

Aanhoudende kwalenplaag in Spanje door overbevissing

nieuws

Hoewel de Spaanse overheid deze zomer voor het eerst op kwalenjacht is gegaan, worden net als vorig jaar veel badplaatsen overspoeld door de dieren. De plaag doet duizenden toeristen in het ziekenhuis belanden. Volgens wetenschappers zijn kwalen een symptoom van overbevissing. Als we de visserij niet snel en drastisch afbouwen, waarschuwen ze, ligt er straks kwal in plaats van vis op ons bord.

🕒 22 AUGUSTUS 2007 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:00

Hoewel de Spaanse overheid deze zomer voor het eerst op kwalenjacht is gegaan, worden net als vorig jaar veel badplaatsen overspoeld door de dieren. De plaag doet duizenden toeristen in het ziekenhuis belanden. Volgens wetenschappers zijn kwalen een symptoom van overbevissing. Als we de visserij niet snel en drastisch afbouwen, waarschuwen ze, ligt er straks kwal in plaats van vis op ons bord.

In de zomer van 2006 werden aan de Spaanse kusten meer dan 30.000 badgasten medisch verzorgd nadat ze door een kwal waren gestoken. Deze zomer lijkt het zo mogelijk nog erger. Het aantal kwalen in de Middellandse Zee groeit sinds een jaar of twintig gestaag, maar sinds vorig jaar is sprake van een nooit eerder geziene invasie. In 2006 waren de concentraties van kwalen op bepaalde plaatsen zo hoog dat sommige stranden werden gesloten. Ook in Italië en Noord-Afrika spoelden ongewoon grote aantallen kwalen op de kusten aan.

Wetenschappers en milieuorganisaties verzetten zich niet tegen de grootscheepse plannen van de Spaanse overheid om de kwalenplaag te bestrijden, maar spreken van een lapmiddel. Kwallen zijn een symptoom van een zieke zee, luidt het. Die ziekte heet overbevissing. Kwallen staan op het menu van verschillende andere zeedieren: vooral tonijn, schildpadden, zwaardvissen en sommige kreeften en krabben. Die soorten hebben zwaar te lijden onder de visserij. Ofwel omdat er op wordt gejaagd, ofwel omdat ze als bijvangst in de netten verstrikt raken.

"De biomassa aan kwalen neemt wereldwijd spectaculair toe", zegt Jan Mees van het Vlaams Instituut voor de Zee (VLIZ). "Ook de inktvis doet het goed. Omdat veel roofvissen zijn weggevisst, nemen andere soorten hun plaats in. Dat tijdens bepaalde periodes kwalen aanspoelen aan de kust is normaal. Ze komen op specifieke tijdstippen tot ontwikkeling en ze worden meegevoerd door de wind en de stroming. Het probleem is dat het er steeds meer worden. Het grote risico is dat mariene

ecosystemen in een alternatief evenwicht terechtkomen, en dat geen terugkeer meer mogelijk is".
(KS)

Bron: De Tijd

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