

FISKETS GANG

UTGITT AV FISKERIDIREKTØREN, BERGEN



5. FEBRUAR 1976

6

FISKETS GANG

5. februar 1976. — 62. ÅRGANG

6

AV INNHOLDET I DETTE NR.

	Side
Nye fiskefartøyer «Erlingur»	83
Meldinger fra Fiskeridirektøren . . .	84
Meldinger	84
Verdi av utførsel av fisk og fiskeprod. jan.-des 1975	85
Stortingstrykksaker januar 1976 . . .	85
Temperatur og saltholdighet langs Norskekysten i 4. kvartal 1975 . . .	88

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, på konto nr. 0616.05.7189 Norges Bank eller direkte i Fiskeridirektoratets kassakontor.

Abonnementsprisen på Fiskets Gang er kr. 60.00 pr. år. Til Danmark, Finland, Island og Sverige kr. 60.00 pr. år. Øvrige utland kr. 75.00 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 1. februar 1976.

Værforholdene i uken som endte 1. februar var overveiende bra. Det meldes om bra trålfiske utfor Finnmark. Linefisket er forholdsvis bra sørover til Vesterålen, garnfisket så som så. Både trålfisket og linefisket gir ca. 50 prosent hyse og 50 prosent torsk. Skreifisket er i gang inn til Lofoten, men fangstene har hittil vært heller små. I Trøndelag og på Møre er det en del virksomhet med sei, men garnfisket etter storsei har hittil vært labert. En del háfangster ble landet på Vestlandet i uken. Sørpå og i Oslofjorden hadde man bra både med reke og fisk. I uken hadde man godt fjordsildfiske med fangster av storfallen sild innover mot Oslo. Havbrislingfisket fortsetter og loddefisket øker på.

Bunnfisk.

Østfinnmark: Generelt er det en viss mangel på råstoff i området. Vadsø melder om 2 trålere med 950 og 1750 ks. fisk og forøvrig om smått fiske. Til Vardø kom 1 tråler med 82 tonn. På line ble det trukket gjennomsnittlig 1½ kasse fisk pr. stamp, på garn var det smått. Båtsfjord fikk inn 3 trålerfangster. To av trålerne hadde 1600 og 1900 kasser og den tredje bare 400 kasser på grunn av maskinerifeil. En banklinebåt hadde 10 200 kg på 99 stamper line, og fangstene i bakken lå på 100—120 kg pr. stamp. Juksabåter (1 manns) hadde 300—400 kg pr. tur og på garn ble det trukket 1700—7000 kg (60—120 garn). Berlevåg melder om 1½—2 kasser pr. stamp line, juksafangster på 200—400 kg pr. tur og om smått — opptil 500 kg — på snurrevad. I Mehamn leverte 1 tråler 79,5 tonn og linefangstene i bakken dreiet seg om 1½ kasse pr. stamp. Kjøllefjord melder om 2 kasser pr. stamp line, juksafangster opptil 1000 kg på 1 uke og smått på garn.

Vestfinnmark—Troms: Det er overveiende best på line med fangster, som holder 50—70 prosent hyse. Nordvågen melder om 2 garnbåter, som dro 1500 til 3500 kg på 1 og 2 netters bruk, mens 3 båter fra Skarsvåg dro 1500—2500 kg på nattståtte garn. Her hadd 3 linebåter gjennomsnittlig 100 kg pr. stamp. Det kom 2 trålere med 20 og 40 tonn fisk (50 prosent hyse) til Honningsvåg, hvor 20 linebåter dro gjennomsnittlig 100 kg pr. stamp, 5 garnsjarker fra 500 til 700 kg og juksabåter 100 kg pr. snøre. For Havøysund hadde 8 garnbåter 4—85 tonn, mest skrei, og linesjarker 50—70 kg pr. stamp. Til Sørvær kom 1 tråler med 50 tonn, 7 linebåter dro 70—100 kg pr. stamp og 5 garnbåter 2 til 5 tonn på 2 netters bruk. Årviksand, Troms melder om 3 garnbåter med 500 og 800 kg, og Vannvåg om 7 linebåter med gjennomsnittlig 100 kg pr. stamp (70 prosent hyse). I Torsvåg deltok 6 linebåter og hadde 100—150 kg pr. stamp halvt om halvt av hyse og torsk. 1 garnbåt dro

**Ilndbrakt fisk
i Norges Råfisklags distrikt
i tiden 1. januar—
11. januar 1976
etter innkomne sluttседler.
Tonn råfiskvekt.**

Fiskesort	I uken	I alt	Anvendt til						
			Fersk	Frysing	Salting	Henging	Her- metikk	Dyre- for	Opp- maling
<i>Priszone 1, Vardo¹</i>									
Torsk	192	192	11	118	36	27	—	—	—
Sei	10	10	—	—	2	8	—	—	—
Brosme	3	3	—	—	—	3	—	—	—
Hyse	142	144	14	130	—	—	—	—	—
Kveite	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rødspette	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Uer	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	347	349	25	248	38	38	—	—	—
<i>Priszone 2—3, Tromsø²</i>									
Torsk	722	828	64	274	349	141	—	—	—
Sei	117	206	2	27	62	115	—	—	—
Brosme	26	28	—	—	6	22	—	—	—
Hyse	378	389	97	282	1	9	—	—	—
Kveite	10	21	21	—	—	—	—	—	—
Rødspette	1	1	1	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	1	1	—	1	—	—	—	—	—
Uer	11	14	7	7	—	—	—	—	—
Steinbit	1	1	—	1	—	—	—	—	—
Reke	94	94	—	94	—	—	—	—	—
Annen fisk	5	5	—	—	4	1	—	—	—
I alt	1 366	1 588	192	686	422	288	—	—	—
<i>Priszone 4, 5, 6, Svolvær³</i>									
Torsk	253	408	155	13	174	66	—	—	—
Sei	139	219	49	22	61	83	4	—	—
Brosme	9	27	1	—	5	21	—	—	—
Hyse	66	105	75	23	—	2	5	—	—
Kveite	2	21	21	—	—	—	—	—	—
Rødspette	5	10	10	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Uer	4	14	12	2	—	—	—	—	—
Reke	2	2	—	2	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	39	56	5	2	10	1	—	—	38
I alt	519	862	328	64	250	173	9	—	38
<i>Priszone 7—8, Trondheim⁴</i>									
Torsk	17	29	24	1	1	3	—	—	—
Sei	42	48	11	31	—	6	—	—	—
Lange	1	2	—	—	2	—	—	—	—
Brosme	3	7	—	—	5	2	—	—	—
Hyse	2	4	4	—	—	—	—	—	—
Kveite	1	3	3	—	—	—	—	—	—
Uer	2	3	3	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	2	5	4	—	1	—	—	—	—
I alt	70	101	49	32	9	11	—	—	—
<i>Priszone 9, Kristiansund⁵</i>									
Torsk	5	5	5	—	—	—	—	—	—
Sei	38	41	10	31	—	—	—	—	—
Lyr	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lange	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blålange	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brosme	1	1	1	—	—	—	—	—	—
Hyse	1	2	2	—	—	—	—	—	—
Kveite	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Uer	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	—	1	1	—	—	—	—	—	—
I alt	45	50	19	31	—	—	—	—	—
Råfisklaget i alt	2 347	2 950	613	1 061	719	510	9	—	38
« pr. 12/1-75	146	2 493	621	685	852	243	11	52	29

¹ Varanger, Vardø og Tana sorenskr. av Finnmark fylke (priszone 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 (priszone 2—3).

