

10.4.2014

A7-0102/ 001-004

AMENDEMENTEN 001-004

ingediend door de Commissie visserij

Verslag

Raül Romeva i Rueda

A7-0102/2014

Herstelplan voor blauwvintonijn in het oostelijke deel van de Atlantische Oceaan en de Middellandse Zee

Voorstel voor een verordening (COM(2013)0250 – C7-0117/2013 – 2013/0133(COD))

Amendement 1

Voorstel voor een verordening

Overweging 4 bis (nieuw)

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

(4 bis) Op zijn 23e gewone vergadering in november 2013 heeft de ICCAT Aanbeveling 13-08 vastgesteld, die Aanbeveling 12-03 aanvult om het mogelijk te maken het visseizoen in het oostelijke deel van de Atlantische Oceaan te wijzigen zonder dat dat gevolgen heeft voor de bescherming van de paaigronden van de blauwvintonijn. In die aanbeveling van de ICCAT staat dat de verdragsluitende partijen of samenwerkende niet-verdragsluitende partijen, organisaties of visserijorganisaties voor hun in het oostelijke deel van de Atlantische Oceaan opererende, met de hengel vissende vaartuigen en sleepvaartuigen een afwijkende aanvangsdatum kunnen vaststellen voor de visseizoenen, voor zover zij de totale duur van het open seizoen voor deze visserijtakken

handhaven.

Amendement 2

Voorstel voor een verordening

Artikel 1

Verordening (EG) nr. 302/2009

Artikel 7 – lid 3 – alinea 2 (nieuw)

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

Onverminderd de eerste alinea, kunnen de lidstaten, aangezien dat geen gevolgen heeft voor de bescherming van de paaigronden, voor 2014 en 2015 in hun jaarlijkse nationale visserijplannen een afwijkende aanvangsdatum vermelden voor met de hengel vissende vaartuigen en sleepvaartuigen die onder hun vlag in het oostelijke deel van de Atlantische Oceaan opereren, voor zover zij de totale duur van het open seizoen voor deze visserij in overeenstemming houden met het bepaalde in de eerste alinea.

Motivering

Dit weerspiegelt de wijziging die op de ICCAT-vergadering van 2013 is aangebracht en zorgt ervoor dat de lidstaten in de betrokken gebieden flexibel kunnen blijven.

Amendement 3

Voorstel voor een verordening

Artikel 1

Verordening (EG) nr. 302/2009

Artikel 7 – lid 6

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

6. Blauwvintonijnvisserij met **ander vistuig dan** *vermeld in de leden 1 tot en met 5* is het hele jaar toegestaan.

6. Blauwvintonijnvisserij met **tonnara's, kleine drijvende beugen (< 24 m) en handlijnen** is het hele jaar toegestaan.

Amendement 4

Voorstel voor een verordening

Artikel 1 – punt 1 bis (nieuw)

Verordening (EG) nr. 302/2009

Artikel 24 bis (nieuw)

(1 bis) Het volgende artikel wordt ingevoegd:

"Artikel 24 bis

Gebruik van stereoscopische camera's bij kooiverrichtingen

Voor het gebruik van stereoscopische camera's bij kooiverrichtingen geldt het volgende:

- 1. De bemonsteringsintensiteit van levende vis is minimaal 20 % van de te kooien hoeveelheid vis. Wanneer dat technisch mogelijk is, geschiedt de bemonstering van levende vis sequentieel, door een op de vijf exemplaren te meten. De monsters moeten worden genomen door de vis te meten op een afstand tussen 2 en 8 meter van de camera.**
- 2. De doorgangssluis die de donorkooi met de ontvangende kooi verbindt, is maximaal 10 meter breed en maximaal 10 meter hoog.**
- 3. Wanneer de lengtemetingen van de vis een multimodale verdeling te zien geeft (twee of meer groepen van verschillende grootte), is het mogelijk voor dezelfde kooiverrichting meer dan een omrekeningsalgoritme te gebruiken. Het/De meest actuele algoritme(s) die door het Permanent comité voor onderzoek en statistiek (SCRS) van de ICCAT is/zijn vastgesteld, wordt/worden gebruikt om vorklengten om te rekenen naar totaal gewicht, overeenkomstig de groottecategorie van de vis die tijdens de kooiverrichting wordt gemeten.**
- 4. De validering van stereoscopische lengtemetingen geschiedt voorafgaand aan elke kooiverrichting met gebruikmaking van een schaalstok op een afstand van 2 en 8 meter.**
- 5. Wanneer de resultaten van het stereoscopisch programma worden meegedeeld, wordt de foutenmarge die**

inherent is aan de technische specificaties van het stereoscopische camerasysteem vermeld. Die marge mag ten hoogste +/- 5 procent bedragen.

6. Alle bovengenoemde technische specificaties, met inbegrip van de bemonsteringsintensiteit, de wijze van bemonstering, de afstand van de camera, de afmetingen van de sluis en de algoritmes (lengte-gewichtverhouding) worden door het SCRS op zijn vergadering van 2014 opnieuw gezien en worden indien nodig op grond van SCRS-aanbevelingen gewijzigd op de jaarlijkse vergadering van de ICCAT-commissie in 2014."