

# Rapport over bijensterfte zet kwaad bloed bij imkers

nieuws

Imkers in Europa lijken met niet minder dan een verbod op neonicotinoïden genoeg te nemen. Tijdens een conferentie lieten ze hun ongenoegen blijken over de analyse van de bijenproblematiek door het Italiaanse onderzoeksinstituut OPERA. “Opnieuw wordt ons verteld dat er met neonicotinoïden niets aan de hand is, maar zonder deze insecticiden zouden onze bijen beter bestand zijn tegen andere belagers.”

🕒 26 FEBRUARI 2013 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 15:08

Lees meer over:

natuur

Imkers in Europa lijken met niet minder dan een verbod op neonicotinoïden genoeg te nemen. Tijdens de conferentie ‘Bee Health in Europe’ lieten ze hun ongenoegen blijken over de analyse van de bijenproblematiek door het Italiaanse onderzoeksinstituut OPERA. “Opnieuw wordt ons verteld dat er met neonicotinoïden niets aan de hand is, maar zonder deze insecticiden zouden onze bijen beter bestand zijn tegen andere belagers.”

Nooit eerder was de aandacht voor de bijenproblematiek zo groot. “Het is belangrijk dat beleidsmakers een oplossing vinden voor dit milieu- én economisch probleem”, zegt Europees parlements lid Luis Manuel Capoulas Santos. Bijen zijn immers onmisbaar voor de biodiversiteit maar evenzeer voor onze landbouw. Hij nodigde alle stakeholders uit in het Europees Parlement naar aanleiding van een nieuw rapport over bijensterfte van OPERA, een onderzoeksinstituut verbonden aan een Italiaanse universiteit.

Uit dat rapport blijkt dat bijensterfte een bijzonder complex probleem is, met meerdere oorzaken. OPERA-directeur Ettore Capri legt een samenspel van factoren bloot, zonder van een ‘grote boosdoener’ te spreken aangezien er nog altijd hiaten zijn in de wetenschappelijke kennis. Duidelijk is dat de varroamijt, die zowat overal in Europa aanwezig is, bijenkolonies verzwakt.

Virussen, al dan niet overgedragen door deze schadelijke mijt, zetten dat sloopwerk voort. Door een gebrek aan voedselrijke habitats kunnen de bijen niet op krachten komen. Ook de beperkte diversiteit aan (honing-)bijensoorten verzwakt de populatie in Europa verder. Tot slot hebben imkers

een niet te onderschatten invloed op de gezondheid van hun bijenkolonies. De sector bestaat vooral uit liefhebbers, wat nadelen kan inhouden op het vlak van de vereiste kennis en verzorging. Capri stak niet weg dat onzorgvuldig gebruik van gewasbeschermingsmiddelen, bijvoorbeeld spuiten tijdens de bloei van gewassen, aanleiding kan geven tot acute vergiftiging van bijenkolonies. In landen als Duitsland en Frankrijk daalt het aantal incidenten met gewasbeschermingsmiddelen, wat in de OPERA-studie wordt toegeschreven aan verbeterde toepassingsmethoden. Een imker merkte evenwel op dat het aantal incidenten in Duitsland de voorbije tien jaar opnieuw enkele opflakkingen kende. De literatuurstudie van OPERA brengt geen verband aan het licht tussen gewasbeschermingsmiddelen en een verhoogde bijensterfte op lange termijn. Evenmin zou aangetoond zijn dat bijen meer vatbaar zijn voor ziekten door blootstelling aan chemische middelen. Onderzoekers testen meestal de directe blootstelling van bijen aan gewasbeschermingsmiddelen, maar voor de praktijk is het relevanter om na te gaan hoe bijen reageren op de ‘besmetting’ via pollen en nectar. “Onze kennis blijft op dat vlak in gebreke”, zegt Helen Thompson van het Britse Food and Environment Research Agency. “We tasten in het duister wat de totale mate van blootstelling van bijen aan pesticiden betreft. We kennen de sub-lethale effecten op lange termijn niet. En hebben tot op heden niet duidelijk kunnen aantonen dat er een direct verband is tussen blootstelling aan pesticiden, ziekten bij bijen en verhoogde sterfte.” Volgens Stephen Martin van de University of Salford (Groot-Brittannië) kan het ontbreken van dat oorzakelijk verband verklaren waarom Brazilië en Australië geen verhoogde bijensterfte kennen, ook al worden daar eveneens gewasbeschermingsmiddelen gebruikt. De conclusies van de wetenschappers zorgden voor onbegrip bij de aanwezige imkers. “Uit economische overwegingen wijst de industrie de varroamijt aan als voornaamste oorzaak van bijensterfte. De Europese voedselveiligheidsautoriteit EFSA verklaarde onomwonden dat neonicotinoïden schadelijk zijn. Wij, imkers, ervaren hetzelfde. Nu vertellen jullie wetenschappers ons dat er enkel een probleem is bij verkeerd gebruik van pesticiden. Dit zogenaamd wetenschappelijk rapport zorgt opnieuw voor een waas van onduidelijkheid”, lieten zij niet na hun frustratie te uiten. Dat een firma als Syngenta met advertentiecampagnes in Frankrijk het gebruik van neonicotinoïden verdedigt, zorgde voor nog meer onvrede bij imkers en milieuorganisaties. Volgens OPERA-directeur Ettore Capri is het genuanceerde besluit van de studie, en de onduidelijkheid die blijft over het verband tussen pesticiden en bijensterfte, uitsluitend te wijten aan de complexiteit van het probleem. Het Pesticide Action Network twijfelt aan de oprechtheid van de communicatie over de (on-)schadelijkheid van neonicotinoïden en eist “correcte informatie”.

**Meer info: [OPERA-rapport 'Bee health in Europe'](#)**

# VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17  
1000 Bruxelles

## Contact

M • [info@vilt.be](mailto:info@vilt.be)

## Volg ons op:

screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

screenreader.visit us on our linkedin page: <https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/>

screenreader.visit us on our instagram page: <https://www.instagram.com/vilt.nieuws>

screenreader.visit us on our x page: [https://x.com/vilt\\_nieuws](https://x.com/vilt_nieuws)

screenreader.visit us on our bluesky page: <https://bsky.app/profile/viltnieuws.bsky.social>

---

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)