

Historisch veel schol in de Noordzee

nieuws

Er zwemt op dit moment naar schatting 589.300 ton volwassen schol in de Noordzee. Dat is een historisch hoog bestand, dat de afgelopen 50 jaar niet meer is bereikt. De toename is grotendeels te danken aan de lagere druk door visserij. Op kabeljauw zou beter niet meer gevist worden in de Noordzee. Dat delen wetenschappers van onderzoeksinstituut IMARES van Wageningen Universiteit mee.

🕒 29 JUNI 2012 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:18

Lees meer over:

visserij

Er zwemt op dit moment naar schatting 589.300 ton volwassen schol in de Noordzee. Dat is een historisch hoog bestand, dat de afgelopen 50 jaar niet meer is bereikt. De toename is grotendeels te danken aan de lagere druk door visserij. Op kabeljauw zou beter niet meer gevist worden in de Noordzee. Dat delen wetenschappers van onderzoeksinstituut IMARES van Wageningen Universiteit mee.

Volgens de International Council for the Exploration of the Sea (ICES) gaat het met veel visbestanden in de Noordzee beter. Dat betekent niet altijd dat er meer vis gevangen mag worden omdat in internationale afspraken is vastgelegd dat de visserijdruk verder moet afnemen. De Europese raad van visserijministers stelt eind 2012 de nieuwe vangstquota vast voor 2013. Het advies van ICES speelt daarbij een belangrijke rol.

Het vangstquotum voor schol kan volgens ICES met maximaal 15 procent omhoog. Ook met de haring gaat het redelijk goed, verklaart onderzoeksinstituut IMARES, zodat het vangstquotum voor deze vis ook met maximum 15 procent omhoog kan. De visserijdruk op het tongbestand in de Noordzee is flink afgenomen, maar voor een verdere verlaging van sterfte door visserij moet de vangsthoeveelheid dalen naar 14.000 ton in 2013.

Met de kabeljauw is het nog steeds slecht gesteld. Pogingen om de stand te herstellen, hebben onvoldoende effect zodat de aanwas van jonge vis in gevaar is. De wetenschappers adviseren dan ook om het vangstquotum te verlagen tot maximaal 25.400 ton. Eigenlijk zou er een totaal

vangstverbod op kabeljauw moeten komen om de vis snel weer boven de veilige biologische grens te krijgen.

Bron: Belga/eigen verslaggeving

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](#)