



MELDING FRA FISKERIDIREKTØREN
J-102-97
(J-148-96 UTGÅR)

Juridisk kontor, forværelset

6 STK.

Bergen, 29.5.1997
ND/IMS

**FORSKRIFT OM FANGSTRAPPORTERING M.M. FOR NORSKE FARTØY SOM
FISKER PÅ MIDT-ATLANTERHAVSRYGGEN**

Fiskeridepartementet har den 28.mai 1997 med hjemmel i § 9 i lov av 3. juni 1983 nr 40 om saltvannsfiske, fastsatt følgende forskrift:

§ 1 Virkeområde

Denne forskrift gjelder for norske fartøyer som driver fiske i internasjonalt farvann i ICES statistikkområde VIb, VII, VIII, IX, X, XII, XIVb.

§ 2 Registreringsmelding

Fartøy som skal fiske i farvann som nevnt i § 1, må på forhånd være registrert gjennom melding til Fiskeridirektoratet:

- a) før 1. januar hvert år hvis mulig eller
- b) i god tid før avgang fra hjemstedshavn eller
- c) innen 30 dager fra endringstidspunktet dersom det er endringer i opplysninger gitt i registreringsmeldingen.

Meldingen skal inneholde følgende opplysninger:

- 1. Radiokallesignal og registreringsnummer
- 2. Fartøyets navn
- 3. Type melding: "REGISTRERINGSMELDING
MIDT-ATLANTERHAVSRYGGEN"
- 4. Bruttotonnasje
- 5. Fartøytype (Redskapsgruppe)



6. Fartøyets lengde
7. Hjemstedshavn
8. Fartøyeiers eller befrakters navn og adresse

§ 3 Rapportering

Fartøy som fisker i farvann som nevnt i § 1, skal sende følgende meldinger til Fiskeridirektøren pr. telex, telegram eller telefax (faxnr. 55238276, telexnr. 40293).

a) Inngangsmelding

Inngangsmelding skal sendes minst 6 timer og tidligst 12 timer før fartøy ankommer farvann som nevnt i § 1. Meldingen skal inneholde følgende opplysninger:

- avtalekode (internasjonalt farvann: NOR9)
- radiokallesignal og registreringsnummer
- fartøyets navn
- turnummer i henhold til fangstdagbok
- serienummer på melding
- type melding: "ENTRY"
- dato, tid (UTC), posisjon (lengde og bredde) samt hvilket ICES-område fartøy antas å ankomme, jfr. § 1.
- totalt fangstkvantum om bord ved inngang i reguleringsområdet spesifisert på fiskearter i henhold til FAO-koder i kilo rund vekt, avrundet til nærmeste 100 kg.

b) Ukentlig fangstmelding

Ukentlig fangstmelding skal første gang sendes senest ved utløpet av den syvende dag etter fiskestart, og deretter hver syvende dag. Meldingen skal inneholde følgende opplysninger:

- avtalekode (internasjonalt farvann: NOR9)
- radiokallesignal og registreringsnummer
- fartøyets navn
- turnummer i henhold til fangstdagbok
- serienummer på melding
- type melding: "CATCH"
- dato, tid (UTC), posisjon (lengde og bredde) samt ICES-område for meldingstidspunkt
- antall fiskedager
- fangstkvantum spesifisert på fiskearter i henhold til FAO-koder i kilo rundvekt avrundet til nærmeste 100 kg. For fartøy som fisker etter uer med pelagisk trål skal fangstkvantumet spesifiseres i henhold til dybdeintervall ført i fangstdagboken.



c) Utgangsmelding

Utgangsmelding skal sendes minst 6 timer og tidligst 8 timer før fartøy går ut av farvann som nevnt i § 1. Meldingen skal inneholde følgende opplysninger:

- avtalekode (internasjonalt farvann: NOR9)
- radiokallesignal og registreringsnummer
- fartøyets navn
- turnummer i henhold til fangstdagbok
- serienummer på melding
- type melding: "EXIT"
- dato, tid (UTC) og posisjon (lengde og bredde) for antatt utgang i reguleringsområdet
- antall fiskedager
- fangstkvantum i kilo rundvekt spesifisert på fiskearter, avrundet til nærmeste 100 kg tatt i reguleringsområdet siden siste ukentlige fangstrapport eller siden fiskestart dersom fartøyet har vært i fiske mindre enn en uke. For fartøy som fisker etter uer med pelagisk trål skal fangstkvantumet i kg rundvekt spesifiseres i henhold til dybdeintervall ført i fangstdagboken.

§ 4 Plikt til å føre fangstdagbok for fartøy som fisker etter uer med pelagisk trål

Ved fiske etter uer med pelagisk trål i ICES statistikkområde XII og XIVb skal skipper føre inn i fangstdagboken på hvilken dybde fangsten er tatt. Fiskearten uer skal føres i atskilte kolonner i fangstdagboken etter følgende koder:

- UER-1: fangst på dybde mellom 0 - 500 meter,
- UER-2: fangst på dybde mellom 500 - 600 meter,
- UER-3: fangst på dybde større enn 600 meter.

Dersom det i løpet av et hal fiskes på flere dybdeintervaller, kan hele fangsten fra vedkommende hal føres på dybdeintervallet hvor det har vært fisket lengst.

§ 5 Straff

Forsettelig eller uaktsom overtredelse av denne forskrift straffes i henhold til § 53 i lov av 3. juni 1983 nr 40 om saltvannsfiske m.v.



§ 6 Ikrafttredelse

Denne forskrift trer i kraft straks.

Forskrift av 22. mai 1996 om føring av fangstdagbok og fangstrapportering ved fiske etter uer i Irmingerhavet oppheves.

VEDRØRENDE FORSKRIFT OM FANGSTRAPPORTERING M.M. FOR NORSKE FARTØY SOM FISKER PÅ MIDT-ATLANTERHAVSRYGGEN

Eksempel på registreringsmelding, ref. § 2:

1. LLBB, M-999-HØ
2. Fiskevik
3. Registreringsmelding Midt-Atlanterhavstryggen
4. 560 Brt.
5. Line
6. 53.50 m
7. Fiskebygd
8. Hans Hansen, Stasjonsveien 119, 8999 Fiskebygd

Eksempler på korrekt rapportering, ref. § 3:

a) Inngangsmelding:

NOR9 / LLBB / M-999-HØ / Fiskevik / 1 / 1 / ENTRY / 970501 / 1030 UTC / N6130W02700 / 14b / 0

b) Ukentlig fangstmelding:

NOR9 / LLBB / M-999-HØ / Fiskevik / 1 / 2 / CATCH / 970507 / 1200 UTC / N6030W02840 / 14b / 7 / USK 20000 kg

c) Utgangsmelding:

NOR9 / LLBB / M-999-HØ / Fiskevik / 1 / 3 / EXIT / 970511 / 2200 UTC / N6200W02025 / 4 / USK 10000 kg

Eksempel på rapportering for fartøy som fisker uer med pelagisk trål og som skal spesifisere fangsten i henhold til dybdeintervall ført i fangstdagboken.

a) Inngangsmelding:

NOR9 / LLBB / M-999-HØ / Fiskevik / 1 / 1 / ENTRY / 970501 / 1030 UTC / N6130W02700 / 14b / 0

b) Ukentlig fangstmelding:

NOR9 / LLBB / M-999-HØ / Fiskevik / 1 / 2 / CATCH / 970507 / 1200 UTC /
N6110W03030 / 14b / 7 / UER-2 21000 kg / UER-3 57000 kg

c) Utgangsmelding:

NOR9 / LLBB / M-999-HØ / Fiskevik / 1 / 3 / EXIT / 970511 / 2200 UTC /
N6200W02025 / 4 / UER-2 12000 kg / UER-3 70500 kg

Det presiseres at fartøy som fisker etter uer ikke skal oppgi fangsten i FAO-koder, men i de koder som er ført i fangstdagboken i henhold til forskriftens § 4.

Posisjon som må oppgis i inngangs- og utgangsmeldingen skal være posisjonen ved passering av grensen til det ICES-området fartøyet går inn i når det ankommer reguleringsområdet.

Med serienummer menes at alle meldingene på samme fisketur skal nummereres fortløpende. Altså vil aktivmelding alltid få nr.1.

Nedenfor følger en oversikt over de mest aktuelle FAO-kodene som benyttes ved rapportering ved fiske i Midt-Atlanterhavet. En liste over samtlige FAO-koder er i tillegg vedlagt forskriften.

Brosme	USK
Kveite	HAL
Blåkveite	GHL
Beryx	ALF
Havabbor	BSS
Mora	MOR
Skjellbrosme	GFB
Havål	COE
Skolest	RNG
Isgalt	RHG
Orange roughy	ORY
Vrakfisk	WRF
Blåhai	BSH
Annen hai	SKH

Tillegg B (normativt)

Kodelister for fiskeslag, sjøpattedyr, skalldyr, bløtdyr og sjøplanter i sluttseddel. Arter og sorter gruppert etter biologisk inndeling: Hovedgruppe, familie og sort.² Listen er utarbeidet av Fiskeridirektoratet. Kodene skal benyttes i dataelementet fiskeslag (4.10.2). Der det ikke er angitt norsk navn, benyttes engelsk navn.

Tall-kode	Bokstav-kode	Norsk navn	Engelsk navn (EUROSTAT)	FAO-kode	Latinsk navn
01		FERSKVANNSFISK			<i>OSTEICHTHYES</i>
0101	NIO	Niøye	Lampreys	LAM	<i>Petromyzonidae</i>
0102	GED	Gjedde	Northern pike	FPI	<i>Esox lucius</i>
0103	BRM	Brasme	Freshwater breams	FBM	<i>Abramis spp.</i>
0104	KRP	Karpe	Common carp	FCP	<i>Cyprinus carpio</i>
0105	SUT	Suter	Tench	FTE	<i>Tinca tinca</i>
0106	KRS	Karuss	Crucian carp	FCC	<i>Carassius carassius</i>
0107	MOT	Mort	Roach	FRO	<i>Rutilus rutilus</i>
0108	LAK	Lake	Burbot	FBU	<i>Lota lota</i>
0109	ABR	Abbor	European perch	FPE	<i>Perca fluviatilis</i>
0111	GJO	Gjørs	Pike-perch	FPP	<i>Stizostedion lucioperca</i>
0112	STU	Stør	Sturgeons	STU	<i>Acipenseridae</i>
0113	MAI	Maisild, stamsild	Shad	SHD	<i>Alosa spp</i>
0114	VED	Vederbuk	Orfe (Ide)	FID	<i>Leuciscus (= Idus)</i>
0115	KRO	Krøkle	European smelt	SME	<i>Osmerus eperlanus</i>
0199	XFV	Andre ferskvannsfisker	Freshwater fishes	FRF	<i>Osteichthyes</i>
02		SILDEHAIER			<i>LAMNOIDEI</i>
021		Håbrannfamilien			<i>Lamnidae</i>
0211	HBA	Håbrann	Porbeagle	POR	<i>Lamna nasus</i>
0212	BRU	Brugde	Basking shark	BSK	<i>Cetorhinus maximus</i>
0213	MRI	Makrellhai	Shortfin mako	SMA	<i>Isurus oxyrinchus</i>
03		RØDHAIER			<i>SCYLIORHINOIDEI</i>
031		Gråhaifamilien			<i>Caracharhinidae</i>
0311	BLH	Blåhai	Blueshark	BSH	<i>Prionace glauca</i>
04		HÅER			<i>SQUALIFORMES</i>
041		Håfamilien			<i>Squalidae</i>
0411	HKJ	Håkjerring	Greenland shark	GSK	<i>Somniosus microcephalus</i>
0412	PIH	Pigghå	Picked(= Spiny)dogfish	DGS	<i>Squalus acanthias</i>
0413			Dogfish sharks	DGX	<i>Squalidae</i>
0414	XHA	Annen hå	Dogfishes and hounds	DGH	<i>Squalidae Scyliorhinidae</i>
042		Havengelfamilien			<i>Squatinae</i>
0421	HNG	Havengler	Angelshark, sand devil	ASK	<i>Squatinae</i>
0499	XHI	Annen hai	Sharks	SKH	<i>Selachimorpha (Pleurotremata)</i>
05		SKATER			<i>RAJIFORMES</i>
051		Skatefamilien			<i>Rajidae</i>
0511	SSK	Storskate	Blue skate	RJB	<i>Raja batis</i>
0512	PSK	Piggskate	Thornback ray	RJC	<i>Raja clavata</i>
0513	FSK	Flekkskate	Spotted ray	RJM	<i>Raja montagui</i>
0514	NSK	Nebbskate	Shagreen ray	RJF	<i>Raja fullonica</i>

² Kilder. National Oceanographic Data Center, USA og Food and Agriculture Organisation, UN

Tall-kode	Bokstav-kode	Norsk navn	Engelsk navn (EUROSTAT)	FAO-kode	Latinsk navn
0515	JSK	Gjøkskate	Cuckoo ray	RJN	<i>Raja naevus</i>
0516	SPS	Spisskate	Longnose skate	RJO	<i>Raja oxyrinchus</i>
053		Ørneskatefamilien			<i>Myliobatidae</i>
0531	OSK	Ørneskate	Eagle rays	EAG	<i>Myliobatidae</i>
054		Elrokkefamilien			<i>Torpedinidae</i>
0541	ROK	Elrokke	Torpededos	TOE	<i>Torpedo spp</i>
0599	XSK	Annen skate	Skates	SRX	<i>Rajiformes</i>
06		SILDEFISKER			<i>CLUPEOIDEI</i>
061		Sildefamilien			<i>Clupeidae</i>
0611	SLD	Sild	Atlantic herring	HER	<i>Clupea harengus</i>
061101		Norsk vårgytende sild			
061102		Trondheimsfjordsild			
061103		Mussa			
061104		Nordsjøsild			
061105		Skagerraksild			
061106		Sild vest av 4-graden			
061107		Fjordsild			
0612	XPI	Annen sardin	Sardinellas	SIX	<i>Sardinella spp</i>
0613	MEN	Atlantic menhaden	Atlantic menhaden	MHA	<i>Brevoortia tyrannus</i>
0614	PIL	Sardinella	European pilchard	PIL	<i>Sardina pilchardus</i>
0615	BRS	Brisling	European sprat	SPR	<i>Sprattus sprattus</i>
061501		Havbrisling			
061502		Kystbrisling			
062		Ansjosfamilien			<i>Engraulidae</i>
0621	ANS	Ansjos	European anchovy	ANE	<i>Engraulis encrasicolus</i>
0699	XSD	Annen sildefisk	Clupeoids	CLU	<i>Clupeoidei</i>
07		LAKSEFISKER			<i>SALMONOIDEI</i>
071		Laksefamilien			<i>Salmonidae</i>
0711	LKS	Villaks	Atlantic salmon	SAL	<i>Salmo salar</i>
071101		Oppdrettslaks			
0712	COH	Coho laks	Coho salmon	COH	<i>Oncorhynchus kisutch</i>
0713	ORT	Sjørøret	Sea trout	TRS	<i>Salmo trutta</i>
0714	RRT	Regnbueørret	Rainbow trout	TRR	<i>Oncorhynchus mykiss- (Salmo gairdneri)</i>
071401		Oppdrettsørret			
0715	XOR	Annen ørret	Trouts	TRO	<i>Salmo spp</i>
0716	SRY	Røye	Arctic char	ACH	<i>Salvelinus alpinus</i>
071601		Oppdrettsrøye			
0717	XRY	Annen røye	Chars	CHR	<i>Salvelinus spp</i>
0718	HRR	Harr	Grayling		<i>Thymallus arcticus</i>
072					<i>Coregonidae</i>
0721	LSD	Lagesild (ferskvann)	European whitefish	FVE	<i>Coregonus albula</i>
0722	SIK	Sik (ferskvann)	Pollan	PLN	<i>Coregonus lavaretus</i>
0723	NSI	Nebbsik (ferskvann)	Houting	HOU	<i>Coregonus oxyrinchus</i>
0724	XSI	Annen sik (ferskvann)	Whitefish	WHF	<i>Coregonus spp</i>
074		Vassildfamilien			<i>Argentinidae</i>
0741	SMD	Strømsild/Vassild	Argentines	ARG	<i>Argentina spp</i>

Tall- kode	Bokstav- kode	Norsk navn	Engelsk navn (EUROSTAT)	FAO- kode	Latinsk navn
075		Loddefamilien			<i>Osmeridae</i>
0751	LOD	Lodde	Capelin	CAP	<i>Mallotus villosus</i>
075101		Barentshavslodde			
075102		Island/Ø-Grønland/Jan M			
0799	XKS	Annen laksefisk	Salmonoids	SLX	<i>Salmonoidei</i>
08		ÅLEFISKER			<i>ANGUILLOIDEI</i>
081		Ålefamilien			<i>Anguillidae</i>
0811	AAL	Ål	European eel	ELE	<i>Anguilla anguilla</i>
082		Havålfamilien			<i>Congridae</i>
0821	HAA	Havål	European conger	COE	<i>Conger conger</i>
0899	XAA	Annen ål	Congers, eels	COX	<i>Congridae</i>
09		MARULKER			<i>BELONIFORMES</i>
091		Horngjelfamilien			<i>Belonidae</i>
0911	HOG	Horngjel	Garfish	GAR	<i>Belone belone</i>
092		Makrellgjeddefamilien			<i>Scomberesocidae</i>
0921	MAG	Makrellgjedde	Atlantic saury	SAU	<i>Scomberesox saurus</i>
093					<i>Pomatomidae</i>
0931	BLU		Bluefish	BLU	<i>Pomatomus saltratrix</i>
0999	XMU	Annen marulk			<i>Beloniformes</i>
10		TORSKEFISKER			<i>GADIFORMES</i>
101		Moridefamilien			<i>Moridae</i>
1011	MOR	Mora	Moras	MOR	<i>Moridae</i>
102 103 104		Torskefamilien			<i>Gadidae</i>
1021	BRO	Brosme	Tusk(= Cusk)	USK	<i>Brosme brosme</i>
1022	TOR	Torsk	Atlantic cod	COD	<i>Gadus morhua</i>
102201		Skrei			
102202		Norsk-arktisk torsk			
102203		Kysttorsk			
102204		Annen torsk			
102205		Oppdrettstorsk			
1023	LNG	Lange	Ling	LIN	<i>Molva molva</i>
1024	BLA	Blålange	Blue ling	BLI	<i>Molva dypterygia</i>
1025	SJB	Skjellbrosme	Greater forkbeard	GFB	<i>Phycis blennoides</i>
1026	FOR		Forkbeard	FOR	<i>Phycis phycis</i>
1027	HYS	Hyse	Haddock	HAD	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>
102701		Norsk-arktisk hyse			
102702		Kysthyse			
102703		Nordsjøhyse			
102704		Annen hyse			
1028	RLY	Rød lysing	Red hake	HKR	<i>Urophycis chuss</i>
1029	HLY	Hvit lysing	White hake	HKW	<i>Urophycis tenuis</i>
1031	NTO	Navagotorsk	Wachna cod	COW	<i>Eleginus navaga</i>
1032	SEI	Sei	Saithe (= Pollock)	POK	<i>Pollachius virens</i>
103201		Oppdrettssei			
1034	LYR	Lyr	Pollack	POL	<i>Pollachius pollachius</i>
1035	PTO	Polartorsk	Polar cod	POC	<i>Boreogadus saida</i>
1036	OYE	Øyepål	Norway pout	NOP	<i>Trisopterus esmarkii</i>
1037	SKT	Skjeggorsk	Pouting	BIB	<i>Trisopterus luscus</i>

