

RÅDSFORORDNING (EF) nr. 2597/95**av 23. oktober 1995****om framlegging av statistiske opplysninger om nominelle fangster tatt av medlemsstater som driver fiske i visse områder utenfor det nordlige Atlanterhav(*)****RÅDET FOR DEN EUROPEISKE UNION HAR -****Artikkel 1**

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske fellesskap, særlig artikkel 43,

under henvisning til forslag fra Kommissjonen⁽¹⁾,

under henvisning til uttalelse fra Europaparlamentet⁽²⁾ og

ut fra følgende betraktninger:

Det europeiske fellesskap er blitt medlem av FNs organisasjon for ernæring og landbruk (FAO).

Protokollen som er opprettet mellom Rådet for Den europeiske union og Kommissjonen for De europeiske fellesskap, fastsetter at Kommissjonen skal framlegge de nødvendige statistikker for FAO.

I samsvar med nærhetsprinsippet kan målene for det foreslåtte tiltak nås bare på grunnlag av en fellesskapsrettsakt, ettersom bare Kommissjonen kan samordne den nødvendige harmoniseringen av statistiske opplysninger på fellesskapsplan, mens innsamlingen av fiskeristatistikk og den nødvendige infrastruktur til å behandle og kontrollere disse statistikkene pålitelighet først og fremst er medlemsstatenes ansvar.

Den særlige metoden for utarbeiding av de relevante fellesskapsstatistikk, som er basert på de nasjonale statistiske systemene, krever et nært samarbeid mellom Kommissjonen og medlemsstatene, særlig i Den faste komité for landbruksstatistikk nedsatt ved vedtak 72/279/EØF⁽³⁾ -

VEDTATT DENNE FORORDNING:

(*) Denne EF-rettsakten, kunngjort i EFT nr. L 270 av 13.11.1995, s. 1, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 17/98 av 6. mars 1998 om endring av EØS-avtalens vedlegg XXI (Statistikk), se denne utgaven av EØS-tillegget til De Europeiske Fællesskaps Tidende.

(¹) EFT nr. C 329 av 25.11.1994, s. 1.

(²) EFT nr. C 363 av 19.12.1994, s. 60.

(³) EFT nr. L 179 av 7.8.1972, s. 1.

(⁴) EFT nr. L 151 av 15.6.1990, s. 1.

Hver medlemsstat skal framlegge for Kommissjonen data om nominelle fangster tatt av fartøyer som er registrert i medlemsstaten eller fører medlemsstatens flagg, og som driver fiske i visse områder utenfor det nordlige Atlanterhav, samtidig som det tas behørig hensyn til rådsforordning (Euratom, EØF) nr. 1588/90 av 11. juni 1990 om oversendelse av fortrolige statistiske opplysninger til De europeiske fellesskaps statistikkontor⁽⁴⁾.

Data om de nominelle fangstene skal omfatte alle fiskerivarer som ilandføres eller overføres til andre fartøyer til havs, uansett form, unntatt de mengder som etter at de er fanget, kastes ut, konsumeres om bord eller brukes om bord til agn. Dataene skal registreres som rundvektekvivalent av den mengde som er ilandført eller overført, avrundet til nærmeste tonn.

Artikkel 2

1. Dataene som skal framlegges, skal være de nominelle fangster tatt i hvert av hovedfangstområdene og deres underområder oppført i vedlegg 1, beskrevet i vedlegg 2 og illustrert i vedlegg 3. De artene som det kreves data for i hvert av hovedfangstområdene, er oppført i vedlegg 4.

2. Dataene for det enkelte kalenderår skal framlegges innen seks måneder etter utløpet av vedkommende år.

3. Dersom medlemsstatenes fartøyer i henhold til artikkel 1 ikke har drevet fiske i et hovedfangstområde i kalenderåret, skal medlemsstaten underrette Kommissjonen om dette. Dersom det imidlertid har forekommet fiske i et hovedfangstområde, skal det framlegges data bare for de kombinasjoner av arter/underområder som det ble registrert fangst for i det aktuelle året.

4. Data for arter av mindre betydning fanget av en medlemsstats fartøyer behøver ikke oppføres enkeltvis ved innsendingen, men kan inngå i en samlest, forutsatt at produktene vekt ikke overstiger 5 % av den samlede årlige fangsten i dette hovedfangstområdet.

5. Listen over statistiske fangstområder og deres underområder og listen over arter kan endres etter framgangsmåten fastsatt i artikkel 5.

Artikkel 3

Med mindre annet er fastsatt innen rammen av den felles fiskeripolitikk, har alle medlemsstater tillatelse til å benytte utvalgsundersøkelser for å utlede fangstdata for de deler av fiskeflåten der en innsamling av fullstendige data ville medføre en uforholdsmessig stor administrativ byrde. Medlemsstaten skal gi nærmere opplysninger om utvalgsundersøkelsene og om hvor stor andel av den samlede mengde data som er utledet ved slike undersøkelser, i rapporten som skal framlegges i henhold til artikkel 6 nr. 1.

Artikkel 4

Medlemsstatene skal oppfylle sine forpliktelser i henhold til artikkel 1 og 2 ved å framlegge dataene på magnetisk medium i det format som er oppført i vedlegg 5.

Medlemsstatene kan framlegge dataene i en annen form eller på et annet medium dersom Kommisjonen på forhånd har gitt tillatelse til det.

Artikkel 5

1. Når det vises til framgangsmåten fastsatt i denne artikkel, skal lederen forelegge saken for Den faste komité for landbruksstatistikk, heretter kalt «komiteen», enten på eget initiativ eller på anmodning fra en medlemsstats representant.

2. Kommisjonens representant skal framlegge for komiteen et utkast til tiltak som skal treffes. Komiteen skal uttale seg om utkastet innen en frist som lederen kan fastsette etter hvor mye saken haster. Uttalelsen skal avgis med det flertall som er fastsatt i EF-traktatens artikkel 148 nr. 2 for beslutninger som Rådet skal treffe etter forslag fra Kommisjonen. Ved avstemning i komiteen skal stemmer avgitt av medlemsstatenes representanter ha vekt som fastsatt i nevnte artikkel. Lederen skal ikke avgi stemme.

3. a) Kommisjonen skal vedta de planlagte tiltakene dersom de er i samsvar med komiteens uttalelse.

b) Dersom de planlagte tiltakene ikke er i samsvar med komiteens uttalelse eller ingen uttalelse er avgitt, skal Kommisjonen omgående framlegge for Rådet et forslag til tiltak som skal treffes. Rådet skal treffe sin beslutning med kvalifisert flertall.

Dersom Rådet ikke har truffet sin beslutning innen tre måneder etter at forslaget ble framlagt, skal Kommisjonen vedta de foreslåtte tiltakene.

Artikkel 6

1. Innen tolv måneder etter at denne forordning er trådt i kraft, skal medlemsstatene framlegge for Kommisjonen en detaljert rapport der det beskrives hvordan dataene om fangster er skaffet til veie, og der det angis hvor representative og pålitelige disse dataene er. Kommisjonen skal utarbeide et sammendrag av disse rapportene for drøfting i den ansvarlige arbeidsgruppe i Den faste komité for landbruksstatistikk.

2. Medlemsstatene skal innen tre måneder underrette Kommisjonen om eventuelle endringer i de opplysningene som er gitt i henhold til nr. 1.

3. Dersom det av metoderapportene nevnt i nr. 1 framgår at en medlemsstat ikke umiddelbart kan oppfylle kravene i denne forordning, og at det er nødvendig å endre teknikk og metode for undersøkelsene, kan Kommisjonen i samarbeid med vedkommende medlemsstat innenfor Den faste komité for landbruksstatistikk fastsette en overgangsperiode på inntil to år for gjennomføring av programmet fastsatt i denne forordning.

4. Den ansvarlige arbeidsgruppe i Den faste komité for landbruksstatistikk skal én gang hvert år gjennomgå metoderapportene, overgangsordningene, dataenes tilgjengelighet og pålitelighet samt andre relevante spørsmål i forbindelse med anvendelsen av denne forordning.

Artikkel 7

Denne forordning trer i kraft dagen etter at den er kunngjort i *De Europeiske Fællesskaps Tidende*.

Den får anvendelse fra 1. januar 1995.

Denne forordning er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utfærdiget i Luxembourg, 23. oktober 1995.

For Rådet

P. SOLBES MIRA

Formann

VEDLEGG 1**LISTE OVER DE FAO-HOVEDFANGSTOMRÅDER OG DERES UNDEROMRÅDER SOM
DET SKAL FRAMLEGGES DATA FOR**

(Beskrivelsen av disse områder og underområder finnes i vedlegg 2)

DET ØSTLIGE SENTRALE ATLANTERHAV (hovedfangstområde 34)

- 34.1.1. Det marokkanske kystavsnitt
- 34.1.2. Kanariøyene/Madeira-øyavsnittet
- 34.1.3. Det sahariske kystavsnitt
- 34.2. Det nordoseaniske underområde
- 34.3.1. Kapp Verde-kystavsnittet
- 34.3.2. Kapp Verde-øyavsnittet
- 34.3.3. Sherbro-avsnittet
- 34.3.4. Det vestlige Guineabukt-avsnitt
- 34.3.5. Det sentrale Guineabukt-avsnitt
- 34.3.6. Det sørlige Guineabukt-avsnitt
- 34.4.1. Det sørvestlige Guineabukt-avsnitt
- 34.4.2. Det sørvestlige oseaniske avsnitt

MIDDELHAVET OG SVARTEHAVET (hovedfangstområde 37)

- 37.1.1. Det baleariske avsnitt
- 37.1.2. Lionbukt-avsnittet
- 37.1.3. Sardinia-avsnittet
- 37.2.1. Det adriatiske avsnitt
- 37.2.2. Det joniske avsnitt
- 37.3.1. Det egeiske avsnitt
- 37.3.2. Levanten-avsnittet
- 37.4.1. Marmarahavsavsnittet
- 37.4.2. Svartehavsavsnittet
- 37.4.3. Asovhavsavsnittet

DET SØRVESTLIGE ATLANTERHAV (hovedfangstområde 41)

- 41.1.1. Amazon-avsnittet
- 41.1.2. Natal-avsnittet
- 41.1.3. Salvador-avsnittet
- 41.1.4. Det nordlige oseaniske avsnitt
- 41.2.1. Santos-avsnittet
- 41.2.2. Rio Grande-avsnittet
- 41.2.3. Platense-avsnittet
- 41.2.4. Det sentral-oseaniske avsnitt
- 41.3.1. Det nordlige patagoniske avsnitt
- 41.3.2. Det sørlige patagoniske avsnitt
- 41.3.3. Det sørlige oseaniske avsnitt

DET SØRØSTLIGE ATLANTERHAV (hovedfangstområde 47)

- 47.1.1. Kapp Palmeirinhas-avsnittet
- 47.1.2. Kapp Salinas-avsnittet
- 47.1.3. Cunene-avsnittet
- 47.1.4. Kapp Cross-avsnittet
- 47.1.5. Orange River-avsnittet
- 47.1.6. Kapp det gode håp-avsnittet
- 47.2.1. Det midtre Agulhas-avsnitt
- 47.2.2. Det østre Agulhas-avsnitt
- 47.3. Det sørlige oseaniske underområde
- 47.4. Tristan da Cunha-underområdet
- 47.5. St. Helena og Ascension-underområdet

DET VESTLIGE INDIAHAV (hovedfangstområde 51)

- 51.1. Rødehavsunderområdet
- 51.2. Golf-underområdet
- 51.1.3. Det vestlige Arabiahav-underområdet
- 51.1.4. Det østlige Arabiahav, Lakkadivene og Sri Lanka-underområdet
- 51.5. Somalia, Kenya og Tanzania-underområdet
- 51.6. Madagaskar og Mosambikkanal-underområdet
- 51.7. Det oseaniske underområde
- 51.8.1. Marion-Edward-avsnittet
- 51.8.2. Zambezi-avsnittet

VEDLEGG 2

DET ØSTLIGE SENTRALE ATLANTERHAV (hovedfangstområde 34)

Vedlegg 3A viser grenselinjene og underområder, avsnitt og underavsnitt for det østlige sentrale Atlanterhav (hovedfangstområde 34 (østlige sentrale Atlanterhav)). Nedenfor følger en beskrivelse av området og dets underområder, avsnitt og underavsnitt. Det østlige sentrale Atlanterhav omfatter den del av Atlanterhavets farvann som er avgrenset av en linje som trekkes som følger:

Fra et punkt på Nord-Afrikas høyvannslinje ved 5° 36' vestlig lengde i sørvestlig retning, etter høyvannslinjen langs denne kysten til et punkt ved Ponta do Padrão (6° 04' 36" sørlig bredde og 12° 19' 48" østlig lengde), derfra langs en kompasslinje i nordvestlig retning til et punkt på 6° 00' sørlig bredde og 12° 00' østlig lengde, derfra rett vest langs 6° 00' sørlig bredde til 20° 00' vestlig lengde, derfra rett nord til ekvator, derfra rett vest til 30° 00' vestlig lengde, derfra rett nord til 5° 00' nordlig bredde, derfra rett vest til 40° 00' vestlig lengde, derfra rett nord til 36° 00' nordlig bredde, derfra rett øst til Punta Marroqui på 5° 36' vestlig lengde, derfra rett sør til utgangspunktet på den afrikanske kysten.

Det østlige sentrale Atlanterhav er inndelt på følgende måte:

Det nordlige kystunderområde (underområde 34.1)

a) *Det marokkanske kystavsnitt (avsnitt 34.1.1)*

Farvannet mellom 36° 00' nordlig bredde og 26° 00' nordlig bredde og øst for en linje trukket rett sør fra 36° 00' nordlig bredde langs 13° 00' vestlig lengde til 29° 00' nordlig bredde, og derfra i sørvestlig retning langs en kompasslinje til et punkt på 26° 00' nordlig bredde og 16° 00' vestlig lengde.

b) *Kanariøyene/Madeira-øyavsnittet (avsnitt 34.1.2)*

Farvannet mellom 36° 00' nordlig bredde og 26° 00' nordlig bredde og mellom 20° 00' vestlig lengde og en linje trukket fra 36° 00' nordlig bredde langs 13° 00' vestlig lengde til 29° 00' nordlig bredde, og derfra langs en kompasslinje til et punkt på 26° 00' nordlig bredde og 16° 00' vestlig lengde.

c) *Det sahariske kystavsnitt (avsnitt 34.1.3)*

Farvannet mellom 26° 00' nordlig bredde og 19° 00' nordlig bredde og øst for 20° 00' vestlig lengde.

Det nordoseaniske underområde (underområde 34.2)

Farvannet mellom 36° 00' nordlig bredde og 20° 00' nordlig bredde og mellom 40° 00' vestlig lengde og 20° 00' vestlig lengde.

Det sørlige kystunderområde (underområde 34.3)

a) *Kapp Verde-kystavsnittet (avsnitt 34.3.1)*

Farvannet mellom 19° 00' og 9° 00' nordlig bredde og øst for 20° 00' vestlig lengde.

b) *Kapp Verde-øyavsnittet (avsnitt 34.3.2)*

Farvannet mellom 20° 00' nordlig bredde og 10° 00' nordlig bredde og mellom 30° 00' vestlig lengde og 20° 00' vestlig lengde.

c) *Sherbro-avsnittet (avsnitt 34.3.3)*

Farvannet mellom 9° 00' nordlig bredde og ekvator og mellom 20° 00' vestlig lengde og 8° 00' vestlig lengde.

d) *Det vestlige Guineabukt-avsnitt (avsnitt 34.3.4)*

Farvannet nord for ekvator og mellom 8° 00' vestlig lengde og 3° 00' østlig lengde.

e) *Det sentrale Guineabukt-avsnitt (avsnitt 34.3.5)*

Farvannet nord for ekvator og øst for 3° 00' østlig lengde.

f) *Det sørlige Guineabukt-avsnitt (avsnitt 34.3.6)*

Farvannet mellom ekvator og 6° 00' sørlig bredde, og øst for 3° 00' østlig lengde. Dette avsnitt omfatter også farvannet ved Kongos munning sør for 6° 00' sørlig bredde, innenfor en linje trukket fra et punkt ved Ponta do Padrão (6° 04' 36" sørlig bredde og 12° 19' 48" østlig lengde) langs en kompasslinje i nordvestlig retning til et punkt på 6° 00' sørlig bredde og 12° 00' østlig lengde, og derfra rett øst langs 6° 00' sørlig bredde til den afrikanske kysten og derfra langs den afrikanske kysten til utgangspunktet ved Ponta do Padrão.

Det sørlige oseaniske underområde (underområde 34.4)a) *Det sørvestlige Guineabukt-avsnitt (avsnitt 34.4.1)*

Farvannet mellom ekvator og 6° 00' sørlig bredde og mellom 20° 00' vestlig lengde og 3° 00' østlig lengde.

b) *Det sørvestlige oseaniske avsnitt (avsnitt 34.4.2)*

Farvannet mellom 20° 00' nordlig bredde og 5° 00' nordlig bredde og mellom 40° 00' vestlig lengde og 30° 00' vestlig lengde, farvannet mellom 10° 00' nordlig bredde og ekvator og mellom 30° 00' vestlig lengde og 20° 00' vestlig lengde.

MIDDELHAVET OG SVARTEHAVET (hovedfangstområde 37)

Vedlegg 3B viser grenselinjene samt underområder og avsnitt i Middelhavet og Svartehavet (hovedfangstområde 37). Nedenfor følger en beskrivelse av dette området og dets avsnitt.

Statistikkområdet for Middelhavet og Svartehavet omfatter alle havområder i a) Middelhavet, b) Marmarahavet, c) Svartehavet og d) Asovhavet. Havområdene omfatter brakkvannslaguner og alle andre områder der fisk og andre havorganismer er framherskende. De vestlige og sørøstlige grenselinjene er definert som følger:

- a) vestlige grense: en linje som går rett sør langs 5° 36' vestlig lengde fra Punta Marroqui til kysten av Afrika.
- b) sørøstlige grense: den nordlige innseiling (fra Middelhavet) til Suezkanalen.

UNDEROMRÅDER OG AVSNITT I STATISTIKKOMRÅDET FOR MIDDELHAVET**Det vestlige Middelhav (underområde 37.1) omfatter følgende avsnitt:**a) *Balearene (avsnitt 37.1.1)*

Farvannet i det vestlige Middelhav avgrenset av en linje som utgår fra et punkt på kysten av Afrika ved grensen mellom Algerie og Tunisia, og som fortsetter rett nord til 38° 00' nordlig bredde, derfra rett vest til 8° 00' østlig lengde, derfra rett nord til 41° 20' nordlig bredde, derfra vestover langs en kompasslinje til kysten av fastlandet ved den østlige enden av grensen mellom Frankrike og Spania, derfra langs spanskekysten til Punta Marroqui, derfra rett sør langs 5° 36' vestlig lengde til kysten av Afrika, derfra i østlig retning langs kysten av Afrika til utgangspunktet.

b) *Lionbukta (avsnitt 37.1.2)*

Farvannet i det nordvestlige Middelhav avgrenset av en linje som utgår fra et punkt på kysten av fastlandet ved den østlige enden av grensen mellom Frankrike og Spania og fortsetter østover langs en kompasslinje til 8° 00' østlig lengde 41° 20' nordlig bredde, derfra nordover langs en kompasslinje til kysten av fastlandet ved grensen mellom Frankrike og Italia, derfra i sørvestlig retning langs kysten av Frankrike til utgangspunktet.

c) *Sardinia (avsnitt 37.1.3)*

Farvannet i Tyrrenhavet og tilgrensende farvann avgrenset av en linje som utgår fra et punkt på kysten av Afrika ved grensen mellom Algerie og Tunisia, og som fortsetter rett nord til 38° 00' nordlig bredde, derfra rett vest til 8° 00' østlig lengde, derfra rett nord til 41° 20' nordlig bredde, derfra nordover langs en kompasslinje til kysten av fastlandet ved grensen mellom Frankrike og Italia, derfra langs kysten av Italia til 38°00' nordlig bredde, derfra rett vest langs 38° 00' nordlig bredde til kysten av Sicilia, derfra langs kysten av Sicilia til Trapani, derfra langs en kompasslinje til Kapp Bon, derfra vestover langs kysten av Tunisia til utgangspunktet.

Det sentrale Middelhav (underområde 37.2) omfatter følgende avsnitt:a) *Det adriatiske avsnitt (avsnitt 37.2.1)*

Farvannet i Adriaterhavet nord for en linje som fra grensen mellom Albania og den tidligere republikken Jugoslavia på kysten av Adriaterhavet går rett vest til Kapp Gargano på kysten av Italia.

b) *Det joniske avsnitt (avsnitt 37.2.2)*

Farvannet i det sentrale Middelhav og tilgrensende farvann avgrenset av en linje som utgår fra et punkt på den nordafrikanske kysten ved 25° 00' østlig lengde, og som fortsetter rett nord til 34° 00' nordlig bredde, derfra rett vest til 23° 00' østlig lengde, derfra rett nord til kysten av Hellas, derfra langs vestkysten av Hellas og kysten av Albania til grensen mellom Albania og den tidligere republikken Jugoslavia, derfra rett vest til Kapp Gargano på kysten av Italia, derfra langs kysten av Italia til 38°00' nordlig bredde, derfra rett vest langs 38° 00' nordlig bredde til kysten av Sicilia, derfra langs nordkysten av Sicilia til Trapani, derfra langs en kompasslinje fra Trapani til Kapp Bon, derfra østover langs den nordafrikanske kysten til utgangspunktet.

Det østlige Middelhav (underområde 37.3) omfatter følgende avsnitt:a) *Det egeiske avsnitt (avsnitt 37.3.1)*

Farvannet i Egeerhavet og tilgrensende farvann avgrenset av en linje som utgår fra et punkt på sørkysten av Hellas ved 23° 00' østlig lengde, og som fortsetter rett sør til 34°00' nordlig bredde, derfra rett øst til 29° 00' østlig lengde, derfra rett nord til kysten av Tyrkia, derfra langs vestkysten av Tyrkia til Kum Kale, derfra langs en kompasslinje som går fra Kum Kale til Kapp Hellas, derfra langs kysten av Tyrkia og Hellas til utgangspunktet.

b) Levanten (avsnitt 37.3.2)

Farvannet i Middelhavet øst for en linje som utgår fra et punkt på kysten av Nord-Afrika ved 25° 00' østlig lengde, og som fortsetter rett nord til 34° 00' nordlig bredde, derfra rett øst til 29° 00' østlig lengde, derfra rett nord til kysten av Tyrkia, derfra langs kysten av Tyrkia og andre land i det østlige Middelhav til utgangspunktet.

Svartehavet (underområde 37.4) omfatter følgende avsnitt:

a) Marmarahavet (avsnitt 37.4.1)

Farvannet i Marmarahavet avgrenset mot vest av en linje som går fra Kapp Hellas til Kum Kale ved innseilingen til Dardanellene, og mot øst av en linje som går tvers over Bosporos fra Kumdere.

b) Svartehavet (avsnitt 37.4.2)

Farvannet i Svartehavet og tilgrensende farvann avgrenset mot sørvest av en linje som går tvers over Bosporos fra Kumdere, og avgrenset mot nordøst ved en linje som går fra Takil-odden på Kertsj-halvøya til Panagija-odden på Taman-halvøya.

c) Asovhavet (avsnitt 37.4.3)

Farvannet i Asovhavet nord for en linje som går langs den sørlige innseilingen til Kertsj-stredet, og som utgår fra et punkt på Takil-odden ved 45° 06' N og 36° 27' E på Kertsj-halvøya og går tvers over stredet til Panagija-odden ved 45° 08' N og 36° 38' E på Taman-halvøya.

DET SØRVESTLIGE ATLANTERHAV (hovedfangstområde 41)

Vedlegg 3C viser grenselinjene og underavsnittene for det sørvestlige Atlanterhav (overordnet fangstområde 41).

Nedenfor følger en beskrivelse av disse områder.

Det sørvestlige Atlanterhav (hovedfangstområde 41) skal defineres som farvannet avgrenset av en linje som utgår fra et punkt på kysten av Sør-Amerika, og som fortsetter langs 5° 00' nordlig bredde til 30° 00' vestlig lengde, derfra rett sør til ekvator, derfra rett øst til 20° 00' vestlig lengde, derfra rett sør til 50° 00' sørlig bredde, derfra rett vest til 50° 00' vestlig lengde, derfra rett sør til 60° 00' sørlig bredde, derfra rett vest til 67° 16' vestlig lengde, derfra rett nord til punktet 56° 22' S 67° 16' V, derfra rett øst langs en linje ved 56° 22' S til punktet 65° 43' V, derfra langs en linje som går gjennom punktene 55° 22' S 65° 43' V, 55° 11' S 66° 04' V, 55° 07' S 66° 25' V, derfra i nordlig retning langs kysten av Sør-Amerika til utgangspunktet.

Det sørvestlige Atlanterhav er inndelt i følgende avsnitt:

Amazon-avsnittet (avsnitt 41.1.1)

Alle farvann avgrenset av en linje som utgår fra et punkt på kysten av Sør-Amerika ved 5° 00' nordlig bredde, som følger denne breddegraden til den møter 40° 00' vestlig lengde, og som derfra fortsetter rett sør til punktet der denne lengdegraden møter kysten av Brasil, derfra i nordvestlig retning langs kysten av Sør-Amerika til utgangspunktet.

Natal-avsnittet (avsnitt 41.1.2)

Farvannet avgrenset av en linje som går rett nord fra et punkt på kysten av Brasil langs lengdegraden 40° 00' vestlig lengde til den møter ekvator, derfra rett øst langs ekvator til 32° 00' vestlig lengde, derfra rett sør til 10° 00' sørlig bredde, derfra rett vest til det punktet der breddegraden 10° 00' S møter kysten av Sør-Amerika, derfra i nordlig retning langs kysten av Sør-Amerika til utgangspunktet.

Salvador-avsnittet (avsnitt 41.1.3)

Farvannet avgrenset av en linje som utgår fra et punkt på kysten av Sør-Amerika ved 10°00' sørlig bredde rett øst til det punktet der den møter 35° 00' vestlig lengde, derfra rett sør til 20° 00' sørlig bredde, derfra rett vest langs denne breddegraden til kysten av Sør-Amerika, derfra i nordlig retning langs kysten av Sør-Amerika til utgangspunktet.

Det nordlige oseaniske avsnitt (avsnitt 41.1.4)

Farvannet avgrenset av en linje som går fra punktet 5° 00' N 40° 00' V rett øst til 30°00' vestlig lengde, derfra rett sør til ekvator, derfra rett øst til 20° 00' vestlig lengde, derfra rett sør til 20° 00' sørlig bredde, derfra rett vest til 35° 00' vestlig lengde, derfra rett nord til 10° 00' sørlig bredde, derfra rett øst til 32° 00' vestlig lengde, derfra rett nord til ekvator, derfra rett vest til 40° 00' vestlig lengde, derfra rett nord til utgangspunktet.

Santos-avsnittet (avsnitt 41.2.1)

Farvannet avgrenset av en linje som utgår fra et punkt på kysten av Sør-Amerika ved 20°00' sørlig bredde rett øst til den møter 39° 00' vestlig lengde, derfra rett sør til 29°00' sørlig bredde, derfra rett vest langs denne breddegraden til kysten av Sør-Amerika, derfra i nordlig retning langs kysten av Sør-Amerika til utgangspunktet.

Rio Grande-avsnittet (avsnitt 41.2.2)

Farvannet avgrenset av en linje som utgår fra et punkt på kysten av Sør-Amerika ved 29°00' sørlig bredde rett øst til den møter 45° 00' vestlig lengde, derfra rett sør til 34°00' sørlig bredde, derfra rett vest langs denne breddegraden til kysten av Sør-Amerika, derfra i nordlig retning langs kysten av Sør-Amerika til utgangspunktet.

Platense-avsnittet (avsnitt 41.2.3)

Farvannet avgrenset av en linje som utgår fra et punkt på kysten av Sør-Amerika ved 34°00' sørlig bredde rett øst til lengdegraden 50°00' V, derfra rett sør til 40° 00' sørlig bredde, derfra rett vest langs denne breddegraden til kysten av Sør-Amerika, derfra i nordlig retning langs kysten av Sør-Amerika til utgangspunktet.

Det sentral-oseaniske avsnitt (avsnitt 41.2.4)

Farvannet avgrenset av en linje som utgår fra punktet 20° 00' S 39° 00' V rett øst til 20°00' vestlig bredde, derfra rett sør til 40° 00' sørlig bredde, derfra rett vest til 50°00' vestlig bredde, derfra rett nord til 34° 00' sørlig bredde, derfra rett øst til 45° 00' vestlig lengde, derfra rett nord til 29° 00' sørlig bredde, derfra rett øst til 39° 00' vestlig lengde, derfra rett nord til utgangspunktet.

Det nordlige patagoniske avsnitt (avsnitt 41.3.1)

Farvannet avgrenset av en linje som utgår fra et punkt på kysten av Sør-Amerika ved 40°00' sørlig bredde rett øst til den møter lengdegraden 50° 00' V, derfra rett sør til 48°00' sørlig bredde, derfra rett vest langs denne breddegraden til kysten av Sør-Amerika, derfra i nordlig retning langs kysten av Sør-Amerika til utgangspunktet.

Det sørlige patagoniske avsnitt (avsnitt 41.3.2)

Farvannet avgrenset av en linje som utgår fra et punkt på kysten av Sør-Amerika ved 48°00' sørlig bredde rett øst til den møter lengdegraden 50° 00' V, derfra rett sør til 60°00' sørlig bredde, derfra rett vest langs denne breddegraden til 67° 16' vestlig lengde, derfra rett nord til punktet 56° 22' S 67° 16' V, derfra langs en kompasslinje som knytter punktene sammen ved 56° 22' S 65° 43' V, 55° 22' S 65° 43' V, 55° 11' S 66°04' V, 55°07' S, 66° 25' V, derfra i nordlig retning langs kysten av Sør-Amerika til utgangspunktet.

Det sørlige oseaniske avsnitt (avsnitt 41.3.3)

Farvannet avgrenset av en linje som går fra punktet 40° 00' S 50° 00' V rett øst til 20°00' vestlig lengde, derfra rett sør til 50° 00' sørlig bredde, derfra rett nord til utgangspunktet.

DET SØRØSTLIGE ATLANTERHAV (hovedfangstområde 47)

Vedlegg 3D viser grenselinjene og underavsnittene i det sørøstlige Atlanterhav. Nedenfor følger en beskrivelse av området i henhold til ICSEAF-konvensjonen.

Det sørøstlige Atlanterhav (hovedfangstområde 47) omfatter farvannet avgrenset av en linje som utgår fra et punkt ved 6° 04' 36" sørlig bredde og 12° 19' 48" østlig lengde, derfra i nordvestlig retning langs en kompasslinje til et punkt der lengdegraden 12° møter breddegraden 6° S, derfra rett vest langs denne breddegraden til 20° vestlig lengde, derfra rett sør langs denne lengdegraden til 50° sørlig bredde, derfra rett øst langs denne breddegraden til 30° østlig lengde, derfra rett nord langs denne lengdegraden til kysten av det afrikanske kontinent, derfra i vestlig retning langs denne kysten til utgangspunktet.

Det sørøstlige Atlanterhav (hovedfangstområde 47) er inndelt på følgende måte:

Det vestlige kystunderområde (underområde 47.1)a) *Kapp Palmeirinhas-avsnittet (avsnitt 47.1.1)*

Farvannet mellom 6° 00' sørlig bredde og 10° 00' sørlig bredde og øst for 10°00' østlig lengde. Dette avsnitt omfatter ikke farvannet ved Kongos munning (Zaire), dvs. farvannet nordøst for linjen trukket fra Punta do Padrão (6° 04' 36" S og 12°19' 48" E) til et punkt ved 6° 00' S og 12° 00' E.

b) *Kapp Salinas-avsnittet (avsnitt 47.1.2)*

Farvannet mellom 10° 00' sørlig bredde og 15° 00' sørlig bredde og øst for 10°00' østlig lengde.

c) *Cunene-avsnittet (avsnitt 47.1.3)*

Farvannet mellom 15° 00' sørlig bredde og 20° 00' sørlig bredde og øst for 10°00' østlig lengde.

d) **Kapp Cross-avsnittet (avsnitt 47.1.4)**

Farvannet mellom 20° 00' sørlig bredde og 25° 00' sørlig bredde og øst for 10°00' østlig lengde.

e) *Orange River-avsnittet (avsnitt 47.1.5)*

Farvannet mellom 25° 00' sørlig bredde og 30° 00' sørlig bredde og øst for 10°00' østlig lengde.

f) *Kapp det gode håp-avsnittet (avsnitt 47.1.6)*

Farvannet mellom 30° 00' sørlig bredde og 40° 00' sørlig bredde og mellom 10°00' østlig lengde og 20° 00' østlig lengde.

Agulhas kystunderområde (underområde 47.2)a) *Det midtre Agulhas-avsnittet (avsnitt 47.2.1)*

Farvannet nord for 40° 00' sørlig bredde og mellom 20° 00' østlig lengde og 25°00' østlig lengde.

b) *Det østlige Agulhas-avsnittet (avsnitt 47.2.2)*

Farvannet nord for 40° 00' sørlig bredde og mellom 25° 00' østlig lengde og 30°00' østlig lengde.

Det sørlige oseaniske underområde (underområde 47.3)

Farvannet mellom 40° 00' sørlig bredde og 50° 00' sørlig bredde og mellom 10° 00' østlig lengde og 30° 00' østlig lengde.

Tristan da Cunha-underområdet (underområde 47.4)

Farvannet mellom 20° 00' sørlig bredde og 50° 00' sørlig bredde og mellom 20° 00' vestlig lengde og 10° 00' østlig lengde.

St. Helena og Ascension-underområdet (underområde 47.5)

Farvannet mellom 6° 00' sørlig bredde og 20° 00' sørlig bredde og mellom 20° 00' vestlig lengde og 10° 00' østlig lengde.

DET VESTLIGE INDIAHAV (hovedfangstområde 51)

Det vestlige Indiahav omfatter:

- a) Rødehavet,
- b) Adenbukta,
- c) Persiabukta,
- d) Det arabiske hav,
- e) den del av Indiahavet, herunder Mosambikkanalen, som ligger mellom lengdegradene 30°00' E og 80° 00' E og nord for den antarktiske konvergens samt farvannet omkring Sri Lanka.

Vedlegg 3E viser grenselinjene og underområdene for det vestlige Indiahav (hovedfangstområde 51).

Det vestlige Indiahav har følgende grenselinjer:

- grenselinjen til Middelhavet: den nordlige innseilingen til Suezkanalen,
- den vestlige havgrenselinje: en linje som utgår fra et punkt på kysten av Afrika ved 30°00' østlig lengde og går rett sør til 45° 00' sørlig bredde,
- den østlige havgrenselinje: en kompasslinje som utgår fra et punkt på sørøstkysten av India (Calimereodden), og som går i nordøstlig retning til et punkt ved 82° 00' østlig lengde og 11° 00' nordlig bredde, derfra rett øst til 85° 00' østlig lengde, derfra rett sør til 3° 00' nordlig bredde, derfra rett vest til 80° 00' østlig lengde, derfra rett sør til 45° 00' sørlig bredde,
- den sørlige grenselinje: en linje som går langs lengdegraden 45° 00' S fra 30°00' østlig lengde til 80° 00' østlig lengde.

Det vestlige Indiahav er inndelt på følgende måte:

Rødehavsunderområdet (underområde 51.1)

- Nordlig grense: den nordlige innseilingen til Suezkanalen.
- Sørlig grense: en kompasslinje fra grensen mellom Etiopia og Republikken Djibouti på kysten av Afrika, tvers over Rødehavets munning, til grensen mellom den tidligere arabiske republikken Jemen og den tidligere demokratiske folkerepublikken Jemen på Den arabiske halvøy.

Golf-underområdet (underområde 51.2)

Persiabuktas munning avgrenses av en linje som utgår fra den nordlige spissen av Ras Musandam og rett øst til kysten av Iran.

Det vestlige Arabiahav-underområdet (underområde 51.3)

Grenselinjene i øst og sør er en linje som går fra et punkt på kysten av Asia ved grensen mellom Iran og Pakistan rett sør til 20° 00' nordlig bredde, derfra rett øst til 65° 00' østlig lengde, derfra rett sør til 10° 00' nordlig bredde, derfra rett vest til kysten av Afrika; andre havgrenselinjer er de felles grenselinjene med underområdene 51.1 og 51.2 (se ovenfor).

Det østlige Arabiahav, Lakkadivene og Sri Lanka-underområdet (underområde 51.4)

Havgrenselinjen er en linje som utgår fra et punkt på kysten av Asia ved grensen mellom Iran og Pakistan, og som går rett sør til 20° 00' nordlig bredde, derfra rett øst til 65°00' østlig lengde, derfra rett sør til 10° 00' sørlig bredde, derfra rett øst til 80° 00' østlig lengde, derfra rett nord til 3° 00' nordlig bredde, derfra rett øst til 85°00' østlig lengde, derfra rett nord til 11° 00' nordlig bredde, derfra rett vest til 82° 00' østlig lengde, derfra langs en kompasslinje i sørvestlig retning til sørøstkysten av India.

Somalia, Kenya og Tanzania-underområdet (underområde 51.5)

En linje som utgår fra et punkt på kysten av Somalia ved 10° 00' N, rett øst til 65°00' østlig lengde, derfra rett sør til 10° 00' sørlig bredde, derfra rett vest til 45°00' østlig lengde, derfra rett sør til 10° 28' sørlig bredde, derfra rett vest til kysten av Afrika mellom Ras Mwambo (mot nord) og Mwambo Village (mot sør).

Madagaskar og Mosambikkanal-underområdet (underområde 51.6)

En linje som utgår fra et punkt på kysten av Afrika mellom Ras Mwambo (mot nord) og Mwambo Village (mot sør) ved 10° 28' sørlig bredde, og som går rett øst til 45° 00' østlig lengde, derfra rett nord til 10° 00' sørlig bredde, derfra rett øst til 55° 00' østlig lengde, derfra rett sør til 30° 00' sørlig bredde, derfra rett vest til 40° 00' østlig lengde, derfra rett nord til kysten av Mosambik.

Det oseaniske underområde (Det vestlige Indiahav) (underområde 51.7)

En linje som utgår fra punktet 10° 00' sørlig bredde og 55° 00' østlig lengde, og som går rett øst til 80° 00' østlig lengde, derfra rett sør til 45° 00' sørlig bredde, derfra rett vest til 40°00' østlig lengde, derfra rett nord til 30° 00' sørlig bredde, derfra rett øst til 55°00' østlig lengde, derfra rett nord til utgangspunktet på 10° 00' sørlig bredde.

Mosambik-underområdet (underområde 51.8)

Underområdet omfatter farvannet nord for $45^{\circ} 00'$ sørlig bredde og mellom $30^{\circ} 00'$ østlig lengde og $40^{\circ} 00'$ østlig lengde. Det er videre inndelt i to avsnitt.

Marion-Edward-avsnittet (avsnitt 51.8.1)

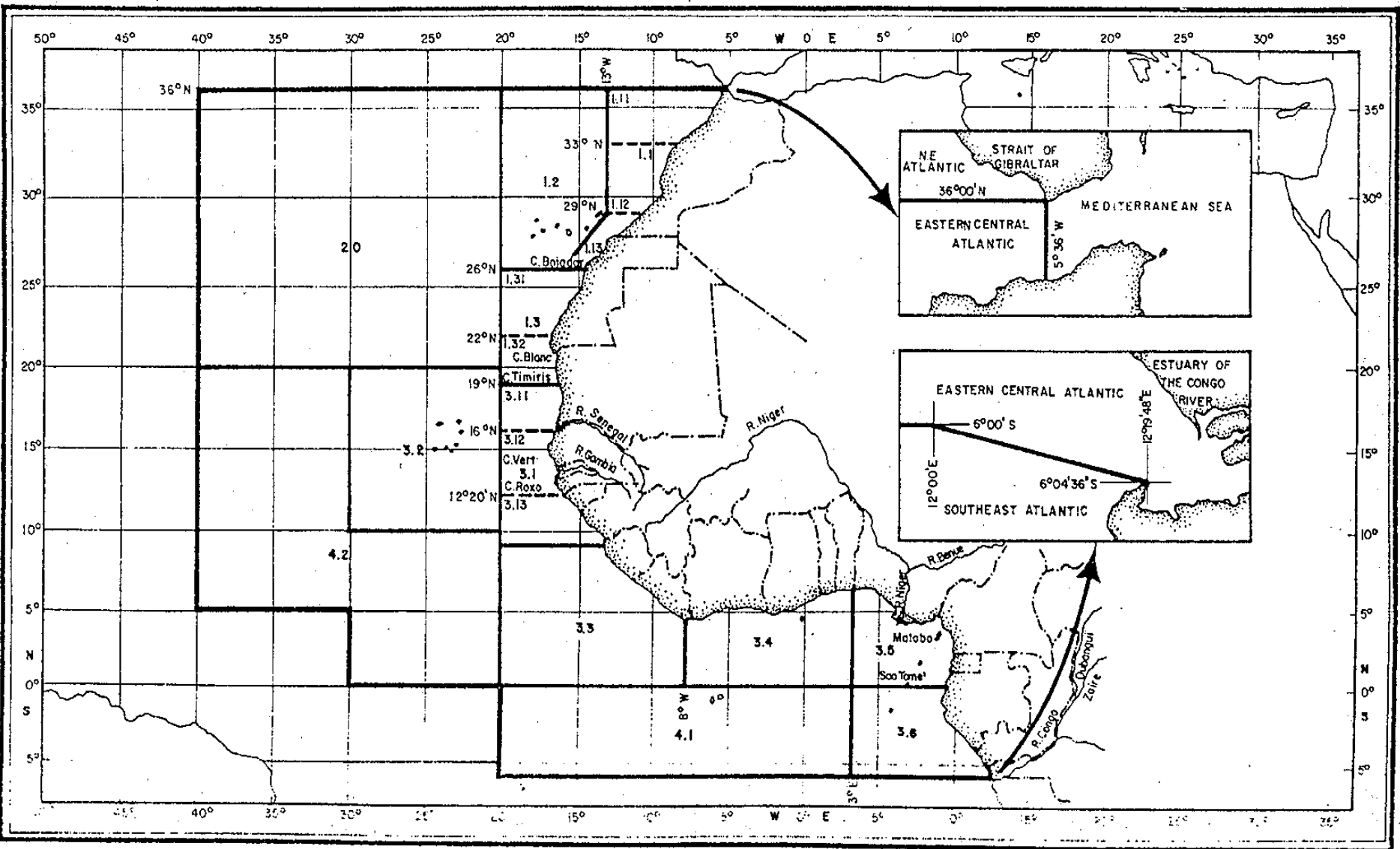
Farvannet mellom $40^{\circ} 00'$ sørlig bredde og $50^{\circ} 00'$ sørlig bredde og $30^{\circ} 00'$ østlig lengde og $40^{\circ} 00'$ østlig lengde.

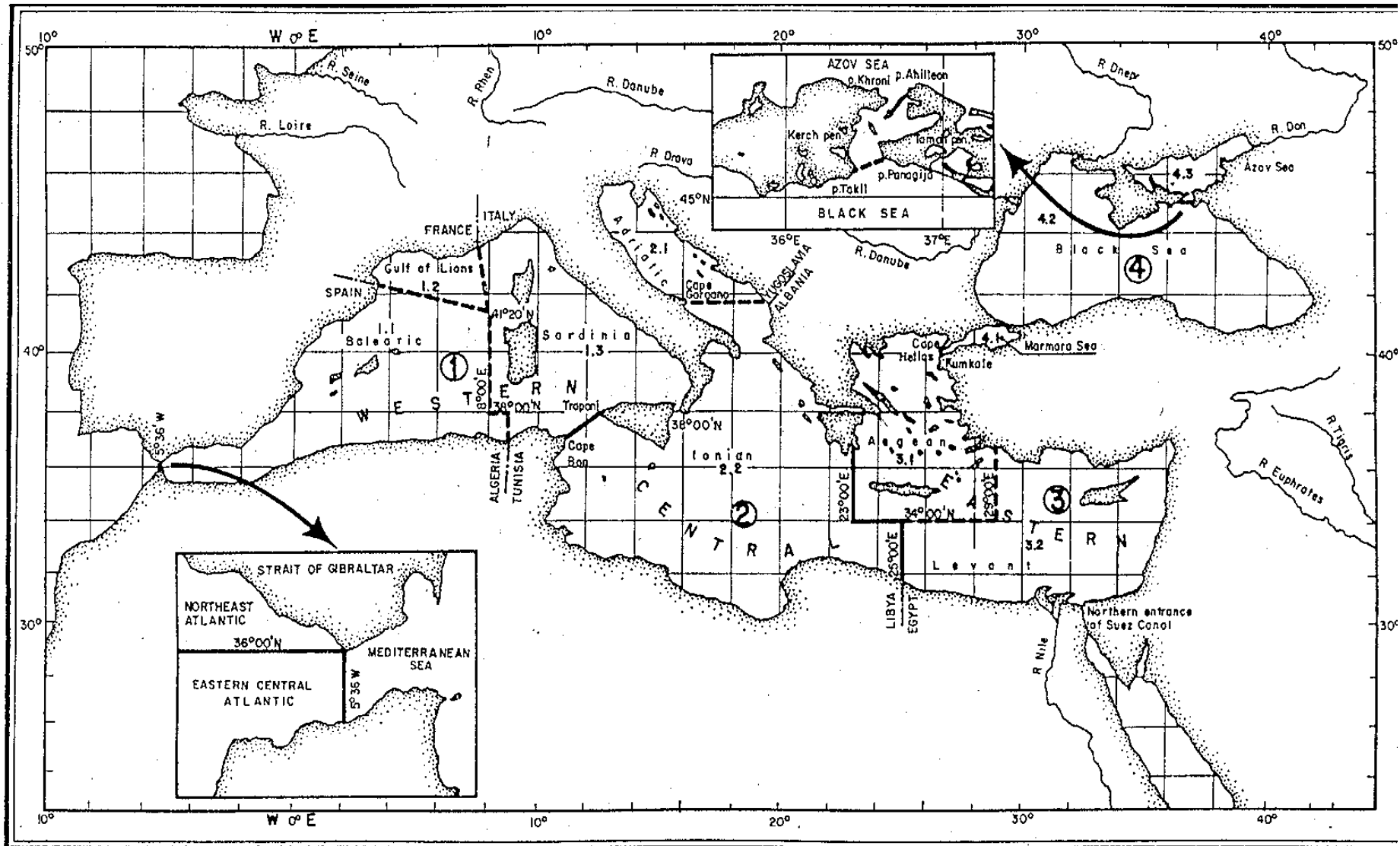
Zambezi-avsnittet (avsnitt 51.8.2)

Farvannet nord for $40^{\circ} 00'$ sørlig bredde og mellom $30^{\circ} 00'$ østlig lengde og $40^{\circ} 00'$ østlig lengde.

VEDLEGG 3

A: DET ØSTLIGE CENTRALE ATLANTERHAV (hovedfangstområde 34)

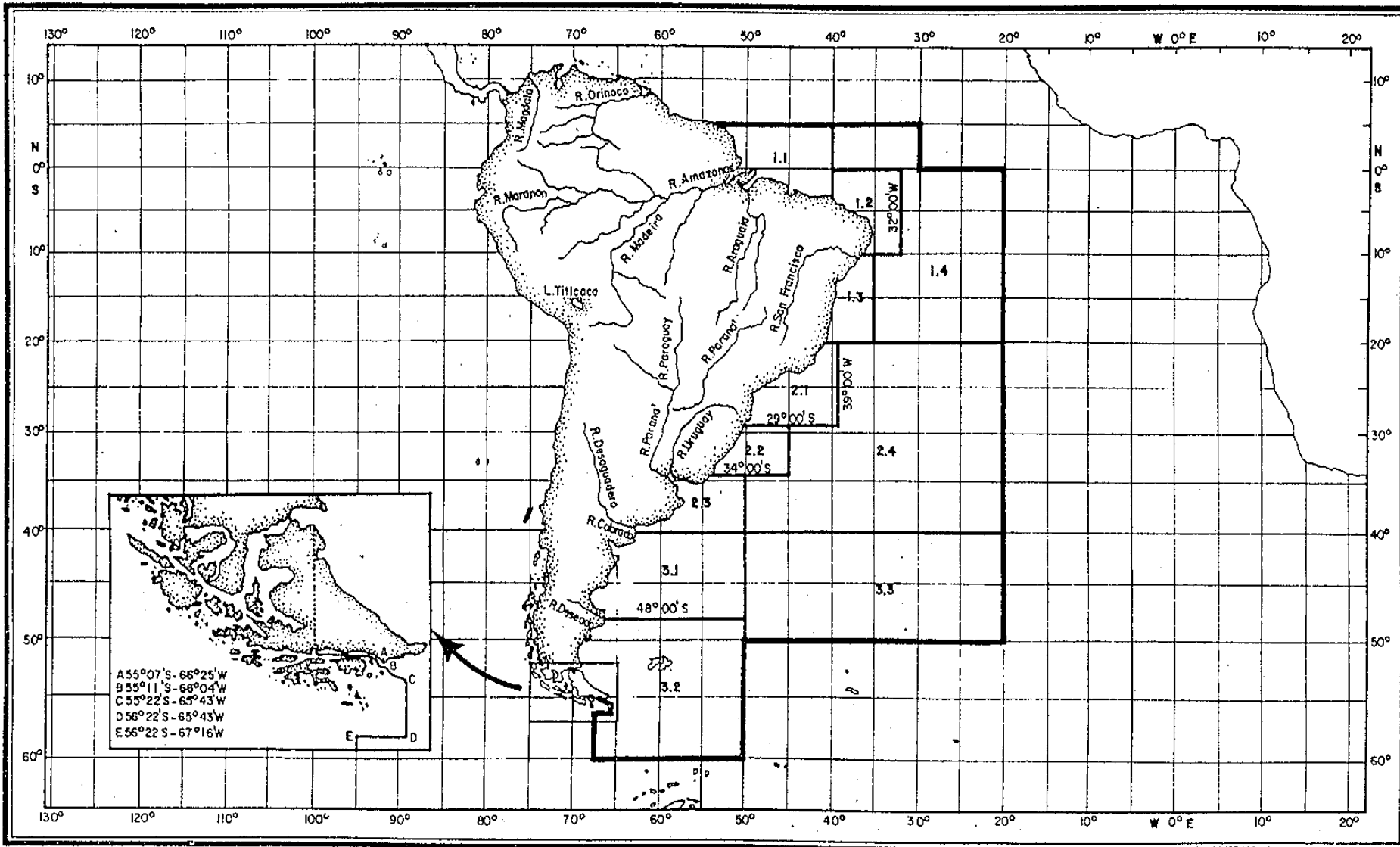




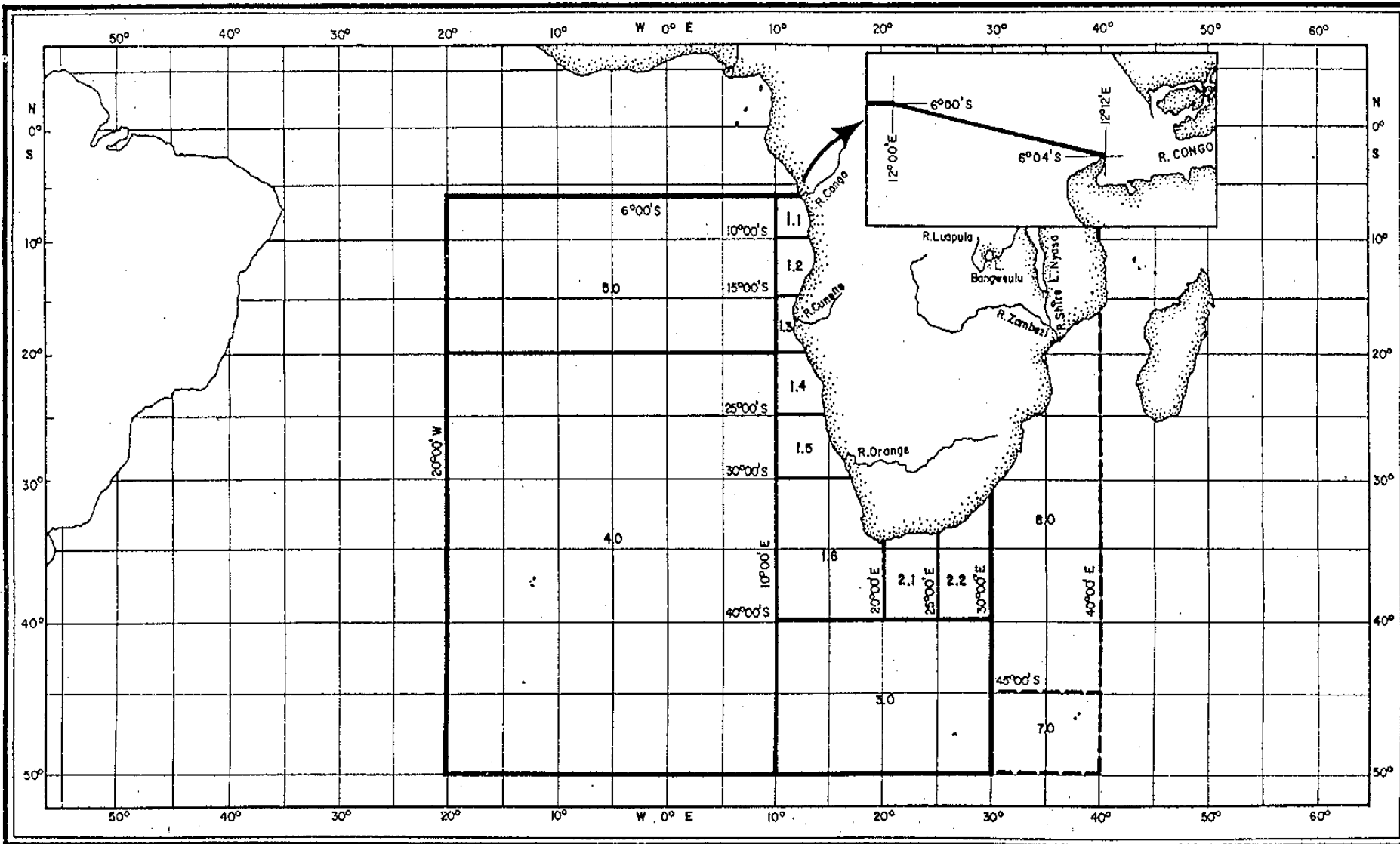
B: MIDDELHAVET OG SVARTEHAVET (hovedfangstområde 37)

FAO - X 19

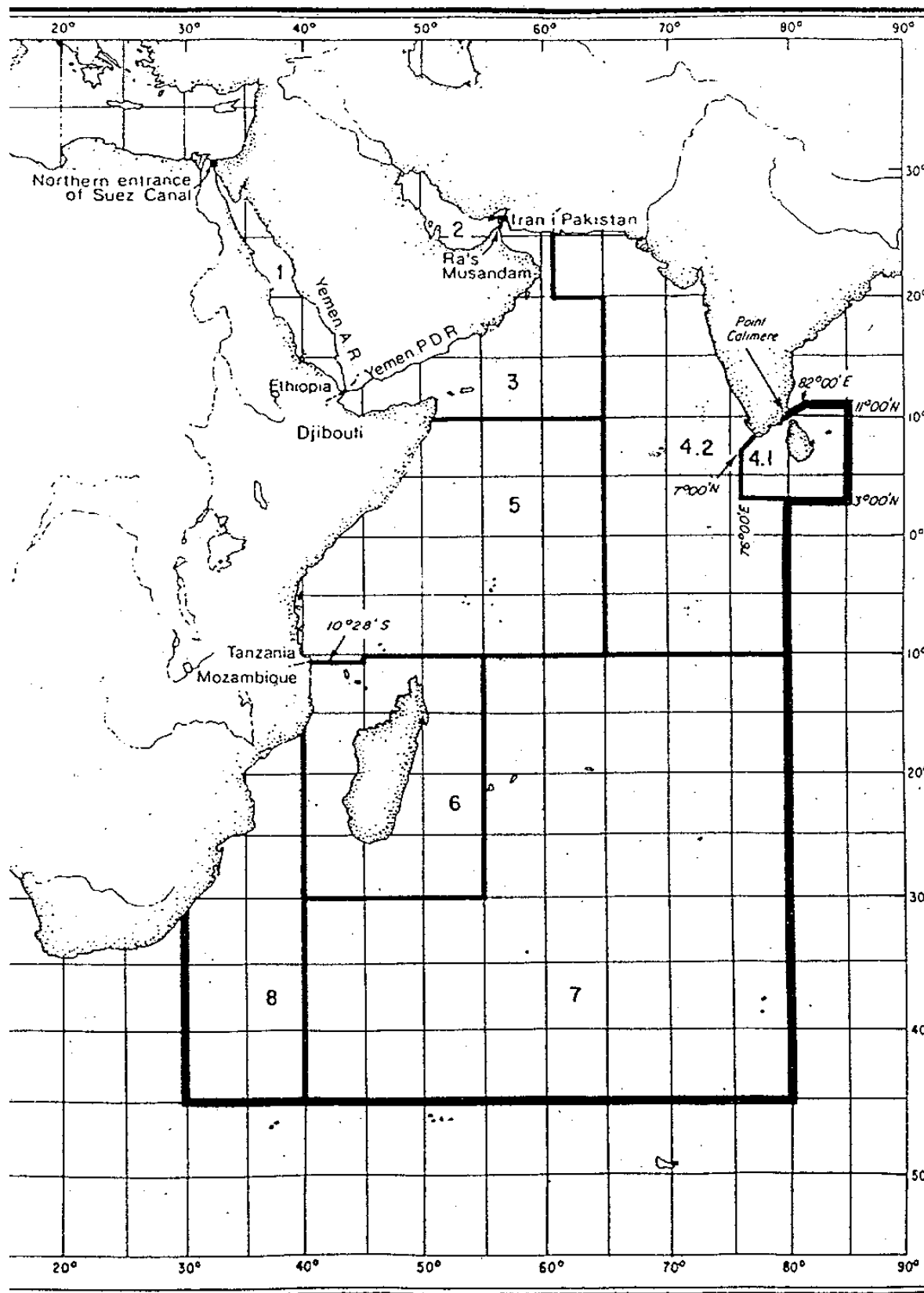
C: DET SØRVESTLIGE ATLANTERHAV (hovedfangstområde 41)



D: DET SØRØSTLIGE ATLANTERHAV (hovedfangstområde 47)



E: DET VESTLIGE INDIAHAV (hovedfangstområde 51)



VEDLEGG 4

LISTE OVER ARTER I HVERT HOVEDFANGSTOMRÅDE SOM DET SKAL
INNSENDES DATA FOR

Artene oppført nedenfor er de som det er angitt fangstdata for i de offisielle statistikkene. Medlemsstatene skal innseende data for hver av de angitte arter dersom slike data foreligger. Dersom det ikke er mulig å spesifisere de enkelte arter, skal dataene slås sammen og oppføres under de poster som representerer den størst mulige detaljeringsgrad.

DET ØSTLIGE SENTRALE ATLANTERHAV (hovedfangstområde 34)

Norsk navn	Engelsk navn	Vitenskapelig navn	Bokstavkode
Ål	European eel	<i>Anguilla anguilla</i>	ELE
Annen maisild/stamsild	Shads n.e.i.	<i>Alosa</i> spp.	SHZ
.....	West African ilisha	<i>Ilisha africana</i>	ILI
Annen flatfisk	Flatfishes n.e.i.	Pleuronectiformes	FLX
Annen var	Lefteye flounders	Bothidae	LEF
Tunge	Common sole	<i>Solea vulgaris</i>	SOL
.....	Wedge (= Senegal) sole	<i>Dicologlossa cuneata</i>	CET
Annen tunge	Soles n.e.i.	Soleidae	SOX
.....	Tonguefishes n.e.i.	Cynoglossidae	TOX
Glassvar	Megrim	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	MEG
Skjellbrosme	Greater forkbeard	<i>Phycis blennoides</i>	GFB
Skjeggorsk	Pouting (=Bib)	<i>Trisopterus luscus</i>	BIB
Kolmule	Blue whiting (=Poutassou)	<i>Micromesistius poutassou</i>	WHB
Lysing	European hake	<i>Merluccius merluccius</i>	HKE
.....	Senegalese hake	<i>Merluccius senegalensis</i>	HKM
Annen lysing	Hakes n.e.i.	<i>Merluccius</i> spp.	HKX
Annen torskefisk	Gadiformes n.e.i.	Gadiformes	GAD
.....	Sea catfishes n.e.i.	Ariidae	CAX
Havål	European conger	<i>Conger conger</i>	COE
Annen ål	Conger eels n.e.i.	Congridae	COX
Trompetfisk	Slender snipefish	<i>Macrorhamphosus scolopax</i>	SNS
Beryx, alfonsinos	Alfonsinos	<i>Beryx</i> spp.	ALF
St. Petersfisk	John dory	<i>Zeus faber</i>	JOD
.....	Silvery John dory	<i>Zenopsis conchifer</i>	JOS
Annen villsvinfisk	Boarfishes	Caproidae	BOR
Annen piggfinnefisk	Demersal percomorphs n.e.i.	Perciformes	DPX
.....	Dusky grouper	<i>Epinephelus guaza</i>	GPD
.....	White grouper	<i>Epinephelus aeneus</i>	GPW
.....	Groupers n.e.i.	<i>Epinephelus</i> spp.	GPX
Vrakfisk	Wreckfish	<i>Polyprion americanus</i>	WRF
Annen havabbor	Groupers, seabasses n.e.i.	Serranidae	BSX
.....	Spotted seabass	<i>Dicentrarchus punctatus</i>	SPU
Havabbor	Seabass	<i>Dicentrarchus labrax</i>	BSS
.....	Bigeyes n.e.i.	<i>Priacanthus</i> spp.	BIG
Annen dyphavsabbor	Cardinalfishes n.e.i.	Apogonidae	APO
.....	Tilefishes	Branchiostegidae	TIS
.....	Bonnetmouths, rubyfishes osv.	Emmelichthyidae	EMT
.....	Snappers n.e.i.	<i>Lutjanus</i> spp.	SNA
.....	Snappers, jobfishes n.e.i.	Lutjanidae	SNX

Norsk navn	Engelsk navn	Vitenskapelig navn	Bokstav- kode
.....	Rubberlip grunt	Plectorhinchus mediterraneus	GBR
.....	Bastard grunt	Pomadasys incisus	BGR
.....	Sompat grunt	Pomadasys jubelini	BUR
.....	Bigeye grunt	Brachydeuterus auritus	GRB
Grunt	Grunts, sweetlips n.e.i.	Haemulidae (=Pomedasyidae)	GRX
.....	Drums	Sciaena spp.	DRU
.....	Shi drum (=Corb)	Umbrina cirrosa	COB
Ørnefisk	Meagre	Argyrosomus regius	MGR
.....	Boe drum	Pteroscion peli	DRS
.....	Law croaker	Pseudotolithus brachygnatus	CKL
.....	Cassava croaker	Pseudotolithus senegalensis	PSS
.....	Bobo croaker	Pseudotolithus elongatus	PSE
.....	West African croakers	Pseudotolithus spp.	CKW
.....	Croakers, drums n.e.i.	Sciaenidae	CDX
Flekkpagell	Red (=Blackspot) seabream	Pagellus bogaraveo	SBR
Rødpagell	Common pandora	Pagellus erythrinus	PAC
.....	Axillary seabream	Pagellus acarne	SBA
.....	Red pandora	Pagellus bellottii	PAR
Annen pagell	Pandoras n.e.i.	Pagellus spp.	PAX
.....	Sargo breams n.e.i.	Diplodus spp.	SRG
.....	Largeeye dentex	Dentex macrophthalmus	DEL
.....	Common dentex	Dentex dentex	DEC
.....	Angolan dentex	Dentex angolensis	DEA
.....	Congo dentex	Dentex congoensis	DNC
.....	Dentex n.e.i.	Dentex spp.	DEX
.....	Black seabream	Spondyliosoma cantharus	BRB
.....	Saddled seabream	Oblada melanura	SBS
.....	Bluespotted seabream	Sparus caeruleostictus	BSC
.....	Red porgy	Sparus pagrus	RPG
.....	Gilthead seabream	Sparus auratus	SBG
.....	Pargo breams n.e.i.	Sparus (= Pagrus) spp.	SBP
Oksøyefisk	Bogue	Boops boops	BOG
Annen havkaruss	Porgies, seabreams, n.e.i.	Sparidae	SBX
.....	Picarels	Spicara spp.	PIC
.....	Surmulletts (= Redmulletts)	Mullus spp.	MUX
.....	West African goatfish	Pseudopeneus prayensis	GOA
Annen mullefisk	Goatfishes, red mullets n.e.i.	Mullidae	MUM
.....	African sicklefish	Drepane africana	SIC
.....	Spadefishes	Ephippidae	SPA
.....	Percoids n.e.i.	Percoidei	PRC
.....	Bearded brotula	Brotula barbata	BRD
.....	Surgeonfishes	Acanthuridae	SUR
Knurr uspes.	Gurnards, searobins n.e.i.	Triglidae	GUX
Annen avtrekkerfisk	Triggerfishes, durgons	Balistidae	TRI
Breiflabb	Angler (=Monk)	Lophius piscatorius	MON
Annen breiflabb	Anglerfishes n.e.i.	Lophiidae	ANF
Annen horn gjel	Needlefishes n.e.i.	Belonidae	BEN
Annen flygefisk	Flyingfishes n.e.i.	Exocoetidae	FLY
Annen barracuda	Barracudas	Sphyræna spp.	BAR
.....	Flathead grey mullet	Mugil cephalus	MUF
.....	Giant African threadfin	Polydactylus quadrifilis	TGA
.....	Lesser African threadfin	Galeoides decadactylus	GAL
.....	Royal threadfin	Pentememus quinquarius	PET
.....	Threadfins, tasselfishes n.e.i.	Polynemidae	THF

Norsk navn	Engelsk navn	Vitenskapelig navn	Bokstav-kode
.....	Pelagic percomorphs n.e.i.	Perciformes	PPX
.....	Bluefish	Pomatomus saltatrix	BLU
.....	Cobia	Rachycentron canadum	CBA
Taggmakrell	Atlantic horse mackerel	Trachurus trachurus	HOM
Annen taggmakrell	Jack and horse mackerels n.e.i.	Trachurus spp.	JAX
.....	Scads	Decapterus spp.	SDX
.....	Crevalle jack	Caranx hippos	CVJ
.....	False scad	Decapterus rhonchus	HMV
.....	Jacks, crevalles n.e.i.	Craranx spp.	TRE
.....	Lookdown fish	Selene dorsalis	LUK
.....	Pompanos	Trachinotus spp.	POX
.....	Amberjacks n.e.i.	Seriola spp.	AMX
.....	Leerifish (=Garrick)	Lichia amia	LEE
.....	Atlantic bumper	Chloroscombrus chrysurus	BUA
.....	Common dophinfish	Coryphaena hippurus	DOL
.....	Blue butterflyfish	Stromateus fiatola	BLB
.....	Butterfishes, silver pomfrets	Stromateidae	BUX
.....	Bonefish	Albula vulpes	BOF
.....	Round sardinella	Sardinella aurita	SAA
.....	Madeiran sardinella	Sardinella madeirensis	SAE
Annen sardin	Sardinellas	Sardinella spp.	SIX
.....	Bonga shad	Ethmalosa fimbriata	BOA
Sardinella	European pilchard (Sardine)	Sardina pilchardus	PIL
Ansjos	European anchovy	Engraulis encrasicolus	ANE
Annen sildefisk	Clupeoids n.e.i.	Clupeoidei	CLU
Stripet pelamide	Atlantic bonito	Sarda sarda	BON
.....	Plain bonito	Orcynopsis unicolor	BOP
.....	Wahoo	Acanthocybium solandri	WAH
.....	West African Spanish mackerel	Scomberomorus tritor	MAW
Frigate and bullet tunas	Frigate and bullet tunas	Auxis thazard, A rochei	FRZ
Makrellstørje	Northern bluefin tuna	Thunnus thynnus	BFT
Albacore	Albacore	Thunnus alalunga	ALB
Yellowfin tuna	Yellowfin tuna	Thunnus albacares	YFT
Bigeye tuna	Bigeye tuna	Thunnus obesus	BET
Annen tunfisk	Tunas n.e.i.	Thunnini	TUN
.....	Atlantic sailfish	Istiophorus albicans	SAI
.....	Atlantic blue marlin	Makaira nigricans	BUM
.....	Atlantic white marlin	Tetrapodus albidus	WHM
.....	Marlins, sailfishes, spearfishes	Istiophoridae	BIL
Sverdfisk	Swordfish	Xiphias gladius	SWO
.....	Tuna-like fishes n.e.i.	Scombroidei	TUX
.....	Largehead hairtail	Trichiurus lepturus	LHT
Slirefisk	Silver scabbardfish	Lepidopus caudatus	SFS
Dolkfisk/trådstjert	Black scabbardfish	Aphanopus carbo	BSF
.....	Hairtails, cutlassfishes n.e.i.	Trichiuridae	CUT
Chub mackerel	Chub mackerel	Scomber japonicus	MAS
Makrell	Atlantic mackerel	Scomber scombrus	MAC
.....	'Scomber' mackerels n.e.i.	Scomber spp.	MAZ
.....	Mackerel-like fishes n.e.i.	Scombroidei	MKX
.....	Smoothounds	Mustelus spp.	SDV
Annen skate	Skates and rays n.e.i.	Rajiformes	SRX
Annen hai, rokke, skate	Sharks, rays, skates, n.e.i.	Elasmobranchii	SKX
Annen marin fisk	Marine fishes n.e.i.	Osteichthyes	MZZ
Annen krabbe	Marine crabs n.e.i.	Reptantia	CRA

Norsk navn	Engelsk navn	Vitenskapelig navn	Bokstav-kode
.....	Tropical spiny lobsters n.e.i.	Panulirus spp.	SLV
Langust	Palinurid spiny lobsters n.e.i.	Palinurus spp.	CRW
Sjøkreps	Norway lobster	Nephrops norvegicus	NEP
Hummer	European lobster	Homarus gammarus	LBE
.....	Caramote prawn	Penaeus kerathurus	TGS
.....	Southern pink shrimp	Penaeus notialis	SOP
.....	Penaeus shrimps n.e.i.	Penaeus spp.	PEN
.....	Deepwater rose shrimp	Parapenaeus longirostris	DPS
.....	Guinea shrimp	Parapenaeopsis atlantica	GUS
.....	Scarlet shrimp	Plesiopenaeus edwardsianus	SSH
.....	Palaemonid shrimps	Palaemonidae	PAL
.....	Natantian decapods n.e.i.	Natantia	DCP
Andre skalldyr	Marine crustaceans n.e.i.	Crustacea	CRU
.....	Gastropods n.e.i.	Gastropoda	GAS
.....	Cupped oysters n.e.i.	Crassostrea spp.	OYC
.....	Sea mussels n.e.i.	Mytilidae	MSX
.....	Cephalopods n.e.i.	Cephalopoda	CEP
.....	Common cuttlefish	Sepia officinalis	CTC
.....	Cuttlefishes, bobtail squids	Sepiidae, Sepiolidae	CTL
.....	Common squids	Loligo spp	SQC
.....	Common octopus	Octopus vulgaris	OCC
.....	Octopuses	Octopodidae	OCT
Annen blekksprut	Squids n.e.i.	Loliginidae, Ommastrephidae	SQU
Andre bløtdyr	Marine molluscs n.e.i.	Mollusca	MOL
Sjøskilpadde	Marine turtles n.e.i.	Testudinata	TTX

MIDDELHAVET OG SVARTEHAVET (hovedfangstområde 37)

Norsk navn	Engelsk navn	Vitenskapelig navn	Bokstav-kode
Stør	Sturgeons n.e.i.	Acipenseridae	STU
Ål	European eel	Anguilla anguilla	ELE
.....	Pontic shad	Alosa pontica	SHC
Annen maisild/stamsild	Shads n.e.i.	Alosa spp.	SHZ
.....	Azov tyulka	Clupeonella cultriventris	CLA
Annen flatfisk	Flatfishes n.e.i.	Pleuronectiformes	FLX
Rødspette	European plaice	Pleuronectes platessa	PLE
Skrubbe	European flounder	Platichthys flesus	FLE
Tunge	Common sole	Solea vulgaris	SOL
Glassvar	Megrim	Lepidorhombus whiffiagonis	MEG
Piggvar	Turbot	Psetta maxima	TUR
.....	Black Sea turbot	Psetta maeotica	TUB
Skjellbrosme	Greater forkbeard	Phycis blennoides	GFB
.....	Poor cod	Trisopterus minutus	POD
Skjeggorsk	Pouting (=Bib)	Trisopterus luscus	BIB
Kolmule	Blue whiting (=Poutassou)	Micromesistius poutassou	WHB
Hvitting	Whiting	Merlangius merlangus	WHG
Lysing	European hake	Merluccius merluccius	HKE
Annen torskefisk	Gadiformes n.e.i.	Gadiformes	GAD
Strømsild/vassild	Argentines	Argentina spp.	ARG

Norsk navn	Engelsk navn	Vitenskapelig navn	Bokstavkode
.....	Brushtooth lizardfish	Saurida undosquamis	LIB
.....	Lizardfishes n.e.i.	Synodontidae	LIX
Havål	European conger	Conger conger	COE
Annen ål	Conger eels n.e.i.	Congridae	COX
St. Petersfisk	John dory	Zeus faber	JOD
Annen piggfinnefisk	Demersal percomorphs n.e.i.	Perciformes	DPX
.....	Dusky grouper	Epinephelus guaza	GPD
.....	White grouper	Epinephelus aeneus	GPW
.....	Groupers n.e.i.	Epinephelus spp.	GPX
Vrakfisk	Wreckfish	Polyprion americanus	WRF
.....	Comber	Serranus cabrilla	CBR
Annen havabbor	Groupers, seabasses n.e.i.		
	Serranidae	BSX	
Havabbor	Seabass	Dicentrarchus labrax	BSS
.....	Seabasses	Dicentrarchus spp.	BSE
.....	Rubberlip grunt	Plectorhinchus mediterraneus	GBR
.....	Drums	Sciaena spp.	DRU
.....	Shi drum (=Corb)	Umbrina cirrosa	COB
.....	Meagre	Argyrosomus regius	MGR
.....	Croakers, drums n.e.i.	Sciaenidae	CDX
Flekkpagell	Red (= Blackspot) seabream	Pagellus bogaraveo	SBR
Rødpagell	Common pandora	Pagellus erythrinus	PAC
.....	Axillary seabream	Pagellus acarne	SBA
Annen pagell	Pandoras n.e.i.	Pagellus spp.	PAX
.....	White seabream	Diplodus sargus	SWA
.....	Sargo breams n.e.i.	Diplodus spp.	SRG
.....	Largeeye dentex	Dentex macrophthalmus	DEL
.....	Common dentex	Dentex dentex	DEC
.....	Dentex n.e.i.	Dentex spp.	DEX
.....	Black seabream	Spondyliosoma cantharus	BRB
.....	Saddled seabream	Oblada melanura	SBS
.....	Red porgy	Sparus pagrus	RPG
.....	Gilthead seabream	Sparus auratus	SBG
.....	Pargo breams n.e.i.	Sparus (= Pagrus) spp.	SBP
Oksøyefisk	Bogue	Boops boops	BOG
.....	Sand steenbras	Lithognathus mormyrus	SSB
.....	Salema (=Strepie)	Sarpa salpa	SLM
Annen havkaruss	Porgies, seabreams, n.e.i.	Sparidae	SBX
.....	Blotched picarel	Spicara maena	BPI
.....	Picarels	Spicara spp.	PIC
Mulle	Red mullet	Mullus surmuletus	MUR
.....	Striped mullet	Mullus barbatus	MUT
.....	Surmulletts (= Redmulletts)	Mullus spp.	MUX
Fjesing	Greater weever	Trachinus draco	WEG
.....	Percoids n.e.i.	Percoidei	PRC
Tobis og annen sil	Sandeels (= Sandlances)	Ammodytes spp.	SAN
.....	Spinefeet (= Rabbitfishes)	Siganus spp.	SPI
.....	Atlantic gobies	Gobius spp.	GOB
Kutling	Gobies n.e.i.	Gobiidae	GPA
Blåkjefte	Scorpionfishes n.e.i.	Scorpaenidae	SCO
.....	Piper gurnard	Trigla lyra	GUN
Knurr uspes.	Gurnards, searobins n.e.i.	Triglidae	GUX
Breiflabb	Angler (= Monk)	Lophius piscatorius	MON
Annen breiflabb	Anglerfishes n.e.i.	Lophiidae	ANF

Norsk navn	Engelsk navn	Vitenskapelig navn	Bokstav-kode
Horngjel	Garfish	Belone belone	GAR
Annen barracuda	Barracudas	Sphyræna spp.	BAR
.....	Flathead grey mullet	Mugil cephalus	MUF
Stripefisker	Silversides (= Sandmelts)	Atherinidae	SIL
.....	Pelagic percomorphs n.e.i.	Perciformes	PPX
.....	Bluefish	Pomatomus saltatrix	BLU
Taggmakrell	Atlantic horse mackerel	Trachurus trachurus	HOM
.....	Mediterranean horse mackerel	Trachurus mediterraneus	HMM
Annen taggmakrell	Jack and horse mackerels n.e.i.	Trachurus spp.	JAX
.....	Jacks, crevalles n.e.i.	Caranx spp.	TRE
.....	Greater amberjack	Seriola dumerili	AMB
.....	Amberjacks n.e.i.	Seriola spp.	AMX
.....	Leerfish (= Garrick)	Lichia amia	LEE
.....	Carangids n.e.i.	Carangidae	CGX
Sølvbrasme	Atlantic pomfret	Brama brama	POA
.....	Common dolphinfish	Coryphaena hippurus	DOL
Annen sardin	Sardinellas n.e.i.	Sardinella spp.	SIX
Brisling	European pilchard (= Sardine)	Sprattus sprattus	SPR
Ansjos	European anchovy	Engraulis encrasicolus	ANE
Annen sildefisk	Clupeoids n.e.i.	Clupeoidei	CLU
Stripet pelamide	Atlantic bonito	Sarda sarda	BON
.....	Plain bonito	Orcynopsis unicolor	BOP
Frigate and bullet tunas	Frigate and bullet tunas	Auxis thazard, A. rochei	FRZ
Atlantic black skipjack	Atlantic black skipjack	Euthynnus alletteratus	LTA
Skipjack tuna	Skipjack tuna	Katsuwonus pelamis	SKJ
Makrellstørje	Northern bluefin tuna	Thunnus thynnus	BFT
Albacore	Albacore	Thunnus alalunga	ALB
Bigeye tuna	Bigeye tuna	Thunnus obesus	BET
Annen tunfisk	Tunas n.e.i.	Thunnini	TUN
.....	Atlantic sailfish	Istiophorus albicans	SAI
.....	Marlins, sailfishes, spearfishes	Istiophoridae	BIL
Sverdfisk	Swordfishes	Xiphias gladius	SWO
.....	Tuna-like fishes n.e.i.	Scombroidei	TUX
Silrefisk	Silver scabbardfish	Lepidopus caudatus	SFS
Chub mackerel	Chub mackerel	Scomber japonicus	MAS
Makrell	Atlantic mackerel	Scomber scombrus	MAC
.....	Scomber mackerels n.e.i.	Scomber spp.	MAZ
.....	Mackerel-like fishes n.e.i.	Scombroidei	MKX
Håbrann	Porbeagle	Lamna nasus	POR
.....	Catsharks, nursehound	Scyliorhinus spp.	SCL
.....	Smoothhounds	Mustelus spp.	SDV
Pigghå	Picked (= Spiny) dogfish	Squalus acanthias	DGS
.....	Dogfish sharks n.e.i.	Squalidae	DGX
.....	Angelshark	Squatina squatina	AGN
Havengler	Angelsharks, sand devils	Squatinae	ASK
.....	Large sharks n.e.i.	Squaliformes	SHX
.....	Guitarfishes	Rhinobatidae	GTF
.....	Skates	Raja spp.	SKA
Annen skate	Skates and rays n.e.i.	Rajiformes	SRX
Annen hai, rokke, skate	Sharks, rays and skates osv.	Elasmobranchii	SKX
Annen marin fisk	Marine fishes n.e.i.	Osteichthyes	MZZ
Krabbe	Edible crab	Cancer pagurus	CRE
.....	Mediterranean shore crab	Carcinus aestuaria	CMR
Edderkoppkrabbe	Spinous spider crab	Maja squinado	SCR

Norsk navn	Engelsk navn	Vitenskapelig navn	Bokstav- kode
Annen krabbe	Marine crabs n.e.i.	Reptantia	CRA
.....	Pink spiny lobster	Palinurus mauritanicus	PSL
.....	Common spiny lobster	Palinurus elephas	SLO
Langust	Palinurid spiny lobsters n.e.i.	Palinurus spp.	CRW
Sjøkreps	Norway lobster	Nephrops norvegicus	NEP
Hummer	European lobster	Homarus gammarus	LBE
.....	Caramote prawn	Penaeus kerathurus	TGS
.....	Deepwater rose shrimp	Parapenaeus longirostris	DPS
.....	Scarlet shrimp	Plesiopenaeus edwardsianus	SSH
.....	Blue and red shrimp	Aristeus antennatus	ARA
Strandreke	Common prawn	Palaemon serratus	CPR
Hestereke	Common shrimp	Crangon crangon	CSH
.....	Natantian decapods n.e.i.	Natantia	DCP
.....	Mantis squillid	Squilla mantis	MTS
Andre skalldyr	Marine crustaceans n.e.i.	Crustacea	CRU
.....	Gastropods n.e.i.	Gastropoda	GAS
.....	Periwinkle	Littorina littorea	PEE
Østers	European flat oyster	Ostrea edulis	OYF
.....	Portuguese cupped oyster	Crassostrea angulata	OYP
.....	Mediterranean mussel	Mytilus galloprovincialis	MSM
.....	Great scallop	Pecten jacobus	SJA
.....	Murex	Murex spp.	MUE
.....	Common cockle	Cardium edule	COC
.....	Striped venus	Venus (= Chamelea) gallina	SVE
.....	Grooved carpet shell	Ruditapes decussatus	CTG
.....	Carpet shell	Tapes pullastra	CTS
.....	Carpet shells n.e.i.	Tapes spp.	TPS
.....	Donax clams	Donax spp.	DON
.....	Razor clams	Solen spp.	RAZ
.....	Clams n.e.i.	Bivalvia	CLX
.....	Cephalopods n.e.i.	Cephalopoda	CEP
.....	Common cuttlefish	Sepia officinalis	CTC
.....	Cuttlefishes, bobtail squids	Sepiidae, Sepiolidae	CTL
.....	Common squids	Loligo spp.	SQC
Akkar	European flying squid	Todarodes sagittatus sagitt.	SQE
.....	Common octopus	Octopus vulgaris	OCC
.....	Horned and musky octopuses	Eledone spp.	OCM
.....	Octopuses	Octopodidae	OCZ
Annen blekksprut	Squids n.e.i.	Loliginidae, Ommastrephidae	SQU
Andre bløtdyr	Marine molluscs n.e.i.	Mollusca	MOL
Sjøskilpadder	Marine turtles n.e.i.	Testudinata	TTX
.....	Grooved sea-squirt	Microcosmus sulcatus	SSG
.....	Stony sea-urchin	Paracentrotus lividus	URM
.....	Jellyfishes	Phopilema spp.	JEL

DET SØRVESTLIGE ATLANTERHAV (hovedfangstområde 41)

Norsk navn	Engelsk navn	Vitenskapelig navn	Bokstavkode
Annen maisild/stamsild	Shads n.e.i.	Alosa spp.	SHZ
Annen flatfisk	Flatfishes n.e.i.	Pleuronectiformes	FLX
.....	Bastard halibuts	Paralichthys spp.	BAX
.....	Tonguefishes n.e.i.	Cynoglossidae	TOX
.....	Salilota australis	SAO
Mora	Moras	Moridae	MOR
.....	Brazilian codling	Urophycis brasiliensis	HKU
.....	Southern blue whiting	Micromesistius australis	POS
.....	Argentine hake	Merluccius hubbsi	HKP
.....	Patagonian hake	Merluccius polylepis	HPA
Annen lysing	Hakes n.e.i.	Merluccius spp.	HKX
.....	Patagonian grenadier	Macruronus magellanicus	GRM
.....	Blue grenadiers	Macruronus spp.	GRS
.....	Grenadiers	Macrourus spp.	GRV
Annen torskefisk	Gadiformes n.e.i.	Gadiformes	GAD
.....	Sea catfishes n.e.i.	Ariidae	CAX
.....	Greater lizardfish	Saurida tumbil	LIG
.....	Argentine conger	Conger orbignyanus	COS
Annen piggfinnfisk	Demersal percomorphs n.e.i.	Perciformes	DPX
.....	Snooks (= Robalos) n.e.i.	Centropomus spp.	ROB
.....	Brazilian groupers	Mycteroperca spp.	GPB
.....	Red grouper	Epinephelus morio	GPR
.....	Groupers n.e.i.	Epinephelus spp.	GPX
.....	Argentine seabass	Acanthistius brasilianus	BSZ
Annen havabbor	Groupers, seabasses n.e.i.	Serranidae	BSX
.....	Southern red snapper	Lutjanus purpureus	SNC
.....	Yellowtail snapper	Ocyurus chrysurus	SNY
.....	Snappers, jobfishes n.e.i.	Lutjanidae	SNX
.....	Barred grunt	Conodon nobilis	BRG
Grunt	Grunts, sweetlips n.e.i.	Haemulidae	
.....	(= Pomadasysidae)	GRX
.....	Striped weakfish	Cynoscion striatus	SWF
.....	Weakfishes n.e.i.	Cynoscion spp.	WKX
.....	Atlantic croaker	Micropogonias undulatus	CKA
.....	Southern kingcroaker	Menticirrhus americanus	KGB
.....	Argentine croaker	Umbrina canasai	CKY
.....	King weakfish	Macrodon ancylodon	WKK
.....	Black drum	Pogonias cromis	BDM
.....	Croakers, drums n.e.i.	Sciaenidae	CDX
.....	Sargo breams n.e.i.	Diplodus spp.	SRG
.....	Dentex n.e.i.	Dentex spp.	DEX
.....	Red porgy	Sparus pagrus	RPG
Annen havkaruss	Porgies, seabreams n.e.i.	Sparidae	SBX
.....	Surmulletts (= Redmulletts)	Mullus spp.	MUX
.....	Castaneta	Cheilodactylus bergi	CTA
.....	Brazilian sandperches	Pinguipes spp.	SPB
.....	Brazilian flathead	Percophis brasiliensis	FLA
.....	Patagonian blennie	Eleginops maclovinus	BLP
.....	Patagonian toothfish	Dissostichus eleginoides	TOP
.....	Humped rockcod	Notothenia gibbenfrons	NOG
.....	Grey rockcod	Notothenia squamifrons	NOS

Norsk navn	Engelsk navn	Vitenskapelig navn	Bokstavkode
.....	Patagonian rockcod	Patagonotothen brevicauda	NOT
.....	Patagonotothen longipes ramsai	PAT
.....	Antarctic rockcods, noties n.e.i.	Nototheniidae	NOX
.....	Blackfin icefish	Chaenocephalus aceratus	SSI
.....	Mackerel icefish	Champscephalus gunnari	ANI
.....	Icefishes n.e.i.	Channichthyidae	ICX
.....	Percoids n.e.i.	Percoidae	PRC
.....	Pink cusk-eel	Genypterus blacodes	CUS
Svartfiskfamilien	Ruffs, barrellfishes n.e.i.	Centrolophidae	CEN
.....	Blackbelly rosefish	Helicolenus dactylopterus	BRF
Blåkjeft	Scorpionishes nel	Scorpaenidae	SCO
.....	Atlantic searobins	Prionotus spp.	SRA
.....	Ballyhoo halfbeak	Hemirhamphus brasiliensis	BAL
Annen flygefisk	Flyingfishes n.e.i.	Exocoetidae	FLY
Annen barracuda	Barracudas	Sphyræna spp.	BAR
Annen multe	Mullets n.e.i.	Mugillidae	MUL
Stripet fisker	Silversides (= Sandmelts)	Atherinidae	SIL
.....	Pelagic percomorphs n.e.i.	Perciformes	PPX
.....	Bluefish	Pomatomus saltatrix	BLU
.....	Blue jack mackerel	Trachurus picturatus	JAA
Annen taggmakrell	Jack and horse mackerels n.e.i.	Trachurus spp.	JAX
.....	Jacks, crevalles, n.e.i.	Caranx spp.	TRE
.....	Amberjacks n.e.i.	Seriola spp.	AMX
.....	Parona leatherjack	Parona signata	PAO
.....	Carangids nel	Carangidae	CGX
.....	Common dolphinfish	Coryphaena hippurus	DOL
.....	Gulf butterflyfish, harvestfishes	Peprilus spp.	BTG
.....	Butterfishes silver pomfrets	Stromateidae	BUX
.....	Ladyfish	Elops saurus	LAD
.....	Tarpon	Tarpon (= Megelops) atlanticus	TAR
.....	Brazilian sardinella	Sardinella brasiliensis	BSR
Annen sardin	Sardinellas n.e.i.	Sardinella spp.	SIX
.....	Brazilian menhaden	Brevoortia aurea	MHS
.....	Argentine menhaden	Brevoortia pectinata	MHP
.....	Scaled sardines	Harengula spp.	SAS
.....	Falkland sprat	Sprattus fuegensis	FAS
.....	Argentine anchoita	Engraulis anchoita	ANA
Annen ansjos	Anchovies n.e.i.	Engraulidae	ANX
Annen sildefisk	Clupeoids n.e.i.	Clupeoidei	CLU
Stripet pelamide	Atlantic bonito	Sarda sarda	BON
.....	Wahoo	Acanthocybium solandri	WAH
.....	King mackerel	Scomberomorus cavalla	KGM
Atlantisk spansk makrell	Atlantic Spanish mackerel	Scomberomorus maculatus	SSM
.....	Seerfishes n.e.i.	Scomberomorus spp.	KGX
Frigate and bullet tunas	Frigate and bullet tunas	Auxis thazard, A. rochei	FRZ
Atlantic black skipjack	Atlantic black skipjack	Euthynnus alletteratus	LTA
Skipjack tuna	Skipjack tuna	Katsuwonus pelamis	SKJ
Makrellstørje	Northern bluefin tuna	Thunnus thynnus	BFT
.....	Blackfin tuna	Thunnus atlanticus	BLF
Albacore	Albacore	Thunnus alalunga	ALB
.....	Southern bluefin tuna	Thunnus maccoyii	SBF

Norsk navn	Engelsk navn	Vitenskapelig navn	Bokstav-kode
Yellowfin tuna	Yellowfin tuna	Thunnus albacares	YFT
Bigeye tuna	Bigeye tuna	Thunnus obesus	BET
Annen tunfisk	Tunas n.e.i.	Thunnini	TUN
.....	Atlantic sailfish	Istiophorus albicans	SAI
.....	Atlantic blue marlin	Makaira nigricans	BUM
.....	Atlantic white marlin	Tetrapturus albidus	WHM
.....	Marlins, sailfishes, speanfishes	Istiophoridae	BIL
Sverdfisk	Swordfish	Xiphias gladius	SWO
.....	Tuna-like fishes n.e.i.	Scombroidei	TUX
.....	White snake mackerel	Thysitops lepidopodes	WSM
.....	Largehead hairtail	Trichiurus lepturus	LHT
Chub mackerel	Chub mackerel	Scomber japonicus	MAS
.....	Patagonian smoothhound	Mustelus schmitti	SPD
.....	Smoothhounds	Mustelus spp.	SDV
.....	Liveroil sharks	Galeorhinus spp.	LSK
Pigghå	Picked (= Spiny) dogfish	Squalus acanthias	DGS
.....	Chola guitarfish	Rhinobatos percellens	GUD
.....	Sawfishes	Pristidae	SAW
Annen skate	Skates and rays, n.e.i.	Rajiformes	SRX
.....	Elephantfishes	Callorhynchus spp.	CAH
Annen hai, rokke, skate	Sharks, rays, skates, osv.	Elasmobranchii	SKX
Annen marin fisk	Marine fishes n.e.i.	Osteichthyes	MZZ
.....	Dana swimcrab	Callinectes danae	CRZ
.....	Southern kingcrab	Lithodes antarcticus	KCR
.....	Softshell red crab	Paralomis granulosa	PAG
.....	Geryons n.e.i.	Geryon spp.	GER
Annen krabbe	Marine crabs n.e.i.	Reptantia	CRA
.....	Caribbean spiny lobster	Panulirus argus	SLC
.....	Tropical spiny lobsters n.e.i.	Panulirus spp.	SLV
.....	Northern brown shrimp	Penaeus aztecus	ABS
.....	Redspotted shrimp	Penaeus brasiliensis	PNB
.....	Penaeus shrimps n.e.i.	Penaeus spp.	PEN
.....	Atlantic seabob	Xiphopenaeus kroyeri	BOB
.....	Argentine stiletto shrimp	Artemesia longinaris	ASH
.....	Argentine red shrimp	Pleoticus muelleri	LAA
.....	Natantian decapods n.e.i.	Natantia	DCP
.....	Antarctic krill	Euphausia superba	KRX
Andre skalldyr	Marine crustaceans n.e.i.	Crustacea	CRU
.....	Gastropods n.e.i.	Gastropoda	GAS
.....	Cupped oysters n.e.i.	Crassostrea spp.	OYC
.....	River Plata mussel	Mytilus platensis	MSR
.....	Magellan mussel	Aulacomya ater	MSC
Andre skjell	Scallops n.e.i.	Pectinidae	SCX
.....	Donax clams	Donax spp.	DON
.....	Clams n.e.i.	Bivalvia	CLX
.....	Cuttlefishes, bobtail squids	Sepiidae, Sepiolidae	CTL
.....	Patagonian squid	Loligo gahi	SQP
.....	Common squids	Loligo spp.	SQC
.....	Argentine shortfin squid	Illex argentinus	SQA
.....	Sevenstar flying squid	Martialia hyadesi	SQS
.....	Octopuses	Octopodidae	OCT
Annen blekksprut	Squids n.e.i.	Loliginidae, Ommastrephidae	SQU
Andre bløtdyr	Marine molluscs n.e.i.	Mollusca	MOL
Sjøskilpadder	Marine turtles n.e.i.	Testudinata	TTX

DET SØRØSTLIGE ATLANTERHAV (hovedfangstområde 47)

Norsk navn	Engelsk navn	Vitenskapelig navn	Bokstavkode
Annen flatfisk	Flatfishes n.e.i.	Pleuronectiformes	FLX
.....	West coast sole	Austroglossus microlepis	SOW
.....	Mud sole	Austroglossus pectoralis	SOE
.....	Southeast Atlantic soles n.e.i.	Austroglossus spp.	SOA
.....	Tonguefishes n.e.i.	Cynoglossidae	TOX
.....	Benguela hake	Merluccius polli	HKB
.....	Shallow-water Cape hake	Merluccius capensis	HKK
.....	Deepwater Cape hake	Merluccius paradoxus	HKO
.....	Cape hakes	Merluccius capensis, M. parad.	HKC
.....	Merluccid hakes	Merlucciidae	HKZ
Annen torskefisk	Gadiforms n.e.i.	Gadiformes	GAD
.....	Hatchetfishes	Sternoptychidae	HAF
.....	Lightfishes n.e.i.	Maurolicus spp.	MAU
.....	Silver lightfish	Maurolivus muelleri	MAV
.....	Greeneyes	Chlorophthalmidae	GRE
.....	White barbel	Galeichthys feliceps	GAT
.....	Smoothmouth sea catfish	Arius heudoloti	CMC
.....	Sea catfishes n.e.i.	Ariidae	CAX
.....	Greater lizardfish	Saurida tumbil	LIG
.....	Lizardfishes n.e.i.	Synodontidae	LIX
Annen ål	Conger eels n.e.i.	Congridae	COX
Trompetfisk	Slender snipefish	Macroramphosus scolopax	SNS
.....	Snipefishes	Macroramphosidae	SNI
Beryx, alfonsinos	Alfonsinos	Beryx spp.	ALF
.....	Alfonsinos n.e.i.	Berycidae	BRX
St. Petersfisk	John dory	Zeus faber	JOD
.....	Silvery John dory	Zenopsis conchifer	JOS
.....	Dories n.e.i.	Zeidae	ZEX
Annen villsvinfisk	Boarfishes	Caproidae	BOR
.....	Boarfish	Capros aper	BOC
Annen pigginnefisk	Demersal percomorphs n.e.i.	Perciformes	DPX
.....	Groupers n.e.i.	Epinephelus spp.	GPX
Vrakfisk	Wreckfish	Polyprion americanus	WRF
Annen havabbor	Groupers, seabasses n.e.i.	Serranidae	BSX
.....	Bigeyes n.e.i.	Priacanthus spp.	BIG
.....	Bigeyes, glasseyes, bulleeyes	Priacanthidae	PRI
Annen dyphavsabbor	Cardinalfishes n.e.i.	Apogonidae	APO
.....	Glow-bellies, splitfins	Acropomatidae	ACR
.....	Blackmouth splitfin	Synagrops japonicus	SYN
.....	Splitfins n.e.i.	Synagrops spp.	SYS
.....	Cape bonnetmouth	Emmelichthys nitidus	EMM
.....	Bonnetmouths, rubyfishes etc.	Emmelichthyidae	EMT
.....	Snappers, jobfishes, n.e.i.	Lutjanidae	SNX
.....	Threadfin breams	Nemipterus spp.	THB
.....	Threadfin, monocle, dwarf breams	Nemipteridae	THD
.....	Bigeye grunt	Brachydeuterus auratus	GRB
.....	Rubberlip grunt	Plectorhinchus mediterraneus	BRL
.....	Sompat grunt	Pomadasys jubelini	BUR
Grunt	Grunts, sweetlips, n.e.i.	Haemulidae (= Pomadasyidae)	GRX
.....	Southern meagre (= Kob)	Argyrosomus hololepidotus	KOB

Norsk navn	Engelsk navn	Vitenskapelig navn	Bokstavkode
.....	Geelbek croaker	Atractoscion aequidens	AWE
.....	Tigertooth croaker	Otolithes ruber	LKR
.....	West African croakers	Pseudotolithus spp.	CKW
.....	Croakers, drums n.e.i.	Sciaenidae	CDX
.....	Canary drum (= Baardman)	Umbrina canariensis	UCA
.....	Weakfishes n.e.i.	Cynoscion spp.	WKX
.....	Natal pandora	Pagellus natalensis	TJO
Annen havkaruss	Porgies, seabreams n.e.i.	Sparidae	SBX
Annen pagell	Pandoras n.e.i.	Pagellus spp.	PAX
.....	Sargo breams, n.e.i.	Diplodus spp.	SRG
.....	Largeeye dentex	Dentex macrophthalmus	DEL
.....	Angolan dentex	Dentex angolensis	DEA
.....	Canary dentex	Dentex canariensis	DEN
.....	Dentex n.e.i.	Dentex spp.	DEX
.....	Black seabream	Spondyliosoma cantharus	BRB
.....	Carpenter seabream	Argyrozona argyrozona	SLF
.....	Santer seabream	Cheimerius nufar	SLD
.....	Red steenbras	Petrus rupestris	RER
.....	Panga seabream	Pterogymnus laniarius	PGA
.....	White stumpnose	Rhabdosargus globiceps	WSN
.....	Pargo breams, n.e.i.	Sparus (= Pagrus) spp.	SBP
Oksøyefisk	Bogue	Boops boops	BOG
.....	Stumpnose, dageraadbrems, n.e.i.	Chrysoblephus spp.	RSX
.....	Whitesteenbras	Lithognathus lithognathus	SNW
.....	Steenbrasses, n.e.i.	Lithognathus spp.	STW
.....	Sand steenbras	Lithognathus mormyrus	SSB
.....	Copper brems	Pachymetopon spp.	CPP
.....	Salema (= Strepie)	Sarpa salpa	SLM
.....	Polystegan seabreams n.e.i.	Polysteganus spp.	PLY
.....	Scotsman seabream	Polysteganus Præorbitalis	SCM
.....	Seventyfour seabream	Polysteganus undulosus	SEV
.....	Blueskin seabream	Polysteganus coeruleopunctatus	SBU
Annen havkaruss	Porgies, seabreams, n.e.i.	Sparidae	SBX
.....	Picarels	Spicara spp.	PIC
Annen mullefisk	Goatfishes, red mullets n.e.i.	Mullidae	MUM
.....	Surmullets (= Red mullets)	Mullus spp.	MUX
.....	Galjoens n.e.i.	Coracinidae	COT
.....	Galjoen	Coracinus capensis	GAJ
.....	Spadefishes	Ephippidae	SPA
.....	African sicklefish	Drepane africana	SIC
.....	Cusk-eels, brotulas n.e.i.	Ophidiidae	OPH
.....	Kingklip	Genypterus capensis	KCP
Kutling	Gobies n.e.i.	Gobiidae	GPA
.....	Cape redfish	Sebastes capensis	REC
.....	Rosefishes n.e.i.	Helicolenus spp.	ROK
.....	Blackbelly rosefish	Helicolenus dactylopterus	BRF
Blåkjeft	Scorpionfishes, n.e.i.	Scorpaenidae	SCO
.....	Piper gurnard	Trigla lyra	GUN
.....	Cape gurnard	Chelidonichthys capensis	GUC
Knurr uspes.	Gurnards, searobins n.e.i.	Triglidae	GUX
.....	Gurnards	Trigla spp.	GUY
Annen avtrekkerfisk	Triggerfishes, durgons	Balistidae	TRI
.....	Cape monk	Lophius upsicephalus	MOK

Norsk navn	Engelsk navn	Vitenskapelig navn	Bokstavkode
Annen breiflabb	Anglerfishes n.e.i.	Lophiidae	ANF
.....	Lanternfish	Lampanyctodes hectoris	LAN
.....	Lanternfishes	Myctophidae	LXX
Annen horngjel	Needlefishes n.e.i.	Belonidae	BEN
.....	Needlefishes	Tylosaurus spp.	NED
.....	Sauries n.e.i.	Scomberesocidae	SAX
Makrellgjedde	Atlantic saury	Scomberesox saurus	SAU
Annen barracuda	Barracudas	Sphyraena spp.	BAR
.....	Barracudas	Sphyraenidae	BAZ
Annen multe	Mullets n.e.i.	Mugilidae	MUL
.....	Threadfins, tasselfishes n.e.i.	Polynemidae	THF
.....	Lesser African threadfin	Galeoides dedactylus	GAL
.....	Pelagic percomorphs n.e.i.	Perciformes	PPX
.....	Bluefish	Pomatomus saltatrix	BLU
.....	Bluefishes n.e.i.	Pomatomidae	POT
.....	Cobia	Rachycentron canadum	CBA
.....	Cobias n.e.i.	Rachycentridae	CBX
.....	Cape horse mackerel	Trachurus capensis	HMC
.....	Cunene horse mackerel	Trachurus trecaze	HMZ
Annen taggmakrell	Jack and horse mackerels n.e.i.	Trachurus spp.	JAX
.....	Scads	Decapterus spp.	SDX
.....	Crevalle jack	Caranx hippos	CVJ
.....	False scad	Decapterus rhonchus	HMV
.....	Jacks, crevalles, n.e.i.	Caranx spp.	TRE
.....	Lookdown fish	Selene dorsalis	LUK
.....	Pompanos	Trachinotus spp.	POX
.....	Yellowtail amberjack	Seriola lalandi	YTC
.....	Amberjacks n.e.i.	Seriola spp.	AMX
.....	Leerfish (= Garrick)	Lichia amia	LEE
.....	Atlantic bumper	Chloroscombrus chrysurus	BUA
.....	Carangids n.e.i.	Carangidae	CGX
.....	Pomfrets, ocean breams n.e.i.	Bramidae	BRZ
Sølvbrasme	Atlantic pomfret	Brama brama	POA
.....	Common dolphinfish	Coryphaena hippurus	DOL
.....	Dolphinfishes n.e.i.	Coryphaenidae	DOX
.....	Blue butterfish	Stromateus fiatola	BLB
.....	Butterfishes silverpomfrets	Stromateidae	BUX
.....	Bonefishes	Albulidae	ALU
.....	Longfin bonefish	Pterothrissus belloci	BNF
.....	Round sardinella	Sardinella aurita	SAA
.....	Madeiran sardinella	Sardinella maderensis	SAE
.....	Southern African pilchard	Sardinops ocellatus	PIA
.....	Whitehead's round herring	Etrumeus whiteheadi	WRR
.....	Southern African anchovy	Engraulis capensis	ANC
Annen ansjos	Anchovies nel	Engraulidae	ANX
.....	Herrings, sardines n.e.i.	Clupeidae	CLP
Annen sardin	Sardinellas n.e.i.	Sardinella spp.	SIX
Annen sildefisk	Clupeoids n.e.i.	Clupeoidei	CLU
Stripet pelamide	Atlantic bonito	Sarde sarda	BON
.....	Wahoo	Acanthocybium solandri	WAH
.....	Frigate tuna	Auxis thazard	FRI
Frigate and bullet tunas	Frigate and bullet tunas	Auxis thazard, A. rochei	FRZ
.....	Narrow-banded Spanish mack.	Scomberomorus guttatus	COM
Atlantisk spansk makrell	King Mackerel	Scomberomorus maculatus	SSM

Norsk navn	Engelsk navn	Vitenskapelig navn	Bokstav-kode
.....	West African Spanish mackerel	<i>Scomberomorus tritor</i>	MAW
.....	Kanadi kingfish	<i>Scomberomorus plurilineatus</i>	KAK
.....	Seerfishes n.e.i.	<i>Scomberomorus</i> spp.	KGX
Atlantic black skipjack	Atlantic black skipjack	<i>Euthynnus alletteratus</i>	LTA
.....	Kawakawa	<i>Euthynnus affinis</i>	KAW
Skipjack tuna	Skipjack tuna	<i>Katsuwonus pelamis</i>	SKJ
Makrellstørje	Northern bluefin tuna	<i>Thunnus thynnus</i>	BFT
Albacore	Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	ALB
.....	Southern bluefin tuna	<i>Thunnus maccoyii</i>	SBF
Yellowfin tuna	Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	YFT
Bigeye tuna	Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	BET
.....	Atlantic sailfish	<i>Istiophorus albicans</i>	SAI
.....	Atlantic blue marlin	<i>Makaira nigricans</i>	BUM
.....	Black marlin	<i>Makaira indica</i>	BLM
.....	Atlantic white marlin	<i>Tetrapturus albidus</i>	WHM
.....	Marlins, sailfishes, spearfishes	Istiophoridae	BIL
Sverdfisk	Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	SWO
.....	Swordfishes	Xiphiidae	XIP
.....	Tuna-like fishes nel	Scombroidei	TUX
.....	Snake mackerels, escolars n.e.i.	Gempylidae	GEP
.....	Snoek	<i>Thyrsites atun</i>	SNK
.....	Largehead hairtail	<i>Trichiurus lepturus</i>	LHT
.....	Hairtails, cutlassfishes n.e.i.	Trichiuridae	CUT
Slirefisk	Silver scabbardfish	<i>Lepidopus caudatus</i>	SFS
Chub mackerel	Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	MAS
.....	Mackerels n.e.i.	Scombidae	MAX
.....	Mackerel-like fishes n.e.i.	Scombroidei	MKX
.....	Mackerel sharks, porbeagles	Lamnidae	MSK
.....	Catsharks	Scyliorhinidae	SYX
.....	Requiem sharks	Carcharhinidae	RSK
Blåhai	Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	BSH
.....	Bonnethead, hammerhead sharks	Sphyridae	SPY
.....	Smoothhound	<i>Mustelus mustelus</i>	SMD
.....	Tope sharks	<i>Galeorhinus galeus</i>	GAG
.....	Dogfish sharks n.e.i.	Squalidae	DGX
Pigghå	Picked (= Spiny) dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	DGS
.....	Shortnose dogfish	<i>Squalus megalops</i>	DOP
Havengler	Angelsharks, sand devils	Squatinae	ASK
Annen skate	Skates and rays, n.e.i.	Rajiformes	SRX
.....	Guitarfishes	Rhinobatidae	GTF
.....	Sawfishes	Pristidae	SAW
.....	Skates n.e.i.	Rajidae	RAJ
.....	Skates	<i>Raja</i> spp.	SKA
.....	Stingrays, butterfly rays	Dasyatididae (= Trygonidae)	STT
Ørneskate	Eagle rays	Myliobatidae	EAG
.....	Mantas	Mobulidae	MAN
.....	Torpedo (= Electric) rays	Torpedinidae	TOD
.....	Cape elephantfish	<i>Callorhynchus capensis</i>	CHM
.....	Elephantfishes n.e.i.	Callorhynchidae	CAH
.....	Rays, skates, mantas n.e.i.	Batoidomorpha (Hypotremata)	BAI
Annen hai	Various sharks n.e.i.	Selachimorpha (Pleurotremata)	SKH
Annen hai, rokke, skate	Sharks, rays, skates etc.	Elasmobranchii	SKX

Norsk navn	Engelsk navn	Vitenskapelig navn	Bokstav-kode
.....	Cartilaginous fishes n.e.i.	Chondrychthyes	CAR
.....	Chimaeras n.e.i.	Holocephali	HOL
Annen marin fisk	Marine fishes n.e.i.	Osteichthyes	MZZ
Krabbe	Edible crab	Cancer pagurus	CRE
.....	Jonah crabs, rock crabs	Cancridae	CAD
.....	Swimming crabs n.e.i.	Portunidae	SWM
.....	King crabs n.e.i.	Lithodidae	KCX
.....	Southern king crabs	Lithodes antarcticus	KCR
.....	King crab	Lithodes ferox	KCA
.....	West African geryon	Geryon (= Chaceon) maritae	CGE
.....	Geryons n.e.i.	Geryon spp.	GER
.....	Deep-sea crabs, geryons	Geryonidae	GEY
Annen krabbe	Marine crabs n.e.i.	Reptantia	CRA
.....	Tropical spiny lobsters n.e.i.	Panulirus spp.	SLV
.....	Royal spiny lobster	Panulirus regius	LOV
.....	Scalloped spiny lobster	Panulirus homarus	LOK
.....	Caps rock lobster	Jasus lalandii	LBC
.....	Tristan da Cunha rock lobster	Jasus tristani	LBT
.....	Natal spiny lobster	Palinurus delagoae	SLN
.....	South coast spiny lobster	Palinurus gilchristi	SLS
.....	Spiny lobsters n.e.i.	Palinuridae	VLO
.....	Slipper lobsters	Scyllaridae	LOS
.....	Indian Ocean lobsterette	Nephropsis stewarti	NES
.....	True lobsters, lobsterettes	Nephropidae	NEX
.....	Caramote prawn	Penaeus kerathurus	TGS
.....	Indian white prawn	Penaeus indicus	PNI
.....	Southern pink shrimp	Penaeus notialis	SOP
.....	Penaeus shrimps n.e.i.	Penaeus spp.	PEN
.....	Deepwater rose shrimp	Parapenaeus longirostris	DPS
.....	Penaeid shrimps	Penaeidae	PEZ
.....	Striped red shrimp	Aristeus varidens	ARV
.....	Aristeid shrimps	Aristeidae	ARI
Strandreke	Common prawn	Palaemon serratus	CPR
.....	Solenocerid shrimps	Solenoceridae	SOZ
.....	Knife shrimps	Haliporoides spp.	KNI
.....	Knife shrimp	Haliporoides triarthrus	KNS
.....	Jack-knife shrimp	Haliporoides sibogae	JAQ
.....	Natantian decapoda n.e.i.	Natantia	DCP
Andre skalldyr	Marine crustaceans n.e.i.	Crustacea	CRU
.....	Perlemoen abalone	Haliotis midae	ABP
.....	Giant periwinkle	Turbo sarmaticus	GIW
.....	Flat oysters n.e.i.	Ostrea spp.	OYX
.....	Denticulate rock oyster	Ostrea denticulata	ODE
.....	Portuguese cupped oyster	Crassostrea angulata	OYP
.....	Cupped oysters n.e.i.	Crassostrea spp.	OYC
.....	Rock mussel	Perna perna	MSL
.....	Sea mussels n.e.i.	Mytilidae	MSX
.....	Pecten sulcicostatus	PSU
Andre skjell	Scallops n.e.i.	Pectinidae	SCX
.....	Smooth mactra	Mactra glabrata	MAG
.....	Mactra surf clams	Mactridae	MAT
.....	Venus clams	Veneridae	CLV
.....	Dosinia Orbignyi	DOR
.....	Donax clams	Donax spp.	DON

Norsk navn	Engelsk navn	Vitenskapelig navn	Bokstavkode
.....	Cape razor clams	Solen capensis	RAC
.....	Razor clams, knife clams	Solenidae	SOI
.....	Clams n.e.i.	Bivalvia	CLX
.....	Cuttlefishes, bobtail squids	Sepiidae, Sepiolidae	CTL
.....	Chokker squid	Loligo reynaudi	CHO
.....	Angolan flying squid	Todarodes sagittatus angolensis	SQG
.....	Common squids	Loligo spp.	SQC
.....	Octopuses	Octopodidae	OCT
Annen blekksprut	Squids n.e.i.	Loliginidae, Ommastrephidae	SQU
Andre bløtdyr	Marine molluscs n.e.i.	Mollusca	MOL
.....	South African fur seal	Arctocephalus pusillus	SEK
.....	Red bait	Pyura stolonifera	SSR
.....	Parechinus angulosus	URR
.....	Sea-cucumbers n.e.i.	Holothurioidea	CUX
.....	Aquatic invertebrates n.e.i.	Invertebrata	INV

DET VESTLIGE INDIAHAV (hovedfangstområde 51)

Norsk navn	Engelsk navn	Vitenskapelig navn	Bokstavkode
....	Kelee shad	Hilsa kelee	HIX
.....	Hilsa shad	Tenulosa ilisha	HIL
.....	Milkfish	Chanos chanos	MIL
.....	Giant seaperch (= Barramundi)	Lates calcarifer	GIP
Annen flatfisk	Flatfishes n.e.i.	Pleuronectiformes	FLX
.....	Indian halibut	Psettodes erumei	HAI
.....	Tonguefishes n.e.i.	Cynoglossidae	TOX
.....	Unicorn cod	Bregmaceros maclellandi	UNC
Annen torskefisk	Gadiformes n.e.i.	Gadiformes	GAD
.....	Bombay duck	Harpadon nehereus	BUC
.....	Seacatfishes n.e.i.	Ariidae	CAX
.....	Greater lizardfish	Saurida tumbil	LIG
.....	Brushtooth lizardfish	Saunda undosquamis	LIB
.....	Lizardfishes n.e.i.	Synodontidae	LIX
.....	Pike-congers n.e.i.	Muraenesox spp.	PCX
Annen ål	Conger eels n.e.i.	Congridae	COX
Beryx, alfonsinos	Alfonsinos	Beryx spp.	ALF
.....	Japanese John dory	Zeus japonicus	JJD
Annen piggfinnefisk	Demersal percomorphs n.e.i.	Perciformes	DPX
.....	Groupers n.e.i.	Epinephelus spp.	GPX

Norsk navn	Engelsk navn	Vitenskapelig navn	Bokstavkode
Annen havabbor	Groupers, seabasses n.e.i.	Serranidae	BSX
.....	Bigeyes n.e.i.	Priacanthus spp.	BIG
.....	Sillago whittings	Sillaginidae	WHS
.....	False trevally	Lactarius lactarius	TRF
.....	Bonnetmouths, rubyfishes etc.	Emmelichthyidae	EMT
.....	Mangrove red snapper	Lutjanus argentimaculatis	RES
.....	Snappers n.e.i.	Lutjanus spp.	SNA
.....	Snappers, jobfishes, n.e.i.	Lutjanidae	SNX
.....	Threadfin breams	Nemipterus spp.	THB
.....	Threadfin, monocle dwarf breams	Nemipteridae	THD
.....	Ponyfishes (= Slipmouths) n.e.i.	Leiognathidae	POY
Grunt	Grunts, sweetlips, n.e.i.	Haemulidae (= Pomadasyidae)	GRX
.....	Southern meagre (= Kob)	Argyrosomus hololepidotus	KOB
.....	Geelebek croaker	Atractoscion aequidens	AWE
.....	Croakers, drums n.e.i.	Sciaenidae	CDX
.....	Emperors (= Scavengers)	Lethrinidae	EMP
Annen pagell	Pandoras n.e.i.	Pagellus spp.	PAX
.....	Dentex n.e.i.	Dentex spp.	DEX
.....	King soldier bream	Argyrops spinifer	KBR
.....	Santer seabream	Cheimerius nufar	SLD
.....	Red steenbras	Petrus rupestris	RER
.....	Stumpnose, dageraad breams, n.e.i.	Chrysoblephus spp.	RSX
Annen havkaruss	Porgies, seabreams, n.e.i.	Sparidae	SBX
.....	Surmulletts (= Red mullets)	Mullus spp.	MUX
.....	Goatfishes	Upeneus spp.	GOX
Annen mullefisk	Goatfishes, red mullets n.e.i.	Mullidae	MUM
.....	Spotted sicklefish	Drepane punctata	SPS
.....	Wrasses, hogfishes, etc.	Labridae	WRA
.....	Mojarras (= Silver-biddies)	Gerres spp.	MOJ
.....	Percoids n.e.i.	Percoidae	PRC
.....	Spinefeet (= Rabbitfishes)	Siganus spp.	SPI
Blåkjæft	Scorpionfishes n.e.i.	Scorpaenidae	SCO
.....	Flatheads	Platycephalidae	FLH
Annen avtrekkerfisk	Triggerfishes, durgons	Balistidae	TRI
.....	Lanternfishes	Myctophidae	LXX
.....	Needlefishes	Tylosurus spp.	NED
.....	Halfbeaks n.e.i.	Hemirhamphus spp.	HAX
Annen flygefisk	Flyingfishes n.e.i.	Exocoetidae	FLY
Annen barracuda	Barracudas	Sphyrna spp.	BAR
.....	Flathead grey mullet	Mugil cephalus	MUF
Annen multe	Mulletts n.e.i.	Mugilidae	MUL
.....	Fourfinger threadfin	Eleutheronema tetradactylum	FOT
.....	Threadfins, tasselfishes n.e.i.	Polynemidae	THF
.....	Pelagic percomorphs n.e.i.	Perciformes	PPX
.....	Bluefish	Pomatomus saltatrix	BLU
.....	Cobia	Rachycentron canadum	CBA
.....	Cobias, n.e.i.	Rachycentridae	CBX

Norsk navn	Engelsk navn	Vitenskapelig navn	Bokstav-kode
Annen taggmakrell	Jack and horse mackerels n.e.i.	Trachurus spp.	JAX
.....	Indian scad	Decapterus russelli	RUS
.....	Scads	Deceperus spp.	SDX
.....	Jacks, crevalles, n.e.i.	Caranx spp.	TRE
.....	Pompanos	Trachinotus spp.	POX
.....	Yellowtail amberjack	Seriola lalandi	YTC
.....	Amberjacks n.e.i.	Seriola spp.	AMX
.....	Rainbow runner	Elagatis bipinnulata	RRU
.....	Golden trevally	Gnatanodon speciosus	GLT
.....	Torpedo scad	Megalaspis cordyla	HAS
.....	Queenfishes	Scomberoides (= Chorinemus) spp.	QUE
.....	Bigeye scad	Selar crumenophthalmus	BIS
.....	Yellowstripe scad	Selaroides leptolepis	TRY
.....	Carangids n.e.i.	Carangidae	CGX
.....	Black pomfret	Formio niger	POB
.....	Common dolphinfish	Coryphaena hippurus	DOL
.....	Silver pomfret	Pampus argenteus	SIP
.....	Butterfishes, silver pomfrets	Stromateidae	BUX
.....	Goldstripe sardinella	Sardinella gibbosa	SAG
.....	Indian oil sardine	Sardinella longiceps	IOS
Annen sardin	Sardinellas n.e.i.	Sardinella spp.	SIX
.....	Southern African pilchard	Sardinops ocellatus	PIA
.....	Red-eye round herring	Etrumeus teres	RRH
.....	Stolephorus anchovies	Stolephorus spp.	STO
Annen ansjos	Anchovies n.e.i.	Engraulidae	ANX
Annen sildefisk	Clupeoids n.e.i.	Clupeoidei	CLU
.....	Dorab wolf-herring	Chirocentrus dorab	DOB
.....	Wolf-herrings	Chirocentrus spp.	DOS
.....	Wahoo	Acanthocybium solandri	WAH
.....	Narrow-barred		
.....	Spanish mackerel	Scomberomorus ommerson	COM
.....	Indo-Pacific king mackerel	Scomberomorus guttatus	GUT
.....	Streaked seerfish	Scomberomorus lineolatus	STS
.....	Seerfishes n.e.i.	Scomberomorus spp.	KGX
Frigate and bullet tunas	Frigate and bullet tunas	Auxis thazard, A rochei	FRZ
.....	Kawakawa	Euthynnus affinis	KAW
Skipjack tuna	Skipjack tuna	Katsuwonus pelamis	SKJ
.....	Longtail tuna	Thunnus tonggol	LOT
Albacore	Albacore	Thunnus alalunga	ALB
.....	Southern bluefin tuna	Thunnus maccoyii	SBF
Yellowfin tuna	Yellowfin tuna	Thunnus albacares	YFT
Bigeye tuna	Bigeye tuna	Thunnus obesus	BET
.....	Indo-Pacific sailfish	Istiophorus platypterus	SFA
.....	Indo-Pacific blue marlin	Makaira mazara	BLZ
.....	Black marlin	Makaira indica	BLM
.....	Striped marlin	Tetrapturus audax	MLS
.....	Marlins, sailfishes, spearfishes	Istiophoridae	BIL
Sverdfisk	Swordfish	Xiphiasgladius	SWO
.....	Tuna-like fishes n.e.i.	Scombroidei	TUX
.....	Snoek	Thyrsites atun	SNK
.....	Largehead hairtail	Trichiurus lepturus	LHT
Slirefisk	Silver scabbardfish	Lepidopus caudatus	SFS

Norsk navn	Engelsk navn	Vitenskapelig navn	Bokstavkode
.....	Hairtails, cutlassfishes, n.e.i.	Trichiuridae	CUT
Chub mackerel	Chub mackerel	Scomber japonicus	MAS
.....	Indian mackerel	Rastrelliger kanagurta	RAG
.....	Indian mackerels n.e.i.	Rastrelliger spp.	RAX
.....	Mackerel-like fishes n.e.i.	Scombroidei	MKX
.....	Silky shark	Carcharhinus falciformis	FAL
.....	Requiem sharks	Carcharhinidae	RSK
.....	Guitarfishes	Rhinobatidae	GTF
.....	Sawfishes	Pristidae	SAW
Annen skate	Skates and rays, n.e.i.	Rajiformes	SRX
Annen hai, rokke, skate	Sharks, rays, skates etc.	Elasmobranchii	SKX
Annen marin fisk	Marine fishes n.e.i.	Osteichthyes	MZZ
Svømmekrabber	Swimcrabs	Portunus spp.	CRS
.....	Mud crab	Scylla serrata	MUD
.....	Geryons n.e.i.	Geryon spp.	GER
Annen krabbe	Marine crabs n.e.i.	Reptantia	CRA
.....	Tropical spiny lobsters n.e.i.	Panulirus spp.	SLV
.....	Natal spiny lobster	Palinurus delagoae	SLN
.....	Slipper lobsters	Scyllaridae	LOS
.....	Andaman lobster	Metanephrops andamanicus	NEA
.....	Giant tiger prawn	Penaeus monodon	GIT
.....	Green tiger prawn	Penaeus semisulcatus	TIP
.....	Indian white prawn	Penaeus indicus	PNI
.....	Penaeus shrimps n.e.i.	Penaeus spp.	PEN
.....	Knife shrimp	Haliporoides triarthrus	KNS
.....	Jack-knife shrimp	Haliporoides sibogae	JAQ
.....	Knife shrimps	Haliporoides spp.	KNI
.....	Natantian decapods n.e.i.	Natantia	DCP
Andre skalldyr	Marine crustaceans n.e.i.	Crustacea	CRU
.....	Abalones n.e.i.	Haliotis spp.	ABX
.....	Rock-cupped oyster	Crassostrea cucullata	CSC
.....	Cupped oysters n.e.i.	Crassostrea spp.	OYC
.....	Cephalopods n.e.i.	Cephalopoda	CEP
.....	Cuttlefishes, bobtailsquids	Sepiidae, Sepiolidae	CTL
.....	Common squids	Loligo spp.	SQC
.....	Octopuses	Octopodidae	OCT
Annen blekksprut	Squids n.e.i.	Loliginidae, Ommastrephidae	SQU
Andre bløtdyr	Marine molluscs n.e.i.	Mollusca	MOL
.....	Green turtle	Chelonia mydas	TUG
Sjøskilpadder	Marine turtles n.e.i.	Testudinata	TTX
.....	Sea-cucumbers n.e.i.	Holothurioidea	CUX
.....	Aquatic invertebrates n.e.i.	Invertebrata	INV

VEDLEGG 5**FORMAT VED FRAMLEGGELSE AV FANGSTDATA FOR OMRÅDER UTENFOR DET
NORDLIGE ATLANTERHAV****Magnetiske medier**

Magnetbånd: Ni-spor; tetthet: 1 600 eller 6 250 bpi; EBCDIC- eller ASCII-tegnkode, helst uten etikett. Dersom de er utstyrt med etikett, bør det angis en filsluttkode.

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

Registreringsformat

Byte nr.	Post	Merknader
1 - 4	Land (ISO-bokstavkode som består av tre bokstaver)	f.eks. FRA = Frankrike
5 - 6	År	f.eks. 93 = 1993
7 - 8	Hovedfangstområde	34 = det østlige sentrale Atlanterhav
9 - 15	Avsnitt	3.3 = avsnitt 3.3
16 - 18	Art	Bokstavkode som består av tre bokstaver
19 - 26	Fangst	Tonn

Merknader:

- Feltet for fangst (byte 19 - 26) skal høyrestilles og innledes med blanke tegn. Alle andre felter skal venstrestilles og etterfølges av blanke tegn.
- Fangstene skal angis i rundvektekvivalent ved ilandføringene avrundet til nærmeste tonn.
- Mengder (byte 19 - 26) på mindre enn en halv enhet bør registreres som «-1».
- Ukjente mengder (byte 19 - 26) bør registreres som «-2».