

STUDIE NAAR BESTRIJDING PLAAGRUPS

WUR gaat uitzoeken hoe de bestrijding van de rups beter kan, zodat de overlast vermindert.

De eikenprocessierups is al tientallen jaren actief in ons land. Gemeenten met veel overlast bedenken van alles om de rupsen te bestrijden. Met wisselend succes Een sluitende aanpak is er niet. Wel een leidraad die gemeenten adviseert over de verschillende methoden. Maar de onderbouwing van die adviezen laat te wensen over. Nieuw onderzoek wil daar wat aan doen. Een consortium van twintig partijen, waaronder het (WUR) Kenniscentrum Eikenprocessie-



FOTO: SHUTTERSTOCK.COM

‘We zullen moeten leren leven met de rups’

rups, elf gemeenten en de Vereniging van Bos- en Natuureigenaren nemen deel aan het onderzoek, dat mede wordt gefinancierd door de Topsector Tuinbouw. WUR en het Kenniscentrum voeren de studie uit, onder leiding van ecooloog Joop Spijker.

‘We zullen moeten leren leven met de rups.’ Zegt Spijker. Doel van het onderzoek is daarom niet het beestje uit te roeien. ‘Dat is feitelijk niet meer mogelijk. Het is wel mogelijk om de aanpak te verbeteren.’ En dat begint met in-

zicht in de ontwikkeling van het aantal rupsen en vlinders. In de elf deelnemende gemeenten worden dit en volgend jaar de beestjes op een gestandaardiseerde manier in kaart gebracht.

HUISARTSENBEZOEK

Dat maakt het mogelijk om de effectiviteit te vergelijken van de verschillende bestrijdingsmethoden die gemeente gebruiken. Spijker maakt daarnaast gebruik van feromonen-vallen om de vlinders te monitoren. Daarnaast worden samen met het Nivel (onderzoek van de gezondheidszorg) de gezondheidsklachten in kaart gebracht. Spijker: ‘We proberen een koppeling te leggen tussen het aantal rupsen en het

huisartsenbezoek. Op die manier krijg je een beeld van de maatschappelijke schade.’ Die schade is voor beleidsmakers van belang bij het nemen van besluiten over maatregelen tegen de rups. Het uiteindelijk doel van het twee jaar durende onderzoek is een nieuwe leidraad. Spijker: ‘Eentje met beter onderbouwde adviezen over wat wel en niet werkt. Met eventueel nieuwe adviezen over effectieve en kostenefficiënte maatregelen die niet ten koste gaan van de biodiversiteit.’

Bij WUR gaan drie mensen met de studie aan de slag. Naast Spijker is dat bioloog Arnold van Vliet (namens het Kenniscentrum) en Hidde Hofhuis (Milieusysteemanalyse). **IRK**