

Bijna 280 dier- en plantensoorten uitgestorven in Vlaanderen

nieuws

In de loop van de voorbije eeuw zijn 279 planten- en diersoorten uit Vlaanderen verdwenen. Dat blijkt uit cijfers van Statistiek Vlaanderen. Dat komt overeen met zeven procent van de 4.010 soorten op de 'Rode Lijsten'. Die lijsten geven op basis van internationale criteria aan hoe groot de kans is dat een soort zal uitsterven. Het hoogste percentage zit bij de insecten.

🕒 3 JUNI 2025

VILT-redactie

Lees meer over:

[natuur](#)

[biodiversiteit](#)



Verder is 29 procent ernstig bedreigd, bedreigd of kwetsbaar. Hun populaties zijn de afgelopen decennia sterk achteruitgegaan of hebben een kritisch minimum bereikt, waardoor soorten op het punt staan te verdwijnen. Dit is onder andere het geval voor het gentiaanblauwtje, de knoflookpad, de aal en de grauwe gors. Voorts is 14 procent van de soorten bijna in gevaar en de helft (48%) momenteel niet in gevaar.

Rode-Lijststatus per groep

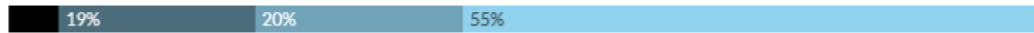
Vlaams Gewest, 2025, in %

■ Regionaal uitgestorven ■ Ernstig bedreigd, bedreigd of kwetsbaar ■ Bijna in gevaar ■ Momenteel niet in gevaar ■ Onvoldoende data

Totaal (n=4.010)



Hogere planten (n=1.153)



Blad-, hauw- en levermossen (n=511)



Zoogdieren (n=66)



Broedvogels (n=161)



Amfibieën en reptielen (n=21)



Zoetwatervissen (n=42)



Pissebedden (n=34)



Insecten (n=2.022)

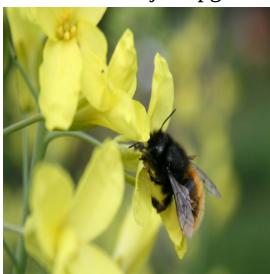


Bron: INBO

Tussen de verschillende soortengroepen zijn er onderling sterke verschillen. Het hoogste percentage regionaal uitgestorven soorten zit bij de insecten (9% van de 2.022 soorten). Hierbij tekenen de dagvlinders het hoogste verlies op. 27 procent van de dagvlinders op de 'Rode Lijst' wordt beschouwd als uitgestorven in Vlaanderen. Het gaat onder meer om het pimpernelblauwtje, de grote parelmoervlinders en de kleine heivlinder.

Ook bij de zoogdieren (8% van de 66) en de zoetwatervissen (7% van de 42) en blad-, hauw- en levermossen (7% van de 511) zijn er hogere cijfers. De kleinste verliezen situeren zich bij de pissebedden (2,9% van de 34) en de broedvogels (3,7% van de 161), zo leren de gegevens van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek (INBO).

Het onderzoekcentrum wijst verschillende oorzaken aan voor het achteruitgaan of verdwijnen van soorten. "Het verdwijnen of achteruitgaan van soorten is een gevolg van diverse factoren zoals de achteruitgang van de oppervlakte geschikte habitat, de versnippering van het leefgebied en een dalende habitatkwaliteit. Ook soorten uit het landbouwgebied komen steeds meer op Rode Lijsten terecht", aldus INBO. In 2025 werd de Rode Lijst van de wilde bijen opgesteld. Daarin zijn 340 soorten opgenomen, wat het aantal gevalideerde insectensoorten in Vlaanderen dus op 2.022 brengt.



Uitgelicht

7 miljoen voor herstel bestuivers in Noordwest-Europa

nieuws

Het project 'PolliConnect' streeft ernaar om de afnemende populaties van bestuivende insecten, zoals bijen, hommels en vlinders, tegen te gaan. België en vijf andere

Europese...

🕒 2 JUNI 2025

[Lees meer](#)

Bron: Statistiek Vlaanderen/ INBO

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](#)