Tall- kode	Bokstav- kode	Norsk navn	Engelsk navn (EUROSTAT)	FAO- kode	Latinsk navn
1038	KOL	Kolmule	Blue whiting	WHB	<i>Micromesistius poutassou</i>
1039	HVI	Hvitting	Whiting	WHG	<i>Merlangius merlangus</i>
105		Lysingfamilien			<i>Merlucciidae</i>
1051	LYS	Lysing	European hake	HKE	<i>Merluccius merluccius</i>
1052	HKS		Silver hake	HKS	<i>Merluccius bilinearis</i>
106		Skolestfamilien			<i>Macrouridae</i>
1061	IST	Isgalt	Roughhead grenadier	RHG	<i>Macrourus berglax</i>
1062	SKO	Skolest	Roundnose grenadier	RNG	<i>Coryphaenoides rupestris</i>
1099	XTO	Annen torskefisk	Gadiformes	GAD	<i>Gadiformes</i>
11		STINGSILDFISKER			<i>GASTEROSTEIFORMES</i>
111		Stingsildfamilien			<i>Gasterosteidae</i>
1111	STG	Stingsild	Sticklebacks	SKB	<i>Gasterosteus spp</i>
12		NÅLEFISKER			<i>SYGNATHIFORMES</i>
121		Trompetfiskfamilien			<i>Macroramphosidae</i>
1211	TRF	Trompetfisk	Slender snipefish	SNS	<i>Macroramphosus scolopax</i>
13					<i>BERYCIFORMES</i>
131		Beryxfamilien			<i>Berycidae</i>
1311	ALF	Beryx, alfonsinos	Alfonsinos	ALF	<i>Beryx spp</i>
132					<i>TRACHICHTHYIDAE</i>
1321	ORY	Orange roughy	Orange Roughy	ORY	<i>Hoplostethus atlanticus</i>
14					<i>ZEIFORMES</i>
141		Sanktpetersfiskfamilien			<i>Zeidae</i>
1411	SPF	Sanktpetersfisk	John dory	JOD	<i>Zeus faber</i>
15		MULTEFISKER			<i>MUGILOIDEI</i>
151		Multefamilien			<i>Mugilidae</i>
1511	MLT	Annen multe	Mullets	MUL	<i>Mugilidae</i>
152		Stripefiskfamilien			<i>Atherinidae</i>
1521	STF	Stripefisker	Silverside smelts	SEL	<i>Atherinidae</i>
16		PIGGFINNEFISKER			<i>PERCIFORMES</i>
161		Taggmakrellfamilien			<i>Carangidae</i>
1611	TMK	Taggmakrell (hestmakrell)	Atlantic horse mackerel	HOM	<i>Trachurus trachurus</i>
1612	LEE		Leerfish	LEE	<i>Lichia amia</i>
1619	XHM	Annen taggmakrell	Jack & horse mackerel	JAX	<i>Trachurus spp</i>
162		Havabborfamilien			<i>Serranidae</i>
1621	GPD		Dusky grouper	GPD	<i>Epinephelus guaza</i>
1622	VRA	Vrakfisk	Wreckfish	WRF	<i>Polyprion americanus</i>
1623	HAB	Havabbor	Seabass	BSS	<i>Dicentrarchus labrax</i>
1624	SHA	Stripet havabbor	Striped bass	STB	<i>Morone saxatilis</i>
1625	GRU	Grunt	Grunts, sweetlips, etc.	GRX	<i>Haemulidae (Pomadasyidae)</i>
163		Ørnefiskfamilien			<i>Sciaenidae</i>
1631	ORF	Ørnefisk	Meagre	MGR	<i>Argyrosomus regius</i>

Tall- kode	Bokstav- kode	Norsk navn	Engelsk navn (EUROSTAT)	FAO- kode	Latinsk navn
164		Havkarussfamilien			<i>Sparidae</i>
1641	FPA	Flekkpagell	Red seabream	SBR	<i>Pagellus bogaraveo</i>
1642	PAG	Rødpagell	Common pandora	PAC	<i>Pagellus erythrinus</i>
1643	SBA		Axillary seabream	SBA	<i>Pagellus acarne</i>
1644	DEL		Largeeye dentex	DEL	<i>Dentex macrophthalmus</i>
1645	DEC		Common dentex	DEC	<i>Dentex dentex</i>
1646	DEX		Dentex	DEX	<i>Dentex spp</i>
1647	SBG		Gilthead seabream	SBG	<i>Sparus aurata</i>
1648	OKS	Okføyefisk	Bogue	BOG	<i>Boops boops</i>
1649	XHK	Annen havkaruss	Porgies, seabreams etc.	SBX	<i>Sparidae</i>
165		Mullefamilien			<i>Mullidae</i>
1651	MUL	Mulle	Red mullet	MUR	<i>Mullus surmuletus</i>
166		Fjesingfamilien			<i>Trachinidae</i>
1661	FJS	Fjesing	Greater weever	WEG	<i>Trachinus draco</i>
167		Havbrasnefamilien			<i>Bramidae</i>
1671	SVB	Sølvbrasne	Atlantic pomfret	POA	<i>Brama brama</i>
168					<i>Centracanthidae</i>
1681	PIC		Picarels	PIC	<i>Spicara spp</i>
169		Bergyltfamilien	Wrasses		<i>Labridae</i>
1691	BGY	Berggylt	Ballan wrasse	WRA	<i>Labrus bergylta</i>
1692	AGY	Annen leppefisk	Wrasses, hogfish	WRA	<i>Labridae</i>
1699	XPF	Annen piggfinnefisk			<i>Perciformes</i>
17		SLIMFISKER			<i>BLENNOIDEI</i>
171		Steinbitfamilien			<i>Anarhichadidae</i>
1711	GTS	Gråsteinbit	Atlantic wolffish (= Catfish)CAA		<i>Anarhichas lupus</i>
1712	FTB	Flekksteinbit	Spotted wolffish (= Catfish)CAS		<i>Anarhichas minor</i>
1719	STI	Steinbiter	Wolffishes (= Catfishes) CAT		<i>Anarhichas spp</i>
172		Ålekvabbefamilien			<i>Zoarcidae</i>
1721	KVB	Ålekvabbe	Eelpout	ELP	<i>Zoarcetes viviparus</i>
1799	XSL	Annen slimfisk			<i>Blennoidei</i>
18					<i>AMMODYTOIDEI</i>
181		Silfamilien			<i>Ammodytidae</i>
1811	TBS	Tobis og annen sil	Sandeels (= Sandlances)SAN		<i>Ammodytes spp</i>
19					<i>TRICHIUROIDEI</i>
191		Trådstjertfamilien			<i>Trichiuridae</i>
1911	SLF	Slirefisk	Silver scabbardfish	SFS	<i>Lepidopus caudatus</i>
1912	DKF	Dolfisk/trådstjert	Black scabbardfish	BSF	<i>Aphanopus carbo</i>
20		MAKRELLFISKER			<i>SCOMBROIDEI</i>
201 202		Makrellfamilien			<i>Scombridae</i>
2011	STP	Stripet pelamide	Atlantic bonito	BON	<i>Sarda sarda</i>
2012	MAS	Spansk makrell	Chub mackerel	MAS	<i>Scomber japonicus</i>
2013	MAK	Makrell	Atlantic mackerel	MAC	<i>Scomber scombrus</i>
2014	SSM	Atl. spansk makrell	Atlantic spanish mackerelSSM		<i>Scomberomorus maculatus</i>
2015	XMA	Annen makrell	Mackerels	MTX	<i>Scombridae</i>

Tall- kode	Bokstav- kode	Norsk navn	Engelsk navn (EUROSTAT)	FAO- kode	Latinsk navn
2016	FRZ	Auxid	Frigate & bullet tunas	FRZ	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>
2017	LTA	Tunmin	Atlantic black skipjack	LTA	<i>Euthynnus alletteratus</i>
2018	SKJ	Stripet pelamide	Skipjack tuna	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>
2019	MAT	Makrellstørje	Northern bluefin tuna	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>
2021	ALB	Albakor	Albacore	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>
2022	YFT		Yellowfin tuna	YFT	<i>Thunnus albacares</i>
2023	BET		Bigeye tuna	BET	<i>Thunnus obesus</i>
203					<i>Istiophoridae</i>
2031	SAI	Seilfisk	Atlantic sailfish	SAI	<i>Istiophorus albicans</i>
2032	BUM		Atlantic blue marlin	BUM	<i>Makaira nigricans</i>
2033	WHM		Atlantic white marlin	WHM	<i>Tetrapturus albidus</i>
205		Sverdfiskfamilien			<i>Xiphidae</i>
2051	SVF	Sverdfisk	Swordfish	SWO	<i>Xiphias gladius</i>
2099	XTU	Annen tunfisk	Tunas	TUN	<i>Thunnini</i>
21		KUTLINGER			<i>GOBOIDEI</i>
210		Kutlingfamilien			<i>Gobiidae</i>
2101	KUT	Kutling	Gobies	GPA	<i>Gobiidae</i>
22		ULKEFISKER			<i>COTTOIDEI</i>
220		Uerfamilien			<i>Scorpaenidae</i>
2201	UER	Uer uspes.	Atlantic redfishes	RED	<i>Sebastes spp</i>
2202	VUE	Uer (vanlig)	Golden redfish	REG	<i>Sebastes marinus</i>
2203	SUE	Snabeluer	Beaked redfish	REB	<i>Sebastes mentella</i>
2204	LUE	Lusuer	Scorpionfish	SCO	<i>Sebastes viviparus</i>
2205	BKJ	Blåkjeft	Bluemouth	BRF	<i>Helicolerus dactylopterus</i>
221		Knurrfamilien			<i>Triglidae</i>
2211	KNU	Knurr uspes.	Gurnards, searobins	GUX	<i>Triglidae</i>
2212	NUR	Knurr	Grey gurnard	GUG	<i>Eutrigla (= Trigla) gurnardus</i>
2213	TNU	Tverrstripet knurr	Red gurnard	GUR	<i>Aspitrigla (= Trigla) cuculus</i>
222		Rognkjeksfamilien			<i>Cyclopteridae</i>
222110	RKG	Rognkall	Lumpfish (= Lump sucker)LUM		<i>Cyclopterus lumpus</i>
222120	ROG	Rognkjeks	Lumpfish (= Lump sucker)LUM		<i>Cyclopterus lumpus</i>
2299	XUL	Annen ulkefisk			<i>Cottoidei</i>
23		FLYNDREFISKER			<i>PLEURONECTOIDEI</i>
231 232		Flyndrefamilien			<i>Pleuronectidae</i>
2311	KVE	Kveite	Atlantic halibut	HAL	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>
231101		Oppdrettskveite			
2312	RSP	Rødspette	European plaice	PLE	<i>Pleuronectes platessa</i>
2313	BKV	Blåkveite	Greenland halibut	GHL	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>
2314	SMF	Smørflyndre	Witch flounder	WIT	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>
2315	GFL	Gapeflyndre	Amer. plaice	PLA	<i>Hippoglossoides platessoides</i>
2316	YEL		Yellowtail flounder	YEL	<i>Limanda ferruginea</i>
2317	SFL	Sandflyndre	Common dab	DAB	<i>Limanda limanda</i>
2318	LOM	Lomre	Lemon sole	LEM	<i>Microstomus kitt</i>

