



KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER

Bruxelles, den 29.11.2007  
KOM(2007) 760 endelig

2007/0260 (COD)

Forslag til

**EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING**

**om indberetning af statistiske oplysninger om fangster taget af medlemsstater, der driver fiskeri i visse områder uden for det nordlige Atlanterhav**

**(Omarbejdning)**

(forelagt af Kommissionen)

## BEGRUNDELSE

1. Den 1. april 1987 besluttede Kommissionen<sup>1</sup> at pålægge sine medarbejdere at kodificere alle retsakter senest efter den tiende ændring af dem, idet den understregede, at dette var et minimumskrav, og at tjenestegrenene skulle bestræbe sig på at kodificere de tekster, de var ansvarlige for, med endnu kortere mellemrum for at sikre, at fællesskabsreglerne var klare og lette at forstå.
2. Kommissionen har påbegyndt kodifikationen af Rådets forordning (EF) nr. 2597/95 af 23. oktober 1995 om indberetning af statistiske oplysninger om fangster taget af medlemsstater, der driver fiskeri i visse områder uden for det nordlige Atlanterhav<sup>2</sup>. Den nye forordning skulle træde i stedet for de forskellige retsakter, som er indarbejdet i den<sup>3</sup>.
3. I mellemtiden er Rådets afgørelse 1999/468/EF af 28. juni 1999 om fastsættelse af de nærmere vilkår for udøvelsen af de gennemførelsesbeføjelser, der tillægges Kommissionen<sup>4</sup>, blevet ændret ved afgørelse 2006/512/EF, der har indført en forskriftsprocedure med kontrol i forbindelse med generelle foranstaltninger, der har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i en basisretsakt, der er vedtaget efter proceduren i traktatens artikel 251, herunder ved at lade visse sådanne bestemmelser udgå eller ved at supplere med nye ikke-væsentlige bestemmelser.
4. I overensstemmelse med Europa-Parlamentets, Rådets og Kommissionens erklæring<sup>5</sup> vedrørende afgørelse 2006/512/EF skal en række retsakter, der er vedtaget efter proceduren i traktatens artikel 251, og som allerede er trådt i kraft, tilpasses efter de gældende procedurer, for at den nye procedure kan finde anvendelse på dem.
5. Det bør derfor foretages en omarbejdning i stedet for en kodifikation af forordning (EF) nr. 2597/95 med henblik på at indarbejde de ændringer, der er nødvendige for at foretage en tilpasning til forskriftsproceduren med kontrol.

---

<sup>1</sup> KOM(87) 868 PV.

<sup>2</sup> Foretaget i henhold til meddelelsen fra Kommissionen til Europa-Parlamentet og Rådet - Kodificering af gældende fællesskabsret, KOM(2001) 645 endelig.

<sup>3</sup> Se bilag VII til dette forslag.

<sup>4</sup> EFT L 184 af 17.7.1999, s. 23. Ændret ved afgørelse 2006/512/EF (EUT L 200 af 22.7.2006, s. 11).

<sup>5</sup> EUT C 255 af 21.10.2006, s. 1.

Forslag til

**EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING**

**om indberetning af statistiske oplysninger om fangster taget af medlemsstater, der driver fiskeri i visse områder uden for det nordlige Atlanterhav**

**(EØS-relevant tekst)**

EUROPA-PARLAMENTET OG RÅDET FOR DEN EUROPÆISKE UNION HAR -

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab, særlig artikel [☒](#) 285, stk. 1 [☒](#),

under henvisning til forslag fra Kommissionen<sup>1</sup>,

under henvisning til udtalelse fra Det Europæiske Økonomiske og Sociale Udvalg<sup>2</sup>,

efter proceduren i traktatens artikel 251<sup>3</sup>, og

ud fra følgende betragtninger:

---

↓ ny

(1) Rådets forordning (EF) nr. 2597/95 af 23. oktober 1995 om indberetning af statistiske oplysninger om fangster taget af medlemsstater, der driver fiskeri i visse områder uden for det nordlige Atlanterhav<sup>4</sup>, er blevet ændret væsentligt ved flere lejligheder<sup>5</sup>. Da der skal foretages yderligere ændringer, bør forordningen af klarhedshensyn omarbejdes.

---

↓ 2597/95 Betragtning 1

(2) Det Europæiske Fællesskab har tiltrådt De Forenede Nationers Organisation for Ernæring og Landbrug (FAO).

---

<sup>1</sup> EUT C [...] af [...], s. [...].

<sup>2</sup> EUT C [...] af [...], s. [...].

<sup>3</sup> EUT C [...] af [...], s. [...].

<sup>4</sup> EFT L 270 af 13.11.1995, s. 1. Senest ændret ved Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1882/2003 (EUT L 284 af 31.10.2003, s. 1).

<sup>5</sup> Se bilag VII.

---

↓ 2597/95 Betragtning 2

- (3) Kommissionen skal i henhold til protokollen mellem Rådet for Den Europæiske Union og Kommissionen for De Europæiske Fællesskaber forsyne FAO med de fornødne statistikker.

---

↓ 2597/95 Betragtning 3  
(tilpasset)

- (4)  I overensstemmelse med  subsidiaritetsprincippet kan målene for den foreslåede  handling  kun  opfyldes  ved hjælp af en fællesskabsretsakt, da kun Kommissionen kan koordinere den nødvendige harmonisering af statistiske oplysninger på fællesskabsplan, mens det først og fremmest er medlemsstaternes ansvar at indsamle fiskeristatistikker og drage omsorg for den nødvendige infrastruktur til at bearbejde og kontrollere pålideligheden af disse statistikker.

---

↓ 1638/2001 Betragtning 4

- (5) Flere medlemsstater har anmodet om tilladelse til at fremsende data i en anden form eller ved hjælp af et andet medium end det i bilag V anførte (som svarer til Statlant-spørgeskemaerne).

---

↓ ny

- (6) De nødvendige foranstaltninger til gennemførelse af denne forordning bør vedtages i overensstemmelse med Rådets afgørelse 1999/468/EF af 28. juni 1999 om fastsættelse af de nærmere vilkår for udøvelsen af de gennemførelsesbeføjelser, der tillægges Kommissionen<sup>6</sup>.

- (7) Kommissionen bør navnlig have beføjelse til at tilpasse listerne over fiskeristatistiske områder og underområder samt fiskearter. Da der er tale om generelle foranstaltninger, der har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i denne forordning, skal foranstaltningerne vedtages efter forskriftsproceduren med kontrol i artikel 5a i afgørelse 1999/468/EF —

---

↓ 2597/95 (tilpasset)

UDSTEDT FØLGENDE FORORDNING:

#### *Artikel 1*

Hver medlemsstat fremsender data til Kommissionen om fangster taget af fartøjer, som enten fører den pågældende medlemsstats flag, eller som er registreret i den pågældende medlemsstat, og som driver fiskeri i visse områder uden for det nordlige Atlanterhav, under behørig hensyntagen til Rådets forordning (Euratom, EØF) nr. 1588/90<sup>7</sup>.

---

<sup>6</sup> EFT L 184 af 17.7.1999, s. 23. Ændret ved afgørelse 2006/512/EF (EUT L 200 af 22.7.2006, s. 11).

<sup>7</sup> EFT L 151 af 15.6.1990, s. 1.

I fangstdataene indgår alle fiskeriprodukter, der er landet eller omladet til havs uanset i hvilken form, hvorimod fangster, som genudsættes, konsumeres om bord eller anvendes som madding under fiskeriet, ikke medregnes. Dataene angives i landede mængder eller omladede mængder, beregnet som levende vægt og afrundet til nærmeste ton.

## Artikel 2

1. Der fremsendes data om fangster for hvert af de i bilag I anførte, i bilag II afgrænsede og i bilag III illustrerede overordnede fiskeriområder og underområder. De fiskearter, for hvilke der for hvert af de overordnede fiskeriområder skal fremsendes data, er anført i bilag IV.

2. Dataene for det enkelte kalenderår indberettes senest seks måneder efter årets udgang.

3. Medlemsstaten skal, såfremt dens fartøjer som omhandlet i artikel 1 ikke har drevet fiskeri i et af de overordnede fiskeriområder i et kalenderår, underrette Kommissionen herom. Såfremt der er drevet fiskeri i et overordnet fiskeriområde, kræves der dog kun indberetninger for de kombinationer af arter og underområder, for hvilke der er registreret fangster i indberetningsåret.

4. Data vedrørende arter af mindre betydning fanget af en medlemsstats fartøjer behøver ikke at anføres særskilt i opgørelserne, men kan indgå under en samlepост, såfremt vægten af disse produkter ikke overstiger 5 % af de samlede årlige fangster i det pågældende overordnede fiskeriområde.

---

↓ 2597/95 (tilpasset)

⇒ ny

5. ⇒ Kommissionen kan ændre ⇐ listerne over fiskeristatistiske områder og underområder samt fiskearter.

⇒ Disse foranstaltninger, der har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i denne forordning, vedtages ⇐ efter ⇒ forskrifts ⇐ proceduren ⇒ med kontrol ⇐ i artikel 5, stk. 2.

---

↓ 2597/95

## Artikel 3

Medmindre andet følger af bestemmelserne om den fælles fiskeripolitik, har en medlemsstat ret til ved indsamling af fangstdata for de dele af flåden, hvor en totaltælling ville medføre en for stor administrativ byrde, at anvende stikprøvemethoden. Nærmere oplysninger om stikprøveudtagningen og om, hvor stor en del af de samlede data der stammer fra stikprøveundersøgelser, skal gives af medlemsstaten i den rapport, som ☒ skal ☒ forelægges efter artikel 6, stk. 1.

## Artikel 4

Medlemsstaterne opfylder de i artikel 1 og 2 nævnte forpligtelser ved at indberette data på et magnetmedium, hvis format er angivet i bilag V.

---

↓ 1638/2001 Artikel 2

Medlemsstaterne kan fremsende data i det format, der er beskrevet i bilag VI.

---

↓ 2597/95

Medlemsstaterne kan med Kommissionens forudgående godkendelse fremsende data i en anden form eller på et andet medium.

---

↓ 1882/2003 Artikel 3 og bilag III,  
nr. 57 (tilpasset)  
⇒ ny

#### Artikel 5

1. Kommissionen bistås af Den Stående Landbrugsstatistiske Komité  , der er nedsat ved Rådets afgørelse 72/279/EØF<sup>8</sup>  , i det følgende benævnt ”komitéen”.

2. Når der henvises til dette stykke, anvendes artikel  5a, stk. 1 til 4,  og  artikel  7 i afgørelse 1999/468/EF, jf. dennes artikel 8.

~~Fristen i artikel 5, stk. 6, i afgørelse 1999/468/EF fastsættes til tre måneder.~~

~~3. Komitéen vedtager selv sin forretningsorden.~~

---

↓ 2597/95 (tilpasset)

#### Artikel 6

1.  Senest den 14. november 1996  forelægger medlemsstaterne Kommissionen en udførlig rapport, hvoraf det fremgår, hvorledes fangstdataene er beregnet, samt hvor repræsentative og pålidelige disse data er. Kommissionen udarbejder et sammendrag af disse rapporter til drøftelse i den kompetente arbejdsgruppe under komitéen.

2. Medlemsstaterne underretter Kommissionen om eventuelle ændringer af de i henhold til stk. 1 indberettede oplysninger senest tre måneder efter, at ændringerne er gennemført.

3. Metodologiske rapporter, datatilgængelighed,  og  datapålidelighed  som omhandlet i stk. 1  og andre relevante spørgsmål i forbindelse med anvendelse af denne forordning behandles én gang om året i den kompetente arbejdsgruppe under komitéen.

---

<sup>8</sup> EFT L 179 af 7.8.1972, s. 1.



*Artikel 7*

Forordning (EF) nr. 2597/95 ophæves.

Henvisninger til den ophævede forordning gælder som henvisninger til nærværende forordning og læses efter sammenligningstabellen i bilag VIII.

---

↓ 2597/95 (tilpasset)

*Artikel 8*

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den [...].

*På Europa-Parlamentets vegne*  
*Formand*  
[...]

*På Rådets vegne*  
*Formand*  
[...]

**BILAG I****LISTE OVER OVERORDNEDE FAO-FISKERIOMRÅDER OG -UNDEROMRÅDER,  
FOR HVILKE DER SKAL INDBERETTES DATA**

(Beskrivelserne af disse områder og underområder findes i bilag II)

**DET ØSTLIGE CENTRALE ATLANTERHAV (overordnet fiskeriområde 34)**

- 34.1.1 Marrokanske kystafsnit
- 34.1.2 De Kanariske Øer/Madeira ø-afsnittet
- 34.1.3 Sahariske kystafsnit
- 34.2 Nordoceaniske underområde
- 34.3.1 Kap Verde-kystafsnittet
- 34.3.2 Kap Verde ø-afsnittet
- 34.3.3 Sherbro-afsnittet
- 34.3.4 Vestlige Guineabugt-afsnittet
- 34.3.5 Centrale Guineabugt-afsnittet
- 34.3.6 Sydlige Guineabugt-afsnittet
- 34.4.1 Sydvestlige Guineabugt-afsnittet
- 34.4.2 Sydvestlige oceaniske afsnit

**MIDDELHAVET OG SORTEHAVET (overordnet fiskeriområde 37)**

- 37.1.1 Baleariske afsnit
- 37.1.2 Lionbugt-afsnittet
- 37.1.3 Sardinien-afsnittet
- 37.2.1 Adriatiske afsnit
- 37.2.2 Joniske afsnit
- 37.3.1 Ægæiske afsnit
- 37.3.2 Levanten-afsnittet
- 37.4.1 Marmarahavs-afsnittet
- 37.4.2 Sortehavs-afsnittet
- 37.4.3 Det Azovske Hav-afsnittet

DET SYDVESTLIGE ATLANTERHAV (overordnet fiskeriområde 41)

- 41.1.1 Amazon-afsnittet
- 41.1.2 Natal-afsnittet
- 41.1.3 Salvador-afsnittet
- 41.1.4 Nordlige oceaniske afsnit
- 41.2.1 Santos-afsnittet
- 41.2.2 Rio Grande-afsnittet
- 41.2.3 Platense-afsnittet
- 41.2.4 Centrale oceaniske afsnit
- 41.3.1 Nordlige patagonske afsnit
- 41.3.2 Sydlige patagonske afsnit
- 41.3.3 Sydlige oceaniske afsnit

DET SYDØSTLIGE ATLANTERHAV (overordnet fiskeriområde 47)

- 47.1.1 Kap Palmeirinhas-afsnittet
- 47.1.2 Kap Salinas-afsnittet
- 47.1.3 Cunene-afsnittet
- 47.1.4 Kap Cross-afsnittet
- 47.1.5 Orange River-afsnittet
- 47.1.6 Kap Det Gode Håb-afsnittet
- 47.2.1 Mellemste Agulhas-afsnit
- 47.2.2 Østlige Agulhas-afsnit
- 47.3 Sydlige oceaniske underområde
- 47.4 Tristan da Cunha-underområdet
- 47.5 St. Helena og Ascension-underområdet

DET VESTLIGE INDISKE OCEAN (overordnet fiskeriområde 51)

- 51.1 Det Røde Hav-underområdet
- 51.2 Golf-underområdet
- 51.3 Vestlige Arabiske Hav-underområdet
- 51.4 Østlige Arabiske Hav, Laccadiverne og Sri Lanka-underområdet
- 51.5 Somalia, Kenya og Tanzania-underområdet
- 51.6 Madagaskar og Mozambiquekanalen-underområdet
- 51.7 Oceaniske underområde
- 51.8.1 Marion-Edward-afsnittet
- 51.8.2 Zambesi-afsnittet

## **BILAG II**

### DET ØSTLIGE CENTRALE ATLANTERHAV (overordnet fiskeriområde 34)

Bilag III A viser grænselinjerne samt underområder, afsnit og underafsnit for det østlige centrale Atlanterhav (overordnet fiskeriområde 34 (østlige centrale Atlanterhav)). En beskrivelse af området og dets underområder, afsnit og underafsnit følger. Det østlige og centrale Atlanterhav omfatter alle Atlanterhavets farvande afgrænset af en linje, der trækkes som følger:

Fra et punkt på Nordafrikas højvandslinje på 5°36' vestlig længde i sydøstlig retning følgende højvandslinjen langs denne kyst til et punkt på Ponta do Padrão (6°04'36" sydlig bredde og 12°19'48" østlig længde); derfra langs en kompaslinje i nordvestlig retning til et punkt på 6°00' sydlig bredde og 12°00' østlig længde; derfra ret vest langs 6°00' sydlig bredde til 20°00' vestlig længde; derfra ret nord til ækvator; derfra ret vest til 30°00' vestlig længde; derfra ret nord til 5°00' nordlig bredde; derfra ret vest til 40°00' vestlig længde, derfra ret nord til 36°00' nordlig bredde; derfra ret øst til Punta Marroqui på 5°36' vestlig længde; derfra ret syd til begyndelsespunktet på den afrikanske kyst.

Det østlige centrale Atlanterhav er underinddelt på følgende måde:

#### **Nordlige kyst-underområde (underområde 34.1)**

a) *Marrokanske kystafsnit (afsnit 34.1.1)*

Farvandet mellem 36°00' nordlig bredde og 26°00' nordlig bredde og øst for en linje trukket ret syd fra 36°00' nordlig bredde langs 13°00' vestlig længde til 29°00' nordlig bredde og derfra i sydvestlig retning langs en kompaslinje til punktet 26°00' nordlig bredde og 16°00' vestlig længde.

b) *De Kanariske Øer/Madeira ø-afsnit (afsnit 34.1.2)*

Farvandet mellem 36°00' nordlig bredde og 26°00' nordlig bredde og mellem 20°00' vestlig længde og en linje trukket fra 36°00' nordlig bredde langs 13°00' vestlig længde til 29°00' nordlig bredde og derfra langs en kompaslinje til punktet 26°00' nordlig bredde og 16°00' vestlig længde.

c) *Sahariske kystafsnit (afsnit 34.1.3)*

Farvandet mellem 26°00' nordlig bredde og 19°00' nordlig bredde og øst for 20°00' vestlig længde.

#### **Nordoceaniske underområde (underområde 34.2)**

Farvandet mellem 36°00' nordlig bredde og 20°00' nordlig bredde og mellem 40°00' vestlig længde og 20°00' vestlig længde.

### **Sydlig kyst-underområde (underområde 34.3)**

a) *Kap Verde-kystafsnittet (afsnit 34.3.1)*

Farvandet mellem 19°00' og 9°00' nordlig bredde og øst for 20°00' vestlig længde.

b) *Kap Verde ø-afsnittet (afsnit 34.3.2)*

Farvandet mellem 20°00' nordlig bredde og 10°00' nordlig bredde og mellem 30°00' vestlig længde og 20°00' vestlig længde.

c) *Sherbro-afsnittet (afsnit 34.3.3)*

Farvandet mellem 9°00' nordlig bredde og ækvator og mellem 20°00' vestlig længde og 8°00' vestlig længde.

d) *Vestlige Guineabugt-afsnittet (afsnit 34.3.4)*

Farvandet nord for ækvator og mellem 8°00' vestlig længde og 3°00' østlig længde.

e) *Centrale Guineabugt-afsnittet (afsnit 34.3.5)*

Farvandet nord for ækvator og øst for 3°00' østlig længde.

f) *Sydlig Guineabugt-afsnittet (afsnit 34.3.6)*

Farvandet mellem ækvator og 6°00' sydlig bredde og øst for 3°00' østlig længde. Dette afsnit omfatter også farvandet ved Congoflodens udmunding syd for 6°00' sydlig bredde inden for en linje trukket fra et punkt på Ponta do Padrão (6°04'36" sydlig bredde og 12°19'48" østlig længde) langs en kompaslinje i nordvestlig retning til et punkt på 6°00' sydlig bredde og 12°00' østlig længde, derfra ret øst langs 6°00' sydlig bredde til den afrikanske kyst og derfra langs den afrikanske kyst til begyndelsepunktet ved Ponta do Padrão.

