

Niet walvis maar mens vist zee leeg

Van onze verslaggever

gepubliceerd op 12 februari 2009 20:00, bijgewerkt op 13 februari 2009 11:15

AMSTERDAM - Het heeft geen enkele zin om walvissen af te maken om daarmee de visstand te willen opkrikken. Dat schrijven Canadese en Amerikaanse visserijbiologen vrijdag in het weekblad Science.

Volgens Daniel Pauly van de universiteit van British Columbia in Vancouver is er geen enkel wetenschappelijk bewijs dat walvissen wezenlijke invloed hebben op de biomassa in visgronden. Ook uit modelstudies blijkt daarvan niets.

In het artikel in Science laten de auteurs weinig heel van de argumenten van walvisvarende naties zoals Japan, dat walvissen visgronden leegeten. Volgens Pauly is er maar één wezenlijke factor: de visvangst door de mens.

Het argument van de visetende walvis maakt de laatste jaren opgang bij vergaderingen van de International Whaling Commission IWC. Vooral een aantal ontwikkelingslanden liet zich erdoor overtuigen om voor ruimere mogelijkheden voor walvisvangst te stemmen.

Japanse onderzoekers droegen daarbij studies aan van de maaginhoud van gevangen walvissen, die vol vis zaten. Die studies worden echter internationaal sterk bekritiseerd, ook omdat ze niets verhelderen over de rol die de walvis speelt in het ecosysteem in zee.

Volgens Pauly maken de betreffende landen daarbij een ernstige denkfout. 'Het is denkbaar dat deze landen tegen hun eigen belang stemmen. Walvisvangst brengt niets goeds voor de ecosystemen waarop wordt gevist, en eerder het tegendeel omdat het ecosysteem erdoor uit balans wordt gebracht. Bovendien leveren levende walvissen via walvistoerisme extra inkomen op.'

url: http://www.volkskrant.nl/wetenschap/article1147942.ece/Niet_walvis_maar_mens_vist_zee_leeg