Tall-kode	Bokstav-kode	Norsk navn	Engelsk navn (EUROSTAT)	FAO-kode	Latinsk navn
2319	SKR	Skrubbe	European flounder	FLE	<i>Platichthys flesus</i>
2321	FLW		Winter flounder	FLW	<i>Pseudopleuronectes americanus</i>
2329	XFY	Annen flyndre	Right eye flounders	PLZ	<i>Pleuronectoidei</i>
234		Tungefamilien			<i>Soleidae</i>
2341	TNG	Tunge	Common sole	SOL	<i>Solea vulgaris</i>
2342	SAT	Sandtunge	Sand sole	SOS	<i>Solea lascaris</i>
2343	CET		Wedge sole (Senegal)	CET	<i>Dicologlossa cuneata</i>
2349	XTF	Annen tunge	Soles	SOX	<i>Soleidae</i>
235		Varfamilien			<i>Scophthalmidae</i>
2351	GVR	Glassvar	Megrim	MEG	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>
2352	SVR	Slettvar	Brill	BLL	<i>Scophthalmus rhombus</i>
2353	FLD		Windowpane flounder	FLD	<i>Scophthalmus aquosus</i>
2354	PVR	Piggvar	Turbot	TUR	<i>Psetta maxima</i>
2355	FLS		Summer flounder	FLS	<i>Paralichthys dentatus</i>
2359	XVR	Annen var	Left eye flounders	LEF	<i>Bothidae</i>
2399	XFL	Annen flatfisk	Flatfishes	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>
24					<i>LOPHIOIDEI</i>
241		Breiflabbfamilien			<i>Lophiidae</i>
2411	BRL	Breiflabb	Angler (= Monk)	MON	<i>Lophius piscatorius</i>
2412	ANG		American angler	ANG	<i>Lophius americanus</i>
2499	XBF	Annen breiflabb	Anglerfishes	ANF	<i>Lophiidae</i>
25		SKALLDYR			<i>CRUSTACEA</i>
2511	KRI	Krill	Norwegian krill	NKR	<i>Euphausiidae</i>
2512	RAU	Raudåte			<i>Calanus finmarchicus</i>
2522	PEN	Reke av Penaeusslekten	Penaeus shrimps	PEN	<i>Penaeus spp</i>
2523	PAN	Reke av Pandalusslekten	Pink (= Pandalid) shrimps	PAN	<i>Pandalus spp</i>
2524	REK	Reke (dypvanns-)	Northern prawn	PRA	<i>Pandalus borealis</i>
2525	PAL	Reke av Palaemonidaeslekten	Palaemonid shrimps	PAL	<i>Palaemonidae</i>
2526	SRE	Strandreke	Common prawn	CPR	<i>Palaemon serratus</i>
2527	CRN	Reke av Crangonidaeslekten	Crangonid shrimps	CRN	<i>Crangonidae</i>
2528	HRE	Hestereke	Common shrimp	CSH	<i>Crangon crangon</i>
2531	LGS	Langust	Palinurid spiny lobster	CRW	<i>Palinurus spp</i>
2532	KRA	Krabbe	Edible crab	CRE	<i>Cancer pagurus</i>
253210		Hankrabbe			
253220		Hunkrabbe			
2533	VKR	Svømmekrabber	Swim crab	CRS	<i>Portunus spp</i>
2534	KCK	Kamchatka krabbe	King crab	KCS	<i>Paralithodes camtschatica</i>
2535	TRK	Trollkrabbe	Stone king crab		<i>Lithodes maja</i>
2539	XKR	Annen krabbe	Marine crabs	CRA	<i>Reptantia</i>
2541	KPS	Sjøkreps	Norway lobster	NEP	<i>Nephrops norvegicus</i>
2542	HUM	Hummer	European lobster	LBE	<i>Homarus gammarus</i>
2599	XSY	Annet skalldyr	Marine crustaceans	CRU	<i>Crustacea</i>
26		BLØTDYR			<i>MOLLUSCA</i>
2611	OES	Østers	European flat oyster	OYF	<i>Ostrea edulis</i>
2612	OYC	Annen Cupped oysters	Cupped oysters	OYC	<i>Crassostrea spp</i>
2620	SJL	Sandskjell	Soft clam	CLS	<i>Mya arenaria</i>
2621	KJL	Kamskjell	Common scallop	SCE	<i>Pecten maximus</i>
2622	PJL	Harpekskjell	Queen scallop	QSC	<i>Chlamys opercularis</i>
2623	BJL	Blåskjell	Blue mussel	MUS	<i>Mytilus edulis</i>
2624	OJL	Oskjell	Horse mussel	MOD	<i>Modiolus spp</i>

Tall-kode	Bokstav-kode	Norsk navn	Engelsk navn (EUROSTAT)	FAO-kode	Latinsk navn
2625	CLB		Surf clam	CLB	<i>Spisula solidissima</i>
2626	NJL	Haneskjell	Islandic scallop	ISC	<i>Chlamys islandica</i>
2627	HJL	Hjerteskjell	Common cockle	COC	<i>Cardium edule</i>
2628	AJL	Albuskjell	Lipmets	CLX	<i>Patellidae</i>
2629	XJL	Annen skjell	Scallops	SCX	<i>Pectinidae</i>
2631	SQC	Blekksprut	Common squid	SQC	<i>Loglio spp</i>
2632	SQL		Longfinned squid	SQL	<i>Loglio pealei</i>
2633	SQI		Shortfin (Northern) squid	SQI	<i>Illex illecebrosus</i>
2634	AKK	Akkar	European flying squid	SQE	<i>Todarodes sagittatus sagittat</i>
2635	OCT		Octopuses	OCT	<i>Octopodidae</i>
2636	SQU	Annen blekksprut	Squids	SQU	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>
2637	CTL		Cuttlefish	CTL	<i>Sephiidae, Sepiolidae</i>
2640	KBL	Kråkebolle	Sea urchins	URC	<i>Echinoidea</i>
2650	SGL	Strandsnegle	Periwinkles	PER	<i>Littorinidae</i>
2699	XBY	Annet bløtdyr	Marine molluscs	MOL	<i>Mollusca</i>
27		PATTEDYR			MAMMALIA
2711	GSE	Grønlandssel	Harp seal	SEH	<i>Pagophilus groenlandicus</i>
2712	KOB	Steinkobbe	Common(= harbour)seal	SEC	<i>Phoca vitulina</i>
2713	RSE	Ringsel	Ringed seal	SER	<i>Phoca hispida</i>
2714	MYS	Klappmyss	Hooded seal	SEZ	<i>Cystophora cristata</i>
2715	HVT	Havert	Grey seal	SEG	<i>Halichoerus grypus</i>
2716	BSE	Blåsel	Bearded seal	SEB	<i>Erignatus barbatus</i>
2719	XSE	Annen sel	Seals	SXX	<i>Otariidae, Phocidae</i>
2721	TUM	Tumler	Northern bottlenose wha	BOW	<i>Hyperoodon ampullatus</i>
2722	NEB	Nebbhval	Beaked whale	BEW	<i>Berardius bairdii</i>
2723	PHV	Spermhval	Sperm whale	SPW	<i>Physeter catodon</i>
2724	DEF	Delfin	Common dolphin	DCO	<i>Delphinus delphis</i>
2725	GHV	Grindhval	Longfin pilot whale	PIW	<i>Globicephala melaena</i>
2726	SHW		Shortfin pilot whale	SHW	<i>Globicephala macrorhynchus</i>
2727	SPG	Spekkhogger	Killer whale	KIW	<i>Orcinus orca</i>
2728	HHV	Hvithval	Beluga(= White whale)	BEL	<i>Delphinapterus leucas</i>
2729	VHV	Vågehval	Minke whale	MIW	<i>Balaenoptera acutorostrata</i>
2731	BHV	Brydehval	Bryde's whale	BRW	<i>Balaenoptera edeni</i>
2732	SHV	Seihval	Sei whale	SIW	<i>Balaenoptera borealis</i>
2733	AHV	Blåhval	Blue whale	BLW	<i>Balaenoptera musculus</i>
2734	FHV	Finnhval	Fin whale	FIW	<i>Balaenoptera physalus</i>
2735	DHV	Dvergretthval	Pigmy whale		<i>Neobalaena marginata</i>
2736	NOS	Kvitnos	White-beaked dolphin		<i>Lagenorhynchus albirostris</i>
2737	IHV	Spisshval	Sowerby's whale		<i>Mesoplodon bidens</i>
2738	ROS	Hvalross	Walrus		<i>Odobenus rosmarus</i>
2739	XTV	Annen tannhval	Toothed whales	ODN	<i>Odontoceti</i>
2749	XBV	Annen bårdehval	Baleen whales	MYS	<i>Mysacoceti</i>
2759	XHV	Annen hval	Whales		<i>Cetacea</i>
2799	XPY	Annet sjøpattedyr	Mammals nei, aquatic	MAM	<i>Mammalia</i>
28		ALGER			ALGAE
2811	BRG	Bruntang	Brown seaweed	SWB	<i>Phaeophyceae</i>
2899	ALG	Annen tang og tare	Aquatic plants	APL	<i>Algae</i>
29		ANNEN FISK			
2919	XXF	Annen marin fisk	Marine fishes	MZZ	<i>Osteichthyes</i>
2999	XXX	Uspesifisert fisk	Unidentified		<i>Indeterminus</i>

Tall- kode	Bokstav- kode	Norsk navn	Engelsk navn (EUROSTAT)	FAO- kode	Latinsk navn
311		Havmusfamilien			<i>Chimaeroidei</i>
3111	HVM	Havmus	Rabbit fish		<i>Chimaera monstrosa</i>
321		Laksestørfamilien			<i>Lampridae</i>
3211	LKJ	Laksestørje	Opah		<i>Lampris guttatus</i>

