



Rådet for
Den Europæiske Union

Bruxelles, den 13. oktober 2022
(OR. en)

13563/22
ADD 1

PECHE 398
DELECT 183

FØLGESKRIVELSE

fra:	Martine DEPRez, direktør, på vegne af generalsekretæren for Europa-Kommissionen
modtaget:	13. oktober 2022
til:	Generalsekretariatet for Rådet

Komm. dok. nr.:	C(2022) 7280 final - ANNEX
Vedr.:	BILAG til KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) .../... om ændring af forordning (EU) 2019/1241 for så vidt angår specifikke tekniske foranstaltninger til at reducere bifangster af torsk i Østersøen [...]

Hermed følger til delegationerne dokument C(2022) 7280 final - ANNEX.

Bilag: C(2022) 7280 final - ANNEX



EUROPA-
KOMMISSIONEN

Bruxelles, den 13.10.2022
C(2022) 7280 final

ANNEX

BILAG

til Kommissionens delegerede forordning (EU) .../...

**om ændring af forordning (EU) 2019/1241 for så vidt angår specifikke tekniske
foranstaltninger til at reducere bifangster af torsk i Østersøen**

[...]

BILAG

I del B i bilag VIII til forordning (EU) 2019/1241 tilføjes følgende som punkt 1.3:

"1.3. Særlige foranstaltninger for demersalt fiskeri, når direkte fiskeri efter torsk er forbudt

1.3.1. Uanset punkt 1.1 og fra de første oplysninger i tabellen i punkt 1.2, undtagen fodnote 1, finder følgende særlige foranstaltninger anvendelse i ICES-nderafsnit 22-26, når direkte fiskeri efter torsk er forbudt, og når andet fiskeri ikke er forbudt i disse nderafsnit:

1.3.1.1. I ICES-afsnit 22-26 skal fartøjer, der fisker med bundtrawl, anvende:

i) en Roofless-selektivitetsanordning* i kombination med de redskabsspecifikationer, der er angivet i punkt 1.1., et nyt redskab, der er godkendt af Kommissionen, og som opfylder kravene i artikel 15, stk. 4, i denne forordning, eller

ii) en T90-fangstpose, der er ændret, således at mindstemaskestørrelsen er på mindst 125 mm, og hvis sammenføjninger er forstærket med sømliner med indsat tov, (ændret T90-fangstpose) kombineret med en Roofless-selektivitetsanordning eller

iii) en kvadratmasket fangstpose sammensat af to paneler med samme netmateriale som sorteringsvinduet på Bacoma-fangstposen i punkt 1.1. og med en mindstemaskestørrelse på mindst 125 mm** i kombination med en Roofless-selektivitetsanordning.

De tekniske specifikationer for ovenstående selektivitetsanordninger er fastsat i gennemførelsesforordning (EU) 2022/XXX.

1.3.1.2. I ICES-nderafsnit 24-26 kan der ved bundtrawl, udover redskabskonfigurationerne i punkt 1.3.1.1., desuden anvendes den ændrede T90-fangstpose omhandlet i punkt 1.3.1.1. ii) uden Roofless-selektivitetsanordningen.

1.3.2. Når redskabskonfigurationerne i 1.3.1. anvendes, skal førere af EU-fiskerfartøjer udfylde en særskilt side i papirfiskerilogbogen eller rapportere fangsterne særskilt fra fangster, der er taget med andre redskabskonfigurationer, i den elektroniske fiskerilogbog samt registrere, hvilken redskabskonfiguration, der blev anvendt.

1.3.3. Hver flagmedlemsstat skal hvert år senest den 1. april fremsende de relevante videnskabelige data og oplysninger til Kommissionen, herunder de mængder af torsk, der stammer fra fiskeri med de i punkt 1.3.1. omhandlede redskabskonfigurationer, opdelt efter de pågældende områder. Fra det tredje anvendelsesår for disse foranstaltninger skal Den Videnskabelige, Tekniske og Økonomiske Komité for Fiskeri ("STECF") senest den 1. august hvert af de pågældende år vurdere dataene.

1.3.4. Fra det tredje anvendelsesår for disse foranstaltninger skal Kommissionen årligt vurdere, hvorvidt torskebestandenes længdestruktur, som potentielt kan ændre sig, har en indvirkning på, hvor effektive de alternative redskaber i punkt 1.3.1. er, når det drejer sig om at reducere antallet af bifangster.

*Denne anordning er en åbning, hvorigennem fiskene kan slippe ud, anbragt oven på en netsektion bestående af fire paneler (net, der muliggør modulær selektivitet (net enabling modular selectivity - NEMOS) på et hvilket som helst basisredskab eller nyt redskab, der er godkendt af Kommissionen og opfylder kravene i artikel 15, stk. 4, i denne forordning, for at give torsken mulighed for at slippe ud, før den svømmer ind i fangstposen.

**Denne anordning består af tre sektioner: en kvadratmasket hovedsektion og to netringe henholdsvis foran og bagpå.