

Hun uitleg is wel goed, maar... de mosterd deugd niet!

Onderstaand stukje vond ik in de krant. Een stel ecologen heeft onderzocht waarom het kabeljauwbestand in de Noordzee op apengapen ligt...

Deze heren zijn vast véél langer naar school geweest dan ik en aan het einde van de maand zal er ongetwijfeld een veel groter bedrag op hun rekening bijgeschreven worden dan op de mijne. Dat wil echter niet zeggen dat ik hun verhaal zomaar slik. In de eerste plaats stellen zij dat de lage stand een gevolg is van de overbevissing. Dat is geen nieuws, dat is algemeen geweten. Dat en niets anders is er de oorzaak van.

resultaat van die sluiting? Ik denk het wel. Ik hoop het in ieder geval. Dus, wat mij betreft, sluiten die boel, tijdens de paai, van pakweg nieuwjaar tot half maart, zodat de vis zich tenminste ongestoord kan voortplanten. Verder zullen er nog tal van beperkende maatregelen nodig zijn, maar die sluiting is volgens mij één van de dingen die écht aarde aan de dijk zetten.

Koen De Bièvre
Delta 498

Maar onze ecologen gaan verder. Ze stellen ook dat de kabeljauw zich in de Noordzee nooit meer zal herstellen omdat de prooivis te groot wordt. Ik wil onmiddellijk aannemen dat het een hele moeilijke klus zal zijn om het bestand weer boven het biologisch minimum te krijgen. Dat het bloed, zweet, tranen en vooral héél véél geld zal kosten, dat lijdt ook niet de minste twijfel. Maar als oorzaak aangeven dat de kleine prooivis te groot wordt omdat er niet genoeg kabeljauw is om die prooivis op te eten, lijkt mij als nuchter denkend mens écht van de pot af gerukt! Weten die ecologen dan niet dat kleine visjes, die groot worden, weer nieuwe kleine visjes maken? Ik neem aan van wel. Waar ze dan die stelling vandaan halen dat daardoor de kabeljauw zal verdwijnen is mij een raadsel!

De enige manier om het kabeljauwbestand weer op een aanvaardbaar niveau te krijgen is er niet op vissen. Klaar. Is het toeval? Ik denk het niet. Maar 2 winters geleden was de Noordzee voor een aanzienlijk deel gesloten voor de visserij. Niet toevallig voor een groot stuk tijdens de paaiperiode van de kabeljauw. Wat hebben we kunnen vaststellen sinds vorig najaar? Precies, zodat elk wrak of obstakeltje op zee barstte van de papgulletjes en dat is blijven duren tot in september. Is dit het

Kabeljauw komt niet meer terug in Noordzee

AMSTERDAM - Pogingen om de kabeljauwstand in de Noordzee te herstellen zijn mogelijk tot mislukken gedoemd. De Amsterdamse ecoloog professor de Roos en zijn Zweedse collega professor Persson concluderen dit na onderzoek naar de levenscyclus en voedingsgewoonten van kabeljauw.

GPD

De Roos en Persson vreezen dat de ineenstorting van de kabeljauwstand in onder meer de Noordzee intussenkeerbaar is, mede dankzij de maatregelen die de Europese Unie heeft getroffen, zoals het beperken van de visserij. Dat heeft te maken met de matuur. De kabeljauw behoort, volgens De Roos en Persson, tot de vissoorten die zich bij lagere dichtheden minder goed voortplanten en ook meer tijd nodig hebben om volwassen te worden.

Een lage kabeljauwstand heeft bovendien gevolgen voor andere vissoorten, waarvan kabeljauw leeft. Kabeljauw met het vooral van kleine vissen hebben. Ziet er minder kabeljauw in zee, dan zullen die vissen doorgroeien en daarmee zijn ze niet meer te eten voor de kabeljauw. De Roos en Persson trekken daartoe de

conclusie dat een minimum aantal kabeljauwen nodig is om de voedselomstandigheden optimaal te houden. Dat het moeilijk is om de kabeljauwstand te herstellen, is overigens niet nieuw. De kabeljauwstand voor de Canadese oostkust storte begin jaren negentig in. Ondanks een algeheel vangstermud is er anno 2007 ruim tien jaar later, nog geen sprake van herstel. Behalve bij Canada en in de Noordzee staat de kabeljauw er ook slecht voor in de Baltische Zee en voor de westkust van Zweden.

De Roos en Persson komen niet met adviezen die de kabeljauw alsnog voortuit kan helpen. Zij stellen wel dat "een veelvoorzichtiger beleid ten aanzien van overbevissing noodzakelijk is". Overheden en vissers mogen het niet meer zover laten komen, dat een kwetsbaar visbestand als van de kabeljauw ineenstort.