

Dioxinevervuiling bedreigt Noordzeevis

nieuws

De mondingen van de Schelde en de IJzer zijn zwaar vervuild met dioxine. Dat blijkt uit onderzoek van de Vrije Universiteit Brussel en het Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid aan de kust. De vervuiling is zo goed als zeker aangevoerd via de rivieren en vormt een gevaar voor besmetting van vis.

🕒 25 DECEMBER 2004 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 13:54

De mondingen van de Schelde en de IJzer zijn zwaar vervuild met dioxine. Dat blijkt uit onderzoek van de Vrije Universiteit Brussel en het Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid aan de kust. De vervuiling is zo goed als zeker aangevoerd via de rivieren en vormt een gevaar voor besmetting van vis.

Volgens de VUB werden aan de mondingen van Schelde en IJzer waarden gemeten die 10 tot 100 keer hoger liggen dan de natuurlijke achtergrondwaarden. "Dit wijst op de sterke invloed van aanvoer via rivieren. De aanwezigheid van dioxine houdt een groot gevaar in voor contaminatie van vis en na consumptie ook van de mens", luidt het. Het is net deze besmetting via vis die de onderzoekers de meeste zorgen baart. "Terwijl de verontreinigingsbronnen voor vlees en zuivelproducten vrij goed gedocumenteerd zijn en dus ook kunnen aangepakt worden is dat voor vis en zeker zeevis niet het geval. Dat komt omdat men niet precies weet waar die stoffen vandaan komen", aldus de onderzoekers.

Bron: VRT-nieuws

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