

Dansk udgave

Retsforskrifter

Indhold

I Retsakter hvis offentliggørelse er obligatorisk

- ★ Kommissionens forordning (EF) nr. 1636/2001 af 23. juli 2001 om ændring af Rådets forordning (EØF) nr. 2018/93 om indberetning af statistiske oplysninger om medlemsstaternes fangster og fiskeriaktivitet i det nordvestlige Atlanterhav 1
- ★ Kommissionens forordning (EF) nr. 1637/2001 af 23. juli 2001 om ændring af Rådets forordning (EØF) nr. 3880/91 om indberetning af statistiske oplysninger om fangster taget af medlemsstater, der driver fiskeri i det nordøstlige Atlanterhav 20
- ★ Kommissionens forordning (EF) nr. 1638/2001 af 24. juli 2001 om ændring af Rådets forordning (EF) nr. 2597/95 om indberetning af statistiske oplysninger om fangster, taget af medlemsstater, der driver fiskeri i visse områder uden for det nordlige Atlanterhav 29
- ★ Kommissionens forordning (EF) nr. 1639/2001 af 25. juli 2001 om udformning af det minimale og det udvidede EF-program for indsamling af data i fiskerisektoren og om gennemførelsesbestemmelser til Rådets forordning (EF) nr. 1543/2000 53

Pris: 24,50 EUR

DA

De akter, hvis titel er trykt med magre typer, er løbende retsakter inden for landbrugspolitikken og har normalt en begrænset gyldighedsperiode.

Titlen på alle øvrige akter er trykt med fede typer efter en asterisk.

I

(Retsakter hvis offentliggørelse er obligatorisk)

KOMMISSIONENS FORORDNING (EF) Nr. 1636/2001

af 23. juli 2001

om ændring af Rådets forordning (EØF) nr. 2018/93 om indberetning af statistiske oplysninger om medlemsstaternes fangster og fiskeriaktivitet i det nordvestlige Atlanterhav

KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab,

under henvisning til Rådets forordning (EØF) nr. 2018/93 af 30. juni 1993 om indberetning af statistiske oplysninger om medlemsstaternes fangster og fiskeriaktivitet i det nordvestlige Atlanterhav ⁽¹⁾, særlig artikel 2, stk. 4, og artikel 4, og

ud fra følgende betragtninger:

(1) På det niende møde mellem parterne i Konventionen om International Handel med Udryddelsestruede Vilde Dyr og Planter (CITES) i 1994 blev FN's fødevare- og landbrugsorganisation (FAO) og de regionale fiskeriorganisationer anmodet om at overvåge fangst- og handelsdata vedrørende selachier (haj- og rokkearter).

(2) Det Videnskabelige Råd for Organisationen for Fiskeriet i det Nordvestlige Atlanterhav (NAFO) har konstateret, at der fanges selachier (haj- og rokkearter) i det nordvestlige Atlanterhav, og har anmodet de kontraherende parter i NAFO-konventionen om at indberette fangst af disse fiskearter i Statlant 21A- og 21B-spørgeskemaerne, der administreres af FAO.

(3) Der er behov for at ændre bilag I til forordning (EØF) nr. 2018/93, som svarer til de ovennævnte Statlant 21A- og 21B-spørgeskemaer, for at Fællesskabet kan opfylde sine forpligtelser som kontraherende part i NAFO-konventionen.

(4) NAFO's Videnskabelige Råd har vedtaget visse ændringer til beskrivelsen af underområder og -afsnit i det nordvestlige Atlanterhav, samt ændringer og tilføjelser til definitioner og koder, der skal anvendes ved indberetning af fangstdata.

(5) Ifølge artikel 4, stk. 2, i forordning (EØF) nr. 2018/93 kan medlemsstaterne efter Kommissionens forudgående godkendelse fremsende data i en anden form eller på et andet medium end det, der er angivet i forordningens bilag V.

(6) Flere medlemsstater har anmodet om tilladelse til at fremsende data i en anden form eller på et andet medium end det i bilag V til forordning (EF) nr. 2018/93 anførte (som svarer til de ovennævnte Statlant-spørgeskemaer).

(7) De i denne forordning fastsatte foranstaltninger er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Landbrugsstatistiske Komité, der er nedsat ved Rådets afgørelse 72/279/EØF ⁽²⁾ —

UDSTEDT FØLGENDE FORORDNING:

Artikel 1

Bilag I, III og IV til forordning (EØF) nr. 2018/93 erstattes af bilag I, II og III til denne forordning.

Artikel 2

Medlemsstaterne kan fremsende data i det format, der er beskrevet i denne forordnings bilag IV.

Artikel 3

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *De Europæiske Fællesskabers Tidende*.

⁽¹⁾ EFT L 186 af 28.7.1993, s. 1.

⁽²⁾ EFT L 179 af 7.8.1972, s. 1.

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

Udfærdiget i Bruxelles, den 23. juli 2001.

På Kommissionens vegne
Pedro SOLBES MIRA
Medlem af Kommissionen

BILAG I

LISTE OVER FISKEARTER, SOM INDGÅR I FANGSTSTATISTIKKERNE FOR ERHVERVSFISKERIET I DET NORDVESTLIGE ATLANTERHAV

Medlemsstaterne skal indberette fangstdata for de fiskearter, der i nedenstående liste er mærket med en stjerne (*). Det er frivilligt, om medlemsstaterne ved indberetning af fangster af de øvrige arter specificerer arten nærmere. I tilfælde, hvor der ikke indberettes data for de enkelte arter, skal dataene dog indberettes som aggregerede kategorier. Medlemsstaterne kan indberette data for arter, som ikke er opført på listen, forudsat at arterne er klart specificerede.

Anmærkning: »n.e.i.« er forkortelsen for »not elsewhere identified« (ikke andetsteds specificeret)

Dansk navn	Bogstavkode bestående af 3 bogstaver	Latinsk navn	Engelsk navn
BUNDFISK			
Torsk	COD (*)	<i>Gadus morhua</i>	Atlantic cod
Kuller	HAD (*)	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Haddock
Rødfiskarter	RED (*)	<i>Sebastes</i> spp.	Atlantic redfishes n.e.i.
Nordvestatlantisk kulmule	HKS (*)	<i>Merluccius bilinearis</i>	Silver hake
Skægbrosme	HKR (*)	<i>Urophycis chuss</i>	Red hake
Sej; gråsej	POK (*)	<i>Pollachius virens</i>	Saithe (= pollock)
Stor rødfisk	REG (*)	<i>Sebastes marinus</i>	Golden redfish
Dybhavs rødfisk	REB (*)	<i>Sebastes mentella</i>	Beaked redfish
Håising	PLA (*)	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	American plaice (L. R. dab)
Skærising	WIT	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	Witch flounder
Gulhalet ising	YEL (*)	<i>Pleuronectes ferruginea</i>	Yellowtail flounder
Hellefisk	GHL (*)	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	Greenland halibut
Helleflynder	HAL (*)	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	Atlantic halibut
Vinterflynder	FLW (*)	<i>Pseudopleuronectes americanus</i>	Winter flounder
Sommerhvarre	FLS (*)	<i>Paralichthys dentatus</i>	Summer flounder
Amerikansk slethvar	FLD (*)	<i>Scophthalmus aquosus</i>	Windowpane flounder
Flynderfisk; fladfisk	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>	Flatfishes n.e.i.
Amerikansk havtaske	ANG (*)	<i>Lophius americanus</i>	American angler
Knurhanearter	SRA	<i>Prionotus</i> spp.	Atlantic searobins
Atlantisk tomcod	TOM	<i>Microgadus tomcod</i>	Atlantic tomcod
Blå antimora	ANT	<i>Antimora rostrata</i>	Blue antimora
Sortmund; blåhvilling	WHB	<i>Micromesistius poutassou</i>	Blue whiting (= poutassou)
Amerikansk læbefisk	CUN	<i>Tautoglabrus adspersus</i>	Cunner
Brosme	USK	<i>Brosme brosme</i>	Cusk (= tusk)
Uvak; fjordtorsk	GRC	<i>Gadus ogac</i>	Greenland cod
Byrkelange	BLI	<i>Molva dypterygia</i>	Blue ling
Lange	LIN (*)	<i>Molva molva</i>	Ling
Stenbider; kvabso; kulso	LUM (*)	<i>Cyclopterus lumpus</i>	Lumpfish (= lumpsucker)
Nordlig trommefisk	KGF	<i>Menticirrhus saxatilis</i>	Northern kingfish
Nordlig kuglefisk	PUF	<i>Sphoeroides maculatus</i>	Northern puffer
Alebrosmearter	ELZ	<i>Lycodes</i> spp.	Eelpouts n.e.i.
Vestatlantisk ålekvalbe	OPT	<i>Macrozoarces americanus</i>	Ocean pout
Polartorsk	POC	<i>Boreogadus saida</i>	Polar cod
Skolæst	RNG	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	Roundnose grenadier
Nordlig skolæst	RHG	<i>Macrourus berglax</i>	Roughhead grenadier
Tobisarter	SAN	<i>Ammodytes</i> spp.	Sandeels (= sand lances)
Ulkearter	SCU	<i>Myoxocephalus</i> spp.	Sculpins n.e.i.
Nordlig skælfisk	SCP	<i>Stenotomus chrysops</i>	Scup
Tautog læbefisk	TAU	<i>Tautoga onitis</i>	Tautog
Tilefish	TIL	<i>Lopholatilus chamaeleonticeps</i>	Tilefish

Dansk navn	Bogstavkode bestående af 3 bogstaver	Latinsk navn	Engelsk navn
Skægbrøseme	HKW (*)	<i>Urophycis tenuis</i>	White hake
Havkatarter	CAT (*)	<i>Anarhichas</i> spp.	Wolf-fishes n.e.i.
Stribet havkat; koteletfisk	CAA (*)	<i>Anarhichas lupus</i>	Atlantic wolf-fish
Plettet havkat	CAS (*)	<i>Anarhichas minor</i>	Spotted wolf-fish
Bundfisk n.e.i.	GRO	<i>Osteichthyes</i>	Groundfishes n.e.i.

PELAGISKE FISK

Sild	HER (*)	<i>Clupea harengus</i>	Atlantic herring
Almindelig makrel	MAC (*)	<i>Scomber scombrus</i>	Atlantic mackerel
Dollarfisk	BUT	<i>Peprilus triacanthus</i>	Atlantic butterfish
Atlantisk menhaden	MHA (*)	<i>Brevoortia tyrannus</i>	Atlantic menhaden
Makrelgedde; almindelig makrel- gedde	SAU	<i>Scomberesox saurus</i>	Atlantic saury
Nordvestatlantisk ansjos	ANB	<i>Anchoa mitchilli</i>	Bay anchovy
Blåbars	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Bluefish
Crevalle	CVJ	<i>Caranx hippos</i>	Crevalle Jack
Auxide	FRI	<i>Auxis thazard</i>	Frigate tuna
Atlantisk kongemakrel	KGM	<i>Scomberomorus cavalla</i>	King mackerel
Plettet kongemakrel	SSM (*)	<i>Scomberomorus maculatus</i>	Atlantic Spanish mackerel
Stillehavssejlfisk	SAI	<i>Istiophorus platypterus</i>	Sailfish
Marlin; spydfisk; hvid marlin	WHM	<i>Tetrapturus albidus</i>	White marlin
Blå marlin	BUM	<i>Makaira nigricans</i>	Blue marlin
Sværdfisk	SWO	<i>Xiphias gladius</i>	Swordfish
Langfinnet tun; hvid tun	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>	Albacore tuna
Rygtribet pelamide	BON	<i>Sarda sarda</i>	Atlantic bonito
Thunnin	LTA	<i>Euthynnus alletteratus</i>	Little tunny
Storøjet tun	BET	<i>Thunnus obesus</i>	Bigeye tuna
Atlantisk tun; almindelig tun	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>	Northern bluefish tuna
Bugtribet bonnit	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Skipjack tuna
Gulfinnet tun	YFT	<i>Thunnus albacares</i>	Yellowfin tuna
Makrelfisk	TUN	<i>Scombridae</i>	Tunas n.e.i.
Pelagiske fisk n.e.i.	PEL	<i>Osteichthyes</i>	Pelagic fishes n.e.i.

ANDRE BENFISK

Stavsild	ALE	<i>Alosa pseudoharengus</i>	Alewife
Hestemakrelarter	AMX	<i>Seriola</i> spp.	Amberjacks n.e.i.
Amerikansk havål	COA	<i>Conger oceanicus</i>	American conger
Amerikansk ål	ELA	<i>Anguilla rostrata</i>	American eel
Amerikansk stamsild	SHA	<i>Alosa sapidissima</i>	American shad
Strømsild- og guldlaksarter	ARG	<i>Argentina</i> spp.	Argentines n.e.i.
Atlantisk trommefisk	CKA	<i>Micropogonias undulatus</i>	Atlantic croaker
Atlantisk hornfisk	NFA	<i>Strongylura marina</i>	Atlantic needlefish
Atlantisk trådsild	THA	<i>Opisthonema oglinum</i>	Atlantic thread herring
Bairds glathovedfisk	ALC	<i>Alepocephalus bairdii</i>	Baird's slickhead
Sort trommefisk	BDM	<i>Pogonias cromis</i>	Black drum
Sort havaborre	BSB	<i>Centropristis striata</i>	Black sea bass
Canadisk stamsild	BBH	<i>Alosa aestivalis</i>	Blueback herring
Lodde	CAP (*)	<i>Mallotus villosus</i>	Capelin

Dansk navn	Bogstavkode bestående af 3 bogstaver	Latinsk navn	Engelsk navn
Kildeørredarter; fjeldørredarter	CHR	<i>Salvelinus</i> spp.	Char n.e.i.
Sergentfisk	CBA	<i>Rachycentron canadum</i>	Cobia
Atlantisk pampanos	POM	<i>Trachinotus carolinus</i>	Common (= Florida) pompano
Kråsesild	SHG	<i>Dorosoma cepedianum</i>	Gizzard shad
Gryntefisk	GRX	<i>Pomadasyidae</i>	Grunts n.e.i.
Vestatlantisk stamsild	SHH	<i>Alosa mediocris</i>	Hickory shad
Prikfiskarter	LAX	<i>Notoscopelus</i> spp.	Lanternfish
Multer	MUL	<i>Mugilidae</i>	Mulletts n.e.i.
Amerikansk smørfisk	HVF	<i>Peprilus alepidotus (= Paru)</i>	North Atlantic harvestfish
Gulfinnet gryntefisk	PIG	<i>Orthopristis chrysoptera</i>	Pigfish
Amerikansk smelt	SMR	<i>Osmerus mordax</i>	Rainbow smelt
Rød trommefisk	RDM	<i>Sciaenops ocellatus</i>	Red drum
Blankesten; almindelig blankesten	RPG	<i>Pagrus pagrus</i>	Red porgy
Ru hestemakrel	RSC	<i>Trachurus lathami</i>	Rough shad
Sandhavaborre	PES	<i>Diplectrum formosum</i>	Sand perch
Fårehovedhavrude	SPH	<i>Archosargus probatocephalus</i>	Sheepshead
Punkttrommefisk	SPT	<i>Leiostomus xanthurus</i>	Spot croaker
Plettet trommefisk	SWF	<i>Cynoscion nebulosus</i>	Spotted weakfish
Kongettrommefisk	STG	<i>Cynoscion regalis</i>	Squeteague
Stribet bars	STB	<i>Morone saxatilis</i>	Striped bass
Stører	STU	<i>Acipenseridae</i>	Sturgeons n.e.i.
Tarpon	TAR	<i>Tarpon (= Megalops) atlanticus</i>	Tarpon
Laks- og ørredarter	TRO	<i>Salmo</i> spp.	Trout n.e.i.
Amerikansk bars	PEW	<i>Morone americana</i>	White perch
Beryxarter	ALF	<i>Beryx</i> spp.	Alfonsinos
Pighaj	DGS (*)	<i>Squalus acanthias</i>	Spiny (= picked) dogfish
Pighajer n.e.i.	DGX (*)	<i>Squalidae</i>	Dogfishes n.e.i.
Sildehaj	POR (*)	<i>Lamna nasus</i>	Porbeagle
Hajer	SHX	<i>Squaliformes</i>	Large sharks n.e.i.
Makrelhaj; makohaj	SMA	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Shortfin mako shark
Atlantisk spidssnudet haj	RHT	<i>Rhizoprionodon terraenovae</i>	Atlantic sharpnose shark
Fabricius sorthaj	CFB	<i>Centroscyllium fabricii</i>	Black dogfish
Havkal; Grønlandshaj; ishaj	GSK	<i>Somniosus microcephalus</i>	Boreal (Greenland) shark
Brugde	BSK	<i>Cetorhinus maximus</i>	Basking shark
Pindsvinerokke	RJD	<i>Leucoraja erinacea</i>	Little skate
Raja laevis	RJL	<i>Dipturus laevis</i>	Barndoor skate
Vinterrokke	RJT	<i>Leucoraja ocellata</i>	Winter skate
Tærbe	RJR	<i>Amblyraja radiata</i>	Thorny skate
Raja senta	RJS	<i>Malacoraja senta</i>	Smooth skate
Tornhalet rokke	RJQ	<i>Bathyraja spinicauda</i>	Spinytail (spinetail) skate
...	RJG	<i>Amblyraja hyperborea</i>	Arctic skate
Rokkearter	SKA (*)	<i>Raja</i> spp.	Skates n.e.i.
Benfisk	FIN	<i>Osteichthyes</i>	Finfishes n.e.i.

HVIRVELLØSE DYR

Langfinnet loligo	SQL (*)	<i>Loligo pealei</i>	Long-finned squid
Nordlig blæksprutte	SQI (*)	<i>Illex illecebrosus</i>	Short-finned squid
Blækspruttefamilier	SQU (*)	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	Squids n.e.i.
Knivmuslingart	CLR	<i>Ensis directus</i>	Atlantic razor clam

Dansk navn	Bogstavkode bestående af 3 bogstaver	Latinsk navn	Engelsk navn
Quahog-venusmusling	CLH	<i>Mercenaria mercenaria</i>	Hard clam
Molboøsters	CLQ	<i>Arctica islandica</i>	Occan quahog
Sandmusling	CLS	<i>Mya arenaria</i>	Soft clam
Tykskallet trugmusling	CLB	<i>Spisula solidissima</i>	Surf clam
Muslinger n.e.i.	CLX	<i>Prionodesmacea, Teleodesmacea</i>	Clams n.e.i.
Amerikansk kammusling	SCB	<i>Argopecten irradians</i>	Bay scallop
Calicolo-kammusling	SCC	<i>Argopecten gibbus</i>	Calico scallop
Islandsk kammusling	ISC	<i>Chlamys islandica</i>	Icelandic scallop
Atlantisk dybhavsmusling	SCA	<i>Placopecten magellanicus</i>	Sea scallop
Kammuslinger	SCX	<i>Pectinidae</i>	Scallops n.e.i.
Amerikansk østers	OYA	<i>Crassostrea virginica</i>	American cupped oyster
Blåmusling	MUS	<i>Mytilus edulis</i>	Blue mussel
Konksneglearter	WHX	<i>Busycon</i> spp.	Whelks n.e.i.
Strandsneglearter	PER	<i>Littorina</i> spp.	Periwinkles n.e.i.
Bløddyr	MOL	<i>Mollusca</i>	Marine molluscs n.e.i.
Østamerikansk taskekrabbe	CRK	<i>Cancer irroratus</i>	Atlantic rock crab
Blå svømmekrabbe; blåkrabbe	CRB	<i>Callinectes sapidus</i>	Blue crab
Strandkrabbe	CRG	<i>Carcinus maenas</i>	Green crab
Jonaskrabbe	CRJ	<i>Cancer borealis</i>	Jonah crab
Arktisk krabbe	CRQ	<i>Chionoecetes opilio</i>	Queen crab
Femtandede dybvandskrabbe	CRR	<i>Geryon quinque-dens</i>	Red crab
Kongetroldkrabbe	KCT	<i>Lithodes maia</i>	Stone king crab
Krybende tibenede krebsdyr	CRA	<i>Reptantia</i>	Marine crabs n.e.i.
Amerikansk hummer	LBA	<i>Homarus americanus</i>	American lobster
Dybhavsreje	PRA (*)	<i>Pandalus borealis</i>	Northern prawn
Rejekonge	AES	<i>Pandalus montagui</i>	Aesop shrimp
Rejearter af slægten Penaeus	PEN (*)	<i>Penaeus</i> spp.	Penaeus shrimps n.e.i.
Rejearter af slægten Pandalus	PAN (*)	<i>Pandalus</i> spp.	Pink (= pandalid) shrimps
Krebsdyrarter	CRU	<i>Crustacea</i>	Marine crustaceans n.e.i.
Søpindsvin	URC	<i>Strongylocentrotus</i> spp.	Sea urchin
Havbørsteorme	WOR	<i>Polychaeta</i>	Marine worms n.e.i.
Dolkhale	HSC	<i>Limulus polythemus</i>	Horeshoe crab
Hvirvelløse dyr	INV	<i>Invertebrata</i>	Marine invertebrates n.e.i.
ALGER			
Brunalger	SWB	<i>Phaeophyceae</i>	Brown seaweeds
Rødalger	SWR	<i>Rhodophyceae</i>	Red seaweeds
Alger	SWX	<i>Algae</i>	Seaweeds n.e.i.
SÆLER			
Grønlandssæl	SHE	<i>Pagophilus groenlandicus</i>	Harp seal
Klapmyds	SEZ	<i>Cystophora cristata</i>	Hooded seal

BILAG II

**BESKRIVELSE AF DE NAFO-UNDEROMRÅDER OG -AFSNIT, DER ANVENDES I FORBINDELSE MED
FISKERISTATISTIKKER OG -BESTEMMELSER I DET NORDVESTLIGE ATLANTERHAV**

De i artikel XX i Konventionen om Organisationen for Fiskeriet i det Nordvestlige Atlanterhav udpegede videnskabelige og statistiske underområder, afsnit og underafsnit er som følger:

Underområde 0

Den del af det i NAFO-konventionen fastlagte område, der mod syd afgrænses af en linje, der udgår i østlig retning fra et punkt på 61°00' nordlig bredde og 65°00' vestlig længde til et punkt på 61°00' nordlig bredde og 59°00' vestlig længde; derfra i sydøstlig retning langs en kompaslinje til et punkt på 60°12' nordlig bredde og 57°13' vestlig længde; derfra afgrænset mod øst af en række geodætiske linjer, der forbinder følgende punkter:

Punkt nr.	Bredde	Længde
1	60°12'0	57°13'0
2	61°00'0	57°13'1
3	62°00'5	57°21'1
4	62°02'3	57°21'8
5	62°03'5	57°22'2
6	62°11'5	57°25'4
7	62°47'2	57°41'0
8	63°22'8	57°57'4
9	63°28'6	57°59'7
10	63°35'0	58°02'0
11	63°37'2	58°01'2
12	63°44'1	57°58'8
13	63°50'1	57°57'2
14	63°52'6	57°56'6
15	63°57'4	57°53'5
16	64°04'3	57°49'1
17	64°12'2	57°48'2
18	65°06'0	57°44'1
19	65°08'9	57°43'9
20	65°11'6	57°44'4
21	65°14'5	57°45'1
22	65°18'1	57°45'8
23	65°23'3	57°44'9
24	65°34'8	57°42'3
25	65°37'7	57°41'9
26	65°50'9	57°40'7
27	65°51'7	57°40'6
28	65°57'6	57°40'1
29	66°03'5	57°39'6
30	66°12'9	57°38'2
31	66°18'8	57°37'8
32	66°24'6	57°37'8
33	66°30'3	57°38'3
34	66°36'1	57°39'2
35	66°37'9	57°39'6
36	66°41'8	57°40'6
37	66°49'5	57°43'0
38	67°21'6	57°52'7
39	67°27'3	57°54'9
40	67°28'3	57°55'3
41	67°29'1	57°56'1
42	67°30'7	57°57'8
43	67°35'3	58°02'2
44	67°39'7	58°06'2
45	67°44'2	58°09'9
46	67°56'9	58°19'8
47	68°01'8	58°23'3
48	68°04'3	58°25'0
49	68°06'8	58°26'7
50	68°07'5	58°27'2
51	68°16'1	58°34'1

Punkt nr.	Bredde	Længde
52	68°21'7	58°39'0
53	68°25'3	58°42'4
54	68°32'9	59°01'8
55	68°34'0	59°04'6
56	68°37'9	59°14'3
57	68°38'0	59°14'6
58	68°56'8	60°02'4
59	69°00'8	60°09'0
60	69°06'8	60°18'5
61	69°10'3	60°23'8
62	69°12'8	60°27'5
63	69°29'4	60°51'6
64	69°49'8	60°58'2
65	69°55'3	60°59'6
66	69°55'8	61°00'0
67	70°01'6	61°04'2
68	70°07'5	61°08'1
69	70°08'8	61°08'8
70	70°13'4	61°10'6
71	70°33'1	61°17'4
72	70°35'6	61°20'6
73	70°48'2	61°37'9
74	70°51'8	61°42'7
75	71°12'1	62°09'1
76	71°18'9	62°17'5
77	71°25'9	62°25'5
78	71°29'4	62°29'3
79	71°31'8	62°32'0
80	71°32'9	62°33'5
81	71°44'7	62°49'6
82	71°47'3	62°53'1
83	71°52'9	63°03'9
84	72°01'7	63°21'1
85	72°06'4	63°30'9
86	72°11'0	63°41'0
87	72°24'8	64°13'2
88	72°30'5	64°26'1
89	72°36'3	64°38'8
90	72°43'7	64°54'3
91	72°45'7	64°58'4
92	72°47'7	65°00'9
93	72°50'8	65°07'6
94	73°18'5	66°08'3
95	73°25'9	66°25'3
96	73°31'1	67°15'1
97	73°36'5	68°05'5
98	73°37'9	68°12'3
99	73°41'7	68°29'4
100	73°46'1	68°48'5
101	73°46'7	68°51'1
102	73°52'3	69°11'3
103	73°57'6	69°31'5
104	74°02'2	69°50'3
105	74°02'6	69°52'0
106	74°06'1	70°06'6
107	74°07'5	70°12'5
108	74°10'0	70°23'1
109	74°12'5	70°33'7
110	74°24'0	71°25'7
111	74°28'6	71°45'8
112	74°44'2	72°53'0
113	74°50'6	73°02'8
114	75°00'0	73°16'3
115	75°05'	73°30'

og derfra ret nord til parallellen 78°10' nordlig bredde; og afgrænset mod vest af en linje, der udgår fra 61°00' nordlig bredde og 65°00' vestlig længde og fortsætter i nordvestlig retning langs en kompaslinje til East Bluff på Baffin Islands kyst (61°55' nordlig bredde og 66°20' vestlig længde), og derfra i nordlig retning langs den 80. vestlige længdegrad i farvandet mellem Baffin Island, Bylot Island, Devon Island og Ellesmere Island op til parallellen 78°10' nordlig bredde; og afgrænset mod nord af parallellen 78°10' nordlig bredde.

Underområde 0 er inddelt i to afsnit

Afsnit 0 A

Den del af underområdet, der er beliggende nord for parallellen 66°15' nordlig bredde.

Afsnit 0 B

Den del af underområdet, der er beliggende syd for parallellen 66°15' nordlig bredde.

Underområde 1

Den del af det i NAFO-konventionen fastlagte område, der er beliggende øst for underområde 0 samt nord og øst for en kompaslinje, der forbinder et punkt på 60°12' nordlig bredde og 57°13' vestlig længde med et punkt på 52°15' nordlig bredde og 42°00' vestlig længde.

Underområde 1 er inddelt i seks afsnit

Afsnit 1 A

Den del af underområdet, der er beliggende nord for parallellen 68°50' nordlig bredde (Christianshåb).

Afsnit 1 B

Den del af underområdet, der er beliggende mellem parallelernerne 66°15' nordlig bredde (5 sømil nord for Umanarsugsuak) og 68°50' nordlig bredde (Christianshåb).

Afsnit 1 C

Den del af underområdet, der er beliggende mellem parallelernerne 64°15' nordlig bredde (4 sømil nord for Godthåb) og 66°15' nordlig bredde (5 sømil nord for Umanarsugsuak).

Afsnit 1 D

Den del af underområdet, der er beliggende mellem parallelernerne 62°30' nordlig bredde (Frederikshåb Gletscher) og 64°15' nordlig bredde (4 sømil nord for Godthåb).

Afsnit 1 E

Den del af underområdet, der er beliggende mellem parallelernerne 60°45' nordlig bredde (Cape Desolation) og 62°30' nordlig bredde (Frederikshåb Gletscher).

Afsnit 1 F

Den del af underområdet, der er beliggende syd for parallellen 60°45' nordlig bredde (Cape Desolation).

Underområde 2

Den del af det i NAFO-konventionen fastlagte område, der er beliggende øst for meridianen 64°30' vestlig længde i Hudsonstrædet, syd for underområde 0, syd og vest for underområde 1 og nord for parallellen 52°15' nordlig bredde.

Underområde 2 er inddelt i tre afsnit

Afsnit 2 G

Den del af underområdet, der er beliggende nord for parallellen 57°40' nordlig bredde (Cape Mugford).

Afsnit 2 H

Den del af underområdet, der er beliggende mellem parallelerne 55°20' nordlig bredde (Hopedale) og 57°40' nordlig bredde (Cape Mugford).

Afsnit 2 J

Den del af underområdet, der er beliggende syd for parallellen 55°20' nordlig bredde (Hopedale).

Underområde 3

Den del af det i NAFO-konventionen fastlagte område, der er beliggende syd for parallellen 52°15' nordlig bredde og øst for en linje, der udgår ret nord fra Cape Bauld på Newfoundland's nordkyst til 52°15' nordlig bredde; nord for parallellen 39°00' nordlig bredde, samt øst og nord for en kompaslinje, der udgår fra 39°00' nordlig bredde, 50°00' vestlig længde i nordvestlig retning og passerer et punkt på 43°30' nordlig bredde, 55°00' vestlig længde med retning mod et punkt på 47°50' nordlig bredde, 60°00' vestlig længde, indtil den skærer en ret linje, der forbinder Cape Ray, 47°37,0' nordlig bredde; 59°18,0' vestlig længde på Newfoundland's kyst med Cape North, 47°02,0' nordlig bredde; 60°25,0' vestlig længde på Cape Breton Island; derfra i nordøstlig retning langs den nævnte linje til Cape Ray, 47°37,0' nordlig bredde, 59°18,0' vestlig længde.

Underområde 3 er inddelt i seks afsnit

Afsnit 3 K

Den del af underområdet, der er beliggende nord for parallellen 49°15' nordlig bredde (Cape Freels, Newfoundland).

Afsnit 3 L

Den del af underområdet, der er beliggende mellem strækningen fra Cape Freels til Cape St Mary på Newfoundland's kyst og en linje defineret som følger: linjen udgår fra Cape Freels; derfra ret øst til meridianen 46°30' vestlig længde, derfra ret syd til parallellen 46°00' nordlig bredde, derfra ret vest til meridianen 54°30' vestlig længde, derfra langs en kompaslinje til Cape St Mary, Newfoundland.

Afsnit 3 M

Den del af underområdet, der er beliggende syd for parallellen 49°15' nordlig bredde og øst for meridianen 46°30' vestlig længde.

Afsnit 3 N

Den del af underområdet, der er beliggende syd for parallellen 46°00' nordlig bredde og mellem meridianerne 46°30' vestlig længde og 51°00' vestlig længde.

Afsnit 3 O

Den del af underområdet, der er beliggende syd for parallellen 46°00' nordlig bredde og mellem meridianerne 51°00' vestlig længde og 54°30' vestlig længde.

Afsnit 3 P

Den del af underområdet, der er beliggende syd for Newfoundland's kyst og vest for en linje fra Cape St Mary, Newfoundland, til et punkt på 46°00' nordlig bredde, 54°30' vestlig længde, derfra ret syd til underområdets ydergrænse.

Afsnit 3 P er inddelt i to underafsnit

Underafsnit 3 P n (nordvestlige underafsnit): Den del af underområdet, der er beliggende nordvest for en linje, der udgår fra 47°30,7' nordlig bredde; 57°43,2' vestlig længde, i omtrent sydvestlig retning til et punkt på 46°50,7' nordlig bredde og 58°49,0' vestlig længde.

Underafsnit 3 P s (sydøstlige underafsnit): Den del af afsnit 3 P, der er beliggende sydøst for den linje, der er anført for underafsnit 3 P n.

Underområde 4

Den del af det i NAFO-konventionen fastlagte område, der er beliggende nord for parallellen 39°00' nordlig bredde, vest for underområde 3 og øst for en linje defineret som følger:

linjen udgår fra endepunktet for den internationale grænse mellem Amerikas Forenede Stater og Canada i Grand Manan Channel ved 44°46'35,346" nordlig bredde og 66°54'11,253" vestlig længde; derfra ret syd til parallellen 43°50' nordlig bredde; derfra ret vest til meridianen 67°24'27,24" vestlig længde; derfra langs en geodætisk linje i sydvestlig retning til et punkt på 42°53'14" nordlig bredde og 67°44'35" vestlig længde; derfra langs en geodætisk linje i sydøstlig retning til et punkt på 42°31'08" nordlig bredde og 67°28'05" vestlig længde; derfra langs en geodætisk linje til et punkt på 42°20' nordlig bredde og 67°18'13,15" vestlig længde;

derfra ret øst til et punkt på 66°00' vestlig længde; derfra langs en kompaslinje i sydøstlig retning til et punkt på 42°00' nordlig bredde og 65°40' vestlig længde; og derfra ret syd til parallellen 39°00' nordlig bredde.

Underområde 4 er inddelt i seks afsnit

Afsnit 4 R

Den del af det i NAFO-konventionen fastlagte område, der er beliggende mellem strækningen fra Cape Bauld til Cape Ray på Newfoundland's kyst og en linje defineret som følger: linjen udgår fra Cape Bauld, derfra ret nord til 52°15' nordlig bredde, derfra ret vest til Labradors kyst, derfra langs Labradors kyst til endepunktet for grænsen mellem Labrador og Quebec, derfra langs en kompaslinje i sydvestlig retning til et punkt på 49°25' nordlig bredde, 60°00' vestlig længde, derfra ret syd til et punkt på 47°50' nordlig bredde, 60°00' vestlig længde, derfra langs en kompaslinje i sydøstlig retning til det punkt, hvor grænsen af underområde 3 skærer den rette linje, der forbinder Cape North, Nova Scotia med Cape Ray, Newfoundland, derfra til Cape Ray, Newfoundland.

Afsnit 4 S

Den del af underområdet, der er beliggende mellem Quebecs sydkyst på strækningen fra endepunktet for grænsen mellem Labrador og Quebec til Pte. des Monts og en linje defineret som følger: linjen udgår fra Pte. des Monts, derfra ret øst til et punkt på 49°25' nordlig bredde, 64°40' vestlig længde, derfra langs en kompaslinje i østsydøstlig retning til et punkt på 47°50' nordlig bredde, 60°00' vestlig længde, derfra ret nord til et punkt på 49°25' nordlig bredde, 60°00' vestlig længde, derfra langs en kompaslinje i nordøstlig retning til endepunktet for grænsen mellem Labrador og Quebec.

Afsnit 4 T

Den del af underområdet, der er beliggende mellem strækningen fra Cape North til Pte. des Monts på Nova Scotia, New Brunswick og Quebecs kyster og en linje defineret som følger: linjen udgår fra Pte. des Monts, derfra ret øst til et punkt på 49°25' nordlig bredde, 64°40' vestlig længde, derfra langs en kompaslinje i sydøstlig retning til et punkt på 47°50' nordlig bredde, 60°00' vestlig længde, derfra langs en kompaslinje i sydlig retning til Cape North, Nova Scotia.

Afsnit 4 V

Den del af underområdet, der er beliggende mellem strækningen fra Cape North til Fourchu på Nova Scotias kyst og en linje defineret som følger: linjen udgår fra Fourchu, derfra langs en kompaslinje i østlig retning til et punkt på 45°40' nordlig bredde, 60°00' vestlig længde, derfra ret syd langs meridianen 60°00' vestlig længde til parallellen 44°10' nordlig bredde, derfra ret øst til meridianen 59°00' vestlig længde, derfra ret syd til parallellen 39°00' nordlig bredde, derfra ret øst til det punkt, hvor grænsen mellem underområderne 3 og 4 skærer parallellen 39°00' nordlig bredde, derfra langs grænsen mellem underområderne 3 og 4 og en linje, der fortsætter i nordvestlig retning til et punkt på 47°50' nordlig bredde, 60°00' vestlig længde, og derfra langs en kompaslinje i sydlig retning til Cape North, Nova Scotia.

Afsnit 4 V er inddelt i to underafsnit

Underafsnit 4 V n (nordlige underafsnit): Den del af afsnit 4 V, der er beliggende nord for parallellen 45°40' nordlig bredde.

Underafsnit 4 V s (sydlige underafsnit): Den del af afsnit 4 V, der er beliggende syd for parallellen 45°40' nordlig bredde.

Afsnit 4 W

Den del af underområdet, der er beliggende mellem strækningen fra Halifax til Fourchu på Nova Scotias kyst og en linje defineret som følger: linjen udgår fra Fourchu, derfra langs en kompaslinje i østlig retning til et punkt på 45°40' nordlig bredde, 60°00' vestlig længde, derfra ret syd langs meridianen 60°00' vestlig længde til parallellen 44°10' nordlig bredde, derfra ret øst til meridianen 59°00' vestlig længde, derfra ret syd til parallellen 39°00' nordlig bredde, derfra ret vest til meridianen 63°20' vestlig længde, derfra ret nord til et punkt på denne meridian ved 44°20' nordlig bredde, derfra langs en kompaslinje i nordvestlig retning til Halifax, Nova Scotia.

Afsnit 4 X

Den del af underområdet, der er beliggende mellem strækningen fra endepunktet for grænsen mellem New Brunswick og Maine til Halifax på den vestlige ydergrænse af underområde 4 og New Brunswick og Nova Scotias kyster og en linje defineret som følger: linjen udgår fra Halifax, derfra langs en kompaslinje i sydøstlig retning til et punkt på 44°20' nordlig bredde, 63°20' vestlig længde, derfra ret syd til parallellen 39°00' nordlig bredde og derfra ret vest til meridianen 65°40' vestlig længde.

Underområde 5

Den del af det i NAFO-konventionen fastlagte område, der er beliggende vest for den vestlige ydergrænse af underområde 4, nord for parallellen 39°00' nordlig bredde og øst for meridianen 71°40' vestlig længde.

Underområde 5 er inddelt i to afsnit

Afsnit 5 Y

Den del af underområdet, der er beliggende mellem strækningen fra grænsen mellem Maine og New Brunswick til 70°00' vestlig længde på Cape Cod (ca. 42° nordlig bredde) på kysterne i Maine, New Hampshire og Massachusetts og en linje defineret som følger: linjen udgår fra et punkt på Cape Cod ved 70° vestlig længde (ca. 42° nordlig bredde), derfra ret nord til 42°20' nordlig bredde, derfra ret øst til 67°18'13,15" vestlig længde ved ydergrænsen af underområde 4 og 5 og derfra langs denne grænse til grænsen mellem Canada og Amerikas Forenede Stater.

Afsnit 5 Z

Den del af underområdet, der er beliggende syd og øst for afsnit 5 Y.

Afsnit 5 Z er inddelt i to underafsnit: et østligt og et vestligt underafsnit defineret som følger:

5 Z e (østlige underafsnit): Den del af afsnit 5 Z, der er beliggende øst for meridianen 70°00' vestlig længde.

Underafsnit 5 Z e er inddelt i to enheder ⁽¹⁾:

5 Z u (Amerikas Forenede Staters farvande) er den del af underafsnit 5 Z e, der er beliggende vest for de geodætiske linjer, der forbinder punkterne med følgende koordinater:

	Bredde Nord	Længde Vest
A	44°11'12"	67°16'46"
B	42°53'14"	67°44'35"
C	42°31'08"	67°28'05"
D	40°27'05"	65°41'59"

⁽¹⁾ Disse to enheder er ikke medtaget i NAFO-konventionens 6. udgivelse (maj 2000). Men de blev efter forslag fra NAFO's videnskabelige råd godkendt af NAFO's almindelige råd i henhold til NAFO-konventionens artikel XX(2).

5 Z c (canadiske farvande) er den del af underafsnit 5 Z e, der er beliggende øst for de ovennævnte geodætiske linjer.

5 Z w (vestlige underafsnit): Den del af afsnit 5 Z, der er beliggende vest for meridianen 70°00' vestlig længde.

Underområde 6

Den del af det i NAFO-konventionen fastlagte område, der er afgrænset af en linje, der udgår fra et punkt på 71°40' vestlig længde på Rhode Islands kyst, derfra ret syd til 39°00' nordlig bredde, derfra ret øst til 42°00' vestlig længde, derfra ret syd til 35°00' nordlig bredde, derfra ret vest til den nordamerikanske kyst, derfra mod nord langs den nordamerikanske kyst til et punkt på 71°40' vestlig længde på Rhode Island.

Underområde 6 er inddelt i otte afsnit

Afsnit 6 A

Den del af underområdet, der er beliggende nord for parallellen 39°00' nordlig bredde og vest for underområde 5.

Afsnit 6 B

Den del af underområdet, der er beliggende vest for 70°00' vestlig længde, syd for parallellen 39°00' nordlig bredde og nord og vest for en linje i vestlig retning langs parallellen 37°00' nordlig bredde til 76°00' vestlig længde og derfra ret syd til Cape Henry, Virginia.

Afsnit 6 C

Den del af underområdet, der er beliggende vest for 70°00' vestlig længde og syd for underafsnit 6 B.

Afsnit 6 D

Den del af underområdet, der er beliggende øst for afsnit 6 B og 6 C og vest for 65°00' vestlig længde.

Afsnit 6 E

Den del af underområdet, der er beliggende øst for afsnit 6 D og vest for 60°00' vestlig længde.

Afsnit 6 F

Den del af underområdet, der er beliggende øst for afsnit 6 E og vest for 55°00' vestlig længde.

Afsnit 6 G

Den del af underområdet, der er beliggende øst for afsnit 6 F og vest for 50°00' vestlig længde.

Afsnit 6 H

Den del af underområdet, der er beliggende øst for afsnit 6 G og vest for 42°00' vestlig længde.

BILAG III

DEFINITIONER OG KODER, DER SKAL ANVENDES VED INDBERETNING AF FANGSTDATA

a) LISTE OVER FISKEREDSKABER

(fra the International Standard Statistical Classification of Fishing Gears (ISSCFG))

Kategori	Forkortelse
<i>Trawl</i>	
Bundtrawl	
— bomtrawl	TBB
— skovltrawl (uden angivelse af side eller stavn)	OTB
— skovltrawl (side)	OTB1
— skovltrawl (stavn)	OTB2
— partrawl (to fartøjer)	PTB
— rejetrawl	TBS
— hummertrawl	TBN
— bundtrawl (ikke nærmere angivet)	TB
<i>Flydetrawl</i>	
— skovltrawl (uden angivelse af side eller stavn)	OTM
— skovltrawl (side)	OTM1
— skovltrawl (stavn)	OTM2
— partrawl (to fartøjer)	PTM
— rejetrawl	TMS
— flydetrawl (ikke nærmere angivet)	TM
<i>Tvillingtrawl</i>	OTS
Tvillingtrawl (ét fartøj)	OTT
Partrawl (to fartøjer) (ikke nærmere angivet)	PT
Skovltrawl (ikke nærmere angivet)	OT
Andre trawl (ikke nærmere angivet)	TX
<i>Vod</i>	
Landvod	SB
Vod brugt fra fartøj	SV
— Snurrevod	SDN
— Skotsk vod	SSC
— Vod trukket af to fartøjer	SPR
Vod (ikke nærmere angivet)	SX
<i>Indespærringsnoter</i>	
Snurpenot (med snurpewire)	PS
— betjent fra ét fartøj	PS1
— betjent fra to fartøjer	PS2
Spærrenot (lampara)	LA

Kategori	Forkortelse
<i>Garn og indfiltringsnet</i>	
Sættegarn (forankret)	GNS
Drivgarn	GND
Ringformet hildingsnet	GNC
Garn fastgjort til pæle	GNF
Toggergarn	GTR
Kombineret garn og toggergarn	GTN
Garn og indfiltringsnet (ikke nærmere angivet)	GEN
Garn (ikke nærmere angivet)	GN
<i>Kroge og langliner</i>	
Langline	LLS
Flydekroge	LLD
Langline (ikke nærmere angivet)	LL
Håndline og kasteline (håndbetjent)	LHP
Håndline og kasteline (mekaniske)	LTM
Slæbeline	LTL
Kroge og liner (ikke nærmere angivet)	LX
<i>Fælder</i>	
Bundgarn	FPN
Kurv	FPO
Garnruse	FYK
Spærringer, faststående redskaber, bundgarn osv.	FWR
Forankret hamme	FSN
Redskab til fangst af springende fisk	FAR
Fælder (ikke nærmere angivet)	FIX
<i>Faldnet</i>	
Kastenet	FCN
Faldnet (ikke nærmere angivet)	FG
<i>Skrabere</i>	
Skraber	DRB
Håndbetjent skraber	DRH
<i>Sårende redskaber</i>	
Harpun	HAR
<i>Løftenet</i>	
Håndløftenet	LNP
Synkenot	LNB
Faststående løftenet	LNS
Løftenet (ikke nærmere angivet)	LN

Kategori	Forkortelse
Mekaniske fangstredskaber	
Pumpe	HMP
Motoriseret skraber	HMD
Mekaniske fangstredskaber (ikke nærmere angivet)	HMX
Diverse	MIS
Redskaber ikke kendt	NK

b) DEFINITION AF MÅL FOR FISKERIINDSATS EFTER FISKEREDSKAB

Når det er muligt, bør indberetninger om fiskeriindsats inddeles i følgende tre kategorier:

Kategori A

Fiskeredskab	Fiskeriindsats	Definitioner
Indespærringsnoter (snurpenot)	Antal udsætninger	Det antal gange, som redskabet har været sat ud, uanset om der var fangst. Denne angivelse er relevant, når stimestørrelse og -tæthed sættes i forhold til fiskebestanden, eller når der er tale om tilfældige udsætninger
Landvod	Antal udsætninger	Det antal gange, som redskabet har været sat ud, uanset om der var fangst
Vod brugt fra fartøj	Antal timer med fiskeriaktivitet	Det antal timer, som redskabet har været sat ud ganget med en udsætnings skønnede gennemsnitlige varighed
Trawl	Antal timer med fiskeriaktivitet	Det antal timer, som trawlet har været anvendt til fiskeriaktivitet (flydetrawl eller bundtrawl)
Skrabere	Antal timer med fiskeriaktivitet	Det antal timer, som skraberer har været anvendt til fiskeriaktivitet
Garn (sættegarn eller drivgarn)	Antal enheder for fiskeriindsats	Netlængde i enheder på 100 m ganget med antallet af udsætninger (= samlet anvendt netlængde i meter for et givet tidsrum divideret med 100)
Garn fastgjort til pæle	Antal enheder for fiskeriindsats	Netlængde i enheder på 100 m ganget med antallet af tømninger
Fælder (bundgarn)	Antal enheder for fiskeriindsats	Antal dage med fiskeriaktivitet ganget med antal indhalede enheder
Faldnet med fast ramme og garnruser	Antal enheder for fiskeriindsats	Antal bjærgninger ganget med antal enheder (= samlet antal enheder fanget i et givet tidsrum)
Langliner	Antal kroge angivet i tusinder	Antal kroge anvendt i et givet tidsrum divideret med 1 000
Håndliner (kastelmer, slæbeliner, blækspruttepilke osv.)	Antal linedage	Samlet forbrug af liner i et givet tidsrum
Harpuner		(Indberetning om fiskeriindsats kun som angivet i kategori B og C)

Kategori B

Antal dage med fiskeriaktivitet er det antal dage, hvor der har været fiskeriaktivitet. For fiskeri, som indebærer en høj grad af søgning, skal det antal dage, hvor der har været tale om søgning uden fiskeri, medregnes i antal dage med fiskeriaktivitet.

Kategori C

Ud over angivelse af dage med fiskeriaktivitet og søgning skal *antal liggedage* også angives. Heri indregnes alle dage, hvor fartøjet har været i havn.

Procent af anslået fiskeriindsats (forholdsmæssig indsats)

Det skal anføres, hvor stor en procentdel af indsatsen der er fremkommet ved beregning. Procentdelen udregnes ifølge nedenstående formel:

$$\frac{((\text{Samlet fangst}) - (\text{fangster, for hvilke der er registreret fiskeriindsats})) \times 100}{(\text{Samlet fangst})}$$

c) INDELING AF FARTØJER EFTER STØRRELSE

(fra the International Standard Statistical Classification of Fishing Vessels (ISSCFV))

Tonnageklasser

Bruttotonnage	Kode
0-49,9	02
50-149,9	03
150-499,9	04
500-999,9	05
1 000-1 999,9	06
2 000-99 999,9	07
Ukendt	00

d) VÆSENTLIGSTE FISKEDE ART (MÅLART)

I denne kategori anføres, hvilken fiskeart der primært fiskedes efter. Målarten vil imidlertid ikke nødvendigvis være den art, som udgjorde størsteparten af fangsten. Arten skal angives med den trecifrede bogstavkode (se bilag I).

BILAG IV

FORMAT VED INDBERETNING AF DATA PÅ MAGNETISKE MEDIER

A. KODNINGSFORMAT

Følgende format gælder for data, der indberettes i henhold til artikel 2, stk. 1, litra a), i forordning (EØF) nr. 2018/93

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

Felt	Bemærkninger
Land	ISO-bogstavkode bestående af tre bogstaver (f.eks. FRA = Frankrig)
År	F.eks. 2001 eller 01
Største FAO-fiskeriområde	21 = nordvestlige Atlanterhav
Afsnit	F.eks. 3 P n = NAFO-underafsnit 3 P n
Art	Bogstavkode bestående af tre bogstaver
Fangst	Ton

Følgende format gælder for data, der indberettes i henhold til artikel 2, stk. 1, litra b), i forordning (EØF) nr. 2018/93

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

Felt	Bemærkninger
Land	ISO-bogstavkode bestående af tre bogstaver (f.eks. FRA = Frankrig)
År	F.eks. 0001 eller 2001 for år 2001
Måned	F.eks. 01 = januar
Største FAO-fiskeriområde	21 = nordvestlige Atlanterhav
Afsnit	F.eks. 3 P n = NAFO-underafsnit 3 P n
De vigtigste arter, der er fisket	Bogstavkode bestående af tre bogstaver
Fartøjstype/redskabstype	ISSCFG-kode (f.eks. OTB2 = bundtrawl med skovle)
Fartøjets størrelsesklasse	ISSCFV-kode (f.eks. 04 = 150-499,9 GT)
Gennemsnitlig bruttotonnage	Ton
Gennemsnitlig maskinkraft	Kilowatt
Anslået fiskeriindsats i procent	Numerisk
Datatype	Artskode eller kode for fiskeriindsats bestående af tre bogstaver (f.eks. COD = torsk; A = mål A for indsats)
Data	Fangst (i ton) eller enhed for fiskeriindsats

a) Fangsterne angives i landede mængder omregnet til levende vægt.

b) Landekoder:

Østrig	AUT
Belgien	BEL
Danmark	DNK
Finland	FIN
Frankrig	FRA
Tyskland	DEU
Grækenland	GRC
Irland	IRL
Italien	ITA
Luxembourg	LUX
Nederlandene	NLD
Portugal	PRT
Spanien	ESP
Sverige	SWE
Det Forenede Kongerige	GBR
Island	ISL
Norge	NOR
Bulgarien	BGR
Cypern	CYP
Den Tjekkiske Republik	CZE
Estland	EST
Ungarn	HUN
Letland	LVA
Litauen	LTU
Malta	MLT
Polen	POL
Rumænien	ROM
Slovakiet	SVK
Slovenien	SVN
Tyrkiet	TUR

B. FREMSENDELSE AF DATA TIL EUROPA-KOMMISSIONEN

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

KOMMISSIONENS FORORDNING (EF) Nr. 1637/2001

af 23. juli 2001

om ændring af Rådets forordning (EØF) nr. 3880/91 om indberetning af statistiske oplysninger om fangster taget af medlemsstater, der driver fiskeri i det nordøstlige Atlanterhav

KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab,

under henvisning til Rådets forordning (EØF) nr. 3880/91 af 17. december 1991 om indberetning af statistiske oplysninger om fangster taget af medlemsstater, der driver fiskeri i det nordøstlige Atlanterhav ⁽¹⁾, særlig artikel 2, stk. 3, og artikel 4, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) På det niende møde mellem parterne i Konventionen om International Handel med Udryddelsestruede Vilde Dyr og Planter (CITES) i 1994 blev FN's fødevare- og landbrugsorganisation (FAO) og de regionale fiskeriorganisationer anmodet om at overvåge fangst- og handelsdata vedrørende selachier (haj- og rokkearter).
- (2) På sit 87. vedtægtsmæssige møde i 1999 besluttede Det Internationale Havundersøgelsesråd (ICES) at indføre den artsgruppering af selachier (haj- og rokkearter), der er beskrevet i rapporten fra undersøgelsesgruppen vedrørende selachier (haj- og rokkearter), og at anmode FAO om at medtage disse fiskearter i sit Statlant 27A-spørgeskema vedrørende fangststatistikker for det nordøstlige Atlanterhav.
- (3) ICES har udvidet sin liste over de fiskearter, der indgår i dets database for statistikker over fangster taget i det nordøstlige Atlanterhav, og medlemsstaterne bør derfor tilskyndes til at indsende de fangststatistikker, der foreligger for disse yderligere fiskearter.
- (4) Ifølge artikel 4, stk. 2, i forordning (EØF) nr. 3880/91 kan medlemsstaterne efter Eurostats forudgående god-

kendelse fremsende data i en anden form eller på et andet medium end det, der er fastlagt i bilag IV til forordningen.

- (5) Flere medlemsstater har anmodet om tilladelse til at fremsende data i en anden form eller på et andet medium end det i bilag IV til forordning (EØF) nr. 3880/91 anførte (som svarer til de ovennævnte Statlant-spørgeskemaer).
- (6) De i denne forordning fastsatte foranstaltninger er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Landbrugsstatistiske Komité, der er nedsat ved Rådets afgørelse 72/279/EØF ⁽²⁾ —

UDSTEDT FØLGENDE FORORDNING:

Artikel 1

Bilag I til forordning (EØF) nr. 3880/91 erstattes af bilag I til denne forordning.

Artikel 2

Medlemsstaterne kan fremsende data i det format, der er beskrevet i denne forordnings bilag II.

Artikel 3

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *De Europæiske Fællesskabers Tidende*.

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

Udfærdiget i Bruxelles, den 23. juli 2001.

På Kommissionens vegne
Pedro SOLBES MIRA
Medlem af Kommissionen

⁽¹⁾ EFT L 365 af 31.12.1991, s. 1.⁽²⁾ EFT L 179 af 7.8.1972, s. 1.

BILAG I

LISTE OVER FISKEARTER, SOM INDGÅR I FANGSTSTATISTIKKERNE FOR ERHVERVSFISKERIET I DET NORDØSTLIGE ATLANTERHAV

Medlemsstaterne skal indberette fangstdata for de fiskearter, der i nedenstående liste er mærket med en stjerne (*). Det er frivilligt, om medlemsstaterne ved indberetning af fangster af de øvrige arter specificerer arten nærmere. I tilfælde, hvor der ikke indberettes data for de enkelte arter, skal dataene dog indberettes som aggregerede kategorier. Medlemsstaterne kan indberette data for arter, som ikke er opført på listen, forudsat at arterne er klart specificerede.

Anmærkning: »n.e.i.« er forkortelsen for »not elsewhere identified« (ikke andetsteds specificeret).

Dansk navn	Bogstavkode	Latinsk navn	Engelsk navn
Braserner	FBR	<i>Abramis</i> spp.	Freshwater breams n.e.i.
Rimte; emde	FID	<i>Leuciscus (= Idus) idus</i>	Ide (Orfe)
Skalle	FRO	<i>Rutilus rutilus</i>	Roach
Karpe	FCP	<i>Cyprinus carpio</i>	Common carp
Karusse; søkarusse; damkarusse	FCC	<i>Carassius carassius</i>	Crucian carp
Suder	FTE	<i>Tinca tinca</i>	Tench
Karper	FCY	<i>Cyprinidae</i>	Cyprinids n.e.i.
Gedde	FPI	<i>Esox lucius</i>	Northern pike
Sandart	FPP	<i>Stizostedion lucioperca</i>	Pikeperch
Alm. aborre; flodaborre	FPE	<i>Perca fluviatilis</i>	European perch
Ferskvandskvabbe; knude	FBU	<i>Lota lota</i>	Burbot
Ferskvandsfisk	FRF	ex <i>Osteichthyes</i>	Freshwater fishes n.e.i.
Stører	STU	<i>Acipenseridae</i>	Sturgeons n.e.i.
Europæisk ål; ål; alm. ål	ELE (*)	<i>Anguilla anguilla</i>	European eel
Heltling	FVE	<i>Coregonus albula</i>	Vendace
Heltarter	WHF	<i>Coregonus</i> spp.	Whitefishes n.e.i.
Laks	SAL (*)	<i>Salmo salar</i>	Atlantic salmon
Havørred	TRS	<i>Salmo trutta</i>	Sea trout
Laks og ørred	TRO	<i>Salmo</i> spp.	Trouts n.e.i.
Kildeørred m.fl.; fjeldørred	CHR	<i>Salvelinus</i> spp.	Chars n.e.i.
Smelt	SME	<i>Osmerus eperlanus</i>	European smelt
Laksefisk	SLX	<i>Salmonoidei</i>	Salmonids n.e.i.
Almindelig helt	PLN	<i>Coregonus lavaretus</i>	European whitefish
Snæbel	HOU	<i>Coregonus oxyrinchus</i>	Houting
Lampretarter	LAM	<i>Petromyzon</i> spp.	Lampreys
Majsild; stavsil	SHD	<i>Alosa alosa, A. fallax</i>	Shads n.e.i.
...	DCX	<i>Clupeoidei</i>	Diadromous clupeoids n.e.i.
Diadrome fisk	DIA	ex <i>Osteichthyes</i>	Diadromous fishes n.e.i.
Glashvarre	MEG (*)	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	Megrin n.e.i.
Firpletet glashvarre	LDB	<i>Lepidorhombus boscii</i>	Fourspot megrim
...	LEZ (*)	<i>Lepidorhombus</i> spp.	Megrims
Pighvarre	TUR (*)	<i>Psetta maxima</i>	Turbot
Slethvarre	BLL (*)	<i>Scophthalmus rhombus</i>	Brill
Helleflynder	HAL (*)	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	Atlantic halibut
Rødspætte	PLE (*)	<i>Pleuronectes platessa</i>	European plaice
Hellefisk	GHL (*)	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	Greenland halibut
Skærising	WIT (*)	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	Witch flounder
Håising	PLA (*)	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	Long-rough dab
Ising; slette; dabs; alm. ising	DAB (*)	<i>Limanda limanda</i>	Common dab
Rødtunge	LEM (*)	<i>Microstomus kitt</i>	Lemon sole
Skrubbe; flynder	FLE (*)	<i>Platichthys flesus</i>	European flounder
Alm. tunge; søtunge	SOL (*)	<i>Solea vulgaris</i>	Common sole

Dansk navn	Bogstavkode	Latinsk navn	Engelsk navn
Sandtunge	SOS	<i>Solea lascaris</i>	Sand sole
...	OAL	<i>Solea senegalensis</i>	Senegalese sole
Tunge-familie i.a.n.	SOO (*)	<i>Solea</i> spp.	Soles n.e.i.
Flynderfisk; fladfisk	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>	Flatfishes n.e.i.
Brosme	USK (*)	<i>Brosme brosme</i>	Tusk (= cusk)
Torsk	COD (*)	<i>Gadus morhua</i>	Atlantic cod
Europæisk kulmule	HKE (*)	<i>Merluccius merluccius</i>	European hake
Lange	LIN (*)	<i>Molva molva</i>	Ling
Byrkelange	BLI (*)	<i>Molva dypterygia</i> (= byrkelange)	Blue ling
Skælbrosme	GFB	<i>Phycis blennoides</i>	Greater forkbeard
Kuller	HAD (*)	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Haddock
Atlantisk navaga	COW	<i>Eleginus navaga</i>	Wachna cod (= navaga)
Sej; gråsej	POK (*)	<i>Pollachius virens</i>	Saithe (= pollock = coalfish)
Luibbe, blåsej	POL (*)	<i>Pollachius pollachius</i>	Pollack
Polartorsk	POC	<i>Boreogadus saida</i>	Polar cod
Sperling	NOP (*)	<i>Trisopterus esmarki</i>	Norway pout
Skægtorsk	BIB	<i>Trisopterus luscus</i>	Pouting (= bib)
Sortmund; blåhvilling	WHB (*)	<i>Micromesistius poutassou</i>	Blue whiting (= poutassou)
Hvilling; slinger	WHG (*)	<i>Merlangius merlangus</i>	Whiting
Skolæst	RNG	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	Roundnose grenadier
Dybhavstorsk	MOR	<i>Moridae</i>	Morid cods
Glyse	POD	<i>Trisopterus minutus</i>	Poor cod
Uvak	GRC	<i>Gadus ogac</i>	Greenland cod
...	ATG	<i>Arctogadus glacialis</i>	Arctic cod
Torskefisk	GAD	<i>Gadiformes</i>	Gadiformes n.e.i.
Guldlaks	ARU	<i>Argentina silus</i>	Greater argentine
Strømsild	ARY	<i>Argentina sphyraenia</i>	Argentine
Strømsild og guldlaks	ARG	<i>Argentina</i> spp.	Argentines
Almindelig havål	COE	<i>Conger conger</i>	European conger
Sanktpetersfisk	JOD	<i>Zeus faber</i>	Atlantic John Dory
Almindelig bars	BSS	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Sea bass
Kæmpeaborre	GPD	<i>Epinephalus guaza</i>	Dusky grouper
Vragfisk	WRF	<i>Polyprion americanus</i>	Wreckfish
Koralbarser; havaborrer	BSX	<i>Serranidae</i>	Sea basses, sea perches
Gryntefisk	GRX	<i>Haemulidae</i> (= <i>Pomadasyidae</i>)	Grunts n.e.i.
Ørnefisk	MGR	<i>Argyrosomus regius</i>	Meagre
Spidstandet blankesten	SBR	<i>Pagellus bogaraveo</i>	Red (= common) sea bream
Rød blankesten	PAC	<i>Pagellus erythrinus</i>	Common pandora
Storøjet havrude	DEL	<i>Dentex macrophthalmus</i>	Large-eye dentex
Havrudearter	DEX	<i>Dentex</i> spp.	Dentex n.e.i.
Alm. blankesten	RPG	<i>Sparus pagrus</i> (= <i>sedicum</i>)	Red porgy
Guldbransen; guldstribe; guldbars	SBG	<i>Sparus aurata</i>	Gilthead sea bream
Okseøjefisk	BOG	<i>Boops boops</i>	Bogue
Havruder; blankesten i.a.n.	SBX	<i>Sparidae</i>	Porgies, sea breams n.e.i.
Gulstribet mulle; europæisk mulle	MUR	<i>Mullus surmuletus</i>	Red mullet
Stor fjæsing	WEG	<i>Trachinus draco</i>	Greater weaver
Stribet havkat; koteletfisk	CAA (*)	<i>Anarhichas lupus</i>	Atlantic wolf-fish (= catfish)
Plettet havkat	CAS (*)	<i>Anarhichas minor</i>	Spotted wolf-fish
Ålekvabbe	ELP	<i>Zoarces viviparus</i>	Eel-pout
Tobisarter	SAN (*)	<i>Ammodytes</i> spp.	Sand eels (= sand lances)
Kutlingarter	GOB	<i>Gobius</i> spp.	Atlantic gobies

Dansk navn	Bogstavkode	Latinsk navn	Engelsk navn
Rødfisk	RED (*)	<i>Sebastes</i> spp.	Atlantic redfishes
Skorpionfisk; dragehovedfisk	SCO	<i>Scorpaenidae</i>	Scorpion fishes n.e.i.
Knurhaner	GUX (*)	<i>Triglidae</i>	Gurnards n.e.i.
Stenbider; kvabso; kulso	LUM	<i>Cyclopterus lumpus</i>	Lumpfish (= lumpsucker)
Havtaske; bredflab	MON (*)	<i>Lophius piscatorius</i>	Monk (= anglerfish)
...	ANK	<i>Lophius budegassa</i>	Blackbellied angler
Havtaske-slægt i.a.n.	MNZ (*)	<i>Lophius</i> spp.	Monkfishes n.e.i.
Hundestejlearter	SKB	<i>Gasterosteus</i> spp.	Sticklebacks
Akarnanisk blankesten	SBA	<i>Pagellus acarne</i>	Axillary (= Spanish) seabream
Tandbrasan	DEC	<i>Dentex dentex</i>	Common dentex
Sneppefisk	SNI	<i>Macrorhamphosidae</i>	Snipe fishes
Stribet bars	STB	<i>Morone saxatilis</i>	Striped bass
Havkatarter	CAT (*)	<i>Anarhichas</i> spp.	Wolf-fishes (= catfishes) n.e.i.
Dybhavsrødfisk	REB (*)	<i>Sebastes mentella</i>	Beaked redfish
Stor rødfisk	REG (*)	<i>Sebastes marinus</i>	Golden redfish
Tværstribet knurhane	GUR (*)	<i>Aspitrigla (= Trigla) cuculus</i>	Red gurnard
Grå knurhane	GUG (*)	<i>Eutrigla (= Trigla) gurnardus</i>	Grey gurnard
...	GUM	<i>Chelidonichthys obscura</i>	Long-finned gurnard
Båndet knurhane	CTZ	<i>Chelidonichthys lastiviza</i>	Streaked gurnard
...	CBC	<i>Cepola rubescens</i>	Red bandfish
...	TLD	<i>Acantholatris monodactylus</i>	St Paul's fingerfin
...	IYL	<i>Sicyopterus lagocephalus</i>	...
Telescop-kardinalfisk	EPI	<i>Epigonus telescopus</i>	Black cardinal fish
...	HPR	<i>Hoplostethus mediterraneus</i>	Mediterranean slimehead
...	TJX	<i>Trachyscorpia cristulata</i>	Atlantic thornyhead
Berggylt	USB	<i>Labrus bergylta</i>	Ballan wrasse
...	WRM	<i>Labrus merula</i>	Brown wrasse
...	BYS	<i>Beryx splendens</i>	Splendid alfonso
Aborrefisk	DPX	<i>Perciformes</i>	Demersal percomorphs n.e.i.
Lodde	CAP (*)	<i>Mallotus villosus</i>	Capelin
Almindelig hornfisk	GAR	<i>Belone belone</i>	Garfish
Makrelgedde; alm. makrelgedde	SAU	<i>Scomberesox saurus</i>	Atlantic saury
Multer	MUL	<i>Mugilidae</i>	Mulletts n.e.i.
Blåbars	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Bluefish
Hestemakrel; alm. hestemakrel	HOM (*)	<i>Trachurus trachurus</i>	Atlantic horse mackerel
Blå hestemakrel	JAA	<i>Trachurus picturatus</i>	Blue jack mackerel
Middelhavs-hestemakrel	HMM	<i>Trachurus mediterraneus</i>	Mediterranean horse mackerel
Hestemakrel-slægt i.a.n.	JAX (*)	<i>Trachurus</i> spp.	Jack and horse mackerels n.e.i.
Stor gaffelmakrel	LEE	<i>Lichia amia</i>	Leerfish
Havbrasan	POA	<i>Brama brama</i>	Atlantic pomfret
Stribefisk	SIL	<i>Atherinidae</i>	Silversides (= sandsmelt)
Aborrefisk	PPX	<i>Perciformes</i>	Pelagic percomorphs n.e.i.
Sild	HER (*)	<i>Clupea harengus</i>	Atlantic herring
Sardineller	SIX	<i>Sardinella</i> spp.	Sardinellas n.e.i.
Sardin	PIL (*)	<i>Sardina pilchardus</i>	European sardine (= pilchard)
Brisling	SPR (*)	<i>Sprattus sprattus</i>	Sprat
Ansjos	ANE (*)	<i>Engraulis encrasicolus</i>	European anchovy
Sildefisk	CLU	<i>Clupeoidei</i>	Clupeoids n.e.i.
Rygstribet pelamide	BON	<i>Sarda sarda</i>	Atlantic bonito
Sværdfisk	SWO	<i>Xiphias gladius</i>	Swordfish
Auxide	FRI	<i>Auxis thazard</i>	Frigate tuna

Dansk navn	Bogstavkode	Latinsk navn	Engelsk navn
Atlantisk tun; alm. tun	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>	Northern bluefin tuna
Langfinnet tun; hvid tun	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>	Albacore
Gulfinnet tun	YFT	<i>Thunnus albacares</i>	Yellowfin tuna
Bugstribet bonnit	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Skipjack tuna
Storøjet tun	BET	<i>Thunnus obesus</i>	Bigeye tuna
Makrelfisk	TUX	<i>Scombroidei</i>	Tuna-like fishes n.e.i.
Spansk makrel	MAS (*)	<i>Scomber japonicus</i>	Chub mackerel
Almindelig makrel	MAC (*)	<i>Scomber scombrus</i>	Atlantic mackerel
Makreller	MAX	<i>Scombridae</i>	Mackerels n.e.i.
Strømpebåndfisk	SFS	<i>Lepidopus caudatus</i>	Silver scabbardfish
Sort hårhale	BSF	<i>Aphanopus carbo</i>	Black scabbardfish
Makrellignende fisk i.a.n.	MKX	<i>Scombroidei</i>	Mackerel-like fishes n.e.i.
Sildehaj	POR (*)	<i>Lamna nasus</i>	Porbeagle
Brugde	BSK	<i>Cetorhinus maximus</i>	Basking shark
Pighaj	DGS (*)	<i>Squalus acanthias</i>	Picked (= spiny) dogfish
Havkal; grønlandshaj; ishaj	GSK	<i>Somniosus microcephalus</i>	Greenland shark
Pighajer	DGX (*)	<i>Squalidae</i>	Dogfish sharks n.e.i.
Rokkearter	SKA (*)	<i>Raja</i> spp.	Skates n.e.i.
Rødhajer	DGH (*)	<i>Squalidae, Scyliorhinidae</i>	Dogfishes and hounds
Hajer	SKH	<i>Selachimorpha (Pleurotremata)</i>	Various sharks n.e.i.
Hajer af slægten <i>Galeus</i> i.a.n.	GAU	<i>Galeus</i> spp.	Crest-tail catsharks n.e.i.
Ringhaj	SHO	<i>Galeus melastomus</i>	Blackmouth catshark
Småpletet rødhaj	SYC	<i>Scyliorhinus canicula</i>	Small-spotted catshark
Hajer af slægten <i>Apristurus</i>	API	<i>Apristurus</i> spp.	Deep-water catsharks
Kamhaj	PTM	<i>Pseudotriakis microdon</i>	False catshark
Hajen <i>Somniosus rostratus</i>	SOR	<i>Somniosus rostratus</i>	Little sleeper shark
Ru pighaj	GUP	<i>Centrophorus granulosus</i>	Gulper shark
Pighajen <i>Centrophorus uyato</i>	CPU	<i>Centrophorus uyato</i>	Little gulper shark
Mørk pighaj	GUQ	<i>Centrophorus squamosus</i>	Leafscale gulper shark
Pighajen <i>Centrophorus lusitanicus</i>	CPL	<i>Centrophorus lusitanicus</i>	Lowfin gulper shark
Sorthaj	ETX	<i>Etmopterus spinax</i>	Velvet belly
Lyshaj	ETR	<i>Etmopterus princeps</i>	Great lanternshark
Hajen <i>Etmopterus pusillus</i>	ETP	<i>Etmopterus pusillus</i>	Smooth lanternshark
...	SHL	<i>Etmopterus</i> spp.	Lantern sharks n.e.i.
Hajer af slægten <i>Deania</i> , i.a.n.	DNA	<i>Deania</i> spp.	Deania dogfishes n.e.i.
Næbhaj	DCA	<i>Deania calcea</i>	Birdbeak dogfish
Portugisisk pighaj	CYO	<i>Centroscymnus coelolepis</i>	Portuguese dogfish
Langsnudet pighaj	CYP	<i>Centroscymnus crepidater</i>	Longnose velvet dogfish
Pighajen <i>Centroscymnus cryptacanthus</i>	CYY	<i>Centroscymnus cryptacanthus</i>	Shortnose velvet dogfish
Hajen <i>Scymnodon obscurus</i>	SYO	<i>Scymnodon obscurus</i>	Smallmouth knifetooth dogfish
Hajen <i>Scymnodon ringens</i>	SYR	<i>Scymnodon ringens</i>	Knifetooth dogfish
Chokoladehaj	SCK	<i>Dalatias licha</i>	Kitefin shark
Fabricius sorthaj	CFB	<i>Centroscyllium fabricii</i>	Black dogfish
Trekanthaj	OXY	<i>Oxynotus centrina</i>	Angular roughshark
Spidsfinnet trekanthaj	OXN	<i>Oxynotus paradoxus</i>	Sailfin roughshark
Sømhaj	SHB	<i>Echinorhinus brucus</i>	Bramble shark
Rokker i.a.n.	RAJ	<i>Rajidae</i>	Rays and skates n.e.i.
Tærbe	RJR	<i>Amblyraja radiata</i>	Starry ray
Blond rokke	RJH	<i>Raja brachyura</i>	Blonde ray

Dansk navn	Bogstavkode	Latinsk navn	Engelsk navn
Sandrokke	RJI	<i>Raja circularis</i>	Sandy ray
Småøjet rokke; lysspættet rokke	RJE	<i>Raja microocellata</i>	Small-eyed ray
Broget rokke	RJU	<i>Raja undulata</i>	Undulate ray
Spidsrokke	RJA	<i>Raja alba</i>	White skate
Fyllas rokke	RJY	<i>Raja fyllae</i>	Round ray
Havmus	CMO	<i>Chimaera monstrosa</i>	Rabbit fish
Havmus af slægten <i>Hydrolagus</i>	HYD	<i>Hydrolagus</i> spp.	Ratfishes n.e.i.
Havmus af slægten <i>Rhinochimaera</i>	RHC	<i>Rhinochimaera</i> spp.	Knife-nosed chimaeras
Havmus af slægten <i>Harriotta</i>	HAR	<i>Harriotta</i> spp.	Longnose chimaeras
Bruskfisk	CAR	<i>Chondrichthyes</i>	Cartilaginous fishes n.e.i.
Bundfisk	GRO	ex <i>Osteichthyes</i>	Groundfishes n.e.i.
Pelagiske fisk	PEL	ex <i>Osteichthyes</i>	Pelagic fishes n.e.i.
...	MZZ	ex <i>Osteichthyes</i>	Marine fishes n.e.i.
Benfisk	FIN	ex <i>Osteichthyes</i>	Finfishes n.e.i.
Taskekrabbe	CRE (*)	<i>Cancer pagurus</i>	Edible crab
Strandkrabbe	CRG	<i>Carcinus maenas</i>	Green crab
Edderkopkrabbe	SCR	<i>Maja squinado</i>	Spinous spider crab
Krybende tibenede krebsdyr	CRA	<i>Reptantia</i>	Marine crabs n.e.i.
Svømmekrabbearter	CRS	<i>Portunus</i> spp.	Swimcrabs n.e.i.
Langustere	CRW (*)	<i>Palinurus</i> spp.	Palinurid spiny lobsters n.e.i.
Hummer	LBE (*)	<i>Homarus gammarus</i>	European lobster
Jomfruummer; dybvandshummer	NEP (*)	<i>Nephrops norvegicus</i>	Norway lobster
Roskildereje	CPR (*)	<i>Palaemon serratus</i>	Common prawn
Dybhavsreje	PRA (*)	<i>Pandalus borealis</i>	Northern prawn
Hestereje; sandhest; sandreje	CSH (*)	<i>Crangon crangon</i>	Common shrimp
Rejearter	PEN (*)	<i>Penaeus</i> spp.	Penaeus shrimps n.e.i.
Rejearter	PAL (*)	<i>Palaemonidae</i>	Palaemonid shrimps
Rejearter	PAN (*)	<i>Pandalus</i> spp.	Pink (= pandalid) shrimps
Rejearter	CRN (*)	<i>Crangonidae</i>	Crangonid shrimps
Svømmende tibenede krebsdyr	DCP	<i>Natantia</i>	Natantian decapods n.e.i.
Langhalsearter	GOO	<i>Lepas</i> spp.	Goose barnacles
...	PNQ	<i>Palaemon elegans</i>	Rockpool prawn
...	PIQ	<i>Palaemon longirostris</i>	Delta prawn
...	JSP	<i>Jasus paulensis</i>	St Paul rock lobster
...	LOX	<i>Reptantia</i>	Lobsters n.e.i.
Troldhummer-familien	LOQ	<i>Galatheidae</i>	Craylets, squat lobsters n.e.i.
Harkrebsdyr	CRU	ex <i>Crustacea</i>	Marine crustaceans n.e.i.
Konksnegl; konk	WHE	<i>Buccinum undatum</i>	Whelk
Strandsnegl	PEE	<i>Littorina littorea</i>	Periwinkle
Strandsneglearter	PER	<i>Littorina</i> spp.	Periwinkles n.e.i.
Europæisk østers	OYF (*)	<i>Ostrea edulis</i>	European flat oyster
Portugisisk østers	OYG	<i>Crassostrea gigas</i>	Pacific cupped oyster
Østersslægten	OYC (*)	<i>Crassostrea</i> spp.	Cupped oyster n.e.i.
Blåmusling	MUS (*)	<i>Mytilus edulis</i>	Blue mussel
Blåmuslinger	MSX	<i>Mytilidae</i>	Sea mussels n.e.i.
Kammusling	SCE (*)	<i>Pecten maximus</i>	Common scallop
Kammusling; jomfruøsters	QSC (*)	<i>Chlamys opercularis</i>	Queen scallop
Kammusling	SCX (*)	<i>Pectinidae</i>	Scallops n.e.i.
Hjertemusling	COC	<i>Cardium edule</i>	Common cockle
Stor tæppemusling	CTG	<i>Tapes decussatus</i>	Grooved carpet shell

Dansk navn	Bogstavkode	Latinsk navn	Engelsk navn
Molboøsters	CLQ	<i>Arctica islandica</i>	Ocean quahog
Muslinger	CLX	<i>Bivalvia</i>	Clams n.e.i.
Knivmuslingarter	RAZ	<i>Solen</i> spp.	Razor clams
Tæppemusling	CTS	<i>Tapes pullastra</i>	Carpet shell
Stribet venusmusling	SVE	<i>Venus gallina</i>	Striped venus
Tæppemusling-slægten	CLV	<i>Veneridae</i>	Venus clams n.e.i.
...	MAT	<i>Mactridae</i>	Mactra surf clams n.e.i.
...	KFA	<i>Circomphalus casinus</i>	Chamber venus
...	GKL	<i>Glycymeris glycymeris</i>	Common European bittersweet
Kilemusling-slægten	DON	<i>Donax</i> spp.	Donax clams
Hjertemusling-familier	COZ	<i>Cardiidae</i>	Cockles n.e.i.
...	LVC	<i>Laevicardium crassum</i>	Norwegian egg cockle
...	LPZ	<i>Patella</i> spp.	Limpets n.e.i.
Søøre-slægten	ABX	<i>Haliotis</i> spp.	Abalones n.e.i.
...	GAS	<i>Gastropoda</i>	Gastropods n.e.i.
...	ULV	<i>Spisula ovalis</i>	Oval surf clam
...	TWL	<i>Tellina</i> spp.	Tellins n.e.i.
Sepiablæksprutte	CTC (*)	<i>Sepia officinalis</i>	Common cuttlefish
Blæksprutte	SQC (*)	<i>Loligo</i> spp.	Common squids
...	SQI (*)	<i>Illex illecebrosus</i>	Short-finned squid
Ottearmede blæksprutter	OCT	<i>Octopodidae</i>	Octopuses n.e.i.
...	SQU (*)	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	Squids n.e.i.
...	CTL (*)	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	Cuttlefishes n.e.i.
Blæksprutte	SQE (*)	<i>Todarodes sag. Sagittatus</i>	European flying squid
...	CEP	<i>Cephalopoda</i>	Cephalopods n.e.i.
Bløddyr	MOL	<i>ex Mollusca</i>	Marine molluscs n.e.i.
Almindelig søstjerne	STH	<i>Asterias rubens</i>	Starfish
Søstjerner	STF	<i>Asteroidae</i>	Starfishes n.e.i.
Spiseligt søpindsvin	URS	<i>Echinus esculentus</i>	Sea urchin
Sten-søpindsvin	URM	<i>Paracentrotus lividus</i>	Stony sea urchin
Søpindsvin	URX	<i>Echinoidea</i>	Sea urchins n.e.i.
Søpølser	CUX	<i>Holothurioidea</i>	Sea cucumbers n.e.i.
Pighude	ECH	<i>Echinodermata</i>	Echinoderms n.e.i.
Violet søpung	SSG	<i>Microcosmus sulcatus</i>	Grooved sea squirt
Søpunge	SSX	<i>Ascidia</i>	Sea squirts n.e.i.
Dolkhale	HSC	<i>Limulus polyphemus</i>	Horseshoe crab
Hvirvelløse dyr	INV	<i>ex Invertebrata</i>	Aquatic invertebrates n.e.i.
Brunalger	SWB	<i>Phaeophyceae</i>	Brown seaweeds
Carrigeen tang	IMS	<i>Chondrus crispus</i>	Carragheen
Gelidiumarter	GEL	<i>Gelidium</i> spp.	Gelidium spp.
Vortetang	GIG	<i>Gigartina</i> spp.	Gigartina spp.
Kalkalgarter	LIT	<i>Lithothamnion</i> spp.	Lithothamnion spp.
Rotalger	SWR	<i>Rhodophyceae</i>	Red seaweeds
...	UCU	<i>Fucus</i> spp.	Wracks n.e.i.
...	ASN	<i>Ascophyllum nodosum</i>	North Atlantic rockweed
...	FUU	<i>Fucus serratus</i>	Toothed wrack
...	UVU	<i>Ulva lactuca</i>	Sea lettuce
Alger	SWX	<i>ex Algae</i>	Seaweeds n.e.i.

BILAG II

**FORMAT VED INDBERETNING AF FANGSTDATA FOR DET NORDØSTLIGE ATLANTERHAV PÅ
MAGNETISKE MEDIER**

A. KODNINGSFORMAT

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

Felt	Bemærkninger
Land	Bogstavkode (tre bogstaver), f.eks. FRA = Frankrig
År	F.eks. 2001 eller 01
Overordnet FAO-fiskeriområde	27 = nordøstlige Atlanterhav
Afsnit	F.eks. IV a = ICES-underafsnit IV a
Art	Bogstavkode (tre bogstaver)
Fangst	Ton

a) Fangsterne kan angives i landede mængder omregnet til levende vægt og afrundes til nærmeste ton.

b) Mængder på under en halv enhed registreres som »-1«.

c) Landekoder:

Østrig	AUT
Belgien	BEL
Danmark	DNK
Finland	FIN
Frankreich	FRA
Tyskland	DEU
Grækenland	GRC
Irland	IRL
Italien	ITA
Luxembourg	LUX
Nederlandene	NLD
Portugal	PRT
Spanien	ESP
Sverige	SWE
Det Forenede Kongerige	GBR
England & Wales	GBRA
Skotland	GBRB
Nordirland	GBRC
Island	ISL
Norge	NOR
Bulgarien	BGR
Cypern	CYP
Den Tjekkiske Republik	CZE
Estland	EST

Ungarn	HUN
Letland	LVA
Litauen	LTU
Malta	MLT
Polen	POL
Rumænien	ROM
Slovakiet	SVK
Slovenien	SVN
Tyrkiet	TUR

B. FREMSENDELSE AF DATA TIL EUROPA-KOMMISSIONEN

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

KOMMISSIONENS FORORDNING (EF) Nr. 1638/2001**af 24. juli 2001****om ændring af Rådets forordning (EF) nr. 2597/95 om indberetning af statistiske oplysninger om fangster, taget af medlemsstater, der driver fiskeri i visse områder uden for det nordlige Atlanterhav**

KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab,

under henvisning til Rådets forordning (EF) nr. 2597/95 af 23. oktober 1995 om indberetning af statistiske oplysninger om fangster, taget af medlemsstater, der driver fiskeri i visse områder uden for det nordlige Atlanterhav ⁽¹⁾, særlig artikel 2, stk. 5, og artikel 4, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) På det niende møde mellem parterne i Konventionen om International Handel med Udryddelsestruede Vilde Dyr og Planter (CITES) i 1994 blev FN's fødevarer- og landbrugsorganisation (FAO) og de regionale fiskeriorganisationer anmodet om at overvåge fangst- og handelsdata vedrørende selachier (haj- og rokkearter).
- (2) FAO har i samarbejde med de relevante regionale fiskeriorganisationer udarbejdet en liste over de selachier, for hvilke der skal indberettes fangstdata på Statlant-spørgeskemaerne.
- (3) Ifølge artikel 4 i forordning (EF) nr. 2597/95 kan medlemsstaterne efter Eurostats forudgående godkendelse fremsende data i en anden form eller på et andet medium end det i bilag 5 til forordningen angivne.

(4) Flere medlemsstater har anmodet om tilladelse til at fremsende data i en anden form eller på et andet medium end det i bilag 5 til forordning (EF) nr. 2597/95 anførte (som svarer til de ovennævnte Statlant-spørgeskemaer).

(5) De i denne forordning fastsatte foranstaltninger er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Landbrugsstatistiske Komité, der er nedsat ved Rådets afgørelse 72/279/EØF ⁽²⁾ —

UDSTEDT FØLGENDE FORORDNING:

Artikel 1

Bilag 4 til Rådets forordning (EF) nr. 2597/95 erstattes af bilag I til denne forordning.

Artikel 2

Medlemsstaterne kan fremsende data i det format, der er beskrevet i denne forordnings bilag II.

Artikel 3

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *De Europæiske Fællesskabers Tidende*.

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

Udfærdiget i Bruxelles, den 24. juli 2001.

På Kommissionens vegne

Pedro SOLBES MIRA

Medlem af Kommissionen

⁽¹⁾ EFT L 270 af 13.11.1995, s. 1.

⁽²⁾ EFT L 179 af 7.8.1972, s. 1.

BILAG I

LISTE OVER OVERORDNEDE FISKERIOMRÅDER OG -UNDEROMRÅDER, FOR HVILKE DER SKAL INDBERETTES OPLYSNINGER

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

Note: i.a.n. = ikke andetsteds nævnt.

Det østlige centrale Atlanterhav (overordnet fiskeriområde 34)

Dansk betegnelse	Bogstavkode	Latinsk betegnelse	Engelsk betegnelse
Europæisk ferskvandsål	ELE	<i>Anguilla anguilla</i>	European eel
Stamsild (<i>Alosa</i>) i.a.n.	SHZ	<i>Alosa</i> spp.	Shads n.e.i.
Vestafrikansk stamsild	ILI	<i>Ilisha africana</i>	West African ilisha
Fladfisk i.a.n.	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>	Flatfishes n.e.i.
Hvarre-familien	LEF	<i>Bothidae</i>	Lefteye flounders
Tunge	SOL	<i>Solea vulgaris</i>	Common sole
Senegal-tunge	CET	<i>Dicologlossa cuneata</i>	Wedge (= Senegal) sole
Tunge-familie	SOX	<i>Soleidae</i>	Soles n.e.i.
Hundetunge-familien i.a.n.	TOX	<i>Cynoglossidae</i>	Tonguefishes n.e.i.
Glashvarre	MEG	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	Megrim
Glashvarre-slægt	LEZ	<i>Lepidorhombus</i> spp.	Megrims n.e.i.
Skælbrosme	GFB	<i>Phycis blennoides</i>	Greater forkbeard
Skægtorsk	BIB	<i>Trisopterus luscus</i>	Pouting (= Bib)
Sortmund	WHB	<i>Micromesistius poutassou</i>	Blue whiting (= Poutassou)
Europæisk kulmule	HKE	<i>Merluccius merluccius</i>	European hake
Senegalsk kulmule	HKM	<i>Merluccius senegalensis</i>	Senegalese hake
Kulmule-slægten i.a.n.	HKX	<i>Merluccius</i> spp.	Hakes n.e.i.
Torskefisk i.a.n.	GAD	<i>Gadiformes</i>	Gadiformes n.e.i.
Havmaller	CAX	<i>Ariidae</i>	Sea catfishes n.e.i.
Almindelig havål	COE	<i>Conger conger</i>	European conger
Havål	COX	<i>Congridae</i>	Conger eels n.e.i.
Sneppefisk	SNS	<i>Macrorhamphosus scolopax</i>	Slender snipefish
Berycider	ALF	<i>Beryx</i> spp.	Alfonsinos
Sanktpetersfisk	JOD	<i>Zeus faber</i>	John dory
Amerikansk sanktpetersfisk	JOS	<i>Zenopsis conchifer</i>	Silvery John dory
Havgalt-familien	BOR	<i>Caproidae</i>	Boar fishes
Demersale aborrefisk i.a.n.	DPX	<i>Perciformes</i>	Demersal percomorphs n.e.i.
Kæmpeaborre	GPD	<i>Epinephelus guaza</i>	Dusky grouper
Hvid havaborre	GPW	<i>Epinephelus aeneus</i>	White grouper
Havaborre-slægt	GPX	<i>Epinephelus</i> spp.	Groupers n.e.i.
Vragfisk	WRF	<i>Polyprion americanus</i>	Wreckfish
Koralbarser i.a.n.	BSX	<i>Serranidae</i>	Groupers, seabasses n.e.i.
Plettet bars	SPU	<i>Dicentrarchus punctatus</i>	Spotted seabass
Almindelig bars	BSS	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Seabass
Catalufa-slægt	BIG	<i>Priacanthus</i> spp.	Bigeyes n.e.i.
Kardinalfisk	APO	<i>Apogonidae</i>	Cardinal fishes n.e.i.
Teglfisk-familien	TIS	<i>Branchiostegidae</i>	Tilefishes
Huefisk, etc.	EMT	<i>Emmelichthyidae</i>	Bonnetmouths, rubyfishes, etc.
Snapper-slægt i.a.n.	SNA	<i>Lutjanus</i> spp.	Snappers n.e.i.
Snapper-familien i.a.n.	SNX	<i>Lutjanidae</i>	Snappers, iobfishes, n.e.i.
Middelhavs-gryntefisk	GBR	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	Rubberlip grunt
Bastardgryntefisk	BGR	<i>Pomadasyς incisus</i>	Bastard grunt
Sompatgryntefisk	BUR	<i>Pomadasyς jubelini</i>	Sompat grunt
Storøjet gryntefisk	GRB	<i>Brachydeuterus auritus</i>	Big-eye grunt

Dansk betegnelse	Bogstavkode	Latinsk betegnelse	Engelsk betegnelse
Gryntefisk i.a.n.	GRX	<i>Haemulidae</i> (= <i>Pomedasyidae</i>)	Grunts, sweetlips, n.e.i.
Trommefisk-slægt	DRU	<i>Sciaena</i> spp.	Drums
Almindelig trommefisk	COB	<i>Umbrina cirrosa</i>	Shi drum (= Corb)
Ørnefisk	MGR	<i>Argyrosornus regius</i>	Meagre
Boe-trommefisk	DRS	<i>Pteroscion peli</i>	Boe drum
Dronningetrommefisk	CKL	<i>Pseudotolithus brachygnatus</i>	Law croaker
Senegal-trommefisk	PSS	<i>Pseudotolithus senegalensis</i>	Cassava croaker
Bobo-trommefisk	PSE	<i>Pseudotolithus elongatus</i>	Bobo croaker
Trommefisk-slægt	CKW	<i>Pseudotolithus</i> spp.	West African croakers
Trommefisk-familien i.a.n.	CDX	<i>Sciaenidae</i>	Croakers, drums n.e.i.
Spidstandet blankesten	SBR	<i>Pagellus bogaraveo</i>	Red (=Blackspot) seabream
Rød blankesten	PAC	<i>Pagellus erythrinus</i>	Common pandora
Akarnanisk blankesten	SBA	<i>Pagellus acarne</i>	Axillary seabream
Rød blankesten	PAR	<i>Pagellus bellottii</i>	Red pandora
Blankesten-slægt i.a.n.	PAX	<i>Pagellus</i> spp.	Pandoras n.e.i.
Havruder (<i>Diplodus</i>) i.a.n.	SRG	<i>Diplodus</i> spp.	Sargo breams, n.e.i.
Storøjet havrude	DEL	<i>Dentex macrophthalmus</i>	Large-eye dentex
Tandbrasan	DEC	<i>Dentex dentex</i>	Common dentex
Angolansk havrude	DEA	<i>Dentex angolensis</i>	Angolan dentex
Kongolesisk havrude	DNC	<i>Dentex congoensis</i>	Congo dentex
Havruder (<i>Dentex</i>) i.a.n.	DEX	<i>Dentex</i> spp.	Dentex n.e.i.
Almindelig havrude	BRB	<i>Spondylisoma cantharus</i>	Black seabream
Saddel-havrude	SBS	<i>Oblada melanura</i>	Saddled seabream
Blåpletlet havrude	BSC	<i>Sparus caeruleostictus</i>	Bluespotted seabream
Almindelig blankesten	RPG	<i>Sparus pagrus</i>	Red porgy
Guldbrasan	SBG	<i>Sparus auratus</i>	Gilthead seabream
Havruder (<i>Pagrus</i>) i.a.n.	SBP	<i>Sparus</i> (= <i>Pagrus</i>) spp.	Pargo breams, n.e.i.
Okseøjefisk	BOG	<i>Boops boops</i>	Bogue
Havruder i.a.n.	SBX	<i>Sparidae</i>	Porgies, seabreams, n.e.i.
Picareller (<i>Spicara</i>)	PIC	<i>Spicara</i> spp.	Picarels
Mulle-slægt	MUX	<i>Mullus</i> spp.	Surmulletts (= Red mullets)
Vestafrikansk mulle	GOA	<i>Pseudopeneus prayensis</i>	West African goatfish
Muller i.a.n.	MUM	<i>Mullidae</i>	Goatfishes, red mullets n.e.i.
Afrikansk spadefisk	SIC	<i>Drepane africana</i>	African sicklefish
Spadefisk-familien	SPA	<i>Ephippidae</i>	Spadefishes
Aborrer (<i>Percoidei</i>) i.a.n.	PRC	<i>Percoidei</i>	Percoids n.e.i.
Skægget brotula	BRD	<i>Brotula barbata</i>	Bearded brotula
Kirurgfisk	SUR	<i>Acanthuridae</i>	Surgeonfishes
Knurhaner i.a.n.	GUX	<i>Triglidae</i>	Gurnards, searobins n.e.i.
Aftrækkerfisk	TRI	<i>Balistidae</i>	Triggerfishes, durgons
Havtaske	MON	<i>Lophius piscatorius</i>	Angler (= Monk)
Havtaske-familien i.a.n.	ANF	<i>Lophiidae</i>	Anglerfishes n.e.i.
Hornfisk i.a.n.	BEN	<i>Belonidae</i>	Needlefishes, n.e.i.
Flyvefisk i.a.n.	FLY	<i>Exocoetidae</i>	Flying fishes n.e.i.
Barracuda-slægten	BAR	<i>Sphyræna</i> spp.	Barracudas
Stribet mulle	MUF	<i>Mugil cephalus</i>	Flathead grey mullet
Firstrålet trådfinnefisk	TGA	<i>Polydactylus quadrifilis</i>	Giant African threadfin
Lille afrikansk trådfinnefisk	GAL	<i>Galeoides decadactylus</i>	Lesser African threadfin
Konge-trådfinnefisk	PET	<i>Pentememus quinquarius</i>	Royal threadfin

Dansk betegnelse	Bogstavkode	Latinsk betegnelse	Engelsk betegnelse
Trådfinnefisk-familien i.a.n.	THF	<i>Polynemidae</i>	Threadfins, tasselfishes n.e.i.
Pelagiske aborrefisk i.a.n.	PPX	<i>Perciformes</i>	Pelagic percomorphs n.e.i.
Blåbars	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Bluefish
Sergentfisk	CBA	<i>Rachycentron canadum</i>	Cobia
Hestemakrel	HOM	<i>Trachurus trachurus</i>	Atlantic horse mackerel
Hestemakrel-slægt i.a.n.	JAX	<i>Trachurus</i> spp.	Jack and horse mackerels n.e.i.
Hestemakrel-slægt	SDX	<i>Decapterus</i> spp.	Scads
Crevalle	CVJ	<i>Caranx hippos</i>	Crevalle jack
En art hestemakrel	HMV	<i>Decapterus rhonchus</i>	False scad
Hestemakrel-slægt i.a.n.	TRE	<i>Caranx</i> spp.	Jacks, crevalles n.e.i.
Afrikansk hestehoved	LUK	<i>Selene dorsalis</i>	Lookdown fish
Hestemakrel-slægt	POX	<i>Trachinotus</i> spp.	Pompanos
Ravfisk-slægten i.a.n.	AMX	<i>Seriola</i> spp.	Amberjacks n.e.i.
Stor gaffelmakrel	LEE	<i>Lichia amia</i>	Leerfish (= Garrick)
En art hestemakrel	BUA	<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	Atlantic bumper
Guldmakrel	DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>	Common dolphinfish
Blå smørfisk	BLB	<i>Stromateus fiatola</i>	Blue butterfish
Smørfisk-familien	BUX	<i>Stromateidae</i>	Butterfishes, silver pomfrets
Damefisk	BOF	<i>Albula vulpes</i>	Bonefish
Rund sardinell	SAA	<i>Sardinella aurita</i>	Round sardinella
Madeira-sardinell	SAE	<i>Sardinella madeirensis</i>	Madeiran sardinella
Sardineller	SIX	<i>Sardinella</i> spp.	Sardinellas
Bonga-stamsild	BOA	<i>Ethmalosa fimbriata</i>	Bonga shad
Sardin	PIL	<i>Sardina pilchardus</i>	European pilchard (sardine)
Europæisk ansjos	ANE	<i>Engraulis encrasicolus</i>	European anchovy
sildefisk i.a.n.	CLU	<i>Clupeoidei</i>	Clupeoids n.e.i.
Rygstribet pelamide	BON	<i>Sarda sarda</i>	Atlantic bonito
Ustribet pelamide	BOP	<i>Orcynopsis unicolor</i>	Plain bonito
Wahoo	WAH	<i>Acanthocybium solandri</i>	Wahoo
Vestafrikansk kongemakrel	MAW	<i>Scomberomorus tritor</i>	West African Spanish mackerel
Auxide og fregatmakrel	FRZ	<i>Auxis tharard, A rochei</i>	Frigate and bullet tunas
Atlantisk tun	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>	Northern bluefin tuna
Langfinnet tun	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>	Albacore
Gulfinnet tun	YFT	<i>Thunnus albacares</i>	Yellowfin tuna
Storøjet tun	BET	<i>Thunnus obesus</i>	Big-eye tuna
Tunfisk-familien i.a.n.	TUN	<i>Thunnini</i>	Tunas n.e.i.
Savfisk-familien	SAW	<i>Pristidae</i>	Sawfishes
Atlantisk sejlfisk	SAI	<i>Istiophorus albicans</i>	Atlantic sailfish
Blå marlin	BUM	<i>Makaira nigricans</i>	Atlantic blue marlin
Hvid marlin	WHM	<i>Tetrapodus albidus</i>	Atlantic white marlin
Spydfisk	BIL	<i>Istiophoridae</i>	Marlins, sailfishes, spearfishes
Sværdfisk	SWO	<i>Xiphias gladius</i>	Swordfish
Tunlignende fiskearter i.a.n.	TUX	<i>Scombroidei</i>	Tuna-like fishes n.e.i.
Hårhale	LHT	<i>Trichiurus lepturus</i>	Largehead hairtail
Strømpebåndsfisk	SFS	<i>Lepidopus caudatus</i>	Silver scabbardfish
Sort sabelfisk	BSF	<i>Aphanopus carbo</i>	Black scabbardfish
Hårhale i.a.n.	CUT	<i>Trichiuridae</i>	Hairtails, cutlassfishes, n.e.i.
Spansk makrel	MAS	<i>Scomber japonicus</i>	Chub mackerel
Almindelig makrel	MAC	<i>Scomber scombrus</i>	Atlantic mackerel
Makrelfisk-slægt i.a.n.	MAZ	<i>Scomber</i> spp.	»Scomber« mackerels n.e.i.
Makrellignende fiskearter i.a.n.	MKX	<i>Scombroidei</i>	Mackerel-like fishes n.e.i.

Dansk betegnelse	Bogstavkode	Latinsk betegnelse	Engelsk betegnelse
Almindelig rævehaj	ALV	<i>Alopias vulpinus</i>	Thresher shark
Storøjet rævehaj	BTH	<i>Alopias superciliosus</i>	Big-eye thresher
Makrelhajer, makohajer	MAK	<i>Isurus</i> spp.	Mako sharks
Blåhaj	BSH	<i>Prionace glauca</i>	Blue shark
Silkehaj	FAL	<i>Carcharhinus falciformis</i>	Silky shark
Almindelig hammerhaj	SPZ	<i>Sphyrna zygaena</i>	Smooth hammerhead
Indopacifisk hammerhaj	SPL	<i>Sphyrna lewini</i>	Scalloped hammerhead
Hammerhaj-familien i.a.n.	SPY	<i>Sphyrnidae</i>	Hammerhead sharks, etc. n.e.i.
Chokolade-haj	SCK	<i>Dalatias licha</i>	Kitefin shark
Haj-rokker	GTF	<i>Rhinobatidae</i>	Guitarfishes, etc. n.e.i.
Glathaj-slægt	SDV	<i>Mustelus</i> spp.	Smoothhounds
Rokker i.a.n.	SRX	<i>Rajiformes</i>	Skates and rays n.e.i.
Hajer og rokker i.a.n.	SKX	<i>Elasmobranchii</i>	Sharks, rays, skates, n.e.i.
Havfisk (benfisk) i.a.n.	MZZ	<i>Osteichthyes</i>	Marine fishes n.e.i.
Krybende tibenede krebsdyr i.a.n.	CRA	<i>Reptantia</i>	Marine crabs n.e.i.
Langustere (<i>Panulirus</i>) i.a.n.	SLV	<i>Panulirus</i> spp.	Tropical spiny lobsters n.e.i.
Langustere (<i>Palinurus</i>) i.a.n.	CRW	<i>Palinurus</i> spp.	Palinurid spiny lobsters n.e.i.
Jomfruhummer	NEP	<i>Nephrops norvegicus</i>	Norway lobster
Hummer	LBE	<i>Homarus gammarus</i>	European lobster
Rynket reje	TGS	<i>Penaeus kerathurus</i>	Caramote prawn
Sydlig rosenreje	SOP	<i>Penaeus notialis</i>	Southern pink shrimp
En reje-slægt	PEN	<i>Penaeus</i> spp.	Penaeus shrimps n.e.i.
Dybvandsrosenreje	DPS	<i>Parapenaeus longirostris</i>	Deepwater rose shrimp
Guinea-reje	GUS	<i>Parapenaeopsis atlantica</i>	Guinea shrimp
Skarlagen reje	SSH	<i>Plesiopenaeus edwardsianus</i>	Scarlet shrimp
En ferskvandsreje-familie	PAL	<i>Palaemonidae</i>	Palaemonid shrimps
Svømmende tibenede krebsdyr i.a.n.	DCP	<i>Natantia</i>	Natantian decapods n.e.i.
Krebsdyrarter i.a.n.	CRU	<i>Crustacea</i>	Marine crustaceans n.e.i.
<i>Gastropoda</i> (snegle) i.a.n.	GAS	<i>Gastropoda</i>	Gastropods n.e.i.
Østers (<i>Crassostrea</i>) i.a.n.	OYC	<i>Crassostrea</i> spp.	Cupped oysters n.e.i.
Blåmusling-familien	MSX	<i>Mytilidae</i>	Sea mussels n.e.i.
Blæksprutter i.a.n.	CEP	<i>Cephalopoda</i>	Cephalopods n.e.i.
Sepiablæksprutte	CTC	<i>Sepia officinalis</i>	Common cuttlefish
Sepia- og sepiolablæksprutter	CTL	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	Cuttlefishes, bobtail squids
Loligo-slægt	SQC	<i>Loligo</i> spp.	Common squids
Almindelig ottearmet blæksprutte	OCC	<i>Octopus vulgaris</i>	Common octopus
Ottearmet blæksprutte-familie	OCT	<i>Octopodidae</i>	Octopuses
Tiarmede blæksprutter i.a.n.	SQU	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	Squids n.e.i.
Bløddyr	MOL	<i>Mollusca</i>	Marine molluscs n.e.i.
Havskildpadder i.a.n.	TTX	<i>Testudinata</i>	Marine turtles n.e.i.

Middelhavet og Sortehavet (overordnet fiskeriområde 37)

Dansk betegnelse	Bogstavkode	Latinsk betegnelse	Engelsk betegnelse
Almindelig stør i.a.n.	STU	<i>Acipenseridae</i>	Sturgeons n.e.i.
Europæisk ferskvandsål	ELE	<i>Anguilla anguilla</i>	European eel
Kaspisk stamsild	SHC	<i>Alosa pontica</i>	Pontic shad
Stamsild (<i>Alosa</i>) i.a.n.	SHD	<i>Alosa</i> spp.	Shads n.e.i.
Kaspisk sild	CLA	<i>Clupeonella cultriventris</i>	Azov tyulka
Fladfisk i.a.n.	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>	Flatfishes n.e.i.

Dansk betegnelse	Bogstavkode	Latinsk betegnelse	Engelsk betegnelse
Rødspætte	PLE	<i>Pleuronectes platessa</i>	European plaice
Skrubbe	FLE	<i>Platichthys flesus</i>	European flounder
Tunge	SOL	<i>Solea vulgaris</i>	Common sole
Tunge-slægt	SOO	<i>Solea</i> spp.	Soles n.e.i.
Glashvarre	MEG	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	Megrim
Glashvarre-slægt	LEZ	<i>Lepidorhombus</i> spp.	Megrims n.e.i.
Pighvar	TUR	<i>Psetta maxima</i>	Turbot
Sortehavspighvar	TUB	<i>Psetta maeotica</i>	Black Sea turbot
Skælbrosme	GFB	<i>Phycis blennoides</i>	Greater forkbeard
Glyse	POD	<i>Trisopterus minutus</i>	Poor cod
Skægtorsk	BIB	<i>Trisopterus luscus</i>	Pouting (= Bib)
Sortmund	WHB	<i>Micromesistius poutassou</i>	Blue whiting (= Poutassou)
Hvilling	WHG	<i>Merlangius merlangus</i>	Whiting
Europæisk kulmule	HKE	<i>Merluccius merluccius</i>	European hake
Torskefisk i.a.n.	GAD	<i>Gadiformes</i>	Gadiformes n.e.i.
Guldlaks-familien	ARG	<i>Argentina</i> spp.	Argentines
Storskælet øglefisk	LIB	<i>Saurida undosquamis</i>	Brusetooth lizardfish
Øglefisk-familien i.a.n.	LIX	<i>Synodontidae</i>	Lizardfishes n.e.i.
Almindelig havål	COE	<i>Conger conger</i>	European conger
Havål i.a.n.	COX	<i>Congridae</i>	Conger eels n.e.i.
Sanktpetersfisk	JOD	<i>Zeus faber</i>	John Dory
Demersale aborrefisk i.a.n	DPX	<i>Perciformes</i>	Demersal percomorphs n.e.i.
Kæmpeaborre	GPD	<i>Epinephelus guaza</i>	Dusky grouper
Hvid havaborre	GPW	<i>Epinephelus aeneus</i>	White grouper
Havaborre-slægt i.a.n.	GPX	<i>Epinephelus</i> spp.	Groupers n.e.i.
Vragfisk	WRF	<i>Polyprion americanus</i>	Wreckfish
Gedebars	CBR	<i>Serranus cabrilla</i>	Comber
Koralbarser i.a.n.	BSX	<i>Serranidae</i>	Groupers, seabasses n.e.i.
Almindelig bars, havbars	BSS	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Seabass
Barsslægt	BSE	<i>Dicentrarchus</i> spp.	Seabasses
Middelhavs-gryntefisk	GBR	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	Rubberlip grunt
Trommefisk-slægt	DRU	<i>Sciaena</i> spp.	Drums
Almindelig trommefisk	COB	<i>Umbrina cirrosa</i>	Shi drum (= Corb)
Ønefisk	MGR	<i>Argyrosomus regius</i>	Meagre
Trommefisk-familien i.a.n.	CDX	<i>Sciaenidae</i>	Croakers, drums n.e.i.
Spidstandet blankesten	SBR	<i>Pagellus bogaraveo</i>	Red (= Blackspot) seabream
Rød blankesten	PAC	<i>Pagellus erythrinus</i>	Common pandora
Akarnanisk blankesten	SBA	<i>Pagellus acarne</i>	Axillary seabream
Blankesten-slægt i.a.n.	PAX	<i>Pagellus</i> spp.	Pandoras n.e.i.
Sorthale	SWA	<i>Diplodus sargus</i>	White seabream
Havruder (<i>Diplodus</i>) i.a.n.	SRG	<i>Diplodus</i> spp.	Sargo breams, n.e.i.
Storøjet havrude	DEL	<i>Dentex macrophthalmus</i>	Large-eye dentex
Tandbrase	DEC	<i>Dentex dentex</i>	Common dentex
Havruder (<i>Dentex</i>) i.a.n.	DEX	<i>Dentex</i> spp.	Dentex n.e.i.
Almindelig havrude	BRB	<i>Spondylisoma cantharus</i>	Black seabream
Saddel-havrude	SBS	<i>Oblada melanura</i>	Saddled sea bream
Almindelig blankesten	RPG	<i>Sparus pagrus</i>	Red porgy
Guldbrase	SBG	<i>Sparus auratus</i>	Gilthead seabream
Havruder (<i>Pagrus</i>) i.a.n.	SBP	<i>Sparus</i> (= <i>Pagrus</i>) spp.	Pargo breams, n.e.i.
Okseøjefisk	BOG	<i>Boops boops</i>	Bogue
Stribet blankesten	SSB	<i>Lithognathus mormyrus</i>	Sand steenbras

Dansk betegnelse	Bogstavkode	Latinsk betegnelse	Engelsk betegnelse
Guldtribet havrude	SLM	<i>Sarpa salpa</i>	Salema (= Strepie)
Havruder i.a.n.	SBX	<i>Sparidae</i>	Porgies, seabreams, n.e.i.
Sortpletlet picarel	BPI	<i>Spicara maena</i>	Blotched picarel
Picareller (<i>Spicara</i>) i.a.n.	PIC	<i>Spicara</i> spp.	Picarels
Stribet mulle, europæisk mulle	MUR	<i>Mullus surmuletus</i>	Red mullet
Gultribet mulle	MUT	<i>Mullus barbatus</i>	Striped mullet
Muller (<i>Mullus</i>) i.a.n.	MUX	<i>Mullus</i> spp.	Surmulletts (= redmulletts)
Stor fjæsing	WEG	<i>Trachinus draco</i>	Greater weever
Aborrer (<i>Percoidei</i>) i.a.n.	PRC	<i>Percoidei</i>	Percoids n.e.i.
Tobis-slægt	SAN	<i>Ammodytes</i> spp.	Sandeels (= Sandlances)
Kaninfisk-slægt	SPI	<i>Siganus</i> spp.	Spinefeet (= Rabbitfishes)
Kutling-slægt	GOB	<i>Gobius</i> spp.	Atlantic gobies
Kutlinger i.a.n.	GPA	<i>Gobiidae</i>	Gobies n.e.i.
Skorpionfisk i.a.n.	SCO	<i>Scorpaenidae</i>	Scorpionfishes, n.e.i.
Langpigget knurhane	GUN	<i>Trigla lyra</i>	Piper gurnard
Knurhaner i.a.n.	GUX	<i>Triglidae</i>	Gurnards, searobins n.e.i.
Havtaske	MON	<i>Lophius piscatorius</i>	Angler (= Monk)
Havtaske-familien i.a.n.	ANF	<i>Lophiidae</i>	Anglerfishes n.e.i.
Almindelig hornfisk	GAR	<i>Belone belone</i>	Garfish
Barracuda-slægten	BAR	<i>Sphyræna</i> spp.	Barracudas
Stribet multe	MUF	<i>Mugil cephalus</i>	Flathead grey mullet
Stribefisk	SIL	<i>Atherinidae</i>	Silversides (Sandmelts)
Pelagiske aborrefisk i.a.n.	PPX	<i>Perciformes</i>	Pelagic percomorphs n.e.i.
Blåbars	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Bluefish
Hestemakrel	HOM	<i>Trachurus trachurus</i>	Atlantic horse mackerel
Middelhavs-hestemakrel	HMM	<i>Trachurus mediterraneus</i>	Mediterranean horse mackerel
Hestemakrel-slægt i.a.n.	JAX	<i>Trachurus</i> spp.	Jack and horse mackerels n.e.i.
Hestemakrel-slægt i.a.n.	TRE	<i>Caranx</i> spp.	Jacks, crevalles n.e.i.
Stor ravfisk	AMB	<i>Seriola dumerili</i>	Greater amberjack
Ravfisk-slægten i.a.n.	AMX	<i>Seriola</i> spp.	Amberjacks n.e.i.
Stor gaffelmakrel	LEE	<i>Lichia amia</i>	Leerfish (= Garrick)
Hestemakreller i.a.n.	CGX	<i>Carangidae</i>	Carangids n.e.i.
Havbrasen	POA	<i>Brama brama</i>	Atlantic pomfret
Guldmakrel	DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>	Common dolphinfish
Sardineller i.a.n.	SIX	<i>Sardinella</i> spp.	Sardinellas n.e.i.
Sardin	PIL	<i>Sardina pilchardus</i>	European pilchard (= Sardine)
Brisling	SPR	<i>Sprattus sprattus</i>	European sprat
Europæisk ansjos	ANE	<i>Engraulis encrasicolus</i>	European anchovy
Sildefisk i.a.n.	CLU	<i>Clupeoidei</i>	Clupeoids n.e.i.
Rygtribet pelamide	BON	<i>Sarda sarda</i>	Atlantic bonito
Ustribet pelamide	BOP	<i>Orcynopsis unicolor</i>	Plain bonito
Auxide og fregatmakrel	FRZ	<i>Auxis thazard</i> A. <i>rochei</i>	Frigate and bullet tunas
Thunnin	LTA	<i>Euthynnus alletteratus</i>	Atlantic black skipjack
Bugtribet bonit	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Skipjack tuna
Atlantisk tun	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>	Northern bluefin tuna
Langfinnet tun	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>	Albacore
Storøjet tun	BET	<i>Thunnus obesus</i>	Big-eye tuna
Tunfisk-familien i.a.n.	TUN	<i>Thunnini</i>	Tunas n.e.i.
Atlantisk sejlfisk	SAI	<i>Istiophorus albicans</i>	Atlantic sailfish
Spydfisk	BIL	<i>Istiophoridae</i>	Marlins, sailfishes, spearfishes
Sværdfisk	SWO	<i>Xiphias gladius</i>	Swordfishes

Dansk betegnelse	Bogstavkode	Latinsk betegnelse	Engelsk betegnelse
Tunlignende fiskearter i.a.n.	TUX	<i>Scombroidei</i>	Tuna-like fishes n.e.i.
Strømpebåndsfisk	SFS	<i>Lepidopus caudatus</i>	Silver scabbardfish
Spansk makrel	MAS	<i>Scomber iaponicus</i>	Chub mackerel
Almindelig makrel	MAC	<i>Scomber scombrus</i>	Atlantic mackerel
Makrelfisk-slægt i.a.n.	MAZ	<i>Scomber</i> spp.	Scomber mackerels n.e.i.
Makrellignende fiskearter i.a.n.	MKX	<i>Scombroidei</i>	Mackerel-like fishes n.e.i.
Brugde	BSK	<i>Cetorhinus maximus</i>	Basking shark
Almindelig rævehaj	ALV	<i>Alopias vulpinus</i>	Thresher
Makrelhaj, makohaj	SMA	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Shortfin mako
Ringhaj	SHO	<i>Galeus melastomus</i>	Blackmouth catshark
Blåhaj	BSH	<i>Prionace glauca</i>	Blue shark
Brunhaj	CCP	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	Sandbar shark
Almindelig hammerhaj	SPZ	<i>Sphyrna zygaena</i>	Smooth hammerhead
Indopacifisk hammerhaj	SPL	<i>Sphyrna lewini</i>	Scalloped hammerhead
Blainvilles pighaj	QUB	<i>Squalus blainvillei</i>	Longnose spurdog
Ru pighaj	GUP	<i>Centrophorus granulosus</i>	Gulper shark
Chokoladehaj	SCK	<i>Dalatias licha</i>	Kitefin shark
Sorthaj	ETX	<i>Etmopterus spinax</i>	Velvet belly
Sømrøkke	RJC	<i>Raja clavata</i>	Thornback ray
Europæisk pilrokke	JDP	<i>Dasyatis pastinaca</i>	Common stingray
Almindelig sildehaj	POR	<i>Lamna nasus</i>	Porbeagle
Rødhaj-slægt	SCL	<i>Scyliorhinus</i> spp.	Catsharks, nursehound
Glathaj-slægt	SDV	<i>Mustelus</i> spp.	Smoothhounds
Pighaj	DGS	<i>Squalus acanthias</i>	Picked (= Spiny) dogfish
Pighajer i.a.n.	DGX	<i>Squalidae</i>	Dogfish sharks n.e.i.
Havengel	AGN	<i>Squatina squatina</i>	Angelsk shark
Havengel-familien i.a.n.	ASK	<i>Squatinae</i>	Angelsk sharks, sand devils
Pighajer	SHX	<i>Squaliformes</i>	Large sharks n.e.i.
Hajrokker	GTF	<i>Rhinobatidae</i>	Guitarfishes
Rokke-slægt	SKA	<i>Raja</i> spp.	Skates
Rokker i.a.n.	SRX	<i>Rajiformes</i>	Skates and rays n.e.i.
Hajer, rokker etc.	SKX	<i>Elasmobranchii</i>	Sharks, rays and skates etc.
Havfisk (benfisk) i.a.n.	MZZ	<i>Osteichthyes</i>	Marine fishes n.e.i.
Taskekrabbe	CRE	<i>Cancer pagurus</i>	Edible crab
Middelhavs-strandkrabbe	CMR	<i>Carcinus aestuaria</i>	Mediterranean shore crab
Edderkopkrabbe	SCR	<i>Maja squinado</i>	Spinous spider crab
Krybende tibenede krebsdyr i.a.n.	CRA	<i>Reptantia</i>	Marine crabs n.e.i.
Mauretansk languster	PSL	<i>Palinurus mauritanicus</i>	Pink spiny lobster
Europæisk languster	SLO	<i>Palinurus elephas</i>	Common spiny lobster
Langustere (<i>Palinurus</i>) i.a.n.	CRW	<i>Palinurus</i> spp.	Palinurid spiny lobsters n.e.i.
Jomfruhummer	NEP	<i>Nephrops norvegicus</i>	Norway lobster
Hummer	LBE	<i>Homarus gammarus</i>	European lobster
Rynket reje	TGS	<i>Penaeus kerathurus</i>	Caramote prawn
Dybvandsrosenreje	DPS	<i>Parapenaeus longirostris</i>	Deepwater rose shrimp
Skarlagen reje	SSH	<i>Plesioopenaeus edwardsianus</i>	Scarlet shrimp
En art reje	ARA	<i>Aristeus antennatus</i>	Blue and red shrimp
Roskilde-reje	CPR	<i>Palaemon serratus</i>	Common prawn
Hestereje	CSH	<i>Crangon crangon</i>	Common shrimp
Svømmende tibenede krebsdyr i.a.n.	DCP	<i>Natantia</i>	Natantian decapods n.e.i.
Søknæler	MTS	<i>Squilla mantis</i>	Mantis squillid
Krebsdyrarter i.a.n.	CRU	<i>Crustacea</i>	Marine crustaceans n.e.i.

Dansk betegnelse	Bogstavkode	Latinsk betegnelse	Engelsk betegnelse
<i>Gastropoda</i> (snegle) i.a.n.	GAS	<i>Gastropoda</i>	Gastropods n.e.i.
Strandsnegl	PEE	<i>Littorina littorea</i>	Periwinkle
Østers	OYF	<i>Ostrea edulis</i>	European flat oyster
Portugisisk østers	OYG	<i>Crassostrea gigas</i>	Pacific cupped oyster
Middelhavs-blåmusling	MSM	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Mediterranean mussel
Jacobsmusling	SJA	<i>Pecten jacobeus</i>	Great scallop
Pigsnegle-slægt	MUE	<i>Murex</i> spp.	Murex
Hjertemusling	COC	<i>Cardium edule</i>	Common cockle
Stribet venusmusling	SVE	<i>Venus (= Chamelea) gallina</i>	Striped Venus
Stor tæppemusling	CTG	<i>Ruditapes decussatus</i>	Grooved carpetshell
Tæppemusling	CTS	<i>Tapes pullastra</i>	Carpetshell
Tæppemusling-slægt i.a.n.	TPS	<i>Tapes</i> spp.	Carpetshells n.e.i.
Kilemusling-slægt	DON	<i>Donax</i> spp.	Donax clams
Knivmusling-slægt	RAZ	<i>Solen</i> spp.	Razor clams
Muslinger i.a.n.	CLX	<i>Bivalvia</i>	Clams n.e.i.
Blæksprutter i.a.n.	CEP	<i>Cephalopoda</i>	Cephalopods n.e.i.
Sepiablæksprutte	CTC	<i>Sepia officinalis</i>	Common cuttlefish
Sepia- og sepiolablæksprutter	CTL	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	Cuttlefishes, bobtail squids
Loligo-slægt	SQC	<i>Loligo</i> spp.	Common squids
Flyveblæksprutte	SQE	<i>Todarodes sagittatus sagitt.</i>	European flying squid
Almindelig ottearmet blæksprutte	OCC	<i>Octopus vulgaris</i>	Common octopus
Ottearmet blæksprutte-slægt	OCM	<i>Eledone</i> spp.	Horned and musky octopuses
Ottearmet blæksprutte-familie	OCZ	<i>Octopodidae</i>	Octopuses
Tiarmede blæksprutter i.a.n.	SQU	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	Squids n.e.i.
Bløddyr i.a.n.	MOL	<i>Mollusca</i>	Marine molluscs n.e.i.
Havskildpadder i.a.n.	TTX	<i>Testudinata</i>	Marine turtles n.e.i.
Violet søpung	SSG	<i>Microcosmus sulcatus</i>	Grooved sea-squirt
Sten-søpindsvin	URM	<i>Paracentrotus lividus</i>	Stony sea-urchin
Meduse-slægt	JEL	<i>Phopilema</i> spp.	Jellyfishes

Det sydvestlige Atlanterhav (overordnet fiskeriområde 41)

Dansk betegnelse	Bogstavkode	Latinsk betegnelse	Engelsk betegnelse
Stamsild (<i>Alosa</i>) i.a.n.	SHZ	<i>Alosa</i> spp.	Shads n.e.i.
Fladfisk i.a.n.	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>	Flatfishes n.e.i.
Hvarre-slægt	BAX	<i>Paralichthys</i> spp.	Bastard halibuts
Hundetunge-familien i.a.n.	TOX	<i>Cynoglossidae</i>	Tonguefishes n.e.i.
En dybhavstorsk	SAO	<i>Salilota australia</i>	...
Dybhavstorsk-familien	MOR	<i>Moridae</i>	Moras
Brasiliansk skægbrosme	HKU	<i>Urophycis brasiliensis</i>	Brazilian codling
Sydlig sortmund	POS	<i>Micromesistius australis</i>	Southern blue whiting
Sydvestatlantisk kulmule	HKP	<i>Merluccius hubbsi</i>	Argentine hake
En kulmule	HPA	<i>Merluccius polylepsis</i>	Patagonian hake
Kulmule-slægten i.a.n.	HKX	<i>Merluccius</i> spp.	Hakes n.e.i.
Patagonisk langhale	GRM	<i>Macruronus mageilanicus</i>	Patagonian grenadier
Langhale-slægt	GRS	<i>Macruronus</i> spp.	Blue grenadiers
Langhale-slægt	GRV	<i>Macrourus</i> spp.	Grenadiers
Torskefisk i.a.n.	GAD	<i>Gadiformes</i>	Gadiformes n.e.i.
Havmaller i.a.n.	CAX	<i>Ariidae</i>	Sea catfishes n.e.i.
Stor øglefisk	LIG	<i>Saurida tumbil</i>	Greater lizardfish

Dansk betegnelse	Bogstavkode	Latinsk betegnelse	Engelsk betegnelse
Argentinsk havål	COS	<i>Conger orbignyanus</i>	Argentine conger
Demersale aborrefisk i.a.n.	DPX	<i>Perciformes</i>	Demersal percomorphs n.e.i.
Robalo-slægten i.a.n.	ROB	<i>Centropomus</i> spp.	Snooks (= Robalos) n.e.i.
Havaborre-slægt	GPB	<i>Mycteroperca</i> spp.	Brazilian groupers
Rød havaborre	GPR	<i>Epinephelus mario</i>	Red grouper
Havaborre-slægt i.a.n.	GPX	<i>Epinephelus</i> spp.	Groupers n.e.i.
Argentinsk havaborre	BSZ	<i>Acanthistius brasiliensis</i>	Argentine seabass
Koralbarser i.a.n.	BSX	<i>Serranidae</i>	Groupers, seabasses n.e.i.
Sydlig snapper	SNC	<i>Lutjanus purpureus</i>	Southern red snapper
Gulhalet snapper	SNY	<i>Ocyurus chrysurus</i>	Yellowtail snapper
Snapperfamilien i.a.n.	SNX	<i>Lutjanidae</i>	Snappers, jobfishes, n.e.i.
Stribet gryntefisk	BRG	<i>Conodon nobilis</i>	Barred grunt
Gryntefisk i.a.n.	GRX	<i>Haemulidae</i> (= <i>Pomadasyidae</i>)	Grunts, sweetlips, n.e.i.
Stribet trommefisk	SWF	<i>Cynoscion striatus</i>	Striped weakfish
Trommefisk-slægt i.a.n.	WKX	<i>Cynoscion</i> spp.	Weakfishes n.e.i.
Atlantisk trommefisk	CKA	<i>Micropogonias undulatus</i>	Atlantic croaker
Amerikansk trommefisk	KGB	<i>Menticirrhus americanus</i>	Southern kingcroaker
Argentinsk trommefisk	CKY	<i>Urnbrina canasai</i>	Argentine croaker
Sydamerikansk trommefisk	WKK	<i>Macrodon ancylodon</i>	King weakfish
Sort trommefisk	BDM	<i>Pogonias cromis</i>	Black drum
Trommefisk-familien i.a.n.	CDX	<i>Sciaenidae</i>	Croakers, drums n.e.i.
Havruder (<i>Diplodus</i>) i.a.n.	SRG	<i>Diplodus</i> spp.	Sargo breams n.e.i.
Havruder (<i>Dentex</i>) i.a.n.	DEX	<i>Dentex</i> spp.	Dentex n.e.i.
Almindelig blankesten	RPG	<i>Sparus pagrus</i>	Red porgy
Havruder i.a.n.	SBX	<i>Sparidae</i>	Porgies, seabreams, n.e.i.
Mulle-slægt	MUX	<i>Mullus</i> spp.	Surmulletts (= Red mullets)
Bergs falkefisk	CTA	<i>Cheilodactylus bergi</i>	Castaneta
Brasiliansk sandaborre-slægt	SPB	<i>Pinguipes</i> spp.	Brazilian sandperches
Brasiliansk fladhoved	FLA	<i>Percophis brasiliensis</i>	Brazilian flathead
Patagonisk isfisk	BLP	<i>Eleginops maclovinus</i>	Patagonian blennie
Sort patagonisk isfisk	TOP	<i>Dissostichus eleginoides</i>	Patagonian toothfish
Pukkel-isfisk	NOG	<i>Notothenia gibbenfrons</i>	Humped rockcod
Grå isfisk	NOS	<i>Notothenia squamifrons</i>	Grey rockcod
Patagonisk stentorsk	NOT	<i>Patagonotothen brevicauda</i>	Patagonian rockcod
Ramsays isfisk	PAT	<i>Patagonotothen longipes ramsai</i>	...
Familie af antarktiske torsk i.a.n.	NOX	<i>Nototheniidae</i>	Antarctic rockcods, noties n.e.i.
Scotia-isfisk	SSI	<i>Chaenocephalus aceratus</i>	Blackfin icefish
Båndet isfisk	ANI	<i>Champsocephalus gunnari</i>	Mackerel icefish
Ifiskfamilien i.a.n.	ICX	<i>Channichthyidae</i>	Icefishes n.e.i.
Aborrer (<i>Percoidei</i>) i.a.n.	PRC	<i>Percoidei</i>	Percoids n.e.i.
Rosa kingklip	CUS	<i>Genypterus blacodes</i>	Pink cusk-eel
Sortfisk-familien i.a.n.	CEN	<i>Centrolophidae</i>	Ruffs, barrelfishes n.e.i.
Blåkæft	BRF	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	Blackbelly rosefish
Skorpionfisk i.a.n.	SCO	<i>Scorpaenidae</i>	Scorpionfishes n.e.i.
Knurhane-slægt	SRA	<i>Prionotus</i> spp.	Atlantic searobins
Brasiliansk halvnæb	BAL	<i>Hemirhamphus brasiliensis</i>	Ballyhoo halfbeak
Flyvefisk i.a.n.	FLY	<i>Exocoetidae</i>	Flying fishes n.e.i.
Barracuda-slægten	BAR	<i>Sphyaena</i> spp.	Barracudas

Dansk betegnelse	Bogstavkode	Latinsk betegnelse	Engelsk betegnelse
Multer i.a.n.	MUL	<i>Mugilidae</i>	Mulletts n.e.i.
Stribefisk	SIL	<i>Atherinidae</i>	Silversides (= Sandsmelts)
Pelagiske aborrefisk i.a.n.	PPX	<i>Perciformes</i>	Pelagic percomorphs n.e.i.
Blåbars	BLU	<i>Pometomus saltatrix</i>	Bluefish
Blå hestemakrel	JAA	<i>Trachurus picturatus</i>	Blue jack mackerel
Hestemakrel-slægt i.a.n.	JAX	<i>Trachurus</i> spp.	Jack and horse mackerels n.e.i.
Hestemakrel-slægt i.a.n.	TRE	<i>Caranx</i> spp.	Jacks, crevalles, n.e.i.
Ravfisk-slægten i.a.n.	AMX	<i>Seriola</i> spp.	Amberjacks n.e.i.
Parona	PAO	<i>Parona signata</i>	Parona leatherjack
Hestemakreller i.a.n.	CGX	<i>Carangidae</i>	Carangids n.e.i.
Guldmakrel	DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>	Common dolphinfish
Smørfisk-slægt	BTG	<i>Peprilus</i> spp.	Gulf butterfish, harvestfishes
Smørfisk-familien	BUX	<i>Stromateidae</i>	Butterfishes silver pomfrets
Tipunder	LAD	<i>Elops saurus</i>	Ladyfish
Atlantisk tarpon	TAR	<i>Tarpon</i> (= <i>Megelops</i>) <i>atlanticus</i>	Tarpon
Brasiliansk sardinell	BSR	<i>Sardinella brasiliensis</i>	Brazilian sardinella
Sardineller i.a.n.	SIX	<i>Sardinella</i> spp.	Sardinellas n.e.i.
Brasiliansk menhaden	MHS	<i>Brevoortia aurea</i>	Brazilian menhaden
Argentinsk menhaden	MHP	<i>Brevoortia pectinata</i>	Argentine menhaden
Silde-slægt	SAS	<i>Harengula</i> spp.	Scaled sardines
Falkland-brisling	FAS	<i>Sprattus fuegensis</i>	Falkland sprat
Argentinsk ansjos	ANA	<i>Engraulis anchoita</i>	Argentine anchoita
Ansjos-familien i.a.n.	ANX	<i>Engraulidae</i>	Anchovies n.e.i.
Sildefisk i.a.n.	CLU	<i>Clupeoidei</i>	Clupeoids n.e.i.
Rygstribet pelamide	BON	<i>Sarda sarda</i>	Atlantic bonito
Wahoo	WAH	<i>Acanthocybium solandri</i>	Wahoo
Atlantisk kongemakrel	KGM	<i>Scomberomorus cavalla</i>	King mackerel
Plettet kongemakrel	SSM	<i>Scomberomorus maculatus</i>	Atlantic Spanish mackerel
Kongemakrel-slægten i.a.n.	KGX	<i>Scomberornorus</i> spp.	Seerfishes n.e.i.
Auxide og fregatmakrel	FRZ	<i>Auxis thazard</i> , <i>A. rochei</i>	Frigate and bullet tunas
Thunnin	LTA	<i>Euthynnus alletteratus</i>	Atlantic black skipjack
Bugstribet bonit	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Skipjack tuna
Atlantisk tun	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>	Northern bluefin tuna
Sortfinnet tun	BLF	<i>Thunnus atlanticus</i>	Blackfin tuna
Langfinnet tun	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>	Albacore
Sydlig tun	SBF	<i>Thunnus maccoyii</i>	Southern bluefin tuna
Gulfinnet tun	YFT	<i>Thunnus albacares</i>	Yellowfin tuna
Storøjet tun	BET	<i>Thunnus obesus</i>	Bigeye tuna
Tun-slægt	TUN	<i>Thummini</i>	Tunas n.e.i.
Atlantisk sejlfisk	SAI	<i>Istiophorus albicans</i>	Atlantic sailfish
Blå marlin	BUM	<i>Makaira nigricans</i>	Atlantic blue marlin
Hvid marlin	WHM	<i>Tetrapturus albidus</i>	Atlantic white marlin
Spydfisk	BIL	<i>Istiophoridae</i>	Marlins, sailfishes, spearfishes
Sværdfisk	SWO	<i>Xiphias gladius</i>	Swordfish
Tunlignende fiskearter i.a.n.	TUX	<i>Scorhnoidei</i>	Tuna-like fishes n.e.i.
Hvid slangemakrel	WSM	<i>Thyrstips lepidopodes</i>	White snake mackerel
Hårhale	LHT	<i>Trichiurus lepturus</i>	Largehead hairtail
Spansk makrel	MAS	<i>Scomber japonicus</i>	Chub mackerel
Storøjet rævehaj	BTH	<i>Alopias superciliosus</i>	Bigeye thresher
Makrelhaj, makohaj	SMA	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Shortfin mako

Dansk betegnelse	Bogstavkode	Latinsk betegnelse	Engelsk betegnelse
Blåhaj	BSH	<i>Prionace glauca</i>	Blue shark
Silkehaj	FAL	<i>Carcharhinus falciformis</i>	Silky shark
Kobberhaj	BRO	<i>Carcharhinus brachyurus</i>	Copper shark
Almindelig hammerhaj	SPZ	<i>Sphyrna zygaena</i>	Smooth hammerhead
Indopacifisk hammerhaj	SPL	<i>Sphyrna lewini</i>	Scalloped hammerhead
Gråhaj	GAG	<i>Galeorhinus galeus</i>	Tope shark
Almindelig pighaj	DGS	<i>Squalus acanthias</i>	Picked dogfish
Havengel-familien i.a.n.	ASK	<i>Squatimidae</i>	Angel sharks, sand devils n.e.i.
Sydlig guitarfisk	GUD	<i>Rhinobatis percellens</i>	Chola guitarfish
Savrokker	SAW	<i>Pristidae</i>	Sawfishes
Elefantfisk-slægt i.a.n.	ELF	<i>Callorhinchus</i> spp.	Elephantfishes n.e.i.
Patagonisk glathaj	SDP	<i>Mustelus schmitti</i>	Patagonian smoothhound
Glathaj-slægt	SDV	<i>Mustelus</i> spp.	Smoothhounds
Gråhaj-slægt	LSK	<i>Galeorhinus</i> spp.	Liveroil sharks
Rokker i.a.n.	SRX	<i>Rajiformes</i>	Skates and rays, n.e.i.
Hajer og rokker i.a.n.	SKX	<i>Elasmobranchii</i>	Sharks, rays, skates, etc.
Havfisk (benfisk) i.a.n.	MZZ	<i>Osteichthyes</i>	Marine fishes n.e.i.
Dana svømmekrabbe	CRZ	<i>Callinectes danae</i>	Dana swimcrab
Antarktisk troldkrabbe	KCR	<i>Lithodes antarcticus</i>	Southern kingcrab
Troldkrabbe	PAG	<i>Paralomis granulosa</i>	Softshell red crab
Dybvandskrabbe-slægt i.a.n.	GER	<i>Geryon</i> spp.	Geryons n.e.i.
Krybende tibenede krebsdyr i.a.n.	CRA	<i>Reptantia</i>	Marine crabs n.e.i.
Karibisk languster	SLC	<i>Panulirus argus</i>	Caribbean spiny lobster
Langustere (<i>Panulirus</i>) i.a.n.	SLV	<i>Panulirus</i> spp.	Tropical spiny lobsters n.e.i.
Azteker-reje	ABS	<i>Penaeus aztecus</i>	Northern brown shrimp
Rødpletlet reje	PNB	<i>Penaeus brasiliensis</i>	Redspotted shrimp
Rejer (<i>Penaeus</i>) i.a.n.	PEN	<i>Penaeus</i> spp.	Penaeus shrimps n.e.i.
Atlantisk reje	BOB	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	Atlantic seabob
Argentinsk stiletreje	ASH	<i>Arternesia longinaris</i>	Argentine stiletto shrimp
Argentinsk rødreje	LAA	<i>Pleoticus muelleri</i>	Argentine red shrimp
Svømmende tibenede krebsdyr i.a.n.	DCP	<i>Natantia</i>	Natantian decapods n.e.i.
Antarktisk lyskrebs	KRX	<i>Euphausia superba</i>	Antarctic krill
Krebsdyrarter i.a.n.	CRU	<i>Crustacea</i>	Marine crustaceans n.e.i.
<i>Gastropoda</i> (snegle) i.a.n.	GAS	<i>Gastropoda</i>	Gastropods n.e.i.
Østers (<i>Crassostrea</i>) i.a.n.	OYC	<i>Crassostrea</i> spp.	Cupped oysters n.e.i.
La Plata-blåmusling	MSR	<i>Mytilus platensis</i>	River Plata mussel
Magellan-musling	MSC	<i>Aulacornya afer</i>	Magellan mussel
Kammusling-familien	SCX	<i>Pectinidae</i>	Scallops n.e.i.
Kilemusling-slægt	DON	<i>Donax</i> spp.	Donax clams
Hjertemusling-familien	CLX	<i>Bivalvia</i>	Clams n.e.i.
Sepia- og sepiolablæksprutter	CTL	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	Cuttlefishes, bobtail squids
Patagonisk loligo	SQP	<i>Loligo gahi</i>	Patagonian squid
Loligo-slægt	SQC	<i>Loligo</i> spp.	Common squids

Dansk betegnelse	Bogstavkode	Latinsk betegnelse	Engelsk betegnelse
Argentinsk blæksprutte	SQA	<i>Illex argentinus</i>	Argentine shortfin squid
En flyveblæksprutte	SQS	<i>Martialia hyadesi</i>	Sevenstar flying squid
Ottemarmet blæksprutte-familie	OCT	<i>Octopodiidae</i>	Octopuses
Tiarmede blæksprutter i.a.n.	SQU	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	Squids n.e.i.
Bløddyr	MOL	<i>Mollusca</i>	Marine molluscs n.e.i.
Havskildpadder i.a.n.	TTX	<i>Testudinata</i>	Marine turtles n.e.i.

Det sydøstlige Atlanterhav (overordnet fiskeriområde 47)

Dansk betegnelse	Bogstavkode	Latinsk betegnelse	Engelsk betegnelse
Fladfisk i.a.n.	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>	Flatfishes n.e.i.
Sydafrikansk tunge	SOW	<i>Austroglossus microlepis</i>	West coast sole
Sydafrikansk tunge	SOE	<i>Austroglossus pectoralis</i>	Mud sole
Tunge i.a.n.	SOA	<i>Austroglossus spp.</i>	Southeast Atlantic soles n.e.i.
Hundetunge-familien i.a.n.	TOX	<i>Cynoglossidae</i>	Tonguefishes n.e.i.
Benguela-kulmule	HKB	<i>Merluccius polli</i>	Benguela hake
Sydafrikansk kulmule	HKK	<i>Merluccius capensis</i>	Shallow-water Cape hake
Dybvandskulmule	HKO	<i>Merluccius paradoxus</i>	Deepwater Cape hake
Sydafrikansk kulmule	HKC	<i>Merluccius capensis, M. paradoxus</i>	Cape hakes
Kulmuler	HKZ	<i>Merlucciidae</i>	Merluccid hakes
Torskfisk i.a.n.	GAD	<i>Gadiformes</i>	Gadiforms n.e.i.
Sølvøksler	HAF	<i>Sternoptychidae</i>	Hatchetfishes
Laksesild i.a.n.	MAU	<i>Maurolicus spp.</i>	Lightfishes n.e.i.
Laksesild i.a.n.	MAV	<i>Maurolicus muelleri</i>	Silver lightfish
Grønøje-familien	GRE	<i>Chlorophthalmidae</i>	Greeneyes
Hvid havmalle	GAT	<i>Galeichthys fericeps</i>	White barbel
Glatmundet havmalle	SMC	<i>Arius heudoloti</i>	Smoothmouth sea catfish
Havmaller i.a.n.	CAX	<i>Ariidae</i>	Sea catfishes n.e.i.
Stor øglefisk	LIG	<i>Saurida tumbil</i>	Greater lizardfish
Øglefisk-familien i.a.n.	LIX	<i>Synodontidae</i>	Lizardfishes n.e.i.
Havål i.a.n.	COX	<i>Congridae</i>	Conger eels n.e.i.
Sneppefisk	SNS	<i>Macrorhamphosus scolopax</i>	Slender snipefish
Sneppefisk-familien	SNI	<i>Macroramphosidae</i>	Snipefishes
Berycider	ALF	<i>Beryx spp.</i>	Alfonsinos
Berycider i.a.n.	BRX	<i>Berycidae</i>	Alfonsinos n.e.i.
Sanktpetersfisk	JOD	<i>Zeus faber</i>	John Dory
Amerikansk sanktpetersfisk	JOS	<i>Zenopsis conchifer</i>	Silvery John Dory
Sanktpetersfisk-familien i.a.n.	ZEX	<i>Zeidae</i>	Dories n.e.i.
Havgalt-familien	BOR	<i>Caproidae</i>	Boarfishes
Havgalt	BOC	<i>Capros aper</i>	Boarfish
Demersale aborrefisk i.a.n.	DPX	<i>Perciformes</i>	Demersal percomorphs n.e.i.
Havaborre-slægt i.a.n.	GPX	<i>Epinephelus spp.</i>	Groupers n.e.i.
Vragfisk	WRF	<i>Polyprion americanus</i>	Wreckfish
Koralbarser i.a.n.	BSX	<i>Serranidae</i>	Groupers, seabasses n.e.i.
Catalufa-slægt i.a.n.	BIG	<i>Priacanthus spp.</i>	Big-eyes n.e.i.
Storøjefisk	PRI	<i>Priacanthidae</i>	Big-eyes, glasseyes, bulleeyes
Kardinalfisk i.a.n.	APO	<i>Apogonidae</i>	Cardinalfishes n.e.i.
Glødebugfisk	ACR	<i>Acropomatidae</i>	Glow-bellies, splitfins
Havaborre	SYN	<i>Synagrops japonicus</i>	Blackmouth splitfin

Dansk betegnelse	Bogstavkode	Latinsk betegnelse	Engelsk betegnelse
Kardinalfisk i.a.n.	SYS	<i>Synagrops</i> spp.	Splitfins n.e.i.
Kap-huefisk	EMM	<i>Emmelichthys nitidus</i>	Cape bonnetmouth
Huefisk, etc.	EMT	<i>Emmerichthyidae</i>	Bonnetmouths, rubyfishes, etc.
Snapper-familien i.a.n.	SNX	<i>Lutjanidae</i>	Snappers, jobfishes, n.e.i.
Nemipterid-slægt	THB	<i>Nemipterus</i> spp.	Threadfin breams
Nemipterid-familien	THD	<i>Nemipteridae</i>	Threadfin, monocle, dwarf breams
Storøjet gryntefisk	GRB	<i>Brachydeuterus auratus</i>	Bigeye grunt
Middelhavs-gryntefisk	BRL	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	Rubberlip grunt
Sompatgryntefisk	BUR	<i>Pomadasy jubelini</i>	Sompat grunt
Gryntefisk i.a.n.	GRX	<i>Haemulidae</i> (= <i>Pomadasyidae</i>)	Grunts, sweetlips, n.e.i.
Afrikansk ørefisk	KOB	<i>Argyrosomus hololepidofus</i>	Southern meagre (= kob)
Afrikansk trommefisk	AWE	<i>Atractoscion aequidens</i>	Geelbek croaker
Stortandet trommefisk	LKR	<i>Otolithes ruber</i>	Tigertooth croaker
Trommefisk-slægt	CKW	<i>Pseudotolithus</i> spp.	West African croakers
Trommefisk-familien i.a.n.	CDX	<i>Sciaenidae</i>	Croakers, drums n.e.i.
Kanarisk trommefisk	UCA	<i>Umbrina canariensis</i>	Canary drum (= baardman)
Trommefisk-slægt i.a.n.	WXX	<i>Cynoscion</i> spp.	Weakfishes n.e.i.
Natal-blankesten	TJO	<i>Pagellus natalensis</i>	Natal pandora
Havruder i.a.n.	SBX	<i>Sparidae</i>	Porgies, seabreams n.e.i.
Blankesten-slægt i.a.n.	PAX	<i>Pagellus</i> spp.	Pandoras n.e.i.
Havruder (<i>Diplodus</i>)	SRG	<i>Diplodus</i> spp.	Sargo breams n.e.i.
Storøjet havrude	DEL	<i>Dentex macrophthalmus</i>	Large-eye dentex
Angolansk havrude	DEA	<i>Dentex angolensis</i>	Angolan dentex
Kanarisk havrude	DEN	<i>Dentex canariensis</i>	Canary dentex
Havruder (<i>Dentex</i>) i.a.n.	DEX	<i>Dentex</i> spp.	Dentex n.e.i.
Almindelig havrude	BRB	<i>Spondyliosorna cantharus</i>	Black seabream
Tømrerhavrude	SLF	<i>Argyrozona argyrozona</i>	Carpenter seabream
Nufar-havrude	SLD	<i>Cheimerius nufar</i>	Santer seabream
Rød stenbrasen	RER	<i>Petrus rupestris</i>	Red steenbras
Panga-havrude	PGA	<i>Pterogymnus laniarius</i>	Panga seabream
Sydlig havrude	WSN	<i>Rhahdosargus globiceps</i>	White stumpnose
Havruder (<i>Pagrus</i>)	SBP	<i>Sparus</i> (= <i>Pagrus</i>) spp.	Pargo breams n.e.i.
Okseøjefisk	BOG	<i>Boops boops</i>	Bogue
Havruder (<i>Chrysoblephus</i>) i.a.n.	RSX	<i>Chrysoblephus</i> spp.	Stumpnose, dageraadbrems, n.e.i.
Hvid stenbrasen	SNW	<i>Lithognathus lithognathus</i>	Whitesteenbras
Havruder (<i>Lithognathus</i>) i.a.n.	STW	<i>Lithognathus</i> spp.	Steenbrasses, n.e.i.
Stribet blankesten	SSB	<i>Lithognathus mormyrus</i>	Sand steenbras
Havruder (<i>Pachymetopon</i>)	CPP	<i>Pachymetopon</i> spp.	Copper breams
Gulstribet havrude	SLM	<i>Sarpa salpa</i>	Salema (= Strepie)
Havruder (<i>Polysteganus</i>) i.a.n.	PLY	<i>Polysteganus</i> spp.	Polystegan seabreams n.e.i.
Natal-havrude	SCM	<i>Polysteganus praeorbitalis</i>	Scotsman seabream
Plettet havrude	SEV	<i>Polysteganus undulosus</i>	Seventyfour seabream
En havrude	SBU	<i>Polysteganus coeruleopunctatus</i>	Blueskin seabream
Havruder i.a.n.	SBX	<i>Sparidae</i>	Porgies, seabreams, n.e.i.
Picareller (<i>Spicara</i>)	PIC	<i>Spicara</i> spp.	Picarels
Muller i.a.n.	MUM	<i>Mullidae</i>	Goatfishes, red mullets n.e.i.
Muller (<i>Mullus</i>)	MUX	<i>Mullus</i> spp.	Surmullets (= Red mullets)
Galeonsfisk i.a.n.	COT	<i>Coracinidae</i>	Galjoens n.e.i.
Kap-galeonsfisk	GAJ	<i>Coracinus capensis</i>	Galjoen
Spadefisk-familien	SPA	<i>Ephippidae</i>	Spadefishes

Dansk betegnelse	Bogstavkode	Latinsk betegnelse	Engelsk betegnelse
Afrikansk spadefisk	SIC	<i>Drepane africana</i>	African sicklefish
Kingclip-familien i.a.n.	OPH	<i>Ophidiidae</i>	Cuskeels, brotulas n.e.i.
Sydafrikansk kingclip	KCP	<i>Genypterus capensis</i>	Kingclip
Kutlinger i.a.n.	GPA	<i>Gobiidae</i>	Gobies n.e.i.
Sydafrikansk rødfisk	REC	<i>Sebastes capensis</i>	Cape redfish
Blåkæft-slægten i.a.n.	ROK	<i>Helicolenus</i> spp.	Rosefishes n.e.i.
Blåkæft	BRF	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	Blackbelly rosefish
Skorpionfisk i.a.n.	SCO	<i>Scorpaenidae</i>	Scorpionfishes, n.e.i.
Langpigget knurhane	GUN	<i>Trigla lyra</i>	Piper gurnard
Kap-knurhane	GUC	<i>Chelidonichthys capensis</i>	Cape gurnard
Knurhaner i.a.n.	GUX	<i>Triglidae</i>	Gurnards, searobins n.e.i.
Knurhane-slægt	GUY	<i>Trigla</i> spp.	Gurnards
Aftrækkerfisk	TRI	<i>Balistidae</i>	Triggerfishes, durgons
Vestafrisk havtaske	MOK	<i>Lophius upsicephalus</i>	Cape monk
Havtaske-familien i.a.n.	ANF	<i>Lophiidae</i>	Anglerfishes n.e.i.
Hektors prikfisk	LAN	<i>Lampanyctodes hectoris</i>	Lanternfish
Prikfisk-familien	LXX	<i>Myctophidae</i>	Lanternfishes
Hornfisk i.a.n.	BEN	<i>Belonidae</i>	Needlefishes n.e.i.
Hornfisk (<i>Tylosaurus</i>) i.a.n.	NED	<i>Tylosaurus</i> spp.	Needlefishes
Makrelgedde-familien i.a.n.	SAX	<i>Scomberesocidae</i>	Sauries n.e.i.
Makrelgedde	SAU	<i>Scomberesox saurus</i>	Atlantic saury
Barracuda-slægten	BAR	<i>Sphyræna</i> spp.	Barracudas
Barracudaer	BAZ	<i>Sphyrænidae</i>	Barracudas
Multer i.a.n.	MUL	<i>Mugilidae</i>	Mullets n.e.i.
Trådfinnefisk-familien i.a.n.	THF	<i>Polynemidae</i>	Threadfins, tasselfishes n.e.i.
Lille afrikansk trådfinnefisk	GAL	<i>Galeoides dedactylus</i>	Lesser African threadfin
Pelagiske aborrefisk i.a.n.	PPX	<i>Perciformes</i>	Pelagic percomorphs n.e.i.
Blåbars	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Bluefish
Pomatomider i.a.n.	POT	<i>Pomatomidae</i>	Bluefishes n.e.i.
Sergentfisk	CBA	<i>Rachycentron canadum</i>	Cobia
Sergentfisk-familien i.a.n.	CBX	<i>Rachycentridae</i>	Cobias n.e.i.
Sydafrikansk hestemakrel	HMC	<i>Trachurus capensis</i>	Cape horse mackerel
Cunene-hestemakrel	HMZ	<i>Trachurus trecae</i>	Cunene horse mackerel
Hestemakrel-slægt i.a.n.	JAX	<i>Trachurus</i> spp.	Jack and horse mackerels n.e.i.
Hestemakrel-slægt	SDX	<i>Decapterus</i> spp.	Scads
Crevalle	CVJ	<i>Caranx hippos</i>	Crevalle jack
En art hestemakrel	HMV	<i>Decapterus rhonchus</i>	False scad
Hestemakrel-slægt i.a.n.	TRE	<i>Caranx</i> spp.	Jacks, crevalles, n.e.i.
Afrikansk hestehoved	LUK	<i>Selene dorsalis</i>	Lookdown fish
Hestemakrel-slægt	POX	<i>Trachinotus</i> spp.	Pompanos
Australsk ravfisk	YTC	<i>Seriola lalandi</i>	Yellowtail amberjack
Ravfisk-slægten i.a.n.	AMX	<i>Seriola</i> spp.	Amberjacks n.e.i.
Stor gaffelmakrel	LEE	<i>Lichia amia</i>	Leerfish (= Garrick)
En art hestemakrel	BUA	<i>Chioroscombrus chrysurus</i>	Atlantic bumper
Hestemakreller i.a.n.	CGX	<i>Carangidae</i>	Carangids n.e.i.
Havbrasen-familien i.a.n.	BRZ	<i>Bramidae</i>	Pomfrets, ocean breams n.e.i.
Havbrasen	POA	<i>Brama brama</i>	Atlantic pomfret
Guldmakrel	DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>	Common dolphinfish
Guldmakrel-familien i.a.n.	DOX	<i>Coryphaenidae</i>	Dolphinfishes n.e.i.
Blå smørfisk	BLB	<i>Stromateus fiatola</i>	Blue butterfish

Dansk betegnelse	Bogstavkode	Latinsk betegnelse	Engelsk betegnelse
Smørfisk-familien	BUX	<i>Stromateidae</i>	Butterfishes, silverpomfrets
Albulider	ALU	<i>Albulidae</i>	Bonefishes
Langfinnet damefisk	BNF	<i>Pterothrissus belloci</i>	Longfin bonefish
Rund sardinell	SAA	<i>Sardinella aurita</i>	Round sardinella
Madeira-sardinell	SAE	<i>Sardinella maderensis</i>	Madeiran sardinella
Sydafrikansk sardin	PIA	<i>Sardinops ocellatus</i>	Southern African pilchard
Whiteheads rundsild	WRR	<i>Etrumeus whiteheadi</i>	Whitehead's round herring
Kap-ansjos	ANC	<i>Engraulis capensis</i>	Southern African anchovy
Ansjos-familien i.a.n.	ANX	<i>Engraulidae</i>	Anchovies n.e.i.
Silde-familien i.a.n.	CLP	<i>Clupeidae</i>	Herrings, sardines n.e.i.
Sardineller	SIX	<i>Sardinella</i> spp.	Sardinellas n.e.i.
Sildefisk i.a.n.	CLU	<i>Clupeoidei</i>	Clupeoids n.e.i.
Rygstribet pelamide	BON	<i>Sarda sarda</i>	Atlantic bonito
Wahoo	WAH	<i>Acanthocybium solandri</i>	Wahoo
Auxide	FRI	<i>Auxis thazard</i>	Frigate tuna
Auxide og fregatmakrel	FRZ	<i>Auxis thazard</i> , <i>A. rochei</i>	Frigate and bullet tunas
Indisk kongemakrel	COM	<i>Scomberomorus guttatus</i>	Narrow-banded Spanish mackerel
Plettet kongemakrel	SSM	<i>Scorberomorus maculatus</i>	King mackerel
Vestafrikansk kongemakrel	MAW	<i>Scorberomorus tritor</i>	West African Spanish mackerel
Mangestribet kongemakrel	KAK	<i>Scomberomorus plurilineatus</i>	Kanadi kingfish
Kongemakrel-slægten	KGX	<i>Scomberomorus</i> spp.	Seerfishes n.e.i.
Thunnin	LTA	<i>Euthynnus alletteratus</i>	Atlantic black skipjack
Lille thunnin	KAW	<i>Euthynnus affinis</i>	Kawakawa
Bugstribet bonit	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Skipjack tuna
Atlantisk tun	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>	Northern bluefin tuna
Langfinnet tun	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>	Albacore
Sydlig tun	SBF	<i>Thunnus maccoyii</i>	Southern bluefin tuna
Gulfinnet tun	YFT	<i>Thunnus albacares</i>	Yellowfin tuna
Storøjet tun	BET	<i>Thunnus obesus</i>	Big-eye tuna
Atlantisk sejlfisk	SAI	<i>Istiophorus albicans</i>	Atlantic sailfish
Blå marlin	BUM	<i>Makaira nigricans</i>	Atlantic blue marlin
Sort marlin	BLM	<i>Makaira indica</i>	Black marlin
Hvid marlin	WHM	<i>Tetrapturus albidus</i>	Atlantic white marlin
Spydfisk	BIL	<i>Istiophoridae</i>	Marlins, sailfishes, spearfishes
Sværdfisk	SWO	<i>Xiphias gladius</i>	Swordfish
Sværdfisk	XIP	<i>Xiphiidae</i>	Swordfishes
Tunlignende fiskearter i.a.n.	TUX	<i>Scombroidei</i>	Tuna-like fishes n.e.i.
Slangemakrel-familien i.a.n.	GEP	<i>Gempylidae</i>	Snake mackerels, escolars n.e.i.
Atun	SNK	<i>Thyrsites atun</i>	Snoek
Hårhale	LHT	<i>Trichiurus lepturus</i>	Largehead hairtail
Hårhale i.a.n.	CUT	<i>Trichiuridae</i>	Hairtails, cutlassfishes n.e.i.
Strømpebåndsfisk	SFS	<i>Lepidopus caudatus</i>	Silver scabbardfish
Spansk makrel	MAS	<i>Scomber japonicus</i>	Chub mackerel
Makrelfisk-slægt i.a.n.	MAX	<i>Scombridae</i>	Mackerels n.e.i.
Makrellignende fiskearter i.a.n.	MKX	<i>Scombroidei</i>	Mackerel-like fishes n.e.i.
Makrelhaj, makohaj	SMA	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Shortfin mako
Blåhaj	BSH	<i>Prionace glauca</i>	Blue shark
Almindelig hammerhaj	SPZ	<i>Sphyrna zygaena</i>	Smooth hammerhead
Glathajer (<i>mustulus</i>) i.a.n.	SDV	<i>Mustelus</i> spp.	Smooth-hounds n.e.i.
Gråhaj	GAG	<i>Galeorhinus galeus</i>	Tope shark

Dansk betegnelse	Bogstavkode	Latinsk betegnelse	Engelsk betegnelse
Havengel-familien i.a.n.	ASK	<i>Squatimidae</i>	Angelsharks, sand devils nei
Rokker (<i>Raja</i>) i.a.n.	SKA	<i>Raja</i> spp.	Raja rays n.e.i.
Rokker, pilrokker, djævlerokker i.a.n.	SRX	<i>Rajiformes</i>	Rays, stingrays, mantas nei
Kap-elefantfisk	CHM	<i>Callorhynchus capensis</i>	Cape elephantfish
Hajer og rokker i.a.n.	SKX	<i>Elasmobranchii</i>	Sharks, rays, skates, etc. nei
Sildehajer, makrelhajer	MSK	<i>Lamnidae</i>	Mackerel sharks, porbeagles
Rødhaj-familien	SYX	<i>Scyliorhinidae</i>	Catsharks
Blinkhindehajer	RSK	<i>Cercharhinidae</i>	Requiem sharks
Blåhaj	BSH	<i>Prionace glauca</i>	Blue shark
Hammerhajer	SPY	<i>Sphyrnidae</i>	Bonnethead, hammerhead sharks
Almindelig glathaj	SMD	<i>Mustelus mustelus</i>	Smoothhound
Pighajer i.a.n.	DGX	<i>Squalidae</i>	Dogfish sharks n.e.i.
Pighaj	DGS	<i>Squalus acanthias</i>	Picked (= Spiny) dogfish
Storøjet pighaj	DOP	<i>Squalus megalops</i>	Shortnose dogfish
Hajrokker	GTF	<i>Rhinobatidae</i>	Guitarfishes
Savrokker	SAW	<i>Pristidae</i>	Sawfishes
Rokke-familie i.a.n.	RAJ	<i>Rajidae</i>	Skates n.e.i.
Rokker (<i>Raja</i>)	SKA	<i>Raja</i> spp.	Skates
Pilrokker	STT	<i>Dasyaididae</i> (= <i>Trygonidae</i>)	Stingrays, butterfly rays
Ørnerokker	EAG	<i>Myliobatidae</i>	Eagle rays
Djævlerokker	MAN	<i>Mobulidae</i>	Mantas
Elektriske rokker	TOD	<i>Torpedinidae</i>	Torpedo (= Electric) rays
Eefantfisk i.a.n.	CAH	<i>Callorhinchidae</i>	Elephantfishes n.e.i.
Rokker, pigrokker, djævlerokker i.a.n.	BAI	<i>Batoidimorpha</i> (<i>Hypotremata</i>)	Rays, skates, mantas n.e.i.
Diverse hajer i.a.n.	SKH	<i>Selachimorpha</i> (<i>Pleurotremata</i>)	Various sharks n.e.i.
Hajer og rokker i.a.n.	SKX	<i>Elasmobranchii</i>	Sharks, rays, skates etc
Bruskfisk i.a.n.	CAR	<i>Chondrychthyes</i>	Cartilaginous fishes n.e.i.
Havmus i.a.n.	HOL	<i>Holocephali</i>	Chimaeras n.e.i.
Havfisk (benfisk) i.a.n.	MZZ	<i>Osteichthyes</i>	Marine fishes n.e.i.
Taskekrabbe	CRE	<i>Cancer pagurus</i>	Edible crab
Taskekrabbe-familien	CAD	<i>Cancridae</i>	Jonah crabs, rock crabs
Svømmekrabbe-familien i.a.n.	SWM	<i>Portunidae</i>	Swimming crabs n.e.i.
Troldkrabbe-familien i.a.n.	KCX	<i>Lithodidae</i>	King crabs n.e.i.
Antarktisk troldkrabbe	KCR	<i>Lithodes antarctica</i>	Southern king crabs
Troldkrabbe	KCA	<i>Lithodes ferox</i>	King crab
Femtandet dybvandskrabbe	CGE	<i>Geryon</i> (= <i>Chaceon</i>) <i>maritae</i>	West African geryon
Dybvandskrabbe-slægt	GER	<i>Geryon</i> spp.	Geryons n.e.i.
Dybvandskrabbe-familien	GEY	<i>Geryonidae</i>	Deep-sea crabs, geryons
Krybende tibenede krebsdyr i.a.n.	CRA	<i>Reptantia</i>	Marine crabs n.e.i.
Langustere (<i>Panulirus</i>) i.a.n.	SLV	<i>Panulirus</i> spp.	Tropical spiny lobsters n.e.i.
Grøn languster	LOV	<i>Panulirus regius</i>	Royal spiny lobster
Transkei-languster	LOK	<i>Panulirus homarus</i>	Scalloped spiny lobster
Kap-lanlanguster	LBC	<i>Jasus lalandii</i>	Cape rock lobster
Tristans-languster	LBT	<i>Jasus tristani</i>	Tristan da Cunha rock lobster
Natal-languster	SLN	<i>Palinuris delagoae</i>	Natal spiny lobster
Sydlig languster	SLS	<i>Palinurus gilchristi</i>	South coast spiny lobster
Languster-familien	VLO	<i>Palinuridae</i>	Spiny lobsters n.e.i.
Bjørnekrebs-familien	LOS	<i>Scyllaridae</i>	Slipper lobsters

Dansk betegnelse	Bogstavkode	Latinsk betegnelse	Engelsk betegnelse
Indisk dybvandshummer	NES	<i>Nephropsis stewardi</i>	Indian Ocean lobsterette
Ægte hummere	NEX	<i>Nephropidae</i>	True lobsters, lobsterettes
Rynket reje	TGS	<i>Penaeus kerathurus</i>	Caramote prawn
Indisk hvidreje	PNI	<i>Penaeus indicus</i>	Indian white prawn
Sydlig rosenreje	SOP	<i>Penaeus notiatiss</i>	Southern pink shrimp
Rejer (<i>Penaeus</i>) i.a.n.	PEN	<i>Penaeus</i> spp.	Penaeus shrimps n.e.i.
Dybvandsrosenreje	DPS	<i>Parapenaeus longirostris</i>	Deepwater rose shrimp
Rejefamilien <i>penaeidae</i>	PEZ	<i>Penaeidae</i>	Penaeid shrimps
En art reje	ARV	<i>Aristeus varidens</i>	Striped red shrimp
Dybhavsreje-familie	ARI	<i>Aristeidae</i>	Aristeid shrimps
Roskilde-reje	CPR	<i>Palaemon serratus</i>	Common prawn
Rejer (<i>Solenoceridae</i>)	SOZ	<i>Solenoceridae</i>	Solenoceric shrimps
Knivrejer (<i>Haliporoides</i>)	KNI	<i>Haliporoides</i> spp.	Knife shrimps
Knivreje	KNS	<i>Haliporoides triarthrus</i>	Knife shrimp
En knivreje	JAQ	<i>Haliporoides sibogae</i>	Jack-knife shrimp
Svømmende tibenede krebsdyr i.a.n.	DCP	<i>Natantia</i>	Natantian decapods n.e.i.
Krebsdyrarter i.a.n.	CRU	<i>Crustacea</i>	Marine crustaceans n.e.i.
Midas søøre	ABP	<i>Haliotis midae</i>	Perlemoen abalone
Sydafrikansk turbansnegl	GIW	<i>Turbo sarmaticus</i>	Giant periwinkle
Østers (<i>Ostrea</i>) i.a.n.	OYX	<i>Ostrea</i> spp.	Flat oysters n.e.i.
Tandet østers	ODE	<i>Ostrea denticulata</i>	Denticulate rock oyster
Portugisisk østers	OYG	<i>Crassostrea gigas</i>	Pacific cupped oyster
Østers (<i>Crassostrea</i>) i.a.n.	OYC	<i>Crassostrea</i> spp.	Cupped oysters n.e.i.
Sydamerikansk blåmusling	MSL	<i>Perna perna</i>	Rock mussel
Blåmusling-familien	MSX	<i>Mytilidae</i>	Sea mussels n.e.i.
Ribbet kammusling i.a.n.	PSU	<i>Pecten sulcicostatus</i>	...
Kammusling-familien i.a.n.	SCX	<i>Pectinidae</i>	Scallops n.e.i.
En art musling	MAG	<i>Mactra glabrata</i>	Smooth mactra
Trugmuslinge-familien	MAT	<i>Mactridae</i>	Mactra surf clams
Venusmusling-familien	CLV	<i>Veneridae</i>	Venus clams
Afrikansk venusmusling	DOR	<i>Dosinia orbigny</i>	...
Kilemusling-slægt	DON	<i>Donax</i> spp.	Donax clams
Kap-knivmusling	RAC	<i>Solen capensis</i>	Cape razor clams
Knivmusling-familien	SOI	<i>Solenidae</i>	Razor clams, knife clams
Hjertemusling-familien i.a.n.	CLX	<i>Bivalvia</i>	Clams n.e.i.
Sepia- og sepiolablæksprutter	CTL	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	Cuttlefishes, bobtail squids
Kap-loligo	CHO	<i>Loligo reynaudi</i>	Chokker squid
En flyveblæksprutte	SQG	<i>Todarodes sagittatus angol.</i>	Angolan flying squid
Loligo-slægt	SQC	<i>Loligo</i> spp.	Common squids
Ottearmet blæksprutte-familie	OCT	<i>Octopodidae</i>	Octopuses
Tiarmede blæksprutter i.a.n.	SQU	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	Squids n.e.i.
Bløddyr	MOL	<i>Mollusca</i>	Marine molluscs n.e.i.
Sydafrikansk søbjørn	SEK	<i>Arctocephalus pusillus</i>	South African fur seal
En art søpung	SSR	<i>Pyura stolonifera</i>	Red bait
Søpindsvineart	URR	<i>Parechinus angulosus</i>	...
Søpøser i.a.n.	CUX	<i>Holothurioida</i>	Sea-cucumbers n.e.i.
Hvirvelløse vanddyr	INV	<i>Invertebrata</i>	Aquatic invertebrates n.e.i.

Det vestlige Indiske Ocean (overordnet fiskeriområde 51)

Dansk betegnelse	Bogstavkode	Latinsk betegnelse	Engelsk betegnelse
Kelee-stamsild	HIX	<i>Hilsa kelee</i>	Kelee shad
Hilsa	HIL	<i>Tenualosa ilisha</i>	Hilsa shad
Mælkefisk	MIL	<i>Chanos chanos</i>	Milkfish
Barramundi	GIP	<i>Lates calcarifer</i>	Giant seaperch (= Barramundi)
Fladfisk i.a.n.	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>	Flatfishes n.e.i.
Indopacifisk pigflynder	HAI	<i>Psettodes erumei</i>	Indian halibut
Hundetunge-familien i.a.n.	TOX	<i>Cynoglossidae</i>	Tonguefishes n.e.i.
Næsehornsstorsk	UNC	<i>Bregmaceros maccllelandi</i>	Unicorn cod
Torskfisk i.a.n.	GAD	<i>Gadiformes</i>	Gadiformes n.e.i.
Bombay-and	BUC	<i>Harpadon nehereus</i>	Bombay duck
Havmaller i.a.n.	CAX	<i>Ariidae</i>	Seacatfishes n.e.i.
Stor øglefisk	LIG	<i>Saurida tumbil</i>	Greater lizardfish
Storskælet øglefisk	LIB	<i>Saurida undosquamis</i>	Brushtooth lizardfish
Øglefisk-familien i.a.n.	LIX	<i>Synodontidae</i>	Lizardfishes n.e.i.
Geddemuræne-slægt i.a.n.	PCX	<i>Muraenesox</i> spp.	Pike congers n.e.i.
Havål i.a.n.	COX	<i>Congridae</i>	Conger eels n.e.i.
Berycider	ALF	<i>Beryx</i> spp.	Alfonsinos
Japansk sanktpetersfisk	JJD	<i>Zeus japonicus</i>	Japanese John Dory
Demersale aborrefisk i.a.n.	DPX	<i>Perciformes</i>	Demersal percomorphs n.e.i.
Havaborre-slægt i.a.n.	GPX	<i>Epinephelus</i> spp.	Groupers n.e.i.
Koralbarser i.a.n.	BSX	<i>Serranidae</i>	Groupers, seabasses n.e.i.
Catalufa-slægt i.a.n.	BIG	<i>Priacanthus</i> spp.	Bigeyes n.e.i.
Sillago-familien	WHS	<i>Sillaginidae</i>	Sillago whittings
Hvidfisk	TRF	<i>Lactarius lactarius</i>	False trevally
Huefisk, etc.	EMT	<i>Emmelichthyidae</i>	Bonnetmouths, rubyfishes, etc.
Mangrove-snapper	RES	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	Mangrove red snapper
Snapper-slægt i.a.n.	SNA	<i>Lutjanus</i> spp.	Snappers n.e.i.
Snapper-familien i.a.n.	SNX	<i>Lutjanidae</i>	Snappers, jobfishes, n.e.i.
Nemipterid-slægt	THB	<i>Nemipterus</i> spp.	Threadfin breams
Nemipterid-familien	THD	<i>Nemipteridae</i>	Threadfin, monocle dwarf breams
Ponyfisk-slægt i.a.n.	POY	<i>Leiognathidae</i>	Ponyfishes (= Slipmouths) n.e.i.
Gryntefisk i.a.n.	GRX	<i>Haemulidae</i> (= <i>Pomadasyidae</i>)	Grunts, sweetlips, n.e.i.
Afrikansk ørnefisk	KOB	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	Southern meagre (= Kob)
Afrikansk trommefisk	AWE	<i>Atractoscion aequidens</i>	Geelbek croaker
Trommefisk-familien i.a.n.	CDX	<i>Sciaenidae</i>	Croakers, drums n.e.i.
Lethrinid-familien	EMP	<i>Lethrinidae</i>	Emperors (Scavengers)
Blankestenslægt i.a.n.	PAX	<i>Pagellus</i> spp.	Pandoras n.e.i.
Havruder (<i>Dentex</i>) i.a.n.	DEX	<i>Dentex</i> spp.	Dentex n.e.i.
En havrude	KBR	<i>Argyrops spinifer</i>	King soldier bream
Nufar-havrude	SLD	<i>Cheimeriis nufar</i>	Santer seabream
Rød stenbrasen	RER	<i>Petrus rupestris</i>	Red steenbras
Havrude-slægt i.a.n.	RSX	<i>Chrysoblephus</i> spp.	Stumpnose, dageraad breams, n.e.i.
Havruder i.a.n.	SBX	<i>Sparidae</i>	Porgies, seabreams, n.e.i.
Mulle-slægt	MUX	<i>Mullus</i> spp.	Surmulletts (= Red mullets)
Mulle-slægt	GOX	<i>Upeneus</i> spp.	Goatfishes
Muller i.a.n.	MUM	<i>Mullidae</i>	Goatfishes, red mullets n.e.i.

Dansk betegnelse	Bogstavkode	Latinsk betegnelse	Engelsk betegnelse
Plettet spadefisk	SPS	<i>Drepane punctata</i>	Spotted sicklefish
Læbefisk-familien i.a.n.	WRA	<i>Labridae</i>	Wrasses, hogfishes, etc.
Gerrid-slægt	MOJ	<i>Gerres</i> spp.	Mojarras (= Silver-biddies)
Aborrer (<i>Percoidei</i>) i.a.n.	PRC	<i>Percoidei</i>	Percoids n.e.i.
Kaninfisk-slægt	SPI	<i>Siganus</i> spp.	Spinefeet (= Rabbitfishes)
Skorpionfisk	SCO	<i>Scorpaenidae</i>	Scorpionfishes, n.e.i.
Fladhovedet ulke-familie	FLH	<i>Platycephalidae</i>	Flatheads
Aftrækkerfisk	TRI	<i>Balistidae</i>	Triggerfishes, durgons
Prikfisk-familien	LXX	<i>Myctophidae</i>	Lanternfishes
Hornfisk-slægt	NED	<i>Tylosurus</i> spp.	Needlefishes
Halvnæb-slægt i.a.n.	HAX	<i>Hemirhamphus</i> spp.	Halfbeaks n.e.i.
Flyvefisk i.a.n.	FLY	<i>Exocoetidae</i>	Flyingfishes n.e.i.
Barracuda-slægten	BAR	<i>Sphyræna</i> spp.	Barracudas
Stribet multe	MUF	<i>Mugil cephalus</i>	Flathead grey mullet
Multer i.a.n.	MUL	<i>Mugilidae</i>	Mullets n.e.i.
Indopacifisk trådfinnefisk	FOT	<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	Fourfinger threadfin
Trådfinnefisk-familien i.a.n.	THF	<i>Polynemidae</i>	Threadfins, tasselfishes n.e.i.
Pelagiske aborrefisk i.a.n.	PPX	<i>Perciformes</i>	Pelagic percomorphs n.e.i.
Blåbars	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Bluefish
Sergentfisk	CBA	<i>Rachycentron canadum</i>	Cobia
Sergentfisk-familien i.a.n.	CBX	<i>Rachycentridae</i>	Cobias, n.e.i.
Hestemakrel-slægt i.a.n.	JAX	<i>Trachurus</i> spp.	Jack and horse mackerels n.e.i.
Indisk hestemakrel	RUS	<i>Decapterus russelli</i>	Indian scad
Hestemakrel-slægt	SDX	<i>Decapterus</i> spp.	Scads
Hestemakrel-slægt i.a.n.	TRE	<i>Caranx</i> spp.	Jacks, crevalles, n.e.i.
Hestemakrel-slægt	POX	<i>Trachinotus</i> spp.	Pompanos
Australsk ravfisk	YTC	<i>Seriola lalandi</i>	Yellowtail amberjack
Ravfisk-slægten i.a.n.	AMX	<i>Seriola</i> spp.	Amberjacks n.e.i.
Regnbue-hestemakrel	RRU	<i>Elagatis bipinnulata</i>	Rainbow runner
En hestemakrel	GLT	<i>Gnatanodon speciosus</i>	Golden trevally
Torpedo-hestemakrel	HAS	<i>Megalaspis cordyla</i>	Torpedo scad
Hestemakrel-slægt	QUE	<i>Scomberoides (= Chorinemus)</i> spp.	Queenfishes
Storøjet selar	BIS	<i>Selar crumenophthalmus</i>	Big-eye scad
Guldtribet selar	TRY	<i>Selaroides leptolepis</i>	Yellowstripe scad
Hestemakreller	CGX	<i>Carangidae</i>	Carangids n.e.i.
Sort pomfret	POB	<i>Formio niger</i>	Black pomfret
Guldmakrel	DOL	<i>Coryphaene hippurus</i>	Common dolphinfish
Sølv-smørfisk	SIP	<i>Pampus argenteus</i>	Silver pomfret
Smørfisk-familien	BUX	<i>Stromateidae</i>	Butterfishes, silver pomfrets
Guldtribet sardinell	SAG	<i>Sardinella gibbosa</i>	Goldstripe sardinella
Storhovedet sardinell	IOS	<i>Sardinella longiceps</i>	Indian oil sardine
Sardineller	SIX	<i>Sardinella</i> spp.	Sardinellas n.e.i.
Sydafrikansk sardin	PIA	<i>Sardinops ocellatus</i>	Southern African pilchard
Rødøjet rundsild	RRH	<i>Etrumeus teres</i>	Redeye round herring
Ansjos-slægt	STO	<i>Stolephorus</i> spp.	Stolephorus anchovies

Dansk betegnelse	Bogstavkode	Latinsk betegnelse	Engelsk betegnelse
Ansjos-familien i.a.n.	ANX	<i>Engraulidae</i>	Anchovies n.e.i.
Sildefisk i.a.n.	CLU	<i>Clupeoidei</i>	Clupeoids n.e.i.
Indisk rovsild	DOB	<i>Chirocentrus dorab</i>	Dorab wolf-herring
Rovsild-slægten	DOS	<i>Chirocentrus</i> spp.	Wolf-herrings
Wahoo	WAH	<i>Acanthocybium solandri</i>	Wahoo
Indisk kongemakrel	COM	<i>Scomberomorus ommerson</i>	Narrow-barred Spanish mackerel
Indo-pacifisk kongemakrel	GUT	<i>Scomberomorus guttatus</i>	Indo-Pacific king mackerel
Stribet kongemakrel	STS	<i>Scomberomorus lineolatus</i>	Streaked seerfish
Kongemakrel-slægten i.a.n.	KGX	<i>Scomberomorus</i> spp.	Seerfishes n.e.i.
Auxide og fregatmakrel	FRZ	<i>Auxis thazard, A rochei</i>	Frigate and bullet tunas
Lille thunnin	KAW	<i>Euthynnus affinis</i>	Kawakawa
Bugstribet bonit	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Skipjack tuna
Tongol tun	LOT	<i>Thunnus tonggol</i>	Longtail tuna
Langfinnet tun	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>	Albacore
Sydlig tun	SBF	<i>Thunnus maccoyii</i>	Southern bluefin tuna
Gulfinnet tun	YFT	<i>Thunnus albacares</i>	Yellowfin tuna
Storøjet tun	BET	<i>Thunnus obesus</i>	Big-eye tuna
Stillehavs-sejlfisk	SFA	<i>Istiophorus platypterus</i>	Indo-Pacific sailfish
Indo-pacifisk blå marlin	BLZ	<i>Makaira mazara</i>	Indo-Pacific blue marlin
Sort marlin	BLM	<i>Makaira indica</i>	Black marlin
Stribet marlin	MLS	<i>Tetrapturus audax</i>	Striped marlin
Spydfisk	BIL	<i>Istiophoridae</i>	Marlins, sailfishes, spearfishes
Tunlignende fiskearter i.a.n.	TUX	<i>Scombroidei</i>	Tuna-like fishes n.e.i.
Atun	SNK	<i>Thyrsites atun</i>	Snoek
Hårhale	LHT	<i>Trichiurus lepturus</i>	Largehead hairtail
Srømpbåndsfisk	SFS	<i>Lepidopus caudatus</i>	Silver scabbardfish
Hårhaler	CUT	<i>Trichiuridae</i>	Hairtails, cutlassfishes, n.e.i.
Spansk makrel	MAS	<i>Scomber japonicus</i>	Chub mackerel
Indisk dværgmakrel	RAG	<i>Rastrelliger kanagurta</i>	Indian mackerel
Dværgmakrel-slægten	RAX	<i>Rastrelliger</i> spp.	Indian mackerels n.e.i.
Makrellignende fiskearter i.a.n.	MXK	<i>Scombroidei</i>	Mackerel-like fishes n.e.i.
Sværdfisk	SWO	<i>Xiphias gladius</i>	Swordfish
Makrelmaj, makohaj	SMA	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Shortfin mako
Blåhaj	BSH	<i>Prionace glauca</i>	Blue shark
Hvidtippet haj	OCS	<i>Carcharhinus longimanus</i>	Oceanic whitetip shark
Plethalet haj	CCQ	<i>Carcharhinus sorrah</i>	Spot-tail shark
Mørkhaj	DUS	<i>Carcharhinus obscurus</i>	Dusky shark
Silkehaj	FAL	<i>Carcharhinus falciformis</i>	Silky shark
Mælkehaj	RHA	<i>Rhizoprionodon acutus</i>	Milk shark
Blinkhindehajer	RSK	<i>Carcharhinidae</i>	Requiem sharks n.e.i.
Hammerhaj-familien i.a.n.	SPY	<i>Sphyrnidae</i>	Hammerhead sharks, etc. n.e.i.
Hajrokker, guitarfisk	GTF	<i>Rhinobatidae</i>	Guitarfishes, etc. n.e.i.
Savrokker	SAW	<i>Pristidae</i>	Sawfishes
Rokker i.a.n.	SRX	<i>Rajiformes</i>	Rays, stingrays, mantas n.e.i.
Hajer og rokker i.a.n.	SKX	<i>Elasmobranchii</i>	Sharks, rays, skates, etc. n.e.i.
Havfisk (benfisk) i.a.n.	MZZ	<i>Osteichthyes</i>	Marine fishes n.e.i.
Svømmekrabbe-slægt	CRS	<i>Portunus</i> spp.	Swimcrabs
Krybende tibenede krebsdyr i.a.n.	MUD	<i>Scylla serrata</i>	Mud crab

Dansk betegnelse	Bogstavkode	Latinsk betegnelse	Engelsk betegnelse
Dybvandskrabbe-slægt i.a.n.	GER	<i>Geryon</i> spp.	Geryons n.e.i.
Krybende tibenede krebsdyr i.a.n.	CRA	<i>Reptantia</i>	Marine crabs n.e.i.
Langustere (<i>Panulirus</i>) i.a.n.	SLV	<i>Panulirus</i> spp.	Tropical spiny lobsters n.e.i.
Natal-languster	SLN	<i>Palinurus delagoae</i>	Natal spiny lobster
Bjørnekrebs-familien	LOS	<i>Scyllaridae</i>	Slipper lobsters
Andaman-hummer	NEA	<i>Metanephrops andamanicus</i>	Andaman lobster
Kæmpe tigerreje	GIT	<i>Penaeus monodon</i>	Giant tiger prawn
Grøn tigerreje	TIP	<i>Penaeus semisulcatus</i>	Green tiger prawn
Indisk hvidreje	PNI	<i>Penaeus indicus</i>	Indian white prawn
Rejer (<i>Penaeus</i>) i.a.n.	PEN	<i>Penaeus</i> spp.	Penaeus shrimps n.e.i.
Knivreje	KNS	<i>Haliporoides triarthrus</i>	Knife shrimp
En knivreje	JAQ	<i>Haliporoides sibogae</i>	Jack-knife shrimp
Knivrejer (<i>Haliporoides</i>)	KNI	<i>Haliporoides</i> spp.	Knife shrimps
Svømmende tibenede krebsdyr i.a.n.	DCP	<i>Natantia</i>	Natantian decapods n.e.i.
Krebsdyrarter i.a.n.	CRU	<i>Crustacea</i>	Marine crustaceans n.e.i.
Søøre-slægten	ABX	<i>Haliotis</i> spp.	Abalones n.e.i.
En art østers	CSC	<i>Crassostrea cucullata</i>	Rock-cupped oyster
Østers (<i>Crassostrea</i>) i.a.n.	OYC	<i>Crassostrea</i> spp.	Cupped oysters n.e.i.
Blæksprutter i.a.n.	CEP	<i>Cephalopoda</i>	Cephalopods n.e.i.
Sepia- og sepiolablæksprutter	CTL	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	Cuttlefishes, bobtail squids
Loligo-slægt	SQC	<i>Loligo</i> spp.	Common squids
Ottearmet blæksprutte-familie	OCT	<i>Octopodidae</i>	Octopuses
Tiarmede blæksprutter i.a.n.	SQU	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	Squids n.e.i.
Bløddyr	MOL	<i>Mollusca</i>	Marine molluscs n.e.i.
Suppeskildpadde	TUG	<i>Chelonia mydas</i>	Green turtle
Havskildpadder i.a.n.	TTX	<i>Testudinata</i>	Marine turtles n.e.i.
Søpølser i.a.n.	CUX	<i>Holothurioidea</i>	Sea cucumbers n.e.i.
Hvirvelløse vanddyr	INV	<i>Invertebrata</i>	Aquatic invertebrates n.e.i.

BILAG II

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

A. KODNINGSFORMAT

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

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

a) Fangsterne angives i landede mængder omregnet til levende vægt og afrundes til nærmeste ton.

b) Mængder på under en halv enhed registreres som »-1«.

c) Landekoder:

Østrig	AUT
Belgien	BEL
Danmark	DNK
Finland	FIN
Frankrig	FRA
Tyskland	DEU
Grækenland	GRC
Irland	IRL
Italien	ITA
Luxembourg	LUX
Nederlandene	NLD
Portugal	PRT
Spanien	ESP
Sverige	SWE
Det Forenede Kongerige	GBR
Island	ISL
Norge	NOR
Bulgarien	BGR
Cypern	CYP
Den Tjekkiske Republik	CZE
Estland	EST

Ungarn	HUN
Letland	LVA
Litauen	LTU
Malta	MLT
Polen	POL
Rumænien	ROM
Slovakiet	SVK
Slovenien	SVN
Tyrkiet	TUR

B. FREMSENDELSE AF DATA TIL EUROPA-KOMMISSIONEN

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

KOMMISSIONENS FORORDNING (EF) Nr. 1639/2001

af 25. juli 2001

om udformning af det minimale og det udvidede EF-program for indsamling af data i fiskerisektoren og om gennemførelsesbestemmelser til Rådets forordning (EF) nr. 1543/2000

KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab,

under henvisning til Rådets forordning (EF) nr. 1543/2000 af 29. juni 2000 om fastlæggelse af en EF-ramme for indsamling og forvaltning af fiskeridata, der er nødvendige til gennemførelse af den fælles fiskeripolitik ⁽¹⁾, særlig artikel 5, stk. 1, og artikel 8, stk. 1, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Ved forordning (EF) nr. 1543/2000 fastlægges der en EF-ramme for indsamling og forvaltning af de data, der er nødvendige til vurdering af fiskeressourcerne og fiskerisektorens situation. I den forbindelse fastsættes det i forordningen, at medlemsstaterne skal udarbejde et nationalt program for indsamling og forvaltning af fiskeridata i overensstemmelse med EF-programmerne.
- (2) Derfor må der udarbejdes et minimalt EF-program, der kun omfatter de oplysninger, der er strengt nødvendige for de videnskabelige vurderinger, og et udvidet EF-program, der også omfatter oplysninger, som må formodes at kunne forbedre de videnskabelige vurderinger på afgørende vis.
- (3) Oplysningerne til hvert program bør indsamles i form af vurderingsmoduler, der vedrører fiskerikapacitet, fiskeriindsats, fangster og endelig den økonomiske situation i fiskeriet.
- (4) Medlemsstaternes programmer for indsamling af data til videnskabelige vurderinger bør være forenelig med indsamlingen af data til forvaltning af andre aspekter af den fælles fiskeripolitik og med medlemsstaternes forpligtelser til at indsamle data til EF's statistiske program.
- (5) Der bør fastsættes bestemmelser for overførsel af og adgang til data, herunder om datafortrolighed, og for tekniske ændringer af og undtagelser fra EF-programmerne. Der bør også fastlægges procedurer for overvågning af de nationale programmer.

- (6) De i denne forordning fastsatte foranstaltninger er i overensstemmelse med udtalelse fra Forvaltningskomitéen for Fiskeri og Akvakultur —

UDSTEDT FØLGENDE FORORDNING:

Artikel 1

Emne

Det minimale og det udvidede EF-program som omhandlet i artikel 5, stk. 1, i forordning (EF) nr. 1543/2000 udformes hermed som fastsat i bilaget.

I denne forordning fastsættes der også visse gennemførelsesbestemmelser for de data, der skal indsamles under medlemsstaternes nationale programmer.

Artikel 2

Definitioner

I denne forordning forstås ved:

- 1) »fartøjskategori«: en gruppe fartøjer, der er så homogen som muligt, hvad angår fartøjernes fysiske egenskaber og anvendelse af fiskeredskaber, og som er dannet ved underopdeling af fartøjskategorierne i fjerde flerårige udviklingsprogram (FUP IV)
- 2) »erhvervsfiskerflåde«: fartøjer, der er registreret og har fiskerilicens, jf. Rådets forordning (EF) nr. 3690/93 ⁽²⁾, eller som på anden måde har tilladelse til erhvervsfiskeri, og som medlemsstaterne ifølge Kommissionens forordning (EF) nr. 2090/98 ⁽³⁾ skal indsende oplysninger om til EF's fiskerfartøjsfortegnelse
- 3) »fritids- og sportsfiskeri«: alt ikke-erhvervs-mæssigt fiskeri
- 4) »primære data«: data om enkeltfartøjer, fysiske eller juridiske personer eller enkeltprøver
- 5) »faktisk fiskerikapacitet«: vurdering af fartøjers fiskerikapacitet ved sammenligning af de pågældende fartøjers fangster

⁽²⁾ EFT L 341 af 31.12.1993, s. 93.

⁽³⁾ EFT L 266 af 1.10.1998, s. 27.

⁽¹⁾ EFT L 176 af 15.7.2000, s. 1.

- 6) »nominel fiskerikapacitet«: fiskerikapacitet udtrykt som en fysisk størrelse (maskineffekt eller tonnage) eller en kombination af sådanne størrelser
- 7) »fiskeriindsats«: for et fartøj, produktet af dets fiskerikapacitet og varigheden af dets fiskeriaktiviteter, og for en gruppe af fartøjer, summen af alle de pågældende fartøjers fiskeindsats
- 8) »fangstmetodetype«: anvendelse af et specifikt fiskeredskab eller anvendelse af ét eller flere fiskeredskaber inden for en redskabskategori
- 9) »opdeling i rum og tid«: en kombination af et tidsinterval og et geografisk område inddelt i underområder
- 10) »intens prøveudtagning«: undersøgelse af en population i statistisk forstand med hensyn til et parameter, hvis alle individer i den pågældende population rent faktisk måles
- 11) »forarbejdningsindustri«: virksomheder, der tilbereder og konserverer fisk, skaldyr eller bløddyr, og som fremstiller produkter, der indeholder fisk, skaldyr eller bløddyr
- 12) »forarbejdningsindustri sektor«: en specifik del af forarbejdningsindustrien alt efter forarbejdningsart (frosne varer, saltede/tørrede varer, røgvarer, dåsekonserves, færdigretter, andre varer) og forsyningslinjer alt efter artsgruppe (demersale arter og dybhavsarter, *Thunnidae*, andre pelagiske arter end *Thunnidae*, andre fiskearter, skaldyr, blæksprutter, toskallede bløddyr, andre bløddyr, andet)
- 13) »aggregerede data«: aggregerede data som defineret i artikel 2, litra b), i forordning (EF) nr. 1543/2000
- 14) »funktionel enhed«: en operationel gruppering af statistiske rektangler svarende til udbredelsesområdet for en geografisk isoleret biologisk bestand eller gruppe af små biologiske bestande som fastsat i tillæg II
- 15) »fangster«: den samlede levende vægt af de oprindeligt fangede fisk, dvs. bruttofangst
- 16) »landinger«: landingerne omregnet til levende vægt, dvs. nominal fangst
- 17) »genudsætning«: den samlede levende vægt af undermålsfisk, usælgelige fisk eller på anden måde uønskede fisk, der er blevet genudsat ved fangsten eller kort derefter.
- a) sammenhængen med EF-programmerne med beskrivelse af de planlagte foranstaltninger pr. afsnit og henvisning til det pågældende program
- b) analyseelementerne opdelt efter afsnit og program og efter geografisk område som fastsat i niveau 2 i tillæg I
- c) i tilfælde af prøveudtagning en detaljeret beskrivelse af de valgte strategier og de anvendte statistiske skøn, der gør det muligt at anslå præcisionsniveauerne og forholdet mellem omkostninger og præcision
- d) dokumentation for samarbejde og arbejdsfordeling mellem medlemsstaterne.

Programmerne skal resultere i, at der senest den 31. maj 2003 er udarbejdet skøn over de præcisionsniveauer, der er omhandlet i stk. 1, litra c).

Artikel 4

Indsendelse af nationale programmer

Hver medlemsstat indsender hvert år senest den 31. maj ad elektronisk vej sit nationale program som omhandlet i artikel 6 i forordning (EF) nr. 1543/2000.

Artikel 5

Overførsel af data til internationale organisationer

1. Data som omhandlet i denne forordning kan af medlemsstaterne overføres til de relevante internationale organisationer efter disse organisationers specifikke regler og forskrifter.
2. Medlemsstaterne underretter Kommissionen om overførsel af data som omhandlet i stk. 1 og sender efter anmodning Kommissionen en elektronisk kopi.

Artikel 6

Samordning mellem Kommissionen og medlemsstaterne

1. Kommissionen gennemgår de nationale programmer og kontrollerer, at betingelserne i denne forordning er opfyldt.

Hvis Kommissionen ved gennemgangen af et nationalt program konstaterer, at det ikke opfylder ovennævnte betingelser, underretter den straks den pågældende medlemsstat herom og

Artikel 3

Krav til nationale programmer

De nationale programmer, som medlemsstaterne udarbejder under hensyntagen til EF-programmerne som fastsat i bilaget, skal navnlig omfatte følgende:

foreslår ændringer af programmet. Medlemsstaten kan derefter indsende et revideret nationalt program.

2. Medlemsstaterne indsender senest den 31. maj 2003 og derefter senest den 31. maj året efter hvert år, hvor programmet har været anvendt, en teknisk aktivitetsrapport, hvori der nærmere redegøres for, hvilke fremskridt der er gjort med hensyn til opfyldelse af de mål, der blev opstillet ved udarbejdelsen af det minimale og det udvidede program.

3. Hver medlemsstat udpeger et organ, i det følgende benævnt »nationalt kontaktorgan«, der er ansvarligt for gennemførelsen af denne forordning.

4. Hver medlemsstat giver senest den 31. maj 2001 Kommissionen og de øvrige medlemsstater nærmere oplysninger om sit nationale kontaktorgan.

5. Det nationale kontaktorgan giver regelmæssigt Kommissionen meddelelse om, hvordan det går med gennemførelsen af de nationale programmer.

Artikel 7

Manglende overholdelse af EF-programmerne

Hvis Kommissionen vurderer, at en medlemsstat ikke overholder forpligtelserne som fastsat i modulerne i EF-programmerne, og den pågældende medlemsstat har modtaget finansiel støtte fra EF til disse moduler, meddeler den det til medlemsstaten, som så iværksætter en administrativ undersøgelse.

Medlemsstaten underretter Kommissionen om forløbet og resultaterne af undersøgelsen og sender, så snart undersøgelsen er færdig, en kopi af rapporten med angivelse af de vigtigste forhold, der ligger til grund for rapporten.

Kommissionen kan beslutte at kræve ethvert uretmæssigt beløb tilbagebetalt med renter for den pågældende periode.

Artikel 8

Tekniske ændringer og undtagelser

1. Kommissionen kan give tilladelse til ændringer af de undersøgelser, der er omhandlet i bilagets afsnit G, punkt 1, nr. iii), på grundlag af en udtalelse fra Den Videnskabelige, Tekniske og Økonomiske Komité for Fiskeri (Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries, i det følgende benævnt »STECF«).

2. Kommissionen kan efter anbefaling fra STECF og efter den procedure, der henvises til i artikel 9, stk. 2, i forordning (EF) nr. 1543/2000, indrømme undtagelser fra forpligtelserne som fastsat i bilagets afsnit H og I.

Artikel 9

Forvaltning af primære og aggregerede data

1. Medlemsstaterne træffer alle fornødne foranstaltninger til at sikre, at primære data, der indsamles i henhold til denne forordning, behandles fortroligt.

2. De primære data opbevares så længe, som det er nødvendigt for at udføre enhver form for relevante arbejdsopgaver, dog mindst i fem år.

3. Hver medlemsstat sikrer, at de aggregerede data vedrørende EF-programmerne indlæses i databaser, som er elektronisk tilgængelige for Kommissionen og de nationale kontaktorganer, jf. artikel 10 og 11.

4. Aggregerede data som omhandlet i stk. 3 må ikke indeholde elementer, der kunne gøre det muligt at identificere enkeltfartøjer eller fysiske eller juridiske personer.

5. Medlemsstaterne skal garantere sikkerheden med hensyn til databehandlingen i deres respektive edb-systemer, navnlig når det i forbindelse med behandlingen er nødvendigt at overføre data via et netværk.

6. Medlemsstaterne træffer alle fornødne foranstaltninger til at beskytte data mod utilsigtet eller uretmæssig destruktions, utilsigtet tab, beskadigelse, videregivelse eller uberettiget konsultation og enhver form for uhensigtsmæssig behandling.

Artikel 10

Kommissionens adgang til data

1. Hvis Kommissionen ønsker at anvende aggregerede data indsamlet i henhold til denne forordning, specificerer den over for de pågældende medlemsstater, hvilke data det drejer sig om.

2. Medlemsstaterne træffer alle fornødne foranstaltninger til at muliggøre fjernkonsultation af de pågældende data eller en kopi heraf inden 20 arbejdsdage.

3. Hvis en medlemsstat ikke kan imødekomme Kommissionens anmodning om dataadgang, underretter den straks Kommissionen herom med angivelse af årsagen.

4. Hvis Kommissionen har oprettet en datafil på basis af medlemsstaternes data, må den højst opbevares i 20 arbejdsdage fra den dato, hvor anmodningen om data blev fremsat, og datafilen skal derfor destrueres, medmindre Kommissionen har fået en specifik skriftlig tilladelse fra de pågældende medlemsstater til at opbevare den længere.

*Artikel 11***Medlemsstaternes adgang til data**

1. Medlemsstaterne træffer de fornødne foranstaltninger til at gøre det lettere for kontaktorganerne i de øvrige medlemsstater at få adgang til databasen med de aggregerede data.
2. Ved en eventuel suspension af adgangen til data, der falder ind under denne forordning, meddeler medlemsstaterne Kommissionen og de øvrige medlemsstater årsagen hertil.
3. Hvis et nationalt kontaktorgan ønsker at få adgang til en anden medlemsstats data, sender dette organ en anmodning til det nationale kontaktorgan, der er ansvarlig for adgangen til de pågældende data. Det nationale kontaktorgan skal imødekomme anmodningen senest ti arbejdsdage efter den dato, hvor anmodningen blev fremsat, og begrunde et eventuelt afslag.
4. Medlemsstaterne kan indgå aftaler eller IT-protokoller om elektronisk adgang for at lette adgangen til databaserne. De

underretter straks Kommissionen herom. Udgifterne til adgang til databaserne afholdes af det nationale kontaktorgan, der anmoder om adgang.

*Artikel 12***Fortrolighed**

Medlemmerne af STECF og deltagerne i de møder, den arrangerer, må ikke kopiere data med henblik på anvendelse uden for mødet, og det gælder såvel de fulde data som uddrag heraf.

*Artikel 13***Ikrafttræden**

Denne forordning træder i kraft på syvendedagen efter offentliggørelsen i *De Europæiske Fællesskabers Tidende*.

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

Udfærdiget i Bruxelles, den 25. juli 2001.

På Kommissionens vegne
Franz FISCHLER
Medlem af Kommissionen

BILAG

KAPITEL I

INDHOLD OG METODE

A. EF-programmernes indhold

1. Det minimale EF-program, jf. artikel 5, stk. 1, i forordning (EF) nr. 1543/2000, omfatter følgende moduler:
 - a) modul for vurdering af input: fiskerikapacitet og fiskeriindsats
 - b) modul for vurdering og prøveudtagning af fangster og landinger
 - c) modul for vurdering af sektorens økonomiske situation.
2. Det udvidede EF-program, jf. artikel 5, stk. 1, i forordning (EF) nr. 1543/2000, omfatter de i punkt 1 nævnte moduler og yderligere oplysninger som specificeret for hvert modul.
3. For det minimale program specificeres de parametre, der skal overvåges, opdelingsniveauerne og de tilstræbte præcisionsniveauer for hvert modul. For de udvidede programmer, som der ikke er fastsat præcisionsniveauer for, skal hver medlemsstat i sit nationale program anføre de tilstræbte præcisionsniveauer og forholdet mellem omkostninger og præcision for de estimationsmetoder, der vil blive anvendt.

B. Præcisionsniveauer og prøveudtagningsdensitet

1. Når der ikke kan opstilles kvantitative mål for prøveudtagningsprogrammerne, hverken for præcisionsniveauerne eller for stikprøvestørrelsen, foretages der pilotundersøgelser i statistisk forstand. Disse pilotundersøgelser skal vurdere problemets betydning og også spørgsmålet om nytten af mere detaljerede undersøgelser på et senere tidspunkt og omkostningseffektiviteten for sådanne detaljerede undersøgelser.
2. Når der kan opstilles kvantitative mål, kan de specificeres enten direkte ved stikprøvestørrelsen eller prøveudtagningsprocenten eller ved fastlæggelse af de tilstræbte præcisions- og konfidensniveauer.
3. Når der henvises til en stikprøvestørrelse eller en prøveudtagningsprocent for en statistisk defineret population, skal stikprøvestrategierne være mindst lige så effektive som simpel tilfældig stikprøveudtagning. Disse stikprøvestrategier skal beskrives i de tilsvarende nationale programmer.
4. Når der henvises til præcisions-/konfidensniveau, anvendes følgende sondring:
 - a) Niveau 1: niveau, der gør det muligt at estimere et parameter med en præcision på plus eller minus 25 % for et 95 % konfidensniveau.
 - b) Niveau 2: niveau, der gør det muligt at estimere et parameter med en præcision på plus eller minus 10 % for et 95 % konfidensniveau.
 - c) Niveau 3: niveau, der gør det muligt at estimere et parameter med en præcision på plus eller minus 5 % for et 95 % konfidensniveau.

KAPITEL II

MODUL FOR VURDERING AF INPUT: FISKERIKAPACITET OG FISKERIINDSATS

C. Indsamling af data for fiskerikapacitet

1. For det minimale program skal der indsamles data til for hver fartøjskategori, som defineret i det følgende, at anslå antallet af fartøjer i den og den gennemsnitlige værdi pr. fartøj af de i litra a) nævnte parametre.

a) Parametre:

De indsamlede data skal omfatte alle fiskerfartøjer under det fjerde flerårige udviklingsprogram (FUP IV):

- tonnage (bruttotonnage)
- den faktiske maksimale kontinuerlige maskineffekt for hovedmaskinen, i givet fald efter neddrogning, udtrykt i kW som defineret i Rådets forordning (EF) nr. 2930/86 ⁽¹⁾
- fartøjets alder beregnet på basis af skrogets alder.

b) Opdelingsniveauer:

- dataene skal indsamles på en sådan måde, at fartøjskategorierne defineret i tillæg III kan individualiseres
- dataene skal ajourføres årligt.

c) Præcisionsniveauer:

For data i henhold til forordning (EF) nr. 2090/98 skal indsamlingen være total. For de andre typer data nævnt i punkt 1, litra a), kan der opstilles dataindsamlingsprogrammer, så der kan foretages estimationer med præcisionsniveau 3, som defineret i afsnit B.

2. Det udvidede program:

a) De supplerende parametre omfatter:

- den maksimale kontinuerlige maskineffekt for hovedmaskinen før neddrogning
- den samlede maksimale effekt for hjælpemaskineri, der anvendes til løftegrej og spil for fartøjer med en længde overalt på over 12 meter
- karakteristikaene for et standardfiskeredskab for hver fangstmetode, inklusive det pågældende standardredskabs dimensioner og forsikringsværdi
- det gennemsnitlige antal pr. fartøj af fiskeredskaber for de forskellige fangstmetodetyper.

b) Opdelingsniveauer:

- de fartøjskategorier, der skal tages i betragtning, er defineret i tillæg IV
- de fangstmetodetyper, der skal tages i betragtning, er ligeledes defineret i tillæg IV.

D. Indsamling af data for fiskeriindsats

1. For det minimale program skal dataene indsamles således:

a) Parametre:

- i) Brændstofforbrug ⁽²⁾.
- ii) Fiskeriindsats efter fangstmetodetype: den måles ved den vejede sum af fiskedagene for et område og en bestemt periode:
 - Hver dag vejes med en måleenhed for hvert fartøjs nominelle fiskerikapacitet; disse enheder er defineret i tillæg V.
 - En dag på havet betragtes som en kalenderdags fiskeri, hvis et fiskefartøj har foretaget mindst én fangstoperation den pågældende dag, eller hvis et passivt fiskeredskab er efterladt på havet den pågældende dag.
 - Hver dag henregnes til det område, hvor den første fangstoperation fandt sted den pågældende dag. Når det drejer sig om passive redskaber, og der en dag ikke har fundet nogen operation sted fra fartøjet, men mindst ét (passivt) redskab er forblevet på havet, henregnes dagen til det område, hvor der sidst blev udsat et fiskeredskab på det pågældende fisketogt.
- iii) Specifik fiskeriindsats: den knytter sig til bestande af særlig interesse. Den defineres som indsats efter fangstmetode, men der tages alene hensyn til de dage, hvor fangsterne opbevaret om bord af de bestande, der er nævnt i tillæg VI, overstiger tærskelværdierne i samme tillæg.
 - For specifikke bestande kan der ud over de i tillæg V definerede måleenheder anvendes yderligere enheder på betingelse af, at de opfylder specifikationerne fastlagt af de regionale fiskerionisationer, der er involveret i vurderingen af disse bestande.

⁽¹⁾ EFT L 274 af 25.9.1986, s. 1.

⁽²⁾ Dataene betragtes som en del af den økonomiske vurdering, jf. kapitel IV.

b) Opdelingsniveauer:

- i) For brændstofforbruget skal der indsamles data udtrykt i mængde og omkostninger på en sådan måde, at det er muligt at vurdere det gennemsnitlige brændstofforbrug pr. fartøj inden for hver fartøjskategori ifølge tillæg III på årsbasis ⁽¹⁾.
- ii) For fiskeriindsats efter fangstmetode skal der indsamles data efter fangstmetodetyper ifølge tillæg VIII på kvartalsbasis og efter den geografiske opdeling på niveau 3 ifølge tillæg I.

Foruden den samlede indsats skal andelen for hver fartøjskategori ifølge tillæg III individualiseres (indsats efter fangstmetode og fartøjskategori) ⁽¹⁾.
- iii) For den specifikke fiskeriindsats indsamles der data som for indsats efter fangstmetode: ved adskillelse af fangstmetodetyper ifølge tillæg VIII på kvartalsbasis og efter den geografiske opdeling på niveau 3 ifølge tillæg I.

c) Præcisionsniveauer:

For dataene i henhold til Kommissionens forordning (EØF) nr. 2807/83 ⁽²⁾ (om nærmere bestemmelser for registrering af oplysninger om medlemsstaternes fangster) skal indsamlingen være total. Når andre data er nødvendige, indsamles de efter prøveudtagningsmetoder, der gør det muligt for de estimerede gennemsnit efter fartøjskategori at nå præcisionsniveau 2 for data vedrørende brændstofforbrug, præcisionsniveau 2 for fiskeriindsats efter fangstmetode, præcisionsniveau 1 for specifik fiskeriindsats. Der kan gennemføres pilotundersøgelser af fiskeriindsats med passive redskaber.

2. Det udvidede program:

a) Supplerende parametre:

For indsats efter fangstmetode og specifik indsats, jf. punkt 1, litra a), nr. ii) og iii):

- kan der anvendes andre måleenheder end enhederne i tillæg V, såfremt de specificeres og begrundes i de nationale programmer
- kan andre bestande og/eller tærskelværdierne end de i tillæg VI definerede tages i betragtning til definition af specifik indsats
- kan fiskeriindsatsen for andre fiskeredskaber end ruser, tejner og bundgarn desuden måles efter operation. I så fald henviser basisenhederne til fangstoperationer og ikke til fiskedage. Hver operation svarer til et bidrag til den således definerede fiskeriindsats efter reglerne i tillæg IX. Der kan også anvendes andre regler end de i dette tillæg fastsatte, såfremt de beskrives og begrundes fuldt ud
- kan data for fiskeriindsatsen med ruser, tejner og bundgarn indsamles som antal redskaber på havet multipliceret med tid (antal dage for hvert redskab på havet på årsbasis).

b) Opdelingsniveauer:

- i) Data for brændstofforbrug kan indsamles på en sådan måde, at det er muligt at estimere det gennemsnitlige brændstofforbrug pr. fartøj inden for hver fartøjskategori defineret i tillæg IV på kvartalsbasis.
- ii) For fiskeriindsats efter fangstmetode og specifik fiskeriindsats:
 - kan indsatsdataene individualiseres efter fangstmetodetyperne i tillæg X; der kan anvendes en mere detaljeret typologi, såfremt nytten heraf beskrives og begrundes i det nationale program
 - kan indsatsdata pr. fartøjskategori indsamles med henvisning til fartøjskategorierne defineret i tillæg IV
 - kan indsatsdata indsamles på månedsbasis og for det geografiske opdelingsniveau 4 i tillæg I; for bestandene omhandlet i tillæg VII kan der indsamles data for specifik indsats ved adskillelse af de i tillægget specificerede dybdeintervaller.

⁽¹⁾ Dataene betragtes som en del af den økonomiske vurdering, jf. kapitel IV.

⁽²⁾ EFT L 276 af 10.10.1983, s. 1.

KAPITEL III

MODUL FOR VURDERING AF FANGSTER OG LANDINGER

E. Indsamling af data for fangster og landinger

1. For det minimale program skal dataene indsamles således:

a) Parametre:

- Dataindsamlingen skal gøre det muligt at vurdere:
 - de kommercielle landinger for samtlige bestande og
 - for de i tillæg XII nævnte bestande de samlede fangster, landinger og genudsætninger og
 - fangster fra fritids- og sportsfiskeri i saltvand for bestande anført i tillæg XI.
- Hver medlemsstat skal give en beskrivelse af de omregningsfaktorer, den har anvendt.

b) Opdelingsniveauer:

- For hver medlemsstat skal der gives en estimation af de samlede årlige kommercielle landinger efter arter med angivelse af fangsternes geografiske oprindelse på niveau 2 ifølge den geografiske opdeling i tillæg I. Hvis det skønnes mere hensigtsmæssigt at gruppere flere arter, kan medlemsstaterne dog anmode Kommissionen om en undtagelse, såfremt den begrundes fuldt ud.
- For bestandene omhandlet i tillæg XII opdeles de kommercielle landinger som anført i samme tillæg.
- Landingerne i vægt og værdi for hver fartøjskategori anført i tillæg III skal individualiseres efter art, kvartal og, hvad angår fangsternes geografiske oprindelse, på det geografiske opdelingsniveau 2 ifølge tillæg I ⁽¹⁾.
- Genudsætningerne skal overvåges for bestandene i tillæg XII for at vurdere den gennemsnitlige størrelse af de årlige fangster efter vægt pr. treårsperiode, efter fangstmetodetype ifølge tillæg III, undtagen for bestande, for hvilke tillæg XII fastsætter en anden opdelingsregel.
- Der skal gennemføres en pilotundersøgelse, jf. afsnit B, for fritids- og sportsfiskeri omhandlet i tillæg XI under hensyntagen til opdelingsniveauet anført i samme tillæg.

c) Præcisionsniveau:

- Vurderingen af de kommercielle landinger skal ske på grundlag af de totale data indsamlet i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2847/93 ⁽²⁾ og på grundlag af Rådets forordning (EF) nr. 104/2000 ⁽³⁾, og for data, som ikke henhører under disse forordninger, ved prøveudtagning og statistiske metoder på en sådan måde, at estimationerne får et præcisionsniveau på 3 for bestande, der er omfattet af TAC- og kvoteordninger, niveau 2 for bestande, der ikke er omfattet af TAC- og kvoteordninger, og som er anført i tillæg XII, og niveau 1 i de øvrige tilfælde.
- Dataene for årlige estimationer af genudsætninger for bestande opført i tillæg XII skal give en præcision på niveau 1. Hvis medlemsstaterne ikke kan nå dette præcisionsniveau, eller hvis omkostningerne ved at nå det er for store, kan medlemsstaterne dog anmode Kommissionen om som en undtagelse at måtte nedsætte præcisionsniveauet eller prøveudtagningshyppigheden eller gennemføre en pilotundersøgelse, forudsat at anmodningen herom er fuldt ud begrundet.
- Genudsætninger for andre bestande end dem, for hvilke der er anført en årlig estimation i tillæg XII, skal være omfattet af pilotundersøgelser. Konklusionerne af disse undersøgelser skal fremsendes til Kommissionen senest den 31. oktober 2003.
- Fangster fra fritids- og sportsfiskeri nævnt i tillæg XI skal være omfattet af pilotundersøgelser. Konklusionerne af disse undersøgelser skal fremsendes til Kommissionen senest den 31. oktober 2003.

d) I overensstemmelse med forordning (EØF) nr. 2847/93 træffer medlemsstaterne de nødvendige foranstaltninger til at sikre registrering af alle relevante data ifølge samme forordnings artikel 9.

