





**EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG)  
nr 216/2009**

**av den 11 mars 2009**

**om avlämnande av statistikuppgifter om nominell fångst från  
medlemsstater som bedriver fiske i vissa andra områden än dem i  
Nordatlanten (omarbetning)**

**(Text av betydelse för EES)**

EUROPAPARLAMENTET OCH EUROPEISKA UNIONENS RÅD HAR AN-  
TAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om upprättandet av Europeiska gemenska-  
pen, särskilt artikel 285.1,

med beaktande av kommissionens förslag,

i enlighet med förfarandet i artikel 251 i fördraget <sup>(1)</sup>, och

av följande skäl:

- (1) Rådets förordning (EG) nr 2597/95 av den 23 oktober 1995 om avlämnande av statistikuppgifter över nominell fångst för medlemsstater som bedriver fiske i vissa områden, andra än dem i Nordatlanten <sup>(2)</sup> har ändrats flera gånger på ett väsentligt sätt <sup>(3)</sup>. Med anledning av att nya ändringar nu görs i nämnda förordning bör den av tydlighetsskäl omarbetas.
- (2) Europeiska gemenskapen har förvärvat medlemskap i FN:s livsmedels- och jordbruksorganisation (FAO).
- (3) Det protokoll som upprättades mellan Europeiska unionens råd och Europeiska gemenskapernas kommission föreskriver att kommissionen ska förse FAO med den begärda statistiken.
- (4) I enlighet med subsidiaritetsprincipen kan målen för den föreslagna åtgärden endast uppnås på grundval av en gemenskapsrättsakt eftersom endast kommissionen kan samordna den nödvändiga harmoniseringen av statistisk information på gemenskapsnivå, medan insamlandet av fiskestatistik och den nödvändiga infrastrukturen för att bearbeta och övervaka denna statistiks tillförlitlighet först och främst är medlemsstaternas ansvar.
- (5) Flera medlemsstater har begärt att få inlämna uppgifter i annan form eller med annat medium än enligt vad som föreskrivs i bilaga V (som motsvarar Statlant-frågeformulären).

<sup>(1)</sup> Europaparlamentets yttrande av den 17 juni 2008 (ännu ej offentliggjort i EUT) och rådets beslut av den 26 februari 2009.

<sup>(2)</sup> EGT L 270, 13.11.1995, s. 1.

<sup>(3)</sup> Se bilaga VII.

**▼B**

- (6) De åtgärder som är nödvändiga för att genomföra denna förordning bör antas i enlighet med rådets beslut 1999/468/EG av den 28 juni 1999 om de förfaranden som skall tillämpas vid utövan­det av kommissionens genomförandebefogenheter <sup>(1)</sup>.
- (7) Kommissionen bör särskilt ges befogenhet att ändra listorna över statistiska fiskeområden eller delområden därav och över arter. Eftersom dessa åtgärder har en allmän räckvidd och avser att ändra icke väsentliga delar i denna förordning, måste de antas i enlighet med det föreskrivande förfarandet med kontroll i arti­kel 5a i beslut 1999/468/EG.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

*Artikel 1*

Varje medlemsstat ska till kommissionen avge statistik över nominell fångst från fartyg som fiskar i vissa andra områden än dem i Nordat­lanten och som är registrerade i den medlemsstaten eller för dess flagg, med vederbörlig hänsyn till rådets förordning (Euratom, EEG) nr 1588/90 av den 11 juni 1990 om utlämnande av insynsskyddade statistiska uppgifter till Europeiska gemenskapernas statistikkontor <sup>(2)</sup>.

Nominell fångststatistik ska inbegripa alla fiskeriprodukter som landas eller omlastas till sjöss oavsett produktform men ska inte inbegripa kvantiteter som efter fångsten kasseras till sjöss, konsumeras ombord eller brukas som agn i samband med fisket. Statistiken ska avse mot­svaret i hel färskvikt av det som landats eller omlastats, avrundat till närmaste ton.

*Artikel 2*

1. Statistiken ska avges över nominell fångst för varje fiskeregion och dess delområden som är uppräknade i bilaga I, beskrivna i bilaga II och avbildade i bilaga III. För varje fiskeregion anges i bilaga IV de arter för vilka statistik krävs.

2. Statistiken för varje kalenderår ska avges inom sex månader efter årets utgång.

3. Om medlemsstatens fartyg enligt artikel 1 inte har fiskat i en fiskeregion under kalenderåret, ska medlemsstaten underrätta kommis­sionen därom. Om fiske däremot skett i en fiskeregion, ska rapport bara krävas för de kombinationer av arter/underarter, för vilka fångster regi­strerades under rapporteringsåret.

<sup>(1)</sup> EGT L 184, 17.7.1999, s. 23.

<sup>(2)</sup> EGT L 151, 15.6.1990, s. 1.

**▼B**

4. Statistik över arter av mindre betydelse, som fångats av en medlemsstats fartyg behöver inte uppges särskilt utan kan inbegripas i totalsumman under förutsättning att vikten av dessa produkter inte överstiger 5 % av den totala fångsten i fiskeregionen.

**▼M2**

5. Kommissionen ska ges befogenhet att anta delegerade akter enligt artikel 5 för att ändra bilagorna I, II, III och IV vad gäller förteckningarna över statistiska fiskeregioner eller delområden därav och över arter.

Dessa delegerade akter ska endast antas när de är nödvändiga för att beakta den ekonomiska och tekniska utvecklingen och när de inte innebär en betydande extra börda för medlemsstaterna eller uppgiftslämnarna.

Kommissionen ska vederbörligen motivera de statistiska åtgärderna som anges i dessa delegerade akter och när det är lämpligt använda information från relevanta sakkunniga baserat på en kostnadseffektivitetsanalys, med en bedömning av uppgiftslämnarbördan och produktionskostnaden, som avses i Europaparlamentets och rådets artikel 14.3 c i förordning (EG) nr 223/2009 <sup>(1)</sup>.

**▼B***Artikel 3*

Om inte annat föreskrivs i bestämmelser som antagits på grundval av den gemensamma fiskeripolitiken, har en medlemsstat rätt att använda urvalsmetoder för att insamla fångstuppgifter för de delar av fiskeflottan för vilka det skulle innebära orimligt stor administration att insamla fullständiga uppgifter. En ingående beskrivning av den urvalsmetod som använts ska, tillsammans med en uppgift om andelen uppgifter som insamlats med sådana metoder av medlemsstaten, föras in i den rapport som avges enligt artikel 6.1.

*Artikel 4*

Medlemsstaterna ska fullgöra sina skyldigheter enligt artikel 1 och 2 genom att avge statistiken på magnetiska databärare vars format anges i bilaga V.

Medlemsstaterna får inlämna statistikuppgifter i det format som anges i bilaga VI.

Efter godkännande i förväg av kommissionen får medlemsstaterna avge statistiken i annan form eller på annan databärare.

<sup>(1)</sup> Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 223/2009 av den 11 mars 2009 om europeisk statistik och om upphävande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG, Euratom) nr 1101/2008 om utlämnande av insynskyddade statistiska uppgifter till Europeiska gemenskapernas statistikkontor, rådets förordning (EG) nr 322/97 om gemenskapsstatistik och rådets beslut 89/382/EEG, Euratom om inrättande av en kommitté för Europeiska gemenskapernas statistiska program (EUT L 87, 31.3.2009, s. 164).

▼ M2*Artikel 5*

1. Befogenheten att anta delegerade akter ges till kommissionen med förbehåll för de villkor som anges i denna artikel.
2. Den befogenhet att anta delegerade akter som avses i artikel 2.5 ska ges till kommissionen för en period av fem år från och med den 10 januari 2014. Kommissionen ska utarbeta en rapport om delegeringen av befogenhet senast nio månader före utgången av perioden av fem år. Delegeringen av befogenhet ska genom tyst medgivande förlängas med perioder av samma längd, såvida inte Europaparlamentet eller rådet motsätter sig en sådan förlängning senast tre månader före utgången av perioden i fråga.
3. Den delegering av befogenhet som avses i artikel 2.5 får när som helst återkallas av Europaparlamentet eller rådet. Ett beslut om återkallelse innebär att delegeringen av den befogenhet som anges i beslutet upphör att gälla. Beslutet får verkan dagen efter det att det offentliggörs i *Europeiska unionens officiella tidning*, eller vid ett senare i beslutet angivet datum. Det påverkar inte giltigheten av delegerade akter som redan har trätt i kraft.
4. Så snart kommissionen antar en delegerad akt ska den samtidigt delge Europaparlamentet och rådet denna.
5. En delegerad akt som antas enligt artikel 2.5 ska träda i kraft endast om varken Europaparlamentet eller rådet har gjort invändningar mot den delegerade akten inom en period av två månader från den dag då akten delgavs Europaparlamentet och rådet, eller om både Europaparlamentet och rådet, före utgången av den perioden, har underrättat kommissionen om att de inte kommer att invända. Denna period ska förlängas med två månader på Europaparlamentets eller rådets initiativ.

*Artikel 6*

1. Medlemsstaterna ska senast den 14 november 1996 till kommissionen avge en detaljerad rapport där de beskriver hur uppgifterna om fängst tagits fram och anger hur representativa och tillförlitliga uppgifterna är. Kommissionen ska göra en sammanfattning av dessa rapporter för att diskutera med medlemsstaterna.
2. Medlemsstaterna ska underrätta kommissionen om varje ändring av informationen enligt punkt 1 inom tre månader efter den har inträffat.
3. Kommissionen ska granska metodrapporter, uppgifternas tillgänglighet och tillförlitlighet samt andra frågor av betydelse för denna förordnings tillämpning en gång om året tillsammans med medlemsstaterna.

**▼B**

*Artikel 7*

1. Förordning (EG) nr 2597/95 ska upphöra att gälla.
2. Hänvisningar till den upphävda förordningen ska anses som hänvisningar till den här förordningen och ska läsas i enlighet med jämförelsetabellen i bilaga VIII.

*Artikel 8*

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

*BILAGA I***LISTA ÖVER FAO:s FISKEREGIONER OCH DERAS DELOMRÅDEN  
FÖR VILKA STATISTIK SKA AVGES**

(Beskrivningarna av dessa områden och delområden ges i bilaga II)

**ÖSTRA CENTRALA ATLANTEN (fiskeregion 34)**

- 34.1.1 Marockos kustområde
- 34.1.2 Kanarieöarna-området och Madeiras område
- 34.1.3 Saharas kustområde
- 34.2 Norra Oceanens delområde
- 34.3.1 Kap Verdes kustområde
- 34.3.2 Kap Verdes område
- 34.3.3 Sherbro-området
- 34.3.4 Västra Guineabukten-området
- 34.3.5 Centrala Guineabukten-området
- 34.3.6 Södra Guineabukten-området
- 34.4.1 Sydvästra Guineabukten-området
- 34.4.2 Sydvästra Oceanen-området

**MEDELHAVET OCH SVARTA HAVET (fiskeregion 37)**

- 37.1.1 Balearerna-området
- 37.1.2 Lejonbukten-området
- 37.1.3 Sardinien-området
- 37.2.1 Adriatiska havet
- 37.2.2 Joniska havet
- 37.3.1 Egeiska havet
- 37.3.2 Levanten-området
- 37.4.1 Marmarasjön
- 37.4.2 Svarta havet
- 37.4.3 Azovska sjön

**SYDVÄSTRA ATLANTEN (fiskeregion 41)**

- 41.1.1 Amazonas-området
- 41.1.2 Natal-området
- 41.1.3 Salvador-området
- 41.1.4 Norra Oceanen-området
- 41.2.1 Santos-området
- 41.2.2 Rio Grande-området
- 41.2.3 La Plata-området
- 41.2.4 Centrala Oceanen-området
- 41.3.1 Norra Patagonien-området
- 41.3.2 Södra Patagonien-området
- 41.3.3 Södra Oceanen-området

**▼B****SYDÖSTRA ATLANTEN (fiskeregion 47)**

- 47.1.1 Kap Palmeirinhas-området
- 47.1.2 Kap Salinas-området
- 47.1.3 Cunene-området
- 47.1.4 Kap Cross-området
- 47.1.5 Orange River-området
- 47.1.6 Godahoppsudden-området
- 47.2.1 Mellersta Agulhas-området
- 47.2.2 Östra Agulhas-området
- 47.3 Södra Oceanen-området
- 47.4 Tristan da Cunha-området
- 47.5 S:t Helena- och Ascension-området

**VÄSTRA INDISKA OCEANEN (fiskeregion 51)**

- 51.1 Röda Havs-området
- 51.2 Gulf-området
- 51.3 Västra Arabiska sjön-området
- 51.4 Östra Arabiska sjön-, Lachativ- och Sri Lanka-området
- 51.5 Somalia-, Kenya- och Tanzania-området
- 51.6 Madagaskar- och Moçambiquekanalen-området
- 51.7 Oceanen-området
- 51.8.1 Marion-Edward-området
- 51.8.2 Zambesi-området



**▼B***BILAGA II***ÖSTRA CENTRALA ATLANTEN (fiskeregion 34)**

Bilaga III.A visar Östra centrala Atlantens gränser och delområden, områden och delavsnitt (fiskeregion 34 (Östra centrala Atlanten)). En beskrivning av området och dess delområden, områden och delavsnitt ges här nedan. Östra centrala Atlanten består av alla vatten i Atlanten som begränsas av en linje enligt följande:

Från en punkt på Nordafrikas högvattenlinje longitud väst 5°36', i sydvästlig riktning följande högvattenlinjen längs denna kust till en punkt på Ponta do Padrão (6°04'36" sydlig latitud och 12°19'48" östlig longitud); därifrån längs en kompasslinje i nordvästlig linje till en punkt på 6°00' sydlig latitud och 12°00' östlig longitud; därifrån rakt västerut längs 6°00' sydlig latitud till 20°00' västlig longitud; därifrån rakt norrut till ekvatorn; därifrån rakt västerut till 30°00' västlig longitud; därifrån rakt norrut till 5°00' nordlig latitud; därifrån rakt västerut till 40°00' västlig longitud; därifrån rakt norrut till 36°00' nordlig latitud; därifrån rakt österut till Punta Marroqui på 5°36' västlig longitud; därifrån rakt söderut till utgångspunkten på den afrikanska kusten.

Östra Centrala Atlanten är underindelas på följande sätt:

**Norra kustens delområde (delområde 34.1)**a) *Marockos kustområde (område 34.1.1)*

Vattnen mellan 36°00' nordlig latitud och 26°00' nordlig latitud och öster om en linje dragen rakt söderut från 36°00' nordlig latitud längs 13°00' västlig longitud till 29°00' nordlig latitud och därifrån i sydvästlig riktning längs en kompasslinje till en punkt på 26°00' nordlig latitud och 16°00' västlig longitud.

b) *Kanarieöarna-området och Madeiras område (område 34.1.2)*

Vattnen mellan 36°00' nordlig latitud och 26°00' nordlig latitud och mellan 20°00' västlig longitud och en linje dragen från 36°00' nordlig latitud längs 13°00' västlig longitud till 29°00' nordlig latitud och därifrån längs en kompasslinje till en punkt på 26°00' nordlig latitud och 16°00' västlig longitud.

c) *Saharas kustområde (område 34.1.3)*

Vattnen mellan 26°00' nordlig latitud och 19°00' nordlig latitud och öster om 20°00' västlig longitud.

**Norra Oceanens delområde (delområde 34.2)**

Vattnen mellan 36°00' nordlig latitud och 20°00' nordlig latitud och mellan 40°00' västlig longitud och 20°00' västlig longitud.

**Sydskustens delområde (delområde 34.3)**a) *Kap Verdes kustområde (område 34.3.1)*

Vattnen mellan 19°00' och 9°00' nordlig latitud och öster om 20°00' västlig longitud.

b) *Kap Verdes område (område 34.3.2)*

Vattnen mellan 20°00' nordlig latitud och 10°00' nordlig latitud samt mellan 30°00' västlig longitud och 20°00' västlig longitud.

**▼B**c) *Sherbro-området (område 34.3.3)*

Vattnen mellan 9°00' nordlig latitud och ekvatorn samt mellan 20°00' västlig longitud och 8°00' västlig longitud.

d) *Västra Guineabukten-området (område 34.3.4)*

Vattnen norr om ekvatorn och mellan 8°00' västlig longitud och 3°00' östlig longitud.

e) *Centrala Guineabukten-området (område 34.3.5)*

Vattnen norr om ekvatorn och öster om 3°00' östlig longitud.

f) *Södra Guineabukten-området (område 34.3.6)*

Vattnen mellan ekvatorn och 6°00' sydlig latitud och öster om 3°00' östlig longitud. Detta område omfattar också vattnen i Kongoflodens mynning söder om 6°00' sydlig latitud innanför en linje dragen från en punkt på Ponta do Padrão (6°04'36" sydlig latitud och 12°19'48" östlig longitud) längs en kompasslinje i nordvästlig riktning till en punkt på 6°00' sydlig latitud och 12°00' östlig longitud; därifrån rakt österut längs 6°00' sydlig latitud till Afrikas kust och därifrån längs Afrikas kust till utgångspunkten vid Ponta do Padrão.

**Södra Oceanens delområde (delområde 34.4)**a) *Sydvästra Guineabukten-området (område 34.4.1)*

Vattnen mellan ekvatorn och 6°00' sydlig latitud samt mellan 20°00' västlig longitud och 3°00' östlig longitud.

b) *Sydvästra Oceanen-området (område 34.4.2)*

Vattnen mellan 20°00' nordlig latitud och 5°00' nordlig latitud samt mellan 40°00' västlig longitud och 30°00' västlig longitud; vattnen mellan 10°00' nordlig latitud och ekvatorn samt mellan 30°00' västlig longitud och 20°00' västlig longitud.

**MEDELHAVET OCH SVARTA HAVET (fiskeregion 37)**

Bilaga III.B visar gränserna och delområdena och områdena i Medelhavet och Svarta havet (fiskeregion 37). En beskrivning av detta område och dess delavschnitt, ges här nedan.

Det statistiska området för Medelhavet och Svarta havet omfattar alla havsområden i a) Medelhavet b) Marmarasjön c) Svarta havet och d) Azovska sjön. Havsområdena omfattar bräckvattenslaguner och alla andra områden där fisk och andra havsorganismer överväger. Gränserna i väst och sydöst definieras enligt följande:

a) Västlig gräns: en linje rakt söderut längs 5°36' västlig longitud från Punta Marroquí till Afrikas kust.

b) Sydöstlig gräns: Den norra inseglingen (genom Medelhavet) till Suezkanalen.

