

NL

NL

NL



COMMISSIE VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

Brussel, 29.11.2007
COM(2007) 763 definitief

2007/0268 (COD)

Voorstel voor een

VERORDENING VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD

**inzake de verstrekking van statistieken van de nominale vangsten van lidstaten die in
het noordoostelijke gedeelte van de Atlantische Oceaan vissen**

(Herschikking)

(door de Commissie ingediend)

TOELICHTING

1. Bij haar besluit van 1 april 1987¹ heeft de Commissie haar diensten opgedragen alle wetgevingbesluiten na maximaal tien wijzigingen te codificeren, waarbij zij erop wijst dat dit een minimumregel is en dat haar diensten ter wille van de duidelijkheid en het juiste begrip van de communautaire wetgeving ernaar zouden moeten streven de teksten waarvoor zij verantwoordelijkheid dragen, met nog kortere tussenpozen te codificeren.
2. De Commissie heeft een aanvang gemaakt met de codificatie van Verordening (EEG) nr. 3880/91 van de Raad van 17 december 1991 inzake de verstrekking van statistieken van de nominale vangsten van lidstaten die in het noordoostelijke gedeelte van de Atlantische Oceaan vissen² en daartoe een voorstel bij de wetgever ingediend³. De nieuwe richtlijn moest de verschillende besluiten die erin zijn verwerkt⁴ vervangen.
3. Inmiddels is Besluit 1999/468/EG van de Raad van 28 juni 1999 tot vaststelling van de voorwaarden voor de uitoefening van de aan de Commissie verleende uitvoeringsbevoegheden⁵ gewijzigd bij Besluit 2006/512/EG, dat de regelgevingsprocedure met toetsing heeft ingevoerd voor maatregelen van algemene strekking tot wijziging van niet-essentiële onderdelen van een volgens de procedure van artikel 251 van het Verdrag aangenomen besluit, ook wanneer de wijziging behelst dat sommige van deze niet-essentiële onderdelen worden geschrapt of dat het besluit wordt aangevuld met nieuwe niet-essentiële onderdelen.
4. Overeenkomstig de gemeenschappelijke verklaring van het Europees Parlement, de Raad en de Commissie⁶ betreffende Besluit 2006/512/EG, vergt de toepassing van deze nieuwe procedure op reeds geldende, volgens de procedure van artikel 251 van het Verdrag aangenomen besluiten, dat deze besluiten volgens de geldende procedures worden aangepast.
5. De codificatie van Verordening (EEG) nr. 3880/91 moet daarom worden omgezet in een herschikking, teneinde de voor de aanpassing aan de regelgevingsprocedure met toetsing noodzakelijke wijzigingen in dit voorstel te kunnen opnemen.

¹ COM(87) 868 PV.

² Uitgevoerd overeenkomstig de mededeling van de Commissie aan het Europees Parlement en de Raad: Codificatie van het acquis communautaire, COM(2001) 645 def.

³ COM(2006) 497 def.

⁴ Zie bijlage VI bij dit voorstel.

⁵ PB L 184 van 17.7.1999, blz. 23. Besluit gewijzigd bij Besluit 2006/512/EG (PB L 200 van 22.7.2006, blz. 11).

⁶ PB C 255 van 21.10.2006, blz. 1.

↓ 3880/91 (aangepast)

2007/0268 (COD)

Voorstel voor een

VERORDENING VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD

inzake de verstrekking van statistieken van de nominale vangsten van lidstaten die in het noordoostelijke gedeelte van de Atlantische Oceaan vissen

(Voor de EER relevante tekst)

HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD VAN DE EUROPESE UNIE,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap, en met name op artikel 285, lid 1 ,

Gezien het voorstel van de Commissie¹,

Gezien het advies van het Europees Economisch en Sociaal Comité²,

Gezien het advies van het Comité statistisch programma,

Handelend volgens de procedure van artikel 251 van het Verdrag³,

Overwegende hetgeen volgt:

↓ nieuw

- (1) Verordening (EEG) nr. 3880/91 van de Raad van 17 december 1991 inzake de verstrekking van statistieken van de nominale vangsten van lidstaten die in het noordoostelijke gedeelte van de Atlantische Oceaan vissen⁴ is herhaaldelijk en ingrijpend gewijzigd⁵. Aangezien nieuwe wijzigingen noodzakelijk zijn, dient ter wille van de duidelijkheid tot herschikking van deze richtlijn te worden overgegaan.

¹ PB C [...] van [...], blz. [...].

² PB C [...] van [...], blz. [...].

³ PB C [...] van [...], blz. [...].

⁴ PB L 365 van 31.12.1991, blz. 1. Verordening laatstelijk gewijzigd bij Verordening (EG) nr. 448/2005 van de Commissie (PB L 74 van 19.3.2005, blz. 5).

⁵ Zie bijlage VI.

↓ 3880/91 overweging 1

- (2) De verstrekking van nauwkeurige en tijdige statistieken over de vangsten van vaartuigen van de lidstaten die in het noordoostelijke gedeelte van de Atlantische Oceaan vissen, is noodzakelijk voor het beheer van de communautaire visbestanden.

↓ 3880/91 overweging 2

- (3) In het bij Besluit 81/608/EEG van de Raad⁶ goedgekeurde Verdrag inzake toekomstige multilaterale samenwerking op visserijgebied in het noordoostelijke deel van de Atlantische Oceaan en tot oprichting van de visserijcommissie voor het noordoostelijke deel van de Atlantische Oceaan, is bepaald dat de Gemeenschap voornoemde commissie op verzoek de beschikbare statistieken dient over te leggen.

↓ 3880/91 overweging 3

- (4) Het advies dat krachtens de samenwerkingsovereenkomst tussen de Internationale Raad voor het Onderzoek van de Zee en de Gemeenschap⁷ bij die organisatie wordt ingewonnen, heeft meer nut indien statistieken over de activiteiten van de communautaire vissersvloot beschikbaar zijn.

↓ 3880/91 overweging 4

- (5) In het bij Besluit 83/414/EEG van de Raad⁸ goedgekeurde Verdrag inzake de visserij en de instandhouding van de levende rijkdommen in de Oostzee en de Belten en tot oprichting van de Internationale Visserijcommissie voor de Oostzee is bepaald dat de Gemeenschap voornoemde commissie op verzoek de beschikbare statistieken dient over te leggen.

↓ 3880/91 overweging 5

- (6) In het bij Besluit 82/886/EEG van de Raad⁹ goedgekeurde Verdrag inzake de instandhouding van zalm in de Noord-Atlantische Oceaan en tot oprichting van de Organisatie voor de instandhouding van zalm in de Noord-Atlantische Oceaan (Nasco), is bepaald dat de Gemeenschap voornoemde organisatie op verzoek de beschikbare statistieken dient over te leggen.

⁶ PB L 227 van 12.8.1981, blz. 21.

⁷ PB L 149 van 10.6.1987, blz. 14.

⁸ PB L 237 van 26.8.1983, blz. 4.

⁹ PB L 378 van 31.12.1982, blz. 24.

↓ 1637/2001 overweging 5

- (7) Diverse lidstaten hebben verzocht gegevens in een andere vorm of op een andere gegevensdrager te mogen indienen dan zoals bepaald in bijlage IV (het equivalent van de Statlant-vragenlijsten).

↓ 3880/91 overweging 6

- (8) Er is behoefte aan nadere, bij visserijstatistieken en bij het beheer van de visserij van het noordoostelijke deel van de Atlantische Oceaan gebruikte definities en beschrijvingen.

↓ nieuw

- (9) De voor de uitvoering van deze richtlijn vereiste maatregelen moeten worden vastgesteld overeenkomstig Besluit 1999/468/EG van de Raad van 28 juni 1999 tot vaststelling van de voorwaarden voor de uitoefening van de aan de Commissie verleende uitvoeringsbevoegdheden¹⁰.

- (10) De Commissie moet in het bijzonder de bevoegdheid worden verleend om de lijsten van vissoorten en statistische visserijgebieden, alsmede de omschrijvingen van deze visserijgebieden en de mate waarin gegevens mogen worden samengevoegd, aan te passen. Daar het maatregelen van algemene strekking betreft tot wijziging van niet-essentiële onderdelen van deze verordening, moeten zij volgens de in artikel 5 *bis* van Besluit 1999/468/EG vervatte regelgevingsprocedure met toetsing worden vastgesteld,

↓ 3880/91

HEBBEN DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Iedere lidstaat dient bij het Bureau voor de Statistiek van de Europese Gemeenschappen, hierna „Eurostat” genoemd, gegevens in over de jaarlijkse nominale vangsten door in die lidstaat geregistreerde of de vlag van die lidstaat voerende vaartuigen die in het noordoostelijke gedeelte van de Atlantische Oceaan vissen.

¹⁰ PB L 184 van 17.7.1999, blz. 23. Besluit gewijzigd bij Besluit 2006/512/EG (PB L 200 van 22.7.2006, blz. 11).

De gegevens over de nominale vangsten omvatten alle aangevoerde of op zee overgeladen visserijproducten in elke vorm, met uitzondering van de hoeveelheden die na de vangst in zee teruggeworpen, aan boord geconsumeerd of als aas aan boord gebruikt zijn. De gegevens omvatten niet de aquacultuurproductie. De gegevens worden geregistreerd in de vorm van het levendgewicht-equivalent van deze aanvoer of overslag tot op één ton nauwkeurig.

Artikel 2

1. Er dienen gegevens te worden ingediend over de nominale vangsten van elk van de in bijlage I genoemde vissoorten in elk van de in bijlage II opgenomen en in bijlage III omschreven statistische visserijgebieden.

2. De gegevens betreffende elk kalenderjaar dienen binnen zes maanden na afloop van het jaar te worden ingediend. Indien voor een bepaalde combinatie vissoort/visserijgebied in het betrokken jaar geen vangsten werden genoteerd, is het niet noodzakelijk gegevens te verstrekken. De gegevens over soorten die in een lidstaat van ondergeschikt belang zijn, behoeven niet apart te worden ingediend, doch mogen worden opgenomen in een verzamelpost, mits het gewicht van de aldus vermelde producten niet meer uitmaakt dan 10 % van het gewicht van de totale vangst in die lidstaat in die maand.

↓ 3880/91 (aangepast) ⇒ nieuw

3. ⇒ De Commissie kan ⇐ de lijsten van vissoorten en statistische visserijgebieden, alsmede de omschrijvingen van deze visserijgebieden en de mate waarin gegevens mogen worden samengevoegd, ⇒ wijzigen ⇐.

⇒ Die maatregelen, die niet essentiële onderdelen van deze verordening beogen te wijzigen, worden vastgesteld ⇐ overeenkomstig de in artikel 5, lid 2, bedoelde ⇒ regelgevingsprocedure met toetsing ⇐.

↓ 3880/91

Artikel 3

Tenzij anders bepaald in de voorschriften van het gemeenschappelijk visserijbeleid, is het een lidstaat toegestaan steekproeftechnieken te gebruiken voor het afleiden van vangstgegevens voor die delen van de visserijvloot waarvoor volledige registratie van de gegevens disproportionele toepassing van administratieve procedures mee zou brengen. De lidstaat dient in het overeenkomstig artikel 6, lid 1, in te dienen verslag een nauwkeurige beschrijving van deze steekproefprocedures op te nemen en precies aan te geven welk deel van het totaal der gegevens door deze procedures werd verkregen.

Artikel 4

De lidstaten dienen hun verplichtingen jegens de Commissie overeenkomstig de artikelen 1 en 2 na te komen door de gegevens in te dienen op een magnetische drager, waarvan het formaat in bijlage IV is vastgesteld.

↓ 1637/2001 art. 2

De lidstaten kunnen gegevens indienen overeenkomstig het in bijlage V beschreven formaat.

↓ 3880/91

De lidstaten kunnen met voorafgaande toestemming van Eurostat gegevens in een andere vorm of op een andere gegevensdrager verstrekken.

↓ 1882/2003 art. 1 en bijlage I,
punt 4 (aangepast)
⇒ nieuw

Artikel 5

1. De Commissie wordt bijgestaan door het ☒ bij Besluit 72/279/EEG van de Raad¹¹ ingestelde ☒ Permanent Comité voor de landbouwstatistiek, hierna „het comité” te noemen.

2. Wanneer naar dit lid wordt verwezen, zijn artikel ⇒ 5 *bis*, leden 1 tot en met 4, ⇐ en ☒ artikel ☒ 7 van Besluit 1999/468/EG van toepassing, met inachtneming van het bepaalde in artikel 8 van dat besluit.

~~3. Het comité stelt zijn reglement van orde vast.~~

↓ 3880/91 (aangepast)

Artikel 6

1. ☒ Uiterlijk 1 januari 1993 dienen ☒ de lidstaten bij Eurostat een gedetailleerd verslag in waarin wordt uiteengezet hoe de gegevens betreffende de vangsten werden verkregen en hoe representatief en betrouwbaar deze zijn. In samenwerking met de lidstaten stelt Eurostat een samenvatting van deze verslagen op.

2. De lidstaten stellen Eurostat binnen drie maanden na indiening van hun verslag in kennis van elke wijziging van de overeenkomstig lid 1 verstrekte gegevens.

¹¹ PB L 179 van 7.8.1972, blz. 1.


3. De in lid 1 bedoelde verslagen over de methoden, de beschikbaarheid van gegevens en de betrouwbaarheid van gegevens worden evenals andere relevante aspecten in verband met de toepassing van deze verordening eens per jaar onderzocht in de bevoegde werkgroep van het comité.



Artikel 7

Verordening (EEG) nr. 3880/91 wordt ingetrokken.

Verwijzingen naar de ingetrokken verordening gelden als verwijzingen naar de onderhavige verordening en worden gelezen volgens de concordantietabel in bijlage VII.

 3880/91

Artikel 8

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag volgende op die van haar bekendmaking in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, [...]

Voor het Europees Parlement
De Voorzitter
[...]

Voor de Raad
De Voorzitter
[...]

BIJLAGE I

**LIJST VAN VISSOORTEN IN DE COMMERCIËLE VANGSTSTATISTIEKEN
VOOR DE NOORDOOSTELIJKE ATLANTISCHE OCEAAN**

De lidstaten moeten verslag uitbrengen over de nominale vangsten van de met een sterretje(*) aangeduide vissoorten. Voor de overige vangsten is nauwkeurige aanduiding van de afzonderlijke vissoorten facultatief, maar voorzover de gegevens niet voor afzonderlijke vissoorten worden ingediend, moeten zij in verzamelcategorieën worden ondergebracht. De lidstaten kunnen gegevens over niet in de lijst opgenomen vissoorten indienen onder nauwkeurige aanduiding van de vissoort.

Opmerking: n.e.g. = niet elders genoemd.

Nederlandse naam	3-lettercode	Wetenschappelijke naam	Engelse naam
Brasems n.e.g.	FBR	Abramis spp.	Freshwater breams n.e.i.
Windvoorn	FID	Leuciscus (= Idus) idus	Ide (Orfe)
Blankvoorn	FRO	Rutilus rutilus	Roach
Karper	FCP	Cyprinus carpio	Common carp
Kroeskarper	FCC	Carassius carassius	Crucian carp
Zeelt	FTE	Tinca tinca	Tench
Karpers n.e.g.	FCY	Cyprinidae	Cyprinids n.e.i.
Snoek	FPI	Esox lucius	Northern pike
Snoekbaars	FPP	Stizostedion lucioperca	Pike-perch
Rivierbaars	FPE	Perca fluviatilis	European perch
Kwabaal	FBU	Lota lota	Burbot
Zoetwatervissen n.e.g.	FRF	ex Osteichthyes	Freshwater fishes n.e.i.
Steuren n.e.g.	STU	Acipenseridae	Sturgeons n.e.i.
Paling	ELE (*)	Anguilla anguilla	European eel
Kleine marene	FVE	Coregonus albula	Vendace
Houtingen n.e.g.	WHF	Coregonus spp.	Whitefishes n.e.i.

Zalm	SAL (*)	Salmo salar	Atlantic salmon
Zeeforel	TRS	Salmo trutta	Sea trout
Forellen n.e.g.	TRO	Salmo spp.	Trouts n.e.i.
Zalmforellen n.e.g.	CHR	Salvelinus spp.	Chars n.e.i.
Spiering	SME	Osmerus eperlanus	European smelt
Zalmachtigen n.e.g.	SLX	Salmonoidei	Salmonids n.e.i.
Grote marene	PLN	Coregonus lavaretus	European whitefish
Houting	HOU	Coregonus oxyrinchus	Houting
Prikken n.e.g.	LAM	Petromyzon spp.	Lampreys
Elft	SHD	Alosa alosa, A. fallax	Shads n.e.i.
...	DCX	Clupeoidei	Diadromous clupeoids n.e.i.
Diadrome vissen	DIA	ex Osteichthyes	Diadromous fishes n.e.i.
Scharretong	MEG (*)	Lepidorhombus whiffiagonis	Megrim n.e.i.
Viervlekkige scharretong	LDB	Lepidorhombus boscii	Fourspot megrim
...	LEZ (*)	Lepidorhombus spp.	Megrims
Tarbot	TUR (*)	Psetta maxima	Turbot
Griet	BLL (*)	Scophthalmus rhombus	Brill
Heilbot	HAL (*)	Hippoglossus hippoglossus	Atlantic halibut
Schol	PLE (*)	Pleuronectes platessa	European plaice
Zwarte heilbot	GHL (*)	Reinhardtius hippoglossoides	Greenland halibut
Witje	WIT (*)	Glyptocephalus cynoglossus	Witch flounder
Lange schol	PLA (*)	Hippoglossoides platessoides	Long-rough dab
Schar	DAB (*)	Limanda limanda	Common dab

Steenschol	LEM (*)	<i>Microstomus kitt</i>	Lemon sole
Bot	FLE (*)	<i>Platichthys flesus</i>	European flounder
Tong	SOL (*)	<i>Solea vulgaris</i>	Common sole
Franse tong	SOS	<i>Solea lascaris</i>	Sand sole
...	OAL	<i>Solea senegalensis</i>	Senegalese sole
...	SOO (*)	<i>Solea</i> spp.	Soles n.e.i.
Platvissen n.e.g.	FLX	Pleuronectiformes	Flatfishes n.e.i.
Torsk	USK (*)	<i>Brosme brosme</i>	Tusk (= cusk)
Kabeljauw	COD (*)	<i>Gadus morhua</i>	Atlantic cod
Mooie meid	HKE (*)	<i>Merluccius merluccius</i>	European hake
Leng	LIN (*)	<i>Molva molva</i>	Ling
Blauwe leng	BLI (*)	<i>Molva dypterygia</i> (= byrkelange)	Blue ling
Gaffelkabeljauw	GFB	<i>Phycis blennoides</i>	Greater forkbeard
Schelvis	HAD (*)	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Haddock
Europese nawaga	COW	<i>Eleginus navaga</i>	Wachna cod (= navaga)
Koolvis	POK (*)	<i>Pollachius virens</i>	Saithe (= pollock = coalfish)
Pollak	POL (*)	<i>Pollachius pollachius</i>	Pollack
Arctische kabeljauw	POC	<i>Boreogadus saida</i>	Polar cod
Keiver	NOP (*)	<i>Trisopterus esmarki</i>	Norway pout
Steenbolk	BIB	<i>Trisopterus luscus</i>	Pouting (= bib)
Blauwe wijting	WHB (*)	<i>Micromesistius poutassou</i>	Blue whiting (= poutassou)
Wijting	WHG (*)	<i>Merlangius merlangus</i>	Whiting
Grenadiervis	RNG	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	Roundnose grenadier
Moras	MOR	Moridae	Morid cods

Dwergbolck	POD	Trisopterus minutus	Poor cod
Groenlandse kabeljauw	GRC	Gadus ogac	Greenland cod
...	ATG	Arctogadus glacialis	Arctic cod
Kabeljauwachtigen n.e.g.	GAD	Gadiformes	Gadiformes n.e.i.
...	ARU	Argentina silus	Greater argentine
Zilvermelt	ARY	Argentina sphyraenia	Argentine
Zilvervissen n.e.g.	ARG	Argentina spp.	Argentines
Congeraal	COE	Conger conger	European conger
Zonnevis	JOD	Zeus faber	Atlantic John Dory
Zeebaars	BSS	Dicentrarchus labrax	Sea bass
Grote zeebaars	GPD	Epinephalus guaza	Dusky grouper
Atlantische wrakbaars	WRF	Polyprion americanus	Wreckfish
Zaagbaarzen	BSX	Serranidae	Sea basses, sea perches
Knorvissen n.e.g.	GRX	Haemulidae (= Pomadasysidae)	Grunts n.e.i.
Ombervis	MGR	Argyrosomus regius	Meagre
Zeebrasem	SBR	Pagellus bogaraveo	Red (= common) sea bream
Rode zeebrasem	PAC	Pagellus erythrinus	Common pandora
Grootoogtandbrasem	DEL	Dentex macrophthalmus	Large-eye dentex
Tandbrasems n.e.g.	DEX	Dentex spp.	Dentex n.e.i.
Gewone zeebrasem	RPG	Sparus pagrus (= sedicum)	Red porgy
Goudbrasem	SBG	Sparus aurata	Gilthead sea bream
Bokvis	BOG	Boops boops	Bogue
Zeebrasems n.e.g.	SBX	Sparidae	Porgies, sea breams n.e.i.
Mul	MUR	Mullus surmuletus	Red mullet

Grote pieterman	WEG	Trachinus draco	Greater weaver
Zeewolf	CAA (*)	Anarhichas lupus	Atlantic wolf-fish (= catfish)
Gevlekte zeewolf	CAS (*)	Anarhichas minor	Spotted wolf-fish
Puitaal	ELP	Zoarces viviparus	Eel-pout
Zandspieringen	SAN (*)	Ammodytes spp.	Sand eels (= sand lances)
Atlantische grondels	GOB	Gobius spp.	Atlantic gobies
Roodbaarzen	RED (*)	Sebastes spp.	Atlantic redfishes
Schorpioenvissen	SCO	Scorpaenidae	Scorpion fishes n.e.i.
Ponen	GUX (*)	Triglidae	Gurnards n.e.i.
Snotdolf	LUM	Cyclopterus lumpus	Lumpfish (= lumpsucker)
Zeeduivel	MON (*)	Lophius piscatorius	Monk (= anglerfish)
Zwarte zeeduivel	ANK	Lophius budegassa	Blackbellied angler
...	MNZ (*)	Lophius spp.	Monkfishes n.e.i
Stekelbaarzen	SKB	Gasterosteus spp.	Sticklebacks
Zeebrasem	SBA	Pagellus acarne	Axillary (= Spanish) seabream
Tandbrasem	DEC	Dentex dentex	Common dentex
Zeesnippen	SNI	Macrorhamphosidae	Snipe fishes
Gestreepte baars	STB	Morone saxatilis	Striped bass
Zeewolf n.e.g.	CAT (*)	Anarhichas spp.	Wolf-fishes (= catfishes) n.e.i.
Diepzeeroodbaars	REB (*)	Sebastes mentella	Beaked redfish
Roodbaars	REG (*)	Sebastes marinus	Golden redfish
Engelse poon	GUR (*)	Aspitrigla (= Trigla) cuculus	Red gurnard
Grauwe poon	GUG (*)	Eutrigla (= Trigla) gurnardus	Grey gurnard
...	GUM	Chelidonichthys obscura	Long-finned gurnard

Gestreepte poon	CTZ	Chelidonichthys lastiviza	Streaked gurnard
...	CBC	Cepola rubescens	Red bandfish
...	TLD	Acantholatris monodactylus	St Paul's fingerfin
...	IYL	Sicyopterus lagocephalus	...
Zwarte kardinaalvis	EPI	Epigonus telescopus	Black cardinal fish
...	HPR	Hoplostethus mediterraneus	Mediterranean slimehead
...	TJX	Trachyscorpia cristulata	Atlantic thornyhead
Gevlekte lipvis	USB	Labrus bergylta	Ballan wrasse
...	WRM	Labrus merula	Brown wrasse
Roodbars	BYS	Beryx splendens	Splendid alfonsino
Bodembaarsachtigen n.e.g.	DPX	Perciformes	Demersal percomorphs n.e.i.
Lodde	CAP (*)	Mallotus villosus	Capelin
Geep	GAR	Belone belone	Garfish
Makreelgeep	SAU	Scomberesox saurus	Atlantic saury
Harders n.e.g.	MUL	Mugilidae	Mulletts n.e.i.
Zeepiranha	BLU	Pomatomus saltatrix	Bluefish
Horsmakreel	HOM (*)	Trachurus trachurus	Atlantic horse mackerel
Blauwe horsmakreel	JAA	Trachurus picturatus	Blue jack mackerel
Middellandse- Zeehorsmakreel	HMM	Trachurus mediterraneus	Mediterranean horse mackerel
...	JAX (*)	Trachurus spp.	Jack and horse mackerels n.e.i
Grote gaffelmakreel	LEE	Lichia amia	Leerfish
Braam	POA	Brama brama	Atlantic pomfret
Koornaarvissen	SIL	Atherinidae	Silversides (= sandsmelt)

Pelagische baarsachtigen n.e.g.	PPX	Perciformes	Pelagic percomorphs n.e.i.
Atlantische haring	HER (*)	Clupea harengus	Atlantic herring
Sardientjes n.e.g.	SIX	Sardinella spp.	Sardinellas n.e.i.
Sardine	PIL (*)	Sardina pilchardus	European sardine (= pilchard)
Sprot	SPR (*)	Sprattus sprattus	Sprat
Ansjovis	ANE (*)	Engraulis encrasicolus	European anchovy
Haringachtigen n.e.g.	CLU	Clupeiodei	Clupeoids n.e.i.
Boniet	BON	Sarda sarda	Atlantic bonito
Zwaardvis	SWO	Xiphias gladius	Swordfish
Kogeltonijn	FRI	Auxis thazard	Frigate tuna
Gewone tonijn	BFT	Thunnus thynnus	Northern bluefin tuna
Witte tonijn	ALB	Thunnus alalunga	Albacore
Geelvintonijn	YFT	Thunnus albacares	Yellowfin tuna
Gestreepte bonito	SKJ	Katsuwonus pelamis	Skipjack tuna
Grootoogtonijn	BET	Thunnus obesus	Bigeye tuna
Tonijnachtigen n.e.g.	TUX	Scombroidei	Tuna-like fishes n.e.i.
Spaanse makreel	MAS (*)	Scomber japonicus	Chub mackerel
Makreel	MAC (*)	Scomber scombrus	Atlantic mackerel
Makrelen en tonijnen n.e.g.	MAX	Scombridae	Mackerels n.e.i.
IJsvis	SFS	Lepidopus caudatus	Silver scabbardfish
Zwarte haarstaart	BSF	Aphanopus carbo	Black scabbardfish
Makreelachtigen n.e.g.	MKX	Scombroidei	Mackerel-like fishes n.e.i.
Haringhaai	POR (*)	Lamna nasus	Porbeagle
Reuzenhaai	BSK	Cetorhinus maximus	Basking shark

Doornhaai	DGS (*)	<i>Squalus acanthias</i>	Picked (= spiny) dogfish
Groenlandse haai	GSK	<i>Somniosus microcephalus</i>	Greenland shark
Doornhaaien n.e.g.	DGX (*)	Squalidae	Dogfish sharks n.e.i.
Roggen n.e.g.	SKA (*)	<i>Raja</i> spp.	Skates n.e.i.
Doornhaaien en hondshaaien	DGH (*)	Squalidae, Scyliorhinidae	Dogfishes and hounds
Haaien n.e.g.	SKH	Selachimorpha (Pleurotremata)	Various sharks n.e.i.
Hondshaaien n.e.g.	GAU	<i>Galeus</i> spp.	Crest-tail catsharks n.e.i.
Zwartmond-hondshaai	SHO	<i>Galeus melastomus</i>	Blackmouth catshark
Hondshaai	SYC	<i>Scyliorhinus canicula</i>	Small-spotted catshark
Hondshaaien n.e.g.	API	<i>Apristurus</i> spp.	Deep-water catsharks
...	PTM	<i>Pseudotriakis microdon</i>	False catshark
Slaaphaai	SOR	<i>Somniosus rostratus</i>	Little sleeper shark
Ruwe doornhaai	GUP	<i>Centrophorus granulosus</i>	Gulper shark
...	CPU	<i>Centrophorus uyato</i>	Little gulper shark
Donkere doornhaai	GUQ	<i>Centrophorus squamosus</i>	Leafscale gulper shark
Portugese doornhaai	CPL	<i>Centrophorus lusitanicus</i>	Lowfin gulper shark
Zwarte doornhaai	ETX	<i>Etmopterus spinax</i>	Velvet belly
...	ETR	<i>Etmopterus princeps</i>	Great lanternshark
...	ETP	<i>Etmopterus pusillus</i>	Smooth lanternshark
Zwarte doornhaaien	SHL	<i>Etmopterus</i> spp.	Lantern sharks n.e.i.
...	DNA	<i>Deania</i> spp.	Deania dogfishes n.e.i.
...	DCA	<i>Deania calcea</i>	Birdbeak dogfish
...	CYO	<i>Centroscymnus coelolepis</i>	Portuguese dogfish
...	CYP	<i>Centroscymnus crepidater</i>	Longnose velvet dogfish

...	CYY	<i>Centroscymnus cryptacanthus</i>	Shortnose velvet dogfish
...	SYO	<i>Scymnodon obscurus</i>	Smallmouth knifetooth dogfish
...	SYR	<i>Scymnodon ringens</i>	Knifetooth dogfish
Zwarte haai	SCK	<i>Dalatias licha</i>	Kitefin shark
Doornhaai	CFB	<i>Centroscyllium fabricii</i>	Black dogfish
Zeevarkenhaai	OXY	<i>Oxynotus centrina</i>	Angular roughshark
...	OXN	<i>Oxynotus paradoxus</i>	Sailfin roughshark
Braamhaai	SHB	<i>Echinorhinus brucus</i>	Bramble shark
Roggen n.e.g.	RAJ	Rajidae	Rays and skates n.e.i.
Sterrog	RJR	<i>Amblyraja radiata</i>	Starry ray
Blonde rog	RJH	<i>Raja brachyura</i>	Blonde ray
Zandrog	RJI	<i>Raja circularis</i>	Sandy ray
Kleinoogrog	RJE	<i>Raja microocellata</i>	Small-eyed ray
Golfrog	RJU	<i>Raja undulata</i>	Undulate ray
Spitsneusrog	RJA	<i>Raja alba</i>	White skate
...	RJY	<i>Raja fyllae</i>	Round ray
Draakvis	CMO	<i>Chimaera monstrosa</i>	Rabbit fish
Zeekatten n.e.g.	HYD	<i>Hydrolagus</i> spp.	Ratfishes n.e.i.
Draakvissen n.e.g.	RHC	<i>Rhinochimaera</i> spp.	Knife-nosed chimaeras
...	HAR	<i>Harriotta</i> spp.	Longnose chimaeras
Kraakbeenvissen n.e.g.	CAR	Chondrichthyes	Cartilaginous fishes n.e.i.
Bodemvissen n.e.g.	GRO	ex Osteichthyes	Groundfishes n.e.i.
Pelagische vissen n.e.g.	PEL	ex Osteichthyes	Pelagic fishes n.e.i.
...	MZZ	ex Osteichthyes	Marine fishes n.e.i.

Beenvissen n.e.g.	FIN	ex Osteichthyes	Finfishes n.e.i.
Noordzeekrab	CRE (*)	Cancer pagurus	Edible crab
Gewone strandkrab	CRG	Carcinus maenas	Green crab
Spinkrab	SCR	Maja squinado	Spinous spider crab
Zeekrabben n.e.g.	CRA	Reptantia	Marine crabs n.e.i.
Zwemkrabben	CRS	Portunus spp.	Swimcrabs n.e.i.
Langoesten n.e.g.	CRW (*)	Palinurus spp.	Palinurid spiny lobsters n.e.i.
Zeekreeft	LBE (*)	Homarus gammarus	European lobster
Noorse kreeft	NEP (*)	Nephrops norvegicus	Norway lobster
Steurgarnaal	CPR (*)	Palaemon serratus	Common prawn
Noorse garnaal	PRA (*)	Pandalus borealis	Northern prawn
Noordzeegarnaal	CSH (*)	Crangon crangon	Common shrimp
Peneide garnalen n.e.g.	PEN (*)	Penaeus spp.	Penaeus shrimps n.e.i.
Palaemonide garnalen	PAL (*)	Palaemonidae	Palaemonid shrimps
Steurgarnalen	PAN (*)	Pandalus spp.	Pink (= pandalid) shrimps
Crangonide garnalen	CRN (*)	Crangonidae	Crangonid shrimps
Garnalen n.e.g.	DCP	Natantia	Natantian decapods n.e.i.
Eendenmosselen n.e.g.	GOO	Lepas spp.	Goose barnacles
...	PNQ	Palaemon elegans	Rockpool prawn
...	PIQ	Palaemon longirostris	Delta prawn
...	JSP	Jasus paulensis	St Paul rock lobster
...	LOX	Reptantia	Lobsters n.e.i.
...	LOQ	Galatheidae	Craylets, squat lobsters n.e.i.
Zeewaterschelpdieren	CRU	ex Crustacea	Marine crustaceans n.e.i.

n.e.g.			
Wulk	WHE	<i>Buccinum undatum</i>	Whelk
Alikruik	PEE	<i>Littorina littorea</i>	Periwinkle
Alikruik n.e.g.	PER	<i>Littorina</i> spp.	Periwinkles n.e.i.
Oester	OYF (*)	<i>Ostrea edulis</i>	European flat oyster
Japanse oester	OYG	<i>Crassostrea gigas</i>	Pacific cupped oyster
Holle oesters n.e.g.	OYC (*)	<i>Crassostrea</i> spp.	Cupped oyster n.e.i.
Mossel	MUS (*)	<i>Mytilus edulis</i>	Blue mussel
Mosselen n.e.g.	MSX	Mytilidae	Sea mussels n.e.i.
Grote mantelschelp	SCE (*)	<i>Pecten maximus</i>	Common scallop
Bonte mantel	QSC (*)	<i>Chlamys opercularis</i>	Queen scallop
Sint-jacobsschelpen n.e.g	SCX (*)	Pectinidae	Scallops n.e.i.
Kokkel	COC	<i>Cardium edule</i>	Common cockle
Tapijtschelp	CTG	<i>Tapes decussatus</i>	Grooved carpet shell
Noordkromp	CLQ	<i>Arctica islandica</i>	Ocean quahog
Tweekleppigen n.e.g.	CLX	Bivalvia	Clams n.e.i.
Messcheden	RAZ	<i>Solen</i> spp.	Razor clams
Tapijtschelp	CTS	<i>Tapes pullastra</i>	Carpet shell
Venusschelp	SVE	<i>Venus gallina</i>	Striped venus
...	CLV	Veneridae	Venus clams n.e.i.
...	MAT	Mactridae	Mactra surf clams n.e.i.
...	KFA	<i>Circomphalus casinus</i>	Chamber venus
...	GKL	<i>Glycymeris glycymeris</i>	Common European bittersweet
Zaagjes	DON	<i>Donax</i> spp.	Donax clams
Kokkels	COZ	Cardiidae	Cockles n.e.i.
...	LVC	<i>Laevicardium crassum</i>	Norwegian egg cockle

...	LPZ	Patella spp.	Limpets n.e.i.
Zeeoren	ABX	Haliotis spp.	Abalones n.e.i.
...	GAS	Gastropoda	Gastropods n.e.i.
...	ULV	Spisula ovalis	Oval surf clam
...	TWL	Tellina spp.	Tellins n.e.i.
Gewone zeekat	CTC (*)	Sepia officinalis	Common cuttlefish
Pijlinktvissen n.e.g.	SQC (*)	Loligo spp.	Common squids
Kortvinpijlinktvis	SQI (*)	Illex illecebrosus	Short-finned squid
Achtarmige inktvissen n.e.g.	OCT	Octopodidae	Octopuses n.e.i.
Inktvissen n.e.g.	SQU (*)	Loliginidae, Ommastrephidae	Squids n.e.i.
Zeekatten, dwerginktvissen	CTL (*)	Sepiidae, Sepiolidae	Cuttlefishes n.e.i.
Pijlinktvis	SQE (*)	Todarodes sag. Sagittatus	European flying squid
...	CEP	Cephalopoda	Cephalopods n.e.i.
Weekdieren	MOL	ex Mollusca	Marine molluscs n.e.i.
Zeester	STH	Asterias rubens	Starfish
Zeesterren n.e.g.	STF	Asteroidae	Starfishes n.e.i.
Eetbare zee-egel	URS	Echinus esculentus	Sea urchin
Zeeappel	URM	Paracentrotus lividus	Stony sea urchin
Stekelhuidigen n.e.g.	URX	Echinoidea	Sea urchins n.e.i.
Zeekomkommers n.e.g.	CUX	Holothurioidea	Sea cucumbers n.e.i.
Stekelhuidigen n.e.g.	ECH	Echinodermata	Echinoderms n.e.i.
Violet-zakpijp	SSG	Microcosmus sulcatus	Grooved sea squirt
Manteldieren n.e.g.	SSX	Ascidacea	Sea squirts n.e.i.
Degenkrab	HSC	Limulus polyphemus	Horseshoe crab

Aquatische invertebraten n.e.g.	INV	ex Invertebrata	Aquatic invertebrates n.e.i.
Bruinwieren	SWB	Phaeophyceae	Brown seaweeds
Iers mos	IMS	Chondrus crispus	Carrageen
Gelidiumwieren	GEL	Gelidium spp.	Gelidium spp.
Gigartinawieren	GIG	Gigartina spp.	Gigartina spp.
Kalkwieren n.e.g.	LIT	Lithothamnion spp.	Lithothamnion spp.
Roodwieren	SWR	Rhodophyceae	Red seaweeds
...	UCU	Fucus spp.	Wracks n.e.i.
...	ASN	Ascophyllum nodosum	North Atlantic rockweed
...	FUU	Fucus serratus	Toothed wrack
...	UVU	Ulva lactuca	Algen
Algen n.n.b.	SWX	ex Algae	Seaweeds n.e.i.

↓ 3880/91

BIJLAGE II

↓ 448/2005 art. 1 en bijlage I

**STATISTISCHE VISSERIJGEBIEDEN IN HET NOORDOOSTELIJKE GEDEELTE
VAN DE ATLANTISCHE OCEAAN WAARVOOR GEGEVENS MOETEN
WORDEN VERSTREKT**

ICES-sector I a

ICES-sector I b

ICES-deelsector II a 1

ICES-deelsector II a 2

ICES-deelsector II b 1

ICES-deelsector II b 2

ICES-sector III a

ICES-sector III b, c

ICES-sector IV a

ICES-sector IV b

ICES-sector IV c

ICES-deelsector V a 1

ICES-deelsector V a 2

ICES-deelsector V b 1 a

ICES-deelsector V b 1 b

ICES-deelsector V b 2

ICES-sector VI a

ICES-deelsector VI b 1

ICES-deelsector VI b 2

ICES-sector VII a
ICES-sector VII b
ICES-deelsector VII c 1
ICES-deelsector VII c 2
ICES-sector VII d
ICES-sector VII e
ICES-sector VII f
ICES-sector VII g
ICES-sector VII h
ICES-deelsector VII j 1
ICES-deelsector VII j 2
ICES-deelsector VII k 1
ICES-deelsector VII k 2
ICES-sector VIII a
ICES-sector VIII b
ICES-sector VIII c
ICES-deelsector VIII d 1
ICES-deelsector VIII d 2
ICES-deelsector VIII e 1
ICES-deelsector VIII e 2
ICES-sector IX a
ICES-deelsector IX b 1
ICES-deelsector IX b 2
ICES-deelsector X a 1
ICES-deelsector X a 2
ICES-sector X b
ICES-deelsector XII a 1

ICES-deelsector XII a 2

ICES-deelsector XII a 3

ICES-deelsector XII a 4

ICES-sector XII b

ICES-sector XII c

ICES-sector XIV a

ICES-deelsector XIV b 1

ICES-deelsector XIV b 2

BAL 22

BAL 23

BAL 24

BAL 25

BAL 26

BAL 27

BAL 28-1

BAL 28-2

BAL 29

BAL 30

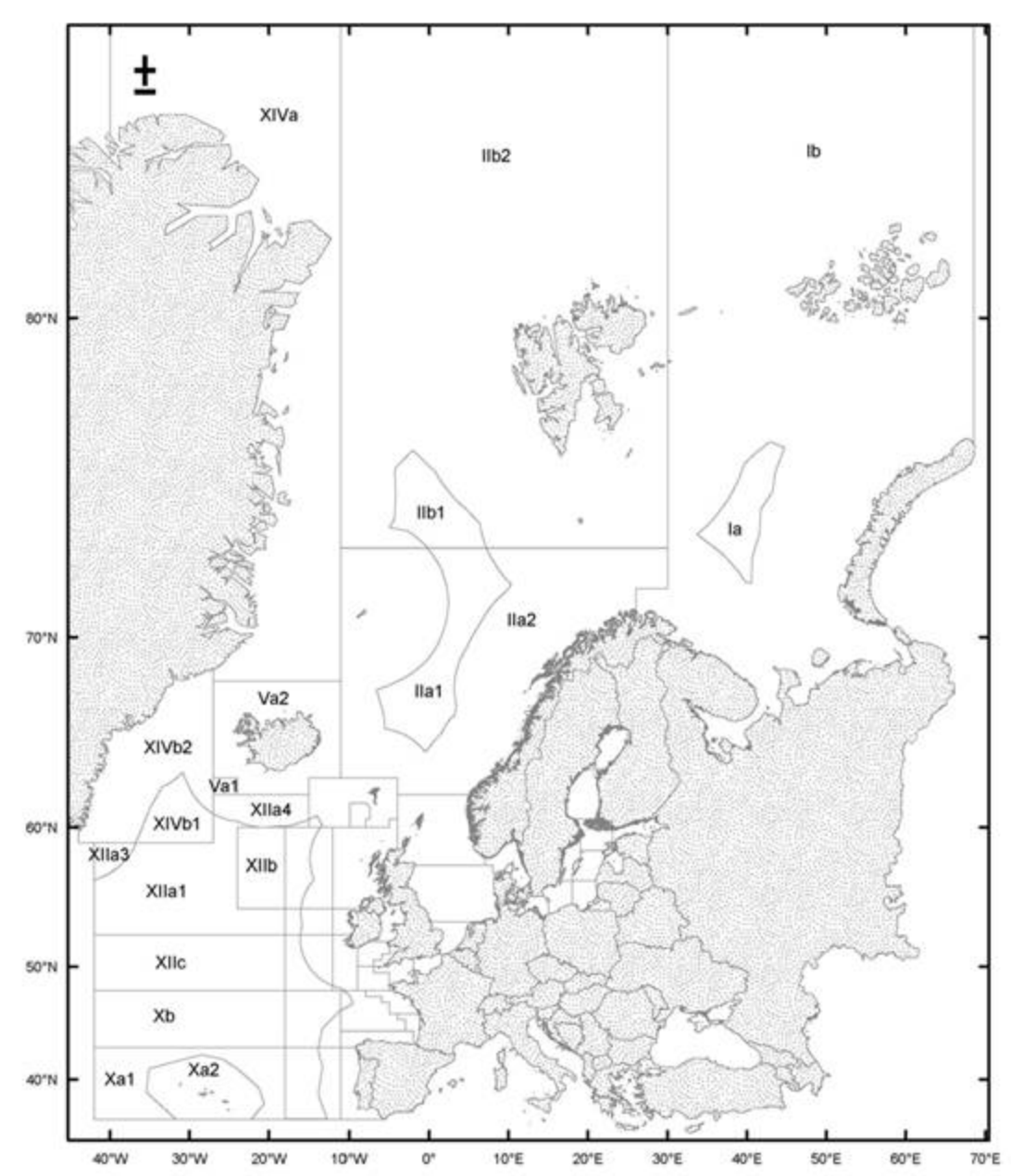
BAL 31

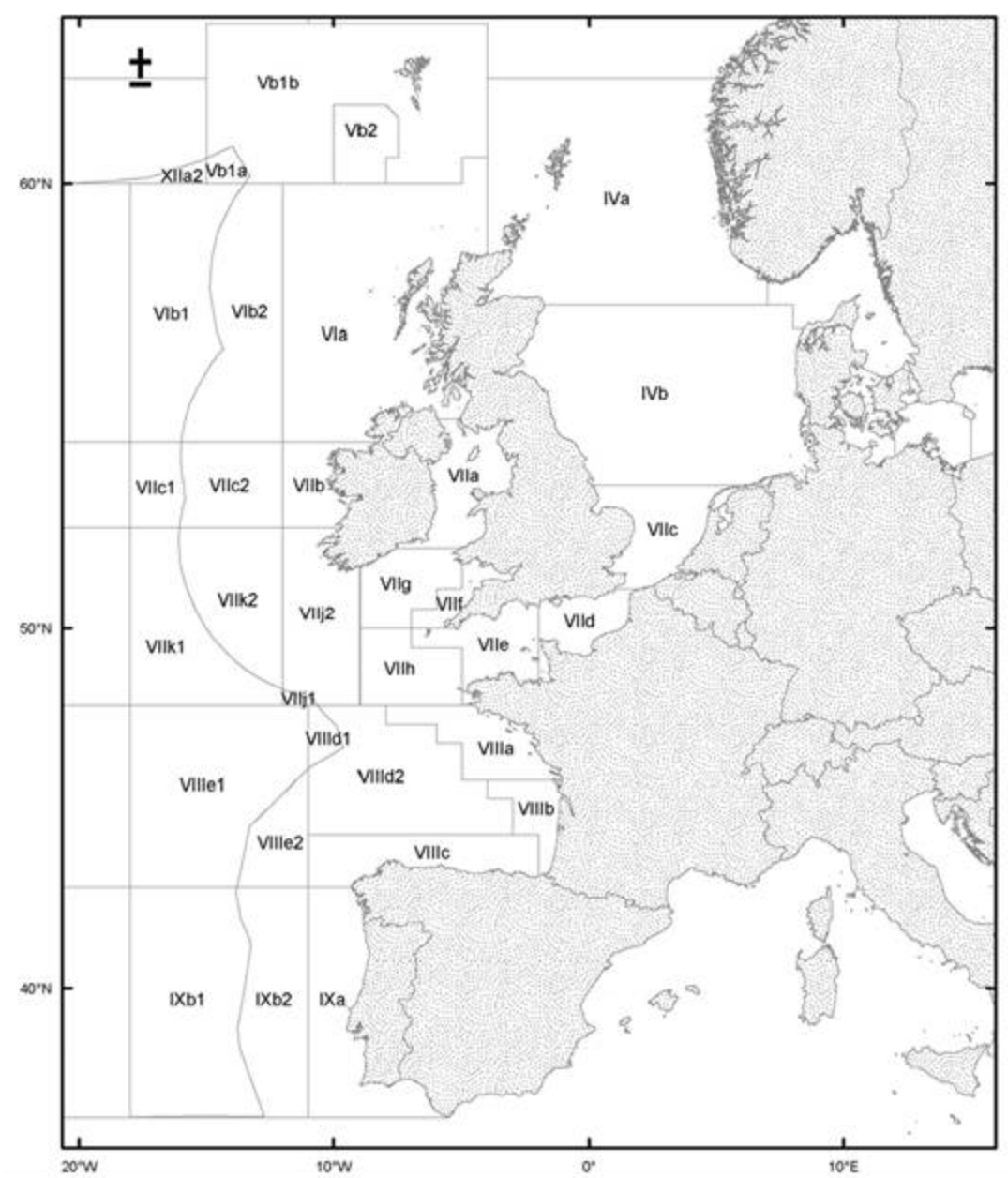
BAL 32

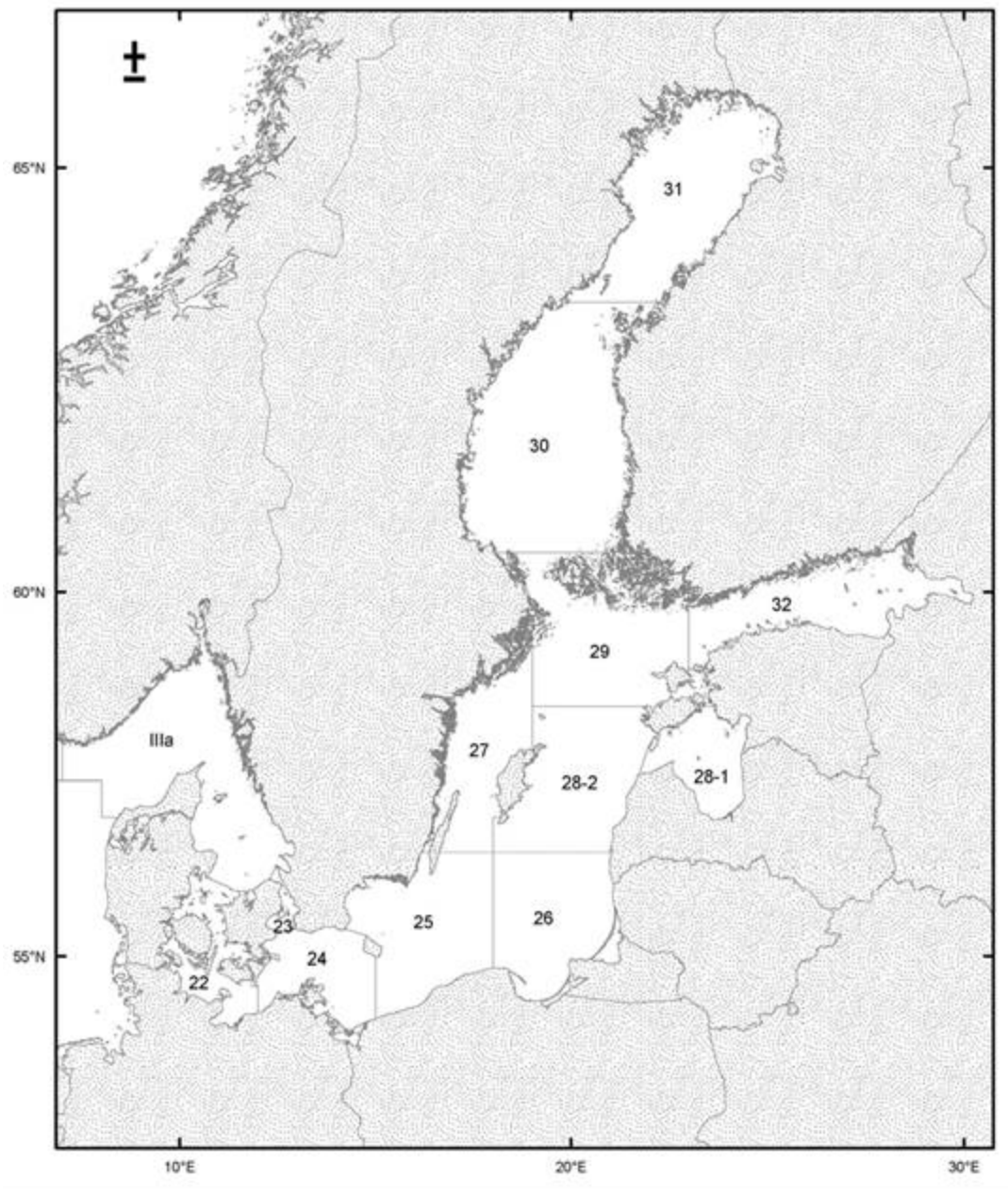
Opmerkingen

1. De statistische visserijgebieden die beginnen met “ICES” zijn vastgesteld en begrensd door de Internationale Raad voor het Onderzoek van de Zee.
2. De statistische visserijgebieden die beginnen met “BAL” zijn vastgesteld en begrensd door de Internationale Visserijcommissie voor de Oostzee.
3. De gegevens moeten zo gedetailleerd mogelijk zijn. “Onbekende” en geaggregeerde gebieden mogen alleen worden gebruikt als geen gedetailleerde informatie beschikbaar is. Als gedetailleerde informatie wordt verstrekt, blijven de geaggregeerde categorieën ongebruikt.

Statistische visserijgebieden in het noordoostelijke gedeelte van de Atlantische Oceaan







↓ 3880/91

BIJLAGE III

↓ 448/2005 art. 1 en bijlage II

OMSCHRIJVING VAN DE ICES-DEELGEBIEDEN EN -SECTOREN VOOR VISSERIJSTATISTIEKEN EN VOORSCHRIFTEN INZAKE DE VISSERIJ IN HET NOORDOOSTELIJKE GEDEELTE VAN DE ATLANTISCHE OCEAAN

ICES-GEBIED (NOORDOOSTELIJKE GEDEELTE VAN DE ATLANTISCHE OCEAAN)

Alle wateren van de Atlantische Oceaan en de Noordelijke IJszee en de daarmee in verbinding staande zeeën, begrensd door een lijn van de geografische noordpool langs de meridiaan van 40° 00' WL tot de noordkust van Groenland, vandaar in oostelijke en zuidelijke richting langs de kust van Groenland tot een punt op 44° 00' WL, vandaar recht zuid tot 59° 00' NB, vandaar recht oost tot 42° 00' WL, vandaar recht zuid tot 36° 00' NB, vandaar recht oost tot een punt op de kust van Spanje (Punta Marroqui) op 5° 36' WL, vandaar in noordwestelijke en noordelijke richting langs de zuidwestkust van Spanje, de kust van Portugal, de noordwest- en noordkust van Spanje en de kust van Frankrijk, België, Nederland en Duitsland tot het meest westelijke punt van haar grens met Denemarken, vandaar langs de westkust van Jutland tot Thyborøn, vandaar in zuidelijke en oostelijke richting langs de zuidkust van de Limfjord tot Egensekloster, vandaar in zuidelijke richting langs de oostkust van Jutland tot het meest oostelijke punt van de grens van Denemarken met Duitsland, vandaar langs de kust van Duitsland, Polen, Rusland, Litouwen, Letland, Estland, Rusland, Finland, Zweden en Noorwegen, en de noordkust van Rusland tot Khaborova, vandaar over de westelijke toegang van Straat Joegor, vandaar in westelijke en noordelijke richting langs de kust van het eiland Wajgatsj, vandaar over de westelijke toegang van de Karische Poort, vandaar west- en noordwaarts langs de kust van het zuidelijke eiland van Nova Zembla, vandaar over de westelijke toegang van Straat Matotsjkin, vandaar langs de westkust van het noordelijke eiland van Nova Zembla tot een punt op 68° 30' OL, en vandaar recht noord tot de geografische noordpool.

Dit gebied valt samen met gebied 27 (noordoostelijke gedeelte van de Atlantische Oceaan) van de Internationale Statistische Standaardclassificatie van Visserijgebieden van de FAO.

ICES-deelgebied I

De wateren begrensd door een lijn vanaf de geografische noordpool langs de meridiaan van 30° 00' OL tot 72° 00' NB, vandaar recht west tot 26° 00' OL, vandaar recht zuid tot de kust van Noorwegen, vandaar in oostelijke richting langs de kust van Noorwegen en Rusland tot Khaborova, vandaar over de westelijke toegang van Straat Joegor, vandaar in westelijke en noordelijke richting langs de kust van het eiland Wajgatsj, vandaar over de westelijke toegang van de Karische Poort, vandaar west- en noordwaarts langs de kust van het zuidelijke eiland van Nova Zembla, vandaar over de westelijke toegang van Straat Matotsjkin, vandaar langs

de westkust van het noordelijke eiland van Nova Zembla tot een punt op 68° 30' OL, en vandaar recht noord tot de geografische noordpool.

– *ICES-sector I a*

Het gedeelte binnen deelgebied I ingesloten door een lijn die de volgende coördinaten met elkaar verbindt:

Breedtegraad	Lengtegraad
73.98 NB	33.70 OL
74.18 NB	34.55 OL
74.36 NB	35.28 OL
74.71 NB	36.38 OL
75.14 NB	37.57 OL
75.45 NB	38.31 OL
75.84 NB	39.05 OL
76.26 NB	39.61 OL
76.61 NB	41.24 OL
76.96 NB	42.81 OL
76.90 NB	43.06 OL
76.75 NB	44.48 OL
75.99 NB	43.51 OL
75.39 NB	43.18 OL
74.82 NB	41.73 OL
73.98 NB	41.56 OL
73.17 NB	40.66 OL
72.20 NB	40.51 OL
72.26 NB	39.76 OL
72.62 NB	38.96 OL
73.04 NB	37.74 OL
73.37 NB	36.61 OL
73.56 NB	35.70 OL
73.98 NB	33.70 OL

– *ICES-sector I b*

Het gedeelte van deelgebied I buiten sector I a.

ICES-deelgebied II

De wateren begrensd door een lijn vanaf de geografische noordpool langs de meridiaan van 30° 00' OL tot 72° 00' NB, vandaar recht west tot 26° 00' OL, vandaar recht zuid tot de kust van Noorwegen, vandaar in westelijke en zuidwestelijke richting langs de kust van Noorwegen tot 62° 00' NB, vandaar recht west tot 4° 00' 00' WL, vandaar recht noord tot 63° 00' NB, vandaar recht west tot 11° 00' WL, en vandaar recht noord tot de geografische noordpool.

– ICES-sector II a

De wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op de kust van Noorwegen op 62° 00' NB, vandaar recht west tot 4° 00' WL, vandaar recht noord tot 63° 00' NB, vandaar recht west tot 11° 00' WL, vandaar recht noord tot 72° 30' NB, vandaar recht oost tot 30° 00' 00' OL, vandaar recht zuid tot 72° 00' NB, vandaar recht west tot 26° 00' OL, vandaar recht zuid tot de kust van Noorwegen, en vandaar in westelijke en zuidwestelijke richting langs de kust van Noorwegen tot het beginpunt.

– ICES-deelsector II a 1

Het gedeelte van sector II a binnen de lijn die de volgende coördinaten met elkaar verbindt:

Breedtegraad	Lengtegraad
73.50 NB	00.20 WL
73.50 NB	07.21 OL
73.45 NB	07.28 OL
73.14 NB	07.83 OL
72.76 NB	08.65 OL
72.49 NB	09.33 OL
72.31 NB	09.83 OL
72.18 NB	10.29 OL
71.98 NB	09.94 OL
71.91 NB	09.70 OL
71.64 NB	08.75 OL
71.36 NB	07.93 OL
71.13 NB	07.42 OL
70.79 NB	06.73 OL

70.17 NB	05.64 OL
69.79 NB	05.01 OL
69.56 NB	04.74 OL
69.32 NB	04.32 OL
69.10 NB	04.00 OL
68.86 NB	03.73 OL
68.69 NB	03.57 OL
68.46 NB	03.40 OL
68.23 NB	03.27 OL
67.98 NB	03.19 OL
67.77 NB	03.16 OL
67.57 NB	03.15 OL
67.37 NB	03.18 OL
67.18 NB	03.24 OL
67.01 NB	03.31 OL
66.84 NB	03.42 OL
66.43 NB	03.27 OL
66.39 NB	03.18 OL
66.23 NB	02.79 OL
65.95 NB	02.24 OL
65.64 NB	01.79 OL
65.38 NB	01.44 OL
65.32 NB	01.26 OL
65.08 NB	00.72 OL
64.72 NB	00.04 OL
64.43 NB	00.49 WL
64.84 NB	01.31 WL

64.92 NB	01.56 WL
65.13 NB	02.17 WL
65.22 NB	02.54 WL
65.39 NB	03.19 WL
65.47 NB	03.73 WL
65.55 NB	04.19 WL
65.59 NB	04.56 WL
65.69 NB	05.58 WL
65.96 NB	05.60 WL
66.22 NB	05.67 WL
66.47 NB	05.78 WL
67.09 NB	06.25 WL
67.61 NB	06.62 WL
67.77 NB	05.33 WL
67.96 NB	04.19 WL
68.10 NB	03.42 WL
68.33 NB	02.39 WL
68.55 NB	01.56 WL
68.86 NB	00.61 WL
69.14 NB	00.08 OL
69.44 NB	00.68 OL
69.76 NB	01.18 OL
69.97 NB	01.46 OL
70.21 NB	01.72 OL
70.43 NB	01.94 OL
70.63 NB	02.09 OL
70.89 NB	02.25 OL

71.14 NB	02.35 OL
71.35 NB	02.39 OL
71.61 NB	02.38 OL
71.83 NB	02.31 OL
72.01 NB	02.22 OL
72.24 NB	02.06 OL
72.43 NB	01.89 OL
72.60 NB	01.68 OL
72.75 NB	01.48 OL
72.99 NB	01.08 OL
73.31 NB	00.34 OL
73.50 NB	00.20 WL

- ICES-deelsector II a 2

Het gedeelte van sector II a dat niet binnen deelsector II a 1 valt.

- *ICES-sector II b*

De wateren begrensd door een lijn vanaf de geografische noordpool langs de meridiaan van 30° 00' OL tot 73° 30' NB, vandaar recht west tot 11° 00' WL, en vandaar recht noord tot de geografische noordpool.

- ICES-deelsector II b 1

Het gedeelte van sector II b begrensd door de volgende coördinaten:

Breedtegraad	Lengtegraad
73.50 NB	07.21 OL
73.50 NB	00.20 WL
73.60 NB	00.48 WL
73.94 NB	01.88 WL
74.09 NB	02.70 WL
74.21 NB	05.00 WL

74.50 NB	04.38 WL
75.00 NB	04.29 W
75.30 NB	04.19 WL
76.05 NB	04.30 WL
76.18 NB	04.09 WL
76.57 NB	02.52 WL
76.67 NB	02.10 WL
76.56 NB	01.60 WL
76.00 NB	00.80 OL
75.87 NB	01.12 OL
75.64 NB	01.71 OL
75.21 NB	03.06 OL
74.96 NB	04.07 OL
74.86 NB	04.55 OL
74.69 NB	05.19 OL
74.34 NB	06.39 OL
74.13 NB	06.51 OL
73.89 NB	06.74 OL
73.60 NB	07.06 OL
73.50 NB	07.21 OL

– ICES-deelsector II b 2

Het gedeelte van sector II b dat niet binnen deelsector II b 1 valt.

ICES-deelgebied III

De wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op de kust van Noorwegen op 7° 00' OL, vandaar recht zuid tot 57° 30' NB, vandaar recht oost tot 8° 00' OL, vandaar recht zuid tot 57° 00' NB, vandaar recht oost tot de kust van Denemarken, vandaar langs de noordwest- en oostkust van Jutland tot Hals, vandaar over de oostelijke toegang van de Limfjord tot Egensekloster, vandaar in zuidelijke richting langs de kust van Jutland tot het meest oostelijke punt op de grens van Denemarken en Duitsland, en vandaar langs de kust van Duitsland,

Polen, Rusland, Litouwen, Letland, Estland, Rusland, Finland, Zweden en Noorwegen tot het beginpunt.

– *ICES-sector III a*

De wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op de kust van Noorwegen op 7° 00' OL, vandaar recht zuid tot 57° 30' NB, vandaar recht oost tot 8° 00' OL, vandaar recht zuid tot 57° 00' NB, vandaar recht oost tot de kust van Denemarken, vandaar langs de noordwest- en oostkust van Jutland tot Hals, vandaar over de oostelijke toegang van de Limfjord tot Egensekloster, vandaar in zuidelijke richting langs de kust van Jutland tot Hassensør, vandaar over de Grote Belt tot Griben, vandaar langs de noordkust van Seeland tot Gilbjerg Hoved, vandaar over de noordelijke toegangswegen van de Sont tot Kullen op de kust van Zweden, en vandaar in oostelijke en noordelijke richting langs de westkust van Zweden en de zuidkust van Noorwegen tot het beginpunt.

– *ICES-sector III b en c*

De wateren begrensd door een lijn vanaf Hassensør op de oostkust van Jutland tot Griben op de westkust van Seeland tot Gilbjerg Hoved, vandaar over de noordelijke toegangswegen van de Sont tot Kullen op de kust van Zweden, vandaar in zuidelijke richting langs de kust van Zweden tot de vuurtoren van Falsterbo, vandaar over de zuidelijke toegang van de Sont tot de vuurtoren van Stevns, vandaar langs de zuidoostkust van Seeland, vandaar over de oostelijke toegang van de Storstrøm, vandaar langs de oostkust van het eiland Falster tot Gedser, vandaar naar Darsser Ort op de kust van Duitsland, en vandaar in zuidwestelijke richting langs de kust van Duitsland en de oostkust van Jutland tot het beginpunt.

– ICES-deelsector 22 (BAL 22)

De wateren begrensd door een lijn vanaf Hassensør (56° 09' NB, 10° 44' OL) op de oostkust van Jutland tot Griben (56° 01' NB, 11° 18' OL) op de westkust van Seeland, vandaar langs de west- en zuidkust van Seeland tot een punt op 12° 00' OL, vandaar recht zuid tot het eiland Falster, vandaar langs de oostkust van het eiland Falster tot Gedser Odde (54° 34' NB, 11° 58' OL), vandaar recht oost tot 12° 00' OL, vandaar recht zuid tot de kust van Duitsland, vandaar in zuidwestelijke richting langs de kust van Duitsland en de oostkust van Jutland tot het beginpunt.

– ICES-deelsector 23 (BAL 23)

De wateren begrensd door een lijn van Gilbjerg Hoved (56° 08' NB, 12° 18' OL) op de noordkust van Seeland tot Kullen (56° 18' NB, 12° 28' OL) op de kust van Zweden, vandaar in zuidelijke richting langs de kust van Zweden tot de vuurtoren van Falsterbo (55° 23' NB, 12° 50' OL), vandaar over de zuidelijke toegang van de Sont tot de vuurtoren van Stevns (55° 19' NB, 12° 29' OL) op de kust van Seeland, en vandaar in noordelijke richting langs de oostkust van Seeland tot het beginpunt.

– ICES-deelsector 24 (BAL 24)

De wateren begrensd door een lijn vanaf de vuurtoren van Stevns (55° 19' NB, 12° 29' OL) op de oostkust van Seeland, over de zuidelijke toegang van de Sont tot de vuurtoren van Falsterbo (55° 23' NB, 12° 50' OL) op de kust van Zweden, vandaar langs de zuidkust van Zweden tot de vuurtoren van Sandhammaren (55° 24' NB, 14° 12' OL), vandaar naar de vuurtoren van Hammerodde (55° 18' NB, 14° 47' OL) op de noordkust van Bornholm, vandaar langs de west- en zuidkust van Bornholm tot een punt op 15° 00' OL, vandaar recht zuid tot de kust van Polen, vandaar in westelijke richting langs de kust van Polen en Duitsland tot een punt op 12° 00' 00' OL, vandaar recht noord tot een punt op 54° 34' NB en 12° 00' OL, vandaar recht west tot Gedser Odde (54° 34' NB, 11° 58' OL), vandaar langs de oost- en noordkust van het eiland Falster tot een punt op 12° 00' OL, vandaar recht noord tot de zuidkust van Seeland, en vandaar in westelijke en noordelijke richting langs de westkust van Seeland tot het beginpunt.

– ICES-deelsector 25 (BAL 25)

De wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op de oostkust van Zweden op 56° 30' NB, vandaar recht oost tot de westkust van het eiland Öland, vandaar via het zuiden van het eiland Öland tot een punt op de oostkust op 56° 30' NB, recht oost tot 18° 00' OL, vandaar recht zuid tot de kust van Polen, vandaar in westelijke richting langs de kust van Polen tot een punt op 15° 00' OL, vandaar recht noord tot het eiland Bornholm, vandaar langs de zuid- en westkust van Bornholm tot de vuurtoren van Hammerodde (55° 18' NB, 14° 47' OL), vandaar tot de vuurtoren van Sandhammaren (55° 24' NB, 14° 12' OL) op de zuidkust van Zweden, en vandaar in noordelijke richting langs de oostkust van Zweden tot het beginpunt.

– ICES-deelsector 26 (BAL 26)

De wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op 56° 30' NB en 18° 00' OL, vandaar recht oost tot de westkust van Letland, vandaar in zuidelijke richting langs de kust van Letland, Litouwen, Rusland en Polen tot een punt op de Poolse kust op 18° 00' OL, en vandaar recht noord tot het beginpunt.

– ICES-deelsector 27 (BAL 27)

De wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op de oostkust van het Zweedse vasteland op 59° 41' NB en 19° 00' OL, vandaar recht zuid tot de noordkust van het eiland Gotland, vandaar in zuidelijke richting langs de westkust van Gotland tot een punt op 57° 00' NB, vandaar recht west tot 18° 00' OL, vandaar recht zuid tot 56° 30' NB, vandaar recht west tot de oostkust van het eiland Öland, vandaar via het zuiden van het eiland Öland tot een punt op de westkust daarvan op 56° 30' NB, vandaar recht west tot de kust van Zweden, en vandaar in noordelijke richting langs de oostkust van Zweden tot het beginpunt.

– ICES-deelsector 28 (BAL 28)

De wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op 58° 30' NB en 19° 00' OL, vandaar recht oost tot de westkust van het eiland Saaremaa, vandaar via het noorden van het eiland Saaremaa tot een punt op de oostkust ervan op 58° 30' NB, vandaar recht oost tot de kust van Estland, vandaar in zuidelijke richting langs de westkust van Estland en Litouwen tot een punt op 56° 30' NB, vandaar recht west tot 18° 00' OL, vandaar recht noord tot 57° 00' NB, vandaar recht oost tot de westkust van het eiland Gotland, vandaar in noordelijke richting tot een punt op de noordkust van Gotland op 19° 00' OL, en vandaar recht noord tot het beginpunt.

– ICES-deelsector 28-1 (BAL 28.1)

De wateren in het westen begrensd door een lijn van de vuurtoren van Ovisi (57° 34.1234' NB, 21° 42.9574' OL) op de westkust van Letland naar de zuidelijke rots van Kaap Loode (57° 57.4760' NB, 21° 58.2789' OL) op het eiland Saaremaa, vandaar in zuidelijke richting naar het meest zuidelijke punt van het schiereiland Sõrve en vandaar in noordoostelijke richting langs de oostkust van het eiland Saaremaa, en in het noorden begrensd door een lijn van 58° 30.0' NB, 23° 13.2' OL naar 58° 30' NB, 23° 41.1' OL.

– ICES-deelsector 28-2 (BAL 28.2)

Het gedeelte van deelsector 28 buiten deelsector 28-1.

– ICES-deelsector 29 (BAL 29)

De wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op de oostkust van het Zweedse vasteland op 60° 30' NB, vandaar recht oost tot de kust van het Finse vasteland, vandaar in zuidelijke richting langs de west- en zuidkust van Finland tot een punt op de zuidkust van het Finse vasteland op 23° 00' OL, vandaar recht zuid tot 59° 00' NB, vandaar recht oost tot de kust van het Estse vasteland, vandaar in zuidelijke richting langs de westkust van Estland tot een punt op 58° 30' NB, vandaar recht west tot de oostkust van het eiland Saaremaa, vandaar via het noorden van het eiland Saaremaa tot een punt op de westkust daarvan op 58° 30' NB, vandaar recht west tot 19° 00' OL, vandaar recht noord tot een punt op de oostkust van het Zweedse vasteland op 59° 41' NB, en vandaar in noordelijke richting langs de oostkust van Zweden tot het beginpunt.

– ICES-deelsector 30 (BAL 30)

De wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op de oostkust van Zweden op 63° 30' NB, vandaar recht oost tot de kust van het Finse vasteland, vandaar in zuidelijke richting langs de kust van Finland tot een punt op 60° 30' NB, vandaar recht west tot de kust van het Zweedse vasteland, en vandaar in noordelijke richting langs de oostkust van Zweden tot het beginpunt.

- ICES-deelsector 31 (BAL 31)

De wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op de oostkust van Zweden op 63° 30' NB, vandaar via het noorden van de Botnische Golf tot een punt op de westkust van het Finse vasteland op 63° 30' NB, en vandaar recht west tot het beginpunt.

- ICES-deelsector 32 (BAL 32)

De wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op de zuidkust van Finland op 23° 00' OL, vandaar via het oosten van de Finse Golf tot een punt op de westkust van Estland op 59° 00' NB, vandaar recht west tot 23° 00' OL, en vandaar recht noord tot het beginpunt.

ICES-deelgebied IV

De wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op de kust van Noorwegen op 62° 00' NB, vandaar recht west tot 4° 00' WL, vandaar recht zuid tot de kust van Schotland, vandaar in oostelijke en zuidelijke richting langs de kust van Schotland en Engeland tot een punt op 51° 00' NB, vandaar recht oost tot de kust van Frankrijk, vandaar in noordoostelijke richting langs de kust van Frankrijk, België, Nederland en Duitsland tot het meest westelijke punt van haar grens met Denemarken, vandaar langs de westkust van Jutland tot Thyborøn, vandaar in zuidelijke en oostelijke richting langs de zuidkust van de Limfjord tot Egensekloster, vandaar over de oostelijke toegang van de Limfjord tot Hals, vandaar in westelijke richting langs de noordkust van de Limfjord tot het meest zuidelijke punt van Agger Tange, vandaar in noordelijke richting langs de westkust van Jutland tot een punt op 57° 00' NB, vandaar recht west tot 8° 00' OL, vandaar recht noord tot 57° 30' NB, vandaar recht west tot 7° 00' OL, vandaar recht noord tot de kust van Noorwegen, en vandaar in noordwestelijke richting langs de kust van Noorwegen tot het beginpunt.

- *ICES-sector IV a*

De wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op de kust van Noorwegen op 62° 00' NB, vandaar recht west tot 3° 00' WL, vandaar recht zuid tot de kust van Schotland, vandaar in oostelijke en zuidelijke richting langs de kust van Schotland tot een punt op 57° 30' NB, vandaar recht oost tot 7° 00' OL, vandaar recht noord tot de kust van Noorwegen, en vandaar in noordwestelijke richting langs de kust van Noorwegen tot het beginpunt.

- *ICES-sector IV b*

De wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op de westkust van Denemarken op 57° 00' NB, vandaar recht west tot 8° 00' OL, vandaar recht noord tot 57° 30' NB, vandaar recht west tot de kust van Schotland, vandaar in zuidelijke richting langs de kust van Schotland en Engeland tot een punt op 53° 30' NB, vandaar recht oost tot de kust van Duitsland, vandaar in noordoostelijke richting langs de kust van Jutland tot Thyborøn, vandaar in zuidelijke en oostelijke richting langs de zuidkust van de Limfjord tot Egensekloster, vandaar over de oostelijke toegang van de Limfjord tot Hals, vandaar in westelijke richting langs de noordkust van de Limfjord tot het meest zuidelijke punt van Agger Tange, en vandaar in noordelijke richting langs de westkust van Jutland tot het beginpunt.

– *ICES-sector IV c*

De wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op de westkust van Duitsland op 53° 30' NB, vandaar recht west tot de kust van Engeland, vandaar in zuidelijke richting tot een punt op 51° 00' NB, vandaar recht oost tot de kust van Frankrijk, en vandaar in noordoostelijke richting langs de kust van Frankrijk, België, Nederland en Duitsland tot het beginpunt.

ICES-deelgebied V

De wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op 68° 00' NB en 11° 00' WL, vandaar recht west tot 27° 00' WL, vandaar recht zuid tot 62° 00' NB, vandaar recht oost tot 15° 00' WL, vandaar recht zuid tot 60° 00' NB, vandaar recht oost tot 5° 00' WL, vandaar recht noord tot 60° 30' NB, vandaar recht oost tot 4° 00' WL, vandaar recht noord tot 63° 00' NB, vandaar recht west tot 11° 00' WL, en vandaar recht noord tot het beginpunt.

– *ICES-sector V a*

De wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op 68° 00' NB en 11° 00' WL, vandaar recht west tot 27° 00' WL, vandaar recht zuid tot 62° 00' NB, vandaar recht oost tot 15° 00' WL, vandaar recht noord tot 63° 00' NB, vandaar recht oost tot 11° 00' WL, en vandaar recht noord tot het beginpunt.

– ICES-deelsector V a 1

Het gebied binnen de rechthoek bepaald door de volgende coördinaten:

Breedtegraad	Lengtegraad
63.00 NB	24.00 WL
62.00 NB	24.00 WL
62.00 NB	27.00 WL
63.00 NB	27.00 WL
63.00 NB	24.00 WL

– ICES-deelsector V a 2

Het gedeelte van sector V a buiten deelgebied V a 1.

– *ICES-sector V b*

De wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op 63° 00' NB en 4° 00' WL, vandaar recht west tot 15° 00' WL, vandaar recht zuid tot 60° 00' NB, vandaar recht oost tot 5° 00' WL, vandaar recht noord tot 60° 00' NB, vandaar recht oost tot 4° 00' WL, en vandaar recht noord tot het beginpunt.

– ICES-deelsector V b 1

De wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op 63° 00' NB en 4° 00' WL, vandaar recht west tot 15° 00' WL, vandaar recht zuid tot 60° 00' NB, vandaar recht oost tot 10° 00' WL, vandaar recht noord tot 61° 30' NB, vandaar recht oost tot 8° 00' WL, vandaar volgens een loxodroom tot een punt op 61° 15' NB en 7° 30' WL, vandaar recht zuid tot 60° 30' NB, vandaar recht west tot 8° 00' WL, vandaar recht zuid tot 60° 00' NB, vandaar recht oost tot 5° 00' WL, vandaar recht noord tot 60° 30' NB, vandaar recht oost tot 4° 00' WL, en vandaar recht noord tot het beginpunt.

– ICES-deelsector V b 1 a

Het gedeelte van deelsector V b 1 ingesloten door een lijn die de volgende coördinaten met elkaar verbindt:

Breedtegraad	Lengtegraad
60.49 NB	15.00 WL
60.71 NB	13.99 WL
60.15 NB	13.29 WL
60.00 NB	13.50 WL
60.00 NB	15.00 WL
60.49 NB	15.00 WL

– ICES-deelsector V b 1 b

Het gedeelte van deelsector V b 1 buiten deelsector V b 1 a.

– *ICES-deelsector V b 2*

De wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op 60° 00' NB en 10° 00' WL, vandaar recht noord tot 61° 30' NB, vandaar recht oost tot 8° 00' WL, vandaar langs een loxodroom tot een punt op 61° 15' NB en 7° 30' WL, vandaar recht zuid tot 60° 30' NB, vandaar recht west tot 8° 00' WL, vandaar recht zuid tot 60° 00' NB, en vandaar recht west tot het beginpunt.

ICES-deelgebied VI

De wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op de noordkust van Schotland op 4° 00' WL, vandaar recht noord tot 60° 30' NB, vandaar recht west tot 5° 00' WL, vandaar recht zuid tot 60° 00' NB, vandaar recht west tot 18° 00' WL, vandaar recht zuid tot 54° 30' NB, vandaar recht oost tot de kust van Ierland, vandaar in noordelijke en oostelijke richting langs de kust van Ierland en Noord-Ierland tot een punt op de oostkust van Noord-Ierland op 55° 00' NB, vandaar recht oost tot de kust van Schotland, en vandaar in noordelijke richting langs de westkust van Schotland tot het beginpunt.

– *ICES-sector VI a*

De wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op de noordkust van Schotland op 4° 00' WL, vandaar recht noord tot 60° 30' NB, vandaar recht west tot 5° 00' WL, vandaar recht zuid tot 60° 00' NB, vandaar recht west tot 12° 00' WL, vandaar recht zuid tot 54° 30' NB, vandaar recht oost tot de kust van Ierland, vandaar in noordelijke en oostelijke richting langs de kust van Ierland en Noord-Ierland tot een punt op de oostkust van Noord-Ierland op 55° 00' NB, vandaar recht oost tot de kust van Schotland, en vandaar in noordelijke richting langs de westkust van Schotland tot het beginpunt.

– *ICES-sector VI b*

De wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op 60° 00' NB en 12° 00' WL, vandaar recht west tot 18° 00' WL, vandaar recht zuid tot 54° 30' NB, vandaar recht oost tot 12° 00' WL, en vandaar recht noord tot het beginpunt.

– ICES-deelsector VI b 1

Het gedeelte van sector VI b ingesloten door een lijn die de volgende coördinaten met elkaar verbindt:

Breedtegraad	Lengtegraad
54.50 NB	18.00 WL
60.00 NB	18.00 WL
60.00 NB	13.50 WL
60.15 NB	13.29 WL
59.65 NB	13.99 WL
59.01 NB	14.57 WL
58.51 NB	14.79 WL
57.87 NB	14.88 WL
57.01 NB	14.63 WL
56.57 NB	14.34 WL
56.50 NB	14.44 WL
56.44 NB	14.54 WL
56.37 NB	14.62 WL
56.31 NB	14.72 WL

56.24 NB	14.80 WL
56.17 NB	14.89 WL
56.09 NB	14.97 WL
56.02 NB	15.04 WL
55.95 NB	15.11 WL
55.88 NB	15.19 WL
55.80 NB	15.27 WL
55.73 NB	15.34 WL
55.65 NB	15.41 WL
55.57 NB	15.47 WL
55.50 NB	15.54 WL
55.42 NB	15.60 WL
55.34 NB	15.65 WL
55.26 NB	15.70 WL
55.18 NB	15.75 WL
55.09 NB	15.79 WL
55.01 NB	15.83 WL
54.93 NB	15.87 WL
54.84 NB	15.90 WL
54.76 NB	15.92 WL
54.68 NB	15.95 WL
54.59 NB	15.97 WL
54.51 NB	15.99 WL
54.50 NB	15.99 WL
54.50 NB	18.00 WL

– ICES-deelsector VI b 2

Het gedeelte van sector VI b buiten deelsector VI b 1.

ICES-deelgebied VII

De wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op de westkust van Ierland op 54° 30' NB, vandaar recht west tot 18° 00' WL, vandaar recht zuid tot 48° 00' NB, vandaar recht oost tot de kust van Frankrijk, vandaar in noordelijke en noordoostelijke richting langs de kust van Frankrijk tot een punt op 51° 00' NB, vandaar recht west tot de zuidoostkust van Engeland, vandaar in westelijke en noordelijke richting langs de kust van Engeland, Wales en Schotland tot een punt op de westkust van Schotland op 55° 00' NB, vandaar recht west tot de kust van Noord-Ierland, vandaar in noordelijke en westelijke richting langs de kust van Noord-Ierland en Ierland tot het beginpunt.

– *ICES-sector VII a*

De wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op de westkust van Schotland op 55° 00' NB, vandaar recht west tot de kust van Noord-Ierland, vandaar in zuidelijke richting langs de kust van Noord-Ierland en Ierland tot een punt op de zuidkust van Ierland op 52° 00' NB, vandaar recht oost tot de kust van Wales, vandaar in noordoostelijke en noordelijke richting langs de kust van Wales, Engeland en Schotland tot het beginpunt.

– *ICES-sector VII b*

De wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op de westkust van Ierland op 54° 30' NB, vandaar recht west tot 12° 00' WL, vandaar recht zuid tot 52° 30' NB, vandaar recht oost tot de kust van Ierland, en vandaar in noordelijke richting langs de westkust van Ierland tot het beginpunt.