### **Sydlig oceaniske underområde (underområde 34.4)**

a) *Sydvestlige Guineabugt-afsnittet (afsnit 34.4.1)*

Farvandet mellem ækvator og 6°00' sydlig bredde og mellem 20°00' vestlig længde og 3°00' østlig længde.

b) *Sydvestlige oceaniske afsnit (afsnit 34.4.2)*

Farvandet mellem 20°00' nordlig bredde og 5°00' nordlig bredde og mellem 40°00' vestlig længde og 30°00' vestlig længde; farvandet mellem 10°00' nordlig bredde og ækvator og mellem 30°00' vestlig længde og 20°00' vestlig længde.

## MIDDELHAVET OG SORTEHAVET (overordnet fiskeriområde 37)

Bilag III B viser grænselinjerne og underområderne og afsnittene i Middelhavet og Sortehavet (overordnet fiskeriområde 37). En beskrivelse af dette område og dets underinddelinger følger.

Det statistiske område for Middelhavet og Sortehavet indbefatter alle havområder i a) Middelhavet, b) Marmarahavet, c) Sortehavet og d) Det Azovske Hav. Havområderne omfatter brakvandslaguner og alle andre områder, hvor fisk og andre havorganismer er fremherskende. Grænserne mod vest og sydøst defineres som følger:

- a) vestlig grænse: en linje, som løber ret syd langs 5°36' vestlig længde fra Punta Marroqui til Afrikas kyst
- b) sydøstlig grænse: den nordlige indsejling (gennem Middelhavet) til Suezkanalen.

### UNDEROMRÅDER OG AFSNIT I DET STATISTISKE OMRÅDE FOR MIDDELHAVET

**Det vestlige Middelhav (underområde 37.1)** omfatter følgende afsnit:

- a) *Balearerne (afsnit 37.1.1)*

Farvandet i det vestlige Middelhav afgrænset af en linje, som udgår fra et punkt på Afrikas kyst ved grænsen mellem Algeriet og Tunesien og fortsætter ret nord til 38°00' nordlig bredde; derfra ret vest til 8°00' østlig længde; derfra ret nord til 41°20' nordlig bredde; derfra vestpå langs en kompaslinje til fastlandskysten ved den østlige ende af grænsen mellem Frankrig og Spanien; derfra langs den spanske kyst til Punta Marroqui; derfra ret syd langs 5°36' vestlig længde til den afrikanske kyst; derfra i østlig retning langs den afrikanske kyst til begyndelsespunktet.

- b) *Lionbugten (afsnit 37.1.2)*

Farvandet i det nordvestlige Middelhav afgrænset af en linje, som udgår fra et punkt på fastlandskysten ved den østlige ende af grænsen mellem Frankrig og Spanien og fortsætter mod øst langs en kompaslinje til 8°00' østlig længde 41°20' nordlig bredde; derfra nordpå langs en kompaslinje til fastlandskysten ved grænsen mellem Frankrig og Italien; derfra i sydvestlig retning langs den franske kyst til begyndelsespunktet.

- c) *Sardinien (afsnit 37.1.3)*

Farvandet i Det Tyrrenske Hav og tilstødende farvande afgrænset af en linje, som udgår fra et punkt på Afrikas kyst ved grænsen mellem Algeriet og Tunesien og fortsætter ret nord til 38°00' nordlig bredde; derfra ret vest til 8°00' østlig længde; derfra ret nord til 41°20' nordlig bredde; derfra nordpå langs en kompaslinje til fastlandskysten ved grænsen mellem Frankrig og Italien; derfra langs Italiens kyst til 38°00' nordlig bredde; derfra ret vest langs 38°00' nordlig bredde til Siciliens kyst; derfra langs nordkysten af Sicilien til Trapani; derfra langs en kompaslinje til Kap Bon; derfra vestpå langs den tunesiske kyst til begyndelsespunktet.

**Det centrale Middelhav (underområde 37.2)** omfatter følgende afsnit:

a) *Adriatiske (afsnit 37.2.1)*

Farvandet i Adriaterhavet nord for en linje, som fra grænsen mellem Albanien og Den Tidligere Jugoslaviske Republik på østkysten af Adriaterhavet løber ret vest til Kap Gargano på den italienske kyst.

b) *Ioniske (afsnit 37.2.2)*

Farvandet i det centrale Middelhav og tilstødende farvande afgrænset af en linje, som udgår fra et punkt på 25°00' østlig længde på den nordafrikanske kyst og fortsætter ret nord til 34°00' nordlig bredde; derfra ret vest til 23°00' østlig længde; derfra ret nord til den græske kyst; derfra langs Grækenlands vestkyst samt Albanien kyst til grænsen mellem Albanien og Den Tidligere Jugoslaviske Republik; derfra ret vest til Kap Gargano på den italienske kyst; derfra langs den italienske kyst til 38°00' nordlig bredde; derfra ret vest langs 38°00' nordlig bredde til Siciliens kyst; derfra langs Siciliens nordkyst til Trapani; derfra langs en kompaslinje fra Trapani til Kap Bon; derfra østpå langs Nordafrikas kyst til begyndelsepunktet.

**Det østlige Middelhav (underområde 37.3)** omfatter følgende afsnit:

a) *Ægæiske (afsnit 37.3.1)*

Farvandet i Ægæerhavet og tilstødende farvande afgrænset af en linje, som udgår fra et punkt på Grækenlands sydkyst på 23°00' østlig længde og fortsætter ret syd til 34°00' nordlig bredde; derfra ret øst til 29°00' østlig længde; derfra ret nord til den tyrkiske kyst; derfra langs den tyrkiske vestkyst til Kum Kale; derfra langs en kompaslinje fra Kum Kale til Kap Hellas; derfra langs Tyrkiets og Grækenlands kyster til begyndelsepunktet.

b) *Levanten (afsnit 37.3.2)*

Farvandet i Middelhavet øst for en linje, som udgår fra et punkt på den nordafrikanske kyst på 25°00' østlig længde og fortsætter ret nord til 34°00' nordlig bredde; derfra ret øst til 29°00' østlig længde; derfra ret nord til den tyrkiske kyst; derfra langs kysten af Tyrkiet og andre lande ved det østlige Middelhav til begyndelsepunktet.

**Sortehavet (afsnit 37.4)** omfatter følgende afsnit:

a) *Marmarahavet (afsnit 37.4.1)*

Farvandet i Marmarahavet mod vest afgrænset af en linje, som går fra Kap Hellas til Kum Kale ved indsejlingen til Dardanellerne; og mod øst af en linje, som går tværs over Bosporus til Kumdere.

b) *Sortehavet (afsnit 37.4.2)*

Farvandet i Sortehavet og tilstødende farvande mod sydvest afgrænset af en linje, som går tværs over Bosporus til Kumdere, og mod nordøst afgrænset ved en linje, som går fra Takil-odden på Kerch-halvøen til Panagija-odden på Taman-halvøen.

c) *Det Azovske Hav (afsnit 37.4.3)*

Farvandet i Det Azovske Hav nord for en linje, som løber langs den sydlige indsejling til Kerch-Strædet, og som udgår fra Takil-odden på 45°06'N og 36°27'Ø på Kerch-halvøen og løber tværs over strædet til Panagija-odden på 45°08'N og 36°38'Ø på Taman-halvøen.

DET SYDVESTLIGE ATLANTERHAV (overordnet fiskeriområde 41)

Bilag III C viser grænselinjerne og underafsnittene for det sydvestlige Atlanterhav (overordnet fiskeriområde 41).

En beskrivelse af disse områder følger.

Det sydvestlige Atlanterhav (overordnet fiskeriområde 41) defineres som de farvande, der er afgrænset af en linje, som udgår fra et punkt på Sydamerikas kyst og fortsætter langs 5°00' nordlig bredde til 30°00' vestlig længde; derfra ret syd til ækvator; derfra ret øst til 20°00' vestlig længde; derfra ret syd til 50°00' sydlig bredde; derfra ret vest til 50°00' vestlig længde; derfra ret syd til 60°00' sydlig bredde; derfra ret vest til 67°16' vestlig længde; derfra ret nord til punktet 56°22'S 67°16'V; derfra ret øst langs 56°22'S til punktet 65°43'V; derfra langs den linje, som går igennem punkterne 55°22'S 65°43'V, 55°11'S 66°04'V og 55°07'S 66°25'V; derfra i nordlig retning langs den sydamerikanske kyst til begyndelsespunktet.

Det sydvestlige Atlanterhav er underinddelt i følgende underområder:

*Amazon-afsnittet (afsnit 41.1.1)*

Alle farvande afgrænset af en linje, som udgår fra et punkt på den sydamerikanske kyst på 5°00' nordlig bredde og følger denne breddegrad, indtil den møder 40°00' vestlig længde; derfra ret syd til punktet, hvor denne længdegrad skærer Brasiliens kyst; derfra i nordvestlig retning langs den sydamerikanske kyst til begyndelsespunktet.

*Natal-afsnittet (afsnit 41.1.2)*

Farvandet afgrænset af en linje, som udgår ret nord fra et punkt på den brasilianske kyst langs 40°00' vestlig længde, indtil den møder ækvator; derfra ret øst langs ækvator til 32°00'V; derfra ret syd til 10°00' sydlig bredde; derfra ret vest til punktet, hvor 10°00'S møder den sydamerikanske kyst; derfra i nordlig retning langs Sydamerikas kyst til begyndelsespunktet.

*Salvador-afsnittet (afsnit 41.1.3)*

Farvandet afgrænset af en linje, som udgår fra et punkt på den sydamerikanske kyst på 10°00' sydlig bredde til punktet, hvor den møder 35°00' vestlig længde; derfra ret syd til 20°00' sydlig bredde; derfra ret vest langs denne breddegrad til den sydamerikanske kyst; derfra i nordlig retning langs den sydamerikanske kyst til begyndelsespunktet.

#### *Nordlige oceaniske afsnit (afsnit 41.1.4)*

Farvandet afgrænset af en linje, som udgår fra 5°00'N 40°00'V; derfra ret øst til 30°00' vestlig længde; derfra ret syd til ækvator; derfra ret øst til 20°00' vestlig længde; derfra ret syd til 20°00' sydlig bredde; derfra ret vest til 35°00' vestlig længde; derfra ret nord til 10°00' sydlig bredde; derfra ret øst til 32°00' vestlig længde; derfra ret nord til ækvator; derfra ret vest til 40°00' vestlig længde; derfra ret nord til begyndelsespunktet.

#### *Santos-afsnittet (afsnit 41.2.1)*

Farvandet afgrænset af en linje, som udgår fra den sydamerikanske kyst på 20°00' sydlig bredde; derfra ret øst til punktet, hvor den møder 39°00' vestlig længde; derfra ret syd til 29°00' sydlig bredde; derfra ret vest langs denne breddegrad til den sydamerikanske kyst; derfra i nordlig retning langs den sydamerikanske kyst til begyndelsespunktet.

#### *Rio Grande-afsnittet (afsnit 41.2.2)*

Farvandet afgrænset af en linje, som udgår fra den sydamerikanske kyst på 29°00' sydlig bredde; derfra ret øst til 45°00' vestlig længde; derfra ret syd til 34°00' sydlig bredde; derfra ret vest langs denne breddegrad til den sydamerikanske kyst; derfra i nordlig retning langs den sydamerikanske kyst til begyndelsespunktet.

#### *Platanse-afsnittet (afsnit 41.2.3)*

Farvandet afgrænset af en linje, som udgår fra den sydamerikanske kyst på 34°00' sydlig bredde; derfra ret øst til 50°00' vestlig længde; derfra ret syd til 40°00' sydlig bredde; derfra ret vest langs denne breddegrad til den sydamerikanske kyst; derfra i nordlig retning langs den sydamerikanske kyst til begyndelsespunktet.

#### *Central oceaniske afsnit (afsnit 41.2.4)*

Farvandet afgrænset af en linje, som udgår fra punktet 20°00'S 39°00'V; derfra ret øst til 20°00' vestlig bredde; derfra ret syd til 40°00' sydlig bredde; derfra ret vest til 50°00' vestlig bredde; derfra ret nord til 34°00' sydlig bredde; derfra ret øst til 45°00' vestlig længde; derfra ret nord til 29°00' sydlig bredde; derfra ret øst til 39°00' vestlig bredde; derfra ret nord til begyndelsespunktet.

#### *Nordlige patagonske afsnit (afsnit 41.3.1)*

Farvandet afgrænset af en linje, som udgår fra den sydamerikanske kyst på 40°00' sydlig bredde; derfra ret øst til 50°00' vestlig længde; derfra ret syd til 48°00' sydlig bredde; derfra ret vest langs denne breddegrad til den sydamerikanske kyst; derfra i nordlig retning langs den sydamerikanske kyst til begyndelsespunktet.

#### *Sydlig patagonske afsnit (afsnit 41.3.2)*

Farvandet afgrænset af en linje, som udgår fra den sydamerikanske kyst på 48°00' sydlig bredde; derfra ret øst til 50°00' vestlig længde; derfra ret syd til 60°00' sydlig bredde; derfra ret vest langs denne breddegrad til 67°16' vestlig længde; derfra ret nord til punktet 56°22'S 67°16'V; derfra langs en kompaslinje, som forbinder punkterne 56°22'S 65°43'V, 55°22'S 65°43'V, 55°11'S 66°04'V og 55°07'S 66°25'V; derfra i nordlig retning langs den sydamerikanske kyst til begyndelsespunktet.

### *Sydlig oceaniske afsnit (afsnit 41.3.3)*

Farvandet afgrænset af en linje, som udgår fra punktet 40°00'S 50°00'V; derfra ret øst til 20°00' vestlig længde; derfra ret syd til 50°00' sydlig bredde; derfra ret nord til begyndelsespunktet.

### DET SYDØSTLIGE ATLANTERHAV (overordnet fiskeriområde 47)

Bilag III D viser grænselinjerne og underafsnittene for det sydøstlige Atlanterhav. En beskrivelse af området i henhold til ICSEAF-konventionen følger.

Det sydøstlige Atlanterhav (overordnet fiskeriområde 47) omfatter farvandet afgrænset af en linje, som udgår fra et punkt på 6°04'36" sydlig bredde og 12°19'48" østlig længde; derfra i nordvestlig retning langs en kompaslinje til punktet, hvor 12°00' østlig længde skærer 6°00' sydlig bredde; derfra ret vest langs denne breddegrad til 20°00' vestlig længde; derfra ret syd langs denne længdegrad til 50°00' sydlig bredde; derfra ret øst langs denne breddegrad til 30°00' østlig længde; derfra ret nord langs denne længdegrad til kysten af det afrikanske kontinent; derfra i vestlig retning langs denne kyst til begyndelsespunktet.

Det sydøstlige Atlanterhav (overordnet fiskeriområde 47) er underinddelt på følgende måde:

#### **Vestlige kyst-underområde (underområde 47.1)**

##### a) *Kap Palmeirinhas-afsnittet (afsnit 47.1.1)*

Farvandet mellem 6°00' sydlig bredde og 10°00' sydlig bredde og øst for 10°00' østlig længde. Heri medregnes ikke farvandet ved Congoflodens udmunding, dvs. farvandet nordøst for en linje trukket fra Ponta do Padrão (6°04'36"S og 12°19'48"Ø) til punktet 6°00'S og 12°00'Ø.

##### b) *Kap Salinas-afsnittet (afsnit 47.1.2)*

Farvandet mellem 10°00' sydlig bredde og 15°00' sydlig bredde og øst for 10°00' østlig længde.

##### c) *Cunene-afsnittet (afsnit 47.1.3)*

Farvandet mellem 15°00' sydlig bredde og 20°00' sydlig bredde og øst for 10°00' østlig længde.

##### d) *Kap Cross-afsnittet (afsnit 47.1.4)*

Farvandet mellem 20°00' sydlig bredde og 25°00' sydlig bredde og øst for 10°00' østlig længde.

##### e) *Orange River-afsnittet (afsnit 47.1.5)*

Farvandet mellem 25°00' sydlig bredde og 30°00' sydlig bredde og øst for 10°00' østlig længde.

##### f) *Kap Det Gode Håb-afsnittet (afsnit 47.1.6)*

Farvandet mellem 30°00' sydlig bredde og 40°00' sydlig bredde og mellem 10°00' østlig længde og 20°00' østlig længde.

### **Agulhas kyst-underområde (underområde 47.2)**

a) *Mellemste Agulhas-afsnit (afsnit 47.2.1)*

Farvandet nord for 40°00' sydlig bredde og mellem 20°00' østlig længde og 25°00' østlig længde.

b) *Østlige Agulhas-afsnit (afsnit 47.2.2)*

Farvandet nord for 40°00' sydlig bredde og mellem 25°00' østlig længde og 30°00' østlig længde.

### **Sydlig oceaniske underområde (underområde 47.3)**

Farvandet mellem 40°00' sydlig bredde og 50°00' sydlig bredde og mellem 10°00' østlig længde og 30°00' østlig længde.

### **Tristan da Cunha-underområdet (underområde 47.4)**

Farvandet mellem 20°00' sydlig bredde og 50°00' sydlig bredde og mellem 20°00' vestlig længde og 10°00' østlig længde.

### **St. Helena og Ascension-underområdet (underområde 47.5)**

Farvandet mellem 6°00' sydlig bredde og 20°00' sydlig bredde og mellem 20°00' vestlig længde og 10°00' østlig længde.

DET VESTLIGE INDISKE OCEAN (overordnet fiskeriområde 51)

Det vestlige Indiske Ocean omfatter:

- a) Det Røde Hav
- b) Adenbugten
- c) Den Persiske Bugt
- d) Det Arabiske Hav
- e) den del af Det Indiske Ocean, inklusive Mozambiquekanalen, som ligger mellem 30°00' østlig længde og 80°00' østlig længde og nord for den antarktiske konvergens samt farvandet omkring Sri Lanka.

Bilag III E viser grænselinjerne og underområderne for det vestlige Indiske Ocean (overordnet fiskeriområde 51).

Det vestlige Indiske Ocean har følgende grænselinjer:

- grænselinjen til Middelhavet: den nordlige indsejling til Suezkanalen
- vestlig havgrænselinje: en linje, som udgår fra Afrikas østkyst på 30°00' østlig længde og løber ret syd til 45°00' sydlig bredde

- østlig havgrænselinje: en kompaslinje, som udgår fra Indiens sydøstkyst (Calimere-odden) og løber i nordøstlig retning indtil punktet 82°00' østlig længde 11°00' nordlig bredde; derfra ret øst til 85°00' østlig længde; derfra ret syd til 3°00' nordlig bredde; derfra ret vest til 80°00' østlig længde; derfra ret syd til 45°00' sydlig bredde
- sydlig grænselinje: en linje, som løber langs 45°00' sydlig bredde fra 30°00' østlig længde til 80°00' østlig længde.

Det vestlige Indiske Ocean er underinddelt på følgende måde:

#### **Det Røde Hav-underområdet (underområde 51.1)**

- nordlig grænse: den nordlige indsejling til Suezkanalen
- sydlig grænse: en kompaslinje fra grænsen mellem Etiopien og Republikken Djibouti på den afrikanske kyst tværs over Det Røde Havs udmunding til grænsen mellem den tidligere Arabiske Republik Yemen og den tidligere Demokratiske Folkerepublik Yemen på Den Arabiske Halvø.

#### **Golf-underområdet (underområde 51.2)**

Golfens udmunding afgrænses af en linje, som udgår fra Ras Musandams nordligste spids og løber ret øst til den iranske kyst.

#### **Vestlige Arabiske Hav-underområdet (underområde 51.3)**

De østlige og sydlige grænselinjer udgøres af en linje, som fra grænsen mellem Iran og Pakistan på den asiatiske kyst løber ret syd til 20°00' nordlig bredde; derfra ret øst til 65°00' østlig længde; derfra ret syd til 10°00' nordlig bredde; derfra ret vest til Afrikas kyst; andre havgrænselinjer er fælles med underområderne 51.1 og 51.2 (se ovenfor).

#### **Østlige Arabiske Hav, Laccadiverne og Sri Lanka-underområdet (underområde 51.4)**

Afgrænset af en linje, som udgår fra den asiatiske kyst ved grænsen mellem Iran og Pakistan og fortsætter ret syd til 20°00' nordlig bredde; derfra ret øst til 65°00' østlig længde; derfra ret syd til 10°00' sydlig bredde; derfra ret øst til 80°00' østlig længde; derfra ret nord til 3°00' nordlig bredde; derfra ret øst til 85°00' østlig længde; derfra ret nord til 11°00' nordlig bredde; derfra ret vest til 82°00' østlig længde; derfra langs en kompaslinje i sydvestlig retning til den indiske sydøstkyst.

#### **Somalia, Kenya og Tanzania-underområdet (underområde 51.5)**

En linje, som udgår fra den somaliske kyst på 10°00' nordlig bredde og løber ret øst til 65°00' østlig længde; derfra ret syd til 10°00' sydlig bredde; derfra ret vest til 45°00' østlig længde; derfra ret syd til 10°28' sydlig bredde; derfra ret vest til den afrikanske østkyst mellem Ras Mwambo (mod nord) og Mwambo Village (mod syd).

### **Madagaskar og Mozambiquekanal-underområdet (underområde 51.6)**

En linje, som udgår fra den afrikanske østkyst mellem Ras Mwambo (mod nord) og Mwambo Village (mod syd) på 10°28' sydlig bredde og løber ret øst til 45°00' østlig længde; derfra ret nord til 10°00' sydlig bredde; derfra ret øst til 55°00' østlig længde; derfra ret syd til 30°00' sydlig bredde; derfra ret vest til 40°00' østlig længde; derfra ret nord til kysten af Mozambique.

### **Oceaniske underområde (vestlige Indiske Ocean) (underområde 51.7)**

En linje, som udgår fra punktet 10°00' sydlig bredde og 55°00' østlig længde og løber ret øst til 80°00' østlig længde; derfra ret syd til 45°00' sydlig bredde; derfra ret vest til 40°00' østlig længde; derfra ret nord til 30°00' sydlig bredde; derfra ret øst til 55°00' østlig længde; derfra ret nord til begyndelsespunktet på 10°00' sydlig bredde.

### **Mozambique-underområdet (underområde 51.8)**

Underområdet omfatter farvandet nord for 45°00' sydlig bredde og mellem 30°00' østlig længde og 40°00' østlig længde. Der er endvidere en underinddeling i to afsnit.

#### **Marion-Edward-afsnittet (afsnit 51.8.1)**

Farvandet mellem 40°00' sydlig bredde og 50°00' sydlig bredde og 30°00' østlig længde og 40°00' østlig længde.

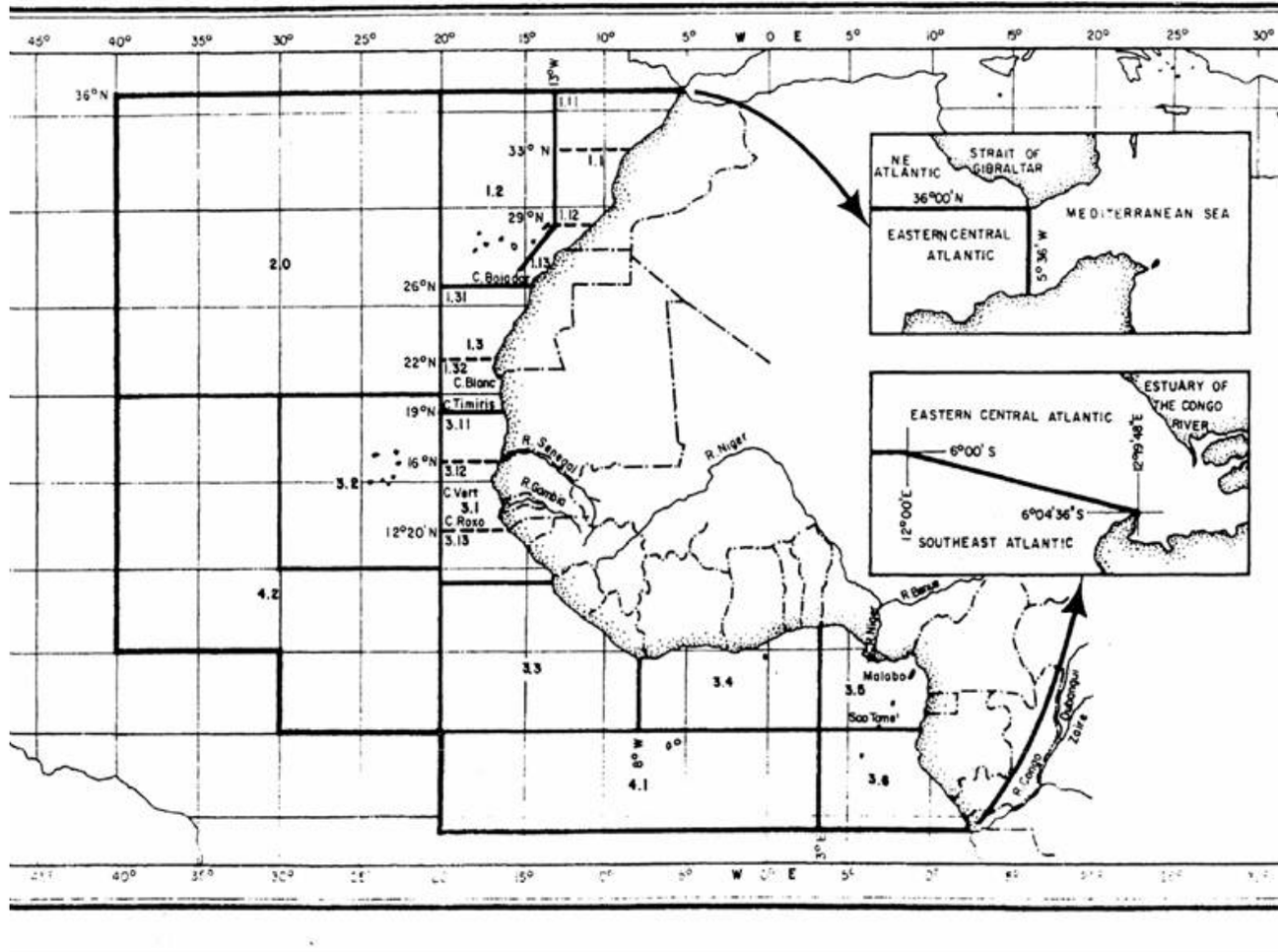
#### **Zambesi-afsnittet (afsnit 51.8.2)**

Farvandet nord for 40°00' sydlig bredde og mellem 30°00' østlig længde og 40°00' østlig længde.

---

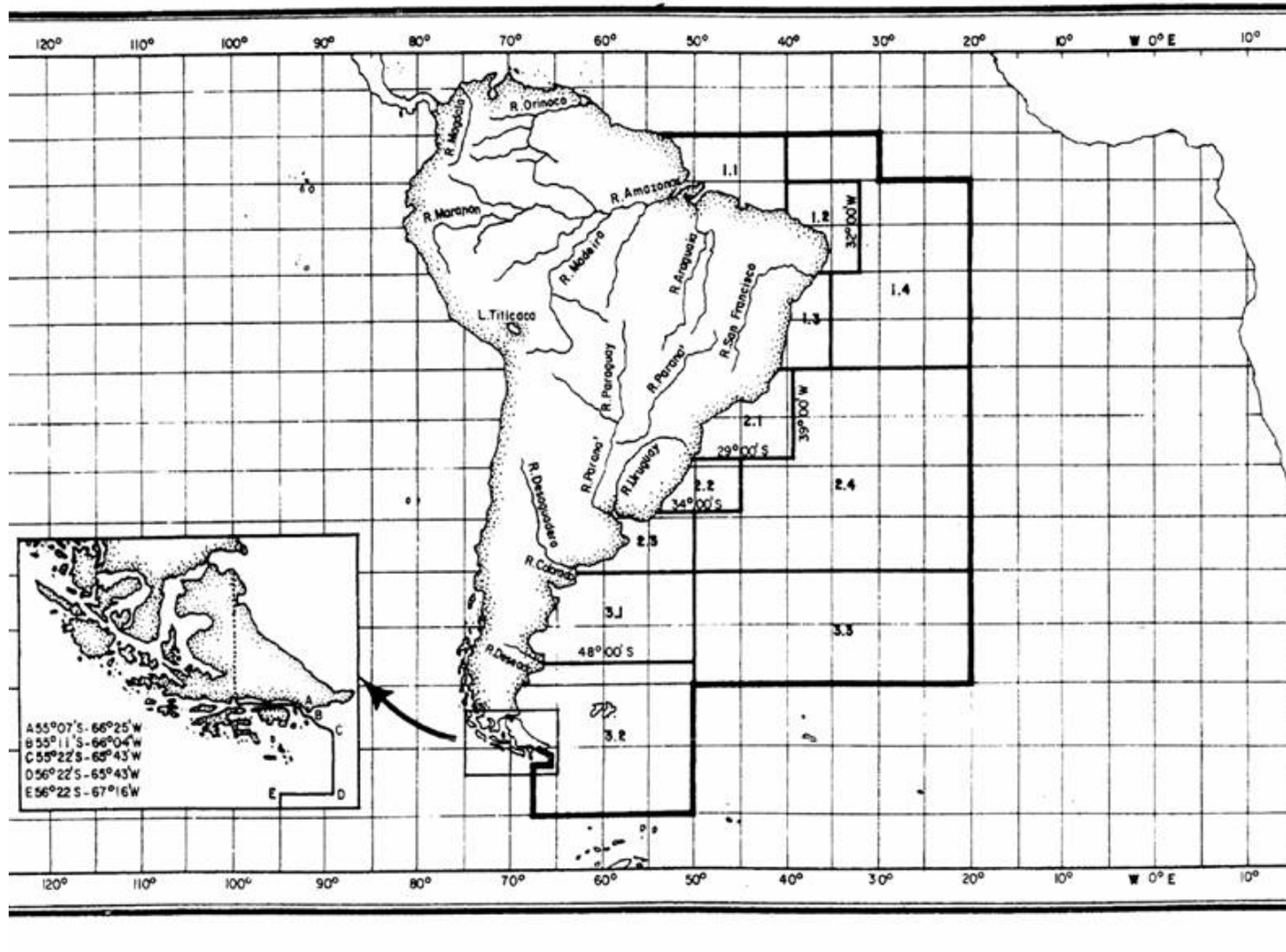
### BILAG III

A: DET ØSTLIGE OG CENTRALE ATLANTERHAV (overordnet fiskeriområde 34)

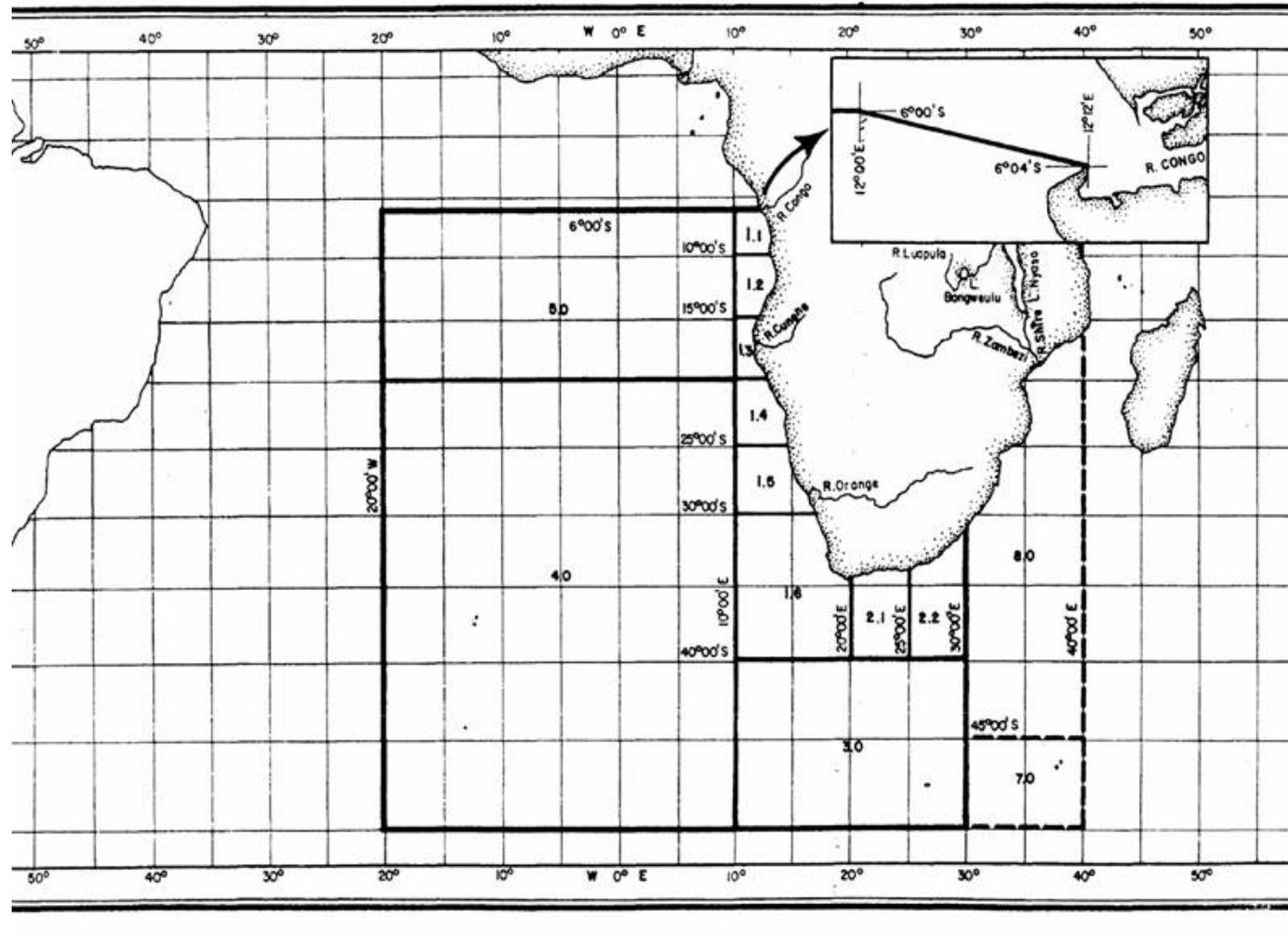




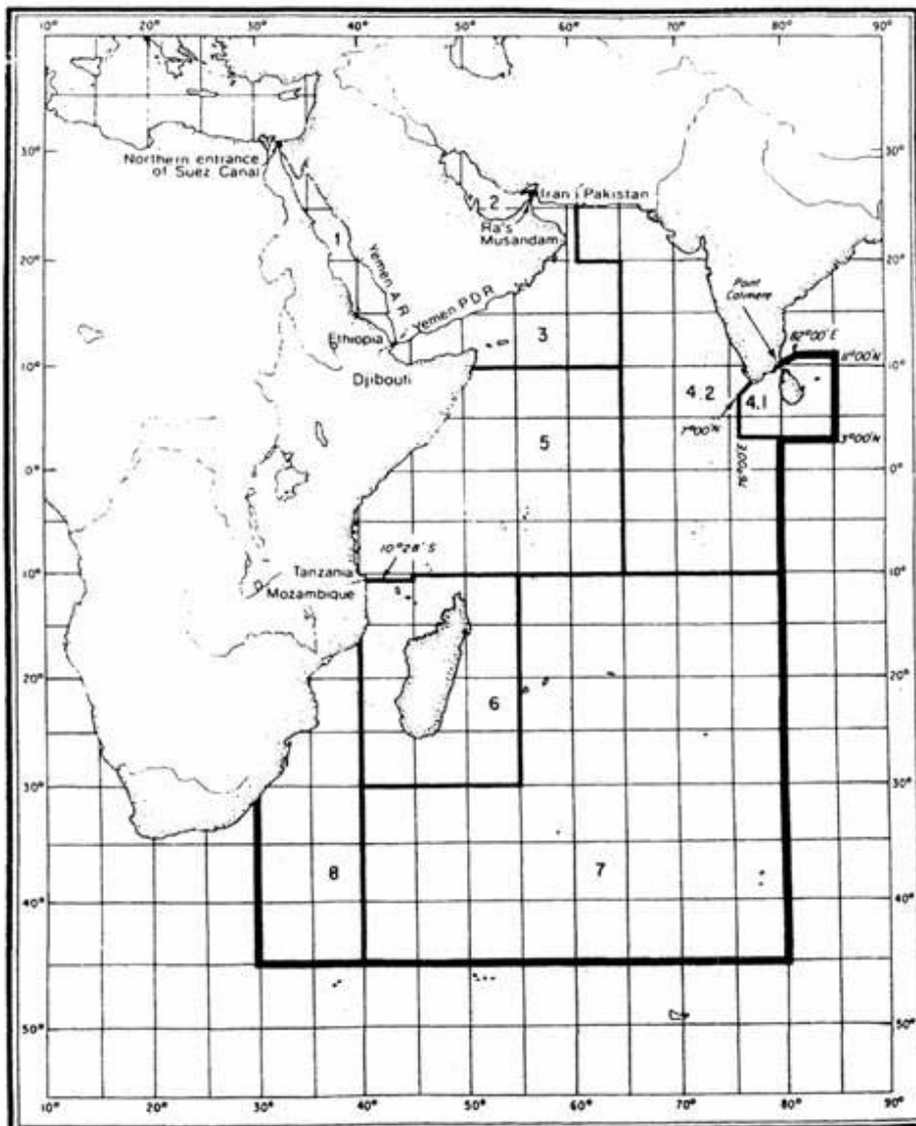
C: DET SYDVESTLIGE ATLANTERHAV (overordnet fiskeriområde 41)



D: DET SYDØSTLIGE ATLANTERHAV (overordnet fiskeriområde 47)



E: DET VESTLIGE INDISKE OCEAN (overordnet fiskeriområde 51)



## BILAG IV

↓ 1638/2001 Artikel 1 og bilag I  
(tilpasset)

### LISTE OVER ☒ FISKEARTER ☒, FOR HVILKE DER SKAL INDBERETTES OPLYSNINGER ☒ FOR HVERT OVERORDNET FISKERIOMRÅDE ☒

De nedenfor anførte fiskearter er de arter, for hvilke der er indberettet fangstdata til udarbejdelse af de officielle statistikker. Medlemsstaterne skal indberette data for hver af de specificerede arter, såfremt der foreligger data. Hvis det ikke er muligt at specificere de enkelte arter, skal dataene aggregeres og indberettes under den post, der repræsenterer den højst mulige detaljeringsgrad.

*Note:* i.a.n. = ikke andetsteds nævnt.

#### Det østlige centrale Atlanterhav (overordnet fiskeriområde 34)

Dansk betegnelse	Bogstavkode	Latinsk betegnelse	Engelsk betegnelse
Europæisk ferskvandsål	ELE	<i>Anguilla anguilla</i>	European eel
Stamsild ( <i>Alosa</i> ) i.a.n.	SHZ	<i>Alosa</i> spp.	Shads n.e.i.
Vestafrikansk stamsild	ILI	<i>Ilisha africana</i>	West African ilisha
Fladfisk i.a.n.	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>	Flatfishes n.e.i.
Hvarre-familien	LEF	<i>Bothidae</i>	Lefteye flounders
Tunge	SOL	<i>Solea vulgaris</i>	Common sole
Senegal-tunge	CET	<i>Dicologlossa cuneata</i>	Wedge (= Senegal) sole
Tunge-familie	SOX	<i>Soleidae</i>	Soles n.e.i.
Hundetunge-familien i.a.n.	TOX	<i>Cynoglossidae</i>	Tonguefishes n.e.i.
Glashvarre	MEG	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	Megrim
Glashvarre-slægt	LEZ	<i>Lepidorhombus</i> spp.	Megrims n.e.i.
Skælbrosme	GFB	<i>Phycis blennoides</i>	Greater forkbeard

Skægtorsk	BIB	<i>Trisopterus luscus</i>	Pouting (= Bib)
Sortmund	WHB	<i>Micromesistius poutassou</i>	Blue whiting (= Poutassou)
Europæisk kulmule	HKE	<i>Merluccius merluccius</i>	European hake
Senegalsk kulmule	HKM	<i>Merluccius senegalensis</i>	Senegalese hake
Kulmule-slægten i.a.n.	HKX	<i>Merluccius</i> spp.	Hakes n.e.i.
Torskefisk i.a.n.	GAD	<i>Gadiformes</i>	Gadiformes n.e.i.
Havmaller	CAX	<i>Ariidae</i>	Sea catfishes n.e.i.
Almindelig havål	COE	<i>Conger conger</i>	European conger
Havål	COX	<i>Congridae</i>	Conger eels n.e.i.
Sneppefisk	SNS	<i>Macrorhamphosus scolopax</i>	Slender snipefish
Berycider	ALF	<i>Beryx</i> spp.	Alfonsinos
Sanktpetersfisk	JOD	<i>Zeus faber</i>	John Dory
Amerikansk sanktpetersfisk	JOS	<i>Zenopsis conchifer</i>	Silvery John Dory
Havgalt-familien	BOR	<i>Caproidae</i>	Boar fishes
Demersale aborrefisk i.a.n.	DPX	<i>Perciformes</i>	Demersal percomorphs n.e.i.
Kæmpeaborre	GPD	<i>Epinephelus guaza</i>	Dusky grouper
Hvid havaborre	GPW	<i>Epinephelus aeneus</i>	White grouper
Havaborre-slægt	GPX	<i>Epinephelus</i> spp.	Groupers n.e.i.
Vragfisk	WRF	<i>Polyprion americanus</i>	Wreckfish
Koralbarser i.a.n.	BSX	<i>Serranidae</i>	Groupers, seabasses n.e.i.
Plettet bars	SPU	<i>Dicentrarchus punctatus</i>	Spotted seabass
Almindelig bars	BSS	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Seabass
Catalufa-slægt	BIG	<i>Priacanthus</i> spp.	Bigeyes n.e.i.

Kardinalfisk	APO	<i>Apogonidae</i>	Cardinal fishes n.e.i.
Teglfisk-familien	TIS	<i>Branchiostegidae</i>	Tilefishes
Huefisk osv.	EMT	<i>Emmelichthyidae</i>	Bonnetmouths, rubyfishes, etc.
Snapper-slægt i.a.n.	SNA	<i>Lutjanus</i> spp.	Snappers n.e.i.
Snapper-familien i.a.n.	SNX	<i>Lutjanidae</i>	Snappers, jobfishes, n.e.i.
Middelhavs-gryntefisk	GBR	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	Rubberlip grunt
Bastardgryntefisk	BGR	<i>Pomadasys incisus</i>	Bastard grunt
Sompatgryntefisk	BUR	<i>Pomadasys jubelini</i>	Sompat grunt
Storøjet gryntefisk	GRB	<i>Brachydeuterus auritus</i>	Bigeye grunt
Gryntefisk i.a.n.	GRX	<i>Haemulidae</i> (= <i>Pomadasyidae</i> )	Grunts, sweetlips, n.e.i.
Trommefisk-slægt	DRU	<i>Sciaena</i> spp.	Drums
Almindelig trommefisk	COB	<i>Umbrina cirrosa</i>	Shi drum (= Corb)
Ørnefisk	MGR	<i>Argyrosomus regius</i>	Meagre
Boe-trommefisk	DRS	<i>Pteroscion peli</i>	Boe drum
Dronningetrommefisk	CKL	<i>Pseudotolithus brachygnatus</i>	Law croaker
Senegal-trommefisk	PSS	<i>Pseudotolithus senegalensis</i>	Cassava croaker
Bobo-trommefisk	PSE	<i>Pseudotolithus elongatus</i>	Bobo croaker
Trommefisk-slægt	CKW	<i>Pseudotolithus</i> spp.	West African croakers
Trommefisk-familien i.a.n.	CDX	<i>Sciaenidae</i>	Croakers, drums n.e.i.
Spidstandet blankesten	SBR	<i>Pagellus bogaraveo</i>	Red (=Blackspot) seabream
Rød blankesten	PAC	<i>Pagellus erythrinus</i>	Common pandora

Akarnanisk blankesten	SBA	<i>Pagellus acarne</i>	Axillary seabream
Rød blankesten	PAR	<i>Pagellus bellottii</i>	Red pandora
Blankesten-slægt i.a.n.	PAX	<i>Pagellus</i> spp.	Pandoras n.e.i.
Havruder ( <i>Diplodus</i> ) i.a.n.	SRG	<i>Diplodus</i> spp.	Sargo breams, n.e.i.
Storøjet havrude	DEL	<i>Dentex macrophthalmus</i>	Large-eye dentex
Tandbrasen	DEC	<i>Dentex dentex</i>	Common dentex
Angolansk havrude	DEA	<i>Dentex angolensis</i>	Angolan dentex
Kongolesisk havrude	DNC	<i>Dentex congoensis</i>	Congo dentex
Havruder ( <i>Dentex</i> ) i.a.n.	DEX	<i>Dentex</i> spp.	Dentex n.e.i.
Almindelig havrude	BRB	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	Black seabream
Saddel-havrude	SBS	<i>Oblada melanura</i>	Saddled seabream
Blåplettet havrude	BSC	<i>Sparus caeruleostictus</i>	Bluespotted seabream
Almindelig blankesten	RPG	<i>Sparus pagrus</i>	Red porgy
Guldbrasen	SBG	<i>Sparus auratus</i>	Gilthead seabream
Havruder ( <i>Pagrus</i> ) i.a.n.	SBP	<i>Sparus</i> (= <i>Pagrus</i> ) spp.	Pargo breams, n.e.i.
Okseøjefisk	BOG	<i>Boops boops</i>	Bogue
Havruder i.a.n.	SBX	<i>Sparidae</i>	Porgies, seabreams, n.e.i.
Picareller ( <i>Spicara</i> )	PIC	<i>Spicara</i> spp.	Picarels
Mulle-slægt	MUX	<i>Mullus</i> spp.	Surmulletts (= Red mullets)
Vestafrikansk mulle	GOA	<i>Pseudopeneus prayensis</i>	West African goatfish
Muller i.a.n.	MUM	<i>Mullidae</i>	Goatfishes, red mulletts n.e.i.
Afrikansk spadefisk	SIC	<i>Drepane africana</i>	African sicklefish
Spadefisk-familien	SPA	<i>Ephippidae</i>	Spadefishes

Aborrer ( <i>Percoidei</i> ) i.a.n.	PRC	<i>Percoidei</i>	Percoids n.e.i.
Skægget brotula	BRD	<i>Brotula barbata</i>	Bearded brotula
Kirurgfisk	SUR	<i>Acanthuridae</i>	Surgeonfishes
Knurhaner i.a.n.	GUX	<i>Triglidae</i>	Gurnards, searobins n.e.i.
Aftrækkerfisk	TRI	<i>Balistidae</i>	Triggerfishes, durgons
Havtaske	MON	<i>Lophius piscatorius</i>	Angler (= Monk)
Havtaske-familien i.a.n.	ANF	<i>Lophiidae</i>	Anglerfishes n.e.i.
Hornfisk i.a.n.	BEN	<i>Belonidae</i>	Needlefishes, n.e.i.
Flyvefisk i.a.n.	FLY	<i>Exocoetidae</i>	Flying fishes n.e.i.
Barracuda-slægten	BAR	<i>Sphyraena</i> spp.	Barracudas
Stribet multe	MUF	<i>Mugil cephalus</i>	Flathead grey mullet
Firstrålet trådfinnefisk	TGA	<i>Polydactylus quadrifilis</i>	Giant African threadfin
Lille afrikansk trådfinnefisk	GAL	<i>Galeoides decadactylus</i>	Lesser African threadfin
Konge-trådfinnefisk	PET	<i>Pentenemus quinquarius</i>	Royal threadfin
Trådfinnefisk-familien i.a.n.	THF	<i>Polynemidae</i>	Threadfins, tasselfishes n.e.i.
Pelagiske aborrefisk i.a.n.	PPX	<i>Perciformes</i>	Pelagic percomorphs n.e.i.
Blåbars	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Bluefish
Sergentfisk	CBA	<i>Rachycentron canadum</i>	Cobia
Hestemakrel	HOM	<i>Trachurus trachurus</i>	Atlantic horse mackerel
Hestemakrel-slægt i.a.n.	JAX	<i>Trachurus</i> spp.	Jack and horse mackerels n.e.i.
Hestemakrel-slægt	SDX	<i>Decapterus</i> spp.	Scads

Crevalle	CVJ	<i>Caranx hippos</i>	Crevalle jack
En art hestemakrel	HMV	<i>Decapterus rhonchus</i>	False scad
Hestemakrel-slægt i.a.n.	TRE	<i>Caranx</i> spp.	Jacks, crevalles n.e.i.
Afrikansk hestehoved	LUK	<i>Selene dorsalis</i>	Lookdown fish
Hestemakrel-slægt	POX	<i>Trachinotus</i> spp.	Pompanos
Ravfisk-slægten i.a.n.	AMX	<i>Seriola</i> spp.	Amberjacks n.e.i.
Stor gaffelmakrel	LEE	<i>Lichia amia</i>	Leerfish (= Garrick)
En art hestemakrel	BUA	<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	Atlantic bumper
Guldmakrel	DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>	Common dolphinfish
Blå smørfisk	BLB	<i>Stromateus fiatola</i>	Blue butterflyfish
Smørfisk-familien	BUX	<i>Stromateidae</i>	Butterfishes, silver pomfrets
Damefisk	BOF	<i>Albula vulpes</i>	Bonefish
Rund sardinell	SAA	<i>Sardinella aurita</i>	Round sardinella
Madeira-sardinell	SAE	<i>Sardinella madeirensis</i>	Madeiran sardinella
Sardineller	SIX	<i>Sardinella</i> spp.	Sardinellas
Bonga-stamsild	BOA	<i>Ethmalosa fimbriata</i>	Bonga shad
Sardin	PIL	<i>Sardina pilchardus</i>	European pilchard (sardine)
Europæisk ansjos	ANE	<i>Engraulis encrasicolus</i>	European anchovy
Sildefisk i.a.n.	CLU	<i>Clupeioidi</i>	Clupeoids n.e.i.
Rygstribet pelamide	BON	<i>Sarda sarda</i>	Atlantic bonito
Ustribet pelamide	BOP	<i>Orcynopsis unicolor</i>	Plain bonito
Wahoo	WAH	<i>Acanthocybium solandri</i>	Wahoo
Vestafrikansk kongemakrel	MAW	<i>Scomberomorus tritor</i>	West African Spanish mackerel

Auxide og fregatmakrel	FRZ	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	Frigate and bullet tunas
Atlantisk tun	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>	Northern bluefin tuna
Langfinnet tun	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>	Albacore
Gulfinnet tun	YFT	<i>Thunnus albacares</i>	Yellowfin tuna
Storøjet tun	BET	<i>Thunnus obesus</i>	Bigeye tuna
Tunfisk-familien i.a.n.	TUN	<i>Thunnini</i>	Tunas n.e.i.
Savfisk-familien	SAW	<i>Pristidae</i>	Sawfishes
Atlantisk sejlfisk	SAI	<i>Istiophorus albicans</i>	Atlantic sailfish
Blå marlin	BUM	<i>Makaira nigricans</i>	Atlantic blue marlin
Hvid marlin	WHM	<i>Tetrapurus albidus</i>	Atlantic white marlin
Spydfisk	BIL	<i>Istioporidae</i>	Marlins, sailfishes, spearfishes
Sværdfisk	SWO	<i>Xiphias gladius</i>	Swordfish
Tunlignende fiskearter i.a.n.	TUX	<i>Scombroidei</i>	Tuna-like fishes n.e.i.
Hårhale	LHT	<i>Trichiurus lepturus</i>	Largehead hairtail
Strømpebåndsfisk	SFS	<i>Lepidopus caudatus</i>	Silver scabbardfish
Sort sabelfisk	BSF	<i>Aphanopus carbo</i>	Black scabbardfish
Hårhaler i.a.n.	CUT	<i>Trichiuridae</i>	Hairtails, cutlassfishes, n.e.i.
Spansk makrel	MAS	<i>Scomber japonicus</i>	Chub mackerel
Almindelig makrel	MAC	<i>Scomber scombrus</i>	Atlantic mackerel
Makrelfisk-slægt i.a.n.	MAZ	<i>Scomber spp.</i>	"Scomber" mackerels n.e.i.
Makrellignende fiskearter i.a.n.	MKX	<i>Scombroidei</i>	Mackerel-like fishes n.e.i.
Almindelig rævehaj	ALV	<i>Alopias vulpinus</i>	Thresher shark

Storøjet rævehaj	BTH	<i>Alopias superciliosus</i>	Bigeye thresher
Makrelhajer, makohajer	MAK	<i>Isurus</i> spp.	Mako sharks
Blåhaj	BSH	<i>Prionace glauca</i>	Blue shark
Silkehaj	FAL	<i>Carcharhinus falciformis</i>	Silky shark
Almindelig hammerhaj	SPZ	<i>Sphyrna zygaena</i>	Smooth hammerhead
Indopacifisk hammerhaj	SPL	<i>Sphyrna lewini</i>	Scalloped hammerhead
Hammerhaj-familien i.a.n.	SPY	<i>Sphyrnidae</i>	Hammerhead sharks, etc. n.e.i.
Chokolade-haj	SCK	<i>Dalatias licha</i>	Kitefin shark
Hajrokker osv. i.a.n.	GTF	<i>Rhinobatidae</i>	Guitarfishes, etc. n.e.i.
Glathaj-slægt	SDV	<i>Mustelus</i> spp.	Smoothhounds
Rokker i.a.n.	SRX	<i>Rajiformes</i>	Skates and rays n.e.i.
Hajer og rokker i.a.n.	SKX	<i>Elasmobranchii</i>	Sharks, rays, skates, n.e.i.
Havfisk (benfisk) i.a.n.	MZZ	<i>Osteichthyes</i>	Marine fishes n.e.i.
Krybende tibenede krebsdyr i.a.n.	CRA	<i>Reptantia</i>	Marine crabs n.e.i.
Langustere ( <i>Panulirus</i> ) i.a.n.	SLV	<i>Panulirus</i> spp.	Tropical spiny lobsters n.e.i.
Langustere ( <i>Palinurus</i> ) i.a.n.	CRW	<i>Palinurus</i> spp.	Palinurid spiny lobsters n.e.i.
Jomfruummer	NEP	<i>Nephrops norvegicus</i>	Norway lobster
Hummer	LBE	<i>Homarus gammarus</i>	European lobster
Rynket reje	TGS	<i>Penaeus kerathurus</i>	Caramote prawn
Sydlig rosenreje	SOP	<i>Penaeus notialis</i>	Southern pink shrimp
En reje-slægt i.a.n.	PEN	<i>Penaeus</i> spp.	Penaeus shrimps n.e.i.

Dybvandsrosenreje	DPS	<i>Parapenaeus longirostris</i>	Deepwater rose shrimp
Guinea-reje	GUS	<i>Parapenaeopsis atlantica</i>	Guinea shrimp
Skarlagen reje	SSH	<i>Plesiopenaeus edwardsianus</i>	Scarlet shrimp
En ferskvands-reje-familie	PAL	<i>Palaemonidae</i>	Palaemonid shrimps
Svømmende tibenede krebsdyr i.a.n.	DCP	<i>Natantia</i>	Natantian decapods n.e.i.
Krebsdyrarter i.a.n.	CRU	<i>Crustacea</i>	Marine crustaceans n.e.i.
<i>Gastropoda</i> (snegle) i.a.n.	GAS	<i>Gastropoda</i>	Gastropods n.e.i.
Østers ( <i>Crassostrea</i> ) i.a.n.	OYC	<i>Crassostrea</i> spp.	Cupped oysters n.e.i.
Blåmusling-familien i.a.n.	MSX	<i>Mytilidae</i>	Sea mussels n.e.i.
Blæksprutter i.a.n.	CEP	<i>Cephalopoda</i>	Cephalopods n.e.i.
Sepiablæksprutte	CTC	<i>Sepia officinalis</i>	Common cuttlefish
Sepia- og sepiolablæksprutter	CTL	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	Cuttlefishes, bobtail squids
Loligo-slægt	SQC	<i>Loligo</i> spp.	Common squids
Almindelig ottearmet blæksprutte	OCC	<i>Octopus vulgaris</i>	Common octopus
Ottearmet blæksprutte-familie	OCT	<i>Octopodidae</i>	Octopuses
Tiarmede blæksprutter i.a.n.	SQU	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	Squids n.e.i.
Bløddyr i.a.n.	MOL	<i>Mollusca</i>	Marine molluscs n.e.i.
Havskildpadder i.a.n.	TTX	<i>Testudinata</i>	Marine turtles n.e.i.

Middelhavet og Sortehavet (overordnet fiskeriområde 37)

Dansk betegnelse	Bogstavkode	Latinsk betegnelse	Engelsk betegnelse
Almindelig stør i.a.n.	STU	<i>Acipenseridae</i>	Sturgeons n.e.i.
Europæisk ferskvandsål	ELE	<i>Anguilla anguilla</i>	European eel
Kaspisk stamsild	SHC	<i>Alosa pontica</i>	Pontic shad
Stamsild ( <i>Alosa</i> ) i.a.n.	SHD	<i>Alosa</i> spp.	Shads n.e.i.
Kaspisk sild	CLA	<i>Clupeonella cultriventris</i>	Azov tyulka
Fladfisk i.a.n.	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>	Flatfishes n.e.i.
Rødspætte	PLE	<i>Pleuronectes platessa</i>	European plaice
Skrubbe	FLE	<i>Platichthys flesus</i>	European flounder
Tunge	SOL	<i>Solea vulgaris</i>	Common sole
Tunge-slægt i.a.n.	SOO	<i>Solea</i> spp.	Soles n.e.i.
Glashvarre	MEG	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	Megrim
Glashvarre-slægt i.a.n.	LEZ	<i>Lepidorhombus</i> spp.	Megrims n.e.i.
Pighvar	TUR	<i>Psetta maxima</i>	Turbot
Sortehavspighvar	TUB	<i>Psetta maeotica</i>	Black Sea turbot
Skælbrosme	GFB	<i>Phycis blennoides</i>	Greater forkbeard
Glyse	POD	<i>Trisopterus minutus</i>	Poor cod
Skægtorsk	BIB	<i>Trisopterus luscus</i>	Pouting (= Bib)
Sortmund	WHB	<i>Micromesistius poutassou</i>	Blue whiting (= Poutassou)
Hvilling	WHG	<i>Merlangius merlangus</i>	Whiting
Europæisk kulmule	HKE	<i>Merluccius merluccius</i>	European hake
Torskefisk i.a.n.	GAD	<i>Gadiformes</i>	Gadiformes n.e.i.
Guldlaks-familien	ARG	<i>Argentina</i> spp.	Argentines

Storskællet øglefisk	LIB	<i>Saurida undosquamis</i>	Brushtooth lizardfish
Øglefisk-familien i.a.n.	LIX	<i>Synodontidae</i>	Lizardfishes n.e.i.
Almindelig havål	COE	<i>Conger conger</i>	European conger
Havål i.a.n.	COX	<i>Congridae</i>	Conger eels n.e.i.
Sanktpetersfisk	JOD	<i>Zeus faber</i>	John Dory
Demersale aborrefisk i.a.n	DPX	<i>Perciformes</i>	Demersal percomorphs n.e.i.
Kæmpeaborre	GPD	<i>Epinephelus guaza</i>	Dusky grouper
Hvid havaborre	GPW	<i>Epinephelus aeneus</i>	White grouper
Havaborre-slægt i.a.n.	GPX	<i>Epinephelus</i> spp.	Groupers n.e.i.
Vragfisk	WRF	<i>Polyprion americanus</i>	Wreckfish
Gedebars	CBR	<i>Serranus cabrilla</i>	Comber
Koralbarser i.a.n.	BSX	<i>Serranidae</i>	Groupers, seabasses n.e.i.
Almindelig bars, havbars	BSS	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Seabass
Barsslægt	BSE	<i>Dicentrarchus</i> spp.	Seabasses
Middelhavs-gryntefisk	GBR	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	Rubberlip grunt
Trommefisk-slægt	DRU	<i>Sciaena</i> spp.	Drums
Almindelig trommefisk	COB	<i>Umbrina cirrosa</i>	Shi drum (= Corb)
Ørnefisk	MGR	<i>Argyrosomus regius</i>	Meagre
Trommefisk-familien i.a.n.	CDX	<i>Sciaenidae</i>	Croakers, drums n.e.i.
Spidstandet blankesten	SBR	<i>Pagellus bogaraveo</i>	Red (= Blackspot) seabream
Rød blankesten	PAC	<i>Pagellus erythrinus</i>	Common pandora
Akarnanisk blankesten	SBA	<i>Pagellus acarne</i>	Axillary seabream
Blankesten-slægt i.a.n.	PAX	<i>Pagellus</i> spp.	Pandoras n.e.i.

Sorthale	SWA	<i>Diplodus sargus</i>	White seabream
Havruder ( <i>Diplodus</i> ) i.a.n.	SRG	<i>Diplodus</i> spp.	Sargo breams, n.e.i.
Storøjet havrude	DEL	<i>Dentex macrophthalmus</i>	Large-eye dentex
Tandbrasen	DEC	<i>Dentex dentex</i>	Common dentex
Havruder ( <i>Dentex</i> ) i.a.n.	DEX	<i>Dentex</i> spp.	Dentex n.e.i.
Almindelig havrude	BRB	<i>Spondylisoma cantharus</i>	Black seabream
Saddel-havrude	SBS	<i>Oblada melanura</i>	Saddled sea bream
Almindelig blankesten	RPG	<i>Sparus pagrus</i>	Red porgy
Guldbrasen	SBG	<i>Sparus auratus</i>	Gilthead seabream
Havruder ( <i>Pagrus</i> ) i.a.n.	SBP	<i>Sparus</i> (= <i>Pagrus</i> ) spp.	Pargo breams, n.e.i.
Okseøjefisk	BOG	<i>Boops boops</i>	Bogue
Stribet blankesten	SSB	<i>Lithognathus mormyrus</i>	Sand steenbras
Guldtribet havrude	SLM	<i>Sarpa salpa</i>	Salema (= Strepie)
Havruder i.a.n.	SBX	<i>Sparidae</i>	Porgies, seabreams, n.e.i.
Sortpletet picarel	BPI	<i>Spicara maena</i>	Blotched picarel
Picareller ( <i>Spicara</i> )	PIC	<i>Spicara</i> spp.	Picarels
Stribet mulle, europæisk mulle	MUR	<i>Mullus surmuletus</i>	Red mullet
Gultribet mulle	MUT	<i>Mullus barbatus</i>	Striped mullet
Muller ( <i>Mullus</i> )	MUX	<i>Mullus</i> spp.	Surmulletts (= Red mullets)
Stor fjæsing	WEG	<i>Trachinus draco</i>	Greater weever
Aborrer ( <i>Percoidei</i> ) i.a.n.	PRC	<i>Percoidei</i>	Percoids n.e.i.

Tobis-slægt	SAN	<i>Ammodytes</i> spp.	Sandeels (= Sandlances)
Kaninfisk-slægt	SPI	<i>Siganus</i> spp.	Spinefeet (= Rabbitfishes)
Kutling-slægt	GOB	<i>Gobius</i> spp.	Atlantic gobies
Kutlinger i.a.n.	GPA	<i>Gobiidae</i>	Gobies n.e.i.
Skorpionfisk i.a.n.	SCO	<i>Scorpaenidae</i>	Scorpionfishes, n.e.i.
Langpigget knurhane	GUN	<i>Trigla lyra</i>	Piper gurnard
Knurhaner i.a.n.	GUX	<i>Triglidae</i>	Gurnards, searobins n.e.i.
Havtaske	MON	<i>Lophius piscatorius</i>	Angler (= Monk)
Havtaske-familien i.a.n.	ANF	<i>Lophiidae</i>	Anglerfishes n.e.i.
Almindelig hornfisk	GAR	<i>Belone belone</i>	Garfish
Barracuda-slægten	BAR	<i>Sphyraena</i> spp.	Barracudas
Stribet mulde	MUF	<i>Mugil cephalus</i>	Flathead grey mullet
Stribefisk	SIL	<i>Atherinidae</i>	Silversides (Sandmelts)
Pelagiske aborrefisk i.a.n.	PPX	<i>Perciformes</i>	Pelagic percomorphs n.e.i.
Blåbars	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Bluefish
Hestemakrel	HOM	<i>Trachurus trachurus</i>	Atlantic horse mackerel
Middelhavs-hestemakrel	HMM	<i>Trachurus mediterraneus</i>	Mediterranean horse mackerel
Hestemakrel-slægt i.a.n.	JAX	<i>Trachurus</i> spp.	Jack and horse mackerels n.e.i.
Hestemakrel-slægt i.a.n.	TRE	<i>Caranx</i> spp.	Jacks, crevalles n.e.i.
Stor ravfisk	AMB	<i>Seriola dumerili</i>	Greater amberjack

Ravfisk-slægten i.a.n.	AMX	<i>Seriola</i> spp.	Amberjacks n.e.i.
Stor gaffelmakrel	LEE	<i>Lichia amia</i>	Leerfish (= Garrick)
Hestemakreller i.a.n.	CGX	<i>Carangidae</i>	Carangids n.e.i.
Havbrasen	POA	<i>Brama brama</i>	Atlantic pomfret
Guldmakrel	DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>	Common dolphinfish
Sardineller i.a.n.	SIX	<i>Sardinella</i> spp.	Sardinellas n.e.i.
Sardin	PIL	<i>Sardina pilchardus</i>	European pilchard (= Sardine)
Brisling	SPR	<i>Sprattus sprattus</i>	European sprat
Europæisk ansjos	ANE	<i>Engraulis encrasicolus</i>	European anchovy
Sildefisk i.a.n.	CLU	<i>Clupeoidei</i>	Clupeoids n.e.i.
Rygstribet pelamide	BON	<i>Sarda sarda</i>	Atlantic bonito
Ustribet pelamide	BOP	<i>Orcynopsis unicolor</i>	Plain bonito
Auxide og fregatmakrel	FRZ	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	Frigate and bullet tunas
Thunnin	LTA	<i>Euthynnus alletteratus</i>	Atlantic black skipjack
Bugstribet bonit	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Skipjack tuna
Atlantisk tun	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>	Northern bluefin tuna
Langfinnet tun	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>	Albacore
Storøjet tun	BET	<i>Thunnus obesus</i>	Bigeye tuna
Tunfisk-familien i.a.n.	TUN	<i>Thunnini</i>	Tunas n.e.i.
Atlantisk sejlfisk	SAI	<i>Istiophorus albicans</i>	Atlantic sailfish
Spydfisk	BIL	<i>Istiophoridae</i>	Marlins, sailfishes, spearfishes
Sværdfisk	SWO	<i>Xiphias gladius</i>	Swordfishes
Tunlignende fiskearter i.a.n.	TUX	<i>Scombroidei</i>	Tuna-like fishes n.e.i.

Strømpebåndsfisk	SFS	<i>Lepidopus caudatus</i>	Silver scabbardfish
Spansk makrel	MAS	<i>Scomber japonicus</i>	Chub mackerel
Almindelig makrel	MAC	<i>Scomber scombrus</i>	Atlantic mackerel
Makrelfisk-slægt i.a.n.	MAZ	<i>Scomber</i> spp.	Scomber mackerels n.e.i.
Makrellignende fiskearter i.a.n.	MKX	<i>Scombroidei</i>	Mackerel-like fishes n.e.i.
Brugde	BSK	<i>Cetorhinus maximus</i>	Basking shark
Almindelig rævehaj	ALV	<i>Alopias vulpinus</i>	Thresher
Makrelhaj, makohaj	SMA	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Shortfin mako
Ringhaj	SHO	<i>Galeus melastomus</i>	Blackmouth catshark
Blåhaj	BSH	<i>Prionace glauca</i>	Blue shark
Brunhaj	CCP	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	Sandbar shark
Almindelig hammerhaj	SPZ	<i>Sphyrna zygaena</i>	Smooth hammerhead
Indopacifisk hammerhaj	SPL	<i>Sphyrna lewini</i>	Scalloped hammerhead
Blainvilles pighaj	QUB	<i>Squalus blainvillei</i>	Longnose spurdog
Ru pighaj	GUP	<i>Centrophorus granulosus</i>	Gulper shark
Chokoladehaj	SCK	<i>Dalatias licha</i>	Kitefin shark
Sorthaj	ETX	<i>Etmopterus spinax</i>	Velvet belly
Sømrøkke	RJC	<i>Raja clavata</i>	Thornback ray
Europæisk pilrokke	JDP	<i>Dasyatis pastinaca</i>	Common stingray
Almindelig sildehaj	POR	<i>Lamna nasus</i>	Porbeagle
Rødhaj-slægt	SCL	<i>Scyliorhinus</i> spp.	Catsharks, nursehound
Glathaj-slægt	SDV	<i>Mustelus</i> spp.	Smoothhounds
Pighaj	DGS	<i>Squalus acanthias</i>	Picked (= Spiny) dogfish
Pighajer i.a.n.	DGX	<i>Squalidae</i>	Dogfish sharks n.e.i.

Havengel	AGN	<i>Squatina squatina</i>	Angelshark
Havengel-familien i.a.n.	ASK	<i>Squatinidae</i>	Angelsharks, sand devils
Pighajer i.a.n	SHX	<i>Squaliformes</i>	Large sharks n.e.i.
Hajrokker	GTF	<i>Rhinobatidae</i>	Guitarfishes
Rokke-slægt	SKA	<i>Raja</i> spp.	Skates
Rokker i.a.n.	SRX	<i>Rajiformes</i>	Skates and rays n.e.i.
Hajer, rokker osv.	SKX	<i>Elasmobranchii</i>	Sharks, rays and skates etc.
Havfisk (benfisk) i.a.n.	MZZ	<i>Osteichthyes</i>	Marine fishes n.e.i.
Taskekrabbe	CRE	<i>Cancer pagurus</i>	Edible crab
Middelhavs-strandkrab be	CMR	<i>Carcinus aestuaria</i>	Mediterranean shore crab
Edderkopkrabbe	SCR	<i>Maja squinado</i>	Spinous spider crab
Krybende tibenede krebsdyr i.a.n.	CRA	<i>Reptantia</i>	Marine crabs n.e.i.
Mauretansk languster	PSL	<i>Palinurus mauritanicus</i>	Pink spiny lobster
Europæisk languster	SLO	<i>Palinurus elephas</i>	Common spiny lobster
Langustere ( <i>Palinurus</i> ) i.a.n.	CRW	<i>Palinurus</i> spp.	Palinurid spiny lobsters n.e.i.
Jomfruummer	NEP	<i>Nephrops norvegicus</i>	Norway lobster
Hummer	LBE	<i>Homarus gammarus</i>	European lobster
Rynket reje	TGS	<i>Penaeus kerathurus</i>	Caramote prawn
Dybvandsrosenreje	DPS	<i>Parapenaeus longirostris</i>	Deepwater rose shrimp
Skarlagen reje	SSH	<i>Plesiopenaeus edwardsianus</i>	Scarlet shrimp
En art reje	ARA	<i>Aristeus antennatus</i>	Blue and red shrimp
Roskilde-reje	CPR	<i>Palaemon serratus</i>	Common prawn

Hestereje	CSH	<i>Crangon crangon</i>	Common shrimp
Svømmende tibenede krebsdyr i.a.n.	DCP	<i>Natantia</i>	Natantian decapods n.e.i.
Søknæler	MTS	<i>Squilla mantis</i>	Mantis squillid
Krebsdyrarter i.a.n.	CRU	<i>Crustacea</i>	Marine crustaceans n.e.i.
<i>Gastropoda</i> (snegle) i.a.n.	GAS	<i>Gastropoda</i>	Gastropods n.e.i.
Strandsnegl	PEE	<i>Littorina littorea</i>	Periwinkle
Østers	OYF	<i>Ostrea edulis</i>	European flat oyster
Portugisisk østers	OYG	<i>Crassostrea gigas</i>	Pacific cupped oyster
Middelhavs-blåmusling	MSM	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Mediterranean mussel
Jacobsmusling	SJA	<i>Pecten jacobeus</i>	Great scallop
Pigsnegle-slægt	MUE	<i>Murex</i> spp.	Murex
Hjertemusling	COC	<i>Cardium edule</i>	Common cockle
Stribet venusmusling	SVE	<i>Venus (= Chamelea) gallina</i>	Striped Venus
Stor tæppemusling	CTG	<i>Ruditapes decussatus</i>	Grooved carpetshell
Tæppemusling	CTS	<i>Tapes pullastra</i>	Carpetshell
Tæppemusling-slægt i.a.n.	TPS	<i>Tapes</i> spp.	Carpetshells n.e.i.
Kilemusling-slægt	DON	<i>Donax</i> spp.	Donax clams
Knivmusling-slægt	RAZ	<i>Solen</i> spp.	Razor clams
Muslinger i.a.n.	CLX	<i>Bivalvia</i>	Clams n.e.i.
Blæksprutter i.a.n.	CEP	<i>Cephalopoda</i>	Cephalopods n.e.i.
Sepiablæksprutte	CTC	<i>Sepia officinalis</i>	Common cuttlefish
Sepia- og sepiolablæksprutter	CTL	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	Cuttlefishes, bobtail squids

Loligo-slægt	SQC	<i>Loligo</i> spp.	Common squids
Flyveblæksprutte	SQE	<i>Todarodes sagittatus sagitt.</i>	European flying squid
Almindelig ottearmet blæksprutte	OCC	<i>Octopus vulgaris</i>	Common octopus
Ottearmet blæksprutte-slægt	OCM	<i>Eledone</i> spp.	Horned and musky octopuses
Ottearmet blæksprutte-familie	OCZ	<i>Octopodidae</i>	Octopuses
Tiarmede blæksprutter i.a.n.	SQU	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	Squids n.e.i.
Bløddyr i.a.n.	MOL	<i>Mollusca</i>	Marine molluscs n.e.i.
Havskildpadder i.a.n.	TTX	<i>Testudinata</i>	Marine turtles n.e.i.
Violet søpung	SSG	<i>Microcosmus sulcatus</i>	Grooved sea-squirt
Sten-søpindsvin	URM	<i>Paracentrotus lividus</i>	Stony sea-urchin
Meduse-slægt	JEL	<i>Phopilema</i> spp.	Jellyfishes

#### Det sydvestlige Atlanterhav (overordnet fiskeriområde 41)

Dansk betegnelse	Bogstavkode	Latinsk betegnelse	Engelsk betegnelse
Stamsild ( <i>Alosa</i> ) i.a.n.	SHZ	<i>Alosa</i> spp.	Shads n.e.i.
Fladfisk i.a.n.	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>	Flatfishes n.e.i.
Hvarre-slægt	BAX	<i>Paralichthys</i> spp.	Bastard halibuts
Hundetunge-familien i.a.n.	TOX	<i>Cynoglossidae</i>	Tonguefishes n.e.i.
En dybhavstorsk	SAO	<i>Salilota australia</i>	...
Dybhavstorsk-familien	MOR	<i>Moridae</i>	Moras
Brasiliansk skægbrosme	HKU	<i>Urophycis brasiliensis</i>	Brazilian codling
Sydlig sortmund	POS	<i>Micromesistius australis</i>	Southern blue whiting

Sydvestatlantisk kulmule	HKP	<i>Merluccius hubbsi</i>	Argentine hake
En kulmule	HPA	<i>Merluccius polylepis</i>	Patagonian hake
Kulmule-slægten i.a.n.	HKX	<i>Merluccius</i> spp.	Hakes n.e.i.
Patagonisk langhale	GRM	<i>Macruronus mageilanicus</i>	Patagonian grenadier
Langhale-slægt	GRS	<i>Macruronus</i> spp.	Blue grenadiers
Langhale-slægt	GRV	<i>Macrourus</i> spp.	Grenadiers
Torskfisk i.a.n.	GAD	<i>Gadiformes</i>	Gadiformes n.e.i.
Havmaller i.a.n.	CAX	<i>Ariidae</i>	Sea catfishes n.e.i.
Stor øglefisk	LIG	<i>Saurida tumbil</i>	Greater lizardfish
Argentinsk havål	COS	<i>Conger orbignyanus</i>	Argentine conger
Demersale aborrefisk i.a.n.	DPX	<i>Perciformes</i>	Demersal percomorphs n.e.i.
Robalo-slægten i.a.n.	ROB	<i>Centropomus</i> spp.	Snooks (= Robalos) n.e.i.
Havaborre-slægt	GPB	<i>Mycteroperca</i> spp.	Brazilian groupers
Rød havaborre	GPR	<i>Epinephelus mario</i>	Red grouper
Havaborre-slægt i.a.n.	GPX	<i>Epinephelus</i> spp.	Groupers n.e.i.
Argentinsk havaborre	BSZ	<i>Acanthistius brasilianus</i>	Argentine seabass
Koralbarser i.a.n.	BSX	<i>Serranidae</i>	Groupers, seabasses n.e.i.
Sydlig snapper	SNC	<i>Lutjanus purpureus</i>	Southern red snapper
Gulhalet snapper	SNY	<i>Ocyurus chrysurus</i>	Yellowtail snapper
Snapperfamilien i.a.n.	SNX	<i>Lutjanidae</i>	Snappers, jobfishes, n.e.i.
Stribet gryntefisk	BRG	<i>Conodon nobilis</i>	Barred grunt
Gryntefisk i.a.n.	GRX	<i>Haemulidae (= Pomadasysidae)</i>	Grunts, sweetlips, n.e.i.

Stribet trommefisk	SWF	<i>Cynoscion striatus</i>	Striped weakfish
Trommefisk-slægt i.a.n.	WKX	<i>Cynoscion</i> spp.	Weakfishes n.e.i.
Atlantisk trommefisk	CKA	<i>Micropogonias undulatus</i>	Atlantic croaker
Amerikansk trommefisk	KGB	<i>Menticirrhus americanus</i>	Southern kingcroaker
Argentinsk trommefisk	CKY	<i>Urnbrina canasai</i>	Argentine croaker
Sydamerikansk trommefisk	WKK	<i>Macrodon ancylodon</i>	King weakfish
Sort trommefisk	BDM	<i>Pogonias cromis</i>	Black drum
Trommefisk-familien i.a.n.	CDX	<i>Sciaenidae</i>	Croakers, drums n.e.i.
Havruder ( <i>Diplodus</i> ) i.a.n.	SRG	<i>Diplodus</i> spp.	Sargo breams n.e.i.
Havruder ( <i>Dentex</i> ) i.a.n.	DEX	<i>Dentex</i> spp.	Dentex n.e.i.
Almindelig blankesten	RPG	<i>Sparus pagrus</i>	Red porgy
Havruder i.a.n.	SBX	<i>Sparidae</i>	Porgies, seabreams, n.e.i.
Mulle-slægt	MUX	<i>Mullus</i> spp.	Surmulletts (= Red mullets)
Bergs falkefisk	CTA	<i>Cheilodactylus bergi</i>	Castaneta
Brasiliansk sandaborre-slægt	SPB	<i>Pinguipes</i> spp.	Brazilian sandperches
Brasiliansk fladhoved	FLA	<i>Percophis brasiliensis</i>	Brazilian flathead
Patagonisk isfisk	BLP	<i>Eleginops maclovinus</i>	Patagonian blennie
Sort patagonisk isfisk	TOP	<i>Dissostichus eleginoides</i>	Patagonian toothfish
Pukkel-isfisk	NOG	<i>Notothenia gibbenfrons</i>	Humped rockcod
Grå isfisk	NOS	<i>Notothenia squamifrons</i>	Grey rockcod

Patagonisk stentorsk	NOT	<i>Patagonotothen brevicauda</i>	Patagonian rockcod
Ramsays isfisk	PAT	<i>Patagonotothen longipes ramsai</i>	...
Familie af antarktiske torsk i.a.n.	NOX	<i>Nototheniidae</i>	Antarctic rockcods, noties n.e.i.
Scotia-isfisk	SSI	<i>Chaenocephalus aceratus</i>	Blackfin icefish
Båndet isfisk	ANI	<i>Champscephalus gunnari</i>	Mackerel icefish
Isfiskfamilien i.a.n.	ICX	<i>Channichthyidae</i>	Icefishes n.e.i.
Aborrer ( <i>Percoidei</i> ) i.a.n.	PRC	<i>Percoidei</i>	Percoids n.e.i.
Rosa kingklip	CUS	<i>Genypterus blacodes</i>	Pink cusk-eel
Sortfisk-familien i.a.n.	CEN	<i>Centrolophidae</i>	Ruffs, barrelfishes n.e.i.
Blåkæft	BRF	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	Blackbelly rosefish
Skorpionfisk i.a.n.	SCO	<i>Scorpaenidae</i>	Scorpionfishes n.e.i.
Knurhane-slægt	SRA	<i>Prionotus</i> spp.	Atlantic searobins
Brasiliansk halvnæb	BAL	<i>Hemirhamphus brasiliensis</i>	Ballyhoo halfbeak
Flyvefisk i.a.n.	FLY	<i>Exocoetidae</i>	Flying fishes n.e.i.
Barracuda-slægten	BAR	<i>Sphyraena</i> spp.	Barracudas
Multer i.a.n.	MUL	<i>Mugilidae</i>	Mullets n.e.i.
Stribefisk	SIL	<i>Atherinidae</i>	Silversides (= Sandsmelts)
Pelagiske aborrefisk i.a.n.	PPX	<i>Perciformes</i>	Pelagic percomorphs n.e.i.
Blåbars	BLU	<i>Pometomus saltatrix</i>	Bluefish
Blå hestemakrel	JAA	<i>Trachurus picturatus</i>	Blue jack mackerel

