

## PROJECTNIEUWS



### Welkom op onze demonstratiemomenten in Antwerpen en Belgisch Limburg!

Morgen, op 20 september (Limburg), en op 27 september (Antwerpen) tonen we jullie graag onze eerste resultaten van de bermen- en parasietenproef. Verder willen we samen met jullie bekijken hoe we het gebruik van biociden in de komende jaren verder kunnen afbouwen, zeker nu de plaagdruk in Vlaanderen lijkt af te nemen. Bij de demo in Limburg kan je bovendien een kijkje nemen in het labo waar de parasieten uit de processierupsnesten worden uitgekweekt.

**Interesse in het demomoment in Limburg morgen?** [Lees hier meer over het demomoment in Limburg](#) (inschrijven is niet nodig).

**Volg je graag het demomoment in Antwerpen op 27/09?** [Dan vind je meer info en een inschrijfformulier via deze link.](#)

## Uitwisselingsoverleg voor ambassadeurgemeenten

In de loop van november plannen we een overleg voor onze Nederlandse en Vlaamse ambassadeurgemeenten, waarschijnlijk in de buurt van Tilburg. We brengen ambtenaren, bestuurders, groenbeheerders, ... met elkaar in contact rond het beheer van de eikenprocessierups. We focussen op de switch van bestrijden naar beheren en de communicatie hierrond. Hoe kunnen we de strijdtaal over de eikenprocessierups ombuigen naar een verhaal waarin biodiversiteit en ecologisch evenwicht een rol krijgen? Hoe vertellen we dit aan burgers en andere belanghebbenden en maken we het belang ervan duidelijk?

Naast milieuambtenaren, schepenen, groenbeheerders, enz. zijn ook communicatiemedewerkers van harte welkom. Wij zorgen alvast voor boeiende sprekers, concrete tips en voorbeelden, ruimte om met elkaar te netwerken en ervaringen uit te wisselen. Meer concrete info volgt snel!

---

## UPDATE PROEVEN NATUURLIJKE VIJANDEN

### MEZENPROEF: Meer soorten en grotere nesten dan vorig jaar



Op alle proeflocaties voor mezen werden ook dit jaar tellingen en nestkastcontroles uitgevoerd. De tellingen van volwassen mezen vonden plaats eind maart, de nestkastcontroles in april en mei. We vonden meer verschillende soorten terug in de kasten en ook de nesten waren groter dan vorig jaar. Naast heel wat kool- en pimpelmezen telden we dit jaar ook 11 nesten van de bonte vliegenvanger.

[LEES MEER RESULTATEN OP DE SITE](#)

---

## BERMENPROEF: Alle 57 locaties geïnventariseerd

In juni inventariseerden we alle 57 locaties van de bermproef. Alle plantensoorten die aanwezig zijn (in bloei of niet), worden dan genoteerd. Ook verschillende parameters zoals bermbreedte en de maximale en gemiddelde hoogte van de vegetatie worden telkens gemeten. Deze parameters kunnen de berm meer of minder geschikt maken voor de parasieten van de eikenprocessierups.

Begin juli verzamelden we in elk van deze bermen 3 nesten die in afgesloten dozen in het labo verder worden uitgekweekt. Bovenop de dozen staat een uitsluitval waardoor de vlinders, parasietvliegen en -wespen uit de doos kunnen vliegen en opgevangen kunnen worden.

De eikenprocessierupsnesten waren dit jaar beduidend kleiner dan vorig jaar. Hierdoor vlogen dit jaar minder vlinders en parasietvliegen uit. Het aantal parasietwespen is zelfs opmerkelijk laag dit jaar. Zo werden er vorig jaar in totaal 161 parasitaire wespen gevonden, tegenover slechts 9 dit jaar. Wel moeten we voorzichtig zijn met vergelijken tussen de jaren omdat er ook volgende lente nog parasietvliegen en -wespen kunnen uitvliegen.



## PROEF GROTE POPPENROVER: Overwinteren in serres



De grote poppenrovers overwinteren in serres met jonge eikenboompjes

Zoals jullie weten zijn we deze lente zowel eitjes als kevers gaan halen in Turkije. Zowel de kevers als de larven leven daar van de denneprocessierups. Het opkweken van ei tot kever was een hele uitdaging, waar niemand in West-Europa ervaring mee had. De larven bleken onze Limburgse rupsen van de plakker (een nachtvlinder die vroeg in het jaar actief is) niet zo graag te lusten, in tegenstelling tot de larven in Turkije, die wel plakkers eten. Gelukkig konden we toch een heleboel kevers in leven houden met larven van wasmotten, tot de eikenprocessierups hier eindelijk tevoorschijn kwam.

Het bioritme van de kever stond echter nog op Zuid-Europa waar ze in de zomermaanden in de grond kruipen om te overzomeren en overwinteren. Dat deden ze dus ook bij ons. Regelmatig werden er nog wel kevers gezien wandelend op de takken. Voorlopig wonen ze in serres in Antwerpen en Limburg met zomereiken. We verwachten dat de kevers in maart of april terug boven komen. Vanaf dan

---

## WIST JE DIT AL?

De maanden september tot november zijn ideaal om nieuwe nestkasten op te hangen en bestaande schoon te maken. Ben je niet helemaal zeker hoe je dit precies doet, [bekijk dan zeker onze flyer via deze link.](#)



W [www.eikenprocessierups.life](http://www.eikenprocessierups.life)  
E [info@eikenprocessierups.life](mailto:info@eikenprocessierups.life)

---

Het LIFE-project 'Ecologisch beheer van de eikenprocessierups zonder het gebruik van biociden' ontvangt financiële steun van het LIFE-programma van de Europese Unie (LIFE19 ENV/BE/000102)



Je ontvangt deze nieuwsbrief omdat je je hiervoor hebt ingeschreven.

[Klik hier](#) om jezelf uit te schrijven

[Privacybeleid](#)