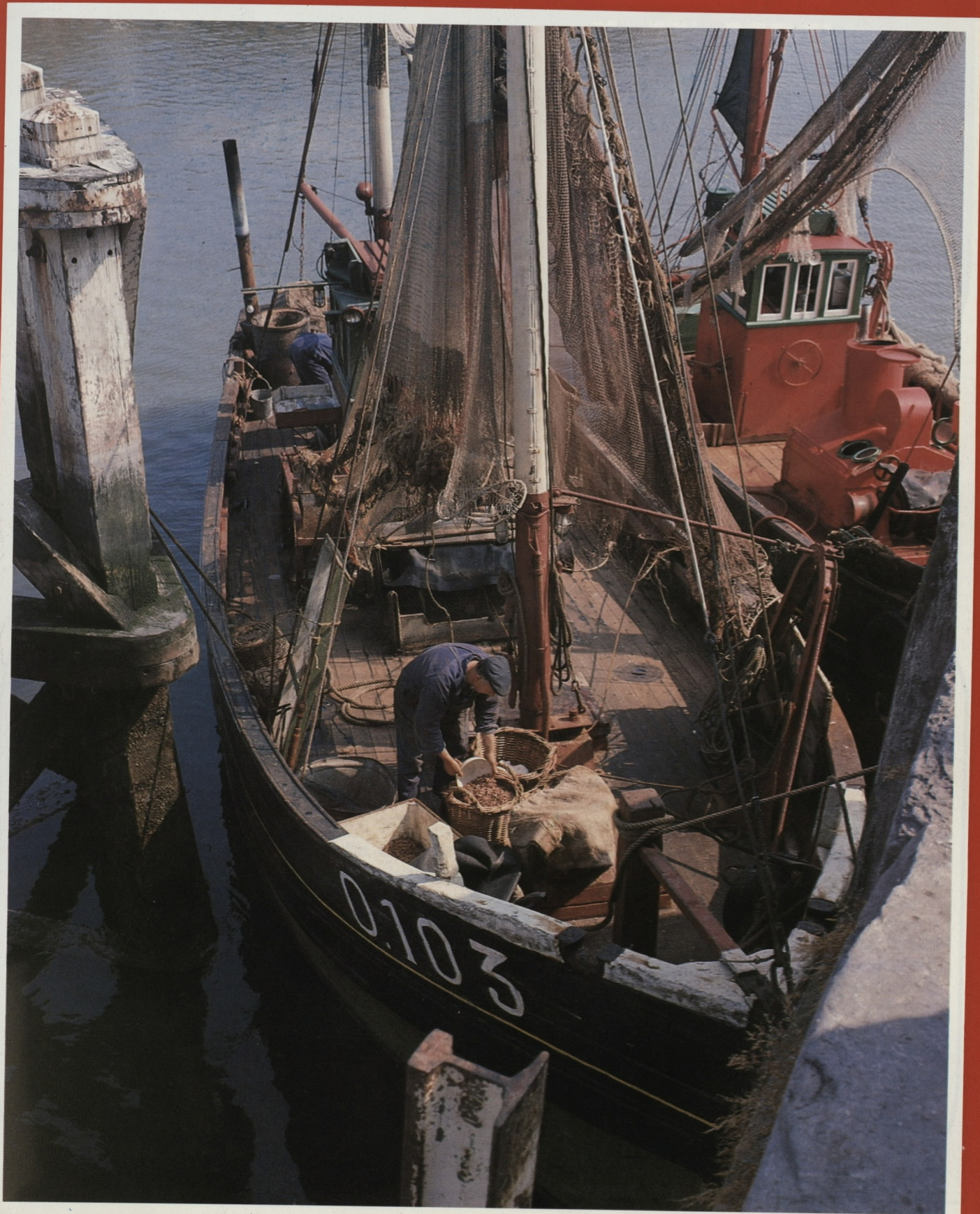


HET VISSERIJBLAD





**zee
mans
almanak
1987
verkrijgbaar**

In België:

Door storting
van het bedrag
van 1.200 fr.
plus 72 fr. BTW
plus 145 fr. verzendingskosten
op P.C.R. 000-0418987-44
of B.B.L. 384-1605797-46
van
drukkerij
„Nieuwsblad van de Kust”
Hendrik Baelskaai 30
8400 Oostende
☎ 059 - 32 11 13
32 11 49
BTW-nr 412.522.588

Verder is dit werk
in België
nog te verkrijgen bij:

Beroepsvereniging
Hand in Hand
Vismijn, Oostende

Martin en Co
Brouwersvliet 28, Antwerpen

Fa Bogerd
Brouwersvliet 36-38, Antwerpen

In Nederland:

door storting van het bedrag van
1.200 fr. + 280 fr.
verzendingskosten op
P.C.R. 000-0418987-44
van de drukkerij

„Nieuwsblad van de Kust”
Hendrik Baelskaai 30
B - 8400 Oostende - België

IJmuiden Stores,
Trawlerkade 44, IJmuiden

Maritiem,
Vissersweg 46, Scheveningen

Observator,
Vasteland 18-26, 3011 BL Rotterdam

Van Beelen,
Middenhavenweg 58, IJmuiden

Coöperatieve Inkoopvereniging,
Texel

ABONNEMENTEN: BINNENLAND 1 JAAR 2.000 FR. – 6 MAANDEN 1.200 FR. – 3 MAANDEN 600 FR. – BUITENLAND 1 JAAR 2.200 FR. – 6 MAANDEN 1.200 FR. – 3 MAANDEN 600 FR.

REDAKTIE, BEHEER, PUBLICITEIT EN DRUKKERIJ: HENDRIK BAELSKAAI 30, 8400 OOSTENDE – TEL. (059) 32 11 13 - 32 11 49 – P.C.R. 000-0418987-44 OF BANK BRUSSEL LAMBERT 384-1605797-46 VAN B.V.B.A. DRUKKERIJ NIEUWSBLAD VAN DE KUST, 8400 OOSTENDE – B.T.W. 412.522.588.
VERANTW. UITGEVER: M. VANDENBERGHE, H. BAELSKAAI 30, 8400 OOSTENDE

het
visserijblad

Vrijdag 11 december 1987 – Nr. 47

KORTSLUITING BINNEN REDERSCENTRALE

De presidentwissel, Pintelon af - De Roose op, laat in de visserijmiddens diepe sporen na. Gebrek aan sportiviteit bij de ene en revanche nemen bij de andere, hebben een tweedracht gezaaid tussen de reders van Oostende en die van Zeebrugge. Kroon op het werk, het publiceren van een artikel van de voorzitter van de OVA in ons weekblad „Het Visserijblad”, heeft alle stoppen doen springen. (Dat zo'n artikel kan gepubliceerd worden wijst alleen al op het nut van ons blad, dit even tussen haakjes).

Wat is nu de oorzaak van dat overreageren van de reders en hun leiders in dit onsmakelijk duel?

Wie de visserij goed kent zal weten dat er altijd inzake visserij tussen Oostende en Zeebrugge een vuurtje van wantrouwen, naijver en nijd latent is blijven branden. Oostende dat in de glorie tijd altijd de eerste viool heeft gespeeld in de visserij en met hoogmoed neerkeek op de vissertjes van Zeebrugge heeft zich lang, al te lang aan dit glorievol verleden opgetrokken. Het was overgewaardeerd in de Rederscentrale. **Nu Zeebrugge eindelijk de Voorzitterszetel terecht heeft veroverd valt dit de meesters van Oostende zeer zwaar op de maag.** Elk incident wordt in zo'n situatie opgeblazen. Enkele voorvalletjes hebben die sluimerende tweedracht weer doen ontwaken. Sommigen staan als met getrokken messen tegenover elkaar.

In de eerste plaats was er het wat al te **sterk benadelen van de vooral typische Oostendse plankenvisserij**, tot tweemaal toe speelden ze hun privé kwotum kwijt, waardoor het wantrouwen tegen de nieuwe man van Zeebrugge groeide. Bovendien speelt de **sterke commerciële binding van de nieuwe chef met bedrijven uit Zeebrugge** fel in zijn nadeel. Elk standpunt, elke beslissing, elke uitspraak wordt wantrouwig getoetst op het eventuele persoonlijke voordeel. Ook het „**op de man af**” optreden zonder veel diplomatie, zo van buigen of barsten, vuist op tafelargumentatie, van de nieuwe baas doen de temperatuur tijdens de bestuursdiscussies fel oplopen. In voetbal zou men zeggen dat de man wordt gespeeld in plaats van de bal. Als of dat alles nog

niet genoeg is jaagt het machiavellistisch vuistjes-stoken van secundanten die mensen nog meer tegen elkaar op.

Het vuur sloeg helemaal in de pan toen de nieuwe Voorzitter publiek het standpunt innam dat de Rederscentrale zich wel met de vismijnperikelen van Oostende mag moeien. Die houding is helemaal verschillend van die in Zeebrugge waar de Brugse burgemeester en zijn clan rustig mochten blijven schipperen zonder inbreng van de ganse Rederscentrale. Die onverkwikkelijke vismijnhistorie in Brugge, waar wildvreemde aan het bedrijf met de vette kluif zijn gaan lopen, heeft er bij de Oostendenaars de schrik ingejaagd. Van daar het verweer, het overreageren van de OVA tegenover het nieuw bewind van de Rederscentrale.

Elk nieuw feit kan nu de bom doen ontploffen, wat het einde zal kunnen betekenen van de Rederscentrale als enige beroepsvereniging van de Belgische reders.

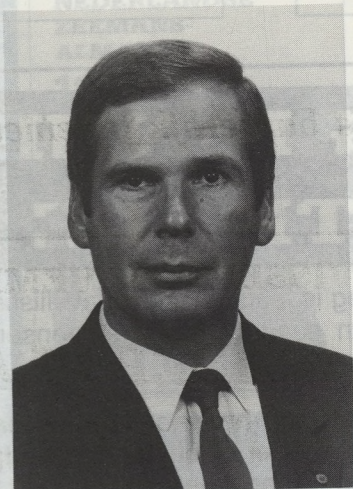
Daar kan niemand, die oog heeft voor de belangen van de visserij, gelukkig mee zijn. Dit zou niemand dienen, zeker niet de visserij. Beeld je eens in, een kort stukje kust met al bij al drie havens en nog geen tweehonderd vaartuigen! Zo'n bedrijf kan zich de luxe niet veroorloven verdeeld te zijn én verdeeld op te treden. De stem van aan de kust klinkt nu al zo zwak te Brussel. Wat zou het nationale beleid nog aandacht geven wanneer tegenstrijdige standpunten door dit kleine bedrijf worden opgenomen.

Het jaar 1987 loopt op zijn einde, nog enkele dagen en 1988 brengt ons gelukkig nieuwe kwota zodat voor de visserij en de mannen op zee een heleboel tijdelijke zorgen wegvallen. **De mannen aan land die de verantwoordelijkheid dragen voor die mooie sector moeten nu maar eens tonen dat ze „mensen van goede wil zijn”, met, wars van persoonlijke veten, oog voor het algemeen belang van hun mensen en de mensen die zij vertegenwoordigen.**

M.V.

WILLY DECLERCK

„DURFT EN BLIJFT DOORZETTEN“



pvv 9

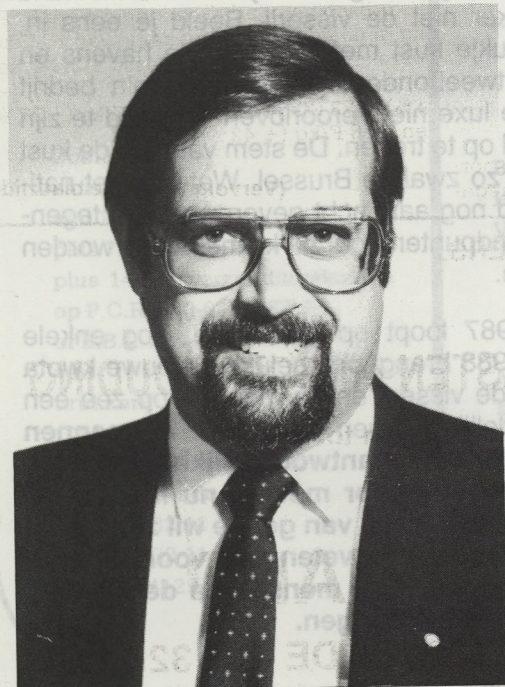
LIJSTREKKER SENAAT

(roze stembrief)

- ★ 1ste SCHEPEN MIDDELKERKE TOERISME, SPORT EN CULTUUR
- ★ BOUWONDERNEMER

- ★ DE PROBLEMEN ROND DE VISSERIJ STAAN BOVENAAN MIJN PRIORITEITEN!
- ★ DE KUST MOET „PROPER“ BLIJVEN TEN GUNSTE VAN ONZE VISSERIJ, UW EN ONZE TOEKOMST!
- ★ WILLY DECLERCK DURFT! UW STEM NAAST ZIJN NAAM IS EEN STAP VOORUIT VOOR UW TOEKOMST!

UW kandidaat voor de KAMER NU DOORZETTEN



Willy VERSLUYS

UW VERTROUWEN WAARD

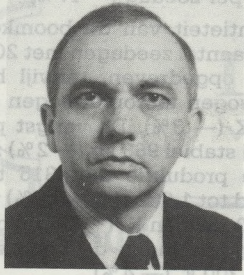
pvv

LIJST Nr. 9
effektieven

	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
4. Willy VERSLUYS	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

opvolgers

	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>



Op 1 december 1987 is de Heer W. Blomme bij de firma SCAP in dienst getreden als Adjunct-Directeur.

W. Blomme is 36 jaar oud en studeerde als burgerlijk ingenieur af aan de Katholieke Universiteit te Leuven.

MARKTSITUATIE IN DE BELGISCHE ZEEVISSERIJ NOVEMBER 1987

MINDER KABELJAUW MAAR MEER PLATVIS BESOMMINGSGROEI

(teneinde seizoenvariatiës te neutraliseren, werden de gegevens van november 1987 vergeleken met deze van november 1986)

AANVOER

Niettegenstaande de vangst beperkt bleef tot 18 kisten vis per zeedag (— 10%), kon het aanbod in eigen havens met 3% aanzetten tot 3.112 ton (+ 83 ton). Dit was enkel mogelijk door een behoorlijke toename van de visserijactiviteit met 400 dagen tot 3.384 (+ 13%).

De aanlandingen van witvis behalve tong, konden ondanks de gehalveerde kabeljauwvangsten gehandhaafd blijven bij 2.500 ton. Het aanbod van die pilootwitvis liep terug van 1.242 ton tot 665 ton, hetzij en afname van 577 ton (— 46%). De aanvoerspreiding over de diverse grootklassen werd opvallend verschoven van de kleine maten (5) naar de grotere sorteringen, wat ongetwijfeld in verband staat met de regels betreffende de minimumaanvoerlengtes. Waar in november 1986 de aanvoer nog voor 903 ton of 70% onder de norm 5 thuishoorde, vertegenwoordigde die klasse nu slechts 129 ton of ongeveer 20%. Terwijl het aanbodvolume van de maten 3 met ruim 300 ton werd opgevoerd tot 355 ton.

De scholvangsten evolueerden in de andere zin en kenden een aanwas van 412 ton zodat de aanvoer in eigen havens 863 ton omvatte (+ 91%). De aanlandingen van schaar en tongschar namen eveneens toe.

De tongaanvoer kende een herstel van ongeveer 100 ton en bedroeg 363 ton (+ 36%), wat nog 10% minder was dan in november 1985.

De garnaalvangsten verbeterden met 30 ton tot 50 ton.

AANVOERWAARDE:

De meeraanvoer van 3% gepaard met een meerprijs van 8% resulteerde in een besomming van 289 miljoen F., wat een toename van 28 miljoen F. (+ 11%) betekende.

De schaal- en weekdieren werden verhandeld voor 18,9 miljoen F. (+ 2,8 mil-

joen F. of + 17%). Bij de garnalen werd het effect van de meeraanvoer (+ 30 ton) aanzienlijk afgeroomd door de scherpe prijsdaling zodat de besommingstoename beperkt bleef tot 1,5 miljoen F. De langoestientjes waren prijsvast zodat de meerproduktie rechtstreeks in de besomming werd aangevoeld (+ 33%). De noorse kreeftjes brachten dan ongeveer 8,2 miljoen F. op.

De goede tongvangsten (+ 36%) losten de besommingverwachtingen niet in. De gemiddelde prijzen voor deze edele platvis kregen immers harde klappen te inkasseren (— 25%) zodat de besomming slechts met 4 miljoen F. groeide tot 106 miljoen F.

De witvissen behalve tong kenden een besommingstoename van 21 miljoen F. (+ 15%) tot 163 miljoen F. De schol en de kabeljauw waren tesamen goed voor 100 miljoen F. De kabeljauw boette weliswaar 17 miljoen F. aan belang in en besomde 43 miljoen F. (— 28%) terwijl de schol 58 miljoen F. realiseerde, wat een toename van 34 miljoen F. (+ 144%) betekende.

PRIJZEN:

De gemiddelde prijs van de meeste soorten evolueerde individueel gezien nega-

tief, doch voor qua aanvoervolume belangrijke demersale species, nl. schol en kabeljauw, werden interessante positieve prijsontwikkelingen genoteerd, zodat de prijs van witvis behalve tong toch nog met 17% kon optrekken.

De tongprijzdalingen waren drastisch (— 24%) zodat de gemiddelde prijs van de bodemvissen met 8% aanzette.

De gehalveerde kabeljauwproduktie ging gepaard met een fikse prijsstijging van 32%. Deze aanzienlijke prijsstijging was uitsluitend te danken aan het gewijzigd kabeljauwaanbodsortiment, waar het aandeel van de kleine kabeljauw werd teruggedrongen van 70% tot 20%. De gemiddelde prijzen voor de grote kabeljauw evolueerden zelfs met — 25% scherp dalend.

Ondanks het verdubbelde aanbod van schol, werd deze gewone platvis aan flinke prijzen gemijnd. Gemiddeld werd 67 F/kg gehaald wat een toename van 15 F/kg betekende. Per grootteklasse 1-2-3-4 bedroegen de prijzen resp. 1-75 F/kg (— 1%), 2-73 F/kg (+ 19%), 3-67 F/kg (+ 37%) en 4-58 F/kg (+ 42%).

(Vervolg volgende bladzijde)

REDERS en VISSERS,

voor uw

SOCIALE LASTEN en BOEKHOUDING

wendt U in volle vertrouwen tot de

BEROEPSVERENIGING

HAND IN HAND

VISMIJN 71, OOSTENDE - Ø 32.11.01

De gemiddelde tongprijs verzwakte met 90 F/kg tot 293 F/kg. De prijzen voor diverse grootten werden uit elkaar gerukt. Waar het prijsverschil voor de duurste en goedkoopste tong in november 1986 slechts 80 F/kg bedroeg, spreidde de prijzen waaier zich nu over 210 F/kg. De grote maten nl. tongen van de klassen 1-2-3 waren behoorlijk prijsvast (resp. 404 - 436 - 432 F/kg). De kleinere sorteringen ondervonden zware prijsdruk, zo betaalde men de maten 4-5-6-7 resp. 354 F/kg (— 60 F/kg), 257 F/kg (— 113 F/kg), 225 F/kg (— 126 F/kg) en 211 F/kg (— 129 F/kg).

Eveneens het ruimer aanbod van garnaal oefende een negatieve prijsdruk uit op de markt nl. 88 F/kg (— 66 F/kg).

INTERVENTIE:

Er werden 69 ton visserijproducten (— 29 ton) aan de markt voor menselijke consumptie onttrokken m.h.o. het ondersteunen van de prijs. Daarvan bestond 37 ton uit produkten die EG-marktbescherming genieten, zoals hondshaai (15 ton) en wijting (13 ton). Ongeveer 32 ton werd onder het autonome ophoudregiem gedenuceerd.

VISSERIJEN:

Per zeedag werd gemiddeld 10% minder gevangen, zodat de toename van de G.P. met 8% onvoldoende was om de aanvoerdaling volledig te maskeren in de besomming per zeedag die dan met 2% afzwakte tot 85.300 F.

De zijtrawlers werkten 764 zeedagen (+ 4%) met een gemiddeld gewogen motor-

vermogen van 383 PK (— 5%) en verwezenlijkten per zeedag een aanvoer van 960 kg (— 200 kg), zodat de sektor goed was voor 739 ton (— 108 ton of — 13%). De ontwikkeling van de G.P. van de vangst was de visserij gunstig gezind en groeide met 10 F/kg tot 70 F/kg, zodat de besomming per zeedag nog meeviel 67.300 F. (— 3%).

De spanvissers echter waren maar 281 dagen actief (— 20%), doch hadden de wind meer in de zeilen en wisten met hun vaartuigen van 217 PK toch 320 ton vis (— 10%) te verschalken. Neem daarbij nog een toename van de G.P. van 49 F/kg tot 60 F/kg, wat resulteert in een besomming per zeedag van 68.300 F. (+ 39%) die nagenoeg gelijk is aan de bruto-opbrengst van de zijtrawlers.

De garnaalvissers verwezenlijkten 270 zeedagen (+ 80%) met hun vaartuigen van 210 PK en haalden 230 kg per zeedag

(+ 17%). Doch de prijs was hier dalend zodat globaal 5 miljoen F. werd besomd, hetzij 18.600 F. per zeedag (— 17%).

De visserijintenteit van de boomkorfvloot werd qua aantal zeedagen met 20% behoorlijk wat opgedreven, terwijl het gemiddeld gewogen motorvermogen afnam tot 709 PK (— 3%). De vangst per zeedag was vrij stabiel 963 kg (— 2%) zodat de globale productie met 315 ton werd opgevoerd tot 1.982 ton (+ 19%) ter waarde van 213 miljoen F. (+ 29 miljoen F.). Per zeedag besomden de boomkorfvaartuigen 103.300 F. (— 4%).

GASOLIE

Daarnaast valt ook nog een producentvriendelijke gasolieprijs te noteren. De gemiddelde officiële gasolieprijs groeide immers met slechts 5% tot 6,61 F/l.

Dienst voor de Zeevisserij
Oostende

SCHIPPERS!

Houdt rekening met de Internationale voorschriften! Het is in het belang van uw reder, u zelf en de ganse Belgische visserij.

NACHTELIJKE RAZZIA IN ZEEBRUGSE VISMIJN

De beruchte opsporingsbrigade der Douanen en Accijnzen heeft in de nacht van zondag op maandag, om 5u.30, tijdens een onverwachte razzia in zeven pakhuizen van de vismijn te Zeebrugge, **zeven ton zwarte vis in beslag genomen.**

Dank zij een grondig onderzoek was men tot de overtuiging gekomen dat er dagelijks grote hoeveelheden vis nooit langs de normale weg in de vismijn bij de groothandelaars terecht kwamen. Zo kon eveneens de BTW ontduken worden.

Niet minder dan 20 mannen waren er, vergezeld van de inspecteur van het Ministerie van Landbouw en Visserij.

Na Nieuwpoort slaat de hand van de wet nu ook toe te Zeebrugge. In totaal bracht de in beslag genomen vis (tong, St.-Jacobschelpen, steenschol, staartvis en kreeftjes) een kleine miljoen op.

Het ging om vis die rechtstreeks van de vissers bij de verkopers was terecht gekomen, zonder over de officiële veiling te gaan.

Die dag werd ongeveer 200 ton vis aangevoerd, **zodat de zeven ton nog geen 5% uitmaken van de verkochte vis. Dat is veel minder dan de wilde geruchten die in vele middens koppig blijven rondlopen en van de vissers kampioenbelastingontduikers willen maken.**

Ongeveer 8 personen waren dus in overtreding.

Er lagen nog 10 vaartuigen aan de kaai die hun vangst aan het lossen waren, en na inspectie aan boord en het nazien van de logboeken, werden daar blijkbaar geen overtredingen vastgesteld.

De rekening die de betrokken handelaren zal voorgelegd worden krijgen zal niet mals zijn. Solidair met de visser(s) hebben ze de afkomst van de vis niet willen verraden, zodat op hen het **zwaarste boetetarief** toegepast zal worden.

Naast kwotaperikelen, Federscentraleperikelen, nu ook nog razziaperikelen, en dat is voor de Zeebrugse visserij wel wat te veel.

M.V.

DOORZETTEN



Aimé DESIMPEL
1ste OPVOLGER SENAAT **UVV**

**UW BOUWSTEEN
VOOR DE TOEKOMST**

B.V.B.A. SCHEEPSTIMMERWERF

LOWYCK & ZOON

VICTORIALAAN 30 OOSTENDE - TEL. (059) 32 08 21
HERSTELLINGEN - INRICHTINGEN

Van 't oud in 't nieuw varen

OUDEJAARSVOND VIEREN OP EEN DRIJVEND HOTEL

Wie de jaarswisseling eens anders dan traditioneel wil beleven moet gebruik maken van de originele formule die aangeboden wordt door de rederij **North Sea Ferries** waarvan één der thuishavens Zeebrugge is. Normaal onderhoudt **North Sea Ferries** iedere nacht een verbinding met het Engelse Hull maar op 31 december wordt die dienst voor 24 uren opgeschort. Het **MS NORSTAR**, één van de luxueuze schepen van de rederij, wordt dan voor één nacht een drijvend hotel.

Gegadigden - er worden slechts 400 deelnemers toegelaten alhoewel het schip plaats kan bieden aan bijna negenhonderd overnachtende passagiers - worden op Oudejaarsavond vanaf zes uur in **Zeebrugge** aan boord welkom geheten met een drankje, installeren zich in één van de hutten (allemaal met toilet en douche) en gaan later aan tafel voor een uitgebreid feestmaal, drank inbegrepen. Later en tot laat in de nacht kan er worden gedanst in twee lounges terwijl passagiers met een „gouden” hand hun geluk kunnen proberen aan de speeltafels.

„Go British” is het thema van een niet-verplichte verkleedpartij waaraan mooie prijzen zijn verbonden en dit in afwachting dat de champagne op het middernachtelijke uur aanrukt. Ondertussen is het schip afgevaaren om op de klok van middernacht voor Vlissingen te zijn waar op dat ogenblik nogal wat vuurwerk wordt afgeschoten. Later in de nacht meert het schip terug af in Zeebrugge maar de opvarenden kunnen rustig verder dansen of zich te slapen leggen want pas om 11 uur op Nieuwjaarsdag dienen zij het schip, na een stevig Brits ontbijt te verlaten.

Met inbegrip van een afzakkertje na het diner kost dit Oudejaarspakket 3.300 Bfr. Men kan rechtstreeks inschrijven via het telefoonnummer 050/54.34.30 of bij een reisagentschap. Slechts bij kalme zee wordt uitgevaaren; in het andere geval blijft het schip aan de kade maar zijn wel alle landverbindingen verbroken. Aan boord wordt met Engels geld betaald.

FEESTPRODUKTEN EN FEESTMEN'S

De tijden toen Lodewijk XV als kind van de Russische Ambassadeur een soeplepel kaviaar gepresenteerd kreeg, en die, na die ingenomen te hebben, op het tapijt weer uitbraakte, zijn lang voorbij. Of dat toen een diplomatieke crisis uitlokte wordt niet gezegd.

Die kostbare eitjes hebben een zeer lange weg moeten afleggen vooraleer ze „aanvaard” werden: niet zo ver van ons in 1920 werden ze door een firma die ze in W.-Europa wilde populair maken, op een beurs in Parijs gratis als „proevertje” aangeboden. Het publiek kwam kijken naar de gezichten die de mensen trokken bij het proeven.

Kaviaar had wél sukses bij de snobs: zo'n duur produkt moest men absoluut op z'n tafel hebben... of het nu nog de snobs zijn die er eten? Duur is het alleszins. Lekker? Dat is wat anders. Dus toch snobisme? ...voor wie wil doen alsof zijn er ook nog de lumpeieren, en de zalmeieren en de foreleieren.

Stem **ALFONS LARIDON** - *Lijst nr. 7*



ALFONS LARIDON

voor de visserij
en het visserijonderwijs

S.P. Lijsttrekker Kamer - Lijstduwer Provincie

SCHRIFTELIJKE VRAAG Nr. 3138/87 VAN DE COMMISSIE

van 20 oktober 1987

tot intrekking van Verordening (EEG) nr. 2624/87 betreffende het beëindigen van de visserij op witte koolvis door vissersvaartuigen die de vlag voeren van Ierland

DE COMMISSIE VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Economische Gemeenschap,

Gelet op Verordening (EEG) nr. 2241/87 van de Raad van 23 juli 1987 houdende vaststelling van bepaalde maatregelen voor controle op de activiteiten van vissersvaartuigen (1), inzonderheid op artikel 11, lid 3,

Overwegende dat bij Verordening (EEG) nr. 2624/87 van de Commissie (2) de visserij op witte koolvis in de wateren van ICES-gebieden V b (EG-zone), XII, XIV verboden werd vanaf 1 september 1987 voor vaartuigen die de vlag voeren van Ierland of die in Ierland geregistreerd zijn;

Overwegende dat bij Verordening (EEG) nr. 2999/87 van de Raad (3) is overgegaan tot wijziging van de quota voor witte koolvis in de wateren van ICES-gebieden V b (EG-zone), VI, XII, XIV, vastgesteld bij Verordening (EEG) nr. 4034/86 van de Raad van 22 december 1986 inzake de vaststelling van de voor 1987 geldende totaal toegestane vangsten voor bepaalde visbestanden of groepen visbestanden en bepaalde bij de visserij in het kader van de totaal toegestane vangsten in acht te nemen voorschriften (4); dat daarom de visserij op witte koolvis in de wateren van ICES-gebieden V b (EG-zone), VI, XII, XIV door vaartuigen die de vlag voeren van Ierland of die in Ierland zijn geregistreerd, opnieuw moet worden toegelaten; dat het daarom noodzakelijk is Verordening (EEG) nr. 2624/87 in te trekken,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Verordening (EEG) nr. 2624/87 wordt hierbij ingetrokken.

