

15

26. JULI
1979

Fiskets Gang



Fiskets Gang



Utgitt av Fiskeridirektøren

65. ÅRGANG
NR. 15. - 26. juli 1979
Utgis hver 14. dag
ISSN 0015 - 3133

Redaktør:

GUNNAR GUNDERSEN
Avdelingsdirektør

Redaksjon:

SIGBJØRN LOMELDE
KNUT ANDREAS SKOGSTAD

Fiskets Gangs adresse:

Fiskeridirektoratet
Postboks 185, 5001 Bergen
Telf.: (05) 23 03 00

Trykk: A.s John Grieg

Abonnement kan tegnes ved alle poststeder ved innbetaling av abonnementsbeløpet på postgiro-konto 5 05 28 57, på konto nr. 0616.05.70189 Norges Bank eller direkte i Fiskeridirektoratets kassakontor.

Abonnementetsprisen på Fiskets Gang er kr. 90.00 pr. år. Denne pris gjelder også for Danmark, Finland, Island og Sverige. Øvrige utland kr. 110.00 pr. år.

PRISTARIFF FOR ANNONSER:

Tekstsider:

1/1 kr. 800	1/4 kr. 225
1/2 kr. 400	1/6 kr. 150
1/3 kr. 300	1/8 kr. 125

Omslagets 4. side (1/3 s.) kr. 400.

VED ETTERTRYKK FRA
FISKETS GANG
MÅ BLADET OPPGIS
SOM KILDE
ISSN 0015-3133

INNHold — CONTENTS

Veidholmen — et fiskevær som lever Veidholmen — a stirring fishing community	427
Rapport fra nye partrålforsøk i Nordsjøen Report on experimental pair-trawling in the North Sea	431
Velferdsstasjonene skal være som et hjem for fiskerne The welfare stations — like another home for the fishermen	434
Lover og forskrifter Laws and regulations	440
Verdi av utførsel av fisk og fiskeprodukter jan—mai 1979 Export-value of fish and fishproducts Jan.—May 1979	443
Utførselen av viktige fisk og fiskeprodukter januar—mars 1979 fordelt på land Export of important fish and fishproducts Jan.—March 1979 by countries	444
Utførselen av viktige fisk og fiskeprodukter januar—april 1979 fordelt på land Export of important fish and fishproducts Jan.—April 1979 by countries	445

Forsidefoto: Jan Henrik Nielsen

Veidholmen — et fiskevær som lever

Tekst og foto: Terje L. Magnussen, Rettleidingstjenesten

Veidholmen, øysamfunnet nord for Smøla på Nordmøre sies å være det største fiskeværet sør for Lofoten. I mer enn 500 år har de flate og værbitte øyane vært bebodd av en fiskeribefolkning.

Mesteparten av opplysningene i denne artikkelen er hentet fra Arne Danielsens bok: «Veidholmen i gammel og ny tid» (utgitt av Smøla Kulturstyre i 1978). Vi håper representanter for andre fiskevær langs kysten tar denne presentasjonen som en utfordring og følger etter med tilsvarende bidrag.

Et gløtt bak i tiden.

Øyene på Nord-Vestlandet og i Trøndelag hører med til de eldst bebodde delene av landet, og funn av beinagler, vabein m.m. tyder på at det har vært drevet fiske langs kysten i årtusener.

Om vi går frem til vikingtiden, ble fortsatt fisket drevet til rent husbruk. Men mot slutten av middelalderen skjedde det ting som for-

andret situasjonen. Hanseatene kom til landet, og etterspørselen etter tørrfisk fikk et så stort omfang at folk for alvor begynte å bosette seg i de ytre kyststrøkene.

På Nordmøre ble fiskeværene Grip, Odden, Brattvær og Veien (Veidholmen) ettertraktete tilflyttingsplasser, og hovedtyngden av befolkningen i området bodde i disse øysamfunnene.

De første skriftlige opplysningene om Veidholmen kan vi «takke» kong Kristian II for. Han skulle føre krig mot Sverige og skrev i 1520 ut en ekstraskatt for å få dekket sine utgifter. Innbyggerne på Veidholmen måtte som andre betale, og kongen fikk oppgjøret i tørrfisk. Samlet avgift fra de 26 borgerne som hadde formue, var ca. 3600 kg tørrfisk. Med stort og smått bodde det dengang ca. 130 personer på Veidholmen.

Det neste skattemanntallet som finnes, er fra 1701 og det viser at befolkningen bare hadde økt med 10 personer. 1500- og 1600-årene hadde vært magre for fiskeribefolkningen; og tørrfiskens relative verdi var synkende. Viktigste fangstmetode var fremdeles hånd-



Veidholmen — øysamfunnet nord for Smøla på Nordmøre — sies å være det største fiskeværet sør for Lofoten. Motor-kutteren «Vågar» som vi her ser ved kai er en av seisnurperne fra Veidholmen.

snøret, og fangstene kunne ikke økes vesentlig.

Rundt 1700 begynte imidlertid nye redskaper å vinne innpass. Blant disse var søkknøta (se illustrasjon). Dette redskapet kom til å revolusjonere småsefisket.

Fiskerne i Smøladistriktet så lenge med skepsis på bruken av

garn, som de hevdet var ødeleggende for torskefisket. Mot slutten av 1700-tallet var det likevel mange som hadde tatt i bruk dette redskapet.

Folketallet på Veidholmen var steget til 184 personer i 1801 og 252 i 1865. Av stor betydning for denne veksten var produksjonen av

klippfisk som kom igang omkring år 1700. Nordmøre ble ganske lidelig sentrum for virksomheten, og Kristiansund var «klippfiskhovedstad» i omtrent 200 år.

Siden klippfiskproduksjonen var relativt arbeidskrevende sammenlignet med tørrfisktilvirkning, har den betydd mye for sysselsettingen på Nordmøre.

I 1709 var det ny ufred i Norden, og danskekongen måtte selge en del av korngodset for å skaffe penger til krigen. Fiskeværerne på Nordmøre hørte med til det som ble avhendet, og fra 1729 kom eiendomsretten og retten til å ta grunnleie over på private hender.

For folket på Veidholmen betød dette opptakten til et væreiersystem, der én eller noen få personer eide alle eiendommene og meste parten av bygningene på stedet. Fiskerne kom etterhvert til å bli en slags leilendinger som levde på væreierens kreditt, og som måtte selge fisken til hans oppkjøper. Under vårtorskefisket var de fastboende dessuten forpliktet til å innlosjere utenbygds fiskere.

Om noen protesterte, kunne det bety oppsigelse av leiekontrakten til bosted o.s.v.

Væreiertiden på Veidholmen tok først slutt i 1920, da Hopen kommune kjøpte mesteparten av de bebodde landområdet og solgte det videre til oppsitterne.

Fisket på 1800-tallet.

De første tiårene fra år 1800 og utover var preget av nød og krig i Europa. Fiskehandelen lå nede, og de fattigste sultet.

Den andre halvdel av århundret ble det imidlertid bedre tider, og både fangstkvanta og priser økte.

Vi har oppgaver over fangstmengdene i skreifisket for årene 1878 til 1882 (tab. 1), og som vi ser ble det fanget mye mer torsk enn det som gjøres i våre dager (jfr. tab. 2). Noe av forklaringen er at det kunne være opptil 10 ganger så mange tilreisende fiskere som vei-væringer. For oss som lever i dag, synes det nesten utrolig at 14—1500 personer kunne få plass i de 70—80 små bolighusene og naustene som fantes på Veidholmen. Det må ha vært temmelig trangt mellom soveplassene i skreise-

Tabell 1.

1977	Alle	Herav	Krabbe
	sorter fisk tonn	sei tonn	
A/S Smøla Fiskeindustri	1 463	1 290	19,6
Veidholmen Fiskesamvirke	1 131,5	830	16,4
Sørsmøla Fiskersamv.lag	330,0	192	4,5
L. Frøseth	63	0,5	33,2
Smøla Konserveres A/S			72,3
	2 987,5	2 312,5	146,0

Kvanta fiskemottak ved hver mottaksplass i Smøla kommune:

1978	Alle	Herav	Krabbe
	sorter fisk	sei	
A/S Smøla Fiskeindustri	1 566	1 178	7,1 (til Alnæs)
Veidholmen Fiskesamvirke	1 085	666	22,2 (til Alnæs)
Sørsmøla Fiskersamv.lag	388	277	—
L. Frøseth	70	6	30,0 (til Alnæs)
Smøla Konserveres A/S	0	0	92,7
	3 109	2 127	152,0

Tabell 2. Mottak av skrei 1878-1882 i Smøla (tabell 1.)

«I følge hertil meddelte opgaver har fangstmengden av skrej på etternevnte vær i de sidstforløbne år udgjort:

Værenes navn	1878	1879	1880	1881	1882
Hopen og Stenøsund	82 000	51 500	81 500	12 200	128 400
Veidholmen	568 000	566 000	831 000	212 000	680 000
Bratvær	223 000	256 000	199 000	59 000	317 000
Koldholmen		38 000	63 000	15 000	94 000
Ytre Råkholmen	139 000	47 000	58 800	28 000	81 400
Indre Råkholmen		44 100	57 000	21 600	85 000
Odden og omegn	68 000	51 000	59 400	34 300	166 400
Ringsø og omegn	84 000	72 000	82 700	65 300	217 600
Spilvalen		36 700	60 000	21 900	48 000
Hallarøy, Lyngvær o.a.	162 000	99 200	100 800	90 600	148 800

Det samlede fisketall for hele Edø thinglags vedkommende har udgjort:

I 1878	1 543 700 skj. skrej
- 1879	1 290 000 - -
- 1880	2 020 000 - -
- 1881	695 000 - -
- 1882	2 178 700 - -

Hvilket i anledning af hr. sogneprestens anmodning i skrivelse af 14 ds. hermed tjenstlig meddeles.

Edø lændsmændsbestilling 16. marts 1883.
Schroeder.

Dersom gjennomsnittsvekten på skreien var 4 kg, blir det ikke små mengder skrei som kom til dette distriktet.



Utsikt fra Hopen mot Veidholmen. Til venstre ser vi Verjeskiftet bro som er en del av nyeien.

songen, og det sier også litt om fiskernes levevilkår.

Rundt 1880 ble line tatt i bruk som redskap i skreifisket, og en lengde på 1000 angler ga med jevnt godt fiske 250—300 stykker skrei i hver setting. (Hadde bare Fiskets Gang kunne fortelle om liknende fangster i dag.)

Båtene som ble brukt i denne tiden, var alle åpne, føringene (4—5 mannsbåter) og seksringene (6 mannsbåter) dominerte bildet, men det var også en del som prøvde seg med snøre i mindre båter. I sesongen fra januar til ut i mars ble 25 driiftsdager på sjøen regnet som brukbare forhold, så landliggeprosenten var høy sammenlignet med dagens fiskefartøyer.

Et nytt århundre — utviklingen av sildefisket.

Noen år før år 1900 ble det gjort noen epokegjørende fiskeforsøk på Mørkysten. Fiskerne hadde oppdaget at det var årvisse forekomster av storsild ute i havet, og forsøk som ble gjort med drivgarn, ga lovende resultater.

En nyvinning som kom til å bety mye for storsildfisket, var utviklingen av drivgarnskabelen. Denne gjorde det lettere å berge garnene i dårlig vær og gjorde det mulig å drive med større garnlenker.

Gjennombruddsåret i storsildfisket var 1897, og fiskerisamfunnet på Veidholmen hadde fått et nytt bein å stå på.

De første årene brukte veiværingene åpne båter med seil, men etterhvert ble dekksbåtene og fiskedampere vanlige i sildefisket. Disse båttypene ga større trygghet i åpent hav, og gjorde at fiskerne kunne dra lenger ut.

Noen ganger hendte det likevel at elementene ble for harde for de mer moderne båtene. «Titrannatten» som den ble hetende, mellom 13. og 14. oktober 1899 utgjør en av de verste tragedier i norsk fiskerihistorie. Storsildfisket var såvidt kommet i gang, da det satte inn med et veritabelt uvær. 29 fartøyer forliste denne natten, og veiværingenes 2 nyinnkjøpte dekksbåter hørte med blant dem som ble ødelagt. 140 fiskere mistet livet, blant dem 4 fra Veidholmen.



En del av den nye bosettingen på Veidholmen. 30—40 hus er bygget siden vedtaket om vegutløsning ble tatt for 6—7 år siden.

Økonomiske krisetider.

På tross av katastrofer som Titrannatten fortsatte sildefisket, og befolkningen på Veidholmen økte. Rundt 1920 var det omtrent 10 båter i 50 fotsstørrelsen som deltok i drivgarnsfisket, og antallet veiværingene var fordoblet siden 1865 (fra 252 til 518).

Etter dette begynte depresjonen å melde seg. Fiskebåteierne kom i vanskeligheter, og bankene beslagla mesteparten av de større båtene på grunn av misligholdte lån. I 1932—33 var det bare 2 båter fra Veidholmen som deltok i storsildfisket.

Sei og torskefangstene viste også nedgang i kriseårene, så klippfiskproduksjonen svant inn til ingenting. Fiskeprisene var mildt talt elendige, og for veiværingene som hadde små jordarealer å dyrke attåt, slo depresjonen ekstra hardt ut.

Samarbeidstiltak på Veidholmen.

Bebyggelsen på Veidholmen har alltid vært trengt sammen på noen få dekar jord. Denne «trangboddheten» og utfordringene fra natur-elementene har skapt et samhold på Veidholmen som en finner få andre steder.

Vi kan ikke ta med alle prosjekter som er satt ut i livet, men noen få må likevel nevnes:

— Den store havneutbedringen som var ferdig utført i 1937.

— Samvirkelaget og fiskersamvirkelaget som ble etablert samme år. Fiskersamvirket har i årenes



Fra Fiskarsamvirkelaget på Veidholmen.

løp utviklet et moderne fiskeindustriannlegg. Antallet medlemmer har vært økende de senere årene, og idag har omtrent 100 fiskere andeler i samvirket.

— Vassverket. Vannsituasjonen i små øysamfunn har ofte en tendens til å bli vanskelig. Slik var forholdene for veiværingene også før 1968, men etter års kamp og vending fikk en da lagt vannledning fra Fastlands-Smøla til Veidholmen.

— Samfunnshuset og fotballbanen er veiværingenes stolthet og er bygd hovedsakelig med egne midler og dugnadsinnsats. I samband med pinseturneringen til idrettslaget «Væring» juni 1979 var det over 600 personer inne i det prektige samfunnshuset.

— Veitbyggingen Smøla—Veidholmen. Et gjentatt krav fra fiskerlaget på Veidholmen var å få bygd vei fra Smøla. En hadde sett andre tradisjonelle fiskevær på Nordmøre (Grip, Brattvær, Odden) bukke under, og veiværingene mente en vei var nødvendig for å opprettholde bosettingen.

Etter flere spenningsfylte år ble det gitt grønt lys for veianlegget i 1972. Det fikk riksveistatus, og med broer ble lengden beregnet til 6,6 km.

Fiskeriene idag.

Sildefisket har vært forbudt eller sterkt innskrenket de seneste årene, og torskefisket har gått tilbake. Likevel lever fiskeværet Veidholmen, og folk er fortsatt sterkt knyttet til fiskerinæringen. 60 prosent av de yrkesaktive var fiskere i 1975, mens 8 prosent arbeidet i fiskeindustrien (d.v.s. på fiske-samvirkelaget). Resten av de yrkesaktive er med få unntak sysselsatt i servicenæringene.

Veiværingene har i hele sin historie vært typiske kystfiskere, og det tradisjonelle fiskefeltet kan avgrensnes av et 160 kvadratkilometer stort område rundt Veidholmen.

Ved siden av småfisket etter bunnfisk og laksediving er seinotfiske ubetinget det viktigste fiskeriet. Snurpenota kom første gang i bruk rundt 1910, og den utkonkurrerte snart de gamle søkknøtene. Idag er det 5 mindre snurpere på Veidholmen som driver seinotfiske.

Veidholmen og fremtiden.

I tiåret før beslutningen om nyveien ble tatt, var Veidholmen preget av stagnasjon, og folketallet gikk tilbake fra 614 i 1960 til 495 i 1974. Svært få våget å bygge nye

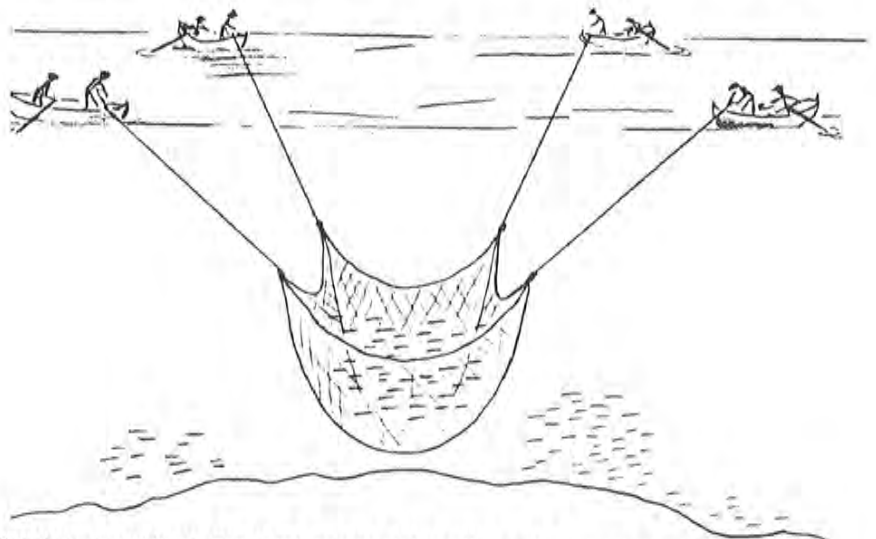
hus, og ungdomslaget var preget av dårlig aktivitet.

Det ser ut som om denne trenden nå er snudd. Siden vedtaket om veitløsning ble tatt, er 30—40 nye hus blitt bygget og folketallet viser igjen en økning. Idrettslaget «Væring» ble stiftet i 1974, og i 1975 sto den nye fotballbanen ferdig.

En omfattende spørreundersøkelse som ble foretatt i 1975, viser at veiværingene var sterkt knyttet til hjemstedet sitt. 77 prosent kunne overhodet ikke tenke seg å flytte fra Veidholmen, og selv blant de yngre årsklassene var det få som ønsket å flytte til mer sentrale strøk.

Konklusjonen undersøkelsen trekker, er at veiværingene mente det var bra å bo i bygda si. De følte at lokalkulturen og den indre samhørigheten var så verdifull at storsamfunnets kulturtilbud ble noe sekundært i forhold. Når det gjaldt den nye veien mente de fleste at den neppe ville føre til en uthuling av stedets særegne miljø og bosetting.

Vi håper veiværingene får rett i dette; norsk fiskerinæring trenger optimister og folk som prøver å skape noe sammen.



Tegning av søkknot. Fra først av var det vanlig med 3 mann på hver båt. (Kilde: Arne Danielsen: Veidholmen i gammel og ny tid).

Rapport fra nye partrålforsøk etter konsumfisk i Nordsjøen

av John W. Valdemarsen, Fangstseksjonen, FTFI

Rapporten inneholder foreløpige resultater og vurderinger fra et tokt gjennomført i tiden 19/6—9/7, 1979 med partrållaget M/S «Børvåg» og M/S «Henko». En mer utfyllende rapport vil bli utarbeidet seinere. Spesielt interesserte kan få ytterligere opplysninger om toktet ved henvendelse til FTFI, Fangstseksjonen eller Nordsjøutvalget, c/o Fiskeridirektoratet.

BAKGRUNN

Etter lovende forsøksresultater med bunnpartråling i Nordsjøen våren 1978, var det 8—10 partrållag som skaffet seg eget, eller lånte utstyr av Nordsjøutvalget, og drev fiske i kortere eller lengre perioder utover sommeren/høsten 1978. Fangstresultatene svarte imidlertid ikke til forventningene for flertallet av fartøyene som forsøkte seg. Et unntak var M/S «Henko» og M/S «Naley» som fisket godt i denne perioden.

I år har bare sistnevnte partrållag vært i aksjon. M/S «Naley» ble skiftet ut med M/S «Børvåg» som parbåt til M/S «Henko» våren 1979. Fangstresultatene var dårlige også for disse båtene inntil midten av mai da de fisket ca. 200 tonn, mesteparten sei, i løpet av ca. 3 uker.

Teknikken som hittil har vært anvendt av norske fartøyer betinger relativt fin bunn. Få slike områder er kjent av norske fiskere, og når fisken er borte fra disse stedene er fangstmulighetene begrenset.

Lokalisering av flere fiskeområder der det kan fiskes med lange sveipeliner, samt å tilpasse redskap og teknikk for fiske på steinbunn og dyp ned til ca. 200 m, var derfor noen av oppgavene som det ble lagt vekt på under toktet.

FARTØYER OG REDSKAP

Forsøksfartøyer var M/S «Henko» og M/S «Børvåg» av Longva, begge ca. 110 fot med 700 hk's motorer.

Fartøyene var godt utrustet for partrålfiske. 3 tråltyper ble forsøkt på toktet, tysk ballongtrål, firklovertrål og en storfisktrål, de to sistnevnte av norsk fabrikat laget i polyetylen nett. Alle tråltypene var 600 msk. x 200 mm i omkrets.

Foruten ballongtrål rigget med en lett bobbinslenke som beskrevet i tidligere rapport (*Brunvoll* og *Olsen*, 1978), var en tilsvarende trål påsatt en tyngre bobbinslenke med 18" stålbobbins som midtgear.

Firklovertrålen var utstyrt med lett bobbinslenke, tilsvarende den tyske, og storfisketrålen med bobbinsler laget av perforerte plastkuler der vel halvparten av kula var gummijert (dansk type).

70 meters haneføtter ble benyttet på alle trålene (vaier eller kombinasjonstau). Sveipeliner (26 og 28 mm diameter) på 100, 200 og 300 m ble forsøkt. Store kjettingløkker (12,5 kg), buntet sammen i en klump ble benyttet i enkelte av forsøkene. Vektene (150, 200 og 250 kg) ble festet i overgangen mellom sveipelina og trålvaier.

GENNOMFØRING AV FORSØKENE

Første del av forsøkene foregikk i området Bergen Bank—Vikingbanken. Foruten innkjøring av de norske trålene (sammenlignet med tysk ballongtrål) ble det trålet på steinbunn og i kanten av Norskerenna ned til ca. 200 m dyp.

Med 200 m sveipeliner, 250 kg's kjetting og 900 m trålvaier var det ingen problemer å komme fram med redskapen på 200 meters dyp. Dette åpner mulighet for fiske i dette og andre områder langs Norskerenna i perioder, særlig om vinteren når seien står dypt.

I andre del av forsøksperioden, fra 28/6, ble det gjort forsøk på Patchbanken, Egersundsbanken, Vestbanken (Lille Fiskebank) og Østbanken. Et tråltrekk på Patschbanken resulterte i lite fisk (ca. 250 kg). Fisk ble heller ikke regi-

strert med ekkoloddet (EK 38) i dette området.

På Egersundsbanken ble det utført i alt 6 tråltrekk på dyp fra 100 til 145 m med varierende bunnforhold. I det dypeste området (130—145 m) var bunnen jevn og fin og det ble benyttet 200 m sveipeliner og 150 kg's vekter. Sannsynligvis er det mulig å benytte 300 evt. 400 m's sveipeliner i deler av dette dybdeintervallet. Flere russiske trålere fisket i området. Etter 4 timers tråltrekk på dette dypet ga en fangst på ca. 700 kg sei.

Grunnere enn 120 m er bunnen mer kupert og steinet. Det var her nærmest umulig å komme fram med 200 m sveipeline og 150 kg's vekter. På 3 trekk satte vi fast etter henholdsvis 3, 1½ og 2 timer. Ikke i noen tilfeller var trålen revet. Det var som regel danfenokula mellom sveipelina og haneføttene som kjørte seg fast.

I sistnevnte tråltrekk var der på tross av fastsetting, en fangst på 8—10 tonn sei. Seiforekomstene i dette området var således meget gode, noe en ansamling av ca. 20 vest-tyske stortrålere også kunne tyde på.

Stortrålere og tett tåke umuliggjorde imidlertid videre partråling der seien var mest konsentrert. For å komme lettere fram med redskapen ble sveipelina kortet ned til 100 m og vekten øket til 200 kg. Lengden av trålvaier ble tilpasset slik at denne ikke var i bunnkontakt foran vektene (ca. 700 m). Avstanden mellom fartøyene var 0,18—0,19 n.mil med denne rigge metoden, 3 tauinger på tilsammen 8 timer ble gjort etter omriggingen uten at det ble kjørt fast.

På Vestbanken ble det utført to tråltrekk, et på fin sandbunn (tobisfeltet) og et på steinbunn. Ca. 4 timers tauing på sandbunn ga liten fangst, ca. 300 kg. På steinbunn, hvor det også ble registrert bra med fisk fikk vi ikke redskapen fram.

Tre tråltrekk på Østbanken ga henholdsvis ca. 20 000, 10 000 og

500 kg fisk. Mesteparten av fangstene besto av torsk på rundt 10 kg. Også seien (ca. 25 prosent) var usedvanlig stor. Alle tre trekkene ble utført i samme område med norsk firklovertrål, det siste riktignok i motsatt retning av de to første (motstrøms). Det ble benyttet 300 m sveipeline uten ekstra vekter. Avstanden mellom båtene var 0,25 n.m.

En større ansamling (ca. 30) norske og danske tobistrålere og engelske enbåtstrålere fisket på et mindre avgrenset felt i samme område.

VURDERING AV FORSØKSERFARINGENE

Lange sveipeliner var som ventet en begrensende faktor for å få partrål fram på ujevn og steinet bunn. Ved nedkortning av sveipelina til 100 m, bruk av vekter og med en lengde på trålvaier tilstrekkelig til at vektene hadde bunnkontakt, så det imidlertid ut til at partrålteknikken kunne anvendes på temmelig dårlig bunn. Avstanden mellom fartøyene må selvsagt også reduseres med vaierlengden.

Korte sveipeliner vil redusere bredden som sveiper fisk, men samtidig reduseres tauemotstanden og det kan tråles fortere med samme tauekraft. Når sveipeeffekten, som er helt avgjørende for den store effektiviteten på fin bunn reduseres, vil farten kunne spille en adskillig større rolle ved fiske av sei. De vesttyske stortrålerne som ble observert på Egersundsbanken tauet med 5—7 knops fart.

Da større fisk åpenbart er i stand til å svømme i trålåpningen i lengre tid når tauefarten er ca. 3 knop, er det klart at mye fisk vil kunne unnsnippe når trålen eventuelt sveipelina hektes fast og bråstopper.

En mulig løsning er å gå sammen fartøyene med jevne mellomrom (f.eks. 1 time) og øke til maksimal tauekraft i 5—15 minutter. Denne prosedyren ble fulgt i tauingen som ga 8—10 tonn sei, og er kanskje forklaringen på det gode fangstresultatet på tross av fastsetting. Sannsynligvis vil en slik sammengåing, og fartsøkning være ideelt også før det foretas sving for å taue tilbake i motsatt retning.

Fangstresultatene oppnådd på



I forsøksperioden midten av juni — midten av juli var det gode forekomster og fangstforhold for partråling både på Egersundsbanken, Østbanken og Bergen Bank. (Foto: kas).

Østbanken var svært gode og det er åpenbart at gode tobisforekomster også tiltrekker stor torsk og stor sei. Partrålingsteknikken synes også å være suveren til å fange denne storfisken. Tobistrålerne i området fikk lite storfisk, og etter det som kunne observeres var det også lite storfisk i fangstene til engelskmennene som fisket med enbåtstrål.

Hvorvidt det dårlige fangstresultat i ett tråltrekk i dette området utelukkende skyldes taueretning i forhold til strømretningen kan van-

skelig fastslåes med sikkerhet. Fiskeregistreringene under dette trekket var imidlertid bedre enn under tauingene med henholdsvis 20 og 10 tonn fisk.

Tauing motstrøms ser derfor ut til å være mindre effektivt enn tauing med strømmen. Mindre fart vil muligens være mer effektivt ved tauing mot strømmen, men dette må eventuelt verifiseres ved seinere forsøk.

Forsøks erfaringene kan konkluderes med at partrålingsteknikken foruten på fin slett bunn, med

enkle omrigginger kan anvendes på ujevn bunn og på større dyp med bløtere bunnforhold.

Forekomster og fangstmuligheter var gode på Egersundsbanken,

Østbanken og Bergen Bank—Vikingbanken i forsøksperioden. Ansamling av stortorsk og storsei synes å ha sammenheng med gode forekomster av tobis, og flere felter

i Nordsjøen kan derfor være aktuelle fangstområder i samme tidsrom.



Sovjetisk fiskerioppsyn fann 44 lovbrøt hos sine egne

I følge ein artikkel av Dr. I. V. Nikinorov, mellom anna publisert i den svenske avisa «Yrkesfiskaren», går det fram at sovjetisk fiskerioppsyn i 1978 konstaterte 44 brøt på gjeldande reglar for fisket. I alt gjennomførte oppsynet 2 866 kontrollar, og i berre 1,5 prosent av tilfella var det påvist lovbrøt, heiter det. Bøtene kom opp i 4 850 rubel, omkring 37 000 norske kroner, og 315 tonn fisk vart konfiskert.

Tap av fangst er ein straffemetode som rammar heile mannskapet, men det kan også bli ilagt personlege straffer, t.d. at skipparen blir fråteken stillinga si for ei viss tid.

Sovjet sin nasjonale kvote blir fordelt mellom dei ulike fiskeriorganisasjonane i landet. Kvar organisasjon fordeler så kvoten mellom sine båtar. Kvar båt som fyller sin kvote blir pre-

miert. Bonus kan ein også få for god kvalitet, eller for at båten i et lenger tidsrom har fungert godt. Dersom ein båt fiskar over kvoten, får den ikkje ekstra premiering, heiter det i artikkelen.

Sverige har tatt sildekvoten i Skagerrak

I følge avtalen mellom Sverige, Noreg og EF (Danmark) har Sverige ein kvote på 3 450 tonn sild i Skagerrak i år. Fiskeristyrelsen i Sverige stogga dette fisket frå 25. juni ettersom nesten heile kvoten da var tatt. Ein liten del av kvoten som står igjen har svenskane reservert til bifangstane av sild i skarp-sildfisket til hausten.

Danmark har ein kvote på 4 150 tonn i Skagerrak og Noreg har 1 725 tonn.

mellom EF og Storbritannia. Derimot rettar han skarp kritikk mot Vest-Tysklands Joseph Ertl: «Han forstod aldri eller prøvde aldri å forstå kva våre interesser dreia seg om Men det er vel forståelig ettersom han kjem frå Bayern, og der er det jo langt til sjøen.»

Silkin blir også spurt om han ikkje syntest det var vanskeleg å ha så mange britiske organisasjonsfolk med seg i Brussel.

— Eg syntest dei var ei hjelp, fordi dei var i stand til å forstå kva sakene gjaldt. På same måte som eg, opplevde dei korleis eg vart pressa, og kva «triks» som kan bli brukt når det er åtte mot ein, seier den fargerike John Silkin i intervjuet med «Fishing News» under tittelen «Mannen som fekk Europa til å skjelve». I dag er Silkin «industriminister» i Labourregjeringa sitt skuggkabinett.

Billeg kanadisk sild på marknaden

I Storbritannia har lokale fiskarar fått store problem med å omsette sild tatt på den britiske kysten. Årsaka til dette er at billeg kanadisk sild er komen inn på den britiske marknaden. Den kanadiske silda kostar godt under halvparten av den britiske. Britane er redd for at det same skal skje med makrellen til hausten og vinteren. Bulgarske fabrikkskip ligg nå i kanadiske farvatn og tar mot makarell, og det er ikkje utruleg at denne makrellen blir presentert i Storbritannia seinare, skriv «Fishing News».

Stor auke i eksporten av fisk frå India

I 1978 eksporterte India 78 000 tonn fiskeprodukt. Dette er ny rekord, og det er ein auke på 20 prosent frå året før. Eksportverdien kom opp i om lag 126 millionar pund. Frosne reker er det viktigaste eksportproduktet og utgjorde 66 prosent av mengda og 84 prosent av verdien i 1978. Japan er den største kjøparen av reker frå India, deretter følgjer USA. Eksporten til Vest-Europa auka frå 1 671 tonn i 1977 til 2 314 tonn i 1978. India auka også eksporten av frosenfisk, og Kuwait er her den største kjøparen, melder «Fishing News International».

Strid mellom fiskeindustri og regjering i Peru

Den nye fiskeriministeren i Peru, Jorge Villabois, har sett grå hår i hovudet på fiskarar og fiskeindustri i det siste, i følge «Andean Report». Det er sett i verk ei rekke reguleringar som industrien er misnøgde med, og som industrien hevdar er eit steg attende til auka statskontroll med fiskeria. Styresmaktene nektar for at dette er tilfelle, og hevdar at ein nå må rydde opp i dei kaotiske tilstandane i peruviansk fiskeindustri.

Styresmaktene meiner at dei har vist vilje til å møte industrien på halvvegen. Eit døme på dette er at eit påbod om å levere fisk som ikkje er god nok til konsum til det statlege Pesca-

peru-kompaniet har blitt moderert. Peru sitt fiske til konsum og til hermetikk går elles godt for tida. Peru har sett opp følgjande mål for fisket sitt i 1979:

Til konsum:	
Fangstar til hermetikk	230 000 tonn
Fangstar til frysing . .	189 000 tonn
Fangstar til salt./tørk.	16 000 tonn
Fangstar til fersk bruk	155 000 tonn
I alt til konsum	590 000 tonn
Til fiskemjøl:	2 000 000 tonn

Til juli i år hadde Peru tatt om lag 1,3 mill. tonn til fiskemjøl.

Storbritannia får snart ein flåte på 50 ringnotbåtar

For ti år sidan var ringnota stort sett ukjent i britisk fiske, men i dag har Storbritannia bygd opp ein flåte som nærmar seg 50 ringnotbåtar. Nå kan det vise seg at flåten har vakse for fort, også britane sin ringnotflåte merkar mangelen på fisk i havet.

Stoggen i sildefisket vest av 4-graden ramma britane hardt, men til denne tid har dei greidd å utlikne dette tapet med auka makrellfiske. Britane har dei siste åra auka makrellfisket i eigen sone monaleg. Tidlegare dreiv land som Sovjet, Polen, Bulgaria og Romania eit omfattande makrell-

fiske i det som nå er britisk sone. I dag er desse landa framleis på plass, men nå i hovudsak med fabrikkskip som kjøper fangstane til dei britiske makrellbåtane. I 1978 leverte britiske båtar 50 000 tonn makrell til aust-europeiske fabrikkskip, skriv «Fishing News International».

NYTT PÅ TRYKK

Over 3 mill. mennesker har besøkt Akvariet

Akvariet i Bergen har lagt fram årsberetningen for 1978, og der går det fram at besøkstallet dette året kom opp i 188 209. Dette er 4 000 flere enn i 1977.

21. juli i fjor passerte Akvariet dessuten 3 mill. besøkende. Det tok Akvariet sju år å nå den første millionen besøkende, seks år den neste, og den tredje millionen ble nådd fem år etter dette.

«Fisken og Havet» om krabbe, makrell, skrei, bunnfisk og isforhold

Havforskningsinstituttet har gitt ut sin vitenskapelige publikasjon «Fisken og Havet» nr. 2, 1979. Vi finner der en rekke artikler fra instituttet sine undersøkelser. John Dalen og Odd M. Smedstad skriver om bunnfiskundersøkelser i Barentshavet vinteren 1978, Arne Revheim forteller om merkeforsøkene med makrell i irske farvann i mai 1978, Tore Jakobsen beskriver skrei-innsiget i Lofoten i fjor, Harald Loeng gir en oversikt over isforholdene i Barentshavet og vest av Spitsbergen, og Sverre Torheim skriver om krabbeundersøkelsene på Nordlandskysten.

Utbygging av fiskeria i Egypt

Til utbygging av fiskeflåten som skal drifte i Suez-gulven har Egypt løyvd 7,7 mill. kr. over statsbudsjettet. Utbyggingsprogrammet omfattar kuttarar og trålarar og bygging av isfabrikkar og fiskeforedlingsanlegg.

NYTT OM NAMN

Jens H. Gundersen formann i eksportutvalget for klipp- og saltfisk

Med funksjonstid inntil vidare, men ikkje utover 30. juni 1980 er det oppnemnd medlemmer og varamenn til Eksportutvalget for klippfisk og saltfisk. Disponent Jens H. Gundersen, Kristiansund N, er formann med disponent Harald Lunde, Ålesund, som varaformann. Medlemmene er (varamenn i parantes):

Jens H. Gundersen (Bjarne Dahl, Ålesund), Gunnar Hansen, Tromsø (Arne Stensen, Ballstad), Gunnar Høivik, Ørnes (Hans Wiesner, Tromsø), Bjarne Haagensen, Ålesund (Alex Refvik, Raudeberg), Thor Olstad, Tromsø (Steinar Hansen, Tromsø).

Ved behandling av klippfisksaker får utvalet desse tilleggs-medlemmane:

Harald Lunde, Ålesund (Malvin Strand, Bergen), Helge Berset, Ålesund (Leonard Alvestad, Alta).

Ved behandling av saltfisksaker går dei to sistnemnde ut og blir erstatta av:

Leif Kristoffersen, Brensholmen (Steinar Furu, Husvær), Egil Lunde, Ålesund (Roger Fiskerstrand, Sula), Bjørn-Ottar Statle, Mortsund (Andreas Nilsen, Stø).

SMÅNYTT



Reketrålløyve til T-7-TK «Stig Magne»

Fiskeridepartementet har gitt Eiof Strøm, Torsken, løyve til å tråla inntil 100 tonn reker med T-7-TK «Stig Magne» fram til 31. desember i år. Vilkår for løyvet er at Eiof Strøm rettar seg etter eventuelle påbod frå fiskerisjefen i fylket om fangsttid og leveringsstad.

Konsum- og industritrålløyve i Nordsjøen for M-6-AK «Kolbein Knutsen»

Fiskeridepartementet har gitt Ingvald Tangen m.fl., Aukra, tilsegn om løyve til å tråla etter industri-fisk sør for 64° n.br., etter sei, hyse, torsk og kvitting i området sør for 65° n.br. og etter lodde, kolmule og polartorsk med M-6-AK «Kolbein Knutsen». Men då får fartøyet ikkje kvote av norsk-arktisk torsk og Ingvald Tangen må levera inn torsketrålløyvet for fartøyet.

Ingvald Tangen m.fl. søkte tidlegare om å få utvida torsketrålløyvet til også å gjelda industritråling i Nordsjøen. Dette avsto Fiskeridepartementet, og Tangen klagar på vedtaket.

Konsumtråling eit alternativ for reketrålarane i Skagerrak

Prøvefiske som Nordsjøutvalet har utført med Ø-11-O «Grundvik» frå 5. juni til 2. juli, mener at der er fleire gode konsumfiskfelt i Skagerrak. Tråling etter først og fremst torsk og rødspette, kan bli eit godt alternativ for reketrålarane i området, opplyser konsulent Helge Otterlei i Nordsjøutvalget. Men det vil neppe løna seg å driva konsumtråling med båtar med stort større mannskap enn tre mann, meiner han.

Danskane driv, og har drive konsumtråling på desse felta i årevis,

så vi må konkurrera med dei om plassen. Men kvoteordningar har gjort at dei må skjera ned på sitt fiske. Noreg har små kvotar av dei aktuelle fiskeslaga i Skagerrak. Det skulle likevel vera grunnlag for auka norsk fiske.

«Orholm» prøvefisker makrell frå Buagrunnen til Sklinna

Fiskeridirektoratet har leigd m/s «Orholm», eigar Nils P. Reitan, Innsmøla, til prøvefiske etter makrell i området frå Buagrunnen til Sklinna i tida 16. juli til 12. august. Under prøvefisket vil Havforskningsinstituttet ha ein havforskar om bord.

«Tonefjell» får behalde trålløyve

Fiskeridepartementet vil førebels ikkje inndra trålløyvet til m/s «Tonefjell» T-75-BK v/Karl Krøtø m.fl., Meløyvær, sjølv om trålløyvet ikkje har vore nytta dei to siste åra. Det er ei føresetnad at fartøyet vert sett inn i trålfisket igjen innan utgangen av 1980.

Skarbruket får tine etter «bakkemetoden»

A/S Skarbruket, Lauksletta, har fått dispensasjon for å tine fisk etter «bakkemetoden» som eit ledd i produksjonen av dobbelfrysing av fisk. Dispensasjonen gjeld inntil offentlege føresegner vert sett i kraft, men ikkje utover 31.12.1979.

«Vestliner» får auka kapasitet, «Ringbas» ut av fisket

Arvid Solvåg m.fl., Måløy, har fått løyve til å auke lastekapasiteten til m/s «Vestliner» SF-90-V til 5 400 hl. Vilkår er at m/s «Ringbas» vert trekt ut av ringnotfisket. Vidare har Fiskeridepartementet gitt tilsagn om at lastekapasiteten til «Vestliner» kan aukast til 6 400 hl etter at fartøyet er ombygd.

«Vikar I» får ikkje tråle reker

Fiskeridepartementet har avslått ein søknad frå Hans Evjen, m.fl., Raudeberg, om å få drive trålfiske etter reker med «Vikar I» SF-3-S. Avslaget er grunngjeve med at fangstkapasiteten er for stor i høve til ressursgrunnlaget. Også ein søknad om industritrålløyve er avslått fordi «Vikar I» er over 20 år gammal og ombygging til industrifiske vil medføre store kostnader.

«Svanaug Elise» får større lastekapasitet

Kolbjørn Ervik, Dyrvik, får løyve til å auke lastekapasiteten til m/s «Svanaug Elise» ST-19-F til 6 950 hl etter at båten er påbygd shel-tardeck.

«Figenschou Junior» får laste 5 900 hl

Fiskeridepartementet har bestemt at lastekapasiteten for ringnotfartøyet «Figenschou Junior» T-340-L skal settast til 5 900 hl pr. tur. Dette tyder at det ikkje er lov å levere større fangst pr. tur enn dette kvantumet.

Vier Lakseoppdrett er godkjent

Vier Lakseoppdrett, Sandnes, har fått godkjent eit anlegg for pakking av fersk oppdrettsfisk.

Ringnotløyve til «Dolsøy», «Veslemari» og «Veslekari» ut av fiske

Fiskeridepartementet har gitt løyve til at D/S Furenak A/S, Vartdal, får drive fiske med ringnot med m/s «Dolsøy» M-26-VD. Lastekapasiteten er sett til 8 000 hl. Vil-kåret for dette løyvet er at «Veslekari» M-20-VD og «Veslemari» M-3-VD blir trekt ut av konsesjonspliktig fiske.

Det er også gitt trålløyve til «Dolsøy». Dette løyvet omfattar

fiske etter lodde og polartorsk, og fiske etter kolmule vest av 0-meridianen og aust av 0-meridianen nord for 64 grader nord.

Fredriksvern Fisk får godkjenning

Fredriksvern Fisk, Stavern, har fått godkjent eit anlegg for pakking av fersk fisk og for mottak av reker.

Industritrålløyve til «Kolbein Knutsen»

Ingvald Tangen m.fl., Aukra, har fått løyve til å drive industritrålfiske sør for 64 grader nord med m/s «Kolbein Knutsen» M-6-AK. Løyvet omfattar også konsumfiske sør for 65 grader, og lodde, polartorsk og kolmule.

Nordvågen Fiskeproduksjonslag får tine etter «bakkemetoden»

Nordvågen Fiskeproduksjonslag, Nordvågen, har fått dispensasjon for å tine fisk etter «bakkemetoden» som eit ledd i produksjonen av dobbelfrysing av fisk. Dispensasjonen gjeld maksimalt ut året.

«Mari Johanne» får ringnotløyve

Fiskeridepartementet har gitt løyve til Einar Kristiansen, Gryllefjord, han har fått løyve til å drive fiske med ringnot med m/s «Mari Johanne» T-297-TK. Lastekapasiteten er sett til 2 100 hl. Seljaren av fartøyet, Steinar Kvalø, Rørvik, kan ikkje rekne med ringnotløyve til anna fartøy til erstatning for «Viknabuen», nå «Mari Johanne».

Åfjorden Fisk A/S får konsesjon

Fiskeridepartementet har gitt Åfjorden Fisk A/S, Hyllestad, konsesjon for oppdrett av inntil 400 000 stk. sjødyktig settefisk av laks/regnbogeaure/aure pr. år lokalisert til Lireidvika i Hyllestad.

Polarcirkelsmolt får konsesjon

Fiskeridepartementet har gitt Polarcirkelsmolt v/Oddvar Pettersen, Jektvik, konsesjon for klekkeri og oppdrett av inntil 120 000 stk. sjødyktig settefisk av laks/regnbogeaure/aure lokalisert i Storvatnet i Rødøy kommune.



J 82/79

FORBUD MOT Å FANGE BRISLING I INDRE OSLOFJORD

I medhold av lov av 28. mai 1959 om kvalitetskontroll med fisk og fiskevarer o.a. og Fiskeridepartementets forskrifter av 13. november 1961 har Fiskeridirektøren bestemt:

I.

Det er forbudt å fange og låssette brisling i Oslofjorden innenfor en linje fra Hukodden til sydvestre pynt av Nakkholmen. Fra søndre pynt av Nakkholmen til Stangskjærrabben lykt, over søndre pynt av Heggholmen til vestre pynt av Rambergøya. Fra søndre pynt av Rambergøya til nordøstre pynt av n. Langøya og videre til nordspissen av Malmøya. Videre langs kabeltraséen fra Malmøya til Ulvøya og langs broen fra Ulvøya til fastlandet i Ulvøysundet.

II.

Denne forskrift trer i kraft straks. Samtidig oppheves Fiskeridirektørens forskrifter av 15. mars 1954 om forbud mot fangst av brisling i indre Oslofjord.

J. 92/79

FORSKRIFTER OM REGULERING AV REKETRÅLFISKET I 1979

I medhold av § 4 i lov av 17. juni 1955 om saltvannsfiskeriene, kgl. res. av 17. januar 1964, § 10 i lov av 16. juni 1972 om regulering av deltagelsen i

fisket og kgl. res. av 8. september 1972 har Fiskeridepartementet den 7. juni 1979 bestemt:

§ 1

Fiskeridirektøren bemyndiges til å forby fiske etter reker i området utenfor fiskerigransen (12-mils grensen) nord for 67°10' n.br. og øst for 0-meridianen når det i 1979 fra dette området er ilandført 18 000 tonn reker.

§ 2

Fartøy uten tillatelse til å fryse reker om bord kan i 1979 i områder nevnt i § 1 ikke fiske mer enn følgende kvanta:

1.) Fartøy i størrelsen

35.0—59.9 BRT 70 tonn reker

2.) Fartøy i størrelsen

60.0—124.9 BRT 130 tonn reker

3.) Fartøy i størrelsen

125.0—249.9 BRT 200 tonn reker

4.) Fartøy over

250.0 BRT 250 tonn reker

Fartøy uten tillatelse til å fryse reker om bord kan innenfor de i første ledd fastsatte maksimalkvoter fryse reker for levering til produksjon i land.

Fartøy med tillatelse til å fryse reker om bord kan i 1979 i området nevnt i § 1 ikke fiske mer enn følgende kvanta:

1.) Fartøy under 250 BRT 250 tonn reker

2.) Fartøy over 250 BRT 300 tonn reker

Fartøy som ikke har deltatt eller ikke vil delta i rekefisket ved Vest-Grønland, gis et tillegg på 30 prosent til de i annet ledd fastsatte maksimalkvoter.

Ved avgjørelsen av hvilken gruppe et fartøy tilhører etter første og tredje ledd legges fartøyets bruttotonnasje pr. 1. mai 1979 til grunn.

§ 3

Fiskeridirektøren kan i særlige tilfelle gi tillegg til de i § 2 første ledd fastsatte kvoter når maksimalkvoten i forhold til fartøyets størrelse virker urimeelig.

Fartøy som ved iverksettelsen av disse forskrifter har ilandført 80 prosent eller mer av sin maksimalkvote etter § 2 første ledd kan av Fiskeridirektøren tildeles et tillegg på inntil 20 prosent av maksimalkvoten.

§ 4

Fiskeridirektøren kan gi nærmere forskrifter om gjennomføring og utfylling av reglene i disse forskrifter.

§ 5

Disse forskrifter trer i kraft straks.

Se endringer i J. 112/79 (Red. anm.)

J. 99/79

FORSKRIFTER OM FORBUD MOT BRUK AV SNURPENOT, SNURREVAD OG ANDRE NOTREDSKAPER TIL FANGST AV TORSK I FINNMARK

I medhold av § 4 i lov av 17. juni 1955 om saltvannsfiskeriene og kongelig resolusjon av 17. januar 1964 har Fiskeridepartementet den 19. juni 1979 bestemt:

I

I Fiskeridepartementets forskrifter av 29. mars 1976 om forbud mot bruk av snurpenot, snurrevad og andre notredskaper til fangst av torsk i Finnmark, gjøres følgende endringer:

Punkt I a) oppheves. Punkt I b) blir punkt I a) osv.

Punkt II (nytt) skal lyde:

Det er forbudt å bruke snurpenot, snurrevad og andre notredskaper til fangst av torsk i Frakkfjorden i Loppa kommune, Kart 95, innenfor en linje fra Kjerrisneset (Frakkfjordmunningens vestsida) 70°16.4'N, 21°25.5'O, rettvisende 38° til Skalneset 70°17.92'N, 21°28.9'O.

Forbudet gjelder hele året.

Punkt II blir nytt punkt III.

II

Denne forskrift trer i kraft straks.

J. 100/79

FORBUD MOT Å FISKE MED REKETRAL I JARFJORDEN, SØR-VARANGER KOMMUNE, FINNMARK FYLKE

I medhold av § 4 i lov av 17. juni 1955 om saltvannsfiskeriene og kongelig resolusjon av 17. januar 1964 har Fiskeridepartementet den 19. juni 1979 bestemt:

I

Det er forbudt å bruke reketral i Jarfjord, Sør-Varanger kommune, Finnmark fylke, innenfor en linje fra Jarfjord lykt rettvisende vest til vestsiden av fjorden.

II

Denne forskrift trer i kraft straks og gjelder til 1. mars 1981.

J. 102/79

FORSKRIFTER OM REGULERING AV FISKET ETTER MAKRELL I 1979

I medhold av § 10, 10a og 10b i lov av 16. juni 1972 om regulering av deltakelsen i fisket og kongelig resolusjon av 8. september 1972 har Fiskeridepartementet den 21. juni 1979 bestemt:

§ 1

Fra området øst for 4°v.l. er det fra 2. juli forbudt å føre i land større fangstmengder makrell pr. tur enn det Fiskeridirektøren fastsetter for hvert enkelt deltakende fartøy.

Det deltakende fartøys turkvote fastsettes til 1 000 hl + 40 prosent av fartøyet's godkjente lastekapasitet. Lastekapasiteten pr. fartøy begrenses dog oppad til 7 000 hl, slik at største tillatte turkvote utgjør 3 800 hl. I tillegg kan det ilandføres inntil 1 000 hl til konsum pr. tur når avtak for denne anvendelse foreligger.

Turkvotene fastsatt i medhold av denne paragraf suspenderes i den tid salgslagene fastsetter mindre turkvoter i medhold av § 5 i lov av 14. desember 1951 om omsetning av råfisk.

Fiskeridirektøren kan i særlige tilfeller etter søknad gi tillatelse til oppmaling av tilleggsfangster nevnt i andre ledd siste punktum.

§ 2

Fartøy som skal delta i fisket etter makrell fra 2. juli 1979 må innmeldes til Norges Makrelllag S/L, Kristiansand S eller Feitsildfiskernes Salgslag, Ålesund.

Det er forbudt for uinnmeldte fartøyer å delta i nevnte fiske.

§ 3

Fiskeridirektøren kan gi nærmere forskrifter om gjennomføring og utfylling av reglene i disse forskrifter.

§ 4

Det er forbudt å føre i land større kvanta makrell pr. tur enn det som er fastsatt i disse forskrifter eller bestemmelser gitt i medhold av forskriftene.

§ 5

Uaktsom eller forsettlig overtredelse av disse forskrifter straffes med bøter i henhold til § 11 i lov av 16. juni 1972 om regulering av deltakelsen i fisket. Disse forskrifter trer i kraft straks.

J. 111/79

FORSKRIFTER OM REGULERING AV FISKE ETTER LODDE VED JAN MAYEN I 1979

I medhold av § 4 i lov av 17. juni 1955 om saltvannsfiskeriene og Kongeresolusjon av 17. juni 1964 har Fiskeridepartementet den 9. juli 1979 bestemt:

§ 1.

Det er forbudt å fiske lodde i området vest av 0-meridianen i det nordøstlige Atlanterhav frem til 23. juli 1979 kl. 0.00.

§ 2.

Fartøy som skal delta i loddefisket ved Jan Mayen i 1979 må innen 23. juli innmeldes til Feilsildfiskernes Salgslag, Trondheim, eller Noregs Sildesalgslag, Bergen.

§ 3.

Det er forbudt å fiske eller beholde om bord lodde som ikke har en lengde på minst 11 cm. Uten hinder av dette forbud kan inntil 15 prosent i vekt av hver landing bestå av undermåls lodde.

§ 4.

Disse forskrifter trer i kraft straks.

J. 112/79

FORSKRIFTER OM REGULERING AV REKETRÅLFISKET I 1979

I medhold av § 4 i lov av 17. juni 1955 om saltvannsfiskeriene, kgl. res. av 17. januar 1964, § 10 i lov av 16. juni 1972 om regulering av deltakelsen i fisket og kgl. res. av 8. september 1972 har Fiskeridepartementet den 10. juli 1979 bestemt:

I

I Fiskeridepartementets forskrifter av 7. juni 1979 om regulering av rekefisket i 1979 gjøres følgende endringer:

§ 2, første ledd punkt 1 skal lyde:

1. Fartøy i størrelsen 35,0—59,9 BRT 100 tonn reker.

§ 2, annet ledd skal lyde:

Fartøy uten tillatelse til å fryse reker om bord kan innenfor de i første ledd fastsatte maksimalkvoter fryse reker for levering til produksjonen i land. For frosne fangster som leveres til anlegg i land kan Fiskeridirektøren gi et tillegg på 30% til maksimalkvoten etter første ledd.

§ 3 skal lyde:

Fiskeridirektøren kan i særlige tilfelle gi tillegg til de i § 2 første ledd fastsatte kvoter når maksimalkvoten i forhold til fartøyets størrelse eller andre driftsmessige forhold virker urimelig.

Fartøy som før 13. august 1979 har ilandført 70% eller mer av sin maksimalkvote etter § 2 første ledd, kan av Fiskeridirektøren tildeles et tillegg på inntil 30% av maksimalkvoten.

II

Disse forskrifter trer i kraft straks.

Etter disse endringer har Fiskeridepartementets forskrifter av 7. juni 1979 denne ordlyden:

§ 1

Fiskeridirektøren bemyndiges til å forby fiske etter reker i området utenfor fiskerigrensen (12-mils grensen) nord for 67°10'n.br. og øst for 0-meridianen når det i 1979 fra dette området er ilandført 18 000 tonn reker.

§ 2

Fartøy uten tillatelse til å fryse reker om bord kan i 1979 i området nevnt i § 1 ikke fiske mer enn følgende kvanta

1. Fartøy i størrelsen 35,0—59,9 BRT 100 tonn reker
2. Fartøy i størrelsen 60,0—124,9 BRT 130 tonn reker
3. Fartøy i størrelsen 125,0—249,9 BRT 200 tonn reker
4. Fartøy over 250,0 BRT 250 tonn reker

Fartøy uten tillatelse til å fryse reker om bord kan innenfor de i første ledd fastsatte maksimalkvoter fryse reker for levering til produksjonen i land. For frosne fangster som leveres til anlegg i land kan Fiskeridirektøren gi et tillegg på 30% til maksimalkvoten etter første ledd.

Fartøy med tillatelse til å fryse reker om bord kan i 1979 i området nevnt i § 1 ikke fiske mer enn følgende kvanta:

1. Fartøy under 250 BRT 250 tonn reker
2. Fartøy over 250 tonn 300 tonn reker

Fartøy som ikke har deltatt eller ikke vil delta i rekefisket ved Vest-Grønland gis et tillegg på 30% til de i tredje ledd fastsatte maksimalkvoter.

Ved avgjørelsen av hvilken gruppe et fartøy tilhører etter første og tredje ledd legges fartøyets bruttotonnasje pr. 1. mai 1979 til grunn.

§ 3

Fiskeridirektøren kan i særlige tilfelle gi tillegg til de i § 2 første ledd fastsatte kvoter når maksimalkvoten i forhold til fartøyets størrelse eller andre driftsmessige forhold virker urimelig.

Fartøy som før 13. august 1979 har ilandført 70 prosent eller mer av sin maksimalkvote etter § 2 første ledd kan av Fiskeridirektøren tildeles et tillegg på inntil 30 prosent av maksimalkvoten.

§ 4

Fiskeridirektøren kan gi nærmere forskrifter om gjennomføring og utfylling av reglene i disse forskrifter.

§ 5

Disse forskrifter trer i kraft straks.

J. 113/79

FORSKRIFTER OM KONSERVERING AV SOMMERLODDE OM BORD I FANGST- OG FØRINGSFARTØYER I SESONGEN 1979, FASTSATT AV FISKERIDIREKTØREN 13. JULI 1979

I medhold av Fiskeridepartementets forskrifter av 29. november 1973 har Fiskeridirektøren den 13. juli 1979 fastsatt følgende forskrifter om konservering om bord i fangst- og føringsfartøyer av sommerlodde til sildolje- og sildemelindustrien i sesongen 1979:

§ 1.

Fangster av sommerlodde behandles/konserveres på følgende måter, alt etter kvalitet/holdbarhet, temperaturforhold, føringstid og anvendelse:

a. Kjemisk konservert ved bruk av V65 i doser på 300 ml. pr. hektoliter råstoff på lodde som fiskes i Barentshavet og 200 ml. pr. hektoliter på lodde som fiskes ved Jan Mayen.

b. UKonservert eller nedkjølt ved levering av laster av god, holdbar kvalitet til fabrikker i rimelig avstand fra fiskefeltet som ønsker å motta ukonservert råstoff til hurtig oppar-

beidelse til spesialkvaliteter av mel eller andre formål.

§ 2.

Disse forskrifter trer i kraft straks.

Fiskerne må regne med at Fiskeridirektøren kan komme til å endre konserveringsdosen på kort varsel dersom forholdene tilsier det.

Konserveringsvæske kan bare utleveres til og anvendes av fartøyer som er forsynt med forskriftsmessig, godkjent avsilings- og konserveringsutstyr og påbudt konserveringsjournal.

Når det gjelder behandling av lodderåstoffet om bord i fangstfartøyer, skal Fiskeridirektøren for øvrig bemerke:

Fiskeridirektøren vil minne om de gjeldende forskrifter om behandling av råstoff som skal anvendes til fremstilling av mel og olje av 29. november 1973 og i denne forbindelse spesielt innskjerpe:

1. At innpumping av fangstene skjer i sakte tempo for å begrense vannmengden så langt dette overhodet er mulig.

2. At råstoffet ved hjelp av alle tilgjengelige midler blir grundig avsilt før det går i rommet.

3. At det påses at dreneringen i rommet er i orden og fungerer tilfredsstillende.

4. At konservering skjer etter de gjeldende regler.

5. At alt råstoff i rommene blir fjernet etter hver tur.

6. At lasterom/tanker m.v. blir forskriftsmessig rengjort etter hver tur.

Fiskeridirektøren viser for øvrig til gjeldende forskrifter om kvalitetsgradering og kontroll av fiskeråstoff som skal tilvirkes til mel og olje.

J. 114/79

FORSKRIFTER FOR FREDNING AV BRISLING 1979

I medhold av kapittel 1 i forskrifter av 13. november 1961 om fredning av brisling og hermetisk nedlegging av brisling og småsild har Fiskeridirektøren 20. juli 1979 bestemt:

§ 1.

Det sperrede område for fiske etter brisling i Jeløyområdet i Oslofjorden oppheves med virkning fra tirsdag 24. juli kl. 00.00, jfr. Fiskeridirektørens melding J. 98/79 av 21.6.1979.



Ikkje ringnot- eller industritrålløyve til «Harengus»

Fiskeridepartementet har avslått ein søknad frå Inge Nærø, Leinøy, om løyve til å drive fiske med ringnot med m/s «Harengus» M-7-HØ. Også ein søknad om industritrålløyve for fartøyet er avslått.

«Johan Hjort» skal kartlegge makrell

Frå 6.—22. august er «Johan Hjort» på tokt i Nordsjøen—Skagerrak. Oppgåva er å kartlegge 0-gruppe makrell, og å utføre hydrografiske målingar.

«Stadhav» på makrellmerking i Nordsjøen

Frå midten av juli og ut august er «Stadhav» på makrellmerking i om-

WISNESS & CO. LTD.
Albert Edward Dock,
NORTH SHIELDS NE 29 6EA

Import norske fiskeprodukter
Fryse- og kjølelager

T'gr. Norewis · Telex 53112
Tel. North Shields 71416

rådet Egersund-banken—Skagerrak. Det skal merkast 10 000 makrell med innvendig stålmerke. Det er Havforskningsinstituttet som gjennomfører dette merketoktet.

«G. O. Sars» granskar lodde ved Jan Mayen

I tida 30. juli til 28. august er «G.O. Sars» på tokt. På programmet står lodde-granskingar i området Aust-Grønland-Island-Jan Mayen. Dette er eit samarbeidsprosjekt med Island. Det blir også granskingar av 0-gruppe fisk i området Vest-Spitsbergen—Bjørnøya, i tillegg til hydrografiske målingar.

Verdi av utførsel av fisk og fiskeprodukter, selfangst- og hvalfangstprodukter

	Jan.-mai 1979
	kr. 1000
Fisk og fiskeprodukter:	
Fisk, krepsdyr og bløtdyr ..	1 185 865
Fisk, krepsdyr og bløtdyr, tilberedt eller konservert ..	1 249 068
Sildolje og annen fiskeolje ..	60 010
Tran (herunder haitran og høyvitaminholdig tran og olje) ..	22 325
Herdet fett (fra fisk og sjøpattedyr) ..	104 460
Mjøl og pulver av fisk, krepsdyr eller bløtdyr ..	263 484
Tang- og taremjøl ..	1 506
Andre fiskeprodukter ..	19 575
I alt	1 906 293
I alt jan.—mai 1978	1 643 909
Hvalfangstprodukter:	
Hvalkjøtt ..	162
Hvalolje ..	—
Sperm- og bottlenoseolje ..	512
Hvalkjøttekstrakt ..	—
Kjøttmjøl ..	—
Andre hvalfangstprodukter ..	877
I alt	1 551
I alt jan.—mai 1978	955
Selfangstprodukter:	
Selolje ..	—
Rå og beredte pelsskinn av sel, kobbe eller klappmyss ..	16 186
I alt	16 186
I alt jan.—mai 1978	14 487
1 98 000 overført fra gruppe 1 604 til 0302 i mars.	

Utførselen av viktige fisk- og fiskeprodukter januar—mars 1979 fordelt på land

Etter Statistisk Sentralbyrå månedsoppgave

Vare og land	Mars Tonn	Jan.— Mars Tonn	Vare og land	Mars Tonn	Jan.— Mars Tonn	Vare og land	Mars Tonn	Jan.— Mars Tonn
<i>Fersk sild og brisling</i>			<i>Saltet fisk ellers</i>			<i>Fisk, tilberedt eller konservert, herunder kaviar og kaviaretterlign. i lufttett lukte kar</i>		
Danmark	13	456	Sverige	12	54	Sverige	64	118
Belgia, Luxembourg ..	68	141	Frankrike	1 135	1 364	Belgia, Luxembourg ..	81	222
Frankrike	—	20	Hellas	123	811	Nederland	7	20
Nederland	192	489	Italia	788	1 354	Storbrit. og N.-Irland	101	230
Tsjekkoslovakia	81	81	Portugal	—	—	Vest-Tyskland	5	68
Vest-Tyskland	31	205	Spania	474	626	Mozambique	—	—
Andre land	501	768	Vest-Tyskland	195	517	Sør-Afrika	58	208
<i>I alt</i>	886	2 159	Andre land	13	74	Tchad	—	—
			<i>I alt</i>	2 740	4 800	Øvre Volta	—	—
<i>Fersk fisk ellers</i>						Filippinene	—	0
Danmark	299	1 242	<i>Tørrfisk</i>			Indonesia	—	—
Sverige	59	156	Finland	—	—	Japan	35	111
Belgia, Luxembourg ..	36	81	Sverige	21	66	Canada	62	76
Frankrike	258	1 095	Italia	114	610	U.S.A.	907	2 198
Storbrit. og N.-Irland	811	1 316	Jugoslavia	15	61	Austral-Sambandet ..	132	325
Sveits	16	35	Sveits	7	11	Andre land	200	685
Vest-Tyskland	221	678	Vest-Tyskland	3	42	<i>I alt</i>	1 652	4 261
Japan	—	0	Ghana	—	95			
Andre land	190	1 616	Kamerun	16	61			
<i>I alt</i>	1 889	6 219	Nigeria	1 420	5 999			
<i>Frysst fisk ellers</i>			U.S.A.	2	2			
<i>umtatt fileter</i>			Andre land	554	719			
Danmark	128	233	<i>I alt</i>	2 152	7 667			
Færøyane	—	—				<i>Krepsdyr og bløtdyr, tilberedt eller konservert, ikke i lufttett lukte kar</i>		
Finland	51	159	<i>Klippfisk</i>			Danmark	67	141
Sverige	73	198	Belgia, Luxembourg ..	31	111	Sverige	106	269
Belgia, Luxembourg ..	26	49	Frankrike	349	1 258	Storbrit. og N.-Irland	145	340
Frankrike	79	256	Italia	166	571	Vest-Tyskland	7	37
Nederland	324	562	Nederland	14	41	Andre land	14	64
Romania	—	—	Portugal	1 151	1 350	<i>I alt</i>	339	851
Sovjetunionen	—	—	Spania	76	157			
Storbrit. og N.-Irland	446	989	Vest-Tyskland	103	242			
Vest-Tyskland	406	963	Angola	433	933			
Nigeria	—	1 900	Kamerun	—	5			
Japan	422	430	Kongo, Brazzaville ...	—	526			
Andre land	1 101	2 066	Zaire	—	54	<i>Mjøl og pulver av fisk, krepsdyr eller bløtdyr</i>		
<i>I alt</i>	3 057	7 807	Reunion og Mayotte .	6	16	Danmark	511	1 324
			Sør-Afrika	24	81	Finland	4 937	7 796
<i>Frysste fileter av fisk,</i>			Canada	4	23	Sverige	6 312	20 771
<i>umtatt sild</i>			Domingo-Republikken	287	1 173	Belgia, Luxembourg ..	700	700
Danmark	0	59	Franske Antiller	98	545	Frankrike	526	7 866
Finland	678	1 684	Jamaica	—	—	Hellas	900	900
Sverige	735	1 966	Mexico	—	—	Italia	140	2 780
Frankrike	114	234	Nederlandske Antiller	13	72	Jugoslavia	—	—
Nederland	22	175	U.S.A.	51	69	Nederland	100	740
Storbrit. og N.-Irland	1 922	7 073	Argentina	20	476	Portugal	—	—
Sveits	71	203	Brasil	1 959	6 865	Storbrit. og N.-Irland	7 202	16 104
Tsjekkoslovakia	568	1 486	Venezuela	186	681	Sveits	894	3 024
Vest-Tyskland	154	790	Andre land	167	706	Tsjekkoslovakia	—	—
Ungarn	—	—	<i>I alt</i>	5 135	15 952	Vest-Tyskland	—	540
Østerrike	190	599				Øst-Tyskland	—	—
U.S.A.	1 245	5 283	<i>Krepsdyr og bløtdyr ikke hermetisne</i>			Ungarn	—	—
Andre land	356	653	Sverige	248	561	Østerrike	—	—
<i>I alt</i>	6 056	20 205	Frankrike	2	50	Zambia	—	—
			Nederland	—	3	Bangladesh	—	—
<i>Saltet sild</i>			Storbrit. og N.-Irland	5	7	Israel	1 200	1 200
Danmark	7	201	Vest-Tyskland	2	7	Japan	—	1
Finland	42	251	Japan	82	646	Andre land	26 000	26 020
Sverige	231	874	Andre land	10	35	<i>I alt</i>	49 421	89 765
Andre land	54	203	<i>I alt</i>	348	1 309			
<i>I alt</i>	335	1 530						

Utførselen av viktige fisk- og fiskeprodukter januar—april 1979 fordelt på land

Etter Statistisk Sentralbyrå månedsoppgave

Vare og land	April Tonn	Jan.— April Tonn	Vare og land	April Tonn	Jan.— April Tonn	Vare og land	April Tonn	Jan.— April Tonn
<i>Fersk og fryst sild og brising</i>			<i>Saltet fisk ellers</i>			<i>Fisk, tilberedt eller konservert, herunder kaviar og kaviaretterlign. i lufttatt lukte kar</i>		
Danmark	45	501	Sverige	11	65	Sverige	13	131
Belgia, Luxembourg ..	19	160	Frankrike	664	2028	Belgia, Luxembourg ..	38	259
Frankrike	2	22	Hellas	160	971	Nederland	8	28
Nederland	35	524	Italia	730	2084	Storbrit. og N.-Irland	41	272
Tsjekkoslovakia	22	103	Portugal	—	—	Vest-Tyskland	19	88
Vest-Tyskland	55	259	Spania	426	1052	Mozambique	—	—
Andre land	417	1185	Vest-Tyskland	105	621	Sør-Afrika	27	235
<i>I alt</i>	<i>595</i>	<i>2754</i>	Andre land	16	90	Tchad	—	—
			<i>I alt</i>	<i>2111</i>	<i>6911</i>	Øvre Volta	—	—
						Filipinene	—	0
<i>Fersk fisk ellers</i>			<i>Tørrfisk</i>			Indonesia	—	—
Danmark	282	1524	Finland	5	5	Japan	13	124
Sverige	141	297	Sverige	34	100	Canada	60	136
Belgia, Luxembourg ..	25	105	Italia	105	715	U.S.A.	584	2782
Frankrike	322	1398	Jugoslavia	10	71	Austral-Sambandet ..	112	437
Storbrit. og N.-Irland	780	2096	Sveits	20	31	Andre land	65	749
Sveits	13	48	Vest-Tyskland	2	44	<i>I alt</i>	<i>980</i>	<i>5241</i>
Vest-Tyskland	154	833	Ghana	—	95			
Japan	—	0	Kamerun	—	61			
Andre land	35	1651	Nigeria	1086	7085			
<i>I alt</i>	<i>1752</i>	<i>7953</i>	U.S.A.	—	2			
			Andre land	536	1255			
<i>Fryst fisk ellers unntatt fileter</i>			<i>I alt</i>	<i>1798</i>	<i>9465</i>			
Danmark	145	378				<i>Krepsdyr og bløtdyr, tilberedt eller konservert ikke i lufttatt lukte kar</i>		
Færøyane	23	23	<i>Klippfisk</i>			Danmark	17	158
Finland	44	203	Belgia, Luxembourg ..	15	126	Sverige	49	318
Sverige	49	247	Frankrike	481	1738	Storbrit. og N.-Irland	46	391
Belgia, Luxembourg ..	15	65	Italia	70	641	Vest-Tyskland	17	54
Frankrike	2	277	Nederland	21	62	Andre land	8	73
Nederland	338	900	Portugal	205	1555	<i>I alt</i>	<i>137</i>	<i>994</i>
Romania	—	—	Spania	40	197			
Sovjetunionen	—	—	Vest-Tyskland	58	299			
Storbrit. og N.-Irland	416	1405	Angola	434	1367			
Vest-Tyskland	1004	1968	Kamerun	—	5			
Nigeria	239	2138	Kongo, Brazzaville ..	199	725			
Japan	2145	2575	Zaire	776	831			
Andre land	347	2393	Reunion og Mayotte ..	5	21			
<i>I alt</i>	<i>4766</i>	<i>12572</i>	Sør-Afrika	1	82			
			Canada	21	44	<i>Mjøl og pulver av fisk, krepsdyr eller bløtdyr</i>		
<i>Fryste fileter av fisk, unntatt sild</i>			Domingo-Republikken	128	1301	Danmark	279	1603
Danmark	0	60	Franske Antiller	99	644	Finland	721	8517
Finland	324	2008	Jamaica	—	—	Sverige	6896	27667
Sverige	561	2526	Mexico	—	—	Belgia, Luxembourg ..	—	700
Frankrike	37	271	Nederlandske Antiller	8	80	Frankrike	4785	12650
Nederland	64	239	U.S.A.	64	134	Hellas	900	1800
Storbrit. og N.-Irland	2674	9747	Argentina	20	496	Italia	60	2840
Sveits	41	244	Brasil	558	7423	Jugoslavia	—	—
Tsjekkoslovakia	148	1634	Venezuela	405	1086	Nederland	221	961
Vest-Tyskland	119	910	Andre land	103	809	Portugal	—	—
Ungarn	—	—	<i>I alt</i>	<i>3712</i>	<i>19664</i>	Storbrit. og N.-Irland	2764	18868
Østerrike	222	821				Sveits	1340	4364
U.S.A.	—	5283	<i>Krepsdyr og bløtdyr, ikke hermetiske</i>			Tsjekkoslovakia	700	700
Andre land	222	895	Sverige	223	784	Vest-Tyskland	—	540
<i>I alt</i>	<i>4414</i>	<i>24638</i>	Frankrike	39	88	Øst-Tyskland	—	—
			Nederland	—	3	Ungarn	—	—
<i>Saltet sild unntatt fileter</i>			Storbrit. og N.-Irland	19	21	Østerrike	—	—
Danmark	11	212	Vest-Tyskland	1	8	Zambia	—	—
Finland	40	291	Japan	136	782	Bangladesh	—	—
Sverige	60	934	Andre land	19	54	Israel	—	1200
Andre land	60	264	<i>I alt</i>	<i>436</i>	<i>1741</i>	Japan	—	1
<i>I alt</i>	<i>171</i>	<i>1701</i>				Andre land	2750	5371
						<i>I alt</i>	<i>21416</i>	<i>87781</i>

Fisket etter sild, brisling, makrell og industrifisk pr. 22/7 1979.

