

KOMMISJONSFORORDNING (EF) nr. 1636/2001

2002/EØS/53/22

av 23. juli 2001

om endring av rådsforordning (EØF) nr. 2018/93 om framlegging av statistiske opplysninger om fangster og fiskerivirksomhet fra medlemsstater som driver fiske i det nordvestlige Atlanterhav(*)

KOMMISJONEN FOR DE EUROPEISKE FELLESKAP HAR —

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske fællesskap,

under henvisning til rådsforordning (EØF) nr. 2018/93 av 30. juni 1993 om framlegging av statistiske opplysninger om fangster og fiskerivirksomhet fra medlemsstater som driver fiske i det nordvestlige Atlanterhav⁽¹⁾, særlig artikkel 2 nr. 4 og artikkel 4, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) På det niende møtet i 1994 mellom partene i Konvensjonen om internasjonal handel med ville dyre- og plantearter som er truet av utryddelse (CITES) ble De forente nasjoners organisasjon for ernæring og landbruk (FAO) og de regionale fiskerierorganisasjonene anmodet om å overvåke fangst- og handelsdata for bruskfiskarter (hai, skate og rokke).
- 2) Vitenskapsrådet i Den nordvest-atlantiske fiskerierorganisasjon (NAFO) har fastslått at bruskfiskarter forekommer i fangstene i det nordvestlige Atlanterhav, og har anmodet NAFO-konvensjonspartene om å innberette disse fangstene ved hjelp av spørreskjemaene Statlant 21A og 21B, som administreres av FAO.
- 3) Vedlegg I til forordning (EØF) nr. 2018/93, som tilsvarer de ovennevnte spørreskjemaene Statlant 21A og 21B, må endres for å oppfylle Det europeiske fællesskaps forpliktelser som konvensjonspart i NAFO-konvensjonen.
- 4) NAFOs vitenskapsråd har vedtatt visse endringer i beskrivelsen av underområder og avsnitt i det nordvestlige Atlanterhav, samt endringer av og tilføyelser til definisjoner og koder som skal brukes ved framlegging av fangstdata.

5) I henhold til artikkel 4 nr. 2 i forordning (EØF) nr. 2018/93 kan medlemsstatene framlegge dataene i en annen form eller på et annet medium enn det som er fastsatt i vedlegg V til forordningen, dersom Kommisjonen på forhånd har gitt tillatelse til det.

6) Flere medlemsstater har bedt om å få framlegge data i en annen form eller på et annet medium enn det som er angitt i vedlegg V til forordning (EØF) nr. 2018/93 (som tilsvarer de ovennevnte Statlant-spørreskjemaene).

7) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for landbruksstatistikk, nedsatt ved rådsbeslutning 72/279/EØF⁽²⁾ —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

Artikkel 1

Vedlegg I, III og IV til forordning (EØF) nr. 2018/93 erstattes av vedlegg I, II og III til denne forordning.

Artikkel 2

Medlemsstatene kan framlegge data i det format som angis i vedlegg IV til denne forordning.

Artikkel 3

Denne forordning trer i kraft den 20. dag etter at den er kunngjort i *De Europeiske Fællesskaps Tidende*.

(*) Denne fællesskapsrettsakten, kunngjort i EFT L 222 av 17.8.2001, s. 1, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 23/2002 av 1. mars 2002 om endring av EØS-avtalens vedlegg XXI (Statistikk), se EØS-tillegget til De Europeiske Fællesskaps Tidende nr. 21 av 25.4.2002, s. 15.

⁽¹⁾ EFT L 186 av 28.7.1993, s. 1.

⁽²⁾ EFT L 179 av 7.8.1972, s. 1.

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

Utferdiget i Brussel, 23. juli 2001.

For Kommisjonen

Pedro SOLBES MIRA

_____ *Medlem av Kommisjonen*

VEDLEGG I

**LISTE OVER ARTER SOM INNGÅR I STATISTIKK OVER NOMINELL KOMMERSIELL
FANGST I DET NORDVESTLIGE ATLANTERHAV**

Medlemsstatene må oppgi nominelle fangster av artene merket med stjerne (*). Ved oppføring av nominelle fangster av de resterende arter trenger ikke arten være særskilt oppført. Når det ikke framlegges særskilte data for den enkelte art, skal dataene likevel inngå i samlekategori. Medlemsstatene kan framlegge data for arter som ikke er oppført i listen, forutsatt at artene er tydelig identifisert.

Merknad: «n.e.i.» er forkortelse for «ikke nevnt annet sted» («not elsewhere identified»).

Norsk navn	Bokstavkode	Vitenskapelig navn	Engelsk navn
BUNNFISK			
Torsk	COD (*)	<i>Gadus morhua</i>	Atlantic cod
Hyse	HAD (*)	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Haddock
Annen uer	RED (*)	<i>Sebastes spp.</i>	Atlantic redfishes n.e.i.
	HKS (*)	<i>Merluccius bilinearis</i>	Silver hake
Rød lysing	HKR (*)	<i>Urophycis chuss</i>	Red hake
Sei	POK (*)	<i>Pollachius virens</i>	Saithe (= Pollock)
Uer	REG (*)	<i>Sebastes marinus</i>	Golden redfish
Snabeluer	REB (*)	<i>Sebastes mentella</i>	Beaked redfish
Gapeflyndre	PLA (*)	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	American plaice (L. R. dab)
Smørflyndre	WIT	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	Witch flounder
	YEL (*)	<i>Pleuronectes ferruginea</i>	Yellowtail flounder
Blåkveite	GHL (*)	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	Greenland halibut
Kveite	HAL (*)	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	Atlantic halibut
	FLW (*)	<i>Pseudopleuronectes americanus</i>	Winter flounder
	FLS (*)	<i>Paralichthys dentatus</i>	Summer flounder
	FLD (*)	<i>Scophthalmus aquosus</i>	Windowpane flounder
Annen flatfisk	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>	Flatfishes n.e.i.
	ANG (*)	<i>Lophius americanus</i>	American angler
	SRA	<i>Prionotus spp.</i>	Atlantic searobins
	TOM	<i>Microgadus tomcod</i>	Atlantic tomcod
	ANT	<i>Antimora rostrata</i>	Blue antimora
Kolmule	WHB	<i>Micromesistius poutassou</i>	Blue whiting (= Poutassou)
	CUN	<i>Tautoglabrus adspersus</i>	Cunner
Brosme	USK	<i>Brosme brosme</i>	Cusk (=Tusk)
	GRC	<i>Gadus ogac</i>	Greenland cod
Blålange	BLI	<i>Molva dypterygia</i>	Blue ling
Lange	LIN (*)	<i>Molva molva</i>	Ling
Rognkjeks (felles)	LUM (*)	<i>Cyclopterus lumpus</i>	Lumpfish (= Lump sucker)
	KGF	<i>Menticirrhus saxatilis</i>	Northern kingfish
	PUF	<i>Sphoeroides maculatus</i>	Northern puffer
	ELZ	<i>Lycodes spp.</i>	Eelpouts (n.e.i.)
	OPT	<i>Macrozoarces americanus</i>	Ocean pout
Polartorsk	POC	<i>Boreogadus saida</i>	Polar cod
Skolest	RNG	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	Roundnose grenadier
Isgalt	RHG	<i>Macrourus berglax</i>	Roughhead grenadier
Tobis og annen sil	SAN	<i>Ammodytes spp.</i>	Sandeels (= Sand lances)
	SCU	<i>Myoxocephalus spp.</i>	Sculpins n.e.i.
	SCP	<i>Stenotomus chrysops</i>	Scup
	TAU	<i>Tautoga onitis</i>	Tautog

Norsk navn	Bokstavkode	Vitenskapelig navn	Engelsk navn
	TIL	<i>Lopholatilus chamaeleonticeps</i>	Tilefish
Hvit lysing	HKW (*)	<i>Urophycis tenuis</i>	White hake
Annen steinbitfisk	CAT (*)	<i>Anarhichas</i> spp.	Wolf-fishes n.e.i.
Gråsteinbit	CAA (*)	<i>Anarhichas lupus</i>	Atlantic wolf-fish
Flekksteinbit	CAS (*)	<i>Anarhichas minor</i>	Spotted wolf-fish
Annen bunnfisk	GRO	<i>Osteichthyes</i>	Groundfishes n.e.i.

PELAGISK FISK

Sild	HER (*)	<i>Clupea harengus</i>	Atlantic herring
Makrell	MAC (*)	<i>Scomber scombrus</i>	Atlantic mackerel
	BUT	<i>Peprilus triacanthus</i>	Atlantic butterfish
	MHA (*)	<i>Brevoortia tyrannus</i>	Atlantic menhaden
Makrellgjedde	SAU	<i>Scomberesox saurus</i>	Atlantic saury
	ANB	<i>Anchoa mitchilli</i>	Bay anchovy
	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Bluefish
	CVJ	<i>Caranx hippos</i>	Crevalle Jack
Auxid	FRI	<i>Auxis thazard</i>	Frigate tuna
Kongemakrell	KGM	<i>Scomberomorus cavalla</i>	King mackerel
Atlantisk spansk makrell	SSM (*)	<i>Scomberomorus maculatus</i>	Atlantic Spanish mackerel
Seilfisk	SAI	<i>Istiophorus platypterus</i>	Sailfish
	WHM	<i>Tetrapturus albidus</i>	White marlin
	BUM	<i>Makaira nigricans</i>	Blue marlin
Sverdfisk	SWO	<i>Xiphias gladius</i>	Swordfish
Albakor	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>	Albacore tuna
Ryggstripet pelamide	BON	<i>Sarda sarda</i>	Atlantic bonito
	LTA	<i>Euthynnus alletteratus</i>	Little tunny
	BET	<i>Thunnus obesus</i>	Bigeye tuna
Makrellstørje	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>	Northern bluefin tuna
Bukstripet pelamide	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Skipjack tuna
	YFT	<i>Thunnus albacares</i>	Yellowfin tuna
Annen tunfisk	TUN	<i>Scombridae</i>	Tunas n.e.i.
Annen pelagisk fisk	PEL	<i>Osteichthyes</i>	Pelagic fishes n.e.i.

ANNEN BEINFISK

	ALE	<i>Alosa pseudoharengus</i>	Alewife
	AMX	<i>Seriola</i> spp.	Amberjacks n.e.i.
	COA	<i>Conger oceanicus</i>	American conger
	ELA	<i>Anguilla rostrata</i>	American eel
	SHA	<i>Alosa sapidissima</i>	American shad
Annen strømsild, vassild	ARG	<i>Argentina</i> spp.	Argentines n.e.i.
	CKA	<i>Micropogonias undulatus</i>	Atlantic croaker
	NFA	<i>Strongylura marina</i>	Atlantic needlefish
	THA	<i>Opisthonema oglinum</i>	Atlantic thread herring
	ALC	<i>Alepocephalus bairdii</i>	Baird's slickhead
	BDM	<i>Pogonias cromis</i>	Black drum
	BSB	<i>Centropristis striata</i>	Black sea bass
	BBH	<i>Alosa aestivalis</i>	Blueback herring
Lodde	CAP (*)	<i>Mallotus villosus</i>	Capelin
Annen røye	CHR	<i>Salvelinus</i> spp.	Char n.e.i.
	CBA	<i>Rachycentron canadum</i>	Cobia

Norsk navn	Bokstavkode	Vitenskapelig navn	Engelsk navn	
	POM	<i>Trachinotus carolinus</i>	Common (= Florida) pompano	
Grunt	SHG	<i>Dorosoma cepedianum</i>	Gizzard shad	
	GRX	<i>Pomadasyidae</i>	Grunts n.e.i.	
	SHH	<i>Alosa mediocris</i>	Hickory shad	
Annen multe	LAX	<i>Notoscopelus</i> spp.	Lanternfish	
	MUL	<i>Mugilidae</i>	Mullets n.e.i.	
	HVF	<i>Peprilus alepilotus</i> (= <i>Paru</i>)	North Atlantic harvestfish	
	PIG	<i>Orthopristis chrysoptera</i>	Pigfish	
	SMR	<i>Osmerus mordax</i>	Rainbow smelt	
	RDM	<i>Sciaenops ocellatus</i>	Red drum	
	RPG	<i>Pagrus pagrus</i>	Red porgy	
	RSC	<i>Trachurus lathami</i>	Rough shad	
	PES	<i>Diplectrum formosum</i>	Sand perch	
	SPH	<i>Archosargus probatocephalus</i>	Sheepshead	
	SPT	<i>Leiostomus xanthurus</i>	Spot croaker	
	SWF	<i>Cynoscion nebulosus</i>	Spotted weakfish	
	STG	<i>Cynoscion regalis</i>	Squeteague	
	Stripet havabbor	STB	<i>Morone saxatilis</i>	Striped bass
	Stør	STU	<i>Acipenseridae</i>	Sturgeons n.e.i.
	Annen ørret	TAR	<i>Tarpon</i> (= <i>Megalops atlanticus</i>)	Tarpon
TRO		<i>Salmo</i> spp.	Trout n.e.i.	
Beryx, alfonsinos	PEW	<i>Morone americana</i>	White perch	
	ALF	<i>Beryx</i> spp.	Alfonsinos	
Pigghå	DGS (*)	<i>Squalus acanthias</i>	Spiny (= Picked) dogfish	
Håbrann	DGX (*)	<i>Squalidae</i>	Dogfishes n.e.i.	
	POR (*)	<i>Lamna nasus</i>	Porbeagle	
Håer	SHX	<i>Squaliformes</i>	Large sharks n.e.i.	
Makrellhai	SMA	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Shortfin mako shark	
	RHT	<i>Rhizoprionodon terraenovae</i>	Atlantic sharpnose shark	
	CFB	<i>Centroscyllium fabricii</i>	Black dogfish	
	GSK	<i>Somniosus microcephalus</i>	Boreal (Greenland) shark	
	Brugde	BSK	<i>Cetorhinus maximus</i>	Basking shark
		RJD	<i>Leucoraja erinacea</i>	Little skate
		RJL	<i>Dipturus laevis</i>	Barndoor skate
		RJT	<i>Leucoraja ocellata</i>	Winter skate
		RJR	<i>Amblyraja radiata</i>	Thorny skate
		RJS	<i>Malacoraja senta</i>	Smooth skate
Annen skate og rokke	RJQ	<i>Bathyraja spinicauda</i>	Spinytail (spinetail) skate	
	RJG	<i>Amblyraja hyperborea</i>	Arctic skate	
Annen beinfisk	SKA (*)	<i>Raja</i> spp.	Skates n.e.i.	
	FIN	<i>Osteichthyes</i>	Finfishes n.e.i.	

VIRVELLØSE DYR

Tiarmet blekksprut	SQL (*)	<i>Loligo pealei</i>	Long-finned squid
Akkar	SQI (*)	<i>Illex illecebrosus</i>	Short-finned squid
Annen blekksprut	SQU (*)	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	Squids n.e.i.
	CLR	<i>Ensis directus</i>	Atlantic razor clam
Kuskjell	CLH	<i>Mercenaria mercenaria</i>	Hard clam
	CLQ	<i>Arctica islandica</i>	Ocean quahog
Sandkjell	CLS	<i>Mya arenaria</i>	Soft clam
	CLB	<i>Spisula solidissima</i>	Surf clam

Norsk navn	Bokstavkode	Vitenskapelig navn	Engelsk navn
	CLX	<i>Prionodesmacea, Teleodesmacea</i>	Clams n.e.i.
	SCB	<i>Argopecten irradians</i>	Bay scallop
	SCC	<i>Argopecten gibbus</i>	Calico scallop
Haneskjell	ISC	<i>Chlamys islandica</i>	Icelandic scallop
	SCA	<i>Placopecten magellanicus</i>	Sea scallop
Annen skjell	SCX	<i>Pectinidae</i>	Scallops n.e.i.
	OYA	<i>Crassostrea virginica</i>	American cupped oyster
Blåskjell	MUS	<i>Mytilus edulis</i>	Blue mussel
	WHX	<i>Busycon</i> spp.	Whelks n.e.i.
Annen strandsneglart	PER	<i>Littorina</i> spp.	Periwinkles n.e.i.
Annet bløtdyr	MOL	<i>Mollusca</i>	Marine molluscs n.e.i.
	CRK	<i>Cancer irroratus</i>	Atlantic rock crab
	CRB	<i>Callinectes sapidus</i>	Blue crab
	CRG	<i>Carcinus maenas</i>	Green crab
	CRJ	<i>Cancer borealis</i>	Jonah crab
	CRQ	<i>Chionoecetes opilio</i>	Queen crab
	CRR	<i>Geryon quinquegens</i>	Red crab
Trollkrabbe	KCT	<i>Lithodes maja</i>	Stone king crab
Annen krabbe	CRA	<i>Reptantia</i>	Marine crabs n.e.i.
	LBA	<i>Homarus americanus</i>	American lobster
Reke (dypvanns)	PRA (*)	<i>Pandalus borealis</i>	Northern prawn
	AES	<i>Pandalus montagui</i>	Aesop shrimp
Reke av Penaeusslekten	PEN (*)	<i>Penaeus</i> spp.	Penaeus shrimps n.e.i.
Reke av Pandalusslekten	PAN (*)	<i>Pandalus</i> spp.	Pink (= pandalid) shrimps
Andre krepsdyr	CRU	<i>Crustacea</i>	Marine crustaceans n.e.i.
Kråkebolle	URC	<i>Strongylocentrotus</i> spp.	Sea urchin
Annen manglebørsteorm	WOR	<i>Polychaeta</i>	Marine worms n.e.i.
Krabbe	HSC	<i>Limulus polythemus</i>	Horseshoe crab
Annet virvelløst sjødyr	INV	<i>Invertebrata</i>	Marine invertebrates n.e.i.

TANG OG TARE

Bruntang	SWB	<i>Phaeophyceae</i>	Brown seaweeds
	SWR	<i>Rhodophyceae</i>	Red seaweeds
Annen tang og tare	SWX	<i>Algae</i>	Seaweeds n.e.i.

SEL

Grønlandssel	SHE	<i>Pagophilus groenlandicus</i>	Harp seal
Klappmyss	SEZ	<i>Cystophora cristata</i>	Hooded seal

VEDLEGG II

**BESKRIVELSE AV NAFO-UNDEROMRÅDER OG -AVSNITT SOM BRUKES I FORBINDELSE MED
FISKERISTATISTIKK OG -BESTEMMELSER I DET NORDVESTLIGE ATLANTERHAV**

De vitenskapelige og statistiske underområder, avsnitt og underavsnitt fastsatt i artikkel XX i Konvensjonen om framtidig multilateralt samarbeid om fisket i det nordvestlige Atlanterhav er som følger:

Underområde 0

Den del av området fastlagt i NAFO-konvensjonen som er avgrenset mot sør av en linje som utgår rett øst fra et punkt på 61°00' nordlig bredde og 65°00' vestlig lengde til et punkt på 61°00' nordlig bredde og 59°00' vestlig lengde; derfra i sørøstlig retning langs en kompasslinje til et punkt på 60°12' nordlig bredde og 57°13' vestlig lengde; derfra avgrenset mot øst av en rekke geodetiske linjer som forbinder punktene nedenfor:

Punkt nr.	Bredde	Lengde
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	Lengde
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 rett nord til parallellen 78°10' nordlig bredde; området er avgrenset mot vest av en linje som utgår fra 61°00' nordlig bredde og 65°00' vestlig lengde og fortsetter i nordvestlig retning langs en kompasslinje til East Bluff på Baffin Islands kyst (61°55' nordlig bredde og 66°20' vestlig lengde); derfra i nordlig retning langs den 80. vestlige lengdegrad i farvannet mellom Baffin Island, Bylot Island, Devon Island og Ellesmere Island opp til parallellen 78 10' nordlig bredde; og avgrenset mot nord av parallellen 78°10' nordlig bredde.

Underområde 0 er inndelt i to avsnitt:

Avsnitt OA

Den del av underområdet som ligger nord for parallellen 66°15' nordlig bredde.

Avsnitt OB

Den del av underområdet som ligger sør for parallellen 66°15' nordlig bredde.

Underområde 1

Den del av området fastlagt i NAFO-konvensjonen som ligger øst for underområde 0, samt nord og øst for en kompasslinje som forbinder et punkt på 60°12' nordlig bredde og 57°13' vestlig lengde med et punkt på 52°15' nordlig bredde og 42°00' vestlig lengde.

Underområde 1 er inndelt i seks avsnitt:

Avsnitt IA

Den del av underområdet som ligger nord for parallellen 68°50' nordlig bredde (Christianshåb).

Avsnitt IB

Den del av underområdet som ligger mellom parallellene 66°15' nordlig bredde (fem sjømil nord for Umanarsugssuak) og 68°50' nordlig bredde (Christianshåb).

Avsnitt IC

Den del av underområdet som ligger mellom parallellene 64°15' nordlig bredde (fire sjømil nord for Godthåb) og 66°15' nordlig bredde (fem sjømil nord for Umanarsugssuak).

Avsnitt ID

Den del av underområdet som ligger mellom parallellene 62°30' nordlig bredde (Frederikshåb Gletscher) og 64°15' nordlig bredde (fire sjømil nord for Godthåb).

Avsnitt IE

Den del av underområdet som ligger mellom parallellene 60°45' nordlig bredde (Cape Desolation) og 62°30' nordlig bredde (Frederikshåb Gletscher).

Avsnitt IF

Den del av underområdet som ligger sør for parallellen 60°45' nordlig bredde (Cape Desolation).

Underområde 2

Den del av området fastlagt i NAFO-konvensjonen som ligger øst for meridianen 64°30' vestlig lengde i Hudsonstredet, sør for underområde 0, sør og vest for underområde 1 og nord for parallellen 52°15' nordlig bredde.

Underområde 2 er inndelt i tre avsnitt:

Avsnitt 2G

Den del av underområdet som ligger nord for parallellen 57°40' nordlig bredde (Cape Mugford).

Avsnitt 2H

Den del av underområdet som ligger mellom parallellene 55°20' nordlig bredde (Hopedale) og 57°40' nordlig bredde (Cape Mugford).

Avsnitt 2J

Den del av underområdet som ligger sør for parallellen 55°20' nordlig bredde (Hopedale).

Underområde 3

Den del av området fastlagt i NAFO-konvensjonen som ligger sør for parallellen 52°15' nordlig bredde og øst for en linje som utgår rett 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 kompasslinje som utgår fra 39°00' nordlig bredde, 50°00' vestlig lengde i nordvestlig retning og går gjennom et punkt på 43°30' nordlig bredde, 55°00' vestlig lengde med retning mot et punkt på 47°50' nordlig bredde, 60°00' vestlig lengde, til den skjærer en rett linje som forbinder Cape Ray på 47°37,0' nordlig bredde og 59°18,0' vestlig lengde på Newfoundland's kyst med Cape North på 47°02,0' nordlig bredde og 60°25,0' vestlig lengde på Cape Breton Island; derfra i nordøstlig retning langs den nevnte linje til Cape Ray på 47°37,0' nordlig bredde og 59°18,0' vestlig lengde.

Underområde 3 er inndelt i seks avsnitt:

Avsnitt 3K

Den del av underområdet som ligger nord for parallellen 49°15' nordlig bredde (Cape Freels, Newfoundland).

Avsnitt 3L

Den del av underområdet som ligger mellom strekningen fra Cape Freels til Cape St Mary på Newfoundland's kyst og en linje definert som følger: linjen utgår fra Cape Freels, derfra rett øst til meridianen 46°30' vestlig lengde, derfra rett sør til parallellen 46°00' nordlig bredde, derfra rett vest til meridianen 54°30' vestlig lengde, derfra langs en kompasslinje til Cape St Mary, Newfoundland.

Avsnitt 3M

Den del av underområdet som ligger sør for parallellen 49°15' nordlig bredde og øst for meridianen 46°30' vestlig lengde.

Avsnitt 3N

Den del av underområdet som ligger sør for parallellen 46°00' nordlig bredde og mellom meridianene 46°30' vestlig lengde og 51°00' vestlig lengde.

Avsnitt 3O

Den del av underområdet som ligger sør for parallellen 46°00' nordlig bredde og mellom meridianene 51°00' vestlig lengde og 54°30' vestlig lengde.

Avsnitt 3P

Den del av underområdet som ligger sør 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 lengde, derfra rett sør til underområdets yttergrense.

Avsnitt 3 P er inndelt i to underavsnitt:

Underavsnitt 3 Pn (nordvestlige underavsnitt): Den del av avsnitt 3P som ligger nordvest for en linje som utgår fra 47°30,7' nordlig bredde; 57°43,2' vestlig lengde, i omtrent sørvestlig retning til et punkt på 46°50,7' nordlig bredde og 58°49,0' vestlig lengde.

Underavsnitt 3Ps (sørøstlige underavsnitt): Den del av avsnitt 3 P som ligger sørøst for den linje som er angitt for underavsnitt 3 Pn.

Underområde 4

Den del av området fastlagt i NAFO-konvensjonen som ligger nord for parallellen 39°00' nordlig bredde, vest for underområde 3 og øst for en linje definert som følger:

linjen utgår fra endepunktet for den internasjonale grense mellom De forente stater og Canada i Grand Manan Channel ved 44°46'35,346" nordlig bredde og 66°54'11,253" vestlig lengde; derfra rett sør til parallellen 43°50' nordlig bredde; derfra rett vest til meridianen 67°24'27,24" vestlig lengde; derfra langs en geodetisk linje i sørvestlig retning til et punkt på 42°53'14" nordlig bredde og 67°44'35" vestlig lengde; derfra langs en geodetisk linje i sørøstlig retning til et punkt på 42°31'08" nordlig bredde og 67°28'05" vestlig lengde; derfra langs en geodetisk linje til et punkt på 42°20' nordlig bredde og 67°18'13,15" vestlig lengde;

derfra rett øst til et punkt på 66°00' vestlig lengde; derfra langs en kompasslinje i sørøstlig retning til et punkt på 42°00' nordlig bredde og 65°40' vestlig lengde; og derfra rett sør til parallellen 39°00' nordlig bredde.

Underområde 4 er inndelt i seks avsnitt:

Avsnitt 4R

Den del av området fastlagt i NAFO-konvensjonen som ligger mellom strekningen fra Cape Bauld til Cape Ray på Newfoundland's kyst og en linje definert som følger: linjen utgår fra Cape Bauld; derfra rett nord til parallellen 52°15' nordlig bredde; derfra rett vest til Labradors kyst; derfra langs Labradors kyst til endepunktet for grensen mellom Labrador og Quebec; derfra langs en kompasslinje i sørvestlig retning til et punkt på 49°25" nordlig bredde, 60°00' vestlig lengde; derfra rett sør til et punkt på 47°50' nordlig bredde, 60°00' vestlig lengde; derfra langs en kompasslinje i sørøstlig retning til det punkt der grensen for underområde 3 skjærer en rett linje som forbinder Cape North, Nova Scotia med Cape Ray, Newfoundland; derfra til Cape Ray, Newfoundland.

Avsnitt 4S

Den del av underområdet som ligger mellom Quebecs sørkyst på strekningen fra endepunktet for grensen mellom Labrador og Quebec til Pte. des Monts og en linje definert som følger: linjen utgår fra Pte. des Monts; derfra rett øst til et punkt på 49°25' nordlig bredde, 64°40' vestlig lengde; derfra langs en kompasslinje i østsørøstlig retning til et punkt på 47°50' nordlig bredde, 60°00' vestlig lengde; derfra langs en kompasslinje i nordøstlig retning til endepunktet for grensen mellom Labrador og Quebec.

Avsnitt 4T

Den del av underområdet som ligger mellom strekningen fra Cape North til Pte. des Monts på Nova Scotias, New Brunswicks og Quebecs kyster og en linje definert som følger: linjen utgår fra Pte. des Monts, derfra rett øst til et punkt på 49°25' nordlig bredde, 64°40' vestlig lengde; derfra langs en kompasslinje i sørøstlig retning til et punkt på 47°50' nordlig bredde, 60°00' vestlig lengde; derfra langs en kompasslinje i sørlig retning til Cape North, Nova Scotia.

Avsnitt 4V

Den del av underområdet som ligger mellom strekningen fra Cape North til Fourchu på Nova Scotias kyst og en linje definert som følger: linjen utgår fra Fourchu; derfra langs en kompasslinje i østlig retning til et punkt på 45°40' nordlig bredde, 60°00' vestlig lengde; derfra rett sør langs meridianen 60°00' vestlig lengde til parallellen 44°10' nordlig bredde; derfra rett øst til meridianen 59°00' vestlig lengde; derfra rett sør til parallellen 39°00' nordlig bredde; derfra rett øst til det punkt der grensen mellom underområde 3 og 4 skjærer parallellen 39°00' nordlig bredde; derfra langs grensen mellom underområde 3 og 4 og en linje som fortsetter i nordvestlig retning til et punkt på 47°50' nordlig bredde, 60°00' vestlig lengde; og derfra langs en kompasslinje i sørlig retning til Cape North, Nova Scotia.

Avsnitt 4V er inndelt i to underavsnitt:

Underavsnitt 4Vn (nordlige underavsnitt): Den del av avsnitt 4V som ligger nord for parallellen 45°40' nordlig bredde.

Underavsnitt 4Vs (sørlige underavsnitt): Den del av avsnitt 4V som ligger sør for parallellen 45°40' nordlig bredde.

Avsnitt 4W

Den del av underområdet som ligger mellom strekningen fra Halifax til Fourchu på Nova Scotias kyst og en linje definert som følger: linjen utgår fra Fourchu; derfra langs en kompasslinje i østlig retning til et punkt på 45°40' nordlig bredde, 60°00' vestlig lengde; derfra rett sør langs meridianen 60°00' vestlig lengde til parallellen 44°10' nordlig bredde; derfra rett øst til meridianen 59°00' vestlig lengde; derfra rett sør til parallellen 39°00' nordlig bredde; derfra rett vest til meridianen 63°20' vestlig lengde; derfra rett nord til et punkt på denne meridianen ved 44°20' nordlig bredde; derfra langs en kompasslinje i nordvestlig retning til Halifax, Nova Scotia.

Avsnitt 4X

Den del av underområdet som ligger mellom strekningen fra endepunktet for grensen mellom New Brunswick og Maine til Halifax på den vestlige yttergrense av underområde 4 og New Brunswicks og Nova Scotias kyster og en linje definert som følger: linjen utgår fra Halifax; derfra langs en kompasslinje i sørøstlig retning til et punkt på 44°20' nordlig bredde, 63°20' vestlig lengde; derfra rett sør til parallellen 39°00' nordlig bredde; derfra rett vest til meridianen 65°40' vestlig lengde.

Underområde 5

Den del av området fastlagt i NAFO-konvensjonen som ligger vest for den vestlige yttergrense av underområde 4, nord for parallellen 39°00' nordlig bredde og øst for meridianen 71°40' vestlig lengde.

Underområde 5 er inndelt i to avsnitt:

Avsnitt 5Y

Den del av underområdet som ligger mellom strekningen fra grensen mellom Maine og New Brunswick til 70°00' vestlig lengde på Cape Cod (ca. 42° nordlig bredde) på kystene i Maine, New Hampshire og Massachusetts og en linje definert som følger: linjen utgår fra et punkt på Cape Cod ved 70° vestlig lengde (ca. 42° nordlig bredde); derfra rett nord til 42°20' nordlig bredde; derfra rett øst til 67°18'13,15" vestlig lengde ved yttergrensen av underområde 4 og 5 og derfra langs denne grense til grensen mellom Canada og De forente stater.

Avsnitt 5Z

Den del av underområdet som ligger sør og øst for avsnitt 5Y.

Avsnitt 5Z er inndelt i to underavsnitt: et østlig og et vestlig underavsnitt definert som følger:

Underavsnitt 5Ze (østlige underavsnitt): Den del av avsnitt 5Z som ligger øst for meridianen 70°00' vestlig lengde.

Underavsnitt 5Ze er inndelt i to underenheter⁽¹⁾:

5Zu (De forente staters farvann): Den del av underavsnitt 5Ze som ligger vest for den geodetiske linje som forbinder punktene med følgende koordinater:

	Nordlig bredde	Vestlig lengde
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 underenhetene er ikke registrert i NAFO-konvensjonens sjetende utgivelse (mai 2000). Etter forslag fra NAFOs vitenskapsråd ble de imidlertid godkjent av NAFOs styre i henhold til artikkel XX nr. 2 i NAFO-konvensjonen.

Underenhet 5Zc (Canadiske farvann): Den del av underavsnitt 5Ze som ligger øst for de ovennevnte geodetiske linjer.

Underavsnitt 5Zw (vestlige underavsnitt): Den del av avsnitt 5Z som ligger vest for meridianen 70°00' vestlig lengde.

Underområde 6

Den del av området fastlagt i NAFO-konvensjonen som er avgrenset av en linje som utgår fra et punkt på 71°40' vestlig lengde på Rhode Islands kyst; derfra rett sør til 39°00' nordlig bredde; derfra rett øst til 42°00' vestlig lengde; derfra rett sør til 35°00' nordlig bredde; derfra rett vest til den nordamerikanske kyst; derfra mot nord langs den nordamerikanske kyst til et punkt på 71°40' vestlig lengde på Rhode Island.

Underområde 6 er inndelt i åtte avsnitt:

Avsnitt 6A

Den del av underområdet som ligger nord for parallellen 39°00' nordlig bredde og vest for underområde 5.

Avsnitt 6B

Den del av underområdet som ligger vest for 70°00' vestlig lengde, sør 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 lengde; derfra rett sør til Cape Henry, Virginia.

Avsnitt 6C

Den del av underområdet som ligger vest for 70°00' vestlig lengde og sør for underavsnitt 6B.

Avsnitt 6D

Den del av underområdet som ligger øst for avsnitt 6B og 6C og vest for 65°00' vestlig lengde.

Avsnitt 6E

Den del av underområdet som ligger øst for avsnitt 6D og vest for 60°00' vestlig lengde.

Avsnitt 6F

Den del av underområdet som ligger øst for avsnitt 6E og vest for 55°00' vestlig lengde.

Avsnitt 6G

Den del av underområdet som ligger øst for avsnitt 6F og vest for 50°00' vestlig lengde.

Avsnitt 6H

Den del av underområdet som ligger øst for avsnitt 6G og vest for 42°00' vestlig lengde.

VEDLEGG III

DEFINISJONER OG KODER SOM SKAL BRUKES VED FRAMLEGGING AV FANGSTDATA

a) LISTE OVER FISKEREDSKAPER

[fra Den internasjonale statistiske standardklassifisering av fiskeredskaper (ISSCFG)]

Kategori	Forkortelse
<i>Tråler</i>	
Bunntråler	
— Bomtrål	TBB
— Enbåtstrål (fiske fra side eller stavn ikke angitt)	OTB
— Enbåtstrål (sidefiske)	OTB1
— Enbåtstrål (stavnfiske)	OTB2
— Partrål (to fartøyer)	PTB
— Rekestrål	TBS
— Sjøkrepstrål	TBN
— Bunntråler (uten nærmere angivelse)	TB
Flytetråler	
— Enbåtstrål (fiske fra side eller stavn ikke angitt)	OTM
— Enbåtstrål (sidefiske)	OTM1
— Enbåtstrål (stavnfiske)	OTM2
— Partrål (to fartøyer)	PTM
— Rekestrål	TMS
— Flytetråler (uten nærmere angivelse)	TM
Tvillingtråler	OTS
Tvillingtråler (ett fartøy)	OTT
Partråler (to fartøyer) (uten nærmere angivelse)	PT
Enbåtstråler (uten nærmere angivelse)	OT
Andre tråler (uten nærmere angivelse)	TX
<i>Snurrevad</i>	
Landnøter	SB
Snurrevad brukt fra fartøy	SV
— Dansk snurrevad	SDN
— Skotsk snurrevad	SSC
— Snurrevad brukt på partrålsvis (to fartøyer)	SPR
Snurrevad (uten nærmere angivelse)	SX
<i>Ringnøter</i>	
med snurpewire (snurpenot)	PS
— betjent av ett fartøy	PS1
— betjent av to fartøyer	PS2
Stengenot (lampara)	LA

Kategori	Forkortelse
<i>Vanlige garn og innfiltringsgarn</i>	
Settegarn	GNS
Drivgarn	GND
Ringformet garn	GNC
Garn fastgjort til pæler	GNF
Trollgarn	GTR
Kombinerte vanlige garn og trollgarn	GTN
Vanlige garn og innfiltringsgarn (uten nærmere angivelse)	GEN
Vanlige garn (uten nærmere angivelse)	GN
<i>Kroker og liner</i>	
Bunnliner	LLS
Flyteliner	LLD
Liner (uten nærmere angivelse)	LL
Håndsnører og jukser (håndbetjent)	LHP
Håndsnører og jukser (mekaniske)	LTM
Dorger	LTL
Kroker og liner (uten nærmere angivelse)	LX
<i>Ruser</i>	
Bunngarn	FPN
Teiner	FPO
Garnruse	FYK
Demninger, innhegninger, merder, osv.	FWR
Forankret motstrømsruse	FSN
Redskap til fangst av hoppende fisk	FAR
Ruser (uten nærmere angivelse)	FIX
<i>Fallgarn</i>	
Kastenot	FCN
Fallgarn (uten nærmere angivelse)	FG
<i>Skrapere</i>	
Skrapeer trukket av fartøy	DRB
Håndskrapeer	DRH
<i>Langkrok og sårende redskaper</i>	
Harpun	HAR
<i>Løftgarn</i>	
Håndløftgarn	LNP
Synkenot	LNB
Faststående løftgarn	LNS
Løftgarn (uten nærmere angivelse)	LN

Kategori	Forkortelse
<i>Mekaniske fangstredskaper</i>	
Pumper	HMP
Motoriserte skrapere	HMD
Mekaniske fangstredskaper (uten nærmere angivelse)	HMX
<i>Diverse redskaper</i>	MIS
<i>Ukjente redskaper</i>	NK

b) DEFINISJON AV MÅL FOR FISKEINNSATS FOR FORSKJELLIGE REDKAPSKATEGORIER

Så langt det er mulig, bør dataene henvise til de tre følgende nivåer for fiskeinnsats.

