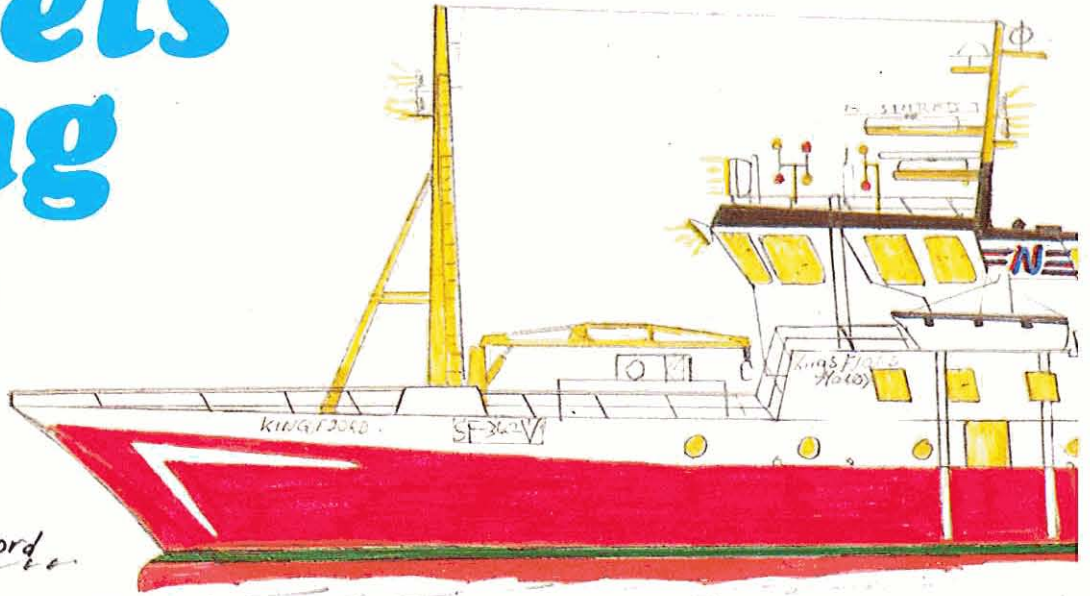
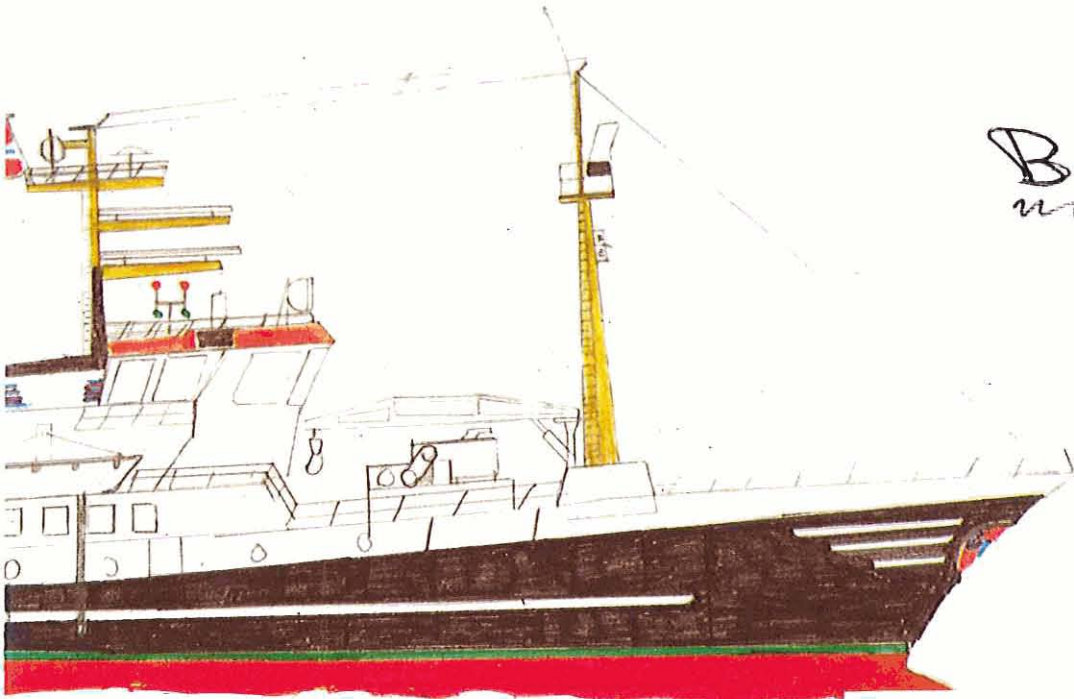


Fiskets Gang

10 UKE 22
1981

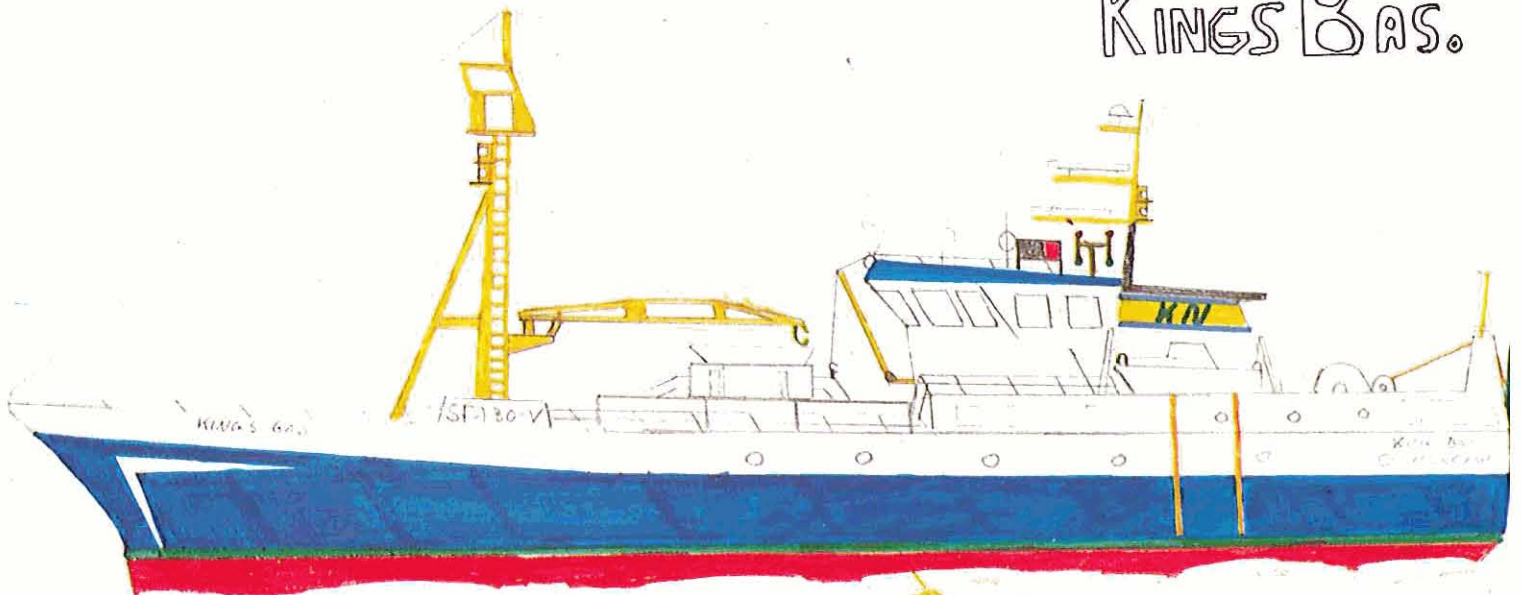


Kings Fjord



Bas Senior

*Tegnet av
Svend Dybbek
14 år*



KINGS BAS.

Fiskets Gang



Utgitt av Fiskeridirektøren

67. ÅRGANG
NR. 10 - Uke 22 - 1981
Utgis hver 14. dag
ISSN 0015 - 3133

Ansv. redaktør:

Sigbjørn Lomelde
Fung. kontorsjef

Redaksjon:

Gunnar Christensen, (red.sekr.)
Vidar Høviskeland
Kari Østervold Tott

Ekspedisjon:

Dagmar Meling

Fiskets Gangs adresse:

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

Trykt i offset

A.s John Grieg

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

Abonnementsprisen på Fiskets Gang er kr. 100.00 pr. år. Denne pris gjelder også for Danmark, Finland, Island og Sverige. Øvrige utland kr. 125.00 pr. år. Fiskerifagstudenter kr. 60.00.

PRISTARIFF FOR ANNONSER:

Tekstsider:

1/1 kr. 1500	1/4 kr. 400
1/2 kr. 800	1/6 kr. 300
1/3 kr. 550	1/8 kr. 200

Andre annonsealternativer
etter avtale

VED ETTERTRYKK FRA
FISKETS GANG
MÅ BLADET OPPGIS SOM KILDE

ISSN 0015-3133

INNHold — CONTENTS

Titania saken: The Titania pollution controversy: Sinnene i kok — regjeringen tar avgjørelsen The Government decides	339
Dyngadjupet — gyteplass eller søppelplass? Dyngadjupet — spawning-ground or garbage-storage?	340
Kvalitetskontroll av skjell og skjellprodukter Quality-control on shell-fish and products from shell-fish	344
Meir oppdrett — Prioriteringslistene strøyer inn Aqua-culture: The lists of priority keeps coming in	345
Informasjonstreff om laks og aure New marketing-methods for salmon and trout	347
Kinesisk fiskeridelegasjon i Noreg Chinese fishery-delegation visiting Norway	348
Fiskerioversikt Norwegian fisheries this period	351
Statistikker Statistics	354

Redaksjonens deadline for Fiskets Gang nr. 10/1981 er:
9. juni 1981

Forsiden:

Tenåringer på Raudeberg tegner sine fremtidsdrømmer
Innsendt av Hans Johnsen, Raudeberg

Titania-saken:

Sinnene i kok – regjeringen tar avgjørelsen

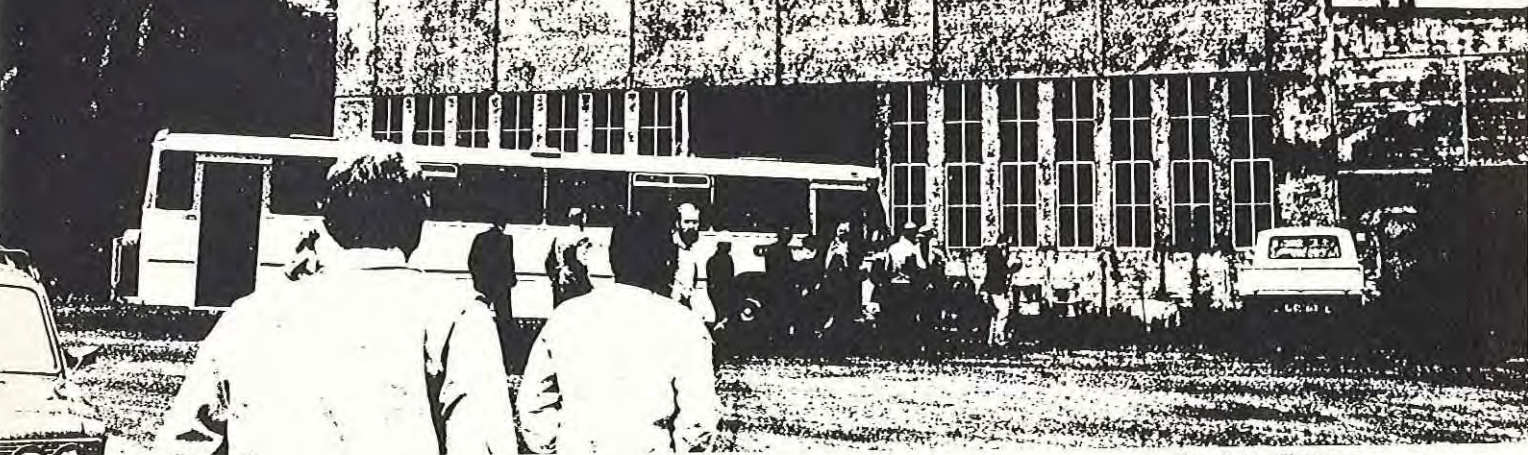


Foto: Gunnar Christensen

Avgjørelsen i saken om Titanias utslippstillatelse vil trolig bli tatt av regjeringen «så snart som mulig», sa statssekretær Inger Pedersen fra Miljøverndepartementet på befaringen i Sokndal tirsdag 19. mai. På befaringen kom det ikke fram vesentlige nye momenter i denne saken, som tre departementer nå er involvert i. Lokalt er sinnene i kok –

(Se tidligere omtale av denne saken i FG 15/16-80, side 485, FG 1-81 og FG 4-81).

Bedriftsbygningen ved Titania a/s hvor malmen males etter å ha gått gjennom grovknuseriet. Befaringen begynte her, deretter gikk den til Dyngadjupet og sluttet ved Lundtjern hvor landdeponeringen er planlagt.



Foto: Gunnar Christensen



Steinbruddet ved Titania a/s, hvor malmen brytes i dagbrudd. Foto: Gunnar Christensen

Fra befaringen i terrenget ved Dyngadjupet: Fra venstre adm.dir. Truls Tandberg, Titania a/s, fiskerirettleder Kjell Kløven, Egersund, statssekretær Inger Pedersen i Miljøverndepartementet og statssekretær Ivan Kristoffersen fra Fiskeridepartementet.

Dyngadjupet – gyteplass eller søppelplass?

Hvordan ville bøndene på Jæren reagere hvis en bedrift fikk tillatelse til å spre sitt industriavfall ut over åkrene deres? Antakelig slik fiskerne langs kysten av Rogaland og Vest-Agder nå reagerer på at Titania a/s får tillatelse til å ødelegge Dyngadjupet: Det beste fiskefeltet på denne delen av kysten.

– Vi er ikke mer enn mennesker, sa en av fiskerne på befaringen – Hvis Titania a/s får tillatelse til å slippe ut sitt industriavfall med olje på Dyngadjupet kan det komme aksjoner fra fiskerne. Fiskerne kan komme til å blokkere Jøssingfjorden med sine båter for å hindre utskipping av malmen fra bedriften.

Det er ingen tvil om at avfallsdeponeringen på Dyngadjupet vil bety en katastrofe for fisket langs kysten. Dette fordi Dyngadjupet er en av kystens viktigste gytefelt for fisk og oppvekstområder for skalldyr, Fisken vandrer. Det betyr at forurenset fisk kan spre seg til fiskefelt langt fra forurensningsstedet. Det er all grunn til å tro at forurensningen vil spre seg fra Dyngadjupet og videre til Siragrunnen hvis utslippet i Dyngadjupet blir realisert.

Dyngadjupet er alt sterkt forurenset av avfall fra Titania a/s. Dette fordi avfallet bedriften dumper i Jøssingfjorden, like innenfor, har spredd seg ut over Dyngadjupet og gitt merkbare skader på fisk og skalldyr. (se Hognestadrapporten i FG nr. 15/16–1980).

Bedriften hevder at avfallet vil bli liggende på bunnen av Dyngadjupet. Fiskerne som ferdes i området hele året vet bedre: Undersøkelsene i den tidsbegrensede perioden som bedriften viser til, er ikke representative for de ekstreme værforhold som kan oppstå på Dyngadjupet, ble det hevdet fra fiskerne. Avfallsmassene har ikke kunnet ligge i ro i Jøssingfjorden som er en rolig fjordarm. I Dyngadjupet som ligger ut mot det åpne havet vil trolig avfallet spre seg enda mer. Dermed oppstår problemer for fiskerne: Fiskesalgslagene vil ikke ta imot fisk som er forurenset. De får ikke solgt fisken de tar. Her spiller det ikke noen rolle om kjemikere kan påvise at kjøttet i fisken er spiselig. Er det tegn til slam og/eller olje i gjellene på fisken er det ikke salgsvare.

Bedriften hevder at de nå har en ny metode som vil



Befaringen i Titania-saken gikk bl.a. til dette utsiktspunktet, hvor representantene fikk utsikt over Dyngadjupet.

Foto: Gunnar Christensen



Lundetjern er landdeponeringsalternativet. Det er denne dalen som vil bli fylt opp med slam hvis landdeponeringen blir realisert.

Foto: Gunnar Christensen

gjøre avfallet fra Titania a/s tyngre slik at det synker til bunns. Det vil også de 4000 tonn olje i utslippet på 2,2 millioner tonn gjøre. Bedriften viser til laboratorieforsøk og det ble vist en film om dette før befaringen. Fiskerne mener dette eksperimentet ikke kan overføres fra laboratoriebasenget til de ekstreme værforhold i Dyngadjupet.

Bedriften Titania a/s har kalkulert avfallsdeponeringen på Dyngadjupet til 15 millioner kroner i anleggsomkostninger.

Landdeponeringen i Lundetjern ble opprinnelig kalkulert til 33 millioner kroner i anleggsomkostninger av bedriften. Ett år etter steg disse beregningene til 135 millioner kroner, noe mange finner underlig. Bedriften mener de ikke er istand til å betale så mye for landdeponeringen, og mener derfor at deponeringen i Dyngadjupet er det eneste rette. Fiskerne stiller seg uforstående til at deres arbeidsplasser må ofres for at bedriften skal få det «billigste» alternativet. – Vi vil ikke bedriften til livs, hevder de. – Det bør være mulig for

staten å tre støttende til slik at bedriften kan deponere på land. Det er tross alt minst like mange arbeidsplasser innen fiskeindustrien i kystområdene som er avhengig av fiskefeltene på Dyngadjupet og Siragrunnen.

Ing. Emil Fjell fra Titania a/s sa bedriften vil måtte avvike hvis de ikke fikk deponere avfallet i Dyngadjupet. En nedleggelse vil bety tap av 350 arbeidsplasser for Sokndal kommune, en kommune som har knapt 500 industriarbeidsplasser totalt. Det er da naturlig at bedriftens syn har fått flertall i kommunestyret.

– Vi tjener penger og legger ikke skjul på det, sa adm. direktør Truls Tandberg i Titania a/s på befaringen. Bedriften har lyse fremtidsutsikter både når det gjelder malmforekomster og muligheter til å få solgt sine produkter. Bedriftens regnskapstall tyder også på en meget god økonomi. Titania a/s er en del av et større internasjonalt selskap. Selv om bedriften isolert sett ikke har råd til den kostnad landdeponeringen betyr, er det ikke umulig at overføringer fra storselskapet Titania er en del av, vil kunne løse dette problemet.

Vil regjeringen holde ord?

Vil regjeringens stå ved stortingsmelding nr. 68: «Vern av norsk natur», spurte fiskerirettleder Kjell Kløven på befaringen i Titianasaken, – eller er dette skjønn poesi som passer ved festlige anledninger.

På side 13 i meldingen heter det bl.a.:

Menneskenes framtidige eksistens er avhengig av at naturens produksjonsgrunnlag bevares. Vi må på denne bakgrunn unngå at kortsiktige økonomiske gevinster kan redusere livsgrunnlaget for kommende generasjoner.

På side 30 i den samme meldingen heter det videre:

næringene når det gjelder en økologisk forsvarlig utnyttelse av naturressursene.

Departementet vil på denne bakgrunn legge opp til et samarbeid mellom naturvernet og primærnæringene med sikte på å

- bevare produksjonsgrunnlaget i havet
- bevare jordsmonnet mot nedbygging, forurensning og erosjon
- bevare skogens produktivitet og dens betydning for lokalklima, vannhusholdning, luftkvalitet og plante- og dyreliv.

Naturvern i forhold til næringsliv og samfunnsøkonomi.

Naturvernet og primærnæringene

I mange bygdesamfunn dominerer de naturavhengige næringene, jordbruk, skogbruk og fiske. Distriktene er derfor avhengige av utviklingen i primærnæringene og følgelig av hvordan naturgrunnlaget disponeres. Som nevnt foran i dette kapittel, er en av naturvernets viktigste oppgaver å sikre naturens biologiske produksjonsevne. Det er derfor klart sammenfallende interesser mellom naturvern og primær-

Naturvern og reiseliv

Reiselivsnæringen er i sterk grad avhengig av at naturens kvalitet bevares. Det er en viktig oppgave å bevare områder som sikrer mulighetene for naturopplevelser av høy kvalitet både for lokalbefolkningen og tilreisende.

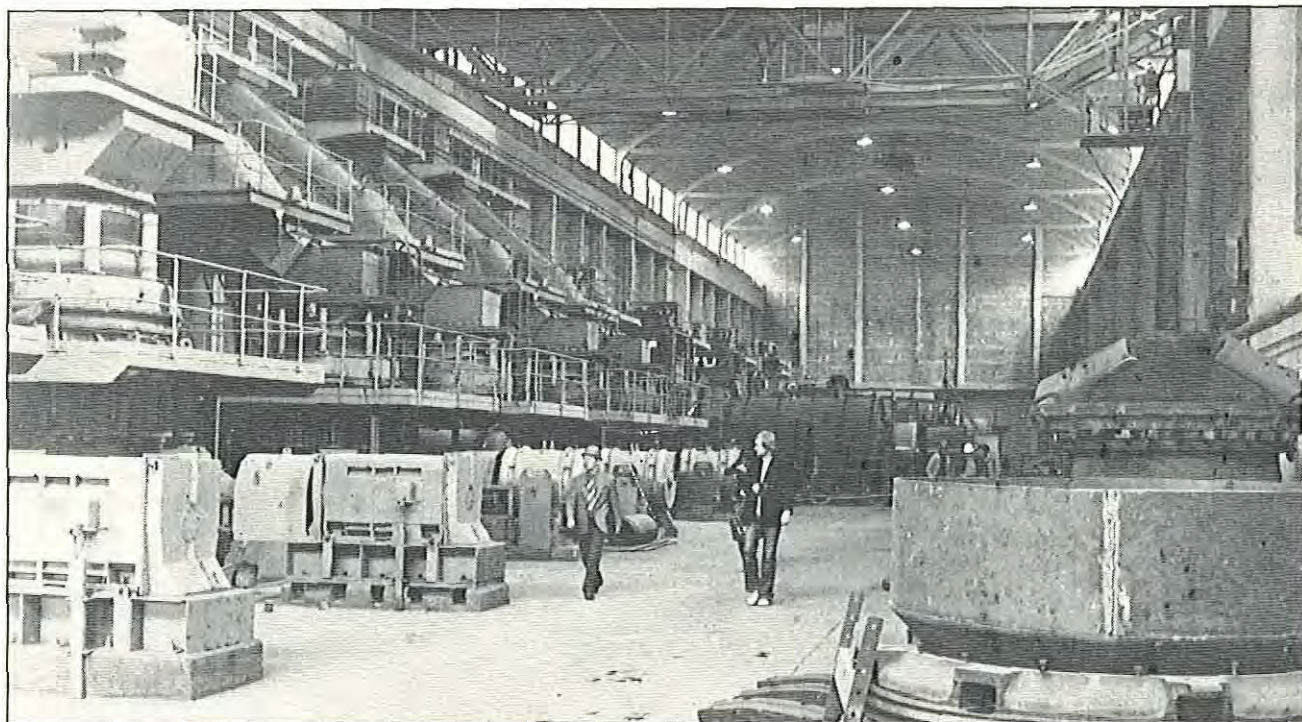
Departementet vil legge vekt på å styre utviklingen slik at turisme og reiseliv ikke fører til slitasje og forstyrrelse i sårbare naturområder, men kanaliseres til områder som tåler slik trafikk.

Naturvern og samfunnsøkonomi

Forbindelsen mellom miljøverntiltak og samfunnsøkonomi er relativt dårlig klarlagt. Vi vet at enkelte vernetiltak kan være fordelaktige både for samfunnet og for den enkelte ut fra vanlige lønnsomhetskriterier. Et eksempel på dette er treforedlingsbedriftenes gjenvinning av fiber fra utslippsvann, som fører til en bedre utnyttelse av råvarene og sparer vassdragene for forurensninger.

Generelt vil vern av naturen være av langsiktig samfunnsøkonomisk verdi, fordi det er sammenfallende med en ressursutnyttelse som trykker det nasjonale og lokale næringsgrunnlaget. De konflikter som oppstår mellom naturvernet og økonomiske interesser, er svært ofte avhengig av i hvilket tidsperspektiv og hvor allsidig en sak blir vurdert. Konfliktene blir gjerne mindre og de sammenfallende interessene mer fremtredende når et langsiktig og allsidig perspektiv legges til grunn.

Departementet anser det som en viktig oppgave å få klarlagt sammenhengen mellom økologisk fundert naturvernarbeid og samfunnsøkonomi, og vil ta initiativ til forsknings- og utredningsprosjekter som kan gi oss bedre kunnskaper om dette.



Titantias bedriftsbygning hvor malmen knuses.

Foto: Gunnar Christensen

Kan A.s Titanias avfall brukes?

Vi har i den senere tid sett flere eksempler på at industriavfall kan nyttiggjøres på ulike måter, sier fiskerirettleder Kjell Kløven til Fiskets Gang. Det er derfor ikke umulig at også Titanias avfall kan brukes senere. Hvis det dumpes i Dyngadjupe er denne muligheten tapt for alltid. Hvis derimot Lundetjern blir deponeringsalternativet kan avfallet når som helst bli tatt fram igjen og brukt. Finner man ingen industriell eller annen praktisk anvendelse for avfallet, kan det allikevel være positive aspekter ved en deponering i Lundetjern: Når deponeringen opphører kan man ut av dette bratte, steinete, golde og uproduktive område ha skapt en flate på tusenvis av mål som kan benyttes til jordbruksformål.

Hvilken fremtidig verdi ligger det ikke i dette?

Hvis der er mulig for Titania a/s å bruke avfallet senere, er det muligheter for at landdeponeringen i dette lys vil kunne bli langt mer attraktivt økonomisk sett, enn det ser ut til i dag.



Fiskerirettleder Kjell Kløven, Egersund.

I alle tilfeller vil en landdeponering være den eneste riktige løsningen, sier Kløven: Det kan ikke være moralsk riktig å la en storbedrift med god økonomi som Titania a.s skyve sitt avfallsproblem over på en utenforstående part som fiskerne.

Olje/fisk-fondet

Olje/fisk-fondet behandlet på sitt siste møte i Bergen 27. mai tilsammen 27 saker. Av disse ble sju saker innvilga, fem utsatt og femten avslått.

Trænabankprosjektet

Styret i fondet gav formannen i fondet fullmakt til å stille midler til disposisjon til fiskerisjefen i Nordland til forprosjekt for å gjennomgå fangstdelen av Trænabankprosjektet. Prosjektet skal gjennomføres i nært samarbeid med Fiskeridirektoratets Havforskningsinstitutt. Styret forutsetter at det blir lagt fram et konkret kostnadsoverslag for gjennomføring av fangstdelen.

Egersund Sildoljefabrikk

Styret bevilga 930.000 kroner til Egersund Sildoljefabrikk. Pengene skal brukes til som tilskott til produktutvikling. Fiskeridirektoratets Tekniske avdeling skal stå for nødvendig oppfølging og kontroll.

Fedje Fryseri A/S

Styret i Olje/fisk-fondet bevilga videre inntil 1,4 millioner kroner til Fedje Fryseri A/S. Midlene skal brukes til utvidelse av produksjonskapasiteten og skal dekke 50% av kostnadene.

Sildefiskernes Fabrikklag

Sildefiskernes Fabrikklag A/S hadde søkt om tilskott til delvis finansiering av investeringer ved de tre anleggene sine.

Styret i fondet bevilga to millioner til Horsøyfabrikken. Tilskottet ble gitt for å holde på nødvendig kapasitet i dette distriktet.

Åkrehavn Trålbøteri A/S

Åkrehavn Trålbøteri hadde søkt om kroner 200.000 i tilskott til utprøving av en ny tråltipe. Styret i Olje/fisk-fondet fant å kunne bevilge 125.000 kroner til dekning av diverse spesifiserte utstyr samt service-

og reparasjonsomkostninger under utprøving. Tilskottet ble gitt under forutsetning av at FTFI følger opp og vurderer fiskeforsøkene med den nye partråltypen.

Terje Moltubakk

Styret bevilga videre 37.900 kroner til Terje Moltubakk. Tilskottet skal benyttes til utprøving og montering av Java Langline System. Tilskottet ble gitt under forutsetning av at styrets medlem, Mads Bjørnerem, blir holdt underrettet om framdrifta.

Varslingstjeneste

Formannen i fondet fikk på sitt siste møte fullmakt til å bevilge inntil kroner 90.000 til gjennomføring av varslingstjenesten. Dette er en prøveordning for sommeren 1981, og det forutsettes finansiering over andre kilder hvis ordninga blir gjort permanent.

Alle disse bevilgningene er under forutsetninga av Fiskeridepartementets godkjenning.

Neste møte i Olje/fisk-fondet skal holdes 26. juni.

Kvalitetskontroll av skjell og skjellprodukter

Av fagkonsulent Per Dag F. Iversen

Interessen for produksjon og omsetning av skjell og skjellprodukter er stigende. Først og fremst gjelder dette oppdrett av blåskjell og østers, men også høsting av naturlig forekommende bløtdyrressurser.

Lov av 28. mai 1959 om kvalitetskontroll med fisk og fiskevarer o.a. gir hjemmel til å fastsette kvalitetsforskrifter for blautdyr som skjellene hører til.

Forskrifter

Slike omfattende forskrifter er foreløpig ikke gitt, men en midlertidig forskrift for tilvirkning, omsetning og kontroll av skalldyr og blautdyr av 13. mai 1980 (J 60/80) gir Kontrollen rett til å stoppe skjell og skalldyr som ikke er tilvirket på godkjente anlegg og på

en hygienisk betryggende måte. Forskriften slår videre fast at varene skal være sunne og friske og egnet til folkemat og med en akseptabel hygienisk standard.

Behov for mer utfyllende kvalitetsforskrifter for skjell og skjellprodukter vokser i takt med utviklingen av næringen. Det er av særlig betydning å få avklart markedsmessige særkrav til kvalitet, sortement, emballasje m.m., da vi må regne med at store deler av vår skjellproduksjon må omsettes på utenlandske markeder.

Blåskjellutvalg

Fiskeridirektøren har som kjent oppnevnt et eget blåskjellutvalg med fiskerisjefen i Hordaland, Magne Bjørnerem, som formann. Utvalget, som skal bidra til utvikling av blåskjell dyrking som næringsvei i Norge, har anmodet Fiskeridirektoratets Kontrollverk om å påta seg den delen av prosjektet som angår kvalitetskon-

troll og produktanalyse. Utvalget har stilt midler til disposisjon for å engasjere en konsulent som skal frem-skatte relevante data og nødvendig bakgrunnsmateriale for å utarbeide forskrifter for kvalitetskontroll av skjell og skjellprodukter.

Vedkommende som ansettes vil få sin daglige arbeidsplass ved Fiskeridirektoratets Sentrallaboratorium og forestå lagringsforsøk av ferske og frosne skjell, foreta næringsanalyser og analyser av toksikologisk art.

I tillegg til de laboratiemessige arbeider vil litteraturstudier og reiser til forskningsinstitusjoner, skjellprodusenter, foredlingsbedrifter, eksportører og markeder i inn- og utland være nødvendig.

Prosjektet skal foreløpig vare ett år. Etter dette året vil en vurdere de oppnådde resultater og ta stilling til om det er behov for å foreslå prosjektet forlenget.

Konsulent

Kvalitetskontroll/produktanalyse av skjellprodukter.

I forbindelse med et etablert samarbeidsprosjekt for å utvikle blåskjell dyrking som næringsvei i Norge, skal det i Fiskeridirektoratet ved Avdeling for Kvalitetskontroll engasjeres en konsulent foreløpig for ett år med arbeidsområde kvalitetskontroll/produktanalyse av skjell og skjellprodukter.

Vedkommende vil få i oppdrag å skaffe til veie data og bakgrunnsmaterieell som skal danne basis for utarbeiding av kvalitetsforskrifter for skjell og skjellprodukter.

Daglig arbeidsplass vil bli ved Fiskeridirektoratets Sentrallaboratorium, Bergen.

Stillingen vil bli lønnet etter lønns-trinn 18-21 i Statens lønnsregulativ og ønskes besatt snarest av en kjemiker, biolog, mikrobiolog eller person med annen passende utdannelse.

Det må påregnes en del reisevirksomhet. Det er fastsat instruks for stillingen. Opplysninger om stillingen kan fås ved henvendelse til Fiskeridirektoratet (tif. 05-23 03 00) ved fagkonsulent Per Dag Iversen, Avdeling for Kvalitetskontroll.

Søknad «Mrk. 71/81» sendes Fiskeridirektøren, boks 185, 5001 Bergen, innen 10. juni 1981.

Kunngjøring fra garantikassen for fiskere

Fiskeridepartementet har 1. juni 1981 truffet bestemmelse om at dagpenger under arbeidsløse i fiske kan utbetales til overtallig mannskap når ledighet oppstår som følge av reduksjon i bemanning ved redskapsendring, selv om fartøyet mannskap blir ledig fra, kommer fra regulert- eller ulønnsomt fiske.

Forutsetningen er at dagpenger først kommer til utbetaling fra det tidspunkt fartøyet kommer i nytt fiske.

Arbeidsløsetrygd tilstås ikke rullerende mannskap.

* * *

Mannskap på fartøyer som blir solgt eller kondenmert, tilstås dagpenger under arbeidsløse i fiske uten hensyn til om fartøyer de blir ledig fra kommer fra regulert – eller ulønnsomt fiske.

Dagpenger kommer i slike tilfelle ikke til utbetaling i garantiperioden ledighet oppstår i, men først i etterfølgende garantiperiode, dog begrenset til 5 uker fra påfølgende garantiperiodes begynnelse.

GARANTIKASSEN FOR FISKERE
Postboks 248
7001 TRONDHEIM

Meir oppdrett:

Prioriteringslistene strøymer inn

Fiskeristyra held no på å bli ferdige med sine prioriteringslister for tildeling av nye oppdrettskonsesjonar. I førre nummer av Fiskets Gang kunne vi presentere dei første listene, denne gongen kan vi bringe tre nye lister. Truleg vil vi kunne trykkje dei tre siste fiskeristyra sine prioriteringslister i neste nummer av Fiskets Gang.

Nord-Trøndelag

I si vurdering av søknadane har fiskeristyret vore opptekne av både å få sikra sysselsetjinga ved ein del hjørnesteinverksemdar og å oppretthalde busetnaden i ein del områder med særskilt næringsøkonomiske problem.

Fiskeristyret i Nord-Trøndelag har sett opp følgjande prioriteringsliste for tildeling av nye konsesjonar:

- 1) Annbjørn Hansen, Leka
- 2) Audbjørn Holmen, Flatanger
- 3) Brandtzæg Canning A/S, Nærøy
- 4) Ingar Solum, Fosnes
- 5) Sigmund Williksen, Vikna
- 6) Frank Thorsen, Leka
- 7) Ole M. Løfsnes, Flatanger
- 8) Jarle Bragstad, Fosnes
- 9) Gunnar Grundtvedt, Nærøy
- 10) Per M. Møinichen, Nærøy
- 11) Thorleif Ugseth, Fosnes
- 12) Jan Lein, Frosta

For å oppnå størst mogleg distriktmessig effekt, har fiskeristyret sett krav til ein del av anlegga: Annbjørn Hansen får konsesjon berre dersom oppdrettsanlegget vert drive i kombinasjon med fiskemottaket på Leknesbukta. For at Audbjørn Holmen skal få konsesjon bør han overføre båten sin «Holmsjø», M-195-G, til Flatanger i Nord-Trøndelag. Audbjørn Holmen må få full styringsrett over båten uansett korleis eigarinteressene vert fordelt, og som ein kon-

sekvens av dette må selskapet sitt forretningskontor verta lagt til Flatanger. Det er vidare ein føresetnad at personar som høyrer til i dette distriktet og som har interesse for det, skal kunne gå inn med aksjar i båten og/eller stå som mannskap ombord.

Det er svært viktig at dei seks første anlegga på lista får starte opp i år. I uttala frå fiskeristyret heiter det vidare at dei anlegg som har konsesjonsvolum mindre enn 3.000 m³ bør få auka volumet sitt. I Nord-Trøndelag gjeld det følgjande anlegg: Sjøgrenda Fiskeoppdrett, v. O. Petter-

sen, Levanger, Arnold Arnøy og Tom Hansen, begge Nærøy og på Flatanger har Øyvind Ågård og Sør-Namsen Fiskeoppdrett A/S, v. K. Angell, begge oppdrettsvolum på mindre enn 3.000 m³.

Nordland

Fiskeristyret i Nordland har sett opp slik prioriteringsliste for tildeling av nye oppdrettskonsesjonar i fylket:

- 1) Karl Andersen, Vandve, Dønna kommune



- 2) Odd Kvalvik m/sønner, Jektvik, Rødøy kommune
- 3) Ottar og Karl Olsen, Træna, Træna kommune
- 4) Kirkøy fiskeoppdrett A/S, v. Bjørn Hansen og Ragnhild Pedersen, Kirkøy, Vega kommune
- 5) Henry Jentoft Selvik, Leines, Steigen kommune
- 6) A/L Guvåg fiskemottak, Guvåg, Bø kommune
- 7) Jan Bjarne Eilertsen, Svolveær, Vågan kommune
- 8) Ramberg Fiskeoppdrett, v. E. Falch, Flakstad kommune
- 9) A/S Erikstad Fiskeindustri, Erikstad, Lødingen kommune
- 10) Skogsøy fiskeoppdrett, Øksnes kommune
- 11) Herleiv Ole Pettersen, Sandnessjøen, Alstadhaug kommune
- 12) Værøy Laksefarm A/S, v. Bertrand Herdie, Værøy, Værøy kommune
- 13) Heilhornlaks A/L, Bindal kommune
- 14) Roger Mosseng, Mortsund, Vestvågøy kommune
- 15) Einar Nilsen A/S, Hestun, Vevelstad kommune
- 16) Nordvestkapp fiskeindustri A/S, Nordøyvågen
- 17) Tømmervikbruket A/S, Stokmarknes, Hadsel kommune
- 18) Hallvard Hafsmo, Vågaholmen, Rødøy kommune
- 19) Roy Pettersen, Dverberg, Andøy kommune
- 20) Odd Pettersen, Husby, Nesna kommune.

I si prioritering har fiskeristyret lagt vekt på at nye matfiskkonsesjonar i hovudsak bør gjevast til spesielt næringsvake områder og kommunar. Dei har difor teke utgangspunkt i fylkesplanen for Nordland der følgjande kommunar er definerte som særskilt næringsvake: Vega, Vevelstad, Herøy, Dønna, Lurøy, Træna, Rødøy, Gildeskål, Steigen, Hamarøy, Tysfjord og Ballangen. I tillegg er følgjande kommunar definert som næringsvake: Bindal, Reiar, Værøy, Flakstad, Moskenes og Bø.

I Herøy og Lurøy er oppdrettsaktiviteten allereie så stor at desse bør heldast utanfor denne konsesjonsrunden. Ingen søkjarar i Gildeskål og Hamarøy fyller krava i forskriftene og i Ballangen og Tysfjord var det ikkje kome inn søknader til 1. mars.

Fiskeristyret har hatt som hovudprinsipp å tildele konsesjonar til dei mest næringsvake kommunane,

men dei har og teke med søkjarar utanfor desse kommunane der det føreligg spesielle grunnar for det.

Troms

Også fiskeristyret i Troms har lagt distriktspolitiske kriterier til grunn for si prioritering. Lista inneheld 20 søkjarar som alle tilfredsstillar krava til å få innvilga konsesjonsøknad. Fiskeristyret har og lagt vekt på dei data som er kome fram i det pågåande kartleggingsarbeidet av lokalitetar for oppdrett i Troms.

Følgjande 20 er prioritert:

- 1) Djupvik Fiskeindustri A/S, Djupvik, Olderdalen, Kåfjord kommune
- 2) Badderen Lakseoppdrett A/S, v. Birger M. Johansen, Badderen, Kvænangen kommune
- 3) Bjarkøy Utviklingsselskap, v. Edmund Eidissen, Bjarkøy, Bjarkøy kommune
- 4) Sørfjordfisk, v. Tor Magne Sørensen, Brøstadbotn, Dyrøy kommune
- 5) Gryllefjord Fiskeoppdrett, v. Sigmund Fredriksen, Gryllefjord, Torsken kommune
- 6) Senjalaks A/S, v. Lyder og Kåre Nilsen, Stonglandseidet, Tranøy kommune
- 7) Gullesfjord Laks A/S, v Einar og

Jan Martinussen, Bogen i Kvæfjord

- 8) Akkarvik Fiskeoppdrett, v. Leinebø og Larsen A/S, Akkarvik, Skjervøy kommune
- 9) Roy Håkon Myrseth, Vannareid, Karlsøy kommune
- 10) Vågsfjordfisk, v. Bjørn Berg, Ånstad, Idestad kommune
- 11) Nordreisa Laks A/S, v. Kåre Pedersen og Knut Larsen, Storslett, Nordreisa kommune
- 12) Wilsgård Fiskeoppdrett, v. Vidkun og Fritjof Wilsgård, Torsken, Torsken kommune
- 13) Kvæfjord Laks A/S, v. Magne Andreassen, Bogen i Kvæfjord
- 14) Rotfisk, v. Ole Hansen Rotvik, Sjøvegan, Salangen
- 15) Lyngseidet Fiskeoppdrett A/S, v. Reidar Figenschou og Gunnar Fagerborg, Lyngseidet, Lyngen kommune
- 16) Karl A. Karlsen og Per Steinar Karlsen, Samuelsenberg, Kåfjord kommune
- 17) Hans Eliassen & Sønner, Dåfjord, Hansnes, Karlsøy kommune
- 18) A/L Løksfordlaks, v. Arvid Hansen, Tromsdalen, Tromsø
- 19) Rotsundlaks A/S, v. Thoralf H. Mathisen, Rotsund, Nordreisa kommune
- 20) Sjursnes Lakseoppdrett A/L, v. Nils Petter Slettnes, Sjursnes, Tromsø kommune.

INGEN REAKSJON

Kommisjonen i Europa Parlamentet kjem ikkje til å reagere på det ulovlege fisket av sild som har foregått i Frankrike og Belgia den siste tida. Spørsmålet om ein eventuell reaksjon vart reist av eit britisk medlem i Europa-parlamentet, og kommisjonen gav til svar at dei ikkje har bevis for at det har foregått slikt illegalt fiske.

Fiskets Gang kunne tidlegare i år fortelje om ein reportasje i Fishing News som gav sterke prov på at slikt fiske foregår. I to store fotoreportasjar dokumenterte Fishing News sildefisket det har vore så mykje snakk om. På bakgrunn av dette tar Fishing News opp saka på leiarplass, og dei skriv: «EF kommisjonen gir no grønt lys for alle som kan til å fiske på desse stammene.» Vidare heiter det at det er nett ein slik situasjon britane fryktar dersom det ein gong skulle bli semje om ein sams fiskeripolitikk i EF.

«Ingen våga å stikke fram ein åtvarande peikefinger no når ein er midt oppe i arbeidet med å koma fram til ein sams fiskeripolitikk. Det er politisk klokare å gi lov til å plyndra sildestammene», skriv Fishing News.

Frå fisharhald vert det kommentert på denne måten: «Det gir klårt uttrykk for den elendig svake verknaden EF sine lover har på fiskarar frå kontinentet, og det stadfester det vi alltid har trudd: at det einaste fiskarane som held seg til EF si lovgjeving er dei britiske. Vi blir lurt av resten av Europa».

Fiskeoppdrettarane med «ny» markedsføring:

Informasjonstreffe om laks og aure

– Vi trur at den innanlandske marknaden kan bli ein større avtakar av oppdrettslaks og aure. Ofte skortar det på kjennskap til produkta. Mange trur framleis at oppdrettsanlegg er små hobbybruk og produkta mindreverdige. Det er difor vi har gått i gang med desse treffa. Kampanjen er først og fremst retta mot storforbrukar, hotell- og restaurantnæringa, grossistar og større detaljhandlarar av fisk. Vi freistar å informera om produkta våre og kva vi står for. Det er på tide folk blir klår over at oppdrettsfisk i dag er noko anna enn for ti-femten år sidan.

– Kva med småforbrukarane. Blir det også satsa på å nå fram til desse?

– Ja. Vi har for tida gåande ein annonsekampanje i førti norske aviser. Serien inneheld fem ulike annonsar. Denne kampanjen går meir på den «vanlege» forbrukaren. Ellers har vi etter kvart fått eit nært samarbeid med SAS. På lokket av matboksane som SAS deler ut på rutene sine er det reklame for norsk oppdrettsfisk, og vi har også reklame i Scanorama, eit magasin som SAS deler ut til sine passasjerer.

– Kva med den utanlandske marknaden?

– Det viktigaste i år blir den europeiske matvaremessa i Köln. Her er vi med på ein fellesstand som skal presentera norsk oppdrettsfisk. Seinare i år vil det truleg og bli eit marknadsføringsframstøt i Miami, i samarbeid med Norges Eksportråd. Dette vil bli retta mot ulike flyselskap og cateringverksemder. Vidare er det ein god del cruiseferd på Miami.

Det er muleg vi og vil koma til å freista etablere oss betre på den japanske marknaden. Til nå er det mest Mowi aleine som har marknadsført norsk oppdrettsfisk i Japan.

Sameleis vil vi freista å distribuera den nye filmen vår om oppdrett. Filmen, som hadde premiere under

for seg heile prosessen frå klekking av rogn til servering av laks og aure på ulike marknader.

Tilsaman kan vi disponera nær tre millionar kroner til marknadsføring.

– Har de merka noko respons på dei ulike tiltaka?

– Sjølv om det naturleg nok er litt for tidleg å seia noko sikkert ennå, meiner vi å registrera ei aukande interesse på den innanlandske marknaden. Vi har faktisk alt fått ein del nye kundar. I utlandet har vi merka aukande etterspurnad etter at prisane gjekk ned tidlegare i år. Men her er det viktig at prisane nå stabiliserer seg.

I slutten av mai vart det arrangert ei rekke informasjonstreffe om laks og aure rundt om i landet. Fiskeoppdretternes Salgslag står bak treffa, som til nå er skipa til i ti større norske byar. Ennå gjenstår tre-fire treff.

Vi har spurt administrerende direktør i Fiskeoppdretternes Salgslag kva dei vonar å oppnå med desse treffa?

– Vi har høyrte at prisane på stor laks har vore nede i 30 kroner i i Hamburg. Løner det seg å driva med oppdrett lenger?

– Eg vil tru at det må vera vanskeleg for nye folk å satsa på næringa, særleg dersom dei skal byrja med ein liten konsesjon. Men dei etablerte trur eg framleis kan leva godt av fiskeoppdrett.

– På informasjonstreffet i Bergen kritiserte restaurantnæringa at det har



Den innanlandske marknaden kan bli ein større avtakar av oppdrettslaks og aure, meiner adm. dir. Odd Steinsbø.

vore vanskeleg å få jamn tilgang på fersk regnbogaure?

– Det har vore eit stort problem gjennom mange år. Oppdrettarane har vore lite villige til å strekka ut leveringa og ta fisken om våren til dømes. Mesteparten har heile tida blitt levert om hausten og det har ført til at mesteparten av omsetnaden resten av året har vore frossen fisk.

Oppdrettarane har i det heile vore for lite opptekne av ferskfiskmarknaden. Men dette trur eg er i ferd med å endra seg. Ein del oppdrettarar har, sjølv om dei framleis er ei lita gruppe, innsett at det er nødvendig å levera resten av året óg, sjølv om dei tapar nokre kilo på det. Eg trur og at situasjonen vil betra seg når tilgangen på setjefisk blir meir stabil.

Dette syner seg og i reine tal. Innan utgangen av april var det levert 500 tonn fersk aure i år. Det same talet for i fjor var 260 tonn, altså ei auke på nær 100%, seier Odd Steinsbø til Fiskets Gang.

Den norske oppdrettsnæringa er i ferd med å veksa seg stor. I dag arbeider mest 1000 personar direkte med oppdrett, og mest like mange i tilknytte næringar på land, slik som omsetnad, vidareforedling, transport og så vidare.

Produksjonen i 1980 var på over 7500 tonn laks og aure. Førstehandsverdet var på over 260 millionar kroner. Det er venta at produksjonen av laks aleine vil koma opp i 7000 tonn i år, og at produksjonen av aure vil liggja på omlag 4000 tonn.

Over 90% av dette blir eksportert.

Fiskerisamarbeid Noreg–Kina: KINESISK DELEGASJON I NOREG

Dei to første vekene i mai var ein kinesisk fiskeridelegasjon på vitjing i Noreg. Leiar av delegasjonen, Xiao Peng, er øvste leiar for all fiskerinæring i Kina og rangerer på line med vår fiskeriminister. Delegasjonen var først og fremst interessert i norsk fiskerilovgivning, ressursbevaring, reguleringsteknikk, produktutvikling og kvalitetskontroll. Samstundes var det lagt opp til ein presentasjon av norsk fiskerinæring generelt.

Turen starta i Oslo der delegasjonen møtte Statsråd Eivind Bolle, og Forsvarets Overkommando gav ei orientering om den norske Kystvakta. Bergen var neste stopp, med presentasjon av Fiskeridirektoratet og vitjing i Austevoll. Turen gjekk så vidare langs kysten frå Stavanger til Tromsø.



I Stavanger var først og fremst hermetikkindustrien i fokus. Delegasjonen vitja Chr. Bjelland og Hermetikkkontorene. Her er ministeren, Xiao Peng og tolken, Chai Yunzhu, i ferd med å inspisere ein norsk hermetikkboks.



I Bergen vart det arrangert omvisning om bord på K/V «Nordkapp». Omvisninga vart sett i samanheng med ei orientering om kystvakta sitt arbeid, som Forsvarets Overkommando heldt i Oslo. Her er det skipssjefen på K/V «Nordkapp», Lars T. Sætre, som demonstrerer det nyinstallerte systemet for navigasjon, kontroll og informasjon (NAVKIS).

Etter å ha besøkt O. Bjørge på Ellingsøy utanfor Ålesund, vart delegasjonen henta av Mustad A/S som demonstrerte auto-linesystemet. Her er Jon Erik Saugen i ferd med å forklare prinsippa for auto-linesystemet for Xiao Peng og Chai Yunzhu. I midten fiskeridirektør Hallstein Rasmussen.



I Tromsø var delegasjonen mellom anna på vitjing hos Helge Richardsen A/S. Bodil Richardsen var med og synte rundt på rekefabrikken som for tida er under ombygging. Same dagen, 14. mai, vitja delegasjonen FTFI, Tromsø.



13. mai vitja delegasjonen Hagb. Kræmer i Tromsø. Alfons Kræmer stod for omvisninga. Delegasjonen fekk og høve til å sjå seg om på ein norsk trålar. På biletet diskuterer den kinesiske viseministeren filetproduksjon med fiskeridirektør Hallstein Rasmussen. Til venstre på biletet førstekonsulent Odd Torgersen, Fiskeridirektoratet.

Medan delegasjonen var i Tromsø vart det og skipa til omvisning om bord på havforskningsfartøyet «Michael Sars». Forskar Per Øynes viste rundt. Viseministeren let vel over skipet og utstyret om bord, og vona at det forskningsfartøyet Noreg har lova Kina vil bli tilsvarende utrusta. Saman med kinesarane ser vi på biletet fiskerisjef Arild Ny-lund og fiskeridirektør Hallstein Rasmussen.





Britane opnar makrellsesongen

Makrellsesongen vest av Irland tek til i desse dagar. British United Trawlers har utstyrt frysetrålaren sin «Dane» med ein ny farge-video sounder og ny pelagisk trål bygd i Holland for dette fisket.

Den britiske flåten skal no til å fiska på felta vest for Irland der hollendarane har fiska i årevis, først etter sild, deretter etter makrell. BUT ser på dette fisket som ein veg ut av uføret den britiske trålarflåten har vore i i lengre tid. – Det er ingen grunn til at vi ikkje skal gjere det like godt som hollendarane på den irske veskysten, seier dei.

På kysten av Cornwall er makrellsesongen allereie starta, men med dårleg resultat. – Den dårlegaste starten vi nokon gong har hatt, vert det sagt frå fiskar hald.

Mitterand kremar?

Alick Buchanan-Smith meiner at valget av Mitterand som fransk president vil forseinka fellesskapet sin felles fiskeripolitikk. Den nyvalde franske presidenten har karakterisert d'Estaing sin haldning til britiske fiskarar som mjuk, og gitt uttrykk for at dette må rettast på.

Dårleg fisk

Trålarane til British United Trawlers har fiska så dårleg i Barentshavet, at alle, med unntak av ein, vart kalla heim att. I tillegg til BUT trålaren «Defiance», fiskar enno fire båtar frå Hull i Barentshavet.

Skotsk fiskarhøvdning trur det kan skape konflikter å opne sildefisket i Nordsjøen. Her ligg skotske fartøy fredleg i norsk hamn.

Utan reglar kan det bli «krig»

Dersom ikkje sildefisket vert belagt med strenge restriksjonar, kan det føre til «silde-krig» mellom den skotske og den engelske flåten, seier presidenten i den skotske fiskarorganisasjonen, Gilbert Buchan.

Buchan frykar at større engelske båtar som ikkje lengre fiskar så godt i fjerne farvatn, kjem til å trekkje inn på felt som tradisjonelt har tilhørt skotske fiskarar. I dette ser han særleg sildestammene som farlege, dersom det vert opna for sildefiske på vest-kysten av Skottland og i Nordsjøen.

– Enighet om ein felles fiskeripolitikk i EF kan føre til konflikt mellom skotske og engelske fiskeriinteresser, advarer Buchan. Han er dessutan lei seg for at ikkje den engelske fiskerierorganisasjonen gjekk med på skottane sitt framlegg om fiskerisonar der båtar over 80 fot skal stengjast ute frå fiske etter konsumfisk.

Erstatninger!

Nemnda som handsamer erstatningssøknader for skade på fiskeredskap m.m. som følge av oljevirkosomheten på kontinentalsokkelen, har hatt møte og følgende har fått erstatning:

Jan Arthur Wiik	m/s Torlaus, Åkrhamn	kr. 375,-	1 skade
Oddvar Håstein	m/s Vinger, Ask	» 45 700,-	1 »
Einar Thorsen	m/s Harøybuen, Vedavågen	» 17 470,-	1 skade
Bjarne Seglem	m/s Elsy, Egersund	» 8 070,-	1 »
Helmik Hetland	m/s Termon, Vedavågen	» 17 960,-	1 »
Rolf Ervik	m/s Herøytrål, Bølandet	» 10 680,-	1 »
Rudolf Rasmussen	m/s Lumaskjær, Vedavågen	» 4 860,-	1 »
Alf Ramsland	m/s Ajax, Spangereid	» 11 880,-	1 »
P/R Vestliner	m/s Ringbas, Måløy	» 440,-	1 »
Vermund Rasmussen	m/a Nadir, Vedavågen	» 57 000,-	1 »
Adolf Nilsen	m/s Havdis, Utsira	» 750,-	2 »
Gunnar Strand	m/s John Erik, Bømlø	» 8 800,-	1 »
Lars Lunde	m/s Jan Roger, Vedavågen	» 34 030,-	2 »
Jacob Melhus	m/s Karmøytrål, Skudesn.hvn	» 6 160,-	1 »
Olav Giskeødegård	m/s Høyangerbjørn, Høyanger	» 1 250,-	1 »

Det ble også gitt tilleggserstatning på kr. 630,- til «Veagutt» for skade som han gjorde på redskap under fiske 19. februar i år.

7 søknader om erstatning ble avslått.

Leie av fartøy til leiting etter makrell i Norskehavet

Fiskeridirektøren ønsker å leie en velutstyrt snurper til leiting etter makrell N for 62° n.br. i siste halvdel av juli d.å.

Skriftlig tilbud basert på fri bunkrs sendes Fiskeridirektøren, Boks 185, 5001 Bergen, innen 1. juli 1981.

F. G. oversikt over fisket 18.5.–31.5:

Makrell frå Skagerrak til Vestfjorden

Ålefisket er igong

Den første ålekvasa er allereie gått frå Austfold til Danmark, og i skrivande stund er det ei ålekvasa både her og i Skagerrakfisk sitt distrikt. Den første ålekvasa som vart eksportert i år inneheldt omlag 22 tonn.

Fisket i Fjordfisk sitt distrikt var ikkje så aller verst i veka 21, men veka etter tapte det seg kraftig. Det vart i alt ilandført 35,5 tonn fisk, 13,5 tonn kokte reker og 28,5 tonn rå. Sildefisket er omtrent slutt, totalkvantumet i denne perioden vart 436 kg. Og medan vi snakkar om sild, så er det landa 9 hl feitsild i Feitsildlaget sitt distrikt.

På Skagerrakkysten er sildefisket heilt slutt. Småfisket er imidlertid forholdsvis bra, 120 tonn første veka og 130 tonn veka etter, er godt brukande. Til Skagerrakfisk vart det og ilandført 16 tonn kokte reker og 105 tonn rå reker.

Makrell i sør

Frå Kristiansand vert elles meldt at makrellsesongen er igong. I veka 21 vart det landa 483 tonn og veka etter 280 tonn. Det meste av makrellen gjekk til innanlands konsum og til fersk forbruk i Danmark, Tyskland og Sverige. Nedgongen i ilandført kvantum i veka 22 var forbigående og skuldast først og fremst helligdagar. Trondheim melder om 1 hl kystmakrell.

Fisket i Rogaland har vore bra i perioden, og det var ikkje store skilnaden i kvantumet dei to vekene. Totalt vart det landa 480 tonn død fisk og 452 tonn levande fisk. I tillegg kjem 73 tonn produksjonsreker og 69 tonn pigghå. Pigghåen vert eksportert til Frankrike, Tyskland og Italia etter at den er flådd.

Lite industrifisk

Kolmulefisket ved Færøyane er slutt, men tobisfisket tok seg litt opp første veka i perioden. 82 331 hl tobis vart då landa i Sildelaget sitt distrikt, medan det veka etter var nede i 53 928 hl. Resultatet er dåleg når ein tenkjer på at heile industriflåten er med på fisket i tillegg til ein del av



«Øksnesfisk» kom til Vesterålen med 140 tonn i veka 22.

ringnotflåten. Båtane har jamt to turar i veka. Augepålfisket var heller ikkje så svært. Det vart landa 32 775 hl i veka 21 og 44 555 hl veka etter. Det vart landa 6 069 hl kolmule i denne perioden.

I Feitsildlaget sitt distrikt vart det landa monaleg meir kolmule. 37 414 hl vart ilandført i veka 21. Veka etter var kvantumet 18 584 hl. 97 hl vart nytta til fôr, resten gjekk til mjøl og oljeproduksjon.

Fisket etter augepål har derimot ikkje fått store landingar i Feitsildlaget sitt distrikt. Kvantumet var 560 hl i veka 21 og 341 hl veka etter. 318 hl av dette gjekk til dyrefôr, resten til mjøl og olje.

Stavsildfisket er framleis bra, og frå Romsdal vert det meldt om 1 926 hl i perioden. I Trøndelag vart det landa 914 tonn stavsild teken med trål. Dei fleste fangstane vert tekne på Sklina og på Suladjupet, vert det meldt frå Råfisklaget i Trondheim.

Måløy får godt med bankfisk ...

Måløy hadde beste resultatet i veka 22. Då vart det landa 6 fangstar med bankfisk tekne ved Shetland, Hebridane og Orknøyane. Fangstane

gav samla 370 tonn lange og 80 tonn brosmes. Både vekene vart det landa 3 fangstar med blålange. Kvantumet kom opp i 100 tonn.

Ein garnbåt kom frå Nordsjøen i veka 21 med 5 tonn lange og 8 tonn sei. I veka 22 kom «Knausen» inn med 20 tonn sei og torsk, også det fangst frå Nordsjøen der den driv prøvofiske.

Når helga nærmar seg, og det er vanskeleg å få losse i Ålesund, hender det ikkje så sjeldan at det vert landa ein del skallesei i Måløy. Dette hende og første veka i denne perioden då det vart landa 40 tonn skallesei.

I tillegg til dette, vart det produsert omlag 400 tonn levande låssett sei i desse to vekene av mai.

... og det same gjer Ålesund

I Ålesund dominerer bankfisket også denne perioden. I veka 21 vart det i alt lossa 1 508 tonn fisk, og største posten på statistikken var skallesei med 310 tonn. Men så kom 300 tonn brosmes, 110 tonn lange, 168 tonn blålange og 118 tonn uer.

155 tonn reker vart landa i Ålesund i veka 21, medan kvantumet veka etter var 130 tonn.

Førsteplass på lista gjekk denne veka til langa. Det vart landa 550 tonn

av dette fiskeslaget. I tillegg kom 340 tonn brosme og 117 tonn blålange. Landingane av skallesei var denne veka nede i 149 tonn.

Molde hadde 358 tonn i veke 21 og 156 i veke 22. Første veka var uer det mest fiska slaget med 114 tonn, men veka etter vart det levert 41 tonn skallesei som største kvantum.

Fosnavågen kan ikkje melde om særskilt stor aktivitet i perioden. I veke 21 vart det i alt landa 154 tonn, og av det var 80 tonn skallesei.

Stavsild att

Vi nemnde stavsild eller vassild eller kvitlaks – tidlegare. Til Kristian-

sund kom det i land ein god del trålfangstar i perioden. Første veka vart det landa 7 trålfangstar på frå 20 til 40 tonn, til saman 391 tonn. Veka etter kom det i land 8 fangstar med frå 11 til 52 tonn, til saman 250 tonn stavsild.

Elles går det mykje på sei her oppe. I veke 21 vart det landa 7 trålfangstar og 8 notfangstar. Trålfangstane var på frå 2 til 11 tonn, til saman omlag 50 tonn rund sei, tekne på Buagrunnen og Egga. Same veka var notfangstane på frå 4 til 70 tonn, i alt vart det ilandført omlag 200 tonn rund fisk teken på not.

I veke 22 vart det teke 2 trålfangstar på Buagrunnen. Fangstane var på 4 og 6 tonn. Notfangstar var det

derimot ingen av denne veka. Nokre båtar var like utanfor Kristiansund for å prøve fiskelukka, men seien sto for djupt til at dei nådde i han.

Kristiansund kan elles melde om noko bankfisk. I veke 21 kom det inn ein banklinebåt med 30 tonn brosme frå Haltenbanken. Veka etter kom to båtar med brosme og lange frå Hebridene og Shetland. Fangstane var på 52 og 75 tonn.

To garnbåtar kom frå Egga med 17 og 12 tonn blålange.

. . . og blålange til Trøndelag

Også i Trøndelag har dei fått ein del blålange. I veke 22 vert det meldt frå Mausundvær om opp til 1 000 kg blålange på nattstått garn. Same veka vart det teke garnfangstar på opp til 2 000 kg sei på nattstått bruk på Haltenbanken. Veka før var fisket utanfor Mausundvær heller dårleg. Det einaste det vert meldt om er linefangstar på opp til 2 000 kg brosme på 1 døgn.

Frå Brønnøysund vert det meldt at dei såkalla hølingsbåtane hadde fangstar på omlag 5 000 kg bankfisk på ei veke bae vekene. Juksafiskett ved Brønnøysund gav fangstar opp til 400 kg sei på snoret, også det gjeld bae vekene.

Fisket med seinot gav 4 fangstar i denne perioden. Samla vart det håva 51 tonn sei. Frå Stokkoy kan forteljast om ein banklinebåt som kom inn med 79 tonn mest brosme i veke 21.

Makrell på Vestfjorden

Det er teke makrell i Vestfjorden, men nordlendingane et den ikkje, så den vert eksportert, vert det fortalt oss frå Svolvær. Makrellen oppheld seg svært sjeldan i så nordlege farvatn, men i år er det altså skjedd. Fangstane av makrell har vore frå 3 000 til 3 500 kg. Makrellen vert frosen for seinare eksport.

I Lofoten er det linefisket som utmerkar seg mellom kystfiskeria. I veke 21 vart det teke fangstar opp til 1 000 kg torsk på yttersida av Lofoten. Veka etter vart det teke linefangstar på opp til 2 000 kg hyse.



Det var nedgang i aktiviteten til kystflåten i Troms denne perioden.

Frå Lofoten vert det elles meldt om notfangstar med sei på opp til 15 tonn på Tysfjorden. Tre trålarar leverte til Lofoten i perioden. Første veka var kvantumet 67 tonn, andre veka 102 og 105 tonn. Største fangsten leverte «Lofotrål I».

Heile 14 trålfangstar vart levert til Vesterålen i perioden. Første veka kom det inn seks båtar med frå 57 til 94 tonn, største fangsten hadde «Sortland». Andre veka var fangstane frå 35 til 140 tonn, og då hadde «Øksnesfisk» beste resultat.

Om kystfisket i Vesterålen kan seiast at det er mykje brosme og lange. I veke 22 vart det teke garnfangstar på opp til 10 500 kg blålange. Veka før vart det meldt om linefangstar på opp til 2 000 kg brosme og lange. Det vert og teke ein del sei i distriktet. I veke 21 var garnfangstane opp i 5 000 kg og det vart teke tre–fire notfangstar på frå 25 til 40 tonn. I veke 22 var seigarnfangstane på opp til 2 500 kg.

Mindre fiske i Troms

Det har vore mindre aktivitet i Troms denne perioden enn tidlegare. I veke 21 vart dei beste garnfangstane tekne på Sommarøyhavet, 300 til 4 000 kg, medan det beste garnfisket veka etter føregjekk på Arnøyhavet kor fangstane var frå 350 til 4 300 kg. Juksafisket var og godt på Sommarøyhavet i veke 21, men også frå Grunnfarnesfeltet vert det meldt om bra juksafangstar, frå 600 til 2 000 kg. På Sommarøyhavet var fangstane oppe i 2 300 kg. Veka etter føregjekk det beste juksafisket på Malangsgrunnen der fangstane var frå 200 til 1 400 kg. Linefisket gav resultat på Fugløyhavet i første veka, fangstane var frå 2 000 kg til 5 500 kg. Veka etter gav fisket med line best resultat på Torsvågshavet der fangstane var frå 1 000 til 6 000 kg.

Juksa- og garnfangstane inneheld blanding av torsk og sei medan det på snurrevad og line for det meste går på reine torskefangstar. Det var dessutan teke ein del rekefangstar på Sommarøyhavet i veke 21, fangstane var frå 150 til 800 kg. I veke 22 vart det teke rekefangstar på frå 100 til 500 kg. I perioden vart det og ilandført ein del reketrålfangstar til Troms. Den største fangsten hadde «Ståltor» som leverte 115 tonn frå Barentshavet i veke 22. Frå Egga kom det inn trål-

arar med frå 70 til 90 tonn, mest sei og blåkveite. Den beste fangsten leverte «Nordrollnes». Frå Egga kom og ein linestubbar med 35 tonn steinbit.

Kobbe og meir kobbe!

Og til slutt det mest tragiske – tilhøva i Aust-Finnmark. Kobben ser ikkje ut til å vilje forlate kysten av Aust-Finnmark med det første og kystfisket har omtrent stoppa opp. Det einaste dei har greidd å få opp av sjøen med konvensjonelle reiskap er steinbit. Fangstane vart tekne på line og var frå 90 til 110 kg på stampen i første veka, veka etter var fangstane nede i frå 50 til 80 kg.

Elles er det berre trålararane som lyser litt opp i tilværet for dei som er knytt til fiskerinæringa i denne delen av landet. Til Buggøynes kom «Nordkynntrål» med 87 tonn i veke 22, og det var alt her.

Til Vadsø kom «Vadsøjenta» med 58 tonn i veke 21 og 47 tonn veka etter. I veke 22 leverte også «Vadsøgutt» til Vadsø. Den hadde ein fangst på 91,5 tonn.

«Vadsøjenta» leverte også i Vardø i veke 22. Hit leverte ho og 47 tonn. Denne veka hadde ho selskap med «Hellnes», 62 tonn, og «Vårberget» med 60 tonn. Veka før leverte «Hellnes» 58 tonn til Vardø.

I Båtsfjord er tilhøva litt betre. «Persfjord» og «Hellnes» leverte 73,5 og 80 tonn i veke 21. Veka etter leverte tre båtar hit. «Båtsfjord», «Kjølnes» og «Prestfjord» leverte 100, 65 og 55 tonn. Småfiske gav til dels bra resultat. Blåkveiteline gav mellom 80 og 90 kg på stampen, juksafangstane var på frå 100 til 400 kg i veke 21 – veka etter var det ingenting. Første veka vart det teke garnfangstar på frå 500 til 5 000 kg og det vart landa ein snurrevadfangst på 5 000 kg teken på Kjøllefjord i Båtsfjord i veke 22.

Svart hav var meldinga frå Berlevåg i veke 33, medan det veka før vart teke seinotfangstar på 114,7 tonn.

Mehamn hadde juksafangstar på frå 150 til 200 kg på snøret i veke 21, medan det veka etter berre var to trålarar inne med 36 og 6,5 tonn. Den største fangsten vart levert av «Buggøyfisk».

Frå Kjøllefjord vert det meldt om fiske med både garn, juksa og line i veke 21, medan det mest ikkje var nokon ting veka etter. Fangstane var

frå 500 til 2 200 kg på garn, juksafangstar frå 50 til 400 kg snøret og linefangstar var fr, 90 til 150 kg på stampen. Det vart tekne nokre snurrevadfangstar i veke 22. Dei var frå 2 000 til 4 000 kg og «Persfjord» leverte 50 tonn fisk til Kjøllefjord denne veka.

DUF-midler:

2,2 mill til fiskeindustri

På sitt månedlige møte 23. april fordelte styret i Distriktenes Utbyggingsfond 46,9 mill. kroner. Av dette ble det gitt tre tilsagn til norsk fiskeindustri på i alt 2,2 millioner.

A/S Karmøyvær anlegget, Vadsø, ble bevilga 650.000 kroner i lån til bygningsmessige investeringer i fiskeribedrift i Kamøyvær. Anlegget skal utbygges for filetproduksjon.

Leinebø & Larsen A/S, Årviksand i Troms, har fått 1,6 millioner kroner i lån og tilskott til bygging av produksjonslokaler og lager for saltfisk og tørrfisk. Leinebø & Larsen sysselsetter for tida 20–30 personer.

Ibestad kommune i Troms har fått lån og tilskott fra DUF på tilsammen kroner 1.750.000, til finansiering av industriutleiebygg på Breivoll.

Bygget skal leies ut til A/S Ibestad Sild, som skal drive foredling av sild og annen fisk.

Nytt fiskefelt for britane

Ein ferskfisktrålar frå Fleetwood er no på veg for å fiske vest av Hebridane. Det er første gongen ein engelsk trålar prøver seg på desse felta, som tidlegare berre har vore nytta av franske fiskarar. Turen vert delvis finansiert av White Fish Authority og franske rådgjevarar har vore med på planlegginga.

Støtte til Danmark

EF sitt regionalfond, som er oppretta for å hjelpe vanskelegstilte regionar, har gitt støtte til Nordsjøenteret i Danmark. Danmark har fått 1,07% av midlane frå fondet, medan Italia har fått mest med 35,49% av dei fordelte midlane.

Fiskesort	Uke 1		Uke 2		I alt		Kvanta 1981 brukt til						
	4-10/5		11-17/5		pr. 18/5		Fersk	Frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Dyre- og fiskefor	Mel og olje
	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn							
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	0	0	—	0	—	0	—	—	—	—	—
Skate/rokke	0	0	2	1	0	1	—	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sjøkreps	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reke	7	0	236	228	76	146	—	—	—	—	—	6	—
Annet og uspesifisert	4	46	297	151	1	49	—	—	—	—	—	101	—
I alt	1 230	1 725	63 460	74 982	4 660	16 821	28 006	24 841	548	107	—	—	—
<i>Prissone 7/8 — Trøndelag⁴</i>													
Torsk	246	25	2 299	2 693	602	267	1 144	667	13	—	—	—	—
Skrei	—	—	—	172	172	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	99	18	452	492	371	103	2	6	11	—	—	—	—
Sei	168	51	2 314	3 598	126	453	374	2 638	8	—	—	—	—
Brosme	18	13	443	320	10	—	80	229	—	—	—	—	—
Lange	14	4	191	130	3	0	105	22	0	—	—	—	—
Blålange	28	4	97	143	2	—	87	54	—	—	—	—	—
Lyr	6	3	65	75	58	4	3	6	4	—	—	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	3	0	21	11	11	0	—	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rødspette	—	—	3	4	4	0	—	—	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	—	0	0	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinbit	6	0	2	8	2	7	—	—	—	—	—	—	—
Uer	13	11	93	116	110	5	1	—	—	—	—	—	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	1	1	8	6	6	1	—	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Skate/rokke	0	0	1	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—
Sjøkreps	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reke	2	1	59	56	56	—	—	—	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert	2	2	97	51	1	25	—	—	—	—	—	25	—
I alt	605	131	6 138	7 878	1 536	864	1 796	3 621	36	25	0	—	—
<i>Prissone 9 — Nordmøre⁵</i>													
Torsk	20	30	1 062	1 358	354	126	796	82	—	—	—	—	—
Skrei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	8	22	532	676	489	74	—	113	—	—	—	—	—
Sei	6019	83	2 801	3 529	316	1 212	559	1 437	—	5	—	—	—
Brosme	54	24	2 020	1 405	1	—	65	1 339	—	—	—	—	—
Lange	36	15	517	333	1	—	189	143	—	—	—	—	—
Blålange	20	38	162	177	0	—	65	112	—	—	—	—	—
Lyr	4	6	70	52	51	1	0	0	—	—	—	—	—
Hvitting	—	—	—	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	0	1	8	6	3	2	—	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	0	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Rødspette	0	0	2	3	3	0	—	—	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	0	0	1	1	1	0	—	—	—	—	—	—	—
Steinbit	0	0	6	4	3	0	—	—	—	—	—	—	—
Uer	7	11	214	66	54	12	0	—	—	—	—	—	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	0	0	6	4	3	1	—	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	—	1	1	0	—	—	—	—	—	—	—
Skate/rokke	0	0	2	2	0	2	—	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—
Sjøkreps	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reke	0	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert	04	0	17	200	1	186	—	—	—	—	—	13	—
I alt	210	230	7 422	7 819	1 283	1 617	1 674	3 226	—	18	—	—	—

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

² Prissone 3, hele Troms fylke.

³ Prissone 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 Prissone 7 og 8 (7) Nord-Trøndelag fylke, (8) Sør-Trøndelag fylke.

⁵ Prissone 9, Nordmøre.

Fisk brakt i land i tiden 1. januar – 17. mai 1981 i distriktene til følgende salgslag.

Fiskesort	Uke 1	Uke 2	I alt		Kvanta 1981 brukt til							
	4-10/5	11-17/5	pr. 18/5 1980	pr. 17/5 1981	Fersk	Frysing	Salting	Henging	Herme- tikk	Dyre- og fiskefor	Mel og olje	
	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	
<i>Skagerrakfisk S/L</i>												
Torsk	57	25	479	696	367	199	131	—	—	—	—	
Hyse	10	2	117	153	89	58	7	—	—	—	—	
Sei	110	41	476	505	296	133	75	—	—	—	—	
Brosme	1	0	3	5	1	0	4	—	—	—	—	
Lange	17	9	83	114	17	6	92	—	—	—	—	
Blålange	0	0	1	1	0	0	1	—	—	—	—	
Lyr	50	23	366	428	350	72	6	—	—	—	—	
Hvitting	0	0	7	22	4	18	—	—	—	—	—	
Lysing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kveite	1	0	3	5	5	—	—	—	—	—	—	
Blåkveite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rødspette	0	0	1	2	2	—	—	—	—	—	—	
Div. flyndrefisk	3	1	13	34	34	—	—	—	—	—	—	
Steinbit	0	0	3	3	3	—	—	—	—	—	—	
Uer	0	0	0	1	1	—	—	—	—	—	—	
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Breiflabb	4	1	22	31	31	—	—	—	—	—	—	
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pigghå	1	2	106	46	46	—	—	—	—	—	—	
Skate/rokke	2	1	10	14	14	—	—	—	—	—	—	
Ål	—	—	—	0	0	—	—	—	—	—	—	
Akkar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hummer	0	0	0	1	1	—	—	—	—	—	—	
Sjokreps	0	0	6	3	3	—	—	—	—	—	—	
Reke	156	51	1 430	1 531	237	26	—	—	1 267	—	—	
Annet og uspesifisert	37	34	215	108	108	—	—	—	—	—	—	
I alt	449	191	3 341	3 704	1 609	513	316	—	1 267	—	—	
<i>Rogaland Fiskesalslag S/L</i>												
Torsk	29	—	382	417	224	43	148	3	—	—	—	
Skrei	—	—	—	153	74	10	58	11	—	—	—	
Hyse	30	—	143	278	275	—	—	3	—	—	—	
Sei	206	—	1 554	1 242	623	286	334	—	—	—	—	
Brosme	5	—	23	33	8	1	25	—	—	—	—	
Lange	15	—	53	87	15	1	70	—	—	—	—	
Blålange	1	—	2	4	2	0	2	—	—	—	—	
Lyr	37	—	132	238	193	40	—	5	—	—	—	
Hvitting	0	—	8	13	13	—	—	—	—	—	—	
Lysing	17	—	30	54	54	—	—	—	—	—	—	
Kveite	0	0	2	1	1	—	—	—	—	—	—	
Blåkveite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rødspette	0	—	1	2	2	—	—	—	—	—	—	
Div. flyndrefisk	1	—	4	2	2	—	—	—	—	—	—	
Steinbit	1	—	2	3	3	—	—	—	—	—	—	
Uer	0	—	2	2	1	—	1	—	—	—	—	
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Breiflabb	5	—	49	60	60	—	—	—	—	—	—	
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pigghå	74	—	408	396	396	—	—	—	—	—	—	
Skate/rokke	1	—	16	10	10	—	—	—	—	—	—	
Ål	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	
Akkar	0	—	—	0	0	—	—	—	—	—	—	
Krabbe	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hummer	1	—	0	1	1	—	—	—	—	—	—	
Sjokreps	0	—	0	1	1	—	—	—	—	—	—	
Reke	66	—	401	679	679	—	—	—	—	—	—	
Annet og uspesifisert	4	—	63	42	38	4	—	—	—	—	—	
I alt	494	—	3 277	3 718	2 675	383	638	22	—	—	—	
<i>S/L Hordafisk</i>												
Torsk	1	9	152	143	86	20	37	—	—	—	—	
Skrei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hyse	13	4	35	101	81	20	—	—	—	—	—	
Sei	1	286	2 769	3 240	286	1 888	1 067	—	—	—	—	
Brosme	1	5	35	49	18	2	16	13	—	—	—	
Lange	2	9	35	154	74	—	80	—	—	—	—	
Blålange	0	6	5	9	9	1	0	—	—	—	—	
Lyr	2	4	18	57	51	5	1	—	—	—	—	
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lysing	0	1	2	3	3	—	—	—	—	—	—	
Kveite	0	0	4	2	2	—	—	—	—	—	—	
Blåkveite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rødspette	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	
Div. flyndrefisk	0	0	2	0	0	—	—	—	—	—	—	

Fiskesort	Uke 1	Uke 2	I alt		Kvanta 1981 brukt til						
	4-10/5	11-17/5	pr. 18/5 1980	pr. 17/5 1981	Fersk	Frysing	Salting	Henging	Herme- tikk	Dyre-og fiskefor	Mel og olje
	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
Steinbit	0	0	2	2	2	—	—	—	—	—	—
Uer	0	0	5	1	—	—	1	—	—	—	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	0	1	7	7	7	0	—	—	—	—	—
Makrellstorje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	0	22	174	71	71	—	—	—	—	—	—
Skate/rokke	0	0	3	14	1	13	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	1	0	0	—	—	—	—	—	—
Sjøkreps	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Reke	0	1	146	8	8	—	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert	0	1	27	16	9	8	—	—	—	—	—
I alt	22	349	3 424	3 879	708	1 955	1 202	13	—	—	—
<i>Sogn og Fjordane Fiskesalslag</i>											
Torsk	235	490	575	2 370	233	215	1 364	558	—	—	—
Skrei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	15	20	98	171	146	10	—	15	—	—	—
Sei	205	145	8 585	9 113	605	3 675	2 123	2 710	—	—	—
Brosme	110	210	789	535	—	—	239	296	—	—	—
Lange	280	335	742	772	90	—	227	405	—	—	—
Blålange	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lyr	8	—	28	64	63	—	1	—	—	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	1	1	2	1	1	—	—	—	—	—
Kveite	1	—	0	2	1	1	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rødspette	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	—	—	—	0	0	—	—	—	—	—	—
Steinbit	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—
Uer	—	4	6	4	0	4	—	—	—	—	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Makrellstorje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	132	119	119	—	—	—	—	—	—
Skate/rokke	27	12	46	41	—	41	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	0	0	—	—	—	—	—	—
Sjøkreps	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert	34	24	114	78	—	77	—	—	—	1	—
I alt pr. 3/5	915	1 241	11 115	13 274	1 262	4 024	4 004	3 984	—	1	—
<i>Sunnmøre og Romsdal Fiskesalslag</i>											
Torsk	100	1 660	13 710	14 290	2 190	3 330	8 670	50	50	—	—
Skrei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	100	100	1 380	2 430	370	1 300	160	600	—	—	—
Sei	300	2 350	21 235	21 650	2 430	6 530	5 700	6 490	500	—	—
Brosme	70	70	2 410	1 430	—	—	300	1 130	—	—	—
Lange	100	70	1 530	1 110	—	—	1 110	—	—	—	—
Blålange	70	70	190	220	—	—	220	—	—	—	—
Lyr	—	—	10	20	—	—	20	—	—	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rødspette	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Uer	100	100	150	510	450	60	—	—	—	—	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Makrellstorje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Skate/rokke	—	—	20	20	—	20	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sjøkreps	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reke	200	—	965	830	—	830	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	1 040	4 420	41 610	42 510	5 440	12 070	16 180	8 270	550	—	—

Fisket etter sild, brisling, makrell og industrifisk pr. 5/4 1981.

Lukene	Lukene	Kvanta 1981 brukt til										
		I alt		Fersk		Frysing		Salting	Hermetikk	Dyre- og fiskefor	Mel og olje	
		Pr. 1/6 1980	Pr. 31/5 1981	Eksport	Innenl.	Konsum	Agn					
18-24/5 1981	25-31/5 1981	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
<i>Feilsildfiskernes salgslag</i>												
Nord for Stad)												
Feit- og småsild	1	—	6	158	—	16	23	—	117	—	3	—
Nordsjøisild	—	—	—	4	—	—	—	—	4	—	—	—
Kystbrisling	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Havbrisling	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Makrell	—	—	3 988	372	—	—	—	—	—	—	372	—
Vinterlodde	—	—	553 546	726 528	15 514	—	—	—	—	1 069	3 625	706 320
Sommerlodde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Øyepål	56	34	5 636	1 468	—	—	—	—	—	—	306	1 161
Tobis	—	—	13	267	—	—	—	—	—	—	—	267
Kolmule	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	34 411
Hestmakrell	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	4	—
Polartorsk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	3 798	1 803	597 237	764 152	15 514	16	23	916	121	1 069	4 334	742 159
<i>Noregs Sildesalgslag</i>												
(Sør for Stad)												
Vintersild												
hele landet	—	—	884	744	202	254	19	—	270	—	—	—
Feit- og småsild	—	—	—	89	—	—	—	—	89	—	—	—
Nordsjøisild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kystbrisling	—	—	—	73	—	—	—	—	1	71	1	—
Havbrisling	—	—	46 767	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vinterlodde	—	—	10 815	66 366	—	—	—	—	—	—	602	65 764
Sommerlodde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Øyepål	3 228	4 456	47 876	28 039	—	—	—	—	—	—	1 738	26 302
Tobis	8 233	5 393	38 471	34 244	—	—	—	—	—	—	—	34 244
Kolmule	607	—	112 829	127 908	—	—	—	—	—	—	907	127 001
I alt	12 068	9 848	257 642	257 464	202	254	19	—	360	71	3 248	253 311
<i>Norges Makrellag S/L</i>												
(Sør for Stad)												
Makrell	177	484	22 765	2 179	71	430	607	1 067	—	—	4	—
Hestmakrell	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	177	484	22 765	2 179	71	430	607	1 067	—	—	4	—
<i>Samlede kvanta:</i>												
Vintersild	—	—	884	744	202	254	19	—	270	—	—	—
Feit- og småsild	1	—	6	247	—	16	23	—	207	—	3	—
Nordsjøisild	—	—	—	4	—	—	—	—	4	—	—	—
Kystbrisling	—	—	—	73	—	—	—	—	1	71	1	—
Havbrisling	—	—	50 755	372	—	—	—	—	—	—	372	—
Makrell	177	484	26 344	3 096	71	430	607	1 984	—	—	4	—
Vinterlodde	—	—	564 361	792 894	15 514	—	—	—	—	1 069	4 227	772 084
Sommerlodde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Øyepål	3 284	4 490	53 512	29 507	—	—	—	—	—	—	2 044	27 463
Tobis	8 233	5 393	38 484	34 511	—	—	—	—	—	—	—	34 511
Kolmule	4 348	1 768	143 298	162 345	—	—	—	—	—	—	932	161 412
Hestmakrell	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	4	—
Polartorsk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	16 043	12 134	877 644	1 023 796	15 787	699	648	1 984	481	1 140	7 587	995 470

Av fjordsild ble det i uken brakt i land — tonn, og pr. 31/5 1981 000,0 tonn.

Omregningsfaktorer kg

1 hl fersk sild	93
1 hl fersk lodde	97
1 hl fersk polartorsk	97
1 hl fersk øyepål	100

Conversion factors kg

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

Omregningsfaktorer kg

1 hl fersk tobis	100
1 hl fersk kolmule	92
1 hl havbrisling (oppmåling)	95
1 skjeppes brisling (konsum)	17

Conversion factors kg

1 hectolitre fresh sandeel	100
1 hectolitre blue whiting	92
1 hectolitre sprat for meal	95
1 skjeppes sprat for human consumption	17

Utførselen av viktige fisk- og fiskeprodukter januar-februar 1981 fordelt på land

Etter Statistisk Sentralbyrå månedsoppgave

Vare og land	Febr. Tonn	Jan.— Febr. Tonn	Vare og land	Febr. Tonn	Jan.— Febr. Tonn	Vare og land	Febr. Tonn	Jan.— Febr. Tonn
<i>Fersk og fryst sild og brisling</i>			<i>Saltet fisk ellers</i>			<i>Fisk, tilberedt eller konservert, herunder kaviar og kaviaretterlign. i lufttett lukte kar</i>		
Danmark	57	75	Finland	—	—	Finland	17	24
Frankrike	2	8	Sverige	19	56	Sverige	92	154
Nederland	—	20	Frankrike	107	107	Belgia, Luxembourg ..	54	124
Vest-Tyskland	52	58	Hellas	641	659	Nederland	6	14
Andre land	64	83	Italia	61	103	Storbrit. og N.-Irland ..	9	20
<i>I alt</i>	175	244	Spania	37	80	Vest-Tyskland	9	31
			Vest-Tyskland	0	47	Mali	—	—
			Andre land	21	59	Mozambique	—	—
			<i>I alt</i>	887	1 111	Senentr.afrikan. republikk	—	—
<i>Fersk fisk ellers</i>						Sør-Afrika	149	209
Danmark	554	882	<i>Tørrfisk</i>			Hong Kong	79	127
Sverige	55	107	Finland	—	—	Japan	19	39
Belgia, Luxembourg ..	24	43	Sverige	24	33	Yemen, Folk. R.	—	—
Frankrike	174	688	Italia	154	387	Canada	32	33
Nederland	4	16	Vest-Tyskland	1	2	U.S.A.	465	852
Storbrit. og N.-Irland ..	261	380	Benin	—	0	Austral-Sambandet ..	3	91
Sveits	20	35	Kamerun	7	38	New Zealand	6	12
Vest-Tyskland	445	1 118	Nigeria	300	1 378	Andre land	415	760
Andre land	204	323	U.S.A.	—	—	<i>I alt</i>	1 357	2 490
<i>I alt</i>	1 742	3 591	Andre land	141	228			
<i>Fryst fisk ellers unntatt fileter</i>			<i>I alt</i>	626	2 065			
Danmark	14	33				<i>Krepsdyr og bløtdyr, tilberedt eller konservert ikke i lufttett lukte kar</i>		
Færøyane	—	—	<i>Klippfisk</i>			Danmark	12	12
Finland	533	1 064	Belgia, Luxembourg ..	21	31	Finland	10	21
Sverige	18	83	Frankrike	333	699	Island	—	—
Belgia, Luxembourg ..	5	11	Italia	160	220	Sverige	194	323
Frankrike	12	29	Nederland	55	67	Storbrit. og N.-Irland ..	150	306
Nederland	20	42	Portugal	192	419	Vest-Tyskland	32	65
Spania	—	—	Spania	214	303	Canada	19	37
Storbr. og N.-Irland ..	415	870	Vest-Tyskland	98	129	Andre land	103	121
Sveits	0	0	Angola	10	10	<i>I alt</i>	520	885
Vest-Tyskland	131	523	Kongo, Brazzaville ...	15	246			
Nigeria	4 173	6 372	Zaire	58	720			
Israel	64	166	Sør-Afrika	62	82			
Japan	—	—	Canada	7	7			
Andre land	258	279	Domingo-Republikken	146	343	<i>Mjøl og pulver av fisk, krepsdyr eller bløtdyr</i>		
<i>I alt</i>	5 643	9 474	Franske Antiller	128	336	Danmark	640	640
<i>Fryste fileter av fisk, unntatt sild</i>			Jamaica	266	662	Finland	4 555	5 974
Danmark	1	2	Mexico	140	360	Sverige	6 878	12 964
Finland	552	1 002	Nederlandske Antiller	18	25	Belgia, Luxembourg ..	600	1 300
Sverige	411	870	U.S.A.	4	26	Frankrike	1 526	3 023
Frankrike	39	83	Argentina	290	364	Hellas	800	1 600
Italia	—	32	Brasil	1 710	2 022	Jugoslavia	—	—
Nederland	6	27	Venezuela	55	80	Nederland	1 017	1 017
Storbrit. og N.-Irland ..	1 160	3 118	Andre land	763	927	Polen	—	—
Sveits	42	99	<i>I alt</i>	4 744	8 078	Storbrit. og N.-Irland ..	1 750	4 940
Tsjekkoslovakia	433	740				Sveits	—	510
Vest-Tyskland	141	592	<i>Krepsdyr og bløtdyr, ikke hermetiske</i>			Tsjekkoslovakia	—	1 000
Østerrike	109	178	Danmark	193	297	Vest-Tyskland	—	—
U.S.A.	3 323	3 440	Sverige	111	168	Ungarn	—	—
Austral-Sambandet	7	7	Belgia, Luxembourg	0	5	Nigeria	90	90
Andre land	30	58	Frankrike	9	12	Formosa, Taiwan	—	—
<i>I alt</i>	6 254	10 246	Spania	65	65	Israel	—	—
<i>Saltet sild unntatt fileter</i>			Storbrit. og N.-Irland ..	13	17	Andre land	1	1
Finland	16	46	Japan	1	1	<i>I alt</i>	17 857	33 058
Sverige	387	771	Andre land	148	170			
Andre land	37	442	<i>I alt</i>	540	734			
<i>I alt</i>	440	1 259						

JOSTEIN RØTTINGEN

HAVF.

Prioritert blad

Returadresse: Fiskets Gan

Fiskeridirektoratet

Postboks 185, 5001 Bergen

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



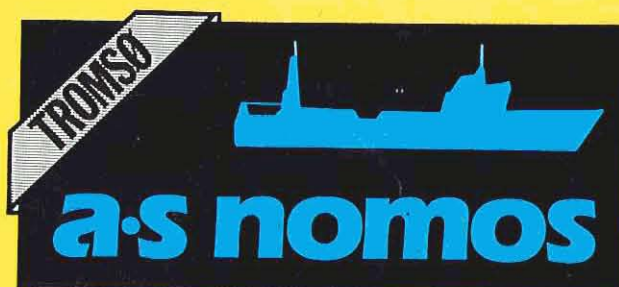
Hvis du mener at det trengs erfaring ved kjøp og salg av fartøyer, kan du lese videre. Vi har nemlig den erfaring som trengs. Vårt kontaktnett i inn- og utland er stort, og likeledes vår kjennskap til fiskeripolitikk og konsesjonsordninger. Vi tar oss av kontraktforhandlinger, med alt det innebærer av 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 meglerapparat. Med andre ord, det er mange gode grunner for å ta kontakt med oss neste gang du er i en kjøp/salg-situasjon.



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



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