



Rat der  
Europäischen Union

159301/EU XXV. GP  
Eingelangt am 24/10/17

Brüssel, den 23. Oktober 2017  
(OR. en)

13591/17  
ADD 1

PECHE 399  
DELACT 202

## ÜBERMITTLUNGSVERMERK

Absender:	Herr Jordi AYET PUIGARNAU, Direktor, im Auftrag des Generalsekretärs der Europäischen Kommission
Eingangsdatum:	20. Oktober 2017
Empfänger:	Herr Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Generalsekretär des Rates der Europäischen Union
Nr. Komm.dok.:	C(2017) 6990 final - Annex 1
Betr.:	ANHANG der Delegierten Verordnung (EU) .../.... der Kommission zur Erstellung eines Rückwurfplans für bestimmte Fischereien auf Grundfischarten und Tiefseefischereien in den nordwestlichen Gewässern

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument C(2017) 6990 final - Annex 1.

Anl.: C(2017) 6990 final - Annex 1



EUROPÄISCHE  
KOMMISSION

Brüssel, den 20.10.2017  
C(2017) 6990 final

ANNEX 1

## **ANHANG**

**der**

**Delegierten Verordnung (EU) .../.... der Kommission**

**zur Erstellung eines Rückwurfplans für bestimmte Fischereien auf Grundfischarten und  
Tiefseefischereien in den nordwestlichen Gewässern**

## Der Anlande Verpflichtung unterliegende Fischereien

a) Fischereien in den Unionsgewässern und den internationalen Gewässern des ICES-Untergebiets VI und der ICES-Division Vb

Fischerei	Fang- gerätecode	Beschrei- bung des Fanggeräts	Maschen- öffnung	Anzulandende Arten
Kabeljau ( <i>Gadus morhua</i> ), Schellfisch ( <i>Melanogrammus aeglefinus</i> ), Wittling ( <i>Merlangius merlangus</i> ) und Seelachs ( <i>Pollachius virens</i> )	OTB, SSC, OTT, PTB, SDN, SPR, TBN, TBS, OTM, PTM, TB, SX, SV, OT, PT, TX	Schleppnetze und Waden	Alle	Alle Fänge von Schellfisch und Beifänge von Seezunge, Scholle und Butten, bei denen die Gesamtanlandungen aller Arten pro Schiff in den Jahren 2015 und 2016* zusammengenommen mehr als 5 % Kabeljau, Schellfisch, Wittling und Seelachs umfassten
Kaisergranat ( <i>Nephrops norvegicus</i> )	OTB, SSC, OTT, PTB, SDN, SPR, FPO, TBN, TB, TBS, OTM, PTM, SX, SV, FIX, OT, PT, TX	Schleppnetze, Waden, Reusen und Fallen	Alle	Alle Fänge von Kaisergranat und Beifänge von Schellfisch, Seezunge, Scholle und Butten, bei denen die Gesamtanlandungen aller Arten pro Schiff in den Jahren 2015 und 2016* mehr als 5 % Kaisergranat umfassten
Seelachs ( <i>Pollachius virens</i> )	OTB, SSC, OTT, PTB, SDN, SPR, TBN, TBS, OTM, PTM, TB, SX, SV, OT, PT, TX	Schleppnetze	≥ 100 mm	Alle Fänge von Seelachs, bei denen die Gesamtanlandungen aller Arten pro Schiff in den Jahren 2015 und 2016* mehr als 50 % Seelachs umfassten
Schwarzer Degenfisch ( <i>Aphanopus carbo</i> )	OTB, SSC, OTT, PTB, SDN, SPR, TBN, TBS, OTM, PTM,	Schleppnetze und Waden	≥ 100 mm	Alle Fänge von Schwarzem Degenfisch, bei denen die Gesamtanlandungen aller Arten pro Schiff in den

\*  
Schiffe, die in dieser Fischerei im Einklang mit der Delegierten Verordnung (EU) 2016/2375 der Kommission der Anlande Verpflichtung unterliegen, bleiben trotz des geänderten Bezugszeitraums in dem Verzeichnis gemäß Artikel 4 dieser Verordnung aufgeführt und unterliegen in dieser Fischerei weiterhin der Anlande Verpflichtung.