Artikel 2

Deze verordening treedt in werking op de

dag volgende op die van haar bekendmaking in het Publikatieblad van de Europese Gemeenschappen.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke Lid-Staat.

- (1) PB nr. L 207 van 29.7.1987, blz. 1.
- (2) PB nr. L 248 van 1.9.1987, blz. 25.
- (3) PB nr. L 285 van 8.10.1987, blz. 2.
- (4) PB nr. L 376 van 31.12.1987, blz. 39.

VERORDENING (EEG) Nr. 3624/87 VAN DE COMMISSIE

van 2 december 1987

betreffende het beëindigen van de visserij op tong, heek en schar tong door vissersvaartuigen die de vlag voeren van het Verenigd Koninkrijk

DE COMMISSIE VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Economische Gemeenschap,

Gelet op Verordening (EEG) nr. 2241/87 van de Raad van 23 juli 1987 houdende vaststelling van bepaalde maatregelen voor controle op de activiteiten van vissersvaartuigen (1), inzonderheid op artikel 11, lid 3,

Overwegende dat Verordening (EEG) nr. 4034/86 van de Raad van 22 december 1986 de vaststelling van de voor 1987 geldende totaal toegestane vangsten voor bepaalde visbestanden of groepen van visbestanden en bepaalde bij de visserij in het kader van de totaal toegestane vangsten in acht te nemen voorschriften (2), laatstelijk gewijzigd bij Verordening (EEG) nr. 3545/87 (3), quota vastlegt voor tong, heek en schar tong voor 1987;

Overwegende dat het, om de naleving te waarborgen van de bepalingen inzake de kwantitatieve beperking van de vangsten uit bepaalde bestanden, waarvoor een quotum is vastgesteld, noodzakelijk is dat de Commissie de datum vastlegt waarop het toegewezen quotum wordt geacht volledig te zijn gebruikt ten gevolge van de vangsten vericht door de vaartuigen die de vlag voeren van een Lid-Staat;

Overwegende dat, volgens de gegevens medegedeeld aan de Commissie, de vangsten van tong in de wateren van ICES-gebieden VII h, j en k en van heek en schar tong in de wateren van ICES-gebieden V b (EG-zone),

VI, XII en XIV, door vaartuigen die de vlag voeren van het Verenigd Koninkrijk of die in het Verenigd Koninkrijk zijn geregistreerd, de voor 1987 quota hebben bereikt,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Door de vangsten van tong in de wateren van ICES-gebieden VII h, j en k en van heek en schar tong in de wateren van ICES-gebieden V b (EG-zone), VI, XII en XIV, door vaartuigen die de vlag voeren van het Verenigd Koninkrijk of die in het Verenigd Koninkrijk zijn geregistreerd, worden de aan het Verenigd Koninkrijk voor 1987 toegewezen quota geacht volledig te zijn gebruikt.

De visserij op tong in de wateren van ICES-gebieden VII h, j en k en van heek en schar tong in de wateren van ICES-gebieden V b (EG-zone) VI, XII en XIV, door vaartuigen die de vlag voeren van het Verenigd Koninkrijk of die in het Verenigd Koninkrijk zijn geregistreerd, is verboden alsmede het aan boord houden, de overlading en het lossen van deze bestanden welke door vermelde vaartuigen zijn gevangen in deze wateren na de datum van inwerkstelling van deze verordening.

Artikel 2

Deze verordening treedt in werking op de dag volgende op die van haar bekendmaking in het Publikatieblad van de Europese Gemeenschappen.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke Lid-Staat.

(1) PB nr. L 207 van 29.7.1987, blz. 1.

(2) PB nr. L 376 van 31.12.1986, blz. 39.

(3) PB nr. L 337 van 27.11.1987, blz. 7.



REDERS,

ZOWEL EENMANSBEDRIJVEN
ALS VENNOOTSCHAPPEN

VOOR AL UW BOEKHOUDINGEN

- FISKALE AANGIFTEN
- LOONBEREKENINGEN
- VERZEKERINGEN
- LENINGEN & BELEGGINGEN
- STICHTINGEN VENNOOTSCHAPPEN
- SUCCESSIES, ENZ.

Wendt U tot

ZAKENBUREEL

Arthur COENE p.v.b.a.

KAREL JANSSENSLAAN 41, 8400 OOSTENDE
Tel. (059) 70 56 73 of 70 78 28

MEER DAN 40 JAAR ERVARING IN DE ZEEVISSERIJ
Bezoek ten huize op aanvraag!

OM U NOG BETER TE DIENEN: BIJKANTOOR:
H. BAELSKAAL 30, 8400 OOSTENDE - Tel. 32 13 12
Openingsuren: Ma. t/m vr. 8.15 u. - 12.15 u.

HOUTEN HOOGAARSJACHT VOOR HET NATIONAAL SCHEEPVAARTMUSEUM

In de maritiem en havenindustriële archeologische afdeling van het Nationaal Scheepvaartmuseum te Antwerpen werd onlangs het houten hoogaarsjacht „BRU 24” geplaatst.

Samen met de blikvangers van de collectie, de sleepspits „Lauranda”, het walenschip „Céphée”, de klipperack „St.-Antonius”, de riviernielboot P905 „Schelde”, het kustreddingsvaartuig „Watson” en vooral de stoomsnelboot „Amical” maar daarnaast ook met de talrijke vissersvaartuigen, bij- en werkbotten, plezier- en sportvaartuigen maakt dit scheepstype thans deel uit van de verzameling schepen op ware grootte.

Hoogaarsen zijn van huis uit Zeeuwse vissersvaartuigen, gebouwd in de kleine havens van de Ooster- en Westerschelde en gebruikt voor de oester- en mosselweek.

Als binnenvaartuig verzorgen zij het transport van visserijproducten in Zuid-Holland en België.

In Antwerpen waren deze schepen zeer bekend: vóór het rechtekken van de Schelddekaaien legden zij aan nabij het Kranenhoofd vermits de vismarkt toen op het huidige Steenplein gelegen was.

Na de ingebruikname van de nieuwe Zuidschippersdokken (1882) meerden zij aan in

het nu verdwenen Kooldok aan de Waalse Kaai.

Met de opkomst van de pleziervaart werden meerdere hoogaarsen tot jacht omgebouwd.

Bij de hoogaarsen bestonden er verschillende types.

De „BRU 24” behoort tot het type der Oostduivelanders.

Het werd oorspronkelijk als vissersvaartuig gebouwd op de werf van Stam te Nieuw-Lekkerland en werd pas later tot jacht ingericht. Het vaartuig werd vóór de 1e Wereldoorlog gebouwd, is 14 meter lang en 4,5 meter breed.

Het Nationaal Scheepvaartmuseum kreeg het aangeboden door zijn laatste eigenaar, de heer F. Mertens uit Brasschaat.

Het vaartuig werd onder de Scheldeafdak n° 22 geplaatst door toedoen van Antigoon N.V. en de Technische Dienst van het Havenbedrijf. Tijdens een korte plechtigheid dankte burgemeester H.B. Cools de schenker voor zijn gift, alsook alle personen en instellingen die hebben bijgedragen tot de verwerving van deze nieuwe belangrijke aanwinst.

De kans is groot dat binnen afzienbare tijd de collectie van het museum wordt uitge-

breid met een voormalige ondiepwatermijn-nenveger van de Belgische Zeemacht.

Het Nationaal Scheepvaartmuseum zou namelijk de „Lokeren” van de Zeemacht als geschenk krijgen.

Men onderzoekt momenteel of dit vaartuig eveneens „gestald” kan worden. In dit verband wordt nagegaan waar een permanente bedding voor dit schip kan worden vrijgemaakt en hoe het project technisch realiseerbaar is.

ALGENPOEDER VOOR DE KEUKEN

Een Fránsman, voor wie de fijne smaak van een op het vaartuig gekookte langoestine, en die aan wal niet terug te vinden was, een obsessie geworden was, heeft niet stilgestaan tot hij het mengsel (in poeder) op punt gesteld had dat aan het kookwater DE smaak bezorgde die een zeeproduct nodig heeft om lekker te zijn.

Zijn vrouw vertelt dat haar keuken als labo dienst deed en het niet zelden gebeurde dat de algen overal te vinden waren, ook in haar droogkast, de frigo, de koffiemolen en de bakoven... Tenslotte levert een wetenschappelijk laboratorium hem een hele kollektie eetbare algen. Daarmee heeft hij verder gezocht en eindelijk zijn produkt kunnen op punt stellen.

Het eindprodukt, een poeder dat in een verpakking van drie zakjes verkocht wordt, maakt, volgens de veelvuldige proevers die dit produkt getest hebben werkelijk het verschil uit.

Ik zet door!


STEM LIJST nr. 9

Maurice QUAGHEBEUR

Schepen van de stad Oostende

- Beheer stadseigendommen (verhuring, concessies)
- Onderhoud stadsgebouwen - stedelijke werkhuzen
- Reinigingsdienst
- Geschillen

3e plaats provincie P.V.V. (groen stemformulier)

1888  1988

100 Jaar Vrije
Vissersschool - Oostende

DE VRIENDENKRING NODIGT U UIT
ZATERDAG 12 DECEMBER 1987 OP

DANSAVOND

TEN VOORDELE VAN SOCIAAL WERK

FEESTZAAL V.T.I.-DUIVENHOKSTR.92-OOSTENDE

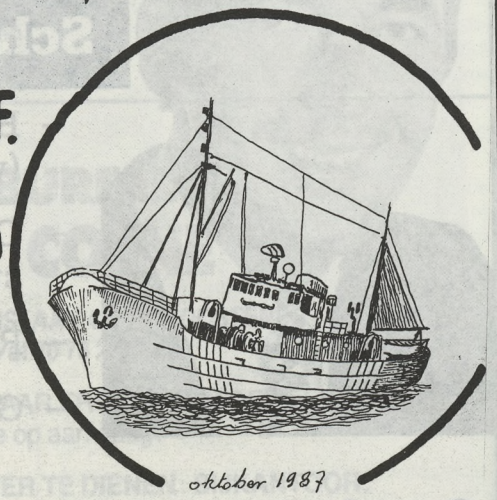
Muziek : Disco "Pacific"



ecial werken R. Decler

TOEGANG : 100 F.

DEUREN: 20.30u



oktober 1987

INRICHTING CURSUS VOOR LERAARS IN TECHNISCHE VAKKEN VAN HET ZEEVISSERIJONDERWIJS

NOG HET AFVALEILAND

Door het Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap zal, indien een voldoende aantal kandidaten zich aanbieden, in de loop van het jaar 1988 een cyclus van lessen worden ingericht voor het verkrijgen van het getuigschrift van bekwaamheid tot het geven van zeevisserijonderwijs, ingesteld bij koninklijk besluit van 24 september 1963.

Deze avondcursus zal gegeven worden in de Zeevaartschool, Slijkenssteenweg 4 te 8400 Oostende.

De eerste cyclus (januari t.e.m. juni 1988) zal plaats hebben:

- Start van de cursus: maandag 4 januari
- Einde van de cursus: vrijdag 20 juni 1988. (totale duur 1ste cyclus: 20 weken)

Tijdens volgende periodes en/of data worden de cursussen onderbroken:

- 15 t.e.m. 19 februari (krokovakantie)
- 4 t.e.m. 15 april (paasvakantie)
- 12 en 13 mei (hemelvaartsdag)
- 23 mei (pinkstermaandag)

De cursussen worden à rato van maximaal 4 avonden (maan- t.e.m. donderdag) georganiseerd, met 3 lestijden per avond.

- 1ste uur van 17.40 t.e.m. 18.30 u.
- 2de uur van 18.30 t.e.m. 19.20 u.
- 3de uur van 19.30 t.e.m. 20.20 u.

Partiële examens:

a) voor de vakken die voor de paasvakantie volledig werden gegeven:

- 18 t.e.m. 21 april 1988.

b) de overige vakken van de eerste cyclus:

20 t.e.m. 30 juni 1988.

Om de leergangen te mogen volgen moeten de kandidaten in het bezit zijn van één van de volgende titels:

- het diploma van wetenschappelijk regent;
- het diploma van geaggregeerd leraar van het middelbaar onderwijs van de lagere graad - wetenschappelijke afdeling;
- het diploma van geaggregeerde van het lager secundair onderwijs - wetenschappelijke afdeling, afdeling wiskunde - fysica of afdeling wetenschappen - aardrijkskunde;
- het diploma van geaggregeerde voor het lager secundair onderwijs - afdeling moedertaal - geschiedenis, afdeling moderne talen, afdeling frans-geschiedenis, afdeling moedertaal-engels, afdeling wiskunde-economische wetenschappen en andere afdelingen, aangevuld met het keuzvak economische wetenschappen;
- het diploma van lager onderwijzer.

De kandidaturen, vergezeld van een voor eensluidend verklaard afschrift van de titel, moeten ingediend worden vóór 21 december 1987 bij het Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap, Administratie voor Onderwijs en Permanente Vorming, Algemene Diensten Onderwijs en Zeevisserijonderwijs, Parochiaansstraat 15 te 1000 Brussel.

Namens de Gemeenschapsminister van Onderwijs en Vorming, Voor de Leidend Ambtenaar,

R. VAN COTTEM,
Adviseur-Hoofd van Dienst.

Alhoewel de realisatie van het afvaleiland pas binnen een tiental jaren zou kunnen starten, heeft iedereen zover nu al zijn standpunt laten kennen :het NEEN over de ganse lijn.

Dit probleem kwam als interpellatie voor de Brugse gemeenteraad waar Burgemeester Van Acker heel kalm samenvatte: „dat in zee geen afval mag worden opgeslagen, dat een bedreiging voor het milieu en onze gezondheid zou betekenen”. Het hele plan betitelde hij als een denkoefening, niet belangrijk genoeg om er tegen tekeer te gaan. Alhoewel naar het Brugse advies niet zal gevraagd worden, zei hij verder, mag de Brugse stem weerklinken om erop te wijzen, i.p.v. een afvaleiland, naar een goed beleid zou moeten uitgekeken worden voor de recuperatie of de recyclage van afvalstoffen. De stadsecoloog kreeg dadelijk de opdracht een onderzoek in te stellen hoe het stadsbestuur daarin concreet zou kunnen gestalte aangeven. Ook **Premier Martens** heeft publiekelijk zijn afkeuring vorm gegeven door in het Kursaal van Oostende op de stichting Noordzee stand zijn handtekening plaatste onderaan de reeds 8.000 die de lijst reeds verzameld had.

Als men weet dat die afvalstoffen als nationale materie aanzien worden, heeft dit handteken wel enige betekenis, al gebeurde dit ook tijdens de kiescampagne.

Westtoerisme is daaromtrent zeer kordaat: de enquête die de laatste jaren bij de toeristen van alle slag ingericht werd spreekt duidelijk.; zij komen naar de Belgische kust voor hun gezondheid, het rustige uitzicht op het watervlak, de kwaliteit van het zeewater is daar wel de bijzonderste faktor in.

In moeilijke ogenblikken kunt U op BP oliën vertrouwen.



ALASKA POLLAK: EEN KABELJAUW- ACHTIGE OP DE BELGISCHE MARKT

1. Inleiding

Alaska pollak (*Theragra chalcogramma*) (fig. 1), die behoort tot de familie van de kabeljauwachtigen (Gadidae) verschijnt de jongste jaren meer en meer op de Belgische- en Europese markt, vooral onder de vorm van zgn. „surimi-analogen” (bv. namaak-krab), maar ook onder de vorm van diepgevroren filets.

Hier wordt een kort overzicht gegeven van het voorkomen, de samenstelling, de kwaliteit en de houdbaarheid van deze vis. In bijlagen 1 en 2 worden daarenboven de principes van de bereiding van surimi en zijn analogen gegeven.

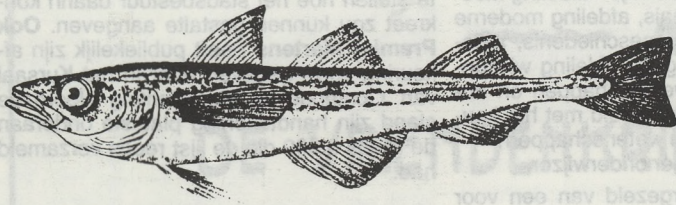


Fig. 1. Alaska pollak (*Theragra chalcogramma*).

2. Voorkomen en vangsthoeveelheden

Het verspreidingsgebied van de Alaska pollak is op het kontinentaal plateau van de Noordelijke Stille Oceaan gelegen en loopt van midden-Californië over Alaska, Kamchatka (Beringzee en zee van Ochotsk) tot aan de Japanse zuidkust (Japanse Zee). De vis komt tot op diepten van 400 m voor; de grootste dichtheid ligt echter tussen de 90 en 270 m (9). Recente onderzoeken wijzen op het bestaan van verschillende populaties in het verspreidingsgebied. Zo zijn o.m. de populaties in de Beringzee en de Golf van Alaska gescheiden (7). De paaiperiode hangt van de ligging van de visgronden af. Alaska pollak paait in de Beringzee en aan de kusten van Alaska van februari tot april; in de Japanse zee vooral in november en december (20).

De vis wordt op drie jaar geslachtsrijp. Hij heeft dan een gemiddelde lengte van 32 cm. Dieren van acht à negen jaar hebben een lengte van 50 cm. Specimens van meer dan 10 jaar worden weinig aangetroffen (10).

In de gehele Noordelijke Stille Oceaan is de Alaska pollak de belangrijkste commerciële vissoort en maakt ca. 90% van de totale vangst uit. De jongste jaren wordt zowat 5 miljoen t. Alaska pollak gevangen (75% in de Noordwestpaciëfiek, 25% in de Noordoostpaciëfiek). Dit is een verduubeling van de vangsten in tien jaar tijd. De USSR (54%), Japan (32%) en Korea (7%) zijn de voornaamste visserijlanden. Ook Europese fabriekschepen brengen niet onbelangrijke hoeveelheden aan (B.R. Duitsland: 20.000 t) (5).

De gemiddelde lengte bedraagt 40 cm. voor een gewicht van 500 g (6). Het fileerrendement bedraagt ca 35% (zonder huid) (12).

3. Samenstelling

Alaska pollak is een magere vis waarvan de samenstelling goed op deze van de andere kabeljauwachtigen gelijkt (tabel 1).

Tabel 1 – Samenstelling van het spierweefsel van Alaska pollak en kabeljauw (23).

	Water %	Eiwit %	Vet %	As %
Alaska pollak	81,2	16,7	0,8	1,1
Kabeljauw	80,9	16,9	0,6	1,7

Vanuit diëtisch oogpunt gezien is de essentiële aminozuursamenstelling van de eiwitten belangrijk. Voor Alaska pollak ligt dit gunstig vergeleken met bv. kabeljauw en koolvis (*Pollachius virens*) (tabel 2). Op gebied van de voedingswaarde is Alaska pollak een hoogwaardige vis.

Tabel 2 – Aandeel van de essentiële aminozuren in de eiwitten van Alaska pollak, kabeljauw en koolvis (%) (23).

Aminozuren	Alaska pollak	Kabeljauw	Koolvis
Isoleucine	6,3	4,3	5,6
Methionine	2,3	3,0	3,3
Leucine	9,9	6,7	8,6
Lysine	11,0	8,5	10,6
Fenylalanine	4,3	3,5	4,0
Tryptofaan	1,2	1,2	1,0
Threonine	5,8	3,7	5,0
Valine	6,9	5,0	6,0

4. Organoleptische eigenschappen

De kleur van het rauw visvlees gaat van grijswit tot roos. Na koken of bakken is de kleur wit en het visvlees mals en sappig. De textuur is hierbij minder vast dan deze van kabeljauw. Alaska pollak blijkt door de verbruiker goed te worden geaccepteerd. Uit enquêtes met konsumentenpanelen in de B.R. Duitsland uitgevoerd, bleek de vis zelfs hogere scores dan kabeljauw te behalen (12).

5. Bederfkaracteristieken

Alhoewel Alaska pollak in Europa uitsluitend in diepgevroren vorm wordt gekommercialiseerd, is een inzicht in de bederfkaracteristieken van de vis nuttig daar deze de eindkwaliteit van het diepgevroren produkt mede kunnen beïnvloeden.

Alaska pollak heeft vergeleken met andere Gadidae een lage houdbaarheid. Dit is van technologisch standpunt een zware handicap. De vis geeft in minder dan één dag een sterke geur af wanneer geen ijs wordt gebruikt. Onmiddellijk afprijzen is dan ook een absolute noodzaak. Niettemin is de maximale houdbaarheid gemiddeld slechts één week, vooral door de ongunstige evolutie van geur en textuur (19) (21). De visgrond blijkt hier een rol te spelen. Zo vertoont Alaska pollak van de Beringzee en de Golf van Alaska een duidelijke langere houdbaarheid dan de overeenkomstige vis vóór de Canadese kust (17) (21). Ook de grootte van de vis heeft invloed. Grotere specimens (meer dan 60 cm) zijn verschillende dagen langer houdbaar dan kleinere (13).

In verband met de bepaling van de versheid van Alaska pollak zouden het gehalte aan totale vluchtige zuren en aan trimethylamine de beste bederfindikatoren zijn (21). Gezien adenosinetrifosfaat (ATP) veel vlugger wordt afgebroken dan in andere kabeljauwachtigen kan de bepaling van de in Japan veel gebruikte K-factor (verhouding hypoxanthine + inosine op het totaal gehalte aan nucleotiden) aantonen dat Alaska pollak zeer vers werd ingevroren (19).

Tenslotte kan worden vermeld dat de gelvormende eigenschap van technologisch standpunt gezien belangrijk is i.v.m. de produktie van surimi. Alaska pollak verliest vlug deze eigenschap. Na 4 dagen bewaren in ijs wordt een sterke achteruitgang genoteerd (19).

(Vervolg volgende bladzijde)

6. Kwaliteit van diepgevroren Alaska pollak en filets

Diepvriezen is de beste methode om de uitgangskwaliteit van Alaska pollak te bewaren. Niettemin dient te worden onderstreept dat de houdbaarheidsduur duidelijk korter is dan bij andere kabeljauwachtigen. Na 6 maanden bij -20°C wordt de vis taai en droog en hij verliest veel vocht bij ontdooien. Daarenboven is de gelvormende eigenschap na 3 maanden verloren (19).

Een van de redenen voor de snelle achteruitgang van de kwaliteit is de vorming van dimethylamine (DMA) en een ekwivalente hoeveelheid formaldehyde uit trimethylamineoxyde (TMAO), dat overvloedig in zeevissen aanwezig is. Formaldehyde heeft een denaturende invloed op de viseiwitten. Een zeer goede repressie ($r = 0,80$) werd tussen het gehalte aan DMA (en dus formaldehyde) en de extraheerbare eiwitten, die een maatstaf voor de eiwitdenaturatie zijn, gevonden. Deze denaturatie was merkbaar vanaf een DMA gehalte van 2-2,5 mg N/100 g. DMA kan een nuttige kwaliteitsindex voor diepgevroren Alaska pollak zijn. De grootste hoeveelheid DMA wordt bij -10°C gevormd (25) (26).

Diepgevroren Alaska pollak kan zonder merkelijk kwaliteitsverlies ontdooid, gefileerd en terug ingevroren worden (2) (3) (16). Er werd hierbij vastgesteld, dat de kwaliteit van het eindproduct vooral van de omstandigheden van het eerste invriezen en van het ontdooien en minder van het tweede invriesproces afhangen (3).

Het gebruik van een polyfosfaatbehandeling (indomping in 10% tripolyfosfaatoplossing gedurende 5 min.) op de filets van ontdooid Alaska pollak verminderde doeltreffend het vochtverlies. Hierbij werd 0,1% fosfaat (uitgedrukt in P_2O_5) opgenomen (11).

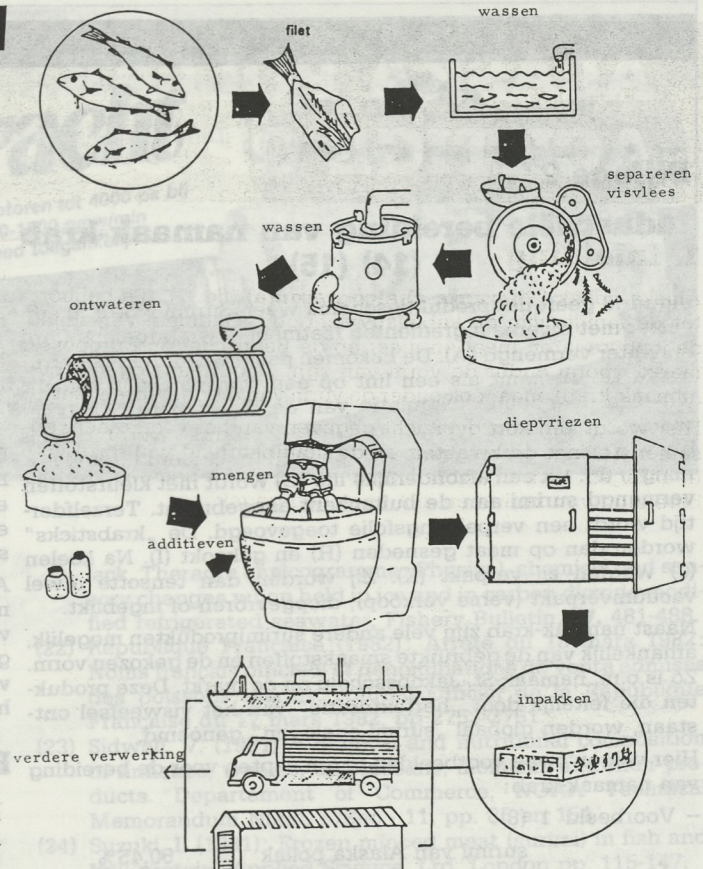
7. Kwaliteit van diepgevroren gesepareerde vis

Met gratenseparator bekomen vispulp kent een nog snellere denaturatie van het visvlees door het intenser contact van de verantwoordelijke enzymen met TMAO en de eiwitten. Reeds in 1959 vond het „Hokkaido Experimental Fisheries Station” echter dat deze snelle denaturatie kon worden vermeden door de bereiding van surimi uit gemalen vis (18) (zie bijlage 1). Het gunstig effect wordt bekomen door het herhaald wassen, waardoor o.m. denaturerende componenten worden verwijderd en vooral door het gebruik van zgn. „kryoprotectoren” (vooral polyfosfaten, suiker en sorbitol).

8. De benaming van de vis

Theragra chalcogramma wordt in het Nederlands „Alaska pollak” of „Alaska koolvis” genoemd. Daar er evenwel in België geen officiële visbenamingen bestaan, wordt de vis in de distributiesector o.m. ook „Alaska kabeljauw” genoemd. Gezien kabeljauw normaal een hogere marktwaarde heeft, kan hier toch de vraag worden gesteld of de konsument niet kan worden misleid. De Codex Alimentarius laat trouwens als „kabeljauw” alleen **Gadus morhua** (Atlantische kabeljauw) **Gadus ogac** (Groenlandse kabeljauw) en **Gadus macrocephalus** (kabeljauw uit de Stille Oceaan) toe (4). **Theragra chalcogramma** is een kabeljauwachtige maar geen kabeljauw. Het ware dan ook wenselijk dat alleen één van de twee boven geciteerde benamingen zou worden weerhouden. Gezien de benaming „koolvis” niet erg commercieel is, blijkt „Alaska pollak” voor het Nederlandstalig gebied het meest aangewezen. Trouwens de gelijkkluidende Engelse benaming „Alaska pollock” (ook „pollock”) is op de wereldmarkt universeel bekend.

In Frankrijk bestaan voor de meeste vissoorten officiële benamingen (22). Voor **Theragra chalcogramma** is dit „lieu d'Alaska”, maar als verkoopsnaam is ook „colin d'Alaska” toegelaten. Voor het Franstalig landsgedeelte van België zouden deze benamingen zonder problemen kunnen worden aangenomen.



Diepvriesopslag en vervoer
Fig. 2 Bereiding van surimi (24).

Bijlage 1.

Industriële bereiding van surimi

Surimi wordt hoofdzakelijk uit Alaska pollak bereid en bestaat essentieel uit mechanisch gesepareerd visvlees dat na wassen en toevoeging van zout en andere ingrediënten als grondstof voor allerhande eindproducten dient, o.m. namaak-krab, het product dat in België het meest bekend is. Surimi wordt reeds sedert de 15e eeuw in Japan geproduceerd. Meer dan één miljoen ton wordt voor binnenlands verbruik per jaar gefabriceerd en de uitvoer is in enkele jaren verdrievoudigd (30.000 t in 1984, waarvan 150 t naar België). Er wordt ook surimi buiten Japan onder licentie gemaakt (1).

De bereidingswijze van surimi verloopt als volgt (fig. 2) (14) (24). Het visvlees wordt met klassieke gratenseparatoren afgescheiden. Het wordt daarna minimum driemaal met koud water gewassen en drooggezwierd. Het wassen is belangrijk voor de kwaliteit; het verwijdert immers bloed, vet, pigmenten, aromastoffen, enzymen, alsook een deel van de oplosbare eiwitten, die het later gelproces nadelig kunnen beïnvloeden. Daarna wordt zout (1-3%) toegevoegd om de gelvorming te versterken. Andere additieven zoals suiker (4%), sorbitol (4%) en polyfosfaten (0,25%) die als „cryoprotectoren” optreden en een goede bewaarbaarheid in diepvries verzekeren, worden eveneens ingemengd. Surimi wordt ofwel rechtstreeks verder verwerkt (weinig), ofwel gedurende een zekere periode in diepvries bewaard. Vijftig procent wordt trouwens op zee geproduceerd, hetgeen diepvries noodzakelijk maakt.

Het rendement bedraagt 25 tot 30% uitgaande van gehele vis. De kwaliteit van surimi wordt vooral door drie factoren bepaald, met name witheid, vastheid en elasticiteit (gelvorming). Deze factoren hangen af van de gebruikte vissoort, de versheidsgraad en de biologische conditie (seizoen, visgrond) van de vis.

(Vervolg volgende bladzijde)

Bijlage 2

Industriële bereiding van namaak-krab (14) (15)

Figuur 3 geeft het productieschema weer. Surimi wordt in een cutter met diverse ingrediënten (zetmeel, eiwit, aromastoffen) en water vermengd (A). De bekomen pasta wordt dan geëxtrudeerd (B) en komt als een lint op een transportband terecht (C). Om de nodige koagulatie van de eiwitten te bekomen, wordt het produkt verwarmd (D). Het produkt wordt vervolgens in dunne repen gesneden (E) en getsadeerd („touwvorming“) (F). Uit een afzonderlijke lijn (G) wordt met kleurstoffen vermengd surimi aan de buitenkant aangebracht. Terzelfdertijd wordt een verpakkingsfolie toegevoegd. De „krabsticks“ worden dan op maat gesneden (H) en gekookt (I). Na koelen (J) worden zij verpakt (K). Zij worden dan tenslotte ofwel vacuümverpakt (verse verkoop), diepgevroren of ingeblikt.

Naast namaak-krab zijn vele andere surimiprodukten mogelijk, afhankelijk van de gebruikte smaakstoffen en de gekozen vorm. Zo is o.m. namaak-St. Jakobsschelp op de markt. Deze produkten die feitelijk door „hertexturatie“ van het visweefsel ontstaan, worden globaal „surimi-analogen“ genoemd.

Hier volgen twee voorbeelden van recepten voor de bereiding van namaak-krab:

- Voorbeeld 1 (8):

surimi van Alaska pollak	50,45 %
zout	1,6
zetmeel	6
wit van ei	8
krabaroma	0,7
krabextract	1,7
natriumglutamaat (MSG)	0,5
rijstalkohol (sake)	1
kleurstoffen	0,05
water	30

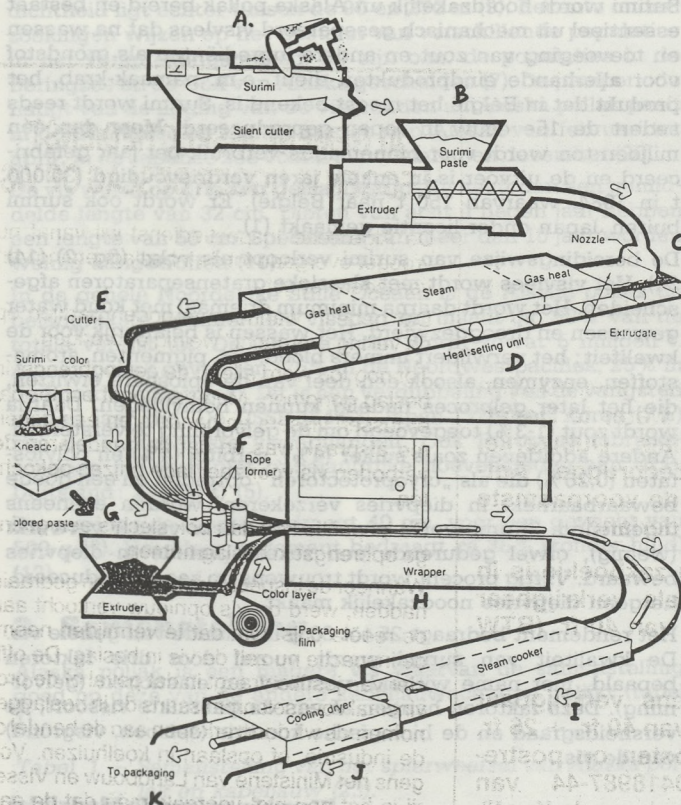


Fig. 3. Bereiding van namaak-krab (14).

surimi van Alaska pollak	80
zout	2,2
aardappelzetmeel	2,4
natriumglutamaat (MSG)	0,2
glycine	1,6
&-alanine	0,8
sorbitol	0,8
rijstalkohol (sake)	2,4
krabaroma	0,4
krabextract	1,2
wit van ei	8

De surrogaten van echte krab of andere schaal- en weekdieren blijken gunstig door het publiek te worden onthaald. De smaak en textuur vallen goed mee en de duidelijk lagere prijs - (het echte produkt kost twee tot driemaal duurder) - lijkt van doorslaggevende aard te zijn.

Alhoewel de surimi-analogen diëtisch gezien hoogwaardig te noemen zijn, blijven zij toch namaakprodukten. Hier rijst dikwijls een probleem: de gebruikte benaming. Namaak-krab is geen krab en zou dan ook niet als dusdanig verkocht mogen worden. De konsument moet duidelijk kunnen vaststellen dat het niet om echte krab gaat.

Bibliografie

- (1) Anom. (1985): Le surimi, la pâte à tout faire? Equinoxe (IFREMER, Nantes), (5), 36-39.
- (2) Babbit, J., Koury, B., Groningen, H. en Spinelli, J (1984): Observations on reprocessing frozen Alaska pollack (Theragra Chalcogramma), Journal of Food Science **49**, 323-326.
- (3) Choe, W., Park, Y., Lee, K., Chang, D. en Kim, M. (1975): Factors involved in thawing of frozen Alaska pollack and refreezing of the fillet, Bulletin of the Korean Fisheries Society **8**, 107-117.
- (4) Commission du Codex Alimentarius (1982): Codex Alimentarius Vol. V - Normes Codex pour les poissons et les produits de la pêche, le Ed., F.A.O., Rome.
- (5) F.A.O. (1986): Yearbook of fishery statistics 1984 - Vol. 59 F.A.O., Rome.
- (6) Fisheries Development Division (1981): Commercial fish species of the Pacific coast and Alaska, Marine Fisheries Service, Seattle, Washington, U.S.A.
- (7) Grant, W. en Utter, F. (1980): Biochemical genetic variation in Walleye pollack, Theragra Chalcogramma: population structure in the Southeastern Bering Sea and the Gulf of Alaska, Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences **37**, 1093-1100.
- (8) Han-Ching, L. (1984): Valorisation du poisson et perspectives de développement de nouveaux produits: la texturation de chair de poisson, Science et Pêche, Bulletin de l'Institut des Pêches Maritimes (347) 3-8.
- (9) Hart, J. (1973): Pacific Fishes of Canada, Fisheries Research Board of Canada, Bulletin 180.
- (10) Hughes, S. en Hirschhorn, G. (1979): Biology of Walleye pollack, Theragra Chalcogramma, in the Western Gulf of Alaska, Fishery Bulletin **77**, 263-274.
- (11) Kang, Y. en Park, Y. (1975): Effects of condensed phosphates on the denaturation of Alaska pollack muscle during refreezing and cold storage. Bulletin of the Korean Fisheries Society, **37**, 45.
- (12) Karl, H., Manthey, M. en Schreiber, W. (1983): Untersuchungen an gefrosteten Alaska Pollock (Theragra chalcogramma), Fleischwirtschaft **63**, 965-967.
- (13) Kramer, D. en Nordin, D. (1980): Storage characteristics of small and large Walleye pollock (Theragra chalcogramma) held in ice, Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Science, **17**, 1458-1462.
- (14) Lee, C. (1984): Surimi process technology, Food Technology (11), 69-80.

(Vervolg volgende bladzijde)

Perfectie... in dieselkracht

● Hoog rendement dus;
zuinig en economisch
● Snelle service

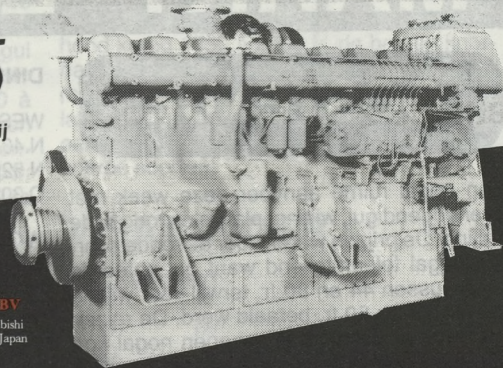
● Het grootste assortiment
● Onderdelen op
voorraad

● Motoren tot 4000 pk bij
800-1500 omw/min
● Goed toegankelijk



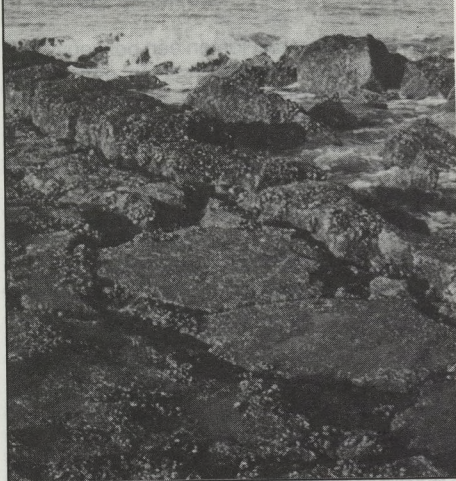
MITSUBISHI DIESELMOTOREN

MHI SAMOFA DIESEL BV
Europese hoofdvestiging van Mitsubishi
Heavy Industries-Engine Division-Japan
Postbus 20, 3840 AA Harderwijk
Tel. 03410-13941 Telex: 47330
Telefax: 03410-19060



- (15) Miyake, Y., Hirasawa, Y. en Miyamobe, M. (1985): Surimi technology of kneaded product manufacturing, *Infish Marketing Digest* (6), 31-34.
- (16) Nelson, R. (1983): Double freezing pollock is tested in Alaska lab, *Marine Fisheries Review* **45**, 10-12.
- (17) Nelson, R. en Miyauchi, D. (1976): Preservation and quality characteristics of Alaska bottomfish and tests on minced pollock flesh, National Marine Fisheries Service, Pacific Utilization Research Center Processed Report S-761.
- (18) Nishiya, K. (1962): Japans Patent 306857: geciteerd door (19).
- (19) Okade, M. en Noguchi, E. (1974): Trends in the utilization of Alaska pollack in Japan, in: R. Kreuzer (Ed): *Fishery Products*, Fishing News (Books) Ltd, West Byfleet, Surrey, England pp. 189-193.
- (20) Park, B., Hue, J. en Kim, H. (1979): Spawning and maturity of Alaska pollack, *Theragra chalcogramma* (Pallas) in the Eastern Sea of Korea. *Bulletin of Fisheries Research and Development, Agenca Busan* **22**, 33-38.
- (21) Reppond, K., Bullard, F. en Collins, J. (1979): Walley pol-
lack, *Theragra chalcogramma*: Physical, chemical and sensory changes when held in ice and in carbon dioxide modified refrigerated seawater, *Fishery Bulletin*, **77**, 481-488.
- (22) République Française (1982): Arrêté du 16 mars 1982: Noms français officiels et dénominations de vente admises des poissons marins. *Journal Officiel de la République Française* du 17 mars 1982, pp 2753-2761.
- (23) Sidwell, V. (1981): Chemical and nutritional composition of finfishes, whales, crustaceans, mollusks and their products. Department of Commerce, NOAA Technical Memorandum NMFS F/Sec - 11, pp. 85 en 154.
- (24) Suzuki, I. (1981): Frozen minced meat (surimi) in fish and krill protein. *Applied Science, Ltd, London* pp. 115-147.
- (25) Tokunaga, T. (1974): The effect of decomposition products of trimethylamine oxide on the quality of frozen Alaska pollack fillet - *Bulletin of the Japanese Society of Scientific Fisheries* **40**, 167-174.
- (26) Tokunaga, T. (1980): Biochemical and food scientific study on trimethylamine oxide and its related substances in marine fishes. *Bulletin of the Tokai Regional Research Laboratory* N° 101.

GETIJTAFELS en SEINEN TABLEAUX des MAREES et SIGNAUX 1988



HOOGWATERBOEKJE 1988

Het Hoogwaterboekje 1988 is reeds ter beschikking in de drukkerij van „Het Nieuwsblad van de Kust”.

Het geeft ook de tijdsverschillen voor het hoog water te Dover, Boulogne, Calais, Duinkerke, Nieuwpoort, Zeebrugge, Antwerpen, en al de voornaamste havens van Nederland.

Dit zeer nuttig zakboekje is in alle boekwinkels verkrijgbaar tegen de prijs van 40 fr. (BTW inbegrepen).

Het is eveneens verkrijgbaar door storting van 40 fr. + 26 fr. verzendingskosten op postrekening 000-0418987-44 van „Het Nieuwsblad van de Kust”, H. Baelskaai 30, 8400 Oostende.

ALGEMENE INSPECTIEDIENST LEGGEN VLUGGER BESLAG OP VIS

De Algemene Inspectiedienst wil vanaf nu vroeger overgaan tot de inbeslagname van verboden vangst.

Dat gebeurt wanneer verboden partijen op de veiling „verdacht” weinig opbrengen.

Tot nog toe werd alleen de geldopbrengst in beslag genomen. Men vermoedt echter dat er tussen vissers en handelaren een geheime afspraak was en dat de handelaren de verboden vis voor zeer lage prijzen opkochten.

De inspectie kon dan ook slechts een geringe opbrengst in beslag nemen.

Wanneer de inspecteurs hun hielen gedraaid hadden, werd de vis opnieuw verkocht aan de reële prijs. Om dat te vermijden neemt de inspectie nu zelf de vis in beslag. De officier van justitie vraagt in dat geval of de provinciaal voedselcommissaris de in beslaggenomen vis wil doorverkopen aan de handel of de industrie, of opslaan in koelhuizen. Volgens het Ministerie van Landbouw en Visserij is het nog niet voorgekomen dat de aan wal gebrachte vis vernietigd werd. (?) Aan wie en voor hoeveel wordt het dan doorverkocht?

MARKT- EN VISMIJNECHOS

OOSTENDE

Een nogal ruime aanvoer deze week met overwegend gul, wijting, pladijs en tong in de veiling. De prijzen waren voor de ronde soorten nogal teleurstellend want gul noteerde maar tussen 44 en 80 fr. terwijl voor wijting tussen 23 en 50 fr. betaald werd. De reizen waren voor de meeste schepen nogal kort zodat de kwaliteit uitstekend was.

De tongen zijn in prijs gedaald ten overstaan van de voorgaande week. Vooral de grote soorten deden het minder goed en driekwart-sortering zakte zelfs onder de 400 fr. De bloktong kreeg rond de 300 fr. terwijl voor/kleine tot 230 fr. terugzakten. De kleine tongen werden verkocht tussen 190 en 215 fr. het kg. Heel wat goedkoper dus dan verleden jaar toen de aanvoer ook kleiner was.

De andere fijne soorten zijn nagenoeg op hetzelfde prijspeil van de voorgaande weken gebleven. Alleen grote tarbot is duurder geworden en kreeg tot bij de 700 fr. het kg. Met nog twee weken voor de eindejaarsfeesten lijken we weer naar topprijzen te gaan. Kleinere tarbot werd verkocht tussen 200 en 450 fr. Staartvis is zeer schaars en noteerde tussen 350 en 450 fr. het kg. Alleen de heel/kleine sorteering is goedkoper en werd verkocht tegen zowat 240 tot 260 fr.

Pladijs is maandag zeer duur gebleven, er werd toen voor de grote soort tot 95 en 98 fr. betaald. Iek kreeg toen tot 85 fr. en derde slag noteerde rond de 65 fr. Platjes gingen weg tussen 58 en 63 fr. Dinsdag lag die prijs vooral voor de grote soorten veel lager en noteerden we nog tussen 62 en 68 fr. Kleine soorten kregen voorts tussen 58 en 63 fr. Steenschol haalde aanvankelijk tot 230 fr., nadien zakte die prijs weg naar 180 fr. voor grote en 130 fr. voor midden sortering.

De kustvisserij moest deze week met minder tevreden zijn. Minder goed weer belette een regelmatige visseij waardoor niet alleen de gulaanvoer daalde maar ook heel wat minder garnaal werd aangevoerd. De prijs voor garnaal varieerde tussen 110 en 150 fr. het kg.

VRIJDAG 4 DECEMBER 1987

	dag.	vis	tong	fr.
WEST				
Z.37	12	100	1.500	1.104.958
O.705	14	80	1.000	777.465

MAANDAG 7 DECEMBER 1987

IJSLAND				
O.216	18	520	—	1.443.110
KANAAL				
O.124	18	240	5.000	2.610.402
O.231	14	200	5.000	2.194.945
NOORD				
O.127	15	120	1.000	852.094
WEST				
O.427	8	50	800	419.530
O.402	11	60	700	409.671
O.500	9	90	1.100	658.086
O.232	10	260	—	606.529
O.26	10	180	—	335.843
O.229	10	220	—	544.119
Z.206	9	220	—	585.282
N.709	10	160	—	367.871
Z.502	10	240	—	478.003
Z.96	19	400	6.000	3.683.213

DINSDAG 8 DECEMBER 1987

WEST				
N.40	5	110	—	282.082
N.525	6	50	700	467.003
O.303	10	110	1.000	829.791

WOENSDAG 9 DECEMBER 1987

KANAAL				
Z.67	17	350	9.000	4.362.676
WEST				
O.33	12	400	2.000	1.876.293
N.708	10	220	—	513.375
Z.141	8	50	1.000	502.099
KREEFTENPUT				
B.R.6	13	30	3.600	750.062

IJSLANDSE VISSOORTEN

Schelvis groot	92,00/	
Mid. schelvis	57,00/	63,00
Kleine schelvis	40,00/	
Kabeljauw	58,00/	66,00
Gul	43,00/	46,00
Wijting	30,00/	
Schaat	96,00/	
Zeebaars	70,00/	80,00
Witte leng	40,00/	47,00
Blauwe leng	39,00/	55,00
Schartong (Schotse schol)	22,00/	70,00
Heilbot	250,00/	272,00
Koolvis	44,00/	55,00
Staat	361,00/	

Verwachtingen

VRIJDAG 11 DECEMBER

KREEFTENPUT: O.306, 70 kreeft, 100 vis
 WEST: O.518, 100 vis, 1200 tong
 Z.38, 100 vis, 1800 tong
 O.275, 220 vis

MAANDAG 14 DECEMBER

IJSLAND: O.129, 1000 vis (420 rode zeebaars, 200 kab. & gul, 40 koolvis, 275 blauwe leng, 30 schelvis, 35 varia)
 O.318, 880 vis (270 kab. & gul, 350 bl. leng, 150 rode zeebaars, 20 koolvis, 60 varia)
 WEST: O.108, O.137, Z.296, N.752, N.3, Z.128, O.135, O.279

DINSDAG 15 DECEMBER of WOENSDAG 16 DECEMBER

WEST: Z.596, N.597, Z.37, O.51
 KANAAL: O.333 (container)

ZEEBRUGGE

		tong	vis	dag.	fr.
MAANDAG 7 DECEMBER 1987					
Z.186	W	2.000	280	14	1.869.030
B.65	W	700	100	14	749.220
Z.123	Kr	35 kr	65	14	988.046
Z.47	N	1.000	350	16	1.973.331
Z.30	N	1.000	260	17	1.604.341
Z.86	W	600	40	9	557.370

Z.483	N	1.000	300	17	1.636.750
Z.48	W	3.200	300	14	2.878.070
Z.121	W	4.000	450	14	3.066.020
Z.63	W	1.300	100	10	729.844
Z.91	N	250	320	11	1.666.692
					17.718.714

Gullevangers					
Z.501	—	—	35	—	120.540
Z.586	—	—	30	—	174.820
Z.56-548	—	—	80	—	422.970
Z.536	—	—	30	—	150.690
Z.447-554	—	—	80	—	321.160
Z.201-601	—	—	120	—	479.760
Z.403-472	—	—	80	—	281.590
Z.578-580	—	—	120	—	494.300
					2.445.830

DINSDAG 8 DECEMBER 1987

Z.55	W	700	80	9	595.460
Z.568	W	250	60	9	418.090
Z.53	W	2.400	300	10	1.620.375
Z.162	W	2.000	225	12	1.932.489
Z.19	W	2.500	330	14	2.082.345
N.15	W	2.800	400	14	2.393.480
					9.042.239

WOENSDAG 9 DECEMBER 1987

Z.43	W	1.200	380	12	1.793.276
Z.122	W	1.000	130	10	1.025.968
Z.39	W	2.500	450	13	2.411.840
Z.84	N	800	450	11	2.448.632
Z.408	W	900	100	12	958.150
Z.79	W	1.100	80	13	929.090
Z.46	N	1.500	60	11	2.625.105
N.36	W	4.500	500	17	3.145.432
Z.234	W	2.500	320	12	2.508.353
B.5	W	2.000	250	13	1.631.941
Z.85	W	300	80	11	796.633
					20.274.420

Gullevangers:

447-554	—	—	60	2	168.500
Z.536	—	—	40	—	44.960
Z.586	—	—	40	—	34.420
					247.880

NIEUWPOORT

VRIJDAG 4 DECEMBER 1987

VIS			
N.738	3.942 kg.	205.800 fr.	
N.350	1.723 kg.	247.540 fr.	
N.736	983 kg.	56.578 fr.	
O.494	983 kg.	56.578 fr.	

Op de vrijdagmarkt losten één bokkennisser, één vaartuig van de West en één koppel spanvissers samen 7.631 kg vis, voor een bedrag van 566.496 fr. Tong nr. 1 kreeg 440 à 448 fr./kg en tong nr. 2 478 à 484 fr./kg. Tong nr. 3 of bloktong haalde 462 à 476 fr./kg en tong nr. 4 of fruitong 368 à 374 fr./kg. Tong nr. 5 kwam 284 à 306 fr./kg en kleine tong 226 à 240 fr./kg. Grote tarbot werd tegen 419 à 468 fr./kg aangekocht, midden-slag tarbot tegen 290 à 325 fr./kg, varia tegen 280 à 360 fr./kg en griet tegen 260 à 340 fr./kg. Staartvis kreeg 430 à 440 fr./kg, tong-schar 130 à 200 fr./kg, rode soldaten 2400 à 2840 fr. de ben en knorhaan 900 à 1200 fr. de ben. Grote pladijs noteerde men aan 4300 à 4600 fr. de ben, drieling- of middenslagpladijs aan 3500 à 3700 fr. de ben en visjes aan 2900 à 3100 fr. de ben. Kongel werd tegen 60 à 65 fr./kg geboekt, kabeljauw tegen 100 à

118 fr./kg en gul tegen 2600 à 4750 fr. de ben, dit volgens de sortering. Voor de voorkeuze gul werd 2640 à 2760 fr. de ben opgetekend. Grote wijting haalde 2500 à 2700 fr. de ben en kleine wijting 1600 à 1750 fr. de ben. Voor grote zandschar werd 2580 à 2700 fr. de ben opgetekend en voor kleine zandschar 1480 à 1600 fr. de ben. Rog die slechts in schaarse hoeveelheid werd aangevoerd, bekam de volgende prijsnotering. Voor de sortering tilten en scherpstaarten 85 à 95 fr./kg en voor katrog 2750 à 3250 fr. de ben. Zeehond werd tegen 2250 à 2500 fr. de ben aangekocht en zee- of zandhaai tegen 1250 à 1500 fr. de ben. De vinnige Noord-Oostenwind verhinderde de span- en kustvaartuigen hun gewone visserij te bedrijven. Alle prijsnoteringen der vrijdagmarkt waren aan een gevoelige prijsstijging onderhevig.

fr./kg geboekt, voor middenslag tarbot 290 à 360 fr./kg, voor varia 280 à 390 fr./kg en voor griet 200 à 304 fr./kg. Vlaswijting haalde 2250 à 2750 fr. de ben, kongel 2040 à 2300 fr. de ben, kabeljauw 88 à 104 fr./kg en gul 2300 à 4000 fr. de ben, dit volgens de grootte-klasse. De voorkeuze gul kreeg 2340 à 2480 fr. de ben. Grote pladijs werd tegen 2700 à 3000 fr. de ben aangekocht, middenslag- of drieling pladijs tegen 3000 à 3200 fr. de ben en visjes tegen 2600 à 2750 fr. de ben. Voor grote wijting werd 2400 à 2600 fr. de ben opgetekend en voor kleine wijting 1380 à 1500 fr. de ben. Grote zandschar kwam 2460 à 2600 fr. de ben en kleine zandschar 1280 à 1400 fr. de ben. Voor staartvis werd 400 à 430 fr./kg opgetekend, voor tong-schar 95 à 160 fr./kg en voor rode soldaten 2300 à 2700 fr. de ben. Rog die slechts sporadisch werd aangevoerd haalde de volgen-

de prijsnotering. Voor de sortering moerrog en tilten 4000 à 4250 fr. de ben, voor de sortering scherpstaarten 3500 à 3750 fr. de ben en voor katrog 1900 à 2100 fr. de ben. Zeehond kreeg 1850 à 2000 fr. de ben en knorhaan 1250 à 1500 fr. de ben. De woensdagmarkt werd gekenmerkt door een grote belangstelling vanwege de handelaars en door een matige prijsnotering voor alle aangevoerde soorten.

VISAANVOER

NIEUWPOORT

	(1)	(2)	(3)	(4)
4 dec.		3	7.631	566.496
7 dec.		7	52.056	2.365.917
9 dec.		7	24.172	1.686.176

MAANDAG 7 DECEMBER 1987

VIS		
N.49	738 kg.	31.270 fr.
N.700	1.742 kg.	80.792 fr.
N.575	5.888 kg.	258.700 fr.
N.88	7.639 kg.	350.849 fr.
N.590	7.639 kg.	350.849 fr.
N.22	3.899 kg.	175.893 fr.
N.720	3.899 kg.	175.893 fr.
N.723	3.204 kg.	146.746 fr.
O.494	7.102 kg.	324.089 fr.
N.736	7.102 kg.	324.089 fr.

Er werd op de maandagmarkt door vier koppels spanvissers en drie kustvaartuigen 52.056 kg vis aangevoerd voor een totaal bedrag van 2.365.917 fr. De aanvoer beperkte zich hoofdzakelijk tot kabeljauw, gul en wijting. Voor grote pladijs werd 3500 à 4000 fr. de ben geboekt, voor middenslag- of drieling pladijs 2750 à 3250 fr. de ben en voor visjes 2000 à 2250 fr. de ben. Kabeljauw kreeg 94 à 118 fr./kg en gul 2140 à 4000 fr. de ben. Voor de voorkeuze gul noteerde men 2140 à 2380 fr. de ben. Grote wijting werd tegen 1700 à 1900 fr. de ben geboekt en kleine wijting tegen 1300 à 1500 fr. de ben. Voor grote zandschar werd 2900 à 3100 fr. de ben opgetekend en voor kleine zandschar 1580 à 1800 fr. de ben. Kabeljauw, gul en wijting ondergingen een heel gevoelige prijsdaling in vergelijking met de marktprijzen die op de voorgaande verkoopdagen werden genoteerd.

WOENSDAG 9 DECEMBER 1987

VIS		
N.52	6.239 kg.	765.327 fr.
N.95	715 kg.	35.420 fr.
N.575	1.653 kg.	81.576 fr.
N.700	952 kg.	47.410 fr.
N.22	1.598 kg.	80.972 fr.
N.720	1.599 kg.	80.972 fr.
O.494	2.986 kg.	153.392 fr.
N.736	2.986 kg.	153.393 fr.
N.88	2.722 kg.	143.352 fr.
N.590	2.722 kg.	143.352 fr.

Op de woensdagmarkt werd door één bokkennisser, drie koppels spanvissers en twee kustvaartuigen ongeveer 24.000 kg vis aangevoerd, voor een bedrag van 1.686.176 fr. Er werd tong, varia en Westvis aangevoerd, zodat iedere handelaar in de mogelijkheid werd gesteld de voor hem nodige soorten aan te kopen. Tong nr. 1 kreeg 425 à 428 fr./kg en tong nr. 2 424 à 430 fr./kg. Tong nr. 3 of bloktong haalde 440 à 445 fr./kg en tong nr. 4 of fruitong 352 à 360 fr./kg. Tong nr. 5 kwam 240 à 258 fr./kg en kleine tong 207 à 214 fr./kg. Voor grote tarbot werd 645 à 652

*Drukkerij
Nieuwsblad van de Kust
Het Visserijblad*

KLEURENFOTOCOPIES

*van foto's, posters,
voorwerpen, dia's, enz.
op mat, blinkend papier
op transparant.*

*Goed voor cursus, eindwerk,
presenteermat, enz.*

**H. BAELSKAAI 30
8400 OOSTENDE
TEL. (059) 32 11 13**

Tong- en pladijsprijzen

TONG

OOSTENDE

	7 dec.		8 dec.		9 dec.	
Lappen	415	445	423	430	410	440
Grote	420	448	402	435	410	439
3/4	380	440	396	415	365	415
Bloktongen	330	350	335	348	305	350
Vóór-kleine	230	255	240	255	225	250
Kleine	200	232	200	207	195	205
Slips	185	195	185	189	183	195

ZEEBRUGGE

Grote	430	465	429	439	434	443
Bloktongen	432	437	409	420	423	436
Fruittongen	400	450	387	388	385	436
Schone kleine	330	351	319	327	320	346
Kleine	238	266	235	236	235	241
Tout petit	209	218	204	208	208	213
Slips	196	207	200	203	192	197

NIUWPOORT

Tong I	425	428
Tong II	424	430
Tong III	440	445
Tong IV	352	360
Tong V	240	258
Slips	207	214

PLADIJS

OOSTENDE

	7 dec.		8 dec.		9 dec.	
Platen	79	98	60	67	58	65
lek (groot-klein)	75	92	60	71	60	68
Derde slag	52	77	62	66	60	67
Platjes	56	62	52	56	50	64

ZEEBRUGGE

Platen	55	70	58	61	60	70
lek	61	70	59	66	63	71
3e slag	64	68	64	66	64	68
Platjes	56	58	58	59	56	62

NIUWPOORT

Moeien	70	80	54	60
3e slag	55	65	60	64
Platjes	40	45	52	55

MET DE MERCATOR NAAR DE STILLE ZUIDZEE



Verkrijgbaar in België door storting van 330 fr. + 20 fr. B.T.W. + 30 fr. verzendingskosten op postrekening 000-0418987-44 of bankrekening 384-1605797-46 van drukkerij „Het Nieuwsblad van de Kust” te Oostende. Voor Nederland door storting van 330 fr. + 75 fr. verzendingskosten op postrekening 000-0418987-44.



A. DE BOCK

VERGELIJKENDE TABEL DER VISPRIJZEN IN DE VISMIJNEN DER KUST

	Oostende		Oostende		Oostende		Zeebrugge		Zeebrugge		Zeebrugge		Nieuwpoort		Nieuwpoort	
	7/12	8/12	7/12	8/12	9/12	7/12	8/12	7/12	8/12	9/12	7/12	8/12	9/12	7/12	8/12	
Tarbot groot	550	620	637		560	629	713	715	707	709	644	659			645	652
Tarbot middel	370	500	380	440	363	410	431	507	500	526	480	503			290	360
Tarbot klein	270	365	274	335	275	310	317	363	222	381	255	313			280	390
Griet groot	300	345	320	330	260	315	275	318	247	265	281	287			200	304
Griet middel	270	295	293		246	255	226	256	200	225	226	230				
Griet klein	195	268	189	230	193	230	190	191	196	205	172	182				
Schelvis groot																
Schelvis middel																
Schelvis klein							25	30								
Heek grote																
Heek middel	57	107			67	126										
Heek klein																
Lom																
Leng					33	42										
Keilrog	88	108					87	89			86				80	85
Rog (grote)	50	99	80		69		60	74			81	90			75	80
Tilten	35	77	73		63		74		70		81				75	80
Scherpstaart	48	85	60		28	50	67	69			81	95			70	75
Halve Mans (Gladrog)	20	89	63	75	23	65	40	70	58		71					
Katrog	10	28	31		10	16	22	36	32	35	30	34			38	42
Kabeljauw	60	99	67	96	62	94							94	118	88	104
Gul (groot)	52	76	66	78	50	72	60	75	66	77	73	77	42	80	46	80
Gul (middel)	46	60	51	60	45	66	49	66	46	51	50	60				
Gul (klein)	39	49	42	50	39	51	39	42	41	46	41	43				
Staatvis	200	435	284	430	240-400		283	474	190	425	352	393			400	430
Wijting groot	30	50	49	50	37	65	27	36	32		26	34	34	38	48	52
Wijting klein	23	40	24	40	24	40	23		23		23	24	26	30	28	30
Schar	22	49	23	50	15	42	47		14	29	22	36	34	62	28	52
Steenschol (Tongschar)	56	209	56	176	41	193	95	186	60	128	79	147			95	160
Zeehaai	66	67			29	49	42	49	20	37	35	37				
Hondshaai (Zeehond)	14	31	29		16		27		30		14	15			37	40
Pieterman (Arend)																
Makreel																
Horsmakreel (Poors)																
Zeekreeft																
Schaat																
Kongeraal (Zeepaling)	15	69	50	53	15	50									40	46
Volle haring																
IJle haring																
Haringshaai																
Steenholk (Posten)	10	29			14	16	13	20	14	16	14	16				
Heilbot																
Koolvis																
Zeewolf	65	116					33	173								
Zonnevis					152	265										
Koningsvis																
Vlaswijting (Pollak)	63	77									55				45	55
Zeeduivel																
Schotse schol (Schartong)	27	88			15	86										
Bot													15	20	15	20
Rode Poon (Roobaard)	13	76			10	41	30	36			11	17				
Grauwe poon (Knorhaan)	10	22			10	17	24	30	10		11				25	30
Rode knorhaan (Soldaten)	21	83	25	60	16	20	28	42	20		21	42			46	54
Langoustinen							86	427								
Krab							270				410					
Krabbenijpers							50	51	50		54					
Wulk (kist)							990	1170	900		810					

CDA PREMIER LUBBERS MAAKT ZIJN KARWEI AF

Een bokker uit wijk drie die luste graag biskwie bij elk koekje dat hij pakte uit de leriep hij blij: ik stem het CDA.

In week 46 evenals in week 47 werden razia's uitgevoerd door overvalcommando's van de Algemene Inspectie Dienst van het Ministerie van Landbouw en Visserij in samenwerking met ambtenaren van het Ministerie van Justitie en Binnenlandse Zaken.

Eerst lieten de AID-ambtenaren van Landbouw en Visserij van minister Braks (CDA) toe, dat schol werd gelost in vrachtwagens voor transport naar Urk om deze vervolgens buiten de haven te onderscheppen en over te brengen naar een kazerne van de Koninklijke Landmacht te Appingedam en naar een Militair Vliegveld te Leeuwarden.

Later konden deze ladingen vis voor twee gulden de kilo (schol) en tien gulden de kilo (tong) worden teruggekocht van de AID door de Producenten Organisatie van de Urker vissers (Oost) voor vele honderdduizenden gulden.

Slechts één vrachtwagen vis gevangen in week 46 wist zondagochtend Urk binnen te sluipen, de eigenaar van deze vangst, een eigenaar van enkele Urker Noordseekotters zat toen al achter slot en grendel wegens poging tot doodslag cq. zware mishandeling van een AID-er.

De resolute aanpak van minister Braks (van het Christen-Democratisch Appel, CDA) kreeg niet alleen een kamerbrede bijval maar ook van minister president Lubbers (ook CDA). De Rooms-Katholieke Lubbers ging de landelijke verkiezingen in met de leus: Laat Lubbers zijn karwei afmaken.

Vroeg men rond die tijd aan een Urker waar stemmen jullie op, dan liep men een grote kans, dat deze Urker zijn borst opzette en zei: „Wij, bij oens op Urk, wij op Urk stemmen het CDA!“

Dankzij veel stemmen uit de visserij mag CDA-er Lubbers nu zijn karwei afmaken, en wie zal er iets op tegen hebben als iemand zijn werk goed doet?

Slechts op een klein schoonheidsfoutje na kreeg CDA minister Braks in de kamer kritiek, vis behoort niet te worden doorverkocht door de AID i.v.m. de EEG. Dus vernietigen?

Na jaalbeelden van hongerend Ethiopië, beelden van de verwerking van inbeslaggenomen schol en tong tot katten- en eendevvoer? In week 46 werd aangenomen, dat de totale Nederlandse kottervloot (Zeeuwen en Noordelingen) in zijn totaliteit op zou stomen naar de Nieuwe Waterweg.

Midden week 47 werden wij opgebeld door een journalist van een groot Nederlands dagblad die viste of die week de Nieuwe Waterweg door ca. 600 Noordseekotters zou worden afgesloten en de toegangswegen naar Rotterdam door honderden visauto's zou worden dichtgezet.

Een massale manifestatie van een deels op de rand van het failliet ballancerende vloot, waarvan een groot deel van de eigenaars leningen en subsidies voor nieuwbouw werd aangeprezen.

Als antwoord konden wij de journalist geven, dat dit zeker niet zou gebeuren,

omdat de Nederlandse vissers systematisch worden gehouden en dat als het te laat is, men in 1988 50 procent van de Nederlandse kottervloot in de koude sanering en de overtreders uit week 46 en 47 massaal voor de rechter, terwijl aan een paar lieden wat lintjes en Koninklijke Onderscheidingen worden uitgedeeld, dan pas zullen de ogen op de vloot open gaan.

Opvallend in de weken 46 en 47 vinden wij de stilte rond de Urker CDA-burgemeester Buijs en Vissersbondvoorzitter K. Hoekstra.

„Mijn advies is: Luister niet naar lasterpraat en roddel, maar let op de feiten. Stem daarom CDA, want dat is uw vertrouwen ten volle waard“, ondertekend K. Hoekstra, zo prees deze voorzitter van de afdeling CDA Urk in zijn propagandablad nummer 16 van maart 1986 zijn waren aan ter gelegenheid van de toen op handen zijnde Urker gemeenteraadsverkiezingen.

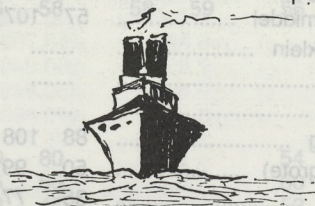
In hetzelfde CDA-propagandablad lezen wij verder: „Als het gaat om het visserijbeleid zullen kamerleden en bewindslieden moeten worden bestookt“.

Daarop hebben wij slechts één advies aan nr. 1 van lijst 1. CDA-wethouder voor visserij van de gemeente Urk, D. Bakker: „Bestook ze!“ Urker CDA-raadsleden, heren B. Daalder (oud CDA-raadslid te Texel) en G. Meun (ooit actief voor het Urker jongeren CDA en secretaris van Visserijbelangen) grijp nu uw kans om het beleid van het CDA te propaganderen naar achterban en eventuele kiezers in de dop voor uw CDA.

Tot slot goed nieuws voor de grote boomkotters met bulbstevens. Zij schijnen in aanmerking te komen voor scholvisserij rond het Bereneiland tussen Noorwegen en Spitsbergen (min zeventig graden onder nul).

Bivakmutsen mee en met de bouwvak twee weken thuis. Neem Doctorandus Langstraat mee naar het Bereneiland, zodat deze daar in een Iglu een schap kan beginnen. Van plus 30 graden boven nul een temperatuurverschil van precies 100 graden.

P. Kramer.



NEDERLANDSE KOTTER AAN IERLAND VERKOCHT

De laatste weken hebben weer enige veranderingen in de visserij plaatsgevonden; door bemiddeling van Westcoasting werd door de V.o.F. R. Brands & Zn. te Urk de boomkorkotter „Riekelt Kramer“ UK 77 aangekocht van Klaas Hessel Kramer te Urk compleet met licentie en de Tong- en Schol contigenten.

Een tweetal dagen later werd de UK 77 „Riekelt Kramer“ eigendom van de V.o.F. R. Brands & Zn., aangekocht door de Ier Mr. Gerry O'Neill, woonachtig te Killybegs - Co. Donegal - Ierse Republiek.

Het schip werd in 1974 bij Scheepswerf Haak te Zaandam gebouwd en is voorzien van een 1.500 pk sterke Bolnes diesel hoofdmotor die in 1982 compleet gereviseerd is. De lengte

o.a. is 34 meter en de breedte is 7,44 meter. Verder heeft het schip een diepgang achter van ± 4 meter, en een bruto-tonnage van 195.85 ton. Voordat het schip werd overgedragen aan de nieuwe eigenaar werd het eerst drooggezet voor bodeminspectie, een nieuwe laag teer en hier en daar een zinkstuk, bij Maaskant shipyards te Stellendam. De werknemers van Maaskant Shipyards hebben het schip in 5 dagen klaargemaakt voor de Ierse Scheepvaart Inspectie.

De „Riekelt Kramer“ verliet woensdag 18 november jl. de haven van Stellendam en arriveerde op zaterdag 21 november in haar nieuwe thuishaven „Howth - Dublin“ alwaar ze haar oude naam behoudt.



De UK 77 „Riekelt Kramer“

NEDERLAND

IJMUIDEN

Aan de maandagmarkt van 30 november werd aangevoerd: 18.075 kg tong; 129 kisten tarbot en griet; 94 kisten schar; 2.069 kisten haring; 134 kisten diversen.

Prijzen in guldens:

Per 1 kg.:

tarbot 30,45-29,58; grote tong 25,28-24,36; grootmiddel tong 27,28-26,66; kleinmiddel tong 21,23-20,60; tong één 15,50-14,75; tong twee 12,84-12,44, forel 6,40-6,00.

Per 40 kg.:

tarbot 1080-690; griet 668-561; schar 130-80; haring twee 17,00; tongschar 592-237; haai 160-130, poontjes 138-60, wulken 45; hammen met kop 488-260, roggen 208-128, krabben 48-45, krabbepoten 120.

De besommingen waren:

KW 5 f 34.600; KW 25 f 44.500; KW 34 f 50.500; KW 35 f 36.900; KW 36 f 65.800; KW 45 f 29.000; KW 88 f 18.600; KW 113 f 20.700; KW 145 f 26.900; verder vijf Texelaars met een gezamenlijke totale besomming van f 165.700.

Aan de dinsdagmarkt van 1 december werd aangevoerd: 2 kisten tarbot en griet; 61 kisten wijting; 9 kisten schol; 38 kisten schar; 6 kisten makreel; 4 kisten diversen.

Prijzen in guldens:

Per 1 kg.

tarbot 29,00.

Per 40 kg.

tarbot 840-672; griet 680; kabeljauw twee 160; kabeljauw drie 190-154; kabeljauw vier 182-128; kabeljauw vijf 172-108; schol vier 150-142; wijting drie en vier 150-120; schar 100-59; makreel twee 55-52; bot 52-45.

Deze aanbieding kon weer plaatsvinden dank zij het Duitse span NC 302 + NC 310, de opbrengst was f 118.900. Ook was er nog een IJmuidense aanvoerder, deze besomde f 1.800.

Na de aankomst van het Duitse span voor de dinsdagmarkt van 1 december werd verlan- gend uitgezien naar de komst van het tweede Duitse span voor de woensdag- markt. **Woensdag 2 december** moest men echter genoegen nemen met de aanvoer van de IJM 25 en nog een kleiner vaartuig, de IJM 10. Deze schepen brachten niet meer op de markt dan een paar scharren. Daarnaast zorgde een importeur voor een kleine hon- derd kisten schol. De prijzen hiervan waren schol één 194, schol twee 198, schol drie 186-176, schol vier 154-138. De aangevoer- de schar bracht het van 72 tot 67 guldens per bak.

Tot opluchting van velen waren de Duitse schepen dan toch aan de donderdagmarkt present met een vangst waar men nog blijer mee was dan de vorige keer, omdat de vis beter was verzorgd. Werd de vorige maal de vis in viskeëen aangevoerd, dit keer had men beslag weten te leggen op een hoeveelheid Deense kisten en de vis in deze kisten ver- pakt in het visruim meegenomen.

De handel kreeg dan ook aan de **donder- dagmarkt van 3 december** de volgende partijen vis voorgeschoteld: 846 kisten ka-

beljauw, 77 kisten wijting, 13 kisten schol, 31 kisten schar, 5318 kisten haring, 4 kisten ma- kreel, 10 kisten diversen.

Er werden de volgende prijzen betaald: ka- beljauw twee 238-216; kabeljauw drie 152-132; kabeljauw vier 148-128; kabeljauw vijf 144-106; schol drie 208; schol vier 146-86; schar 106-72; makreel twee 59-56; haring twee 16. De ingevoerde forellen werden ver- kocht voor zes guldens per kilo.

De NC 305 + NC 315, het Duitse span, kon huiswaarts keren met een opbrengst van f 113.000, de UK 208 met f 16.000 en dan wa- ren er nog drie Texelaars met in totaal een besomming van f 69.000.

GOEDEREDE

DONDERDAG 3 DECEMBER 1987

VISSOORT	KGS	Guldens	Gem.
Tong gr			26,07
Tong gm			27,04
Tong km			21,12
Tong I			14,32
Tong II			11,86
Tarbot I			32,43
Tarbot II			25,81
Tarbot III			19,49
Tarbot IV			18,16
Tarbot afw.			11,71
Griet I			17,88
Griet II			14,32
Schar 1/D			1,75
Poon 2			90
Rog I			4,42
Rog II			3,47
Schel. 3 (G)			3,00
Bot			1,00
Tongschar			8,90
Haai + P			2,86
Krab			1,27
Inktvis W			7,55
Inktvis ZW			2,71
Steenbolk			66
Hammen			18,40
Diversen			35
Garn. exp. 1			3,86
Garn. exp. 2			3,57
Garn. bnl. 1			3,55
Garn. bnl. 2			3,62
TOTAAL:	21.747	129.317	

VRIJDAG 4 DECEMBER 1987

VISSOORT	KGS	Guldens	Gem.
Tong gr.			26,46
Tong gm			27,60
Tong km			20,76
Tong I			14,09
Tong II			11,69
Tarbot I			32,79
Tarbot II			21,11
Tarbot III			19,32
Tarbot IV			18,41
Tarbot afw.			13,29
Griet I			17,70
Griet II			13,12
Kab. 3 (G)			4,88
Kab. 4 (G)			4,67

Kab. 5 (G)			3,39
Wijt. 4 (G)			3,24
Schar 1/D			1,84
Schar 2/D			1,58
Poon 2			75
Rog I			4,78
Rog II			3,76
Schel. 3 (G)			4,00
Bot			65
Tongschar			12,07
Schol 1 (O)			5,17
Schol 2 (O)			5,54
Schol 3 (O)			4,52
Schol 4 (O)			3,67
Haai + P			3,08
Krab			1,90
Inktvis W			6,84
Inktvis ZW			3,85
Steenbolk			1,76
Hammen			21,37
Paling			8,50
Diversen			78
Garn. exp. 1			3,71
Garn. exp. 2			3,38
Garn. bnl. 1			3,86
Garn. bnl. 2			3,99
TOTAAL:	66.708	713.192	

COLIJNSPLAAT

DINSDAG 1 DECEMBER 1987

VISSOORT	KGS	Guldens	Gem.
Schar open			2,60
Schar 2/D			2,22
Bot			1,17
Krab			2,00
Diversen			1,73
Garn. exp. 1			3,90
Garn. exp. 2			4,08
Garn. bnl. 2			3,78
TOTAAL:	13.600	51.189	

WOENSDAG 2 DECEMBER 1987

VISSOORT	KGS	Guldens	Gem.
Schar open			2,00
Diversen			1,50
Garn. exp. 1			4,38
Garn. exp. 2			3,98
Garn. bnl. 2			3,93
TOTAAL:	17.221	68.215	

DONDERDAG 3 DECEMBER 1987

VISSOORT	KGS	Guldens	Gem.
Tarbot I			24,00
Tarbot IV			14,00
Schar open			2,18
Schar 2/D			2,30
Bot			75
Zalm-Forel			10,65
Harder			3,00
Paling			12,71
Diversen			77
Garn. exp. 1			3,94
Garn. exp. 2			3,91
Garn. bnl. 2			3,68
TOTAAL:	20.698	72.854	

WERELDNIEUWSJES VISSERIJ

MEN WEERT ZICH OP ALLE FRONTEN

Het ziet er de laatste tijd niet te rooskleurig uit voor de Franse oesterkweker. Tegenslagen met het uitzaaien, stormen die het broedsel naar alle windstreken wegsleept, de oogsten die verminderen en de prijzen die dalen. Ze weren zich dan ook zoals duiveltjes in een wijwatervat. Het verlies door de crisis ondergaan moet weer goedge maakt worden. Ze willen op twee afdelingen druk uitoefenen: de groothandel dient uitgebreid te worden en er moet overeenkomstig publiciteit gevoerd worden. Ook worden grootscheepse plannen ten uitvoer gebracht. Zo werd in het eiland Oléron een oude zoutpan tot een kweekcentrum omgebouwd en daar zullen mosselen (hun grote hoop voor de toekomst) gekweekt worden, garnaal, rode poon, en er wordt ook een proef met paling begonnen.

Daarmee rekenen ze op hun inlandse markt. Met de mosselen willen ze de Spaanse en de Nederlandse concurreren in Frankrijk maar dan ook vooral op de buitenlandse markten waar normaal de Nederlanders uitvoerden.

Interessant is dat ze op andere plaatsen van de Bretoense kust ontdekt hebben dat mosselen „graag„ gaan vastzitten op de ruwe oppervlakte van het zeer dikke touwwerk van cargo's, ze dit enkel in het water hoeven onder te dompelen en dat de „groei“ vanaf 1 m à 1,50 m onderwater een succes is.

VISMEEL AAN DE LAGE KANT

Wordt vismeel niet meer zo gegeerd? De productie van de grootste uitvoerende landen voor de eerste drie kwartalen van 1987 lag 15% lager dan die voor dezelfde periode van 1986.

Voor de overige maanden van dit jaar wordt geschat dat de productie 650.000 ton lager zal liggen. Wat overeenkomt met een geschatte 2,7 miljoen ton vergeleken met 3,2 miljoen ton vorig jaar.

Er wordt verder voorzien dat de productie in de eerste helft van 1988 toch zal stijgen: 1,6 miljoen ton tegen 1,5 miljoen ton.

ALGEN VOOR DE ASTRONAUTEN

Volgens de Chinezen kan niets de algen uit hun wateren vervangen. Kan men, volgens hen van alles mee bereiden, zelfs schoonheidsprodukten. Maar dat is niet alles. Ze beweren dat hun algen het gedroomde voedsel uitmaakt voor de astronauten, en tegelijk de lucht binnen het ruimtevaartuig zou regenereren.

We wachten op berichten uit wetenschappelijke tijdschriften die het wel zullen vertellen mocht dit laatste ook waar zijn.



VISMIJN ALS TOERISTISCHE ATTRAKTIE

De nieuwe vismijn van Lowestoft is een toeristische attractie aan het worden voor bezoekers van zowat overal in de wereld en ook voor scholen en studenten van Engeland.

Als het waar is dat een bezoek aan die vismijn altijd als een attractie aanzien werd, heeft dit aardig uitbreiding genomen sedert het lokale stadsbestuur achter het idee stond regelmatig bezoeken met officiële gidsen in te richten.

Reders en vissers waren opgetogen met de nieuwigheid. Het schijnt een reuzenidee te zijn en de beste propaganda die men zich kan indenken. De bezoekers zien verse vis (wellicht voor het eerst in hun leven) en, voegt er een visser aan toe, „velen hebben nog nooit vis anders gezien dan gebakken met chips“.

De gids van het ogenblik is 78 jaar, heeft reeds een carrière van vijf jaar toeren in de Lowestoft vismijn. Hij krijgt brieven en „dank U kaartjes“ van zowat overal ter wereld.

Een ideeetje voor de Oostendse vismijn om in te pikken?

NIEUW

Op de Franse markt is een nieuw gerookte vissoort verschenen, de marlijn. Ziet er zeer aantrekkelijk uit, wordt geserveerd in fijne doorschijnende schijfjes van de mooiste zachtroze kleur. Helaas is de smaak niet wat men van het mooie uitzicht verwacht. De prijs ook niet, die is letterlijk gepekelde: zowat 2.000 fr. het kg.

TE LANG GEVIST IN IERSE WATEREN

De Ieren zijn niet zacht als het overtredegen betreft. Daar moet nog aan toegevoegd worden dat ze zich ook „fed up“ voelen door de ongegeneerdheid waarmee de vlaggeschepen de wetten overtreden. Ze hebben beslist onzacht toe te slaan en dat doen ze.

Verleden week was Jose Veiga Ribradaes 14 à 15 uren langer in de Ierse wateren blijven vissen dan toegelaten. Voor het gerecht pleitte hij schuldig om daarbij ook nog nage-laten te hebben zijn logboek in te vullen. Hij kreeg Ierse £ 107.520 boete. Overtreders krijgen daar 21 dagen om de boete te betalen. Gebeurt dit niet tijdig loopt men de „kans“ de boete te moeten uitzitten.

VISOLIÉPRIJS STIJGT

In harmonie met de productie van vismeel die aan het verminderen is, gaat die van visolie dezelfde weg (100.000 ton minder).

In tegenstelling met de vismeelprijzen, gaan die van visolie de lucht in.

Tijdens de conferentie die in Joegoslavië plaats vond werd gestrest dat vele voordelen op gezondheidsgebied medegedeeld werden bij het gebruiken van visolie.

De wetenschappelijke afdeling van de vereniging heeft de waarde van verscheidene eetwaren getest waarin visolie verwerkt werd. Het resultaat: opbeurend.

Intussen neemt de markt van de visoliecapsule een belangrijke uitbreiding.

Multiwinch vislieren

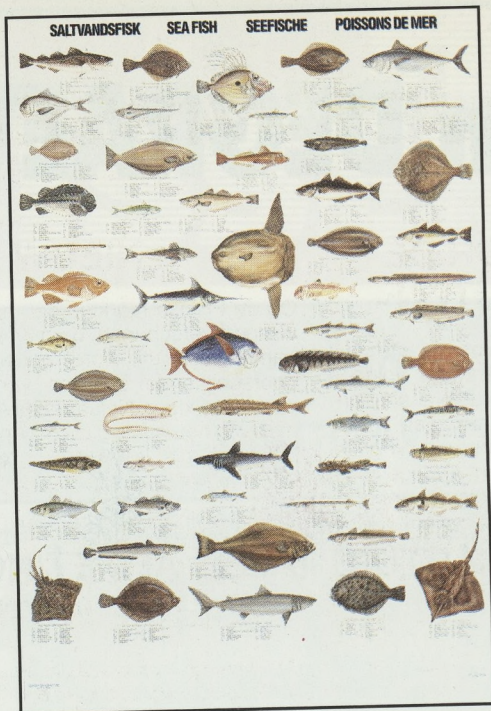


- In diverse uitvoeringen op maat of standaard
- Verschillende capaciteiten
- Electrisch of hydraulisch aangedreven
- Gescheiden eenheden
- Eigen chassis
- Safe working system
- Fail safe system
- Voldoen ruim aan alle gestelde eisen
- Hoge bedrijfszekerheid
- Optimaal toegankelijk bij onderhoud

MULTI WINCH®

Ridderinkhof b.v.
Industrieweg 7, 8061 RB Hasselt
Nederland
Tel. 05209-2021 Telex 42341 rhnl

Agent: Machinefabriek en Dokmij PADMOS b.v. Postbus 23, 3250 AA Stellendam Tel: 01879-1766 Telefax: 01879-1623 Telex: 24175.



TYPE C: Zeevissen.
62 van de meest verspreide vissen van de Atlantische Oceaan en de Europese Zeeën. De namen staan in het Latijns, het Deens, het Noors, het Zweeds, het Engels, het Duits, het Frans, het Nederlands, het Italiaans, het Portugees en het Spaans.
De grootte staat eveneens aangeduid.



TYPE D: Eetbare mosselen en schaaldieren, enz.
75 verschillende soorten van de hele wereld. De namen staan in het Latijns, het Nederlands, het Italiaans, het Portugees en het Frans.
De grootte staat eveneens aangeduid.

Die vismappen zijn verkrijgbaar voor de prijs van 500 fr. 't stuk + 110 fr. verzendingskosten ter drukkerij „Nieuwsblad van de Kust”, Hendrik Baelskaai 30, te 8400 Oostende - ☎ (059) 32 11 13



TYPE I: garnalen.
56 soorten garnalen van de hele wereld. De namen staan in het Latijns, het Duits, het Deens, het Frans, het Engels, het Italiaans, het IJslands, het Japans, het Noors, het Nederlands, het Portugees, het Zweeds, het Fins en het Spaans.
De grootte is eveneens aangeduid.



TYPE L: krabben en kreeften.
51 soorten krabben en kreeften met aanduiding van de grootte.
De namen staan in het Latijns, het Duits, het Deens, het Frans, het Engels, het Italiaans, het IJslands, het Japans, het Noors, het Nederlands, het Portugees, het Zweeds, het Fins en het Spaans.

Scheepswerven **DEGRAEVE**

DE OUDSTE WERF VAN DE KUST
„DE KAPER” HUN 70^{STE} VAARTUIG

BOUWEN van ELK TYPE VISSERSVAARTUIG (ALLE AFMETINGEN)



NIEUWBOUW EN HERSTELLINGEN VAN VISSERSVAARTUIGEN
AFDELING MEKANIEK, HOUTBEWERKING,
ZANDSTRALEN EN METALISEREN

WERFKAAI 1, 8380 ZEEBRUGGE

Tel. (050) 54 40 84 - Privaat (050) 54 48 37