

"7 miljard extra bijen nodig voor Europese landbouw"

nieuws

De Europese landbouw kampt met een bijentekort van ongeveer 30 procent. Dat wil zeggen dat onze voedselgewassen zeven miljard meer bijen nodig hebben om een optimale opbrengst voort te brengen. Dat berekende de universiteit van het Britse Reading. De Britten zelf lijken in een benarde positie te zitten: hun landbouw zou gebaat zijn bij 75 procent meer bijen.

🕒 12 JANUARI 2014 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:24

Lees meer over:

[natuur](#)

[landbouw algemeen](#)

[onderzoek](#)

De Europese landbouw kampt met een bijentekort van ongeveer 30 procent. Dat wil zeggen dat onze voedselgewassen zeven miljard meer bijen nodig hebben om een optimale opbrengst voort te brengen. Dat berekende de universiteit van het Britse Reading. De Britten zelf lijken in een benarde positie te zitten: hun landbouw zou gebaat zijn bij 75 procent meer bijen.

In heel Europa is de vraag naar bestuiving door insecten groter dan de groei van de bijenkolonies. Dat de Europese boeren steeds meer energiegewassen als koolzaad en zonnebloemen telen, en ook fruit, is daar volgens de onderzoekers van de universiteit van Reading niet vreemd aan. Het Europese beleid, dat de teelt van energiegewassen tot voor kort enthousiast ondersteund heeft, zorgt er volgens hun onderzoek voor dat de Europese landbouw steeds afhankelijker wordt van wilde bestuivers als hommels, solitaire bijen en zweefvliegen.

"Als deze populaties uitsterven, dan hebben we niets dat hen kan vervangen", waarschuwt onderzoeksleider professor Tom Breeze. "Een coherent Europees beleid dringt zich op. Boeren moeten aangemoedigd worden om een bloemenrand langs hun percelen aan te leggen om bestuivers aan te trekken. In Groot-Brittannië hebben we slechts 25 procent van het aantal honingbijen dat nodig is voor de bestuiving. Bovendien zijn er heel weinig cijfergegevens voorhanden die aantonen

hoe goed wilde insecten zijn in bestuiven."

In heel Europa zou er ongeveer twee derde van het nodige aantal bijen aanwezig zijn. Concreet betekent dat dat we 13,4 miljoen meer bijenkolonies nodig hebben, en ongeveer zeven miljard bijen. In Groot-Brittannië viel het aantal kolonies tijdens de periode 2005-2010 met vijf procent terug. Helemaal bovenaan de lijst staan Slovenië en Noorwegen: volgens de studie hebben deze landen de sterkste bijenteeltradities en wordt er ook maar een beperkt deel van de grond intensief bewerkt, waardoor de bestuivers hun habitat gerespecteerd zien.

Meer info: 'Agricultural Policies Exacerbate Honeybee Pollination Service Supply-Demand Mismatches Across Europe'

Bron: Farmers Weekly

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