I øvrigt samarbejder medlemsstaterne om nødvendigt med andre medlemsstater for at få fuldstændige data for landingerne fra fartøjer, der fører deres flag.

⁽¹⁾ Dataene betragtes som en del af den økonomiske vurdering, jf. kapitel IV.

⁽²⁾ EFT L 261 af 20.10.1993, s. 1.

⁽³⁾ EFT L 17 af 21.1.2000, s. 22.

2. Det udvidede program

a) Supplerende parametre:

- landinger fra bestande anført i tillæg XIII
- fangster fra sports- og fritidsfiskeri for andre bestande end de i tillæg XI anførte
- for laks, fangster taget i flodmundinger, søer og floder i det geografiske område Østersøen og Nordsøen.

b) Opdelingsniveau:

- Data for kommercielle landinger fra bestande nævnt i tillæg XII kan opdeles efter samme tillægs bestemmelser for det udvidede program. Supplerende geografisk stratificering efter dybde eller et andet kriterium kan foretages, hvis det er i overensstemmelse med afsnit D, punkt 2, litra b), nr. ii), tredje led, og nytten heraf er begrundet i det pågældende nationale program.
- Data for bestande nævnt i tillæg XIII kan indsamles kvartalsvis ved adskillelse af fangsterne efter fangstmetodetyper ifølge tillæg III og efter de geografiske niveau 3-områder ifølge tillæg I. For bestande nævnt i tillæg VII kan dataene adskilles yderligere efter dybdeintervallerne defineret i samme tillæg.
- Fangstdata kan indsamles efter fartøjskategori som defineret i tillæg IV eller tillæg X.
- Genudsætningsdata kan indsamles under det udvidede program:
 - på kvartalsbasis efter fangstmetodetype ifølge tillæg III og svarende til det geografiske niveau 3 i tillæg I for bestande, for hvilke tillæg XII anfører en årlig vurdering af genudsætninger under det minimale program
 - på årsbasis med mulig adskillelse af fangstmetodetyper ifølge tillæg III, uden geografisk opdeling, for bestande, for hvilke tillæg XII ikke kræver en årlig estimation af genudsætningerne under det minimale program
 - på årsbasis uden nogen anden opdeling for bestande nævnt i tillæg XIII.

F. Indsamling af fangstdata pr. indsatsenhed og/eller faktisk indsats af specifikke erhvervsfiskerflåder

1. For det minimale program skal dataene indsamles således:

Hvert nationalt program skal omfatte en undersøgelse af nytten af de detaljerede fangst- og indsatsdata fra fiskerfartøjer under deres flag, der i årene 1995-2000 er blevet anvendt af videnskabelige arbejdsgrupper. Denne undersøgelse skal omfatte en analyse af den vægt, der i den endelige vurdering af bestandene er tillagt de tilsvarende mængde- eller partielle fiskeriindsatsindekser, muligheden for at forlænge de tilsvarende tidsserier på basis af opdeltede fangst- og indsatsstal som nævnt i henholdsvis afsnit D og afsnit E og den eventuelle nødvendighed af at henvise til endnu mere detaljerede data. Hver medlemsstat fremsender de pågældende konklusioner til Kommissionen senest den 31. december 2002. Kommissionen forelægger STECF resultaterne af disse analyser og fastsætter det minimale programs indhold for denne afdelings vedkommende senest den 31. marts 2003.

2. Det udvidede program:

Enhver undersøgelse, der omfatter opstilling af indekser for mængde eller faktisk indsats på grundlag af detaljerede fangst- og indsatsdata fra erhvervsfiskerflåderne, kan medtages under det udvidede program. Disse indekser potentielle nytte bør fastslås i det nationale program. De pågældende undersøgelser vil blive forelagt STECF. Hvis STECF's udtalelse ikke bekræfter indeksernes nytte, vil den pågældende undersøgelse ikke længere kunne medtages.

G. Medtagelse af de videnskabelige vurderingsundersøgelser af bestandene

1. Det minimale program:

- i) Alle undersøgelser, der er anført i tillæg XIV med prioritet 1, skal indgå i programmet.
- ii) Medlemsstaterne skal i deres nationale programmer sikre kontinuitet i forhold til den tidligere udformning af undersøgelserne.
- iii) Uanset nr. i) og ii) kan medlemsstaterne foreslå en ændring i udformningen af undersøgelsesindsatsen eller prøveudtagningen, forudsat at det ikke påvirker resultaternes kvalitet negativt.

2. For det udvidede program kan alle undersøgelser, der er anført med prioritet 2 i tillæg XIV, medtages.

H. Biologisk prøveudtagning af fangster: alders- og længdesammensætning

1. For det minimale program skal dataene indsamles således:

- a) Parametre:

- Der skal foretages biologisk prøveudtagning for at vurdere længdesammensætningen og, når det er relevant, alderssammensætningen af landingerne for alle bestande anført i tillæg XV.

- b) Opdelings- og præcisionsniveauer:

- De nødvendige opdelingsniveauer er anført i tillæg XV sammen med den grundlæggende stratifikation og prøveudtagningsdensiteten. Medlemsstaterne kan dog anvende en anden stikprøvestrategi end den, der svarer til den grundlæggende stratifikation, med simpel tilfældig stikprøveudtagning inden for strata fastlagt i tillæg XV og en anden prøveudtagningsdensitet end den, der er fastlagt i tillæg XV, forudsat at der derved opnås det samme eller et højere præcisionsniveau ved de samme eller lavere omkostninger, og at dette fastslås i det pågældende nationale program.

- c) Gennemførelse af prøveudtagningsprogrammet:

- Den medlemsstat, på hvis område landingerne finder sted, er ansvarlig for indførelse af prøveudtagningsprogrammer efter normerne fastlagt i denne artikel. Medlemsstaterne samarbejder om nødvendigt med myndighederne i tredjelande om etablering af den biologiske prøveudtagning af landinger fra fartøjer, der fører de pågældende tredjelandes flag.
- I henhold til forordning (EØF) nr. 2847/93 træffer hver medlemsstat de nødvendige foranstaltninger til at sikre indsamling af alle data vedrørende aktiviteterne for de fartøjer, der fører dens flag, uanset deres landingssteder.

- d) Undtagelser fra prøveudtagningsreglerne:

- Længder:

- 1) En medlemsstats nationale program kan udelukke vurderingen af længdefordelingen for landinger fra bestande, for hvilke der er fastsat TAC'er og kvoter, på følgende betingelser:
 - i) de pågældende kvoter skal svare til under 5 % af Fællesskabets andel af TAC'en eller under 100 t i gennemsnit i de foregående tre år
 - ii) summen af alle kvoterne for medlemsstater med en tildeling på under 5 % skal udgøre under 15 % af Fællesskabets andel af TAC'en.

Hvis betingelsen i nr. i) er opfyldt, men betingelsen i nr. ii) ikke er det, kan de pågældende medlemsstater opstille et koordineret program til gennemførelse for deres samlede landinger af stikprøveplanen beskrevet i tillæg XV eller en anden stikprøveplan, der giver samme præcision.

Det nationale program kan om nødvendigt tilpasses frem til den 31. januar hvert år for at tage hensyn til kvoteudveksling mellem medlemsstaterne.

- 2) For bestande, som der ikke er fastsat TAC'er og kvoter for, og uden for Middelhavsområdet gælder de samme regler på basis af de gennemsnitlige landinger i de foregående tre år og under henvisning til de samlede fællesskabslandinger fra en bestand.
- 3) For bestande i Middelhavsområdet for en Middelhavsmedlemsstats landinger efter vægt af en art, der svarer til under 5 % af de samlede nationale landinger fra Middelhavsområdet eller under 200 t, undtagen for almindelig tun.

- Alder:

- 1) En medlemsstats nationale program kan udelukke vurderingen af aldersfordelingen for landinger fra bestande, for hvilke der er fastsat TAC'er og kvoter, på følgende betingelser:
 - i) de pågældende kvoter skal svare til under 10 % af Fællesskabets andel af TAC'en eller under 200 t i gennemsnit i de foregående tre år
 - ii) summen af alle kvoterne for medlemsstater med en tildeling på under 10 % skal udgøre under 25 % af Fællesskabets andel af TAC'en.

Hvis betingelsen i nr. i) er opfyldt, men betingelsen i nr. ii) ikke er det, kan de pågældende medlemsstater opstille et koordineret program til gennemførelse for deres samlede landinger af stikprøveplanen beskrevet i tillæg XV eller en anden stikprøveplan, der giver samme præcision.

Det nationale program kan om nødvendigt tilpasses frem til den 31. januar hvert år for at tage hensyn til kvoteudveksling mellem medlemsstaterne.

- 2) For bestande, som der ikke er fastsat TAC'er og kvoter for, og uden for Middelhavsområdet gælder de samme regler på basis af de gennemsnitlige landinger i de foregående tre år og under henvisning til de samlede fællesskabslandinger fra en bestand.
- 3) For bestande i Middelhavsområdet for en Middelhavsmedlemsstats landinger efter vægt af en art, der svarer til under 5 % af de samlede nationale landinger fra Middelhavsområdet eller under 200 t, undtagen for almindelig tun.
- 4) Der bør om muligt foretages aldersbestemmelse for kommercielle fangster. I modsat fald bør medlemsstaterne anføre det i deres nationale programmer.

— Andet:

Hvis samarbejde mellem medlemsstaterne sikrer, at den samlede estimation af parametrene under litra a) resulterer i det nødvendige præcisionsniveau, skal den enkelte medlemsstat ikke sikre, at dens egne data er tilstrækkelige til at nå dette præcisionsniveau.

e) Genudsætninger:

For genudsætninger skal der foretages en estimation af længdefordelingen, når de på årsbasis udgør enten over 10 % af de samlede fangster efter vægt eller over 20 % af fangsterne efter antal for bestande, som der skal indsamles årlige genudsætningsdata for i henhold til tillæg XII og efter samme tillægs regler for kommercielle landinger.

Prøveudtagningsdensiteten er som fastsat i tillæg XV for kommercielle landinger.

Når der finder genudsætninger sted for længdeintervaller, der ikke er repræsenteret i landingerne, skal der foretages aldersbestemmelse efter reglerne i tillæg XV.

Hvis medlemsstaterne ikke kan nå dette præcisionsniveau, eller hvis omkostningerne ved at nå det er for store, kan medlemsstaterne dog anmode Kommissionen om en undtagelse, forudsat at anmodningen er fuldt ud begrundet.

f) Fritids- og sportsfiskeri:

For bestandene omhandlet i tillæg XI skal medlemsstaterne etablere pilotundersøgelser i overensstemmelse med opdelingsniveauet i samme tillæg. Disse undersøgelser skal gøre det muligt at fastlægge de præcisionsniveauer, der kræves i fremtiden. Konklusionerne af disse undersøgelser skal fremsendes til Kommissionen senest den 31. oktober 2003.

2. Det udvidede program:

Supplerende parametre:

- alle prøveudtagningsprogrammer til estimation af landingernes alders- eller længdesammensætning som anført i tillæg XV
- prøveudtagningsprogrammerne til estimation af landingernes årlige længdesammensætning for bestandene omhandlet i tillæg XIII
- prøveudtagningsprogrammet til estimation af genudsætningernes årlige længdesammensætning for bestande omhandlet i tillæg XII og tillæg XV.

I. Anden biologisk prøveudtagning

1. For det minimale program skal dataene indsamles således:

a) Parametre:

- i) Vækstkurverne efter længde og vægt, forholdet mellem alder/længde og modenhed og forholdet mellem alder/længde og frugtbarhed gives for alle bestande omhandlet i tillæg XVI, herunder også dem, for hvilke der ikke skal foretages en årlig estimation af fangsternes alderssammensætning.

- ii) Der skal gennemføres biologiske prøveudtagningsprogrammer for landingerne for at vurdere de forskellige bestandes andele af landingerne for: sild i Skagerrak, Kattegat og den østlige Nordsø separat, ikke-opdrættet og opdrættet laks i Østersøen, de forskellige arter skade og rokke i område IV og VIId.
- iii) Medlemsstaterne bør gennemføre deres stikprøveplan for kønsfordeling for deres kommercielle fangster. Hvis dette ikke er muligt, kan der dog anvendes prøver udtaget ved videnskabelige undersøgelser.
- b) Opdelingsniveau:
- For parametrene i litra a), nr. i):
- skal der gives definitioner efter bestand med de tidsintervaller, der er anført i tillæg XVI. Gyldigheden af eksisterende data, der anvendes til estimation af biologiske parametre, skal kontrolleres hvert tredje til sjette år som anført i tillæg XVI. Medlemsstaterne skal om nødvendigt ajourføre disse parametre
 - skal vækstkurver og modenhedsfordelingskurver opstilles separat for hanner og hunner for jomfruhummer (*Nephrops*), hellefisk, dybhavsrejer (*Pandalus borealis*), rødspætte, tunge og kulmule.
- For parametrene i litra a), nr. ii):
- skal dataene fremlægges kvartalsvis og efter de fangstmetodetyper, der er beskrevet i tillæg IV.
- c) Præcisionsniveauer:
- i) For vækstkurver:
- for bestande, for hvilke de enkelte fisks alder kan bestemmes, skal gennemsnitsvægten og -længden for hver alder estimeres med en niveau 3-præcision indtil en sådan alder, at de samlede landinger for de tilsvarende aldre udgør mindst 95 % af de nationale landinger for den pågældende bestand
 - for bestande, for hvilke aldersbestemmelse ikke er mulig, men der kan estimeres en vækstkurve, skal gennemsnitsvægten og -længden for hver alder estimeres med en niveau 2-præcision indtil en sådan alder, at de samlede landinger for de tilsvarende aldre udgør mindst 90 % af de nationale landinger for den pågældende bestand.
- ii) For modenhed, frugtbarhed og kønsfordeling kan der vælges mellem henvisning til alder eller længde, såfremt de medlemsstater, der skal udføre den tilsvarende biologiske prøveudtagning, er enige om følgende:
- for modenhed og frugtbarhed skal der opnås en niveau 3-præcision inden for det alders- og/eller længdeinterval, hvis grænser svarer til 20 % og 90 % voksne fisk
 - for kønsfordelingen skal der opnås en niveau 3-præcision indtil en sådan alder eller længde, at de samlede landinger for de tilsvarende aldre eller længder udgør mindst 95 % af de nationale landinger for denne bestand.
- iii) Bestands- og artssammensætningen for fangsterne omhandlet i litra a), nr. ii), skal estimeres med en niveau 1-præcision.
- d) Undtagelser:
- 1) En medlemsstats nationale program kan udelukke estimation af de biologiske parametre for bestande, som der er fastsat TAC'er og kvoter for, på følgende betingelser:
- i) de pågældende kvoter skal svare til under 10 % af Fællesskabets andel af TAC'en eller under 200 t i gennemsnit i de foregående tre år
 - ii) summen af alle kvoterne for medlemsstater med en tildeling på under 5 % skal udgøre under 20 % af Fællesskabets andel af TAC'en.
- Det nationale program kan om nødvendigt tilpasses frem til den 1. februar hvert år for at tage hensyn til kvoteudveksling mellem medlemsstaterne.
- 2) For bestande, som der ikke er fastsat TAC'er og kvoter for, gælder de samme regler på basis af de gennemsnitlige landinger i de foregående tre år og under henvisning til de samlede fællesskabslandinger.
- Hvis samarbejde mellem medlemsstaterne sikrer, at den samlede estimation af alle parametre under litra a), nr. i), resulterer i det nødvendige præcisionsniveau, skal den enkelte medlemsstat ikke sikre, at dens egne data er tilstrækkelige til at nå dette præcisionsniveau.

2. Det udvidede program:

Supplerende parametre:

- For bestandene omhandlet i tillæg XVI kan en årlig ajourføring og en kønsfordeling medtages.
- For bestande, der ikke er nævnt i tillæg XVI, men nævnt i tillæg XV, og for hvilke der er indsamlet længde-data, kan vækst-, modenheds- og kønsfordelingsdata medtages hvert tredje år.
- Vækst- og modenhedskurverne for arterne omhandlet i tillæg XIII kan medtages, men ajourføring af dataene vil ikke blive foretaget hyppigere end hvert tredje år.
- For de grupper af arter, der er omhandlet i tillæg XII eller XIII, kan prøveudtagningsprogrammer for fangster til bestemmelse af artssammensætningen medtages hvert tredje år.

KAPITEL IV

MODUL FOR VURDERING AF SEKTORENS ØKONOMISKE SITUATION

J. Indsamling af økonomiske data efter fartøjsgrupper

1. For det minimale program skal dataene indsamles således:

a) Parametre:

- Der skal indsamles data for alle parametre omhandlet i tillæg XVII efter den opdeling på fartøjskategorier, der er anført i tillæg III.
- Investeringerne skal måles for at anslå den samlede værdi af aktiverne, herunder kapitalværdien af lejet udstyr. Forsikringsværdien skal foretrækkes. Hvis det viser sig for vanskeligt at indsamle data for forsikringsværdien, kan der i stedet anvendes data for fartøjets genanskaffelsesværdi. I så fald må nødvendigheden af denne substitution fremgå af det nationale program.
- For produktionsomkostningernes vedkommende skal omkostningerne til arbejdskraft omfatte alle udgifter afholdt af arbejdsgiverne, herunder udgifter til social sikring, sygeforsikring, pensioner og andre tilsvarende bidrag.

b) Opdelingsniveauer:

- Hvert parameter estimeres for hver gruppe fartøjer som defineret i tillæg III.
- I overensstemmelse med specifikationerne i bilag IV til forordning (EF) nr. 1543/2000 indsamles data vedrørende priser på årsbasis, idet der for flåder, der opererer i Middelhavet, sondres mellem fangster fra de forskellige geografiske områder på niveau 3 i tillæg I.

c) Præcisionsniveauer:

For hvert parameter og hver fartøjskategori skal der opnås niveau 1-præcision.

2. Det udvidede program:

a) Supplerende parametre:

Det udvidede program omfatter alle data defineret i tillæg XVIII.

b) Opdelingsniveauer:

Opdelingen af fartøjsgrupperne omhandlet i punkt 1, litra a), første led, kan foretages indtil det niveau, der er fastsat i tillæg IV, og for den regionale differentierings vedkommende niveau 2 i tillæg I.

K. Indsamling af data for forarbejdningsindustrien

1. Det minimale program:

Medlemsstaterne bør gennemføre pilotundersøgelser for at vurdere den årlige værdi pr. sektor for parametrene anført i tillæg XIX. Disse pilotundersøgelser skal sammenligne omkostningseffektiviteten for forskellige dataindsamlingsstrategier, herunder stikprøveplaner. Konklusionerne af disse undersøgelser skal fremsendes til Kommissionen senest den 31. oktober 2003.

2. Det udvidede program:

a) Supplerende parametre:

Dataindsamlingen og -forvaltningen skal gøre det muligt:

- i) at vurdere, hvor følsom sektoren og/eller virksomheder hjemmehørende i kystregionerne (nomenklaturen for statistiske territoriale enheder, NUTS 3) som helhed er med hensyn til fangsterne fra de bestande, der er omfattet af TAC'er og kvoter og/eller af andre foranstaltninger til bevarelse af fiskeresourcerne, eller med hensyn til fangsterne fra andre farvande end fællesskabsfarvande
- ii) at vurdere virkningerne, herunder de økonomiske og sociale virkninger, for forarbejdningsindustrien af foranstaltninger truffet inden for den fælles fiskeripolitik, såsom foranstaltningerne i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 3759/92 ⁽¹⁾, Rådets forordning (EF) nr. 2792/1999 ⁽²⁾ og de særlige foranstaltninger for fiskeriet og akvakultursektoren i de fjernestliggende regioner (Posei-programmet).

b) Opdelingsniveauer:

I analysen af sektorens virksomheder kan der tages hensyn til deres etablering i forskellige regioner, kystregioner eller andre, på NUTS 3-niveau.

⁽¹⁾ EFT L 388 af 31.12.1992, s. 1.
⁽²⁾ EFT L 337 af 30.12.1999, s. 10.

Liste over tillæg

Tillæg I:	Geografisk stratificering efter regional fiskeriorganisation
Tillæg II:	Funktionelle enheder (FE) og statistiske rektangler (<i>Nephrops norvegicus</i>)
Tillæg III (afsnit C):	Basisinddeling af fartøjer efter kapacitet (minimalt program)
Tillæg IV (afsnit C):	Detaljeret opdeling af fartøjer efter kapacitet (udvidet program)
Tillæg V (afsnit D):	Fiskerikapacitetsenheder efter fangstmetodetype
Tillæg VI (afsnit D):	Bestande og specifik indsats
Tillæg VII (afsnit D):	Målarter og dybde (udvidet program)
Tillæg VIII (afsnit D):	Mellemklassifikation for indsatsoplysninger (minimalt program)
Tillæg IX (afsnit D):	Definition af fiskeriindsats efter fangstmetodetype (udvidet program)
Tillæg X (afsnit D):	Detaljeret klassifikation af fangstmetoder (udvidet program)
Tillæg XI (afsnit E):	Liste over fiskebestande — fritidsfiskeri (minimalt program)
Tillæg XII (afsnit E):	Liste over bestande, for hvilke landinger og genudsætning overvåges (minimalt program)
Tillæg XIII:	Liste over ikke-obligatoriske arter i forbindelse med det udvidede program
Tillæg XIV (afsnit G):	Liste over undersøgelser (minimalt og udvidet program)
Tillæg XV (afsnit H):	Alder/længde-prøveudtagningsordning (minimalt og udvidet program)
Tillæg XVI (afsnit I):	Anden biologisk prøveudtagning
Tillæg XVII (afsnit J):	Økonomiske data pr. fartøjskategori som defineret i tillæg III (minimalt program)
Tillæg XVIII (afsnit J):	Databehov ved basal økonomisk vurdering pr. fartøjskategori (udvidet program)
Tillæg XIX (afsnit K):	Økonomiske data pr. primær og sekundær industrisektor (minimalt program)

Tillæg I

Geografisk stratificering efter regional fiskerierorganisation

	ICES	NAFO	ICCAT	GFCM	CCAMLR	IOTC	Andre
Niveau 1	Område	Område	FAO-område	Område fx 37 Middelhavet og Sortehavet	Område fx 48	FAO-område	FAO-område
Niveau 2	Underområde fx IV Nordsøen	Underområde fx 21.2 Labrador	FAO- underområde	Underområde fx 37.1 Middelhavet	Underområde fx 48.1 Den Antarktiske Halvø	FAO- underområde	FAO- underområde
Niveau 3	Afsnit fx IV c	Afsnit 21.2 H	Afsnit 5° × 5°	Afsnit fx 37.1.2 Lionbugten	Afsnit 5° × 5°	Afsnit 5° × 5°	Afsnit 5° × 5°
Niveau 4	Rektangel 30' × 1°	Rektangel	Rektangel 1° × 1°	Rektangel 1° × 1°	Rektangel 1° × 1°	Rektangel 1° × 1°	Rektangel 1° × 1°

Tillæg II

Funktionelle enheder (FE) og statistiske rektangler (*Nephrops norvegicus*)

FE nr.	Navn	ICES-område	Statistisk rektangel
3	Skagerrak	III a	47G0-G1, 46F9-G1, 45F8-G1, 44F7-G0, 43F8-F9
4	Kattegat	III a	44G1-G2, 42-43G0-G2, 41G1-G2
5	Botney Gut — Silver Pit	IV b, c	36-37 F1-F4, 35F2-F3
6	Farn Deep	IV b	38-40 E8-E9, 37E9
7	Fladen Ground	IV a	44-49 E9-F1, 45-46E8
8	Firth of Forth	IV b	40-41E7, 41E6
9	Moray Firth	IV a	44-45 E6-E7, 44E8
10	Noup	IV a	47E6
11	North Minch	VI a	44-46 E3-E4
12	South Minch	VI a	41-43 E2-E4
13	Clyde	VI a	39-40 E4-E5
14	Den østlige del af Det Irske Hav	VII a	35-38E6, 38E5
15	Den vestlige del af Det Irske Hav	VII a	36E3, 35-37 E4-E5, 38E4
16	Porcupine Bank	VII c, k	34D6-D8, 33D5-D8, 32D5-D6
17	Aran Grounds	VII b	34-35 D9-E0
18	Irlands nordvestkyst	VII b	37D9-E1, 36D9
19	Irlands sydvest- og sydøstkyst	VII g, j	31-33D9-E0, 31E1, 32E1-E2, 33E2-E3
20	Det nordvestlige Labadie, Baltimore og Galley	VII g, j	
21	Jones og Cockburn	VII g, h, j	27-29 E1-E2, 31E2-E4, 32E3
22	Smalls	VII g	
23	Den nordlige del af Biscayabugten	VIII a	22-24 E6-E7, 23-24E5
24	Den sydlige del af Biscayabugten	VIII b	20-21 E7-E8, 19E8
25	Nordgalicien	VIII c	15E0-E1, 16E1
26	Vestgalicien	IX a	13-14 E0-E1
27	Nordportugal (nord for Cabo Espichel)	IX a	6-12E0, 9-12E1
28	Sydvestportugal (Alentejo)	IX a	3-5 E0-E1
29	Sydportugal (Algarve)	IX a	2E0-E2
30	Golfo de Cádiz	IX a	2-3 E2-E3
31	Mar Cantábrico	VIII c	16E4-E7
32	Norske Rende	IV a	44-52 F2-F6, 43F5-F7
33	Ud for Horn Reef	IV b	39-41E4, 39-41E5

Tilleg III (afsnit C)

Basisinddeling af fartøjer efter kapacitet (minimalt program)

Fartøjslængde		< 12 m	12- < 24 m	24- < 40 m	≥ 40 m
Aktive redskaber	Fangstmetodetype				
	Bomtrawl				
	Bundtrawl og snurrevod				
	Pelagisk trawl og not				
	Skraber				
	Polyvalente				
Passive redskaber	Krogeredskaber				
	Drivgarn og faststående garn				
	Tejner og ruser				
	Polyvalente				
Polyvalente redskaber	Kombination af aktive og passive redskaber				

(¹) Alle passive redskaber er slået sammen for denne fartøjskategori.

Bemærkning 1: Hvis der i en redskabskategori er under 10 fartøjer, kan kolonnen slås sammen med en tilstødende længdekategori, der skal angives i det nationale program.

Bemærkning 2: Hvis et fartøj i mere end 50 % af tiden anvender en bestemt fangstmetodetype, bør det anføres i den relevante kategori.

Bemærkning 3: Længde er defineret som længde overalt.

Tilleg IV (afsnit C)

Detailjeret opdeling af fartøjer efter kapacitet (udvidet program)

		Fartøjslængde					
		< 10 m	10- < 12 m	12- < 18 m	18- < 24 m	24- < 40 m	≥ 40 m
Fangstmetodetype							
Aktive redskaber	Bomtrawl	Nordsøen < 221 kW					
		Nordsøen ≥ 221 kW					
		Uden for Nordsøen					
	Bundtrawl og snurrevod	Bundtrawl					
		Dansk og skotsk snurrevod					
		Polyvalente					
	Pelagisk trawl og not	Pelagisk trawl					
		Pelagisk not og snurpenot					
		Polyvalente					
	Skraber						
Passive redskaber	Polyvalente aktive redskaber						
	Krogeredskaber	Langliner					
		Andre krogeredskaber					
	Drivgarn og faststående garn						
	Tøjner og ruser						
Polyvalente passive redskaber							
Polyvalente redskaber							

Tillæg V (afsnit D)

Fiskerikapacitetsenheder efter fangstmetodetype

Fangstmetodetype	Fiskerikapacitetsenhed
Aktive redskaber	kW og BT
Faststående redskaber	BT
Polyvalente	kW

Tillæg VI (afsnit D)

Bestande og specifik indsats

Art og område	Tærskelværdi 1 ⁽¹⁾	Tærskelværdi 2 ⁽²⁾
Laks (Østersøen)	30 %	5 %
Torsk (alle områder)	30 %	5 %
Kuller (alle områder)	30 %	5 %
Sej (alle områder)	30 %	5 %
Hvilling (alle områder)	30 %	5 %
Rødspætte (alle områder)	30 %	5 %
Tunge (alle områder undtagen Middelhavet)	10 %	5 %
Tunge (Middelhavet)	30 %	5 %
Jomfruhummer (alle områder)	30 %	5 %
Kulmule (alle områder)	30 %	5 %
Ansjos (alle områder)	30 %	5 %
Sardin (alle områder)	50 %	5 %
Makrel (alle områder)	50 %	10 %
Hestemakrel (alle områder)	50 %	10 %
Sværdfisk (alle områder)	30 %	5 %
Almindelig tun (alle områder)	30 %	5 %
Storøjet tun (alle områder)	30 %	5 %
Hvidfinnet tun (alle områder)	30 %	5 %
Gulfinnet tun (alle områder)	30 %	5 %
Sild (alle områder)	50 %	10 %
Brisling (alle områder)	50 %	10 %
Tobis (alle områder)	70 %	
Sperling (alle områder)	70 %	

⁽¹⁾ En fiskedag betragtes som målrettet fiskeri efter en bestemt art, hvis procentdelen af denne art i den samlede daglige fangst overstiger tærskel 1.

⁽²⁾ En fiskedag anses for at påvirke en bestemt art i betydelig grad, hvis procentdelen af denne art i den samlede daglige fangst overstiger tærskel 2.

Tillæg VII (afsnit D)

Målarter og dybde (udvidet program)

Bestand	Område	Tærskelværdi
Torsk	NAFO	30 %
Langhaler	Alle områder	30 %
Hellefisk	Alle områder	30 %
Rødfisk	Alle områder	30 %
<i>Pandalus</i> spp.	Alle områder	30 %
<i>Pagellus bogaraveo</i>	ICES	30 %
<i>Aphanopus carbo</i>	ICES	30 %
<i>Argentina silus</i>	ICES	30 %
<i>Beryx</i> spp.	ICES	30 %
<i>Coryphaenoides rupestris</i>	ICES	30 %
<i>Hoplostethus atlanticus</i>	ICES	30 %
<i>Molva dypterygia</i>	ICES	30 %
<i>Molva molva</i>	ICES	30 %

Dybdeintervaller: 0-200 m, 201-500 m, 501-1 000 m, > 1 000 m.

Tillæg VIII (afsnit D)

Mellemklassifikation for indsatsoplysninger (minimalt program)

Fangstmetodetype		
Aktive redskaber	Bomtrawl	Nordsøen < 221 kW
		Nordsøen ≥ 221 kW
		Uden for Nordsøen
	Bundtrawl og snurrevod	Bundtrawl
		Dansk og skotsk snurrevod
		I alt
	Pelagisk trawl og not	Pelagisk trawl
		Pelagisk not og snurpenot
		I alt
	Skraber	
Aktive redskaber i alt		
Passive redskaber	Krogeredskaber	Langliner
		Andre krogeredskaber
	Drivgarn og faststående garn	
	Tejner og ruser	
	I alt	
Tilsammen		

Tillæg IX (afsnit D)

Definition af fiskeriindsats efter fangstmetodetype (udvidet program)

Redskabstype	Variabel
Trawl	Trækkets varighed \times kW
Not	Antal sæt
Garn	Antal garn \times længde \times tid i vandet
Langliner	Antal kroge \times tid i vandet
Tejner, ruser og bundgarn	Antal \times tid i vandet pr. år

Tillæg X (afsnit D)

Detaljeret klassifikation af fangstmetoder (udvidet program)

- I) Aktive redskaber
- a) Bomtrawl
1. Maskineffekt < 221 kW for fartøjer, der fisker i Nordsøen
 - i) maskestørrelse: < 32 mm, 80-109 mm, ≥ 110 mm.
 2. Maskineffekt ≥ 221 kW for fartøjer, der fisker i Nordsøen
 - i) maskestørrelse: 80-109 mm, ≥ 110 mm.
 3. Bomtrawlere, der fisker uden for Nordsøen
 - i) maskestørrelse: < 32 mm, 80-109 mm, ≥ 110 mm.
- b) Bundtrawl og snurrevod
1. Bundtrawl
 - i) enkelttrawl, partrawl, tvillingtrawl, andre flertrawlstyper, fire-paneltrawl, trawl med høj åbning
 - ii) maskestørrelse: < 32 mm, 32-54 mm, 55-69 mm, 70-79 mm, 80-109 mm, ≥ 110 mm
 - iii) i) og ii) kan kombineres.
 2. Dansk snurrevod
 - i) maskestørrelse: < 32 mm, 32-54 mm, 55-69 mm, 70-79 mm, 80-109 mm, ≥ 110 mm.
 3. Skotsk snurrevod
 - i) maskestørrelse: < 32 mm, 32-54 mm, 55-69 mm, 70-79 mm, 80-109 mm, ≥ 110 mm.
- c) Pelagisk trawl og not
1. Pelagisk trawl
 - i) enkelttrawl, partrawl
 - ii) maskestørrelse: trawl < 32 mm, 32-54 mm, 55-69 mm, 70-79 mm, 80-109 mm, ≥ 110 mm (Atlantehavet og Nordsøen); < 32 mm, 32-90 mm, 91-105 mm, 106-119 mm, ≥ 120 mm (Østersøen); 14-49 mm, 50-99 mm, 100-119 mm, ≥ 120 mm (Middelhavet).
 2. Pelagisk not og snurpenot
 - i) med indretninger, der tiltrækker fisk (Fish Aggregating Devices, FAD)
 - ii) uden FAD.
- d) Skrabere
- i) hydraulisk skrabere
 - ii) andre skrabere.
- II) Passive redskaber
- a) Faststående redskaber og liner
1. Faststående garn
 - i) toggergarn
 - ii) indfiltringsnet

- iii) hildingsgarn
 - iv) underopdeling efter maskestørrelse, også tilladt: 10-99 mm, 100-119 mm, ≥ 120 mm (Atlantehavet og Nordsøen); < 105 mm, 105-119 mm, ≥ 120 mm (Østersøen).
2. Langliner
- i) flydeliner
 - ii) bundliner
 - iii) pelagiske liner.
3. Andre krogeredskaber
- i) dørg
 - ii) kasteline med levende agn
 - iii) kasteline uden levende agn.
- b) Drivgarn
- i) maskestørrelse for Østersøen: ≤ 30 mm, ≥ 150 mm
 - ii) maskestørrelse for Middelhavet: ≤ 150 mm, 151-299 mm, ≥ 300 mm.
- c) Tejner og ruser
- i) ruser, herunder bl.a. bundgarn
 - ii) krebsdyrstejner, eventuelt underopdelt efter mållart.

Tillæg XI (afsnit E)

Liste over fiskebestande — fritidsfiskeri (minimalt program)

1. Laks (Østersøen og Nordsøen)
- Fangsttal (vægt og antal) indsamlet:
- pr. geografisk område som defineret i niveau 2 i tillæg 1.
2. Almindelig tun (alle områder)
- Fangsttal (vægt og antal) indsamlet:
- årligt
 - pr. geografisk område som defineret i niveau 2 i tillæg 1
 - hvor der skelnes mellem fisk på under og fisk på over 10 kg.

Tillæg XII (afsnit E)

Liste over bestande, for hvilke landinger og genudsætning overvåges (minimalt program)

FORKLARING:

Overvågning af fangster og landinger: Under programmet for prøveudtagning på markedet eller på havet prioriteres prøveudtagningsstratificering på det totale niveau eller på flådeniveau med månedlige, kvartalsvise eller årlige prøveudtagningsordninger med data indsamlet pr. rektangel, afsnit eller område.

