

"Populaire vissoorten verdwijnen in 2050"

nieuws

De versnelde verdwijning van de biodiversiteit in zee, die het gevolg is van overvloedige visvangst en vervuiling door de mens, bedreigt in hoge mate de voedselveiligheid en het milieu. Dat blijkt uit een studie die werd gepubliceerd in het Amerikaanse wetenschappelijke tijdschrift Science. Als de huidige tendensen zich voortzetten, zullen de vissoorten en de schaaldieren voor consumptie, zoals onder meer de wereldwijd bijzonder populaire scampi, tegen 2050 verdwenen zijn uit de wereldzeeën.

🕒 3 NOVEMBER 2006 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 13:58

De versnelde verdwijning van de biodiversiteit in zee, die het gevolg is van overvloedige visvangst en vervuiling door de mens, bedreigt in hoge mate de voedselveiligheid en het milieu. Dat blijkt uit een internationale studie die donderdag werd gepubliceerd in het gerenommeerde Amerikaanse wetenschappelijke tijdschrift Science. Als de huidige tendensen zich voortzetten, zullen de vissoorten en de schaaldieren voor consumptie, zoals onder meer de wereldwijd bijzonder populaire scampi, tegen 2050 verdwenen zijn uit de wereldzeeën.

De studie toont ook aan dat de verdwijning van één vissoort een substantiële versnelling van de ontregeling van het volledige ecosysteem met zich meebrengt. Omgekeerd dragen alle vissoorten waarvan een normaal aantal aanwezig is, bij tot de stabiliteit en het welzijn van de oceanen. Ze leveren ook een bijdrage aan de capaciteit van de oceanen om de gevolgen van de vervuiling en de opwarming van de aarde op te vangen.

Toch is de conclusie allerminst rooskleurig. "Als we de resultaten van experimenten in laboratoria bekijken waarbij de situatie in de oceanen wordt nagebootst en bestudeerd, komen we tot dezelfde conclusie. De productiviteit en stabiliteit van het ecosysteem in de oceanen nemen ontegensprekelijk af", besluit Boris Worm, bioloog en één van de auteurs van het rapport.

Bron: De Morgen

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](#)