

# Limburgse imkers verloren deze winter veel bijen

nieuws

De bijensterfte heeft deze winter weer zwaar toegeslagen. Voorlopig zijn enkel de cijfers voor Limburg bekend en daar ligt de sterfte dubbel zo hoog als normaal. “Uit een bevraging van ongeveer 700 Limburgse imkers blijkt dat 50 à 60 procent van de honingbijen de wintermaanden niet heeft overleefd”, zegt bioloog Michel Asperges (UHasselt) in Het Nieuwsblad. De vermindering van de bijenpopulatie betekent slecht nieuws voor landbouw en fruitteelt omdat heel wat gewassen voor hun bestuiving afhankelijk zijn van de insecten.

🕒 23 MAART 2015 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:29

Lees meer over:

milieu

natuur



De bijensterfte heeft deze winter weer zwaar toegeslagen. Voorlopig zijn enkel de cijfers voor Limburg bekend en daar ligt de sterfte dubbel zo hoog als normaal. “Uit een bevraging van ongeveer 700 Limburgse imkers blijkt dat 50 à 60 procent van de honingbijen de wintermaanden niet heeft overleefd”, zegt bioloog Michel Asperges (UHasselt) in Het Nieuwsblad. De vermindering van de bijenpopulatie betekent slecht nieuws voor landbouw en fruitteelt omdat heel wat gewassen voor hun bestuiving afhankelijk zijn van de insecten.

De voorbije jaren overleefde een kwart van de bijen de winter niet. “Een hoog percentage, wat echter redelijk stabiel bleef”, zegt doctor Michel Asperges, die als medewerker moleculaire en fysische plantenfysiologie verbonden is aan de UHasselt. “Afgelopen winter was echter ronduit dramatisch. Uit een bevraging van zo'n 700 Limburgse imkers blijkt dat we met een sterftegraad van 50 à 60 procent zitten. Meer dan de helft van de kolonies heeft de winter niet overleefd”, licht hij toe in de krant.

Omdat bijen uitvliegen voor ze sterven, weten imkers niet waaraan de insecten precies overlijden. “Maar de voornaamste doodsoorzaak blijft zonder twijfel de Varroamijt, een parasiet die uit Azië komt en hele kolonies aantast”, aldus Asperges. Daarnaast wijt hij de slechte winter aan de uitzonderlijk zachte weersomstandigheden die de bijen aanzetten om te blijven vliegen op groenbedekkers. Daardoor hebben ze onvoldoende gerust en zijn ze verzwakt. Een laatste belangrijke factor is de teloorgang van de biodiversiteit. Op velden zie je steeds minder wilde bloemen. De bijen kunnen daardoor minder reserves opbouwen. Een normale kolonie van 50.000 honingbijen heeft al snel 30 tot 40 kilo stuifmeel nodig.”

Gegevens voor gans Vlaanderen worden nog volop verzameld, zo geeft Hendrik Trappeniers van de Koninklijke Vlaamse Imkersbond nog mee. Van verscheidene collega's heeft hij al vernomen dat de bijensterfte ook bij hen zwaar heeft toegeslagen.

**Bron:** Het Nieuwsblad

## VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17  
1000 Bruxelles

## Contact

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

## Volg ons op:

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

**in** 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>

**X** 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