

FISKETS GANG

Utgitt av Fiskeridirektøren

Kun hvis kilde oppgis, er ettertrykk fra „Fiskets Gang“ tillatt.

41. årg.

Bergen, Torsdag 18. august 1955

Nr. 33

Abonnement kr. 10.00 pr. år tegnes ved alle postanstalter og på Fiskeridirektørens kontor. Utlandet: Til Danmark, Sverige og Island kr. 10.00, ellers kr. 16.00 pr. år.
Annonsepris: Pristariff fåes ved henvendelse til Fiskeridirektørens kontor. „Fiskets Gang“'s telefoner 16 932, 14 850. Postgiro nr. 691 81. Telegramadresse: „Fiskenytt“.

Fiskerioversikt for uken som endte 13. august 1955

Det var forholdsvis bra værforhold i uken som endte 13. august. Sildefisket går det nå tregt med, idet også fisket i Møre og Romsdal og på Vestlandet har slaknet. Endel båter driver nå trålsildfiske i Nordsjøen med forholdsvis bra resultater. Brislingfisket er som før smått. Ved Island har uken vært delvis preget av uvær. Fisket i Finnmark slo i uken godt til for seisnurperne i fylkets vestlige del og for linefisket i bakken i Østfinnmark. Troms hadde fiskeutbytte omlag som uken før. For Andenes meldes det om endel seifiske. Bankfisket fra Møre og Romsdal var bra, likedan kystfisket. Til Måløy ble det ført bra med pigghå, mens fisket langs Vestlandet ellers var som vanlig. Makrellfisket ga forholdsvis bra utbytte på Danskerevet. Størjefisket må sies å ha vært smått.

Fet- og småsildfisket:

Finnmark hadde som de nærmest foregående uker en del fiske på Varangerfjord med ukefangst på 3900 hl for det meste saltevere. Troms hadde på Ulsfjord 80 og på Salangen 100 hl — tils. i uken 180 hl. Nordland hadde et mindre fiske på Helgeland, men det er ikke oppgitt noe ukeparti. Ukefangsten oppføres derfor med 4080 hl mot 4000 hl uken før.

Buholmsråsa— Stad:

Det ble fisket i Trøndelag 1600, på Nordmøre 2800, Romsdal 3600 og på Sunnmøre 700 hl. Samlet ukefangst utgjorde 4042 hl fetsild og 4700 hl småsild, hvorav henholdsvis til eksport 94 og 374, hermetikk 369 og 1047, sildolje 2727 og 2519 samt agn 763 og 736 hl.

Sør for Stad var fisket mindre enn uken før. Distriktene nord for Bergen hadde 11 050 skjepper og distriktene sør for Bergen 5250 skj. eller tilsammen 3260 hl mot 5836 hl uken før.

Nordsjøsildefisket:

Et par og tyve trålere deltar i trålsildfisket på Fladengrund. Det skal være nokså bra med sild til stede og trålerne skal være forholdsvis tilfredse med fangstene hittil. Det er blitt innbrakt fangster på opptil 700 tnr. fiskepakket saltsild. Det leveres også fersksild til frysing og til sildolje.

Brislingfisket:

Distriktene nord for Bergen hadde ukefangst på 260 skj. brisling, distriktene sør for Bergen 622 skj.

Av blanding ble det tatt henholdsvis 1100 og 1220 skj. Andre meldinger om brislingfiske foreligger ikke.

Sildefisket ved Island:

Det foreligger en enkelt melding om forrige ukes fiske fra vaktskipet «Andenes», nemlig: 14/8: Snurpefisket værhindret siste uke. Garnfisket lørdag fra 20, 30, 40, 60 opptil 100 tønner. I dag mere ujevnt og mindre fra 5, 10, 40 opptil 90 tønner. Bra vær. Tåke.

Island på sin side har i uken øket sitt saltsildparti fra 155 773 til 161 369 tnr. eller med om lag 5000 tnr., som er heller lite, og bekrefter det heller mindre gode norske fiske.

Fisket i Finnmark:

Det ble i uken tatt bra med sei og enkeltfangster opptil 60 tonn for Karmøyfjord, Sleppen, Reian og Hasvikområdet samt gode linefangster under land i Øst-Finnmark. Været var godt. Ukefangsten ble på i alt 2007 tonn mot 1189 tonn uken før. Av fisken nevnes 340 tonn torsk, 579 tonn hyse, 1055 tonn sei, 1 tonn brosme, 9,8 tonn kveite, 8,9 tonn flyndre, 9,9 tonn steinbit, 2,9 tonn uer.

Troms:

Ukekvantumet for kystkommunene oppgis til 145 tonn mot 156 tonn uken før. Av fisken nevnes 7,5 tonn torsk, 130,3 tonn sei, 1,7 tonn uer samt mindre mengder av andre slag pluss en del reker.

Andenes:

Det synes å være bra med sei på grunnene. I uken ble det innbrakt 116 tonn — det vesentlige snurpesei. Av andre fiskeslag ble det innbrakt 5 tonn, hvorav 1,7 tonn kveite. Det meldes at det fortsatt tas bra blåkveitefangster med line for Nordmjele.

Levendefisk:

Rusefisket etter torsk er nå så smått begynt i Frøyadistriktet, hvorfra Bergen i uken ble tilført 6 tonn. Ellers ble det fra Levendefisklagets distrikt ført til Trondheim 20 tonn lev. småsei, til Bergen 7 tonn. Bergen mottok dessuten fra Sunnmøre og Romsdal 6,5 tonn småsei, fra Sogn og Fjordane 27,5 tonn og fra Hordaland 34 tonn.

Bankfisket, kystfisket:

Fra Ålesund meldes det om rundfiskfangster fra Shetland på 13—33 tonn, Tampen 12—20 tonn + opptil 800 kg kveite, fra Aktivnesset 1 kveitebåt med 3000 kg samt en båt med 9 tonn rund fisk og 100 kg kveite.

Møre og Romsdal hadde uketilgang på 558 tonn, hvorav 28 tonn torsk, 192 tonn sei, 96 tonn lange, 56 tonn brosme, 79 tonn hyse, 13,4 tonn kveite, 4 tonn hå, noe størje, håbrann etc.

Sogn og Fjordane:

Måløy og omegn hadde ukefangst på 148,2 tonn, hvorav nevnes 3 tonn torsk, 1 tonn lange, 3 tonn brosme, 10 tonn hyse, 0,4 tonn flyndre og 130 tonn hå.

Hordaland:

Ukefangsten ble 66 tonn, hvorav omtalte 34 tonn lev. småsei, dessuten 1 tonn sløyd torsk, 26 tonn sei og lyr og 5 tonn lange og brosme.

Rogaland:

Det ble tatt 120 tonn fisk og 4200 kg ål i ukefangst.

Skagerakkysten hadde 50 tonn fjordfisk, 10 tonn revtorsk og 21 tonn ål. Ålen ble levert til dansk kvase. Det forskutteres fiskerne kr. 2,50 pr. kg.

Oslofjorden hadde 3,5 tonn fisk.

Fjerne farvann:

M/s «Barden» er innkommet fra Vest-Grønland til Ålesund med 110 tonn saltfisk.

Makrellfisket:

Fisket på kysten er fortsatt smått, men snurperne tar forholdsvis gode fangster på Danskerevet. I uken ble det fisket rundt om 500 tonn makrell — det meste på Revet. Revkulten er av pen størrelse med ca. 4 pr. kg.

Størjefisket:

Ukeutbyttet ble på ca. 200 tonn, hvorav i Oslofjorden 27 tonn, Hordaland 30 tonn, Sunnmøre og Romsdal 60 tonn, Nordmøre og Trøndelag 70 tonn og for Helgeland 10 tonn. Det var med andre ord smått med fisket.

Håbrann:

Det meldes om ukefangst på 4000 kg.

Skalldyr:

Det meldes om følgende reketilførsler: Oslofjorden 4000 kg kokte, 9000 kg rå, Skagerakkysten 10 tonn kokte, 5 tonn rå, Rogaland 12 tonn kokte og 50 tonn rå, Måløy 800 kg, Møre og Romsdal 300 kg, Troms 3690 kg.

Selfangst og håkjerring: Selfangeren «Eskimo» er kommet til Ålesund fra Stredet med 600 dyr og 23 tonn spekk samt dessuten 80 tonn håkjerringtran.

Fisheries Review for the week ending August 13th 1955.

In the week ending August 13th the fishing was mostly favoured by good weather.

The development of the fat and small herring fisheries remains unsatisfactorily. The total catches from these fisheries amount to 787.971 hectolitres compared with a corresponding figure of 2.057.914 hectolitres last year. Of the herring catches 127.741 hectolitres have been canned and 788.271 hectolitres used for meal and oil. The corresponding figures last year were 60.069 and 1.838.498 hectolitres respectively.

The brisling (sprat) fishery has failed and are still failing. The landings this year amount to 33.764 hectolitres against 81.053 hectolitres last year. The catches has been canned. The prospects of the autumn fishing are considered poor.

On the Fladen Ground about 20 Norwegian herring trawlers are engaged. Fair, but few catches have been landed.

The herring fisheries off North Iceland have hitherto proved successful. The purse seine fishing has been rather good and the net fishing satisfactorily. Last week's fishing, however, was somewhat hampered by gales. About 175 Norw. fishing vessels with a outfit of some 200.000 barrels are taking part.

On the Norwegian coast the fishing off Finnmark had fair results this week. The landings totalled 2007 tons against 1189 tons last week. Of this weeks landings may be mentioned 1055 tons of coalfish, 340 tons of cod, 579 tons of haddock, 10 tons of halibut, 9 tons of plaice and 10 tons of catfish.

From the grounds off the Shetlands, the Tampen Bank and the Aktivneset rather good catches of round flatfishes were landed in the Møre og Romsdal county together with supplies of cod, haddock and other kinds of fish mostly taken by danish seines in coastal waters. The weeks landings totalled 558 tons of which may be mentioned 28 tons of cod, 192 tons of coalfish, 97 tons of ling, 57 tons of tusk, 79 tons of haddock, 13 tons of halibut.

The mackerel fishing this week was mainly prosecuted by purse seiners on the Danskerevet (the Danish Reef). On the coast the fishing was poor. The landings of the week amounted to 500 tons — some 40 tons more than last week's landings.

Distant waters: A motor fishing vessel returned to Ålesund from the grounds off Western Greenland with 110 tons of saltbulk. A sealer came to Ålesund from the Denmark Strait with 600 seal skins, 23 tons of seal blubber and 80 tons of Greenland shark liver oil.

"G. O. Sars,, 's sildetokt i norskehavet august-september 1955.

Av fiskerikonsulent Finn Devold.

Vi har i de senere år fått ganske god greie på den kjønnsmodne del av den norsk-islandske sildestammes oppholdssteder ute i Norskehavet i sommermånedene. Vi vet den er på næringsvandring og fortrinnsvis konsentrert i de områder av Norskehavet hvor det arktiske vann møter atlantehavsvannet. Vi har ganske gode observasjoner over dette forhold fra sommeren 1949 og frem til i år. Når det gjelder situasjonen i juni så har vi de siste fire somre hatt et fruktbart samarbeid med Danmark og Island. For juli- og august-situasjonen har vi vesentlig bare våre egne observasjoner med «G. O. Sars» å støtte oss til.

Det har hittil ikke vært mulig å undersøke forholdene i september, da «G. O. Sars» har vært nyttet til torskeundersøkelsen i Barentshavet. I år er imidlertid programmet for forskningsskipet omlagt slik at den kan brukes i sildeundersøkelsen i slutten av august og september måned. Vi håper på denne måte å kunne få undersøkt sildens oppførsel i september. Et viktig spørsmål er også å få greie på hvor den ennå umodne sild oppholder seg.

De prøver vi har fra Jan Mayen-området ser ut til å bli stadig mer oppblandet med stor feitsild ut over sommeren. Vi vet at der er store forekomster av sild øst og nordøst for Jan Mayen. Vi har imidlertid ikke fått tid til å sikre oss prøver fra disse forekomster. Dette er det meningen å legge an på under det kommende tokt. Det er mulig at vi her vil finne den største feitsild i renere stimer. Hvis det viser seg å være tilfelle er det rimelig å anta at rekrutteringen ute i havet til den kjønnsmodne del av denne veldige sildestamme kan foregå i Jan Mayen-området østfra.

Vi vil også undersøke hvor langt østover sildeforekomstene står i retning Jan Mayen—Nord-Norge. Hvis det viser seg at vi støter på stimer som det lønner seg å kaste på med snurpenot, vil det bli gjort i den utstrekning værforholdene tillater det. Vi har vært så heldige å kunne sikre oss notbas Harald Johansen. for turen. Fisket med snurpenot vil bli ledet av Johansen. Toktet får derved også en rent praktisk oppgave, nemlig å undersøke om det lar seg gjøre å fiske sild med snurpenot mod Nord-Norge som basis.

Vi håper også å få undersøkt feitsild- og mussaforekomstene ut for Troms.

Hvis det viser seg at drivgarnflåten har vanskeligheter med å finne silda i den tid «G. O. Sars» arbeider ute i Norskehavet, vil vi selvsagt gi fiskerne den hjelp vi er i stand til, men vi håper at de også i år vil greie seg uten hjelp fra «G. O. Sars», da vi ellers må regne med ikke å kunne få gjennomført det oppsatte program.

A.S POLAR

STAVANGER, NORWAY

Packers and
Exporters of

Frozen Fish and Fillets
Frozen peeled Shrimps

TELEGRAMS: POLAR

Assuranseforeningen «HAVFISKE»

Gjensidig

Telegr.adr.: Assurancen
Postadr.: Boks 42, Aalesund
Telefon: 1815

overtar kaskoforsikring på
norske havfiskefartøyer, trawlere,
hvalbåter etc.



Sunnmøre Kreditbank A/S

Hovedkontor: Aalesund

Telegramadresse: Kreditbank
Telex: Aalesund 4501

Avdelingskontorer: Volda, Ørstavik, Fosnavåg

OLUF HOLM A/S LTD.

ÅLESUND

Telegramadresse: HOLMAS
Sentralbord: 2884



Kjøper av:

Alle sorter Tran,
Sildolje, Hvalolje og
Kveitelever

ÅLESUNDS SALTKOMPANI A/S

Telegramadresse: SALT
Telefon 2113, 1770

ASTRUP & CO. A/S

Etablert 1863

KRISTIANSUND N

Telegramadresse: PESCADO Telefon: Sentralbord 2480

Fryserianlegg med Filetfabrikk



Kjøper;

Klippfisk, Saltfisk, Ferskfisk,
Sild, Rogn

NORSK FROSENFISK A/L NORWEGIAN FROZEN FISH LTD.

OSLO - NORWAY

FRIONOR DYPFROSEN
FISKEFILET

Fetsild- og småsildfisket 1/1—14/8 1955.

	Finnmark—Buholmråsa ¹⁾		Buholmråsa—Stad		Stad—Rogaland ²⁾		Samlet fangst	
	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Fersk eksport	—	—	264	1 343	2 802	1 032	3 066	2 375
Saltet	14	14	418	—	325	—	757	14
Hermetikk	297	23 000	3 129	23 358	2 578	75 379	6 004	121 737
Fabrikk-sild.....	72 338	255 037	60 745	54 633	38 246	81 326	171 329	390 996
Agn.	3 019	3 639	51 030	2 750	21 515	2 518	75 564	8 907
Fersk innenlands . . .	39	—	766	26	4 101	2 290	4 906	2 316
I alt	75 707	281 690	116 352	82 110	69 567	162 545	261 626	526 345

¹⁾Lodde til fabrikk 425 972 hl, til agn 1 932 hl. ²⁾pr 9 juli-55.

FISKETS GANG

«Fiskets Gang» presenterer seg i dette nummer med et nytt utseende. Fiskeridirektøren håper at den nye form som bladet nå har vil bli likt av leserne. Det nye utseende er et ledd i det arbeid som gjøres for blant annet å gi bladet et bedre typografisk utstyr. Det er redaksjonens håp at «Fiskets Gang» også etter hvert vil få en noe øket stoffmengde, og dermed også en større lesekrete.

Annonseprisene er forhøyet, og de nye prisene har allerede vært gjeldende en tid. Abonnementsprisen er foreløpig den samme som tidligere.



Utlandet.

Islands sildefiske.

Fiskifjelag opplyser om sildefisket ved Nordlandet, at det pr. 6. august var produsert 80 099 tnr. cutsild (i fjor 32 460), 18 407 tnr. krydret sild (i fjor 1753), 57 267 tnr. sukkersaltet sild (i fjor 3606) — tilsammen 155 773 tønner (i fjor 51 256). Til sild-oljefabrikkene er det levert 33 130 hl sild (i fjor 185 715) og til fryseriene 8017 hl (i fjor 8805).

Det hollandske sildefiske.

I uken som endte 30. juli ble det i hollandske havner ilandbrakt 31 230 tnr. fiskepakket saltsild mot 40 549 tnr. i fjor i samme uke. I alt siden fiskets begynnelse er det blitt innbrakt 215 018 tnr. hvorav 196 663 tnr. matjessild, 397 tnr. fullsild og 17 958 tnr. rundsaltet vare. I fjor utgjorde den samlede fangst på samme tidspunkt 156 994 tnr.

Det skotske sildefiske.

Pr. 30. juli utgjorde saltingen under det skotske sommersildfiske i alt 52 792 tnr. mot 82 245 tnr. i fjor samtidig.

Fisket i uken til 30. juli var i henhold til «The Fishing News» utgave for 8. august på ny stort, unntatt for Stornoway. Kvaliteten var mer medgjørlig og mindre sild ble derfor levert til mel og olje.

Lerwick hadde slakkere fiske enn tidligere. En del av de der stasjonerte fremmede fartøyer søker sydoover. Sesongen har imidlertid i det store hele vært god for Shetlandsøyene.

Størst deltakelse er det fortsatt fra Fraserburgh, men fangstene for Peterhead ligger til tross for dette ikke langt etter.

Nyheten om den nyundertegnede kontrakt om levering av 135 000 tnr. sild til Sovjetunionen virket stimulerende. Især var nyheten velkommen for salterne, og da også sildekvaliteten ble mere passende, ble det også gjort nytte av avtalen. Det regnes med intens salting den nærmeste tid fremover.

Hollandsk saltsildsalg til Russland.

Forhandlinger mellom det hollandske sildeeksportørforbund og Sovjetunionens regjering har resultert i inngåelse av en avtale under hvilken 60 000 tnr. fetsild og 40 000 tnr. ganet sild vil bli eksportert til Russland. De første 25 000 tnr. vil bli levert i august. Over halvparten av kvantumet skal leveres fra fiskebyen Scheveningen. Som tidligere år vil utskipningen foregå fra Rotterdam, mens Leningrad blir den viktigste mottakshavn. (The Fishing News 5. august).

Landbrakt fisk til Måløy og omegn i tiden 1. januar—6. august 1955.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Fiskemel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	174	174	—	—	—
Sei	1 937	998	489	450	—
Lange	207	99	108	—	—
Brosme	256	140	116	—	—
Hyse	181	181	—	—	—
Kveite	6	6	—	—	—
Rødspette	6	6	—	—	—
Skate	4	4	—	—	—
Annen fisk	1	1	—	—	—
Størje	554	554	—	—	—
Håbrann	—	—	—	—	—
Pigghå	7 754	7 742	—	—	12
Hummer	9	9	—	—	—
Reker	11	11	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—
I alt	11 100	9 925	713	450	12

Landbrakt fisk til Andenes i tiden 1. januar—6. august 1955.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Fiskemel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	1 259	335	458	466	—	—
Sei	369	191	13	165	—	—
Lange	30	16	1	13	—	—
Blålange						
Brosme	24	—	—	24	—	—
Hyse	10	8	—	2	—	—
Kveite	7	7	—	—	—	—
Svartkveite	8	8	—	—	—	—
Uer	110	110	—	—	—	—
Steinbit	11	11	—	—	—	—
Reker	7	—	—	—	7	—
Annen fisk	20	14	2	2	—	2
I alt	1 855	700	474	672	7	2

Lever 1 683 hl, tran 888 hl, Rogn 1 374 hl.



EKTE BORNEO CATECHUE
 impregnerer ypperlig og setter den rette farge på nøter og garn
VESTLANDSKE DESTILLATIONSVERK A/S
 BERGEN

Landbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar—13. august 1955.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	2 181	672	380	1 129	—
Sei	9 635	923	7 240	1 472	—
Sei	1 668	343	49	1 276	—
Brosme	919	—	4	915	—
Hyse	1 461	1 245	41	175	—
Kveite	160	160	—	—	—
Blåkveite	5	5	—	—	—
Flyndre	18	18	—	—	—
Uer	292	292	—	—	—
Steinbit	493	493	—	—	—
Makr.størje	—	—	—	—	—
Annen	10	7	—	3	—
Reker	354	176	—	—	178
I alt	17 196	4 334	7 714	4 970	178

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar—6. august 1955.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Fiskemel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	2 085	1 567	508	6	4	—
Sei	9 129	2 890	4 394	1 752	69	24
Lyr	154	116	29	9	—	—
Lange	5 096	1 090	4 004	1	1	—
Blålange	278	—	278	—	—	—
Brosme	1 397	102	1 209	86	—	—
Hyse	1 894	1 839	32	4	19	—
Kveite	506	506	—	—	—	—
Rødspette	6	6	—	—	—	—
Mareflyndre	—	—	—	—	—	—
Uer	6	4	2	—	—	—
Skate og rokke	140	138	—	1	—	1
Annen fisk	129	117	7	4	1	—
Håbrann	240	240	—	—	—	—
Pigghå	465	465	—	—	—	—
Makrellstørje	457	457	—	—	—	—
Hummer	26	26	—	—	—	—
Reker	2	2	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
I alt	22 010	9 565	10 463	1 863	94	25

Herav til:

Ålesund	12 889	4 973	7 879	37	—	—
Kristiansund N.	1 119	976	142	1	—	—
Smøla	459	178	46	221	—	14
Bud—Hustad	666	409	220	37	—	—
Ona-Bjørnsund	799	357	417	24	1	—
Bremsnes	1 663	563	133	967	—	—
Haram	176	166	—	—	10	—
Søre Sunnmøre	3 333	1 313	1 624	302	83	11
Grip	196	71	—	125	—	—
Kornstad	710	559	2	149	—	—

Leverkvantum 11 289 hl.

Ny metode til mestring av sildeoverproduksjon prøves i Skotland.

Følgende gjengis fra «The Fishing News» for 5. august:

På en pressekonferanse i Edinburgh tirsdag frekom Sir Frederick Bell — Herring Boards direktør — med en betydningsfull melding, som hadde nøye befatning med de i sildefisket nylig stedfunne tildragelser.

«Der har vært», sa han, meget snakk og livlige pressekommentarer omkring de i sildefiskeriene nylig stedfunne tildragelser. Nå når støvet har lagt seg mener jeg tiden er kommet for the Board til å sette tingene på plass. De senere ukers hendinger har for øvrig på passende måte vært oppsummerte gjennom et innlegg fra Sir Robert Boothby i Underhuset for en ukes tid siden. Han korrigerer en uttalelse fra et annet parlamentsmedlem og sa: «Min høytarede kollega må ikke påstå at silden har vært på sitt beste i de siste uker, da det kan villed Underhuset. Han har like godt kjennskap som jeg til at silden har vært meget bløt og ikke har kunnet saltet, derfor har han ikke rett når han fremholder at silden i denne periode og spesielt i disse siste 2—3 dagene har vært på sitt beste. Faktum er at kvaliteten har vært på sitt aller verste.»

«Dette er vanskene i hele sin lengde og bredde slik som The Board og næringen har erfart dem», sa sir Frederick. «Kjøperne har gjennom hele siste måned stått klar, ivrig og villig til å overta store sildekvantiteter — salterne alene kunne i Fraserburgh og Peterhead tatt 4000 crans om dagen, men hele tiden har silden vært så åtefull og fet, at den ikke har tålt behandling.

Det har vært påstått, at The Board burde forutsett dette og tatt sine forholdsregler. Fremsett som forslag er denne påstand absurd ikke bare fordi dette naturfenomen aldri har hatt sitt sidestykke i manns minne, og heller ikke så vidt vi har kunnet bringe på det rene i de historiske optegnelser om sildefisket vi er i besittelse av, men spesielt fordi det er en bestemt grense for tiltak av økonomisk forsvarlig natur, som kan treffes for å mestre selv «normale» tilfeller av overproduksjon.

Sildens uskikkethet til salting kastet hele anvendelsesbyrden over på olje- og melfabrikken. For tiden kan disse fabrikker i alminnelighet avta en tredjepart av fangsten av sild og nettopp dette er den oppgaven som er blitt tiltenkt dem. The Board har imidlertid et system for behandling som øker effektiviteten for avtak av sild til olje og mel med 50 pst. på slike tider av året, hvor de ilandbrakte kvantiteter fortsatt og kategorisk øker.

Men i juli måned forlangtes det av systemet at det skulle make et dobbelt så stort sildekvantum som det var beregnet for, og samtidig skar råvarens beskaffenhet produksjonsevnen i fabrikkene ned med det halve. Under disse omstendigheter var det ikke annet å gjøre enn å stoppe fisket. Opp til 80 pst. av silden var ubrukelig.

Det var langt mindre akutte vansker enn disse, som ga The Board lovgivende makt — og pålegg om å regulere fisket. Personer som fremholder at The Board har tilstrekkelig fabrikkkapasitet til å gjøre regulering unødvendig, bør spørre seg selv om hvilken virkning det ville få på sildeprisene hvis man til enhver tid skulle hatt stående fullt bemannede fabrikker klare til øyeblikkelig å sette inn en fire ganger større kapasitet enn det vanligvis er bruk for til dekning av næringens behov. Det var nemlig dette den nylig stedfunne situasjon krevde, og jeg må si det på ny, at noe liknende aldri har hendt før i næringens historie.

Og påstanden om at unntakelsestilstanden kunne vært iverksatt så meget bedre, hvis kontroll hadde vært utøvet i hver enkelt havn av et medlem av The Board, gjenspeiler bare den fortvi-



BEHM EKKOLODD

MED TO SVINGERE

Det verdenskjente
tyske ekkolodd leveres i
to typer

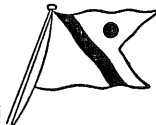
Pris kr. 8.300 og kr. 9.300

Skriv etter nærmere opplysninger



N. ANTHONISEN & CO.

BERGEN Kjøper av tørrfisk, saltfisk, saltrogn
Bortleier kjølelager for lettsaltet sild
TLF. 13307 Store fryserom. Dypfrysing.



Middelhavslinjen

Regulære seilinger

fra Norge til Portugal Spania, Frankrike, Italia, Marokko, Algier, Tunis,
Egypt, Israel, Libanon, Syria, Cypren, Grekland, Tyrkia og vice versa.

Passasjerer medtas

DEN NORSKE MIDDELHAVSLINJE A/S
FRED. OLSEN & CO.

Telegr. adr.: Fredcomp — Oslo

Tlf sentral 41 72 70

lende sneversynthet som fordunkler så mange, i seg selv, innlysende saker.

Man må ha et sted hvorfra alle faktorer vurderes, virkningene takseres og beslutningene treffes. Stedet må være plasert sådan at de som har med problemets løsning kan unngå å bli påvirket av følelsesbetonte anker, påtrykk fra grupper og liknende. Det er The Boards erfaring at nervesentret for hovedkvarteret må være dets kontor i Edinburgh.

Den senere tids hendelser har ført til meningsytringer angående den beste eller riktige måte til å gripe an sildeover-

skuddene på. Jeg vil derfor benytte anledningen til å kommentere forslagene om at hurtigfrysing vil være en fremtidens løsning.

Disse sildeoverskuddene er naturlige fenomener som kan opptre hvor som helst én, kanskje to ganger om året. De varer sjelden mer enn en uke. Å ha fryserier alle steder til å ta seg av silden mens den ennå er fersk, vil for de tusen tonnene av usolgt sild, som blir brakt i land i en sådan periode, være den rene økonomiske galskap.

Enhver metode til å få bukt med sildeoverskudd må være i stand til å gjøre god bruk av sildemengder, som allerede har henligget en tid. Den må være rimelig i kapitalutlegg og arbeidskraft som dessuten i en fullbeskjeftigelsestid ikke må kunne samles sammen med et par dagers varsel for kort etter å bli oppsagt, men da også uten håp om å kunne få den igjen neste gang den behøves. Ennvidere må sluttproduktet være lett å lagre og gjenstand for god etterspørsel og helst kunne distribueres gjennom sildekjøperne.

Hvordan stiller frysing seg i forhold til disse forlangender sammenlignet med olje- og melfremstilling?

Her følger de faktiske forhold:

1. Sild til hurtigfrysing må være i prima forfatning. Sild av enhver sort til og med gammel fisk kan brukes i mel- og oljefremstillingen. I denne forbindelse bør det komme til kjennskap, at mindre enn tredjeparten av den silden som har vært brukt til mel og olje i løpet av de 3 siste år, har vært i en sådan forfatning at den kunne fryses med håp om produksjon av et tilfredsstillende og salgbart produkt.

2. £ 50 000 anvendt på olje- og melanlegg vil skaffe en arbeidskapasitet motsvarende £ 100 000 brukt til fryseanlegg.

3. Til behandling av ett tonn sild krever et fryseanlegg åtte ganger så stor arbeidskraft som det vil medgå til behandling av et tilsvarende parti i en mel- og oljefabrikk.

4. Det koster seksti ganger mer å lagre et bestemt kvantum frossen sild enn det vil koste å lagre melet og oljen produsert av samme parti.

5. Det koster 12 ganger mer å transportere hurtigfrossen sild en given distanse enn det koster å transportere mel og olje av samme vekt over den samme distanse.

6. Den nåværende etterspørsel etter frossen sild er liten, men viser langsom økning. Men der er en verdensomspennende hurtig økende etterspørsel etter mel og olje.

The Herring Industry Board har i 10 år vært pionerer i hurtigfrysing av sild og har anbefalt handelen til å ta opp denne produksjonsmåte. Interessen synes å utvide seg. Hurtigfrysing kan bli en verdifull ny anvendelsesmåte, men vil aldri kunne løse overproduksjonsspørsmålet. For sild er olje- og melfabrikasjon den eneste økonomiske forsvarlige løsning av dette spørsmål.

The Boards nærmestliggende oppgaver i sildefisket er 1) å fullføre sitt bygingsprogram for sildoljefabrikker og 2) å finne frem til et kjemikalium som både er teknisk og økonomisk brukbart til preservering av sild som venter på å bli tatt i fabrikasjon.

Bygingsprogrammet er langt fremskredet.

I lengre tid har vi og våre vitenskapelige rådgivere søkt etter det meget påkrevde preserveringsmiddel. Forskjellige substanser er blitt prøvet, men til samtlige har det knyttet seg en eller annen ulempe. Etter å ha opplevd mange skuffelser nøler jeg med å forutsi suksess, men jeg kan opplyse at nok en prøve i forsøksmessig skala nå settes i gang med et preserveringsmiddel som synes å ha meget lovende muligheter. Blir våre håp oppfylt i kommersiell skala vil det tekniske langtidspørsmålet løst og veien stå åpen for en lys fremtid for olje og mel.

Seks nye stortrålere til Humberhavene.

Modernisering av Humberdistriktets stortrålerflåte skrider frem med raske skritt. I uken er seks nye skip blitt bestilt — to ved britiske og 4 ved tyske verksteder, fordi britiske verksteder ikke kan offere fast pris og leveringsdag.

To firmaer fra Hull vil bygge dieselelektriske trålere, som antakeligvis blir de første av denne typen i praktisk fiske i landet. Hudson Brothers (Trawlers) Ltd. har bestilt ett sådant skip hos Cook, Welton and Gemmel, mens Hellyer Bros. Ltd. har bestilt ett hos Smith's Dock Co., South Bank-on-Tees.

Hulls nåværende flåte består i 142 trålere, hvorav 102 oljefyrte, 4 dieseltrålere og 36 kullfyrte.

I Grimsby er det bestilt 4 trålere fra Rickmers Werft, Bremerhaven. Butt Group, som nylig fra samme verft overtok tråleren «Coldstreamer» har bestilt nok en. Dessuten har Crampin Steam Fishing Co., Ltd., Northern Trawlers og Lord Line of Hull bestilt hver sin tråler med levering henholdsvis i januar, mars og juli. (The Fishing News 5. august).

Ny millionutvidelse ved Andelssildoljefabrikken i Esbjerg.

Det må sies å være symbolsk for Andelssildoljefabrikken i Esbjerg, skrives det i Vestjysk Fiskeritidende 10. august at fabrikkens ledelse ved innvielsen av den 2-etasjes administrasjonsbygning og det nye fabrikkianlegg — den tredje og største utvidelse siden fabrikkens start for syv år siden — kan forelegge planer om ennå en millionutvidelse.

Det er i første omgang et stort tankanlegg til rensning av spillvannet og et inndampingsanlegg som er ferdig og ligger i København. Foruten en ny dampkjel er det i annen omgang fabrikkens mening å anskaffe ennå et inndampingsanlegg.

Fra Andelssildoljefabrikken har man i forveien satt alt inn på å skåne byen for sildelukten, mens spillvannet hittil urensset har vært ledet ut i havet.

Gjennom virksomhetens deodoriseringsanlegg pumpes hver time 450 tonn havvann, som oppsuger den illeluktende damp, som fremkommer når tørrstoffets 50 pst. vann dampes vekk i tørretromlene. Den neste store utvidelse omfatter et kombinert rensnings- og inndampingsanlegg til ca. 1 mill. kr., som nå er ferdig fra Atlas Maskinfabrik.

To fiskemelfabrikker i Thyborøn neste sommer.

I henhold til en artikkel i «Vestjysk Fiskeritidende» den 10. august er der planer om bygging av to olje- og fiskemelfabrikker i Thyborøn. Oppføringen av den ene fabrikk vil bli påbegynt til høsten, og skal kunne stå ferdig til mottak av tobis neste vår. Kapasiteten blir 150 tonn pr. døgn. Bak fabrikkens står et aksjeselskap på 8 aksjonærer, hvorav fire fra stedet. Fabrikkens er registrert under navnet A/S Thyborøn Olje- og Fiskemelfabrik. Aksjekapitalen er på 400 000 kr. fullt innbetalt.

Utenom dette skal fiskerne fra Thyborøn også selv bygge en fabrikk. Konstituerende generalforsamling vil snart bli avholdt, fabrikkens opprettes som andelsselskap med 40 fiskeskipere som andelshavere. Den nye sildoljefabrikk vil i henhold til det foreliggende prosjekt komme til å koste over 1 mill. kr. Også denne fabrikk vil få en kapasitet på 150 tonn.

Størjekuttere med moderskip på Fladengrund.

Seks Skagenkuttere, som akter seg på størjefangst på Fladengrund vil i år forsøksvis arbeide på fiskeplassen med moder-

Fortsettes side 424.

Fiskeriene og folkerettsreglene på havet

Av kontorsjef Olav Lund

I.

I tiden 18. april til 10. mai 1955 ble det etter vedtak av De forende nasjoners generalforsamling holdt en internasjonal fiskerikonferanse i Roma for å drøfte spørsmålet om beskyttelse av havets ressurser. Konferansen var betegnet som en vitenskapelig og teknisk konferanse. Dermed skulle det være nær å slutte at konferansen og dens resultater kanskje har mindre interesse utenom kretsen av dem som sysler med de tekniske og vitenskapelige studier av fiske- og dyrelivet i havet.

Det som ligger foran innkallelsen av denne konferanse viser imidlertid at den er et ledd i internasjonale drøftelser av omfattende og kompliserte problemer omkring folkerettsreglene på havet.

For å få den rette bakgrunn for konferansen, er det nødvendig å foreta noen streiftog innenfor en del av disse problemer.

Det er mange momenter som har spillet inn i den århundrelange strid om grensene for territorialfarvannene og forholdet nasjonene imellom, når det gjelder retten til å utnytte kystfarvannene og havene til ferdseil og til fiske og fangst. Som ellers i folkeretten har det vært interessen motsetningene mer enn juridiske overlegninger som har motivert de enkelte staters holdning til disse spørsmål. Betegnende er i denne forbindelse en uttalelse av den dansk-norske konge i 1740 i en tvist med Holland angående farvannene ved Island:

«Hva de lærde diskuterer seg imellom i denne sak og hva mer angår det store hav enn det hav som vasker kystene til en stat eller kongedømme, er mer egnet som et emne for spekulasjon i skoler enn å tjene som en regel til avgjørelse av tvistigheter som måtte oppstå på dette felt mellom suverener».

De interesser som har vært dominerende for de enkelte staters holdning til disse spørsmål har variert nedigjennom tiden og har også vært forskjellig for de forskjellige land. Ved siden av militære hensyn og skipsfartsinteresser har også fiske- og fangstinteressene spilt en dominerende rolle.

Hollenderen Hugo Grotius' klassiske verk «Mare liberum» og «De jure belli ac pacis», som la det teoretiske grunnlag for prinsippet om havens frihet kom ut i begynnelsen av det 17. årh., i en tid hvor England hevdet suverenitet over store havområder og bl. a. hadde forbudt det hollandske sildefiske ved Storbritannias kyster. Forsvaret for de britiske interesser ble på det teoretiske plan hevdet av Johs. Selden i hans verk: «Mare clausum».

Ca. 100 år etter Grotius ble det teoretiske grunnlag lagt for kanonskuddprinsippet av hollenderen Cornelis van Bynkershoek i hans verk «De dominio maris dissertatio». Teorien slo fast havens frihet og begrenset kyststatens suverenitet til et kanonskudds avstand fra land, «terrae potestas finitur ubi finitur ar-

morum vis» (suvereniteten over territoriet opphører hvor våpenenes rekkevidde opphører).

Kanonskuddprinsippet var imidlertid for lite eksakt og etter hvert ble det 3-mils grenseregelen som fikk innpass i internasjonale overenskomster og i folkerettsjuristenes avhandlinger, d. v. s. at et lands suverenitet strekker seg ut til 3 nautiske mil fra fastlandet (5556 meter). Storbritannia som i sin tid hevdet herredømme over havene inn til de omkringliggende lands kyster tok etter hvert ledelsen i kampen for havens frihet, og hevder i dag at 3-mils grenseregelen er gjeldende folkerett.

Utalige er de lærde verk om dette emne som har sett dagens lys siden Grotius og Selden kjempet for henholdsvis sitt «Mare liberum» og «Mare clausum». Tallrike internasjonale konferanser og internasjonale konflikter har hatt territorialgrenseproblemer til behandling, og spørsmålet er om vi er løsningen nærmere enn for 300 år siden.

Mange vil naturlig nok spørre om ikke dommen i Haag i 1951 i fiskerigrensetvisten mellom Norge og Storbritannia løste problemet. Hertil er å si, at for det første gjaldt dommen bare forholdet mellom Norge og Storbritannia og bare en del av norskekysten (Træna-Grense Jakobselv) og den gjaldt ikke bredden på sjøterritoriet. Storbritannia bestred ikke Norges rett til en 4-mils grense, men hevdet at grensen ikke kunne trekkes parallelt med lange grunnlinjer som fastsatt i kgl. res. av 12. juli 1935, men som hovedregel måtte følge fastlandslinjen med visse unntak for fjorder m. v.

Som kjent vant Norge saken, og dermed har faktisk den norske territorialgrense fått folkerettslig anerkjennelse. Men hverken selve domsresultatet eller premissene gir noen generell løsning på problemet om territorialgrensen. Tvertimot kan en vel si at etter dommen er det kanskje vanskeligere enn noensinne å påvise generelle regler for opptrekningen av et lands sjøterritorium. Betegnende er det i så hensende at dommen påberopes til støtte for temmelig motstridende oppfatninger.

Ser vi på de senere års utvikling når det gjelder problemet om suvereniteten over kystfarvannene, kan vi kanskje likevel betrakte dommen i Haag i 1951 som en slags avslutning av en etappe i historien om territorialgrensen fra «Mare liberum» og «Mare clausum» til kanonskuddsprinsippet og tremilsregelen. I dag har nye begreper fått innpass i diskusjonen, begreper som kontinentalsokkelen og kyststatens interesse i fiskeriene. Fremdeles er det statens økonomiske og politiske interesser som er bestemmende og problemet blir å få folkerettsreglene til å følge med.

Denne oppgave har nå De forenede nasjoners Folkerettskommisjon fått. Denne kommisjons mandat er å komme med forslag til kodifisering av folkerettsreglene på områder hvor slik kodifisering er ønskelig og mulig.

På sitt program har Folkerettskommisjonen også folkerettsreglene på havet klassifisert som «Regime of territorial waters» og «Regime of the high seas». Også Folkeforbundet tok i sin tid opp disse problemer med sikte på kodifisering av reglene om territorialfarvann og utnyttelse av havets ressurser. Dette ledet til den store kodifikasjonskonferansen i Haag i 1930, hvor meget ble sagt og meget skrevet, men hvor man ikke kom til noe avgjørende resultat.

Før vi ser nærmere på Folkerettskommisjonens arbeid, kan det være av interesse å gi en kort oversikt over hvorledes problemene omkring territorialgrensespørsmålet og beskyttelse av havets ressurser har avspeilet seg i de enkelte staters holdning til disse spørsmål i den senere tid.

Hvis vi kan betrakte dommen i Haag som en avslutning av en etappe i historien om suvereniteten på havet, kan vi kanskje betegne Trumans proklamasjon i 1945 om utnyttelse av naturrikdommene i kontinentalsokkelen og om regulering av fiskeriene i internasjonalt farvann som innledningen til en ny etappe. Riktignok er U.S.A. fremdeles en av forkjemperne for 3-milsregelen og hevder med stor styrke at proklamasjonen av 1945 ikke på noen måte har endret landets territorialgrensepolitikk.

Ikke desto mindre har disse proklamasjoner i vesentlig grad preget de senere års utvikling og gitt støtet til helt nye vidtgående suverenitetskrav. Proklamasjonen vedkommende kontinentalsokkelen går ut på at kyststater er berettiget til å utnytte naturrikdommene i kontinentalsokkelen, eller som det heter i proklamasjonen: «... the Government of U.S. regards the natural resources of the subsoil and seabed of the continental shelf beneath the high seas but contiguous to the coasts of the U.S. as appertaining to the U.S., subject to its jurisdiction and control».

Proklamasjonen vedkommende fiskeriene går i hovedtrekkene ut på følgende:

Under hensyn til behovet for beskyttelse av fiskebestandene etableres beskyttelsessoner i de områder av det fri hav (the high seas) tilstøtende U.S.'s kyster hvor fiskeriaktivitet har vært drevet og fremtidig vil bli drevet i vesentlig målestokk. Hvor fisket har vært drevet alene av amerikanske fiskere, skal reguleringer av fiske foretas av U.S.A. Hvor flere nasjoners fiskere driver fiske skal reguleringer baseres på avtaler disse nasjoner inntas. Karakteren av fritt hav og retten til fri navigasjon, skal ikke være berørt.

Proklamasjonen vedrørende utnyttelsen av naturrikdommene i kontinentalsokkelen innebærer utvilsomt et inngrep i folkerettens regler om det fri hav.

Hvis proklamasjonen om beskyttelsessoner for reguleringer av fiskeriene skal innebære noe mer enn selvfølgeheter, må meningen ha vært at reguleringer utferdiget av en stat som fisker alene eller av flere ved avtale må respekteres av alle. Dette vil da også bli en avvikelse fra de gjeldende regler for det fri hav.

Proklamasjonen om kontroll og juridisk sjø over naturrikdommene i kontinentalsokkelen tar først og fremst sikte på utnyttelse av oljeforekomstene som moderne teknikk har skapt muligheter for. Kontinentalsokkelen er betegnelsen på den undervannssokkel fastlandet hviler på, og er i proklamasjonen begrenset ut til 200 m dyp.

Det er grunn til å se litt nærmere på bakgrunnen for proklamasjonen angående fiskeriene. På den amerikanske vestkyst foreligger to internasjonale avtaler mellom Canada og U.S.A. til beskyttelse av kveite- og laksebestanden. The International Pacific Halibut Convention av 1930, endret i 1951 (som avløste en tilsvarende avtale av 1923) og The International Sockeye

Salmon Convention av 1930. De reguleringer som er utferdiget etter disse avtaler gjelder fiske i internasjonalt farvann.

Det er neppe tvil om at det er betydningen av å beskytte disse reguleringer mot andre nasjoners fiskeri som ligger bak proklamasjonen om fiskeriene av 1945. Herfor taler ikke minst et par juridiske avhandlinger som ble utarbeidet med sikte på å undersøke de folkerettslige problemer vedkommende fiskeriene på den amerikanske vestkyst, nemlig «Report on the International Law of Pacific Coastal Fisheries» ved professor Joseph Walter Bingham og «Protection of Coastal Fisheries under International Law» ved Stefan A. Riesenfeld. Sistnevnte konkluderer med følgende:

«Therefore, if it can be assumed justly that coastal fishing grounds owing to their primordial importance for coastal states and owing to the very imminent danger of their complete destruction resulting from the employment of piratical techniques by distant nations, can be adequately preserved only by control and exclusive exploitation by the coastal state, international law must and does recognize the right to such control and exploitation by the coastal state, unless the vested, long standing rights of other nations are thereby infringed».

Proklamasjonene vakte stor oppmerksomhet da de ble utferdiget, og erklæringen om enhver kyststats rett til å etablere beskyttelsessoner ble villig fulgt og tydeligvis i et omfang og rekkevidde som neppe var forutsett. På løpende bånd kommer nå proklamasjoner fra en rekke sør-amerikanske stater. Flere av disse er også mer utvetydige enn Trumans proklamasjon, idet de foruten å proklamere suverenitet over naturrikdommene i kontinentalsokkelen proklamerer «national sovereignty over the seas adjacent to its coasts, whatever their depth may be, to the full extent necessary to reserve, protect, conserve, and utilize the natural resources and wealth of whatever nature found on, in, or under said seas...» «at present said protection and control are declared over all the sea included between the perimeter formed by the coast and a mathematical paralell projected out to sea at a distance of two hundred marine miles from the continental coasts of Chile» (Chiles prokl. av 25. juni 1947). Tilsvarende prokl. ble utferdiget av Peru 1. august 1947. Med noe varierende innhold kom, lignende proklamasjoner fra Mexico, Argentina, Costa Rica, Honduras, Panama, El Salvador og Ecuador.

Også Island fant i Trumans proklamasjon grunnlag for å utvide sin suverenitet over kystfiskeriene, og utferdiget 5. april 1948 en lov om vitenskapelig beskyttelse av fiskeriene på kontinentalsokkelen. Etter denne lov kan fiskeriministeriet etablere beskyttelsessoner innenfor kontinentalsokkelen, hvor fiskeriene skal kunne gjøres til gjenstand for regulering og kontroll av Island. Senere har Island ved bestemmelser av 22. april 1950 og 19. mars 1952 med hjemmel bl. a. i denne lov fastlagt en fiskergrense basert på lange grunnlinjer og 4-mils bredde. Ved en avtale av 1901 mellom Danmark og Storbritannia var territorialgrensen fra Island fastlagt til 3 mil og største lengde av grunnlinjene 10 mil.

U.S.A. og Storbritannia og flere andre land, deriblant Norge, har protestert mot proklamasjonene fra de sør-amerikanske stater som stridende mot gjeldende folkerett. Storbritannia og så vidt vites et par andre stater har protestert mot Islands nye fiskergrense, som for øvrig også førte til en blokade i Storbritannia av fisk fra islandske trålere.

I Amerikas protest til Chile heter det bl. a.:

«The U. S. Government notes that the principles underlying the Chilean Declaration differ in large measure from those of the United States Proclamations and appear to be at variance

with the generally accepted principles of International Law....

Mellom Chile, Ecuador og Peru er det sluttet en overenskomst om opprettelse av en fast kommisjon med sikte på et samarbeid. Etter de opplysninger som foreligger om dette samarbeid og de felles vedtak som er truffet, utelukkes ikke fremmede lands fiskere fra sjøsonen (innenfor 200 mil), men de må ha spesiell tillatelse av de respektive land og må forplikte seg til å følge de regulerende bestemmelser som er utferdiget. I en sone 12 mil fra kysten er imidlertid fisket utelukkende forbeholdt vedkommende lands fiskere.

I et foredrag som ble holdt nylig av den juridiske konsulent i The Department of State i U.S.A., Mr. Herman Phleger, om disse spørsmål, betegner han spesielt aksjonen fra Peru, Chile og Ecuador som et angrep på prinsippet om havens frihet. Han uttaler at Trumans proklamasjon er misforstått derhen at den skulle innebære krav om eksklusive fiskerettigheter for U.S.A.'s fiskere ved U.S.A. kysten. Dette er ikke tilfelle. Dens eneste hensikt «was to make possible by appropriate means the prevention of the depopulation and destruction of international fishing grounds».

En avtale som nylig er inngått mellom Japan, Canada og U.S.A. «The International North Pacific Fisheries Convention», tyder på at selv om det da proklamasjonen ble utferdiget i 1945 skulle ha vært hensikten å proklamere en begrenset suverenitet over fiskeribeskyttelsessonene, er det ikke lenger uttrykk for amerikansk holdning til disse spørsmål. Beskyttelsen av de regulerte fiskerier er her ordnet på tradisjonell måte ved avtale, hvoretter Japan forplikter seg til å avstå fra å delta i disse fiskerier, noe som skulle vært upåkrevd hvis proklamasjonen om fiskeriene innebar en utvidet jurisdiksjon over kystfiskeriene.

Folkerettskommisjonen, som nå skal søke å finne frem til internasjonal anerkjente regler i denne brokete materie, har sikkerlig ingen lett oppgave. Selv om den forutsettes sammensatt av fremragende folkerettsekspert, vil medlemmene ha store vanskeligheter for å fri seg fra det syn som deres lands interesser tilsier, og meningene og standpunktene er tydeligvis like delte i kommisjonen som de er statene imellom.

Resultatet hittil er at Folkerettskommisjonen i 1953 la frem for De forenede nasjoners generalforsamling to utkast under emnet «Regime of the high seas», nemlig internasjonale regler til utnyttelse av naturrikdommene i kontinentalsokkelen og om regulering av fiskeriene i internasjonalt farvann. Det første utkast går i hovedtrekkene ut på det samme som Trumans proklamasjon av 1945, nemlig at kyststaten skal ha retten til å utnytte naturrikdommene i kontinentalsokkelen ut til 200 meters dybde. Utkastet vedkommende fiskeriene minner også meget om Trumans proklamasjon. Rekkevidden av bestemmelsene er imidlertid i utkastet utvetydig. Regulering til beskyttelse av fiskebestanden kan foretas av en stat alene i områder hvor den fisker alene. Hvor flere nasjoner fisker skal regulering skje ved avtale. Hvis det er stater som ikke vil respektere den slags reguleringer, er bestemmelsen at forholdet kan bringes inn for et internasjonalt organ hvis avgjørelse blir bindende. Hensikten med forslaget er å få fastslått visse prinsipper som må settes ut i livet gjennom mer detaljerte avtaler.

Såvel når det gjelder utkastet til regler vedkommende kontinentalsokkelen som fiskeriene, vedtok F.N. å utsette behandlingen med den begrunnelse at de problemer som her reiste seg stod i nøye forbindelse med spørsmålet om de folkerettslige regler for utstrekningen av territorialfarvannene som også var under behandling av Folkerettskommisjonen, og at det derfor var nødvendig å se hele problemkomplekset under ett.

Dette er utvilsomt riktig, idet, enten vi snakker om terri-

torialgrense, rådighet over naturrikdommer i kontinentalsokkelen eller regulering av fiskeriene, står vi overfor interesseomsetningene mellom kyststaten og andre stater når det gjelder rekkevidden av kyststatens rettigheter til utnyttelse av kystfarvannene. En løsning av en side av saken vil uten tvil være av vesentlig betydning for løsningen av de øvrige.

Forts. neste nr.

Summary

I.

In pursuance of a resolution by the General Assembly of United Nations an international technical conference on the conservation of the living resources of the sea convened in Rome on 18. April 1955 and concluded its work on 10. May 1955.

The object of this conference was to give scientific and technical advice to The International Law Commission in its study of international principles regarding conservation of marine resources.

This problem is closely related to the regime of territorial waters and the regime of the high seas. National interests and especially fisheries interests have played an important part in the various nations claims of jurisdiction over the sea. From the 17th century the problem has been the object of numerous theses and international disputes. Some nations proclaim the 3-mile limit rule as being international law. But several nations maintain broader seabelts.

The decision of the International Court of Justice in 1951 in the Fisheries Case between United Kingdom and Norway did not give a general solution of the problem. The proclamation of President Truman in 1945 regarding the continental shelf and regulation of fisheries on the high sea, attracted a great deal of attention. Later on is stated that these proclamations did not change the policy of United States as regards the territorial sea and the freedom of the seas.

Several Latin American states have proclaimed jurisdiction over the sea up to a distance of 200 marine miles.

The task of the International Law Commission is to find a general acceptable solution both as regards the sovereignty of the sea as regards the international principles of fisheries regulations.

To be continued.

Lov og bestemmelser gitt i medhold av lov.

Fredning av Indre Vinjefjord i Sør-Trøndelag fylke mot bruk av sildesnurpenot.

I medhold av § 26 i lov om sild- og brislingfiskeriene av 25. juni 1937 og kgl. resolusjon av 3. desember 1937 har Fiskeridepartementet 9. august 1955 bestemt:

I.

«Det er forbudt i indre del av Vinjefjorden innenfor en rett linje trukket mellom «Barahalsneset» og «Flua» å nytte sildesnurpenot.

II.

Overtredelse av dette forbud straffes med bøter. Ulovlig fangst — eller dens verdi — samt ulovlig brukt redskap kan inndras til fordel for statskassen.

III.

Disse bestemmelser trer i kraft 1. januar 1956 og gjelder til utgangen av 1960.»

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk forfangst-sild	Fersk feit- og nordsjø-sild	Fersk brisling og småsild	Frossen sild i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild	Frossen forfangst-sild	Frossen feit- og nordsjø-sild	Frossen brisling og småsild	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk sei	Fersk filet ialt	Fersk Lange	Fersk kveite	Fersk flyndre	Fersk makrell
	Stat.nr. 031 01 01-05	Stat.nr. 031 01-01	Stat.nr. 031 01-02	Stat.nr. 031 01-03	Stat.nr. 031 01-04	Stat.nr. 031 01-05	Stat.nr. 031 01-06-11	Stat.nr. 031 01-06	Stat.nr. 031 01-07	Stat.nr. 031 01-08	Stat.nr. 031 01-09	Stat.nr. 031 01-11	Stat.nr. 031 01-12-41	Stat.nr. 031 01-12	Stat.nr. 031 01-13	Stat.nr. 031 01-14	Stat.nr. 031 01 42-56	Stat.nr. 031 01-22	Stat.nr. 031 01-25	Stat.nr. 031 01-28
Fredrikstad	59	—	—	7	—	52	31	—	—	—	—	—	31	69	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	5	—	5	8	1	4
Kristiansand S ..	6	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	328	—	9	78	—	—	—	93
Egersund	—	—	—	—	—	—	394	225	169	—	—	—	21	—	—	2	—	—	—	—
Stavanger	338	—	259	—	—	79	2 634	1 866	768	—	—	—	406	10	—	170	—	—	4	4
Kopervik	—	—	—	—	—	—	409	231	178	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	16 545	403	16 142	—	—	—	3 116	1 689	1 427	—	—	—	104	—	—	—	2	—	2	—
Bergen	8 422	3 225	5 039	158	—	—	12 714	8 838	3 876	—	—	—	5 222	790	307	625	3	110	120	—
Florø	12 539	10 548	2 011	—	—	—	484	294	190	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	18 963	16 529	2 434	—	—	—	4 689	3 216	1 473	—	—	—	1 830	14	—	180	4	13	9	—
Ålesund	10 758	6 708	4 036	—	—	—	14 975	6 954	2 765	33	—	—	2 466	185	2	735	—	83	7	—
Molde	46	—	—	—	—	—	46 1 111	665	446	—	—	—	285	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	16	—	—	—	—	16	3 781	2 902	879	—	—	—	202	22	—	51	—	35	7	—
Trondheim	1	—	—	—	1	—	3 812	2 660	1 152	—	—	—	864	45	3	131	91	178	63	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	19	7	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	204	8	45	50	13	42	41	—
Tromsø	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	385	68	—	110	47	169	16	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	2	—	18	—	18	12	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	27	—	1	—
Andre	79	—	—	—	—	79	808	303	505	—	—	—	349	18	—	6	43	94	7	39
I alt	67 793	37 413	29 921	165	2	292	43 735	29 843	13 828	33	—	—	12 893	1 167	366	2 243	238	762	300	136
I uken*) ..	54	—	—	—	—	54	—	—	—	—	—	—	1 148	7	5	105	27	14	11	4

*) På grunn av korreksjoner og avrunding av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av uketallene ikke alltid stemme med tallene for sjøalt. Dessuten vil oppgavene fra noen av de nordligste

poststeder på grunn av den sene postgang ikke være kommet inn ved ukeoppgjørets slutt. Utførselen blir i slike tilfelle ikke tatt med i uken, men kommer bare med i tallene hitil i år.

TOLLSTEDER	Fersk laks	Fersk ål	Fersk skate og rocke	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk makrell-størje	Fersk rogn	Annen fersk fisk	Frossen filet i alt	Frossen torsk-filet	Frossen seifilet	Frossen hysefilet	Annen frossen filet	Rund-frossen fisk i alt	Rund-frossen makrell	Rund-frossen laks	Rund-frossen makrell-størje	Annen rund-frossen fisk	Tørrfisk i alt	Klipp-fisk i alt
	Stat.nr. 031 01-33	Stat.nr. 031 01-35	Stat.nr. 031 01-36	Stat.nr. 031 01-37	Stat.nr. 031 01-38	Stat.nr. 031 01-39	Stat.nr. 031 01-41	031 01-15-21 23-26-27 29-32-34-40.	Stat.nr. 031 01-88-99	Stat.nr. 031 01-88	Stat.nr. 031 01-89	Stat.nr. 031 01-91	Stat.nr. 031 01-92-99	Stat.nr. 031 01-57-87	Stat.nr. 031 01-74	Stat.nr. 031 01-78	Stat.nr. 031 01-85	031 01-57-73 75-77-79-84 86-87	Stat.nr. 031 02-11-18	Stat.nr. 031 02-21-25
Fredrikstad ..	—	41	—	—	—	12	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	31	—	—	—	—	1	—	—	325	179	—	71	75	288	—	30	—	258	—	—
Kristiansand S	15	—	11	1	—	—	—	121	202	—	—	—	202	438	393	8	—	37	—	32
Egersund	—	17	2	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7	309	309	—	—	—	—	—
Stavanger ..	16	—	12	9	—	110	—	71	85	—	—	—	85	434	406	10	—	18	—	5
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62	62	—	—	—	—	—
Haugesund ..	—	—	3	11	—	—	—	6	70	—	—	—	70	382	381	—	—	1	—	—
Bergen	37	7	12	1 235	36	1 321	21	601	1 413	306	77	535	495	998	30	95	254	619	6 549	1 465
Florø	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	12	—	—
Måløy	2	—	14	1 593	—	—	2	3	157	—	—	—	157	734	—	12	199	523	—	169
Ålesund	3	—	51	79	93	—	36	1 192	36	9	—	—	27	545	—	11	—	534	593	11 121
Molde	—	—	—	5	—	280	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N	1	—	20	50	—	5	4	7	908	128	—	236	543	174	—	22	—	152	304	10 738
Trondheim ..	162	—	—	—	—	278	—	4	1 560	896	83	457	124	425	—	279	26	120	230	—
Bodø	1	—	—	—	—	—	—	—	35	—	35	—	—	5	—	1	—	4	—	961
Svolvær	2	—	—	—	—	—	13	3	527	344	—	—	183	11	—	—	—	11	1 385	—
Tromsø	1	—	1	—	—	—	15	5	80	18	—	48	14	153	—	105	—	48	728	—
Hammerfest ..	—	—	—	—	—	—	5	—	537	285	160	66	26	50	—	33	—	17	137	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	954	445	4	391	114	43	—	—	—	43	—	—
Andre	13	—	2	—	—	165	—	5	117	22	23	—	72	709	651	51	—	7	291	1
I alt ..	284	65	128	3 011	129	2 172	96	2 034	7 013	2 632	383	1 804	2 194	5 772	2 232	657	479	2 404	10 217	24 492
I uken*) ..	5	44	3	12	—	830	—	108	196	—	—	9	187	154	35	50	—	69	514	1 049

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet feit- og småsild	Saltet skjæresild	Saltet nord-sjøsild	Saltet islands-sild	Saltet brisling	Krydder saltet sild	Krydder saltet brisling	Saltet fisk i alt	Saltet rogn i alt	Røykt sild og fisk i alt	Hummer	Reker	Andre skalldyr	Hermetikk i alt	Sildmjøl	Fiske-mjøl m.v.	Tangmjøl
	Stat.nr. 031 02.31-37	Stat.nr. 031 02.31	Stat.nr. 031 02.32	Stat.nr. 031 02.33	Stat.nr. 031 02.34	Stat.nr. 031 02.35	Stat.nr. 031 02.36	Stat.nr. 031 02.37	Stat.nr. 031 02.41	Stat.nr. 031 02.42	Stat.nr. 031 02.51-69	Stat.nr. 291 09.31-32	Stat.nr. 031 02.71-79	Stat.nr. 031 03.11	Stat.nr. 031 03.14	Stat.nr. 031 03.12.13 .15.16	Stat.nr. 032 01.11-70	Stat.nr. 081 04.11	Stat.nr. 081 04.13	Stat.nr. 081 09.17
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	104	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	25	—	83	—	4	81
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	258	—	22	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	245	—	31	6 728	—	—
Stavanger	125	60	50	1	1	—	13	—	82	4	—	193	143	87	213	—	8 459	5 237	24	50
Kopervik	6 668	1 660	4 999	—	—	—	9	—	17	—	—	—	—	—	20	—	—	1 543	—	—
Haugesund	10 615	2 456	8 104	—	—	—	55	—	44	—	6	48	74	2	13	—	—	567	—	25
Bergen	24 064	346	23 186	176	74	4	278	—	1 336	—	3	657	364	79	38	—	4 572	11 182	768	171
Florø	7 505	100	7 405	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	10 192	—
Måløy	3 358	28	3 330	—	—	—	—	—	120	—	—	—	—	—	7	—	—	204	6 140	—
Ålesund	12 146	954	11 121	—	—	—	71	—	153	—	—	690	1 283	—	3	—	—	236	24 362	388
Molde	2 970	12	2 958	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 435	—
Kristiansund N ..	1 800	78	1 718	—	4	—	—	—	—	—	5	127	26	—	2	3	—	243	5 203	183
Trondheim	268	—	—	268	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	53	1	—	1 292	3 014	200
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	312	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1804	—	39	—	—	74	418	1 437
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200	—	90	—	—	35	2 553	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	8	—	—	47	1 545	1 095
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 143	—
Andre	2 951	588	2 343	1	—	—	19	—	8	—	—	32	—	9	165	—	290	2 406	—	311
I alt	72 470	6 282	65 214	446	79	4	445	—	1 780	4	23	3 763	1 890	248	1 194	5	16 283	103 726	5 319	2 449
I uken*) ..	83	—	8	11	—	—	64	—	4	—	2	162	19	4	45	—	370	3 399	327	172

TOLLSTEDER	Andre for-stoffer	Sperm- og bot-tlenose-olje, rå	Rå selolje	Høyvit-hold. sjødyrolje	Håkjerr-tran, a. haitra-, haiolje	Damp-medisin-tran	Veteri-nærtran	Blank tran	Brun-blank tran	Brun tran	Bland-ings-tran	Avfalls-tran og olje	Raff. sjø-dyrolje	Annen oksy-dert, blåst eller kokt sjødyrolje	Sildolje, rå	Herdet spise-fett av sjø-dyrolje	Herdet tekn. fett av sjø-dyrolje	Olein, fett-syre av sjø-dyrolje	Sel-, kobb- og klappm.-skinn	Annet
	Stat.nr. 081 04. 22.23, 081 09.15	Stat.nr. 411 01.12	Stat.nr. 411 01.14	Stat.nr. 411 01.17	Stat.nr. 411 01.21-23	Stat.nr. 411 01.32.33	Stat.nr. 411 01.40	Stat.nr. 411 01.51	Stat.nr. 411 01.52	Stat.nr. 411 01.53	Stat.nr. 411 01.61	Stat.nr. 411 01.62	Stat.nr. 411 01.71, -72	Stat.nr. 413 01. 11-12	Stat.nr. 411 01.13	Stat.nr. 413 02.30	Stat.nr. 413 02.40	Stat.nr. 413 03.13.21	Stat.nr. 212 01.42.43	Stat.nr.
Fredrikstad	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	5	248	91	3	40	169	269	57	332	1	47	13	500	268	2	22 308	3 645	4	—	13
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	352
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	507
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	433
Bergen	88	543	262	173	233	1 084	1 036	51	330	26	25	19	3 635	—	2 365	4 102	—	213	474	1 512
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	186	—	1511	11	73	907	435	61	182	—	153	5	342	—	—	—	—	—	32	639
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	486
Kristiansund N ..	1	9	—	—	—	7	610	31	65	—	—	—	—	—	74	—	—	—	—	535
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 604
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
Svolvær	230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	183
Tromsø	12	37	2522	—	—	—	154	—	82	—	—	—	507	—	—	—	—	—	15	75
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	948	4057	—	34	—	—	—	—	366	—	—	1	—	54	47	9 293	650	2 329	—	240
I alt	1 470	4 896	4386	221	346	2 167	2 504	200	1 359	27	225	39	4 986	322	3 462	35 704	4 295	2 550	529	6 694
I uken*) ..	365	67	436	3	56	120	52	11	42	—	43	—	52	30	35	364	65	110	41	435

Desuten stat.nr. 211 09.21, 212 01.41.44, 271 01.11.12, 291 01.11.24, 291 09.41.44.49 411 01.11.15.16.31, 411 02.12 413 01.13.14 413 03.11.12.24, 413 04.11, 541 01.00, 599 04.31 921 09.65

skip. For å spare den lange hjemreisen med fangst har kutterne chartret motorskipet «Manja» av Hirtshals på 120 tonn, som skal overta kutternes fangster i de 6 ukene kutterne regner med å oppholde seg å fiskeplassen for å drive kontinuerlig størjefiske. Det er også tanken at kutterne foruten å levere fangster til moderskipet også skal gå direkte til England med deler av fangsten. (Dansk Fiskeritidende 5. august).

Hollands sildefiske de to siste år.

Av en artikkel i nr. 11 (juli) av Holland Fish Trade fremgår det, at årets sildefiske nå er i full gang. Fiskerinæringen er nå gjenreist til førkrignivået. Om lag tredjeparten av de samlede fangster består i saltet sild. I de 10 årene 1946–54 har sildefisket vekslet, men der er en alminnelig tendens til økning. Før 1940 dannet matjessild bare en liten del av de samlede fangster. I de senere årene har denne type sild vært ilandført i økende kvantiteter. Årsaken er at eksportmulighetene har bedret seg. Det foregår også en omlegging fra tilvirking av ganet til tilvirking av rundsaltet sild. Det er nå også meget bedre omsetningsmuligheter for denne siste type.

Forandringer i fangstmåte er slående. Før 1940 var nesten all silden tatt med drivgarn. Etter hvert er loggerne blitt utstyrt med kraftigere maskiner, som også setter dem i stand til å tråle. Den ovenfor beskrevne utvikling tillikemed økningen i trålfisket vil illustreres ved nedenstående tabeller:

Ilandbrakt saltet sild (tonn):

I	Matjes	Fullsild	Tomsild	Rund-saltet sild	Total
1946..	10 408	10 317	953	53 375	75 053
1947..	22 914	21 113	3 831	42 494	89 835
1948..	20 276	16 413	1 733	53 720	92 142
1949..	15 410	16 426	1 905	40 072	73 813
1950..	18 181	10 764	852	48 975	78 772
1951..	21 535	13 162	884	47 052	82 653
1952..	29 118	12 297	1 701	48 742	91 858
1953..	34 898	15 284	1 907	55 145	107 234
1954..	30 773	11 436	2 313	50 097	94 619

II	Total fangst	Driv-garn*	%	Trawl*	%
1946..	75 053	75 053	100	—	0
1947..	89 835	89 703	99,9	90	0,1
1948..	92 142	90 240	97,9	1 901	2,1
1949..	73 813	64 797	87,8	9 017	12,2
1950..	78 772	68 949	87,5	9 823	12,5
1951..	82 653	70 919	85,8	11 735	14,2
1952..	91 858	74 775	81,4	17 083	18,6
1953..	107 234	88 592	82,6	18 042	17,4
1954..	94 619	75 784	80	18 835	20

* tonn.

Eksporten av saltsild er av stor betydning for Nederlands fiske. Det eksporteres til om lag 70 land. At store fiskeriland som Norge og Tyskland forstår å verdsette hollandsk saltsild beviser hvilken eksellent kvalitet den har.

I tiden 1946–50 var eksporten hemmet av vansker. Hjemme-forbruket var imidlertid stort i disse årene og kompenserte for den lavere eksport. I de par siste år har eksportutviklingen vært gunstig. Dette fremgår av etterfølgende tabell, som også viser eksporten av røykt sild (omregnet til saltsildvekt):

Eksport av saltet og røykt sild (tonn):

	Total	Saltet sild	Eksport. Røykt
1946 ..	75 059	9 477	1 601
1947 ..	89 853	33 180	2 636
1948 ..	92 142	44 018	5 814
1949 ..	73 813	48 209	3 421
1950 ..	78 772	34 676	6 131
1951 ..	82 653	50 244	7 364
1952 ..	91 858	44 746	10 771
1953 ..	107 234	55 848	10 293
1954 ..	94 619	64 607	9 079

Blødenfisket i full gang.

Av «Vestjysk Fiskeritidende» 10. august fremgår det, at sildefisket på Bløden Grund er i full gang. Det deltar ca. 150 kuttere i fisket. Forleden kom Esbjergkutteren «Mary Holm» til hjemstedet med denne sesongs hittil største sildelast på 55 000 kg fra Bløden.

Ny litteratur i Fiskeridirektoratets bibliotek.

Kreuzer, R.: Das Qualitätsproblem bei der Übergabe von Fischen auf See von Schiff zu Schiff. (Fischwirtschaft 1955, 156–157).
 McIntyre, A. D.: How the Aberdeen great liners fish. (World fishing 1955, 38–41).
 Magnus, Morten: Direktoral torskpolitik. (Farmand 1955, nr. 22, 35–39).
 — Utjevningpolitikkens virkninger i fiskerisektoren. (Norsk handel 1955, 277).
 Mann, H.: Zur Frage der Verderblichkeit des Krabbenfleisches. (Fischwirtschaft 1955, 101–1904).
 Melby, A. & K. Hagen: Montasje og vedlikehold av elektroniske apparater ombord i mindre fartøyer. (Skipsfart 1955, nr. 4, Skipsteknikk s. I–IV).
 Pierlot, M. R. L.: Floats for fishing nets. British patent 690 749. (Patents for inventions. Abridgm. spec. Group 6, 141).
 Schärfe, J.: Het meten van de trekbelasting bij trawlnetten. (Visserij-nieuws 1955, 182–186).
 Takei, T.: On the production of fish paste. /Jap. text, Engl. summ./ (Bull. Jap. soc.sci.fish. Vol. 20, 797, 801).

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar—13. august 1955.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	65 658	10 865	17 656	1)37 137	—
Hyse	15 427	9 422	58	5 841	106
Sei	3 832	703	411	2 718	—
Brosme	544	—	1	543	—
Kveite	392	392	—	—	—
Blåkveite...	437	437	—	—	—
Flyndre	189	189	—	—	—
Uer	1 071	1 071	—	—	—
Steinbit	1 185	1 185	—	—	—
I alt	88 735	24 264	18 126	46 239	106

Lever 64130 hl. Utvunnet damptran: 27733 hl. Rogn 5 575 hl, hvorav 3 112 iset, 2 463 saltet, 1)598 tonn rotskjær.