



MELDING FRA FISKERIDIREKTØREN
J-131-99

Arb.nr. 400.5 Gen.

Bergen, 30.6. 1999
ND/EB

FORSKRIFT OM REGISTRERING OG RAPPORTERING VED FISKE I FARVANN UTENFOR NOEN STATS FISKERIJURISDIKSJON.

Fiskeridirektoratet har den 6. mai 1998 med hjemmel i §§ 2 og 5 i forskrift av 4. mars 1998 om regulering av fiske i farvann utenfor noen stats fiskerijurisdiksjon fastsatt følgende forskrift:

§ 1 Virkeområde

Denne forskrift gjelder for norske statsborgere og personer bosatt i Norge som driver fiske med norske fartøyer i farvann utenfor noen stats fiskerijurisdiksjon.

§ 2 Registrering

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

- før 1. januar hvert år hvis mulig eller
- i god tid før avgang fra hjemstedshavn eller
- innen 3 dager fra endringstidspunktet dersom det er endringer i opplysninger gitt i registreringsmeldingen.

Meldingen skal inneholde følgende opplysninger med angitte koder:

Dataelement	Kode
Start melding	SR
Havområde	MS
Serienummer på melding for inneværende år	SQ
Type melding: "NOT"	TM



FISKERIDIREKTORATET

Strandgaten 229, Postboks 185, 5002 BERGEN
Telex 42 151 • Telefax 55 23 80 90 • Tlf. 55 23 80 00

Fartøyets navn	NA
Fartøyets radiokallesignal	RC
Fartøyets registreringsnummer	XR
Hjemstedshavn	PO
Fartøyseiers navn og adresse	VO
Leietakers eller befrakters navn og adresse	VC
Fartøytype iht. FAOs fartøykoder	TP
Fartøyets redskap iht FAOs klassifisering av fiskeredskap	GE
Tonnasje: Målmetode - "OC" "OSLO" konvensjon 1947 - "LC" "LONDON" konvensjon ICTM-69	VT
Fartøyets lengde: Målemetode - "OA" største lengde i meter"	VL
Fartøyets maskinkraft: Målemetode - "KW" kilowatt" - "HP" hestekrefter	VP
Planlagt fiskeri - fiskeart iht FAO-koder	DS
Dato for sending av melding	DA
Slutt melding	ER

§ 3 Rapportering

Fartøy som skal fiske 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 tidligst 12 timer og senest 6 timer før inngang i området. Meldingen skal inneholde følgende opplysninger med angitte koder:

Dataelement	Kode
Start melding	SR
Adresse: Fiskeområde - NEAFC - "XNE" - Annet internasjonalt farvann - "NOR9"	AD
Serienummer på melding for inneværende år	SQ
Type melding: "ENT"	TM
Fartøyets radiokallesignal	RC
Turnummer i henhold til fangstdagbok	TN
Fartøyets navn	NA
Fartøyets registreringsnummer (merkenummer)	XR

**FISKERIDIREKTORATET**Strandgaten 229, Postboks 185, 5002 BERGEN
Telex 42 151 • Telefax 55 23 80 90 • Tlf. 55 23 80 00

Geografisk bredde (posisjon ved sending av melding)	LA
Geografisk lengde (posisjon ved sending av melding)	LO
Totalt fangstkvantum om bord, spesifisert på fiskearter i henhold til FAO-koder i kilo rund vekt, avrundet til nærmeste 100 kg.	OB
Dato for sending av melding	DA
Tidspunkt for sending av melding (UTC)	TI
Melding slutt	ER

b) Fangstmelding

Ukentlig fangstmelding skal første gang sendes senest ved utløpet av den syvende dag etter inngang i området, eller dersom det fiskes utover 7 dager skal fartøyet sende fangstrapport senest mandag kl 12.00 for fangst tatt i området den siste uken inntil midnatt søndag. Meldingen skal inneholde følgende opplysninger med angitte koder:

Dataelement	Kode
Start melding	SR
Adresse: Fiskeområde - NEAFC - "XNE" - Annet internasjonalt farvann - "NOR9"	AD
Serienummer på melding for inneværende år	SQ
Type melding: "CAT"	TM
Fartøyets radiokallesignal	RC
Turnummer i henhold til fangstdagbok	TN
Fartøyets navn	NA
Fartøyets registreringsnummer (merkenummer)	XR
Geografisk bredde (posisjon ved sending av melding)	LA
Geografisk lengde (posisjon ved sending av melding)	LO
Ukentlig fangst i området - fangstkvantum om bord siden fiskestart eller siden siste fangstmelding, spesifisert på fiskearter i henhold til FAO-koder i kilo rund vekt, avrundet til nærmeste 100 kg.	CA
Antall fiskedager i området siden fiskestart eller siste fangstmelding	DF
Dato for sending av melding	DA
Tidspunkt for sending av melding (UTC)	TI
Melding slutt	ER

c) Utgangsmelding

Utgangsmelding skal sendes tidligst 8 timer og senest 6 timer før fartøyet går ut av området. Meldingen skal inneholde følgende opplysninger med angitte koder:

**FISKERIDIREKTORATET**Strandgaten 229, Postboks 185, 5002 BERGEN
Telex 42 151 • Telefax 55 23 80 90 • Tlf. 55 23 80 00

Dataelement	Kode
Start melding	SR
Adresse: Fiskeområde - NEAFC "XNE" - Annet internasjonalt farvann - "NOR9"	AD
Serienummer på melding for inneværende år	SQ
Type melding: "EXI"	TM
Fartøyets radiokallesignal	RC
Turnummer i henhold til fangst dagbok	TN
Fartøyets navn	NA
Fartøyets registreringsnummer (merkenummer)	XR
Geografisk bredde (posisjon ved sending av melding)	LA
Geografisk lengde (posisjon ved sending av melding)	LO
Ukentlig fangst i området - fangstkvantum om bord siden fiskestart eller siden siste fangstmelding spesifisert på fiskearter i henhold til FAO-koder i kilo rund vekt, avrundet til nærmeste 100 kg ¹	CA
Antall fiskedager i området siden fiskestart eller siste fangstmelding ¹	DF
Dato for sending av melding	DA
Tidspunkt for sending av melding(UTC)	TI
Melding slutt	ER

¹⁾ Meldingen skal inneholde fangst og antall fiskedager siden forrige fangstmelding eller siden fiskestart dersom fartøyet har vært i fiske mindre enn 1 uke.

d) Omlastingsmelding

Omlastingsmelding skal sendes straks omlasting er foretatt dersom fartøy i området leverer fangst til et annet fartøy eller mottar fangst fra et annet fartøy. Meldingen skal inneholde følgende opplysninger med angitte koder:

Dataelement	Kode
Start melding	SR
Adresse: Fiskeområde - NEAFC - "XNE" - Annet internasjonalt farvann - "NOR9"	AD
Serienummer på melding for inneværende år	SQ
Type melding; "TRA"	TM
Fartøyets radiokallesignal	RC
Turnummer i henhold til fangst dagbok	TN
Fartøyets navn	NA
Fartøyets registreringsnummer (merkenummer)	XR
Geografisk bredde (posisjon ved sending av melding)	LA
Geografisk lengde (posisjon ved omlasting)	LO



FISKERIDIREKTORATET

Strandgaten 229, Postboks 185, 5002 BERGEN
Telex 42 151 • Telefax 55 23 80 90 • Tlf. 55 23 80 00

Levert eller mottatt kvantum i området, spesifisert på fiskearter i henhold til FAO-koder i kilo rund vekt, avrundet til nærmeste 100 kg	KG
Radiokallesignal på mottaksfartøyet ²	TT
Radiokallesignal på leveringsfartøyet ²	TF
Dato for sending av melding	DA
Tidspunkt for sending av melding (UTC)	TI
Melding slutt	ER

²⁾ Fartøyet skal bare sende en av disse opplysningene.

§ 4 Straff

Forsettelig eller uaktsom overtredelse av denne forskrift straffes i henhold til § 11 i lov av 16. juni 1972 nr 57 om regulering av deltagelsen i fisket og § 53 i lov av 3. juni 1983 nr 40 om saltvannsfiske m.v.

§ 5 Ikrafttredelse

Denne forskrift trer i kraft fra 1. juli 1999.

Nedenfor følger oversikt over vedlegg til denne J-melding:

Vedlegg 1: Eksempler på meldinger som skal sendes iht forskrift om registrering og rapportering ved fiske i farvann utenfor noen stats fiskerijurisdiksjon.

Vedlegg 2: FAOs fartøykoder.

Vedlegg 3: FAOs klassifisering av fiskeredskap

Vedlegg 4: FAOs kodeliste over fiskearter

VEDLEGG TIL FORSKRIFT OM REGISTRERING OG RAPPORTERING VED FISKE I FARVANN UTENFOR NOEN STATS FISKERIJURISDIKSJON

EKSEMPEL PÅ REGISTRERINGSMELDING:

Registreingsmeldingen skal benyttes ved ethvert fiske i internasjonalt farvann.

```
//SR//MS/SMUTTHAVET//SQ/56//TM/NOT//NA/NAVN1//RC/RADIO1//XR/FF9999  
KK//PO/ÅLESUND//VC/HANS HANSEN TRANEVEIEN 499 9999  
STRANDEN//TP/SP//GE/PS//VT/LC 1630//VL/OA 57.00//VP/HP  
1630//DS/HER//DA/19991210//ER//
```

EKSEMPLER PÅ RAPPORTERING:

Tid og posisjon skal oppgis for det tidspunkt meldingen sendes, bortsett fra ved melding om overføring av fangst da skal posisjonen være der overføringen av fangsten fant sted.

Dato oppgis YYYYMMDD (år måned dag) Tid i UTC HHMM (time minutt)

Posisjon oppgis i grader og minutter, heltall

Eksempel:

LA N6235 = 65°35' nord LO W02134=21°34' vest

Alle kvantum skal oppgis i kg rundvekt avrundet til nærmeste 100 kg.

Fiskeslag oppgis i FAO-koder.

Serienummer på melding for inneværende år (SQ) innebærer en løpende serie mellom fartøyet og Fiskeridirektoratet for ett kalenderår. Det vil si at dersom fartøyet sender registreringsmelding 30.11.1998 kan denne få et tenkt nr. 56. Første melding som blir sendt det påfølgende år, f.eks. 3.1.1999 får serienummer 1 og neste melding, f.eks. en fangstmelding, får serienr. 2 osv.

Eksempel på Inngangsmelding(Entry):

ENTRY skal sendes tidligst 12 timer og senest 6 timer før inngang i området. Må inneholde fangst ombord. Norske fartøyer skal oppgi hele fangsten de har ombord spesifisert på samtlige fiskeslag.

```
//SR//AD/XNE//SQ/1//TM/ENT//RC/RADIO1//TN/1//NA/NAVN1//XR/FF9999KK//  
LA/N6530//LO/W00732//OB/COD 3000 HAD 2000//DA/19990715//TI/2040//ER//
```

Eksempel på Fangstmelding (Catch):

CATCH. Fartøyet skal sende fangstrapport senest mandag kl 12.00 for fangst tatt i området den siste uken inntil midnatt søndag. Denne fangstrapporten skal eventuelt også inneholde antall fiskedager siden forrige fangstrapport. Dersom det ikke er sendt

fangstrapport, skal antall fiskedager telles siden fisket i området tok til. Norske fartøyer skal oppgi fangst av alle fiskeslag.

```
//SR//AD/XNE//SQ/2//TM/CAT//RC/RADIO1//TN1//NA/NAVN1//XR/FF9999KK//LA/N6630//LO/W00350//CA/HER 21500//DF/7//DA/19990722//TI/1140//ER//
```

Eksempel på Utgangsmelding (Exit):

EXIT melding skal sendes tidligst 8 timer og senest 6 timer før fartøyet skal forlate området og inneholde fangst og antall fiskedager siden forrige fangstmelding eller siden fiskestart dersom fartøyet har vært i fiske mindre enn en uke.

```
//SR//AD/XNE//SQ/3//TM/EXI//RC/RADIO1//TN/1//NA/NAVN1//XR/FF9999KK//LA/N6730//LO/W00430//CA/HER 10500//DF/1//DA/19990723//TI/1140//ER//
```

Eksempel på omlastingsmelding (Transshipment):

TRANSSHIPMENT melding skal sendes straks omlasting er foretatt dersom et fartøy i området enten leverer eller mottar fangst til/fra annet fartøy. Både fartøy som mottar og fartøy som leverer fangst skal sende hver sin melding. For Transshipment (omlasting)melding skal posisjonen være for det stedet hvor overføringen foregikk.

Eksempel på omlastingsmelding (fartøyet som avleverer):

```
//SR//AD/XNE//SQ/4//TM/TRA//RC/RADIO1//TN/1//NA/NAVN1//XR/FF9999KK//LA/N6823//LO/E00124//KG/HER 20500//TT/RADIO2//DA/19990723//TI/1140//ER//
```

Eksempel omlastingsmelding (fartøyet som mottar):

```
//SR//AD/XNE//SQ/1//TM/TRA//RC/RADIO2//TN1//NA/NAVN1//XR/FF8888KK//LA/N6823//LO/E00124//KG/HER 20500//TF/RADIO1//DA/19990723//TI/1140//ER//
```

Attachment IV**FISHING VESSEL CODES****A. Main Vessel Types**

FAO Code	Type of vessel
BO	Protection vessel
CO	Fish training vessel
DB	Dredger non continuous
DM	Dredger continuous
DO	Beamer
DOX	Dredger NEI
FO	Fish carrier
FX	Fishing vessel NEI
GO	Gill netter
HOX	Mothership NEI
HSF	Factory mothership
KO	Hospital ship
LH	Handliner
LL	Longliner
LO	Liner
LP	Pole and line vessel
LT	Troller
MO	Multipurpose vessels
MSN	Seiner handliner
MTG	Trawler drifter
MTS	Trawler purse seiner
NB	Lift netter tender
NO	Lift netter
NOX	Lift netter NEI
PO	Vessel using pumps
SN	Seine netter
SO	Seiner
SOX	Seiner NEI
SP	Purse seiner
SPE	Purse seiner european
SPT	Tuna purse seiner
TO	Trawler
TOX	Trawlers NEI
TS	Side trawler
TSF	Side trawler freezer
TSW	Side trawler wetfish
TT	Stern trawler
TTF	Stern trawler freezer
TTP	Stern trawler factory
TU	Outrigger trawlers
WO	Trap setter
WOP	Pot vessels
WOX	Trap setters NEI
ZO	Fish research vessel
DRN	Drifnetter

NEI = Not Elsewhere Identified

Attachment I**A. Main Gear types**

FAO Alpha Code	Gear type
	Surrounding Nets
PS	With purse lines
PS1	1 vsl purse seine
PS2	2 vsl purse seine
	Seine Nets
SSC	Seine Scottish
	Trawls - Bottom
OTB	Bottom otter trawl
PTB	Bottom pair trawls
TBN	Bottom trawl Nephrop
TBS	Bottom trawl shrimp
OTT	Otter twin trawl
	Trawls - Midwater
OTM	Midwater otter trawl
PTM	Midwater trawls pair
	Gillnets and Entangling Nets
GNS	Gillnet anchored
GND	Drift nets
GEN	Gill tangle net (Not specified)
	Traps
FPO	Pot
	Hooks and Lines
LHP	Handlines
LHM	Handline mechanical
LLS	Set line longline
LLD	Drifting longline
LL	Longline
LTL	Trolling longline
LX	Hook and lines
	Harvesting Machines
HMP	Pumps

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		FERSKVANNFISK			<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	Piggå	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>Squatimidae</i>
0421	HNG	Havengler	Angelshark, sand devil	ASK	<i>Squatimidae</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		Havbrising			
061502		Kystbrising			
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	Sjøørret	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 saltatrix</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	LN	<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	Mulletts	MUL	<i>Mugilidae</i>
152		Stripefiskfamilien			<i>Atherinidae</i>
1521	STF	Stripefisker	Silverside smelts	SIL	<i>Atherinidae</i>
16		PIGGFINNEFISKER			<i>PERCIFORMES</i>
161		Taggmakrellfamilien			<i>Carangidae</i>
1611	TMK	Taggmakrell (hesumakrell)	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		Ønefiskfamilien			<i>Sciaenidae</i>
1631	ORF	Ønefisk	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	Okseøyefisk	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		Havbrasmefamilien			<i>Bramidae</i>
1671	SVB	Sølvbrasme	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	Dolkfisk/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 mackerel	SSM	<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</i> , <i>A. rochei</i>
2017	LTA	Tunnin	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>Xiphiidae</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>
22		Rognkjeksfamilien			<i>Cyclopteridae</i>
222110	RKG	Rognkall	Lumpfish (= Lumpsucker)LUM		<i>Cyclopterus lumpus</i>
222120	ROG	Rognkjeks	Lumpfish (= Lumpsucker)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	Smorflyndre	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	Harpeskjell	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	Patellidae
2629	XJL	Annen skjell	Scallops	SCX	Pectinidae
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	Octopodidae
2636	SQU	Annen blekksprut	Squids	SQU	Loliginidae, Ommastrephidae
2637	CTL		Cuttlefish	CTL	Sephiidae, Sepiolidae
2640	KBL	Kråkebolle	Sea urchins	URC	Echinoidea
2650	SGL	Strandsnegle	Periwinkles	PER	Littorinidae
2699	XYB	Annet bløtdyr	Marine molluscs	MOL	Mollusca
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	Otariidae, Phocidae
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	Hvitthval	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	Odontoceti
2749	XBV	Annen bardehval	Baleen whales	MYS	Mysacoceti
2759	XHV	Annen hval	Whales		Cetacea
2799	XPY	Annet sjøpattedyr	Mammals nei, aquatic	MAM	Mammalia
28		ALGER			ALGAE
2811	BRG	Bruntang	Brown seaweed	SWB	<i>Phaeophyceae</i>
2899	ALG	Annen tang og tare	Aquatic plants	APL	Algae
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>