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

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

⁵ Nordmøre (priszone 9).

¹⁾ Revidert.

**Fisk brakt i land i tiden
1. jan.—25. jan. 1975
i distriktene til følgende
salgslag.**

Fiskesort	Siste uke Tonn	I alt Tonn	Anvendt til					Herme- tikk Tonn	Opp- maling Tonn
			Fersk Tonn	Frysing Tonn	Salting Tonn	Henging Tonn			
<i>Sumnøre og Romsdal fiskesalgslag</i>									
Torsk	10	70	70	—	—	—	—	—	
Sei	400	900	200	480	100	120	—	—	
Lange	—	—	—	—	—	—	—	—	
Blålange	—	—	—	—	—	—	—	—	
Brosme	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hyse	—	10	10	—	—	—	—	—	
Pigghå	—	—	—	—	—	—	—	—	
Steinbit	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kveite	—	—	—	—	—	—	—	—	
Flyndre	—	—	—	—	—	—	—	—	
Uer	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lyr	—	—	—	—	—	—	—	—	
Reke	—	—	—	—	—	—	—	—	
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	
Annen fisk	—	—	—	—	—	—	—	—	
I alt	410	980	280	480	100	120	—	—	
<i>Sogn og Fjordane Fiskesalgslag</i>									
Torsk	2	2	2	—	—	—	—	—	
Sei	300	300	10	260	30	—	—	—	
Lyr	1	1	1	—	—	—	—	—	
Lange	2	2	—	—	2	—	—	—	
Brosme	3	3	3	—	—	—	—	—	
Hyse	1	1	1	—	—	—	—	—	
Pigghå	5	5	5	—	—	—	—	—	
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	
Annen fisk	1	1	—	—	—	—	—	1	
I alt	315	315	22	260	32	—	—	1	
<i>S/L Hordafisk</i>									
Torsk	3	3	3	—	—	—	—	—	
Sei	402	402	17	380	—	5	—	—	
Lyr	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lange	—	—	—	—	—	—	—	—	
Blålange	—	—	—	—	—	—	—	—	
Brosme	1	1	1	—	—	—	—	—	
Hyse	—	—	—	—	—	—	—	—	
Uer	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kveite	—	—	—	—	—	—	—	—	
Flyndre	—	—	—	—	—	—	—	—	
Skate	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pigghå	11	11	11	—	—	—	—	—	
Reke	—	—	—	—	—	—	—	—	
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	
Annen fisk	2	2	2	—	—	—	—	—	
I alt	419	419	34	380	—	5	—	—	
<i>Rogaland fiskesalgslag S/L</i>									
Torsk	4	21	18	—	3	—	—	—	
Sei	77	240	43	197	—	—	—	—	
Lyr	3	15	15	—	—	—	—	—	
Lange	1	2	2	—	—	—	—	—	
Brosme	1	2	2	—	—	—	—	—	
Hyse	2	11	11	—	—	—	—	—	
Flyndre	—	2	2	—	—	—	—	—	
Pigghå	7	29	29	—	—	—	—	—	
Skate	—	1	1	—	—	—	—	—	
Reke	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	
Annen fisk	1	5	5	—	—	—	—	—	
I alt	96	328	128	197	3	—	—	—	

Skagerakfisk S/L til 18/1—76.

Fiskesort	Siste uke Tonn	Anvendt til						Hermetikk Tonn	Oppmaling Tonn
		I alt Tonn	Fersk Tonn	Frysing Tonn	Henging Tonn	Salting Tonn			
<i>Skagerakfisk S/L</i>									
Torsk	32	62	62	—	—	—	—	—	—
Sei	8	16	11	5	—	—	—	—	—
Lyr	5	10	10	—	—	—	—	—	—
Lange	5	9	9	—	—	—	—	—	—
Hyse	8	13	13	—	—	—	—	—	—
Pigghå	3	10	10	—	—	—	—	—	—
Flyndre.....	1	1	1	—	—	—	—	—	—
Reke	55	90	23	—	—	—	67	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	2	2	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	27	45	45	—	—	—	—	—	—
I alt	144	258	186	5	—	—	67	—	—
<i>Fjordfisk S/L</i>									
Torsk	—	—	—	—	—	—	—	—
Sei	—	—	—	—	—	—	—	—
Lyr	—	—	—	—	—	—	—	—
Hvitling	—	—	—	—	—	—	—	—
Flyndre.....	..	—	—	—	—	—	—	—	—
Lange	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	—	—	—	—	—	—
Kreps	—	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	—	—	—	—	—	—	—	—

gjennomsnittlig 1000 kg. I Tromsø leverte 1 tråler 69 tonn, 1 stubber 31 tonn og en garnbåt 25 tonn (3 trekk). I Mefjordvær hadde 2 linebåter 100—140 kg pr. stamp (70 prosent hyse) og 2 garnbåter fra 6 til 9 tonn på 2/3 netters bruk. Fra Husøy opererte 11 garnbåter på Stordjupta og dro 2 til 5 tonn der. På Øyfjordhavet lå fangstene på 500—800 kg. For Gryllefjord hadde 2 garnbåter fangster på 4—6 tonn på 2 netters bruk, 4 linebåter dro 100 kg pr. stamp og 1 tråler leverte 85 tonn.

Vesterålen—Nord-Helgeland: Til Andenes kom det 2 trålere med 90 og 100 tonn. Det lokale fisket meldtes å være smått. Myre melder om 1 stortråler med 71 tonn og 1 småtråler med 14 tonn. På Eggakanten ble det på line trukket opptil 3 tonn og på garn opptil 2,5 tonn skrei. Nordmjøle melder om opptil 2 tonn både på garn og line av skrei og torsk blandet. Til Bø kom 1 tråler med 80 tonn og på line ble det trukket gjennomsnittlig 1500 kg torsk, lange og brosme. I Melbu leverte 1 tråler 67 tonn. I Lofoten for Hamnøy, Reine og Sørvågen ble det trukket gjennomsnittlig 270 kg på garn og 100 kg på line, for Fredvang og Napp henholdsvis 240 og 340 kg, for Balstad fra Yttersiden henholdsvis 200 og 370 kg, for innersiden smått. Stamsund melder om 6 trålere med 60—90 tonn og Henningsvær om gjennomsnittlig 150 kg på line, smått for garn. Til Svolvær kom det 2 trålere med 72 og 76 tonn og her samt

for Risvær hadde man opptil 100 kg på garn. For de øvrige Lofotvær var det smått. Støtt på Nord-Helgeland melder om hysefangster på 500 kg på line og 150 kg på snik.

Sør-Helgeland—Sør-Trøndelag: Fra Selvær meldes det om 3 garnbåter med 300 til 1000 kg sei og torsk på 2 netters bruk. Til Brønnøysund kom 1 linebåt fra Trænabanken med 10 tonn brosme og lange og 1 garnbåt fra Haltenbanken med 1500 kg storsei. Mausundvær melder om 9 linebåter med 100 til 350 kg pr. båt, 8 juksabåter med 40 kg torsk pr. båt og 1 garnbåt med 2 tonn storsei fra Haltenbanken. Fra Sula meldes det om torsk og sei på juksa — fangster henholdsvis 130 og 200 kg pr. båt. For øvrig hadde 3 linebåter 60 til 200 kg hyse pr. båt. Det ble låssatt 203 tonn småsei, derav 12 tonn ved Inn-tian, 176 tonn ved Kya og 13 tonn ved Kvenvær.

Nordmøre: Det ble låssatt 8 seinotfangster på 5—20 tonn småsei, tilsammen 90 tonn. Seks trålere kom inn med 4—22, tilsammen 75 tonn småsei og 1 garnbåt med 5 tonn storsei tatt på Longgrundsbanken. Vevang melder om småtrålerfangster for uken på 1 til 8 tonn blandingsfisk fra Buagrunden.

Sunnmøre og Romsdal: Ukens tilgang på fisk ble 3 590 tonn. Heri inngår fra fjerne farvann 145 tonn frosne Grønlandsreker fra tråleren «Remtoft» og 1 043 tonn frossen filet fra fabrikkskipene «Peder Huse», «Gadus II» og «Gadus III». I det lokale fisket

Fisket etter sild, brisling, makrell og industrifisk i uken 26/1—1/2 og pr. 1/2 1976

	I uken	I alt		Kvanta 1976 brukt til							
		1975	1976	Fersk		Frysing		Salting	Hermetikk	Dyre- og fiskefor	Mel og olje
				Eksport	innenl.	Konsum	Agn				
	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
<i>Feitsildfiskernes salgslag (Nord for Stad)</i>											
Feit- og småsild	—	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nordsjøsild	—	—	239	—	—	239	—	—	—	—	—
Kystbrisling	16	4	16	—	—	—	—	8	8	—	—
Havbrisling	36	32	248	—	—	—	—	—	—	28	219
Makrell	107	—	107	—	—	—	—	—	—	—	107
Vinterlodde	42 681	22 571	62 862	—	—	—	—	—	—	—	62 862
Sommerlodde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Øyepål	98	783	247	—	—	—	—	—	—	11	236
Tobis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kolmule	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hestmakrell	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Polartorsk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	42 938	23 453	63 719	—	—	239	—	8	8	39	63 424
<i>Norges sildesalgslag (Sør for Stad)</i>											
Vintersild (hele landet)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Feit- og småsild	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nordsjøsild	23	22	3 283	—	—	3 255	—	—	—	—	28
Kystbrisling	105	69	253	—	—	—	—	111	217	3	23
Havbrisling	8 520	25 941	45 265	—	—	—	—	—	—	109	45 156
Vinterlodde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sommerlodde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Øyepål	2 796	2 986	3 521	—	—	—	—	—	—	—	3 521
Tobis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kolmule	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	11 443	29 024	52 323	—	—	3 255	—	11	217	112	48 729
<i>Norges Makrellag S/L (Sør for Stad)</i>											
Makrell	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hestmakrell	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Samlede kvanta :</i>											
Vintersild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Feit- og småsild	—	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nordsjøsild	23	22	3 523	—	—	3 494	—	—	—	—	28
Kystbrisling	121	73	269	—	—	—	—	19	225	3	25
Havbrisling	8 556	25 974	45 513	—	—	—	—	—	—	137	45 376
Makrell	107	—	107	—	—	—	—	—	—	—	107
Vinterlodde	42 681	22 571	62 862	—	—	—	—	—	—	—	62 862
Sommerlodde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Øyepål	2 893	3 770	3 768	—	—	—	—	—	—	11	3 757
Tobis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kolmule	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hestmakrell	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Polartorsk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	54 381	52 470	116 042	—	—	3 494	—	19	225	151	112 153

Av fjordsild ble det i uken brakt i land 114 tonn, og pr. 1/2—76, 248 tonn. ¹ Til ansjos.

<i>Omregningsfaktorer</i>	kg	<i>Conversion factors.</i>	kg
1 hl fersk sild	93	1 hectolitre fresh herring ..	93
1 hl fersk lodde	97	1 hectolitre fresh capelin ..	93
1 hl fersk polartorsk	97	1 hectolitre fresh polar cod	97
1 hl fersk øyepål	100	1 hectolitre fresh Norway pout	100
1 hl fersk tobis	100	1 hectolitre fresh sandeel ..	100
1 hl havbrisling (opp- maling)	95	1 hectolitre sprat for meal ..	95
1 skjeppe brisling (konsum)	17	1 skjeppe sprat for human consumption	17

ingikk 32,7 tonn torsk, 856 tonn storsei, 1 496 tonn levende småsei, 5,7 tonn hyse litt lyr, lange, brosm, flyndre m.v.

Sogn og Fjordane: Uketilgangen ble på 829 tonn, hvorav godt halvparten — 433 tonn — var pigghå fra 5 banklinebåter og 1 tråler (denne 15 tonn). Av sei hadde man 370 tonn, hvorav 240 tonn levende småsei til filetering, 90 tonn storsei til salting og 40 tonn storsei til ferskomsetning. Det ble ennvidere

landet 3 tonn torsk, 12 tonn lange, 6 tonn brosme, 1 tonn lyr, 2 tonn hyse og 2 tonn diverse fisk.

Hordaland: En bankbåt kom inn med 90 tonn pigghå og lokalt ble det tatt 15 tonn hå, og 12 tonn sløyet fisk. Av levendefisk hadde man 105 tonn småsei og 2,5 tonn torsk. Dessuten ble det tilført 8 tonn levende torsk fra Råfisklagets distrikt.

Rogaland: Det ble landet 1 tonn reker, 60 tonn lev. småsei, 50 tonn sløyet konsumfisk og 10 tonn pigghå.

Skagerakkysten hadde bra fiske med tilgang på 18 tonn kokte og 45 tonn rå reker og 50 tonn konsumfisk.

Oslofjorden (Fjordfisk) hadde mottak på 12,4 tonn kokte og 22,1 tonn rå reker samt 0,2 tonn kokt sjøkreps. Av fisk inklusive 2,6 tonn pigghå ble fangsten 16,1 tonn, av forfisk 5,8 tonn.

Pelagiske sorter.

Loddefisket: Det øker på med fisket, som i uken foregikk på posisjonene 73°N mellom 30 og 33°O, samt på 71°N mellom 38 og 39° Ost. Fra disse felt ble det i ukens løp innmeldt fangster på tilsammen 509 800 hl. De samlede landete og oppløste kvanta utgjør 648 057 hl, alt til mel og olje. I fjor ble de første fangster tatt 25. januar, og fangstene etter 1 ukes forløp dreiet seg om 150 000 hl.

Fjordsild: Det ble denne uke tatt 14 tonn fjordsild i Skagerakfisks distrikt og 100,1 tonn i Fjordfisks. Sistnevnte ble tatt inne mot Oslo og var stor pen sild innen størrelsen 1—6 stk. pr. kg. Av denne ble det eksportert iset 65 tonn, men alt forøvrig solgtes innenlands fersk.

Brisling: Trondheim melder om 469 skjeeper brisling til hermetikk og 452,5 skjeeper til krydring, som var blitt tatt i Nord-Trøndelag. Sør for Stad ble utbyttet av kystbrisling 6 174 skjeeper hvorav 6 024 skjeeper til hermetikk.

Av havbrisling ble det landet 429 hl nord for Stad, derav 335 hl til dyrefor, 94 hl til mel. Sør for Stad utgjorde landingene 100 234 hl til mel. Fangstene ble tatt øst og sydøst av Newcastle.

Makrell: En fangst på 1 194 hl ble landet til mel og olje nord for Stad av en snurper. Fangsten skal ha vært tatt utfor Cornwall.

Øyepål: Landingene nord og sør for Stad ble på 978 og 27 955 hl, alt til mel og olje.



«ERLINGUR»

En ny shelterdekket hekktråler — «Erlingur» — ble den 13. desember overlevert fra Sterkoder Mek. Verksed A/S, som dets bygg nr. 59, til rederiet Fjordur H/f, Gardi, Island.

Fartøyets hoveddimensjoner er disse: Lengde o.a. 41,7 m., lengde mellom pp. 38,5 m., bredde på spant 9,22 m., høyde til hoveddekk 4,98 m. og høyde til shelterdekk 6,35 m. Bruttotonnasjen er ca. 299.

Skipet er sterkt rasjonalisert, således også gjennom lettvin og god behandling av fisken. Det er innstallert 4 hydraulisk opererte blødebinger, transportbånd, vaskemaskin og HIAB dekkskran. Lasterommet på ca. 350 m³ er spesielt innredet for føring av fisk i kasser.

For fremdrift er tråleren utrustet med en 2-takts enkeltvirkende Wichmann dieselmotor, type 6 AX, som utvikler 1800 hk. ved 375 om./min., og gir fartøyet en fart av 13 knop. Propeller og dyse er også Wichmann-produkter. Det er ennvidere innstallert to hjelpemotorer, hver på 180 hk, som driver to 125 KVA 3 x 220 V 50 hz generatorer.

I forkant av hovedmotor er det montert et fordelingsgir for drift av 4 hydrauliske pumper for vinsjanlegget. Dette består av to trålvinsjer, 2 gilsonvinsjer, 1 kombinert sveipe- og ankervinsj, 1 capstan samt «Synchro 1000». Vinsjene, som kan fjernmanøvreres fra styrehuset, er produkter fra A/S Hydraulik, Brattvåg.

Mannskapet er innkvartert i rommelige 1- og 2-mannslugarer.

I navigasjonsutstyret inngår Anschütz gyrokompass med autopilot, Decca Navigator og Loran C. med Decca plotter, 2 Kelvin Hughes radarer, Ben elektrisk fartslogg m.m. Fiskeletingsutstyret innbefatter 1 Simrad ekkolodd EK 38 med ekspandert bunnutskrift og Simrad ekkolodd EQ 50, trålløye med hydr. sondevinsj, trålskop CB2 og Trålvakt FI. Ennvidere er fartøyet utstyrt med SSB Sailor 400 W radiotelefonistasjon og, 2 stk. Sailor VHF.

Redningstutstyret består av en gummibåt med påhengsmotor plassert på styrbord side i akterkant av styrehuset, og av 2 oppblåsbare redningsflåter, hver med plass til 15 mann, redningsvester m.m., etter Islandske regler.

FG**MELDINGER FRA
FISKERIDIREKTØREN**

Endring av forskrifter for fredning av brisling og hermetisk nedlegging av brisling og småsild.

Ved forskrifter av 12. januar 1976 har Fiskeridepartementet endret § 4, § 9, VII, 2 og § 17 i ovennevnte forskrifter av 13. november 1961 med senere endringer. Videre er § 7 i forskrifter av 25. januar 1963 for fredning av småsild endret.

Endringsforskriftene trer i kraft 1. februar 1976.

Endringsforskriftene går ut på at det er fastsatt nye regler for blandingsfangster av mussa og brisling og kontroll med bestemmelsene.

Etter den tidligere bestemmelse ble blandingsfangster av brisling og småsild regnet som brisling hvis fangstene inneholdt mer enn 25 prosent brisling regnet etter rommål.

Etter den någjeldende bestemmelse må en blandingsfangst av brisling og småsild inneholde mer enn 75 prosent brisling for å bli regnet for brislingfangst.

Forskriftene kan fås ved henvendelse til Fiskeridirektøren.

FG**MELDINGER****Nor-Fishing '76**

The 6th International Fisheries Fair
9-15 August - Nidarøhallen - Trondheim
Organizer's address:
Nor-Fishing '76
P.O. Box 130 Skøyen, Oslo 2, Norway



Stor oppslutning om neste fiskerimesse.

Oppslutningen om NOR-FISHING '76 — Den 6. Internasjonale Fiskerimesse — har til i dag vært meget god. Hele 4 000 kvm er allerede belagt av et totalt mulig standardareale på 4 500 kvm. Utstillerne har gjennomsnittlig bestilt større stands enn tidligere.

I 1974 deltok 186 utstillere fra 10 land, mens man pr. i dag — et halvt år i forveien — har 115 utstillere fra 10 land. Til samme tid før forrige arrangement var 75 firma påmeldt og dekket til sammen 2 400 kvm.

Selve messen arrangeres i Nidarøhallen, Trondheim, fra 9. til 15. august i år. Det er prosjektlederen for arrangementet, Tore Aalvik i Norges Varemesse, som forteller dette.

Orienteringsmøter i utlandet.

Representanter fra Fiskeridirektoratet og Norges Varemesse vil holde orienteringsmøter i Göteborg, København, Hamburg og Helsinki. Det skal informeres om årets arrangement, og litt om fiskerinæringen i Norge, samt refereres til forrige messe. I regi av Norges Eksportråd skal det også holdes presse- og orienteringsmøter i henholdsvis New York og Tokyo.

Internasjonalt miljø på messen.

Utstillingen er etterhvert blitt internasjonalt kjent, og delegasjoner fra mange land kommer på besøk. I 1974 kom 43 000 fagfolk fra 48 forskjellige nasjoner til Nor-Fishing. Også i år forventes det stort besøk fra utlandet. Utstillingen er en typisk fagmesse, og de besøkende er alt fra fiskere til ministre fra Uland som reiser til Trondheim for å se hva utstillerne har å tilby av utstyr og tjenester av ulike slag.

Påstanden om at Nor-Fishing borger for kvalitet og internasjonal anerkjennelse, er ikke noe vi selv er kommet med, men noe vi har hørt fra besøkende og internasjonal presse. Vi som daglig jobber med arrangementet, synes selvfølgelig at dette er meget oppmuntrende, og jeg må jo tilføye at det er morsomt når journalister fra fagpresse i hele Europa, ja endog fra Sør-Afrika, kommer til Trondheim for å berette om Nor-Fishing. Da er det meget gledelig å tenke på at lille Norge gjør seg så bemerket med landets eneste messearrangement hvor offentlige myndigheter står som arrangører. Det er nemlig Fiskeridirektoratet, som i samarbeid med Norges Varemesse, står bak Fiskerimesse, forteller Aalvik videre.

Egen informativ avdeling.

I tillegg til den tradisjonelle del av messen med kommersielle utstillere, har arrangørene lagt opp en egen informativ avdeling. Hensikten er på forskjellige måter å fremme fiskerinæringen i Norge. Hvordan bør den ideelle fiskeforretning se ut? Norges Fiskehandlerforbund skal bygge opp en slik mønsterbutikk på utstillingen. Kan betjening av fiskedisker nok om behandling av fisk? Hvordan bør den oppbevares, lagres og/eller tilberedes? Hvor lenge holder fisken seg god under forskjellige forhold? Opplysningsutvalget for fisk legger opp et seminar spesielt beregnet på betjening av fiskedisker i supermarkeder o.l. — En skikkelig fiskerestaurant — er det dessverre sjelden man opplever. Men kjente fiskekøkker skal få anledning til å vise hva de duger til på utstillingens egen fiskerestaurant.

Internasjonalt fagseminar.

Til det informative innholdet i utstillingen hører også et internasjonalt fagseminar. Det detaljerte programmet foreligger ikke ennå, men temaene blir «Konkurrerende utnyttelse av havet», foredrag og panel-

debatt. Videre vil man gjennomgå rapporter om forskningsprosjekter som er i gang ved Fiskeriteknologisk Forskningsinstitutt. Seminaret vil holdes over to dager.



Grunnstøtninger i østre løp ved Vadholmen lykt.

Posisjon ca. 60°00,4' N, 5°06,8' E,

Vadholmskjær lykt.

Løpet, (11 m), øst for lykten anbefales brukt på grunn av grunnstøtninger i vestre løp. Kart: 21. Fyrlista nr. 1580.

Skipsinspektøren bemerker i den anledning at løpet mellom Vadholmene vest av den røde lynblinken bare er en smal renne og bør ikke benyttes av større fartøyer. Norges Sjøkartverk opplyser at det røde «blaffet» i kartet i leia på nordsiden kan utydeliggjøre dybdeangivelsen og vil bli rettet på.

Verdi av utførsel av fisk og fiskeprodukter, sel-fangst- og hvalfangstprodukter jan.-des. 1975

	Jan.-des. 1000 kr.
<i>Fisk og fiskeprodukter</i>	
Fisk, krepsdyr og bløtdyr	1 710 094
Fisk, krepsdyr og bløtdyr, tilberedt eller konservert	363 486
Sildolje og annen fiskeolje	147 489
Tran (herunder haitran og høyvitaminholdig tran og olje)	37 470
Herdet fett (fra fisk og sjøpattedyr)	150 441
Mel og pulver av fisk, krepsdyr eller bløtdyr	425 056
Tang- og taremjøl	6 889
Andre fiskeprodukter	18 887
	I alt 2 859 812
Mot i alt jan.-des. 1974	3 189 025
<i>Hvalfangstprodukter:</i>	
Hvalkjøtt	626
Hvalolje	—
Sperm- og bottlenoseolje	3 110
Hvalkjøttekstrakt	600
Kjøttmjøl	112
Andre hvalfangstprodukter	733
	I alt 5 181
Mot i alt jan.-des. 1974	5 851
<i>Selfangstprodukter:</i>	
Selolje	44
Rå og beredte pelsskinn av sel,	
Kobbe eller klappmyss	36 174
	I alt 36 218
Mot i alt jan.-des. 1974	49 125

mottatt i januar 1976.

St.prp. nr. 1 Tillegg nr. 26.
(1975—76)

For budsjetterminen 1976. Om avtale om støttetiltak i fiskerieringen for året 1976.

St.prp. nr. 69.
(1975—76)

Om bevilgning til likviditetslån til fiskefartøyer.

St.prp. nr. 70.
(1975—76)

Om tilleggsbevilgning på statsbudsjettet 1975. Kap. 1070. Tilskott til fiskeriformål, post 70, Redningsselskapet.

St.prp. nr. 77.
(1975—76)

Om bevilgning for 1976 under kap. 1 055, Undervisning, ny post 74, Tilskudd til hybelbygg ved Statens fagskole for fiskeindustri i Ålesund.

St.prp. nr. 78.
(1975—76)

Om bevilgning til ekstraordinære støttetiltak for fiskehermetikkindustrien.

St.meld. nr. 32.
(1975—76)

Om norsk ernærings- og matforsyningspolitikk.

St.meld. nr. 37.
(1975—76)

Om virksomheten til Direktoratet for vilt og ferskvannsfisk i 1974.

Budsjett-innst. S. nr. 10. Tillegg nr. 1.
(1975—76)

Innstilling fra sjøfarts- og fiskerikomiteen om endring av budsjettforslaget for 1976 under kap. 1 045. Drift av undersøkselsfartøylene.

Budsjett-innst. S. nr. 10. Tillegg nr. 2.
(1975—76)

Innstilling fra sjøfarts- og fiskerikomiteen om avtale om støttetiltak i fiskerieringen for året 1976.

Innst. S. nr. 34.
(1975—76)

Innstilling fra sjøfarts- og fiskerikomiteen om Riksrevisjonens konstitusjonelle antegnelser til statsregnskapet for 1973 vedkommende administrasjonsgrener under Fiskeridepartementet.

Innst. S. nr. 49.
(1975—76)

Innstilling fra sjøfarts- og fiskerikomiteen om råfisklovens gjennomføring i 1974.

Innst. S. nr. 54.
(1975—76)

Innstilling fra sjøfarts- og fiskerikomiteen om regjeringsprotokollene og embetsutnevnelser m.v. i tiden 1. juli 1974—30. juni 1975 vedrørende Handelsdepartementet og Fiskeridepartementet.

Innst. S. nr. 55.
(1975—76)

Innstilling fra sjøfarts- og fiskerikomiteen om den konstitusjonelle kontroll av statsbedrifta Summøre Fiskeindustri A.S.

Innst. S. nr. 71.
(1975—76)

Innstilling fra sjøfarts- og fiskerikomiteen om årsberetning for 1974 fra Direktoratet for sjømenn.

Innst. S. nr. 92.
(1975—76)

Innstilling fra sjøfarts- og fiskerikomiteen om tilleggsbevilgning under kap. 1 070, Tilskott til fiskeriformål, post 70. Redningsselskapet.

Innst. S. nr. 93.
(1975—76)

Innstilling fra sjøfarts- og fiskerikomiteen om bevilgning til likviditetsslån til fiskerifartøyer.

Innst. S. nr. 122.
(1975—76)

Innstilling fra finanskomiteen om produktavgifter o.a. i fiske-, småkvalfangst- og selfangstnæringa til delvis dekking av avgift til folketrygda for åra 1975 og 1976.

Stortingsforhandlinger.

Debatter m.v. i Stortinget.

Nr. 8 18.—24. november—Sesjonen 1975—76.

Nr. 9 25.—26. november—Sesjonen 1975—76.

Publikasjonsliste fra Storting og Regjering.

Nr. 6 1975—76.

English Translation of some Norwegian key words used in Fiskets Gang

agn	— bait
anlegg	— plant
anvendelse	— disposition, end-use
bestand	— stock
bestemmelse	— provision
bruk	— use (disposition, end-use)
båt	— boat
deltaking	— participation
dyrefor	— animal feedingstuff
farkost	— boat, vessel
farøy	— boat, vessel
fabrikktråler	— factory trawler
fangst	— catch
faststående redskap	— anchored gear
felt (fiskefelt)	— ground (fishing ground)
fersk	— fresh
fiskerigrense	— fishery limit
fiskesorter	— fish species
forbud	— prohibition, ban

forby	— prohibit
forekomst	— occurrence
forhold	— conditions
forskrift	— provision
forurensning	— pollution
frossen (fryst)	— frozen
fylke	— county
gjennomsnitt	— average
gyte	— spawn
grunnlinje	— base line
henging	— drying
hermetisering	— canning
hoder	— heads
i alt	— total
ilandbrakt	— landed
industrifisk	— fish for the meal and oil industry
innenlands	— domestic
innmelde	— register
innførsel	— import
ising og fersk bruk	— iced for fresh consumption
kassere	— scrap, discard
koke	— boil
kvote	— quota
kuling	— gull
kunngjøre	— publish
levende	— live
lever	— liver
leveranse	— delivery
line	— long line
lås	— lock net
låssatt	— locked (in net)
maskevidde	— mesh size
melding	— information
melke	— soft roe
mengde	— quantity
menneskeføde	— human consumption
minke	— decrease
mussa (musse)	— herring in first year (0-group)
myndighet	— authority
måned	— month
nord	— north
opplysning	— information
oppmaling	— reduction
opptak (fra lås)	— take out from (empty) the lock net
oppsyn	— fishery inspection
overensstemmende med	— in agreement (accordance, conformity) with
overskudd	— surplus
overtrede (lov)	— break, infringe (law)
redskap	— gear
regel, regler	— rule(s)
regulering	— regulation
rogn	— roe
rå	— raw
salgslag	— sales organization (cooperative)
snurpenot	— purse seine
snøre	— hand line
sorter	— species
straffbart	— punishable
sør	— south
tillatelse	— allowance, permission
tokt	— cruise
trål	— trawl
trålpose	— cod end
uke	— week
ulovlig	— illegal
undersøkelse	— investigation
unntak	— exception

utførsel
utgytt

verdi
vest
vurdere

— export
— spent
— value
— west
— estimate, appraise

vær
værforhold
øst
år

— weather
— weather conditions
— east
— year

FG

Fiskerinytt fra utlandet

Den tyske fiskerinæring i 1975.

Etterfølgende artikkel er skrevet for «AFZ» nr. 1 1976 (Jahresheft) av Marx-Henning Rehder, Præsident des Bundesmarktverbandes der Fischwirtschaft e.V.:

Driftsåret 1975 har styrtet store deler av vårt erverv ut i alvorlig krise. Årets avslutning bør gi oss alle grunn til å ta et kort tilbakeblikk før vi går inn i det nye året.

Den håpefulle oppadgående utvikling i tysk saltvannsfiskeri i de senere år er plutselig blitt brutt. Årsaken til dette skyldes i mindre grad den økonomiske utvikling i Forbundsrepublikken, men er heller for det meste følger av de for far-tøyene i vårt stortrålerefiske og kutterfiske forverrede innsatsmuligheter og den verdensomspennende forandrede varestrømning.

Ensidige utvidelser av fiskerigransen ved Island, sperring av tradisjonelt utnyttede fangstfelter ved Norskekysten, til-likemed de prinsipielt velkomne fangst-reguleringer i form av kvoter og andre beskyttelsesforholdsregler gjennom Nord-atlantiske konvensjoner har ført til drastiske fangstinnhugg på alle områder av vesteuropeisk fiskeri og dermed også i vårt fiskeri. Ved den amerikanske østkyst må det regnes med ytterligere innskrenkninger.

De økonomiske følger av denne fiskeripolitiske utvikling ble skjerpet ved at det samtidig med hurtig stigende kostnader måtte tåles et dramatisk prisfall såvel på frossenfisk som ferskfisk. Alt i alt har dette ført til at det ved årets slutt i 1975 oppstod en truende situasjon for trålerfisket og kutterfisket. Følgene av denne utvikling, som er merkbare for alle vesteuropeiske fiskeflåter, kommer tilsyne i en drastisk kapasitetsinnskrenkning i form av opplegging eller opphugging av fiskefartøyer og den derav følgende fare for en ikke lenger tilstrekkelig og kontinuerlig forsyning av våre markeder.

Også tilvirkerindustrien har et meget vanskelig år bakom seg. Med den vikle-nde konjunktur stagnerte markedet og viste endret holdning blant konsument-

ene. Overkapasitet i produksjonen avlet en tildels tilspisset priskamp, som ble ytterligere skjerpet gjennom billigimport av marinader og røykt fisk fra Nederlandene.

Prisfallet på fiskemel i et ikke forutsett omfang ned til 50-årenes nivå også forbundet med en utilstrekkelig kapasitetsutnyttelse brakte fiskemelfabrikkene store tap.

Fisk engros og detaljhandelen led under den lange og vedvarende varme sommer, hvorved riktig nok de fallende råvarepriser satte handelen i stand til å holde volumene like overfor tidligere år.

Således befinner vår fiskerinæring ved slutten av 1975 seg i en dyp krise, som tildels har konjunkturelle, men overveiende strukturelle årsaker.

Blant våre mål for 1976 må vår fremste oppgave være å avverge denne situasjon og ikke la store ubotelige skader oppstå. For så vidt det dreier seg om konjunkturelle fenomener, må ervervet hurtig og på fleksibel måte tilpasse seg den forandrede situasjon. Jeg er sikker på at det finnes alle forutsetninger herfor. For såvidt det dreier seg om strukturelle vanskeligheter, vil slike bare kunne bli overvunnet, hvis ervervet gjennom større solidaritet enn tidligere kan bli enig om den fremtidige fiskeripolitikk og utad tre i skranken for denne politikk med beslutsomhet. I hovedtrekkene kan denne politikk ha følgende utseende:

1. Våre markeders råvareforsyning både i kontinuitet, tilstrekkelig mengde, sammensetning og kvalitet må være garantert. Dette krever bibehold av en liberalisert omsetning for at det kan bli øst av alle råvarekilder verden rundt.

2. Tilstrekkelig råvareforsyning for vårt marked kan ikke sikres uten en egen fiskeflåte. Et nærmere samarbeide om felles forsyning av det tyske marked, især mellom skandinaviske fiskefartøyer og den tyske flåte, kunne best sikres derved at en fullstendig likebehandling av skandinaviske fartøyer i tyske havner må ha som resultat at tyske fartøyer får fiskerettigheter i de av kyststatene fordrede havområder.

3. Tilliten til det tyske havfiskeris fremtid må gjenopprettes. Derfor er det nødvendig at havfiskeriet gjennom en markedsstabilisering drives med lønnsomme utbytter og at nyinvesteringer kunne følge til sikring av kontinuiteten.

4. Alle EG- og nasjonale hjelpetiltak for EG-fiskerinæringen må definitivt harmoniseres. Den nåværende praksis viser at det gjennom nasjonale og regionale hjelpetiltak alltid påny oppstår konkurranseforstyrrelser, som i hvertfall skjerper den spendte situasjon.

5. Den fiskeritilvirkende industri må for fremtiden bestrebe seg på å tilpasse produksjonskapasiteten og produktene til markedets behov og til konsumentenes ønsker. Samtidig må det erkjennes, at vi idag opererer på et utvidet marked innen det europeiske fellesskap med derav følgende utvidet konkurranse fra de andre Fellesmarkedsland, men også med større muligheter til å operere på disse markeder. Denne prosess er ennå ikke avsluttet. Den vil når alt kommer til alt gi en ytelsesdyktig tysk fiskeindustri større muligheter enn risikoer.

Hvis det skulle lykkes oss alle i fiskeribedriften i felles arbeide å slutte opp om en ensartet politikk og hvis denne politikk oppnår forbundsregjeringens tilslutning, burde vi alle ettertrykkelig beflitte oss på å forsvare de i fellesskap besluttede mål på EG's topp-plan, for å gjøre dem til deler av EG's fiskeripolitikk. Dersom dette lykkes oss, vil resultatene av året 1976 hurtig bevirke at de store tapene i 1975 glemmes, og vi kommer alle over i roligere farvann.

Tap på britisk trålfiske i 1975.

Fra en mindre fortjeneste i 1974 falt de havgående trålerne i engelske havner ifjor hodestups til et tap på £ 5,9 millioner, beretter «Fishing News» (16. januar). I dette tall er beløpet på £ 3,5 millioner i støtte fra staten og dessuten avskrivninger tatt med i oppgjøret, men ikke renter på kapitalen.

Hvis renter etter en presentsats på 5 var blitt medregnet ville totaltapet for året blitt på over £ 10 mill., sier British Trawlers' Federation.

Den økende oljeregning er byrden som er tyngst å bære for flåten, og sammenkoblet med inflasjonen betyr den at det koster £ 250 000 å holde en tråler til sjøs i et år. Og derunder tas ikke avskrivning og renter i betraktning.

Tallene er blitt utarbeidet av et uavhengig revisjonsfirma og er blitt meddelt Ministry of Agriculture Fisheries and Food.

TEMPERATUR OG SALTHOLDIGHET LANGS NORSKEKYSTEN I 4. KVARTAL 1975

[Temperature and salinity along the Norwegian coast in 4 quarter of 1975].

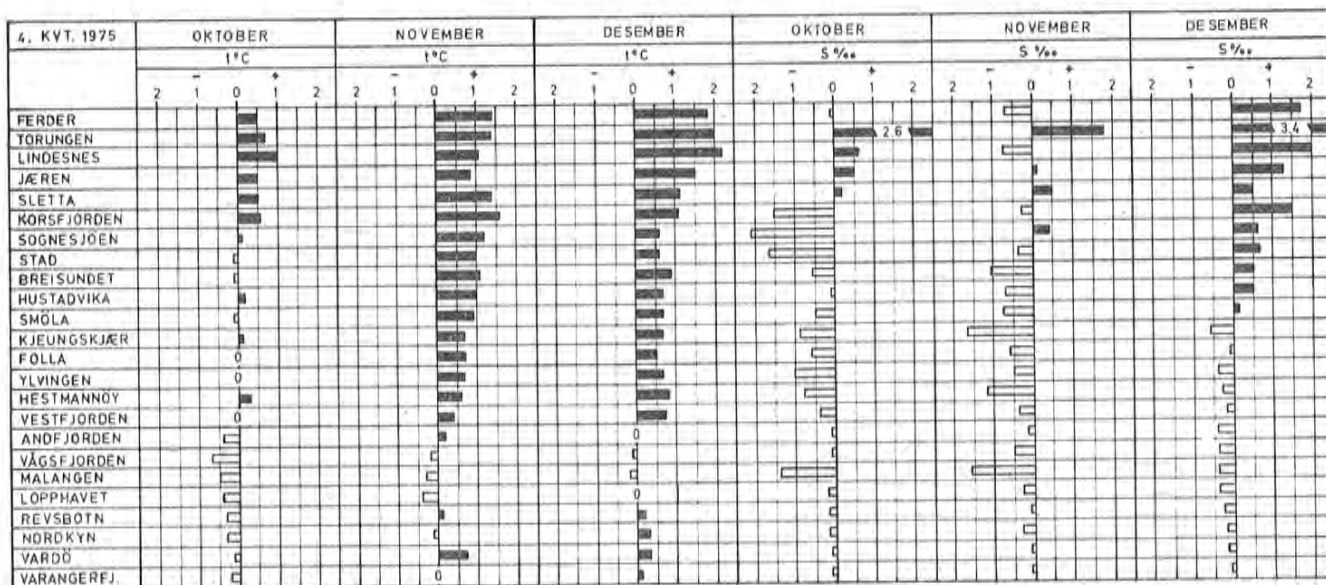
Av

INGRID R. BYRKJEDAL

Fiskeridirktoratets Havforskningsinstitutt

Observasjonene er tatt med sjøtermografer i 4 m dyp av rutefartøyene «Finnmarken», «Lofoten», «Rogaland» og «Borgen». Verdiene i tabellen bygger på ca. 10 observasjoner pr. måned og er aritmetiske

middelverdier. Søylediagrammet viser avvik fra normalåret 1936—1970. [The column diagram shows the temperature and salinity anomaly compared with the mean year 1936—1970].



10 dagers middeltemperatur og månedsmiddel for saltholdighet langs Norskekysten i 4. kvartal 1975.
[10 days mean temperature and monthly means of salinity along the Norwegian coast in 4 quarter of 1975].

	t°C									S‰		
	Oktober			November			Desember			Okt.	Nov.	Des.
	I	II	III	I	II	III	I	II	III			
Ferder	14.1	11.5	10.6	11.0	8.8	7.8	7.0	6.9	6.1	27.17	26.74	30.52
Torungen	14.3	12.4	12.3	11.7	9.4	7.9	7.8	7.0	7.7	30.72	29.32	32.30
Lindesnes	14.4	12.7	12.3	12.1	10.2	8.6	9.1	8.8	8.8	31.84	30.54	33.85
Jæren	13.0	12.7	12.2	11.9	10.2	9.2	8.8	8.8	8.7	32.11	32.05	33.63
Sletta	13.4	12.0	12.0	11.8	11.0	10.0	8.8	8.8	8.3	31.61	32.24	32.95
Korsfjorden	13.4	11.1	12.1	10.6	10.3	10.6	9.1	8.3	8.1	27.86	29.66	31.79
Sognesjøen	12.2	10.5	11.8	11.2	10.1	10.0	8.9	7.9	7.8	27.51	31.19	32.77
Stad	12.2	10.4	11.4	10.8	9.9	10.0	8.7	7.7	7.5	29.30	31.28	33.07
Breisundet	12.1	10.4	11.0	10.5	9.7	9.9	8.6	7.7	7.2	29.55	30.22	32.56
Hustadvika	11.8	11.0	11.2	10.4	9.9	8.8	8.4	7.4	7.0	31.36	31.22	32.96
Smøla	11.6	10.5	10.7	10.4	9.9	8.8	8.3	7.5	7.2	31.01	31.26	32.68
Kjeungskjær	11.1	10.1	9.4	9.5	8.6	7.5	7.7	6.8	6.8	30.94	30.44	31.98
Folla	11.2	10.7	10.0	9.7	9.8	8.4	7.8	7.6	6.8	32.02	32.08	32.96
Ylvingen	10.4	9.8	9.3	8.8	8.7	7.8	7.6	6.8	5.8	31.50	32.03	32.31
Hestmannøy	9.6	9.3	8.9	8.5	7.8	7.3	7.0	6.8	6.0	30.77	30.87	32.11
Vestfjorden	9.8	9.5	9.4	8.7	8.5	7.3	7.4	7.0	6.4	32.49	32.46	32.74
Andfjorden	8.6	8.6	8.3	7.5	7.3	7.1	6.3	6.3	5.1	33.33	33.31	33.07
Vågsfjorden	7.9	7.8	7.7	6.8	6.9	6.0	5.6	5.5	5.3	32.87	32.66	33.00
Malangen	7.5	7.3	6.8	5.7	5.8	6.2	5.7	4.3	4.5	30.89	31.24	32.72
LoppHAVET	7.5	7.5	7.4	6.5	6.5	5.5	5.8	5.7	5.1	33.45	33.47	33.52
Revsbotn	7.4	7.4	7.2	6.9	6.6	6.7	6.5	6.0	5.6	33.77	33.85	33.80
Nordkyn	7.3	7.3	6.5	6.2	6.1	6.1	6.0	5.6	5.0	33.96	33.85	34.05
Vardø	7.3	6.9	6.7	6.1	5.9	5.6	5.4	5.4	4.6	34.08	34.14	34.15
Varangerfjorden	6.9	7.0	6.6	6.1	5.6	5.1	5.0	4.8	3.9	33.92	34.13	34.17

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar — 4. januar 1976. Tonn.

TOLLSTEDER	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk sild og brisling ellers	Fersk sild og brisling i alt	Fersk laks	Fersk kveite	Fersk rød-spette	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	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. 313-391	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
01 Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48 Bergen	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
52 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53 Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
56 Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
58 Ålesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
60 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
62 Kristiansund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
70 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
75 Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
76 Melbu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
82 Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
84 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
86 Vadsø, Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
99 Andre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
I uken	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—

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	Fersk el. kjølt filet ellers	Frossen hyse-filet	Frossen torsk-filet	Frossen sei-filet	Frossen steinbit-filet	Frossen uer-ftles	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. 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, 959
01 Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 Stavanger	—	22	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48 Bergen	—	20	20	—	—	—	8	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
52 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53 Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
56 Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
58 Ålesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
60 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
62 Kristiansund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
70 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
75 Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
76 Melbu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
82 Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
84 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
86 Vadsø, Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	394	646	51	2	6	—	13
99 Andre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	—	42	42	—	—	—	8	—	—	8	—	—	394	646	51	2	6	—	13
I uken	—	42	42	—	—	—	8	—	—	8	—	—	394	646	51	2	6	—	13

TOLLSTEDFR	Frossen tilet i alt	Saltet torsk-fisk i alt	Saltet storsild og vårsild	Saltet banksild	Saltet islandsild	Saltet sild ellers	Spesialbe-handlet sild	Saltet sild i alt	Annen saltet fisk i alt	Tørrfisk torsk	Tørrfisk sei	Tørrfisk ellers	Klipp-fisk torsk	Klipp-fisk lange	Klipp-fisk ellers	Røykt sild	Saltede fileter av sild og fisk	Humm-er	Reker	Medisin-tian	
	16	17x1	1801	1802	1803	1804	1805	18	19x1	19x2	19x3	19x4	19x5	19x6	19x7	19x8	19x9	20x1	20x2	2103	
	Stat. nr. 9302. 942-969	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. 504, 509	Stat. nr. 0302. 602	Stat. nr. 0302. 590	Stat. nr. 0303. 100	Stat. nr. 0303-307 308, 1605 211, 210	Stat. nr. 1404. 601	
01 Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
42 Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48 Bergen	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
52 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53 Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
56 Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
58 Ålesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	23	3	—	—	—	—	—	—
60 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
62 Kristiansund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
70 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
75 Svolvev	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
76 Melbu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
82 Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
84 Hammarfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
86 Vadsø, Vardø	1112	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
99 Andre	—	—	—	—	—	16	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt...	1112	—	—	—	—	17	—	17	—	—	—	—	1	25	3	—	—	—	—	1	—
I uken	1112	—	—	—	—	17	—	17	—	—	—	—	1	25	3	—	—	—	—	1	—

TOLLSTEDER	Veteri-nær-tran	Indus-tri-tran, bl. og avf. tran, olje	Annen tran	Tran i alt	Sild- og fiske-olje	Herme-tikk brisling	Herme-tikk småsild	Kippers	Annen sild-herme-tikk	Melke	Middags-hermetikk inkl. her-m. rogn	Annen fiske-herme-tikk	Fiske-herme-tikk i alt	Andre fiske-produk-ter	Sukker-saltet og annee selt rogn	Skaldyr-herme-tikk	Silde- og fiskemel	Tang- og taremel	Rogn utjenlig til men-neske-føde	Rå sel. skinn	
	2104	2105	2106	21	22x1	2301	2302	2304	2305	2306	2307	2308	23	24x1	25x2	25x3	25x4	25x7	25x8	25x9	
	Stat. nr. 1504. 602	Stat. nr. 1504. 603-604	Stat. nr. 1504. 609	Stat. nr. 1504. 601-609	Stat. nr. 1505. 700	Stat. nr. 1604. 111-113	Stat. nr. 1604. 114-119	Stat. nr. 1604. 201	Stat. nr. 1604. 150 205-209	Stat. nr. 1604. 604	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. 709 1604 606-609	Stat. nr. 1605. 110-199	Stat. nr. 2301. 500	Stat. nr. 1405. 004	Stat. nr. 0515. 006	Stat. nr. 4301. 701-609	
01 Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48 Bergen	—	5	—	5	—	1	8	33	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—
52 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	530	—	—	—	—
53 Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
56 Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
58 Ålesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
60 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
62 Kristiansund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
70 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
75 Svolvev	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
76 Melbu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
82 Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
84 Hammarfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
86 Vadsø, Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	—	—	1050	—	—	—	—
99 Andre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt...	—	5	—	5	—	1	8	33	—	—	—	—	12	41	—	—	1580	—	—	—	—
I uken	—	5	—	5	—	1	8	33	—	—	—	—	12	41	—	—	1580	—	—	—	—