Hestemakrel-slægt i.a.n.	JAX	<i>Trachurus</i> spp.	Jack and horse mackerels n.e.i.
Hestemakrel-slægt i.a.n.	TRE	<i>Caranx</i> spp.	Jacks, crevalles, n.e.i.
Ravfisk-slægten i.a.n.	AMX	<i>Seriola</i> spp.	Amberjacks n.e.i.
Parona	PAO	<i>Parona signata</i>	Parona leatherjack
Hestemakreller i.a.n.	CGX	<i>Carangidae</i>	Carangids n.e.i.
Guldmakrel	DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>	Common dolphinfish
Smørfisk-slægt	BTG	<i>Peprilus</i> spp.	Gulf butterfish, harvestfishes
Smørfisk-familien	BUX	<i>Stromateidae</i>	Butterfishes silver pomfrets
Tipunder	LAD	<i>Elops saurus</i>	Ladyfish
Atlantisk tarpon	TAR	<i>Tarpon</i> (= <i>Megelops atlanticus</i> )	Tarpon
Brasiliansk sardinell	BSR	<i>Sardinella brasiliensis</i>	Brazilian sardinella
Sardineller i.a.n.	SIX	<i>Sardinella</i> spp.	Sardinellas n.e.i.
Brasiliansk menhaden	MHS	<i>Brevoortia aurea</i>	Brazilian menhaden
Argentinsk menhaden	MHP	<i>Brevoortia pectinata</i>	Argentine menhaden
Silde-slægt	SAS	<i>Harengula</i> spp.	Scaled sardines
Falkland-brisling	FAS	<i>Sprattus fuegensis</i>	Falkland sprat
Argentinsk ansjos	ANA	<i>Engraulis anchoita</i>	Argentine anchoita
Ansjos-familien i.a.n.	ANX	<i>Engraulidae</i>	Anchovies n.e.i.
Sildefisk i.a.n.	CLU	<i>Clupeoidei</i>	Clupeoids n.e.i.
Rygstribet pelamide	BON	<i>Sarda sarda</i>	Atlantic bonito
Wahoo	WAH	<i>Acanthocyhium solandri</i>	Wahoo
Atlantisk kongemakrel	KGM	<i>Scomberomorus cavalla</i>	King mackerel

Plettet kongemakrel	SSM	<i>Scomberomorus maculatus</i>	Atlantic Spanish mackerel
Kongemakrel-slægten i.a.n.	KGX	<i>Scomberomorus</i> spp.	Seerfishes n.e.i.
Auxide og fregatmakrel	FRZ	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	Frigate and bullet tunas
Thunnin	LTA	<i>Euthynnus alletteratus</i>	Atlantic black skipjack
Bugstribet bonit	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Skipjack tuna
Atlantisk tun	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>	Northern bluefin tuna
Sortfinnet tun	BLF	<i>Thunnus atlanticus</i>	Blackfin tuna
Langfinnet tun	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>	Albacore
Sydlig tun	SBF	<i>Thunnus maccoyii</i>	Southern bluefin tuna
Gulfinnet tun	YFT	<i>Thunnus albacares</i>	Yellowfin tuna
Storøjet tun	BET	<i>Thunnus obesus</i>	Bigeye tuna
Tun-slægt i.a.n.	TUN	<i>Thunnini</i>	Tunas n.e.i.
Atlantisk sejlfisk	SAI	<i>Istiophorus albicans</i>	Atlantic sailfish
Blå marlin	BUM	<i>Makaira nigricans</i>	Atlantic blue marlin
Hvid marlin	WHM	<i>Tetrapturus albidus</i>	Atlantic white marlin
Spydfisk	BIL	<i>Istiophoridae</i>	Marlins, sailfishes, spearfishes
Sværdfisk	SWO	<i>Xiphias gladius</i>	Swordfish
Tunlignende fiskearter i.a.n.	TUX	<i>Scombroidei</i>	Tuna-like fishes n.e.i.
Hvid slangemakrel	WSM	<i>Thyrstlops lepidopodes</i>	White snake mackerel
Hårhale	LHT	<i>Trichiurus lepturus</i>	Largehead hairtail
Spansk makrel	MAS	<i>Scomber japonicus</i>	Chub mackerel
Storøjet rævehaj	BTH	<i>Alopias superciliosus</i>	Bigeye thresher
Makrelhaj, makohaj	SMA	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Shortfin mako

Blåhaj	BSH	<i>Prionace glauca</i>	Blue shark
Silkehaj	FAL	<i>Carcharhinus falciformis</i>	Silky shark
Kobberhaj	BRO	<i>Carcharhinus brachyurus</i>	Copper shark
Almindelig hammerhaj	SPZ	<i>Sphyrna zygaena</i>	Smooth hammerhead
Indopacifisk hammerhaj	SPL	<i>Sphyrna lewini</i>	Scalloped hammerhead
Gråhaj	GAG	<i>Galeorhinus galeus</i>	Tope shark
Almindelig pighaj	DGS	<i>Squalus acanthias</i>	Picked dogfish
Havengel-familien i.a.n.	ASK	<i>Squatinae</i>	Angel sharks, sand devils n.e.i.
Sydlig guitarfisk	GUD	<i>Rhinobatis percellens</i>	Chola guitarfish
Savrokker	SAW	<i>Pristidae</i>	Sawfishes
Elefantfisk-slægt i.a.n.	ELF	<i>Callorhynchus</i> spp.	Elephantfishes n.e.i.
Patagonisk glathaj	SDP	<i>Mustelus schmitti</i>	Patagonian smoothhound
Glathaj-slægt	SDV	<i>Mustelus</i> spp.	Smoothhounds
Gråhaj-slægt	LSK	<i>Galeorhinus</i> spp.	Liveroil sharks
Rokker i.a.n.	SRX	<i>Rajiformes</i>	Skates and rays, n.e.i.
Hajer og rokker osv.	SKX	<i>Elasmobranchii</i>	Sharks, rays, skates, etc.
Havfisk (benfisk) i.a.n.	MZZ	<i>Osteichthyes</i>	Marine fishes n.e.i.
Dana svømmekrabbe	CRZ	<i>Callinectes danae</i>	Dana swimcrab
Antarktisk troldkrabbe	KCR	<i>Lithodes antarcticus</i>	Southern kingcrab
Troldkrabbe	PAG	<i>Paralomis granulosa</i>	Softshell red crab
Dybvandskrabbe-slægt i.a.n.	GER	<i>Geryon</i> spp.	Geryons n.e.i.

Krybende tibenede krebsdyr i.a.n.	CRA	<i>Reptantia</i>	Marine crabs n.e.i.
Karaibisk languster	SLC	<i>Panulirus argus</i>	Caribbean spiny lobster
Langustere ( <i>Panulirus</i> ) i.a.n.	SLV	<i>Panulirus</i> spp.	Tropical spiny lobsters n.e.i.
Azteker-reje	ABS	<i>Penaeus aztecus</i>	Northern brown shrimp
Rødpletet reje	PNB	<i>Penaeus brasiliensis</i>	Redspotted shrimp
Rejer ( <i>Penaeus</i> ) i.a.n.	PEN	<i>Penaeus</i> spp.	Penaeus shrimps n.e.i.
Atlantisk reje	BOB	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	Atlantic seabob
Argentinsk stiletreje	ASH	<i>Arternesia longinaris</i>	Argentine stiletto shrimp
Argentinsk rødreje	LAA	<i>Pleoticus muelleri</i>	Argentine red shrimp
Svømmende tibenede krebsdyr i.a.n.	DCP	<i>Natantia</i>	Natantian decapods n.e.i.
Antarktisk lyskrebs	KRX	<i>Euphausia superba</i>	Antarctic krill
Krebsdyrarter i.a.n.	CRU	<i>Crustacea</i>	Marine crustaceans n.e.i.
<i>Gastropoda</i> (snegle) i.a.n.	GAS	<i>Gastropoda</i>	Gastropods n.e.i.
Østers ( <i>Crassostrea</i> ) i.a.n.	OYC	<i>Crassostrea</i> spp.	Cupped oysters n.e.i.
La Plata-blåmusling	MSR	<i>Mytilus platensis</i>	River Plata mussel
Magellan-musling	MSC	<i>Aulacornya afer</i>	Magellan mussel
Kammusling-familien i.a.n.	SCX	<i>Pectinidae</i>	Scallops n.e.i.
Kilemusling-slægt	DON	<i>Donax</i> spp.	Donax clams
Hjertemusling-familien i.a.n.	CLX	<i>Bivalvia</i>	Clams n.e.i.
Sepia- og sepiolablæksprutter	CTL	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	Cuttlefishes, bobtail squids

Patagonisk loligo	SQP	<i>Loligo gahi</i>	Patagonian squid
Loligo-slægt	SQC	<i>Loligo</i> spp.	Common squids
Argentinsk blæksprutte	SQA	<i>Illex argentinus</i>	Argentine shortfin squid
En flyveblæksprutte	SQS	<i>Martialia hyadesi</i>	Sevenstar flying squid
Ottearmet blæksprutte-familie	OCT	<i>Octopodidae</i>	Octopuses
Tiarmede blæksprutter i.a.n.	SQU	<i>Loliginidae</i> , <i>Ommastrephidae</i>	Squids n.e.i.
Bløddyr i.a.n.	MOL	<i>Mollusca</i>	Marine molluscs n.e.i.
Havskildpadder i.a.n.	TTX	<i>Testudinata</i>	Marine turtles n.e.i.

**Det sydøstlige Atlanterhav (overordnet fiskeriområde 47)**

Dansk betegnelse	Bogstavkode	Latinsk betegnelse	Engelsk betegnelse
Fladfisk i.a.n.	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>	Flatfishes n.e.i.
Sydafrikansk tunge	SOW	<i>Austroglossus microlepis</i>	West coast sole
Sydafrikansk tunge	SOE	<i>Austroglossus pectoralis</i>	Mud sole
Tunge i.a.n.	SOA	<i>Austroglossus</i> spp.	Southeast Atlantic soles n.e.i.
Hundetunge-familien i.a.n.	TOX	<i>Cynoglossidae</i>	Tonguefishes n.e.i.
Benguela-kulmule	HKB	<i>Merluccius polli</i>	Benguela hake
Sydafrikansk kulmule	HKK	<i>Merluccius capensis</i>	Shallow-water Cape hake
Dybvandskulmule	HKO	<i>Merluccius paradoxus</i>	Deepwater Cape hake
Sydafrikansk kulmule	HKC	<i>Merluccius capensis</i> , <i>M. parad.</i>	Cape hakes
Kulmuler	HKZ	<i>Merlucciidae</i>	Merluccid hakes

Torskfisk i.a.n.	GAD	<i>Gadiformes</i>	Gadiforms n.e.i.
Sølvøksler	HAF	<i>Sternoptychidae</i>	Hatchetfishes
Laksesild i.a.n.	MAU	<i>Maurolicus</i> spp.	Lightfishes n.e.i.
Laksesild	MAV	<i>Maurolicus muelleri</i>	Silver lightfish
Grønøje-familien	GRE	<i>Chlorophthalmidae</i>	Greeneyes
Hvid havmalle	GAT	<i>Galeichthyes fericeps</i>	White barbel
Glatmundet havmalle	SMC	<i>Arius heudoloti</i>	Smoothmouth sea catfish
Havmaller i.a.n.	CAX	<i>Ariidae</i>	Sea catfishes n.e.i.
Stor øglefisk	LIG	<i>Saurida tumbil</i>	Greater lizardfish
Øglefisk-familien i.a.n.	LIX	<i>Synodontidae</i>	Lizardfishes n.e.i.
Havål i.a.n.	COX	<i>Congridae</i>	Conger eels n.e.i.
Sneppefisk	SNS	<i>Macrorhamphosus scolopax</i>	Slender snipefish
Sneppefisk-familien	SNI	<i>Macroramphosidae</i>	Snipefishes
Berycider	ALF	<i>Beryx</i> spp.	Alfonsinos
Berycider i.a.n.	BRX	<i>Berycidae</i>	Alfonsinos n.e.i.
Sanktpetersfisk	JOD	<i>Zeus faber</i>	John Dory
Amerikansk sanktpetersfisk	JOS	<i>Zenopsis conchifer</i>	Silvery John Dory
Sanktpetersfisk-familien i.a.n.	ZEX	<i>Zeidae</i>	Dories n.e.i.
Havgalt-familien	BOR	<i>Caproidae</i>	Boarfishes
Havgalt	BOC	<i>Capros aper</i>	Boarfish
Demersale aborrefisk i.a.n.	DPX	<i>Perciformes</i>	Demersal percomorphs n.e.i.
Havaborre-slægt i.a.n.	GPX	<i>Epinephelus</i> spp.	Groupers n.e.i.
Vragfisk	WRF	<i>Polyprion americanus</i>	Wreckfish

Koralbarser i.a.n.	BSX	<i>Serranidae</i>	Groupers, seabasses n.e.i.
Catalufa-slægt i.a.n.	BIG	<i>Priacanthus</i> spp.	Bigeyes n.e.i.
Storøjefisk	PRI	<i>Priacanthidae</i>	Bigeyes, glasseyes, bulleeyes
Kardinalfisk i.a.n.	APO	<i>Apogonidae</i>	Cardinalfishes n.e.i.
Glødebugfisk	ACR	<i>Acropomatidae</i>	Glow-bellies, splitfins
Havaborre	SYN	<i>Synagrops japonicus</i>	Blackmouth splitfin
Kardinalfisk i.a.n.	SYS	<i>Synagrops</i> spp.	Splitfins n.e.i.
Kap-huefisk	EMM	<i>Emmelichthys nitidus</i>	Cape bonnetmouth
Huefisk osv.	EMT	<i>Emmelichthyidae</i>	Bonnetmouths, rubyfishes, etc.
Snapper-familien i.a.n.	SNX	<i>Lutjanidae</i>	Snappers, jobfishes, n.e.i.
Nemipterid-slægt	THB	<i>Nemipterus</i> spp.	Threadfin breams
Nemipterid-familien	THD	<i>Nemipteridae</i>	Threadfin, monocle, dwarf breams
Storøjet gryntefisk	GRB	<i>Brachydeuterus auratus</i>	Bigeye grunt
Middelhavs-gryntefisk	BRL	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	Rubberlip grunt
Sompatgryntefisk	BUR	<i>Pomadasy jubelini</i>	Sompat grunt
Gryntefisk i.a.n.	GRX	<i>Haemulidae</i> (= <i>Pomadasyidae</i> )	Grunts, sweetlips, n.e.i.
Afrikansk ørnefisk	KOB	<i>Argyrosomus hololepidofus</i>	Southern meagre (= Kob)
Afrikansk trommefisk	AWE	<i>Atractoscion aequidens</i>	Geelbek croaker
Stortandet trommefisk	LKR	<i>Otolithes ruber</i>	Tigertooth croaker
Trommefisk-slægt	CKW	<i>Pseudotolithus</i> spp.	West African croakers

Trommefisk-familien i.a.n.	CDX	<i>Sciaenidae</i>	Croakers, drums n.e.i.
Kanarisk trommefisk	UCA	<i>Umbrina canariensis</i>	Canary drum (= Baardman)
Trommefisk-slægt i.a.n.	WKX	<i>Cynoscion</i> spp.	Weakfishes n.e.i.
Natal-blankesten	TJO	<i>Pagellus natalensis</i>	Natal pandora
Havruder i.a.n.	SBX	<i>Sparidae</i>	Porgies, seabreams n.e.i.
Blankesten-slægt i.a.n.	PAX	<i>Pagellus</i> spp.	Pandoras n.e.i.
Havruder ( <i>Diplodus</i> ) i.a.n	SRG	<i>Diplodus</i> spp.	Sargo breams n.e.i.
Storøjet havrude	DEL	<i>Dentex macrophthalmus</i>	Large-eye dentex
Angolansk havrude	DEA	<i>Dentex angolensis</i>	Angolan dentex
Kanarisk havrude	DEN	<i>Dentex canariensis</i>	Canary dentex
Havruder ( <i>Dentex</i> ) i.a.n.	DEX	<i>Dentex</i> spp.	Dentex n.e.i.
Almindelig havrude	BRB	<i>Spondylisoma cantharus</i>	Black seabream
Tømrerhavrude	SLF	<i>Argyrozona argyrozona</i>	Carpenter seabream
Nufar-havrude	SLD	<i>Cheimereus nufar</i>	Santer seabream
Rød stenbrasen	RER	<i>Petrus rupestris</i>	Red steenbras
Panga-havrude	PGA	<i>Pterogymnus laniarius</i>	Panga seabream
Sydlig havrude	WSN	<i>Rhahdosargus globiceps</i>	White stumpnose
Havruder ( <i>Pagrus</i> ) i.a.n.	SBP	<i>Sparus</i> (= <i>Pagrus</i> ) spp.	Pargo breams n.e.i.
Okseøjefisk	BOG	<i>Boops boops</i>	Bogue
Havruder ( <i>Chrysoblephus</i> ) i.a.n.	RSX	<i>Chrysoblephus</i> spp.	Stumpnose, dageraadbrems, n.e.i.
Hvid stenbrasen	SNW	<i>Lithognathus lithognathus</i>	Whitesteenbras
Havruder ( <i>Lithognathus</i> ) i.a.n.	STW	<i>Lithognathus</i> spp.	Steenbrasses, n.e.i.

Stribet blankesten	SSB	<i>Lithognathus mormyrus</i>	Sand steenbras
Havruder ( <i>Pachymetopon</i> )	CPP	<i>Pachymetopon</i> spp.	Copper breams
Gulstribet havrude	SLM	<i>Sarpa salpa</i>	Salema (= Strepie)
Havruder ( <i>Polysteganus</i> ) i.a.n.	PLY	<i>Polysteganus</i> spp.	Polystegan seabreams n.e.i.
Natal-havrude	SCM	<i>Polysteganus praeorbitalis</i>	Scotsman seabream
Plettet havrude	SEV	<i>Polysteganus undulosus</i>	Seventyfour seabream
En havrude	SBU	<i>Polysteganus coeruleopunctatus</i>	Blueskin seabream
Havruder i.a.n.	SBX	<i>Sparidae</i>	Porgies, seabreams, n.e.i.
Picareller ( <i>Spicara</i> )	PIC	<i>Spicara</i> spp.	Picarels
Muller i.a.n.	MUM	<i>Mullidae</i>	Goatfishes, red mulletts n.e.i.
Muller ( <i>Mullus</i> )	MUX	<i>Mullus</i> spp.	Surmulletts (= Red mulletts)
Galeonsfisk i.a.n.	COT	<i>Coracinidae</i>	Galjoens n.e.i.
Kap-galeonsfisk	GAJ	<i>Coracinus capensis</i>	Galjoen
Spadefisk-familien	SPA	<i>Ephippidae</i>	Spadefishes
Afrikansk spadefisk	SIC	<i>Drepane africana</i>	African sicklefish
Kingklip-familien i.a.n.	OPH	<i>Ophidiidae</i>	Cuskeels, brotulas n.e.i.
Sydafrikansk kingklip	KCP	<i>Genypterus capensis</i>	Kingclip
Kutlinger i.a.n.	GPA	<i>Gobiidae</i>	Gobies n.e.i.
Sydafrikansk rødfisk	REC	<i>Sebastes capensis</i>	Cape redfish
Blåkæft-slægten i.a.n.	ROK	<i>Helicolenus</i> spp.	Rosefishes n.e.i.
Blåkæft	BRF	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	Blackbelly rosefish

Skorpionfisk i.a.n.	SCO	<i>Scorpaenidae</i>	Scorpionfishes, n.e.i.
Langpigget knurhane	GUN	<i>Trigla lyra</i>	Piper gurnard
Kap-knurhane	GUC	<i>Chelidonichthys capensis</i>	Cape gurnard
Knurhaner i.a.n.	GUX	<i>Triglidae</i>	Gurnards, searobins n.e.i.
Knurhane-slægt	GUY	<i>Trigla</i> spp.	Gurnards
Aftrækkerfisk	TRI	<i>Balistidae</i>	Triggerfishes, durgons
Vestafrikansk havtaske	MOK	<i>Lophius upsicephalus</i>	Cape monk
Havtaske-familien i.a.n.	ANF	<i>Lophiidae</i>	Anglerfishes n.e.i.
Hektors prikfisk	LAN	<i>Lampanyctodes hectoris</i>	Lanternfish
Prikfisk-familien	LXX	<i>Myctophidae</i>	Lanternfishes
Hornfisk i.a.n.	BEN	<i>Belonidae</i>	Needlefishes n.e.i.
Hornfisk ( <i>Tylosaurus</i> ) i.a.n.	NED	<i>Tylosaurus</i> spp.	Needlefishes
Makrelgedde-familien i.a.n.	SAX	<i>Scomberesocidae</i>	Sauries n.e.i.
Makrelgedde	SAU	<i>Scomberesox saurus</i>	Atlantic saury
Barracuda-slægten	BAR	<i>Sphyraena</i> spp.	Barracudas
Barracudaer	BAZ	<i>Sphyraenidae</i>	Barracudas
Multer i.a.n.	MUL	<i>Mugilidae</i>	Mulletts n.e.i.
Trådfinnefisk-familien i.a.n.	THF	<i>Polynemidae</i>	Threadfins, tasselfishes n.e.i.
Lille afrikansk trådfinnefisk	GAL	<i>Galeoides dedactylus</i>	Lesser African threadfin
Pelagiske aborrefisk i.a.n.	PPX	<i>Perciformes</i>	Pelagic percomorphs n.e.i.
Blåbars	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Bluefish
Pomatomider i.a.n.	POT	<i>Pomatomidae</i>	Bluefishes n.e.i.