Stratificering efter fangstmetode:

M	Månedlig efter fangstmetode (tillæg III)
N	Månedlig i alt
Q	Kvartalsvis efter fangstmetode (tillæg III)
R	Kvartalsvis i alt
Y	Årlig efter fangstmetode (tillæg III)
Z	Årlig i alt

Geografisk stratificering:

0	Funktionel enhed
1	Statistisk rektangel (ICES)
2	ICES/NAFO-afsnit
3	ICES/NAFO-underområde
4	ICCAT 1°-rektangel
5	ICCAT 5°-rektangel
6	FAO-afsnit
7	FAO-underområde
8	FAO-område

Art	Område	Prøveudtagning		Genudsætning
		Strata		
		Minimalt program	Udvidet program	Minimalt program

Østersøen, ICES-underområde III (undtagen Skagerrak)

Sild	<i>Clupea harengus</i>	III b-c	Q2	M1	
Sild	<i>Clupea harengus</i>	III d	Q2	M1	
Sild	<i>Clupea harengus</i>	III a S	Q2	M1	
Torsk	<i>Gadus morhua</i>	III a S	Q2	M2	Årlig
Torsk	<i>Gadus morhua</i>	III b-d	Q2	M2	Årlig
Jomfruhummer	<i>Nephrops norvegicus</i>	Funktionel enhed	Q0	M0	Årlig
Rødspætte	<i>Pleuronectes platessa</i>	III a	Q2	M1	Årlig
Rødspætte	<i>Pleuronectes platessa</i>	III b-d	Q2	M1	Årlig
Laks	<i>Salmo salar</i>	III b-d	R2	Q1	
Havørred	<i>Salmo trutta</i>	III b-d	R2	Q2	
Tunge	<i>Solea solea</i>	III a	R2	Q1	Årlig
Brisling	<i>Sprattus sprattus</i>	III b-d	Q2	M1	
Brisling	<i>Sprattus sprattus</i>	III a S	Q2	M1	

Nordsøen (Skagerrak), ICES-afsnit III a (nord)

Tobis	<i>Ammodytidae</i>	III a N	Q2	M1	
Sild	<i>Clupea harengus</i>	III a N	Q2	M1	Årlig
Torsk	<i>Gadus morhua</i>	III a N	Q2	M2	Årlig
Kuller	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	III a N	Q2	M1	Årlig
Kulmule	<i>Merluccius merluccius</i>	III a N	Q2	M1	Årlig
Blåhvilling	<i>Micromesistius poutassou</i>	III a N	Q2	M1	
Jomfruhummer	<i>Nephrops norvegicus</i>	Funktionel enhed	Q0	M0	Årlig
Dybvandsrejer	<i>Pandalus spp.</i>	III a N	R2	Q1	
Rødspætte	<i>Pleuronectes platessa</i>	III a N	Q2	M1	Årlig
Sej	<i>Pollachius virens</i>	III a N	Q2	M1	Årlig
Makrel	<i>Scomber scombrus</i>	III a N	Q2	M1	
Tunge	<i>Solea solea</i>	III a N	R2	Q1	Årlig
Brisling	<i>Sprattus sprattus</i>	III a N	Q2	M1	
Sperling	<i>Trisopterus esmarki</i>	III a N	Q2	M1	

Art	Område	Prøveudtagning		Genudsætning
		Strata		
		Minimalt program	Udvidet program	Minimalt program

ICES-underområde I, II

Atlanto-skandisk sild	<i>Clupea harengus</i>	II a, V	Q2	M2	Årlig
Torsk	<i>Gadus morhua</i>	I, II	Q2	M2	Årlig
Kuller	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	I, II	Q2	M2	Årlig
Dybvandsreje	<i>Pandalus borealis</i>	I, II	Y2	Q2	
Sej	<i>Pollachius virens</i>	I, II	Q2	M2	Årlig
Rødfisk	<i>Sebastes</i> spp.	Underområde I, II	Y3	Q2	

Nordsøen og den vestlige del af Den Engelske Kanal, ICES-underområde IV og ICES-afsnit VII d

Tobis	<i>Ammodytidae</i>	IV	Q1	M1	
Sild	<i>Clupea harengus</i>	IV, VII d	Q2	M1	Årlig
Hestereje	<i>Crangon crangon</i>	IV, VII d	Q1	M1	
Bars	<i>Dicentrarchus labrax</i>	IV, VII d	Y3	Q3	
Torsk	<i>Gadus morhua</i>	IV, VII d	Q2	M1	Årlig
Firepletet glashvarre	<i>Lepidorhombus boscii</i>	IV, VII d	Y2	Q2	
Almindelig glashvarre	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	IV, VII d	Y2	Q2	
Sort havtaske	<i>Lophius budegassa</i>	IV, VII d	Y2	Q2	
Almindelig havtaske	<i>Lophius piscatorius</i>	IV, VII d	Y2	Q2	
Kuller	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	IV, VII d	Q2	M1	Årlig
Hvilling	<i>Merlangius merlangus</i>	IV, VII d	Q2	M1	Årlig
Blåhvilling	<i>Micromesistius poutassou</i>	IV, VII d	Q2	M2	
Rødtunge	<i>Microstomus kitt</i>	IV, VII d	Z2	R2	
Rød mulle	<i>Mullus barbatus</i>	IV, VII d	Z2	Q2	
Stribet mulle	<i>Mullus surmuletus</i>	IV, VII d	Z2	Q2	
Jomfruhummer	<i>Nephrops norvegicus</i>	Funktionel enhed	Q0	M0	Årlig
Dybvandsreje	<i>Pandalus borealis</i>	IV	R2	Q1	
Kammusling	<i>Pecten</i> spp.	VII d	Z2	Q2	
Rødspætte	<i>Pleuronectes platessa</i>	IV	Q2	M1	Årlig
Rødspætte	<i>Pleuronectes platessa</i>	VII d	Q2	M1	Årlig
Sej	<i>Pollachius virens</i>	IV, VII d	Q2	M1	Årlig
Pighvar	<i>Psetta maxima</i>	IV, VII d	Q2	M1	
Sømrøkke	<i>Raja clavata</i>	IV, VII d	Z2	R2	
Tærbe	<i>Raja radiata</i>	IV, VII d	Z2	R2	
Pletrokke	<i>Raja naevus</i>	IV, VII d	Z2	R2	
Storpletet rokke	<i>Raja montagui</i>	IV, VII d	Z2	R2	

Art	Område	Prøveudtagning		Genudsætning	
		Strata			
		Minimalt program	Udvidet program	Minimalt program	
Andre rokker	<i>Rajidae</i>	IV, VII d	Z2	R2	
Makrel	<i>Scomber scombrus</i>	IV, VII d	Q2	M1	Årlig
Slethvar	<i>Scophthalmus rhombus</i>	IV, VII d	Q2	M1	
Tunge	<i>Solea solea</i>	IV	Q2	M1	Årlig
Tunge	<i>Solea solea</i>	VII d	Q2	M1	Årlig
Brisling	<i>Sprattus sprattus</i>	IV, VII d	Q1	M1	
Hestemakrel	<i>Trachurus</i> spp.	IV, VII d	Z2	R2	
Sperling	<i>Trisopterus esmarki</i>	IV	Q1	M1	

Det nordøstlige Atlanterhav og den vestlige del af Den Engelske Kanal, ICES-underområde II, V, VI, VII (undtagen d), VIII, IX, X, XII og XIV

Hårhale	<i>Aphanopus</i> spp.	IX a, X	Q2	Q3	
Beryx	<i>Beryx</i> spp.	X	R2	Q2	
Taskekrabbe	<i>Cancer pagurus</i>	Alle områder	Z2	Y2	
Sild	<i>Clupea harengus</i>	VI a, VII a, b, c, j	Q2	M1	Årlig
Havål	<i>Conger conger</i>	X	R2	Q2	
Langhale	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	Alle områder	Y2	Q2	
Almindelig bars	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Alle områder (undtagen IX)	Y2	Q2	
Anjos	<i>Engraulis encrasicolus</i>	IX a (kun Cádiz)	Q2	M2	
Anjos	<i>Engraulis encrasicolus</i>	VIII	Q2	M1	
Torsk	<i>Gadus morhua</i>	VI a, VI b, VII a, VII b-k, VIII, XII, XIV	Q2	M2	
Blåkæft	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	IX a, X	Q2	M2	
Hummer	<i>Homarus gammarus</i>	Alle områder	Z2	Y2	
Orange savbug	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	Alle områder	Z2	Y2	
Firepletet glashvarre	<i>Lepidorhombus boscii</i>	V b, VI, XII, XIV, VII, VIII a-e, IX, X	Q2	M2	
Almindelig glashvarre	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	V b, VI, XII, XIV, VII, VIII a-e, IX, X	Q2	M2	
Tiarret blæksprutte	<i>Loligo vulgaris</i>	VIII c, IX a	Y2	Q2	
Sort havtaske	<i>Lophius budegassa</i>	V b, VI, XII, XIV, VII, VIII a, b, d, e	Q2	M2	
Sort havtaske	<i>Lophius budegassa</i>	VIII c, IX	Q2	M2	
Almindelig havtaske	<i>Lophius piscatorius</i>	V b, VI, XII, XIV, VII, VIII a, b, d, e	Q2	M2	
Almindelig havtaske	<i>Lophius piscatorius</i>	VIII c, IX	Q2	M2	
Kuller	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	V b, VI, XII, XIV	Y2	Q2	Årlig
Kuller	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	VI a, VI b, VII a, VII, VIII, XII, XIV	Q2	M2	Årlig
Hvilling	<i>Merlangius merlangus</i>	V b, VI, XII, XIV, VII a, VII b-k, VIII	Q2	M2	Årlig

Art	Område	Prøveudtagning		Genudsætning	
		Strata			
		Minimalt program	Udvidet program	Minimalt program	
Hvilling	<i>Merlangius merlangus</i>	IX	Y2	Q2	
Kulmule	<i>Merluccius merluccius</i>	III a, IV, VI, VII, VIII a, b, VIII c, IX a	Q2	M2	Årlig
Blåhvilling	<i>Micromesistius poutassou</i>	I-IX, XII, XIV	Q2	M1	
Byrkelange	<i>Molva dypterygia</i>	X	R2	Q2	
Lange	<i>Molva molva</i>	Alle områder	Y2	Q2	
Stribet mulle	<i>Mullus surmuletus</i>	Alle områder	Z2	Y2	
Jomfruummer	<i>Nephrops norvegicus</i>	Funktionel enhed	Q0	M0	
Ottearmet blæksprutte	<i>Octopus vulgaris</i>	VIII c, IX a	Y2	Q2	
Reje	<i>Parapenaeus longirostris</i> , <i>Aristeus antennatus</i>	VIII c, IX a	Y2	Q2	
Skælbrosme	<i>Phycis phycis</i>	X	Q2	M2	
Rødspætte	<i>Pleuronectes platessa</i>	VII a, VII e-g	Q2	M2	Årlig
Sej	<i>Pollachius virens</i>	V b, VI, XII, XIV	Q2	M2	
Sej	<i>Pollachius virens</i>	VII, VIII	Y2	Q2	
Vragfisk	<i>Polyprion americanus</i>	X	Y2	Q2	
Blond rokke	<i>Raja brachyura</i>	Alle områder	Y2	Q2	
Sømrøkke	<i>Raja clavata</i>	Alle områder	Y2	Q2	
Storpletet rokke	<i>Raja montagui</i>	Alle områder	Y2	Q2	
Pletrokke	<i>Raja naevus</i>	Alle områder	Y2	Q2	
Andre rokker	<i>Rajidae</i>	Alle områder	Y2	Q2	
Hellefisk	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	V a, XII, XIV	Y2	Q2	
Sardin	<i>Sardina pilchardus</i>	VIII, IX	Q2	M1	
Spansk makrel	<i>Scomber japonicus</i>	VIII, IX	Y2	R2	
Makrel	<i>Scomber scombrus</i>	II, III a, IV, V, VI, VII, VIII, IX	Q2	M1	
Rødfisk	<i>Sebastes spp.</i>	V a, XII, XIV	Q2	M2	
Tiarmet blæksprutte	<i>Sepia officinalis</i>	VIII c, IX a	Y2	Q2	
Tunge	<i>Solea solea</i>	VII a, VII e, VII f, g, VIII a, b	Q2	M2	
Tunge	<i>Solea solea</i>	VII b, c, VII h, j, k, IX a	Y2	Q2	
Blankesten	<i>Sparidae</i>	VIII c, IX a, X	Y2	Q2	
Blå hestemakrel	<i>Trachurus picturatus</i>	X	Q2	M2	
Hestemakrel	<i>Trachurus trachurus</i>	II a, IV a, V, VI, VII, VIII, IX	Q2	M1	
Skægtorsk	<i>Trisopterus luscus</i>	VIII c, IX a	Y2	Q2	

Art	Område	Prøveudtagning		Genudsætning	
		Strata			
		Minimalt program	Udvidet program	Minimalt program	
Middelhavet					
Reje	<i>Aristeus antennatus</i>	1.1, 1.3, 2.2, 3.1	Q6	M6	
Reje	<i>Aristeomorpha foliacea</i>	1.1, 1.3, 2.2, 3.1	Q6	M6	
Okseøjefisk	<i>Boops boops</i>	3, 1	Y6	Q6	
Almindelig bars	<i>Dicentrarchus labrax</i>	1, 2	Y6	Q6	
Ottearmet blæksprutte	<i>Eledone cirrosa</i>	1.1, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1	Y6	Q6	
Ottearmet moskus-blæksprutte	<i>Eledone moschata</i>	1.1, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1	Y6	Q6	
Ansjos	<i>Engraulis encrasicolus</i>	1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1	Q6	M6	
Grå knurhane	<i>Eutrigla gurnardus</i>	1.3, 2.2, 3.1	Y6	Q6	
Sejlfisk	<i>Istiophoridae</i>	Alle områder	Q5	Q4	
Tiarmet blæksprutte	<i>Loligo vulgaris</i>	1.3, 2.2, 3.1	Y6	Q6	
Sort havtaske	<i>Lophius budegassa</i>	1.1, 1.3, 2.2, 3.1	Q6	M6	
Almindelig havtaske	<i>Lophius piscatorius</i>	1.1, 1.3, 2.2, 3.1	Q6	M6	
Kulmule	<i>Merluccius merluccius</i>	1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1	Q6	M6	
Rød mulle	<i>Mullus barbatus</i>	1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1	Q6	M6	
Stribet mulle	<i>Mullus surmuletus</i>	1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1	Q6	M6	
Jomfruummer	<i>Nephrops norvegicus</i>	1.3, 2.1, 2.2, 3.1	Q6	M6	
Rød blankesten	<i>Pagellus erythrinus</i>	1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 3.1	Y6	Q6	
Dybvandsrosenreje	<i>Parapenaeus longirostris</i>	1.1, 1.3, 2.2, 3.1	Q6	M6	
Kongereje	<i>Penaeus kerathurus</i>	3,1	Y6	Q6	
Pikarel	<i>Spicara maris</i>	3,1	Y6	Q6	
Sømrøkke	<i>Raja clavata</i>	1.3, 2.1, 2.2, 3.1	Y6	Q6	
Spejlrokke	<i>Raja miraletus</i>	1.3, 2.1, 2.2, 3.1	Y6	Q6	
Rygstribet pelamide	<i>Sarda sarda</i>	Alle områder	Q5	Q4	
Sardin	<i>Sardina pilchardus</i>	1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1	Q6	M6	
Makrel	<i>Scomber scombrus</i>	1.3, 2.2, 3.1	Y6	Q6	
Haj	<i>Selachii</i>	Alle områder	Q5	Q4	
Tiarmet blæksprutte	<i>Sepia officinalis</i>	1.3, 2.1, 3.1	Q6	M6	
Tunge	<i>Solea vulgaris</i>	1.2, 2.1, 3.1	Y6	Q6	
Guldbrase	<i>Sparus aurata</i>	1.2, 3.1	Y6	Q6	
Hestemakrel	<i>Trachurus mediterraneus</i>	1.1, 1.3, 3.1	Y6	Q6	
Langfinnet tun	<i>Thunnus alalunga</i>	Alle områder	Q5	Q4	

Art	Område	Prøveudtagning		Genudsætning	
		Strata			
		Minimalt program	Udvidet program	Minimalt program	
Almindelig tun	<i>Thunnus thynnus</i>	Alle områder	Q5	Q4	
Hestemakrel	<i>Trachurus trachurus</i>	1.1, 1.3, 3.1	Y6	Q6	
Rød knurhane	<i>Trigla lucerna</i>	1.3, 2.2, 3.1	Y6	Q6	
Sværdfisk	<i>Xiphias gladius</i>	Alle områder	Q5	Q4	

NAFO-områder

Torsk	<i>Gadus morhua</i>	2 J, 3 K, L	Y2	Q2	Årlig
Torsk	<i>Gadus morhua</i>	3 M	Y2	Q2	Årlig
Torsk	<i>Gadus morhua</i>	3 N, O	Y2	Q2	Årlig
Torsk	<i>Gadus morhua</i>	3 P, S	Y2	Q2	
Skærising	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	3 N, O	Y2	Q2	
Håising	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	3 L, N, O	Y2	Q2	
Håising	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	3 M	Y2	Q2	
Gulhalet ising	<i>Limanda ferruginea</i>	3 L, N, O	Y2	Q2	
Langhale	<i>Macrouridae</i>	Underområde 2 + 3	Y2	Q2	
Reje	<i>Pandalus spp.</i>	3 M	Y2	Q2	Årlig
Rokke	<i>Raja spp.</i>	Underområde 3	Y2	Q2	
Hellefisk	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	3 K, L, M, N, O	Y2	Q2	Årlig
Hellefisk	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	1 D	Y2	Q2	
Rødfisk	<i>Sebastes spp.</i>	3 M	Y2	Q2	Årlig
Rødfisk	<i>Sebastes spp.</i>	3 L, N	Y2	Q2	Årlig
Rødfisk	<i>Sebastes spp.</i>	3 O	Y2	Q2	

Stærkt vandrende arter, Atlanterhavet, Det Indiske Ocean, Stillehavet

Auxide	<i>Auxis spp.</i>		Y	M4	Årlig
Thunnin	<i>Euthynnus alleteratus</i>		Y	M4	Årlig
Sejlfisk	<i>Istiophoridae</i>		Y	M4	Årlig
Bugstribet bonit	<i>Katsuwonus pelamis</i>		M5	M4	
Rygstribet pelamide	<i>Sarda sarda</i>		Y	M4	Årlig
Pighaj	<i>Squalidae</i>		Y	M4	Årlig
Langfinnet tun	<i>Thunnus alalunga</i>		M5	M4	
Gulfinnet tun	<i>Thunnus albacares</i>		M5	M4	Årlig
Storøjet tun	<i>Thunnus obesus</i>		M5	M4	Årlig
Almindelig tun	<i>Thunnus thynnus</i>		M5	M4	
Sværdfisk	<i>Xiphias gladius</i>		M5	M4	

Art	Område	Prøveudtagning		Genudsætning
		Strata		
		Minimalt program	Udvidet program	Minimalt program

CECAF, FAO-område 34

Stor sabelfisk	<i>Aphanopus carbo</i>	Madeira	Q2	M2	
Kulmule	<i>Merluccius spp.</i>	Den del af Atlanterhavet, der ligger i EF's område	Q6	M6	
Ottearmet blæksprutte	<i>Octopus vulgaris</i>	Den del af Atlanterhavet, der ligger i EF's område	Q4	M4	
Dybvandsrosenreje	<i>Parapeneus longirostris</i>	Den del af Atlanterhavet, der ligger i EF's område	Q2	M2	
Sydlig rosenreje	<i>Penaeus notialis</i>	Den del af Atlanterhavet, der ligger i EF's område	Q3	M3	
Sardin	<i>Sardina pilchardus</i>	Den del af Atlanterhavet, der ligger i EF's område	Q5	M5	
Spansk makrel	<i>Scomber japonicus</i>	Madeira	Q2	M2	
Hestemakrel	<i>Trachurus spp.</i>	Madeira	Q2	M2	

WECAF

Sydlig snapper	<i>Lutjanus purpureus</i>	Fransk Guyana EEZ	Y6	Q7	
Reje	<i>Penaeus subtilis</i>	Fransk Guyana EEZ	M6	M7	

Tillæg XIII

Liste over ikke-obligatoriske arter i forbindelse med det udvidede program

Art	Område	Prøveudtagning	
		Strata	
Østersøen, ICES-underområde III (undtagen Skagerrak)			
Ål	<i>Anguilla anguilla</i>	III b-d	Z2
Helt	<i>Coregonus lavaretus</i>	III d	R2
Gedde	<i>Esox lucius</i>	III d	R2
Ising	<i>Limanda limanda</i>	III b-d	R2
Kuller	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	III a S	R2
Hvilling	<i>Merlangius merlangus</i>	III a S	R2
Kulmule	<i>Merluccius merluccius</i>	III a S	R2
Aborre	<i>Perca fluviatilis</i>	III d	R2
Skrubbe	<i>Platichthys flesus</i>	III b-d	R2
Skrubbe	<i>Platichthys flesus</i>	III b-c	R2
Sej	<i>Pollachius virens</i>	III a S	R2
Pighvarre	<i>Psetta maxima</i>	III b-d	R2
Sandart	<i>Stizostedion lucioperca</i>	III d	R2
Nordsøen (Skagerrak), ICES-afsnit III a (nord)			
Ising	<i>Limanda limanda</i>	III a N	R2
Hvilling	<i>Merlangius merlangus</i>	III a N	R2
Pighaj	<i>Squalidae</i>	III a N	Z3
ICES-underområde I, II			
Hellefisk	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	I, II	Y3
Nordsøen og den østlige del af Den Engelske Kanal, ICES-underområde IV og ICES-afsnit VII d			
Havkat	<i>Anarhichas spp.</i>	IV	Z3
Strømsild	<i>Argentina spp.</i>	IV	Z3
Brosme	<i>Brosme brosme</i>	IV	Z3
Skærising	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	IV	Z3
Blåkæft	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	IV	Z3
Ising	<i>Limanda limanda</i>	IV, VII d	Z2
Skolæst	<i>Macrourus berglax</i>	IV	Z3
Kulmule	<i>Merluccius merluccius</i>	IV, VII d	Z2
Byrkelange	<i>Molva dypterygia</i>	IV	Z3
Lange	<i>Molva molva</i>	IV	Z3

	Art	Område	Prøveudtagning
			Strata
Skælbrosme	<i>Phycis phycis</i>	IV	Z3
Hellefisk	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	IV	Z3
Laks	<i>Salmo salar</i>	VI	Z0
Rødfisk	<i>Sebastes</i> spp.	IV	Z3
Haj	<i>Selachii</i>	IV	Z3
Tværkunde	<i>Selachii</i>	IV, VII d	Z3
Pighaj	<i>Squalus acanthias</i>	IV, VII d	Z3

Det nordøstlige Atlanterhav og den vestlige del af Den Engelske Kanal, ICES-underområde II, V, VI, VII (undtagen d), VIII, IX, X, XII, XIV

Hårhale	<i>Aphanopus</i> spp.	Alle områder undtagen IX a, X	Z2
Strømsild	<i>Argentina</i> spp.	Alle områder	Y2
Ørnefisk	<i>Argyrosoma regius</i>	Alle områder	Z2
Beryx	<i>Beryx</i> spp.	Alle områder undtagen X	Z2
Konksnegl	<i>Busycon</i> spp.	Alle områder	Y2
Havål	<i>Conger conger</i>	Alle områder undtagen X	Y2
Bars	<i>Dicentrarchus labrax</i>	IX	Y2
Skærising	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	VI, VII	Y2
Blåkæft	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	Alle områder undtagen IX a, X	Z2
Tiarmet blæksprutte	<i>Loligo vulgaris</i>	Alle områder undtagen VIII c, IX a	Y2
Lodde	<i>Mallotus villosus</i>	XIV	Y2
Stribet tunge	<i>Microchirus variegatus</i>	Alle områder	Y2
Rødtunge	<i>Microstomus kitt</i>	Alle områder	Z2
Byrkelange	<i>Molva dypterygia</i>	Alle områder undtagen X	Y2
Ottearmet blæksprutte	<i>Octopus vulgaris</i>	Alle områder undtagen VIII c, IX a	Z2
Reje	<i>Pandalus</i> spp.	Alle områder undtagen VIII c, IX a	Z2
Skælbrosme	<i>Phycis phycis</i>	Alle områder undtagen X	Z2
Rødspætte	<i>Pleuronectes platessa</i>	VII b, c, VII h, j, k, VIII, IX, X	Y2
Lubbe	<i>Pollachius pollachius</i>	Alle områder	Y2
Laks	<i>Salmo salar</i>	Alle områder	Z0
Tiarmet blæksprutte	<i>Sepia officinalis</i>	Alle områder undtagen VIII c, IX a	Z2
Knivmusling	<i>Solen</i> spp.	Alle områder	Z2

Art	Område	Prøveudtagning	
		Strata	
Blankesten	<i>Sparidae</i>	Alle områder undtagen VIII c, IX a, X	Z2
Pighaj	<i>Squalus acanthias</i>	Alle områder	Y2
Hestemakrel	<i>Trachurus mediterraneus</i>	VIII, IX	Y2
Skægtorsk	<i>Trisopterus</i> spp.	Alle områder undtagen IX a, VIII c	Z2
Andre dybhavsarter	Andre dybhavsarter	Alle områder	Z2

Middelhavet

Blåhvilling	<i>Micromesistius poutassou</i>	1.1, 3.1	Y6
Venusmusling	<i>Veneridae</i>	2.1, 2.2	Q6

NAFO-områder

Reje	<i>Pandalus</i> spp.	3 L, N	Y2
Rødfisk	<i>Sebastes</i> spp.	Underområde 1	Y2

CECAF, FAO-område 34

Ansjos	<i>Engraulis encrasicolus</i>		Y7
Strømpebåndsfisk	<i>Lepidopus caudatus</i>	Mauretaniem	Y7
Tiarmeret blæksprutte	<i>Loligo vulgaris</i>	Den del af Atlanterhavet, der ligger i EF's område	Y7
Rygstribet pelamide	<i>Sarda sarda</i>	Mauretaniem	Q7
Rund sardinell	<i>Sardinella aurita</i>	Mauretaniem, den del af Atlanterhavet, der ligger i EF's område	Y7
Madeirasardinell	<i>Sardinella maderensis</i>	Mauretaniem, den del af Atlanterhavet, der ligger i EF's område	Y7
Spansk makrel	<i>Scomber japonicus</i>	Mauretaniem	Y7
Tiarmeret blæksprutte	<i>Sepia hierredda</i>	Den del af Atlanterhavet, der ligger i EF's område	Y7
Finnfisk	<i>Sparidae, Serranidae, Haemulidae</i>	Den del af Atlanterhavet, der ligger i EF's område	Y7
Almindelig hestemakrel	<i>Trachurus trachurus</i>	Mauretaniem	Y7
Cunene-hestemakrel	<i>Trachurus trecae</i>	Mauretaniem	Y7
Hårhale	<i>Trichiuridae</i>		Y7

CCAMLR, FAO-område 58

Båndet isfisk	<i>Champsoccephalus gunnari</i>	Kerguelen	Y6
Sort patagonisk isfisk	<i>Dissostichus eleginoides</i>	Kerguelen	Y6
Langhale	<i>Macrouridae</i>	Kerguelen, Crozet	Y6
Grå isfisk	<i>Notothenia squamifrons</i>	Kerguelen	Y6
Rokke	<i>Raja</i> spp.	Kerguelen, Crozet	Y6

Art	Område	Prøveudtagning	
		Strata	
Det sydvestlige Atlanterhav, FAO-område 41			
Sort patagonisk isfisk	<i>Dissostichus eleginoides</i>	Argentina/Det Forenede Kongerige	Y7
Rosa kingklip	<i>Genypterus blacodes</i>	Argentina/Det Forenede Kongerige	Y7
Argentisk blæksprutte	<i>Illex argentinus</i>	Argentina/Det Forenede Kongerige	Q7
Patagonisk blæksprutte	<i>Loligo gahi</i>	Argentina/Det Forenede Kongerige	Q7
Langhale	<i>Macrourus</i> spp.	Argentina/Det Forenede Kongerige	Y7
Patagonisk langhale	<i>Macruronus magellanicus</i>	Argentina/Det Forenede Kongerige	Y7
Sydlig kulmule	<i>Merluccius australis</i>	Argentina/Det Forenede Kongerige	Y7
Sydvestatlantisk kulmule	<i>Merluccius hubbsi</i>	Argentina/Det Forenede Kongerige	Q7
Sydlig sortmund	<i>Micromesistius australis</i>	Argentina/Det Forenede Kongerige	Y7
Isfisk	<i>Notothenia</i> spp.	Argentina/Det Forenede Kongerige	Y7
Korthalet isfisk	<i>Salilota australis</i>	Argentina/Det Forenede Kongerige	Y7
Angola, FAO-område 47			
Reje	<i>Aristeus varidens</i>	Angola	Q7
	<i>Parapenaeus longirostris</i>	Angola	Q7
	<i>Penaeus</i> spp.	Angola	Q7

Tillæg XIV (afsnit G)

Liste over undersøgelser (minimalt og udvidet program)

Undersøgelsens navn	Område	Periode	Hovedformål (arter osv.)	Undersøgelsesintensitet		Prioritet
				dage	træk	
Østersøen						
BITS 1st/4th quarter	III a S, III b-c	1. og 4. kvartal	Torsk og andre demersale arter	129-157	510	1
IBTS 1st/3rd quarter	III a	1. og 3. kvartal	Kuller, torsk, sej, sild, brisling, hvilling, makrel og sperling	22-26	95	1
Herring acoustic survey	III a og III b-d	3. og 4. kvartal	Sild og brisling	60-74	180	1
Sprat acoustic survey	III c-d	2. kvartal	Brisling	32-39	85	1
Herring larvae survey	III c	2. kvartal	Sildelarver	54-66	400	2
German flatfish survey	III c	3. kvartal	Skrubbe	24-30	20	2

Nordsøen, den østlige del af Den Engelske Kanal samt område II

IBTS 1st quarter	IV, III a	1. kvartal	Kuller, torsk, sej, sild, brisling, hvilling, makrel og sperling	117-143	360	1
Atlan/Scand. herring survey	II a	Maj	Sild og blåhvilling	27-33	90 + opsporing	1
IBTS 3rd quarter	IV, III a	3. kvartal	Kuller, torsk, sej, sild, brisling, hvilling, makrel og sperling	117-143	360	1
NS herring acoustic survey	IV, III a	Juli	Sild og brisling	68-83	150 + opsporing	1
BTS	IV b, IV c, VII d	3. kvartal	Rødspætte og tunge	50-62	280	1
Sole net survey	IV b, IV c	3. kvartal	Rødspætte og tunge	14-17	60	1
Demersal young fish survey	Nordsøkysterne	3. og 4. kvartal	Rødspætte, tunge og hesterejer	117-143	1 000	1
Herring larvae survey	IV, VII d	1. og 4. kvartal	Silde- og brislingelarver	37-45	390	2
Greenland halibut survey	Skrån timer i II b	Oktober siden 1997	Hellefisk	27-33	120 på 300-750 m vand	2
Nephrops TV survey	IV a, IV b	2. kvartal	Jomfruhummer	17-21	90	2

Undersøgelsens navn	Område	Periode	Hovedformål (arter osv.)	Undersøgelsesintensitet		Prioritet
				dage	træk	
Channel ground fish survey	VII d	4. kvartal	Hvilling, torsk, sperling, rødspætte, tværstribet knurhane, havbrasen og stribet mulle	27-33	100	2
German cod survey	Den Tyske Bugt	1. og 4. kvartal	Torsk, hvilling, rødspætte og ising	14-18	70	2

Den nordøstlige del af Atlanterhavet og den vestlige del af Den Engelske Kanal

Western IBTS 4th quarter	VI a, VII, VIII, IX a	Okt.-nov.	Bundfiskundersøgelse (torskefisk + pelagiske fisk), abundansindekser	149-182	580	1
ISBCBTS	VII a, f, g	September	Rødspætte og tunge	22-26	120	1
Mackerel/horse mackerel egg survey	VI a, VII, VIII, IX a	Jan.-juli (hvert tredje år)	Produktion af makrel- og hestemakrelæg	252-308	1 750 plankton/50 bundtrawl	1
Spawning/prespawning herring acoustic survey	VI a, VII a, g	Juli, sept., nov., marts, jan.	Sild og brisling	126-154	Akustisk opsporing	1
Sardine, anchovy, horse mackerel acoustic survey	VIII c, IX	Marts, april, maj	Abundansindekser for sardin, ansjos, makrel, hestemakrel	77-95	140	1
BIOMAN	VIII	Maj	Ansjosgydebiomasse (DEP)	18-22	600/20 pelagiske træk	1
RESSGASC	VIII a, b	Maj + okt.	Abundansindekser, gendudsætning af kulmule og tunge	22-26	70	1
Nephrops TV survey	VI a	Feb. + aug./sept.	Jomfruhummer (tælling af huller)	28-34	200	2
WCBTS	VII e	Oktober	Tunge, rødspætte, havtaske og rødtunge	7-9	55	2
Egg production survey	VII a	Jan.-maj (hvert femte år)	Ægproduktion (demersale arter)	58-70	800	2
DARD groundfish	VII a	Marts	Bundfiskundersøgelse (torskefisk + pelagiske arter)	9-11	45	2
DARD herring larvae	VII a	November	Larveindekser: sild	5-6	60	2
DARD MIK-net	VII a	Maj/juni	Indekser for pelagiske ungfisk: torskefisk	5-6	45	2
DARD nephrops	VII a	April + august	Udbredelse og biologi: jomfruhummer	14-18	80	2

Undersøgelsens navn	Område	Periode	Hovedformål (arter osv.)	Undersøgelsesintensitet		Prioritet
				dage	træk	
Juvenile plaice survey	VII a	Maj	Rødspætteungfisk	6-8	25	2
Nephrops	VII a	Juni	Jomfruhummer: økologi	6-8	25	2
Cod tagging	VII a, b, VI a-b	Marts	Torsk	9-11	30	2
Egg and larval survey	VI	April	Demersale arter (torskfisk)	25-31	70	2
ARSA	IX a	Marts	Abundansindekser for demersale bestande	15-19	50	2
Sardine acoustic survey (SAR)	IX a	November	Abundansindekser, rekrutter	23-29	40	2
Nephrops	IX a	Juni	Jomfruhummer: abundansindekser/rekruttering	15-19	60	2
Groundfish survey summer	IX a	Juli/august	Abundansindekser for kulmule, hestemakrel og makrel	23-28	65	2
Deep sea fish survey	IX a	Aug./sept.	Abundansindekser for dybhavsbestande	41-50	130	2
ARQDAÇO	X	April/maj	Abundansindekser for blåkæft, skælbrosmes, beryx, havål og blankesten	41-50	35	2
DEEP	X	4. kvartal	Udbredelse og abundans	27-33	25	2
PELAGICOS	X	3. kvartal	Udbredelse og abundans af tun og haj	27-33	25	2
Sardine DEPM	VIII c, IX a	Forår (VIII), vinter (IX), hvert tredje år	Sardingydebiomasse og anvendelse af CUFES til forbedring af skøn	108-132	1 200	1
Greenland groundfish survey	ICES XIV, NAFO SA1	Sept./okt.	Udbredelse, abundans, biomasse og rekruttering af målarten »torsk« og andre arter	42-52	70-400 m dybde	2
IBTS (WCGFS)	VII e-k, VIII a	Marts	Bundfiskundersøgelse (torskfisk + pelagiske arter)	27-33	80	2
Scottish West Coast, young fish survey	VI a, VII a	Marts	Torskfisk, sild og makrel	19-23	60	2
Rockall survey	VI b	Sept. (hvert andet år)	Kuller	12-14	40	2
Redfish survey	Irmingerhavet	Juni (hvert andet år)	Rødfisk: abundans og alder	24-30	20	1

Undersøgelsens navn	Område	Periode	Hovedformål (arter osv.)	Undersøgelsesintensitet		Prioritet
				dage	træk	
Middelhavet						
MEDITS	37(1, 2, 3.1)	2. kvartal	30 arter	320-391	1 100	1
PELMED	37(2)		Sardin og ansjos (abundansindekser)	23-28	15	2
GRUND	37(1,2)		Biologiske data for 10 målarter	81-99	1 080	2
ANCHOVY	37(3.1)		Skøn over ansjosabundans	11-13	110	2
ECOMED	37(1)	Nov.-dec.	Sardin og ansjos (abundansindekser)	27-33	55	2
SARDINE	37(3.1, 2.2)		Skøn over sardinabundans	27-33	110	2
NAFO-området						
Flemish cap groundfish survey	3 M	Juli siden 1988	Torsk, håising, hellefisk, nordlig skolæst og rejer	30-36	på 120-750 m vand	1
3 N, O groundfish survey	3 N, O	April/maj siden 1995	Ising, håising, torsk, rødfisk, hellefisk og nordlig skolæst	27-33	120-1 250 m	2
Det Indiske Ocean og Atlanterhavet						
Tuna tagging	Det Indiske Ocean og Atlanterhavet		Gulfinnet tun, bugstribet bonit, almindelig tun, hvidfinnet tun og sværdfisk			1

Tillæg XV (afsnit H)

Alder/længde-prøveudtagningsordning (minimalt og udvidet program)

- a) Markesprøveudtagningsindsatsen defineres som antal prøver udtaget pr. t landede fisk pr. år

A	1/20
B	1/50
C	1/100
D	1/200
E	1/500
F	1/1 000
G	1/2 000

- b) Længdeprøveudtagningsniveauet defineres som antal fisk målt pr. prøve

0	400
1	200
2	100
3	50
4	25 eller færre, alt efter disponibelt antal

- c) I de tilfælde, hvor prøveudtagningsordningen som fastsat i dette tillæg er alt for omfattende, gælder der følgende regel for aldersbestemmelse:

For bestande, der kan aldersbestemmes, skal der aldersbestemmes 40 fisk pr. år inden for hver længdeinterval. Dette antal kan dog nedsættes, hvis medlemsstaten fastslår, at en sådan nedsættelse ikke påvirker alderssammensætningsoverslagets kvalitet.

Art	Område	Prøveudtagning			
		Længde		Alder	
		Minimalt program	Udvidet program	Minimalt program	Udvidet program

Østersøen, ICES-underområde III (undtagen Skagerrak)

Ål	<i>Anguilla anguilla</i>	III b-d		C3		C3
Sild	<i>Clupea harengus</i>	III a S	F2	E2	F2	E2
Sild	<i>Clupea harengus</i>	III b-c	F2	E2	F3	E3
Sild	<i>Clupea harengus</i>	III d	F2	E2	F2	E2
Helt	<i>Coregonus lavaretus</i>	III d		C3		C3
Gedde	<i>Esox lucius</i>	III d		C3		C3
Torsk	<i>Gadus morhua</i>	III a S	C3	B2	C3	B2
Torsk	<i>Gadus morhua</i>	III b-d	D3	C2	D4	C3
Ising	<i>Limanda limanda</i>	III b-d		D3		D3
Kuller	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	III a S		C3		C3
Hvilling	<i>Merlangius merlangus</i>	III a S		C3		C3
Kulmule	<i>Merluccius merluccius</i>	III a S		C3		C3
Jomfruummer	<i>Nephrops norvegicus</i>	Funktionel enhed	C1	B1		
Aborre	<i>Perca fluviatilis</i>	III d		C3		C3
Skrubbe	<i>Platichthys flesus</i>	III b-c		D3		D3
Skrubbe	<i>Platichthys flesus</i>	III b-d		D3		D3
Rødspætte	<i>Pleuronectes platessa</i>	III a	C3	B2	C3	B2
Rødspætte	<i>Pleuronectes platessa</i>	III b-d	C3	B2	C3	B2
Sej	<i>Pollachius virens</i>	III a S		C3		C3
Pighvar	<i>Psetta maxima</i>	III b-d		C3		C3
Laks	<i>Salmo salar</i>	III b-d	C3	B2	C3	B2
Havørred	<i>Salmo trutta</i>	III b-d	C3	B2	C3	B2
Tunge	<i>Solea solea</i>	III a S	B2	B3	B2	B3
Brisling	<i>Sprattus sprattus</i>	III a S	F2	E2	F3	E3
Brisling	<i>Sprattus sprattus</i>	III b-d	G2	F2	G3	F3
Sandart	<i>Stizostedion lucioperca</i>	III d		C3		C3

Nordsøen (Skagerrak), ICES-afsnit III a (nord)

Tobis	<i>Ammodytidae</i>	III a N	F3	E2	F3	E2
Sild	<i>Clupea harengus</i>	III a N	F2	E2	F2	E2
Torsk	<i>Gadus morhua</i>	III a N	C3	B2	C4	B2
Ising	<i>Limanda limanda</i>	III a N		C3		C3
Kuller	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	III a N	C3	B2	C3	B2

Art	Område	Prøveudtagning				
		Længde		Alder		
		Minimalt program	Udvidet program	Minimalt program	Udvidet program	
Hvilling	<i>Merlangius merlangus</i>	III a N		C3		C3
Kulmule	<i>Merluccius merluccius</i>	III a N	C3	B2	C3	B2
Blåhvilling	<i>Micromesistius poutassou</i>	III a N	F3	E2	F3	E2
Jomfruhummer	<i>Nephrops norvegicus</i>	Funktionel enhed	C1	B1		
Reje	<i>Pandalus spp.</i>	III a N	C0	B0		
Rødspætte	<i>Pleuronectes platessa</i>	III a N	C3	B2	C3	B2
Sej	<i>Pollachius virens</i>	III a N	C3	B2	C3	B2
Makrel	<i>Scomber scombrus</i>	III a N	E2	E3	E2	E3
Pighaj	<i>Squalidae</i>	III a N		C4		
Tunge	<i>Solea solea</i>	III a N	B3	B2	B3	B2
Brisling	<i>Sprattus sprattus</i>	III a N	F2	E2	F2	E2
Sperling	<i>Trisopterus esmarki</i>	III a N	F3	E2	F3	E2

ICES-underområde I, II

Atlanto-skandisk sild	<i>Clupea harengus</i>	II a, V	F3	E3	F4	E4
Torsk	<i>Gadus morhua</i>	I, II	D3	C2	E4	D3
Kuller	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	I, II	D3	C2	E4	D3
Dybhavsreje	<i>Pandalus borealis</i>	I, II	D2	C2		
Sej	<i>Pollachius virens</i>	I, II	D2	C2	E3	D3
Hellefisk	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	I, II		F3		
Rødfisk	<i>Sebastes spp.</i>	I, II	E2	C2		

Nordsøen og den østlige del af Den Engelske Kanal, ICES-område IV, VII d

Tobis	<i>Ammodytidae</i>	IV	G3	G2	G3	G2
Havkat	<i>Anarhichas spp.</i>	IV		C4		
Strømsild	<i>Argentina spp.</i>	IV		C4		
Brosme	<i>Brosme brosme</i>	IV		C4		
Sild	<i>Clupea harengus</i>	IV, VII d	F3	E3	F4	E4
Bars	<i>Dicentrarchus labrax</i>	IV, VII d	D3	C3		D4
Torsk	<i>Gadus morhua</i>	IV, VII d	D3	C3	D4	C3
Skærising	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	IV		C4		
Blåkæft	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	IV		C4		
Glashvarre	<i>Lepidorhombus boscii</i>	IV, VII d	E3	D3	E4	D4
Glashvarre	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	IV, VII d	E3	D3	E4	D4
Ising	<i>Limanda limanda</i>	IV, VII d		C4		

	Art	Område	Prøveudtagning			
			Længde		Alder	
			Minimalt program	Udvidet program	Minimalt program	Udvidet program
Sort havtaske	<i>Lophius budegassa</i>	IV, VII d	D4	C4	D4	C4
Almindelig havtaske	<i>Lophius piscatorius</i>	IV, VII d	D4	C4	D4	C4
Nordlig skolæst	<i>Macrourus berglax</i>	IV		C4		
Kuller	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	IV, VII d	D3	C3	D4	C3
Hvilling	<i>Merlangius merlangus</i>	IV, VII d	D3	E4	D4	C3
Kulmule	<i>Merluccius merluccius</i>	IV, VII d		C4		
Blåhvilling	<i>Micromesistius poutassou</i>	IV, VII d	F3	F2	F3	F2
Rødtunge	<i>Microstomus kitt</i>	IV, VII d	D4	C4	D4	C4
Byrkelange	<i>Molva dypterygia</i>	IV		C4		
Lange	<i>Molva molva</i>	IV		C4		
Rød mulle	<i>Mullus barbatus</i>	IV, VII d	D3	C3		E3
Stribet mulle	<i>Mullus surmuletus</i>	IV, VII d	D3	C3		E3
Jomfruummer (funktionel enhed)	<i>Nephrops norvegicus</i>	IV	B0	A0		
Dybhavsrøje	<i>Pandalus borealis</i>	IV	E2	D1		
Kammusling	<i>Pecten spp.</i>	VII d	D3	C3		
Skælbrosme	<i>Phycis phycis</i>	IV		C4		
Rødspætte	<i>Pleuronectes platessa</i>	IV	E3	D3	E4	D3
Rødspætte	<i>Pleuronectes platessa</i>	VII d	C1	C0	C3	C2
Sej	<i>Pollachius virens</i>	IV, VII d	D3	C3	D4	C3
Pighvar	<i>Psetta maxima</i>	IV, VII d	D4	C4	D4	C4
Sømrøkke	<i>Raja clavata</i>	IV, VII d	E4	E3		
Tærbe	<i>Raja radiata</i>	IV, VII d	E4	E3		
Pletrokke	<i>Raja naevus</i>	IV, VII d	E4	E3		
Storpletteret rokke	<i>Raja montagui</i>	IV, VII d	E4	E3		
Andre rokker	<i>Rajidae</i>	IV, VII d	E4	E3		
Hellefisk	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	IV		C4		
Laks	<i>Salmo salar</i>	VI		C4		
Makrel	<i>Scomber scombrus</i>	IV, VII d	F3	E3	F4	E4
Slethvar	<i>Scophthalmus rhombus</i>	IV, VII d	D4	C4	D4	C4
Rødfisk	<i>Sebastes spp.</i>	IV		C4		
Tværsmunde	<i>Selachii</i>	IV		C4		
Tværsmunde	<i>Selachii</i>	IV, VII d		C4		
Tunge	<i>Solea solea</i>	IV	D3	C3	D4	C3

Art	Område	Prøveudtagning				
		Længde		Alder		
		Minimalt program	Udvidet program	Minimalt program	Udvidet program	
Tunge	<i>Solea solea</i>	VII d	C1	C0	C3	C2
Brisling	<i>Sprattus sprattus</i>	IV, VII d	G3	G2	G3	G2
Pighaj	<i>Squalus acanthias</i>	IV, VII d		C4		
Hestemakrel	<i>Trachurus spp.</i>	IV, VII d	F2	E2	F4	E4
Sperling	<i>Trisopterus esmarki</i>	IV	G3	G2	G3	G2

Det nordøstlige Atlanterhav og den vestlige del af Den Engelske Kanal, ICES-underområde II, V, VI, VII (undtagen d), VIII, IX, X, XII, XIV

Hårhale	<i>Aphanopus spp.</i>	Alle områder undtagen IX a, X		F3		
Hårhale	<i>Aphanopus spp.</i>	IX a, X	B2	B1	B4	B3
Strømsild	<i>Argentina spp.</i>	Alle områder		F4		
Ørnefisk	<i>Argyrosoma regius</i>	Alle områder		F3		
Beryx	<i>Beryx spp.</i>	X	A3	A2	A4	A3
Beryx	<i>Beryx spp.</i>	Alle områder undtagen X		F3		
Konksnegl	<i>Busycon spp.</i>	Alle områder		F3		
Krabbe	<i>Cancer pagurus</i>	Alle områder	D3	C3		
Sild	<i>Clupea harengus</i>	VI a, VII a, b, c, j	F3	F4	F4	D3
Havål	<i>Conger conger</i>	Alle områder undtagen X		F3		F4
Havål	<i>Conger conger</i>	X	B4	B3	B4	B3
Langhale	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	Alle områder	F3	D2	C2	
Bars	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Alle områder undtagen IX a	D3	C3	E4	D4
Bars	<i>Dicentrarchus labrax</i>	IX a		F3		F4
Ansjos	<i>Engraulis encrasicolus</i>	IX a, kun Cádiz	B3	E2	F3	F2
Ansjos	<i>Engraulis encrasicolus</i>	VIII	D3	C2	E4	D2
Torsk	<i>Gadus morhua</i>	VI a, VI b, VII a, VII b-k, VIII, XII, XIV	D3	B2	E4	D2
Skærising	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	VI, VII		F3	F4	
Blåkæft	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	IX a, X	B3	B2	B4	A4
Blåkæft	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	Alle områder undtagen IX a, X		F3		F2
Hummer	<i>Homarus gammarus</i>	Alle områder	F3	F2		
Orange savbug	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	Alle områder	F3	E3		
Glashvarre	<i>Lepidorhombus boscii</i>	V b, VI, IX, XII, XIV, VII, VIII a, b, c, d, e	C3	B2	E3	D2
Glashvarre	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	V b, VI, IX, XII, XIV, VII, VIII a, b, c, d, e	C3	B2	E3	D2
Tiarret blæksprutte	<i>Loligo vulgaris</i>	Alle områder undtagen VIII c, IX a		F3		
Tiarret blæksprutte	<i>Loligo vulgaris</i>	VIII c, IX a	B1	B2		

