

Visvangst beperkt bij slechte rapportering visbestanden

nieuws

De toestand van de visbestanden in Europese wateren verbetert langzaamaan, maar de Europese Commissie stelt vast dat goed cijfermateriaal ontbreekt omdat de lidstaten niet goed rapporteren. "Voortaan zullen de vangstniveaus verlaagd worden wanneer onvoldoende gegevens beschikbaar zijn", waarschuwt EU-commissaris Maria Damanaki.

🕒 26 MEI 2011 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 14:59

Lees meer over:

visserij

De toestand van de visbestanden in Europese wateren verbetert langzaamaan, maar de Europese Commissie stelt vast dat goed cijfermateriaal ontbreekt voor de meeste visbestanden omdat één en ander schort aan de rapportering door de lidstaten. "Voortaan zullen de vangstniveaus verlaagd worden wanneer onvoldoende gegevens beschikbaar zijn", waarschuwt EU-commissaris voor Visserij Maria Damanaki. Uit de meest recente gegevens waarover de Commissie beschikt, blijkt dat de toestand van de visbestanden in de Europese wateren verbetert, maar dat de vooruitgang traag gaat. Het aantal bestanden waarvan bekend is dat zij in de Atlantische Oceaan en de nabij gelegen zeeën worden overbevist, is gedaald van 32 op 34 bestanden in 2004 tot 22 op 35 bestanden in 2010, met andere woorden een daling van 94 naar 63 procent. In de Middellandse Zee is van 82 procent van de bestanden geweten dat zij worden overbevist.

EU-commissaris Maria Damanaki ontvouwde woensdag haar plan om bij het voorstellen van vangstmogelijkheden een nieuw voorzorgsbenadering toe te passen. Wanneer voor bepaalde visbestanden wetenschappelijk bewijsmateriaal voorhanden is, zullen de voorstellen van de Commissie dicht bij dat bewijsmateriaal aansluiten. Zijn over bepaalde bestanden onvoldoende wetenschappelijke gegevens beschikbaar, dan zal de Commissie voorstellen de vangsten van die bestanden systematisch te

verminderen. "Deze benadering moet de overbevissing uitfaseren en de lidstaten ertoe aanzetten de verzameling en rapportage van gegevens te verbeteren", verklaart Damanaki.

In 2010 heeft de Internationale Raad voor het onderzoek van de zee (ICES), die de Commissie van wetenschappelijk advies voorziet, een nieuw soort advies over visvangstniveaus ontwikkeld dat tot gevolg zal hebben dat de visserij tegen 2015 gebaseerd zal zijn op de maximale duurzame opbrengst. De Commissie staat positief tegenover dit nieuwe advies en is van plan haar voorstellen erop te baseren wanneer voldoende gegevens over alle visbestanden beschikbaar zijn.

Visserij op basis van de maximale duurzame opbrengst komt neer op een overgang van intensief vissen op schaarse hulpbronnen naar voorzichtig vissen op grotere bestanden. De Europese Commissie is overtuigd dat deze vorm van visserij aanzienlijke voordelen met zich zal meebrengen. "Er zal evenveel of meer vis worden bovengehaald, maar de impact van de visserij op het milieu zal kleiner zijn en de teruggooi zal afnemen", luidt het. Dit betekent minder schade aan de zeebodem, minder bijvangst van kwetsbare organismen en een lager brandstofverbruik voor de vissersvaartuigen.

Over deze ideeën van de Commissie zal tijdens de zomer breed overleg worden gepleegd. De Commissie zal de input van deze raadpleging verwerken in haar voorstel voor vangstmogelijkheden voor het komende jaar, die in het najaar moeten worden vastgesteld.

Meer info: [Raadpleging omtrent visserijvoorstellen](#)

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/viltnieuwsws.bsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra