

[algemeen | bui | article]

Valse cijfers China maskeren dramatische daling visstand

Wo. 28 nov. 2001, 18:32

De mondiale visvangst neemt sterk af, maar die trend wordt gemaskeerd door de Chinese gewoonte om meer vis op te geven dan werkelijk aan land wordt gebracht.

Onderzoekers van de University of British Columbia in het Canadese Vancouver hebben ontdekt dat de wereldwijde vangst, waarvan men aannam dat die in de jaren '90 met 315 miljoen kilo vis per jaar was toegenomen, eigenlijk met bijna 360 miljoen kilo vis is gedaald.

De Voedsel- en Landbouworganisatie (FAO) van de Verenigde Naties stelt jaarlijks wereldwijde visserijstatistieken op, maar is daarbij afhankelijk van vrijwillige meldingen van landen.

In de studie van de wetenschappers, die donderdag wordt gepubliceerd in het blad Nature, worden de cijfers en de rekenmethode van de FAO in twijfel getrokken. De FAO is afhankelijk van cijfers van VN-lidstaten, ook al is het twijfelachtig of die cijfers met de werkelijkheid overeenkomen, zeiden de auteurs Reg Watson en Daniel Pauly.

Indien een veel gevangen vis die uitsluitend voor vismeel wordt gebruikt, de Peruaanse ansjovis, buiten de cijfers wordt gelaten, wordt duidelijk dat de werkelijke hoeveelheid vis die voor menselijke consumptie beschikbaar komt maar liefst 750 miljoen kilo per jaar is verminderd.

Voorts dragen fluctuaties in het visbestand, bijvoorbeeld als gevolg van het natuurfenomeen el Nino bij tot zeer onbetrouwbare cijfers, aldus Watson en Pauly.

Sinds 1988, toen de wereldvangst met 15 kilo per hoofd van de wereldbevolking op een hoogtepunt was, is de jaarlijkse per capita consumptie door overbevissing en de toegenomen bevolking gedaald naar 11 kilo, zo blijkt uit de studie. De wetenschappers zeggen dat deze trend zich zal voortzetten. In 2020 wordt per capita waarschijnlijk minder dan 8 kilo vis geconsumeerd.

Op basis van FAO-statistieken vanaf 1950 stelden de wetenschappers lijsten op met vangsten per oceaan die zij vergeleken met een computervangstmodel. Daaruit komt naar voren dat de Chinese vangsten onrealistisch hoog zijn als die worden vergeleken met wateren met eenzelfde biologische productiviteit, diepte en temperatuur.

Pauly zei dat de wereldgemeenschap een einde moet maken aan de overbevissing om de toekomstige vraag naar voedsel te garanderen. De studie maakt een einde aan de hoop dat de zee onze groeiende

vraag naar vis kan opvangen, aldus Pauly.

SMSBODY

Doordat China valse cijfers opgeeft over de visvangst wordt de trend gemaskeerd dat de mondiale visvangst sterk afneemt.

WAPBODY

Doordat China valse cijfers opgeeft over de visvangst wordt de trend gemaskeerd dat de mondiale visvangst sterk afneemt.

[Copyright 2001, Associated Press NL]

[index](#) | [contact yournews](#)

© YourNews 2000