

FISKETS GANG

UTGITT AV FISKERIDIREKTØREN, BERGEN

FG

27. FEBRUAR 1975

9

FISKETS GANG

27. FEBRUAR 1975.—61. ÅRGANG

9

AV INNHOLDET I DETTE NR.:

	Side
Meldinger fra Fiskeridirektøren . .	115
Meldinger	115
Nye fiskefartøyer	115

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. Pristarif for annonser kan fåes ved henvendelse til Fiskets Gang.

VED ETTERTRYKK FRA FISKETS GANG
MÅ BLADET OPPGIS SOM KILDE

Fiskerioversikt for uken som endte 23. februar 1975.

Også for uken som endte 23. februar meldes det om adskillig uværshindring i Nord-Norge og sørover til vestkysten samt i Nordsjøen. Trålerflåten nordpå synes imidlertid å ha driftet noenlunde normalt og det meldes om en viss bedring i dette fiske. Skreifisken går det smått med. På Møre dominerer seigarnfangstene og dertil kom en del linebåter inn fra Færøymarkedet. Det var nedgang i brisling-, sild- og industrifisken i Nordsjøen, mens loddefisken nordpå ga et noe større resultat enn ukene før.

Dypvannsfisk.

Øst-Finnmark: En del trålere kom inn, således en til Vadsø med 650 kasser, en til Vardø med nærmere 1 300 kasser, to til Berlevåg med 1 500 og 1 600 kasser, to til Båtsfjord med 57 og 74 tonn, en til Mehamn med 900 kasser og en til Kjøllefjord med 1 500 kasser. På Varangerfjord fra Vadsø tas det pent med torsk på den type garnsettinger man bruker der. De øvrige vær har også en del garnfiske, således for eks. Båtsfjord med 500 til 3 500 kg på 50 garn. Værforholdene var dårlige og hemmende.

Vest-Finnmark: Det kom to trålere med 40 og 55 tonn (20 prosent hyse) til Honningsvåg, en til Havøysund med 4 tonn etter avbrutt fiske og åtte til Hammerfest med 30 til 40 tonn (30 prosent hyse). Honningsvåg melder om smått for garn og line, Havøysund om 6 garnbåter, gjennomsnittlig 2 000 kg etter 2 netter og 10 små garnbåter med 1 000/1 200 kg også på 2 netter. For Sørvær hadde 5 garnbåter 1 000/1 200 kg på nattstått bruk, linebåter 60/70 kg pr. stamp.

Finnmark hadde denne uke i alt 1 116 tonn fisk, hvorav 809 tonn trålfisk. Av torsk hadde man 802 tonn og har i alt siden nyttår hatt 5 822 tonn mot 5 588 tonn i fjor.

Troms: Her var det også denne uke streik i Torsvåg og Vannvåg. For garn ligger de høyeste resultatene på 7 000 kg etter 2 netter. Jevnt over har det vært bruk på 2 netters basis med gjennomsnittsutbytter mellom 1 000 og 3 500 kg. For Gryllefjord hadde 10 linebåter bra utbytte med 100/200 kg pr. stamp. Det kom inn to trålere til Gryllefjord med 100 og 110 tonn (30 og 50 prosent hyse) og tre til Tromsø med 45, 65 og 75 tonn. Disse hadde 30/40 prosent hyse og relativt småfallen torsk, noe en regner som en følge av loddeinnslag på bankene, et innslag som også har virket bedrende for trålerfiske.

Av skrei har Troms nå 2 996 tonn mot 5 636 tonn i fjor

**Handbrakt fisk
i Norges Råfisklags distrikt
i tiden 1. januar—
9. februar 1975
etter innkomne sluttседler.
Tonn råfiskvekt.**

Fiskesort	Anvendt til							
	I alt	Fersk	Frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Dyrefor	Opp- maling
<i>Priszone 1, Vardø¹</i>								
Torsk	1 700	74	1 376	179	52	13	6	—
Sei	16	—	6	1	9	—	—	—
Brosme	12	—	5	1	6	—	—	—
Hyse	901	190	657	3	20	24	7	—
Kveite	2	2	—	—	—	—	—	—
Rødspette	—	—	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	30	—	30	—	—	—	—	—
Uer	6	—	6	—	—	—	—	—
Steinbit	23	—	23	—	—	—	—	—
Reke	—	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	2 690	266	2 103	184	87	37	13	—
<i>Priszone 2—3, Tromsø²</i>								
Torsk	6 504	274	2 632	3 197	398	3	—	—
Sei	1 060	22	684	210	144	—	—	—
Brosme	546	—	8	47	491	—	—	—
Hyse	2 302	468	1 528	29	213	64	—	—
Kveite	59	55	4	—	—	—	—	—
Rødspette	1	1	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	37	—	33	4	—	—	—	—
Uer	87	34	51	2	—	—	—	—
Steinbit	23	—	23	—	—	—	—	—
Reke	152	36	116	—	—	—	—	—
Annen fisk	34	2	1	6	4	—	—	21
I alt	10 805	892	5 080	3 495	1 250	67	—	21
<i>Priszone 4, 5, 6, Svolvær³</i>								
Torsk	5 112	455	1 956	2 412	215	74	—	—
Sei	980	111	281	332	203	3	15	35
Brosme	86	2	1	20	63	—	—	—
Hyse	1 490	171	821	173	226	97	2	—
Kveite	31	31	—	—	—	—	—	—
Rødspette	10	10	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	28	—	28	—	—	—	—	—
Uer	83	35	48	—	—	—	—	—
Reke	36	6	30	—	—	—	—	—
Annen fisk	112	7	35	17	3	—	49	1
I alt	7 968	828	3 200	2 954	710	174	66	36
<i>Priszone 7—8, Trondheim⁴</i>								
Torsk	219	184	8	13	13	1	—	—
Sei	390	41	98	116	132	3	—	—
Lange	10	—	—	7	3	—	—	—
Brosme	8	1	—	3	4	—	—	—
Hyse	17	16	1	—	—	—	—	—
Kveite	8	8	—	—	—	—	—	—
Uer	16	16	—	—	—	—	—	—
Reke	17	17	—	—	—	—	—	—
Krabbe	1	1	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	30	24	1	5	—	—	—	—
I alt	716	308	108	144	152	4	—	—
<i>Priszone 9, Kristiansund⁵</i>								
Torsk	108	70	9	29	—	—	—	—
Sei	635	15	277	115	153	—	—	75
Lyr	15	14	1	—	—	—	—	—
Lange	22	—	—	22	—	—	—	—
Blålange	22	—	—	22	—	—	—	—
Brosme	52	—	—	25	27	—	—	—
Hyse	11	7	4	—	—	—	—	—
Kveite	—	—	—	—	—	—	—	—
Uer	2	2	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	1	—	—	—	—	1	—	—
Annen fisk	9	7	—	2	—	—	—	—
I alt	877	115	291	215	180	1	—	75

¹ Varanger, Vardø og Tana sorenkr. av Finnmark fylke (priszone 1).

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

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

⁴ Brønnøy sorenkr. av Nordland fylke, Trøndelag (prissoner 7-8).

⁵ Nordmøre (priszone 9).

**Fisk brakt i land i tiden
1. januar—16. februar 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	2 840	150	2 180	510	—	—	—
Sei	2 800	630	590	2 160	410	10	—
Lange	130	—	—	130	—	—	—
Blålange	30	—	—	30	—	—	—
Brosme	140	—	—	140	—	—	—
Hyse	300	50	210	40	—	—	—
Pigghå	20	20	—	—	—	—	—
Steinbit	40	—	40	—	—	—	—
Kveite	5	5	—	—	—	—	—
I alt	7 305	855	3 020	3 010	410	10	—
<i>Sogn og Fjordane Fiskesalslag¹</i>							
Torsk	21	21	—	—	—	—	—
Sei	1 245	36	246	788	175	—	—
Lyr	14	14	—	—	—	—	—
Lange	12	—	—	12	—	—	—
Brosme	33	—	—	33	—	—	—
Hyse	7	7	—	—	—	—	—
Pigghå	871	646	225	—	—	—	—
Annen fisk	11	—	—	—	—	—	11
I alt	2 214	724	471	833	175	—	11
<i>Rogaland fiskesalslag S/L²</i>							
Torsk	74	38	5	31	—	—	—
Sei	945	74	851	2	—	—	—
Lyr	20	20	—	—	—	—	—
Lange	12	8	—	4	—	—	—
Brosme	11	8	—	3	—	—	—
Hyse	38	25	13	—	—	—	—
Flyndre	2	2	—	—	—	—	—
Pigghå	29	29	—	—	—	—	—
Reke	40	40	—	—	—	—	—
Skate	4	4	—	—	—	—	—
Annen fisk	52	52	—	—	—	—	—
I alt	1 227	300	869	58	—	—	—
<i>Skagerakfisk S/L²</i>							
Torsk	119	119	—	—	—	—	—
Sei	29	29	—	—	—	—	—
Lyr	25	25	—	—	—	—	—
Lange	16	16	—	—	—	—	—
Hyse	22	22	—	—	—	—	—
Pigghå	7	7	—	—	—	—	—
Reke	77	47	—	—	—	30	—
Flyndre	1	1	—	—	—	—	—
Annen fisk	135	135	—	—	—	—	—
I alt	431	401	—	—	—	30	—
<i>Fjordfisk S/L³</i>							
Torsk	31	31	—	—	—	—	—
Sei	2	2	—	—	—	—	—
Lyr	7	7	—	—	—	—	—
Hvitting	4	4	—	—	—	—	—
Flyndre	9	9	—	—	—	—	—
Pigghå	47	47	—	—	—	—	—
Reke	53	53	—	—	—	—	—
Annen fisk	12	1	8	—	—	—	3
I alt	165	154	8	—	—	—	3

¹ Gjelder tidsrommet 1.—27. januar.

² Gjelder tidsrommet 1. januar.—
27. februar.

Oppgave mangler for S/L Hordafisk.

For *Vesterålen, Yttersiden og Lofoten* meldes det om dårlige værforhold og tilsvarende misjamne fangster, overståtte bruk m.m. *Vesterålen—Yttersiden* har til nå 3 168 tonn skrei mot 4 695 tonn i fjor og *Lofoten* 2 108 mot 3 452 tonn.

Det fiskes også litt skrei for *Helgeland, Vikna, Frøya og Møre* og det totale utbytte av skrei og *Finnmørs*sktorsk er kommet opp i 14 373 tonn sammenliknet med 19 899 tonn i fjor. Ingen av de siste 10 år har gitt så lite utbytte som inneværende sesong. Deltakelsen i fisket er også liten — 2/3 av fjorårets.

For *Helgeland og Trøndelag* ble det forholdsvis brukbare fangster på smågarn, mens de mere utsatte feltene ikke ble utnyttet i vesentlig grad grunnet været. Det meldes imidlertid om fortsatt gode seifangster med garn på *Haltenbanken*.

På *Nordmøre* fikk man inn 4 trålfangster på 10/28, i alt 65 tonn storsei, ennvidere to garnbåter med 20 og 30 tonn storsei og 5 linebåter med 10/58, i alt 135 tonn lange, brosme, noe hyse etc.

Sunnmøre hadde relativt bra uke med bl.a. 546 tonn storsei, 25 tonn levende skallesei og 410 tonn linefanget lange og brosme, hovedsakelig fra *Færøysfeltet*.

I *Sogn og Fjordane* ble det bl.a. landet 75 tonn storsei og 65 tonn småsei, 65 tonn lange og brosme og 108 tonn hå.

Hordaland hadde 6 tonn levende fisk innen fylket og ble tilført 12,5 tonn. Av sløyet fisk var der en mindre mengde, likedan av lokalfanget pigghå.

Skagerrakkysten melder om bra fiske, herunder også rekefiske. Likedan var det bra for *Oslofjorden*.

Pelagiske sorter.

Nordsjøild: Det ble landet 752 hl til frysing.

Fjordsild: Ukeutbyttene i henholdsvis *Fjordfisk* og *Skagerakfisks* distrikter ble 5 og 31,5 tonn, til sammen 36,5 tonn, hvorav 16 tonn ble iset for eksport, det øvrige solgt fersk innenlands.

Brisling: Fangstene i *Nordsjøen* (utfør *Newcastle*) har vist seg å være noe mindre denne uken. Det ble landet 124 676 skjepper, hvorav til for 2 376, matmel 32 630, minkmel 81 650 og vanlig fiskemel 8 020 skjepper.

Øyepål: Industrifisket i *Nordsjøen* var værhemmet. Det ble sør for *Stad* landet 12 932 hl og nord

for *Stad* landet 4 825 hl. Sør for *Stad* ble det levert 280 hl til dyrefor, alt for øvrig til mel.

Loddefisket foregikk i uken omkring 71° Nord og 38° Ost, og ble noe mere resultatrikt enn i de foregående ukene. Det ble innmeldt fangster på til sammen 458 900 hl denne uke og den totale til mel og olje opplossete mengde utgjør nå 804 423 hl og var i fjor samtidig på 1 531 350 hl. I fjor i tilsvarende uke ble det innmeldt 927 150 hl og fisket foregikk da på 72° Nord og 28° Ost.

Summary.

The weather conditions in the week ending 23. February were varying, partly stormy and hampering for inshore boats in North Norway and southwards to Trøndelag. The trawl fishing off Finnmark had a normal development and seems also improving. The landings of trawl fish include 20 to 50 percent had-dock besides cod.

The total catch of mature cod (skrei) and Finnmark cod amounts to 14 373 tons compared with 19 899 tons last year, which was considered a poor year.

The deep sea net boats and their catches of mature saithe is the most important supply factor in the Møre and Sogn og Fjordane districts also this week. In addition a number of longliners landed catches of ling and cusk from the Faroe region.

The landings of capelin increased this week, when 458 900 hectolitres were reported caught. So far 804 423 hectolitres have been unloaded to fishmeal factories, compared with 1 531 350 hectolitres last year. The stocks of capelin seem to be ample.

WISNESS & CO. LTD.

Albert Edward Dock, NORTH SHIELDS NE 29 6EA

Import norske fiskeprodukter
Fryse- og kjølelager

T'gr. Norewis • Telex 53112 • Tel. 71 416

Fisket etter sild og industrifisk samt brisling og makrell i uken 17/2—23/2 og pr. 23/2 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 Jakobselv—Buholmråsa)	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI
Feitsild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Småsild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lodde	407 893	804 423	—	—	—	—	—	—	—	804 423
Øyepål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Polartorsk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tobis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kolmule	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	407 893	804 423	—	—	—	—	—	—	—	804 423
<i>Feitsildfiskernes Salgslag, Trondheimskontoret, (Buholmråsa—Stad)</i>										
Nordsjøisild	—	494	—	—	—	—	—	—	—	—
Feitsild	—	74	—	74	—	—	494	—	—	—
Småsild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Øyepål	4 825	17 278	—	—	—	—	—	—	—	—
Tobis	—	—	—	—	—	—	—	—	686	16 592
Kolmule	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	4 825	17 846	—	74	—	—	494	—	686	16 592
<i>Noregs Sildesalgslag (Sør for Stad)</i>										
Nordsjøisild	752	8 083	1 187	—	4 343	—	1 481	—	—	1 072
Feitsild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Småsild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Øyepål	12 932	163 353	—	—	—	—	—	—	—	—
Lodde	—	—	—	—	—	—	—	—	3 107	160 246
Tobis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kolmule	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vintersild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	13 684	171 436	1 187	—	4 343	—	1 481	—	3 107	161 318
<i>I alt</i>										
Nordsjøisild	752	8 577	1 187	—	4 343	—	1 975	—	—	1 072
Feitsild	—	74	—	74	—	—	—	—	—	—
Småsild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vintersild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Islandsild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fjordsild	392	3 518	1 580	1 938	—	—	—	—	—	—
Sild i alt	1 144	12 169	2 767	2 012	4 343	—	1 975	—	—	1 072
« « pr. 24/2 — 74	—	20 860	2 235	2 419	13 228	—	1 576	319	—	1 083
Lodde	407 893	804 423	—	—	—	—	—	—	—	804 423
Øyepål	17 757	180 631	—	—	—	—	—	—	—	176 838
Tobis	—	—	—	—	—	—	—	—	3 793	—
Polartorsk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kolmule	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	425 650	985 054	—	—	—	—	—	—	3 793	981 261
« « pr. 24/2 — 74	—	1 623 787	—	—	—	—	—	—	745	1 623 042
<i>Makrell (tonn)</i>										
<i>Norges Makrellag S/L, Feitsildfiskernes Salgslag Trondheim</i>										
Makrell i alt	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
« « pr. 24/2 — 74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Brisling (skjepper)</i>										
Sør for Stad	124 676	2 436 694	—	—	—	—	1 257	63 060	112 375	2 260 002
Nord for Stad	—	4 340	—	—	—	—	—	—	4 340	—
Brisling i alt	124 676	2 441 034	—	—	—	—	1 257	63 060	116 715	2 260 002
« « pr. 24/2 — 74	—	442 857	3 342	—	—	—	950	259 079	21 720	157 766

¹ Herav 2437 858 skj. havbrisling. ² Herav matmel 956 437 skj.

Automatiske bøyestasjoner.

1. Chr. Michelsens Institutt har sjøsatt en meteorologisk/oseanografisk observasjonsbøye BS-3, den 29. januar 1975 i posisjon N 68°16', Ø 04°07'.

Bøyen er forankret på 1 900 meters dyp og ventes å bli liggende noen måneder.

2. Bøyelegemet er laget av armert plast, det er 4,5 m høyt og ca. 0,8 m i diameter. Bøyen flyter vertikalt i sjøen, slik at ca. 2 m er synlig over vannet. På toppen er montert en vindfløy og en vindmåler, samt en ca. 4 m vertikal antenne. Bøyen er utstyrt med blinklys, karakter ett hvitt blink hvert 3 sek., og som automatisk slukker i dagslys. Bøyen er malt med reflekterende orange og gul maling i vertikale, 30 cm brede striper og bærer følgende tekst:

BS — 3

NORWAY

MOORED OBSERVATION PLATFORM

Property of Chr. Michelsen Institute

BERGEN 21 76 33

Bøyen er nederst forlenget med et 2 m langt stag, lenkestag og en dempningsplate, kjetting og polypopolene forankringstau.

3. Hvis passerende båter observerer bøyen, er det meget viktig at den får ligge i fred, men en ber om at nøyaktig posisjonsangivelse blir sendt nærmeste kystradiostasjon med adresse: Chr. Michelsens Institutt, avd. for Naturvidenskap og Teknisk, Bergen. Dette er også av interesse hvis bøyen blir observert fra fly.

4. Bøye BS-1, som ble sjøsatt 21. august 1974 i posisjon N 64°30', Ø 04°12', ble tatt opp 7. februar 1975.

Forskrifter om regulering av fiske og taretråling i nærmere områder i Rogaland.

I medhold av § 3a i lov av 17. juni 1955 om saltvannsfiskeriene, kgl. resolusjon av 21. januar 1972 og Fiskeridepartementets forskrifter av s.d. fastsatte Fiskeridirektøren den 20. mars 1973 følgende forskrifter:

I.

Når et tarefelt innenfor følgende områder har vært trålt et år, skal feltet være fredet mot taretråling gjennom hele de neste 3 kalenderår:

1. I områder på nordsiden av Karmøy innenfor en linje trukket fra Tømmerhammer på fastlandet til



M/S «Gunnar Langva»

Den 30. januar leverte Vaagland Båtbyggeri A/S, 6 683 Vågland, sitt nybygg nr. 87, snurpefartøyet m/s «Gunnar Langva» til reder Bjarne G. Longva, 6017 Åsestranda. Nybygningen erstatter et kondemnert fartøy av samme navn, og har fått en del utstyr overflyttet fra dette. Det nye fartøyet er bygget som shelterdekker til Det Norske Veritas klasse + 1A1 Deep Sea Fishing Vessel Ice C og overensstemmende med Skipskontrollens regler for fiske utenfor 90 nautiske mil.

Fartøyet har to gjennomgående dekk med to etasjers dekkshus akter. Lasterommet er inndelt i 6 stk. lastetanker og 3 stk. konsumtanker med samlet rominnhold for 9 750 hl. Det er blitt avsatt plass for senere montering av kjøleanlegget og fiskeforedlingsmaskineri.

Hoveddimensjonene er følgende: Lengde o.a. 48,50 m, lengde mellom pp. 42,80 m, bredde på spant 9,80 m, dybde i riss til hoveddekk 5,25 m og til shelterdekk 7,50 m. Skipets dypgang er maks. 5,90 m.

Kapasiteten for brennolje utgjør 93,7 m³, for vannballast 55,2 m³, for ferskvann 29,4 m³, for smøreolje 3,5 m³, mens lastetankene måler 645 m³ og konsumtankene 330 m³. Skipets dødvekt er 1 075 tonn og bruttotonnasjen 666.

For fremdrift etc. er det installert en MWM dieselmotormaskin som yter 1 100 hk ved 375 om./min. Den driver et Hjelset vrilpropelleranlegg og er i forkant påkoblet et Hytek-gear for drift av hydraulisk pumpeanlegg. På et oljeforbruk av maks 6 tonn/døgn blir skipets fart 12,75 knop, lastet 10,15 knop. Hjelpemotorene er tre. En Volvo Penta, type TMD 120 A driver en EEC generator, som gir 190 KVA til generelt strømforbruk. Nok en Volvo Penta dieselmotor, som er av Type TDH 100 AK driver et Bruvoll baugpropelleranlegg på 200 hk. Den tredje hjelpemotor er en Gardner 6 LW med tilhørende EEC 45 kVA generator, som også driver to hydrauliske lavtrykkspumper. Hekpropelleren, også Brunvolls, yter 200 hk og drives hydraulisk via hovedmotorens forkantgear. Styremaskinen er av Tenfjord-fabrikat.

Fiskerivinsjene innbefatter en 20 tons snurpevinsj, en 6 tons Triplex notvinsj med transportrull og en 14" Karmøy sildepumpe. Ennvidere er det innstallert ankervinsj, 5 tons lossevinsj samt toppings og bomsvingervinsjer. Samtlige er hydraulisk drevne via Hytek-gearet.

For fiskesøking er «Gunnar Langva» utstyrt med Simrad Sonar samt Simrad og Elac ekkolodd. I det øvrige elektroniske utstyret inngår Sailor telefonsender og mottaker, VHF radiostasjon, Taiyo automatisk peiler og 2 stk. Decca Radar.

Mannskapsbekvemmelighetene er beregnet for 14 mann i 1 og 2 mannslogarar, som sammen med messe/salong, bysse proviantrum med mere er plassert akter under dekk og i dekkshuset.

Meldinger fra Fiskeridirektøren forts.

posisjon 59°22,8' N og 5°7' O og derfra til Helganeset på Karmøy. I Karmøysundet begrenses området mot sør av en linje trukket fra Osnesgavlen lykt til Møllerodden og fra midten av Gardsøya over Killingøy og langs moloen til Haugaklubben på fastlandet.

2. I området fra 58°52' N til 59°10' O og 5°20' O og 5°40' O.

II.

Når taretråling foregår på et felt skal trålingen så vidt mulig drives kontinuerlig til feltet er ferdigtrålt.

Fiske skal kunne drives innenfor de utlagte felter for taretråling i den utstrekning det ikke kommer til foretrengsel for taretrålerne.

III.

Ved hvert års utgang skal firma som mottar taren fra trålerne sende inn til Fiskeridirektøren oppgaver over de felt som har vært trålt i løpet av året, og oppgaver over de felt som aktes trålt kommende år med angivelse av tidsrom for høstingen for hvert felt.

På basis av slike oppgaver skal Fiskeridirektøren fastsette felt og tidsrom for taretråling kommende år.

Etter samråd med vedkommende fylkesfiskarlag og det firma som mottar taren fra trålerne har Fiskeridirektøren den 17. februar 1975 utferdiget følgende nærmere forskrifter og fastsatt felt for taretråling i 1975 i forannevnte områder:

Forskrifter om regulering av fiske og taretråling i nærmere bestemte områder i Rogaland i 1975.

(Fastsatt av fiskeridirektøren 17. februar 1975 i medhold av § 3 a i lov av 17. juni 1955 om saltvannsfiskeriene, jfr. kgl. resolusjon av 21. januar 1972, Fiskeridepartementets forskrift av 21. januar 1972 og Fiskeridirektørens forskrift av 20. mars 1973.)

I.

Taretråling innenfor det området som er angitt i Fiskeridirektørens forskrift av 20. mars 1973 punkt I, 1, er ikke tillatt i 1975.

I området under punkt I, 2, i nevnte forskrift er avsatt 12 felter for taretråling. I 1975 er i dette området utlagt for taretråling følgende felter:

Felt 1 som er begrenset av følgende linjer:

Fra 59°1,2' N, 5°39,15' O til 59°5,98' N, 5°32,3' O, derfra til 59°8,8' N, 5°34,6' O, derfra til 59°8,8' N, 5°40' O, derfra til 59°1,2' N, 5°40' O og derfra til utgangspunktet.

Felt 2 som er begrenset av følgende linjer:

Fra Einarvarden 59°N, 5°34,05' O til 59° N, 5°33,8' O derfra til 59°2,28' N, 5°31,05' O, derfra til Gryta lykt, og derfra til 59°1,4' N, 5°37,05' O.

Felt 10 som er begrenset av følgende linjer:

Fra 59° N, 5°21,55' O til 59°2' N, 5°21,55' O, derfra til 59°2,38' N, 5°24,6' O, derfra til 59° N, 5°23,8' O, og derfra til utgangspunktet.

I hele mai og hele oktober 1975 er det dessuten tillatt å drive taretråling på de felter som skal utlegges for taretråling i 1976. Disse felter er følgende:

Felt 6 som er begrenset av følgende linjer:

Fra 58°52' N 5°24,5' Ø til 58°55,1' N 5°26,65' Ø, derfra til 58°56,15' N 5°30,3' Ø, derfra til 58°55,55' N 5°31,9' Ø, derfra til 58°54,7' N 5°31,85' Ø, derfra til 58°54,2' N 5°30,7' Ø, derfra til 58°54,2' N 5°30' Ø, derfra til 58°54,6' N 5°28,2' Ø, derfra til 58°53,3' N 5°28,2' Ø, derfra til 58°53,8' N 5°30' Ø, derfra til 58°52' N 5°30' Ø og derfra til utgangspunktet.

Felt 8 som er begrenset av følgende linjer:

Fra 58°57' N 5°25,9' Ø til 58°58,4' N 5°28,2' Ø, derfra til 58°58,7' N 5°29,75' Ø, derfra til 58°57,65' N 5°29,75' Ø, derfra til 58°56,95' N 5°28,75' Ø og derfra til utgangspunktet.

Felt 12 a som ligger på vest-nord- og østsiden av Kvitøy og er begrenset av følgende linjer:

Fra odden på sørvestre nes på Kvitøy 59°3,6' N 5°23,45' Ø til 59°3,7' N 5°23,15' Ø, derfra til 59°4,5' N 5°23,35' Ø, derfra til 59°4,7' N 5°24,2' Ø, derfra til 59°4,85' N 5°26,15' Ø, derfra til 59°4,37' N 5°26,95' Ø, derfra til 59°3,62' N 5°26,8' Ø, derfra til 59°3,63' N 5°26,45' Ø, og derfra rettvise nord til sørpissens på Krokøy. Mellom Hellesøy og Kvitøy går grenselinjen rettvise øst-vest over nordspissen på Langøy.

Felt 12 b som er begrenset av følgende linjer:

Fra 59°3,6' N 5°27,5' Ø til 59°4,3' N 5°27,65' Ø, derfra til 59°4,7' N 5°28,1' Ø, derfra til 59°4,9' N 5°27,5' Ø, derfra til 59°5,17' N 5°27,0' Ø, derfra til 59°4,95' N 5°28,5' Ø, derfra til 59°5,35' N 5°29' Ø, derfra til 59°5,92' N 5°30,5' Ø derfra til 59°3,5' N 5°29,9' Ø og derfra til utgangspunktet.

II.

Følgende fiske skal kunne drives uhindret på tarefelt i det tidsrom som de er utlagt for taretråling:

1. Notfiske etter sei og makrell. Taretrålerne må

Rapport nr. 4 om skreifisket pr. 23. februar 1975

Distrikt	Ukefangst tonn	Kg fisk pr. hl lever	Tran- prosent	Antall fiske- farkos- ter	Antall mann	Total- fangst tonn	Anvendelse				Damp- tran hl	Lever til annen anv. hl	Rogn	
							Heng- ing tonn	Sal- ting tonn	Fersk tonn	Filete- ring tonn			Sal- ting hl	Fersk m.m. hl
Finnmark, vinterf.	802	—	—	187	736	5 822	168	1 370	499	3 785	253	—	4	163
Finnmark, vårfiske	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Troms	515	800-1200	50	152	801	2 996	82	2 703	80	131	1 466	29	430	618
Lofoten opps.d.	837	930-1100	51	1 053	3 085	2 108	195	1 558	198	157	681	51	611	511
Lofoten for øvrig	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vesterålen	669	880-1000	45-50	265	1 164	3 168	174	1 972	237	785	1 200	94	109	815
Helgeland, Salten	34	—	—	18	44	78	4	44	30	—	—	67	—	28
Nord-Trøndelag	4	—	—	30	40	9	1	1	3	4	—	4	—	4
Sør-Trøndelag	13	—	—	88	114	13	1	3	9	—	—	3	—	1
Møre og Romsdal	66	1000-1200	45	367	630	179	1	50	128	—	34	—	—	114
	2 940			2 160	6 614	14 373	626	7 701	1 184	4 862	3 634	248	1 154	2 254

Sammenlikning med tidligere år

År	Tonn sløyd torsk										Anvendelse torsk			
	Finnmark		Troms	Lofotens opps.d.	Lofoten for øvrig og Vester- ålen	Helge- land Salten	Nord- Trøn- delag	Sør- Trøn- delag	Møre og Roms- dal	Tils.	Henging tonn	Salting tonn	Fersk tonn	Filete- ring tonn
	Vin- ter- fiske	Vår- fiske												
1975 til 23/2	5 822	—	2 996	2 108	3 168	78	9	13	179	14 373	626	7 701	1 184	4 862
1974 - 24/2	5 588	—	5 636	3 452	4 695	166	34	27	301	19 899	186	13 270	1 513	4 930
1973 - 24/2	6 974	—	12 863	11 610	10 053	332	23	—	608	42 463	3 591	25 054	3 440	10 378
1972 - 26/2	11 573	—	18 895	27 021	15 868	796	48	59	1 751	76 011	2 751	50 003	6 687	16 570
1971 - 20/2	10 600	—	12 162	14 932	9 603	456	40	71	1 003	48 867	3 100	29 063	4 486	12 218
1970 - 21/2	5 859	—	7 547	11 757	7 790	453	53	—	831	34 290	2 892	17 012	3 889	10 497
1969 - 22/2	10 175	—	6 556	9 742	7 702	392	26	54	758	35 405	7 705	12 288	3 397	12 015
1968 - 24/2	6 218	—	6 839	11 086	6 473	208	65	—	774	31 663	4 958	17 141	2 656	6 908
1967 - 25/2	3 588	—	3 961	6 893	5 643	400	82	30	799	21 396	5 521	8 995	2 908	3 972
1966 - 20/2	6 301	—	5 962	6 635	6 573	292	59	—	660	26 482	4 399	11 457	3 091	7 535

¹ Herav rundfrosset 351 tonn, hvorav 342 tonn i Finnmark, 3 tonn i Sør-Trøndelag og 6 tonn på Møre. ² Alt sukker-
saltet. ³ Herav til hermetikk 487 hl.

vike på steder hvor det skal kastes eller hvor det fore-
går slik kasting.

2. Hummerfiske i hele mai og hele oktober 1975.
Taretrålerne må innrette seg etter dette og kun tråle
på steder hvor det ikke drives humerfiske.

III.

Unntak fra disse bestemmelser kan tillates forutsatt
at fylkesfiskarlaget og det firma som mottar taren er
enig.

IV.

Denne forskrift trer i kraft straks og gjelder til
31. desember 1975.

Fiskeridirektøren vil henstille til fiskerne og tare-
trålerne om å ta hensyn til hverandres interesser,
slik at det ikke skapes unødige hindringer for noen av
partene.

Kartkopier hvor feltene for taretråling er inntegnet
kan fåes ved henvendelse til Fiskeridirektøren.

Forskrifter for brislingsfisket.

I medhold av kapittel 1 i forskrifter av 13. novem-
ber 1961 om fredning av brisling og hermetisk ned-
legging av brisling og småsild, har Fiskeridirektøren
den 17. februar 1975 bestemt:

§ 1.

Med virkning fra tirsdag den 18. februar 1975
kl. 1400 oppheves Fiskeridirektørens forskrifter av
30. desember 1974, hvoretter det fra 6. januar 1975
og inntil videre kunne fiskes brisling til hermetisk
nedlegging i Sør-Trøndelag og Nord-Trøndelag fyl-
ker.

§ 2.

Disse forskrifter trer i kraft straks.

Endringer i forskrifter av 18. juni 1971 med senere
endringer om internasjonal inspeksjonsordning fast-
satt i henhold til vedtak av Den internasjonale kom-
misjon for fisket i det nordvestlige Atlanterhav
(ICNAF).

Etter vedtak på årsmøte i 1974 i Kommissjonen for
fisket i det nordvestlige Atlanterhav er det ved kgl.

resolusjon av 7. februar 1975 foretatt endringer i forskriftene av 18. juni 1971, gitt i medhold av § 7 i lov av 17. juni 1966 om Norges fiskerigrænse og forbud mot at utlendinger driver fiske m.v. innenfor fiskerigrænsen.

De vedtatte endringer er foretatt i §§ 2, 4, 5, og 6. Endringen av § 4 medfører at inspektørene kan borde et fartøy selv om fartøyet har redskap i sjøen.

De vedtatte endringer trer i kraft straks.

Etter endringene lyder forskriftene:

I medhold av § 7 i lov av 17. juni 1966 om Norges fiskerigrænse og om forbud mot at utlendinger driver fiske m.v. innenfor fiskerigrænsen bestemmes:

§ 1.

For å påse at fiskeriregler, vedtatt på årsmøte i Kommissjonen for fisket i det nordvestlige Atlanterhav, som ble opprettet ved overenskomsten av 8. februar 1949, overholdes, skal:

1) de under § 2 nevnte utenlandske fiskerioppsyn kunne utøve inspeksjon på norske fartøyer som driver fiske eller tilvirking av fiskevarer i det nordvestlige Atlanterhav.

2) norsk fiskerioppsyn kunne utøve inspeksjon på fartøyer fra de land som er nevnt i §2 og som driver slik virksomhet som nevnt under punkt 1 i denne paragraf.

§ 2.

Den oppsynstjeneste som er nevnt i § 1 og som er opprettet i henhold til ovennevnte kommisjons vedtak på årsmøte 1969 med senere endringer omfatter følgende stater:

Danmark, Forbundsrepublikken Tyskland, Den tyske demokratiske republikk, Frankrike, Island, Norge, Polen, Portugal, Spania, Sovjetunionen, Storbritannia, De forente stater, Canada, Romania, Bulgaria og Japan.

Forskriftene i denne resolusjon gjelder for farvannene som ligger vest og nord for en linje trukket fra Grønlands fastland langs 44° v.l. til 59° n.br., derfra østover langs denne breddegrad til 42° v.l., derfra sørøstover til 35° n.br. og derfra vestover langs denne breddegrad til De forente staters fastland.

§ 3.

Norske fartøyer er pliktig til å underkaste seg inspeksjon av inspektører fra fiskerioppsynstjenesten i de under § 2 nevnte stater. Inspeksjonen skal utøves i samsvar med de regler som er fastsatt av Kommissjonen for fisket i det nordvestlige Atlanterhav.

§ 4.

Ethvert norsk fartøy som er engasjert i fiske eller tilvirking av fiskevarer innenfor det under § 2 siste ledd nevnte område, må ved signal i samsvar med den internasjonale signålbok for oppsynsskip stoppe og tillate bording med mindre fartøyet har fiskeredskaper i sjøen eller er i ferd med å sette ut eller trekke sine fiskeredskaper. I så fall skal ansvarshavende sørge for at det blir lagt ut en leder og i samsvar med alminnelig god sjømannskap, tillate og muliggjøre at inspektørene kan komme opp ved siden

av fartøyet for å borde dette så snart som det er praktisk mulig.

§ 5.

Ved bording av fartøyet har samtlige legitimerede inspektører anledning til å komme om bord og de har rett til å ta med opptil to vitner.

Ansvarshavende er pliktig til å gi inspektørene all nødvendig bistand og opplysninger under utøvelsen av inspeksjonen, samt fremlegge dokumenter, herunder dagbøker, avgi kopier av dokumenter m.v., bekrefte kopier, tillate anmerkninger vedrørende overtredelser i dagboken eller andre relevante dokumenter, tillate at identifikasjonsmerke blir festet til fiskeredskaper, tillate undersøkelse og fotografering av fangst og redskaper samt relevante gjenstander og dokumenter m.v. som inspektøren finner nødvendig for å konstatere at de gjeldende bestemmelser følges.

Dersom en inspektør finner at overtredelse av gjeldende bestemmelser har funnet sted, skal ansvarshavende på fartøyet la inspektøren nytte radion og være behjelpelig med at inspektøren kan sende meldinger om overtredelsen.

Ansvarshavende skal undertegne den rapport inspektøren setter opp, men kan påføre rapporten de anmerkninger han finner nødvendig.

§ 6.

Det er forbudt å hindre inspektører fra de under § 2 nevnte land i å foreta inspeksjon av fangst, redskaper og annet utstyr eller å unnlate å etterkomme inspektørens direktiver vedrørende inspeksjonen, herunder krav om at ulovlig brukt utstyr skal fjernes. Motstand mot en inspektør fra hvilke som helst av nevnte stater er å betrakte som motstand mot norsk offentlig tjenestemann og skal behandles som overtredelse av kap. 34 i lov av 22. mai 1902 om alminnelig borgelig Straffelov.

Rapport fra autorisert inspektør fra land nevnt under § 2 har samme bevisverdi som rapport fra en norsk inspektør.

§ 7.

Fiskeridepartementet fastsetter instruks for de norske inspektører som skal utøve inspeksjon i det nordvestlige Atlanterhav av fiskefartøyer fra de under § 2 nevnte stater. Inspeksjonen skal utøves i samsvar med de regler som er fastsatt av Kommissjonen for fisket i det nordvestlige Atlanterhav.

Fiskerioppsynsskip som utøver inspeksjon i henhold til Kommissjonens vedtak skal føre et spesielt flagg eller vimpel.

§ 8.

Denne resolusjon trer i kraft 1. juli 1971.

Det kan opplyses at i henhold til resolusjonen av 7. februar 1975 er Fiskeridepartementet bemyndiget til å foreta de endringer i resolusjonen av 18. juni 1971 som blir nødvendig som følge av bindende vedtak i Kommissjonen for fisket i det nordvestlige Atlanterhav.

Endring i forskrifter av 19. desember 1969 om internasjonal inspeksjonsordning i henhold til vedtak av Kommissjonen for fisket i det nordøstlige Atlanterhav (NEAFC).

Etter vedtak på årsotet i Kommissjonen for fisket i det nordøstlige Atlanterhav er det ved kgl. resolusjon av 7. februar 1975 foretatt endringer i forskriftene av 19. desember 1969, gitt i medhold av § 7 i lov av 17. juni 1966 om Norges fiskerigrense og forbud mot at utlendinger driver fiske m.v. innenfor fiskerigrensen.

De vedtatte endringer er foretatt i §§ 2, 4, 5 og 6. Endringen av § 4 medfører at inspektørene kan borde et fartøy selv om fartøyet har redskap i sjøen.

De vedtatte endringer trer i kraft straks.

Etter endringene lyder forskriftene:

I medhold av § 7 i lov av 17. juni 1966 om Norges fiskerigrense og om forbud mot at utlendinger driver fiske m.v. innenfor fiskerigrensen bestemmes:

§ 1.

For å påse at fiskeriregler, vedtatt på årsmøter i Kommissjonen for fisket i det nordøstlige Atlanterhav, som ble opprettet ved overenskomst av 23. januar 1959, overholdes skal:

1) de under § 2 nevnte utenlandske fiskerioppsyn kunne utøve inspeksjon på norske fartøyer som driver fiske eller tilvirkning av fiskevarer utenfor fiskerigrensen.

2) norsk fiskerioppsyn kunne utøve inspeksjon på de under § 2 nevnte utenlandske fartøyer som driver slik virksomhet som nevnt under punkt 1 i denne paragraf.

§ 2.

Den oppsynstjeneste som er nevnt i § 1 og som er opprettet i henhold til ovennevnte kommisjons vedtak på årsmøtene 1967 og 1968 med senere endringer omfatter følgende stater:

Belgia, Danmark, Forbundsrepublikken Tyskland, Den tyske demokratiske republikk, Frankrike, Irland, Island, Nederland, Norge, Polen, Portugal, Spania, Sovjetunionen, Storbritannia og Sverige.

Virkeområdet for overenskomsten omfatter farvannene øst for en linje trukket fra Kap Farvel på Grønland langs meridianen 44° v.l. til 59° n.br. og derfra sørover langs meridianen 42° v.l. til 36° n.br.

§ 3.

Norske fartøyer er pliktige til å underkaste seg inspeksjon av inspektører fra fiskerioppsynstjenesten i de under § 2 nevnte stater. Inspeksjonen skal utøves i samsvar med de regler som er fastsatt av Kommissjonen for fisket i det nordøstlige Atlanterhav.

§ 4.

Et hvert norsk fartøy som er engasjert i fiske eller tilvirkning av fiskevarer innenfor det under § 2 siste ledd nevnte område, må ved signal i samsvar med den internasjonale signalbok for oppsynsskip stoppe og tillate bording med mindre fartøyet har fiskeredskaper i sjøen eller er i ferd med å sette ut eller

trekke sine fiskeredskaper. I så fall skal ansvarshavende sørge for at det blir lagt ut en leder og i samsvar med alminnelig god sjømannskap, tillate og muliggjøre at inspektørene kan komme opp ved siden av fartøyet og borde dette så snart som praktisk mulig.

§ 5.

Ved bording av fartøyet har samtlige legitimerede inspektører anledning til å komme om bord og de har rett til å ta med opptil to vitner.

Ansvarshavende er pliktig til å gi inspektørene all nødvendig bistand og opplysninger under utøvelsen av inspeksjonen, samt fremlegge dokumenter, herunder dagbøker, avgi kopier av dokumenter m.v., bekrefte kopier, tillate anmerkninger, vedrørende overtredelser i dagboken eller andre relevante dokumenter, tillate at identifikasjonsmerke blir festet til fiskeredskaper, tillate undersøkelse og fotografering av fangst og redskaper samt relevante gjenstander og dokumenter m.v. som inspektøren finner nødvendig for å konstatere at de gjeldende bestemmelser følges.

Dersom inspektøren finner at overtredelse av gjeldende bestemmelser har funnet sted, skal ansvarshavende på fartøyet la inspektøren nytte radioen og være behjelpelig med at inspektøren kan sende meldinger om overtredelsen. Ansvarshavende er pliktig til å la inspektøren med følge bli om bord i samsvar med avtale med Det norske fiskerioppsyn og inntil fartøyet kan bordes av norske myndigheter eller noen som representerer norske myndigheter.

Ansvarshavende skal undertegne den rapport inspektøren setter opp, men kan påføre rapporten de anmerkninger han finner nødvendig.

§ 6.

Det er forbudt å hindre inspektører fra de under 2 nevnte land i å foreta inspeksjon av fangst, redskaper og annet utstyr eller å unnlate å etterkomme inspektørens direktiver vedrørende inspeksjonen, herunder krav om at ulovlig brukt utstyr skal fjernes. Motstand mot en inspektør fra hvilken som helst av nevnte stater er å betrakte som motstand mot norsk offentlig tjenestemann og skal behandles som overtredelse av kap. 34 i lov av 22. mai 1902 om alminnelig borgerlig Straffelov.

Rapport fra autorisert inspektør fra land nevnt under § 2 har samme bevisverdi som rapport fra en norsk inspektør.

§ 7.

Fiskeridepartementet fastsetter instruks for de norske inspektører som skal utøve inspeksjon utenfor fiskerigrensen av fiskefartøyer fra de under § 2 nevnte stater. Inspeksjonen skal utøves i samsvar med de regler som er fastsatt av Kommissjonen for fisket i det nordøstlige Atlanterhav.

Fiskerioppsynsskip som utøver inspeksjon i henhold til kommisjonens vedtak skal føre et spesielt flagg eller vimpel. Inspektørene skal ved inspeksjon vise et legitimasjonsdokument.

§ 8.

Denne resolusjon trer i kraft 1. januar 1970.

Det kan opplyses at i henhold til resolusjonen av 7. februar 1975 er Fiskeridepartementet bemyndiget

FG Fiskerinytt fra utlandet

Belgiske fiskerier 1974.

Conseil Professionnel de la Pêche, Ostende, har utarbeidet en foreløpig oversikt over belgiske fiskefangster i 1974 med angivelse av landet kvantum og førstehåndsverdi, sammenlignet med 1973.

Landingene siste år kom samlet opp i et kvantum på 38 961,6 tonn, vel 4 000 tonn mindre enn i 1973. Førstehåndsverdien med til sammen 1 206,7 millioner FB ligger imidlertid litt over det foregående år.

Fangstene av torsk og hyse på bankene ved Island, som registreres separat, viser noen økning fra ifjor. For fire år siden ble det fra disse banker bragt hjem over 2 500 tonn torsk og ca. 1 000 tonn hyse.

Gjennomsnittsprisen pr. kg ved førstehåndsomsetningen har de senere år vist en sterkt stigende tendens. Oppgangen fortsatte i 1974, for bunnfiskens vedkommende ble prisen i 1974 30,40 FB/kg mot 27,76 FB pr. kg året før.

Den best betalte fisk på belgiske fiskeauksjoner, sjøtungen, gikk litt ned fra 1973 til 1974, men motsvarer med sine 117,33 FB pr. kg etter dagens kurs n.kr. 16,94 pr. kg siste år. Til sammenligning kan nevnes at rødspette oppnådde gjennomsnittlig n.kr. 2,90 pr. kg. Torsk fra Islandsbankene ble betalt med gjennomsnittlig n.kr. 3,76 pr. kg og fra andre fiskefelter n.kr. 4,03.

Prisen på reke gikk betydelig opp fra 48,55 FB pr. kg i 1973 til 62,31 FB (n.kr. 9,00) pr. kg i 1974.

Samliv mellom olje og fiskeri.

«World Fishing» har i sin januarutgave denne redaksjonelle kommentar:

En konferanse, organisert av Society of Underwater Technology kan godt ha hatt «korridor syndromet» i tankene, da de potensielt hinannen motstående fraksjoner olje og fisk ble bragt sammen. Uten tvil ble flere klagemål luftet og misforståelser utjevnet i korridorene enn i auditoriet.

Dette var også tilfellet med visse skriftstykker, spesielt ett fra WFA, som for-

søkte å definere fiskets nåværende og fremtidige tap på oljes bekostning. På myntens annen side antydet Scottish Marine Laboratory at olje og fisk har levet sammen, øyensynlig lykkelig, i slike forurensete områder som Lake Maracaibo og Mexicogulfen, hvor der er 11 500 oljebønner og hvor olje har vært levevei 35 år.

Denne konferansen har kanskje brutt isen, og kanskje kommer de motstående fraksjoner på likefrem talfot istedenfor å «innta posisjoner» med et svelg imellom, som offisielle PR fremstøt aldri vil brygge.

Japan: Aquakultur 1973.

Fra det japanske landbruksministeriums statistiske kontor foreligger oppgave over resultatet av aquakultur i saltvann for året 1973. Produksjonen beløp seg til ca. 789 000 tonn, hvilket er 22 prosent eller 141 000 tonn mere enn i 1972. Gruppen fisk viste produksjon på 84 000 tonn og steg 6 prosent, gruppen sjødyr 50 000 tonn med stigning på 200 prosent, gruppen blåskjell og bløtdyr 268 000 tonn med stigning 12 prosent og gruppen alger og annet 432 000 tonn med stigning 33 prosent.

Skotsk interesse for kolmule.

Minst en Aberdeen-reder vil sannsynligvis sende en tråler på kolmulefiske i år, og en del redere ved Humber omgås med liknende planer. En del tilvirkere ventes også å tre i forbindelse med hverandre og prøve seg med en igangsettingsplan i liten skala for å undersøke konsumentenes reaksjoner. Med muligheter for årlig avkastning på 3,5 mill. tonn, hvilket er 3 ganger fangsten UK har av alle andre sorter, er jakten på kolmule sikkerlig verdt en nærmere gransking og markeds undersøkelse. (World Fishing, januar).

Protein av jordgass.

En metode eller prosess for direkte forvandling av jordgass til protein har Royal Dutch/Shell-gruppen utviklet. Ved prosessen fremstilles en-cellet protein, hvis næringsverdi når opp til toppkvalitetene

til å foreta de endringer i resolusjonen av 19. desember 1969 som blir nødvendige som følge av vedtak i Kommissjonen for fiske i det nordøstlige Atlanterhav.

av hvitt fiskemel og motsvarer forsterket soyabønnemel. Etter foretakendets utsagn regner SCP (Single Cell Protein) seg til forsterking av formidler og kan bli brukt som supplement til forblandinger. Royal Dutch/Shell overveier bygging av et forsøksanlegg i Amsterdam for videreutvikling av prosessen. Det synes imidlertid usannsynlig at et kommersielt SCP-anlegg kan tas i bruk før 1980.

Sveits innførsel av fersk og frossen saltvannsfisk i november 1974.

	Desember 1974	
	Tonn	1 000 sv.frs.
Norge	57,2	274,4
Vest-Tyskland	15,2	89,8
Frankrike	74,0	550,9
Italia	43,6	138,1
Nederland	24,1	306,7
Danmark	280,0	1 966,7
Spania	1,1	4,0
Hellas	3,2	9,2
Senegal	2,0	17,3
Etiopia	0,0	6,0
Kenya	0,0	10,0
Sri Lanka	0,0	9,8
Thailand	0,0	3,6
Filippinene	0,0	13,7
Indonesia	0,0	3,8
Neder. Antill.	0,0	4,1
Andre land	0,2	2,6
Desember	501,2	3 411,4
Januar—desember	6 598,3	42 184,9

Uruguay: Fiskerimuligheter.

En studiegruppe for internasjonalt økonomisk samarbeide har utarbeidet en vurdering av mulighetene for fiskeri i Uruguay, som åpner meget gunstige perspektiver. Uruguay råder over store muligheter på området, infrastrukturen mangler imidlertid, og fiskeforbruket pr. innvåner er ikke høyere enn 3 kg årlig. Fiskekonservesproduksjonen er ubetydelig, men man er så smått kommet igang med eksport til Brasil. Større industrielle foretakender kan slik tingenes tilstand nå er ikke renge med regelmessige råvareforsyninger.

De rikeste fiskefelter finnes mellom

S/L FISKERNES AGNFORSYNING

Hovedkontor: TROMSØ
Sentralbord 81 084 Telex 64110

Fryselager for agn:

BUGØYNES, VADSØ, VARDØ, BÅTSFJORD,
BERLEVÅG, GAMVIK, MEHAMN, KJØLLE-
FJORD, HONNINGSVÅG, HAVØYSUND,
HAMMERFEST, SØRVÆR, SKJERVØY,
TROMSØ, GRYLLEFJORD, HÅRSTAD, NORD-
MELA, STØ, MYRE, STEINESJØEN, SVOLVÆR,
BALLSTAD, VÆRØY, RØST, STØTT, SOL-
FJELLSJØEN, HUSVÆR, STORTORGNES,
ABELVÆR, DYRVIK

Kunstanlegg:

VARDØ — BÅTSFJORD — KJØLLEFJORD
HONNINGVÅG

Norke Fina bunkersanlegg:

TROMSØ

Tillitsmann i fiskeværene

Frysebåter for transport av frosne varer

Telegr.: samtlige steder Agnforsyning

breddegradene 35 og 45 syd. Den viktigste bunnfisk i dette område er lysing, men det forekommer også andre sorter som «merluza de cola» der. Man mener at det av disse sorter finnes 20 tonn pr. kvadratkilometer. Som maksimalutbytte blir det regnet med 1 mill. tonn pr. år. Syd for 45. breddegrad, hvor kontinentalsokkelen utvider seg, kunne et godt organisert fiske gi utbyttet på inntil 2 mill. tonn bunnfisk årlig.

Når det gjelder pelagiske sorter nevnes anchoveta, Falklandssild og sardiner, som de viktigste. Fangtforsøk har gitt som resultat, at det høyest mulige årsutbytte av anchoveta ligger på 3 mill. tonn årlig. Av sardiner kan det fiskes flere hundre tusen tonn og av sild 1,5 til 2 mill. tonn. Det finnes også betydelige forekomster av skalldyr. (Industrias Pesqueras, 15.12. 1974).

To Newington-skip på topp blant britiske stortrålere i 1974.

Man er nå kommet frem til de endelige posisjoner i konkurransen blant distant water ferskfisktrålere om Hull Distant water Challenge Shield, i hvilken brutto fangtverdi er den avgjørende faktor. Rederiet Newington's «Hammond Innes» ble nr. 1 med fangstmengde 1 987,8 tonn til verdi £ 440 176, mens samme rederis «C.

S. Forester» ble nr. 2 med 2 021,8 tonn og £ 421 239. Marr's «Westella» ble nr. 3 med 1 965 tonn og £ 420 525. Blant de 20 på topp befant det seg ni skip tilhørende British United Trawlers. (Fishing News, 31. januar).

Snart offisiell melding om britiske fiskerisubsidier.

En melding om støtte til britisk fiskeri-næring vil snart bli avgitt. Løfte herom ga landbruks- og fiskeriministeren, Mr. Bishop, i Underhuset siste uke. «Regje- ringen er i ferd med å overveie spørsmålet om støtte til fiskerinæringen. Jeg skal komme med en meddelelse så snart som mulig», sa ministeren. Han var blitt spurt hvorvidt det ville bli gitt drifts- støtte eller støtte til brennselskostnadene. (Fishing News, 31. januar).

Nå også en «delagisk» trål.

Scottish Marine Laboratory, Aberdeen, har utviklet en ny trål for fangst av fisk mellom bunnen og «midwater» og benevner den som en «delagisk» trål. En talsmann for laboratoriet har uttalt at nettet er blitt konstruert spesielt for å fange fisk, som svømmer like over bunnen og som unngår vanlige trålredskaper.

Dens anvendelse og potensial ble forklart under en diskusjon om fiskered- skapsteknologi, som fant sted i Aberdeen den 6. februar. (Fishing News, 31. jan- uar).

Vesttyske verft om skipsbyg- ningspolitikken m.h.t. fiske- fartøyer.

På grunn av opprettingen av fiskeri- sener i nordlige farvann blir mange na- sjoner tvunget til å sette sine fiskefar- tøyer inn i ennu fjernere farvann. Der- av følger også nødvendigheten av å erstatte den delvis sterkt overårige flåte med store, vidtrekkende automatiserte full-fabrikkskip. Verband der deutschen Schiffbauindustrie (Hamburg) uttaler dette i en betraktning angående dette spesielle markedsområde. For øvrig slås det fast, at nordlige farvann i de siste ti-år er blitt sterkt utnyttete, slik at fangstut- byttene har gått betraktelig tilbake.

I hvilken grad på lenger sikt en for- legning til områder sør for Ekvator vil være mulig og prismessig gjennomførlig, er usikkert. Verdensbehovet for fiskeri- fabrikkskip i tidsrommet 1970/80 anslår forbundet til ca. 4 mill. b.r.t.

Den så godt som i alle utviklingsland bestående mangel på proteinforsyninger kan med fordel overvinnes gjennom ut- bygning av fiskerinæringen. Her frem- trer utbygningen av flåter av store fiske- kultere seg i mange tilfeller som en øko- nomisk løsning. Verdensbehovet tør etter Forbundets mening dreie seg om en lik- nende tonnasjestørrelse som for fabrikk- skipene (AFZ, 27. januar).

21 mill. kr. til de svenske fiskerier.

På det svenske statsbudsjett er det opp- ført 21 158 000 kr. (svenske) til fiskeriene, opplyser «Svenska Västskustfiskaren» (25. januar).

Fiskeristyrelsen bevilges mest, nemlig 9 429 000 kr., som dekker styrelsen i Gøte- borg, Havfiskelaboratoriet i Lyskil, Fersk- vannslaboratoriet i Drottningholm, un- dersøkelsesfartøylene og annet.

Bidrag til fiskehavner bevilges med 4 780 000 kr., som kan suppleres med re- serverte, tidligere ikke benyttede midler. En stor post herunder kr. 1 806 000 — dekker fiskets andel i sjofartsverkets kostnader til farleder m.m.

Omstillingsstønad til fiskere har fått 3 000 000 kr. Herfra går det ut støtte i visse former til de som forlater fisket, men fremfor alt er bevilgningen beregnet som støtte til fiskere, som må ligge i land på grunn av internasjonale avtaler, som begrenser fisket — for eks. sildefisket i Nordsjøen og Skagerrak.

Fiskerilån skal kunne ytes med 9 mill. kr. og med opptil 250 000 kr. til hver lånsøknad, unntaksvis 400 000 kr.

Der er også bevilgninger til fiskeri- intendentorganisasjonen, til fremme av fiskerinæringen i sin alminnelighet, is- bryterhjelp, restitusjon av bensinskatte- midler, fond for fremme av tilvirkning og avsetning samt redskapslånepfond.

Brislingbåter i kø i Grimsby.

Også britiske fiskere tar store fangster av brisling på den engelske østkyst for tiden. Femten full-lastede brislingbåter lå i kø i Grimsby på mandag for levering, beretter «Fishing News» i sin utgave for 24. januar.

Den lokale melfabrikk har kapasitet på opptil 250 tonn pr. døgn — akkurat 4 store fangster — og skipperne følte seg betenkle over leveringsmulighetene. Pri- sen på brislingen, opplyses det, falt til £ 19 (nærmere 230 kr.) for tonnet på grunn av lavere fettinnhold i fisken.

Båtene, som kom inn, hadde opptil 80 tonn hver, og det bare fra 2—3 halinger.

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar —19. januar og uken som endte 19. januar 1975. Tonn.

122 F. G. nr. 9, 27. februar 1975

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 makrellsterje	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk skate og rokke	Fersk ål	Annen fersk fisk	Fersk fisk i alt	Frosse storsild
	1101	1102	1103	11	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. 0031. 601
01 Oslo	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
30 Kristiansand	—	—	15	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1	1	1	4	—
40 Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	4	8	—
42 Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48 Bergen	—	—	—	—	22	—	—	58	7	20	—	—	—	50	—	—	1	3	101	—
52 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53 Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	27	—
56 Trondheim	—	—	—	—	18	11	—	54	7	1	—	—	—	—	—	—	—	1	91	—
58 Ålesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—
60 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
62 Kristiansund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
70 Bodø	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
75 Svolvev	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
76 Melbu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
82 Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
84 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
86 Vadso, Vardo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
99 Andre	—	—	90	90	—	—	—	—	—	—	—	45	—	—	—	—	—	33	78	—
I alt....	—	—	105	105	40	11	1	113	14	48	—	45	—	83	—	1	1	42	401	—
I uken	—	—	18	18	16	6	1	55	7	29	—	—	—	18	—	—	—	4	137	—

MERK: På grunn av avrunding 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. 171-199, 712-812, 815, 817, 819	Stat. nr. 0301. 160-199 711-819	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
01 Oslo	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 Kristiansand	—	—	—	2	—	94	—	—	1	96	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 Stavanger	—	24	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	119	—	—	—	—
43 Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101	—
44 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48 Bergen	—	259	259	1	—	—	41	—	36	77	—	—	—	152	—	—	—	1	1
52 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53 Måløy	—	16	16	—	—	76	119	—	37	232	—	—	—	—	20	—	—	—	15
56 Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	45	73	318	—	8	—	43
58 Ålesund	—	59	59	—	7	—	6	—	30	43	—	—	4	251	14	21	—	—	—
60 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
62 Kristiansund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44	1	210	—	—	—	—
70 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56	—	—	—	—
75 Svolvev	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64	424	138	3	—	—	1
76 Melbu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177	—	—	—	—
82 Tromsø	—	—	—	5	—	—	—	—	12	17	—	—	111	472	86	3	5	—	14
84 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	43	146	83	6	—	—	—
86 Vadso, Vardo	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
99 Andre	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	13	146	24	1	—	—	—
I alt....	—	388	358	9	8	170	166	—	119	471	8	1	323	1 711	1 245	34	13	102	74
I uken	—	130	130	7	7	73	71	—	61	218	—	—	222	993	548	28	7	20	38

TOLLSTEDER	Frossen filet i alt	Saltet torsk-fisk i alt	Salte i 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. 811-319	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. 0303.307 308.1605 211, 219	Stat. nr. 1504. 601
01 Oslo	—	—	—	15	—	20	—	35	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
30 Kristiansand	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	3	11	28	—
40 Stavanger	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	—
42 Haugesund	166	—	—	11	4	11	6	31	34	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
43 Egersund	101	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48 Bergen	154	—	—	20	—	1	81	102	—	130	91	52	—	—	—	10	—	6	7	27
52 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53 Måløy	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	40	52	106	—	—	—	—	—
56 Trondheim	488	—	—	—	—	71	1	72	—	18	54	11	—	—	—	—	18	—	1	—
58 Ålesund	291	6	—	—	—	15	—	15	64	11	30	—	280	492	989	18	—	—	169	2
60 Molde	—	—	—	—	—	12	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
62 Kristiansund	255	57	—	—	—	—	—	—	—	2	8	—	96	22	97	—	—	—	—	—
70 Bodø	56	—	—	—	—	71	—	71	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	4	—
75 Svolvær	629	18	—	—	—	20	—	20	—	7	6	3	—	—	—	—	—	—	—	—
76 Melbu	177	—	—	—	—	—	—	—	—	8	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—
82 Tromsø	691	—	—	—	—	—	—	—	—	45	13	7	—	—	—	—	—	—	—	—
84 Hammerfest	277	32	—	—	—	—	—	—	—	15	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
86 Vadso, Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	22
99 Andre	184	—	—	—	—	1	18	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt...	3 503	119	—	46	4	222	107	378	98	237	208	89	441	567	1 212	28	23	23	273	29
I uken	1 157	76	—	11	2	151	6	170	—	167	90	60	149	46	638	13	17	13	187	26

TOLLSTEDER	Veterinær-tran	Industri-tran, bl. og avl. tran, olje 2105	Annen tran 2106	Tran i alt 21	Sild- og fiske-olje 22x1	Hermetisk brisling 2301	Hermetisk småsild 2302	Kippers 2304	Annen sild-hermetikk 2305	Melke 2306	Middags-hermetikk inkl. hermetikk rogn 2307	Annen fiske-hermetikk 2308	Fiske-hermetikk i alt 23	Andre fiske-produkter 24x1	Sukker-saltet og annen salt rogn 25x2	Skaldyr-hermetikk 25x3	Silde- og fiskemel 25x4	Tang- og taremel 25x7	Rogn utjenlig til menneskeføde 25x8	Rå sel-skinn 25x9
	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. 150 205-209	Stat. nr. 1604. 601	Stat. nr. 1604. 602, 702	Stat. nr. 1604. 320-390 603, 709	Stat. nr. 1604.	Stat. nr. 1604.909 501, 509, 802, 809	Stat. nr. 0302.700 1604 606-609	Stat. nr. 1605. 110-199	Stat. nr. 2301. 400	Stat. nr. 1405. 004	Stat. nr. 0515. 005	Stat. nr. 4301. 601-609
01 Oslo	—	92	—	93	—	—	48	—	—	—	3	—	51	2	—	—	—	—	—	—
30 Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	21	—	—	—	—	—	—	—
40 Stavanger	—	—	—	—	—	81	218	10	5	—	3	7	323	—	—	—	515	—	—	—
42 Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	837	—	—	—
43 Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48 Bergen	51	189	—	267	16	1	93	1	2	—	—	—	100	—	1	—	1 009	—	—	—
52 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53 Måløy	—	—	—	—	—	1	4	1	—	—	4	—	9	—	—	—	205	—	—	—
56 Trondheim	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	3	1	6	316	—	—	—	2	—	—
58 Ålesund	97	—	—	98	—	1	7	1	—	—	6	—	24	7	—	1	100	—	—	—
60 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
62 Kristiansund	51	24	—	75	—	—	—	—	—	2	—	—	2	11	—	6	1 925	87	—	—
70 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	540	—	—	—
75 Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	—	—	—
76 Melbu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 179	—	—	—
82 Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	—	—	—	—	—	—
84 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
86 Vadso, Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 080	—	—	—
99 Andre	—	10	—	10	45	—	3	—	2	—	3	21	29	109	1	3	2 256	—	—	—
I alt...	198	316	—	543	62	83	375	12	10	11	26	50	566	488	2	11	12 679	89	—	—
I uken	131	172	—	328	—	56	245	4	6	2	18	28	360	205	—	10	7 368	38	—	—

A.s John Griegs Boktrykkeri, Bergen