– *ICES-sector VII c*

De wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op 54° 30' NB en 12° 00' WL, vandaar recht west tot 18° 00' WL, vandaar recht zuid tot 52° 30' NB, vandaar recht oost tot 12° 00' WL, en vandaar recht noord tot het beginpunt.

– ICES-deelsector VII c 1

Het gedeelte van sector VII c begrensd door de volgende coördinaten:

Breedtegraad	Lengtegraad
54.50 NB	15.99 WL
54.42 NB	15.99 WL
54.34 NB	16.00 WL
54.25 NB	16.01 WL
54.17 NB	16.01 WL
54.08 NB	16.01 WL
53.99 NB	16.00 WL

53.91 NB	15.99 WL
53.82 NB	15.97 WL
53.74 NB	15.96 WL
53.66 NB	15.94 WL
53.57 NB	15.91 WL
53.49 NB	15.90 WL
53.42 NB	15.89 WL
53.34 NB	15.88 WL
53.26 NB	15.86 WL
53.18 NB	15.84 WL
53.10 NB	15.88 WL
53.02 NB	15.92 WL
52.94 NB	15.95 WL
52.86 NB	15.98 WL
52.77 NB	16.00 WL
52.69 NB	16.02 WL
52.61 NB	16.04 WL
52.52 NB	16.06 WL
52.50 NB	16.06 WL
52.50 NB	18.00 WL
54.50 NB	18.00 WL
54.50 NB	15.99 WL

– ICES-deelsector VII c 2

Het gedeelte van sector VII c buiten deelsector VII c 1.

– ICES-sector VII d

De wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op de westkust van Frankrijk op 51° 00' NB, vandaar recht west tot de kust van Engeland, vandaar in westelijke richting langs de zuidkust van Engeland tot 2° 00' WL, vandaar zuidwaarts tot de kust van Frankrijk (Cap de la Hague), en vandaar in noordoostelijke richting langs de kust van Frankrijk tot het beginpunt.

– *ICES-sector VII e*

De wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op de zuidkust van Engeland op 2° 00' WL, vandaar in zuidelijke en westelijke richting langs de kust van Engeland tot een punt op de zuidwestkust op 50° 00' NB, vandaar recht west tot 7° 00' WL, vandaar recht zuid tot 49° 30' NB, vandaar recht oost tot 5° 00' WL, vandaar recht zuid tot 48° 00' NB, vandaar recht oost tot de kust van Frankrijk, vandaar in noordelijke en noordoostelijke richting langs de kust van Frankrijk tot Cap de la Hague, en vandaar recht noord tot het beginpunt.

– *ICES-sector VII f*

De wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op de zuidkust van Wales op 5° 00' WL, vandaar recht zuid tot 51° 00' NB, vandaar recht west tot 6° 00' WL, vandaar recht zuid tot 50° 30' NB, vandaar recht west tot 7° 00' WL, vandaar recht zuid tot 50° 00' NB, vandaar recht oost tot de kust van Engeland, en vandaar langs de zuidwestkust van Engeland en de zuidkust van Wales tot het beginpunt.

– *ICES-sector VII g*

De wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op de westkust van Wales op 52° 00' NB, vandaar recht west tot de zuidoostkust van Ierland, vandaar in zuidwestelijke richting langs de kust van Ierland tot een punt op 9° 00' WL, vandaar recht zuid tot 50° 00' NB, vandaar recht oost tot 7° 00' WL, vandaar recht noord tot 50° 30' NB, vandaar recht oost tot 6° 00' WL, vandaar recht noord tot 51° 00' NB, vandaar recht oost tot 5° 00' WL, vandaar recht noord tot de zuidkust van Wales, en vandaar in noordwestelijke richting langs de kust van Wales tot het beginpunt.

– *ICES-sector VII h*

De wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op 50° 00' NB en 7° 00' WL, vandaar recht west tot 9° 00' WL, vandaar recht zuid tot 48° 00' NB, vandaar recht oost tot 5° 00' WL, vandaar recht noord tot 49° 30' NB, vandaar recht west tot 7° 00' WL, en vandaar recht noord tot het beginpunt.

– *ICES-sector VII j*

De wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op de westkust van Ierland op 52° 30' NB, vandaar recht west tot 12° 00' WL, vandaar recht zuid tot 48° 00' NB, vandaar recht oost tot 9° 00' WL, vandaar recht noord tot de zuidkust van Ierland, en vandaar in noordelijke richting langs de kust van Ierland tot het beginpunt.

– ICES-deelsector VII j 1

Het gedeelte van sector VII j ingesloten door een lijn die de volgende coördinaten met elkaar verbindt:

Breedtegraad	Lengtegraad
48.43 NB	12.00 WL
48.42 NB	11.99 WL
48.39 NB	11.87 WL
48.36 NB	11.75 WL
48.33 NB	11.64 WL
48.30 NB	11.52 WL
48.27 NB	11.39 WL
48.25 NB	11.27 WL
48.23 NB	11.14 WL
48.21 NB	11.02 WL
48.19 NB	10.89 WL
48.17 NB	10.77 WL
48.03 NB	10.68 WL
48.00 NB	10.64 WL
48.00 NB	12.00 WL
48.43 NB	12.00 WL

– ICES-deelsector VII j 2

Het gedeelte van sector VII j buiten deelsector VII j 1.

– *ICES-sector VII k*

De wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op 52° 30' NB en 12° 00' WL, vandaar recht west tot 18° 00' WL, vandaar recht zuid tot 48° 00' NB, vandaar recht oost tot 12° 00' WL, en vandaar recht noord tot het beginpunt.

– ICES-deelsector VII k 1

Het gedeelte van sector VII k ingesloten door een lijn die de volgende coördinaten met elkaar verbindt:

Breedtegraad	Lengtegraad
48.00 NB	18.00 WL
52.50 NB	18.00 WL
52.50 NB	16.06 WL
52.44 NB	16.07 WL
52.36 NB	16.08 WL
52.27 NB	16.09 WL
52.19 NB	16.09 WL
52.11 NB	16.09 WL
52.02 NB	16.08 WL
51.94 NB	16.07 WL
51.85 NB	16.07 WL
51.77 NB	16.05 WL
51.68 NB	16.04 WL
51.60 NB	16.02 WL
51.52 NB	15.99 WL
51.43 NB	15.96 WL
51.34 NB	15.93 WL
51.27 NB	15.90 WL
51.18 NB	15.86 WL
51.10 NB	15.82 WL
51.02 NB	15.77 WL
50.94 NB	15.73 WL
50.86 NB	15.68 WL

50.78 NB	15.63 WL
50.70 NB	15.57 WL
50.62 NB	15.52 WL
50.54 NB	15.47 WL
50.47 NB	15.42 WL
50.39 NB	15.36 WL
50.32 NB	15.30 WL
50.24 NB	15.24 WL
50.17 NB	15.17 WL
50.10 NB	15.11 WL
50.03 NB	15.04 WL
49.96 NB	14.97 WL
49.89 NB	14.89 WL
49.82 NB	14.82 WL
49.75 NB	14.74 WL
49.69 NB	14.65 WL
49.62 NB	14.57 WL
49.56 NB	14.48 WL
49.50 NB	14.39 WL
49.44 NB	14.30 WL
49.38 NB	14.22 WL
49.32 NB	14.13 WL
49.27 NB	14.04 WL
49.21 NB	13.95 WL
49.15 NB	13.86 WL
49.10 NB	13.77 WL
49.05 NB	13.67 WL

49.00 NB	13.57 WL
48.95 NB	13.47 WL
48.90 NB	13.37 WL
48.86 NB	13.27 WL
48.81 NB	13.17 WL
48.77 NB	13.07 WL
48.73 NB	12.96 WL
48.69 NB	12.85 WL
48.65 NB	12.74 WL
48.62 NB	12.64 WL
48.58 NB	12.54 WL
48.55 NB	12.43 WL
48.52 NB	12.32 WL
48.49 NB	12.22 WL
48.46 NB	12.11 WL
48.43 NB	12.00 WL
48.00 NB	18.00 WL

- ICES-deelsector VII k 2

Het gedeelte van sector VII k buiten deelsector VII k 1.

ICES-deelgebied VIII

De wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op de westkust van Frankrijk op 48° 00' NB, vandaar recht west tot 18° 00' WL, vandaar recht zuid tot 43° 00' NB, vandaar recht oost tot de westkust van Spanje, en vandaar in noordelijke richting langs de kust van Spanje en Frankrijk tot het beginpunt.

- *ICES-sector VIII a*

De wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op de westkust van Frankrijk op 48° 00' NB, vandaar recht west tot 8° 00' WL, vandaar recht zuid tot 47° 30' NB, vandaar recht oost tot 6° 00' WL, vandaar recht zuid tot 47° 00' NB, vandaar recht oost tot 5° 00' WL, vandaar recht zuid tot 46° 00' NB, vandaar recht oost tot de kust van Frankrijk, en vandaar in noordwestelijke richting langs de kust van Frankrijk tot het beginpunt.

– *ICES-sector VIII b*

De wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op de westkust van Frankrijk op 46° 00' NB, vandaar recht west tot 4° 00' WL, vandaar recht zuid tot 45° 30' NB, vandaar recht oost tot 3° 00' WL, vandaar recht zuid tot 44° 30' NB, vandaar recht oost tot 2° 00' WL, vandaar recht zuid tot de noordkust van Spanje, en vandaar langs de noordkust van Spanje en de westkust van Frankrijk tot het beginpunt.

– *ICES-sector VIII c*

De wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op de noordkust van Spanje op 2° 00' WL, vandaar recht noord tot 44° 30' NB, vandaar recht west tot 11° 00' WL, vandaar recht zuid tot 43° 00' NB, vandaar recht oost tot de westkust van Spanje, en vandaar in noordelijke en oostelijke richting langs de kust van Spanje tot het beginpunt.

– *ICES-sector VIII d*

De wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op 48° 00' NB en 8° 00' WL, vandaar recht west tot 11° 00' WL, vandaar recht zuid tot 44° 30' NB, vandaar recht oost tot 3° 00' WL, vandaar recht noord tot 45° 30' NB, vandaar recht west tot 4° 00' WL, vandaar recht noord tot 46° 00' NB, vandaar recht west tot 5° 00' WL, vandaar recht noord tot 47° 00' NB, vandaar recht west tot 6° 00' WL, vandaar recht noord tot 47° 30' NB, vandaar recht west tot 8° 00' WL, en vandaar recht noord tot het beginpunt.

– ICES-deelsector VIII d 1

Het gedeelte van sector VIII d ingesloten door een lijn die de volgende coördinaten met elkaar verbindt:

Breedtegraad	Lengtegraad
48.00 NB	11.00 WL
48.00 NB	10.64 WL
47.77 NB	10.37 WL
47.45 NB	09.89 WL
46.88 NB	09.62 WL
46.34 NB	10.95 WL
46.32 NB	11.00 WL
48.00 NB	11.00 WL

– ICES-deelsector VIII d 2

Het gedeelte van sector VIII d buiten deelsector VIII d 1.

– *ICES-sector VIII e*

De wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op 48° 00' NB en 11° 00' WL, vandaar recht west tot 18° 00' WL, vandaar recht zuid tot 43° 00' NB, vandaar recht oost tot 11° 00' WL, en vandaar recht noord tot het beginpunt.

– ICES-deelsector VIII e 1

Het gedeelte van sector VIII e ingesloten door een lijn die de volgende coördinaten met elkaar verbindt:

Breedtegraad	Lengtegraad
43.00 NB	18.00 WL
48.00 NB	18.00 WL
48.00 NB	11.00 WL
46.32 NB	11.00 WL
44.72 NB	13.31 WL
44.07 NB	13.49 WL
43.00 NB	13.80 WL

– ICES-deelsector VIII e 2

Het gedeelte van sector VIII e buiten deelsector VIII e 1.

ICES-deelgebied IX

De wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op de noordwestkust van Spanje op 43° 00' NB, vandaar recht west tot 18° 00' WL, vandaar recht zuid tot 36° 00' NB, vandaar recht oost tot een punt op de zuidkust van Spanje (Punta Marroqui) op 5° 36' WL, vandaar in noordwestelijke richting langs de zuidwestkust van Spanje, de kust van Portugal en de noordwestkust van Spanje tot het beginpunt.

– *ICES-sector IX a*

De wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op de noordwestkust van Spanje op 43° 00' NB, vandaar recht west tot 11° 00' WL, vandaar recht zuid tot 36° 00' NB, vandaar recht oost tot een punt op de zuidkust van Spanje (Punta Marroqui) op 5° 36' WL, vandaar in noordwestelijke richting langs de zuidwestkust van Spanje, de kust van Portugal en de noordwestkust van Spanje tot het beginpunt.

– *ICES-sector IX b*

De wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op 43° 00' NB en 11° 00' WL, vandaar recht west tot 18° 00' WL, vandaar recht zuid tot 36° 00' NB, vandaar recht oost tot 11° 00' WL, en vandaar recht noord tot het beginpunt.

- ICES-deelsector IX b 1

Het gedeelte in sector IX b ingesloten door een lijn die de volgende punten met elkaar verbindt:

Breedtegraad	Lengtegraad
43.00 NB	18.00 WL
43.00 NB	13.80 WL
42.88 NB	13.84 WL
42.04 NB	13.64 WL
41.38 NB	13.27 WL
41.13 NB	13.27 WL
40.06 NB	13.49 WL
38.75 NB	13.78 WL
38.17 NB	13.69 WL
36.03 NB	12.73 WL
36.04 NB	15.30 WL
36.02 NB	17.90 WL
36.00 NB	18.00 WL
43.00 NB	18.00 WL

- ICES-deelsector IX b 2

Het gedeelte van sector IX b buiten deelsector IX b 1.

ICES-deelgebied X

De wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op 48° 00' NB en 18° 00' WL, vandaar recht west tot 42° 00' WL, vandaar recht zuid tot 36° 00' NB, vandaar recht oost tot 18° 00' WL, en vandaar recht noord tot het beginpunt.

- *ICES-sector X a*

Het gedeelte van deelgebied X ten zuiden van 43° NB.

– ICES-deelsector X a 1

Het gedeelte van sector X a ingesloten door een lijn die de volgende coördinaten met elkaar verbindt:

Breedtegraad	Lengtegraad
36.00 NB	18.00 WL
36.00 NB	22.25 WL
37.58 NB	20.62 WL
39.16 NB	21.32 WL
40.97 NB	23.91 WL
41.35 NB	24.65 WL
41.91 NB	25.79 WL
42.34 NB	28.45 WL
42.05 NB	29.95 WL
41.02 NB	35.11 WL
40.04 NB	35.26 WL
38.74 NB	35.48 WL
36.03 NB	31.76 WL
36.00 NB	32.03 WL
36.00 NB	42.00 WL
43.00 NB	42.00 WL
43.00 NB	18.00 WL
36.00 NB	18.00 WL

– ICES-deelsector X a 2

Het gedeelte van sector X a buiten deelsector X a 1.

– *ICES-sector X b*

Het gedeelte van deelgebied X ten noorden van 43° NB.

ICES-deelgebied XII

De wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op 62° 00' NB en 15° 00' WL, vandaar recht west tot 27° 00' WL, vandaar recht zuid tot 59° 00' NB, vandaar recht west tot 42° 00' WL, vandaar recht zuid tot 48° 00' NB, vandaar recht oost tot 18° 00' WL, vandaar recht noord tot 60° 00' NB, vandaar recht oost tot 15° 00' WL, en vandaar recht noord tot het beginpunt.

– *ICES-sector XII a*

Het gedeelte van deelgebied XII ingesloten door een lijn die de volgende coördinaten met elkaar verbindt:

Breedtegraad	Lengtegraad
62.00 NB	15.00 WL
62.00 NB	27.00 WL
59.00 NB	27.00 WL
59.00 NB	42.00 WL
52.50 NB	42.00 WL
52.50 NB	18.00 WL
54.50 NB	18.00 WL
54.50 NB	24.00 WL
60.00 NB	24.00 WL
60.00 NB	18.00 WL
60.00 NB	15.00 WL
62.00 NB	15.00 WL

– ICES-deelsector XII a 1

Het gedeelte van sector XII a ingesloten door een lijn die de volgende coördinaten met elkaar verbindt:

Breedtegraad	Lengtegraad
52.50 NB	42.00 WL
56.55 NB	42.00 WL
56.64 NB	41.50 WL
56.75 NB	41.00 WL

56.88 NB	40.50 WL
57.03 NB	40.00 WL
57.20 NB	39.50 WL
57.37 NB	39.00 WL
57.62 NB	38.50 WL
57.78 NB	38.25 WL
57.97 NB	38.00 WL
58.26 NB	37.50 WL
58.50 NB	37.20 WL
58.63 NB	37.00 WL
59.00 NB	36.77 WL
59.00 NB	27.00 WL
60.85 NB	27.00 WL
60.69 NB	26.46 WL
60.45 NB	25.09 WL
60.37 NB	23.96 WL
60.22 NB	23.27 WL
60.02 NB	21.76 WL
60.00 NB	20.55 WL
60.05 NB	18.65 WL
60.08 NB	18.00 WL
60.00 NB	18.00 WL
60.00 NB	24.00 WL
54.50 NB	24.00 WL
54.50 NB	18.00 WL
52.50 NB	18.00 WL
52.50 NB	42.00 WL

- ICES-deelsector XII a 2

Het gedeelte van sector XII a ingesloten door een lijn die de volgende coördinaten met elkaar verbindt:

Breedtegraad	Lengtegraad
60.00 NB	20.55 WL
60.00 NB	15.00 WL
60.49 NB	15.00 WL
60.44 NB	15.22 WL
60.11 NB	17.32 WL
60.05 NB	18.65 WL
60.00 NB	20.55 WL

- ICES-deelsector XII a 3

Het gedeelte van sector XII a ingesloten door een lijn die de volgende coördinaten met elkaar verbindt:

Breedtegraad	Lengtegraad
59.00 NB	42.00 WL
56.55 NB	42.00 WL
56.64 NB	41.50 WL
56.75 NB	41.00 WL
56.88 NB	40.50 WL
57.03 NB	40.00 WL
57.20 NB	39.50 WL
57.37 NB	39.00 WL
57.62 NB	38.50 WL
57.78 NB	38.25 WL
57.97 NB	38.00 WL
58.26 NB	37.50 WL
58.63 NB	37.00 WL
59.00 NB	36.77 WL
59.00 NB	42.00 WL

- ICES-deelsector XII a 4

Het gedeelte van sector XII a ingesloten door een lijn die de volgende coördinaten met elkaar verbindt:

Breedtegraad	Lengtegraad
62.00 NB	27.00 WL
60.85 NB	27.00 WL
60.69 NB	26.46 WL
60.45 NB	25.09 WL
60.37 NB	23.96 WL
60.22 NB	23.27 WL
60.02 NB	21.76 WL
60.00 NB	20.55 WL
60.05 NB	18.65 WL
60.11 NB	17.32 WL
60.44 NB	15.22 WL
60.49 NB	15.00 WL
62.00 NB	15.00 WL
62.00 NB	27.00 WL

- *ICES-sector XII b*

Het gedeelte van deelgebied XII ingesloten door een lijn die de volgende coördinaten met elkaar verbindt:

Breedtegraad	Lengtegraad
60.00 NB	18.00 WL
54.50 NB	18.00 WL
54.50 NB	24.00 WL
60.00 NB	24.00 WL
60.00 NB	18.00 WL

– *ICES-sector XII c*

Het gedeelte van deelgebied XII ingesloten door een lijn die de volgende coördinaten met elkaar verbindt:

Breedtegraad	Lengtegraad
52.50 NB	42.00 WL
48.00 NB	42.00 WL
48.00 NB	18.00 WL
52.50 NB	18.00 WL
52.50 NB	42.00 WL

ICES-deelgebied XIV

De wateren begrensd door een lijn vanaf de geografische noordpool langs de meridiaan van 40° 00' WL tot de noordkust van Groenland, vandaar in oostelijke en zuidelijke richting langs de kust van Groenland tot een punt op 44° 00' WL, vandaar recht zuid tot 59° 00' NB, vandaar recht oost tot 27° 00' WL, vandaar recht noord tot 68° 00' NB, vandaar recht oost tot 11° 00' WL, en vandaar recht noord tot de geografische noordpool.

– *ICES-sector XIV a*

De wateren begrensd door een lijn vanaf de geografische noordpool langs de meridiaan van 40° 00' WL tot de noordkust van Groenland, vandaar in oostelijke en zuidelijke richting langs de kust van Groenland tot een punt op Kap Savary op 68° 30' NB, vandaar recht zuid langs de meridiaan van 27° 00' WL tot 68° 00' NB, vandaar recht oost tot 11° 00' WL, en vandaar recht noord tot de geografische noordpool.

– *ICES-sector XIV b*

De wateren begrensd door een lijn vanaf een punt op de zuidkust van Groenland op 44° 00' WL, vandaar recht zuid tot 59° 00' NB, vandaar recht oost tot 27° 00' WL, vandaar recht noord tot een punt op Kap Savary op 68° 30' NB, en vandaar in zuidwestelijke richting langs de kust van Groenland tot het beginpunt.

– ICES-deelsector XIV b 1

Het gedeelte van sector XIV b ingesloten door een lijn die de volgende coördinaten met elkaar verbindt:

Breedtegraad	Lengtegraad
59.00 NB	27.00 WL
59.00 NB	36.77 WL
59.35 NB	36.50 WL

59.50 NB	36.35 WL
59.75 NB	36.16 WL
60.00 NB	35.96 WL
60.25 NB	35.76 WL
60.55 NB	35.50 WL
60.75 NB	35.37 WL
61.00 NB	35.15 WL
61.25 NB	34.97 WL
61.50 NB	34.65 WL
61.60 NB	34.50 WL
61.75 NB	34.31 WL
61.98 NB	34.00 WL
62.25 NB	33.70 WL
62.45 NB	33.53 WL
62.50 NB	33.27 WL
62.56 NB	33.00 WL
62.69 NB	32.50 WL
62.75 NB	32.30 WL
62.87 NB	32.00 WL
63.03 NB	31.50 WL
63.25 NB	31.00 WL
63.31 NB	30.86 WL
63.00 NB	30.61 WL
62.23 NB	29.87 WL
61.79 NB	29.25 WL
61.44 NB	28.61 WL
61.06 NB	27.69 WL
60.85 NB	27.00 WL
59.00 NB	27.00 WL

– ICES-deelsector XIV b 2

Het gedeelte van sector XIV b buiten deelsector XIV b 1.

BIJLAGE IV

**FORMAAT VOOR DE INDIENING VAN VANGSTGEGEVENS BETREFFENDE
HET NOORDOOSTELIJKE GEDEELTE VAN DE ATLANTISCHE OCEAAN**

Magnetische dragers

Banden: Negen sporen met een dichtheid van 1 600 of 6 250 BPI en EBCDIC- of ASCII-codering, bij voorkeur zonder label. Indien een label wordt gebruikt, dient een eindebestand-label te worden ingevoegd.

Floppy disks: MS-DOS-formaat, 3,5" 720 K of 1,4 MB-schijven of 5,25" 360 K of 1,2 MB-schijven.

Record-formaat

Byte nr.	Informatie-eenheid	Opmerkingen
1—4	Land (ISO 3-lettercode)	Bij voorbeeld: FRA = Frankrijk
5—6	Jaar	Bij voorbeeld: 90 = 1990
7—8	Groot visgebied FAO	Bij voorbeeld: 27 = noordoostelijke gedeelte van de Atlantische Oceaan
9—15	Sector	Bij voorbeeld: IV a = ICES-sector IV a
16—18	Vissoort	3-lettercode
19—26	Vangst	Aantal metrieke ton

Opmerkingen

- a) Alle velden dienen rechts te worden gejusteerd met behulp van uitvulspaties ervóór. Alle alfanumerieke velden dienen links te worden gejusteerd met behulp van uitvulspaties erna.
- b) Als vangst dient het levendgewicht-equivalent van de aanvoer, op een metrieke ton nauwkeurig, te worden geregistreerd.
- c) Hoeveelheden (byte 19—26) die minder dan een halve eenheid bedragen, dienen als „- 1” te worden geregistreerd.
- d) Onbekende hoeveelheden (byte 19—26) dienen als „- 2” te worden geregistreerd.

BIJLAGE V

FORMAAT VOOR DE INDIENING VAN VANGSTGEGEVENS OP MAGNETISCHE GEGEVENSDRAGERS BETREFFENDE DE NOORDOOSTELIJKE ATLANTISCHE OCEAAN

A. CODEERFORMAAT

De gegevens moeten worden ingediend als records met variabele lengte en met een dubbele punt (;) tussen de recordvelden. De volgende velden moeten in ieder record zijn opgenomen:

Veld	Opmerkingen
Land	3-lettercode (bv. FRA = Frankrijk)
Jaar	bv. 2001 of 01
Groot visgebied FAO	27 = noordoostelijke Atlantische Oceaan
Sector	bv. IV a = ICES-sector IV a
Vissoort	3-lettercode
Vangst	Aantal metrieke ton

- a) Als vangst dient het levendgewicht-equivalent van de aanvoer, op een metrieke ton nauwkeurig, te worden geregistreerd.
- b) Hoeveelheden die minder dan een halve eenheid bedragen, dienen als „-1” te worden geregistreerd.
- c) Landencodes:

België	BEL
Bulgarije	BGR
Tsjechië	CZE
Denemarken	DNK
Duitsland	DEU
Estland	EST
Griekenland	GRC
Spanje	ESP
Frankrijk	FRA
Ierland	IRL

IJsland	ISL
Italië	ITA
Cyprus	CYP
Letland	LVA
Litouwen	LTU
Luxemburg	LUX
Hongarije	HUN
Malta	MLT
Nederland	NLD
Noorwegen	NOR
Oostenrijk	AUT
Polen	POL
Portugal	PRT
Roemenië	ROM
Slovenië	SVN
Slowakije	SVK
Finland	FIN
Zweden	SWE
Turkije	TUR
Verenigd Koninkrijk	GBR

B. METHODE VAN INDIENING VAN DE GEGEVENS BIJ DE EUROPESE COMMISSIE.

De gegevens moeten zoveel mogelijk in een elektronisch formaat (bv. als e-mailbijlage) worden ingediend. Zoniet wordt de indiening van een bestand op een 3,5" HD-diskette aanvaard.



BIJLAGE VI

Ingetrokken verordening met overzicht van de achtereenvolgende wijzigingen ervan

Verordening (EEG) nr. 3880/91 van de Raad
(PB L 365 van 31.12.1991, blz. 1)

Verordening (EG) nr. 1637/2001 van de Commissie
(PB L 222 van 17.8.2001, blz. 20)

Verordening (EG) nr. 1882/2003 van het
Europees Parlement en de Raad
(PB L 284 van 31.10.2003, blz. 1)

uitsluitend bijlage I, punt 4)

Verordening (EG) nr. 448/2005 van de Commissie
(PB L 74 van 19.3.2005, blz. 5)

BIJLAGE VII

CONCORDANTIETABEL

Verordening (EEG) nr. 3880/91	De onderhavige verordening
Artikel 1	Artikel 1
Artikel 2	Artikel 2
Artikel 3	Artikel 3
Artikel 4, eerste alinea	Artikel 4, eerste alinea
_____	Artikel 4, tweede alinea
Artikel 4, tweede alinea	Artikel 4, derde alinea
Artikel 5, leden 1 en 2	Artikel 5, leden 1 en 2
Artikel 5, lid 3	_____
Artikel 6, leden 1 en 2	Artikel 6, leden 1 en 2
Artikel 6, lid 3	_____
Artikel 6, lid 4	Artikel 6, lid 3
_____	Artikel 7
Artikel 7	Artikel 8
Bijlage I	Bijlage I
Bijlage II	Bijlage II
Bijlage III	Bijlage III
Bijlage IV	Bijlage IV
_____	Bijlage V
_____	Bijlage VI
_____	Bijlage VII