	Art	Område	Prøveudtagning			
			Længde		Alder	
			Minimalt program	Udvidet program	Minimalt program	Udvidet program
Sort havtaske	<i>Lophius budegassa</i>	V b, VI, XII, XIV, VII, VIII a, b, d, e	C3	B2	D4	C3
Sort havtaske	<i>Lophius budegassa</i>	VIII c, IX, X	B3	C2	E3	D2
Almindelig havtaske	<i>Lophius piscatorius</i>	V b, VI, XII, XIV, VII, VIII a, b, d, e	C3	B2	D4	C3
Almindelig havtaske	<i>Lophius piscatorius</i>	VIII c, IX, X	B3	C2	E3	D2
Lodde	<i>Mallotus villosus</i>	XIV				
Kuller	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	V b, VI, XII, XIV	F4	E4	F4	E4
Kuller	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	VI a, VI b, VII a, VII, VIII, XII, XIV	D3	E4	E3	D2
Hvilling	<i>Merlangius merlangus</i>	IX	F3	E3	F4	E4
Hvilling	<i>Merlangius merlangus</i>	V b, VI, XII, XIV, VII a, VII b-k, VIII	C3	B2	E3	D2
Kulmule	<i>Merluccius merluccius</i>	III a, IV, VI, VII, VIII a, b, VIII c, IX a	C3	B2	E3	D2
Stribet tunge	<i>Microchirus variegatus</i>	Alle områder		F3		
Blåhvilling	<i>Micromesistius poutassou</i>	I-IX, XII, XIV	F3	E3	F4	E4
Rødtunge	<i>Microstomus kitt</i>	Alle områder		F3		
Byrkelange	<i>Molva dypterygia</i>	Alle områder undtagen X		F3		F4
Byrkelange	<i>Molva dypterygia</i>	X	A4	A3	A4	A3
Lange	<i>Molva molva</i>	Alle områder		F3		F4
Stribet mulle	<i>Mullus surmuletus</i>	Alle områder	F3	E3		
Jomfruhummer (funktionel enhed)	<i>Nephrops norvegicus</i>	VI	B0	A0		
Jomfruhummer (funktionel enhed)	<i>Nephrops norvegicus</i>	VII	B1	A1		
Jomfruhummer (funktionel enhed)	<i>Nephrops norvegicus</i>	VIII, IX	A1	A0		
Ottearmet blæksprutte	<i>Octopus vulgaris</i>	Alle områder undtagen VIII c, IX a	F3	F2		
Ottearmet blæksprutte	<i>Octopus vulgaris</i>	VIII c, IX a	B3	B2		
Reje	<i>Pandalus spp.</i>	Alle områder undtagen VIII c, IX		F3		
Reje	<i>Parapenaeus longirostris, Aristeus antennatus</i>	VIII c, IX a	B1	A1		
Kammusling	<i>Pecten maximus</i>	VII d	D3	C3		
Skælbrosme	<i>Phycis phycis</i>	X	B3	B2	B4	B3
Skælbrosme	<i>Phycis phycis</i>	Alle områder undtagen X		F3		
Rødspætte	<i>Pleuronectes platessa</i>	VII a, VII e-g	B1	B0	B3	B2
Rødspætte	<i>Pleuronectes platessa</i>	VII b, c, VII h, j, k, VIII, IX, X		F3		F4
Gråsej	<i>Pollachius pollachius</i>	Alle områder		F3		F4
Sej	<i>Pollachius virens</i>	V b, VI, XII, XIV	C3	B2	E3	D2

	Art	Område	Prøveudtagning			
			Længde		Alder	
			Minimalt program	Udvidet program	Minimalt program	Udvidet program
Sej	<i>Pollachius virens</i>	VII, VIII	F3	E3	F4	E4
Vragfisk	<i>Polyprion americanus</i>	X	A4	A3		
Blond rokke	<i>Raja brachyura</i>	Alle områder	F3	F4		
Sømrøkke	<i>Raja clavata</i>	Alle områder	F3	F4		
Storpletet rokke	<i>Raja montagui</i>	Alle områder	F3	F4		
Pletrokke	<i>Raja naevus</i>	Alle områder	D3	E4		
Andre rokker	<i>Rajidae</i>	Alle områder	F3	F4		
Hellefisk	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	V a, XII, XIV	F3			F4
Laks	<i>Salmo salar</i>	Alle områder		F3		
Sardin	<i>Sardina pilchardus</i>	VIII, IX	C2	C3	E3	D4
Spansk makrel	<i>Scomber japonicus</i>	VIII, IX	D3	C3	F4	
Almindelige makrel	<i>Scomber scombrus</i>	II, III a, IV, V, VI, VII, VIII, IX undtagen VIII c, IX a	F3	E3	F4	E4
Makrel	<i>Scomber scombrus</i>	VIII c, IX a	D4	C3	D4	C3
Rødfisk	<i>Sebastes spp.</i>	V a, XII, XIV	C2	B2	E3	D2
Tiarmeret blæksprutte	<i>Sepia officinalis</i>	Alle områder undtagen VII c, IX a		F3		
Tiarmeret blæksprutte	<i>Sepia officinalis</i>	VII c, IX a	B3	B2		
Tunge	<i>Solea solea</i>	VII e	C3	B2	D4	D2
Tunge	<i>Solea solea</i>	VII a, VII f, g	B1	B0	B3	B2
Tunge	<i>Solea solea</i>	VIII a, b	B1	B0	C3	C2
Tunge	<i>Solea solea</i>	VII b, c, VII h, j, k, IX a	F3	E3	F4	E4
Knivmusling	<i>Solen spp.</i>	Alle områder		F3		
Blankesten	<i>Sparidae</i>	Alle områder undtagen VIII c, IX a, X		F3		
Havrude	<i>Sparidae</i>	VIII c, IX a, X	B3	B2	B4	B3
Pighaj	<i>Squalus acanthias</i>	Alle områder		F3		
Middelhavs-hestemakrel	<i>Trachurus mediterraneus</i>	VIII, IX		F3		F4
Blå hestemakrel	<i>Trachurus picturatus</i>	X	B3	B3	C4	B3
Almindelige hestemakrel	<i>Trachurus trachurus</i>	II a, IV a, V, VI, VII, VIII, IX undtagen VIII c, IX a	F3	E3	F4	E4
Almindelige hestemakrel	<i>Trachurus trachurus</i>	VIII c, IX a	D3	D2	E2	E4
Skægtorsk	<i>Trisopterus spp.</i>	Alle områder undtagen VIII c, IX a		F3		
Skægtorsk	<i>Trisopterus luscus</i>	VIII c, IX a	B4	B3	B4	B3
Andre dybhavsarter	<i>Andre dybhavsarter</i>	Alle områder		F3		

Art	Område	Prøveudtagning				
		Længde		Alder		
		Minimalt program	Udvidet program	Minimalt program	Udvidet program	
Middelhavet						
Reje	<i>Aristeus antennatus</i>	1.1, 1.3, 2.2, 3.1	B3	A2		
Reje	<i>Aristeomorpha foliacea</i>	1.1, 1.3, 2.2, 3.1	B3	A2		
Okseøjefisk	<i>Boops boops</i>	3,1	E3	D3	E4	E3
Bars	<i>Dicentrarchus labrax</i>	1,2	E3	D3		
Ottearmet blæksprutte	<i>Eledone cirrosa</i>	1.1, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1	E4	D4		
Moskusblæksprutte	<i>Eledone moschata</i>	1.1, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1	E4	D4		
Ansjos	<i>Engraulis encrasicolus</i>	1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1	D3	C2	E4	D3
Grå knurhane	<i>Eutrigla gurnardus</i>	1.3, 2.2, 3.1	D3	C3		
Sejlfisk	<i>Istiophoridae</i>	Alle områder	D2	B2		
Tiarmet blæksprutte	<i>Loligo vulgaris</i>	1.3, 2.2, 3.1	D3	C3		
Sort havtaske	<i>Lophius budegassa</i>	1.1, 1.3, 2.2, 3.1	C2	B2	D4	C3
Almindelig havtaske	<i>Lophius piscatorius</i>	1.1, 1.3, 2.2, 3.1	C2	B2	D4	C3
Kulmule	<i>Merluccius merluccius</i>	1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1	C3	B2	D4	C3
Blåhvilling	<i>Micromesistius poutassou</i>	1.1, 3.1		D3		
Rød mulle	<i>Mullus barbatus</i>	1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1	C3	B2	D4	C3
Stribet mulle	<i>Mullus surmuletus</i>	1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1	C3	B2	D4	C3
Jomfruummer	<i>Nephrops norvegicus</i>	1.3, 2.1, 2.2, 3.1	B3	A2		
Rød blankesten	<i>Pagellus erythrinus</i>	1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 3.1	D3	C3	E4	E3
Dybvandsrosenreje	<i>Parapenaeus longirostris</i>	1.1, 1.3, 2.2, 3.1	C3	B2		
Kongereje	<i>Penaeus kerathurus</i>	1.3, 2, 3.1	E3	D3		
Pikarel	<i>Spicara maris</i>	1.3, 2.2, 3.1	E3	D3		
Sømrøkke	<i>Raja clavata</i>	1.3, 2.1, 2.2, 3.1	D3	C3		
Spejlrokke	<i>Raja miraletus</i>	1.3, 2.1, 2.2, 3.1	D3	C3		
Rygstribet pelamide	<i>Sarda sarda</i>	Alle områder	E4	B2		
Sardin	<i>Sardina pilchardus</i>	1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1	D3	C2	E4	D3
Makrel	<i>Scomber scombrus</i>	1.3, 2.2, 3.1	E4	D4	E4	E3
Tværmonde	<i>Selachii</i>	Alle områder	D2	C2		
Tiarmet blæksprutte	<i>Sepia officinalis</i>	1.3, 2.1, 3.1	E3	D2		
Tunge	<i>Solea vulgaris</i>	1.2, 2.1, 3.1	E3	D3		
Guldbrasen	<i>Sparus aurata</i>	1.2, 3.1	E3	D3		
Middelhavs-hestemakrel	<i>Trachurus mediterraneus</i>	1.1, 1.3, 3.1	E3	D3	E4	E3
Langfinnet tun	<i>Thunnus alalunga</i>	Alle områder	C2	B2		

Art	Område	Prøveudtagning				
		Længde		Alder		
		Minimalt program	Udvidet program	Minimalt program	Udvidet program	
Almindelig tun	<i>Thunnus thynnus</i>	Alle områder	C2	B2		
Almindelig hestemakrel	<i>Trachurus trachurus</i>	1.1, 1.3, 3.1	E3	D3	E4	E3
Rød knurhane	<i>Trigla lucerna</i>	1.3, 2.2, 3.1	D3	C3		
Venusmusling	<i>Veneridae</i>	2.1, 2.2		F3		
Sværdfisk	<i>Xiphias gladius</i>	Alle områder	C2	B2		

NAFO-områder

Torsk	<i>Gadus morhua</i>	2 J, 3 K, L	A2	A1	E3	D3
Torsk	<i>Gadus morhua</i>	3 M	A2	A1	E3	D3
Torsk	<i>Gadus morhua</i>	3 N, O	A2	A1	E3	D3
Torsk	<i>Gadus morhua</i>	3 P, S	F4	E4	F4	E4
Skærising	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	3 N, O	A2	A1		
Håising	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	3 L, N, O	A2	A1	E3	D3
Håising	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	3 M	A2	A1	E3	D3
Gulhalet ising	<i>Limanda ferruginea</i>	3 L, N, O	A2	A1		
Langhale	<i>Macrouridae</i>	Underområde 2 + 3	A2	A1	E3	D3
Reje	<i>Pandalus spp.</i>	3 M	D2	C2		
Reje	<i>Pandalus spp.</i>	3 L, N		F3		
Rokke	<i>Raja spp.</i>	Underområde 3	D2	C2		
Hellefisk	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	3 K, L, M, N, O	A2	A1	E3	D3
Hellefisk	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	1 D		F3		F3
Rødfisk	<i>Sebastes spp.</i>	3 M	A2	A1	F3	E4
Rødfisk	<i>Sebastes spp.</i>	3 L, N	A2	A1		E4
Rødfisk	<i>Sebastes spp.</i>	3 O	B2	C2		
Rødfisk	<i>Sebastes spp.</i>	Underområde 1		F3		F3

Stærkt vandrende arter, Atlanterhavet, Det Indiske Ocean, Stillehavet

Auxide	<i>Auxis spp.</i>		E4	D2		
Thunnin	<i>Euthynnus alleteratus</i>		E4	D2		
Bugstribet tun	<i>Katsuwonus pelamis</i>		C2	B2		
Sejlfisk	<i>Istiophoridae</i>		D2	B2		
Rygstribet pelamide	<i>Sarda sarda</i>		E4	D2		
Pighaj	<i>Squalidae</i>		D2	C2		
Langfinnet tun	<i>Thunnus alalunga</i>		C2	B2		
Gulfinnet tun	<i>Thunnus albacares</i>		C2	B2		

Art	Område	Prøveudtagning			
		Længde		Alder	
		Minimalt program	Udvidet program	Minimalt program	Udvidet program
Storøjet tun	<i>Thunnus obesus</i>	C2	B2		
Almindelig tun	<i>Thunnus thynnus</i>	C2	B2		
Sværdfisk	<i>Xiphias gladius</i>	C2	B2		

CECAF, FAO-område 34

Stor sabelfisk	<i>Aphanopus carbo</i>	Madeira	D3	B3		
Ansjos	<i>Engraulis encrasicolus</i>		E3	D2		
Strømpebåndsfisk	<i>Lepidopus caudatus</i>	Mauretanien		D2		
Tiarmet blæksprutte	<i>Loligo vulgaris</i>	Den del af Atlanterhavet, der ligger i EF's område	D2	C2		
Kulmule	<i>Merluccius spp.</i>	Den del af Atlanterhavet, der ligger i EF's område	C2	B2		D3
Ottearmet blæksprutte	<i>Octopus vulgaris</i>	Den del af Atlanterhavet, der ligger i EF's område	C2	B2		
Dybvandsrosenreje	<i>Parapenaeus longirostris</i>	Den del af Atlanterhavet, der ligger i EF's område	C2	B2		
Sydlig rosenreje	<i>Penaeus notialis</i>	Den del af Atlanterhavet, der ligger i EF's område	C2	B2		
Sardin	<i>Sardina pilchardus</i>	Den del af Atlanterhavet, der ligger i EF's område	E3	D2		D3
Rygstribet pelamide	<i>Sarda sarda</i>	Mauretanien	F2	D2		
Rund sardinel	<i>Sardinella aurita</i>	Mauretanien, den del af Atlanterhavet, der ligger i EF's område	F3	D2		
Madeirasardinel	<i>Sardinella maderensis</i>	Mauretanien, den del af Atlanterhavet, der ligger i EF's område	F3	D2		
Spansk makrel	<i>Scomber japonicus</i>	Madeira	D2	C2		
Spansk makrel	<i>Scomber japonicus</i>	Mauretanien	D2	C2		
Tiarmet blæksprutte	<i>Sepia hierredda</i>	Den del af Atlanterhavet, der ligger i EF's område	D2	B2		
Finnfisk	<i>Sparidae, Serranidae, Haemulidae</i>	Den del af Atlanterhavet, der ligger i EF's område		D2		
Hestemakrel	<i>Trachurus spp.</i>	Madeira	D3	B3		
Almindelig hestemakrel	<i>Trachurus trachurus</i>	Mauretanien		D2		
Cunene-hestemakrel	<i>Trachurus trecae</i>	Mauretanien		D2		
Hårhale	<i>Trichiuridae</i>			D2		

WECAF

Sydlig snapper	<i>Lutjanus purpureus</i>	Fransk Guyana EEZ	C2	B2		
Reje	<i>Penaeus subtilis</i>	Fransk Guyana EEZ	C2	B2		

CCAMLR, FAO-område 58

Båndet isfisk	<i>Champscephalus gunnari</i>	Kerguelen, FAO-område 58		C2		
Sort patagonisk isfisk	<i>Dissostichus eleginoides</i>	Kerguelen, FAO-område 58		C2		D3
Langhale	<i>Macrouridae</i>	Kerguelen, Crozet, FAO-område 58		C2		

Art	Område	Prøveudtagning					
		Længde		Alder			
		Minimalt program	Udvidet program	Minimalt program	Udvidet program		
Grå isfisk	<i>Notothenia squamifrons</i>	Kerguelen, FAO-område 58			C2		
Rokke	<i>Raja</i> spp.	Kerguelen, Crozet, FAO-område 58			C2		

Det sydlige Atlanterhav, FAO-område 41

Sort patagonisk isfisk	<i>Dissostichus eleginoides</i>	Argentina/Det Forenede Kongerige		D2		D2
Rosa kingklip	<i>Genypterus blacodes</i>	Argentina/Det Forenede Kongerige		D2		D2
Argentinsk blæksprutte	<i>Illex argentinus</i>	Argentina/Det Forenede Kongerige		D2		C2
Patagonisk blæksprutte	<i>Loligo gahi</i>	Argentina/Det Forenede Kongerige		D2		C2
Langhale	<i>Macrourus</i> spp.	Argentina/Det Forenede Kongerige		D2		D2
Patagonisk langhale	<i>Macruronus magellanicus</i>	Argentina/Det Forenede Kongerige		D2		D2
Sydlig kulmule	<i>Merluccius australis</i>	Argentina/Det Forenede Kongerige		D2		D2
Sydvestatlantisk kulmule	<i>Merluccius hubbsi</i>	Argentina/Det Forenede Kongerige		D2		C2
Sydlig sortmund	<i>Micromesistius australis</i>	Argentina/Det Forenede Kongerige		D2		D2
Isfisk	<i>Notothenia</i>	Argentina/Det Forenede Kongerige		D2		D2
Korthalet isfisk	<i>Salilota australis</i>	Argentina/Det Forenede Kongerige		D2		D2

Angola, FAO-område 47

Reje	<i>Aristeus varidens</i>	Angola		B2		
	<i>Parapenaeus longirostris</i>	Angola		B2		
	<i>Penaeus</i> spp.	Angola		B2		

Tillæg XVI (afsnit I)

Anden biologisk prøveudtagning

Y = årligt; T = hvert tredje år; S = hvert sjette år

Art	Område	Vækst		Modenhed		Frugtbarhed		Kønsfordeling	
		Data		Data		Længde	Alder	Længde	Alder
		Længde	Vægt	Længde	Alder				

Østersøen, ICES-underområde III (undtagen Skagerrak)

Sild	<i>Clupea harengus</i>	III b-c	T	T	T	T			T	T
Sild	<i>Clupea harengus</i>	III d	T	T	T	T			T	T
Sild	<i>Clupea harengus</i>	III a S	T	T	T	T			T	T
Torsk	<i>Gadus morhua</i>	III a S	T	T	T	T			T	T
Torsk	<i>Gadus morhua</i>	III b-d	T	T	T	T			T	T
Jomfruhummer	<i>Nephrops norvegicus</i>	Funktionel enhed	S	S	S				T	
Rødspætte	<i>Pleuronectes platessa</i>	III a	T	T	T	T			T	T
Rødspætte	<i>Pleuronectes platessa</i>	III b-d	T	T	T	T			T	T
Laks	<i>Salmo salar</i>	III b-d	T	T	T	T			T	T
Havørred	<i>Salmo trutta</i>	III b-d	T	T	T	T			T	T
Tunge	<i>Solea solea</i>	III a	T	T	T	T			T	T
Brisling	<i>Sprattus sprattus</i>	III b-d	T	T	T	T			T	T
Brisling	<i>Sprattus sprattus</i>	III a S	T	T	T	T			T	T

Nordsøen (Skagerrak), ICES-afsnit III a (nord)

Tobis	<i>Ammodytidae</i>	III a N	T	T	T	T			T	T
Sild	<i>Clupea harengus</i>	III a N	T	T	T	T			T	T
Torsk	<i>Gadus morhua</i>	III a N	T	T	T	T			T	T
Kuller	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	III a N	T	T	T	T			T	T
Kulmule	<i>Merluccius merluccius</i>	III a N	T	T	T	T			T	T
Blåhvilling	<i>Micromesistius poutassou</i>	III a N	T	T	T	T			T	T
Jomfruhummer	<i>Nephrops norvegicus</i>	Funktionel enhed	S	S	S				T	
Reje	<i>Pandalus spp.</i>	III a N	T	T	T				T	
Rødspætte	<i>Pleuronectes platessa</i>	III a N	T	T	T	T			T	T
Sej	<i>Pollachius virens</i>	III a N	T	T	T	T			T	T
Makrel	<i>Scomber scombrus</i>	III a N	T	T	T	T			T	T
Tunge	<i>Solea solea</i>	III a N	T	T	T	T			T	T
Brisling	<i>Sprattus sprattus</i>	III a N	T	T	T	T			T	T
Sperling	<i>Trisopterus esmarki</i>	III a N	T	T	T	T			T	T

Art	Område	Vækst		Modenhed		Frugtbarhed		Kønsfordeling	
		Data		Data		Længde	Alder	Længde	Alder
		Længde	Vægt	Længde	Alder				

ICES-underområde I, II

Atlanto-skandisk sild	<i>Clupea harengus</i>	II a, V	T	T	T	T			T	T
Torsk	<i>Gadus morhua</i>	I, II	T	T	T	T			T	T
Kuller	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	I, II	T	T	T	T			T	T
Dybhavsreje	<i>Pandalus borealis</i>	I, II	T	T	T				T	
Sej	<i>Pollachius virens</i>	I, II	T	T	T	T			T	T
Rødfisk	<i>Sebastes spp.</i>	I, II	T	T	T	T			T	T

Nordsøen og den østlige del af Den Engelske Kanal, ICES-underområde IV og ICES-afsnit VII d

Tobis	<i>Ammodytidae</i>	IV	T	T	T	T			T	T
Sild	<i>Clupea harengus</i>	IV, VII d	T	T	T	T			T	T
Bars	<i>Dicentrarchus labrax</i>	IV, VII d	T	T	T	T			T	T
Torsk	<i>Gadus morhua</i>	IV, VII d	T	T	T	T			T	T
Glashvarre	<i>Lepidorhombus boscii</i>	IV, VII d	T	T	T	T			T	T
Glashvarre	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	IV, VII d	T	T	T	T			T	T
Sort havtaske	<i>Lophius budegassa</i>	IV, VII d	T	T	T	T			T	T
Almindelig havtaske	<i>Lophius piscatorius</i>	IV, VII d	T	T	T	T			T	T
Kuller	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	IV, VII d	T	T	T	T			T	T
Hvilling	<i>Merlangius merlangus</i>	IV, VII d	T	T	T	T			T	T
Blåhvilling	<i>Micromesistius poutassou</i>	IV, VII d	T	T	T	T			T	T
Rødtunge	<i>Microstomus kitt</i>	IV, VII d	T	T	T	T			T	T
Rød mulle	<i>Mullus barbatus</i>	IV, VII d	T	T	T	T			T	T
Stribet mulle	<i>Mullus surmuletus</i>	IV, VII d	T	T	T	T			T	T
Jomfruummer	<i>Nephrops norvegicus</i>	Funktionel enhed	S	S	S				T	
Dybhavsreje	<i>Pandalus borealis</i>	IV	T	T	T				T	
Kammusling	<i>Pecten spp.</i>	VII d	T	T	T				T	
Rødspætte	<i>Pleuronectes platessa</i>	IV	T	T	T	T			T	T
Rødspætte	<i>Pleuronectes platessa</i>	VII d	T	T	T	T			T	T
Sej	<i>Pollachius virens</i>	IV, VII d	T	T	T	T			T	T
Pighvar	<i>Psetta maxima</i>	IV, VII d	T	T	T	T			T	T
Sømrøkke	<i>Raja clavata</i>	IV, VII d	T	T	T				T	

Art	Område	Vækst		Modenhed		Frugtbarhed		Kønsfordeling	
		Data		Data		Længde	Alder	Længde	Alder
		Længde	Vægt	Længde	Alder				
Tærbe	<i>Raja radiata</i>	IV, VII d	T	T	T			T	
Pletrokke	<i>Raja naevus</i>	IV, VII d	T	T	T			T	
Storpletlet rokke	<i>Raja montagui</i>	IV, VII d	T	T	T			T	
Rokke	<i>Rajidae</i>	IV, VII d	T	T	T			T	
Makrel	<i>Scomber scombrus</i>	IV, VII d	T	T	T	T	T	T	T
Slethvar	<i>Scophthalmus rhombus</i>	IV, VII d	T	T	T	T		T	T
Tunge	<i>Solea solea</i>	IV	T	T	T	T		T	T
Tunge	<i>Solea solea</i>	VII d	T	T	T	T		T	T
Brisling	<i>Sprattus sprattus</i>	IV, VII d	T	T	T	T		T	T
Hestemakrel	<i>Trachurus spp.</i>	IV, VII d	T	T	T	T	T	T	T
Sperling	<i>Trisopterus esmarki</i>	IV	T	T	T	T		T	T

Det nordøstlige Atlanterhav og den vestlige del af Den Engelske Kanal, ICES-underområde II, V, VI, VII (undtagen d), VIII, IX, X, XII, XIV

Hårhale	<i>Aphanopus spp.</i>	IX a, X	T	T	T	T			T	T
Beryx	<i>Beryx spp.</i>	X	T	T	T	T			T	T
Taskekrabbe	<i>Cancer pagurus</i>	Alle områder	T	T	T				T	
Sild	<i>Clupea harengus</i>	VI a, VII a, b, c, j	T	T	T	T			T	T
Havål	<i>Conger conger</i>	X	T	T	T	T			T	T
Langhale	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	Alle områder	T	T	T	T			T	T
Bars	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Alle områder undtagen IX	T	T	T	T			T	T
Ansjos	<i>Engraulis encrasicolus</i>	IX a, kun Cádiz	T	T	T	T	T	T	T	T
Ansjos	<i>Engraulis encrasicolus</i>	VIII	T	T	T	T	Y	Y	Y	Y
Torsk	<i>Gadus morhua</i>	VI a, VI b, VII a, VII b-k, VIII, XII, XIV	T	T	T	T			T	T
Blåkaeft	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	IX a, X	T	T	T	T			T	T
Hummer	<i>Homarus gammarus</i>	Alle områder	T	T	T				T	
Orange savbug	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	Alle områder	T	T	T	T			T	T
Glashvarre	<i>Lepidorhombus boscii</i>	V b, VI, XII, XIV, VII, VIII a-e, IX, X	T	T	T	T			T	T
Glashvarre	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	V b, VI, XII, XIV, VII, VIII a-e, IX, X	T	T	T	T			T	T

Art	Område	Vækst		Modenhed		Frugtbarhed		Kønsfordeling	
		Data		Data		Længde	Alder	Længde	Alder
		Længde	Vægt	Længde	Alder				
Tiarmeret blæksprutte	<i>Loligo vulgaris</i>	VIII c, IX a	T	T	T			T	
Sort havtaske	<i>Lophius budegassa</i>	V b, VI, XII, XIV, VII, VIII a, b, d, e	T	T	T	T		T	T
Sort havtaske	<i>Lophius budegassa</i>	VIII c, IX	T	T	T	T		T	T
Almindelig havtaske	<i>Lophius piscatorius</i>	V b, VI, XII, XIV, VII, VIII a, b, d, e	T	T	T	T		T	T
Almindelig havtaske	<i>Lophius piscatorius</i>	VIII c, IX	T	T	T	T		T	T
Kuller	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	V b, VI, XII, XIV	T	T	T	T		T	T
Kuller	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	VI a, VI b, VII a, VII, VIII, XII, XIV	T	T	T	T		T	T
Hvilling	<i>Merlangius merlangus</i>	IX	T	T				T	
Hvilling	<i>Merlangius merlangus</i>	V b, VI, XII, XIV, VII a, VII b-k, VIII	T	T	T	T		T	T
Kulmule	<i>Merluccius merluccius</i>	III a, IV, VI, VII, VIII a, b, VIII c, IX a	T	T	T	T		T	T
Blåhvilling	<i>Micromesistius poutassou</i>	I-IX, XII, XIV	T	T	T	T		T	T
Byrkelange	<i>Molva dypterygia</i>	X	T	T	T	T		T	T
Lange	<i>Molva molva</i>	Alle områder	T	T	T	T		T	T
Stribet mulle	<i>Mullus surmuletus</i>	Alle områder	T	T	T	T		T	T
Jomfruhummer	<i>Nephrops norvegicus</i>	Funktionel enhed	S	S	S			T	
Ottearmet blæksprutte	<i>Octopus vulgaris</i>	VIII c, IX a	T	T	T			T	
Reje	<i>Parapenaeus longirostris</i> , <i>Aristeus antennatus</i>	VIII c, IX a	T	T	T			T	
Kammusling	<i>Pecten maximus</i>	VII d	T	T	T			T	
Skælbrosme	<i>Phycis phycis</i>	X	T	T	T	T		T	T
Rødspætte	<i>Pleuronectes platessa</i>	VII a, VII e-g	T	T	T	T		T	T
Sej	<i>Pollachius virens</i>	V b, VI, XII, XIV	T	T	T	T		T	T
Sej	<i>Pollachius virens</i>	VII, VIII	T	T	T	T		T	T
Vragfisk	<i>Polyprion americanus</i>	X	T	T	T	T		T	T
Blond rokke	<i>Raja brachyura</i>	Alle områder	T	T	T			T	
Sømrrokke	<i>Raja clavata</i>	Alle områder	T	T	T			T	
Storpletet rokke	<i>Raja montagui</i>	Alle områder	T	T	T			T	

Art	Område	Vækst		Modenhed		Frugtbarhed		Kønsfordeling	
		Data		Data		Længde	Alder	Længde	Alder
		Længde	Vægt	Længde	Alder				
Pletrokke	<i>Raja naevus</i>	Alle områder	T	T	T			T	
Andre rokker	<i>Rajidae</i>	Alle områder	T	T	T			T	
Hellefisk	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	V a, XII, XIV	T	T	T	T		T	T
Sardin	<i>Sardina pilchardus</i>	VIII, IX	T	T	T	T	T	T	T
Spansk makrel	<i>Scomber japonicus</i>	VIII, IX	T	T	T	T		T	T
Almindelig makrel	<i>Scomber scombrus</i>	II, III a, IV, V, VI, VII, VIII, IX	T	T	T	T	T	T	T
Rødfisk	<i>Sebastes spp.</i>	V a, XII, XIV	T	T	T	T		T	T
Tiarmet blæksprutte	<i>Sepia officinalis</i>	VIII c, IX a	T	T	T			T	
Tunge	<i>Solea solea</i>	VII a/VII e, VII f, g/VIII a, b	T	T	T	T		T	T
Tunge	<i>Solea solea</i>	VII b, c, VII h, j, k, IX a	T	T	T	T		T	T
Blankesten	<i>Sparidae</i>	VIII c, IX a, X	T	T	T	T		T	T
Hestemakrel	<i>Trachurus picturatus</i>	X	T	T	T	T		T	T
Hestemakrel	<i>Trachurus trachurus</i>	II a, IV a, V, VI, VII, VIII, IX	T	T	T	T	T	T	T
Skægtorsk	<i>Trisopterus luscus</i>	IX a, VIII c	T	T	T	T		T	T

Middelhavet

Reje	<i>Aristeus antennatus</i>	1.1, 1.3, 2.2, 3.1	T	T	T			T	
Reje	<i>Aristeomorpha foliacea</i>	1.1, 1.3, 2.2, 3.1	T	T	T			T	
Okseøjefisk	<i>Boops boops</i>	3.1	T	T	T	T		T	T
Bars	<i>Dicentrarchus labrax</i>	1.2	T	T	T	T		T	T
Ottearmet blæksprutte	<i>Eledone cirrosa</i>	1.1, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1	T	T	T			T	
Moskusblæksprutte	<i>Eledone moschata</i>	1.1, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1	T	T	T			T	
Ansjos	<i>Engraulis encrasicolus</i>	1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1	T	T	T	T		T	T
Grå knurhane	<i>Eutrigla gurnardus</i>	1.3, 2.2, 3.1	T	T	T	T		T	T
Sejlfisk	<i>Istiophoridae</i>	Alle områder	T	T	T	T		T	T
Tiarmet blæksprutte	<i>Loligo vulgaris</i>	1.3, 2.2, 3.1	T	T	T	T		T	T
Sort havtaske	<i>Lophius budegassa</i>	1.1, 1.3, 2.2, 3.1	T	T	T	T		T	T

Art	Område	Vækst		Modenhed		Frugtbarhed		Kønsfordeling		
		Data		Data		Længde	Alder	Længde	Alder	
		Længde	Vægt	Længde	Alder					
Almindelig havtaske	<i>Lophius piscatorius</i>	1.1, 1.3, 2.2, 3.1	T	T	T	T			T	T
Kulmule	<i>Merluccius merluccius</i>	1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1	T	T	T	T			T	T
Rød mulle	<i>Mullus barbatus</i>	1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1	T	T	T	T			T	T
Stribet mulle	<i>Mullus surmuletus</i>	1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1	T	T	T	T			T	T
Jomfruhummer	<i>Nephrops norvegicus</i>	1.3, 2.1, 2.2, 3.1	S	S	S				T	
Rød blankesten	<i>Pagellus erythrinus</i>	1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 3.1	T	T	T	T			T	T
Dybvandsrosenreje	<i>Parapenaeus longirostris</i>	1.1, 1.3, 2.2, 3.1	T	T	T				T	
Kongereje	<i>Penaeus kerathurus</i>	3,1	T	T	T				T	
Pikarel	<i>Spicara maris</i>	3, 1	T	T	T	T			T	T
Sømrøkke	<i>Raja clavata</i>	1.3, 2.1, 2.2, 3.1	T	T	T				T	
Spejlrøkke	<i>Raja miraletus</i>	1.3, 2.1, 2.2, 3.1	T	T	T				T	
Rygstribet pelamide	<i>Sarda sarda</i>	Alle områder	T	T	T	T			T	T
Sardin	<i>Sardina pilchardus</i>	1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1	T	T	T	T			T	T
Makrel	<i>Scomber scombrus</i>	1.3, 2.2, 3.1	T	T	T	T			T	T
Tværkunde	<i>Selachii</i>	Alle områder	T	T	T	T			T	T
Tiarret blæksprutte	<i>Sepia officinalis</i>	1.3, 2.1, 3.1	T	T	T				T	
Tunge	<i>Solea vulgaris</i>	1.2, 2.1, 3.1	T	T	T	T			T	T
Guldbrassen	<i>Sparus aurata</i>	1.2, 3.1	T	T	T	T			T	T
Hestemakrel	<i>Trachurus mediterraneus</i>	1.1, 1.3, 3.1	T	T	T	T			T	T
Langfinnet tun	<i>Thunnus alalunga</i>	Alle områder	T	T	T	T			T	T
Almindelig tun	<i>Thunnus thynnus</i>	Alle områder	T	T	T	T			T	T
Hestemakrel	<i>Trachurus trachurus</i>	1.1, 1.3, 3.1	T	T	T	T			T	T
Grå knurhane	<i>Trigla lucerna</i>	1.3, 2.2, 3.1	T	T	T	T			T	T
Sværdfisk	<i>Xiphias gladius</i>	Alle områder	T	T	T	T			T	T

NAFO-områder

Torsk	<i>Gadus morhua</i>	2 J, 3 K, L	T	T					T	
Torsk	<i>Gadus morhua</i>	3 M	T	T	T	T			T	T
Torsk	<i>Gadus morhua</i>	3 N, O	T	T	T	T			T	T
Torsk	<i>Gadus morhua</i>	3 P, S	T	T	T	T			T	T

Art	Område	Vækst		Modenhed		Frugtbarhed		Kønsfordeling		
		Data		Data		Længde	Alder	Længde	Alder	
		Længde	Vægt	Længde	Alder					
Skærising	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	3 N, O	T	T					T	
Håising	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	3 L, N, O	T	T	T	T			T	T
Håising	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	3 M	T	T	T	T			T	T
Gulhalet ising	<i>Limanda ferruginea</i>	3 L, N, O	T	T					T	
Langhale	<i>Macrouridae</i>	Underområde 2 + 3	T	T	T	T			T	T
Reje	<i>Pandalus</i> spp.	3 M	T	T	T				T	
Rokke	<i>Raja</i> spp.	Underområde 3	T	T					T	
Hellefisk	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	3 K, L, M, N, O	T	T	T	T			T	T
Hellefisk	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	1 D	T	T	T	T			T	T
Rødfisk	<i>Sebastes</i> spp.	3 M	T	T					T	
Rødfisk	<i>Sebastes</i> spp.	3 L, N	T	T						
Rødfisk	<i>Sebastes</i> spp.	3 O	T	T						

Stærkt vandrende arter, Atlanterhavet, Det Indiske Ocean, Stillehavet

Auxide	<i>Auxis</i> spp.		T	T	T	T			T	T
Thunnin	<i>Euthynnus alleteratus</i>		T	T	T	T			T	T
Sejlfisk	<i>Istiophoridae</i>		T	T	T	T			T	T
Bugstribet bonit	<i>Katsuwonus pelamis</i>		T	T	T	T			T	T
Rygstribet pelamide	<i>Sarda sarda</i>		T	T	T	T			T	T
Pighaj	<i>Squalidae</i>		T	T	T				T	
Langfinnet tun	<i>Thunnus alalunga</i>		T	T	T	T			T	T
Gulfinnet tun	<i>Thunnus albacares</i>		T	T	T	T			T	T
Storøjet tun	<i>Thunnus obesus</i>		T	T	T	T			T	T
Almindelig tun	<i>Thunnus thynnus</i>		T	T	T	T			T	T
Sværdfisk	<i>Xiphias gladius</i>		T	T	T	T			T	T

CECAF, FAO 34

Stor sabelfisk	<i>Aphanopus carbo</i>	Madeira	T	T	T	T			T	T
Kulmule	<i>Merluccius</i> spp.	Den del af Atlanterhavet, der ligger i EF's område	T	T	T	T			T	T
Ottearmet blæksprutte	<i>Octopus vulgaris</i>	Den del af Atlanterhavet, der ligger i EF's område	T	T	T				T	

Art	Område	Vækst		Modenhed		Frugtbarhed		Kønsfordeling		
		Data		Data		Længde	Alder	Længde	Alder	
		Længde	Vægt	Længde	Alder					
Dybvandsrosenreje	<i>Parapeneus longirostris</i>	Den del af Atlanterhavet, der ligger i EF's område	T	T	T				T	
Sydlig rosenreje	<i>Penaeus notialis</i>	Den del af Atlanterhavet, der ligger i EF's område	T	T	T				T	
Sardin	<i>Sardina pilchardus</i>	Den del af Atlanterhavet, der ligger i EF's område	T	T	T	T			T	T
Spansk makrel	<i>Scomber japonicus</i>	Madeira	T	T	T	T			T	T
Hestemakrel	<i>Trachurus spp.</i>	Madeira	T	T	T	T			T	T

WECAF

Sydlig snapper	<i>Lutjanus purpureus</i>	Fransk Guyana EEZ	T	T	T	T			T	T
Shrimp	<i>Penaeus subtilis</i>	Fransk Guyana EEZ	T	T	T				T	

Tillæg XVII (afsnit J)

Økonomiske data pr. fartøjskategori som defineret i tillæg III (minimalt program)

Generel beskrivelse	Minimalt program 1. prioritet (årlig)
Indkomst (omsætning)	I alt og pr. art
Produktionsomkostninger: — besætning (inkl. socialbidrag) — brændstof — reparation og vedligeholdelse — andre driftsomkostninger	I alt og pr. produktionsomkostningskategori
Faste omkostninger	Gennemsnitsomkostninger beregnet ud fra investeringen
Finansiel stilling	Andel af egenkapital/fremmedkapital
Investering (aktiver)	
Priser/arter (*)	Værdi, t
Beskæftigelse	Fuld tid/deltid/fuldtidsækvivalenter
Flåde	— Registreringsnummer — BT — kW — alder — anvendte fiskeredskaber
Indsats	Relevant enhed, der kombinerer fangstmetode og tid

(*) Indsamles kvartalsvis overalt. Aggregeret på regionalniveau 3 i Middelhavet i tillæg I.

Tillæg XVIII (afsnit I)

Databehov ved basal økonomisk vurdering pr. fartøjskategori (udvidet program)

Generel beskrivelse	Udvidet program 2. prioritet
Landinger pr. art	Periodebaseret (månedlig) Bestand (pr. ICES-område) Markedskategori Regional differentiering (niveau 3 i tillæg I)
Indkomst (omsætning)	Støtte (årlig) Regional differentiering (niveau 3 i tillæg I)
Produktionsomkostninger: — besætning — brændstof — reparation og vedligeholdelse — andre driftsomkostninger	Yderligere underopdeling af driftsomkostninger Regional differentiering (niveau 3 i tillæg I) Differentieret aflønning af besætning efter stilling
Faste omkostninger	Regional differentiering (niveau 3 i tillæg I)
Finansiel stilling	Husleje, eksterne institutioner Regional differentiering (niveau 3 i tillæg I)
Investering (aktiver)	Efter investeringstype: skibsskrog og diverse maskiner, køle-/fryseanlæg, oplagringsfaciliteter og løfteudstyr
Priser/arter	Månedlig Efter markedskategori Regional differentiering (niveau 3 i tillæg I)
Beskæftigelse	Kvalifikationer/uddannelse Opdeling efter fortojsstørrelse, regional differentiering
Flåde	Fartøjskategoriernes størrelseskategorier Regional differentiering (niveau 3 i tillæg I)
Indsats	Regional differentiering (niveau 3 i tillæg I)

Tillæg XIX (afsnit K)

Økonomiske data pr. primær og sekundær industrisektor (minimalt program)

Generel beskrivelse	Minimalt program 1. prioritet (årlig)
Råvarer	I alt og pr. art (t)
Indkomst (omsætning)	I alt og pr. produkt
Produktionsomkostninger: — arbejdskraft — energi — råvarer (værdi) — emballage — andre driftsomkostninger	I alt og pr. omkostningskategori
Faste omkostninger	Gennemsnitsomkostninger beregnet ud fra investeringen
Finansiell stilling	Andel af egenkapital/fremmedkapital
Investering (aktiver)	— historisk — udskiftning — forsikringer
Priser/produkt	Værdi, t
Beskæftigelse	Antal/fuldtidsækvivalenter
Kapacitetsudnyttelse	Årligt gennemsnit