

Mariene fauna op veertig jaar bijna gehalveerd

nieuws

Op veertig jaar tijd zijn in onze oceanen de populaties van 1.234 onderzochte soorten mariene fauna (zeezoogdieren, vogels, reptielen en vis) met gemiddeld 49 procent achteruitgegaan. Het "Living Blue Planet"-rapport van het WWF en de Zoological Society of London (ZSL) spreekt over een bedreiging van de voedselvoorziening, vooral dan in ontwikkelingslanden. Naast de crisis van de vispopulatie wijst het rapport ook op een sterke achteruitgang bij koraalriffen, mangrovewouden en zeegrassen, cruciaal voor vele vissoorten als voedselbron en kraamkamer.

© 16 SEPTEMBER 2015 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:32

Lees meer over:

visserij

natuur



Op veertig jaar tijd zijn in onze oceanen de populaties van 1.234 onderzochte soorten mariene fauna (zeezoogdieren, vogels, reptielen en vis) met gemiddeld 49 procent achteruitgegaan. Het "Living Blue Planet"-rapport van het WWF en de Zoological Society of London (ZSL) spreekt over een bedreiging van de voedselvoorziening, vooral dan in ontwikkelingslanden. Naast de crisis van de vispopulatie wijst het rapport ook op een sterke achteruitgang bij koraalriffen, mangrovewouden en zeegrassen, cruciaal voor vele vissoorten als voedselbron en kraamkamer.

De afgelopen veertig jaar zijn onze zeeën en oceanen er flink op achteruitgegaan. Dat blijkt uit een nieuw rapport van WWF en de Zoological Society of London, die 1.234 mariene soorten onderzochten. "Dat is een staal die twee maal zo groot is als bij studies uit het verleden", zegt Maro Lambertini (WWF). "Onderzoek in dit rapport toont aan dat soorten die essentieel zijn voor commerciële en ambachtelijke visserij, en dus ook voor de mondiale voedselvoorziening, de grootste achteruitgang kennen. Voor populaire vissoorten, waaronder tonijn, makreel en bonito, is het cijfer ronduit dramatisch: een achteruitgang van 74 procent tussen 1974 en 2010."

Het rapport geeft een ontstellende staat van zeeën en oceanen, zegt WWF. "Op één generatie hebben menselijke activiteiten de oceaan erg beschadigd door sneller vis te vangen dan ze kan produceren en tegelijk haar kraamkamers te vernietigen. Er zijn grondige wijzigingen nodig in ons gedrag om de rijkdom van de zee te bewaren voor toekomstige generaties." Naast de crisis van de vispopulatie wijst het rapport ook op een sterke achteruitgang bij koraalriffen, mangrovewouden en zeegrassen, cruciaal voor vele vissoorten als voedselbron en kraamkamer. De negatieve impact wordt bovendien nog eens verergerd door stijgende temperaturen en een zuurdere oceaan door opname van CO2 in het water.

Meer info: [Living Blue Planet](#)

Bron: Belga

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