

Samenvatting van resultaten van de Internationale Walvisvaart Commissie (IWC) vergadering

Drs. J.G. van Beek

IWC

In juli heeft te Brighton (Engeland) de 33e jaarvergadering van de Internationale Walvisvaart Commissie plaatsgevonden. Het doel van de IWC is het biologisch verantwoord beheren van de walvissen en te trachten dit te realiseren door onder andere het jaarlijks vaststellen van quota.

Het aantal lidstaten bedraagt momenteel 31.

Nog 9 lidstaten jagen voor commerciële doeleinden op de walvissen, terwijl de overigen een min of meer walvisbeschermende politiek nastreven. Het afgelopen jaar zijn er 7 nieuwe lidstaten bijgekomen, alle walvisbeschermend. Een dergelijke grote toename van het aantal walvisbeschermende landen in één jaar is nog niet eerder in de geschiedenis van de IWC voorgekomen en vervult de walvisjagende landen met grote zorg. Immers, als nog meer walvisbeschermende landen lid worden, en hiervoor zijn aanwijzingen, zal binnen afzienbare tijd deze groep een $\frac{3}{4}$ meerderheid in de commissie hebben en dan kan in principe elke maatregel aan de walvisjagende landen worden opgelegd. Voor elke belangrijke aanvulling en wijziging in het beheer is een $\frac{3}{4}$ meerderheid van de uitgebrachte stemmen vereist. De walvisjagende landen kunnen zich hiertegen op twee manieren verzetten: (1) als de besluiten niet meer in overeenstemming zijn met het doel van de IWC kunnen ze de organisatie verlaten. Canada verlaat in 1982 de commissie en hanteert vermoedelijk dit argument; (2) ze kunnen tot 90 dagen na een genomen beslissing hiertegen protesteren, waarna deze voor hen niet geldt.

Met beide maatregelen is al door enkele delegaties bedreigd, ook al daar ze vermoeden (en niet ten onrechte) dat een aantal landen overgehaald is toe te treden om de walvisbeschermende groep te vergroten. De IWC gaat dus een moeilijke tijd tegemoet, waarvan de uitkomst onzeker is. Hopelijk valt ze niet uiteen, omdat het walvisbeheer daar zeker niet bij gebaat zal zijn.

De moratoria

Vijf moratoria (dat is een tijdelijk vangverbod) voorstellen stonden dit jaar op de agenda namelijk een geheel, een Noordatlan-

tisch, een Potvis, een Gewone + Noordse Vinvis en een Antarctisch Dwergvinvis-moratorium.

Uiteindelijk is alleen het Potvis-moratorium aanvaard met 25 stemmen voor en 1 tegen, en zijn de andere voorstellen verworpen. Het belangrijkste argument voor de aanvaarding was dat het beheer van alle Potvispopulaties niet past in de huidige beheersprocedure.

Alhoewel de wetenschappers kunnen berekenen hoeveel de populatiegrootte door de jacht gereduceerd zijn (40-60%), kunnen ze de biologisch verantwoorde vangst van deze soort niet bepalen. De commissie prefereerde daarom een voorzichtige aanpak. Hierbij moet wel vermeld worden dat de definitieve vaststelling van het vangverbod voor de noordwest Pacificische potvispopulatie pas in de lente van 1982 zal gebeuren na een speciale vergadering van de wetenschappers en de commissie. De indruk bestaat echter dat het advies van de wetenschappers een nul-quotum zal zijn.

De andere moratoria voorstellen zijn afgewezen omdat de walvisjagende landen niet overtuigd waren van de noodzaak ervan. Het belangrijkste tegenargument was dat bij deze moratoria geen rekening gehouden wordt met de verschillen tussen populaties. Daarom verdient een beheersaanpak per populatie de voorkeur.

Zoals in de tabel te zien is zet de daling van het wereldquotum zich ook in 1982 door, 1980-01: 11%, 1981-1982: 3%. Deze vermindering wordt grotendeels veroorzaakt door de verlaagde potvisquota: van 2203 dieren in 1980 naar nul in 1982. Ook in 1981 vormt het dwergvinvisquotum het grootste deel van het wereldquotum: 88%. De commerciële jacht

wordt tegenwoordig hoofdzakelijk vanuit landstations uitgeoefend, alleen Japan en Rusland jagen beide met 1 fabrieksschip in de Antarctische wateren op Dwergvinvissen. De geschatte verdeling van het wereldquotum over de walvisjagende landen is: Japan 34%, Rusland 27%, Noorwegen 15%, Zuid-Korea en Brazilië elk 7%, IJsland 4%, Spanje en Peru elk 2% en Chili 1%.

De IWC stelt behalve de commerciële quota ook de quota voor de autochtone walvisjacht vast. Deze vorm van walvisvaart wordt door eskimo's uitgeoefend om in hun eerste levensbehoeften te voorzien. In 1982 mogen de Siberische eskimo's 179 Grijs Walvissen vangen en de Groenlandse eskimo's 10 Bult-ruggen, 6 Gewone Vinvissen en 369 Dwergvinvissen. De eskimo's van Alaska mogen 17 Groenlandse Walvissen aan land brengen ondanks de penibele situatie waarin de enig overgebleven populatie van deze soort verkeert (\pm 2300 dieren groot). Eskimo's zijn echter niet overtuigd van de ernst der situatie.

Humane vangmethoden

Vorig jaar heeft de ICW de vangst van grote walvissen, uitgezonderd de Dwergvinvis, met de niet-explosieve harpoenen verboden,

omdat deze methode een langdurige doodsstrijd veroorzaakt. Een dier getroffen door een explosieve harpoen sterft veel sneller. De IWC heeft nu besloten dat dit verbod vanaf 1983 ook geldt voor de dwergvinvisvangst.

Zie ook 'Panda' 17(10): 150-151.

Bijgaand artikel is een verkorte versie van een veel uitvoeriger beschouwing naar aanleiding van de jaarlijkse IWC vergadering in Brighton. Belangstellende lezers kunnen de volledige tekst toegestuurd krijgen door overmaking van f 2,50 op giro 44466 van het WNF, Zeist onder vermelding van: IWC rapport.

Zeezoogdieren-symposium

Het 10e Symposium van de European Association for Aquatic Mammals vindt plaats in de Dierentuin van Antwerpen van 21 tot 24 maart 1982.

Inlichtingen bij P. De Block, Dierentuin, Koningin Astridplein 24, 2000 Antwerpen, telefoon 09 32 31 311640.

De quota

In onderstaande tabel zijn de quota voor de commerciële walvisvangst in 1982 vermeld en ter vergelijking ook de 1980 en 1981 quota. Tussen haakjes de vangsten in 1980.

	1980	1981	1982
<i>Noordelijke Atlantische Oceaan</i>			
de Gewone Vinvis	524 (455)	544	404
de Noordse Vinvis	100 (100)	100	100
de Dwergvinvis	2185 (2190)	2185	2185
de Potvis	273 (114)	130	0
<i>Noordelijke Stille Oceaan</i>			
de Bryde's Vinvis	460 (307)	510	507
de Dwergvinvis	1361 (1319)	1361	1361
de Potvis	1350 (1192)	890	0
<i>Zuidelijke halfrond Oceanen</i>			
de Bryde's Vinvis	264 (215)	452	508
de Dwergvinvis	8102 (8060)	7072	8102
de Potvis	580 (574)	300	0
<hr/>			
Totaal	15199 (14526)	13544	13167