**▼B****DELOMRÅDEN OCH OMRÅDEN I DET STATISTISKA OMRÅDET FÖR MEDELHAVET**

**Västra Medelhavet (delområde 37.1)** består av följande områden:

a) *Balearerna-området (område 37.1.1)*

Vattnen i Västra Medelhavet avgränsade av en linje som utgår från en punkt på Afrikas kust vid gränsen mellan Algeriet och Tunisien och fortsätter rakt norrut till 38°00' nordlig latitud; därifrån rakt västerut till 8°00' östlig longitud; därifrån rakt norrut till 41°20' nordlig latitud; därifrån västerut längs en kompasslinje till fastlandskusten vid den östra änden av gränsen mellan Frankrike och Spanien; därifrån längs Spaniens kust till Punta Marroqui; därifrån rakt söderut längs 5°36' västlig longitud till Afrikas kust; därefter i östlig riktning till Afrikas kust till utgångspunkten.

b) *Lejonbukten-området (område 37.1.2)*

Vattnen i Nordvästra Medelhavet avgränsade av en linje som utgår från en punkt på fastlandskusten vid den östra änden av gränsen mellan Frankrike och Spanien och fortsätter österut längs en kompasslinje till 8°00' östlig longitud 41°20' nordlig latitud; därifrån norrut längs en kompasslinje till fastlandskusten vid gränsen mellan Frankrike och Italien; därifrån i sydvästlig riktning längs Frankrikes kust till utgångspunkten.

c) *Sardinien-området (område 37.1.3)*

Vattnen i Tyrrenska havet och angränsande vattnen avgränsade av en linje som utgår från en punkt på Afrikas kust vid gränsen mellan Algeriet och Tunisien och fortsätter rakt norrut till 38°00' nordlig latitud; därifrån rakt västerut till 8°00' östlig longitud; därifrån rakt norrut till 41°20' nordlig latitud; därifrån norrut längs en kompasslinje till fastlandskusten vid gränsen mellan Frankrike och Italien; därifrån längs Italiens kust till 38°00' nordlig latitud; därifrån rakt västerut längs 38°00' nordlig latitud till Siciliens kust; därifrån längs Siciliens norra kust till Trapani; därifrån längs en kompasslinje till Kap Bon; därifrån västerut längs Tunisiens kust till utgångspunkten.

**Centrala Medelhavet (delområde 37.2)** består av följande områden:

a) *Adriatiska havet (område 37.2.1)*

Vattnen i Adriatiska havet norr om en linje som från gränsen mellan Albanien och Montenegro på Adriatiska havets östkust går rakt västerut till Kap Gargano på Italiens kust.

b) *Joniska havet (område 37.2.2)*

Vattnen i Centrala Medelhavet och angränsande vatten avgränsade av en linje som utgår från en punkt på 25°00' östlig longitud på Afrikas norra kust och fortsätter rakt norrut till 34°00' nordlig latitud; därifrån rakt västerut till 23°00' östlig longitud; därifrån rakt norrut till Greklands kust; därifrån längs Greklands västkust och Albaniens kust till gränsen mellan Albanien och Montenegro; därifrån rakt västerut till Kap Gargano på Italiens kust; därifrån längs Italiens kust till 38°00' nordlig latitud därifrån rakt västerut längs 38°00' nordlig latitud till Siciliens kust; därifrån längs Siciliens norra kust till Trapani; därifrån längs en kompasslinje från Trapani till Kap Bon; därifrån österut längs Afrikas norra kust till utgångspunkten.

**▼B**

**Östra Medelhavet (delområde 37.3)** består av följande områden:

a) *Egeiska havet (område 37.3.1)*

Vattnen i Egeiska havet och angränsande vatten avgränsade av en linje som utgår från en punkt på Greklands sydkust på 23°00' östlig longitud och fortsätter rakt söderut till 34°00' nordlig latitud; därifrån rakt österut till 29°00' östlig longitud; därifrån rakt norrut till Turkiets kust; därifrån längs Turkiets västkust till Kum Kale; därifrån längs en kompasslinje från Kum Kale till Kap Hellas; därifrån längs Turkiets och Greklands kuster till utgångspunkten.

b) *Levanten-området (område 37.3.2)*

Vattnen i Medelhavet öster om en linje som utgår från en punkt på Afrikas norra kust på 25°00' östlig longitud och fortsätter rakt norrut till 34°00' nordlig latitud; därifrån rakt österut till 29°00' östlig longitud; därifrån rakt norrut till Turkiets kust; därifrån längs Turkiets och andra östliga medelhavs-länders kuster till utgångspunkten.

**Svarta havet (delområde 37.4)** består av följande områden:

a) *Marmarasjön (område 37.4.1)*

Vattnet i Marmarasjön mot väster avgränsade av en linje som går från Kap Hellas till Kum Kale vid inseglingen till Dardanelerna och mot öster av en linje som går tvärs över Bosporen från Kumdere.

b) *Svarta havet (område 37.4.2)*

Vattnet i Svarta havet och angränsande vatten avgränsade mot sydväst av en linje som går tvärs över Bosporen från Kumdere och mot nordöst av en linje som går från Takiludden på Kerchhalvön till Panagijaudden på Tamanhalvön.

c) *Azovska sjön (område 37.4.3)*

Vattnet i Azovska sjön norr om en linje som går längs södra inseglingen till Kerchsundet och som utgår från Takiludden på 45°06'N och 36°27'Ö på Kerchhalvön och går tvärs över sundet till Panagijaudden på 45°08'N och 36°38'Ö på Tamanhalvön.

**SYDVÄSTRA ATLANTEN (fiskeregion 41)**

Bilaga III.C visar gränserna och delområdena i sydvästra Atlanten (fiskeregion 41).

En beskrivning av dessa områden ges här nedan:

Sydvästra Atlanten (fiskeregion 41) definieras som de vatten som avgränsas av en linje som utgår från en punkt på Sydamerikas kust och fortsätter längs breddgraden 5°00' nordlig latitud till meridianen på 30°00' västlig longitud; därifrån rakt söderut till ekvatorn; därifrån rakt österut till meridianen på 20°00' västlig longitud; därifrån rakt söderut till breddgraden på 50°00' sydlig latitud; därifrån rakt västerut till meridianen på 50°00' västlig longitud; därifrån rakt söderut till breddgraden på 60°00' sydlig latitud; därifrån rakt västerut till meridianen på 67°16' västlig longitud; därifrån rakt norrut till punkten på 56°22'S 67°16'V; därifrån rakt österut längs en linje på 56°22'S till punkten på 65°43'V; därifrån längs den linje som går genom punkterna 55°22'S 65°43'V, 55°11'S 66°04'V, 55°07'S 66°25'V; därifrån i nordlig riktning längs Sydamerikas kust till utgångspunkten.

Sydvästra Atlanten indelas i följande områden:

**▼B***Amazonas-området (område 41.1.1)*

Alla vatten avgränsade av en linje som utgår från en punkt på Sydamerikas kust på 5°00' nordlig latitud och följer denna breddgrad tills den möter meridianen på 40°00' västlig longitud; därifrån rakt söderut till den punkt där denna meridian skär Brasiliens kust; därifrån i nordvästlig riktning längs Sydamerikas kust till utgångspunkten.

*Natal-området (område 41.1.2)*

Vatten avgränsade av en linje rakt norrut från Brasiliens kust längs meridianen på 40°00' västlig longitud tills den möter ekvatorn; därifrån rakt österut längs ekvatorn till meridianen på 32°00'V; därifrån rakt söderut till breddgraden på 10°00' sydlig latitud; därifrån rakt västerut till den punkt där breddgraden på 10°00'S möter Sydamerikas kust; därifrån i nordlig riktning längs Sydamerikas kust till utgångspunkten.

*Salvador-området (område 41.1.3)*

Vatten avgränsade av en linje som utgår från en punkt på Sydamerikas kust på 10°00' sydlig latitud; därifrån rakt österut till den punkt där den möter meridianen på 35°00' västlig longitud; därifrån rakt söderut till breddgraden på 20°00' sydlig latitud; därifrån rakt västerut längs denna breddgrad till Sydamerikas kust; därifrån i nordlig riktning längs Sydamerikas kust till utgångspunkten.

*Norra Oceanen-området (område 41.1.4)*

Vatten avgränsade av en linje som utgår från 5°00'N 40°00'V; därifrån rakt österut till meridianen på 30°00' västlig longitud; därifrån rakt söderut till ekvatorn; därifrån rakt österut till meridianen på 20°00' västlig longitud; därifrån rakt söderut till breddgraden på 20°00' sydlig latitud; därifrån rakt västerut till meridianen på 35°00' västlig longitud; därifrån rakt norrut till breddgraden på 10°00' sydlig latitud; därifrån rakt österut till meridianen på 32°00' västlig longitud; därifrån rakt norrut till ekvatorn; därifrån rakt västerut till meridianen på 40°00' västlig longitud; därifrån rakt norrut till utgångspunkten.

*Santos-området (område 41.2.1)*

Vatten avgränsade av en linje som utgår från Sydamerikas kust på 20°00' sydlig latitud; därifrån rakt österut till den punkt där den möter meridianen på 39°00' västlig longitud; därifrån rakt söderut till breddgraden på 29°00' sydlig latitud; därifrån rakt västerut längs denna breddgrad till Sydamerikas kust; därifrån i nordlig riktning längs Sydamerikas kust till utgångspunkten.

*Rio Grande-området (område 41.2.2)*

Vatten avgränsade av en linje som utgår från Sydamerikas kust på 29°00' sydlig latitud; därifrån rakt österut till meridianen på 45°00' västlig longitud; därifrån rakt söderut till breddgraden på 34°00' sydlig latitud; därifrån rakt västerut längs denna breddgrad till Sydamerikas kust; därifrån i nordlig riktning längs Sydamerikas kust till utgångspunkten.

*La Plata-området (område 41.2.3)*

Vatten avgränsade av en linje som utgår från Sydamerikas kust på 34°00' sydlig latitud; därifrån rakt österut till meridianen på 50°00' västlig longitud; därifrån rakt söderut till breddgraden på 40°00' sydlig latitud; därifrån längs denna breddgrad till Sydamerikas kust; därifrån i nordlig riktning längs Sydamerikas kust till utgångspunkten.

**▼B***Centrala Oceanen-området (område 41.2.4)*

Vatten avgränsade av en linje som utgår från punkten 20°00'S 39°00'V; därifrån rakt österut, till meridianen på 20°00' västlig latitud; därifrån rakt söderut till breddgraden på 40°00' sydlig latitud; därifrån rakt västerut till meridianen på 50°00' västlig latitud; därifrån rakt norrut till breddgraden på 34°00' sydlig latitud; därifrån rakt österut till meridianen på 45°00' västlig longitud; därifrån rakt norrut till breddgraden på 29°00' sydlig latitud; därifrån rakt österut till meridianen på 39°00' västlig longitud; därifrån rakt norrut till utgångspunkten.

*Norra Patagonien-området (område 41.3.1)*

Vatten avgränsade av en linje som utgår från Sydamerikas kust på 40°00' sydlig latitud; därifrån rakt österut till den punkt där den möter meridianen på 50°00' västlig longitud; därifrån rakt söderut till breddgraden på 48°00' sydlig latitud; därifrån rakt västerut längs denna breddgrad till Sydamerikas kust; därifrån i nordlig riktning längs Sydamerikas kust till utgångspunkten.

*Södra Patagonien-området (område 41.3.2)*

Vatten avgränsade av en linje som utgår från Sydamerikas kust på 48°00' sydlig latitud; därifrån rakt österut till meridianen på 50°00' västlig longitud; därifrån rakt söderut till breddgraden på 60°00' sydlig latitud; därifrån rakt västerut längs denna breddgrad till meridianen på 67°16' västlig longitud; därifrån rakt norrut till punkten 56°22'S 67°16'V; därifrån längs en kompasslinje som förbinder punkterna 56°22'S 65°43'V, 55°22'S 65°43'V, 55°11'S 66°04'V, 55°07'S 66°25'V; därifrån i nordlig riktning längs Sydamerikas kust till utgångspunkten.

*Södra Oceanen-området (område 41.3.3)*

Vatten avgränsade av en linje som utgår från punkten 40°00'S 50°00'V; därifrån rakt österut till meridianen på 20°00' västlig longitud; därifrån rakt söderut till breddgraden på 50°00' sydlig latitud; därifrån rakt norrut till utgångspunkten.

**SYDÖSTRA ATLANTEN (fiskeregion 47)**

Bilaga III.D visar gränserna och delområdena i sydöstra Atlanten. En beskrivning av området enligt ICSEAF-konventionen följer nedan:

Sydöstra Atlanten (fiskeregion 47) omfattar vatten avgränsade av en linje som utgår från en punkt på 6°04'36" sydlig latitud och 12°19'48" östlig longitud; därifrån i nordvästlig riktning längs en kompasslinje till den punkt där meridianen 12°Ö skär breddgraden 6°S; därifrån rakt västerut längs denna breddgrad till meridianen 20°V; därifrån rakt söderut längs denna meridian till breddgraden 50°S; därifrån rakt österut längs denna breddgrad till meridianen 30°Ö; därifrån rakt norrut längs denna meridian till den afrikanska kontinentens kust; därifrån i västlig riktning längs denna kust till den ursprungliga utgångspunkten.

Sydöstra Atlanten (fiskeregion 47) underindelas enligt följande:

**Västra kustens delområde (delområde 47.1)**a) *Kap Palmeirinhas-området (område 47.1.1)*

Vattnen mellan 6°00' sydlig latitud och 10°00' sydlig latitud och öster om 10°00' östlig longitud. I området ingår inte vattnet vid Kongoflodens mynning, det vill säga vattnen nordöst om en linje dragen från Ponta do Padrão (6°04'36"S och 12°19'48"Ö) till en punkt på 6°00'S och 12°00'Ö.

**▼B**b) *Kap Salinas-området (område 47.1.2)*

Vattnen mellan 10°00' sydlig latitud och 15°00' sydlig latitud och öster om 10°00' östlig longitud.

c) *Cunene-området (område 47.1.3)*

Vattnen mellan 15°00' sydlig latitud och 20°00' sydlig latitud och öster om 10°00' östlig longitud.

d) *Kap Cross-området (område 47.1.4)*

Vattnen mellan 20°00' sydlig latitud och 25°00' sydlig latitud och öster om 10°00' östlig longitud.

e) *Orange River-området (område 47.1.5)*

Vattnen mellan 25°00' sydlig latitud och 30°00' sydlig latitud och öster om 10°00' östlig longitud.

f) *Godahoppsudden-området (område 47.1.6)*

Vattnen mellan 30°00' sydlig latitud och 40°00' sydlig latitud och mellan 10°00' östlig longitud och 20°00' östlig longitud.

**Agulhaskustens delområde (delområde 47.2)**a) *Mellersta Agulhas-området (område 47.2.1)*

Vattnen norr om 40°00' sydlig latitud och mellan 20°00' östlig longitud och 25°00' östlig longitud.

b) *Östra Agulhas-området (område 47.2.2)*

Vattnen norr om 40°00' sydlig latitud och mellan 25°00' östlig longitud och 30°00' östlig longitud.

**Södra Oceanen-området (delområde 47.3)**

Vattnen mellan 40°00' sydlig latitud och 50°00' sydlig latitud samt mellan 10°00' östlig longitud och 30°00' östlig longitud.

**Tristan da Cunha-området (delområde 47.4)**

Vattnen mellan 20°00' sydlig latitud och 50°00' sydlig latitud samt mellan 20°00' västlig longitud och 10°00' östlig longitud.

**S:t Helena- och Ascension-området (delområde 47.5)**

Vattnen mellan 6°00' sydlig latitud och 20°00' sydlig latitud samt mellan 20°00' västlig longitud och 10°00' östlig longitud.

**VÄSTRA INDISKA OCEANEN (fiskeregion 51)**

Västra Indiska Oceanen omfattar i allmänhet:

a) Röda havet.

b) Adenbukten.

c) Persiska viken.

d) Arabiska sjön.

e) Den del av Indiska Oceanen, inklusive Moçambiquekanalen, som ligger mellan meridianerna 30°00'Ö och 80°00'Ö och norr om Antarktis konvergens och vattnen omkring Sri Lanka.

**▼B**

Bilaga III.E visar västra Indiska Oceanens gränser och delområden (fiskeregion 51):

Västra Indiska Oceanen har följande gränslinjer:

- Gräns mot Medelhavet: Norra inseglingen till Suezkanalen.
- Västra havsgränsen: En linje som utgår från Afrikas östkust på 30°00' östlig longitud och går rakt söderut till 45°00' sydlig latitud.
- Östra havsgränsen: En kompasslinje som utgår från Indiens sydöstra kust (Calimereudden) och går i nordöstlig riktning till punkten 82°00' östlig longitud 11°00' nordlig latitud; därifrån rakt österut till meridianen 85°00'Ö; därifrån rakt söderut till breddgraden 3°00'N; därifrån rakt västerut till meridianen 80°00'Ö; därifrån rakt söderut till breddgraden 45°00'S.
- Sydlig gräns: En linje som går längs breddgraden 45°00'S från 30°00' östlig longitud och 80°00' östlig longitud.

Västra Indiska Oceanen underindelas enligt följande:

**Röda Havs-området (delområde 51.1)**

- Nordlig gräns: Norra inseglingen till Suezkanalen.
- Sydlig gräns: En kompasslinje från gränsen mellan Etiopien och Republiken Djibouti på Afrikas kust tvärs över Röda havets mynning till gränsen mellan före detta Arabrepubliken Jemen och före detta Demokratiska folkrepubliken Jemen på Arabiska halvön.

**Gulf-området (delområde 51.2)**

Gulfens mynning avgränsas av en linje som utgår Ra's Musandams norra udde och går rakt österut till Irans kust.

**Västra Arabiska sjön-området (delområde 51.3)**

De östra och södra gränserna utgörs av en linje som från gränsen mellan Iran och Pakistan på Asiens kust går rakt söderut till breddgraden 20°00'N; därifrån rakt österut till meridianen 65°00'Ö; därifrån rakt söderut till breddgraden 10°00'N; därifrån rakt västerut till Afrikas kust; andra havsgränser är gemensamma med delområdena 51.1 och 51.2 (se ovan).

**Östra Arabiska sjön-, Lachadv- och Sri Lanka-området (delområde 51.4)**

Avgränsat av en linje, som utgår från Asiens kust vid gränsen mellan Iran och Pakistan och fortsätter rakt söderut till breddgraden 20°00'N; därifrån rakt österut till meridianen 65°00'Ö; därifrån rakt söderut till breddgraden 10°00'S; därifrån rakt österut till meridianen 80°00'Ö; därifrån rakt norrut till breddgraden 3°00'N; därifrån rakt österut till meridianen 85°00'Ö; därifrån rakt norrut till breddgraden 11°00'N; därifrån rakt västerut till meridianen 82°00'Ö; därifrån längs en kompasslinje i sydvästlig riktning till Indiens sydöstra kust.

**Somalia-, Kenya- och Tanzania-området (delområde 51.5)**

En linje som utgår från Somalias kust på 10°00'N och går rakt österut till meridianen 65°00'Ö; därifrån rakt söderut till breddgraden 10°00'S; därifrån rakt västerut till meridianen 45°00'Ö; därifrån rakt söderut till breddgraden 10°28'S; därifrån rakt västerut till Afrikas östra kust mellan Ras Mwambo (mot norr) och Mwambo Village (mot söder).



**▼B****Madagaskar- och Moçambiquekanalen-området (delområde 51.6)**

En linje som utgår från Afrikas östkust mellan Ras Mwambo (mot norr) och Mwambo Village (mot söder) på 10°28' sydlig latitud och går rakt österut till meridianen 45°00'Ö; därifrån rakt norrut till breddgraden 10°00'S; därifrån rakt österut till meridianen 55°00'Ö; därifrån rakt söderut till breddgraden 30°00'S; därifrån rakt västerut till meridianen 40°00'Ö; därifrån rakt norrut till Moçambiques kust.

**Oceanen-området (Västindiska Oceanen) (delområde 51.7)**

En linje som utgår från punkten 10°00' sydlig latitud och 55°00' östlig longitud och går rakt österut till meridianen 80°00'Ö; därifrån rakt söderut till breddgraden 45°00'S; därifrån rakt västerut till meridianen 40°00'Ö; därifrån rakt norrut till breddgraden 30°00'S; därifrån rakt österut till meridianen 55°00'Ö; därifrån rakt norrut till utgångspunkten på breddgraden 10°00'S.

**Moçambique-området (delområde 51.8)**

Delområdet omfattar vattnen norr om breddgraden 45°00'S och mellan meridianerna 30°00'Ö och 40°00'Ö. Det är vidare underindelad i två områden:

**Marion-Edward-området (område 51.8.1)**

Vattnen mellan breddgraderna 40°00'S och 50°00'S och meridianerna 30°00'Ö och 40°00'Ö.

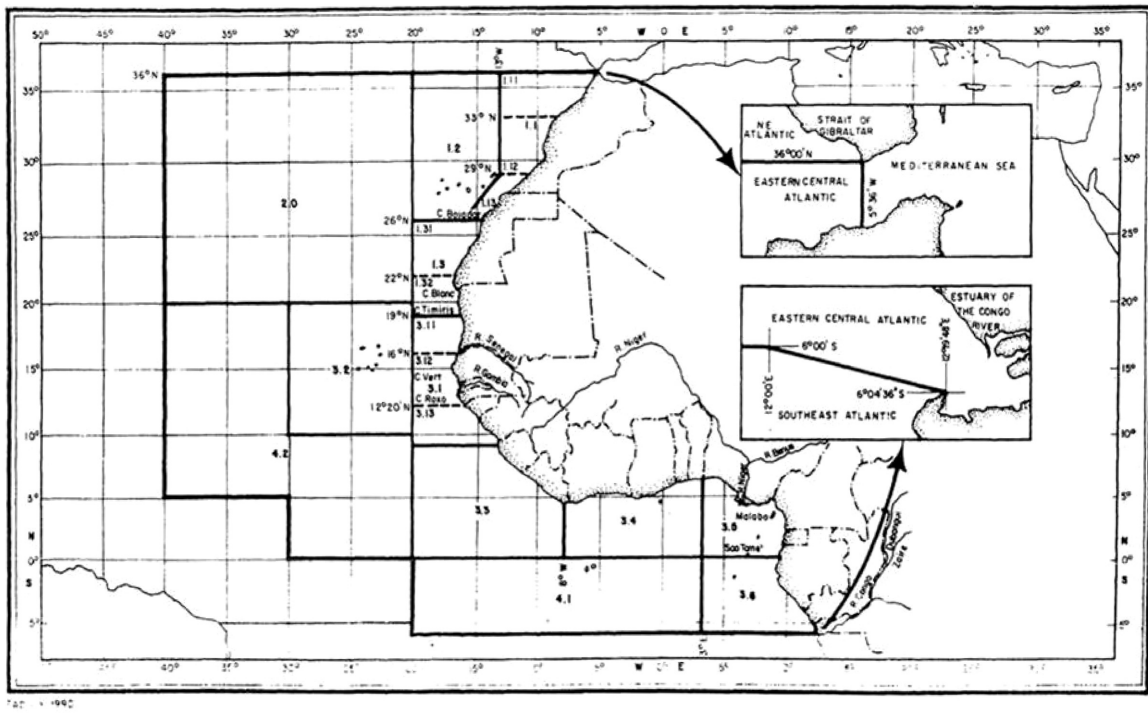
**Zambesi-området (område 51.8.2)**

Vattnen norr om breddgraden 40°00'S och mellan meridianerna 30°00'Ö och 40°00'Ö.

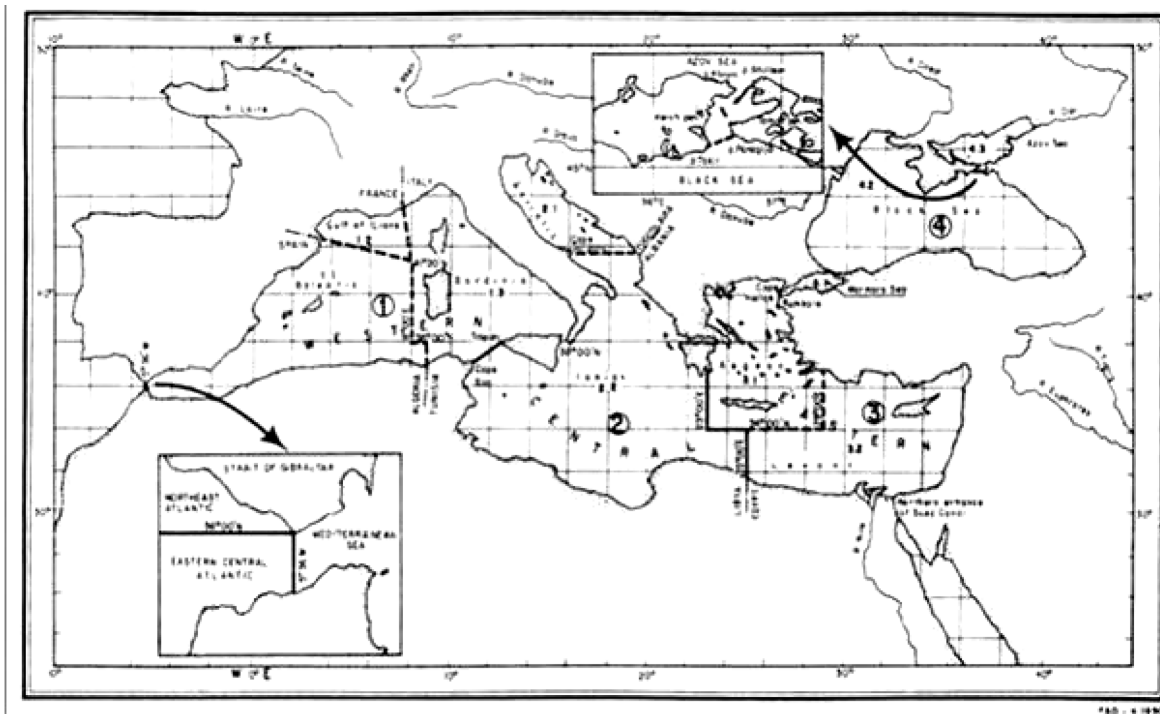
▼B

BILAGA III

A: ÖSTRA CENTRALA ATLANTEN (fiskeregion 34)

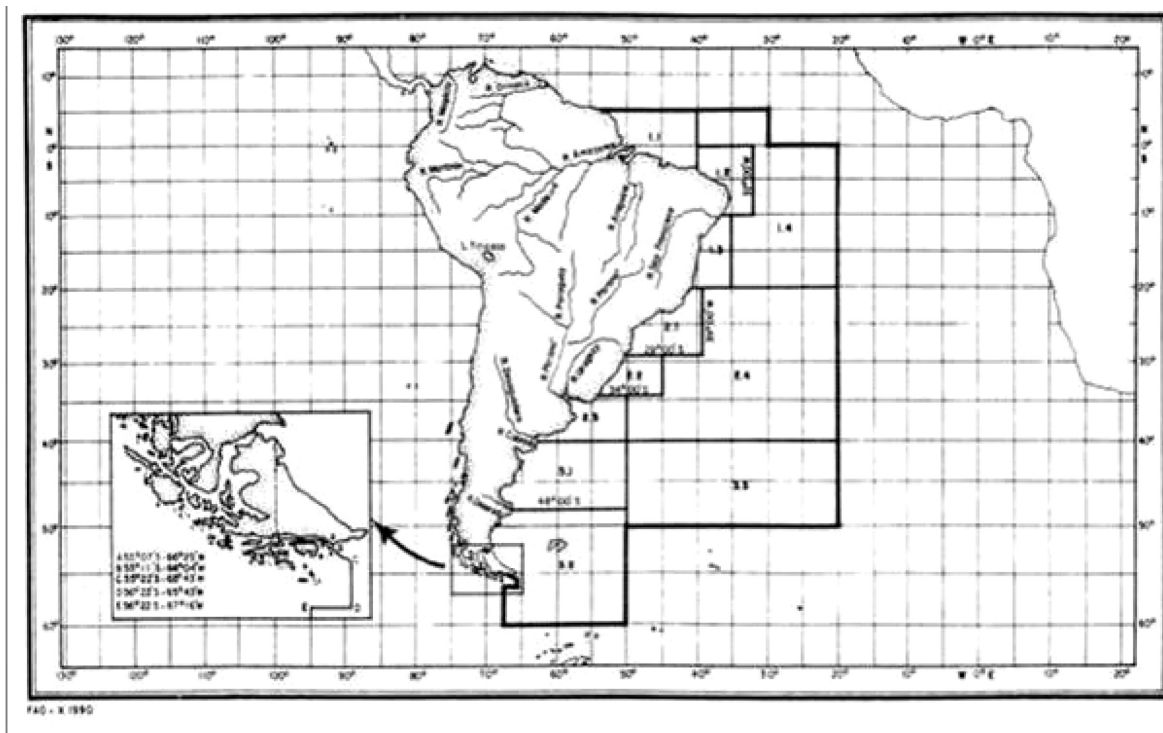


B: MEDELHAVET OCH SVARTA HAVET (fiskeregion 37)

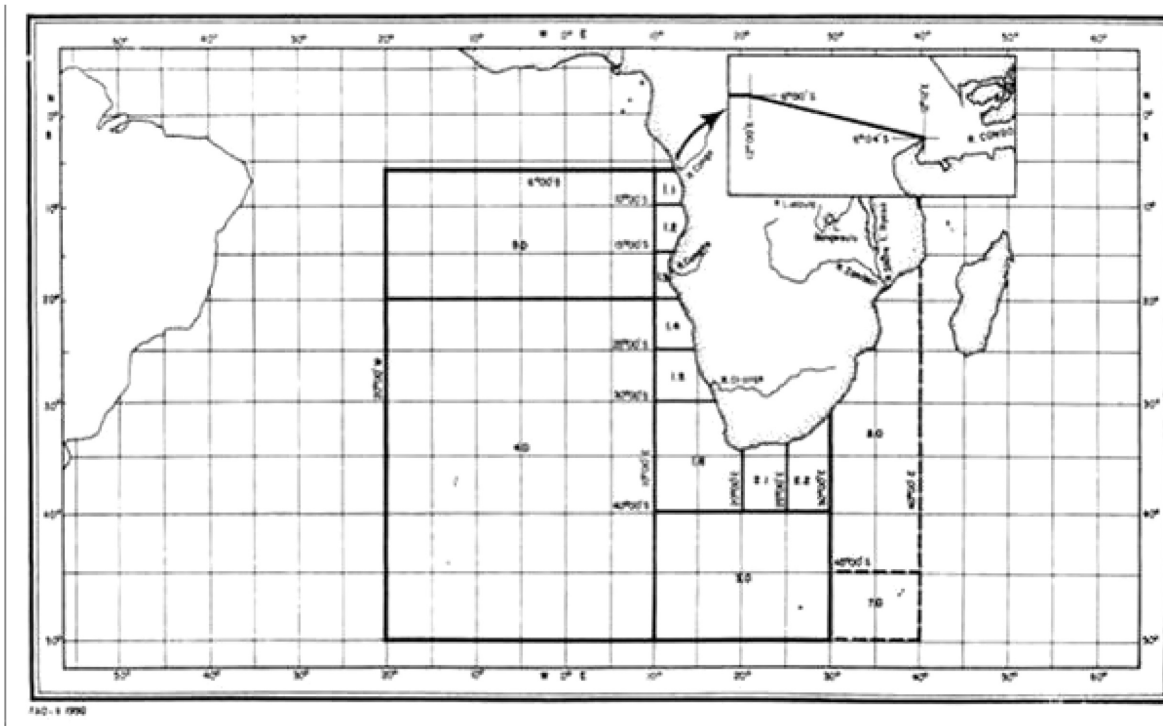


▼B

C: SYDVÄSTRA ATLANTEN (fiskeregion 41)

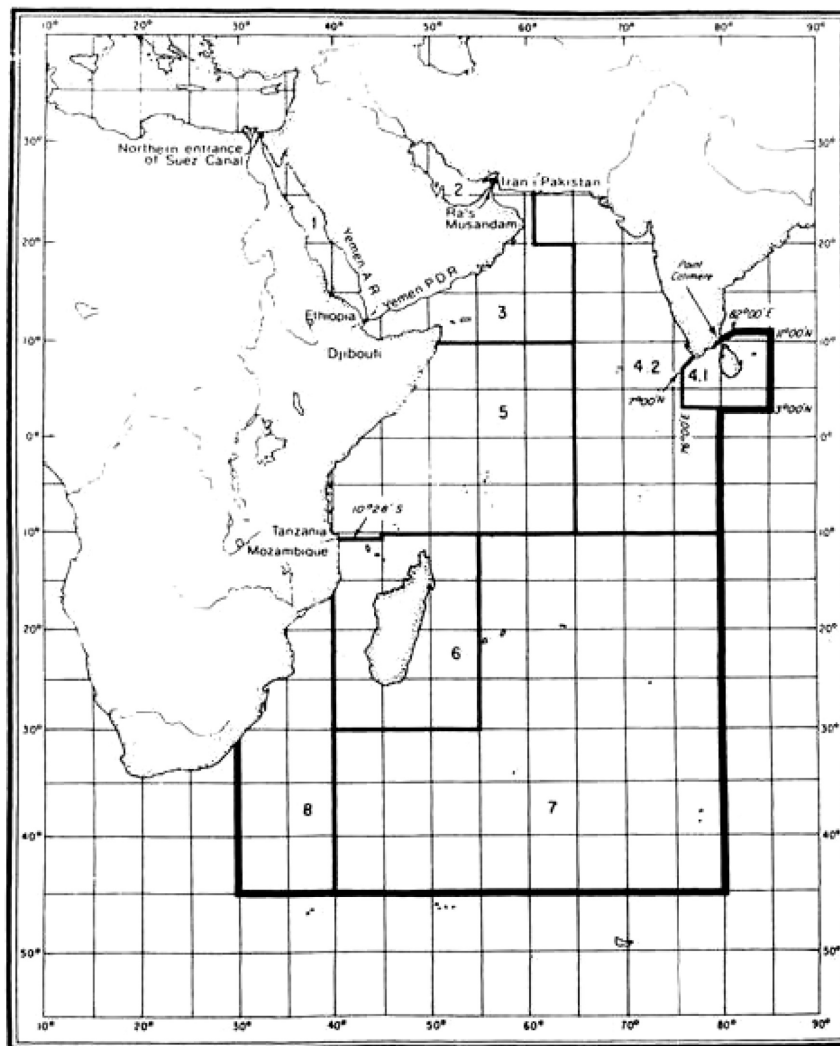


D: SYDÖSTRA ATLANTEN (fiskeregion 47)



▼B

## E: VÄSTRA INDISKA OCEANEN (fiskeregion 51)



FAO XII-1977



## BILAGA IV

FÖRTECKNING ÖVER DE ARTER ÖVER VILKA  
STATISTIKUPPGIFTER SKA INLÄMNAS FÖR VARJE FISKEREGION

De arter som förtecknas nedan, är de som införts i den officiella statistiken efter fångsten. Medlemsstaterna ska inlämna statistikuppgifter, om de är tillgängliga, för var och en av de identifierade arterna. Om enskilda arter ej kan identifieras ska statistikuppgifterna inlämnas aggregerade under den kategori, som representerar så detaljerade uppgifter som möjligt.

Anmärkning: a.a. = ej annorstädes angiven.

## ÖSTRA CENTRALA ATLANTEN (fiskeregion 34)

Svenskt namn	3-bokstavskod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Ål	ELE	<i>Anguilla anguilla</i>	European eel
Staksillar e.a.a.	SHZ	<i>Alosa</i> spp.	Shads n.e.i.
Afrikansk buksill	ILI	<i>Ilisha africana</i>	West African ilisha
Plattfiskar, flatfiskar e.a.a.	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>	Flatfishes n.e.i.
Tungevarar	LEF	<i>Bothidae</i>	Lefteye flounders
Tunga	SOL	<i>Solea solea</i>	Common sole
Tjocktunga	CET	<i>Dicologlossa cuneata</i>	Wedge (= Senegal) sole
Tungefiskar e.a.a.	SOX	<i>Soleidae</i>	Soles n.e.i.
Hundtungefiskar e.a.a.	TOX	<i>Cynoglossidae</i>	Tonguefishes n.e.i.
Glasvar	MEG	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	Megrim
...	LEZ	<i>Lepidorhombus</i> spp.	Megrims n.e.i.
Fjällbrosme	GFB	<i>Phycis blennoides</i>	Greater forkbeard
Skäggtorsk	BIB	<i>Trisopterus luscus</i>	Pouting (= Bib)
Blåvitling, kolmule	WHB	<i>Micromesistius poutassou</i>	Blue whiting (= Poutassou)
Kummel	HKE	<i>Merluccius merluccius</i>	European hake
Senegalkummel	HKM	<i>Merluccius senegalensis</i>	Senegalese hake
Kumlar e.a.a.	HKX	<i>Merluccius</i> spp.	Hakes n.e.i.
Torskartade fiskar e.a.a.	GAD	<i>Gadiformes</i>	Gadiformes n.e.i.
Havsmalar e.a.a.	CAX	<i>Ariidae</i>	Sea catfishes n.e.i.
Havsål	COE	<i>Conger conger</i>	European conger
Havsålsfiskar e.a.a.	COX	<i>Congridae</i>	Conger eels n.e.i.
Snäppfisk	SNS	<i>Macroramphosus scolopax</i>	Slender snipefish
Beryxar	ALF	<i>Beryx</i> spp.	Alfonsinos
Sanktpersfisk	JOD	<i>Zeus faber</i>	John dory

## ▼ B

Svenskt namn	3-bokstavskod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Vit sanktpersfisk	JOS	<i>Zenopsis conchifer</i>	Silvery John dory
Trynfiskar	BOR	<i>Caproidae</i>	Boar fishes
Abborrtade djuphavsfiskar e.a.a.	DPX	<i>Perciformes</i>	Demersal percomorphs n.e.i.
Brun havsabborre	GPD	<i>Epinephelus marginatus</i>	Dusky grouper
Vit grouper	GPW	<i>Epinephelus aeneus</i>	White grouper
Groupers e.a.a.	GPX	<i>Epinephelus</i> spp.	Groupers n.e.i.
Vrakfisk	WRF	<i>Polyprion americanus</i>	Wreckfish
Havsabborrfiskar e.a.a.	BSX	<i>Serranidae</i>	Groupers, seabasses n.e.i.
Fläckig havsabborre	SPU	<i>Dicentrarchus punctatus</i>	Spotted seabass
Havsabborre	BSS	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Seabass
Storögonfiskar e.a.a.	BIG	<i>Priacanthus</i> spp.	Bigeyes n.e.i.
Djuphavsabborrar e.a.a.	APO	<i>Apogonidae</i>	Cardinal fishes n.e.i.
Tegelabborrfiskar	TIS	<i>Branchiostegidae</i>	Tilefishes
Bahyttfiskar osv.	EMT	<i>Emmelichthyidae</i>	Bonnetmouths, rubyfishes, etc.
Snappers e.a.a.	SNA	<i>Lutjanus</i> spp.	Snappers n.e.i.
Gruntfiskar, snapperfiskar e.a.a.	SNX	<i>Lutjanidae</i>	Snappers, iobfishes, n.e.i.
Gummiläpp	GBR	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	Rubberlip grunt
Blandgrymta	BGR	<i>Pomadasys incisus</i>	Bastard grunt
Prickgrymta	BUR	<i>Pomadasys jubelini</i>	Sompat grunt
Glogrymta	GRB	<i>Brachydeuterus auritus</i>	Bigeye grunt
Grymtor e.a.a.	GRX	<i>Haemulidae (= Pomedasyidae)</i>	Grunts, sweetlips, n.e.i.
Trumfiskar	DRU	<i>Sciaena</i> spp.	Drums
Skuggfisk	COB	<i>Umbrina cirrosa</i>	Shi drum (= Corb)
Havsgös	MGR	<i>Argyrosomus regius</i>	Meagre
Knubbig trumfisk	DRS	<i>Pteroscion peli</i>	Boe drum
Drottningkväkare	CKL	<i>Pseudolithus brachygnatus</i>	Law croaker
Kassavkväkare	PSS	<i>Pseudolithus senegalensis</i>	Cassava croaker
Bobokväkare	PSE	<i>Pseudolithus elongatus</i>	Bobo croaker
Kväkare	CKW	<i>Pseudolithus</i> spp.	West African croakers
Havsgösfiskar, vekor, vekfiskar e.a.a.	CDX	<i>Sciaenidae</i>	Croakers, drums n.e.i.
Fläckpagell	SBR	<i>Pagellus bogaraveo</i>	Red (= Blackspot) seabream
Rödpagell	PAC	<i>Pagellus erythrinus</i>	Common pandora
Pagell	SBA	<i>Pagellus acarne</i>	Axillary seabream

