

"30 procent Limburgse imkers kampt met bijensterfte"

nieuws

"Zeker 30 procent van de Limburgse imkers kampt met opvallende bijensterfte". Dat zegt Rik Bosmans (66), voorzitter van de Imkersbond voor de regio rond Bocholt. "Het probleem stelt zich in heel West-Europa. Mogelijk heeft de lange nazomer en het uitblijven van warm lenteweer de cyclus van de bijen verstoord. En over enkele weken verwachten de fruittelers dat onze bijen de fruitbloesems komen bestuiven om zo het fruit te laten groeien".

🕒 18 APRIL 2006 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 14:33

□
"Zeker 30 procent van de Limburgse imkers kampt met opvallende bijensterfte". Dat zegt Rik Bosmans (66), voorzitter van de Imkersbond voor de regio rond Bocholt, in Het Belang van Limburg. "Het probleem stelt zich in heel West-Europa. Mogelijk heeft de lange nazomer en het uitblijven van warm lenteweer de cyclus van de bijen verstoord".

Onderzoek wijst uit dat wat Vlaanderen betreft vooral in de noordelijke Kempen en de bovenste rand van Limburg bijenvolkeren uitsterven. "Bijensterfte komt wel vaker voor, maar nog nooit heb ik het zo erg geweest als nu", beaamt hij. "Al ben ik er zelf voorlopig van gespaard gebleven. Maar collega's zien soms meer dan hun halve bijenpopulatie afsterven. We moeten dat onderzoeken. De meest plausibele verklaring is het weer".

"Door de lange nazomer zijn heel wat winterbijen bezig geweest met het verzorgen van larven. Ze hebben niet voldoende reserve kunnen opbouwen om de winter door te komen en in februari de cyclus te hervatten. Door het te lang uitblijven van de lente vliegen de bijen ook niet uit om nectar en stuifmeel te verzamelen. En dus raken de bijen uitgeput en sterven ze", zo luidt de redenering van Bosmans.

De imker schat dat van de zeshonderd collega's in Limburg zo'n 30 procent kampt met uitzonderlijke bijensterfte. "De gevolgen zijn velerlei. Niet alleen is er een verminderde honingproductie, maar ook ecologisch zijn er gevolgen. De bestuiving van planten in de wilde natuur gebeurt ook door bijen. De fruittelers zijn op ons aan het wachten. Over enkele weken verwachten ze dat onze bijen de fruitbloesems komen bestuiven om zo het fruit te laten groeien".

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17
1000 Bruxelles

Contact

M • 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

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](#)