

Klimaatverandering bedreigt wereldwijde visbestanden

nieuws

De slinkende visvoorraden in de wereld worden bedreigd door de stijgende uitstoot van broeikasgassen en de klimaatsverandering die daarvan een gevolg is. Dat staat in een rapport van het Milieuprogramma van de Verenigde Naties. Een van de grootste problemen is de verandering van de zeestromingen. Die stromingen ontstaan door het natuurlijke pompsysteem van de getijden. De verandering in de stroming kan een "serieuze impact" hebben op driekwart van de belangrijkste visgronden ter wereld.

🕒 23 FEBRUARI 2008 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:02

De slinkende visvoorraden in de wereld worden bedreigd door de stijgende uitstoot van broeikasgassen en de klimaatsverandering die daarvan een gevolg is. Dat staat in een rapport van het Milieuprogramma van de Verenigde Naties.

Een van de grootste problemen is de verandering van de zeestromingen. Die stromingen ontstaan door het natuurlijke pompsysteem van de getijden. De verandering in de stroming kan een "serieuze impact" hebben op driekwart van de belangrijkste visgronden ter wereld. "Deze natuurlijke pompen voeren op diverse plaatsen in de wereld voedingsstoffen naar de visgronden en houden die gezond door afval en vervuiling weg te spoelen", zegt UNEP.

Door de hogere temperaturen aan het zeeoppervlak dreigt bovendien tot 80 procent van het koraalrif over de hele wereld verloren te gaan. Die koraalriffen dienen vaak als kweekplaats voor vissen. De uitstoot van koolstofdioxide doet de zuurtegraad van het zeewater stijgen, wat een invloed heeft op de schaaldieren en het plankton. Die vormen een cruciale schakel in de voedselketen.

"De grootste impact van de klimaatsverandering bovenop de bestaande druk van overbevissing, het onveilig maken door andere soorten, kustontwikkeling en vervuiling, zijn geconcentreerd in 10 tot 15 procent van de oceanen", meldt het rapport. Dat is beduidend hoger dan voorheen vermoed werd. Daar waar de druk het hoogst is, is net op die plaatsen waar zich de meest waardevolle visgronden ter wereld bevinden.

De directeur van UNEP, Achim Steiner, waarschuwt dat klimaatsverandering een bedreiging is voor de kustinfrastructuur, de voedsel- en watervoorziening en de gezondheid van mensen over de hele wereld.(KS)

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/viltnieuwbsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra