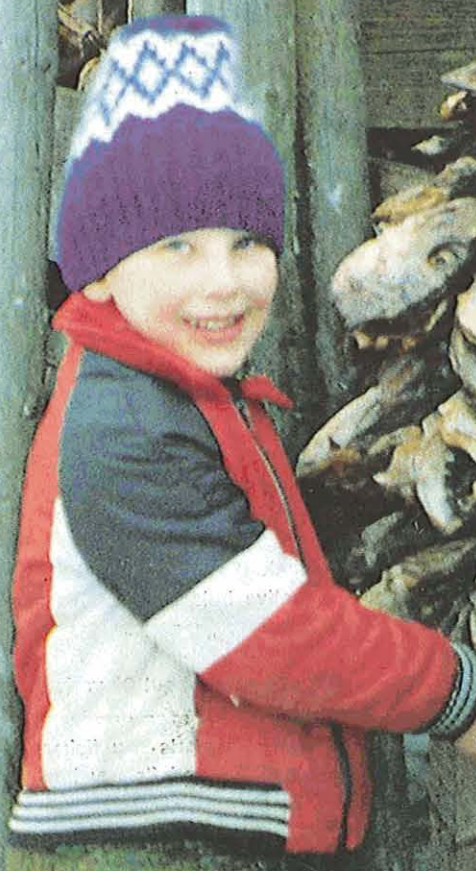


1 JULI 1982 Fisheridirektoratet
Biblioteket



Fiskets Gang

Fiskets Gang



Utgitt av Fiskeridirektøren

68. ÅRGANG
Nr. 10 - Uke 23 - 1982
Utgis hver 14. dag
ISSN 0015 - 3133

Ansv. redaktør:

Sigbjørn Lomelde
Kontorsjef

Redaksjon:

Vidar Høivikeland
Kari Østervold Toft
Per Inge Hjertaker

Ekspedisjon:

Dagmar Meling
Kari Storli

Fiskets Gangs adresse:

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

Trykt i offset
A.s John Grleg

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.

Abonnementsprisen på Fiskets Gang er kr. 100.00 pr. år. Denne pris gjelder også for Danmark, Finland, Island og Sverige. Øvrige utland kr. 125.000 pr. år. Fiskerifagstudenter kr. 60.00.

PRISTARIFF FOR ANNONSER:
Tekstsider:

1/1 kr.	1900	1/4 kr.	600
1/2 kr.	1100	1/6 kr.	450
1/3 kr.	750	1/8 kr.	350

Andre annonsealternativer
etter avtale

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

INNHOLD — CONTENTS

Selutvalget mener: Uendret minstemål i sør — økning i nord A committée to look at Norway's fishing on saithe has recommended: No change on minimum length south of 65°30', increase the minimum length north of this border	287
Dansk-norsk enighet: Vi må unngå overgangsproblemer Denmark and Norway agree that — difficulties in getting agreements into function are of no interest to anybody	289
— Ettergi gjelda til sildefondet — Do not search payment for the debt to the herring foundation	291
Dir. Ole Enger, Norsildmel: Overkapasiteten må bort Director Ole Enger in Norsildmel: We have to get rid of the over capacity both in fleet and industry	292
Forsiktig optimisme på årsmøtet i Notfisk The net fishermen are getting more optimistic	293
Generalforsamling i Norsildmel: 1981 — et ujevnt år 1981 gave Norsildmel a negative balance with 16 mill. Nkr.	293
«Reiks are good!» Shrimps taste good — we have tried about 20 variations	297
På grunna og i motbakkar med sjøfarts- og fiskerkomiteen The Parliament's committée on Sea- and fishery has visited Western Norway	298
Et lokalsamfunn holder pusten: Hvalfangststopp betyr katastrofe for Skrova A whole society are catching its breath: Stopping whale hunting means catastrophe to Skrova	301
Symposium om fiskerlakustikk i Bergen Symposium on fisheries acoustics in Bergen	303
F.G. oversikt over fisket Norwegian fisheries this period	309
Statistikk Statistics	313

Redaksjonen avslutta 11.6.82

Forsidefoto: Per Inge Hjertaker

Seiutvalget mener:

Uendret minstemål i sør – økning i nord

Seiutvalget la fram sin innstilling for Fiskeridirektøren i begynnelsen av juni. Flertallet går inn for at det ikke blir noen forandring i minstemålet på sei i områdene fra $65^{\circ}30'N$ og sørover, men at det blir innført en vektgrense på 300 g. i området sør for $62^{\circ}11,2' N$. Nord for $65^{\circ}30' N$ blir det foreslått et minstemål på 37 cm til

Lofotveggen og 40 cm nordfor denne. Utvalget mener at slike minstemål i tillegg til utvidet helgefredning, fra fredag kl 2400 til mandag 0800, og totalkvote for seinotfisket sør for $62^{\circ}11,2'$ vil være med på å øke gytebestanden og dermed også øke langtidsutbyttet i seifisket.



Utvalget fant å kunne komme med forslag til regulerings tiltak for å bøte på ueheldige biologiske forhold i seifisket og for å overholde fastsatte kvoter.

Utvilket konsesjons-grense?

I dagens situasjon er seinotfartøy mellom 90 og 110 fot l.l. konsesjonspliktige. Dette har hindret større fartøy å komme inn i fisket, og ekspansjonen har derfor foregått under konsesjonsgrensen. En eventuell senking av denne konsesjonsgrensen vil imidlertid ha så mange negative konsekvenser at utvalget ikke finner å kunne gå inn for en separat utvidelse. Av slike ulemper peker utvalget på at driftsalternativene for kombinasjonsfartøy uten seinotkonsesjon vil bli begrenset, og at den store delen av kystflåten som driver seinotfiske i kombinasjon med annet fiske må få tildelt konsesjon ved en eventuell senking. Dessuten vil en innføring av konsesjon for fartøy under 90 fot i seinotfiske, kunne skape presidens for innføring av konsesjonsregler også i andre kystfiskeri. Faren for at et slikt konsesjonsdokument blir et verdipapir vil også være stor.

Utvalget finner ikke å ha mandat til å vurdere konsesjonsspørsmålet ut fra utviklingen i kystflåtens totale ressursgrunnlag og i fangstkapasiteten og det stadig økende behov for effektiv og samlet kontroll på alle plan.

Konsulent Arne Wåge har ledet arbeidet i seiutvalget.

Det er utvalgets mening at en kondemneringsordning for seinotflåten må sees i sammenheng med en eventuell etablering av kondemneringsordning for kystflåten generelt.

Totalkvote – urettferdig

Dersom det blir innført en totalkvote for seinotfisket, og bare det, vil den trolig bli oppfisket i Sør-Norge før hovedsesongen tar til i Nord-Norge.

Dette vil kunne gi urimelige fordelingseffekter både til distrikt og til enkelte fiskere. En annen variant er å fastsette en totalkvote for sei under en viss størrelse, f.eks. 40 cm. Et slikt virkemiddel vil imidlertid være svært vanskelig å kontrollere og vil dessuten føre med seg et stort administrativt arbeide.

Distriktskvoter har også vært inne i utvalgets diskusjon. Utvalget mener at en slik løsning vil gi fordeler til de mest mobile delene av flåten, og kan føre til at fartøy fra f.eks. Møre og Trøndelag trekker nordover etter at kvoten i sør er tatt. En områdebegrensning av notfisket vil føre med seg de samme ulemper som en distriktsvis fordeling.

Om fartøykvoteordning sier utvalget at det vil føre til et stort administrativt arbeid samtidig som det vil by på problemer å finne fram til kriterier som gir en rimelig og rettferdig fordeling av kvoten på hver enkelt båt.

Bløggings- og sløyingspåbudet

Utvalget blir ikke enig om spørsmålet om å benytte opphevelse av dispensasjonene fra bløggings- og sløyingspåbudet for anvendelse hengende og slatting som et reguleringsmiddel hører inn under deres mandat å vurdere. Mindretallet mener det ikke gjør det, mens flertallet mener at det gjør det. Deres begrunnelse er at en oppheving ikke bare vil få en kvalitetsforbedrende virking, og gi fiskeindustrien større fleksibilitet, men at det også vil ha en positiv reguleringseffekt. Mindretallet mener at det ikke ut fra en total kvalitets- og markedsmessig vurdering foreligger grunnlag for oppheving av gjeldene dispensasjoner. I innstillingen heter det at disensen har gjort det vanskelig å få dette spørsmålet tilstrekkelig belyst.

Dersom det imidlertid kommer til en opphevelse, vil det få virkning for reguleringsbehovet, spesielt i seinot- og skalleselgfisket.

Positiv til fleksible vernesoner

Utvalget stiller seg i utgangspunktet positivt til tanken om å opprette fleksible vernesoner for å beskytte småseien mot trålsvaret. De peker imidlertid på visse problem som må løses før ordningen kan settes i verk og virke etter sin hensikt.

Det ene er at det må stilles et bruksvaktfartøy til rådighet for vakthold. Dessuten vil det være naturlig å trekke inn Havforskningsinstituttet, men det kan bli vanskelig med de avgrensende ressurser de rår over idag. De peker også på at dersom fiskerne skal være med i avgjørelsесesprosessen, må dette formaliseres.

Minstemål og vektgrense

Et flertall i utvalget går innfor at det blir brukt minstemål i reguleringene, og de mener at dette er et av de mest effektive tiltak i reguleringssammenheng. Etter flertallets mening burde minstemålet være hevet til ca. 55 cm. nord for 62°N og til 60 cm i Nordsjøen for å oppnå et maksimalt langtidsutbytte.

Dette vil imidlertid forutsette en betydelig overføring av fangstene fra not til trål og garn.

Et minstemål på f.eks. 40 cm vil avgrense notfisket etter småsei. I mange distrikter er det imidlertid liten forskjell fra et minstemål som medfører tilnærmet full stopp og et mål som har liten betydning for notfisket. Dessuten varierer fangstmulighetene fra år til år. Det er derfor vanskelig å forutsi hvor store de kortsiktige virkningene av øket minstemål vil bli i de enkelte distrikter. Det er imidlertid sannsynlig at et minstemål som på kort sikt fører til betydelig nedgang i notfisket også på lang sikt vil gi betydelig nedgang, og det blir spørsmål om det da vil bli grunnlag for å drive notfiske i det hele.

De økonomiske og sosiale konsekvenser ved den omstrukturering som vil være resultat av en innføring av et minstemål på 40 cm langs hele kysten, vil bli av en slik størrelse at flertallet ikke finner å kunne fremme et slikt forslag, selv når en tar i betraktning den ventede økning i langtidsutbytet.

Når det gjelder flertallets forslag til minstemål sør for 62°11,2'N må dette sees i sammenheng med at utvalget går inn for å innføre en minste gjennomsnittsvekt på 300 g i dette området. I praksis vil kravet til gjennomsnitt-

svekt føre til en oppjustering av minstemålet. At flertallet likevel har kunnet foreslå et såvidt lavt minstemål har i tillegg til de ovennevnte økonomiske og sosiale hensyn, sammenheng med at Norge ikke har full råderett over forvaltningen av seiressursene i Nordsjøen i og med at seien er en fellesbestand med EF. EF praktiserer et minstemål på 30 cm.

På bakgrunn av de foretatte vurderingene, foreslår flertallet at det fastsettes følgende minstemål:

Nord av Lofotveggen: 40 cm

Mellom Lofotveggen og 65°30'N: 37 cm

Mellom 65°30'N og 62°11,2'N: 35 cm

Sør for 62°11,2'N: 32 cm (og 300 g)

Flertallet foreslår opprettholdt bestemmelsen om at det i hver landing tillates inntil 10% innblanding i vekt av undermålsfisk.

Flertallets forslag til minstemål vil seinotflåten langs kysten kunne leve med og det bør iverksettes snarest mulig. Utvalget er imidlertid av den oppfatning at målsettingen på sikt må være å søke gjennomført en videre økning av minstemålet. En rimelig periode for å vinne erfaring og gi mulighet for omstilling vil være 3 år og det er en forutsetning at minstemålet deretter tas opp til ny vurdering med sikte på en eventuell ytterligere økning.

Acqacoltura-82

Italia er arrangørland for den internasjonale akvakulturmessa som går av stabelen mellom 14. og 17. oktober i år. Det er nå gått ut innbydelse til firma som kan tenkes å være interessert i å delta.

Det skal i forbindelse med messa også være en rekke årsmøter. Dette gjelder blant annet den europeiske lakseoppdrettsorganisasjonen.

Beskjeden hvalfangst

Selv om fangstsesongen nå er over en måned gammel er det ennå ikke den helt store susen over hvalfangsten i Barentshavet. Når Fiskets Gang går i trykken er det tatt omlag 300 vågehvaler av den totale kvoten på 1970.

Det meldes om dårlig vær på feltene, men etter at sovjetisk sone nå er åpnet for skutene håper man at det skal være mulig å finne flere hvaler.

Dansk-norsk enighet:

Vi må unngå overgangsproblemer

Da den danske fiskeriminister, Karl Hjortnæs, besøkte sin norske kollega la han naturligvis også turen til Vestlandet. I Bergen fikk den danske fiskeriminister en innføring i kvotekontrollsystemet i Fiskeridirektoratet og han hadde nyttige meningsutvekslinger med norske havforskere.

De to fiskeriministre hadde sjølsagt også samtalene, og på pressekonferansen etterpå streket begge under det nære samarbeidet som alltid har vært mellom de to nasjonene. De mente at sjøl om Danmark må samordne sin fiskeripolitikk med de andre EF-landene, er det tradisjonelt nære samarbeidet på ministerplane i Norden nyttig å ta vare på.

Under samtalene kom Listau inn på de handelspolitiske hindringer norsk fiskerinæringer lider under i EF. Han tok også opp aksjonen som er igang i EF for å få til et importforbud mot norsk selskinn. – Dette vil vå store økonomiske konsekvenser for norsk selfangstnærering. Og det får stor innvirkning på de økologiske forhold i havet. Vi vet at en økende selbestand har en negativ virking på fiskeressursene, sa Listau.

Hjortnæs hadde forståelse for det norske syn i saken, og streket under at også på Grønland opplever en problemet med en økende selbestand.

De to ministre diskuterte også loddefisket ved Jan Mayen i inneværende sesong. Her er det enighet mellom de to land om at slik ressurssituasjonen er bør alle unngå å beskatte bestanden i år. Listau kunne fortelle at signaler fra Island tyder på at også de vil gå inn for et forbud.

Sjølsagt var også sild og makrell på saklista under drøftingene. Listau tok opp overfisket på disse to sterkt beskattede bestandene og problemene med å få avtalene mellom EF og Norge til å tre i kraft.

Hjortnæs streket under at det ikke er

i Danmarks interesse forsinke ikrafttreden av avtalene og dermed få de overgangsproblemene vi har hatt de siste årene. Han mente at overfisket først og fremst skyldes at innrapporteringssystemet ikke fungerer godt nok i alle EF-land, noe han mente det gjør i Danmark. Hjortnæs løsning på problemet er en samleløsning for sild og makrell i Nordsjøen, noe han vil arbeide for å få til når han overtar formannsvervet i ministerrådet 1. juli. Han håper også å kunne komme nærmere en løsning på en felles fiskeripolitikk i EF i løpet av denne perioden, sjøl om han streker under at det i dag ikke er noe som tyder på en utvikling på dette området.

Listau hadde forståelse for de interne problem i EF, men beklaget at det går ut over norske fiskere. Han lurtet på om en kanskje burde ta fatt i de enkelte fiskeslag og ikke i enkelte fiskeri for å komme fram til en løsning.

Hjortnæs og hans følge avsluttet sin Norgestur med et besøk i Austevoll. På

1. Thor Listau og Karl Hjortnæs hadde samtalene i Oslo og Bergen om saker av felles interesse. Blant annet drøftet de aksjonen for importforbud mot norsk selskinn i EF.



akvakulturstasjonen fikk de en innføring i deres arbeid. På dette feltet har danskene ikke særlig erfaring. De har til nå bare drevet oppdrett i ferskvann.

Særlig forsøkene med torsk og kveite vakte interesse, og Hjortnæs karakteriserte dem som spennende.

Delegasjonen tok også Austevoll Fiskeindustri i nærmere øyesyn før de forlot Austevoll.

2. Den danske fiskeriminister fikk en grundig innføring i kvotekontrollsystemet som er utarbeidet i Fiskeridirektoratet. F.v. Ove Davidsen, kontorsjef ved EDB-kontoret og en av mennene bak systemet, departementsjef Jørgen Herstoft, fiskeriminister Karl Hjortnæs og hans personlige sekretær Ole Paulsen. Helt ytterst Listau's personlige sekretær Svein Munkejord.



Leie av snurrevad fartøy til undersøkelser av torsk og hyse i Troms og Finnmark

Fiskeridirektøren ønsker å leie et snurrevad fartøy for 6 uker fra ca. 1. august d.å. Undersøkelsene vil omfatte merking og prøvetaking av torsk og hyse i kyst- og fjordstrøk i Troms og Finnmark foruten at det skal utføres seleksjonsforsøk med snurrevad. Av hensyn til seleksjonsforsøkene vil det bli lagt stor vekt på erfaring fra snurrevadfiske. Fiskeridirektoratets havforskningsinstitutt skal ha 1–2 mann med under toktet. Mannskapet må være behjelpeelig med merking og prøvetaking. Skriftlig tilbud med opplysninger om fartøy, utstyr og redskap og lugarforhold og prisforlengende basert på fangstdeling og fri olje, sendes Fiskeridirektøren, postboks 185, 5001 Bergen innen 22. juni d.å.

«Fiskaren» i nytt format

Avisen «Fiskaren» skal fra høsten gå over til tabloidformat. Det blir i første rekke dette de omlag 20.000 abonnentene vil legge merke til av forandring. Stofftilfanget blir stort sett det samme, men avisens vil være åpen for det som skjer av nye ting både innen fiskerinæringa og oljeindustrien.

«Fiskaren» vil også satse ytterligere på oppdrettsnæringa, og å nå ut til nye lesergrupper. Her er de mange eierne av fritidsfartøyer en viktig målgruppe.

Avisa vil i det hele tatt satse på å bli en avis for båtfolk.

Dårligst siden krigen

1981 var det dårligste året siden siste verdenskrig for japanske verft som har satset på fiskefartøyer. Det ble da fullført 429 nybygg på tilsammen 40.000 br. reg. tonn. Dette er til og med dårligere enn 1974 da høyere oljepriser påvirket aktiviteten på dette området.

Japanske fiskerimyndigheter mener at oljeprisene også nå er årsaken til det dårlige resultatet. Man nevner også lave priser på fiskeprodukter som en viktig årsak.

Det bygges vanligvis omlag 800 fiskefartøyer i året i Japan, men dette antallet er nå nesten halvert. Dette har skjedd de to siste årene, da landet i 1979 satte nybyggingsrekord med 875 fartøyer.

Kunngjøring fra garantikassen for fiskere

Fiskeridepartementet har gitt sin tilslutning til at arbeidsledighetstrygd kan innvilges ved ledighet og permitteringer i fiskeflåten som oppstår i forbindelse med streik og lockout i transportsektoren.

I denne spesielle saken er det gitt dispensasjon fra forskriftenes bestemmelse om tidspunkt for innsending av søknad.

Søknadsfrist er satt til 12. juni d.å. Søknaden skal fremsettes på skjemaet «Arbeidsløyse/permittering i fiske.»

I hvert tilfelle må det legges fram dokumentasjon om at avbruddet skyldes streiken i form av bekreftelse fra mottaks- eller drivstoffanlegg.

Forskriftenes øvrige vilkår må være oppfylt.

Årsmøte i Feitsildfiskernes Salgslag:

– Ettergi gjelda til Sildefondet!

Økonomien i sildenæringa kom til å stå i fokus både på godt og vondt, på representantskapsmøtet i Feitsildfiskernes Salgslag. Samtidig som ledelsen i laget med adm. dir. Hans A. Nordheim i spissen fikk stor anerkjennelse for godt arbeid og ikke minst et eksepsjonelt godt årsresultat, blei det av mange uttrykt stor bekymring for pris- og markedssituasjonen og Sildefondets økende gjeld.

Ordføreren i representantskapet, Håkon Hansen, krevde avvikling av Sildefondet allerede i åpningstalen, og han fikk følge av flere, blant dem styreformann Charles Remø, lenger ut i møtet.

Om direktør Norheims orientering om salg og produksjon av konsumprodukter var et stort lyspunkt, så var direktør Ole Engers foredrag om pris- og markedssituasjonen på mel- og oljemarkedet, en kald-dusj. (Se eget referat).

Direktør Nordheim opplyste at konsumfisket representerte 24 prosent av totalverdien og 13 prosent av kvantumet i årets vinterloddefiske. Så langt en hittil har oversikten, vil eksportverdien av lodderogn og rognlodde ligge mellom 160 og 170 millioner kroner i år, mot 100 millioner kroner i 1981.

Nordheim uttalte seg meget rosende om Fiskeridirektoratet, Avdeling for kvalitetskontroll, på grunn av dyktig arbeid og godt samarbeid under konsumloddeproduksjonen. Ordninga med utbetaling av lossepenger gjennom laget, var han derimot ikke fornøyd med. Styret hadde da også foreslått at denne ordninga blei tatt bort, slik at fisker og kjøper ordna dette seg i mellom. Dette ført til en langdryg debatt, der enkelte innlegg kunne gi inntrykk av at det viktigste momentet var skattetrekket ved oppgjør i «offisielle former». Skal en se saka i det perspektivet, tjener det forsamlinga til ære at man til slutt vedtok å fortsette som nå, med lossepenger utbetalt gjennom laget.

Sammenslåing av salgslaga sto også på dagsordenen. Men den saka syntes utdebattert på årsmøtet i Notfiskdagen før. Med avstemningsresultatet derifra, var jo ellers alle klar over at

sammenslåing ville bli nedstemt også i Feitsildlaget.

Etter at det vel var gjort, vedtok representantskapet å øke representasjonen fra fiskere sør for Stad som leverer fangst gjennom laget. Etter de nye vedtekten skal Norges Fiskarlag velge seks representanter for fiskerne sør for Stad til representantskapet. Fiskerne fra dette området skal også ha et medlem i styret og ett i salgsstyret. Norsk Sjømannsforbund får også fast representant i salgsstyret.

Håkon Hansen og Charles Remø fortsetter

Valgene gav følgende sammensetning av styret:

Charles Remø, Leinøy, (formann), Magne Arvesen, Engenes, Toralf Hermansen, Havøysund, Gjetmund Voldnes, Gurskøy, Peder Sanden, Midsund, Magne Fagerland, Harstad og Kjell Rudi, Trondheim. Håkon Hansen, Harstad, fortsetter som representantskapets ordfører.



Direktør Ole Enger, Nordsildmel:

Overkapasiteten må bort!

Videre kapasitetstilpassing på flåte og industriside er helt avgjørende for næringa si framtid, sa direktør Ole Enger, da han orienterte om pris- og markedssituasjonen for mel- og oljeprodukter i Feitsildlagets årsmøte. Som de to neste utfordringer satte han opp:

1. Bedring av kvaliteten på vanlig mel
2. Utvikling av nye spesialprodukter og spesialkvaliteter.

Enger konstaterer at den økonomiske nedgangen i flere deler av verden har ført til redusert etterspørsel etter fiskemel, bl.a. på grunn av mindre forbruk av kjøtt. Dette, sammen med at det i øyeblikket er rikelig tilgang på forprotein, både soya og fiskemel, har ført til sterkt press på prisene. Produksjonen av fiskemel har ligget høyere en vanlig hittil i år i Sør-Amerika, og søramerikansk mel har vært solgt til Europa til priser rundt kr 2,35. Danmark har solgt mel for under kr 2,50 og har redusert råstoffprisene i takt med ferdigvareprisene.

Av norske spesialkvaliteter regna han med at det vil bli produsert ca 40 000 tonn Norseamink og mellom 5000 og 6000 tonn pelsdyrmel i år. Det siste blir betalt med fra kr 4,50 til kr 5,- og Norseamink med ca kr 3,50.

Sildefondet øker gjelda

Sildefondet har nå ei gjeld på mellom 270 og 275 millioner kroner. Enger regna med at dette vil ha vokst til

-320/330 millioner kroner ved utgangen av året. Da er ikke løvinga på 100 millioner kroner fra staten regna med! Utover denne bevilgningen, er råstoffprisene til norske fiskere i dag 5–6 kroner høyere enn det er markedsmessig dekning for pr. hl, sa Enger.

Ingen forproteinproducenter tjener penger!

Verken fiskemel eller soyaprodusenter tjener penger med dagens priser, sa Enger. Likevel er det planta ut 2–4 prosent større areal med soya i år enn i fjor.

I 1981 derimot, hevder danskene å ha tjent gode penger på sin fiskemelproduksjon. Med andre ord burde prisene mellom 1981 og -82 nivå være tilfredsstillende på sikt.

Enger mente en må regne med priser på kr 2,80/2,90 Cif. i 1982-kroner i åra framover. Det vil gi en avregningspris mellom kr 2,30 og kr 2,50. Men et feilslått soyaår i USA kan snu opp ned på kalkylene. Det er bortfallet av et



Ole Enger har konstatert en redusert etterspørsel etter fiskemel på verdensmarkedet.

marked på 200 000 tonn i Øst-Europa som er hovedårsak til prisfallet. Uten at ekstraordinære ting skulle skje, hadde Enger ingen tro på at dette markedet vil ta seg opp igjen de neste 4–5 åra.

Norge har høyest produksjonskostnader

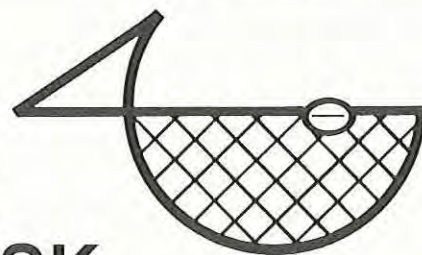
Eneste botemiddelet for den norske sildnæringa er å redusere kostnadene og høyne kvaliteten på produktene, mente Enger. Han var helt på linje med fiskeriministerens ord til Notfisk-årmøtet to dager før. Overkapasiteten i flåte og foredling må bort!

Kvalitetsforbedringer på det vanlige fiskemelet må til. Blir ikke noe gjort, vil det koste oss millioner, sa Enger. Han pekte på at kvaliteten på melet er helt avhengig av kvaliteten på råstoffet når det går inn i produksjonen. Her er det sommerlødda som er det store problemet! Til slutt kom Ole Enger inn på det noe anstrengte forholdet mellom fisker og industri innen Nordsildmel i det siste. Han mente at samarbeidet fisker-industriside må bli bedre dersom en skal få gjort noe med de fundamentale problemene for norsk sildnæring.

I ordskiftet etterpå var alle enige i det. Men få ville være med på å karakterisere samarbeidsforholdene som vanskelige!



Representantene på Feitsildlagets møte var enig i at samarbeidet mellom fisker og Industri må bedres.



FORSIKTIG OPTIMISME PÅ ÅRSMØTET I NOTFISK

Fungerende formann N. Harold Lauritzen slo fast at forventningene på forrige årsmøte i Notfiskarsamskipnaden ikke hadde slått til. Situasjonen er fortsatt mørk for sildenæringa, mente han.

Andre talere så imidlertid noe lysere på situasjonen. Fiskeriminister Thor Listau mente bunnen var nådd både når det gjaldt pris- og markedssituasjonen, og fangstgrunnlaget.

Det siste ble ytterligere understreka i forskningssjef Hamres foredrag. Han antyda muligheten av økte loddekvoter fra høsten 1983, i Barentshavet. Det skapte likevel mer liv i forsamlinga at han så visse muligheter for ordinært sildefiske igjen i siste halvdel av åttiåra. Alt med forbehold, sjølsagt. Men Hamre kunne opplyse at sildestammen nå nærmer seg 500 000 tonn kjønnsmoden sild, og er den nest største bestanden i våre kystfarvann.

Både Anton Leine og Birger Olsen tok opp, og tok sterkt avstand fra den formelle islandske protesten mot norsk sildefiske i høst. Birger Olsen mente den islandske protesten var utdigt. Hans forslag til uttalelse mot islandsk innblanding i andre lands interne forhold, fikk full oppslutning fra årsmøtforsamlinga.

I sin hilsningstale konstaterte assisterende fiskeridirektør Viggo Jan Olsen, at det er bedre stemning mellom fisker-forsker nå enn det var for få år siden. Ordskiftet etter Hamres foredrag understreket dette. Med unntak av enkelte sleivspark, var det en saklig og nøktern tone i innleggene.

Det samme var tilfelle etter Viggo Jan Olsens foredrag om reguleringene i sildefiskeriene fra andre halvår 1982.

Temperaturen steg imidlertid da Viggo Jan Olsen holdt sitt andre foredrag på årsmøtet; «Sild- og makrellomsetningen NOU 1981:34».

Ass. fiskeridir. Viggo Jan Olsen konstaterer at stemningen fisker-forsker er blitt bedre.

Samlingstanken ned med flagget til topps

Likevel ble det en lang og engasjert debatt der Hans Svendsgård summerte opp sitt og andre motstanderes syn på spørsmålet. Han fikk støtte fra N. Harold Lauritzen.

Anton Leine, Magne Sævik og Jan Johansen konstaterer at de ikke vant fram med sine synspunkt, men at samlingstanken «gikk ned med flagget til topps»!

Avstemninga viste da også at de aller fleste delte Svendsgårdens og Lauritzens oppfatning av at fiskerne hadde lite penger å tjene på ei rasjonalisering av silde- og makrellomsetninga. Magne Sæviks framlegg om sammenslåing fikk bare to stemmer.

Konsumlodde

Diskusjon ble det også om konsumloddefisket. På direkte spørsmål fra Magne Sævik, svarte direktør Hans A. Nordheim at det var innlysende at det hadde foregått uregelmessigheter under sjøproduksjonen av konsumlod-



Fiskets Gang

Fiskeriminister Thor Listau.

Forskningsjef Johannes Hamre forespørte forsamlingen tilnærma fritt sildefiske fra midten av 80-åra.

de. Nordheim viste til at enkelte fartøy hadde levert rogn og rognlodde uten å levere noe til mel og oljeproduksjon. Dette vil Feitsildfiskernes Salgsdag rapportere videre til Fiskeridirektøren, sa Nordheim, og så blir det opp til Fiskeridirektoratet og håndtere dette videre. Fiskeriministeren sa seg glad for at Notfisk tok opp problemet med utkast og overfiske. Han ville sørge for at spørsmålet får ei avklaring. Thor Listau peika ellers på at sjøl om produksjonen på sjøen er det mest lønnsomme for fiskerne, vil det være vanskelig for myndighetene å gripe inn dersom økende sjøproduksjon fører til reduksjon i antallet arbeidsplasser på land. På oppfordring fra Håkon Hansen, sa Listau at han kunne love at så lenge han satt ved roret, ville han gjøre sitt yttersste for at det blir laga konsesjonsordning for produksjon ombord. Dette bør nærringa kunne regulere sjø!, sa statsråden.



Salgsdirektør Per Myrland i Feitsildfiskernes Salgsdag kom med gledelige opplysninger om årets produksjon og salg av rognlodde og lodderogn. Men han kunne også opplyse at dersom Island hadde hatt normal produksjon, ville det vært overproduksjon vis a vis det japanske markedet. Men markedet i Japan er i en viss økning, slik at prisene vil kunne holdes dersom tilførslene ikke øker for mye. Det er

dessuten levert store mengder til Taiwan i år, og det er gått prøveleveranser til Korea.

Om salgsavtalen med Øivind Lorentzen Trading, sa Myrland at denne virket meget positivt. Det var snakk om helt andre og høyere priser enn i Japan. Men han advarte mot overdriven optimisme med å si at markedssituasjonen har vært unormal i år, med stor mangel på konsumlodde.

N. Harold Lauritzen ny formann

N. Harold Lauritzen, som har fungert som formann etter at Hans Svensgård ble valgt inn på Stortinget, ble valgt til ny formann i Notfiskarsamskipnaden. Valgnemndas innstilling ble forøvrig fulgt også på de andre punktene.

Hans Svensgård takka for tilliten i de åra han har vært formann, og kom med rosende ord ikke minst til Wollert Krohn-Hansen og Ruth Kræmmervik for første-klasses arbeid og samarbeid i den daglige ledelsen.

Svensgård la ikke skjul på at han ikke alltid hadde vært den store diplomaten. Men sa han alltid hadde brukt som rettesnor å stå for det han ærlig mente, –og ta den støyten som det til tider fører med seg!

Etter applausen å dømme, satte utsendingene pris på at Svensgård også denne gangen kalte en spade for en spade!

Hans Svensgård overleverer formannsklubba til N. Harold Lauritzen.





Generalforsamling i Norsildmel:

1981 – et ujevnt år

Norsildmel la på sin generalforsamling i Bergen sist uke fram et regnskap for driftsåret 1981. Salgsregnskapet viser et underskudd på 16 millioner, mens det totale underskudd for Prisreguleringsfondet for Sild ble på hele 45 millioner kroner.

Underskuddet i salgsregnskapet skyldes først og fremst markedssituasjonen for fiskeolje. Denne delen av Norsildmels virksomhet viser et underskudd på 66 millioner, mens salgsresultatet for sildemel viser et overskudd på vel 50 millioner.

Norsildmel leverte i 1981 rundt 187.000 tonn olje og 310.000 tonn mel til en samlet verdi av 1380 mill. kroner. Året før var totalomsetningen på 1232 mill. kroner. 77% av omsetningen gikk til eksport.

Sildemel

Produksjonen av mel (Av alle kvaliteter) var i 1981 295.000 tonn eller omtrent det samme som i 1980. Det ble levert 283.000 tonn vanlig sildemel og

ca. 27.000 tonn NorSeaMink. Tendenzen på markedet er som tidligere, EF tar i mot mindre andeler, og det samme gjelder eksporten til østblokk-landene. Sildemel til EF-land møter harde tollbestemmelser, mens nedgangen til østblokk-landene skyldes et generelt lavere forbruk av fiskemel.

Norse Fish Powder får stadig nye bruksområder. Av totalproduksjonen på 1035 tonn i 1981 ble 770 tonn finansiert av NORAD og benyttet til skolebespisning, sykehus osb.

Fiskeolje

Det ble produsert 165.000 tonn norsk fiskeolje i 1981. Norsildmel skipet 187.000 tonn fiskeolje, 107.000 tonn til eksport og 80.000 tonn til det innenlandske markedet. Den norske her-



Fra venstre Johs. Glæver (styreformann), Gunnar Falch Olsen (økonomisjef), John Kjellevold (adm.dir.), og Ingolf Møkster (ordfører).

dingsindustrien tok i mot 24.000 tonn mindre enn i 1980.

Det norske forbruket av herdet marint fett ser ut til å ha stagnert. Trass i gode intensjoner i Ernæringsmeldinga ser det ut til at vegetabilsk fett stadig holder sin sterke posisjon.

Norsildmels eksport av olje til kontinentet økte i fjor, og kompenserte stort sett for salgsnedgangen på det innenlandske markedet og England. På grunn av fraktkostnader har Norsildmel store vansker med å konkurrere med islandsk olje på vestkysten av England.

Fiskeoljemarkedet preges ellers av Unilevers sterke posisjon. Dette selskapet avtar omtrent halvparten av den fiskeoljen som brukes i de tre viktigste importlandene England, Vest-Tyskland og Nederland.

Nordsildmel

Representantskap

Valg etter forslag fra lagsgruppen:

Ingolf Møgster, ordfører,
Charles Remø, varaordfører,
Erling Lundberg,
Johan O. Skjelstad,
Lars B. Larsen,
Olav Nakken,
Knut M. Myklebust,
Berlin Torgersen,
Sigvald Hufthammer.

Odd Smørholm,
Jonas Hetland,
Harald Sirnes,
Tinny Rasmussen (1 år),
Harald Daviknes (1 år).

Styret

Johs. H. Giæver, formann,
Ivar Lind Petersen, varaformann,
Kåre Akjær Jensen,
Ragnar Hjorth Egeland,
Hans A. Nordheim,
Jens H. Gundersen.

Valg etter forslag fra produsentgruppen:

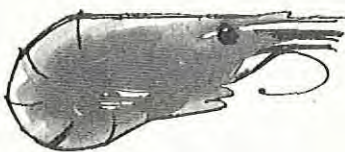
Idar Voldnes,
Josef S. Rørtveit,
Benedicte Berg Schilbred,
Martin Widnes,

Vararepresentanter
Johan Rasmussen,
Jan Johansen,
Arne Jensen,
Hans A. Koppernæs.

Omsetning 1981 fordelt etter verdi (1000 kr.)	Fiskeolje	Vanlig mel	NorSea Mink	Åleför	Norse Fish Powder	Total mel	Total
Innland	159 458	104 810	52 958	—	8	157 776	317 234
Eksport	242 251	770 167	44 083	1 270	4 527	820 047	1 062 298
Total.....	401 709	874 977	97 041	1 270	4 535	977 823	1 379 532
Omsetning fordelt etter kvantum (tonn)							
Innland	80 166	33 474	14 950	—	1	48 425	
Eksport	107 294	248 350	12 513	298	788	261 949	
Total.....	187 460	281 824	27 463	298	789	310 374	



Fra venstre Johan Martens (dir.), Ole Enger (dir.), Bernt Chr. Vedeler (dir.), Anker Kvamme (kasserer), og Hans A. Norheim (revisor).



«Snow-Peas» (4 porsjoner)

250 g. pilde reker
5 ss tørr sherry
1/2 tesje salt
1 1/2 teskje potetmel
1/2 ss olje
1/4 kg. friske sukkererter

Lag en marinade av sherryen, oljen, salt og potetmel. Legg rekene i denne ca. 1/2 time.

Sukkeret overheltes kokende vann og trekker i ca. 1 min.

1 kopp stekeolje has i stekepanne, og rekene stekes fort i denne (ca. 1 min.)

Anrettes over sukkererten.

Serveres varm.

«Kulilyaka» Russisk rekepai (6 porsjoner)

200 g. pilde reker
1 boks grønne aspargetopper
1 egg
1 pakke butterdeig

Kjøvle ut butterdeigen til ca. 25–30 cm. rekktangel.

Legg deigen i smurt bakeplate.

– Rekene og aspargesen plasseres langs midten på deigen. Brett inn sidene slik at det ser ut som en kringlestang. Klem skjøten godt sammen. Skjær 3–4 snitt tversover. Pensles med et vispet egg.

Stekes i ovn 220° til gylden brun. Serveres varm.

«REIKS ARE GOOD!»

– som lageringeniør M. Fleksnes sier det, – og stort bedre kan det neppe sies!

Ja, for «reiks» er godt, det har undertegnede visst lenge. Men at reker er godt i så uendelig mange varianter, det er nyervervet kunnskap, takket være Fiskerinæringens Informasjonsutvalg for Reker.

Vi har nemlig vært på rekelunsj på Fiskekrogen i regi av ovennevnte utmerkede utvalg. Vi var førespillet 20 forskjellige rekeretter, og så mange var der minst. Men vi må bekjenne at vi, forspist og oppspilt, gikk surr i tellinga etter ca. halvparten. Det smakte bare så alt for godt! Det får være unnskyldningen for at vi ikke evnet å økonomisere med mageplassen slik at vi kunne uttall oss med basis i egne erfaringer om samtlige av rekebordets glede. – En skjebne vi forøvrig delte med de fleste av våre tilstedsvarende pressekollegaer!

Reker er godt!

– og informasjonsutvalget markedsfører denne lekkertisen både med stil og humor. Det har da også gitt resultater i form av tilfredsstillende avsetning av de sterkt økende kvanta norske reker. I løpet av de tjue år utvalget har vært i virksomhet, har kvantumet reker i landbragt i Norge gått opp fra ca. 5000 tonn til en topp på 44.000 tonn i 1980. Det året var førstehåndsverdien ca. 350 millioner kroner.

Mesteparten av kvantumet, 75–80 prosent, går til pilling. Hvordan det foregår i en moderne rekebedrift, fikk de inviterte pres-

sefolk se ved en meget interessant gjennomgang av Helge Richardsen A/S anlegg.

Informasjonsutvalget for Reker har brukt mye av sin tid og energi på å bearbeide eksportmarkedene, og har gjort det profesjonelt. Brosjyrer og annet materiell er både instruktivt, fengende og delikat. Det ville være galt å gi inntrykk av at Informasjonsutvalget for Reker er alene på denne skansen i norsk fiskerinæring. Det samme gjøres også for enkelte andre fiskeprodukter. Men det må være lov å mene at profesjonelle markedsførere er det for få av i norsk fiskerinæring. Markedsføring betyr for mye for alle ledd i denne næringa til at det kan drives på hobbybasis av tillitsvalgte.

Formann og sekretær i Fiskerinæringens Informasjonsutvalg for Reker; Kjell Hastad og Gunvor Holst, har all ære av arrangementet og resten av det arbeidet utvalget driver. De to kokkene; Vibeke Englander og Henry Sunde fra Norway Trade Center i London, kan være forvisset om at de tydelig greide å demonstrere at reker er mer enn en hyggestund på kaikanten, (som om ikke det skulle være nok!).

Vi slutter oss helt og fullt til mesterkokken Sepp Bergers uttalelse: «Dette var en opplevelse. Jeg trodde ikke det gikk an å få så mye godt ut av den lille reka!»

For å gi leserne en anledning til å erfare det samme, tar vi med et par av oppskriften. Mer har vi dessverre ikke plass til.

«Reiks are good!»

– Lykke til!

S.L.



På grunna og i motbakkar med sjøfarts- og fiskerikomitéen

– Vi ser på Stortingets sjøfarts- og fiskerikomite som den viktigaste komitéen i Stortinget, helsa ordførar Knut K. Kalvenes komitéen med då dei kom til Austevoll for å sjå på ymse aktivitetar knytta til fiskerinæringa i kommunen.

Denne gongen var det mest for å presentere Vestlandet for nye komitémedlemmar at dei tok turen. Berre tre av dei som sat i komitéen førre periode sit att i dag.

Første stopp i Austevoll var akvakulturstasjonen til Havforskningssinstituttet. Her fekk komitéen presentert dei problema som dei tilsette her har å stri med om dagen. Mellom anna er lokalitetane det vi med eit godt ord kallar kummerlege for dei 16 personane som har sitt daglege virke her.

Ordføraren la ikkje skjul på at kommunen er villig til å påta seg å finansiere eit eventuelt nybygg til stasjonen, dersom dei får signal frå Staten som tyder på at dei kan vere interessert i å inngå ei leigeavtale med kommunen.

Han fortalte òg politikarane at kommunen har fått pengar frå eit oljeselskap til å lene tre forskarstillingar på stasjonen.

– Fordi vi har tru på det dei driv med og vi ser den entusiasmen som dei tilsette legg for dagen i arbeidet sitt, la han til. – Utan slike midlar ville det vore umogleg å ha så stor aktivitet på stasjonen som vi har i dag, meinte han.

På Austevoll Fiskeindustri vart komitéen orientert om dei heller vanskelege økonomiske tilhøva denne verksmeda har hatt å arbeide under. Men trass i problema kunne styremedlem Alf Mogster fortelje at dei ikkje har hatt meir enn tre vekkers permiteringar i løpet av året, noko som må seiast å vere eit bra resultat.

Deretter vart komitéen sende til sjøs med ringnotbåten «Eldjarn». På turen mellom øyane fekk komitéen sjå både



Alf Bjørnø har teke plass i styrhuset på ringnotsnurparen «Eldjarn».



Peter Angelsen syner bussjåføren kva som er gale i motoren. Hermund Elan følger med.



F.v. Finn Utne, Dag Møller, Peter Angelsen, Rolf Nilssen, ein av dei tilsette ved akvakulturstasjonen og Hermund Eian.

lakseoppdrett og blåskjellanlegg, før kursem vart lagt mot det nye blåskjellforedlingsanlegget på Torangsvåg. Her fekk komitéen ei orientering om produksjonsmåten og lokalitetane, og dei fekk sjølv sagt og smake på produktet. For fleire var dette eit råstoff frå sjøen som dei tidlegare berre hadde nytta til agn, men det såg ikkje ut til å smake dårlig for det.

På turen attende frå Torangsvåg, fekk komitéen ein prøve på manøvreringsevna til «Eldjarn» og fekk høve til å ta seg ein tur rundt å kike på «dampen».

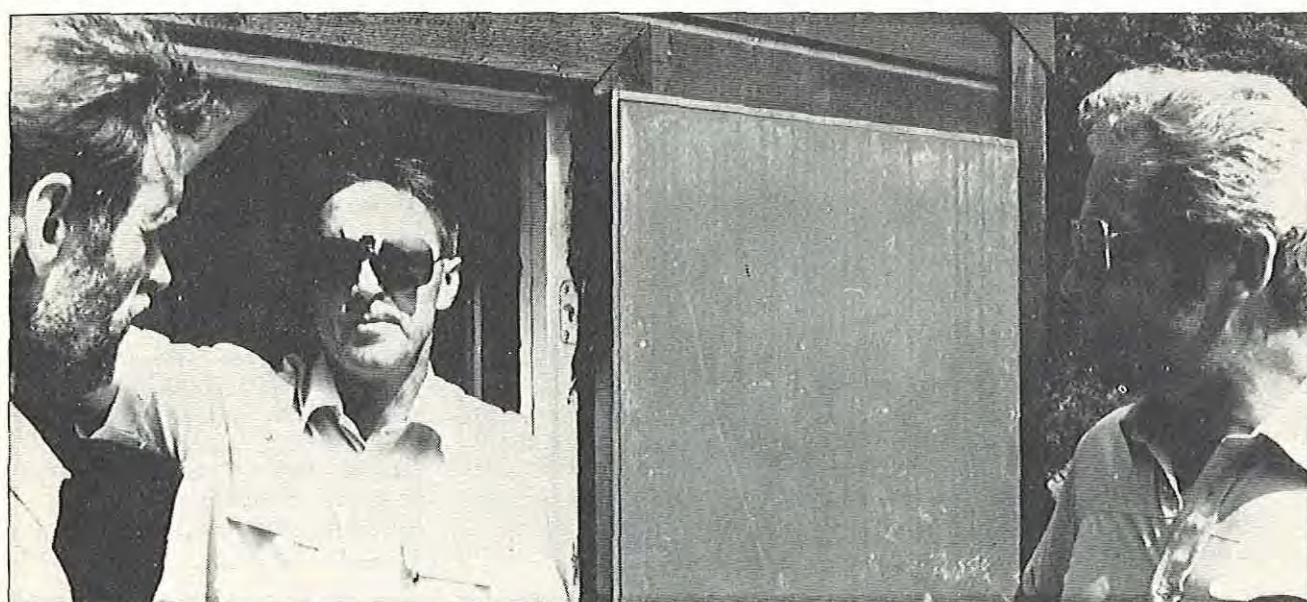
Komitéen la og turen til Matre og akvakulturstasjonen der. På denne stasjonen, som for øvrig berre har ein forskarstilling, vart dei orientert om aktiviteten på stasjonen og dei prosjekta som er igong.

Ole Torrisen, som no er styrar på stasjonen, la fram ei konkret ønskje liste for stasjonen, men Hermund Eian kunne

ikkje love meir enn positiv vilje under budsjethandsaminga til hausten.

Frå Masfjorden kommune vart det lagt vekt på at dei tykkjer aktiviteten ved stasjonen er verdfull for kommunen og at dei voner politikarane på sentralt hald ser «i nåde» til den med økonomisk støtte.

Komitéen hadde på alle måtar ein hendingsrik Vestlandstur. På veg heim frå Austevoll registrerte vi ei grunne som ikkje sjøkartverket hadde registrert, vel og merke utan skade på båt og folk. Og undervegs til Matre vart motbakkan for tunge for bussen. Maskinkyndige komitémedlemmar måtte tre støttande til for å få framkomstmidlet til å kome over siste bakketoppen. Her var det tverrpolutisk samarbeid for samferdsla på smal Vestlandsveg.



Hans Svensgård, Dag Møller og Roger Gudmundset på akvakulturstasjonen i Matre.

LÅN & LØYVE

«Meridian»

K/S St. Loman, Maritime Management A/S Ålesund har fått tillatelse til å ta i bruk det eksisterende fryseanlegg om bord i M/S «Meridian» ST-10-R. Tillatelsen gis på vilkår av at fryselsagerkapasiteten holdes innenfor fartøyets tillatte lastekapasitet på 8.300 hl.

Dolmøy

Fiskeindustri A/S

Etter anbefaling fra Fiskeridirektorats kontrollverk, Trondheim har Dolmøy Fiskeindustri A/S fått godkjent sitt anlegg for ferskfisk-pakking, frysing, tørrfisk- og saltfisk-tilvirkning og sildesalting. Anlegget innføres i Fiskeridirektørens register over godkjente tilvirkningsanlegg med reg. nr. ST-334 under avdeling 01, 03, 06, 07 og 09.

«Henko»

Lars Ivar Vagshaug, Føresvik, har fått tillatelse til å drive trålfiske etter lodde med m/s «Henko», R-25-B. Dersom loddetråltiltakene ikke blir benyttet under vinterloddedesonen 1982, faller den bort.

Torleiv Sætervik A/S

Etter anbefaling fra Fiskeridirektorats kontrollverk, Kristiansund har Torleiv Sætervik A/S fått godkjent sitt anlegg for pakking av ferskfisk. Anlegget er tidligere godkjent for sildesalting 09 og halvkonservering 15. Anlegget innføres i Fiskeridirektørens register over godkjente tilvirkningsanlegg under avdeling 01, 09 og 15.

«Leik»

Sigmund Sund m.fl., Kopervik, har fått tillatelse til å utvide industri-tråltiltakene til også å omfatte trålfiske etter lodde med m/s «Leik», R-65-K.

«Karl Senior»

Sigmund Nilsen, Krokelvdal, har fått tillatelse til å installere fryseanlegg om bord i m/s «Karl Senior», T-18-T. Tillatelsen gis på vilkår av at fryserommet ikke nytes til frysing av reker.

Brødr. Sirevåg A/S

Etter anbefaling fra Fiskeridirektorats kontrollverk, Bergen, har Brødr. Sirevåg A/S fått endret sitt godkjent anlegg slik at det heretter omfatter filetering, frysing, sildesalting, rekemottak, rekepilling og halvkonservering. Anlegget beholder sitt reg. nr. i Fiskeridirektørens register over godkjente tilvirkningsanlegg under avdeling 01, 02, 03, 09, 10, 11, 15.

«Leiranger»

Guttorm Kristiansen, Stakkvik, og Bjørnar Kristiansen, Tromsø, har fått tillatelse til å erverve eideomsretten samtidig med tilsagn om lodde- og reketråltiltakene for m/s «Leiranger», F-82-M. Fiskeridirektøren finner også å kunne gi tilsagn om at det kan påregnes lodde- og reketråltiltakene for m/s «Leiranger». Fryselagerkapasiteten må ikke overstige 200 m³. John Kristiansen, Havøysund, er underrettet om at han ikke vil kunne påregne lodde- og reketråltiltakene for annet fartøy til erstatning for m/s «Leiranger».

«Båragutt»

Eilif Hansen, Hol i Tjeldsund, har fått tillatelse til å installere fryseanlegg om bord i m/s «Båragutt», N-14-TS. Tillatelsen gis på vilkår av at fryserommet ikke nytes til frysing av reker.

«Stig Magne»

Eiolf Strøm m.fl., Torsken, har fått tillatelse til å utvide det eksisterende fryseanlegg om bord i m/s «Stig Magne», T-7-TK. Tillatelsen gis på vilkår av at fryserommet ikke nytes til frysing av reker.

«Alfon Junior»

Alf Corn Hansen og Alfon Hansen, Kaldfjord, har fått tillatelse til å ta i bruk det installerte fryseanlegg om bord i M/S «Alfon Junior», T-303-T. Det er en forutsetning at fryselsagerkapasiteten holdes innenfor fartøyets tillatte lastekapasitet på 4.000 hl. Tillatelsen gis på vilkår av at fryserommet ikke nytes til frysing av reker.

«Snorre»

Jan Andersen, Håpet, har fått tillatelse til å erverve eiendomsretten samtidig med tilsagn om lodde- og reketråltiltakene for m/s «Snorre», R-144-K. Tillatelsen gis på vilkår av at m/s «Hermes II» tas ut av fiske ved utmelding av registeret for merkepliktige fiskefarkoster. Fiskeridirektøren finner også å kunne gi Hartvik Martinsen, Kvaløysletta, tillatelse til å erverve 4/10 parter i m/s «Snorre», R-144-K.

Rogaland Fiskesalslag S/L

Etter anbefaling fra Fiskeridirektorats Kontrollverk, Bergen, har Rogaland Fiskesalslag S/L fått godkjent sitt anlegg for pakking av ferskfisk, frysing, røyking, saltfisktilvirkning, sildesalting, rekemottak og halvkonservering. Anlegget innføres i Fiskeridirektørens register over godkjente tilvirkningsanlegg under avdeling 01, 03, 05, 07, 10 og 15.

«Meløyfjord»

Ole Torrisen & Sønner, Halsa har fått ervervs-, loddetrål- og reketråltiltakene for m/s «Meløyfjord», N-31-ME. Han har ikke fått ringnottiltakene for fartøyet. Videre finner Fiskeridepartementet å kunne gi tilsagn om reketråltiltakene til m/s «Ole Torrisen», N-540-ME, på vilkår at m/s «Meløyfjord», N-31-ME, trekkes ut av fiske og meldes ut av merkeregisteret for fiskefartøyer.

«Strandby»

Kjell Mikalsen, Skaland, har fått avslag på sin søknad om tillatelse til å fryse reker om bord i m/s «Strandby», T-137-EG.

Tromsfisk A/S

Etter anbefaling fra Fiskeridirektorats kontrollverk, Svolvær har Tromsfisk A/S fått godkjent sitt anlegg for tørrfisk- og saltfisktilvirkning og sildesalting. Anlegget innføres i Fiskeridirektørens register over godkjente tilvirkningsanlegg med reg. nr. N-399 under avdeling 06, 07 og 09.

Et lokalsamfunn holder pusten:

Hvalfangststopp betyr katastrofe for Skrova

I slutten av juni utspilles første akt i dramaet om hvalfangstens skjebne. Hva Norge vil gjøre om Hvalfangstkommisjonen vedtar å frede hvalen er uklart. Om vi blir nødt til å følge et slikt vedtak på grunn av trusselen om amerikanske importrestriksjoner betyr det katastrofe for flere lokalsamfunn.

I Skrova i Lofoten holder et samfunn på 400 mennesker pusten. Hele den yrkesaktive befolkningen er engasjert i fangst eller foredling av hvalkjøtt. Faller næringsgrunnen bort kan et samfunn som har livets rett visne og bli fraflyttet.

I 1981 ble over halvparten av den totale kjøttmengden av vågehvalen levert i Skrova. Dette idylliske øysamfunnet i Vågan kommune har i årenes løp innarbeidet seg på markedet. Driftige fiskemottak har satset betydelige beløp på videreforedling av kjøtt, og har lykkes i å gjøre Skrova til hvalkjøttets Mekka.

At det nettopp skulle bli Skrova har vel også sin historiske forklaring. Mot slutten av 1930-årene ble Vestfjorden et av de viktigste feltene for småhvalfangst, og hva var da mer naturlig enn

å leve i Skrova. Fiskeværet har nemlig en utmerket havn godt skjermet for vær og vind.

Befolkningen har imidlertid ikke hvilt på sine laurbær. Når en idag kommer sigende inn det trange sundet ved Skrova fyr ligger fortsatt fiskemottakene og fryseriene på rekke og rad. Her er det hektisk aktivitet hele fangstsesongen. For det er nettopp denne korte sesongen, som gir Skrova halvparten av de inntektene, som og holder liv i dette blomstrende fiskeværet.

Fremtid

At det i høyeste grad er liv og fremtid her vitner husene om. Her er det nemlig ikke bare gamle rorbuer, men også store moderne hus som finnes i hvilket

som helst byggefelt i hvilken som helst norsk by.

Ungdommen er med andre ord kommet til Skrova for å bygge og bo, og skape seg en fremtid. En av de mange som satser er Ulf Ellingsen. Han er sammen med sin bror leder av firma K. Ellingsen Fiskeindustri, og sier til Fiskets Gang at han virkelig har tro på fremtiden for Skrova.

— Det er særlig de siste årene vi har blomstret opp her ute på Skrova, og optimismen har gitt grunnlag for investeringer både i hus, båt og industri. Det hele er imidlertid basert på fiske og fangst. Med over halvparten av værets bruttoinntekter fra hvalfangsten tør jeg ikke engang tenke tanken på hva som vil skje om denne opphører, sier Ulf Ellingsen til Fiskets Gang.

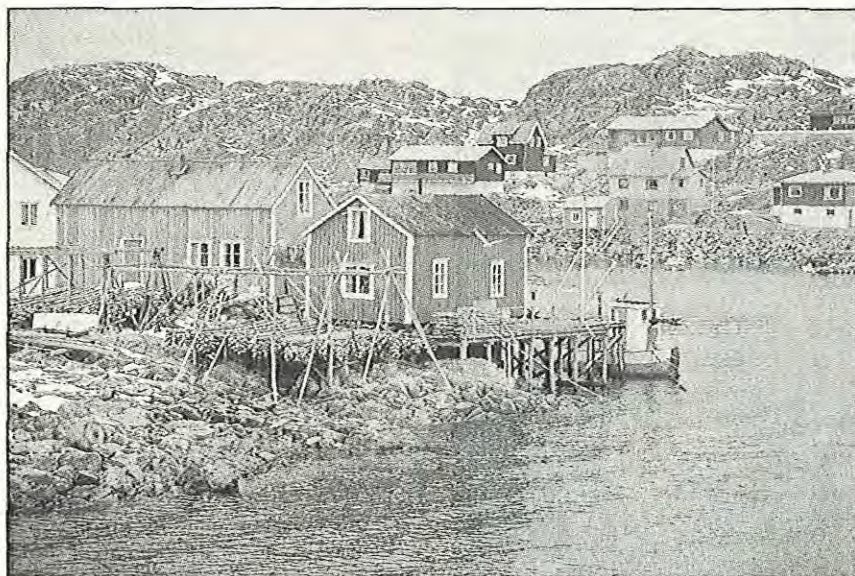
Det er et helt lokalsamfunn som kommer til å følge Kommisjonens møte med argusøyne, for her er mange familier som har satset alle sine midler og hele sin fremtid på fiske og fangst. Bak en slik satsing ligger også klare løvnader fra offentlige myndigheter: bosettingsmønsteret i kyst-Norge skal opprettholdes.

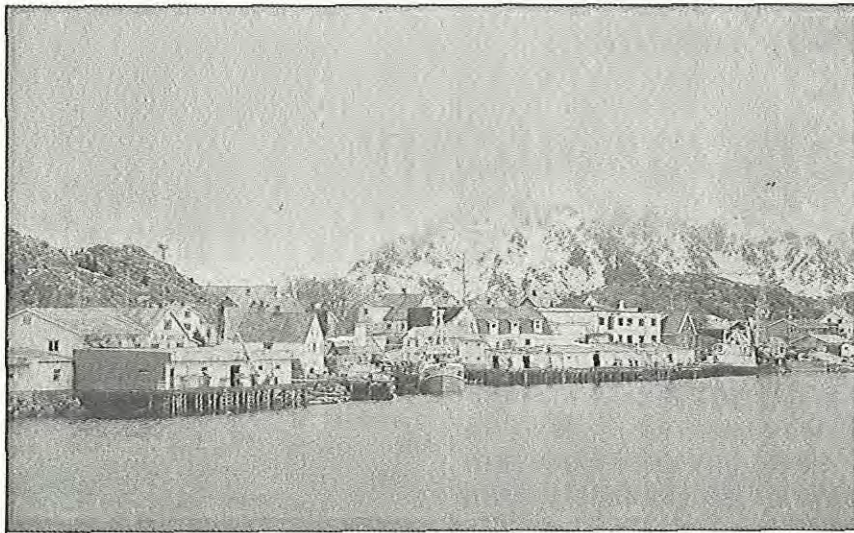
Størst i hvalkjøtt

Skrova har idag omlag 400 innbyggere. Av disse arbeider i fangstsesongen nesten 200 i de fem fryseribedriftene, eller ombord i de like mange fangstskutene. For de fleste familiene betyr hvalkjøttet hovedinntekt. Det er også verdifull bi-inntekt for mange husmødre som gjerne tar et tak når kjøttet strømmer på. Skoleungdommen er også med på hvaleventyret. Sommerjobb-inntekter kommer godt med, for på Skrova er det bare niårig grunnskole. Her må man hjemmefra for å skaffe seg en utdanning.

Ulf Ellingsen er leder av K. Ellingsen Fiskeindustri og har omlag 20 fast

Skrova består idag av både rorbuer og moderne hus i skjønn forening.





Fryseriene ligger på rekke og rad på havna i Skrova.

Beskjeden hvalfangst

Selv om fangstsesongen nå er over en måned gammel er det ennå ikke den helt store susen over hvalfangsten i Barentshavet. Når Fiskets Gang går i trykken er det tatt omlag 300 vågehvaler av den totale kvoten på 1790. Det meldes om dålig vær på feltene, men etter at sovjetisk sone nå er åpnet for skutene håper man at det skal være mulig å finne flere hvaler.

Større fangster med færre båter

Det landes stadig mer fisk i Hong Kong. Siden 1965 har fangstene til Kronkolonien økt fra 53.936 tonn til 82.743 tonn i 1980. Verdien av dette var 438 Hong Kong \$ mot HK\$ 63,4 i 1965.

Årsaken til denne økningen er at fiskeflåten etterhvert er blitt mer moderne. Fartøy drevet av seil er erstattet med dieselfartøyer. Den økende mengden av fisk tas nå av færre, men større og mer effektive fiskefartøyer.

ansatte. I fangstsesongen er det imidlertid bortimot 60 personer i aksjon i firmaets lokaler. Ulf Ellingsen sier til Fiskets Gang at dette stort sett er folk fra Skrova. Noen skoleungdommer utenfra må allikevel til for å kunne ta unna de omlag 600 tonn med kjøtt som hvert år blir levert til dette firmaet.

K. Ellingsen Fiskeindustri er da også det største i landet i hvalkjøtt. De fire andre fryseriene i Skrova tar også imot mange tonn med edel vare fra vågehvalen, og tilsammen blir det landet 1500 tonn med hvalkjøtt i fiskeværet.

Planer i grus

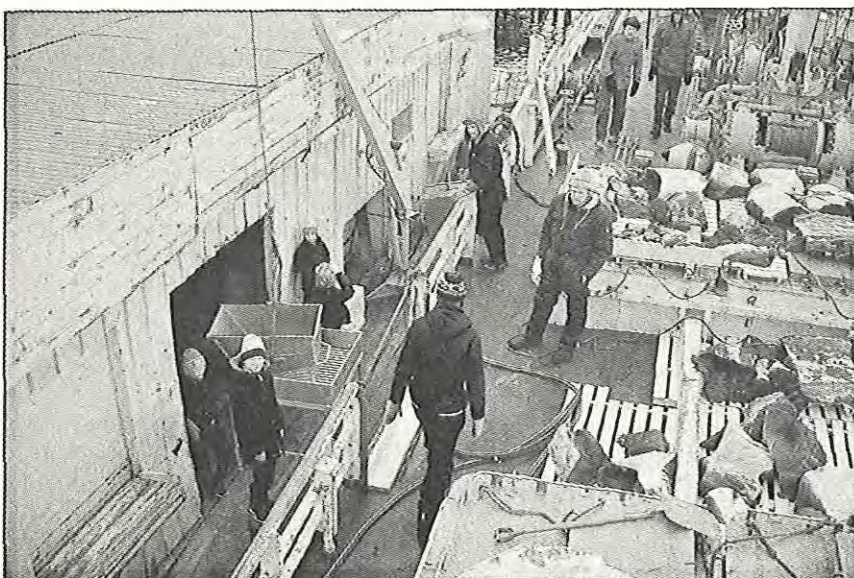
Til å ta imot alle disse tonn er det 150 arbeidsplasser i land. I tillegg er det 40

Det er hektisk aktivitet når fangstskutene kommer inn med hvalkjøttet på dekket.

mann fra Skrova ombord i de fem skutene som hver vår legger kursen for Barentshavet og vågehvalfangsten.

Oppetter knausene, men trygt i le for Vestfjordens høst- og vintervrede, ligger nye hus. Dyre investeringer, investering i fremtid av unge familier. I fryseriene er investert for millioner i maskiner. Maskiner som krever årlig tilgang for ikke å stoppe opp for godt.

— Sålenge det ikke er annen industri eller sysselsettings-muligheter her ute er vi avhengig av at fangsten fortsetter. Skulle Norge bli nødt til å legge ned fangsten av vågehvalen er det alvorlig fare for at Skrova går med i dragsuget, sier Ulf Ellingsen. En av de unge som trives i det som kalles utkant-Norge, men som kan bli tvunget til å revurdere sine fremtidsplaner fordi andre land kan komme til å bestemme at norsk hvalfangst ikke har livets rett.



Japan fornyer tunfiskflåten

Japan har siden 1980 vært i gang med et nybyggingsprogram for sin tunfiskflåte. Ved utgangen av dette året vil landet ha 34 moderne ringnot-fartøyer som skal overta for de gamle linebåtene. Det er en forutsetning i dette programmet at de nye fartøyene erstatter den tredobbelte tonnasje av eldre båter. Prototypen på de nye fartøyene er 52 meter lang har en fart på 13,5 knop, og har en frysekapasitet på 110 tonn på 24 timer.

Økende eksport fra New Zealand

New Zealand økte i fjor sin eksport av fiskeprodukter med 17%. Eksporten var i 1981 129.081 tonn mot 110.468 tonn året før. Den New Zealandske eksporten hadde en verdi av 193,3 millioner N.Z. dollars. Dette er en økning på 17% fra 1980.

Symposium i fiskeriakustikk i Bergen

I dagane 21.-24. juni i år skal Det internasjonale råd for havforskning (ICES) halda eit symposium på Grand Cafe og Selskapslokaler i Bergen. Det er påmeldt omlag 130 deltakarar frå meir enn 20 land. I alt skal det leggjast fram omlag 100 vitskaplege arbeid.

I ei tid med aukande fangstpress på fiskebestandane er det viktig at fiskeriforskarane rår over metodar som gjev raske og sikre resultat med omsyn til bestandsstorleik og bestandsutbytte. Symposiet er eit ledd i arbeidet med å forbetra og vidareutvikla metodane for direkte akustisk mengdemåling av fisk og andre marine organismar. Gjennom det siste ti-året er slike metodar blitt eit stadig viktigare verktøy for å kartlegga og mengdemåla fiskebetandar, og mange av ICES sine tilrådingar om fangstkvotar byggjer i stor mon på slik teknikk (lodde, torsk m.fl.).

Metoden går ut på å nytta sonar- og ekko-oddobbservasjoner til å måla fiskemengde, og på møtet skal ein diskutera korleis – og i kva grad – ulike faktorar påverkar måleresultata. Møtet vert inndelt i ulike faglege emne, så som: Instrumentering, refleksjonseigenskapar til enkeltfisk og stim, fordelingsmønsteret av fisken i høve til kurslinjene, samanlikning av mengdemålingsresultat med andre metodar, m.fl. Eit av emna omhandlar resultat av målingar på plankton.

Deltakarane kjem frå universitet, statlege og private fiskeriforskningsinstitutt og frå industriforetak og dei dekkjer fleire fagområde; frå elektronikk og databehandling til meir praktisk feltarbeid med forskningsfartøy. Frå norske forskningsinstitusjonar og norsk industri deltek i alt omlag 40 personar.

Fiskeridirektoratet med Havforskningsinstituttet har det praktiske opplegget av symposiet.

Ikke fiskestopp for juksafiskere i Øst-Finnmark

Fiskestopen som er bestemt for perioden 2. juli–2. august nord for 67° n.br. vil ikke gjelde for juksafiskerne i Øst-Finnmark. Dette er bestemt etter at ledelsen i Fiskeridepartementet onsdag drøftet reguleringene i fisket etter norsk-arktisk torsk i år med Norges Fiskarlag.

Fiskeridepartementet er villig til å unnta alle juksafiskerne fra fiskestopen mot at det gjennomføres utvidet helgefredning for alle passive redskaper (garn, line, juksa og snurrevad) nord for 67° n.br. i perioden 2. august–13. september. Norges Fiskarlag vil kunne ta stilling til dette i løpet av 14 dager.

Det vil ellers ikke kunne gjøres endringer i forbindelse med fiskestopen i juli. Fram til 23. mai var det fisket totalt 140.900 tonn norsk-arktisk torsk. Til omtrent samme tid i fjor var det fisket 134.800 tonn. Det er skreifisket som har ført til det økte kvantumet. Det ble i år fisket 48.700 tonn skrei, mens det i fjor ble fisket 10.400 tonn mindre. Også trålerne som har sitt torskefiske regulert med kvoter har fisket mer i år enn til samme tid i fjor. Trålerkvantumet var pr. 16. mai 21.600 tonn, mens det til omtrent samme tid i fjor var fisket 17.600 tonn. Juksafiskerne har imidlertid fisket mindre i år enn i fjor.

I Øst-Finnmark var torskekvantumet ved utgangen av mai måned det samme som i fjor – 12.600 tonn.

Verdi av utførsel av fisk og fiskeprodukter, selfangst- og hvalfangstprodukter april 1982

Jan.-april	
1982	
kr. 1 000	

Fisk og fiskeprodukter

Fisk, krepsdyr og bløtdyr	1 134 613
Fisk, krepsdyr og bløtdyr, tilberedt eller konservert	229 829
Sildolje og annen fiskeolje	65 576
Tran (herunder haitran og høyvitaminholdig tran og olje) ...	14 617
Herdet fett (fra fisk og sjøpatte-dyr)	57 714
Mjøl og pulver av fisk, krepsdyr eller bløtdyr	176 117
Tang- og taremjøl	1 726
Andre fiskeprodukter	16 293
I alt 1 696 485	

I alt jan.-april 1981 1 601 510

Hvalfangstprodukter:

Hvalkjøtt	37
Hvalolje	—
Sperm- og bottlenoseolje	357
Hvalkjøttekstrakt	—
Kjøttmjøl	—
Andre hvalfangstprodukter	240
I alt 634	

I alt jan.-april 1981 1 609

Selfangstprodukter:

Selolje	—
Rå og beredte pelsskinn av sel, kobbe eller klappmyss	14 983
I alt 14 983	

I alt jan.-april 1981 17 970

Større fangster med færre båter

Det landes stadig mer fisk i Hong Kong. Siden 1965 har fangstene til Kronkolonien økt fra 53.936 tonn til 82.743 tonn i 1980. Verdien av dette var 438 Hong Kong \$ mot HK \$ 63,4 i 1965.

Årsaken til denne økningen er at fiskeflåten etterhvert er blitt mer moderne. Fartøy drevet av seil er erstattet med dieselfartøy. Den økende mengden av fisk tas nå av færre, men større og mer effektive fiskefartøy.

LÅN & LØYVE

Lars Lund, Vedavågen

har fått Kr. 63.370,- for skade på redskap som følge av oljekontinentaltsokkelen.

Alf O. Sæstad m.fl., Egersund og Kjell Espenes m.fl. Egersund

har fått Kr. 17.730,- for skade på redskap som følge av oljekontinentaltsokkelen.

Sigmund Sund m.fl., Kopervik

har fått kr. 17.700,- for skade på redskap som følge av oljekontinentaltsokkelen.

Einar Thorsen, Vedavågen

har fått kr. 13.990,- for skade på redskap som følge av oljekontinentaltsokkelen.

Ronald Knutsvik, Egersund

har fått kr. 5.120,- for skade på redskap som følge av oljekontinentaltsokkelen.

Jakob Hjertenes, Deknepollen

har fått kr. 5.240,- for skade på redskap som følge av oljekontinentaltsokkelen.

M/s «Sjona», m/s «Aldra», m/s «Løkta» og m/s «Prestøy»

har fått innvilget dispensasjon fra ferskfiskforskriftenes § 48, 6. ledd slik at ferskfisk kan transporteres på dekk også i tiden 1. mai til 30. september. Vilkårene for dispensasjon er at fartøyenes romkapasitet blir utnyttet fullt ut før det oppbevares fisk på dekk. Fiskelast som oppbevares på dekk må tildekkes godt med presenninger og best mulig skjermes mot sol, vind, regn, sjøskvett og annen mulig forurensning.

Bud Fiskeindustri A/S

Fiskeridirektøren har strøket M-198, Bud Fiskeindustri A/S, Bud, i registeret over godkjente fisketilvirkningsanlegg

Neptun Fiskeindustri

har fått tillatelse til å utvide kompressorkapasiteten med inntil 400.000 kcal/vl/-35/+25°C.

Vestrålfisk A/L

Fiskeridirektøren har strøket N-169, Vestrålfisk A/L, Stokmarknes, i registeret over godkjente tilvirkningsanlegg.

A/S Fiskeværet Steine

Fiskeridirektøren har strøket N-399, A/S Fiskeværet, Steine, i registeret over godkjente fisketilvirkningsanlegg.

«Bøbas»

Torfinn Gangstad, Midsund, har fått avslag på sin søknad om tillatelse til å drive konsumtråling etter sei og vassild med m/s «Bøbas» N-22-BØ.

Nordheim handel

Fiskeridirektøren har strøket M-64, Nordheim Handel, Nordheim, i registeret over godkjente fisketilvirkningsanlegg.

«Geir»

Hans P. Holmeset A/S, Vatne har fått tillatelse til å få registrert det installerte fryseanlegg om bord i m/s «Geir» M-123-H.

Firma R. Domstein & Co.

har fått tillatelse til å utvide konseksjon for 2 stk. horisontale platefrysere à 6–8 t/døgn.

Jan Kåre Søvik m.fl., Flatraket

har fått tillatelse til å nytte snurpenot (1 stk.) istedenfor landnot i brislingsfiske, og blir derved registrert i gruppe 11 (snurpenot m/fartøy under 30 fot).

Hergot Henriksen

Fiskeridirektøren har strøket N-757, Hergot Henriksen, Skrova, i registeret over godkjente fisketilvirkningsanlegg.

Møre Preserving Co. A/S

Fiskeridirektøren har strøket M-345, Møre Preserving Co. A/S, Ålesund, i registeret over godkjente fisketilvirkningsanlegg.

Harald H. Lunde, Søre Neset

har fått tillatelse til å ta opp inntil 30 skjærer brisling for anvendelse til agn i fredningstiden.

«Linquenda», utesengt

Fiskeridirektøren har bestemt at det nederlandske fartøyet «Linquenda» UK-368 er utesengt fra å fiske i Norges økonomiske sone i 18 mnd. fra og med 10 mai 1982.

Nybygg til Svegesundet

John og Odd Oversen, Svegesundet, har fått tillatelse til å innføre et nybygg på 19,83 m lengde og ca. 50 brt. i registeret over merkepliktige norske fiskerifarkoster. Dersom fartøyet ikke er kontrahert og under bygging innen to år, anses denne tillatelsen bortfalt. Fartøyet kan ikke nyttes til fiske med trål og det kan heller ikke nyttes til fiske med reketrål uten etter samtykke fra Fiskeridirektøren.

Roger Moseng m.fl.

har fått konsesjon for oppdrett av laks, ørret og regnbueørret med et samlet oppdrettsvolum på inntil 3000 m³, lokalisert ved Oterholmen utenfor Sandsund, Vestvågøy kommune i Nordland. En gjør oppmerksom på at tillatelsen faller bort dersom den ikke er nyttest innen to år.

«Leiranger»

Guttorm Kristiansen m.fl., Stakkvik, har fått frysekonsesjon for m/s «Leitanger» F-82—M.

Kvoteavtalen for 1982 mellom Norge og det europeiske felleskap.

I melding J. 21/82 ble det gitt en oversikt over kvotene tilgjengelig for norske fiskere etter kvoteavtalen som ble inngått i desember 1981. Nedenunder er gitt en oversikt over de tilleggsendringer som følger av den revisjonen av kvoteavtalen for 1982 som det ble enighet om den 11. mai.

Torsk:
12.000 tonn ICES statistikkområde IV hvorav inntil 8.000 tonn i EF-sonen.

Hysse:
33.000 tonn i ICES statistikkområde IV hvorav inntil 18.000 tonn i EF-sonen.

Sei:
59.500 tonn i ICES statistikkområde IV og IIIA hvorav inntil 26.000 tonn i EF-sonen.

Kalmule:
140.000 tonn i EF-farvann som omfattes av ICES statistikkområdene II, VIa (nord for 56°30' N), VIIb, VII (vest av 12°V), Va og XIV (Øst-Grønland). Opp til 20.000 tonn kan fiskes i område IVa.
(Kvoten er oppfisaket og fisket ble stanset 30. april kl. 24.00).

Brisling:
Ikke fastsatt totalkvote i norsk sone. 60.000 tonn i EF-farvann som omfattes av ICES statistikkområde IV (Nordsjøen). (Jfr. «Melding fra Fiskeridirektøren» J. 177/81). Kvoten kan fiskes fram til 12. januar 1983.

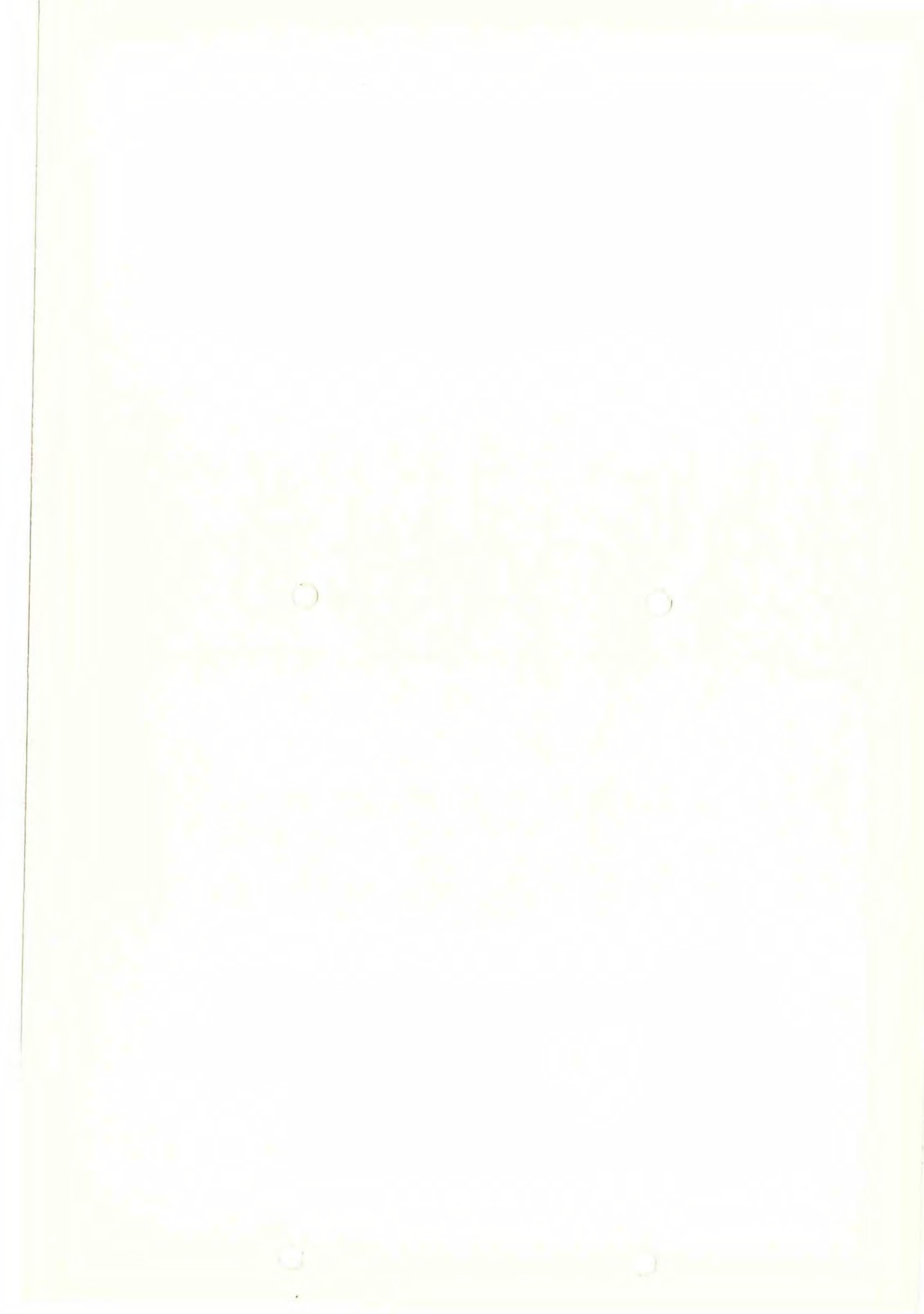
Sild i Nordsjøen:
2.000 tonn i ICES statistikkområde IVc.

Endring i forskrifter av 23. desember 1981 om regulering av fisket etter makrell i Nordsjøen og Skagerrak i 1982.

Med heimeli § 4 jfr. § 1 i lov av 17. juni 1955 om saltvannsfiskeriene og kgl. res. av 17. januar 1964 har Fiskeridepartementet 1. juni 1982 fastsatt:

I
Fiskeridepartementets forskrifter av 23. desember 1981 blir endra slik:
§ 1 andre ledd skal lyde:
Utan hinder av forbodet i første ledd kan fartøy under 90 fot største lengd fiske makrell til menneskemat.

II
Denne forskriften tar til å gjelde straks.



Utvidelse av Fiskeoppdretternes Salgsdag A/L til også å omfatte dyrkede skjell og bløtdyr.

I medhold av lov av 14. desember 1951 om omsetning av råfisk er det ved kgl. res. av 21. mai 1982 bestemt:

Den enerett Fiskeoppdretternes Salgsdag A/L er gitt ved kgl. res. av 21. juli 1978 til forstørrelsesomsetning av oppdrettet laks, ørret m.v. til konsum, utvides til også å omfatte oppdrettet skalldyr, unntatt hummer, krabbe, reker og sjøkreps.
Fiskeridepartementet har bestemt at denne resolusjon trer i kraft straks.

Forskrifter for fredning av kystfanget brisling

Medhold av kapittel 1 i forskrifter av 13. november 1961 om fredning av brisling og hermetisk nedlegging av brisling og småsild har Fiskeridirektøren 25. mai 1982 bestemt at fredningstiden for kystfanget brisling forlenges til og med mandag 19. juli 1982 slik at dette fisket kan begynne tirsdag 20. juli 1982 kl. 00.00.

Provefisket etter brisling settes i gang i alle områdene på kysten fra mandag 5. juli. På grunnlag av resultatet av provefisket vil eventuell forlengelse av fredningen i avgrensede områder på kysten bli kunngjort i kringkastingsens fiskerimedlinger 16. juli 1982.

UNIVERSITETET I
TROMSØ

STUDENTOPPTAK
HØSTEN 1982

Høgskoleutdanning for bedriftene i fiskerinæringen i Tromsø

Fra de midlene Stortinget i fjor satte av over budsjettet for Aksjonsplanen for Nord-Norge, har Kirke- og undervisningsdepartementet fordelt 3 mellomstillingene, 1 stipendiatsstilling og 1 hjelpestilling til Institutt for fiskerifag ved Universitetet i Tromsø. Det er departementets forutsetning at mellomstillingene skal brukes til å videreutvikle det bedriftsøkonomiske fagmiljøet ved instituttet slik at man så snart som mulig skal kunne sette i verk planene for en høgskoleutdanning av ledere til nordnorsk industri, fortrinnsvis innen fiskerinæringen.

Bakgrunn

Bakgrunnen for departementets ønske om en slik høyere økonomisk-administrativ utdanning for fiskerinæringen, har i noen grad vært at de fiskerkandidatene som til nå er utdannet i liten grad har gått til fiskeindustrien. Kandidatene, som har vært sterkt ettertraktet på arbeidsmarkedet siden 1976 da det første kullet ble uteksamert, har i hovedsak gått til offentlig administrasjon og til forskning innen fiskerinæringen. Bare 4 av 50 kandidater har funnet veien til fiskeindustrien. Institutt for fiskerifag har tolket dette på to måter: For det første har vel det offentlige og forskningsinstitusjonene vært flinkere enn industrien til å etter-

spørre de nye kandidatene. Men for det andre – og viktigst – har det vært rimelig å se på fiskerkandidatenes yrkesutvalg som en konsekvens av den utdanningen de har fått på instituttet.

Større vekt på bedriftslederfag

Derfor har man en tid syslet med tanken om å gjøre fiskerkandidatstudiet ved Universitetet i Tromsø (Norges Fiskerihøgskole) noe mere «bedriftsrelevant» enn tilfellet har vært hittil. Dette er nå gjort og studieplanene for den nye høgskoleutdanningen kan i grove trekk sammenfattes slik:

Den nye bedriftsrelevante utdanningen vil i betydelig grad bygge på de kurs og emner som inngår i det nåværende fiskerkandidatstudium. Men noen emner vil bli tatt ut for at det skal bli plass for enkelte typiske bedriftslederfag som naturlig hører med i en slik utdanning. Det gjelder f.eks. markedsføring, forretningsjuss og personaladministrasjon/planlegging, og det vil også bli lagt større vekt på regnskapsfag og produksjonsteknologi. Resultatet av dette blir en slags linjedeling: Instituttet kommer til å beholde det fiskerkandidatstudium man etablerte i 1972. Denne utdanningen kan vanskelig oppfattes som noe annet enn et blinkskudd

på bakgrunn av den rift det har vært etter kandidatene. Men i tillegg vil man få en variant av fiskerkandidatstudiet som er bedre tilpasset industriens behov for arbeidskraft med høyere utdanning. De undersøkelser som har vært foretatt av arbeidsmarkedet for slike kandidater, tyder på at den nye bedriftslederutdanningen kan komme til å bli en like stor suksess som det opprinnelige fiskerkandidatstudium.

Søkere fra hele landet

Ut fra tidligere erfaringer regner instituttet det som naturlig at studenter fra hele landet kommer til å söke om opptak ved den nye studieretningen. Studentene ved fiskerkandidatstudiet er nå nokså jevnt fordelt mellom Nord-Norge og Vestlandet. I tillegg regner man med at en del utenlandske studenter vil komme til å söke, særlig islandske og færøyske studenter.

Selv om situasjonen har bedret seg i det siste, har antallet kvinnelige studenter vært lavt ved Institutt for fiskerifag. Med den nye økonomisk-administrative utdanningen kan dette komme til å forbedre seg ytterligere, bl.a. fordi det kan bli lettere å tilfredsstille kravet om yrkespraksis som utgjør en viktig del av opptaksgrunnlaget.

Produktnytt

Ny maling- og lakkfjerner på markedet

Surface Treatment Systems A/S er et nytt firma som er kommet på markedet med et maling- og lakkfjerner-produkt. Produktet har fått navnet STS, og skal bare strykes over de områdene man ønsker å fjerne maling eller lakk fra.

STS kan fjerne inntil 15–20 lag maling i en operasjon, og har en virketid på mellom 1/2 og 12 timer. Etterpå er det bare å spyle det hele vekk, og borte skal da også malingen være.

Produktet kan brukes på både hus og båter, og selges hos de fleste farvehandlere.

STS har også produkter som fjerner maling fra stål og metall.

Kunngjøring fra garantikassen for fiskere

Fiskeridepartementet har ved kgl.res. av 30. april 1982 fastsatt ny bestemmelse i forskrifter for arbeidsløysetrygd i fiske § 2.1 g:

«Tilfeller hvor fisker ikke kommer på fiske og har meldt seg ledig etter avsluttet militærtjeneste, sykdom, salg/kondemnering av fartøy.»

Fiskere gis rett til a-trygd etter foranstående bestemmelse. Forskriftsendringen trer i kraft fra 1. mai d.å.

LÅN & LØYVE

m/s «Veslemari»

Enok Martinsen, Gratangsbøtn har fått avslag på sin søknad om ringnotkonsesjon for fartøyet m/s «Veslemari», M-3-UD. Selfangstrådet har imidlertid gått inn for at det blir tildelt selfangstkonsesjon for fartøyet, med Martinsen som eier. Når salget er en realitet vil dette bli tatt opp til vurdering. Det samme vil en eventuell reketråltillatelse.

Jostein Størksen, Molde

har fått avslått sin søknad om ringnotkonsesjon for annet fartøy til erstattning for m/s «Siljo».

Det legges i begrunnelsen vekt på det pågående arbeidet med å bygge ned ringnotflåten. Tidligere tillatelse til ringnotfiske var bundet til fartøyet m/s «Siljo», og det er ingen automatikk i overføring av slik konsesjon.

Skarbjørns Rederi

Skarbjørns Rederi, Ålesund, har fått innvilget søknad om frysekonsesjon. Det er gitt konsesjon for følgende kapasiteter: fryselagervolum 1 300 m³, luftfryser 8–10 t/døgn. En gjør oppmerksom på at anlegget skal godkjennes av Fiskeridirektøren.

Rya Fiskeindustri

Det er gitt konsesjon for et fryselagervolum på 120 m³ til Rya Fiskeindustri A/S, Kvaløysletta. Dette firma har overtatt Helge Rickardsens fryseri, og overføringen av frysekonsesjonen er også godkjent.

m/s «Menes»

Erling P. Nilsen har fått avslag på sin søknad om ervervstillatelse til m/s «Menes», F-52-BD, som erstattning for m/s «Ben Hur».

«Mot jr.»

Hans Drønen, Røstøy, har fått tillatelse til å erverve eiendomsretten til m/s «Mot jr.» M-14-SA.

Nybygg til Gravermark

Magne Albertsen, Gravermark, og Leif-Jan Johansen, Laukvik, har fått tillatelse til å innføre et nybygg på 20,92 m lengde og ca. 82 brt, i registeret over merkepliktige norske fiskefarkoster. Dersom fartøyet ikke er kontrahert og under bygging innen to år, anses denne tillatelsen bortfalt. Fartøyet kan ikke nyttes til fiske med trål og det kan heller ikke nyttes til fiske med reketrål uten etter samtykke fra Fiskeridirektøren.

Per-Svein Bjørge

sammen med Sverre Aarseth, Ellingsøy, har fått midlertidig tillatelse til å etablere anlegg for dyrking av blåskjell/østers. Anlegget er innført i Fiskeridirektoratets register. Anlegget skal ha et maksimum bøye-strek på 2.000 m og skal i areal ikke overskride 4 dekar. Tillatelsen er midlertidig og faller bort etter to år.

«Gunnar Bolle»

Ernst Rolf Olsen, Sund, har fått tillatelse til å drive fangst av vågehval i fangstsesongen 1982 med m/s «Gunnar Bolle» N-150-F. Tillatelsen gjelder bare for denne sesongen og fangst av spekkhogger er i 1982 ikke tillatt.

Nybygg til Myken

Sivert, Helge og Halfdan Eriksen, Myken, har fått tillatelse til å innføre et nybygg på 76 fot og ca. 95 brt. i registeret over merkepliktige norske fiskefarkoster. Dersom fartøyet ikke er kontrahert og under bygging innen to år, anses denne tillatelsen bortfalt. Fartøyet kan ikke nyttes til fiske med trål og det kan heller ikke nyttes til fiske med reketrål uten etter samtykke fra Fiskeridirektøren.

«Snorre»

Jan Andersen, Håpet, har fått tillatelse til å drive trålfiske etter reker med m/s «Snorre» T-77-T.

«Knut Bjørnar»

Kai Haugerud, Berlevåg, har fått tillatelse til å erverve eiendomsretten til m/s «Knut Bjørnar» T-200-T.

Åfjord Jeger og Fiskeforening Åfjord

søker om etabl. av klekkeri 60 l rogn og 50.000 startforet yngel.

Gjølaks v/ Oddmund Alnes, Nordre Vartdal

søker om utvidelse av mattiskanlegg fra 1.000 m³ til 3.000 m³. Videre søknad om flytting av anlegg til Sætre i Søre Vartdal.

Nordvestkapp Fiskeindustri A/S, Nordøyvågen

søker om utvidelse av mattiskanlegg fra 3.000 m³ til 8.000 m³. Videre søknad om godkjennelse av ytre del av Sørøyvågen som framtidig oppdrettsområde.

Ansnes Samvirkelag

Ole H. Olsen og Fritz W. Strige har fått avslag på sin søknad om dispensasjon fra ferskfiskforskriftene.

Mehamn Isanlegg

har fått avslag på sin søknad om dispensasjon fra ferskfiskforskriftenes § 6 om bløgging av fisk. Fiskeridirektøren innvilget imidlertid 19.6.79 dispensasjon for filetering av usløyd, notfanget sei. Dispensasjonen ble 25.1.80 forlenget inntil videre. Som det vil fremgå er det på nærmere angitte vilkår tillatt å filetere, bløgget, åtefri, notfanget sei.

«Grøtnes»

Kåre Andreassen, Tromsø, har fått tillatelse til å ta i bruk det installerte fryseanlegget om bord i m/s «Grøtnes» T-90-T. Tillatelsen erstatter den konsesjon som ble gitt 6.3.80 for et anlegg med mindre frysekapasitet. Tillatelsen gis på vilkår av at frysrommet ikke nyttes til frysing av reker.

NYTT OM NAVN



Einar Korneliussen

er tilsatt som fellessekretær for Nord-Norges Fiskeriforening, Finnmark Sildfiskarlag og Troms Sildfiskarlag. Disse tre lokallagene som står tilslutta henholdsvis Fiskebåtredernes Forbund og Notfiskarsamskipnaden, har gått sammen om et felles sekretariat fra 15. mai. Einar Korneliussen var tidligere ansatt i NRK-Tromsø.



Ola Solbjørg

som for tida er konstituert generalsekretær i Fiskebåtredernes Forbund, skal overta stillinga som adm. direktør ved Statens Fiskarbanks avdeling i Ålesund. Det er ennå ikke avklart når tiltredelsen skal skje men Solbjørg uttaler til Fiskets Gang at det ventelig blir en gang på vårsiden 1983.

Ola Solbjørg har vært ansatt i Fiskebåtredernes Forbund siden februar 1977.

KVALITET • LØNNSOMHET

Robertson

... 80-årenes
fiskeleting i farger

**FARGE EKKOLODD
MONITOR**

Stort modellutvalg — Derfor kan vi levere den rette typen for nettopp din båt:

JFV-516 for sjarkflåten

JFV-116 for kyst- og bankflåten

JFV-117 for trålerflåten og andre som driver bunnfiske.

JFV-316 for de mest avanserte større fartøyer som krever noe mer enn et ordinært fargelodd.

50 av de som har valgt sin modell:

«Anny Kræmer»	«Tønsnes»	«Max Kåre»	«Kågsund»
«Kågøy»	«Myrfisk 1»	«Myrfisk 2»	«Kerak»
«Kjøllefjord»	«Doggi»	«Bø Trål III»	«Bø Trål IV»
«Ståltor»	«Brumark»	«Tor Inge»	«Brennbøen»
«Nygaard»	«Veidar I»	«Sjøodd»	«Dogger»
«Furnes»	«Klaus Aas»	«Rollon»	«Elna»
«Roskjær»	«Veatrål»	«Vivian»	«Rosvik»
«Ben Hur»	«Eldborgtrål»	«Ole Sætermyr»	«Korallhav»
«Havbris»	«Harto»	«Tornado»	«Klaring»
«Bastesen»	«Kato»	«Fernando»	«Vingholm»
«Roy Arve»	«Blanco»	«Årviksand»	«Gautegutt»
«Håskjær»	«Julius Bremnes»		«Sundstrål»
«Myrebuen»	«Fiskebank»	«Knut Bjørnar»	

Robertson a/s
RADIO ELEKTRO
P.O.BOX 54 • N-6427 EGERSUND • TEL. 64 68 1777

**Stillehavsoyene verner
om sine ressurser**

De mange uavhengige stillehavsoyene er nå i ferd med å gjennomføre mer kontroll over sine havområder. Det er særlig amerikanske og japanske ringnotfartøyer som får merke dette. Nylig var det Papua New Guinea som viste

sin styrke med å arrestere det amerikanske fartøyet Danica. Etter en serie forhandlinger gikkøyene med på å frigje Danica. Eierne måtte imidlertid betale en bot på \$ 280.000.

Det opprinnelige kravet fra Papua New Guinea hadde påført de amerikanske eierne et tap på 13 millioner US\$.

DUF-midler

Styret i Distriktenes Utbyggingsfond disponerte i alt 55,7 millioner kroner i sitt månedlige møte 19. mai. Av dette fikk fiske og fiskindustrien tilslagn på tilsammen 15,6 millioner. Disse fordeler seg som følger:

Finnmark

Finotro A/S, Honningsvåg, er bevilget kr 1.250.000,- i lån og investeringstilskott til investeringer i diverse produksjonsutstyr ved anleggene i Honningsvåg, Skjervøy, Mehamn, Båtsfjord, Vardø og Karmøyvær.

Kvalfjord Fiskekjøp v/Alf Peder sen, Kvalfjord, er gitt delvis garanti for et driftslån på kr 1.200.000,-. Søkeren er samtidig bevilget et tilskott på kr 88.900,- til opplæring av syv nye arbeidstakere.

A/S Berlevåg Fiskeindustri, Ber levåg, er bevilget kr 750.000,- i lån og investeringstilskott til finansiering av diverse produksjonsutstyr samt truck og kaikraner.

Investeringene vil øke utnyttelsen av råstoffet og kapasiteten.

Brødr. Johnsen Alvestad, Sør vær, er bevilget kr 430.000,- i lån og investeringstilskott til anskaffelse av produksjons- og EDB-utstyr.

Fiskerisjefen i Finnmark er bevilget et tilskott på kr 750.000,- til å gjennomføre et prosjekt for å bedre lønnsomheten for fiskeindustrien i Finnmark.

Nordland

Husvær Samvirkelag, Husvær, er bevilget kr 1.650.000,- i lån og investeringstilskott til utbygging av fiskeanlegget.

Sør-Trøndelag

Frøya Fiskeindustri A/S, Dyrvik, er bevilget kr 2.850.000,- i lån og investeringstilskott til utvidelse av fryselagerplass og økt innfrysingskapasitet.

Møre og Romsdal

Skjervøy Service og Lineegnesentral v/Knut Strand, Ulsteinvik, er bevilget kr 70.000,- i lån til investeringer i lineegnesentral.

Nowenco A/S, Kjønnøy i Averøy, er bevilget kr 1.100.000,- i lån og investeringstilskott til finansiering av utbygging av fiskeanlegget.

Jonas Høgseth Eft. v/Asbjørn Høgseth, Vestnes, er bevilget et tilskott på kr 52.000,- til opplæring av tre ansatte i ny produksjon.

Hordaland

Karl Hellesøy, Hellesøy, er bevilget kr. 55.000,- i investeringstilskott til finansiering av nytt fiskemottak.

Leie av fiskefartøy for makrellundersøkelser

Fiskeridirektøren ønsker å leie et fiskefartøy på ca. 70–80 fot egnet for dorging av makrell i ca. 4 uker fra 19. juli d.å.

Fartøyet skal brukes til fiske med dorg og harp (krok) for merking av makrell i Nordsjøen og Skagerrak, og til innsamling av prøver med drivgarn. Fra Havforskningsinstituttet skal 2–3 personer delta og disse må skaffes lugarplass. Instituttet holder nødvendig fiskeredskap og merkeutstyr. Fartøyet må være behjelpeelig med fangst og merking.

Skriftlig tilbud med opplysninger om fartøy, elektronisk utstyr, bunkersforbruk, lugarplass og leieforlangende basert på fri olje sendes Fiskeridirektøren, postboks 185, 5001 Bergen, innen 1. juli d.å.

LÅN & LØYVE

«Sarnes»

Båtsfjord Industrifiske A/S, Honningsvåg, har fått tillatelse til å erverve eiendomsretten til m/s «Sarnes» F-726-NK. Båtsfjord Industrifiske A/S er også gitt tilslagn om at det kan påregnes torsketråltiltattelse for fartøyet. Prisdirektoratet gjør oppmerksom på at Nordkapp Havfiskselskap A/S ikke vil kunne påregnes tråltiltattelse for annet fartøy til erstattning for m/s «Sarnes» F-26-NK.

Nybygga til Vadsoe

Gunvald Storvik og Rune Storvik, Vadsoe, har fått tillatelse til å innføre omsøkte 19,32 meters nybygg lengste lengde og under 50 brt i registeret over merkepliktige norske fiskefarkoster. Dersom fartøyet ikke er kontrahert og under bygging innen to år, anses denne tillatelse bortfalt.

»Hilmar»

Jan Inge Storvik, Vestsmøla, har fått tillatelse til å erverve 1/3 part i m/s «Hilmar» M-48-SM.

«Harjan»

Jan Johansen m.fl. Ålesund, har fått tillatelse til å forlenge m/s «Harjan» med inntil 10 meter. Det er en forutsetning for tillatelsen at fartøyet ikke overstiger 8.200 hl. (820 m³).

«Havila»

Arnfred Aakerøy, Bugøynes, har fått tillatelse til å erverve eiendomsretten til m/s «Havila» H-136-B.

«Bertel Nilsen»

John A. Nilsen, Rotsund, har fått tillatelse til å beholde loddetråltiltattelsen inntil videre for m/s «Bertel Nilsen» T-4-N. Det er en forutsetning at tillatelsen blir benyttet innen 1.5.1983.

«Svalbard»

Fiskeridirektøren har stroket M-35, «Svalbard» M-55-S, v/Labrador A/S, Kvamsøy, i registeret over godkjente fisketilvirkningsanlegg.

F.G. oversikt over fisket 24.-6. juni:



«Gargia» leverte i uke 22 61,5 tonn med blandingsfisk til Berlevåg.

pålen er fortsatt med, og 2 078 hl er gått med til olje. Det meldes tilslutt om 529 hl stavsild og 26 hl sild fra Trondheim. 2 av disse gikk til frysing og resten til filet.

Værhindret fiske

melder Råfiskelaget i Vardø. Litt av årsaken til mindre kvantum enn ellers er vel også mange helligdager. Det er Båtsfjord som har de fleste innmeldte fangstene. Tråleren «Båtsfjord» har levert 114 tonn blandingsfisk i uke 21 og 133 tonn uka etter. Det er også levert en del småfangster til Båtsfjord. Fra 1 100 til 3 200 kilo på juksa, og snurrevadfangster fra 6 000 til 11 000 kilo. Uke 22 var det 3 000 kilo med snurrevadfangster.

Til Berlevåg er det mest småfangster på inntil 3 000 kilo på snurrevad.

«Gargia» har levert blandingsfisk samme sted. Fangsten var på 61,5 tonn. Snurrevadfangster på mellom 1 000 og 4 000 kilo er levert til Mehann i uke 21. Uke 22 var det mellom 700 og 3 500 kilo på det samme.

Mest sei

Råfisklaget melder om mest seifangster denne perioden. Til Sør-Trøndelag er det innmeldt 62 tonn med håvet sei

rekeuke i uke 22. Fra Thor Iversen-banken er det innmeldt 10 rekefangster der «Glannøy» hadde 10 tonn ombord.

Feitsildfiskernes Salslag

i Harstad venter på sommerlodda. Imens er det innmeldt 530 hl øyepål til Trondheim. Til samme by også 39 193 hl kolmule. Stavsilda figurerer også på listen for uke 21 med 984 hl. Denne siste er gått til konsum mens de to første gikk til mel og olje.

Kolmulen er falt ut for uke 22. Øye-

Ikke storfangster

De mange helligdagene har nok influert på resultatet fra Troms. Linefangster er det ikke så mange av, men det er da tatt noe. Særlig er dette tilfelle for Mjølkvikhavet der det meldes om fra 1 000 til 5 000 kilo. Det er tatt fra 1 000 til 3 600 kilo på Burøyssundfeltet også dette i uke 21.

«Sørtroms» er kommet inn fra Egga med 95 tonn blandingsfisk, og «Kågøy» fra samme felt med 45 tonn uer.

Fra Tarran meldes det om linefangster på 8 000 kilo på det meste, og sju seinotfangster på mellom 4 og 90 tonn. For å fortsette i uke 21 er det kommet inn rekefangster til Troms, fra Barentshavet tre med 12, 21 og 25 tonn. «Polarfisk» har tatt 88 tonn med reker på Thor Iversen-banken.

Det er heller ikke de helt store fangstene uka etter. På Mefjordhavet er det tatt ganfangster fra 800 til 3 000 kilo. På Sommarøyhavet det samme mellom 300 og 2 500 kilo.

Det har også vært noen trålfangster denne uka. Til Gryllefjord har «Kasfjord» landet 100 tonn sei, og «Nord Rollnes» er kommet inn til Harstad med 105 tonn blandingsfisk. Disse fangstene er tatt på Egga. «Stig Magne» er ukas reketråler fra Barentshavet med 80 tonn. Det var egentlig en bra



«Myrefisk I» meldte inn 321 tonn med sei og torsk over Råfisklaget i Svolvær.



uke 21, og 216 tonn uka etter. Denne siste uka er det låssatt 273 tonn sei. Ellers meldes det om trålfangster med 373 tonn kvitlaks. Reker er også levert til Trøndelag. De kom denne gangen fra Øst-Grønland i et kvantum på 291 tonn.

Til Råfisklaget i Kr. sund er det kommet inn fem trålfangster fra Eggå på tilsammen 95 tonn rund sei. Det er også kommet inn en linebåt med 110 tonn bankfisk. Stavlsild r det fisket bra på i uke 21. Resultatet var hele 232 tonn som for det meste kom fra Suljadupet. Fra Finnmark er det kommet tre garnbåter med tilsammen 18 tonn saltet torsk.

Uke 22 har det også vært båter på Siljudupet. Resultatet var ikke så bra som uka før, men så var det ikke mer en fire fangster. Totalt blr det landet 93 tonn med stavlsild denne uka. Sløyd sei finner vi også for uke 22. Tre stortrålere stod for leveransene på tilsammen 137 tonn tatt i Nordsjøen og på Eggå.

321 tonn sei

ble levert av «Myrefisk II» over Råfisklaget i Svolvær. Det var tilsammen tre trålere somleverte i Vesterålen i uke 21. Ellers var det hjemmefiske utenfor den nye helikopterbasen i Andenes som gav fra 2 til 5 tonn sei.

Samme uke var det en tråler innom Lofoten. Dette var «Røstnesvåg» med 59 tonn også her torsk og sei. Vesterålen var også i uka etter mye besøkt av trålere. Fem i tallet leverte fra 56 til 157 tonn mest sei. Den siste fangsten hadde «Myrefisk 1». Hjemmefisket utenfor Andenes hadde det samme resultatet som i uke 21.

«Bømmelfisk» har vært på bankfiske og leverte 100 tonn brosme og lange i uke 22.

Skallesei

er gjennomgangsmelodien fra Sunnmøre og Romsdal Fiskesalslag. Selv om man på de kanter ikke blir enig om hvor bispen skal bo, er det stor enighet om at fisket av skallesei har tatt seg stort opp. I uke 21 var resultatet 207 tonn. Uka etter hele 349 tonn. Denne siste uka ble det totalt landet 2 265 tonn md fisk her. Av store fangster meldes det at «Bømmelfisk» har levert 100 tonn bankfisk.

Uka før var totalfangsten over dette kontoret 2 900 tonn. «Persfjord» var en av de som gjorde det bra med 100 tonn mest sei. «Kjølefjord» har også levert på Møre. Denne gangen 95 tonn sei.

Bankfisk

Som vanlig i det siste er det mest bankfisk som meldes inn over Sogn og Fjordane Fiskesalslag. Uke 21 var det 635 tonn fordelt på ni fangster. Det ble også låssatt sei denne uka. 225 tonn var det samme som uka etter. Uke 22

Skallesei er ting i Romsdal og på Sunnmøre for tiden. «Persfjord» har vært innom med 100 tonn.

ble det levert bankfisk. «Vågstein» levert 123 tonn og «Førde» 95 tonn. Totalt meldes det om 225 tonn bankfisk. En båt var innom fylket med 20 tonn blålange, en annen med 15 tonn skallesei i uke 22.

Rogaland har bare statistikk for uke 22. Denne forteller om 252 tonn med vanlig konsumfisk og 20 tonn med levende fisk. Reker er også levert til Rogaland. Henholdsvis 55 tonn til produksjon og 4 tonn saltkokte.

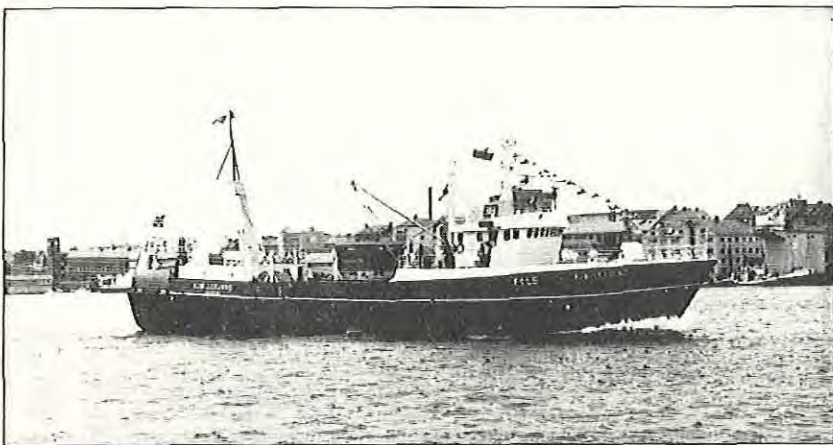
Levende pale

Hordafisk har ikke de helt store leveranser i perioden. Første uke kom det inn stort sett bare levende pale. Ellers var det 3 tonn hå og 20 tonn konsumfisk. Pale var det 122 tonn av. Uka etter 235 tonn. Dødfisk var det også noe av uke 22. 10 tonn er ikke stort mer enn de 3 tonn med hå som ble meldt inn over kontoret til Hordafisk.

Skagerakfisk har 170 tonn første uke, og 178 tonn siste uke vi har oversikt over denne gangen. Av dette var det 230 tonn vanlig konsumfisk. Ellers var det stort sett reker, 95 tonn rå og 13 tonn kokte.

Fjordfisk er også preget av helligdager og liten aktivitet på feltene. Det er imidlertid kommet inn hele 69 tonn å. Silda henger fortsatt med. 2 tonn er allikevel ikke så mye å bli feit av. Noe reker er også levert 2 tonn kokte i uke 21, ett mer uka etter. Den første uka var det 2 tonn rå reker og 3,5 tonn med det samme i uke 22.





Mange båter har levert i Møre og Romsdal denne perioden. Så også «Kjølefjord».

Økende makrellfangster

Norges Makrelllag melder om økende fangster. I uke 21 ble det tatt 336 259 kg. Uke 22 økte dette kvantum til 590 000 kg.

Norges Sildesalgslag har fått inn 54 200 hl tobis første delen av perioden mot 35 776 hl siste del. Fangsten av øyepål viser derimot økende tendens. Uke 22 ble det innmeldt 49 053 hl. Uka før «bare» 35 758 hl.

Nor-fishing-82

Den 9 internasjonale fiskerimesse, Nor-fishing-82 er nå bare to måneder fram i tida, og det regnes med at over 20.000 fagfolk fra hele verden vil sette hverandre i stevne i Nidarøhallen i Trondheim fra 9. til 15. august.

400 produsenter og leverandører fra mer enn 20 land vil vise sine produkter under årets messe, og det vil ellers bli foredrag og seminar om utviklingstendenser innen verdens fiskerier.

Seminarprogram for Nor-fishing-82:

Onsdag 11. august:

200 mils økonomisk sone

Møteleder: Eirik Heen, Fiskeridirektoratet.

Kl.

09.30: Registrering av deltakerne.

10.00: Globale erfaringer med de utvidete fiskerisoner. v/en representant for FAO – Food and Agriculture Organization of the United Nations, Roma. Virkningene av de eksklusive 200 mils økonomiske soner i Nord-Atlanteren. v/avdelingssjef Mogens Marcusen, Commission of the European Communities, Bryssel.

11.15: Kaffepause.

11.30: Utviklingstendenser som følge av den eksklusive økonomiske sone. v/generalsekretær Jørn Krog, Norges Fiskarlag, Trondheim.

12.15: Lunsj.

13.30: Paneldebatt.

15.30: Paneldebatten slutt.

Torsdag 12. august:

Fangst og fiske frem mot år 2000

Møteleder: Direktør Arnold Hansen, Norges Skipsforskningsinstitutt, Trondheim.

Kl.

09.30: Registrering av deltakerne.

10.00: Hvordan kommer vi til å fiske om 10 år? v/forskingssjef Steinar Olsen, Fiskeriteknologisk Forskningsinstitutt, Bergen. 90-årenes fiskerifartøyer – hva kommer vi til å konstruere og bygge? v/direktør Jan-Olof Traung, Traung & Associates Marine Consultants, Göteborg.

11.15: Kaffepause.

11.30: Inn i 90-årene – hvordan kan Norge møte fremtidige utfordringer? v/forskingssjef Anders Endal, Fiskeriteknologisk Forskningsinstitutt, Trondheim.

12.15: Lunsj.

13.30: Paneldebatt.

15.30: Paneldebatten slutt.

Begge seminarene blir simultanoversatt norsk/engelsk.

I tillegg til programmet torsdag 12. august inngår omvisning på Marinteknisk Senter ved Norges Tekniske Høyskole.

Pris pr. seminar kr. 400,-.

Pris for begge seminarer kr. 700,-.

Lunsj er inkludert i prisen.

Påmeldingen er bindende, ved uteblivelse blir hele avgiften belastet.

Produkt nytt

Vedlikehold for fiskeflåten

Det er nylig introdusert to produkter som skulle ha stor interesse for fiskeflåten. Det ene produktet er en rust-omvandler som heter Neutra-rust. Dette er et stoff som forbinder seg med rusten, og danner en matt sort overflate. Produktet erstatter til en viss grad sandblåsing og priming, og egner seg godt for overmalming av andre malinger eller belegg. Neutra-rust brukes idag av NATO, og særlig det britiske forsvaret.

Det er også mye i bruk i off-shore virksomheten i britisk sektor.

Det andre produktet som nå er introdusert av firma Bakke Industry Supply A/S er et sveitsisk produkt som er beregnet på overflatebehandling av stål. Dette heter Cordur Panzerfilm og er særlig motstandsdyktig overfor syrer. Det er testet av norske rederi som særlig har vært fornøyde med skli-sikkerheten til produktet.

LÅN & LØYVE

Johan P. Runde

Fiskeridirektøren har strøket M-386, **Johan P. J. Runde, Runde**, i registeret over godkjente tilvirkningsanlegg.

«Kvaløyfjord»

Gunvald Ellertsen, Kvaløysletta, har fått tillatelse til å utvide fryseanlegget om bord i m/s «Kvaløyfjord» T-70-T. Tillatelsen gis på vilkår av at fryserommet ikke nyttes til frysing av reker. Fiskeridepartementet finner også å kunne godkjenne den foretatte 4 m forlengelsen av «Kvaløyfjord». Forutsetningen for denne godkjennelsen er at torskekvote m.v. tildeles i henhold til fartøyets størrelse før ombyggingen.

«Libas»

Peder O. Lie m.fl., Straume, har fått tillatelse til å installere fryseanlegg om bord i m/s «Libas» H-75-F. Tillatelsen gis på vilkår av at fryselagerkapasiteten holdes innenfor fartøyets tillatte lastekapasitet på 14.350 hl (1.400 m³).

«Irandus»

Olav Lassesen og Kjell Myre, Myre, har fått tillatelse til å innføre m/s «Irandus» i registeret over merkepliktige norske fiskefarkoster.

«Polarfisk»

Odd Jan Godtliebsen, Finnsnes, har fått tillatelse til å ta i bruk det eksisterende fryseanlegg om bord i m/s «Polarfisk» T-228-LK. Tillatelsen gis på vilkår av at fryserommet ikke nyttes til frysing av reker.

Forandring av firmanavn

Marius Bjørge, Ellingsøy, har forandret firmanavn til Bjørge Fiskeindustri A/S, Ellingsøy. Forandringen er innført i Fiskeridirektørens register over godkjente tilvirkningsanlegg. Anlegget er godkjent for følgende produksjonsformer: 01, ferskfiskepakkning, 06 tørrfisktilvirkning, 07 saltfisktilvirkning og 03 klippfisktilvirkning.

Nybygg

Jacob, Alf Emil og Jon Erik Herfjord, Johan Arthus Jobotn og Tor Arne Skarpnes, Knarrlagsund, har fått tillatelse til å innføre et nybygg på 99,6 fot i registeret over merkepliktige norske fiskefarkoster. Tillatelsen gis på vilkår av at m/s «Breivik» ST-232-H trekkes ut av fiske og meldes ut av merkegjesteret. Fiskeridirektøren finner også å kunne gi tilslagn om at det kan påregnes industritråltillatelse for fartøyet. Tillatelsen omfatter industriotråliske syd for 64° n.br. og konsumotråliske syd for 65° n.br. samt trålfiske etter polartorsk og kolmule. Tillatelsen gjelder ikke trålfiske etter lodde og vassild.

Inge Bigset

Fiskeridirektøren har strøket M-380, **Inge Bigset, Hareid**, i registeret over godkjente fisketilvirkningsanlegg.

Andreas Hauglum & Sønn

Fiskeridirektøren har strøket M-318, **Anders Hauglum & Sønn, Ålesund**, i registeret over godkjente fisketilvirkningsanlegg.

Havreker A/L

Fiskeridirektøren har strøket M-298, **Havreker A/L, Ålesund**, i registeret over godkjente fisketilvirkningsanlegg.

Per E. Halle

Fiskeridirektøren har strøket M-400, **Per E. Halle, Larsnes**, i registeret over godkjente fisketilvirkningsanlegg.

S/L Nord-Norges Salslag

Etter anbefaling fra Fiskeridirektørets Kontrollverk, Svolvær, har **S/L Nord-Norges Salgsdag, Bodø**, fått godkjent sitt anlegg for pakking av ferk fisk. Anlegget innføres i Fiskeridirektørens register over godkjente tilvirkningsanlegg under avdeling 01, ferskfiskpakkning.

Leie av fartøy

Fiskeriteknologisk Forskningsinstitutt, Bergen, har leiet m/s «Gudrun» til forsøksfiske med fiskestener på Mørekysten i 2 uker fra begynnelsen av juni 1982.

«Fiske»

Harald P. Aakre m.fl., Åsestranda, har fått tillatelse til å drive fiske med ringnot etter sild, makrell, lodde, kolmule og brisling med m/s «Fiske» M-105-H. Fartøyet er nå registrert som ringnotfartøy. Fiskeridirektøren har som konsesjonsvilkår fastsatt fartøyets lastekapasitet for fiske med ringnot til 8.050 hl. pr. tur.

«Toliko»

Odd Viken, Roan, har fått tillatelse til trålfiske etter kolmule i områdene vest av 0-meridianen nord for 62° n.br. samt trålfiske etter lodde og polartorsk. Tillatelsen gir ikke adgang til å drive trålfiske etter andre fiskearter. Den gir heller ikke adgang til å drive trålfiske etter kolmule i områdene øst av 0-meridianen sør for 62° n.br.

Fiskeskjer»

K/S Fiskeskjer, Maritim Management A/S, v/Rolf Sale, Ålesund, har fått tillatelse til å drive fiske med ringnot etter sild, makrell, lodde, kolmule og brisling med m/s «Fiskeskjer» M-114-SA (ex m/s «Sudervon» M-114-VN). Fartøyet er registrert som ringnotfartøy. Fiskeridirektøren har som konsesjonsvilkår fastsatt fartøyets lastekapasitet for fiske med ringnot til 4.800 hl. pr. tur.

Nybygg til Stakkvik

Sigmund Ditlevsen m.fl., Stakkvik, har fått tillatelse til å innføre omsøkte 66 fots nybygg lengste lengde og på ca. 70 brt i registeret over merkepliktige norske fiskefarkoster. Dersom fartøyet ikke er kontrahert og under bygging innen to år, anses denne tillatelse bortfall.

Mengde- og verdiutbyttet av det norske fisket i desember 1981, og jan.–des. 1980 og 1981. Rund vekt.
 Quantity and value of the Norwegian Fisheries in December 1981, and January–December 1980 and 1981. Nominal catch.

Fiskearter og salgsLAG Species and sales organizations	Januar– Desember 1980		Desember* 1981		Januar– Desember* 1981		ising og fersk bruK fresh consump- tion		frysing freezing		hen- ging drying		saltning salting		her- meli- sering canning		opp- maling m.v. etc.		agn bait		
	Rund vekt Nominal catch	Rund vekt Nominal catch	Rund vekt Nominal catch	Rund vekt Nominal catch	Rund vekt Nominal catch	Rund vekt Nominal catch	Rund vekt Nominal catch	Rund vekt Nominal catch	Rund vekt Nominal catch	Rund vekt Nominal catch	Rund vekt Nominal catch	Rund vekt Nominal catch	Rund vekt Nominal catch	Rund vekt Nominal catch	Rund vekt Nominal catch	Rund vekt Nominal catch	Rund vekt Nominal catch	Rund vekt Nominal catch	Rund vekt Nominal catch		
	Tonn	1000 kr	Tonn	1000 kr	Tonn	1000 kr	Tonn	1000 kr	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn							
Fiskearter Species:																					
Ål Eel	387	8 808	4	87	371	8 167	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	
Havål Conger	3	3	0	0	1	1	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Laks/sjøørret Salmon, Sea trout	1 561	60 491	—	—	1 506	59 220	1 506	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lodde Capelin	1118069	578 534	15	19	9 605	11 033	911	4 976	36	—	—	—	—	—	—	—	—	133 6615	—	—	
Strøm-/vassild Silver smelt	5 536	10 332	—	—	0	3	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 718	—	—	
Div.orrettfisk Unspec. trout	2	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kveite Halibut	1 287	18 646	54	876	580	8 424	372	201	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rødspette Plaice	765	2 730	38	120	648	2 297	461	184	0	0	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
Blåkveite Greenland halibut	3 169	10 177	217	615	4 219	13 091	436	3 748	0	11	1	22	—	—	—	—	—	—	—	—	
Smørflyndre Witch	51	261	4	15	50	161	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Annen flyndre Other flatfish	72	342	7	42	149	682	148	1	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Brosme Tusk	36 968	132 507	1 811	7 248	30 411	118 685	606	107	20 352	9 240	71	36	—	—	—	—	—	—	—	—	
Skrei Spawning cod	41 496	141 738	2 ³ 1	6 2 ³ 62 459	257 107	498	2 614	27 795	31 487	65	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vårtorsk Finnmark young cod	46 195	137 932	—	—	2 ³ 44 989	152 114	1 318	22 702	14 267	6 697	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	
Annen torsk Other cod	193 510	710 272	2 ³ 18 999	78 496 ² 225 088	863 969	17 741	74 699	43 115	88 771	719	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lysing Hake	453	2 663	31	221	343	2 416	324	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lange Ling	27 189	123 284	596	2 904	23 332	108 600	3 636	114	3 877	15 686	12	7	—	—	—	—	—	—	—	—	
Blålunge Blue ling	5 002	18 829	69	253	5 832	20 282	229	100	1 416	4 086	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hyse Haddock	68 101	202 946	2 644	7 826	65 179	196 776	11 803	47 772	3 860	991	749	4	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sei Saithe	176 962	415 496	10 676	26 948	217 594	502 122	26 862	82 718	56 668	50 335	748	268	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lyr Pollack	3 121	10 100	134	412	2 830	8 833	2 555	193	25	35	22	2	—	—	—	—	—	—	—	—	
Polarorsk Polar cod	58	19	—	—	105	31	—	—	—	—	—	105	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Øyepål Norway pout	129 525	60 270	5 052	2 850	86 060	49 037	—	—	—	—	—	86 060	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kolmule White whiting	134 973	52 447	0	0	157 649	62 629	1	—	—	—	—	157 648	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hvitting Whiting	98	250	10	21	103	201	75	28	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinbit Catfish	3 491	7 303	63	85	2 898	5 633	331	2 313	3	0	2	248	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tobis Sandeel	148 444	72 314	—	—	51 585	31 982	—	—	—	—	—	51 585	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Uer Redfish	8 614	17 651	332	564	9 437	19 456	5 417	3 795	104	97	5	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rognkjeks Lumpsucker	2 695	2 760	0	1	3 715	3 917	593	—	—	3 086	—	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb Monk	843	3 025	39	152	774	3 006	612	160	1	2	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hornsgjel Garfish	1	3	—	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hestmakrell Horse Mackerel	618	539	—	—	5	6	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Småsild Small herring	3 033	6 827	45	115	1 155	2 802	7	—	—	4	1 059	84	84	630	4	—	—	—	—	—	—
Feitsild Fat herring	9 196	30 643	589	1 587	8 054	21 975	1 340	1 539	—	5 089	39	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vintersild Winter herring	884	2 979	—	—	833	2 058	211	264	—	359	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nordsjøsild North Sea herring	1 361	3 670	168	132	9 742	16 252	6 893	1 193	—	447	—	1 210	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fjordsild Fjord herring	2 787	9 913	55	118	2 418	5 372	1 890	108	—	255	—	164	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sardin Pilchard	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brisling fra: Sprat from:																					
Nordsjøen The North Sea	69 942	45 326	—	—	41	24	—	—	—	—	—	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Norske fjorder Norw.fjords	7 472	20 996	333	913	9 342	29 504	47	—	—	249	8 411	630	4	—	—	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje Tuna	282	3 310	—	—	162	1 959	57	105	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Makrell Mackerel	76 896	126 334	1	3	62 947	106 591	3 485	49 232	—	5	280	3 799	6 146	—	—	—	—	—	—	—	—
Pir Young Mackerel	25	85	—	—	0	6	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Håbrann Porbeagle	84	829	2	18	94	1 031	94	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brude Basking shark	8 028	7 589	4	2	3 880	4 548	3 880	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå Picked dogfish	5 925	18 796	385	1 074	4 389	11 896	4 174	213	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Skate/rokke Skate, ray	1 535	3 042	106	265	964	2 208	187	771	5	2	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Annen hai Other shark	1	0	—	—	1	0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe Crab	2 178	10 429	10	39	2 145	10 797	449	250	—	—	—	1 447	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer Lobster	84	4 774	7	604	60	3 726	60	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sjøkreps Norway lobster	21	484	0	6	9	231	9	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reke Deep water prawn	44 810	378 372	1 077	13 114	40 323	340 032	2 099	34 366	—	—	—	3 757	—	99	—	—	—	—	—	—	—
Akkar squid	2 977	4 678	2 042	3 220	9 113	14 471	101	4 443	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 569	—
Annen fisk Other fish	1 195	1 796	146	187	1 369	3 250	63	321	95	0	0	912	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Uspesialert Unclassified	2 201	7 958	2 ³ 118	237	2 ³ 4 402	13 091	561	25	9	394	1	3 412	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hoder Heads	—	9 744	..	441	..	16 101
Tang/tare, rå Seaweed, raw	126 813	11 646	148 365	14 60															

Fisk brakt i land i tiden 1. jan.–9. mai 1982 i distrikten til følgende salgsLAG.

Fiskesort	Uke 1	Uke 2	I alt		Kvanta 1982 brukt til						
	26/4-2/5	3-9/5	pr. 10/5 1981	pr. 9/5 1982	Fersk	Frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Dyre- og fiskefor	Mel og olje
	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
<i>Skagerrakfisk S/L</i>											
Torsk	23	22	692	556	315	144	97	—	—	—	—
Skrei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	1	2	152	73	40	33	0	—	—	—	—
Sei	42	46	554	422	190	169	63	—	—	—	—
Brosme	1	0	5	3	1	1	1	—	—	—	—
Lange	5	3	109	80	46	11	23	—	—	—	—
Blålange	0	0	1	1	0	0	0	—	—	—	—
Lyr	8	6	410	229	181	40	8	—	—	—	—
Hvitting	0	0	22	14	2	12	—	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	0	0	7	3	3	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rødspette	0	0	2	2	2	—	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	1	1	35	21	21	—	—	—	—	—	—
Steinbit	0	0	3	3	3	—	—	—	—	—	—
Uer	0	0	1	0	0	—	—	—	—	—	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	1	1	31	29	29	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	0	0	69	22	22	—	—	—	—	—	—
Skate/rokke	0	0	15	11	11	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	15	0	0	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	0	0	2	2	2	—	—	—	—	—	—
Sjokreps	0	0	3	2	2	—	—	—	—	—	—
Reke	80	56	1 588	1 690	275	—	—	—	—	1 416	—
Annet og uspesifisert ...	29	10	76	91	91	—	—	—	—	—	—
I alt	193	149	3 790	3 253	1 234	409	194	—	1 416	—	—
<i>S/L Hordafisk</i>											
Torsk	11	8	96	90	60	—	13	16	—	—	—
Skrei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	4	5	21	20	15	—	—	5	—	—	—
Sei	26	17	2 753	870	107	217	281	264	—	—	—
Brosme	1	2	13	7	5	—	—	2	—	—	—
Lange	1	2	29	20	—	—	17	3	—	—	—
Blålange	0	0	1	1	1	—	—	0	—	—	—
Lyr	6	8	29	46	41	—	1	4	—	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	0	0	1	0	0	—	—	—	—	—	—
Kveite	0	0	1	1	1	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rødspette	0	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Steinbit	0	0	1	1	1	—	—	—	—	—	—
Uer	0	0	1	0	—	—	0	—	—	—	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	0	0	3	3	3	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	7	1	247	32	32	—	—	—	—	—	—
Skate/rokke	0	0	1	0	0	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sjokreps	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Reke	1	1	4	12	12	0	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert ...	1	1	4	17	17	—	—	—	—	—	—
I alt pr. 21/3	58	45	3 212	1 122	298	218	312	294	—	—	—

Fiskesort	Uke 1	Uke 2	I alt		Kvanta 1982 brukt til						
	26/4-2/5	3-9/5	pr. 10/5 1981	pr. 9/5 1982	Fersk	Frysing	Salting	Henging	Herme- tikk	Dyre- og fiskefor	Mel og olje
	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
<i>Sogn og Fjordane Fiskesalslag</i>											
Torsk	20	—	2 370	977	261	25	526	165	—	—	—
Skrei	—	—	—	250	50	—	150	50	—	—	—
Hyse	28	—	171	180	133	25	—	22	—	—	—
Sei	117	—3	9 113	6 080	270	2 180	1 950	1 680	—	—	—
Brosme	30	—	535	495	—	—	455	40	—	—	—
Lange	200	—	772	850	245	—	605	—	—	—	—
Blålange	—	—	—	38	—	—	38	—	—	—	—
Lyr	2	—	64	52	52	—	—	—	—	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rødspette	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinbit	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—
Uer	—	—	4	11	5	4	2	—	—	—	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piggå	5	—	119	85	85	—	—	—	—	—	—
Skate/rokke	3	—	41	20	—	20	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	0	1	1	—	—	—	—	—	—
Sjøkreps	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert	14	—	78	90	—	89	—	—	1	—	—
I alt pr. 2/5	419	—	13 274	9 129	1 102	2 343	3 726	1 957	—	1	—
<i>Sunnmøre og Romsdals Fiskesalslag</i>											
Torsk	50	135	12 680	8 775	990	200	7 025	510	50	—	—
Skrei	—	—	—	940	—	—	740	200	—	—	—
Hyse	50	145	2 350	1 415	740	395	60	220	—	—	—
Sei	250	1 550	19 860	18 695	2 550	1 800	7 595	6 750	—	—	—
Brosme	50	100	2 040	1 730	—	—	720	1 010	—	—	—
Lange	100	250	1 440	1 570	420	—	1 050	100	—	—	—
Blålange	—	—	170	80	—	—	80	—	—	—	—
Lyr	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	—	—	—	10	—	10	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rødspette	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Uer	250	100	420	750	750	—	—	—	—	—	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piggå	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Skate/rokke	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sjøkreps	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reke	30	70	1 010	625	—	625	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	780	2 350	40 020	34 590	5 450	3 030	17 270	8 790	50	—	—

Fisk brakt i land i tiden 1/1.–23. mai 1982 i distriktene til følgende salgsLAG.

Fiskesort	Uke 1	Uke 2	I alt		Kvanta 1982 brukt til						
	10-16/5	17-23/5	pr. 24/5 1981	pr. 23/5 1982	Fersk	Frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Dyre- og fiskefør	Mel og olje
	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
<i>Skagerrakkfisk S/L</i>											
Torsk	25	—	743	581	325	147	109	—	—	—	—
Skrei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	3	—	158	76	40	35	0	—	—	—	—
Sei	48	—	676	470	195	183	93	—	—	—	—
Brosme	0	—	6	3	1	1	1	—	—	—	—
Lange	4	—	128	84	48	11	25	—	—	—	—
Blålange	0	—	2	1	0	0	0	—	—	—	—
Lyr	8	—	456	236	184	43	9	—	—	—	—
Hvitting	0	—	22	14	2	12	—	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	0	—	7	3	3	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rødspette	0	—	2	2	2	—	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	0	—	37	21	21	—	—	—	—	—	—
Steinbit	0	—	3	3	3	—	—	—	—	—	—
Uer	0	—	1	0	0	—	—	—	—	—	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	1	—	33	29	29	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	0	—	76	22	22	—	—	—	—	—	—
Skate/rokke	1	—	16	12	12	—	—	—	—	—	—
Ål	0	—	15	0	0	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	0	—	2	2	2	—	—	—	—	—	—
Sjokreps	0	—	3	2	2	—	—	—	—	—	—
Reke	43	—	1 713	1 733	280	—	—	—	1 453	—	—
Annet og uspesifisert	6	—	137	97	97	—	—	—	—	—	—
I alt	139	—	4 237	3 392	1 269	433	237	—	1 453	—	—
<i>S/L Hordafisk</i>											
Torsk	11	8	96	90	60	—	13	16	—	—	—
Skrei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	4	5	21	20	15	—	—	5	—	—	—
Sei	26	17	2 753	870	107	217	281	264	—	—	—
Brosme	1	2	13	7	5	—	—	2	—	—	—
Lange	1	2	29	20	—	—	17	3	—	—	—
Blålange	0	0	1	1	1	—	—	0	—	—	—
Lyr	6	8	29	46	41	—	1	4	—	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	0	0	1	0	0	—	—	—	—	—	—
Kveite	0	0	1	1	1	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rødspette	0	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Steinbit	0	0	1	1	1	—	—	—	—	—	—
Uer	0	0	1	0	—	—	0	—	—	—	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	0	0	3	3	3	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	7	1	247	32	32	—	—	—	—	—	—
Skate/rokke	0	0	1	0	0	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sjokreps	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Reke	1	1	4	12	12	0	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert	1	1	4	17	17	—	—	—	—	—	—
I alt pr. 21/3	58	45	3 212	1 122	298	218	312	294	—	—	—

Fiskesort	Uke 1		Uke 2		I alt		Kvanta 1982 brukt til					
	10-16/5	17-23/5	pr. 24/5 1981	pr. 23/5 1982	Fersk	Frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Dyre- og fiskefor	Mel og olje	
	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
<i>Sogn og Fjordane Fiskesalslag</i>												
Torsk	5	17	2 396	999	273	25	536	165	—	—	—	—
Skrei	—	—	—	250	50	—	150	50	—	—	—	—
Hyse	4	7	183	191	142	27	—	22	—	—	—	—
Sei	35	352	9 993	6 467	272	2 565	1 950	1 680	—	—	—	—
Brosme	30	225	675	750	—	—	710	40	—	—	—	—
Lange	60	740	1 262	1 650	685	—	875	90	—	—	—	—
Blålange	—	35	175	73	—	—	73	—	—	—	—	—
Lyr	3	2	71	57	57	—	—	—	—	—	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	1	—	2	1	—	1	—	—	—	—	—	—
Kveite	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rødspette	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinbit	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—
Uer	—	—	6	11	5	4	2	—	—	—	—	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	4	5	129	94	94	—	—	—	—	—	—	—
Skate/rokke	1	2	56	23	—	23	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	0	1	1	—	—	—	—	—	—	—
Sjokreps	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert	7	10	86	107	—	106	—	—	—	1	—	—
I alt pr. 30/5	150	1 394	15 042	10 673	1 578	2 751	4 296	2 047	—	1	—	—
<i>Sunnmøre og Romsdals Fiskesalslag</i>												
Torsk	195	275	14 590	9 245	1 045	405	7 235	510	50	—	—	—
Skrei	—	—	—	940	—	—	740	200	—	—	—	—
Hyse	110	165	2 600	1 690	815	540	80	240	15	—	—	—
Sei	1 550	930	22 560	21 175	2 600	3 950	7 795	6 830	—	—	—	—
Brosme	60	200	2 510	1 990	—	—	920	1 070	—	—	—	—
Lange	150	280	1 610	2 000	570	—	1 330	100	—	—	—	—
Blålange	13	30	440	123	—	—	123	—	—	—	—	—
Lyr	10	5	20	15	10	—	—	5	—	—	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	—	—	—	10	—	10	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rødspette	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Uer	450	230	770	1 430	1 430	—	—	—	—	—	—	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Skate/rokke	—	5	20	5	—	5	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sjokreps	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reke	147	—	1 160	772	—	772	—	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	2 685	2 120	46 290	39 395	6 470	5 682	18 223	8 955	65	—	—	—

Ilandbrakt fisk i Norges Råfisklags distrikt i tiden 1/1-9/5 1982 etter innkomne sluttseüler. Tonn råfiskvekt
 (Tilvirket fisk er omregnet til råfiskvekt. Biproduktene er ikke med i tabellene).

Fiskesort	Uke 1	Uke 2	I alt		Kvanta 1982 brukt til						
	26/4-2/5	3-9/5	pr. 10/5 1981	pr. 9/5 1982	Fersk	Frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Dyrefiskefor	Mel og olje
	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
<i>Priszone 1/2 – Finnmark¹</i>											
Torsk	2 959	2 253	28 905	33 567	422	14 387	5 145	13 477	127	9	—
Skrei	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	157	109	3 511	3 270	127	2 628	9	499	7	—	—
Sei	43	77	1 861	835	11	552	86	185	—	—	—
Brosme	3	4	210	174	1	6	27	140	—	—	—
Lange	—	—	3	2	—	0	1	0	—	—	—
Blålange	0	0	0	9	—	—	3	6	—	—	—
Lyr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	0	0	12	3	2	1	—	—	—	—	—
Blåkveite	2	2	51	19	2	16	0	—	—	—	—
Rødspette	—	—	78	3	2	0	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinbit	5	12	146	120	3	85	—	—	—	32	—
Uer	34	34	257	439	213	219	5	—	—	1	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Skate/Rokke	—	—	4	1	—	1	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	0
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sjøkreps	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reke	505	561	1 848	2 395	—	2 395	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert	—	—	—	0	—	0	—	—	—	—	—
I alt	3 709	3 053	36 886	40 836	784	20 291	5 277	14 308	133	42	0
<i>Priszone 3 – Troms²</i>											
Torsk	2 692	1 193	36 816	31 831	418	4 349	15 174	11 889	—	—	—
Skrei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	128	13	4 491	2 938	251	2 057	4	618	7	—	—
Sei	309	80	3 450	1 435	11	642	251	531	—	—	—
Brosme	28	19	921	888	7	48	95	737	1	—	—
Lange	1	0	43	35	0	0	22	12	—	—	—
Blålange	1	0	15	8	—	0	6	2	—	—	—
Lyr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	1	0	33	10	9	1	—	—	—	—	—
Blåkveite	58	1	368	75	3	69	1	—	1	—	—
Rødspette	0	—	4	2	1	1	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinbit	9	5	84	75	18	57	—	—	0	—	—
Uer	86	9	710	545	214	323	1	—	7	—	—
Rognkjeks	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	0	—	0	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Skate/Rokke	0	—	1	1	0	0	—	—	—	—	—
Ål	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	145	—	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sjøkreps	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reke	446	780	2 270	2 686	—	2 686	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert	1	—	4	7	—	7	—	—	—	—	—
I alt	3 760	2 101	49 357	40 535	932	10 242	15 555	13 790	17	—	—
<i>Priszone 4/5/6 – Nordland³</i>											
Torsk	768	670	18 385	16 133	1 322	5 649	5 600	3 484	78	0	—
Skrei	911	683	38 494	48 812	364	2 808	22 507	23 058	74	—	—
Hyse	283	305	8 402	6 290	1 311	4 089	6	694	190	—	—
Sei	352	449	9 035	6 246	222	2 270	628	3 119	6	0	—
Brosme	25	45	1 236	521	9	1	31	480	—	—	—
Lange	11	4	256	154	1	10	128	15	—	—	—
Blålange	3	2	53	30	0	0	17	12	—	—	—
Lyr	1	0	30	38	31	0	0	6	—	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	3	5	33	34	33	1	—	—	—	—	—
Blåkveite	14	9	61	49	3	47	0	—	—	—	—
Rødspette	0	0	75	57	30	27	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	—	—	1	0	0	—	—	—	—	—	—
Steinbit	7	7	82	65	18	46	0	0	0	0	—
Uer	107	138	785	882	273	599	5	—	5	0	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	1	0	30	21	14	7	0	—	—	—	—

Fiskesort	Uke 1	Uke 2	I alt		Kvanta 1982 brukt til						
	26/4-2/5	3-9/5	pr. 10/5 1981	pr. 9/5 1982	Fersk	Frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Dyre- og fiskefør	Mel og olje
	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—
Skate/Rokke	0	0	2	1	0	1	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sjøkreps	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reke	19	5	245	264	111	153	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert ...	8	7	181	421	135	11	2	12	—	260	—
I alt ⁶	2 512	2 328	77 398	80 020	3 879	15 718	28 926	30 882	353	261	—
<i>Priszone 7/8 - Trøndelag⁴</i>											
Torsk	25	98	2 742	2 626	588	324	857	824	30	3	—
Skrei	—	—	172	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	7	33	479	351	215	102	—	14	20	—	—
Sei	106	127	3 890	3 299	111	166	328	2 679	5	10	—
Brosme	3	8	544	116	7	0	21	88	—	—	—
Lange	3	7	139	64	1	0	59	5	—	—	—
Blålange	10	13	145	38	0	—	38	0	—	—	—
Lyr	2	6	95	79	50	9	0	7	12	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	1	0	11	14	14	0	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rødspette	0	0	4	9	9	0	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	—	—	2	0	0	—	—	—	—	—	—
Steinbit	0	0	8	2	1	1	—	—	—	—	—
Uer	7	13	121	121	117	3	1	—	—	—	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	0	0	6	4	3	0	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	—	0	0	0	—	—	—	—	—
Skate/Rokke	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	2	0	0	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	—	1	0	0	—	—	—	1	—
Krabbe	—	—	287	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	1	0	0	—	—	—	—	—	—
Sjøkreps	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reke	6	2	57	61	53	8	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert ...	152	214	58	1 043	182	666	1	7	2	185	—
I alt	323	521	8 764	7 829	1 351	1 281	1 306	3 623	69	198	—
<i>Priszone 9 - Nordmøre⁵</i>											
Torsk	37	52	1 358	2 108	282	285	1 192	350	—	—	—
Skrei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	12	11	667	452	309	106	0	16	20	—	—
Sei	399	320	3 656	3 457	108	1 441	1 387	509	—	12	—
Brosme	8	41	1 660	858	1	—	319	539	—	—	—
Lange	3	24	455	198	3	—	142	52	—	—	—
Blålange	6	12	148	90	0	—	67	23	—	—	—
Lyr	5	5	51	85	58	1	0	7	18	—	—
Hvitting	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	0	0	6	4	2	1	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	1	3	0	3	—	—	—	—	—
Rødspette	0	0	3	4	4	0	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	—	0	1	1	1	—	—	—	—	—	—
Steinbit	0	0	4	8	3	5	—	—	—	—	—
Uer	1	1	63	46	31	14	0	—	—	—	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	0	0	4	5	4	0	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Skate/Rokke	0	0	2	1	0	1	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	—	0	—	0	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	81	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	1	0	0	—	—	—	—	—	—
Sjøkreps	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reke	0	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert ...	46	203	200	510	2	494	—	—	—	15	—
I alt	518	669	8 363	7 830	810	2 352	3 108	1 496	38	26	—

¹ Priszone 1 og 2 omfatter Finnmark, (1) Tana og Varanger og Vardø sorenskriverier, (2) Hammerfest og Alta sorenskriverier.

² Priszone 3, hele Troms fylke.

³ Priszone 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 på Aust-Vågøy, Lofoten, Ofoten (unntatt herredene Gratangen og Salangen), og Salten sorenskriverier, og Bodø byfogdembete, (6) Rana, Alstahaug og Brønnøy sorenskriveri.

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

⁵ Priszone 9. Nordmøre.

⁶ Gjelder bare sone 6.

Ilandbrakt fisk i Norges Råfisklags distrikt i tiden 1/1-23/5 1982 etter innkomne sluttsedler. Tonn råfiskvekt
 (Tilvirket fisk er omregnet til råfiskvekt. Biproduktene er ikke med i tabellene).

Fiskesort	Uke 1	Uke 2	I alt		Kvanta 1982 brukt til						
	10-16/5	17-23/5	pr. 24/5 1981	pr. 23/5 1982	Fersk	Frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Dyre- og fiskefør	Mel og olje
	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
<i>Priszone 1/2 – Finnmark¹</i>											
Torsk	973	2 768	33 466	37 307	471	16 503	5 988	14 209	127	9	—
Skrei	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	13	97	4 058	3 380	142	2 711	11	510	7	—	—
Sei	38	174	2 564	1 046	12	660	115	259	—	—	—
Brosme	4	11	236	189	1	7	27	153	—	—	—
Lange	—	0	3	2	—	0	1	0	—	—	—
Blålange	—	—	1	9	—	—	3	6	—	—	—
Lyr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	0	0	12	4	2	1	—	—	—	—	—
Blåkveite	2	1	109	19	2	16	0	—	—	—	—
Rødspette	—	—	78	3	2	0	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinbit	9	16	229	145	3	104	—	—	38	—	—
Uer	17	32	357	488	234	241	5	—	—	8	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Skate/Rokke	—	—	4	1	—	1	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	—	0	—	—	—	—	0	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sjøkrepss	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reke	138	292	2 767	2 825	—	2 825	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert	—	—	0	0	—	—	—	—	—	—	—
I alt	1 194	3 391	43 883	45 421	870	23 073	6 152	15 138	133	55	0
<i>Priszone 3 -- Troms²</i>											
Torsk	380	1 220	39 418	33 431	454	4 663	16 196	12 118	—	—	—
Skrei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	3	19	4 671	2 960	253	2 072	6	622	7	—	—
Sei	118	585	4 406	2 139	13	685	814	627	—	—	—
Brosme	8	35	963	931	7	51	97	775	1	—	—
Lange	0	0	44	35	0	0	22	12	—	—	—
Blålange	0	—	16	8	—	0	6	2	—	—	—
Lyr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	0	0	34	11	9	1	—	—	—	—	—
Blåkveite	0	5	457	79	3	74	1	—	1	—	—
Rødspette	—	—	4	2	1	1	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinbit	2	8	118	85	23	62	—	—	0	—	—
Uer	1	15	792	561	222	330	1	—	8	—	—
Rognkjeks	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	0	—	0	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Skate/Rokke	—	—	1	1	0	0	—	—	—	—	—
Ål	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	145	—	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sjøkrepss	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reke	20	179	3 728	2 885	—	2 885	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert	9	18	8	34	—	33	—	—	1	—	—
I alt	541	2 084	54 809	43 161	986	10 857	17 144	14 156	17	1	—
<i>Priss. 4/5/6 – Nordland³</i>											
Torsk	500	325	19 675	16 958	1 396	5 852	5 932	3 689	88	1	—
Skrei	9	3	38 494	48 823	364	2 808	22 517	23 060	74	—	—
Hyse	98	54	8 887	6 443	1 363	4 163	9	716	191	—	—
Sei	265	290	10 191	6 800	232	2 433	823	3 306	7	0	—
Brosme	62	97	1 474	681	10	1	72	597	—	—	—
Lange	19	25	325	198	1	10	170	17	—	—	—
Blålange	4	10	77	44	0	0	30	13	—	—	—
Lyr	4	0	32	42	33	0	3	6	—	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	2	4	38	40	39	1	—	—	—	—	—
Blåkveite	5	6	100	61	9	51	0	—	—	—	—
Rødspette	0	0	75	57	30	27	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	—	0	1	0	0	—	—	—	—	0	—
Steinbit	4	5	99	73	23	49	0	0	0	0	0
Uer	35	33	1 018	951	314	625	7	—	5	0	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	0	1	31	21	14	7	0	—	—	—	—

Fiskesort	Uke 1		Uke 2		I alt		Kvanta 1982 brukt til					
	10-16/5	17-23/5	pr. 24/5 1981	pr. 23/5 1982	Fersk	Frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Dyre- og fiskefor	Mel olje	
	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Skate/Rokke	0	0	3	1	0	1	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sjøkreps	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reke	6	24	256	294	123	171	—	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert ...	12	14	238	447	136	15	2	13	—	281	—	—
I alt ⁶	1 024	891	81 025	81 935	4 090	16 215	29 567	31 416	365	282	—	—
<i>Priszone 7/8 - Trøndelag⁴</i>												
Torsk	24	50	2 792	2 700	629	326	873	836	33	3	—	—
Skrei	—	—	172	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	4	22	505	376	238	102	0	15	21	—	—	—
Sei	68	246	4 102	3 613	130	169	514	2 785	5	10	—	—
Brosme	6	26	582	148	9	0	45	95	—	—	—	—
Lange	9	12	162	85	1	0	79	5	—	—	—	—
Blålange	21	22	184	81	0	—	81	0	—	—	—	—
Lyr	6	7	100	92	57	10	1	10	15	—	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	1	1	13	16	16	1	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rødspette	0	0	4	9	9	0	—	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	—	—	3	0	0	—	—	—	—	—	—	—
Steinbit	0	0	9	2	1	1	—	—	—	—	—	—
Uer	7	22	144	150	146	3	1	—	—	—	—	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	0	0	7	5	4	1	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Skate/Rokke	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	2	0	0	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	—	1	0	0	—	—	—	1	—	—
Krabbe	—	—	287	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	1	0	0	—	—	—	—	—	—	—
Sjøkreps	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reke	6	4	60	70	62	8	—	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert ...	360	336	64	1 739	184	1 336	1	7	2	208	—	—
I alt	511	748	9 194	9 088	1 486	1 958	1 594	3 751	77	222	—	—
<i>Priszone 9 - Nordmøre⁵</i>												
Torsk	29	43	1 417	2 180	311	299	1 214	355	—	—	—	—
Skrei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	14	23	729	488	343	109	0	16	20	—	—	—
Sei	170	202	3 934	3 828	121	1 506	1 667	522	—	12	—	—
Brosme	34	195	1 703	1 087	1	—	452	634	—	—	—	—
Lange	23	93	479	313	3	—	227	83	—	—	—	—
Blålange	23	33	218	147	1	—	123	23	—	—	—	—
Lyr	5	3	60	94	65	3	1	7	18	—	—	—
Hvitting	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	0	0	7	4	3	2	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	0	1	3	0	3	—	—	—	—	—	—
Rødspette	0	0	3	4	4	0	—	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	0	0	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—
Steinbit	0	0	4	8	3	5	—	—	—	—	—	—
Uer	13	7	87	66	49	17	0	—	—	—	—	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	0	0	5	5	5	1	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Skate/Rokke	0	1	3	2	0	2	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	—	0	—	0	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	81	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	0	1	0	0	—	—	—	—	—	—	—
Sjøkreps	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reke	—	0	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert ...	147	117	200	774	2	754	—	—	—	18	—	—
I alt	458	718	8 937	9 007	915	2 700	3 684	1 640	38	30	—	—

¹ Priszone 1 og 2 omfatter Finnmark, (1) Tana og Varanger og Vardø sorenskriverier, (2) Hammerfest og Alta sorenskriverier.

² Priszone 3, hele Troms fylke.

³ Priszone 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 på Aust-Vågøy, Lofoten, Ofoten (unntatt herredene Gratangen og Salangen), og Salten sorenskriverier, og Bodø byfogdembete, (6) Rana, Alstahaug og Brønnøy sorenskriverier.

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

⁵ Priszone 9, Nordmøre.

⁶ Gjelder bare sone 6.

Fisket etter sild, brisling, makrell og industrifisk pr. 23/5 1982

I ukens 10-16/5 1982	I ukens 17-23/5 1982	I alt		Kvanta 1982 bruk til						Dyre- og fiskefor	Mel og olje
		Pr. 24/5 1981	Pr. 23/5 1982	Fersk		Frysing		Salting	Hermetikk		
		Tonn	Tonn	Eksport	Innenl.	Konsum	Agn	Tonn	Tonn		
Feitsildiskernes salgsdag											
(Nord for Stad)											
Feit- og småsild	1	0	158	1 870	—	1 837	10	—	21	—	3
Nordsjøsild	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
Kystbrisling	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Havbrisling	—	—	372	317	—	—	—	—	—	—	143
Makrell	—	—	916	1 841	—	—	1 730	0	—	—	110
Vinterlodde	—	—	726 528	549 334	—	—	435	—	—	—	548 899
Sommerlodde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Øyepål	113	—	1 433	677	—	—	—	—	—	—	353
Tobis	—	—	267	—	—	—	—	—	—	—	—
Kolmule	8 361	2 032	30 054	40 204	—	6 578	—	—	—	—	77
Hestmakrell	—	—	4	586	—	586	—	—	—	—	—
Polartorsk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	8 474	2 032	759 736	594 829	—	9 000	2 175	0	21	—	575
											583 058
Noregs											
Sildesalslag											
(Sør for Stad)											
Vintersild	—	—	744	500	—	436	—	—	30	—	34
Feit- og småsild	—	—	89	—	—	—	—	—	—	—	—
Nordsjøsild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kystbrisling	—	—	73	179	—	—	—	—	12	85	82
Havbrisling	—	—	—	16 287	—	—	—	—	—	682	318
Vinterlodde	—	—	66 366	1 951	—	—	—	—	—	—	953
Sommerlodde	—	—	—	1 051	—	—	—	—	—	—	291
Øyepål	4 448	2 539	23 584	26 263	—	—	—	—	—	—	2 110
Tobis	4 162	5 699	28 851	24 651	—	—	—	—	—	—	113
Kolmule	12 257	3 405	117 676	117 417	—	—	—	—	—	—	419
I alt	20 867	11 643	237 383	188 299	—	436	—	—	42	767	4 320
											182 733
Norges											
Makrellag S/L											
(Sør for Stad)											
Makrell	2	253	1 696	5 681	51	170	5 028	195	—	—	7
Hestmakrell	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	2	253	1 696	5 681	51	170	5 028	195	—	—	7
											230
Samlede kvanta:											
Vintersild	—	—	744	500	—	436	—	—	30	—	34
Feit- og småsild	1	0	247	1 870	—	1 837	10	—	21	—	3
Nordsjøsild	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
Kystbrisling	—	—	73	179	—	—	—	—	12	85	82
Havbrisling	—	—	372	16 604	—	—	—	—	—	682	461
Makrell	2	253	2 612	7 522	51	170	6 758	196	—	—	7
Vinterlodde	—	—	792 894	551 285	—	—	435	—	—	—	953
Sommerlodde	—	—	—	1 051	—	—	—	—	—	—	291
Øyepål	4 561	2 539	25 017	26 939	—	—	—	—	—	—	2 436
Tobis	4 162	5 699	29 118	24 651	—	—	—	—	—	—	113
Kolmule	20 618	5 437	147 730	157 621	—	—	6 578	—	—	—	496
Hestmakrell	—	—	4	586	—	586	—	—	—	—	—
Polartorsk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	29 343	13 675	998 816	788 808	51	9 606	7 203	196	62	767	4 903
											766 021

Av fjordsild ble det i ukene brakt i land 41 tonn, og pr. 25/4 1982 282 tonn.

<i>Omregningsfaktorer kg</i>	<i>Conversion factors kg</i>	<i>Omregningsfaktorer kg</i>	<i>Conversion factors kg</i>
1 hl fersk sild	93	1 hectolitre fresh herring ..	93
1 hl fersk lodde	97	1 hectolitre fresh capelin ..	97
1 hl fersk polartorsk	97	1 hectolitre fresh polar cod	97
1 hl fersk øyepål	100	1 hectolitre fresh Norway pout	100
		(oppmalning)	95
		1 skjeppe brisling	17
		(konsum)	17
		1 hectolitre fresh sandeel	100
		1 hectolitre blue whiting	92
		1 hectolitre sprat for meal	95
		1 skjeppe sprat for human consumption ...	17

Fisket etter sild, brisling, makrell og industrifisk pr. 6/6 1982

	I uken		I uken		I alt		Kvanta 1982 brukt til								
	24-30/5 1982	31/5-6/6 1982	Pr. 7/6 1981	Pr. 6/6 1982	Fersk		Frysing		Salting		Herme tikk	Dyre- og fiskefor	Mel og olje		
	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Eksport	Innenl.	Konsum	Agn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
Feitsildfiskernes salgsdag (Nord for Stad)															
Feit- og småsild	—	2	158	1 872	—	1 837	12	—	21	—	—	3	—	—	—
Nordsjøsild	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kystbrisling	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Havbrisling	—	—	372	317	—	—	—	—	—	—	—	143	175	—	—
Makrell	—	—	943	1 841	—	—	1 730	0	—	—	—	—	110	—	—
Vinterlodde	—	—	726 528	549 334	—	—	435	—	—	—	—	—	548 899	—	—
Sommerlodde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Øyepål	58	208	1 478	943	—	—	—	—	—	—	—	353	590	—	—
Tobis	—	—	267	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kolmule	3 606	—	31 681	43 810	—	6 578	—	—	—	—	—	77	37 155	—	—
Hestmakrell	—	—	4	586	—	586	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Polarstorsk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	3 664	210	761 434	598 703	—	9 000	2 177	0	21	—	575	586 929	—	—	—
Noregs Sildesalslag (Sør for Stad)															
Vintersild	—	—	744	500	—	436	—	—	30	—	34	—	—	—	—
Feit- og småsild	—	—	89	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nordsjøsild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kystbrisling	—	—	73	179	—	—	—	—	12	85	82	—	—	—	—
Havbrisling	—	—	—	16 287	—	—	—	—	—	682	318	15 287	—	—	—
Vinterlodde	—	—	66 366	1 951	—	—	—	—	—	—	—	953	998	—	—
Sommerlodde	—	—	—	1 051	—	—	—	—	—	—	—	291	760	—	—
Øyepål	3 576	4 905	33 530	34 744	—	—	—	—	—	—	—	2 211	32 533	—	—
Tobis	5 420	3 578	40 267	33 648	—	—	—	—	—	—	—	113	33 536	—	—
Kolmule	—	—	117 676	117 417	—	—	—	—	—	—	—	418	116 999	—	—
I alt	8 996	8 483	258 745	205 777	—	436	—	—	42	767	4 420	200 112	—	—	—
Norges Makrellag S/L (Sør for Stad)															
Makrell	270	336	2 459	6 287	156	462	5 232	196	—	—	—	11	230	—	—
Hestmakrell	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	270	336	2 459	6 287	156	462	5 232	196	—	—	—	11	230	—	—
Samlede kvanta:															
Vintersild	—	—	744	500	—	436	—	—	30	—	34	—	—	—	—
Feit- og småsild	—	2	247	1 872	—	1 837	12	—	21	—	3	—	—	—	—
Nordsjøsild	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kystbrisling	—	—	73	179	—	—	—	—	12	85	82	—	—	—	—
Havbrisling	—	—	372	16 604	—	—	—	—	—	682	461	15 461	—	—	—
Makrell	270	336	3 402	8 128	156	462	6 962	196	—	—	—	11	340	—	—
Vinterlodde	—	—	792 894	551 285	—	—	435	—	—	—	—	953	549 897	—	—
Sommerlodde	—	—	—	1 051	—	—	—	—	—	—	—	291	760	—	—
Øyepål	3 634	5 113	35 007	35 687	—	—	—	—	—	—	—	2 563	33 123	—	—
Tobis	5 420	3 578	40 534	33 648	—	—	—	—	—	—	—	113	33 536	—	—
Kolmule	3 606	—	149 357	161 227	—	6 578	—	—	—	—	—	495	154 154	—	—
Hestmakrell	—	—	4	586	—	586	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Polarstorsk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	12 929	9 029	1 022 638	810 767	156	9 898	7 409	196	62	767	5 006	787 271	—	—	—

Av fjordsild ble det i ukene brakt i land 12 tonn, og pr 6/6 1982 253 tonn.

Omregningsfaktorer kg	Conversion factors kg	Omregningsfaktorer kg	Conversion factors kg
1 hl fersk sild	93	1 hectolitre fresh herring ..	93
1 hl fersk lodde	97	1 hectolitre fresh capelin ..	97
1 hl fersk polartorsk	97	1 hectolitre fresh polar cod	97
1 hl fersk øyepål	100	1 hectolitre fresh Norway pout	100
		1 hl havbrisling (oppmaling)	95
		1 skjeppे brisling (konsum)	17
		1 hectolitre sprat for meal	95
		1 skjeppे sprat for human consumption ...	17

Prioritert blad
Returadresse: Fiskets Gang
Fiskeridirektoratet
Postboks 185, 5001 Bergen

BIBLIOTEKET

NORDNES

Denne annonse er kun beregnet på deg som skal kjøpe/selge fiskefartøy



Hvis du mener at det trengs erfaring ved kjøp og salg av fartøy, kan du lese videre. Vi har nemlig den erfaring som trengs. Vårt kontaktnett i inn- og utland er stort, og likeledes vår kjennskap til fiskeripolitikk og konsesjonsordninger. Vi tar oss av kontraktforhandlinger, med alt det innebefatter av nødvendige dokumenter. I tillegg har vi god kontakt med finansieringsinstitusjoner, såvel på bank- som

på forsikringssiden, og utarbeider gjerne driftskalkyler, finansieringssøknader etc.

I det hele tatt, så gjør vi mer enn det som kan kreves av et meglérapparat. Med andre ord, det er mange gode grunner for å ta kontakt med oss neste gang du er i en kjøp/salg-situasjon.

Janson Shipping As

Adr.: C. Sundtsgt. 7, 5000 Bergen.
Teleg.: Janso./Telex: 42 600 janso n. Telf. (05) 23 22 12,
23 22 13, 16 61 30. Priv. 16 62 40.

a.s nomos

Adr.: Storgt. 24, boks 573 – 9001 Tromsø.
Tlgr.: Nomos. Telex: 64 269 nomos n. Tlf.: (083) 82 821/
84 040. Priv. 82 821.