	I uken 9-15/7 1979	I uken 15-22/7 1979	I alt		Kvanta 1979 brukt til							
			Pr. 23/7 1978	Pr. 22/7 1979	Fersk		Frysing		Salting	Herme- tikk	Dyre- og fiskefor	Mel og olje
					Ekspert	Innenl.	Konsum	Agn				
		Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
Feitsildfiskernes salgslag												
Nord for Stad)												
Feit- og småsild	14	38	125	83	—	56	5	—	19	—	3	—
Nordsjøisild ...	—	—	131	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kystbrisling ...	41	429	65	773	—	1	—	—	—	698	74	—
Havbrisling ...	—	—	276	984	—	—	—	—	—	—	62	922
Makrell	127	1 953	232	7 485	—	73	1 441	120	170	19	93	5 569
Vinterlodde ...	—	—	744 719	543 298	—	—	17 870	—	—	—	6 445	518 983
Sommerlodde .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Øypål	92	129	14 600	11 810	—	—	—	—	—	—	1 126	10 684
Tobis	—	15	587	30	—	—	—	—	—	—	—	30
Kolmule	—	923	34 862	47 314	—	—	—	—	—	—	55	47 259
Hestmakrell ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Polartorsk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	274	3 487	795 597	611 776	—	130	19 316	120	189	717	7 857	583 447
Noregs sildesalgslag (Sør for Stad)												
Vintersild	—	—	484	691	9	270	46	—	365	—	—	—
Feit- og småsild	126	82	15	614	—	48	484	—	82	—	—	—
Nordsjøisild ...	—	3	4 065	13	—	—	9	—	3	—	—	—
Kystbrisling ...	509	214	31	1 348	—	6	—	—	—	1 296	47	—
Havbrisling ...	—	—	14 708	53 001	—	—	—	—	—	216	173	52 612
Vinterlodde ...	—	—	25 970	377	—	—	—	—	—	—	291	85
Sommerlodde .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Øypål	2 076	3 113	58 249	89 747	—	—	12 150	—	—	—	4 525	73 072
Tobis	6 609	1 437	70 692	58 419	—	—	—	—	—	—	107	58 312
Kolmule	—	4 259	79 512	143 705	—	—	23	—	—	—	177	143 504
I alt	9 320	9 108	253 726	347 914	9	324	12 713	—	451	1 512	5 319	327 586
Norges Makrellag S/L¹⁾ (Sør for Stad)												
Makrell	925	1 452	7 209	21 970	544	1 476	5 142	248	—	2	59	14 499
Hestmakrell ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	925	1 452	7 209	21 970	544	1 476	5 142	248	—	2	59	14 499
Samlede kvanta :												
Vintersild	—	—	484	691	9	270	46	—	365	—	—	—
Feit- og småsild	140	120	140	697	—	105	489	—	101	—	3	—
Nordsjøisild ...	—	3	4 197	13	—	—	9	—	3	—	—	—
Kystbrisling ...	550	642	96	2 121	—	7	—	—	—	1 994	120	—
Havbrisling ...	—	—	14 984	53 984	—	—	—	—	—	216	234	53 534
Makrell	1 052	3 405	7 441	29 454	544	1 549	6 583	368	170	21	152	20 068
Vinterlodde ...	—	—	770 688	543 675	—	—	17 870	—	—	—	6 737	519 068
Sommerlodde .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Øypål	2 167	3 242	72 849	101 557	—	—	12 150	—	—	—	5 651	83 756
Tobis	6 609	1 453	71 280	58 449	—	—	—	—	—	—	107	58 342
Kolmule	—	5 181	114 374	191 019	—	—	23	—	—	—	232	190 764
Hestmakrell ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Polartorsk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	10 519	14 047	1 056 533	981 659	553	1 930	37 170	368	640	2 231	13 235	925 532

Av fjordsild ble det i ukene brakt i land 13 tonn, og pr. 22/7—1979, 789,2 tonn. ¹⁾ Pr. 15/7 1979

Omregningsfaktorer kg

1 hl fersk sild	93
1 hl fersk lodde	97
1 hl fersk polartorsk ...	97
1 hl fersk øypål	100

Conversion factors kg

1 hectolitre fresh herring	93
1 hectolitre fresh capelin	97
1 hectolitre fresh polar cod	97
1 hectolitre fresh Norway pout	100

Omregningsfaktorer kg

1 hl fersk tobis	100
1 hl fersk Kolmule	100
1 hl havbrisling (oppmaling)	95
1 skjeppes brisling (konsum)	17

Conversion factors kg

1 hectolitre fresh sandeel	100
1 hectolitre blue whiting	100
1 hectolitre sprat for meal	95
1 skjeppes sprat for human consumption	17

Handbrakt fisk i Norges Råfisklags distrikt i tiden 1. januar-8. juli 1979 etter innkomne slutt-sedler. Tonn råfiskvekt.

(Tilvirket fisk er omregnet til råfiskvekt. Biproduktene er ikke med i tallene).

	I uken 25/6-1/7	I uken 2-8/7	I alt 8/7 1979	Anvendt til:							Opp- maling
				Fersk	Frys.	Salt	Hengt	Herm.	Før		
<i>Prisssone 1, 2. Finnmark¹</i>											
Torsk	1 820	1 932	44 880	1 544	31 301	7 356	4 519	148	9	3	
Sei	389	692	4 381	23	1 620	2 339	399	—	—	—	
Brosme . . .	3	9	202	2	18	107	75	—	—	—	
Hyse	536	759	5 627	261	5 189	39	116	10	7	5	
Kveite . . .	1	—	69	61	8	—	—	—	—	—	
Rødspette .	—	25	51	33	18	—	—	—	—	—	
Blåkveite .	12	26	301	38	263	—	—	—	—	—	
Uer	17	34	773	144	629	—	—	—	—	—	
Steinbit . .	14	89	558	11	516	—	—	—	18	13	
Reke	386	418	4 542	102	4 440	—	—	—	—	—	
Annen fisk .	4	—	7	—	7	—	—	—	—	—	
I alt	3 182	3 984	61 391	2 219	44 009	9 841	5 109	158	34	21	
<i>Prisssone 3. Troms²</i>											
Torsk	1 016	576	32 024	1 306	11 316	16 544	2 814	44	—	—	
Sei	429	397	3 565	68	1 552	1 589	356	—	—	—	
Brosme . . .	19	55	1 224	7	86	606	525	—	—	—	
Hyse	108	154	3 542	325	2 930	99	188	—	—	—	
Kveite . . .	1	1	44	42	2	—	—	—	—	—	
Lange	—	2	115	—	—	104	11	—	—	—	
Blåkveite .	34	16	269	39	227	2	—	1	—	—	
Uer	24	42	1 074	221	842	8	—	3	—	—	
Steinbit . .	54	57	327	7	320	—	—	—	—	—	
Reke	827	613	5 973	613	5 360	—	—	—	—	—	
Annen fisk .	—	1	12	2	1	9	—	—	—	—	
I alt	2 512	1 914	48 169	2 630	22 636	18 961	3 894	48	—	—	
<i>Prisssone 4, 5, 6. Nordland³</i>											
Torsk	1 124	1 069	65 695	3 007	17 570	24 942	19 296	880	—	—	
Sei	459	595	9 606	542	3 137	3 807	2 021	99	—	—	
Brosme . . .	137	210	2 583	66	3	540	1 974	—	—	—	
Hyse	123	169	6 009	1 765	3 408	13	490	333	—	—	
Kveite . . .	6	5	94	87	7	—	—	—	—	—	
Rødspette .	—	2	26	22	4	—	—	—	—	—	
Blåkveite .	74	12	419	117	278	6	—	18	—	—	
Uer	55	56	1 464	495	954	15	—	—	—	—	
Steinbit . .	27	24	291	23	262	—	—	6	—	—	
Kvitlange .	8	30	305	—	—	172	133	—	—	—	
Reke	13	16	343	72	271	—	—	—	—	—	
Krabbe . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Annen fisk .	34	28	998	76	84	581	118	1	—	138	
I alt	2 060	2 216	87 833	6 272	25 978	30 076	24 032	1 337	—	138	
<i>Prisssone 7, 8. Trøndelag⁴</i>											
Torsk	8	319	2 716	879	749	498	545	45	—	—	
Sei	64	152	3 117	165	590	942	1 420	—	—	—	
Lange	15	22	526	—	—	339	187	—	—	—	
Brosme . . .	20	8	477	18	—	187	272	—	—	—	
Hyse	5	4	416	334	69	—	5	8	—	—	
Kveite . . .	—	—	53	53	—	—	—	—	—	—	
Uer	4	8	120	111	6	3	—	—	—	—	
Reke	2	1	61	61	—	—	—	—	—	—	
Krabbe . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hummer . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Annen fisk .	8	11	280	144	20	115	1	—	—	—	
I alt	126	525	7 766	1 765	1 434	2 084	2 430	53	—	—	
<i>Prisssone 9. Nordmøre⁵</i>											
Torsk	15	11	1 627	481	389	757	—	—	—	—	
Sei	275	332	5 060	344	793	3 346	567	—	—	10	
Lyr	2	5	148	141	2	5	—	—	—	—	
Lange	62	141	1 165	5	—	875	285	—	—	—	
Blålange . .	10	—	237	—	—	237	—	—	—	—	
Brosme . . .	217	52	2 568	16	—	960	1 592	—	—	—	
Hyse	7	11	540	425	93	22	—	—	—	—	
Kveite . . .	1	—	29	7	22	—	—	—	—	—	
Uer	5	6	254	234	20	—	—	—	—	—	
Reke	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Krabbe . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hummer . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Annen fisk .	2	2	68	45	23	—	—	—	—	—	
I alt	596	560	11 696	1 698	1 342	6 202	2 444	—	—	10	
Råfiskelaget i alt	8 476	9 199	216 855	14 584	95 399	67 164	37 909	1 596	34	169	
Råfiskelaget i alt pr. 9/7-1978	×	×	240 544	13 906	109 060	94 854	20 872	1 505	59	288 ⁶	

¹ Prisssone 1 og 2 omfatter Finnmark, (1) Tana og Varanger og Vardø sorenskriverier (2) Hammerfest og Alta sorenskriverier. Prisssone 3, hele Troms fylke.

² Prisssone 4, 5 og 6 omfatter Nordland (4) Vesterålen sorenskriveri unntatt den del av Hadsel herred som ligger på Aust-Vågøy, (5) den del av Hadsel herred som ligger på Aust-Vågøy, Lofoten, Ofoten (unntatt herredene Gratangen og Salangen), og Salten sorenskriverier, og Bodø byfogdembete, (6) Rana, Alstahaug og Brønnøy sorenskriverier.

⁴ Prisssone 7 og 8 (7) Nord-Trøndelag fylke, (8) Sør-Trøndelag fylke.

⁵ Prisssone 9, Nordmøre

Fisk brakt i land i tiden 1. januar — 15. juli 1979 i distriktene til følgende salgslag

Fiskesort	I uken	I uken	I alt pr. 15/7 1979	Anvendt til					
	2/7-8/7 1979	9/7-15/7 1979		Fersk Tonn	Frysing Tonn	Salting Tonn	Hengt Tonn	Herm. Tonn	Oppm. Tonn
<i>Sunnmøre og Romsdal</i>									
<i>fiskesalgslag</i>									
Torsk	1 180	240	22 785	1 400	13 585	7 600	—	200	—
Sei	350	200	12 780	2 120	1 760	7 980	800	120	—
Lange	450	450	5 875	1 495	—	4 180	200	—	—
Blålange	10	10	115	—	—	115	—	—	—
Brosme	150	230	3 395	—	—	2 555	840	—	—
Hyse	170	10	2 430	665	1 500	265	—	—	—
Pigghå	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	—	—	180	5	175	—	—	—	—
Flyndre	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Uer	—	—	255	10	245	—	—	—	—
Lyr	—	—	10	10	—	—	—	—	—
Reke	—	—	2 125	—	2 125	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk ...	—	30	80	15	65	—	—	—	—
I alt	2 310	1 170	50 030	5 720	19 455	22 695	1 840	320	—
<i>Sogn og Fjordane</i>									
<i>fiskesalgslag</i>									
Torsk	5	..	1 298	414	—	884	—	—	—
Sei	230	..	8 430	111	2 403	5 821	95	—	—
Lyr	2	..	137	110	—	27	—	—	—
Lange	300	..	2 937	980	—	1 657	300	—	—
Brosme	50	..	999	—	—	969	30	—	—
Hyse	3	..	273	273	—	—	—	—	—
Pigghå	7	..	892	892	—	—	—	—	—
Hummer	—	..	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	..	—	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje .	—	..	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk ...	22	..	396	27	346	7	—	—	16
I alt	619	..	15 362	2 807	2 749	9 365	425	—	16
<i>S/L Hordafisk</i>									
Torsk	90	61	—	29	—	—	—
Sei	1 674	190	1 176	308	—	—	—
Lyr	15	15	—	—	—	—	—
Lange	287	—	—	287	—	—	—
Blålange	6	6	—	—	—	—	—
Brosme	134	35	—	99	—	—	—
Hyse	30	30	—	—	—	—	—
Uer	6	—	—	6	—	—	—
Kveite	4	4	—	—	—	—	—
Flyndre	2	2	—	—	—	—	—
Skate	7	7	—	—	—	—	—
Pigghå	212	212	—	—	—	—	—
Reke	8	8	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	2	2	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	52	40	12	—	—	—	—
I alt	2 529	612	1 188	729	—	—	—
<i>Rogaland</i>									
<i>fiskesalgslag S/L</i>									
Torsk	23	605	555	—	50	—	—	—
Sei	154	2 615	1 020	1 470	125	—	—	—
Lyr	11	144	144	—	—	—	—	—
Lange	9	137	89	—	48	—	—	—
Brosme	3	62	54	—	8	—	—	—
Hyse	6	148	148	—	—	—	—	—
Flyndre	—	3	3	—	—	—	—	—
Pigghå	29	725	725	—	—	—	—	—
Skate	—	14	14	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—
Reke	20	321	321	—	—	—	—	—
Hummer	—	4	4	—	—	—	—	—
Krabbe	1	3	3	—	—	—	—	—
Annen fisk	19	342	341	—	1	—	—	—
I alt	275	5 123	3 421	1 470	232	—	—	—

Fiskesort	I uken	I uken	I alt	Anvendt til					
	2/7-8/7 1979	9/75-1/7 1979	pr. 15/7 1979	Fersk Tonn	Frysing Tonn	Salting Tonn	Hengt Tonn	Hern. Tonn	Oppm. Tonn
<i>Skagerakfisk S/L</i>									
Torsk	24	37	665	416	72	177	—	—	—
Sei	30	22	909	463	303	143	—	—	—
Lyr	5	8	270	148	113	9	—	—	—
Lange	3	2	126	32	5	89	—	—	—
Hyse	1	2	104	82	22	—	—	—	—
Pigghå	6	20	146	146	—	—	—	—	—
Flyndre	—	—	2	2	—	—	—	—	—
Reke	19	12	1 024	190	6	—	—	828	—
Ål	—	10	21	21	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk ...	8	9	478	478	—	—	—	—	—
I alt	96	122	3 745	1 978	521	418	—	828	—

Hordafisk S/L pr. 1/7
Skagerakfisk S/L
pr. 8/7 S/L



Norge—Island konflikten:

— Norske fiskere bør holde seg unna det omstridte området

Fiskerimyndighetene har sendt ut en melding til norske fiskere der de blir bedt om ikke å drive fiske i det omstridte området mellom Jan Mayen og Island. Meldingen lød slik:

«I følge lov av 1. juni 1979 gjør Island nå krav på full fiskerijurisdiksjon i det område innenfor 200 mil av den islandske kyst som også vil omfattes av en norsk 200 mils sone rundt Jan Mayen. Tidligere har Island bare håndhevet islandske lover og fiskerireguleringer fram til midtlinjen mellom Island og Jan Mayen. Den norske regjering er av den oppfatning at forhandlinger bør gjennomføres mellom de to land før det tas standpunkt til delelinjespørsmålet og at Island inntil en forhandlingsløsning er funnet, ikke har adgang til å strekke sin sone utover midtlinjen.

Til tross for det norske standpunkt, tilrås det likevel at norske fiskefartøyer unnlater å drive fiske i det omtvistede området, som ligger innenfor 200 n.mil fra de islandske grunnlinjer.»

Ringnotfisket:

Opning av makrellfiske nord for 62°. Også kolmulebåtene får fiske makrell

Etter at det vart gjort til dels gode makrell-registreringar nord for 62 grader, har Fiskeridirektøren opna fisket etter makrell med ringnot i norsk sone nord for 62 grader nord. Etter dette kan norske ringnotbåtar fiske makrell til konsum og oppmaling både i EF-sonen, og i norsk sone nord for 62

grader, og mellom 62 og 60 grader nord, vest av 2 grader aust.

Vidare har Fiskeridepartementet omgjort føresegnene for makrellfisket med ringnot, slik at også dei båtene som tok del i kolmulefisket i vår får høve til å fiske makrell.

220 båtar vil fiske sommarlodde i år

Da «Fiskets Gang» gjekk i trykken var det påmeldt 220 båtar til sommarloddefisket i år. Fisket opnar 15.

august. Til samanlikning var det i fjor påmeldt 215 båtar, medan 193 til slutt tok del i fisket.

Det er nå bestemt korleis kvotane pr. båt skal reknast ut. Totalkvoten er 5 412 000 hl. For kvar båt blir det rekna ut ein basiskvot. Denne basiskvoten multiplisert med ein faktor, fastsett til 10,25, gir båten sin totalkvote.

Basiskvoten blir rekna ut slik:
1 000 hl + 30% av tillatt kapasitet
frå 0—8 000 hl
+ 15% frå 8 000—
12 000 hl
+ 5% av tillatt kap.
over 12 000 hl.

Kvotane pr. båt i år blir om lag 20 prosent høgare enn under sommarloddefisket i fjor.

Fire leitebåtar til Jan Mayen

Fire båtar fekk i år driftsstønad frå Fiskeridirektoratet for å leite etter lodde ved Jan Mayen. Desse fire var «Polarbas» av Tromsø, «Ny-Dolsøy» av Ålesund, «Leinebjørn» av Ålesund og «Meløyvær» av Bodø.

Heller svakt ringnotfiske etter makrell Overraskende kolmulefiske med not

Veke 28 (9.—15. juli):

Få fangstar og småfallen fisk
frå trålarane i Finnmark
Nokre få gode torskenotfangstar i
Finnmark
Smått på garn juksa og line
Svært godt seinotfiske i Vesterålen
og Lofoten
Gode fangstar bankfisk både til
Møre og Fjordane
Framleis lite fart i makrellfisket
Over 31 000 skjegger brisling
Bra med tobis og augepål
Pene partrål-fangstar frå Nordsjøen

Ved utgangen av veke 28 var vi midt i juli og det er ikkje anna vente enn at dette reduserer aktiviteten på fiskefelta også. Særleg lengst nord og lengst sør var aktiviteten monaleg redusert.

I Finnmark noterer vi ein del trålfangstar også denne veka, men det blir rapportert om mykje småfallen fisk, særleg gjeld dette hysa. «Bugøyfisk», 54 tonn, og «Vadsøgutt», 42 tonn, leverte i Vadsø, mens «Kirkøy» hadde 30 tonn til Vardø. I Båtsfjord leverte «Ballstad» 54,9 tonn og «Stig Bjørnar» hadde 18 tonn. Til Hammerfest kom fire trålarar med 6, 10, 10 og 35

tonn, og ein trålar til Sørvær hadde 24 tonn.

Det er tatt ein del bra torskenotfangstar i Finnmark denne veka. Hammerfest melder om fire fangstar på 20—40 tonn. Seinotfisket var derimot lite å skryte av. Berlevåg hadde ein fangst på 30 tonn, Kjøllefjord ein på 6 tonn, og Havøysund ein på 15 tonn. På juksa ligg gjennomsnittet på 150 kg på snøret, og for fløytline på 70—80 kg i snitt på stampen. Snurrevad ga opp til 8 000 kg (Sørvær). Vardø melder elles om 100—120 kg på stampen på steinbitline.

Labert i Troms

Tropesommaren har vel gitt folk anna å tenke på enn fisk, i alle fall i Troms der aktiviteten var liten i veke 28. På Øyfjordhavet ga snurrevad 1—5 000 kg, og seigarn 1 000—1 200 kg. På Andfjorden fekk ein opptil 1 400 kg på dorg og 400—500 på småline. Linefangstane på Fugløyhavet kom opp i 2 500 kg torsk og brosme, juksa 120—400 kg og snurrevad 900—2 000 kg. Dette er representativt for fangstane også på dei andre

felta, bortsett frå Grøtøyhavet der det vart tatt opptil 700 kg på juksa.

Frå Altafjorden kom «Robertson» med ein torskenotfangst på 40 tonn. Til Troms frå Gåsbanken kom «Nergård Senior» med 22 tonn reker, og «Tromsøbuen» hadde 14 tonn reker frå Barentshavet. Frå Finnmarkskysten kom linestubbaren «Alf-Bjørnar» med 28 tonn steinbit.

Godt seinotfiske

Også denne veka kan Vesterålen og Lofoten melde om svært godt seinotfiske. På Andfjorden vart det tatt 300 tonn i alt, og i Vestfjorden heile 600 tonn, det meste av fisken på omkring 5 hektar. I Vesterålen leverte dessutan 7 trålarar 35—255 tonn, sistnemnde fangst ved fryse-trålarar «Myrefisk II». 3 trålarar leverte i Lofoten med 55—65 tonn, størst fangst hadde «Stamsund».

I Trøndelag var det også feriestemming og lite aktivitet på seifelta. Fiskarane klagar dessutan over at silda jagar seien frå grunnane. Det vart håva 3 fangstar notsei på i alt 31 tonn. Det var elles låssett 14 fangstar på 6—30 tonn, i alt 280 tonn, men desse fangstane er innmelde til Nordmøre. Nordmøre fortel i tillegg om 2 låssette fangstar på 10 tonn i alt, og 3 håva fangstar på 10 tonn. 12 trålarar kom inn med 4—30 tonn, i alt 190 tonn sei. Ein linebåt kom frå Færøyane/Tampen med 95 tonn.

Mykje bankfisk

Både Sunnmøre og Fjordane fekk gode fangstar bankfisk. Ein del båtar frå Fjordane måtte levere på Sunnmøre på grunn av feriestengde anlegg i eige distrikt. Salslaget på Møre tok mot i alt 1 100 tonn fisk i veke 28. Det meste, 500 tonn, var lange. Bankbåtane som leverte dei største fangstane var «Bergholm», 95 tonn, «Nystein», 70 tonn, og «Maber» 80 tonn, alle frå Færøyane. «Bauter» hadde 38 tonn frå Shetland, «Seir» 95 tonn frå Island,



Ein del bra torskenotfangstar i veke 28, blant desse var «Robertson» med 40 tonn.



Lineffåten lar vi denne gongen vere representert av «Maber» som kom til Møre med 80 tonn frå Færøyane. (Foto: TBM).

og «Øyliner» 80 tonn frå Rock All. Sunnmøre melder også om bra skalleseifiske, og det kom inn 300 tonn.

I Fjordane leverte «Fiskevær» 85 tonn, og garnbåten «Sildaskjær» var denne veka inne med 20 tonn lange. Partrålarane «Henko» og «Børvåg» leverte 40 tonn sei og torsk, om lag halvparten av kvar. Salslaget fortel også om 150 tonn låsstått sei.

Lite frå Hordaland og sørover

Hordafisk tok også mot eit par-trållag som hadde 44 tonn, og laget tok elles mot 60 tonn pale og 11 tonn dødfisk. Rogaland hadde derimot 100 tonn fisk, og i tillegg 10 tonn hå, 10 tonn produksjonsreker og 1 tonn kokte reker.

På Skagerrakkysten kom det inn 6 tonn kokte og 10 tonn rå reker i tillegg til 14 tonn ål og 80 tonn diverse fisk. Fjordfisk hadde 1,5 tonn kokte og 4,5 tonn rå reker, 1,5 tonn fisk og 5,5 tonn sild.

Svakt makrellfiske

Heller ikkje i veke 28 kom det fart i ringnotfisket etter makrell, men kystfisket har gitt jamnt bra resultat.

Brislingfisket ga det største vekekvantumet til nå med over 31 000

skjepper. Også fisket etter tobis og augepål ga bra resultat med 66 000 hl og knapt 23 000 hl.

Veke 29 (16.—22. juli):

Ingen fart i makrellfisket med not, men ein del bra fangstar frå Tampen. Makrellbåtane fekk gode fangstar kolmule på not, vekekvantum på over 51 000 hl.

Dårleg trålfiske i nord

Framleis bra med sei i Vesterålen og på Nordmøre

«Vestkapp» med 130 tonn bankfisk

Bra ålefiske sørpå

Nedgang i brislingfisket frå forrige veke

Gode prisar på fjordsild

Det mest overraskande som skjedde i veke 29 var utan tvil at fleire båtar som drifta etter makrell i Tampen-området i staden fekk gode fangstar kolmule. Kolmulefiske med snurpenot er ikkje nett daglegdags, men i veke 29 kom det inn over 51 000 hl kolmule tatt på not. Fangstane gjekk til oppmaling.

«Vestliner» var den som tok mest, og leverte to fangstar på kring 5 000 hl. «Gambler» hadde ein fangst på 6 000 hl og «Trønderhav» hadde 7 000 hl. Kolmula vart tatt med 100 famners nøter, og fisken stod på 80—90 famner og djupare.

Sjølve makrellfisket tok seg litt opp, men var framleis etter måten svakt. Likevel, ein god del båtar hadde fangstar på 100 tonn, blant desse var «Selodden», «Melshorn», «Knester», «Hepsø Senior», «Harjan», «Klaring», «Havglans», «Karl Andreas», «Smaragd» og «Radek». «Inger Hildur» og «Nyegg» melde inn 140 tonn, og «Svanaug Elise» 170 tonn. Kystfisket heldt også fram og dagsfangstane kom i gjennomsnitt opp i om lag 150 000 kg.

Gode sildeprisar

I fjordane på Vestlandet og i Onsøy-distriktet vart det tatt ein del sild. Sildelaget og Feitsildlaget hadde tilsaman 12—1 300 hl. Prisane varierte sterkt, men det vart betalt opp til 600 kr. pr. hl. Fjordfisk melder om 7,5 tonn sild denne veka.

Totalt vart det fiska vel 37 000 skjepper brisling i veke 19. Dette er ein nedgang i høve til forrige veke. Det meste av brislingen vart landa i Feitsildlaget sitt distrikt. Industriefisket var labert, berre vel 15 000 hl som resultat.

Dårleg trålfiske

Finnmark fortel om dårleg trålfiske, og svært lite fiske elles også. I Vadsø leverte «Vadsøjenta» 25 tonn, og «Kjøllefjord» leverte 30 tonn i Kjøllefjord. Dit kom det også ein notfangst på 4 tonn hyse og ein notfangst på 10 tonn sei. Til Mehamn kom det to seinotfangstar, kvar på 35 tonn. Juksa ga der 100—400 kg på snøret, snurrevad 1 000 kg, og fløyttline om lag 70 kg på stampen. Berlevåg melder om seinotfangstar på 8 000—60 000 kg, og snurrevad frå 800—2 400 kg. Vardø hadde ein seinotfangst på 11 tonn, og juksa frå 70—100 kg.

Findus-trålarane melder om fangstar på 8—12 kasser på natta, illustrerande for det dårlege fisket. Seinotfangstane i Vest-Finnmark var frå 8 000—30 000 kg, og det vart tatt torskenotfangstar på 40—50 000 kg, elles stille.

Litt reke til Troms

Troms melder om ei svært roleg veke. Det kom nokre rekefangstar frå Bjørnøya/Tiddlybanken på 6 000—28 000 kg, og ein fangst frå Thor



«Vestliner» SF-90-V tok fleire gode fangstar kolmule på Tampen i veke 29. (Foto: Dag Bakka jr.).

Iversen-banken på 16 000 kg. I Skjervøyområdet var det dorgefangstar på 6—700 kg og 200 kg i gjennomsnitt på juksa.

I Vesterålen var det framleis bra seinotfiske, og det kom i alt inn 300 tonn. Tre trålarar leverte fangstar på 25—39 tonn, største fangst «Vesttind». I Lofoten ga seifisket berre 30 tonn. Der leverte fire trålarar 22—35 tonn, største fangst «Lofotrål I».

I Trøndelag var det heilsvart. På Kyafeltet vart det låssett sju seinotfangstar på 4—30 tonn, i alt 119 tonn, men desse vart selde til Nordmøre. Nordmøre hadde sjølv 8 trålfangstar frå Langgrunnsbanken, Buagrunnen og Sørmannsneset på

5—28 tonn, i alt 94 tonn. Ni notfangstar vart håva, 4—20 tonn, i alt 97 tonn. Seks fangstar vart låssett, 5—30 tonn, i alt 64 tonn sei. Bra aktivitet på Nordmøre med andre ord. Det kom også inn ein linebåt frå Island med 85 tonn lange.

Godt med bankfisk til Sunnmøre

Salslaget for Sunnmøre og Romsdal tok mot heile 1 162 tonn fisk i veke 29. Det meste var bankfisk, men også skalleseifisket ga gode resultater. Fangstane der var 10—25 tonn, i alt 229 tonn skallesei. Det meste elles var lange med 566 tonn og brosme 152 tonn.

Fangstane ser slik ut:

Frå Shetland:

«Metro» 37 tonn, «Tore Junior» 60 tonn, «Hardodd» 65 tonn, «Røyrbuen» 70 tonn, «Synsrand» 55 tonn og «Leinefisk» 90 tonn + 5 tonn frosne varer. Frå Rock All kom «Skarhaug» med 90 tonn, og «Geir» med 85 tonn + 10 tonn frosne varer. Ein noko spesiell fangst hadde «Runo»; av 90 tonn var 85 tonn brosme. «Eldborg» kom frå Island med 38 tonn + 13 tonn frosen kveite og 6 tonn frosen uer. «Skaregg» hadde 35 tonn salta ryggsei frå Egga, og «Torberg» kom med 85 tonn salta torsk frå Finnmark.

I Sogn og Fjordane var det berre to bankfiskfangstar denne veka. Den eine var til gjengjeld «Vestkapp» med 130 tonn lange og brosme. Garnbåten «Sildaskjær» leverte 10 tonn lange, og «Fernando» hadde 75 tonn. Storfangsten til «Vestkapp» var tatt på eit lite område nord for Hebridane. Salslaget fortel også om 150 tonn levande sei.

I Hordaland vart det landa 33 tonn pale, 7 tonn dødfisk, 5 tonn lokalhå, og 3 tonn ål. I Rogaland var det også stille, berre 5 tonn produksjonsreker og 50 tonn dødfisk. Skagerakfisk fortel of 4 tonn kokte og 8 tonn rå reker og 75 tonn fisk. Fjordfisk rapporterer om 2 tonn fisk, 500 kg reker og 10,9 tonn ål. Det er god pris for ålen. Stor ål blir betalt med 26,50 pr kg til fiskar, medan den mindre ålen går for 13—15,50 kr pr kg.

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar — 24 juni 1979. Tonn.

TOLLSTEDER	Fersk sild og brisling 11x1	Frossen sild og brisling 11x2	Ferskt eller kjølt fisk										Annen fersk el. kjølt fisk 1214	Fersk eller kjølt fisk i alt 12	Fersk filett i alt 13x1	
			Laks 1201	Ål 1202	Flyndrefisk 1203	Hyse 1204	Torsk 1205	Lyr og sei 1206	Lysing 1207	Lange 1208	Pigghå 1209	Makrell 1210				
			Stat. nr. 0301. 311-319	Stat. nr. 0301. 601-609.	Stat. nr. 0301. 110	Stat. nr. 0301. 134	Stat. nr. 0301. 411-419	Stat. nr. 0301. 422	Stat. nr. 0301. 423	Stat. nr. 0301. 424-425	Stat. nr. 0301. 426	Stat. nr. 0301. 427				Stat. nr. 0301. 513
01 Oslo	—	—	168	—	1	22	21	131	—	—	—	—	—	34	377	3
30 Kristiansand S	25	21	172	—	2	69	64	424	56	—	—	69	1 729	102	2 687	2
40 Stavanger	—	258	23	—	1	—	—	17	119	—	—	186	—	74	420	—
42 Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—
43 Egersund	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 Kjøpervik	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—
48 Bergen	42	172	647	—	54	532	433	206	17	88	259	160	106	2 502	51	
52 Florø	—	—	4	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	10	—	
53 Måløy	19	482	9	—	—	6	1	1	12	260	219	224	6	738	181	
56 Trondheim	—	26	635	—	27	421	106	12	—	—	—	—	71	1 272	5	
58 Ålesund	210	40	46	—	—	39	265	244	3	471	2	218	12	1 300	102	
60 Molde	285	15	31	—	—	73	5	241	—	—	—	—	84	434	—	
62 Kristiansund N	—	—	6	—	—	—	—	4	—	—	—	—	7	17	1	
70 Bodø	—	—	1	—	1	—	4	—	—	—	—	—	—	6	1	
75 Svølvær	—	21	6	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	9	—	
76 Melbu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
82 Tromsø	27	74	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	
84 Hammerfest	—	30	6	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	
86 Vadsø, Vardø.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
99 Andre	1 797	12	13	23	2	32	7	73	184	1	392	1 728	65	2 520	82	
A I alt, tonn	2 404	1 167	1 791	23	95	1 205	906	1 354	390	821	1 127	4 080	563	12 355	434	
B I alt, 1000 kr.	3 592	6 552	70 729	564	1 162	6 762	5 444	5 102	2 272	5 073	9 579	3 016	5 991	115 694	4 189	

TOLLSTEDER	Rundfrossen fisk				Annen rundfrossen fisk 1407	Rundfrysst fisk i alt 14	Frysste fileter				Andre frosne fileter-prod. 1607	Frossen filett i alt 16	Saltet banksild 1701	Annen saltet sild 1702	Saltet sild i alt 17	Saltet torsk-fisk i alt 18x1	Saltet filett 18x2
	Laks 1401	Pigghå 1402	Makrell 1403	Lodde 1406			Hyse 1601	Torsk 1602	Sei 1603	Sild 1606							
	Stat. nr. 0301. 160	Stat. nr. 0301. 813	Stat. nr. 0301. 816	Stat. nr. 0301. 817			Stat. nr. 0301. 819	Stat. nr. 0301. 951	Stat. nr. 0301. 952	Stat. nr. 0301. 953							
01	55	—	215	—	157	427	10	420	119	—	42	591	—	—	—	2	3
30	16	4	3 227	—	—	3 247	—	—	—	—	4	4	—	—	—	6	—
40	—	28	—	—	25	53	—	3	—	—	128	131	141	30	171	22	3
42	—	—	361	—	—	361	—	—	43	—	—	43	5	296	301	—	3
43	—	—	324	—	30	354	—	—	11	—	5	16	—	—	—	—	—
44	1	—	348	—	—	349	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48	83	47	264	—	265	659	8	10	175	—	64	257	39	109	148	33	45
52	—	—	—	—	—	—	—	—	62	—	—	62	—	—	—	—	—
53	10	749	8 110	—	113	8 982	49	543	1 442	13	61	2 108	—	—	—	106	29
56	111	15	28	—	808	962	1 586	7 380	3 018	32	818	12 834	—	50	50	735	258
58	21	4	1 092	12	856	1 985	1 399	8 343	546	—	172	10 460	1	9	10	4 882	370
60	1	—	—	—	208	209	62	522	112	—	14	710	—	22	22	—	—
62	6	—	—	—	59	65	74	143	423	—	4	644	—	—	—	661	—
70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	426	7
75	—	—	—	—	171	171	601	1 315	76	—	115	2 107	12	370	382	476	1 078
76	—	—	—	—	6	6	206	501	192	—	27	926	—	—	—	—	—
82	18	—	—	1177	474	1 669	630	2 476	341	—	87	3 534	—	182	182	973	694
84	—	—	—	94	114	208	274	1 073	127	—	15	1 489	—	—	—	101	7
86	—	—	—	7 216	113	7 329	368	1 123	119	—	71	1 681	—	—	—	—	—
99	6	—	1 562	284	670	2 522	229	1 310	608	—	32	2 179	—	675	675	1 260	6
A	329	846	15 531	8 783	4 070	29 559	5 496	25 161	7 412	44	1 659	39 772	199	1 745	1 944	9 683	2 503
B	13 179	7 288	30 718	48 086	26 010	125 281	63 306	291 254	58 473	257	14 452	427 742	1 574	12 354	13 928	77 823	33 000

TOLLSTEDER	Tørrfisk		Tørrfisk ellers	Tørrfisk i alt	Klippfisk				Annen klipp- fisk	Klipp- fisk i alt	Røkt sild	Hum- mer	Reker frosne	Reker ikke frosne	Reke i alt	Tran	Sild og fiskeolie
	Torsk	Sei			Brosme	Torsk	Sei	Lange									
	1901	1902	2001	2002	2003	2004	2005	20	21x1	21x2	2201	2202	22	24x1	24x2		
	Stat. nr. 0302. 403-406	Stat. nr. 0302. 407-408	Stat. nr. 0302. 401-402 409	Stat. nr. 0302. 401-409	Stat. nr. 0302. 501	Stat. nr. 0302. 503	Stat. nr. 0302. 504	Stat. nr. 0302. 505	Stat. nr. 0302. 502-509	Stat. nr. 0302. 501-509	Stat. nr. 0302. 602	Stat. nr. 0303. 100	Stat. nr. 0303. 307	Stat. nr. 0303. 308	Stat. nr. 0303. 307-308	Stat. nr. 1504. 601-601	Stat. nr. 1504. 700
01	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	2	—	4	7	11	949	—
30	—	—	—	—	—	11	—	—	—	11	—	5	193	71	264	—	—
40	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	5	6	—	6	—	5
42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	17	—	34
44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	8	—	—
48	1 415	280	648	2 343	2	41	—	9	—	52	108	12	10	—	10	2 946	1 303
52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53	—	9	—	9	75	358	165	31	6	635	—	—	—	1	1	19	—
56	904	289	196	1 389	—	4	—	—	—	4	1	—	13	8	21	—	—
58	1 096	428	237	1 761	2 786	10 642	6 675	2 184	370	22 657	37	—	1 667	—	1 667	2 204	—
60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
62	657	448	305	1 410	424	2 742	799	613	9	4 587	—	—	30	—	30	1 213	—
70	126	—	—	126	8	62	3	6	—	79	—	—	—	1	1	—	—
75	1 310	120	193	1 623	10	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—
76	127	24	62	213	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
82	1 375	155	198	1 728	3	87	7	1	—	98	1	—	—	116	116	—	—
84	245	14	9	268	—	—	—	—	—	—	—	—	5	10	15	—	—
86	261	—	1	262	—	—	—	—	—	—	—	—	37	—	37	—	—
99	613	196	175	984	—	26	—	—	—	26	—	1	89	327	416	71	33 910
A	8 130	1 964	2 023	1 2117	3 308	13 974	7 649	2 844	386	28 161	149	23	2 061	558	2 619	7 402	35 252
B	143 667	27 060	34 647	205 374	29 525	174 625	61 870	34 469	3 482	303 971	1 592	2 274	29 135	7 707	36 842	29 064	74 306

TOLLSTEDER	Herm. brislign	Herm. sild	Kippers	Annen silde- herm.	Makrell	Mid- dags- herm.	Melke	Tilber. eller konserv. fisk ellers	Fisk tilberedt eller konserv.	Sukkers. og annen saltet rogn	Skalldyr herm.	Pillede reker frosne	Andre pillede reker	Pillede reker i alt	Sild og fiskemel	Tang og taremæl
	2501	2502	2503	2504	2505	2506	2507	2509	25	26x1	26x2	2701	2702	27	28x1	28x2
	Stat. nr. 1604. 111-113	Stat. nr. 1604. 114-119	Stat. nr. 1604. 201	Stat. nr. 1604. 205-209	Stat. nr. 1604. 330	Stat. nr. 1604. 702	Stat. nr. 1604 701	Stat. nr. 1604.	Stat. nr. 1604.	Stat. nr. 0302. 700-1604 606-609	Stat. nr. 1605. 110-199	Stat. nr. 1605. 211	Stat. nr. 1605.	Stat. nr. 1605. 211-219	Stat. nr. 2301. 400	Stat. nr. 1405. 005
01	40	1	—	—	18	6	—	691	756	31	3	29	9	38	105	2
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	9	—	—
40	992	3 287	34	12	456	30	—	37	4 848	—	8	1	11	12	—	—
42	—	—	—	1	—	—	—	70	71	—	—	—	—	—	15 009	—
43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9 237	—
44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5	4 600	10
48	396	1 622	61	—	—	22	41	24	2 166	48	46	—	1	1	11 005	—
52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 127	—
53	—	13	—	—	—	14	—	6	33	—	—	—	—	—	11 542	—
56	1	105	—	—	1	25	7	5 923	6 062	—	17	192	11	203	4 840	581
58	—	48	—	—	—	1	42	88	179	35	—	112	2	114	5 877	—
60	—	—	—	—	—	—	—	37	37	—	—	—	—	—	4 812	—
62	—	—	—	—	—	—	—	37	37	—	60	30	—	30	5 540	1095
70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116	—	—	1	1	7 686	—
75	—	—	—	—	—	—	—	9	9	899	—	—	—	—	1 139	—
76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	—	—	—	—	6 812	—
82	—	—	—	—	—	—	—	51	51	92	—	1136	1	1137	13 686	—
84	—	—	—	—	—	—	—	2 282	2 282	19	—	92	—	92	6 015	—
86	—	—	—	—	—	—	—	29	29	—	—	44	—	44	15 293	—
99	—	14	—	7	70	33	—	1 240	1 364	1	2	627	126	753	25 135	8
A	1 429	5 090	96	22	544	130	90	10 523	17 924	1 274	136	2 268	170	2 438	149 461	1 696
B	25 051	68 546	2 028	612	8 271	908	1010	104 917	2 11343	8 448	3 142	72 611	8 854	81 465	314 648	2 525

ANTHONISEN & CO.
POSTBOKS 26
5001 BERGEN

Kjøp og salg av fiskefartøy

*Det naturlige
mellomledd —*



J. GRAN & CO.
SKIPSMEKLERE

KONG OSCARSGT. 62, 5000 BERGEN • TLF. 05-312711 • TELEX: 42025 wensa

