



Doctoraatsonderzoek naar houtkanten in de provincie Antwerpen

Begin 2021 verdedigde Sanne Van Den Berge haar doctoraatsonderzoek aan de UGent over het belang van houtkanten voor biodiversiteit en ecosysteemdiensten in het agrarisch landschap. Ze trok voor haar onderzoek naar het buitengebied van de provincie Antwerpen, waar ze de plantendiversiteit van houtkanten en bomenrijen onderzocht, de veranderingen in plantensoorten in houtkanten optekende (Turnhout) en de ecosysteemdiensten 'houtproductie' en 'koolstofopslag' (Turnhout en Meerhout) kwantificeerde.

Meer info over het project vind je [via deze link](#).

[LEES HIER DE VOLLEDIGE DOCTORAATSTHESIS](#)



Chinese wolhandkrab © Hans Buschop -

[Creative Commons CC-BY-NC-ND](#)

Invloed van Chinese wolhandkrabben op macrofyten in Grote Nete

In 2013 verdwenen onverwachts de macrofyten (ondergedoken waterplanten) in grote delen van de Grote Nete. De Vlaamse Milieumaatschappij zocht naar de aanleiding en naar mogelijkheden om de populatie te herstellen. Eén van de hypothesen was dat grote aantallen invasieve Chinese wolhandkrabben de waterplanten zouden aantasten en groei verhinderen. Dit eindrapport (juli 2020) geeft de resultaten van het onderzoek naar deze hypothese. Het onderzoek werd uitgevoerd door de Universiteit Antwerpen, onderzoeksgroep Ecosysteembeheer (ECOBÉ).

[DOWNLOAD HIER HET RAPPORT](#)

LIFE Eikenprocessierups

Al enkele jaren veroorzaken de eikenprocessierupsen overlast in onze provincie. De brandharen zorgen voor jeuk en soms ook last aan ogen en luchtwegen bij wie in de buurt komt. De bestrijding kost gemeenten handenvol geld en het gebruik van biociden (insecticiden) is daarenboven schadelijk voor de biodiversiteit. Daarom is er een LIFE-project opgestart onder leiding van provincie Antwerpen. Belgische en Nederlandse partners zoeken de komende vijf jaar naar duurzame oplossingen via de natuurlijke vijanden van de rups. Op verschillende proeflocaties wordt gedemonstreerd hoe je zonder biociden kan beheren.

[ALLES OVER HET PROJECT](#)

A screenshot of the website for the LIFE Eikenprocessierups project. The page features a green header with the project name and navigation links. The main content area shows a close-up image of a caterpillar on a tree branch. A green box with the text 'Over het project' is overlaid on the image. Below the image, there is a short paragraph of text and a 'LEES MEER' button.

LIFE Eikenprocessierups

Over het Project De Eikenprocessierups 3 Ecologische Technieken

Actueel Outputs & Rapporten Evenementen Links

LIFE-project Eikenprocessierups

Over het project

Voor de eikenprocessierups een onschuldige nachtvlinder wordt, is hij helaas een rups met irriterende brandhaartjes.

LEES MEER



Het jaar van de otter

Ontdek het geheime leven van otters in Vlaanderen in deze reizende tentoonstelling. In juli vind je de expo in het Vrijbroekpark in Mechelen. De volledige agenda kan je [hier](#) bekijken.

[MEER OVER HET PROJECT OTTERLAND](#)

#Samen Voor Biodiversiteit

Red de biodiversiteit, samen en nu!
Provincie Antwerpen ondersteunt de campagne #samenvoerbiodiversiteit
Meer informatie op www.samenvoerbiodiversiteit.be

Meer natuurberichten uit de provincie Antwerpen?

Op de website van Natuurpunt vind je meer actuele natuurberichten uit de provincie. Veel leesplezier!

[NAAR HET NATUURNIEUWS](#)

Wil je zelf bijdragen aan deze nieuwsbrief? Aarzel dan niet contact op te nemen via ankona@provincieantwerpen.be



ANTenne is een samenwerking tussen de provincie Antwerpen en Natuurpunt Studie vzw.

Departement Leefmilieu - Duurzaam Milieu- en Natuurbeleid

Koningin Elisabethlei 22, 2018 Antwerpen
ankona@provincieantwerpen.be



Je ontvangt deze nieuwsbrief omdat je hierop bent ingeschreven.

[Bewerk je inschrijving](#) | [Uitschrijven](#)