	TB, SX, SV, OT, PT, TX			Jahren 2015 und 2016* mehr als 20 % Schwarzen Degenfisch umfassten
Blauleng ( <i>Molva dypterygia</i> )	OTB, SSC, OTT, PTB, SDN, SPR, TBN, TBS, OTM, PTM, TB, SX, SV, OT, PT, TX	Schleppnetze und Waden	≥ 100 mm	Alle Fänge von Blauleng, bei denen die Gesamtanlandungen aller Arten pro Schiff in den Jahren 2015 und 2016* mehr als 20 % Blauleng umfassten
Grenadierfische ( <i>Coryphaeides rupestris</i> , <i>Macrourus berglax</i> )	OTB, SSC, OTT, PTB, SDN, SPR, TBN, TBS, OTM, PTM, TB, SX, SV, OT, PT, TX	Schleppnetze und Waden	≥ 100 mm	Alle Fänge von Grenadierfischen, bei denen die Gesamtanlandungen aller Arten pro Schiff in den Jahren 2015 und 2016* mehr als 20 % Grenadierfische umfassten

b) Fischereien in den ICES-Untergebieten VI und VII sowie in den Unionsgewässern und den internationalen Gewässern der ICES-Division Vb

Fischerei	Fang- gerätecode	Beschreibung des Fanggeräts	Maschen- öffnung	Anzulandende Arten
Seehecht ( <i>Merluccius merluccius</i> )	OTB, SSC, OTT, PTB, SDN, SPR, TBN, TBS, OTM, PTM, TB, SX, SV, OT, PT, TX	Schleppnetze und Waden	Alle	Alle Fänge von Seehecht, bei denen die Gesamtanlandungen aller Arten pro Schiff in den Jahren 2015 und 2016* mehr als 10 % Seehecht umfassten
Seehecht ( <i>Merluccius merluccius</i> )	GNS, GN, GND, GNC, GTN, GTR, GEN	Alle Kiemennetze	Alle	Alle Fänge von Seehecht
Seehecht ( <i>Merluccius merluccius</i> )	LL, LLS, LLD, LX, LTL, LHP, LHM	Alle Langleinen	Alle	Alle Fänge von Seehecht

c) Fischereien im ICES-Untergebiet VII

Fischerei	Fang- gerätecode	Beschreibung des Fanggeräts	Maschen- öffnung	Anzulandende Arten
Kaisergranat	OTB, SSC,	Schleppnetze,	Alle	Alle Fänge von

<i>(Nephrops norvegicus)</i>	OTT, PTB, SDN, SPR, FPO, TBN, TB, TBS, OTM, PTM, SX, SV, FIX, OT, PT, TX	Waden, Reusen und Fallen		Kaisergranat, bei denen die Gesamtanlandungen aller Arten pro Schiff in den Jahren 2015 und 2016* mehr als 10 % Kaisergranat umfassten
Seelachs ( <i>Pollachius virens</i> )	OTB, SSC, OTT, PTB, SDN, SPR, TBN, TBS, OTM, PTM, TB, SX, SV, OT, PT, TX	Schleppnetze	≥ 100 mm	Alle Fänge von Seelachs, bei denen die Gesamtanlandungen aller Arten pro Schiff in den Jahren 2015 und 2016* mehr als 50 % Seelachs umfassten

d) Fischereien in der ICES-Division VIIa

Fischerei	Fang- gerätecode	Fanggerät	Maschen- öffnung	Anzulandende Arten
Kabeljau ( <i>Gadus morhua</i> ), Schellfisch ( <i>Melanogrammus aeglefinus</i> ), Wittling ( <i>Merlangius merlangus</i> ) und Seelachs ( <i>Pollachius virens</i> )	OTB, SSC, OTT, PTB, SDN, SPR, TBN, TBS, OTM, PTM, TB, SX, SV, OT, PT, TX	Schleppnetze und Waden	Alle	Alle Fänge von Schellfisch, bei denen die Gesamtanlandungen aller Arten pro Schiff in den Jahren 2015 und 2016* zusammengekommen mehr als 10 % Kabeljau, Schellfisch, Wittling und Seelachs umfassten

e) Fischereien in der ICES-Division VIId

Fischerei	Fang- gerätecode	Fanggerät	Maschen- öffnung	Anzulandende Arten
Seezunge ( <i>Solea solea</i> )	TBB	Alle Baumkurren	Alle	Alle Fänge von Seezunge
Seezunge ( <i>Solea solea</i> )	OTT, OTB, TBS, TBN, TB, PTB, OT, PT, TX	Schleppnetze	< 100 mm	Alle Fänge von Seezunge
Seezunge ( <i>Solea solea</i> )	GNS, GN, GND, GNC, GTN, GTR, GEN	Alle Spiegel- und Kiemennetze	Alle	Alle Fänge von Seezunge

<b>Fischerei</b>	<b>Fang- gerätecode</b>	<b>Fanggerät</b>	<b>Maschen- öffnung</b>	<b>Anzulandende Arten</b>
Kabeljau ( <i>Gadus morhua</i> ), Schellfisch ( <i>Melanogrammus aeglefinus</i> ), Wittling ( <i>Merlangius merlangus</i> ) und Seelachs ( <i>Pollachius virens</i> )	OTB, SSC, OTT, PTB, SDN, SPR, TBN, TBS, OTM, PTM, TB, SX, SV, OT, PT, TX	Schleppnetze und Waden	Alle	Alle Fänge von Wittling, bei denen die Gesamtanlandungen aller Arten pro Schiff in den Jahren 2015 und 2016* zusammengenommen mehr als 10 % Kabeljau, Schellfisch, Wittling und Seelachs umfassten

f) Fischereien in der ICES-Division VIIe

<b>Fischerei</b>	<b>Fanggerätecode</b>	<b>Fanggerät</b>	<b>Maschen- öffnung</b>	<b>Anzulandende Arten</b>
Seezunge ( <i>Solea solea</i> )	TBB	Alle Baumkurren	Alle	Alle Fänge von Seezunge
Seezunge ( <i>Solea solea</i> )	GNS, GN, GND, GNC, GTN, GTR, GEN	Alle Spiegel- und Kiemennetze	Alle	Alle Fänge von Seezunge

g) Fischereien in den ICES-Divisionen VIIId und VIIe

<b>Fischerei</b>	<b>Fanggerätecode</b>	<b>Fanggerät</b>	<b>Maschen- öffnung</b>	<b>Anzulandende Arten</b>
Pollack ( <i>Pollachius pollachius</i> )	GNS, GN, GND, GNC, GTN, GTR, GEN	Alle Spiegel- und Kiemennetze	Alle	Alle Fänge von Pollack

h) Fischereien in den ICES-Divisionen VIIb, VIIc und VIIf–VIIk

<b>Fischerei</b>	<b>Fanggerätecode</b>	<b>Fanggerät</b>	<b>Maschen- öffnung</b>	<b>Anzulandende Arten</b>
Seezunge ( <i>Solea solea</i> )	TBB	Alle Baumkurren	Alle	Alle Fänge von Seezunge
Seezunge ( <i>Solea solea</i> )	GNS, GN, GND, GNC, GTN, GTR, GEN	Alle Spiegel- und Kiemennetze	Alle	Alle Fänge von Seezunge

i) Fischereien in den ICES-Divisionen VIIb, VIIc, VIIe und VIIf–VIIk

<b>Fischerei</b>	<b>Fang- gerätecode</b>	<b>Fanggerät</b>	<b>Maschen- öffnung</b>	<b>Anzulandende Arten</b>
------------------	-----------------------------	------------------	-----------------------------	---------------------------

Kabeljau ( <i>Gadus morhua</i> ), Schellfisch ( <i>Melanogrammus aeglefinus</i> ), Wittling ( <i>Merlangius merlangus</i> ) und Seelachs ( <i>Pollachius virens</i> )	OTB, SSC, OTT, PTB, SDN, SPR, TBN, TBS, OTM, PTM, TB, SX, SV, OT, PT, TX	Schleppnetze und Waden	Alle	Alle Fänge von Wittling, bei denen die Gesamtanlandungen aller Arten pro Schiff in den Jahren 2015 und 2016* zusammengenommen mehr als 10 % Kabeljau, Schellfisch, Wittling und Seelachs umfassten
---	--	---------------------------	------	--