



Raad van de
Europese Unie

Brussel, 13 oktober 2022
(OR. en)

13563/22
ADD 1

PECHE 398
DELECT 183

BEGELEIDENDE NOTA

van:	de secretaris-generaal van de Europese Commissie, ondertekend door mevrouw Martine DEPREZ, directeur
ingekomen:	13 oktober 2022
aan:	het secretariaat-generaal van de Raad
nr. Comdoc.:	C(2022) 7280 final - ANNEX
Betreft:	BIJLAGE bij GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) .../... VAN DE COMMISSIE tot wijziging van Verordening (EU) 2019/1241 wat betreft specifieke technische maatregelen ter beperking van bijvangst van kabeljauw in de Oostzee [...]

Hierbij gaat voor de delegaties document C(2022) 7280 final - ANNEX.

Bijlage: C(2022) 7280 final - ANNEX



Brussel, 13.10.2022
C(2022) 7280 final

ANNEX

BIJLAGE

**bij GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) .../... VAN DE COMMISSIE
tot wijziging van Verordening (EU) 2019/1241 wat betreft specifieke technische
maatregelen ter beperking van bijvangst van kabeljauw in de Oostzee**

[...]

BIJLAGE

In bijlage VIII bij Verordening (EU) 2019/1241 wordt aan deel B het volgende punt 1.3 toegevoegd:

“1.3. Specifieke maatregelen voor demersale visserij wanneer gerichte visserij op kabeljauw verboden is

1.3.1. In afwijking van punt 1.1 en van de eerste vermelding in de tabel in punt 1.2, met uitzondering van voetnoot 1, zijn in de ICES-deelsectoren 22 tot en met 26 de volgende specifieke maatregelen van toepassing wanneer de gerichte visserij op kabeljauw verboden is en andere visserijactiviteiten in deze deelsectoren niet verboden zijn:

1.3.1.1. In de ICES-deelsectoren 22 tot en met 26 gebruiken vaartuigen die met bodemtrawls vissen:

i) een “Roofless”-selectievoorziening* in combinatie met de in punt 1.1 vastgestelde vistuigspecificaties, elk nieuw vistuig dat door de Commissie is goedgekeurd en voldoet aan de voorschriften van artikel 15, lid 4, van deze verordening; of

ii) een T90-kuil die is aangepast door de minimummaaswijdte te vergroten tot ten minste 125 mm en de naadlijnen te versterken met overlangse naden (aangepaste T90-kuil), in combinatie met een “Roofless”-selectievoorziening; of

iii) een kuil met vierkante mazen, vervaardigd uit twee panelen met hetzelfde netmateriaal als het ontsnappingspaneel van de Bacoma-kuil, als vastgesteld in punt 1.1, en een minimummaaswijdte van ten minste 125 mm**, in combinatie met een “Roofless”-selectievoorziening.

De technische specificaties van de hierboven beschreven selectievoorzieningen zijn opgenomen in Uitvoeringsverordening (EU) 2022/XXX.

1.3.1.2. Naast de in punt 1.3.1.1 gespecificeerde vistuigconfiguraties mag in de ICES-deelsectoren 24 tot en met 26 ook gebruik gemaakt worden van de in punt 1.3.1.1 bedoelde aangepaste T90-kuil. ii) zonder de “Roofless”-selectievoorziening.

1.3.2. Bij het gebruik van de in punt 1.3.1 bedoelde vistuigconfiguraties vullen de kapiteins van vissersvaartuigen van de Unie een afzonderlijke bladzijde in het papieren visserijlogboek in of maken zij in het elektronisch visserijlogboek een onderscheid tussen deze vangsten en vangsten met andere vistuigconfiguraties en registreren zij welke vistuigconfiguratie is gebruikt.

1.3.3. Elke vlaggenlidstaat zendt de Commissie jaarlijks uiterlijk op 1 april de relevante wetenschappelijke gegevens en informatie toe, met inbegrip van de hoeveelheden kabeljauw die bij de visserij met de in punt 1.3.1 bedoelde vistuigconfiguraties zijn gevangen, uitgesplitst naar betrokken gebieden. Het Wetenschappelijk, Technisch en Economisch Comité voor de visserij (WTECV) beoordeelt de gegevens uiterlijk op 1 augustus van elk betrokken jaar, vanaf het derde jaar van toepassing van deze maatregelen.

1.3.4. Vanaf het derde jaar van toepassing van deze maatregelen beoordeelt de Commissie jaarlijks of de mogelijk veranderende lengtestructuur van de kabeljauwbestanden van invloed is op de efficiëntie van de bijvangstvermindering door het alternatieve vistuig bedoeld in punt 1.3.1.

*Deze voorziening is een ontsnappingsopening die is aangebracht bovenaan een netgedeelte met vier panelen (een net dat modulaire selectiviteit mogelijk maakt (Nemos)) van om het

even welk vistuig dat aan de basisnormen voldoet, of van een nieuw vistuig dat door de Commissie is goedgekeurd en voldoet aan de voorschriften van artikel 15, lid 4, van deze verordening, teneinde kabeljauw de kans te geven te ontsnappen voordat die in de kuil belandt.

**Deze voorziening bestaat uit drie delen: een hoofdgedeelte met vierkante mazen en twee netringen, respectievelijk aan de voorzijde en aan de achterzijde.