

FISKETS GANG

UTGITT AV FISKERIDIREKTØREN, BERGEN

FG

23. JANUAR 1975

4

FISKETS GANG

23. JANUAR 1975.—61. ÅRGANG

4

AV INNHOLDET I DETTE NR.:

	Side
Meldinger fra Fiskeridirektøren . .	30
Mengde- og verdiutbyttet av det norske fisket i oktober 1974 og januar—oktober 1973 og 1974 . . .	36

Ansvarlig utgiver:
FISKERIDIREKTØREN

Redaktør:
kontorsjef Håvard Angerman

FISKETS GANG's adresse:
Fiskeridirektoratet
Postboks 185/86
5001 Bergen
Telefon: (05) 23 03 00

UTKOMMER HVER TORSDAG

Abonnement kan tegnes ved alle poststeder ved innbetaling av abonnementsbeløpet på postgiro-konto 69181, eller på bankgirokonto 8301/08/01 474 Bergens Kreditbank eller direkte i Fiskeridirektoratets kassakontor.

Abonnementsprisen på Fiskets Gang er kr. 40.00 pr. år. Til Danmark, Island og Sverige kr. 40.00 pr. år. Øvrige utland kr. 50.00 pr. år. Pristariff for annonser kan fåes ved henvendelse til Fiskets Gang.

VED ETTERTRYKK FRA FISKETS GANG
MÅ BLADET OPPGIS SOM KILDE

Fiskerioversikt for uken som endte 19. januar 1975.

Dårlig vær la også i uken som endte 19. januar en vesentlig demper på fiskeriene. Større båter, som trålere, hvorav relativt mange landet bra fangster fra Finnmarksbankene i Finnmark, Troms, Vesterålen og Lofoten, hadde arbeidsbetingelser. For skreifisket, som nå er i emning, noteres det bra fangster for line i Vestfinnmark og Troms, mens det var så som så for garn. For denne bruksklasse var trekningen uregelmessig — ofte flere netters. Det lokale fiske for Vesterålen, Lofoten og Helgeland var smått og værhindret. Skreifisket er kommet igang i Vesterålen. Sørøver kysten var fiskeforholdene om mulig vanskeligere, og ingen distrikter har vesentlige landinger å melde om. Når det gjelder pelagisk fiske gir havbrisingfisket på den engelske østkyst gode og tellende fangster. Litt øyepål er det blitt landet, men om lodde er det ingen nye tidender.

Dypvannsfisk og skalldyr.

I *Øst-Finnmark* ble det landet 7 trålerfangster på 35 til 66 tonn. Linefangstene med 80/150 kg pr. stamp beskrives som brukbare, mens garn og juksa hadde smått fiske.

I *Vest-Finnmark* ble det landet en trålfangst i Havøysund på 60 tonn, 2 i Honningsvåg på ca. 60 tonn hver, og 10 i Hammerfest på 40/55 tonn, de fleste fra Nordbanken. Fangstene inneholdt jevnt over 30 prosent hyse, 70 prosent torsk. Garnfisket beskrives som smått, eksempelvis Nordvågen 5 båter, 3 netters 1 000/3 000 kg, Sørvær 3/4 netters 2 000 kg skrei. Linefangstene beskrives som brukbare med 80, 100 og for Sørvær 200 kg pr. stamp (halvparten skrei).

Samlet regnes det med ca. 710 tonn torsk og 450 tonn hyse i Finnmark i uken.

I *Troms* er skreifisket igang i de vanlige distrikter og også her med bra utbytter for line, svakere for garn. For Karlsøy er det meldt landet i alt 85 tonn skrei samt for Øyfjord, Hillesøy og Trømsøysund 304 tonn.

Vesterålen—Nord-Helgeland: Skreifisket er i gang i Vesterålen, hvor Andøy hittil har 46 tonn, Øksnes 161 tonn og Bø 35,7 tonn. Det meldes om kuling og liten utror siste uke. Til Andenes kom det to trålere fra Finnmarkskysten, hver med ca. 2 000 kasser og mest hyse.

Hittil er det på strekningen Finnmark/Vesterålen anmeldt landet 1 747 tonn skrei og *Finnmarkstorsk*, hvorav hengt 25, saltet 744, iset 136, rundfrosset 109 og filetert 731 tonn. I fjor på samme tid var det blitt landet 4 888 tonn.

**Handbrakt fisk
i Norges Råfisklags distrikt
i tiden 1. januar—5. januar 1975
etter innkomne sluttsedler.
Tonn råfiskvekt.**

Fiskesort	I alt	Anvendt til					Opp- maling
		Fersk	Frysing	Salting	Henging		
<i>Prissone 1, Vardø¹</i>							
Torsk	—	—	—	—	—	—	—
Sei	—	—	—	—	—	—	—
Brosme	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	—	—	—	—	—	—	—
Rødspette	—	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	—	—	—	—	—
Uer	—	—	—	—	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	—	—	—	—	—	—	—
I alt	0	—	—	—	—	—	—
<i>Prissone 2—3, Tromsø²</i>							
Torsk	129	33	1	71	24	—	—
Sei	59	2	—	41	16	—	—
Brosme	6	—	—	2	4	—	—
Hyse	17	11	4	1	1	—	—
Kveite	22	22	—	—	—	—	—
Rødspette	—	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	—	—	—	—	—
Uer	6	4	2	—	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—	—	—	—
Reke	50	—	50	—	—	—	—
Annen fisk	1	1	—	—	—	—	—
I alt	290	73	57	115	45	—	—
<i>Prissone 4, 5, 6, Svolvær³</i>							
Torsk	37	¹⁸ 18	4	14	1	—	—
Sei	33	3	18	—	12	—	—
Brosme	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	3	1	2	—	—	—	—
Kveite	—	—	—	—	—	—	—
Rødspette	—	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	—	—	—	—	—
Uer	—	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	—	—	—	—	—	—	—
I alt	73	22	24	14	13	15	—
<i>Prissone 7—8, Trondheim⁴</i>							
Torsk	33	30	—	1	2	—	—
Sei	15	12	—	2	1	—	—
Lange	1	—	—	1	—	—	—
Brosme	2	1	—	1	—	—	—
Hyse	1	1	—	—	—	—	—
Kveite	1	1	—	—	—	—	—
Uer	5	5	—	—	—	—	—
Reke	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	6	6	—	—	—	—	—
I alt	66	58	—	5	3	—	—
<i>Prissone 9, Kristiansund⁵</i>							
Torsk	3	3	—	—	—	—	—
Sei	1	1	—	—	—	—	—
Lyr	—	—	—	—	—	—	—
Lange	—	—	—	—	—	—	—
Blålange	—	—	—	—	—	—	—
Brosme	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	—	—	—	—	—	—	—
Uer	—	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	1	1	—	—	—	—	—
I alt	5	5	—	—	—	—	—

¹ Varanger, Vardø og Tana sorenskr. av Finnmark fylke (prissone 1).

² Hammerfest og Alta sorenskr. av Finnmark fylke, Lyngen, Malangen og Senja sorenskr. av Troms fylke og den del av Trondenes som ligger i Senja (prissone 2—3).

³ Resten av Troms fylke og Nordland unntatt Brønnøy sorenskr. (prissoner 4, 5, 6).

⁴ Brønnøy sorenskr. av Nordland fylke, Trøndelag (prissoner 7—8).

⁵ Nordmøre (prissone 9).

⁶ Av dette 5 t. til hermetikk.

**Fisk brakt i land i tiden
1.—12. januar 1975
i distriktene til følgende
salgslag:**

Fiskesort	Anvendt til						
	I alt Tonn	Fersk Tonn	Frysing Tonn	Salting Tonn	Henging Tonn	Herme- tikk Tonn	Opp- maling Tonn
<i>Sunnmøre og Romsdal fiskesalslag</i>							
Torsk	30	30	—	—	—	—	—
Sei	400	70	330	—	—	—	—
Reke	250	—	250	—	—	—	—
I alt	680	100	580	—	—	—	—
<i>Rogaland fiskesalgslag S/L¹</i>							
Torsk	6 712	—	—	—	—	—	—
Sei	273 118	—	—	—	—	—	—
Lyr	5 579	—	—	—	—	—	—
Lange	216	—	—	—	—	—	—
Blålange	21	—	—	—	—	—	—
Brosme	96	—	—	—	—	—	—
Hyse	1 802	—	—	—	—	—	—
Uer	1	—	—	—	—	—	—
Kveite	2	—	—	—	—	—	—
Flyndre	87	—	—	—	—	—	—
Skate	127	—	—	—	—	—	—
Pigghå	8 023	—	—	—	—	—	—
Hummer	1	—	—	—	—	—	—
Reke	185	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	3 417	—	—	—	—	—	—
I alt	299 387	—	—	—	—	—	—
<i>Skagerakfisk S/L²</i>							
Torsk	6	6	—	—	—	—	—
Sei	1	1	—	—	—	—	—
Lyr	2	2	—	—	—	—	—
Lange	1	1	—	—	—	—	—
Hyse	1	1	—	—	—	—	—
Pigghå	3	3	—	—	—	—	—
Reke	8	6	—	—	—	2	—
Annen fisk	15	15	—	—	—	—	—
I alt	37	35	—	—	—	2	—
<i>Fjordfisk S/L²</i>							
Torsk	1	1	—	—	—	—	—
Pigghå	2	2	—	—	—	—	—
Reke	1	1	—	—	—	—	—
I alt	4	4	—	—	—	—	—

Oppgave mangler for Sogn og Fjordane fiskesalslag og S/L Hordafisk.

¹ Tall for anvendelse mangler.

² Gjelder tidsrommet 1.—4. januar.

Fra Lofotens Ytterside, Vest-, Midt- og Øst-Lofoten samt Nord-Helgeland er de lokale fisketidender få, men man har føling med skreien. Fem trålere landet sine fangster i Midt-Lofoten og 2 i Øst-Lofoten denne uke. De hadde omtrent 1 500 kasser hver. For Selvær, Grønby og Støtt meldes det om notseifiske med fangster opptil 25 tonn, som leveres hovedsakelig til hengning.

Sør-Helgeland—Sør-Trøndelag: Det var dårlig vær og intet vesentlig å melde.

Nordmøre: En seinotfangst på 5 tonn ble låssatt levende. 10 småtrålere kom inn med fangster på 7—23, i alt ca. 150 tonn småsei. Ennvidere kom to linebåter inn med 8 og 15 tonn lange og brosme. De hadde avbrutt sine turer på grunn av været.

Sunnmøre og Romsdal: Også her ble virksomheten liten. Ukens landinger ble på til sammen 160,5 tonn og innbefattet 6 tonn torsk, 150 tonn sei, 1 tonn hyse, 0,5 tonn flyndre, 1,5 tonn hå og 1 tonn diverse fisk. Seien innbefatter også 3 garnfangster på 6—12 tonn storsei.

Sogn og Fjordane hadde 45,5 tonn fisk, hvorav 30 tonn småsei og 10 tonn lokalfanget pigghå.

Hordaland: Her ga fisket 2 tonn levende torsk, 5 tonn sløyet konsumfisk og 1 tonn pigghå. Fra Rogaland ble det tilført 26,5 tonn levende småsei og fra Råfisklagets distrikt 9 tonn levende torsk.

Rogaland: Her ble det tatt og låssatt 80 tonn levende småsei og landet 50 tonn sløyet fisk.

Fisket etter sild og industrifisk samt brisling og makrell i uken 13/1—19/1 og pr. 19/1 1975

	I uken	I alt	Brukt til							
			Fersk, ising		Frysing		Salting	Hermetikk	Dyre- og fiskefor	Mel og olje
			Eksport	Innenl.	Konsum	Agn				
<i>Feitsildfiskernes Salgslag, Harstad</i> (Grense Jacobselv—Buholmråsa)	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI
Feitsild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Småsilde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lodde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Øyepål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Polartorsk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tobis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kolmule	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Feitsildfiskernes Salgslag, Trondheimskontoret.</i> (Buholmråsa—Stad)										
Nordsjøsild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Feitsild	58	74	—	74	—	—	—	—	—	—
Småsilde	—	—	—	—	—	—	—	—	129	945
Øyepål	972	1 074	—	—	—	—	—	—	—	—
Tobis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kolmule	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	1 030	1 148	—	74	—	—	—	—	129	945
<i>Norges Sildesalgslag</i> (Sør for Stad)										
Nordsjøsild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Feitsild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Småsilde	—	—	—	—	—	—	—	—	50	2 924
Øyepål	2 507	2 974	—	—	—	—	—	—	—	—
Lodde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tobis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kolmule	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vintersild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	2 507	2 974	—	—	—	—	—	—	50	2 924
I alt										
Nordsjøsild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Feitsild	58	74	—	74	—	—	—	—	—	—
Småsilde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vintersild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Islandsild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fjordsild	56	86	39	47	—	—	—	—	—	—
Sild i alt	114	160	39	121	—	—	—	—	—	—
» » pr. 20/1 —74	—	1 989	564	501	868	—	16	40	—	—
Lodde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Øyepål	3 479	4 048	—	—	—	—	—	—	179	3 869
Tobis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Polartorsk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kolmule	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	3 479	4 048	—	—	—	—	—	—	179	3 869
« « pr. 20/1 —74	—	1 319	—	—	—	—	—	—	—	1 319
<i>Makrell (tonn)</i> <i>Norges Makrellag S/L,</i> <i>Feitsildfiskernes Salgslag</i> <i>Trondheim</i>										
Makrell i alt	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
« « pr. 20/1 —74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Brisling (skjepper)</i> <i>Sør for Stad</i>	449 772	663 306	—	—	—	—	—	576	27 806	90 914
<i>Nord for Stad</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brisling i alt	449 772	663 306	—	—	—	—	—	576	27 806	90 914
« « pr. 20/1 —74	—	44 931	3 342	—	—	—	—	950	32 549	2 005

¹ Herav 660 130 skj. havbrisling.

Skagerakkysten hadde en del tilgang på sei og torsk og Oslofjorden (Fjordfisk) 8,6 tonn konsumfisk.

Reke: Fjordfisk hadde 2,3 tonn kokte og 2,2 tonn rå, Skagerakfisk litt rekefiske mot slutten av uken og Rogaland 0,7 tonn kokte.

Pelagiske sorter.

Feitsild: I området Buholmråsa—Stad ble det fisket og levert til fersk innenlandsbruk 58,5 hl feitsild.

Fjordsild: Ukeutbyttene i Fjordfisks og Skagerakfisks distrikter ble 9,5 og 20 tonn, til sammen 29,5 tonn, hvorav eksportert iset 13 tonn og solgt til ferskbruk innenlands 16,5 tonn.

Bristling: Havbristlingfisket, som i uken foregikk 20 til 50 n. mil øst av Newcastle, slo godt til. Det er blitt hjemført rundt om 40 fangster på 5/6 000 opptil 25 000 skjegger. Ukeutbyttet utgjorde i alt 449 772 skjegger, hvorav 206 skjegger ble levert til ansjos, 9 461 skjegger til hermetikk, 90 000 skjegger til dyre- og fiskefor, 167 530 skjegger til produksjon av matmel og 182 575 skjegger til produksjon av vanlig fiskekrem og olje.

Øyepål: I distriktet Buholmråsa—Stad ble det denne uke landet 972 hl øyepål, hvorav til dyrefor 74 hl og mel 898 hl. Sør for Stad ble det landet 2 507 hl, alt til mel.

Lodde: Det foreligger intet nytt om observasjoner eller fangst av lodde.

Summary.

Poor weather conditions hampered a wider development of the fisheries also in the week ending January 19th.

About 30 wetfish trawlers landed their catches of 35 to 65 tons in ports of the three northern counties. The catches contained 60 to 70 percent cod and 30 to 40 percent haddock. The number of smaller vessels taking part was limited by the weather. The catches of gillnet boats were mainly small, while those using longlines had reasonable good hauls. The spawning cod (skrei) fishing is developing between West-Finnmark and Vesterålen. So far 1 747 tons have been landed compared with 4 888 tons last year.

The west and south coast had poor fishing with few working days.

Except some few landings by industrial trawlers the pelagic fishery now in focus is the sprat fishing by purse seiners off Newcastle. About 40 catches totaling 449 000 skjegger (20 litres each) were landed and disposed of for meal, animal fodder and canning.

FG

MELDINGER FRA FISKERIDIREKTØREN

Forskrifter om maskevidde i kveitegarn. Endring av § 12 i kongelig resolusjon av 22. desember 1955 om saltvannsfiskeriene.

I medhold av § 4 i lov av 17. juni 1955 om saltvannsfiskeriene og kongelig resolusjon av 17. januar 1964 har Fiskeridepartementet den 8. januar 1975 bestemt:

§ 1.

I Kronprinsregentens resolusjon av 22. desember 1955 om bestemmelser om saltvannsfiskeriene skal § 12 lyde:

Til fangst av kveite må ikke nyttes garn med mindre masker enn 2 2/3 omfar pr. alen (9" = 23,49 cm stolpelengde).

Kommer kveite med i fangst av annen fisk tatt med garn som har mindre masker enn fastsatt her, skal straks kastes over bord.

§ 2.

Disse forskrifter trer i kraft straks.

Forskrifter om ny minsteeksportpris for frosne store reker med skall til Storbritannia.

I medhold av lov av 30. juni 1955 nr. 10, om regulering av og kontroll med produksjon, omsetning og utførsel av fisk og fiskevarer, § 2 siste ledd, — fastsatte Fiskeridepartementet den 19. desember 1974 ny minsteeksportpris for frosne store reker med skall til Storbritannia.

Den nye minsteeksportpris trer i kraft 1. januar 1975 og bestemmelsen om dette blir videre gitt fra Eksportutvalget for frossen fisk og filet, Oslo og Eksportutvalget for ferskfisk, Ålesund til samtlige registrerte eksportører.

Fiskets Gang.

Forbruker- og administrasjonsdepartementet har den 20. desember 1974 fastsatt følgende forskrifter: Forskrifter om kompensasjon for merverdiavgift på frossen fisk og frosset hvalkjøtt. Forskrifter om priser for frossen fisk og frosset hvalkjøtt. Forskrifter om kompensasjon for merverdiavgift på middagshermetikk av fisk- og hvalkjøtt. Forskrifter om priser for middagshermetikk av fisk- og hvalkjøtt.

Forskriftene er i sin helhet inntatt i Norsk Lovtidend 1. avdeling, nr. 38, utgitt 30. desember 1974.

I 1974 oppsto det redskapskollisjoner mellom loddefiskere og fiskere med passive redskaper under lodde- og vårtorskafisket på Finnmarkskysten. Fiskeridirektøren skal henlede fiskernes oppmerksomhet på følgende lovbestemmelser om ordens- og erstatningsregler under fisket og anmode fiskere om å ta hensyn til disse slik at en i kommende sesong unngår konflikter på fiskefeltene:

*Lov om saltvannsfiskeriene av 17. juni 1955.
Alminnelige regler om orden på fiskefeltet m.v.*

§ 7.

Fartøyer og båter som deltar i fiske som omfattes av denne lov, skal være slik utstyrt og utrustet at de kan gi de signaler og utføre de handlinger som er påbudt i denne lov eller i forskrifter som er gitt i medhold av loven eller i Sjøveisreglene.

§ 8.

Ingen må komme på fiskefeltet med fartøy eller båt som med roret eller på annen måte kan slepe utestående fiskeredskaper med seg.

§ 9.

Ingen må utilbørlig sette sine redskaper slik at annen manns redskaper, iler eller fløyt trykkes ned.

§ 10.

Ingen må på fiskefeltet plassere fartøy, båt eller redskaper på sånn måte at de skader eller unødigg kommer i veien for fiskere som allerede har tatt til med sitt fiske.

Fartøy eller båt som ikke ligger forankret, og som ikke har redskaper ute, skal på oppfordring flytte, hvis de ligger i veien for fiskere som har begynt fisket eller går i gang med å sette ut sine redskaper.

§ 11.

Fiske med håndsnøre eller line må ikke drives slik at skade voldes på annen manns not og i intet tilfelle nærmere noten enn 50 meter.

§ 12.

Det er forbudt å bakke eller manøvrere unødigg i nærheten av noter som står ute. Det er også forbudt å hindre eller ødelegge fangstmuligheter ved skyting, støy o.l.

§ 13.

Ingen må på fiskefeltet fortøye fartøy eller båt, slik at trafikken eller andres fangstmuligheter hemmes unødigg.

Når fartøy eller båt på fiskefeltet har fortøyning i land, skal det midt på landtauet settes et godt synlig vak. Fra solnedgang til soloppgang skal det dessuten holdes forsvarlig vakt, som i tide gjør fartøyer eller båter som nærmer seg og kan komme i berøring med fortøyningen, merksam på dette.

Fartøy eller båt som er forankret og som er til hinder for notkast, skal på oppfordring flytte, når annen brukbar forankringsplass finnes i nærheten.

§ 14.

Ingen må kaste ut anker, dregg eller krake på sånn måte at skade ved dette voldes på annen manns redskaper og ingen må legge sin båt fast i annen manns ile eller redskap.

§ 15.

Den som under trekking av egne redskaper er nødt til å løse fra hinannen eller å kappe en annens redskap, skal knytte det forsvarlig sammen. Kapping av annen manns redskap er bare tillatt når redskapene ikke kan løses på annen måte.

§ 16.

Den som først begynner å sette ut sine redskaper og fortsetter med det uten usedvanlig opphold, har rett til det havområde redskapene krever eller vil omslutte.

Begynner to eller flere lag å sette ut sine redskaper samtidig, har de like rett. Hvis not (heri ikke medregnet trål og snurrevad) og andre redskaper settes ut samtidig, har likevel notredskapene forretten.

Utsetting av snurpenot må foregå til styrbord, slik at settingen begynner til venstre for fiskestimen og at fartøyet svinger (runder noten ut) til styrbord.

§ 17.

Den som fisker med drivende redskaper har vikeplikt for faststående redskaper.

§ 18.

Det er forbudt å slepe og trekke redskaper gjennom sjøen, hvor det ved dette kan voldes skade på redskaper som står ute.

§ 19.

Kongen kan bestemme at fiskeredskaper skal merkes etter nærmere fastsatte regler for å hindre at de blir beskadiget ved bruk av andre redskaper.

§ 20.

Det er forbudt unødigg å hemme fiske- og fangstmuligheter ved at gjenstander kastes i sjøen eller blir liggende eller stående igjen på bunnen.

Når industrielle bedrifter forurensrer sjøen eller ødelegger fiskefeltet uten at forholdet rammes av første ledd, kan Kongen gi bestemmelser som forbyr eller regulerer dette forhold, når det skjønnes at de fordeler som oppnåes er vesentlig i forhold til de ulemper som voldes ved forbudet eller reguleringen.

Erstatningsregler.

§ 65.

«Enhver som gjør skade på redskaper som står i sjøen for fangst, skal erstatte den skade som blir voldt — også tap av fangst og avbrekk i fisket — selv om det ikke er handlet uaktsomt.

Retten kan helt eller delvis fritas for erstatningsplikt etter første ledd, hvis den skadegjørende godtgjør at han er uten skyld i saken.»

§ 66.

«Den som under konkurranse om fangstmuligheter foretar handlinger som etter god skikk og bruk blir ansett som utilbørlige, skal erstatte den skade som voldes.»

Lov av 20. april 1951 om trålfiske (trålerloven).

§ 8.

Trålfiskere skal treffe alle nødvendige forholdsregler for å hindre at det voldes skade på utestående garn- eller linerredskaper.

Trålfiskere skal, når de er i sikte av fartøyer som fisker med garn eller line, søke opplysninger hos disse fartøyer om beliggenheten av deres redskaper og skal, når de har fått meddelelse herom, treffe nødvendige forholdsregler for å unngå dem.

§ 9.

Når fartøyer fisker med garn eller liner, skal trålfiskere ikke drive fiske nærmere enn en nautisk mil fra fartøyene eller deres redskaper.

§ 10.

Når trålfiskere om dagen er i sikte av merker eller om natten av lys som er satt ut av fiskere som har etterlatt sine redskaper i sjøen, skal de ikke drive fiske nærmere enn en nautisk mil fra slike merker eller lys og skal i intet tilfelle fiske mellom to slike merker.

§ 11.

Oppsynsskip skal, når forholdene tilsier det, gjøre trålfiskere oppmerksom på garn eller liner som er satt i sjøen og disses beliggenhet. Trålfiskerne skal ta hensyn til de anvisninger som således er gitt, og skal treffe alle nødvendige forholdsregler for å unngå redskapene.

§ 12.

Dersom det er voldt skade på garn eller liner, har trålfiskere som samtidig med dette har tråla på feltet, bevisbyrden for at skaden ikke skyldes feil fra deres side — med mindre omstenda avgjort taler imot at slikt bevis blir kravd.

Merking av redskaper.

Fiskeredskaper skal være forskriftsmessig og godt merket.

§ 21 i Bestemmelser om saltvannsfiskeriene inneholder detaljerte regler om merking av fiskeredskaper utenfor 4 n. mil av grunnlinjen.

Det er av forskjellige grunner ikke fastsatt forskrifter om merking av fiskeredskaper innenfor 4 n. mil av grunnlinjen, men Fiskeridirektøren vil henstille til fiskerne å foreta forsvarlig merking av utestående redskaper også der og så vidt mulig på samme måte som foreskrevet for merking av utestående redskaper utenfor 4 n. mil av grunnlinjen.

og utilstrekkelig merking av fiskeredskaper innenfor 4 n. mil av grunnlinjen kan medføre tap av krav på erstatning for skade på redskapene.

Det er i saltvannsfiskerilovens § 30 gitt bestemmelse om identifikasjonsmerking av utestående redskaper. I henhold til denne bestemmelse skal utestående redskaper være merket med vedkommende fartøys distriktsmerke.

For øvrig skal fiskere også søke opplysninger fra bruksvaktfartøyer og rette seg etter deres anvisninger.

Regulering av rekefisket i nordlige farvann.

Ved forskrift av 28.6. 1972 bestemte Fiskeridepartementet at maskevidden i reke-trål fra 1.1. 1973 skal være minst 35 mm i farvann øst for 0-meridianen nord for 65° n.br. Ved forskrift av 6.12. 1972 har departementet bestemt at det inntil 31.12. 1973 i disse farvann kan benyttes maskevidde mellom 30 og 35 mm i trålen utenom posen. Økningen av maskevidden til minst 35 mm i nevnte farvann ble således inntil 31.12. 1973 begrenset til trålposen. Denne begrensning er ved Fiskeridepartementets forskrift av 14.1. 1974 forlenget til 31. desember 1974. Ved Fiskeridepartementets forskrift av 15. januar 1975 ble begrensningen på ny gjort gjeldende frem til 31.12. 1975.

§ 13 i Kronprinsregentens resolusjon av 22. desember 1955 om saltvannsfiskerierne lyder etter dette:

Det er forbudt å bruke eller å ha om bord i reke-trål med mindre maskevidde enn:

35 mm i farvann (Barentshavet, Spitsbergen, Bjørnøya og Norskehavet) øst for 0-meridianen nord for 65° n.br. I disse farvann kan inntil 31. desember 1975 benyttes maskevidde mellom 30 og 35 mm i trålen utenom fiskeposen.

30 mm i farvann øst for 0-meridianen sør for 65° n.br.

Minste maskevidde skal være slik at når masken er strukket diagonalt i notens lengderetning skal ett flatt mål som er 2 mm tykt og som har den bredde som er nevnt ovenfor, lett kunne føres gjennom masken når noten er våt.

Det er forbudt å bruke dobbel fiskepose i reke-trålen. Dog er det tillatt å bruke en forsterkning (løft) utenpå fiskeposen når maskevidden i denne forsterkningen ikke er mindre enn 120 mm når noten er våt og strukket i lengderetning.

I området nord for 65° n.br. innenfor fiskerigrensen er det forbudt å bruke bobbinslenke i reke-trål.

Fiskeridirektøren presiserer at minste lovlige maskevidde i fiskeposen øst for 0-meridianen nord for 65° n.br. er 35 mm.

En vil gjøre oppmerksom på at overtredelse av forskriftene om merking av redskaper utenfor 4 n. mil

**Peru avsluttet anchovetasesongen
29. november 1974.**

Det er «Fishing News» (20/27 desember) som melder dette og samtidig opplyser at totalfangsten i 1974 nådde opp i 3 644 194 tonn, som ga fiskemelproduksjon i årets løp på 840 571 tonn. Fisket ble innstillet etter at anchovetaen praktisk talt forsvant fra peruanske farvann. Annen halvpart av fangstsesongen hadde vært ved siden 30. september etter en fire måneders stans.

Ekspertene antydet tidligere i 1974 at årsfangsten ville dreie seg om 4 mill. tonn.

Norsk kaviar i Danmark.

«Dansk Fiskeritidende» (2. januar) har følgende notis:

I begynnelsen av det år vi nå er gått inn i, kommer det Andfjorkaviar på markedet. Råvaren kommer fra rognkjeks, som finnes i store mengder ved Andøya, og som er en fisk som så godt som ikke benyttes til konsum. Tidligere er råstoffet blitt eksportert bl.a. til kaviarfremstilling i Danmark og Tyskland. Der er stigende etterspørsel etter såvel dansk som tysk kaviar, og nå vil nordmennene selv ha et ord med i leken.

Canada prioriterer makrellfisket.

Regjering og næring har under planlegging et større tiltak på den atlantiske makrells område, som hvis det legges like stor vekt på det, som nylig i utviklingen av loddefisket, godt kan ha til følge en stor ekspansjon av makrellfisket på atlantikkysten. Makrellen, som er en av Nordvestatlantens utnyttede sorter, ga i 1972 utenlandske fiskeflåter utbytte på 380 000 tonn. Det samlede kanadiske utbytte var på 16 000 tonn.

Utviklingsplanen strekker seg over treårsperioden 1975/77. Interimsprogrammet for 1975 vil innbefatte en gjennomgåelse av interesserte tilvirkingsanlegg. Som resultat herav vil kontrakt bli opprettet med et tilvirkingsanlegg i hver av de fem atlantiske provinser om produksjon av et visst kvantum kommersielle makrellprodukter på delt risikobasis og understøttet av teknisk assistanse fra program-per-

sonalet. Markedsførings demonstrasjoner vil bli planlagt i samarbeide med industriens, provinsenes og federale kontorer. Internasjonale markeder vil bli gitt høy prioritet med hensyn til markedsutvikling. (Canadian Fisherman & Ocean Science, oktober/november 1974).

Nye kanadiske patruljefartøyer.

«Canadian Fisherman & Ocean Science» (okt./nov.-utgaven) opplyser at Ottawa har approbert to kontrakter til samlet beløp av \$ 11 617 711 for bygging av to fiskeri-patruljefartøyer.

Ferguson Industries Ltd., Pictou, N. S. holder den ene kontrakten, som beløper seg til \$ 8 899 681 for et 205 fots «all-weather» patruljefartøy, som skal leveres i juni 1976. Det utstyres bl.a. med spesielt av-isingsutstyr, som skal sette det i stand til trygg seilas under alle miljøforhold. Det innrettes spesiell hangar for helikopter om bord og fartøyet utstyres også for begrensede forskningsformål bl.a. for ekko- og sonarundersøkelser.

Skip nr. 2 til \$ 2 718 030 bygges av Breton Marine Ltd., Port Hawkesbury, N. S. og blir et fartøy på 120 fot av aluminium og skal også leveres i juni 1976. Det utstyres med to dieselmaskiner av V-type og vil kunne oppnå fart på over 20 knop. Fartøyet skal overvåke fiskeribestemmelsenes overholdning og skal også overvåke farvannet fra fiskerigrensen ut til kontinentaleggen. Det stasjoneres i St. John's Nfld.

Atlantisk prosjekt til støtte for afrikanske fiskerier.

Et internasjonalt fiskeriutviklingsprogram, som dekker en lang strekning av Atlanterhavskysten fra Gibraltar til munningen av Kongofloden har nådd iverksettelsesstadiet, opplyser «Fishing News International» (desember). Planen for det nye prosjekt til flere millioner dollars kostnad ble godkjent i oktober i Roma av FAO's Fishery Committee for the Eastern Central Atlantic.

Prosjektet innebærer bidrag på over \$ 1 mill. fra UN Development Programme pluss betraktelige summer fra Afrikanske land, hovedsakelig i form av lokale tjenesteytelser og installasjoner.

I tillegg har Norge lovet \$ 1 mill. og Canada, Cuba, Frankrike, Italia, Japan, Republikken Korea, Polen, Spania og

USA har alle antydnet sin villighet til å hjelpe.

Den nåværende årsfangst i området dreier seg om 3 mill. tonn. Differansen mellom etterspørsel og tilbud på fisk i området utgjør nesten 1 mill. tonn.

De fremtredende fiskearter er sardiner, sardinella, hestmakrell, makrell, scads, bluefish, sea breams, lysing, krepsdyr og forskjellige blekksprutsorter.

Hovedmålet for prosjektet, som får hovedkvarter i Dakar, er utviklingen av rasjonell styring med fiskeressursene i områdene. Det siktes mot å unngå overbeskatning visse steder samtidig med at man fremmer større utnyttning i områder, hvor bestandene er store.

Spesifikke mål innebærer økt deltakelse fra de afrikanske staters side i deres fiskerier. Samarbeidet mellom dem og utenlandske stater som fisker der skal fremmes. Fiskeristatistikken skal bedres, biologiske data skal innhentes og et system for overvåking av fiskebestanden skal utvikles.

Det vil også bli ofret oppmerksomhet på oppøving av personell, fremme av forskning og ble ytet støtte til prosjekter for bygging av havner og anlegg samt utvikling av understøttende industrier.

Skotsk/danske samtaler.

«Fishing News» (3. januar) opplyser at skipperne fra nordøstlige skotske havner, som er interesserte i å drive industrifiske fra Danmark, er blitt invitert til et møte i Denmark room på Alextra Hotel, Fraserburgh. Hva man skal samtale om er landingsmuligheter i Danmark, fiske på kontrakt og prisene, mannskapsbekvemmeligheter i land og redskapsdesign. Danske fabrikkere, representanter for handelsmyndighetene og redskapsfabrikanter vil være til stede.

Ottawa kjøper uer.

Et kjøpeprogram på C. \$ 1,5 mill. for hermetisk uer i ly av bestemmelsene i Fisheries Prices Support Act er blitt annonsert av Canadas nye fiskeriminister Romeo LeBlanc. Produktet, som skal hermetiseres av lagerbeholdninger av kanadisk uer, vil bli brukt til å fylle kravene til hjelpe- og utviklingsprogrammer som administreres av Canadian International Development Agency og World Food Program.

Alle de fem atlantiske provinser er store produsenter av uer. Landingene i

1973 oversteg 350 mill. pund. Utbyttet i 1974 er blitt betydelig redusert, delvis grunnet den nåværende markedssituasjon. Kjøpeprogrammet vil hjelpe til med å redusere store beholdninger av uer, som ble akkumulert som følge av store landinger på slutten av 1973, og likedan som følge av den alminnelige tilbakegang i verdenssetterspørselen på fiskeprodukter. Programmet administreres av Prices Support Board, som har satt en pris av \$ 1 200 pr. tonn for den hermetiserte fisk. («Canadian Fisherman & Ocean Science, oktober/november-utgaven).

«Fishing News» tar tilbakeblikk på 1974.

Under tittel «Goodbye '74» tar «Fishing News» redaksjon farvel med 1974 med denne kommentar i utgaven for 3. januar:

Når man ser tilbake på et år, blir problemet oftest å vurdere fremskrittene, som ble gjort. 1974 krevde ingen større omtanke i så henseende, da fiskeripressens spalter året gjennom dystert berettet om hurtig økonomisk tilbakegang. Skygger over året ble også kastet av enkelte grusomme sjøens tragedier.

Den kanskje mest rystende start året fikk, skjedde da den største fryseritråleren bygget for den britiske flåte kom seilende inn med nyåret fra Polen og skammelig nok forsvant tilbake igjen uten for alvor å ha prøvd redskapene, fordi skipet led under vibrasjonsproblemer. Både «Arctic Buccaneer» og søsterskipet «Arctic Galliard», begge bygget for Boyd Line, later til å ryste videre i Polen, og det er betegnende at ingen i Hull synes å ha mistet nattesøvnen over disse meget forsinkete trålere.

Selv for optimistene, som ønsket å bestille nye båter, ble dette umulig. Næringsgrenen kom i klemme grunnet en fastfrysing av bidrag og lån.

I et kort tidsrom var imidlertid ikke alt like dystert. Da storparten av ferskfiskflåten i Humberområdet besluttet å tilbringe julen i havn, fikk fiskeprisene et kraftig puff oppover gjennom årets første uker. Dette resulterte i rekordartede salgsutbytter for enkeltturer. «C. S. Forester» kom først på rekordlisten med £ 63 776 for en uke senere å bli slått av et annet Newington-skip — «Hammond Innes» — som oppnådde £ 73 198.

Det første tegn på hvilke tragedier 1974 kom til å fremby, viste seg i januar, da den lille Brixham-tråleren «Scaldis» forliste med tre mann. Senere i januar fikk

man katastrofen, da fryseritråleren «Gaul» forsvant sporløst med 36 mann utfor Norge, noe som lamslø landet.

I mars merket man de første tegn på kampen for overleving, som kom til å berøre alle landets fiskehavner. Tegnene ble først synbare i Milford Haven. En lammende stigning i brenselkostnadene og en nedgang i fiskeprisene la denne aldri særlig livfriske valisiske havn på pinebenken.

Mens anmodninger om støtte til regjeringen falt for døve ører, var alt grossistene kunne gjøre å betale en overpris på fisken for å hindre at flåten ble lagt opp. På dette tidspunkt møttes representanter for hele den britiske fiskerinæring i Edinburg for å forme et framlegg om hjelp til oppveing av de for året ventede brenselregninger på £ 20 mill.

I mai hadde det bygget seg opp en vanskelig situasjon, som skulle herje industrien som en farsert resten av året. Fryselagrene svulmet av fisk, og hovedtyngden av trålerlandingen ble avhendet til minimumspriser. Hyse hadde allerede fallt med 20 prosent i pris siden årets begynnelse og torsk med 15 prosent.

Selv om mange av trålerredene ved Humber i en viss utstrekning ble skjermet fra den store økning for brensel gjennom langsiktige kontrakter, begynte oljebyrden i juni å sette mange mindre havners stilling på spill. I Devon gikk trålerfiskere og skaldyrfiskere sammen om et tiltak for å skaffe støtte.

Ved utgangen av juni var fastfrysingen av bidrag og låneordningen blitt opphevet, men uten at dette fikk særlig virkning eller gjorde den forskjell, da mesteparten av pengene allerede var blitt disponert til fordel for fartøyer, som stod for tur for fastfrysing.

Da den særdeles betydningsfulle Havrettskonferansen begynte i Venezuela omkring halvårsskiftet bygget det seg i Storbritannia opp støtte til fordel for en 200 miles fiskerigrense. Trass i at konferansen sloknet hen uten andre beslutninger enn å gjenta den i Geneva i år, har 200 miles kravet vokset seg sterkere sammen med kravet om nye underhandlinger om EEC-politikken.

Jakttakere kunne fått tilgivelse dersom de trodde at 200 miles grenser allerede var blitt etablert, da store Humber fryseritrålere i august begynte å spre sine brede pelagiske nett etter sild utfor Skottland for senere å flytte over til makrellfiske utfor Cornwall.

På toppen av alle andre vansker spredte kold frykt seg blant alle småbåt drivende i september, da nye bestemmelser i Grims-

by innebar at båter over 60 fot eller over 40 b.r.t. måtte losses av dokkens lossegjenger.

Med høstens komme forutsa man vinteropplag for mange trålere i alle de fem engelske hovedhavnene. Prisen på torsk hadde fallt med 40 prosent sammenliknet med 1973, opplyste British Trawlers' Federation, og brennstoff prisene var tredoblet.

I oktober rammet katastrofen påny, denne gang i Skottland. Under hjemtur til hjemmehavnen Peterhead fra Manx-bankene forliste 86 fots tråleren «Trident» under storm med sitt mannskap på sju.

Selv om Milford Haven ved årets utløp endelig fikk endel kontanter fra Regjeringen, bygget nye problemer seg opp for operatører både i fjerne og nære farvann. Norge bekjentgjorde sin hensikt om å utelukke trålere fra spesielle soner utfor kysten, og bidragsstøtten til kjøp av nye fartøyer under 80 fot ble kortet inn med 5 prosent — tiltak som neppe leder britisk fiskerinæring inn i 1975 på en optimismens bølge.

Nedskjæring på statens fiskeribudsjett rammer irsk fiske.

Irish Fishermen's Organisation Society har beskrevet regjeringens utkast til fiskeribudsjett for 1975 på £ 1 240 000, som lammende.

En talsmann for IFO sa at dette tall var som et knock out slag for fiskerinæringen, nå mens den akkurat var begynt å utnytte landets store fiskeriresurser. Han pekte på at budsjettforslaget for 1975 istedenfor en betraktelig utvidelse av midlene til fiskeriutvikling innebar en nedskjæring på 5 prosent i forhold til 1974.

I de par siste år hadde verdien av fiskeriene økt veldig. Landingene i 1973 var verdt over £ 10 millioner. Man måtte også ta i betraktning at tilvirkingsanleggene ga beskjeftigelse til mange arbeidere.

I 1974 hadde fiskerinæringen hatt et meget vanskelig år på grunn av sterk kostnadsinflasjon på olje og redskap. Dessuten fant næringen fryselagrene fylte med intervensjonskjøtt.

Regjeringen ofret ingen oppmerksomhet på irske fiskeres anmodning om å sørge for midlertidig finansiell hjelp — noe andre EEC land skaffet sine fiskere.

IFO peker på at det er lite av fisk, hvorfor den er en verdifull vare. Irland har rike fiskeforekomster, hvilket andre nasjoner er fullt oppmerksom på. IFO

hevder at nedskjæringen av fiskerinnves-
teringene er det samme som åpent å in-
vitere andre mere utviklete fiskerinasjo-
ner til å utnytte de irske forekomster.

IFO forstår ikke denne nedskjæring
så lenge som anslagene for landbruk er
blitt økt med 26 prosent, skogbruk 13
prosent, industri og handel 52 prosent.

transport og kraft 27 prosent og post og
telegraf 30 prosent. (Fishing News, 3.
januar).

De største nasjoner etter fangstmengde 1971—1973.

	1973		1972		1971	
	Nr.	1000 tonn	Nr.	1000 tonn	Nr.	1000 tonn
Japan	1	10.702	1	10.273	2	9.950
Sovjet-Samveldet	2	8.619	2	7.757	4	7.337
China ¹	3	7.574	3	7.574	3	7.530
Norge	4	2.975	5	3.163	5	3.075
USA	5	2.670	6	2.650	6	2.820
Peru	6	2.299	4	4.768	1	10.606
India	7	1.958	8	1.637	7	1.852
Thailand	8	1.692	7	1.679	8	1.587
Republikk Korea	9	1.655	11	1.339	16	1.074
Spania	10	1.570	9	1.617	9	1.505 ¹
Danmark	11	1.465	10	1.443	11	1.401
Sør-Afrika	12	1.332	15	1.123	14	1.165
Indonesia	13	1.300	12	1.268	13	1.245
Filippinene	14	1.249	14	1.132	17	1.050
Canada	15	1.152	13	1.169	12	1.290
Storbritannia	16	1.144	16	1.082	15	1.107
Island	17	906	20	727	20	685
Folkerepublikk Korea ¹	18	800	17	800	18	800
Frankrike	19	797	19	783	19	742
Folkerepublikk Vietnam	20	714	21	678	22	588
Nigeria	21	665	22	646	21	593
Chile	22	664	18	792	10	1.487
Andre land	—	11.748	—	11.340	—	10.681
Verdensfangst		65.650		65.440		70.170

¹ Anslag eller beregning gjort av FAO.

FINDUS *selvsagt*

**DYPPFRYST MAT FRA
DET GODE MATHUS**

A/S NESTLÉ - FINDUS
Postboks 5250 Majorstua - Oslo 3

BYGGING AV FISKE- OG FANGSTFARTØY

•

ALT I SKIPSREPARASJONER

•

VRIPROPELLERE FRA 300-35000 HK



A.M. LIAAEN A/S

AALESUND

Mengde- og verdiutbyttet av det norske fisket i oktober 1974 og januar—oktober 1973 og 1974

Quantity and Value of the Norwegian Fisheries in October 1974 and January—October 1973 and 1974.

Fiskesorter og salgslag Species and sales organizations	Januar— Okt. 1973		Okt. 1974		Januar— Okt. 1974		Av dette til Of which for						
	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	ising og fersk bruk fresh consumption	frysing freezing	henging drying	salting	hermetisering canning	oppmaling fish meal	agn bait
Fiskesorter Species:	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
Ål Eel	333	3 782	39	479	287	3 587	287	—	—	—	—	—	—
Strømsild og vassild Silver smelt	110	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lodde Capelin	1332119	421 927	20 137	7 914	1029431	342 103	—	12 189	—	—	—	1017182	60
Laks, sjøaure Salmon, Sea trout	38	861	—	—	29	471	29	—	—	—	—	—	—
Kveite Halibut	1 194	10 723	106	1 057	920	8 568	712	208	—	—	—	0	—
Blåkveite Greenland halibut	10 807	20 627	1 955	4 340	6 290	14 464	506	5 768	1	1	—	14	—
Rødspette Plaice	516	1 185	58	166	425	1 157	351	74	—	—	—	0	—
Annen flyndre Other flatfish	108	279	6	22	90	269	81	1	—	—	—	8	—
Brosme Torsk	15 797	36 874	1 563	3 681	20 487	60 619	341	105	3 203	16 827	5	6	—
Hyse Haddock	47 497	103 360	4 928	11 715	43 562	110 202	4 016	37 425	636	623	808	54	—
Torsk Cod	199 453	397 529	7 607	19 646	191 776	587 635	8 737	82 213	21 364	77 870	1 387	205	—
Øyepål Norway pout	166 826	42 987	30 905	12 988	230 503	96 811	—	—	—	—	—	230 503	—
Polartorsk Polar Cod	2 831	441	—	—	77	21	—	—	—	—	—	77	—
Hvitting Whiting	70	100	11	16	142	284	139	0	—	0	—	3	—
Lyr Pollack	951	1 751	101	251	1 292	3 238	1 213	51	2	24	2	0	—
Kolmule Blue whiting	2 283	409	3	3	3 415	1 214	115	142	—	—	—	3 158	—
Sei Saithe	109 576	108 266	11 909	15 981	102 719	157 886	5 965	40 223	8 175	47 167	656	533	—
Lysing Hake	694	2 149	39	165	484	1 602	481	3	—	—	—	0	—
Blålange Blue ling	2 649	7 915	303	812	2 296	6 816	75	11	17	2 193	0	—	—
Lange Ling	16 799	60 364	1 040	4 118	16 045	70 005	2 105	42	3 196	10 702	0	—	—
Torskelever Cod liver	11 619	3 711	59	51	6 323	3 426	—	—	—	—	—	6 323	—
Seilever Saithe liver	849	244	583	343	1 458	808	—	—	—	—	—	1 458	—
Torskerogn Cod roe	6 438	7 770	4	7	3 339	5 741	443	394	—	201	335	1 966	—
Vintersild Winter herring	—	—	—	—	188	455	—	—	—	188	—	—	—
Feitsild Fat herring	5 933	10 966	1 214	2 604	4 983	12 134	360	4	—	4 480	—	41	72
Småsild Small herring	1 566	1 271	251	107	1 240	1 373	31	—	—	1 178	—	30	—
Fjordsild Fjord herring	1 679	2 956	141	323	1 557	3 162	1 545	1	—	11	—	0	—
Nordsjøsil North Sea herring	134 867	70 441	335	265	65 012	55 354	853	10 113	—	8 043	—	45 864	139
Islandssild Icelandic herring	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sardinella	16 598	7 502	—	—	12 416	4 966	—	—	—	—	—	12 416	—
Brisling Sprat	15 806	21 829	1 561	2 342	18 477	23 051	81	—	—	478	14 033	3 882	3
Makrell Mackerel	322 393	176 361	53 658	36 130	266 605	184 625	3 230	23 281	—	558	671	234 719	4 147
Hestmakrell Horse mackerel	69 079	29 463	150	72	27 603	10 943	—	—	—	—	—	27 603	—
Pir Young mackerel	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje Tuna	51	297	—	—	0	0	—	0	0	—	—	—	—
Størjelever Tuna liver	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tobis Sandeel	17 164	4 646	—	—	77 965	34 705	—	—	—	—	—	77 965	—
Uer Redfish	3 917	5 602	390	841	3 487	6 142	1 594	1 822	—	56	0	15	—
Steinbit Catfish	2 462	3 637	78	190	1 689	2 916	245	1 379	3	30	5	27	—
Horngjel Garfish	1	1	—	—	0	1	0	—	—	—	—	—	—
Breiflabb Monk	326	1 223	29	91	464	1 721	384	77	—	—	0	3	—
Pigghå Picked dogfish	12 968	15 341	2 572	5 002	10 560	20 113	6 304	4 163	—	93	—	0	—
Håbrann Porbeagle	161	943	14	76	101	593	—	101	—	—	—	—	—
Brunhai Brown Shark	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sverdlisk Swordfish	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diverse haiarter Other shark	13	13	2	2	30	28	2	28	—	—	—	—	—
Skate, rokke Skate, ray	452	787	51	94	520	857	313	204	—	—	—	3	—
Krabbe Crab	2 064	3 589	809	1 455	2 117	3 887	344	—	—	—	1 773	—	—
Hummer Lobster	102	3 542	40	1 452	96	3 245	96	—	—	—	—	—	—
Sjøkreps Norway lobster	36	325	1	12	37	361	29	—	—	—	8	—	—
Reke Deep water prawn	10 961	72 448	1 340	8 559	12 622	86 055	1 075	10 363	—	—	1 128	—	56
Akkar Squid	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hoder Heads	—	1 460	—	121	—	1 926	—	—	—	—	—	—	—
Tang og tare Seaweed, dried	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Annen torskelisk Other cod species	3 347	1 234	221	330	2 196	1 227	97	105	41	10	—	1 943	—
Annen fisk Unclassified	1 177	402	77	113	1 045	489	37	37	13	4	—	954	—
Annen lever Other liver	691	319	131	59	1 050	573	—	—	—	—	—	1 050	—
Annen rogn Other roe	867	2 448	5	21	691	2 208	494	106	—	40	12	39	—
I alt Total	2554239	1672330	144 426	143 956	2174142	1940037	42 710	230 633	36 651	169 600	22 027	1668044	4 477
Salgslag Sales organizations:													
Fjordfisk S/L	2 249	9 894	237	1 145	2 428	9 937	1 918	—	—	—	287	223	—
Skagerakfisk S/L	4 379	19 717	313	1 606	3 509	16 201	2 398	99	—	536	383	102	—
Rogaland Fiskesalgslag S/L	9 381	26 342	472	1 670	10 455	30 052	3 929	5 620	—	859	—	47	—
S/L Hordafisk	3 996	7 527	252	691	2 589	6 478	1 564	600	—	269	154	2	—
Sogn og Fjordane Fiskesalgslag	21 540	33 063	3 867	8 398	22 415	57 495	5 786	8 420	953	6 975	160	121	—
Sunnm. og Romsdal Fiskesalgslag	57 445	166 404	3 770	12 337	65 327	235 284	6 122	22 365	2 131	33 742	801	166	—
Norges Råfisklag	364 071	618 978	27 287	55 609	327 787	815 530	16 319	147 707	33 567	113 471	4 334	12 333	56
Norges Makrellag S/L	278 651	144 831	50 423	33 082	200 352	139 434	3 151	17 909	—	558	665	175 799	2 270
Håbrandfiskernes Salslag	161	943	14	76	101	593	—	101	—	—	—	—	—
Noregs Sildealgslag	330 356	131 956	30 341	13 560	377 139	197 547	839	9 497	—	7 353	11 022	348 287	141
Feitsildfiskernes Salgslag	1363786	466 435	27 450	15 782	1083270	402 800	684	18 324	—	5 837	4 221	1052194	2 010
Omsatt utenom salgslagene	118 224	46 240	—	—	78 770	28 686	—	—	—	—	—	78 770	—
I alt Total	2554239	1672330	144 426	143 956	2174142	1940037	42 710	230 633	36 651	169 600	22 027	1668044	4 477

Av dette 13 741 tonn til dyrefor. Of which 13 741 tons used as animal feedingsuffis.

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar — 22. desember og uken som endte 22. desember 1974. Tonn.

TOLLSTEDER	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk sild og brisling ellers	Fersk sild og brisling i alt	Fersk laks	Fersk kveite	Fersk rødspette	Fersk hyse	Fersk torsk	Fersk lyr og sei	Fersk lange	Fersk makrell	Fersk, frossen makrell-størje	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk skate og rokke	Fersk ål	Annen fersk fisk	Fersk fisk i alt	Frossen storsild
	1101	1102	1103	1104	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	12	1301
	Stat. nr. 0301. 311	Stat. nr. 0301. 312	Stat. nr. 0301. 313-319	Stat. nr. 0301. 311-319	Stat. nr. 0301. 110	Stat. nr. 0301. 411	Stat. nr. 0301. 412	Stat. nr. 0301. 422	Stat. nr. 0301. 423	Stat. nr. 0301. 424-425	Stat. nr. 0301. 427	Stat. nr. 0301. 516	Stat. nr. 0301. 201	Stat. nr. 0301. 513	Stat. nr. 0301. 514	Stat. nr. 0301. 515	Stat. nr. 0301. 134	Stat. nr. 0301. 121	Stat. nr. 0301. 110.138 411-519	Stat. nr. 0301. 601
06 Oslo	—	—	3	3	9	10	—	2	—	—	—	—	5	—	—	—	—	5	32	—
27 Kristiansand	—	—	275	275	24	1	—	62	19	2	—	105	3	80	3	19	37	189	543	—
31 Egersund	—	—	118	118	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	14	—	24	—
33 Stavanger	—	—	1	1	1	—	—	—	—	1	—	—	—	276	4	47	52	360	744	—
35 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92	—	—	—	—	—	4	6	102
38 Bergen	—	—	103	103	207	6	22	252	9	130	—	4	49	1 141	8	20	63	483	2 395	—
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 Ålesund	—	—	299	299	1	28	10	6	13	63	1 834	—	3	21	4	4	1	19	2 007	137
41 Molde	—	—	89	89	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2	8	—
42 Kristiansund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 Trondheim	—	—	—	—	126	114	60	560	14	38	—	—	—	1	—	2	17	22	48	—
51 Bodø	—	—	1	1	1	14	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64	974	—
53 Svolvær	—	—	—	—	—	—	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	21	—
55 Tromsø	—	—	—	—	4	2	6	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	43	—
56 Hammerfest	—	—	—	—	69	7	5	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	1	13	—
57 Vadsø	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88	—
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—
61 Måløy	159	—	—	159	—	—	5	1	1	—	—	—	—	1 777	—	1	—	44	1 829	—
64 Andre	5	—	9 051	9 056	12	9	1	1	2	42	4	789	21	289	—	—	171	1 256	2 597	—
I alt....	164	—	9 941	10 104	459	190	148	890	63	282	1 838	1 000	80	3 586	20	102	359	2 454	11 472	137
I uken	5	—	223	228	8	3	1	58	1	31	—	—	—	105	—	1	5	112	325	—

MERK: På grunn av avrundning av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av utførselen over de enkelte tollsteder ikke alltid stemme med tallene for «I alt». Av samme grunn vil summen av utførselen av de spesifiserte vareslag over et tollsted heller ikke alltid stemme med tallene for utførselen i alt av vedkommende varegrupper over tollsteder.

TOLLSTEDER	Frossen vårsild	Frossen sild ellers og brisling	Frossen sild i alt	Rund- frossen laks	Rund- frossen kveite	Rund- frossen makrell	Rund- frossen pigghå	Rund- frossen håbrann	Annen rund- frossen fisk	Rund- frossen fisk i alt	Fersk el. kjølt filet, hyse 15x1	Fersk el. kjølt filet ellers 15x2	Frossen hyse- filet	Frossen torsk- filet	Frossen sei- filet	Frossen steinbit- filet	Frossen uer- filet	Frossen sild- filet	Frossen filet ellers
	1302	1303	13	1401	1402	1403	1405	1406	1407	14	15x1	15x2	1601	1602	1603	1604	1605	1606	1607
	Stat. nr. 0301. 602	Stat. nr. 0301. 603-609	Stat. nr. 0301. 601-609	Stat. nr. 0301. 160	Stat. nr. 0301. 711	Stat. nr. 0301. 816	Stat. nr. 0301. 813	Stat. nr. 0301. 814	Stat. nr. 0301. 812, 815, 817, 819	Stat. nr. 0301. 171-199, 712-819	Stat. nr. 0301. 921	Stat. nr. 0301. 451, 459, 910 922-939	Stat. nr. 0301. 951	Stat. nr. 0301. 952	Stat. nr. 0301. 953	Stat. nr. 0301. 962	Stat. nr. 0301. 963	Stat. nr. 0301. 961	Stat. nr. 0301. 941-949 959, 969
06 Oslo	—	—	—	20	—	—	—	—	9	28	—	1	—	12	64	—	—	—	18
27 Kristiansand	—	293	293	43	2	1 754	5	—	10	1 815	—	2	14	10	5	—	—	212	78
31 Egersund	—	532	532	—	—	114	—	—	—	114	—	181	—	—	—	—	—	80	87
33 Stavanger	—	209	209	12	—	2	21	—	48	82	—	10	—	—	—	—	—	416	4
35 Kopervik	—	27	27	—	—	75	—	—	—	75	—	—	—	—	99	—	—	—	4
36 Haugesund	—	145	145	—	—	—	—	—	692	692	—	—	306	1 009	—	—	—	1	—
38 Bergen	—	1 929	1 929	144	—	1	45	19	354	563	10	72	776	1 111	410	21	30	11	218
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92	—	—	—	—	20
40 Ålesund	—	890	1 026	2	114	19	7	185	859	1 187	—	3	3 579	9 301	625	92	45	—	97
41 Molde	—	—	—	—	11	—	—	—	47	58	—	—	152	310	—	1	—	—	1
42 Kristiansund	—	—	—	8	—	—	6	—	70	83	—	—	393	408	1 859	29	26	5	35
43 Trondheim	—	—	—	316	15	60	—	—	480	872	1	24	1 948	4 581	4 141	71	375	—	1 756
51 Bodø	—	—	—	1	—	—	—	—	121	122	—	25	147	412	589	16	7	—	40
53 Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	484	484	—	61	2 026	2 212	1 223	42	112	—	682
55 Tromsø	—	29	29	152	1	—	—	—	3 212	3 365	—	5	1 948	1 913	2 457	67	168	—	245
56 Hammerfest	—	—	—	4	—	—	—	—	821	824	82	21	988	3 313	968	6	9	—	9
57 Vadsø	—	—	—	1	—	—	—	—	178	178	—	—	334	114	12	11	—	—	—
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	4 200	4 200	—	—	3 310	2 432	614	47	19	—	164
61 Måløy	—	963	963	4	—	4 243	2 453	—	176	6 875	—	10	45	504	765	13	—	1 265	18
64 Andre	—	35	35	7	6	258	—	—	565	836	—	5	1 824	7 485	250	26	12	—	74
I alt....	—	5 052	5 189	711	151	6 525	2 537	204	12 324	22 453	93	419	17 791	35 128	14 175	440	805	1 990	3 550
I uken	—	54	54	4	1	184	23	3	22	237	—	64	122	200	252	2	3	20	5

TOLLSTEDER	Frossen filet i alt	Saltet torsk-fisk i alt	Saltet storsild og vårsild 1801	Saltet bank-sild 1802	Saltet islands-sild 1803	Saltet sild ellers 1804	Spesial-be-handlet sild 1805	Saltet sild i alt 18	Annen saltet fisk i alt 19x1	Tørrfisk torsk 19x2	Tørrfisk sei 19x3	Tørrfisk ellers 19x4	Klipp-fisk torsk 19x5	Klipp-fisk lange 19x6	Klipp-fisk ellers 19x7	Røykt sild 19x8	Saltede fileter av sild og fisk 19x9	Hummer 20x1	Reker 20x2	Medisin-tran 2103
	Stat. nr. 0302. 941-969	Stat. nr. 0302. 311-319	Stat. nr. 0302. 201-202	Stat. nr. 0302. 204-205	Stat. nr. 0302. 206	Stat. nr. 0302. 203-208	Stat. nr. 1604. 401-409	Stat. nr. 0302. 201-208	Stat. nr. 0302. 551-559	Stat. nr. 0302. 403-406	Stat. nr. 0302. 407-408	Stat. nr. 0302. 401-402, 409	Stat. nr. 0302. 503	Stat. nr. 0302. 505	Stat. nr. 0302. 501-502, 504, 509	Stat. nr. 0302. 602	Stat. nr. 0302. 590	Stat. nr. 0303. 100	Stat. nr. 0303.307 308.1505 211, 219	Stat. nr. 1504. 601
06 Oslo	95	6	—	1	—	18	17	37	—	1	8	10	14	—	8	3	2	1	17	64
27 Kristiansand	319	36	—	9	—	2	78	89	2	—	—	—	116	—	3	—	19	27	679	—
31 Egersund	167	—	3	63	—	—	98	165	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86	—
33 Stavanger	419	—	—	763	—	13	257	1 033	—	—	—	—	—	—	—	—	11	17	142	—
35 Kopervik	103	—	—	190	—	—	264	454	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—
36 Haugesund	1 317	—	12	576	20	454	1 139	2 202	164	—	—	—	—	—	—	1	122	—	2	—
38 Bergen	2 577	172	—	756	—	836	1 581	3 174	—	1 136	853	381	79	79	62	156	327	41	81	515
39 Florø	112	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 Ålesund	13 739	6 504	—	5	—	67	11	84	83	—	314	86	16 015	4 236	15 152	520	299	—	2 246	478
41 Molde	465	—	22	352	—	175	19	568	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108	—
42 Kristiansund	2 755	1 370	—	—	—	193	—	193	—	114	360	112	4 062	1 318	3 285	—	—	—	4	—
43 Trondheim	12 873	38	15	—	—	592	16	622	—	542	281	749	2	1	4	—	597	1	69	—
51 Bodø	1211	439	—	—	—	555	134	689	5	345	2	18	470	—	87	—	5	—	101	—
53 Svølvær	6 281	359	—	20	—	119	—	139	—	1 567	132	78	—	—	—	—	520	—	3	—
55 Tromsø	6 799	5 803	—	—	—	44	—	44	—	442	263	130	803	45	149	—	1 340	—	985	—
56 Hammerfest	5 293	778	—	—	—	20	—	20	—	428	58	24	—	—	—	—	582	—	112	—
57 Vadso	471	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
58 Vardø	6 585	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61 Måløy	2 611	133	—	—	—	1	—	1	—	—	1	79	759	239	883	—	3	—	—	—
64 Andre	9 670	28	—	7	—	466	165	639	1	114	94	91	54	37	4	4	3	7	651	—
I alt...	73 879	15 681	52	2 743	20	3 555	3 780	10 151	254	4 689	2 366	1 737	22 374	5 956	19 637	684	3 848	93	5 286	1 057
I uken	604	160	—	2	—	37	4	43	46	101	37	20	1 106	164	184	23	74	19	117	32

TOLLSTEDER	Veteri-nær-tran	Industri-tran, bl. og avf. tran, olje	Annen tran	Tran i alt	Sild- og fiske-olje	Herme-tisk brisling	Herme-tisk småsild	Kippers	Annen sild-herme-tikk	Melke	Middags-hermetikk inkl. herm. rogn	Annen fiske-herme-tikk	Fiske-herme-tikk i alt	Andre fiske-produk-ter	Sukker-saltet og annen salt rogn	Skaldyr-herme-tikk	Silde- og fiskemel	Tang- og taremel	Rogn utjenlig til men-skes-føde	Rå sel-skjøn
	Stat. nr. 1504. 602	Stat. nr. 1504. 603-604	Stat. nr. 1504. 609	Stat. nr. 1504. 601-609	Stat. nr. 1504. 700	Stat. nr. 1604. 111-113	Stat. nr. 1604. 114-119	Stat. nr. 1604. 201	Stat. nr. 1604. 205-209	Stat. nr. 1604. 701	Stat. nr. 1604. 2307	Stat. nr. 1604. 320-390 603, 709	Stat. nr. 1604. 23	Stat. nr. 1604.909 501, 509, 802, 809	Stat. nr. 1605. 110-199	Stat. nr. 1605. 2301. 400	Stat. nr. 1405. 004	Stat. nr. 0515. 005	Stat. nr. 4901. 601-609	
06 Oslo	190	1 722	67	2 044	95	64	80	—	4	—	38	55	241	59	24	20	975	—	—	2
27 Kristiansand	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	6	135	143	—	1	3	—	—	—	—
31 Egersund	—	—	—	—	1 759	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27 680	—	—	—
33 Stavanger	—	—	—	—	—	2 710	9 482	327	129	—	122	665	13 435	25	35	60	9 703	—	—	—
35 Kopervik	—	31	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24 453	—	—	—
36 Haugesund	—	—	8	8	—	—	—	1	—	—	—	1	121	—	—	—	16 345	25	142	104
38 Bergen	2 343	3 853	5	6 716	2 764	851	4 148	280	65	65	183	14	5 603	102	544	54	6 605	—	—	—
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 173	—	—	—
40 Ålesund	1 606	1 465	15	3 564	606	16	105	12	—	149	300	9	590	746	16	73	13 337	—	125	3
41 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 173	—	—	—
42 Kristiansund	738	1 988	—	2 725	251	16	323	—	—	63	—	1	403	107	—	96	16 805	8 035	—	—
43 Trondheim	—	—	—	—	—	23	358	—	1	14	172	19	588	7 942	26	35	8 231	2 337	—	—
51 Bodø	—	—	—	—	67	—	—	—	—	—	—	—	—	9	44	—	14 067	525	6	—
53 Svølvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	1	13	—	478	—	10 901	10	289	—
55 Tromsø	—	555	—	555	1 380	—	—	—	—	—	—	—	—	96	316	—	24 566	—	27	6
56 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	28	6 666	6	—	31 271	—	—	—
57 Vadso	—	—	—	—	3 688	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19 584	—	—	—
58 Vardø	—	—	—	—	608	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	8 375	—	—	—
61 Måløy	51	112	19	182	—	15	78	4	—	15	94	2	208	—	—	—	10 131	—	—	—
64 Andre	46	1 651	—	1 697	9 179	—	90	2	113	8	159	187	558	26	258	14	21 981	—	—	—
I alt...	4 974	11 377	114	17 522	20 397	3 694	14 666	625	312	313	1 085	1 116	21 811	15 915	1 748	355	273 186	10 932	588	114
I uken	85	537	4	657	64	43	132	9	3	—	27	11	225	76	9	1	6 858	21	—	1