▼ B

Svenskt namn	3-bokstavskod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Prickpagell	PAR	<i>Pagellus bellottii</i>	Red pandora
Pageller e.a.a.	PAX	<i>Pagellus</i> spp.	Pandoras n.e.i.
Stjärntfläcksbleckor e.a.a.	SRG	<i>Diplodus</i> spp.	Sargo breams, n.e.i.
Storögd tandbraxen	DEL	<i>Dentex macrophthalmus</i>	Large-eye dentex
Tandbraxen	DEC	<i>Dentex dentex</i>	Common dentex
Angolansk tandbraxen	DEA	<i>Dentex angolensis</i>	Angolan dentex
Kongotandbraxen	DNC	<i>Dentex congoensis</i>	Congo dentex
Tandbraxnar e.a. a.	DEX	<i>Dentex</i> spp.	Dentex n.e.i.
Havsrudda	BRB	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	Black seabream
Oblada	SBS	<i>Oblada melanura</i>	Saddled seabream
Blåfläckig rödbraxen	BSC	<i>Pagrus caeruleostictus</i>	Bluespotted seabream
Rödbraxen	RPG	<i>Pagrus pagrus</i>	Red porgy
Guldsparid	SBG	<i>Sparus auratas</i>	Gilthead seabream
Rödbraxnar e.a.a.	SBP	<i>Pagrus</i> spp.	Pargo breams, n.e.i.
Oxögonfisk	BOG	<i>Boops boops</i>	Bogue
Havsrudefiskar e.a.a.	SBX	<i>Sparidae</i>	Porgies, seabreams, n.e.i.
Pikareller	PIC	<i>Spicara</i> spp.	Picarels
Mullar	MUX	<i>Mullus</i> spp.	Surmulletts (= Red mullets)
Västafrikansk mulle	GOA	<i>Pseudopeneus prayensis</i>	West African goatfish
Mullusfiskar e.a.a.	MUM	<i>Mullidae</i>	Goatfishes, red mullets n.e.i.
Afrikansk spadfisk	SIC	<i>Drepane africana</i>	African sicklefish
Spadfiskar	SPA	<i>Ephippidae</i>	Spadefishes
Abborrliknande fiskar e.a.a.	PRC	<i>Percoidei</i>	Percoids n.e.i.
Skäggbrotula	BRD	<i>Brotula barbata</i>	Bearded brotula
Kirurgfiskar	SUR	<i>Acanthuridae</i>	Surgeonfishes
Knotfiskar, knorrhanefiskar e.a.a.	GUX	<i>Triglidae</i>	Gurnards, searobins n.e.i.
Tryckarfiskar	TRI	<i>Balistidae</i>	Triggerfishes, durgons
Marulk	MON	<i>Lophius piscatorius</i>	Angler (= Monk)
Marulkfiskar e.a.a.	ANF	<i>Lophiidae</i>	Anglerfishes n.e.i.
Näbbgäddfiskar e.a.a.	BEN	<i>Belonidae</i>	Needlefishes, n.e.i.
Flygfiskar e.a.a.	FLY	<i>Exocoetidae</i>	Flying fishes n.e.i.
Barrakudor	BAR	<i>Sphyaena</i> spp.	Barracudas
Grå mulle	MUF	<i>Mugil cephalus</i>	Flathead grey mullet
Kaptensfisk	TGA	<i>Polydactylus quadrifilis</i>	Giant African threadfin

## ▼ B

Svenskt namn	3-bokstavskod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
...	GAL	<i>Galeoides decadactylus</i>	Lesser African threadfin
Kungskäggsfisk	PET	<i>Pentanemus quinquarius</i>	Royal threadfin
Trådfensfiskar e.a.a.	THF	<i>Polynemidae</i>	Threadfins, tasselfishes n.e.i.
Abborrartade fiskar e.a.a.	PPX	<i>Perciformes</i>	Pelagic percomorphs n.e.i.
Blåfisk	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Bluefish
Cobia	CBA	<i>Rachycentron canadum</i>	Cobia
Taggmakrill	HOM	<i>Trachurus trachurus</i>	Atlantic horse mackerel
Taggmakrillar e.a.a.	JAX	<i>Trachurus</i> spp.	Jack and horse mackerels n.e.i.
Taggmakrillar	SDX	<i>Decapterus</i> spp.	Scads
Gullöpare	CVJ	<i>Caranx hippos</i>	Crevalle jack
...	HMY	<i>Caranx rhonchus</i>	False scad
Taggmakrillar e.a.a.	TRE	<i>Caranx</i> spp.	Jacks, crevalles n.e.i.
Afrikansk hästhuvudmakrill	LUK	<i>Selene dorsalis</i>	Lookdown fish
Gaffelmakrillar	POX	<i>Trachinotus</i> spp.	Pompanos
Serioler e.a.a.	AMX	<i>Seriola</i> spp.	Amberjacks n.e.i.
Snegelfisk	LEE	<i>Lichia amia</i>	Leerfish (= Garrick)
Svansfläckstaggmakrill	BUA	<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	Atlantic bumper
Guldmakrill	DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>	Common dolphinfish
Smörfiskar	BLB	<i>Stromateus fiatola</i>	Blue butterflyfish
Smörfiskar	BUX	<i>Stromateidae</i>	Butterfishes, silver pomfrets
Bening	BOF	<i>Albula vulpes</i>	Bonefish
Rund sardinell	SAA	<i>Sardinella aurita</i>	Round sardinella
Afrikansk sardinell	SAE	<i>Sardinella maderensis</i>	Madeiran sardinella
Sardineller	SIX	<i>Sardinella</i> spp.	Sardinellas
Bongasill	BOA	<i>Ethmalosa fimbriata</i>	Bonga shad
Sardin	PIL	<i>Sardina pilchardus</i>	European pilchard (sardine)
Ansjovis, sardell	ANE	<i>Engraulis encrasicolus</i>	European anchovy
Silliknande fiskar	CLU	<i>Clupeoidei</i>	Clupeoids n.e.i.
Ryggstrimmig pelamid	BON	<i>Sarda sarda</i>	Atlantic bonito
Blank pelamid	BOP	<i>Orcynopsis unicolor</i>	Plain bonito
Wahoo	WAH	<i>Acanthocybium solandri</i>	Wahoo
Afrikansk kungsmakrill	MAW	<i>Scomberomorus tritor</i>	West African Spanish mackerel
Fregattauxider, auxider	FRZ	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	Frigate and bullet tunas
Tonfisk	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>	Northern bluefin tuna



▼B

Svenskt namn	3-bokstavskod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Långfenad tonfisk, albacor	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>	Albacore
Gulfenad tonfisk, albacora	YFT	<i>Thunnus albacares</i>	Yellowfin tuna
Storögd tonfisk	BET	<i>Thunnus obesus</i>	Bigeye tuna
Tonfiskar e.a.a.	TUN	<i>Thunnini</i>	Tunas n.e.i.
Sågfiskar	SAW	<i>Pristidae</i>	Sawfishes
Atlantisk segelfisk	SAI	<i>Istiophorus albicans</i>	Atlantic sailfish
Blå marlin	BUM	<i>Makaira nigricans</i>	Atlantic blue marlin
Vit marlin	WHM	<i>Tetrapturus albidus</i>	Atlantic white marlin
Segelfiskar, spjutfiskar	BIL	<i>Istiophoridae</i>	Marlins, sailfishes, spearfishes
Svärdfisk	SWO	<i>Xiphias gladius</i>	Swordfish
Makrillliknande fiskar e.a.a.	TUX	<i>Scombroidei</i>	Tuna-like fishes n.e.i.
Hårstjärt	LHT	<i>Trichiurus lepturus</i>	Largehead hairtail
Strumpebandsfisk	SFS	<i>Lepidopus caudatus</i>	Silver scabbardfish
Dolkfisk	BSF	<i>Aphanopus carbo</i>	Black scabbardfish
Hårstjärtfiskar e.a.a.	CUT	<i>Trichiuridae</i>	Hairtails, cutlassfishes, n.e.i.
Spansk makrill	MAS	<i>Scomber japonicus</i>	Chub mackerel
Makrill	MAC	<i>Scomber scombrus</i>	Atlantic mackerel
Makrillfiskar e.a.a.	MAZ	<i>Scomber</i> spp.	Scomber mackerels n.e.i.
Makrillliknande fiskar e.a.a.	MKX	<i>Scombroidei</i>	Mackerel-like fishes n.e.i.
Rävhaj	ALV	<i>Alopias vulpinus</i>	Thresher shark
Storögd rävhaj	BTH	<i>Alopias superciliosus</i>	Bigeye thresher
Makrillhajar, makor	MAK	<i>Isurus</i> spp.	Mako sharks
Blåhaj	BSH	<i>Prionace glauca</i>	Blue shark
...	FAL	<i>Carcharhinus falciformis</i>	Silky shark
Hammarhaj	SPZ	<i>Sphyrna zygaena</i>	Smooth hammerhead
Flerhornig hammarhaj	SPL	<i>Sphyrna lewini</i>	Scalloped hammerhead
Hammarhajar osv. e.a.a.	SPY	<i>Sphyrnidae</i>	Hammerhead sharks, etc. n.e.i.
Chokladhaj	SCK	<i>Dalatias licha</i>	Kitefin shark
Hajrockor osv. e.a.a.	GTF	<i>Rhinobatidae</i>	Guitarfishes, etc. n.e.i.
Hundhajar e.a.a.	SDV	<i>Mustelus</i> spp.	Smoothhounds n.e.i.
Rockor e.a.a.	SRX	<i>Rajiformes</i>	Skates and rays n.e.i.
Rockor e.a.a.	SKX	<i>Elasmobranchii</i>	Sharks, rays, skates, n.e.i.
Benfiskar e.a.a.	MZZ	<i>Osteichthyes</i>	Marine fishes n.e.i.

## ▼B

Svenskt namn	3-bokstavskod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Krypande tiofotade kräftdjur e.a.a.	CRA	<i>Brachyura</i>	Marine crabs n.e.i.
Languster e.a.a.	SLV	<i>Panulirus</i> spp.	Tropical spiny lobsters n.e.i.
Languster e.a.a.	CRW	<i>Palinurus</i> spp.	Palinurid spiny lobsters n.e.i.
Havskräfta, kejsarhummer	NEP	<i>Nephrops norvegicus</i>	Norway lobster
Hummer	LBE	<i>Homarus gammarus</i>	European lobster
Gaffelräka	TGS	<i>Melicertus kerathurus</i>	Caramote prawn
Sydlig rosenräka	SOP	<i>Farfantepenaeus notialis</i>	Southern pink shrimp
Peneidaräkor e.a.a.	PEN	<i>Penaeus</i> spp.	Penaeus shrimps n.e.i.
Djuphavsräka	DPS	<i>Parapenaeus longirostris</i>	Deepwater rose shrimp
Guinearäka	GUS	<i>Parapenaeopsis atlantica</i>	Guinea shrimp
Rödräka	SSH	<i>Aristaeopsis edwardsiana</i>	Scarlet shrimp
Palaemonidräkor	PAL	<i>Palaemonidae</i>	Palaemonid shrimps
Simmande tiofotade kräftdjur	DCP	<i>Natantia</i>	Natantian decapods n.e.i.
Kräftdjur e.a.a.	CRU	<i>Crustacea</i>	Marine crustaceans n.e.i.
Snäckor e.a.a.	GAS	<i>Gastropoda</i>	Gastropods n.e.i.
Ostron e.a.a.	OYC	<i>Crassostrea</i> spp.	Cupped oysters n.e.i.
Blåmusslor e.a.a.	MSX	<i>Mytilidae</i>	Sea mussels n.e.i.
Bläckfiskar e.a.a.	CEP	<i>Cephalopoda</i>	Cephalopods n.e.i.
Sepiabläckfisk	CTC	<i>Sepia officinalis</i>	Common cuttlefish
Sepiabläckfiskar, stora sepior, dvärgbläckfiskar	CTL	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	Cuttlefishes, bobtail squids
Vanlig bläckfisk	SQC	<i>Loligo</i> spp.	Common squids
Vanlig åttaarmad bläckfisk	OCC	<i>Octopus vulgaris</i>	Common octopus
Åttaarmade bläckfiskar	OCT	<i>Octopodidae</i>	Octopuses
Bläckfiskar e.a.a.	SQU	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	Squids n.e.i.
Blötdjur e.a.a.	MOL	<i>Mollusca</i>	Marine molluscs n.e.i.
Sköldpaddor e.a.a.	TTX	<i>Testudinata</i>	Marine turtles n.e.i.

## MEDELHAVET OCH SVARTA HAVET (fiskeregion 37)

Svenskt namn	3-bokstavskod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Störfiskar e.a.a.	STU	<i>Acipenseridae</i>	Sturgeons n.e.i.
Ål	ELE	<i>Anguilla anguilla</i>	European eel
Svartahavsstaksill	SHC	<i>Alosa immaculata</i>	Pontic shad
Staksillar e.a.a.	SHD	<i>Alosa</i> spp.	Shads n.e.i.
Kaspisk skarpill	CLA	<i>Clupeonella cultriventris</i>	Azov tyulka

▼B

Svenskt namn	3-bokstavskod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Plattfiskar, flatfiskar e.a.a.	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>	Flatfishes n.e.i.
Rödspätta	PLE	<i>Pleuronectes platessa</i>	European plaice
Flundra, skrubbskädda, skrubba	FLE	<i>Platichthys flesus</i>	European flounder
Tunga	SOL	<i>Solea solea</i>	Common sole
...	SOX	<i>Solea</i> spp.	Soles n.e.i.
Glasvar	MEG	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	Megrim
...	LEZ	<i>Lepidorhombus</i> spp.	Megrims n.e.i.
Piggvar	TUR	<i>Psetta maxima</i>	Turbot
Svartahavspiggvar	TUB	<i>Psetta maeotica</i>	Black Sea turbot
Fjällbrosme	GFB	<i>Phycis blennoides</i>	Greater forkbeard
Glyskolja	POD	<i>Trisopterus minutus</i>	Poor cod
Skäggtorsk	BIB	<i>Trisopterus luscus</i>	Pouting (= Bib)
Blåvitling, kolmule	WHB	<i>Micromesistius poutassou</i>	Blue whiting (= Poutassou)
Vitling	WHG	<i>Merlangius merlangus</i>	Whiting
Kummel	HKE	<i>Merluccius merluccius</i>	European hake
Torskartade fiskar e.a.a.	GAD	<i>Gadiformes</i>	Gadiformes n.e.i.
Guldaxfiskar	ARG	<i>Argentina</i> spp.	Argentines
Storfjällad ödlefisk	LIB	<i>Saurida undosquamis</i>	Brusetooth lizardfish
Ödlefiskar e.a.a.	LIX	<i>Synodontidae</i>	Lizardfishes n.e.i.
Havsål	COE	<i>Conger conger</i>	European conger
Havsålsfiskar e.a.a.	COX	<i>Congridae</i>	Conger eels n.e.i.
Sanktpersfisk	JOD	<i>Zeus faber</i>	John Dory
Abborrartade djuphavsfiskar e.a.a.	DPX	<i>Perciformes</i>	Demersal percomorphs n.e.i.
Brun havsabborre	GPD	<i>Epinephelus marginatus</i>	Dusky grouper
Vit grouper	GPW	<i>Epinephelus aeneus</i>	White grouper
Groupers e.a.a.	GPX	<i>Epinephelus</i> spp.	Groupers n.e.i.
Vrakfisk	WRF	<i>Polyprion americanus</i>	Wreckfish
Större medelhavsabborre	CBR	<i>Serranus cabrilla</i>	Comber
Havsabborrfiskar e.a.a.	BSX	<i>Serranidae</i>	Groupers, seabasses n.e.i.
Havsabborre	BSS	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Seabass
Havsabborrar	BSE	<i>Dicentrarchus</i> spp.	Seabasses
Gummiläpp	GBR	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	Rubberlip grunt
Trumfiskar	DRU	<i>Sciaena</i> spp.	Drums
Skuggfisk	COB	<i>Umbrina cirrosa</i>	Shi drum (= Corb)

▼B

Svenskt namn	3-bokstavskod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Havgös	MGR	<i>Argyrosomus regius</i>	Meagre
Havgösfiskar, vekor, vekfiskar e.a.a.	CDX	<i>Sciaenidae</i>	Croakers, drums n.e.i.
Fläckpagell	SBR	<i>Pagellus bogaraveo</i>	Red (= Blackspot) seabream
Rödpagell	PAC	<i>Pagellus erythrinus</i>	Common pandora
Pagell	SBA	<i>Pagellus acarne</i>	Axillary seabream
Pageller e.a.a.	PAX	<i>Pagellus</i> spp.	Pandoras n.e.i.
Vitblecka	SWA	<i>Diplodus sargus</i>	White seabream
Stjärntfläcksbleckor e.a.a.	SRG	<i>Diplodus</i> spp.	Sargo breams, n.e.i.
Storögd tandbraxen	DEL	<i>Dentex macrophthalmus</i>	Large-eye dentex
Tandbraxen	DEC	<i>Dentex dentex</i>	Common dentex
Tandbraxnar e.a.a.	DEX	<i>Dentex</i> spp.	Dentex n.e.i.
Havsrudda	BRB	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	Black seabream
Oblada	SBS	<i>Oblada melanura</i>	Saddled sea bream
Rödbraxen	RPG	<i>Pagrus pagrus</i>	Red porgy
Guldsparid	SBG	<i>Sparus aurata</i>	Gilthead seabream
Rödbraxnar e.a.a.	SBP	<i>Pagrus</i> spp.	Pargo breams, n.e.i.
Oxögonfisk	BOG	<i>Boops boops</i>	Bogue
Randig sandblecka	SSB	<i>Lithognathus mormyrus</i>	Sand steenbras
Salpa	SLM	<i>Sarpa salpa</i>	Salema (= Strepie)
Havsrudefiskar e.a.a.	SBX	<i>Sparidae</i>	Porgies, seabreams, n.e.i.
Menolapikarell	BPI	<i>Spicara maena</i>	Blotched picarel
Pikareller	PIC	<i>Spicara</i> spp.	Picarels
Mulle	MUR	<i>Mullus surmuletus</i>	Red mullet
Röd mulle	MUT	<i>Mullus barbatus</i>	Striped mullet
Mullar	MUX	<i>Mullus</i> spp.	Surmullets (= Redmulletts)
Fjärsing	WEG	<i>Trachinus draco</i>	Greater weever
Abborrliknande fiskar e.a.a.	PRC	<i>Percoidei</i>	Percoids n.e.i.
Tobisar	SAN	<i>Ammodytes</i> spp.	Sandeels (= Sandlances)
Kaninfiskar	SPI	<i>Siganus</i> spp.	Spinefeet (= Rabbitfishes)
Smörbultar	GOB	<i>Gobius</i> spp.	Atlantic gobies
Smörbultar e.a.a.	GPA	<i>Gobiidae</i>	Gobies n.e.i.
Drakhuvudfiskar e.a.a.	SCO	<i>Scorpaenidae</i>	Scorpionfishes, n.e.i.
Lyrknot	GUN	<i>Trigla lyra</i>	Piper gumard

