

- [Homepage](#)
- [Nieuws](#)
- "Landbouw acutere dreiging biodiversiteit dan klimaat"

nieuws

## "Landbouw acutere dreiging biodiversiteit dan klimaat"

nieuws

Er is een groeiende tendens om het klimaat voor te stellen als grootste bedreiging voor de biodiversiteit, terwijl dat vandaag niet zo is. Dat schrijven wetenschappers in het vakblad Nature. Tijdens hun onderzoek bestudeerden ze de beschikbare informatie over meer dan 8.000 diersoorten. Daaruit bleek dat de belangrijkste oorzaken voor het verlies aan biodiversiteit overexploitatie en landbouw zijn. Een duurzamer grondstoffen- en landbouwbeleid kan het tij volgens de onderzoekers keren.

15 augustus 2016 – Laatst bijgewerkt om 14 september 2020 14:36

Lees meer over:

- [natuur](#)



Er is een groeiende tendens om het klimaat voor te stellen als grootste bedreiging voor de biodiversiteit, terwijl dat vandaag niet zo is. Dat schrijven wetenschappers in het vakblad Nature. Tijdens hun onderzoek bestudeerden ze de beschikbare informatie over meer dan 8.000 diersoorten. Daaruit bleek dat de belangrijkste oorzaken voor het verlies aan biodiversiteit overexploitatie en landbouw zijn. Een duurzamer grondstoffen- en landbouwbeleid kan het tij volgens de onderzoekers keren.

Uit onderzoek blijkt dat onafhankelijk van de diersoort overexploitatie en landbouw de grootste bedreigingen zijn voor het voortbestaan van de dieren in kwestie. Onder exploitatie wordt het gebruik van grondstoffen verstaan, aan een ritme dat niet gecompenseerd kan worden door reproductie of groei. Landbouw omvat in de studie de productie van voedsel, veevoeder, aquacultuur en bosbouw.

72 procent van de soorten die op de IUCN-lijst van bedreigde diersoorten staan worden te intensief geëxploiteerd voor handel, ontspanning of het voorzien in het levensonderhoud. Niet-duurzaam bosbeheer is verantwoordelijk voor de achteruitgang van meer dan de helft van de onderzochte diersoorten. Voor landbouw ligt dat percentage op 62 procent. Daarbij gaat het dan vooral over de uitbreiding van het landbouwareaal en de intensifiëring van het productieproces, aldus de onderzoekers.

Klimaatverandering die door de mens wordt veroorzaakt, met als nevenverschijnselen stormen, overstromingen, extreme temperaturen, langdurige droogte en een stijgend waterpeil, bedreigen 'slechts' 19 procent van de onderzochte diersoorten, en dat is dus een stuk minder dan door de media vaak wordt gesuggereerd, aldus de onderzoekers. Verder merken de onderzoekers ook op dat meer dan 80 procent van de onderzochte soorten in de verdrukking zit door meer dan één specifieke bedreiging. Ook de menselijke bouwwoede, stadsuitbreiding, ziekten en plagen, milieuvuiling, transport, energieproductie, enzovoort, hebben een negatieve invloed op de populaties.

“Tot we een beter begrip hebben van welk effect de combinatie van verschillende bedreigingen heeft, is het aangewezen om pragmatisch om te gaan met de huidige onderzoeksresultaten,” zo klinkt het. “Dat wil zeggen dat we de meest ernstige bedreigingen van vandaag moeten aanpakken. Wat we wel weten is dat klimaatverandering de komende decennia een steeds grotere rol zal spelen in de biodiversiteitscrisis. Dat gezegd zijnde zal de bevolkingsgroei en de groei van ontwikkelingslanden ook de problematiek van de overexploitatie en de druk die ons landbouwsysteem met zich meebrengt, doen toenemen.”

Gelukkig weten we vrij goed hoe we die druk kunnen verlichten. Een duurzaam grondstoffenbeheer bijvoorbeeld, een strengere jacht- en visserijwetgeving, een proactief internationaal beleidskader, enzovoort. Specifiek voor de landbouwsector adviseren de onderzoekers een beleid dat bedreigde diersoorten de kans geeft om te overleven in landbouwgebied; een strengere beleid inzake gewasbescherming en het gebruik van pesticiden en insecticiden; het gebruik van kunstmest ontmoedigen; het promoten van duurzame landbouw; en het bestrijden van voedselverspilling.

Lees het artikel [hier](#).

Beeld: Ben Koks

### Gerelateerde artikels



nieuws

### [Johan en Dieter Debruyne winnen tweede Koperen Kievit-award](#)

26 juni 2026



Opinie

### [Opinie: Natuurherstel vraagt vertrouwen, geen aankooppolitiek](#)

24 juni 2026



duiding

### [Grenspark Kalmthoutse Heide wil uitbreiden: boeren blijven bezorgd](#)

22 juni 2026



nieuws

### [Brouns wil opmaak natuurherstelplan niet langer uitstellen](#)

17 juni 2026



nieuws

### [Voorzichtig herstel voor bedreigde grauwe gors](#)

16 juni 2026



nieuws

['Code Goed Nabuurschap' brengt landbouwers en boseigenaars samen in de Vlaamse Ardennen en de Denderstreek](#)

11 juni 2026



nieuws

[Nederlands onderzoek: veel subsidies hebben negatief effect op biodiversiteit](#)

9 juni 2026



nieuws

[Vijf landbouwers genomineerd voor de Koperen Kievit-award](#)

2 juni 2026



nieuws

[40.000 Vlamingen eisen ambitieus en bindend natuurherstelplan](#)

29 mei 2026



nieuws

## [Inspanningen voor biodiversiteit nemen toe: landbouwers ontvangen 11 miljoen euro](#)

26 mei 2026



nieuws

## [Vlaanderen werkt verder aan waterzuivering met duizend nieuwe installaties voor afvalwater](#)

21 mei 2026



nieuws

## [Meer dan 4.000 bedrijven zien percelen binnenkort in nieuwe gewasbeschermingsvrije zones belanden](#)

20 mei 2026



nieuws

## [Oppompverbod in twee West-Vlaamse waterbekkens door te lage waterstand](#)

19 mei 2026

### **VILT vzw**

Bd Simon Bolivar 17

1000 Bruxelles

[Contacteer ons](#)

### **Contact**

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

### **Menu**

- [Steun ons](#)
- [Partners](#)
- [Opinie](#)
- [Wegwijs in de sector](#)

### **Volg ons op:**

- [screenreader.visit us on our facebook page: https://www.facebook.com/vilt.nieuws/](https://www.facebook.com/vilt.nieuws/)
  - [screenreader.visit us on our linkedin page: https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/](https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/)
  - [screenreader.visit us on our instagram page: https://www.instagram.com/vilt.nieuws](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/viltnieuws.bsky.social](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](#)