Sergentfisk	CBA	<i>Rachycentron canadum</i>	Cobia
Sergentfisk-familien i.a.n.	CBX	<i>Rachycentridae</i>	Cobias n.e.i.
Sydafrikansk hestemakrel	HMC	<i>Trachurus capensis</i>	Cape horse mackerel
Cunene-hestemakrel	HMZ	<i>Trachurus trecae</i>	Cunene horse mackerel
Hestemakrel-slægt i.a.n.	JAX	<i>Trachurus</i> spp.	Jack and horse mackerels n.e.i.
Hestemakrel-slægt	SDX	<i>Decapterus</i> spp.	Scads
Crevalle	CVJ	<i>Caranx hippos</i>	Crevalle jack
En art hestemakrel	HMV	<i>Decapterus rhonchus</i>	False scad
Hestemakrel-slægt i.a.n.	TRE	<i>Caranx</i> spp.	Jacks, crevalles, n.e.i.
Afrikansk hestehoved	LUK	<i>Selene dorsalis</i>	Lookdown fish
Hestemakrel-slægt	POX	<i>Trachinotus</i> spp.	Pompanos
Australsk ravfisk	YTC	<i>Seriola lalandi</i>	Yellowtail amberjack
Ravfisk-slægten i.a.n.	AMX	<i>Seriola</i> spp.	Amberjacks n.e.i.
Stor gaffelmakrel	LEE	<i>Lichia amia</i>	Leerfish (= Garrick)
En art hestemakrel	BUA	<i>Chioroscombrus chrysurus</i>	Atlantic bumper
Hestemakreller i.a.n.	CGX	<i>Carangidae</i>	Carangids n.e.i.
Havbrasen-familien i.a.n.	BRZ	<i>Bramidae</i>	Pomfrets, ocean breams n.e.i.
Havbrasen	POA	<i>Brama brama</i>	Atlantic pomfret
Guldmakrel	DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>	Common dolphinfish
Guldmakrel-familien i.a.n.	DOX	<i>Coryphaenidae</i>	Dolphinfishes n.e.i.
Blå smørfisk	BLB	<i>Stromateus fiatola</i>	Blue butterfish

Smørfisk-familien	BUX	<i>Stromateidae</i>	Butterfishes, silverpomfrets
Albulider	ALU	<i>Albulidae</i>	Bonefishes
Langfinnet damefisk	BNF	<i>Pterothrissus belloci</i>	Longfin bonefish
Rund sardinel	SAA	<i>Sardinella aurita</i>	Round sardinella
Madeira-sardinel	SAE	<i>Sardinella maderensis</i>	Madeiran sardinella
Sydafrikansk sardin	PIA	<i>Sardinops ocellatus</i>	Southern African pilchard
Whiteheads rundsild	WRR	<i>Etrumeus whiteheadi</i>	Whitehead's round herring
Kap-ansjos	ANC	<i>Engraulis capensis</i>	Southern African anchovy
Ansjos-familien i.a.n.	ANX	<i>Engraulidae</i>	Anchovies n.e.i.
Silde-familien i.a.n.	CLP	<i>Clupeidae</i>	Herrings, sardines n.e.i.
Sardineller i.a.n	SIX	<i>Sardinella</i> spp.	Sardinellas n.e.i.
Sildefisk i.a.n.	CLU	<i>Clupeoidei</i>	Clupeoids n.e.i.
Rygstribet pelamide	BON	<i>Sarda sarda</i>	Atlantic bonito
Wahoo	WAH	<i>Acanthocybium solandri</i>	Wahoo
Auxide	FRI	<i>Auxis thazard</i>	Frigate tuna
Auxide og fregatmakrel	FRZ	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	Frigate and bullet tunas
Indisk kongemakrel	COM	<i>Scomberomorus guttatus</i>	Narrow-banded Spanish mackerel
Plettet kongemakrel	SSM	<i>Scomberomorus maculatus</i>	King mackerel
Vestafrikansk kongemakrel	MAW	<i>Scomberomorus tritor</i>	West African Spanish mackerel
Mangestribet kongemakrel	KAK	<i>Scomberomorus plurilineatus</i>	Kanadi kingfish
Kongemakrel-slægten i.a.n.	KGX	<i>Scomberomorus</i> spp.	Seerfishes n.e.i.

Thunnin	LTA	<i>Euthynnus alletteratus</i>	Atlantic black skipjack
Lille thunnin	KAW	<i>Euthynnus affinis</i>	Kawakawa
Bugstribet bonit	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Skipjack tuna
Atlantisk tun	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>	Northern bluefin tuna
Langfinnet tun	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>	Albacore
Sydlig tun	SBF	<i>Thunnus maccoyii</i>	Southern bluefin tuna
Gulfinnet tun	YFT	<i>Thunnus albacares</i>	Yellowfin tuna
Storøjet tun	BET	<i>Thunnus obesus</i>	Bigeye tuna
Atlantisk sejl fisk	SAI	<i>Istiophorus albicans</i>	Atlantic sailfish
Blå marlin	BUM	<i>Makaira nigricans</i>	Atlantic blue marlin
Sort marlin	BLM	<i>Makaira indica</i>	Black marlin
Hvid marlin	WHM	<i>Tetrapturus albidus</i>	Atlantic white marlin
Spydfisk	BIL	<i>Istiophoridae</i>	Marlins, sailfishes, spearfishes
Sværdfisk	SWO	<i>Xiphias gladius</i>	Swordfish
Sværdfisk	XIP	<i>Xiphiidae</i>	Swordfishes
Tunlignende fiskearter i.a.n.	TUX	<i>Scombroidei</i>	Tuna-like fishes n.e.i.
Slangemakrel-familien i.a.n.	GEP	<i>Gempylidae</i>	Snake mackerels, escolars n.e.i.
Atun	SNK	<i>Thyrsites atun</i>	Snoek
Hårhale	LHT	<i>Trichiurus lepturus</i>	Largehead hairtail
Hårhale i.a.n.	CUT	<i>Trichiuridae</i>	Hairtails, cutlassfishes n.e.i.
Strømpebåndsfisk	SFS	<i>Lepidopus caudatus</i>	Silver scabbardfish

Spansk makrel	MAS	<i>Scomber japonicus</i>	Chub mackerel
Makrelfisk-slægt i.a.n.	MAX	<i>Scombridae</i>	Mackerels n.e.i.
Makrellignende fiskearter i.a.n.	MKX	<i>Scombroidei</i>	Mackerel-like fishes n.e.i.
Makrelhaj, makohaj	SMA	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Shortfin mako
Blåhaj	BSH	<i>Prionace glauca</i>	Blue shark
Almindelig hammerhaj	SPZ	<i>Sphyrna zygaena</i>	Smooth hammerhead
Glathajer ( <i>mustulus</i> ) i.a.n.	SDV	<i>Mustelus</i> spp.	Smooth-hounds n.e.i.
Gråhaj	GAG	<i>Galeorhinus galeus</i>	Tope shark
Havengel-familien i.a.n.	ASK	<i>Squatinae</i>	Angelsharks, sand devils n.e.i.
Rokker ( <i>Raja</i> ) i.a.n.	SKA	<i>Raja</i> spp.	Raja rays n.e.i.
Rokker, pilrokker, djævlerokker i.a.n.	SRX	<i>Rajiformes</i>	Rays, stingrays, mantas n.e.i.
Kap-elefantfisk	CHM	<i>Callorhynchus capensis</i>	Cape elephantfish
Hajer og rokker osv. i.a.n.	SKX	<i>Elasmobranchii</i>	Sharks, rays, skates, etc. n.e.i.
Sildehaj, makrelhaj	MSK	<i>Lamnidae</i>	Mackerel sharks, porbeagles
Rødhaj-familien	SYX	<i>Scyliorhinidae</i>	Catsharks
Blinkhindehaj	RSK	<i>Cercharhinidae</i>	Requiem sharks
Blåhaj	BSH	<i>Prionace glauca</i>	Blue shark
Hammerhaj	SPY	<i>Sphyrnidae</i>	Bonnethead, hammerhead sharks
Almindelig glathaj	SMD	<i>Mustelus mustelus</i>	Smoothhound
Pighajer i.a.n.	DGX	<i>Squalidae</i>	Dogfish sharks n.e.i.
Pighaj	DGS	<i>Squalus acanthias</i>	Picked (= Spiny) dogfish

Storøjet pighaj	DOP	<i>Squalus megalops</i>	Shortnose dogfish
Hajrokker	GTF	<i>Rhinobatidae</i>	Guitarfishes
Savrokker	SAW	<i>Pristidae</i>	Sawfishes
Rokke-familie i.a.n.	RAJ	<i>Rajidae</i>	Skates n.e.i.
Rokker ( <i>Raja</i> )	SKA	<i>Raja</i> spp.	Skates
Pilrokker	STT	<i>Dasyaididae</i> (= <i>Trygonidae</i> )	Stingrays, butterfly rays
Ørnerokker	EAG	<i>Myliobatidae</i>	Eagle rays
Djævlerokker	MAN	<i>Mobulidae</i>	Mantas
Elektriske rokker	TOD	<i>Torpedinidae</i>	Torpedo (= Electric) rays
Eefantfisk i.a.n.	CAH	<i>Callorhinchidae</i>	Elephantfishes n.e.i.
Rokker, pigrokker, djævlerokker i.a.n	BAI	<i>Batoidimorpha</i> ( <i>Hypotremata</i> )	Rays, skates, mantas n.e.i.
Diverse hajer i.a.n.	SKH	<i>Selachimorpha</i> ( <i>Pleurotremata</i> )	Various sharks n.e.i.
Hajer og rokker osv.	SKX	<i>Elasmobranchii</i>	Sharks, rays, skates etc
Bruskfisk i.a.n.	CAR	<i>Chondrychthyes</i>	Cartilaginous fishes n.e.i.
Havmus i.a.n.	HOL	<i>Holocephali</i>	Chimaeras n.e.i.
Havfisk (benfisk) i.a.n.	MZZ	<i>Osteichthyes</i>	Marine fishes n.e.i.
Taskekrabbe	CRE	<i>Cancer pagurus</i>	Edible crab
Taskekrabbe-familien	CAD	<i>Cancriidae</i>	Jonah crabs, rock crabs
Svømmekrabbe-familien i.a.n.	SWM	<i>Portunidae</i>	Swimming crabs n.e.i.
Troldkrabbe-familien i.a.n.	KCX	<i>Lithodidae</i>	King crabs n.e.i.
Antarktisk troldkrabbe	KCR	<i>Lithodes antarctica</i>	Southern king crabs

Troldkrabbe	KCA	<i>Lithodes ferox</i>	King crab
Femtandet dybvandskrabbe	CGE	<i>Geryon (= Chaceon) maritae</i>	West African geryon
Dybvandskrabbe-slægt	GER	<i>Geryon</i> spp.	Geryons n.e.i.
Dybvandskrabbe-familien	GEY	<i>Geryonidae</i>	Deep-sea crabs, geryons
Krybende tibenede krebsdyr i.a.n.	CRA	<i>Reptantia</i>	Marine crabs n.e.i.
Langustere ( <i>Panulirus</i> ) i.a.n	SLV	<i>Panulirus</i> spp.	Tropical spiny lobsters n.e.i.
Grøn languster	LOV	<i>Panulirus regius</i>	Royal spiny lobster
Transkei-languster	LOK	<i>Panulirus homarus</i>	Scalloped spiny lobster
Kap-lanlanguster	LBC	<i>Jasus lalandii</i>	Cape rock lobster
Tristans-languster	LBT	<i>Jasus tristani</i>	Tristan da Cunha rock lobster
Natal-languster	SLN	<i>Palinuris delagoae</i>	Natal spiny lobster
Sydlig languster	SLS	<i>Palinurus gilchristi</i>	South coast spiny lobster
Languster-familien i.a.n.	VLO	<i>Palinuridae</i>	Spiny lobsters n.e.i.
Bjørnekrebs-familien	LOS	<i>Scyllaridae</i>	Slipper lobsters
Indisk dybvandshummer	NES	<i>Nephropsis stewarti</i>	Indian Ocean lobsterette
Ægte hummere	NEX	<i>Nephropidae</i>	True lobsters, lobsterettes
Rynket reje	TGS	<i>Penaeus kerathurus</i>	Caramote prawn
Indisk hvidreje	PNI	<i>Penaeus indicus</i>	Indian white prawn
Sydlig rosenreje	SOP	<i>Penaeus notiatis</i>	Southern pink shrimp
Rejer ( <i>Penaeus</i> ) i.a.n.	PEN	<i>Penaeus</i> spp.	Penaeus shrimps n.e.i.

Dybvandsrosenreje	DPS	<i>Parapenaeus longirostris</i>	Deepwater rose shrimp
Rejefamilien <i>penaeidae</i>	PEZ	<i>Penaeidae</i>	Penaeid shrimps
En art reje	ARV	<i>Aristeus varidens</i>	Striped red shrimp
Dybhavsreje-familie	ARI	<i>Aristeidae</i>	Aristeid shrimps
Roskilde-reje	CPR	<i>Palaemon serratus</i>	Common prawn
Rejer ( <i>Solenoceridae</i> )	SOZ	<i>Solenoceridae</i>	Solenocerid shrimps
Knivrejer ( <i>Haliporoides</i> )	KNI	<i>Haliporoides</i> spp.	Knife shrimps
Knivreje	KNS	<i>Haliporoides triarthrus</i>	Knife shrimp
En knivreje	JAQ	<i>Haliporoides sibogae</i>	Jack-knife shrimp
Svømmende tibenede krebsdyr i.a.n.	DCP	<i>Natantia</i>	Natantian decapods n.e.i.
Krebsdyrarter i.a.n.	CRU	<i>Crustacea</i>	Marine crustaceans n.e.i.
Midas søøre	ABP	<i>Haliotis midae</i>	Perlemoen abalone
Sydafrikansk turbansnegl	GIW	<i>Turbo sarmaticus</i>	Giant periwinkle
Østers ( <i>Ostrea</i> ) i.a.n.	OYX	<i>Ostrea</i> spp.	Flat oysters n.e.i.
Tandet østers	ODE	<i>Ostrea denticulata</i>	Denticulate rock oyster
Portugisisk østers	OYG	<i>Crassostrea gigas</i>	Pacific cupped oyster
Østers ( <i>Crassostrea</i> ) i.a.n.	OYC	<i>Crassostrea</i> spp.	Cupped oysters n.e.i.
Sydamerikansk blåmusling	MSL	<i>Perna perna</i>	Rock mussel
Blåmusling-familien i.a.n.	MSX	<i>Mytilidae</i>	Sea mussels n.e.i.
Ribbet kammusling i.a.n.	PSU	<i>Pecten sulcicostatus</i>	...

Kammusling-familien i.a.n.	SCX	<i>Pectinidae</i>	Scallops n.e.i.
En art musling	MAG	<i>Mactra glabrata</i>	Smooth mactra
Trugmuslinge-familien	MAT	<i>Mactridae</i>	Mactra surf clams
Venusmusling-familien	CLV	<i>Veneridae</i>	Venus clams
Afrikansk venusmusling	DOR	<i>Dosinia orbignyi</i>	...
Kilemusling-slægt	DON	<i>Donax</i> spp.	Donax clams
Kap-knivmusling	RAC	<i>Solen capensis</i>	Cape razor clams
Knivmusling-familien	SOI	<i>Solenidae</i>	Razor clams, knife clams
Hjertemusling-familien i.a.n.	CLX	<i>Bivalvia</i>	Clams n.e.i.
Sepia- og sepiolablæksprutter	CTL	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	Cuttlefishes, bobtail squids
Kap-loligo	CHO	<i>Loligo reynaudi</i>	Chokker squid
En flyveblæksprutte	SQG	<i>Todarodes sagittatus angolen.</i>	Angolan flying squid
Loligo-slægt	SQC	<i>Loligo</i> spp.	Common squids
Ottearmet blæksprutte-familie	OCT	<i>Octopodidae</i>	Octopuses
Tiarmede blæksprutter i.a.n.	SQU	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	Squids n.e.i.
Bløddyr i.a.n.	MOL	<i>Mollusca</i>	Marine molluscs n.e.i.
Sydafrikansk søbjørn	SEK	<i>Arctocephalus pusillus</i>	South African fur seal
En art søpung	SSR	<i>Pyura stolonifera</i>	Red bait
Søpindsvineart	URR	<i>Parechinus angulosus</i>	...
Søpølser i.a.n.	CUX	<i>Holothurioidea</i>	Sea-cucumbers n.e.i.
Hvirvelløse vanddyr i.a.n.	INV	<i>Invertebrata</i>	Aquatic invertebrates n.e.i.

**Det vestlige Indiske Ocean (overordnet fiskeriområde 51)**

Dansk betegnelse	Bogstavkode	Latinsk betegnelse	Engelsk betegnelse
Kelee-stamsild	HIX	<i>Hilsa kelee</i>	Kelee shad
Hilsa	HIL	<i>Tenualosa ilisha</i>	Hilsa shad
Mælkefisk	MIL	<i>Chanos chanos</i>	Milkfish
Barramundi	GIP	<i>Lates calcarifer</i>	Giant seaperch (= Barramundi)
Fladfisk i.a.n.	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>	Flatfishes n.e.i.
Indopacifisk pigflynder	HAI	<i>Psettodes erumei</i>	Indian halibut
Hundetunge-familien i.a.n.	TOX	<i>Cynoglossidae</i>	Tonguefishes n.e.i.
Næsehornstorsk	UNC	<i>Bregmaceros maclellandi</i>	Unicorn cod
Torskefisk i.a.n.	GAD	<i>Gadiformes</i>	Gadiformes n.e.i.
Bombay-and	BUC	<i>Harpadon nehereus</i>	Bombay duck
Havmaller i.a.n.	CAX	<i>Ariidae</i>	Seacatfishes n.e.i.
Stor øglefisk	LIG	<i>Saurida tumbil</i>	Greater lizardfish
Storskællet øglefisk	LIB	<i>Saurida undosquamis</i>	Brushtooth lizardfish
Øglefisk-familien i.a.n.	LIX	<i>Synodontidae</i>	Lizardfishes n.e.i.
Geddemuræne-slægt i.a.n.	PCX	<i>Muraenesox spp.</i>	Pike congers n.e.i.
Havål i.a.n.	COX	<i>Congridae</i>	Conger eels n.e.i.
Berycider	ALF	<i>Beryx spp.</i>	Alfonsinos
Japansk sanktpetersfisk	JJD	<i>Zeus japonicus</i>	Japanese John Dory
Demersale aborrefisk i.a.n.	DPX	<i>Perciformes</i>	Demersal percomorphs n.e.i.
Havaborre-slægt i.a.n.	GPX	<i>Epinephelus spp.</i>	Groupers n.e.i.