## ▼ B

Svenskt namn	3-bokstavskod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Knotfiskar, knorrhanefiskar e.a.a.	GUX	<i>Triglidae</i>	Gurnards, searobins n.e.i.
Marulk	MON	<i>Lophius piscatorius</i>	Angler (= Monk)
Marulkfiskar e.a.a.	ANF	<i>Lophiidae</i>	Anglerfishes n.e.i.
Horngädda, näbbgädda	GAR	<i>Belone belone</i>	Garfish
Barrakudor	BAR	<i>Sphyræna</i> spp.	Barracudas
Grå multe	MUF	<i>Mugil cephalus</i>	Flathead grey mullet
Silversidefiskar	SIL	<i>Atherinidae</i>	Silversides (Sandmelts)
Abborrartade fiskar e.a.a.	PPX	<i>Perciformes</i>	Pelagic percomorphs n.e.i.
Blåfisk	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Bluefish
Taggmakrill	HOM	<i>Trachurus trachurus</i>	Atlantic horse mackerel
Medelhavstaggmakrill	HMM	<i>Trachurus mediterraneus</i>	Mediterranean horse mackerel
Taggmakrillar e.a.a.	JAX	<i>Trachurus</i> spp.	Jack and horse mackerels n.e.i.
Taggmakrillar e.a.a.	TRE	<i>Caranx</i> spp.	Jacks, crevalles n.e.i.
Seriola	AMB	<i>Seriola dumerili</i>	Greater amberjack
Serioler e.a.a.	AMX	<i>Seriola</i> spp.	Amberjacks n.e.i.
Snegelfisk	LEE	<i>Lichia amia</i>	Leerfish (= Garrick)
Taggmakrillfiskar e.a.a.	CGX	<i>Carangidae</i>	Carangids n.e.i.
Havsbraxen	POA	<i>Brama brama</i>	Atlantic pomfret
Guldmakrill	DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>	Common dolphinfish
Sardineller e.a.a.	SIX	<i>Sardinella</i> spp.	Sardinellas n.e.i.
Sardin	PIL	<i>Sardina pilchardus</i>	European pilchard (= Sardine)
Skarpsill, vassbuk	SPR	<i>Sprattus sprattus</i>	European sprat
Ansjovis, sardell	ANE	<i>Engraulis encrasicolus</i>	European anchovy
Silliknande fiskar	CLU	<i>Clupeoidei</i>	Clupeoids n.e.i.
Ryggstrimmig pelamid	BON	<i>Sarda sarda</i>	Atlantic bonito
Blank pelamid	BOP	<i>Orcynopsis unicolor</i>	Plain bonito
Fregattauxider, auxider	FRZ	<i>Auxis thazard</i> <i>A. rochei</i>	Frigate and bullet tunas
Tunnina	LTA	<i>Euthynnus alletteratus</i>	Atlantic black skipjack
Bonit	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Skipjack tuna
Tonfisk	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>	Northern bluefin tuna
Långfenad tonfisk, albacor	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>	Albacore
Storögd tonfisk	BET	<i>Thunnus obesus</i>	Big-eye tuna

▼ B

Svenskt namn	3-bokstavskod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Tonfiskar e.a.a.	TUN	<i>Thunnini</i>	Tunas n.e.i.
Atlantisk segelfisk	SAI	<i>Istiophorus albicans</i>	Atlantic sailfish
Segelfiskar, spjutfiskar	BIL	<i>Istiophoridae</i>	Marlins, sailfishes, spearfishes
Svärdfiskar	SWO	<i>Xiphias gladius</i>	Swordfish
Makrillika fiskar e.a.a.	TUX	<i>Scombroidei</i>	Tuna-like fishes n.e.i.
Strumpebandsfisk	SFS	<i>Lepidopus caudatus</i>	Silver scabbardfish
Spansk makrill	MAS	<i>Scomber japonicus</i>	Chub mackerel
Makrill	MAC	<i>Scomber scombrus</i>	Atlantic mackerel
Makrillfiskar e.a.a.	MAZ	<i>Scomber</i> spp.	Scomber mackerels n.e.i.
Makrillliknande fiskar	MKX	<i>Scombroidei</i>	Mackerel-like fishes n.e.i.
Brugd	BSK	<i>Cetorhinus maximus</i>	Basking shark
Rävhaj	ALV	<i>Alopias vulpinus</i>	Thresher
Makrillhaj, mako	SMA	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Shortfin mako
Hågäl	SHO	<i>Galeus melastomus</i>	Blackmouth catshark
Blåhaj	BSH	<i>Prionace glauca</i>	Blue shark
Högfenad haj	CCP	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	Sandbar shark
Hammarhaj	SPZ	<i>Sphyrna zygaena</i>	Smooth hammerhead
Flerhornig hammarhaj	SPL	<i>Sphyrna lewini</i>	Scalloped hammerhead
Galludohaj, medelhavspigg-haj	QUB	<i>Squalus blainville</i>	Longnose spurdog
Sorghaj	GUP	<i>Centrophorus granulosus</i>	Gulper shark
Chokladhaj	SCK	<i>Dalatias licha</i>	Kitefin shark
Blåkäxa	ETX	<i>Etmopterus spinax</i>	Velvet belly
Knaggrocka	RJC	<i>Raja clavata</i>	Thornback ray
Spjutrocka	JDP	<i>Dasyatis pastinaca</i>	Common stingray
Håbrand, sillhaj	POR	<i>Lamna nasus</i>	Porbeagle
Rödhajar	SCL	<i>Scyliorhinus</i> spp.	Catsharks, nursehound
Hundhajar	SDV	<i>Mustelus</i> spp.	Smoothhounds
Pigghaj	DGS	<i>Squalus acanthias</i>	Picked (= Spiny) dogfish
Pigghajar e.a.a.	DGX	<i>Squalidae</i>	Dogfish sharks n.e.i.
Havsängel	AGN	<i>Squatina squatina</i>	Angelshark
Havsänglar	ASK	<i>Squatina</i> spp.	Angelsharks, sand devils
Pigghajartade hajar e.a.a.	SHX	<i>Squaliformes</i>	Large sharks n.e.i.

▼B

Svenskt namn	3-bokstavskod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Hajrockor	GTF	<i>Rhinobatidae</i>	Guitarfishes
Rockor	SKA	<i>Raja</i> spp.	Skates
Rockor e.a.a.	SRX	<i>Rajiformes</i>	Skates and rays n.e.i.
Hajar, rockor osv.	SKX	<i>Elasmobranchii</i>	Sharks, rays and skates etc.
Benfiskar e.a.a.	MZZ	<i>Osteichthyes</i>	Marine fishes n.e.i.
Krabbtaska	CRE	<i>Cancer pagurus</i>	Edible crab
Medelhavsstrandkrabba	CMR	<i>Carcinus aestuarii</i>	Mediterranean shore crab
Spindelkrabba	SCR	<i>Maja squinado</i>	Spinous spider crab
Krypande tiofotade kräftdjur e.a.a.	CRA	<i>Brachyura</i>	Marine crabs n.e.i.
Mauritansk langust	PSL	<i>Palinurus mauritanicus</i>	Pink spiny lobster
Europeisk langust	SLO	<i>Palinurus elephas</i>	Common spiny lobster
Languster e.a.a.	CRW	<i>Palinurus</i> spp.	Palinurid spiny lobsters n.e.i.
Havskräfta, kejsarhummer	NEP	<i>Nephrops norvegicus</i>	Norway lobster
Hummer	LBE	<i>Homarus gammarus</i>	European lobster
Gaffelräka	TGS	<i>Melicertus kerathurus</i>	Caramote prawn
Djuphavsräka	DPS	<i>Parapenaeus longirostris</i>	Deepwater rose shrimp
Rödräka	SSH	<i>Aristaeopsis edwardsiana</i>	Scarlet shrimp
Blåröd räka	ARA	<i>Aristeus antennatus</i>	Blue and red shrimp
Tångräka	CPR	<i>Palaemon serratus</i>	Common prawn
Sandräka, hästräka	CSH	<i>Crangon crangon</i>	Common shrimp
Simmande tiofotade kräftdjur e.a.a.	DCP	<i>Natantia</i>	Natantian decapods n.e.i.
Mantis	MTS	<i>Squilla mantis</i>	Mantis squillid
Kräftdjur e.a.a.	CRU	<i>Crustacea</i>	Marine crustaceans n.e.i.
Snäckor e.a.a.	GAS	<i>Gastropoda</i>	Gastropods n.e.i.
Strandsnäckor, kubbongar	PEE	<i>Littorina littorea</i>	Periwinkle
Ostron	OYF	<i>Ostrea edulis</i>	European flat oyster
Japanskt jätteostron	OYG	<i>Crassostrea gigas</i>	Pacific cupped oyster
Medelhavsblåmussla	MSM	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Mediterranean mussel
Jakobsmussla	SJA	<i>Pecten jacobaeus</i>	Great scallop
Taggsnäckor, purpursnäckor	MUE	<i>Murex</i> spp.	Murex
Ätlig hjärtmussla	COC	<i>Cerastoderma edule</i>	Common cockle
Randig venusmussla	SVE	<i>Chamelea gallina</i>	Striped Venus

## ▼ B

Svenskt namn	3-bokstavskod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Stor venusmussla	CTG	<i>Ruditapes decussatus</i>	Grooved carpetshell
Liten venusmussla	CTS	<i>Venerupis pullastra</i>	Carpetshell
Tapesmusslor e.a.a.	TPS	<i>Tapes</i> spp.	Carpetshells n.e.i.
Knivmusslor	DON	<i>Donax</i> spp.	Donax clams
Knivmusslor	RAZ	<i>Solen</i> spp.	Razor clams
Musslor e.a.a.	CLX	<i>Bivalvia</i>	Clams n.e.i.
Bläckfiskar e.a.a.	CEP	<i>Cephalopoda</i>	Cephalopods n.e.i.
Sepiabläckfisk	CTC	<i>Sepia officinalis</i>	Common cuttlefish
Sepiabläckfiskar, stora sepior, dvärgbläckfiskar	CTL	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	Cuttlefishes, bobtail squids
Vanliga bläckfiskar, havspilar	SQC	<i>Loligo</i> spp.	Common squids
Flygbläckfisk	SQE	<i>Todarodes sagittatus</i>	European flying squid
Vanlig åttaarmad bläckfisk	OCC	<i>Octopus vulgaris</i>	Common octopus
Åttaarmade bläckfiskar	OCM	<i>Eledone</i> spp.	Horned and musky octopuses
Åttaarmade bläckfiskar	OCT	<i>Octopodidae</i>	Octopuses
Bläckfiskar e.a.a.	SQU	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	Squids n.e.i.
Blötdjur e.a.a.	MOL	<i>Mollusca</i>	Marine molluscs n.e.i.
Sköldpaddor e.a.a.	TTX	<i>Testudinata</i>	Marine turtles n.e.i.
Sjöpfung	SSG	<i>Microcosmus sulcatus</i>	Grooved sea-squirt
Sjöborre	URM	<i>Paracentrotus lividus</i>	Stony sea-urchin
Lungmaneter	JEL	<i>Rhopilema</i> spp.	Jellyfishes

## SYDVÄSTRA ATLANTEN (fiskeregion 41)

Svenskt namn	3-bokstavskod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Staksillar e.a.a.	SHZ	<i>Alosa</i> spp.	Shads n.e.i.
Plattfiskar, flatfiskar e.a.a.	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>	Flatfishes n.e.i.
Varar	BAX	<i>Paralichthys</i> spp.	Bastard halibuts
Hundtungefiskar e.a.a.	TOX	<i>Cynoglossidae</i>	Tonguefishes n.e.i.
...	SAO	<i>Salilota australis</i>	Tadpole codling
Moratorskfiskar	MOR	<i>Moridae</i>	Moras
Brasiliansk brosme	HKU	<i>Urophycis brasiliensis</i>	Brazilian codling
Sydlig blåvitling	POS	<i>Micromesistius australis</i>	Southern blue whiting
Argentinsk kummel	HKP	<i>Merluccius hubbsi</i>	Argentine hake



▼ B

Svenskt namn	3-bokstavskod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
...	HKN	<i>Merluccius australis</i>	Patagonian hake
Kumlar e.a.a.	HKX	<i>Merluccius</i> spp.	Hakes n.e.i.
Chilensk hoki	GRM	<i>Macruronus magellanicus</i>	Patagonian grenadier
Hoki	GRS	<i>Macruronus</i> spp.	Blue grenadiers
Långstjärtar	GRV	<i>Macrourus</i> spp.	Grenadiers
Torskartade fiskar e.a.a.	GAD	<i>Gadiformes</i>	Gadiformes n.e.i.
Havsmalar e.a.a.	CAX	<i>Ariidae</i>	Sea catfishes n.e.i.
Stor ödlefisk	LIG	<i>Saurida tumbil</i>	Greater lizardfish
Argentinsk havsåål	COS	<i>Conger orbignyanus</i>	Argentine conger
Abborrartade djuphavsfiskar e.a.a.	DPX	<i>Perciformes</i>	Demersal percomorphs n.e.i.
Snookar e.a.a.	ROB	<i>Centropomus</i> spp.	Snooks (= Robalos) n.e.i.
Groupers	GPB	<i>Mycteroperca</i> spp.	Brazilian groupers
Röd grouper	GPR	<i>Epinephelus mario</i>	Red grouper
Groupers e.a.a.	GPX	<i>Epinephelus</i> spp.	Groupers n.e.i.
Argentinsk havsabborre	BSZ	<i>Acanthistius brasilianus</i>	Argentine seabass
Havsabborrfiskar e.a.a.	BSX	<i>Serranidae</i>	Groupers, seabasses n.e.i.
Sydlig rödsnapper	SNC	<i>Lutjanus purpureus</i>	Southern red snapper
Gulstjärtssnapper	SNY	<i>Ocyurus chrysurus</i>	Yellowtail snapper
Gruntfiskar, snapperfiskar e.a.a.	SNX	<i>Lutjanidae</i>	Snappers, jobfishes, n.e.i.
Bandgrymta	BRG	<i>Conodon nobilis</i>	Barred grunt
Grymtor e.a.a.	GRX	<i>Haemulidae (= Pomadasysidae)</i>	Grunts, sweetlips, n.e.i.
Strimveka	WKS	<i>Cynoscion striatus</i>	Striped weakfish
Vekfiskar e.a.a.	WKX	<i>Cynoscion</i> spp.	Weakfishes n.e.i.
Stubbkväkare	CKA	<i>Micropogonias undulatus</i>	Atlantic croaker
Slät kungskväkare	KGB	<i>Menticirrhus americanus</i>	Southern kingcroaker
Argentinsk skuggfisk	CKY	<i>Urnbrina canasai</i>	Argentine croaker
Kungsveka	WKK	<i>Macrodon ancylodon</i>	King weakfish
Svart trumfisk	BDM	<i>Pogonias cromis</i>	Black drum
Havsgösfiskar, vekor, vekfiskar e.a.a.	CDX	<i>Sciaenidae</i>	Croakers, drums n.e.i.

▼ B

Svenskt namn	3-bokstavskod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Stjärtfläcksbleckor e.a.a.	SRG	<i>Diplodus</i> spp.	Sargo breams n.e.i.
Tandbraxnar e.a.a.	DEX	<i>Dentex</i> spp.	Dentex n.e.i.
Rödbraxen	RPG	<i>Pagrus pagrus</i>	Red porgy
Havsrudefiskar e.a.a.	SBX	<i>Sparidae</i>	Porgies, seabreams n.e.i.
Mullar	MUX	<i>Mullus</i> spp.	Surmulletts (= Redmulletts)
Vit fingefena	CTA	<i>Nemadactylus bergi</i>	Castaneta
Sandabborrar	SPB	<i>Pinguipes</i> spp.	Brazilian sandperches
Brasiliansk anknäbbfisk	FLA	<i>Percophis brasiliensis</i>	Brazilian flathead
Patagonisk multenoting	BLP	<i>Eleginops maclovinus</i>	Patagonian blennie
Tandnoting	TOP	<i>Dissostichus eleginoides</i>	Patagonian toothfish
Slanknoting	NOG	<i>Gobiottothen gibberifrons</i>	Humped rockcod
Grånoting	NOS	<i>Lepidonotothen squamifrons</i>	Grey rockcod
Kortstjärtsnoting	NOT	<i>Patagonotothen brevicauda</i>	Patagonian rockcod
Ramsays noting	PAT	<i>Patagonotothen ramsayi</i>	Cod icefish
Notingar e.a.a.	NOX	<i>Nototheniidae</i>	Antarctic rockcods, noties n.e.i.
Svartfenad isfisk	SSI	<i>Chaenocephalus aceratus</i>	Blackfin icefish
Gunnars isfisk	ANI	<i>Champscephalus gunnari</i>	Mackerel icefish
Isfiskar e.a.a.	ICX	<i>Channichthyidae</i>	Icefishes n.e.i.
Abborrliknande fiskar e.a.a.	PRC	<i>Percoidei</i>	Percoids n.e.i.
Golden kingklip	CUS	<i>Genypterus blacodes</i>	Pink cusk-eel
Svartfiskar e.a.a.	CEN	<i>Centrolophidae</i>	Ruffs, barrelfishes n.e.i.
Blåkäft	BRF	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	Blackbelly rosefish
Drakhuvudfiskar e.a.a.	SCO	<i>Scorpaenidae</i>	Scorpionfishes n.e.i.
Knorrhanar	SRA	<i>Prionotus</i> spp.	Atlantic searobins
Brasiliansk halvnäbb	BAL	<i>Hemiramphus brasiliensis</i>	Ballyhoo halfbeak
Flygfiskar e.a.a.	FLY	<i>Exocoetidae</i>	Flying fishes n.e.i.
Barrakudor	BAR	<i>Sphyræna</i> spp.	Barracudas
Multefiskar e.a.a.	MUL	<i>Mugilidae</i>	Mulletts n.e.i.
Silversidefiskar	SIL	<i>Atherinidae</i>	Silversides (= Sandmelts)
Abborrartade fiskar e.a.a.	PPX	<i>Perciformes</i>	Pelagic percomorphs n.e.i.
Blåfisk	BLU	<i>Pometomus saltatrix</i>	Bluefish

