

PROJECTNIEUWS

Welkom op onze demonstratiemomenten!

Eind september organiseren we in verschillende deelnemende provincies demonstratiemomenten voor het project. Lokale besturen, milieu- en groendiensten, private aannemers, natuurverenigingen, buurtbewoners en alle andere geïnteresseerden zijn meer dan welkom. We vertellen jullie dan graag meer over het verloop van het project en de doelstellingen, we bezoeken enkele proeflocaties, beantwoorden jullie vragen en presenteren de eerste resultaten.

We organiseren volgende demonstratiemomenten:

- **21/9/2021: Hoogstraten, Provincie Antwerpen (BE)**
- **27/9/2021: Chaam, Provincie Noord-Brabant (NL)**
- **28/9/2021: Bree, Provincie Limburg (BE)**
- **28/9/2021: Geleen, Sittard-Geleen (NL)**

[Meer info lees je op onze website](#). Interesse? Schrijf je dan snel in, de plaatsen zijn beperkt!

Volg een demonstratiemoment





Eerste technische audit

Op 18 mei 2021 kon, na eerdere Corona-annuleringen, de eerste technische audit van het LIFE-project eindelijk doorgaan. Dit was meteen ook de eerste keer dat de projectpartners elkaar in levenden lijve ontmoetten en dat we kennismaakten met onze externe projectmonitor, Christina Rauls. Zij kijkt in opdracht van LIFE toe op de goede uitvoering van het project.

Het werd een interessante en leerrijke dag, waarbij we de proeflocaties in onze ambassadeurgemeenten Hoogstraten (Wortel kolonie) en Merksplas bezochten, informatie uitwisselden over de proeven en de vordering van het project bespraken. De dag eindigde met een reportage voor het VRT Journaal, waarin provinciaal expert Kathleen Verstraete vertelde over de trage ontwikkeling van de rupsen dit jaar.

Bevraging ambassadeurgemeenten

In juni kregen de ambassadeurgemeenten een eerste vragenlijst toegestuurd, waarin we peilden of, en hoeveel biociden ze inzetten voor de preventieve bestrijding van de eikenprocessierups en wat de kostprijs daarvan is. Deze varieerde van 0 € (geen preventieve bestrijding) tot 75 000 € per gemeente. In de loop van september volgt een tweede vragenlijst over de curatieve bestrijding (het verwijderen, wegzuigen of wegbranden van nesten), het toepassen van ecologische beheermethoden (nestkasten, ophangen, ecologisch bermbeheer, ...) en de hinder die de gemeenten afgelopen zomer ervoeren door de rupsen. Als alle resultaten verwerkt zijn, bespreken we ze samen met de ambassadeurgemeenten en wisselen we ervaringen uit, om te bekijken hoe het biocidengebruik verder afgebouwd kan worden.

We hopen om doorheen de vragenlijsten in de loop van het project een duidelijke evolutie te kunnen zien van bestrijden naar ecologisch beheer. Zeker bij onze ambassadeurs, maar hopelijk ook in vele gemeenten daarbuiten!

UPDATE PROEVEN NATUURLIJKE VIJANDEN

MEZENPROEF: Jongen in bijna de helft van de nestkasten



In de loop van mei controleerden we de 360 nestkasten van de mezenproef op de aanwezigheid van nestmateriaal, eieren en jongen. En wat bleek? In 68% van de nestkasten vonden we nestmateriaal. In 46% van de kastjes vonden we eieren of jongen. Er werden iets meer koolmezen dan pimpelmezen aangetroffen. We vonden ook enkele bijzondere gasten, waaronder 4 nesten bonte vliegenvanger en een nestje huismus.

Of de nestkasten en extra vogels zorgden voor minder en/of kleinere nesten van de eikenprocessierups, komen we in de volgende weken te weten. We houden je op de hoogte.

[LEES MEER RESULTATEN OP DE SITE](#)

BERMENPROEF: Een mooie verzameling van 150 jeukende nesten

Onze veldmedewerkers waren tijdens de zomermaanden druk in de weer met het tellen, opmeten en het verzamelen van nesten op de locaties van de bermenproef. Per proeflocatie haalden we drie nesten uit de bomen, met de hulp van een hoogtewerker en de nodige beschermende kledij. De mooie verzameling van meer dan 150 nesten ligt nu veilig in een labo in het Provinciaal Natuurcentrum in Limburg en wordt periodiek gecontroleerd op uitvliegende motten en parasieten.

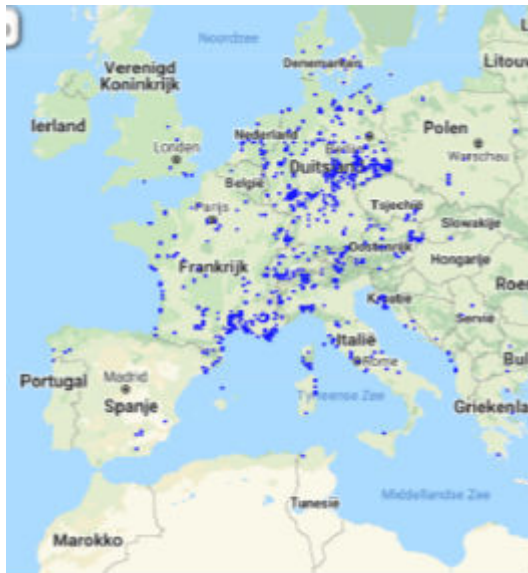
Waarom we dit deden? Zo leren we welke parasieten de nesten koloniseren en welk type bermbeheer het grootste aantal parasieten aantrekt.

[ALLES OVER DE BERMENPROEF](#)



Een sluipwesp injecteert eitjes in een nest van eikenprocessierupsen

PROEF GROTE POPPENROVER: Rapport - Waarom verdween de grote poppenrover in de jaren 50?



Waarnemingen van de grote poppenrover in Europa (www.coleoweb.de, 2021-05-05)

Het opkweken en uitzetten van de grote poppenrover is wegens Corona een jaar uitgesteld, maar intussen krijgt het labo waar de kevers gekweekt zullen worden vorm.

Daarnaast hebben enkele projectpartners een rapport geschreven over de oorzaak van het verdwijnen van de grote poppenrover uit onze projectregio en waarom we vermoeden dat herintroductie mogelijk is.

[LEES HIER HET ENGELSTALIGE RAPPORT](#)

WIST JE DIT AL?

- Onze projectpartner uit Gelderland, Olga van de Veer, heeft voor een carrièrewending gekozen en zal haar functie bij de provincie Gelderland verlaten. We wensen Olga alle succes met haar nieuwe uitdaging, en hopen in de toekomst nog met haar te kunnen samenwerken.
- Je kan ons ook volgen op Facebook via [@EikenprocessierupsLIFE](#)



W www.eikenprocessierups.life
E 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 hiervoor hebt ingeschreven.

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