 09 05 97

E [helke.verdick@provincieantwerpen.be](mailto:helke.verdick@provincieantwerpen.be)

Bert Lambrechts, gedeputeerde bevoegd voor Milieu en Natuur provincie Limburg

Perscontact: Dirk Coelmont

T 011 23 70 36, M 0485 53 79 43

E [dirk.coelmont@limburg.be](mailto:dirk.coelmont@limburg.be)

**Projectcoördinatoren:**

Kathleen Verstraete, expert Milieu en Natuurbeleid, provincie Antwerpen

T 03 240 59 86, M 0496 18 30 49

E [eikenprocessierups@provincieantwerpen.be](mailto:eikenprocessierups@provincieantwerpen.be)

Luc Crevecoeur, coördinator Netwerk Natuuronderzoek, provincie Limburg

T 011 26 54 62 M 0473 74 55 68

E [luc.crevecoeur@limburg.be](mailto:luc.crevecoeur@limburg.be)

Ann Milbau, projectcoördinator LIFE Eikenprocessierups

T 03 240 52 72, M 0490 666 876

E [ann.milbau@provincieantwerpen.be](mailto:ann.milbau@provincieantwerpen.be)

**Beeldmateriaal**

Persfoto's in hoge kwaliteit vind je [hier](#)



[Uitschrijven](#)