▼B

Svenskt namn	3-bokstavskod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Blå taggmakrill	JAA	<i>Trachurus picturatus</i>	Blue jack mackerel
Taggmakrillar e.a.a.	JAX	<i>Trachurus</i> spp.	Jack and horse mackerels n.e.i.
Taggmakrillar e.a.a.	TRE	<i>Caranx</i> spp.	Jacks, crevalles, n.e.i.
Serioler n.e.i.	AMX	<i>Seriola</i> spp.	Amberjacks n.e.i.
Paronamakrill	PAO	<i>Parona signata</i>	Parona leatherjack
Taggmakrillfiskar e.a.a.	CGX	<i>Carangidae</i>	Carangids n.e.i.
Guldmakrill	DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>	Common dolphinfish
Fläckiga smörfiskar	BTG	<i>Peprilus</i> spp.	Gulf butterfish, harvestfishes
Smörfiskar	BUX	<i>Stromateidae</i>	Butterfishes silver pomfrets
Ladyfisk	LAD	<i>Elops saurus</i>	Ladyfish
Tarpon	TAR	<i>Megalops atlanticus</i>	Tarpon
...	BSR	<i>Sardinella janeiro</i>	Brazilian sardinella
Sardineller e.a.a.	SIX	<i>Sardinella</i> spp.	Sardinellas n.e.i.
...	MHS	<i>Brevoortia aurea</i>	Brazilian menhaden
...	MHP	<i>Brevoortia pectinata</i>	Argentine menhaden
Sillingar	SAS	<i>Harengula</i> spp.	Scaled sardines
...	FAS	<i>Sprattus fuegensis</i>	Falkland sprat
Anchoita	ANA	<i>Engraulis anchoita</i>	Argentine anchoita
Ansjovisfiskar e.a.a.	ANX	<i>Engraulidae</i>	Anchovies n.e.i.
Silliknande fiskar e.a.a.	CLU	<i>Clupeoidei</i>	Clupeoids n.e.i.
Ryggstrimmig pelamid	BON	<i>Sarda sarda</i>	Atlantic bonito
Wahoo	WAH	<i>Acanthocybium solandri</i>	Wahoo
Kungsmakrill	KGM	<i>Scomberomorus cavalla</i>	King mackerel
Fläckig kungsmakrill	SSM	<i>Scomberomorus maculatus</i>	Atlantic Spanish mackerel
Kungsmakrillar e.a.a.	KGX	<i>Scomberomorus</i> spp.	Seerfishes n.e.i.
Fregattauxider, auxider	FRZ	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	Frigate and bullet tunas
Tunnina	LTA	<i>Euthynnus alletteratus</i>	Atlantic black skipjack
Bonit	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Skipjack tuna
Tonfisk	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>	Northern bluefin tuna
Karibisk tonfisk, svart tonfisk	BLF	<i>Thunnus atlanticus</i>	Blackfin tuna
Långfenad tonfisk, albacor	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>	Albacore

▼B

Svenskt namn	3-bokstavskod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Sydlig tonfisk	SBF	<i>Thunnus maccoyii</i>	Southern bluefin tuna
Gulfenad tonfisk, albacora	YFT	<i>Thunnus albacares</i>	Yellowfin tuna
Storögd tonfisk	BET	<i>Thunnus obesus</i>	Bigeye tuna
Tonfiskar e.a.a.	TUN	<i>Thunnini</i>	Tunas n.e.i.
Atlantisk segelfisk	SAI	<i>Istiophorus albicans</i>	Atlantic sailfish
Blå marlin	BUM	<i>Makaira nigricans</i>	Atlantic blue marlin
Vit marlin	WHM	<i>Tetrapturus albidus</i>	Atlantic white marlin
Segelfiskar, spjutfiskar	BIL	<i>Istiophoridae</i>	Marlins, sailfishes, spearfishes
Svärdfisk	SWO	<i>Xiphias gladius</i>	Swordfish
Makrillika fiskar e.a.a.	TUX	<i>Scombroidei</i>	Tuna-like fishes n.e.i.
Vit havsgädda	WSM	<i>Thyrsitops lepidopoides</i>	White snake mackerel
Hårstjärt	LHT	<i>Trichiurus lepturus</i>	Largehead hairtail
Spansk makrill	MAS	<i>Scomber japonicus</i>	Chub mackerel
Storögd rävhaj	BTH	<i>Alopias superciliosus</i>	Bigeye thresher
Makrillhaj, mako	SMA	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Shortfin mako
Blåhaj	BSH	<i>Prionace glauca</i>	Blue shark
...	FAL	<i>Carcharhinus falciformis</i>	Silky shark
Kopparhaj	BRO	<i>Carcharhinus brachyurus</i>	Copper shark
Hammarhaj	SPZ	<i>Sphyrna zygaena</i>	Smooth hammerhead
Flerhornig hammarhaj	SPL	<i>Sphyrna lewini</i>	Scalloped hammerhead
Gråhaj	GAG	<i>Galeorhinus galeus</i>	Tope shark
Pigghaj	DGS	<i>Squalus acanthias</i>	Picked dogfish
Havsänglar e.a.a.	ASK	<i>Squatinae</i>	Angel sharks, sand devils n.e.i.
Sydlig hajrocka	GUD	<i>Rhinobatos percellens</i>	Chola guitarfish
Sågfiskar	SAW	<i>Pristidae</i>	Sawfishes
Plognosade havsmusfiskar e.a.a.	CAH	<i>Callorhynchidae</i>	Elephantfishes n.e.i.
Argentinsk hundhaj	SDP	<i>Mustelus schmitti</i>	Patagonian smoothhound
Hundhajar	SDV	<i>Mustelus</i> spp.	Smoothhounds
...	LSK	<i>Galeorhinus</i> spp.	Liveroil sharks
Rockor e.a.a.	SRX	<i>Rajiformes</i>	Skates and rays, n.e.i.
Hajar, rockor osv.	SKX	<i>Elasmobranchii</i>	Sharks, rays, skates, etc.
Benfiskar e.a.a.	MZZ	<i>Osteichthyes</i>	Marine fishes n.e.i.

## ▼B

Svenskt namn	3-bokstavskod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Danasimkrabba	CRZ	<i>Callinectes danae</i>	Dana swimcrab
Antarktisk trollkrabba	KCR	<i>Lithodes santolla</i>	Southern kingcrab
...	PAG	<i>Paralomis granulosa</i>	Softshell red crab
Djuphavskrabbor e.a.a.	GER	<i>Geryon</i> spp.	Geryons n.e.i.
Krypande tiofotade kräftdjur e.a.a.	CRA	<i>Brachyura</i>	Marine crabs n.e.i.
Karibisk langust	SLC	<i>Panulirus argus</i>	Caribbean spiny lobster
Languster e.a.a.	SLV	<i>Panulirus</i> spp.	Tropical spiny lobsters n.e.i.
Aztekräka	ABS	<i>Penaeus aztecus</i>	Northern brown shrimp
...	PNB	<i>Penaeus brasiliensis</i>	Redspotted shrimp
Peneidaräkor e.a.a.	PEN	<i>Penaeus</i> spp.	Penaeus shrimps n.e.i.
Skäggig räka	BOB	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	Atlantic seabob
Argentinsk stiletträka	ASH	<i>Artemesia longinaris</i>	Argentine stiletto shrimp
Argentinsk rödräka	LAA	<i>Pleoticus muelleri</i>	Argentine red shrimp
Simmande tiofotade kräftdjur e.a.a.	DCP	<i>Natantia</i>	Natantian decapods n.e.i.
Antarktisk krill e.a.a.	KRI	<i>Euphausia</i> spp.	Antarctic krill
Havskräftdjur e.a.a.	CRU	<i>Crustacea</i>	Marine crustaceans n.e.i.
Snäckor e.a.a.	GAS	<i>Gastropoda</i>	Gastropods n.e.i.
Ostron e.a.a.	OYC	<i>Crassostrea</i> spp.	Cupped oysters n.e.i.
Ridelaplatablámussla	MSR	<i>Mytilus platensis</i>	River Plata mussel
Magellanmussla	MSC	<i>Aulacomya ater</i>	Magellan mussel
Kammusslor e.a.a.	SCX	<i>Pectinidae</i>	Scallops n.e.i.
Knivmusslor	DON	<i>Donax</i> spp.	Donax clams
Musslor e.a.a.	CLX	<i>Bivalvia</i>	Clams n.e.i.
Sepiabläckfiskar, stora sepior, dvärgbläckfiskar	CTL	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	Cuttlefishes, bobtail squids
...	SQP	<i>Loligo gahi</i>	Patagonian squid
Vanliga bläckfiskar, havspilar	SQC	<i>Loligo</i> spp.	Common squids
Argentinsk bläckfisk	SQA	<i>Illex argentinus</i>	Argentine shortfin squid
...	SQS	<i>Martialia hyadesii</i>	Sevenstar flying squid
Åttaarmede bläckfiskar	OCT	<i>Octopodidae</i>	Octopuses
Bläckfiskar e.a.a.	SQU	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	Squids n.e.i.
Blötdjur e.a.a.	MOL	<i>Mollusca</i>	Marine molluscs n.e.i.
Sköldpaddor e.a.a.	TTX	<i>Testudinata</i>	Marine turtles n.e.i.



## SYDÖSTRA ATLANTEN (fiskeregion 47)

Svenskt namn	3-bokstavskod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Plattfiskar, flatfiskar e.a.a.	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>	Flatfishes n.e.i.
Sydafrikansk västkusttunga	SOW	<i>Austroglossus microlepis</i>	West coast sole
Sydafrikansk östkusttunga	SOE	<i>Austroglossus pectoralis</i>	Mud sole
Tungor e.a.a.	SOA	<i>Austroglossus</i> spp.	Southeast Atlantic soles n.e.i.
Hundtungefiskar e.a.a.	TOX	<i>Cynoglossidae</i>	Tonguefishes n.e.i.
Svart kummel	HKB	<i>Merluccius polli</i>	Benguela hake
Kapkommel	HKK	<i>Merluccius capensis</i>	Shallow-water Cape hake
Djupkapkommel	HKO	<i>Merluccius paradoxus</i>	Deepwater Cape hake
Kapkumlar	HKC	<i>Merluccius capensis</i> , <i>M. paradoxus</i>	Cape hakes
Kummelfiskar	HKZ	<i>Merlucciidae</i>	Merluccid hakes
Torskartade fiskar e.a.a.	GAD	<i>Gadiformes</i>	Gadiforms n.e.i.
...	HAF	<i>Sternoptychidae</i>	Hatchetfishes
...	MAU	<i>Maurolicus</i> spp.	Lightfishes n.e.i.
...	MAV	<i>Maurolicus muelleri</i>	Silver lightfish
Grönögonfiskar	GRE	<i>Chlorophthalmidae</i>	Greeneyes
Kapmal	GAT	<i>Galeichthys feliceps</i>	White barbel
Västafrikansk havsmal	SMC	<i>Arius heudelotii</i>	Smoothmouth sea catfish
Havsmalar e.a.a.	CAX	<i>Ariidae</i>	Sea catfishes n.e.i.
Stor ödlefisk	LIG	<i>Saurida tumbil</i>	Greater lizardfish
Ödlefiskar e.a.a.	LIX	<i>Synodontidae</i>	Lizardfishes n.e.i.
Havsålsfiskar e.a.a.	COX	<i>Congridae</i>	Conger eels n.e.i.
Snäppfisk	SNS	<i>Macroramphosus scolopax</i>	Slender snipefish
Snäppfiskar	SNI	<i>Macroramphosidae</i>	Snipefishes
Beryxar	ALF	<i>Beryx</i> spp.	Alfonsinos
Beryxfiskar e.a.a.	BRX	<i>Berycidae</i>	Alfonsinos n.e.i.
Sanktpersfisk	JOD	<i>Zeus faber</i>	John Dory
Vit sanktpersfisk	JOS	<i>Zenopsis conchifer</i>	Silvery John Dory
Sanktpersfiskar e.a.a.	ZEX	<i>Zeidae</i>	Dories n.e.i.
Trynfiskar	BOR	<i>Caproidae</i>	Boarfishes
Trynfisk	BOC	<i>Capros aper</i>	Boarfish

▼ B

Svenskt namn	3-bokstavskod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Abborrliknande djuphavsfiskar e.a.a.	DPX	<i>Perciformes</i>	Demersal percomorphs n.e.i.
Groupers e.a.a.	GPX	<i>Epinephelus</i> spp.	Groupers n.e.i.
Vrakfisk	WRF	<i>Polyprion americanus</i>	Wreckfish
Havsabborrfiskar e.a.a.	BSX	<i>Serranidae</i>	Groupers, seabasses n.e.i.
Storögonfiskar e.a.a.	BIG	<i>Priacanthus</i> spp.	Bigeyes n.e.i.
Storögonfiskar	PRI	<i>Priacanthidae</i>	Bigeyes, glasseyes, bulleeyes
Djuphavsabborrar e.a.a.	APO	<i>Apogonidae</i>	Cardinalfishes n.e.i.
...	ACR	<i>Acropomatidae</i>	Glow-bellies, splitfins
Japansk djuphavsabborre	SYN	<i>Synagrops japonicus</i>	Blackmouth splitfin
Djuphavsabborrar e.a.a.	SYS	<i>Synagrops</i> spp.	Splitfins n.e.i.
Kapbahytt	EMM	<i>Emmelichthys nitidus</i>	Cape bonnetmouth
Bahyttfiskar osv.	EMT	<i>Emmelichthyidae</i>	Bonnetmouths, rubyfishes, etc.
Gruntfiskar, snapperfiskar e.a.a.	SNX	<i>Lutjanidae</i>	Snappers, jobfishes, n.e.i.
Vimpelsnappers	THB	<i>Nemipterus</i> spp.	Threadfin breams
Vimpelsnapperfiskar	THD	<i>Nemipteridae</i>	Threadfin, monocle, dwarf breams
Glogrymta	GRB	<i>Brachydeuterus auritus</i>	Bigeye grunt
Gummiläpp	GBR	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	Rubberlip grunt
Prickgrymta	BUR	<i>Pomadasys jubelini</i>	Sompat grunt
Grymtor e.a.a.	GRX	<i>Haemulidae</i> (= <i>Pomadasyidae</i> )	Grunts, sweetlips, n.e.i.
Afrikansk havsgös	KOB	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	Southern meagre (= Kob)
Afrikansk vekfisk	AWE	<i>Atractoscion aequidens</i>	Geelbek croaker
Tigerhandveka	LKR	<i>Otolithes ruber</i>	Tigertooth croaker
Kvåkare	CKW	<i>Pseudotolithus</i> spp.	West African croakers
Havsgösfiskar, vekor, vekfiskar e.a.a.	CDX	<i>Sciaenidae</i>	Croakers, drums n.e.i.
...	UCA	<i>Umbrina canariensis</i>	Canary drum (= Baardman)
Vekfiskar e.a.a.	WKX	<i>Cynoscion</i> spp.	Weakfishes n.e.i.
Natalpagell	TJO	<i>Pagellus natalensis</i>	Natal pandora
Havsrudefiskar e.a.a.	SBX	<i>Sparidae</i>	Porgies, seabreams n.e.i.
Pageller e.a.a.	PAX	<i>Pagellus</i> spp.	Pandoras n.e.i.
Stjärtläcksbleckor e.a.a.	SRG	<i>Diplodus</i> spp.	Sargo breams n.e.i.
Storögd tandbraxen	DEL	<i>Dentex macrophthalmus</i>	Large-eye dentex

▼ B

Svenskt namn	3-bokstavskod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Angolansk tandbraxen	DEA	<i>Dentex angolensis</i>	Angolan dentex
Kanarietandbraxen	DEN	<i>Dentex canariensis</i>	Canary dentex
Tandbraxnar e.a.a.	DEX	<i>Dentex</i> spp.	Dentex n.e.i.
Havsruða	BRB	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	Black seabream
Snickarblecka	SLF	<i>Argyrozona argyrozona</i>	Carpenter seabream
Nufarblecka	SLD	<i>Cheimerus nufar</i>	Santer seabream
Stenblecka	RER	<i>Petrus rupestris</i>	Red steenbras
Pangablecka	PGA	<i>Pterogymnus laniarius</i>	Panga seabream
Sydblecka	WSN	<i>Rhabdosargus globiceps</i>	White stumpnose
Röðbraxnar e.a.a.	SBP	<i>Pagrus</i> spp.	Pargo breams n.e.i.
Oxögonfisk	BOG	<i>Boops boops</i>	Bogue
Knölbleckor e.a.a.	RSX	<i>Chrysoblephus</i> spp.	Stumpnose, dageraadbrems, n.e.i.
Vit sandblecka	SNW	<i>Lithognathus lithognathus</i>	Whitesteenbras
Sandbleckor e.a.a.	STW	<i>Lithognathus</i> spp.	Steenbrasses, n.e.i.
Randig sandblecka	SSB	<i>Lithognathus mormyrus</i>	Sand steenbras
Kopparbleckor	CPP	<i>Pachymetopon</i> spp.	Copper breams
Salpa	SLM	<i>Sarpa salpa</i>	Salema (= Strepie)
Bleckor e.a.a.	PLY	<i>Polysteganus</i> spp.	Polystegan seabreams n.e.i.
Natalblecka	SCM	<i>Polysteganus praeorbitalis</i>	Scotsman seabream
Fläckblecka	SEV	<i>Polysteganus undulosus</i>	Seventyfour seabream
...	SBU	<i>Polysteganus coeruleopunctatus</i>	Blueskin seabream
Havsruðefiskar e.a.a.	SBX	<i>Sparidae</i>	Porgies, seabreams, n.e.i.
Pikareller	PIC	<i>Spicara</i> spp.	Picarels
Mullusfiskar e.a.a.	MUM	<i>Mullidae</i>	Goatfishes, red mullets n.e.i.
Mullar	MUX	<i>Mullus</i> spp.	Surmullets (= Red mullets)
Galjonsfiskar e.a.a.	COT	<i>Dichistiidae</i>	Galjoens n.e.i.
Kapgaljonsfisk	GAJ	<i>Coracinus capensis</i>	Galjoen
Spadfiskar	SPA	<i>Ephippidae</i>	Spadefishes
Afrikansk spadfisk	SIC	<i>Drepane africana</i>	African sicklefish
Kingklipper, brotular e.a.a.	OPH	<i>Ophidiidae</i>	Cuskeels, brotulas n.e.i.
Kapkingclip	KCP	<i>Genypterus capensis</i>	Kingclip



