

# Volksvertegenwoordigers vragen aandacht voor vlinders

nieuws

Vijfenveertig van de 68 vlindersoorten in Vlaanderen zijn uitgestorven of worden met uitsterven bedreigd. De Vlaamse overheid neemt sinds 2000 maatregelen om de druk op de populatie te verminderen, maar de algemene tendens blijft negatief. Enkele volksvertegenwoordigers vragen om meer inspanningen.

🕒 7 NOVEMBER 2012 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:20

Lees meer over:

beleid

natuur

Vijfenveertig van de 68 vlindersoorten in Vlaanderen zijn uitgestorven of worden met uitsterven bedreigd. De Vlaamse overheid neemt sinds 2000 maatregelen om de druk op de populatie te verminderen, maar de algemene tendens blijft negatief.

Versnippering van het landschap en het verdwijnen van specifieke biotopen liggen aan de basis. Enkele volksvertegenwoordigers vragen om meer inspanningen.

Gwenny De Vroe (Open VLD), Dirk Peeters (Groen), Ivan Sabbe (LDD), Bart Martens (sp.a), Tine Eerlingen (N-VA) en Tinne Rombouts (CD&V) dienden daartoe een voorstel van resolutie in, dat woensdag in de plenaire vergadering van het Vlaams Parlement besproken én goedgekeurd werd.

Zij vragen de realisatie van geschikte vlinderbiotopen in de natuur- en bosgebieden in eigendom of beheer van de Vlaamse overheid aan te moedigen en te bevorderen, en daarvoor maatregelen op te nemen in het beheerplan. Daarenboven moet volgens hen ingezet worden op sensibilisering en kennisverspreiding, ook op lokaal niveau.

Bram Pauwels, een professioneel vlinderkweker aan het woord in De Standaard, ziet vooral heil in het eerste. "Onze natuurgebieden zijn vandaag te hard versnipperd, terwijl vlinders voor hun voortplanting aaneensluitende stukken groen nodig hebben.

Groene stroken tussen verschillende gebieden zouden al een oplossing kunnen vormen”, klinkt het.

Maar behalve onze natuurgebieden, moeten onze tuinen anders. “Een mooi onderhouden gazon met uitheemse planten is niet interessant voor vlinders”, weet Pauwels. In plaats daarvan raadt hij tuinliefhebbers aan hun gazon maar een keer per jaar te maaien zodat inheemse planten de kans krijgen zich te ontwikkelen. Verder is het beter te kiezen voor inheemse en nectarrijke planten, en moet het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen vermeden worden.

Volgens Dirk Maes van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek (INBO), dat meewerkte aan het onderzoek naar het aantal uitgestorven en bedreigde soorten in Vlaanderen, is vooral de intensieve bemesting en de inname van akkerland sinds de jaren '50 de oorzaak van het probleem. “Hierdoor telt Vlaanderen steeds minder schrale gronden, zoals heide, en dus steeds minder planten die populair zijn bij vlinders. Dat veel vlindersoorten bovendien gebonden zijn aan een specifiek type biotoop, bevordert de situatie natuurlijk niet.”

Vlinders zijn van belang voor de natuur als ‘indicatoren’ voor milieuproblemen. Zij zijn erg kwetsbaar omdat ze jaarlijks een volledige cyclus doormaken. Als er dus iets misloopt, wordt dat meteen duidelijk in hun populatie. Daarenboven zorgen ze net als bijen voor bestuiving en vormen rupsen voedsel voor vogels.

Vlaanderen is op het vlak van de vlinderpopulatie één van de slechtste leerling van de Europese klas. De meeste buurlanden doen het volgens INBO een stuk beter, behalve Nederland.

**Bron:** eigen verslaggeving/De Standaard

## 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/viltnieuwbsky.social>

---

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra