

## WWF: "Grootste diersterfte sinds verdwijnen dinosaurus"

nieuws

Het aantal bedreigde planten- en diersoorten heeft in 2017 opnieuw een recordhoogte bereikt, zo waarschuwt WWF. De milieuorganisatie neemt er de rode lijst van de Internationale unie voor natuurbescherming (IUCN) bij. Daarop staan 25.800 bedreigde dieren- en plantensoorten, wat neerkomt op bijna 30 procent van alle onderzochte soorten. Ter vergelijking: eind 2016 waren "slechts" 24.000 soorten bedreigd. Schubdieren, koala's en zeepaardjes behoren tot de dieren die het grootste gevaar lopen om uit te sterven.

🕒 29 DECEMBER 2017 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:43

Lees meer over:  
natuur



Het aantal bedreigde planten- en diersoorten heeft in 2017 opnieuw een recordhoogte bereikt, zo waarschuwt WWF. De milieuorganisatie neemt er de rode lijst van de Internationale unie voor natuurbescherming (IUCN) bij. Daarop staan 25.800 bedreigde dieren- en plantensoorten, wat neerkomt op bijna 30 procent van alle onderzochte soorten. Ter vergelijking: eind 2016 waren "slechts" 24.000 soorten bedreigd. Schubdieren, koala's en zeepaardjes behoren tot de dieren die het grootste gevaar lopen om uit te sterven.

Het afgelopen jaar was vooral erg moeilijk voor zeepaardjes, koala's, vliegende insecten en schubdieren. Het vlees van die laatste wordt in Azië beschouwd als delicatessen, en hun schubben worden vermalen en in geneesmiddelen gebruikt. Volgens WWF zijn schubdieren dan ook de meest gesmokkelde dieren ter wereld. Koala's zien grote delen van hun biotoop omgebouwd worden tot wegen en dorpen, waardoor de populatie sinds de jaren '80 met 90 procent is afgenomen. Zeepaardjes komen dan weer terecht in de netten van vissers, en hun leefgebied wordt bedreigd door vermessing, de klimaatverandering en sleepnetten.

En ook de populatie van de Afrikaanse olifant gaat er onder meer door de ivoorjacht op achteruit: in de afgelopen tien jaar is het bestand met meer dan 100.000 dieren afgenomen. Dramatisch is vooral de situatie van de Centraal-Afrikaanse bosolifant. Tussen 2008 en 2016 ging de populatie met 66 procent omlaag, tot minder dan 10.000 exemplaren. "De mens heeft zo de grootste sterfte van diersoorten veroorzaakt sinds het uitsterven van de dinosaurussen", aldus de directeur van WWF Duitsland Eberhard Brandes. "In het geval van de insecten doen ze dat zelfs voor hun eigen deur."

Er zijn echter ook positieve ontwikkelingen. Zo doet de zeeschildpad het in veel gebieden weer beter, en in de Mekong in Cambodja zijn er tekenen dat de populatie Irrawaddydolfijnen, die nu slechts bestaat uit 80 dieren, weer aan het stijgen is.

**Bron:** Belga

## 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/viltnieuws.bsky.social>

---

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra