

OPMERKELIJK De eikenprocessierups is de rups van een nachtvlinder. De rupsen gaan 's nachts groepsgewijs - in processie - op zoek naar voedsel (eikenbladeren).

Westerveld

Project lijkt nu al erg succesvol

► Hoopvolle resultaten bestrijding eikenprocessierups

WAPSERVEEN - Het project 'Natuurlijke aanpak van de eikenprocessierups door biodiversiteit' in Wapserveen levert nu al succesvolle resultaten op. Op de locatie waar natuurlijke bestrijders als mezen en grootoorvleermuizen werden gestimuleerd, werden in 64 bomen maar 28 nesten van de eikenprocessierups aangetroffen. Dat is 85% minder dan het aantal nesten op de controlelocatie.

Het project in Wapserveen is een initiatief van Boermarke Wapserveen en wordt organisatorisch ondersteund door Agrarische Natuur Drenthe. Doelstelling is op een natuurlijke wijze de overlast door de eikenprocessierups zo veel mogelijk te beperken. In de aanloop daartoe is er al veel werk verzet. Zo heeft Boermarke Wapserveen in het najaar van 2017 samen met vrijwilligers uit het dorp aan het Westeinde op een strook van 800 meter veranderingen aangebracht in de bermbeplanting. De bermen zijn toen ingezaaid met een speciaal bloemenmengsel. Een bloemrijke wegbem met veel insectenleven trekt mezen aan die de processierupsen als voedsel gebruiken, zo was de gedachte. Om het nog aantrekkelijker te maken voor de vogels, timmerden kinderen van basisschool obs De Vuursteen in Wapserveen in samenwerking met vrijwilligers van De Vogelwacht in Uffelte afgelopen winter nestkastjes voor koolmezen, pimpelmezen, mussen en andere soorten vogels die insecten eten. die in de bomen langs de berm zijn geplaatst. Ook hangen er kasten voor grootoorvleermuizen die nachtvlinders eten, waaronder eikenprocessievinders.

Monitoren

Voor de eikenprocessierups was 2018 een topjaar. Omdat het onder controle houden van de eikenprocessierups steeds lastiger en kostbaarder wordt, neemt de roep om nieuwe manieren van beheersing van de eikenprocessierups toe. Een van de kansrijke opties is het stimuleren van natuurlijke vijan-



In het najaar van 2017 werden door jong en oud over een strook van 800 meter de bermen aan het Westeinde in Wapserveen ingezaaid met een speciaal bloemenmengsel om bloemrijke bermen te creëren.

Daphne de Jonge ©

den zoals ze dat in Wapserveen doen. Het project duurt daar drie jaar, maar levert na één jaar al een positief beeld op. Het project wordt gemonitord aan het Westeinde en aan de Van Helomaweg. Op beide locaties worden 64 eikenbomen gevolgd, zo is op de website Nature Today te lezen. De bomen op beide locaties zijn voor een groot deel halfwas bomen en verkeren in dezelfde condities. Op de proeflocatie aan het Westeinde in Wapserveen worden natuurlijke vijanden actief gestimuleerd terwijl er op de Van Helomaweg, de controlelocatie, geen extra maatregelen genomen worden.

Verrast

De initiatiefnemers zijn verrast door de resultaten tot nu toe. Zeker omdat door de extreme droog-

te dit jaar de ingezaaide wilde bloemen niet goed tot ontwikkeling zijn gekomen. Zodoende konden geen natuurlijke vijanden worden waargenomen, zoals sluipvliegen en sluipwespen. De vogels hebben het werk dus moeten doen. Het succes van het project is nu al groter dan de initiatiefnemers hadden gehoopt en verwacht. Het project loopt drie jaar waarbij het de bedoeling is zo schrijven de initiatiefnemers op Nature Today, dat het in samenwerking met de gemeente verder 'uitgerold wordt' over andere plaatsen in Westerveld.

Dragers van het project

Het project wordt uitgevoerd door Boermarke Wapserveen, Agrarische Natuurbeheer Drenthe, Piet Idserda (boer in Wapser-

veen en lid van de Vogelwacht Uffelte), ecologisch hovenier Niels

van Ligten en Hellingman Onderzoek en Advies BV.



Voorzitter Ton Spijkerman (rechts) van Boermarke Wapserveen gaf samen met LTO-bestuurder Jan Bloemerts uit Lhee dit voorjaar het startsein voor het project.

Gerrit Boer ©