

## **HBVL 28nov2024 Aziatische hoornaar**

Stop de hetze tegen de Aziatische hoornaar. Dat is althans de conclusie van het Nederlands kenniscentrum Insecten (EIS), dat de negatieve impact van de invasieve exoot op onze biodiversiteit nuanceert. “De schade is minder groot dan bijenhouders doen uitschijnen”, klinkt het. Daar zijn de Limburgse imkers het hoegenaamd niet mee eens.

Ruben Steegen

Zes jaar nadat de Aziatische hoornaar voor het eerst in onze provincie opdook, is de invasieve exoot alomtegenwoordig. Zowel de overheid als imkers zetten vandaag de grote middelen in om de verdere verspreiding af te remmen. Zo verdeelde de Limburgse imkersbond dit jaar al 6.500 selectieve lokvallen om de exoot te bestrijden. “De eerste helft van dit jaar hebben we al 5.730 Aziatische hoornaars gevangen”, zegt erevoorzitter Frans Daems, die de conclusies van de Nederlandse onderzoekers ronduit gevaarlijk noemt. “We gaan de Aziatische hoornaar nooit meer kunnen uitroeien, maar we moeten de populatie met allerlei maatregelen wel onder controle proberen houden om onze bijen en natuur te beschermen. Nu zomaar alles loslaten, is spelen met vuur.”

Volgens de Nederlandse entomoloog Theo Zeegers van het Nederlands Kenniscentrum Insecten wordt de schade die de Aziatische hoornaars onze natuur toebrengen sterk overdreven. In het adviesrapport dat Zeegers en zijn collega's schreven, concluderen de experts dat het nergens is bewezen dat de Aziatische hoornaar rechtstreeks leidt tot sterfte van volken honingbijen. “De imkerij staat onder druk, maar de hoornaar is lang niet hun grootste probleem”, vertelt Zeegers in de Nederlandse krant De Limburger. “Dat moet je eerder wijten aan pesticiden of een verlies aan biodiversiteit. Maar de hoornaar is een makkelijkere zondebok.”

Die conclusies schieten in het verkeerde keelgat bij Frans Daems. “Ze vergelijken appels met peren”, vertelt de imker. “Uiteraard vormen pesticiden en het gebrek aan stuifmeel een bedreiging voor onze honingbijen, maar de Aziatische hoornaar is net zo goed een bedreiging. Als ik kijk naar de schade die enkele nesten hoornaars hebben aangericht in mijn kasten in Houthalen-Helchteren denk ik niet dat het verstandig is om de bestrijding los te laten. Het klopt dat hoornaars allerlei insecten eten, maar de honingbij is wel hun geliefkoosde maaltijd omdat die zoveel eiwitten bevat. Imkers voelen duidelijk de impact van de Aziatische hoornaar in hun kasten.” Dat beaamt voorzitter Urbain Van Gucht van de Limburgse imkersbond. “Eén nest hoornaars heeft tot dertig kilo aan insecten nodig per seizoen om zich te voeden. Dat is gigantisch. Het zijn echte veelvraten die zich zelfs met fruit voeden. In Frankrijk hebben Aziatische hoornaars al complete wijngaarden vernield. Daar zit je al met een impact op het hele ecosysteem. We willen toch niet dat hier straks hetzelfde gebeurt met onze fruitteelt?”

Voorzitter René De Backer van het Vlaams Bijeninstituut is bekend met de Nederlandse studie. “Het probleem is dat die onderzoekers een aantal rapporten bij elkaar klutsen en daar hun eigen conclusies uit trekken. Bovendien zitten ze in Nederland nog niet met de problemen die wij kennen. Ik ken heel wat imkers die er de brui aan geven door de komst van de Aziatische hoornaar, door massale verliezen in hun kasten. De Aziatische hoornaar heeft in Vlaanderen geen enkele natuurlijke vijand, buiten de mens. Als wij niets doen, heeft de exoot hier vrij spel. Dat mogen we niet laten gebeuren. Net zoals we strijden tegen pesticiden en ziektes. Maar dat betekent toch niet dat je daarom de bestrijding van de Aziatische hoornaar moet laten voor wat het is?”