Kategori A

Fiskeredskap	Mål for fiskeinnsatsen	Definisjoner
Ringnøter (med snurpenot)	Antall utsettinger	Det antall ganger redskaperen har blitt satt ut, uansett om det har blitt fangst eller ikke. Dette målet er egnet når størrelsen og tettheten på fiskestimen ses i forhold til fiskebestanden, eller når redskaperen settes ut tilfeldig.
Landnot	Antall utsettinger	Det antall ganger redskaperen har blitt satt ut, uansett om det har blitt fangst eller ikke.
Snurrevad brukt fra fartøy	Antall fisketimer	Det antall timer vadet har vært satt ut for fiskeformål.
Tråler	Antall timer	Det antall timer trålen har blitt slept langs bunnen (bunntråler) eller under vann (flyetråler) for fiskeformål.
Skrapere trukket av fartøy	Antall fisketimer	Det antall timer skraperen har blitt slept langs bunnen for fiskeformål.
Garn (settegarn eller drivgarn)	Antall innsatsenheter	Garnlengde i enheter på 100 m, multiplisert med antall utsettinger (= akkumulert samlet garnlengde (i meter) brukt i løpet av et fastsatt tidsrom, dividert med 100).
Garn (fastgjort til pæler)	Antall innsatsenheter	Garnlengde i enheter på 100 m, multiplisert med det antall ganger garnet har vært satt ut.
Ruser (bunn garn)	Antall innsatsenheter	Antall fiskedager multiplisert med antall enheter.
Teiner og garnruser	Antall innsatsenheter	Det antall ganger redskaperen har blitt trukket opp multiplisert med antall enheter (= samlet antall enheter brukt til fiske i løpet av et fastsatt tidsrom).
Liner (bunnliner eller flyteliner)	Antall kroker angitt i tusener	Antall kroker brukt til fiske i løpet av et fastsatt tidsrom, dividert med 1 000.
Håndsnører (jukse, dorger, pilker, osv.)	Antall snører per dag	Samlet antall snører brukt i løpet av et fastsatt tidsrom.
Harpuner		(Data om fiskeinnsats bare for kategori B og C)

Kategori B

Med *antall fiskedager* menes antall dager med fiskerivirksomhet. I de tilfellene der søking etter fisk er en vesentlig del av fiskerivirksomheten, skal dagene som brukes til søking uten at det fiskes, telle som «fiskedager».

Kategori C

Antall dager på fiskestedet bør i tillegg til fiske- og søkedager omfatte alle andre dager fartøyet har vært på fiskestedet.

Anslått innsatsprosent (pro rata innsats)

I de tilfellene der det ikke finnes mål for fiskeinnsats for hele fangsten, skal en anslått innsatsprosent angis, som regnes ut på følgende måte:

$$\frac{[(\text{Samlet fangst} - (\text{fangst der innsatsen er registrert})) \times 100]}{(\text{Samlet fangst})}$$

c) FARTØYKATEGORIER ETTER STØRRELSE

[fra Den internasjonale statistiske standardklassifisering av typer av fiskefartøyer (ISSCFV)]

Tonnasjeklasser

Bruttotonnasje	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
ukjent	00

d) HOVEDART SOM DET FISKES ETTER (MÅLART)

Dette er den arten som det primært ble fisket etter. Det kan imidlertid forekomme at denne arten ikke utgjør hoveddelen av fangsten. Arten skal angis med en alfabetisk bokstavkode på tre bokstaver (se vedlegg I).

VEDLEGG IV

FORMAT FOR FRAMLEGGING AV DATA PÅ MAGNETISK MEDIUM

A KODINGSFORMAT

For framlegging av data i henhold til artikkel 2 nr. 1 bokstav a) i forordning (EØF) nr. 2018/93

Dataene skal framlegges som poster av ulik lengde med et kolon (:) mellom postens felter. Følgende felter skal inngå i hver post:

Felt	Merknader
Stat	ISO-bokstavkode på tre bokstaver (f.eks. FRA = Frankrike)
År	f.eks. 2001 eller 01
FAO-hovedfangstområde	21 = det nordvestlige Atlanterhav
Avsnitt	f.eks. 3 Pn = NAFO-underavsnitt 3 Pn
Art	Bokstavkode på tre bokstaver
Fangst	Tonn

For framlegging av data i henhold til artikkel 2 nr. 1 bokstav b) i forordning (EØF) nr. 2018/93

Dataene skal framlegges som poster av ulik lengde med et kolon (:) mellom postens felter. Følgende felter skal inngå i hver post:

Felt	Merknader
Stat	ISO-bokstavkode på tre bokstaver (f.eks. FRA = Frankrike)
År	f.eks. 0001 eller 2001 for år 2001
Måned	f.eks. 01 = januar
FAO-hovedfangstområde	21 = det nordvestlige Atlanterhav
Avsnitt	f.eks. 3Pn = NAFO-underavsnitt 3Pn
Hovedarter som det fiskes etter	Bokstavkode på tre bokstaver
Kategori av fartøy/redskap	ISSCFV-kode (f.eks. OTB2= bunntål med tråldører)
Fartøyetts størrelsesklasse	ISSCFG-kode (f.eks. 04 = 150-499,9 TB)
Gjennomsnittlig bruttotonnasje	Tonn
Gjennomsnittlig motorkraft	Kilowatt
Anslått innsatsprosent	Numerisk
Datatype	Bokstavkode på tre bokstaver for arten eller innsatsen (f.eks. COD = atlantehavstorsk, A = innsatsmål A)
Dataverdi	Fangst (i tonn) eller innsatsenhet

a) Fangstene skal angis i rundvektekvivalent av ilandføringene.

b) Landkoder:

Østerrike	AUT
Belgia	BEL
Danmark	DNK
Finland	FIN
Frankrike	FRA
Tyskland	DEU
Hellas	GRC
Irland	IRL
Italia	ITA
Luxembourg	LUX
Nederland	NLD
Portugal	PRT
Spania	ESP
Sverige	SWE
Det forente kongerike	GBR
Island	ISL
Norge	NOR
Bulgaria	BGR
Kypros	CYP
Den tsjekkiske republikken	CZE
Estland	EST
Ungarn	HUN
Latvia	LVA
Litauen	LTU
Malta	MLT
Polen	POL
Romania	ROM
Den slovakiske republikken	SVK
Slovenia	SVN
Tyrkia	TUR

B. METODE FOR DATAOVERFØRING TIL KOMMISJONEN

Dataene skal så langt det er mulig overføres elektronisk (f.eks. som vedlegg til en e-post). Dersom dette ikke er mulig, kan dataene innberettes i form av en fil på en 3,5" HD-diskett.