## ▼ B

Svenskt namn	3-bokstavskod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Smörbultar e.a.a.	GPA	<i>Gobiidae</i>	Gobies n.e.i.
Kapkungsfisk	REC	<i>Sebastes capensis</i>	Cape redfish
Blåkäftar e.a.a.	ROK	<i>Helicolenus</i> spp.	Rosefishes n.e.i.
Blåkäft	BRF	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	Blackbelly rosefish
Drakhuvudfiskar e.a.a.	SCO	<i>Scorpaenidae</i>	Scorpionfishes, n.e.i.
Lyrknot	GUN	<i>Trigla lyra</i>	Piper gurnard
Kapknorrhane, kapknot	GUC	<i>Chelidonichthys capensis</i>	Cape gurnard
Knotfiskar, knorrhanefiskar e.a.a.	GUX	<i>Triglidae</i>	Gurnards, searobins n.e.i.
Knotar, knorrhanar	GUY	<i>Trigla</i> spp.	Gurnards
Tryckarfiskar	TRI	<i>Balistidae</i>	Triggerfishes, durgons
Västafrikansk marulk	MOK	<i>Lophius upsicephalus</i>	Cape monk
Marulkfiskar e.a.a.	ANF	<i>Lophiidae</i>	Anglerfishes n.e.i.
Hector-prickfisk	LAN	<i>Lampanyctodes hectoris</i>	Lanternfish
Prickfiskar	LXX	<i>Myctophidae</i>	Lanternfishes
Näbbgäddfiskar e.a.a.	BEN	<i>Belonidae</i>	Needlefishes n.e.i.
Nålgäddor	NED	<i>Tylosuru</i> spp.	Needlefishes
Makrillgäddfiskar e.a.a.	SAX	<i>Scomberesocidae</i>	Sauries n.e.i.
Makrillgädda	SAU	<i>Scomberesox saurus</i>	Atlantic saury
Barrakudor	BAR	<i>Sphyræna</i> spp.	Barracudas
Barrakudafiskar	BAZ	<i>Sphyrænidae</i>	Barracudas
Multefiskar e.a.a.	MUL	<i>Mugilidae</i>	Mulletts n.e.i.
Trådfensfiskar e.a.a.	THF	<i>Polynemidae</i>	Threadfins, tasselfishes n.e.i.
...	GAL	<i>Galeoides decadactylus</i>	Lesser African threadfin
Aborrtartade fiskar e.a.a.	PPX	<i>Perciformes</i>	Pelagic percomorphs n.e.i.
Blåfisk	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Bluefish
Blåfiskar e.a.a.	POT	<i>Pomatomidae</i>	Bluefishes n.e.i.
Cobia	CBA	<i>Rachycentron canadum</i>	Cobia
...	CBX	<i>Rachycentridae</i>	Cobias n.e.i.
Sydafrikansk taggmakrill	HMC	<i>Trachurus capensis</i>	Cape horse mackerel
Cunenetaggmakrill	HMZ	<i>Trachurus trecae</i>	Cunene horse mackerel
Taggmakrillar e.a.a.	JAX	<i>Trachurus</i> spp.	Jack and horse mackerels n.e.i.
Taggmakrillar	SDX	<i>Decapterus</i> spp.	Scads

▼B

Svenskt namn	3-bokstavskod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Gullöpare	CVJ	<i>Caranx hippos</i>	Crevalle jack
...	HMY	<i>Caranx rhonchus</i>	False scad
Taggmakrillar e.a.a.	TRE	<i>Caranx</i> spp.	Jacks, crevalles, n.e.i.
Afrikansk hästhuvudmakrill	LUK	<i>Selene dorsalis</i>	Lookdown fish
Gaffelmakrillar	POX	<i>Trachinotus</i> spp.	Pompanos
Sydseriola	YTC	<i>Seriola lalandi</i>	Yellowtail amberjack
Serioler e.a.a.	AMX	<i>Seriola</i> spp.	Amberjacks n.e.i.
Snegelfisk	LEE	<i>Lichia amia</i>	Leerfish (= Garrick)
Svansfläckstaggmakrill	BUA	<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	Atlantic bumper
Taggmakrillfiskar e.a.a.	CGX	<i>Carangidae</i>	Carangids n.e.i.
Havsbraxnar e.a.a.	BRZ	<i>Bramidae</i>	Pomfrets, ocean breams n.e.i.
Havsbraxen	POA	<i>Brama brama</i>	Atlantic pomfret
Guldmakrill	DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>	Common dolphinfish
Guldmakrillar e.a.a.	DOX	<i>Coryphaenidae</i>	Dolphinfishes n.e.i.
Smörfisk	BLB	<i>Stromateus fiatola</i>	Blue butterflyfish
Smörfiskar	BUX	<i>Stromateidae</i>	Butterfishes, silverpomfrets
Beningar	ALU	<i>Albulidae</i>	Bonefishes
Långfensbening	BNF	<i>Pterothrissus belloci</i>	Longfin bonefish
Rund sardinell	SAA	<i>Sardinella aurita</i>	Round sardinella
Afrikansk sardinell	SAE	<i>Sardinella maderensis</i>	Madeiran sardinella
Sydafrikansk sardin	PIA	<i>Sardinops ocellatus</i>	Southern African pilchard
...	WRR	<i>Etrumeus whiteheadi</i>	Whitehead's round herring
Kapansjovis	ANC	<i>Engraulis capensis</i>	Southern African anchovy
Ansjovisfiskar e.a.a.	ANX	<i>Engraulidae</i>	Anchovies n.e.i.
Sillfiskar e.a.a.	CLP	<i>Clupeidae</i>	Herrings, sardines n.e.i.
Sardineller e.a.a.	SIX	<i>Sardinella</i> spp.	Sardinellas n.e.i.
Silliknande fiskar e.a.a.	CLU	<i>Clupeoidei</i>	Clupeoids n.e.i.
Ryggstrimmig pelamid	BON	<i>Sarda sarda</i>	Atlantic bonito
Wahoo	WAH	<i>Acanthocybium solandri</i>	Wahoo
Fregattauxid	FRI	<i>Auxis thazard</i>	Frigate tuna
Fregattauxider och auxider	FRZ	<i>Auxis thazard</i> , <i>A. rochei</i>	Frigate and bullet tunas
Prickig kungsmakrill	COM	<i>Scomberomorus commerson</i>	Narrow-barred Spanish mackerel

▼ B

Svenskt namn	3-bokstavskod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Fläckig kungsmakrill	SSM	<i>Scomberomorus maculatus</i>	King mackerel
Afrikansk kungsmakrill	MAW	<i>Scomberomorus tritor</i>	West African Spanish mackerel
Kanadikungsmakrill	KAK	<i>Scomberomorus plurilineatus</i>	Kanadi kingfish
Kungsmakrillar e.a.a.	KGX	<i>Scomberomorus</i> spp.	Seerfishes n.e.i.
Tunnina	LTA	<i>Euthynnus alletteratus</i>	Atlantic black skipjack
Kawakawa	KAW	<i>Euthynnus affinis</i>	Kawakawa
Bonit	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Skipjack tuna
Tonfisk	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>	Northern bluefin tuna
Långfenad tonfisk, albacor	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>	Albacore
Sydlig tonfisk	SBF	<i>Thunnus maccoyii</i>	Southern bluefin tuna
Gulfenad tonfisk, albacora	YFT	<i>Thunnus albacares</i>	Yellowfin tuna
Storögd tonfisk	BET	<i>Thunnus obesus</i>	Bigeye tuna
Atlantisk segelfisk	SAI	<i>Istiophorus albicans</i>	Atlantic sailfish
Blå marlin	BUM	<i>Makaira nigricans</i>	Atlantic blue marlin
Svart marlin	BLM	<i>Makaira indica</i>	Black marlin
Vit marlin	WHM	<i>Tetrapturus albidus</i>	Atlantic white marlin
Segelfiskar, spjutfiskar	BIL	<i>Istiophoridae</i>	Marlins, sailfishes, spearfishes
Svärdfisk	SWO	<i>Xiphias gladius</i>	Swordfish
Svärdfiskar	XIP	<i>Xiphiidae</i>	Swordfishes
Makrillika fiskar e.a.a.	TUX	<i>Scombroidei</i>	Tuna-like fishes n.e.i.
Havsgäddfiskar e.a.a.	GEP	<i>Gempylidae</i>	Snake mackerels, escolars n.e.i.
Blå havsgädda	SNK	<i>Thyrsites atun</i>	Snoek
Hårstjärt	LHT	<i>Trichiurus lepturus</i>	Largehead hairtail
Hårstjärtfiskar e.a.a.	CUT	<i>Trichiuridae</i>	Hairtails, cutlassfishes n.e.i.
Strumpebandsfisk	SFS	<i>Lepidopus caudatus</i>	Silver scabbardfish
Spansk makrill	MAS	<i>Scomber japonicus</i>	Chub mackerel
Makrillfiskar e.a.a.	MAX	<i>Scombridae</i>	Mackerels n.e.i.
Makrillika fiskar e.a.a.	MKX	<i>Scombroidei</i>	Mackerel-like fishes n.e.i.
Makrillhaj, mako	SMA	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Shortfin mako
Blåhaj	BSH	<i>Prionace glauca</i>	Blue shark
Hammarhaj	SPZ	<i>Sphyrna zygaena</i>	Smooth hammerhead
Hundhajar e.a.a.	SDV	<i>Mustelus</i> spp.	Smooth-hounds n.e.i.
Gråhaj	GAG	<i>Galeorhinus galeus</i>	Tope shark

▼B

Svenskt namn	3-bokstavskod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Havsänglar e.a.a.	ASK	<i>Squatinae</i>	Angelsharks, sand devils n.e.i.
Rockor e.a.a.	SKA	<i>Raja</i> spp.	Raja rays n.e.i.
Rockor e.a.a.	SRX	<i>Rajiformes</i>	Rays, stingrays, mantas n.e.i.
Kap plognos	CHM	<i>Callorhinchus capensis</i>	Cape elephantfish
Hajar, rockor osv. e.a.a.	SKX	<i>Elasmobranchii</i>	Sharks, rays, skates, etc. n.e.i.
Jättehajar	MSK	<i>Lamnidae</i>	Mackerel sharks, porbeagles
Rödthajar	SYX	<i>Scyliorhinidae</i>	Catsharks
Gråthajar	RSK	<i>Cercharhinidae</i>	Requiem sharks
Hammarthajar	SPY	<i>Sphyrnidae</i>	Bonnethead, hammerhead sharks
Sydlig hundhaj	SMD	<i>Mustelus mustelus</i>	Smoothhound
Pigghajar e.a.a.	DGX	<i>Squalidae</i>	Dogfish sharks n.e.i.
Pigghaj	DGS	<i>Squalus acanthias</i>	Picked (= Spiny) dogfish
Kortnosad pigghaj	DOP	<i>Squalus megalops</i>	Shortnose dogfish
Hajrockor	GTF	<i>Rhinobatidae</i>	Guitarfishes
Sågfiskar	SAW	<i>Pristidae</i>	Sawfishes
Rockor e.a.a.	RAJ	<i>Rajidae</i>	Skates n.e.i.
Rockor	SKA	<i>Raja</i> spp.	Skates
Spjutrockor	STT	<i>Dasyaididae</i> (= <i>Trygonidae</i> )	Stingrays, butterfly rays
Örnrockor	EAG	<i>Myliobatidae</i>	Eagle rays
Djävulsrockor	MAN	<i>Mobulidae</i>	Mantas
Darrockor	TOD	<i>Torpedinidae</i>	Torpedo (= Electric) rays
...	CAH	<i>Callorhinchidae</i>	Elephantfishes n.e.i.
Hajar och rockor e.a.a.	BAI	<i>Batoidimorpha</i> ( <i>Hypotremata</i> )	Rays, skates, mantas n.e.i.
Olika hajfiskar e.a.a.	SKH	<i>Selachimorpha</i> ( <i>Pleurotre-mata</i> )	Various sharks n.e.i.
Hajar, rockor osv.	SKX	<i>Elasmobranchii</i>	Sharks, rays, skates etc
Broskfiskar e.a.a.	CAR	<i>Chondrichthyes</i>	Cartilaginous fishes n.e.i.
Havsmusfiskar e.a.a.	HOL	<i>Chimaeriformes</i>	Chimaeras n.e.i.
Benfiskar e.a.a.	MZZ	<i>Osteichthyes</i>	Marine fishes n.e.i.
Krabbtaska	CRE	<i>Cancer pagurus</i>	Edible crab
Krabbtaskor	CAD	<i>Cancriidae</i>	Jonah crabs, rock crabs
Simkrabbor e.a.a.	SWM	<i>Portunidae</i>	Swimming crabs n.e.i.
Trollkrabbor e.a.a.	KCX	<i>Lithodidae</i>	King crabs n.e.i.

▼B

Svenskt namn	3-bokstavskod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Antarktisk trollkrabba	KCR	<i>Lithodes santolla</i>	Southern king crabs
...	KCA	<i>Lithodes ferox</i>	King crab
Djuphavsrödkrabba	CGE	<i>Chaceon rnaritae</i>	West African geryon
Djuphavskrabbor e.a.a.	GER	<i>Geryon</i> spp.	Geryons n.e.i.
Djuphavskrabbor	GEY	<i>Geryonidae</i>	Deep-sea crabs, geryons
Krypande tiofotade kräftdjur e.a.a.	CRA	<i>Brachyura</i>	Marine crabs n.e.i.
Languster e.a.a.	SLV	<i>Panulirus</i> spp.	Tropical spiny lobsters n.e.i.
Kungslangust	LOY	<i>Panulirus regius</i>	Royal spiny lobster
Transkeilangust	LOK	<i>Panulirus homarus</i>	Scalloped spiny lobster
Kaplangust	LBC	<i>Jasus lalandii</i>	Cape rock lobster
Tristanlangust	LBT	<i>Jasus tristani</i>	Tristan da Cunha rock lobster
Natallangust	SLN	<i>Palinurus delagoae</i>	Natal spiny lobster
Sydlig langust	SLS	<i>Palinurus gilchristi</i>	South coast spiny lobster
Languster e.a.a.	VLO	<i>Palinuridae</i>	Spiny lobsters n.e.i.
Toffelkräftor	LOS	<i>Scyllaridae</i>	Slipper lobsters
...	NES	<i>Nephropsis stewarti</i>	Indian Ocean lobsterette
...	NEX	<i>Nephropidae</i>	True lobsters, lobsterettes
Gaffelräka	TGS	<i>Melicertus kerathurus</i>	Caramote prawn
...	PNI	<i>Penaeus indicus</i>	Indian white prawn
Sydlig rosenräka	SOP	<i>Penaeus notiatitis</i>	Southern pink shrimp
Peneidaräkor e.a.a.	PEN	<i>Penaeus</i> spp.	Penaeus shrimps n.e.i.
Djuphavsräka	DPS	<i>Parapenaeus longirostris</i>	Deepwater rose shrimp
Peneidaräkor	PEZ	<i>Penaeidae</i>	Penaeid shrimps
...	ARV	<i>Aristeus varidens</i>	Striped red shrimp
Aristeidräkor	ARI	<i>Aristeidae</i>	Aristeid shrimps
Tångräkor	CPR	<i>Palaemon serratus</i>	Common prawn
...	SOZ	<i>Solenoceridae</i>	Solenocerid shrimps
Knivräkor	KNI	<i>Haliporoides</i> spp.	Knife shrimps
Knivräka	KNS	<i>Haliporoides triarthrus</i>	Knife shrimp
...	JAQ	<i>Haliporoides sibogae</i>	Jack-knife shrimp
Simmande tiofotade kräftdjur e.a.a.	DCP	<i>Natantia</i>	Natantian decapods n.e.i.
Kräftdjur e.a.a.	CRU	<i>Crustacea</i>	Marine crustaceans n.e.i.

▼ B

Svenskt namn	3-bokstavskod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Midas havsöra	ABP	<i>Haliotis midae</i>	Perlemoen abalone
Sydafrikansk turbansnäcka	GIW	<i>Turbo sarmaticus</i>	Giant periwinkle
Ostron e.a.a.	OYX	<i>Ostrea</i> spp.	Flat oysters n.e.i.
Tandat ostron	ODE	<i>Ostrea denticulata</i>	Denticulate rock oyster
Japanskt jätteostron	OYG	<i>Crassostrea gigas</i>	Pacific cupped oyster
Ostron e.a.a.	OYC	<i>Crassostrea</i> spp.	Cupped oysters n.e.i.
Sydamerikansk klippmussla	MSL	<i>Perna perna</i>	Rock mussel
Blåmusslor e.a.a.	MSX	<i>Mytilidae</i>	Sea mussels n.e.i.
Sydatlantisk kammussla	PSU	<i>Pecten sulcicostatus</i>	...
Kammusslor e.a.a.	SCX	<i>Pectinidae</i>	Scallops n.e.i.
Glattmussla	MAG	<i>Macra glabrata</i>	Smooth macra
Bränningsmusslor	MAT	<i>Mactridae</i>	Mactra surf clams
Venusmusslor	CLV	<i>Veneridae</i>	Venus clams
d'Orbignys venusmussla	DOR	<i>Dosinia orbignyi</i>	...
Knivmusslor	DON	<i>Donax</i> spp.	Donax clams
Kapknivmussla	RAC	<i>Solen capensis</i>	Cape razor clams
Knivmusslor	SOI	<i>Solenidae</i>	Razor clams, knife clams
Musslor e.a.a.	CLX	<i>Bivalvia</i>	Clams n.e.i.
Sepiabläckfiskar, stora sepior, dvärgbläckfiskar	CTL	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	Cuttlefishes, bobtail squids
Kapbläckfisk	CHO	<i>Loligo reynaudi</i>	Chokker squid
...	SQG	<i>Todarodes angolensis</i> .	Angolan flying squid
Vanliga bläckfiskar, havspilar	SQC	<i>Loligo</i> spp.	Common squids
Åttaarmede bläckfiskar	OCT	<i>Octopodidae</i>	Octopuses
Bläckfiskar e.a.a.	SQU	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	Squids n.e.i.
Blötdjur e.a.a.	MOL	<i>Mollusca</i>	Marine molluscs n.e.i.
Sydafrikansk pälsäl	SEK	<i>Arctocephalus pusillus</i>	South African fur seal
Röd sjöpfung	SSR	<i>Pyura stolonifera</i>	Red bait
...	URR	<i>Parechinus angulosus</i>	...
Sjögurkor e.a.a.	CUX	<i>Holothuroidea</i>	Sea-cucumbers n.e.i.
Vattenlevande ryggradslösa djur e.a.a.	INV	<i>Invertebrata</i>	Aquatic invertebrates n.e.i.