Koralbarser i.a.n.	BSX	<i>Serranidae</i>	Groupers, seabasses n.e.i.
Catalufa-slægt i.a.n.	BIG	<i>Priacanthus</i> spp.	Bigeyes n.e.i.
Sillago-familien	WHS	<i>Sillaginidae</i>	Sillago whittings
Hvidfisk	TRF	<i>Lactarius lactarius</i>	False trevally
Huefisk osv.	EMT	<i>Emmelichthyidae</i>	Bonnetmouths, rubyfishes, etc.
Mangrove-snapper	RES	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	Mangrove red snapper
Snapper-slægt i.a.n.	SNA	<i>Lutjanus</i> spp.	Snappers n.e.i.
Snapper-familien i.a.n.	SNX	<i>Lutjanidae</i>	Snappers, jobfishes, n.e.i.
Nemipterid-slægt	THB	<i>Nemipterus</i> spp.	Threadfin breams
Nemipterid-familien	THD	<i>Nemipteridae</i>	Threadfin, monocle dwarf breams
Ponyfisk-slægt i.a.n.	POY	<i>Leiognathidae</i>	Ponyfishes (= Slipmouths) n.e.i.
Gryntefisk i.a.n.	GRX	<i>Haemulidae</i> (= <i>Pomadasyidae</i> )	Grunts, sweetlips, n.e.i.
Afrikansk ørnefisk	KOB	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	Southern meagre (= Kob)
Afrikansk trommefisk	AWE	<i>Atractoscion aequidens</i>	Geelbek croaker
Trommefisk-familien i.a.n.	CDX	<i>Sciaenidae</i>	Croakers, drums n.e.i.
Lethrinid-familien	EMP	<i>Lethrinidae</i>	Emperors (Scavengers)
Blankestens-slægt i.a.n.	PAX	<i>Pagellus</i> spp.	Pandoras n.e.i.
Havruder ( <i>Dentex</i> ) i.a.n.	DEX	<i>Dentex</i> spp.	Dentex n.e.i.
En havrude	KBR	<i>Argyrops spinifer</i>	King soldier bream
Nufar-havrude	SLD	<i>Cheimerus nufar</i>	Santer seabream
Rød stenbrasen	RER	<i>Petrus rupestris</i>	Red steenbras

Havrude-slægt i.a.n.	RSX	<i>Chrysoblephus</i> spp.	Stumpnose, dageraad breams, n.e.i.
Havruder i.a.n.	SBX	<i>Sparidae</i>	Porgies, seabreams, n.e.i.
Mulle-slægt	MUX	<i>Mullus</i> spp.	Surmulletts (= Red mullets)
Mulle-slægt	GOX	<i>Upeneus</i> spp.	Goatfishes
Muller i.a.n.	MUM	<i>Mullidae</i>	Goatfishes, red mullets n.e.i.
Plettet spadefisk	SPS	<i>Drepane punctata</i>	Spotted sicklefish
Læbefisk-familien i.a.n.	WRA	<i>Labridae</i>	Wrasses, hogfishes, etc.
Gerrid-slægt	MOJ	<i>Gerres</i> spp.	Mojarras (= Silver-biddies)
Aborrer ( <i>Percoidei</i> ) i.a.n.	PRC	<i>Percoidei</i>	Percoids n.e.i.
Kaninfisk-slægt	SPI	<i>Siganus</i> spp.	Spinefeet (= Rabbitfishes)
Skorpionfisk	SCO	<i>Scorpaenidae</i>	Scorpionfishes, n.e.i.
Fladhovedet ulke-familie	FLH	<i>Platycephalidae</i>	Flatheads
Aftrækkerfisk	TRI	<i>Balistidae</i>	Triggerfishes, durgons
Prikfisk-familien	LXX	<i>Myctophidae</i>	Lanternfishes
Hornfisk-slægt	NED	<i>Tylosurus</i> spp.	Needlefishes
Halvnæb-slægt i.a.n.	HAX	<i>Hemirhamphus</i> spp.	Halfbeaks n.e.i.
Flyvefisk i.a.n.	FLY	<i>Exocoetidae</i>	Flyingfishes n.e.i.
Barracuda-slægten	BAR	<i>Sphyraena</i> spp.	Barracudas
Stribet multe	MUF	<i>Mugil cephalus</i>	Flathead grey mullet
Multer i.a.n.	MUL	<i>Mugilidae</i>	Mulletts n.e.i.
Indopacifisk trådfinnefisk	FOT	<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	Fourfinger threadfin

Trådfinnefisk-familien i.a.n.	THF	<i>Polynemidae</i>	Threadfins, tasselfishes n.e.i.
Pelagiske aborrefisk i.a.n.	PPX	<i>Perciformes</i>	Pelagic percomorphs n.e.i.
Blåbars	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Bluefish
Sergentfisk	CBA	<i>Rachycentron canadum</i>	Cobia
Sergentfisk-familien i.a.n.	CBX	<i>Rachycentridae</i>	Cobias, n.e.i.
Hestemakrel-slægt i.a.n.	JAX	<i>Trachurus spp.</i>	Jack and horse mackerels n.e.i.
Indisk hestemakrel	RUS	<i>Decapterus russelli</i>	Indian scad
Hestemakrel-slægt	SDX	<i>Decapterus spp.</i>	Scads
Hestemakrel-slægt i.a.n.	TRE	<i>Caranx spp.</i>	Jacks, crevalles, n.e.i.
Hestemakrel-slægt	POX	<i>Trachinotus spp.</i>	Pompanos
Australsk ravfisk	YTC	<i>Seriola lalandi</i>	Yellowtail amberjack
Ravfisk-slægten i.a.n.	AMX	<i>Seriola spp.</i>	Amberjacks n.e.i.
Regnbue-hestemakrel	RRU	<i>Elagatis bipinnulata</i>	Rainbow runner
En hestemakrel	GLT	<i>Gnatanodon speciosus</i>	Golden trevally
Torpedo-hestemakrel	HAS	<i>Megalaspis cordyla</i>	Torpedo scad
Hestemakrel-slægt	QUE	<i>Scomberoides</i> (= <i>Chorinemus</i> ) spp.	Queenfishes
Storøjet selar	BIS	<i>Selar</i> <i>crumenophthalmus</i>	Bigeye scad
Guldtribet selar	TRY	<i>Selaroides leptolepis</i>	Yellowstripe scad
Hestemakreller i.a.n.	CGX	<i>Carangidae</i>	Carangids n.e.i.
Sort pomfret	POB	<i>Formio niger</i>	Black pomfret
Guldmakrel	DOL	<i>Coryphaene hippurus</i>	Common dolphinfish
Sølv-smørfisk	SIP	<i>Pampus argenteus</i>	Silver pomfret

Smørfisk-familien	BUX	<i>Stromateidae</i>	Butterfishes, silver pomfrets
Guldtribet sardinell	SAG	<i>Sardinella gibbosa</i>	Goldstripe sardinella
Storhovedet sardinell	IOS	<i>Sardinella longiceps</i>	Indian oil sardine
Sardineller i.a.n.	SIX	<i>Sardinella</i> spp.	Sardinellas n.e.i.
Sydafrikansk sardin	PIA	<i>Sardinops ocellatus</i>	Southern African pilchard
Røddøjet rundsild	RRH	<i>Etrumeus teres</i>	Redeye round herring
Ansjos-slægt	STO	<i>Stolephorus</i> spp.	Stolephorus anchovies
Ansjos-familien i.a.n.	ANX	<i>Engraulidae</i>	Anchovies n.e.i.
Sildefisk i.a.n.	CLU	<i>Clupeoidei</i>	Clupeoids n.e.i.
Indisk rovsild	DOB	<i>Chirocentrus dorab</i>	Dorab wolf-herring
Rovsild-slægten	DOS	<i>Chirocentrus</i> spp.	Wolf-herrings
Wahoo	WAH	<i>Acanthocybium solandri</i>	Wahoo
Indisk kongemakrel	COM	<i>Scomberomorus ommerson</i>	Narrow-barred Spanish mackerel
Indo-pacifisk kongemakrel	GUT	<i>Scomberomorus guttatus</i>	Indo-Pacific king mackerel
Stribet kongemakrel	STS	<i>Scomberomorus lineolatus</i>	Streaked seerfish
Kongemakrel-slægten i.a.n.	KGX	<i>Scomberomorus</i> spp.	Seerfishes n.e.i.
Auxide og fregatmakrel	FRZ	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	Frigate and bullet tunas
Lille thunnin	KAW	<i>Euthynnus affinis</i>	Kawakawa
Bugstribet bonit	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Skipjack tuna
Tongol tun	LOT	<i>Thunnus tonggol</i>	Longtail tuna
Langfinnet tun	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>	Albacore

Sydlig tun	SBF	<i>Thunnus maccoyii</i>	Southern bluefin tuna
Gulfinnet tun	YFT	<i>Thunnus albacares</i>	Yellowfin tuna
Storøjet tun	BET	<i>Thunnus obesus</i>	Bigeye tuna
Stillehavs-sejlfisk	SFA	<i>Istiophorus platypterus</i>	Indo-Pacific sailfish
Indo-pacifisk blå marlin	BLZ	<i>Makaira mazara</i>	Indo-Pacific blue marlin
Sort marlin	BLM	<i>Makaira indica</i>	Black marlin
Stribet marlin	MLS	<i>Tetrapturus audax</i>	Striped marlin
Spydfisk	BIL	<i>Istiophoridae</i>	Marlins, sailfishes, spearfishes
Tunlignende fiskearter i.a.n.	TUX	<i>Scombroidei</i>	Tuna-like fishes n.e.i.
Atun	SNK	<i>Thyrsites atun</i>	Snoek
Hårhale	LHT	<i>Trichiurus lepturus</i>	Largehead hairtail
Srømpebåndsfisk	SFS	<i>Lepidopus caudatus</i>	Silver scabbardfish
Hårhaler i.a.n.	CUT	<i>Trichiuridae</i>	Hairtails, cutlassfishes, n.e.i.
Spansk makrel	MAS	<i>Scomber japonicus</i>	Chub mackerel
Indisk dværgmakrel	RAG	<i>Rastrelliger kanagurta</i>	Indian mackerel
Dværgmakrel-slægten i.a.n.	RAX	<i>Rastrelliger spp.</i>	Indian mackerels n.e.i.
Makrellignende fiskearter i.a.n.	MKX	<i>Scombroidei</i>	Mackerel-like fishes n.e.i.
Sværdfisk	SWO	<i>Xiphias gladius</i>	Swordfish
Makrelmaj, makohaj	SMA	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Shortfin mako
Blåhaj	BSH	<i>Prionace glauca</i>	Blue shark
Hvidtippet haj	OCS	<i>Carcharhinus longimanus</i>	Oceanic whitetip shark
Plethalet haj	CCQ	<i>Carcharhinus sorrah</i>	Spot-tail shark

Mørkhaj	DUS	<i>Carcharhinus obscurus</i>	Dusky shark
Silkehaj	FAL	<i>Carcharhinus falciformis</i>	Silky shark
Mælkehaj	RHA	<i>Rhizoprionodon acutus</i>	Milk shark
Blinkhindehajer i.a.n.	RSK	<i>Carcharhinidae</i>	Requiem sharks n.e.i.
Hammerhaj-familien osv. i.a.n.	SPY	<i>Sphyrnidae</i>	Hammerhead sharks, etc. n.e.i.
Hajrokker osv. i.a.n.	GTF	<i>Rhinobatidae</i>	Guitarfishes, etc. n.e.i.
Savrokker	SAW	<i>Pristidae</i>	Sawfishes
Rokker i.a.n.	SRX	<i>Rajiformes</i>	Rays, stingrays, mantas n.e.i.
Hajer og rokker osv. i.a.n.	SKX	<i>Elasmobranchii</i>	Sharks, rays, skates, etc. n.e.i.
Havfisk (benfisk) i.a.n.	MZZ	<i>Osteichthyes</i>	Marine fishes n.e.i.
Svømmekrabbe-slægt	CRS	<i>Portunus</i> spp.	Swimcrabs
Krybende tibenede krebsdyr i.a.n.	MUD	<i>Scylla serrata</i>	Mud crab
Dybvandskrabbe-slægt i.a.n.	GER	<i>Geryon</i> spp.	Geryons n.e.i.
Krybende tibenede krebsdyr i.a.n.	CRA	<i>Reptantia</i>	Marine crabs n.e.i.
Langustere ( <i>Panulirus</i> ) i.a.n.	SLV	<i>Panulirus</i> spp.	Tropical spiny lobsters n.e.i.
Natal-languster	SLN	<i>Palinurus delagoae</i>	Natal spiny lobster
Bjørnekrebs-familien	LOS	<i>Scyllaridae</i>	Slipper lobsters
Andaman-hummer	NEA	<i>Metanephrops andamanicus</i>	Andaman lobster
Kæmpe tigerreje	GIT	<i>Penaeus monodon</i>	Giant tiger prawn
Grøn tigerreje	TIP	<i>Penaeus semisulcatus</i>	Green tiger prawn
Indisk hvidreje	PNI	<i>Penaeus indicus</i>	Indian white prawn

Rejer ( <i>Penaeus</i> ) i.a.n.	PEN	<i>Penaeus</i> spp.	Penaeus shrimps n.e.i.
Knivreje	KNS	<i>Haliporoides triarthrus</i>	Knife shrimp
En knivreje	JAQ	<i>Haliporoides sibogae</i>	Jack-knife shrimp
Knivrejer ( <i>Haliporoides</i> )	KNI	<i>Haliporoides</i> spp.	Knife shrimps
Svømmende tibenede krebsdyr i.a.n.	DCP	<i>Natantia</i>	Natantian decapods n.e.i.
Krebsdyrarter i.a.n.	CRU	<i>Crustacea</i>	Marine crustaceans n.e.i.
Søøre-slægten i.a.n.	ABX	<i>Haliotis</i> spp.	Abalones n.e.i.
En art østers	CSC	<i>Crassostrea cucullata</i>	Rock-cupped oyster
Østers ( <i>Crassostrea</i> ) i.a.n.	OYC	<i>Crassostrea</i> spp.	Cupped oysters n.e.i.
Blæksprutter i.a.n.	CEP	<i>Cephalopoda</i>	Cephalopods n.e.i.
Sepia- og sepiolablæksprutter	CTL	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	Cuttlefishes, bobtail squids
Loligo-slægt	SQC	<i>Loligo</i> spp.	Common squids
Ottearmet blæksprutte-familie	OCT	<i>Octopodidae</i>	Octopuses
Tiarmede blæksprutter i.a.n.	SQU	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	Squids n.e.i.
Bløddyr i.a.n.	MOL	<i>Mollusca</i>	Marine molluscs n.e.i.
Suppeskildpadde	TUG	<i>Chelonia mydas</i>	Green turtle
Havskildpadder i.a.n.	TTX	<i>Testudinata</i>	Marine turtles n.e.i.
Søpølser i.a.n.	CUX	<i>Holothurioidea</i>	Sea cucumbers n.e.i.
Hvirvelløse vanddyr i.a.n.	INV	<i>Invertebrata</i>	Aquatic invertebrates n.e.i.

**BILAG V****FORMATER VED INDBERETNING AF FANGSTDATA FOR OMRÅDER  
UDEN FOR NORDATLANTEN****Magnetiske medier**

*Magnetbånd:* ni-spors med en datatæthed på 1 600 eller 6 250 bit pr. tomme og EBCDIC- eller ASCII-tegnkode, helst uden label. Hvis de er forsynet med label, skal der angives en end-of-file-kode.

*Disketter:* MS-DOS formaterede, 3,5" 720 kbyte eller 1,4 Mbyte disketter eller 5,25" 360 kbyte eller 1,2 Mbyte disketter.

**Recordformat**

Byte nr.	Indberetningsbetegnelse	Bemærkninger
1—4	Land (ISO-bogstavkode bestående af tre bogstaver)	F.eks. FRA = Frankrig
5—6	År	F.eks. 93 = 1993
7—8	Overordnet fiskeriområde	34 = østlige centrale Atlanterhav
9—15	Afsnit	3.3 = afsnit 3.3
16—18	Art	Bogstavkode bestående af tre bogstaver
19—26	Fangst	Ton

*Anmærkninger:*

- Fangstfeltet (byte 19—26) skal højrestilles og indledes med blanktegn. Alle andre felter skal venstrestilles og efterfølges af blanktegn.
- Fangsterne angives i landede mængder omregnet til levende vægt og afrundes til nærmeste ton.
- Mængder (byte 19—26) på under en halv enhed registreres som "1".
- Ukendte mængder (byte 19—26) registreres som "2".

## BILAG VI

### FORMAT VED INDBERETNING AF FANGSTDATA FOR FISKERI I VISSE OMRÅDER UDEN FOR DET NORDLIGE ATLANTERHAV PÅ MAGNETISKE MEDIER

#### A. KODNINGSMFORMAT

Dataene indberettes som poster af variabel længde med et kolon (:) mellem postens felter. Følgende felter skal indgå i hver post:

Felt	Bemærkninger
Land	Bogstavkode bestående af tre bogstaver (f.eks. FRA = Frankrig)
År	F.eks. 2001 eller 01
Største FAO-fiskeriområde	F.eks. 34 = det østlige centrale Atlanterhav
Afsnit	F.eks. 3.3 = afsnit 3.3
Art	Bogstavkode bestående af tre bogstaver
Fangst	Ton

- a) Fangsterne angives i landede mængder omregnet til levende vægt og afrundes til nærmeste ton.
- b) Mængder på under en halv enhed registreres som »-1«.
- c) Landekoder:

Belgien	BEL
Bulgarien	BGR
Tjekkiet	CZE
Danmark	DNK
Tyskland	DEU
Estland	EST
Grækenland	GRC
Spanien	ESP
Frankrig	FRA
Irland	IRL

Island	ISL
Italien	ITA
Cypern	CYP
Letland	LVA
Litauen	LTU
Luxembourg	LUX
Ungarn	HUN
Malta	MLT
Nederlandene	NLD
Norge	NOR
Østrig	AUT
Polen	POL
Portugal	PRT
Rumænien	ROM
Slovenien	SVN
Slovakiet	SVK
Finland	FIN
Sverige	SWE
Tyrkiet	TUR
Det Forenede Kongerige	GBR

B. FREMSENDELSE AF DATA TIL EUROPA-KOMMISSIONEN

Dataene skal så vidt muligt fremsendes elektronisk (f.eks. som bilag til e-post). Er dette ikke muligt, kan dataene fremsendes på en 3,5" HD-diskette.



## **BILAG VII**

### **Ophævet forordning med liste over ændringer**

Rådets forordning (EF) nr. 2597/95  
(EFT L 270 af 13.11.1995, s. 1)

Kommissionens forordning (EF) nr. 1638/2001  
(EFT L 222 af 17.8.2001, s. 29)

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF)  
nr. 1882/2003 (EUT L 284 af 31.10.2003, s. 1)

Udelukkende bilag III, nr. 57

---

## BILAG VIII

### SAMMENLIGNINGSTABEL

Forordning (EF) nr. 2597/95	Nærværende forordning
Artikel 1	Artikel 1
Artikel 2	Artikel 2
Artikel 3	Artikel 3
Artikel 4, stk. 1	Artikel 4, stk. 1
-	Artikel 4, stk. 2
Artikel 4, stk. 2	Artikel 4, stk. 3
Artikel 5, stk 1 og 2	Artikel 5, stk. 1 og 2
Artikel 5, stk. 3	-
Artikel 6, stk. 1	Artikel 6, stk. 1
Artikel 6, stk. 2	Artikel 6, stk. 2
Artikel 6, stk. 3	-
Artikel 6, stk. 4	Artikel 6, stk. 3
-	Artikel 7
Artikel 7	Artikel 8
Bilag 1	Bilag I
Bilag 2	Bilag II
Bilag 3	Bilag III
Bilag 4	Bilag IV
Bilag 5	Bilag V
-	Bilag VI
-	Bilag VII
-	Bilag VIII