## VÄSTRA INDISKA OCEANEN (fiskeregion 51)

Svenskt namn	3-bokstavskod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Kelee staksill	HIX	<i>Hilsa kelee</i>	Kelee shad
Indisk staksill	HIL	<i>Tenualosa ilisha</i>	Hilsa shad
Mjölkfisk	MIL	<i>Chanos chanos</i>	Milkfish
Barramundi	GIP	<i>Lates calcarifer</i>	Giant seaperch (= Barramundi)
Plattfiskar, flatfiskar e.a.a.	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>	Flatfishes n.e.i.
Tandvar	HAI	<i>Psettodes erumei</i>	Indian halibut
Hundtungefiskar e.a.a.	TOX	<i>Cynoglossidae</i>	Tonguefishes n.e.i.
Indisk djuplånga	UNC	<i>Bregmaceros maclellandi</i>	Unicorn cod
Torskartade fiskar e.a.a.	GAD	<i>Gadiformes</i>	Gadiformes n.e.i.
Bombay-anka	BUC	<i>Harpadon nehereus</i>	Bombay duck
Havsmalar e.a.a.	CAX	<i>Ariidae</i>	Seacatfishes n.e.i.
Stor ödlefisk	LIG	<i>Saurida tumbil</i>	Greater lizardfish
Storfjällad ödlefisk	LIB	<i>Saurida undosquamis</i>	Brushtooth lizardfish
Ödlefiskar e.a.a.	LIX	<i>Synodontidae</i>	Lizardfishes n.e.i.
Gäddmuränor e.a.a.	PCX	<i>Muraenesox</i> spp.	Pike congers n.e.i.
Havsålsfiskar e.a.a.	COX	<i>Congridae</i>	Conger eels n.e.i.
Beryxar	ALF	<i>Beryx</i> spp.	Alfonsinos
Sanktpersfisk	JOD	<i>Zeus faber</i>	Japanese John Dory
Abborrliknande djuphavsfiskar e.a.a.	DPX	<i>Perciformes</i>	Demersal percomorphs n.e.i.
Groupers e.a.a.	GPX	<i>Epinephelus</i> spp.	Groupers n.e.i.
Havsabborrfiskar e.a.a.	BSX	<i>Serranidae</i>	Groupers, seabasses n.e.i.
Storögonfiskar e.a.a.	BIG	<i>Priacanthus</i> spp.	Bigeyes n.e.i.
Sillaginider	WHS	<i>Sillaginidae</i>	Sillago whittings
Silverabborre	TRF	<i>Lactarius lactarius</i>	False trevally
Bahyttfiskar osv.	EMT	<i>Emmelichthyidae</i>	Bonnetmouths, rubyfishes, etc.
Mangrovesnapper	RES	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	Mangrove red snapper
Snappers e.a.a.	SNA	<i>Lutjanus</i> spp.	Snappers n.e.i.
Gruntfiskar, snapperfiskar e.a.a.	SNX	<i>Lutjanidae</i>	Snappers, jobfishes, n.e.i.
Vimpelsnappers	THB	<i>Nemipterus</i> spp.	Threadfin breams
Vimpelsnapperfiskar	THD	<i>Nemipteridae</i>	Threadfin, monocle dwarf breams

▼ **B**

Svenskt namn	3-bokstavskod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Ponnyfiskar e.a.a.	POY	<i>Leiognathus</i> spp.	Ponyfishes (= Slipmouths) n.e.i.
Grymtor e.a.a.	GRX	<i>Haemulidae</i> (= <i>Pomadasyidae</i> )	Grunts, sweetlips, n.e.i.
Afrikansk havsgös	KOB	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	Southern meagre (= Kob)
Afrikansk vekfisk	AWE	<i>Atractoscion aequidens</i>	Geelbek croaker
Havsgösfiskar, vekor, vekfiskar e.a.a.	CDX	<i>Sciaenidae</i>	Croakers, drums n.e.i.
Revbleckefiskar	EMP	<i>Lethrinidae</i>	Emperors (Scavengers)
Pageller e.a.a.	PAX	<i>Pagellus</i> spp.	Pandoras n.e.i.
Tandbraxnar e.a.a.	DEX	<i>Dentex</i> spp.	Dentex n.e.i.
...	KBR	<i>Argyrops spinifer</i>	King soldier bream
Nufarblecka	SLD	<i>Cheimerus nufar</i>	Santer seabream
Stenblecka	RER	<i>Petrus rupestris</i>	Red steenbras
Knölbleckor e.a.a.	RSX	<i>Chrysoblephus</i> spp.	Stumpnose, dageraad breams, n.e.i.
Havsrudefiskar e.a.a.	SBX	<i>Sparidae</i>	Porgies, seabreams, n.e.i.
Mullar	MUX	<i>Mullus</i> spp.	Surmulletts (= Red mullets)
Stillahavsmullar	GOX	<i>Upeneus</i> spp.	Goatfishes
Mullusfiskar e.a.a.	MUM	<i>Mullidae</i>	Goatfishes, red mullets n.e.i.
Prickig spadfisk	SPS	<i>Drepane punctata</i>	Spotted sicklefish
Läppfiskar osv.	WRA	<i>Labridae</i>	Wrasses, hogfishes, etc.
Silveller	MOJ	<i>Gerres</i> spp.	Mojarras (= Silver-biddies)
Abborrliknande fiskar e.a.a.	PRC	<i>Percoidei</i>	Percoids n.e.i.
Kaninfiskar	SPI	<i>Siganus</i> spp.	Spinefeet (= Rabbitfishes)
Drakhuvudfiskar e.a.a.	SCO	<i>Scorpaenidae</i>	Scorpionfishes, n.e.i.
Platthuvudfiskar	FLH	<i>Platycephalidae</i>	Flatheads
Tryckarfiskar	TRI	<i>Balistidae</i>	Triggerfishes, durgons
Prickfiskar	LXX	<i>Myctophidae</i>	Lanternfishes
Nålgäddor	NED	<i>Tylosurus</i> spp.	Needlefishes
Halvnäbbar e.a.a.	HAX	<i>Hemiramphus</i> spp.	Halfbeaks n.e.i.
Flygfiskar e.a.a.	FLY	<i>Exocoetidae</i>	Flyingfishes n.e.i.
Barrakudor	BAR	<i>Sphyræna</i> spp.	Barracudas
Grå multe	MUF	<i>Mugil cephalus</i>	Flathead grey mullet
Multefiskar e.a.a.	MUL	<i>Mugilidae</i>	Mulletts n.e.i.



## ▼ B

Svenskt namn	3-bokstavskod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Jättetrådfisk	FOT	<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	Fourfinger threadfin
Trådfensfiskar e.a.a.	THF	<i>Polynemidae</i>	Threadfins, tasselfishes n.e.i.
Abborrartade fiskar e.a.a.	PPX	<i>Perciformes</i>	Pelagic percomorphs n.e.i.
Blåfisk	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Bluefish
Cobia	CBA	<i>Rachycentron canadum</i>	Cobia
...	CBX	<i>Rachycentridae</i>	Cobias, n.e.i.
Taggmakrillar e.a.a.	JAX	<i>Trachurus</i> spp.	Jack and horse mackerels n.e.i.
Indisk taggmakrill	RUS	<i>Decapterus russelli</i>	Indian scad
Taggmakrillar	SDX	<i>Decapterus</i> spp.	Scads
Taggmakrillar e.a.a.	TRE	<i>Caranx</i> spp.	Jacks, crevalles, n.e.i.
Gaffelmakrill	POX	<i>Trachinotus</i> spp.	Pompanos
Sydseriola	YTC	<i>Seriola lalandi</i>	Yellowtail amberjack
Serioler e.a.a.	AMX	<i>Seriola</i> spp.	Amberjacks n.e.i.
Regnbågslöpare	RRU	<i>Elagatis bipinnulata</i>	Rainbow runner
...	GLT	<i>Gnathanodon speciosus</i>	Golden trevally
Torpedlöpare	HAS	<i>Megalaspis cordyla</i>	Torpedo scad
Kungstaggmakrillar	QUE	<i>Scomberoides</i> (= <i>Chorinemus</i> ) spp.	Queenfishes
Storögonselar	BIS	<i>Selar crumenophthalmus</i>	Bigeye scad
Guldbandselar	TRY	<i>Selaroides leptolepis</i>	Yellowstripe scad
Taggmakrillfiskar e.a.a.	CGX	<i>Carangidae</i>	Carangids n.e.i.
Svart pomfret	POB	<i>Parastromateus niger</i>	Black pomfret
Guldmakrill	DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>	Common dolphinfish
Silversmörfisk	SIP	<i>Pampus argenteus</i>	Silver pomfret
Smörfiskar	BUX	<i>Stromateidae</i>	Butterfishes, silver pomfrets
...	SAG	<i>Sardinella gibbosa</i>	Goldstripe sardinella
Indisk sardinell	IOS	<i>Sardinella longiceps</i>	Indian oil sardine
Sardineller e.a.a.	SIX	<i>Sardinella</i> spp.	Sardinellas n.e.i.
Sydafrikansk sardin	PIA	<i>Sardinops ocellatus</i>	Southern African pilchard
Rundsill	RRH	<i>Etrumeus teres</i>	Redeye round herring
Ansjoeller	STO	<i>Stolephorus</i> spp.	Stolephorus anchovies
Ansjoisfiskar e.a.a.	ANX	<i>Engraulidae</i>	Anchovies n.e.i.

▼ B

Svenskt namn	3-bokstavskod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Silliknande fiskar e.a.a.	CLU	<i>Clupeoidei</i>	Clupeoids n.e.i.
Vargsill	DOB	<i>Chirocentrus dorab</i>	Dorab wolf-herring
Vargsillar	DOS	<i>Chirocentrus</i> spp.	Wolf-herrings
Wahoo	WAH	<i>Acanthocybium solandri</i>	Wahoo
Strimmig kungsmakrill	COM	<i>Scomberomorus commerson</i>	Narrow-barred Spanish mackerel
Prickig kungsmakrill	GUT	<i>Scomberomorus guttatus</i>	Indo-Pacific king mackerel
Streckad kungsmakrill	STS	<i>Scomberomorus lineolatus</i>	Streaked seerfish
Kungsmakrillar e.a.a.	KGX	<i>Scomberomorus</i> spp.	Seerfishes n.e.i.
Fregattauxider och auxider	FRZ	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	Frigate and bullet tunas
Kawakawa	KAW	<i>Euthynnus affinis</i>	Kawakawa
Bonit	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Skipjack tuna
Långstjärtad tonfisk	LOT	<i>Thunnus tonggol</i>	Longtail tuna
Långfenad tonfisk, albacor	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>	Albacore
Sydlig tonfisk	SBF	<i>Thunnus maccoyii</i>	Southern bluefin tuna
Gulfenad tonfisk, albacora	YFT	<i>Thunnus albacares</i>	Yellowfin tuna
Storögd tonfisk	BET	<i>Thunnus obesus</i>	Bigeye tuna
Segelfisk	SFA	<i>Istiophorus platypterus</i>	Indo-Pacific sailfish
...	BLZ	<i>Makaira mazara</i>	Indo-Pacific blue marlin
Svart marlin	BLM	<i>Makaira indica</i>	Black marlin
Randig marlin	MLS	<i>Tetrapturus audax</i>	Striped marlin
Segelfiskar, spjutfiskar	BIL	<i>Istiophoridae</i>	Marlins, sailfishes, spearfishes
Makrillika fiskar e.a.a.	TUX	<i>Scombroidei</i>	Tuna-like fishes n.e.i.
Blå havsgädda	SNK	<i>Thyrsites atun</i>	Snoek
Hårstjärt	LHT	<i>Trichiurus lepturus</i>	Largehead hairtail
Strumpebandsfisk	SFS	<i>Lepidopus caudatus</i>	Silver scabbardfish
Hårstjärtfiskar e.a.a.	CUT	<i>Trichiuridae</i>	Hairtails, cutlassfishes, n.e.i.
Spansk makrill	MAS	<i>Scomber japonicus</i>	Chub mackerel
Indisk dvärgmakrill	RAG	<i>Rastrelliger kanagurta</i>	Indian mackerel
Dvärgmakrillar e.a.a.	RAX	<i>Rastrelliger</i> spp.	Indian mackerels n.e.i.
Makrillika fiskar e.a.a.	MKX	<i>Scombroidei</i>	Mackerel-like fishes n.e.i.

## ▼ B

Svenskt namn	3-bokstavskod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
Svärdfisk	SWO	<i>Xiphias gladius</i>	Swordfish
Makrillhaj, mako	SMA	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Shortfin mako
Blåhaj	BSH	<i>Prionace glauca</i>	Blue shark
Årfenshaj	OCS	<i>Carcharhinus longimanus</i>	Oceanic whitetip shark
...	CCQ	<i>Carcharhinus sorrah</i>	Spot-tail shark
Mörkhaj	DUS	<i>Carcharhinus obscurus</i>	Dusky shark
...	FAL	<i>Carcharhinus falciformis</i>	Silky shark
...	RHA	<i>Rhizoprionodon acutus</i>	Milk shark
Gråhajar e.a.a.	RSK	<i>Carcharhinidae</i>	Requiem sharks n.e.i.
Hammarhajar osv. e.a.a.	SPY	<i>Sphyrnidae</i>	Hammerhead sharks, etc. n.e.i.
Hajrockor osv. e.a.a.	GTF	<i>Rhinobatidae</i>	Guitarfishes, etc. n.e.i.
Sågfiskar	SAW	<i>Pristidae</i>	Sawfishes
Rockor e.a.a.	SRX	<i>Rajiformes</i>	Rays, stingrays, mantas n.e.i.
Hajar, rockor osv. e.a.a.	SKX	<i>Elasmobranchii</i>	Sharks, rays, skates, etc. n.e.i.
Benfiskar e.a.a.	MZZ	<i>Osteichthyes</i>	Marine fishes n.e.i.
Simkrabbor	CRS	<i>Portunus</i> spp.	Swimcrabs
Mangrovekrabba	MUD	<i>Scylla serrata</i>	Mud crab
Djuphavskrabbor e.a.a.	GER	<i>Geryon</i> spp.	Geryons n.e.i.
Krypande tiofotade kräftdjur e.a.a.	CRA	<i>Brachyura</i>	Marine crabs n.e.i.
Languster e.a.a.	SLV	<i>Panulirus</i> spp.	Tropical spiny lobsters n.e.i.
Natallangust	SLN	<i>Palinurus delagoae</i>	Natal spiny lobster
Toffelkräftor	LOS	<i>Scyllaridae</i>	Slipper lobsters
Andamanhummer	NEA	<i>Metanephrops andamanicus</i>	Andaman lobster
Tigerräka	GIT	<i>Penaeus monodon</i>	Giant tiger prawn
Grön tigerräka	TIP	<i>Penaeus semisulcatus</i>	Green tiger prawn
...	PNI	<i>Penaeus indicus</i>	Indian white prawn
Peneidaräkor e.a.a.	PEN	<i>Penaeus</i> spp.	Penaeus shrimps n.e.i.
Knivräka	KNS	<i>Haliporoides triarthrus</i>	Knife shrimp
...	JAQ	<i>Haliporoides sibogae</i>	Jack-knife shrimp
Knivräkor	KNI	<i>Haliporoides</i> spp.	Knife shrimps
Simmande tiofotade kräftdjur e.a.a.	DCP	<i>Natantia</i>	Natantian decapods n.e.i.
Havskräftdjur e.a.a.	CRU	<i>Crustacea</i>	Marine crustaceans n.e.i.
Havsöron e.a.a.	ABX	<i>Haliotis</i> spp.	Abalones n.e.i.

▼ B

Svenskt namn	3-bokstavskod för identifikation	Vetenskapligt namn	Engelskt namn
...	CSC	<i>Saccostrea cucullata</i>	Rock-cupped oyster
Ostron e.a.a.	OYC	<i>Crassostrea</i> spp.	Cupped oysters n.e.i.
Bläckfiskar e.a.a.	CEP	<i>Cephalopoda</i>	Cephalopods n.e.i.
Sepiabläckfiskar, stora sepior, dvärgbläckfiskar	CTL	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	Cuttlefishes, bobtail squids
Vanliga bläckfiskar, havspilar	SQC	<i>Loligo</i> spp.	Common squids
Åttaarmede bläckfiskar	OCT	<i>Octopodidae</i>	Octopuses
Bläckfiskar e.a.a.	SQU	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	Squids n.e.i.
Blötdjur e.a.a.	MOL	<i>Mollusca</i>	Marine molluscs n.e.i.
Soppsköldpadda	TUG	<i>Chelonia mydas</i>	Green turtle
Sköldpaddor e.a.a.	TTX	<i>Testudinata</i>	Marine turtles n.e.i.
Sjögurkor e.a.a.	CUX	<i>Holothuroidea</i>	Sea cucumbers n.e.i.
Vattenlevande ryggradslösa djur e.a.a.	INV	<i>Invertebrata</i>	Aquatic – invertebrates n.e.i.



*BILAGA V*

**FORMAT VID AVLÄMNANDE AV FÅNGSTSTATISTIK FÖR ANDRA REGIONER ÄN NORDATLANTEN**

**Magnetiska databärare**

*Magnetband:* Nio spår med densitet 1 600 eller 6 250 BPI och EBCDIC- eller ASCII-kodning, helst utan etikett för dataposterna. Om posterna har etiketter ska filslutsmarkering göras.

*Disketter:* Disketter formaterade för MS-DOS, 3,5" 720 KB eller 1,4 MB eller på 5,25" 360 KB eller 1,2 MB.

**Posternas format**

Byteposition	Rubrik	Anmärkningar
1–4	Land (3-bokstavskod enligt ISO)	T.ex.: FRA = Frankrike
5–6	År	T.ex.: 93 = 1993
7–8	Fiskeregion	34 = Östra centrala Atlanten
9–15	Område	3.3 = Område 3.3
16–18	Art	3-bokstavskod
19–26	Fångst	Ton

*Anmärkningar:*

- a) Fångstfältet (byte 19-26) ska vara högerjusterat med inledande blanksteg. Alla andra fält ska vara vänsterjusterade med avslutande blanksteg.
- b) Fångsten ska anges motsvarande hel färskvikt av det som landas avrundat till närmaste ton.
- c) Fångst (byte 19-26) som är mindre än en halv enhet ska uppges som ”- 1”.
- d) Saknas uppgift om fångstens storlek (byte 19-26) ska ”- 2” anges.

**▼B***BILAGA VI***FORMAT FÖR INLÄMNANDE AV FÅNGSTUPPGIFTER PÅ  
MAGNETISKA LAGRINGSMEDIA FÖR ANDRA FISKEREGIONER  
ÄN DEM I NORDATLANTEN**

## A. KODFORMAT

Uppgifterna ska inlämnas som poster av olika längd med ett kolon (:) mellan postens fält. Följande fält ska ingå i varje post:

Fält	Anmärkingar
Land	3-bokstavskod för land (t.ex. FRA = Frankrike)
År	T.ex. 2001 eller 01
FAO:s fiskeregion	T.ex. 34 = östra centrala Atlanten
Område	3.3 = område 3.3
Art	3-bokstavskod för identifikation
Fångst	Ton

a) Fångsten ska anges i landningar och omräknas till närmaste ton i levande vikt.

b) Fångstmängder om mindre än en halv enhet ska registreras som ”- 1”.

c) Landskoder:

Österrike	AUT
Belgien	BEL
Bulgarien	BGR
Cypern	CYP
Tjeckien	CZE
Tyskland	DEU
Danmark	DNK
Spanien	ESP
Estland	EST
Finland	FIN
Frankrike	FRA
Förenade kungariket	GBR
England och Wales	GBRA
Skottland	GBRB
Nordirland	GBRC
Grekland	GRC
Kroatien	HRV

**▼M1**

**▼B**

Ungern	HUN
Irland	IRL
Island	ISL
Italien	ITA
Litauen	LTU
Luxemburg	LUX
Lettland	LVA
Malta	MLT
Nederländerna	NLD
Norge	NOR
Polen	POL
Portugal	PRT
Rumänien	ROU
Slovakien	SVK
Slovenien	SVN
Sverige	SWE
Turkiet	TUR

**B. METOD FÖR ÖVERFÖRING AV UPPGIFTER TILL EUROPEISKA KOMMISSIONEN**

Uppgifterna ska i möjligaste mån överföras i elektroniskt format (t.ex. som e-postbilaga). Om detta ej är möjligt kan inlämning i form av en fil på en 3,5" HD-diskett accepteras.



*BILAGA VII*

**Upphävd förordning och ändringar av denna i kronologisk ordning**

Rådets förordning (EG) nr 2597/95  
(EGT L 270, 13.11.1995, s. 1)

Kommissionens förordning (EG) nr 1638/2001  
(EGT L 222, 17.8.2001, s. 29)

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1882/2003  
(EUT L 284, 31.10.2003, s. 1)                      Endast bilaga III punkt 57





*BILAGA VIII*

**Jämförelsetabell**

Förordning (EG) nr 2597/95	Denna förordning
Artikel 1	Artikel 1
Artikel 2	Artikel 2
Artikel 3	Artikel 3
Artikel 4 första stycket	Artikel 4 första stycket
—	Artikel 4 andra stycket
Artikel 4 andra stycket	Artikel 4 tredje stycket
Artikel 5.1 och 5.2	Artikel 5.1 och 5.2
Artikel 5.3	—
Artikel 6.1	Artikel 6.1
Artikel 6.2	Artikel 6.2
Artikel 6.3	—
Artikel 6.4	Artikel 6.3
—	Artikel 7
Artikel 7	Artikel 8
Bilaga 1	Bilaga I
Bilaga 2	Bilaga II
Bilaga 3	Bilaga III
Bilaga 4	Bilaga IV
Bilaga 5	Bilaga V
—	Bilaga VI
—	Bilaga VII
—	Bilaga VIII