

## VORDERING BIJ VERSTEK

De laatste zaak op de rol was de aanvaring van de O.295 «Hugo Verriest» met het Deens ms Agnete Torn op 28 maart 1962 op 5 mijl van Barrel's lichtschip.

De rijkskommissaris verklaarde dat de betrokken matroos en hoofd van de wacht Mestdagh Frans reeds verschillende malen werd opgeroepen doch geen gevolg gaf aan de dagvaardingen. De h. Bentein besloot dan ook bij verstek zijn straf te vorderen.

Na een samenvatting te hebben gegeven van de verklaringen van Mestdagh enerzijds en de Deense kapitein anderzijds, kwam hij tot de conclusie dat Mestdagh's versie helemaal niet met de werkelijkheid strookt.

De rijkskommissaris aanvaardde dan ook de thesis van de Deense kapitein waaruit bleek dat de O.295 een zigzag-koers had gestuurd.

Mestdagh meende hij schuldig aan verschillende overtredingen en vorderde dan ook een schorsing van twee jaar als hoofd van de wacht.

REDERS,

„HET VISSERIJBLAD”  
IS UW VAKBLAD !

## TENTOONSTELLING VAN DE VISSERIJ TE LORIENT

De tweede internationale expositie van de visserij die doorgaat te Lorient van 29 mei tot 7 juni, gaat een groot sukses tegemoet. Niet minder dan 400 standen zijn reeds voorbehouden. Deze manifestatie berust op een gespecialiseerde tentoonstelling die alle industriële en technische vertakkingen groepeerd die het domein van de visserij aanbelangen. Twaalf landen zullen er aantonen hoe ze schepen bouwen, welke hun navigatie-instrumenten zijn en hoe hun visnijverheid geïndustrialiseerd is.

Vier bijzondere dagen zullen heel wat belangstelling met zich meedragen:

eerste dag: plechtige inhuldiging van de tentoonstelling door dhr Morin, sekretaris-generaal.

tweede dag: dag van de kommercialisatie van de vis.

derde dag: dag van de nevenproducten aan de visserij.

vierde dag: dag van de uitvoer naar verschillende landen. — F

## Omzetting van zee- in zoetwater EKONOMISCH VERANTWOORD

Het probleem van de zoetwaterbevoorrading in het Noorden en in het Westen van België is reeds sedert geruime tijd een der grote vraagstukken waar de Vlaamse economische kringen mee af te rekenen hebben. Het kunnen beschikken over belangrijke hoeveelheden zoet water, is inderdaad een der grote factoren die de nijverheidsuitbreiding bepalen. Verschillende gebieden beschikken slechts over wankele en onvoldoende bronnen. Daarom wordt de mogelijkheid overwogen om het zeewater te gebruiken als grondstof voor het onmisbaar zoet water.

De techniek om dit zeewater te herleiden tot nijverheidswater, was nochtans een kostelijke onderneming. Dit maakte de onlangs afgelegde verklaring van een der ondervoorzitters van de «Westinghouse Electric Corporation» in de Verenigde Staten, de heer John W. Simpson, des te belangrijker.

«Wat een studieprogramma was» aldus bedoelde spreker «is heden voor Westinghouse een programma van industriële verwezenlijkingen geworden». Nu zijn in

Amerika zoals overal elders in de wereld, ontwerpen tot omzetting van zeewater ter studie voor een bedrag van meer dan drie miljard frank.

«De omzetting van zeewater is geen laboratorium-vraagstuk meer. Wij kunnen heden aan de administraties juiste offerten voorleggen, met volstreekte waarborgen voor 'n uitstekend resultaat».

De ontwikkeling van het water-vraagstuk is volgens de heer Simpson zodanig dat zijn maatschappij, die in 1960 de dagelijkse omzetting op ongeveer miljoen liters had geschat, voor 1968 op 360 miljoen liters per dag voorziet.

Onder de praktische verwezenlijkingen op dit gebied, bevindt zich de installatie van Guantanamo op Cuba.

Volgens de maatschappij bevindt zich de grootste behoefte om zout in zoet water om te zetten in het midden Oosten en in de Caraïben.

Het grondbeginsel der ontzouting door Westinghouse toegepast, berust op het principe van een plotse verdamping in verschillende stadia. Het is de zogezegde techniek van de theestoomketel, waardoor het gezouten of het stagnerend water verhit en geatomiseerd wordt in een kamer van lage druk en temperatuur. In deze kamer ontploft 'n gedeelte van het water onder de vorm van stoom en wordt nadien gecondenseerd onder de vorm van water, zowel voor de nijverheid als voor de mens bruikbaar.

De economische oplossing van het vraagstuk wordt verwezenlijkt door een chemische voorbehandeling van het zeewater, hetwelk toelaat temperaturen te bereiken van 200 tot 250 graden.

## Plechtig Kommuniefest op de IBIS

Zondag jl. heerste er niet alleen zon langsheen onze kuststreek, maar ook in het hart van een twintigtal jongens van het Koninklijk Werk Ibis.

Inderdaad deden aldaar twintig knapen hun Plechtige Kommunie onder een grote belangstelling. Onder de aanwezigen bemerkten wij ondermeer het Peterschap van de Ibis onder leiding van Majoor Burke, de heer Van Mol van de beheerraad; procureur Opstaele; directeur Caestecker, mevrouw Ja-

cobs van Opex-Sportief; een afvaardiging van de Polariskring, aalmoezenier E.H. Latruwe, enz...

Traditiegetrouw werd door het Peterschap van de Ibis een maaltijd aangeboden, waarbij aan de twintig gelukkige knapen verscheidene geschenken werden overhandigd.

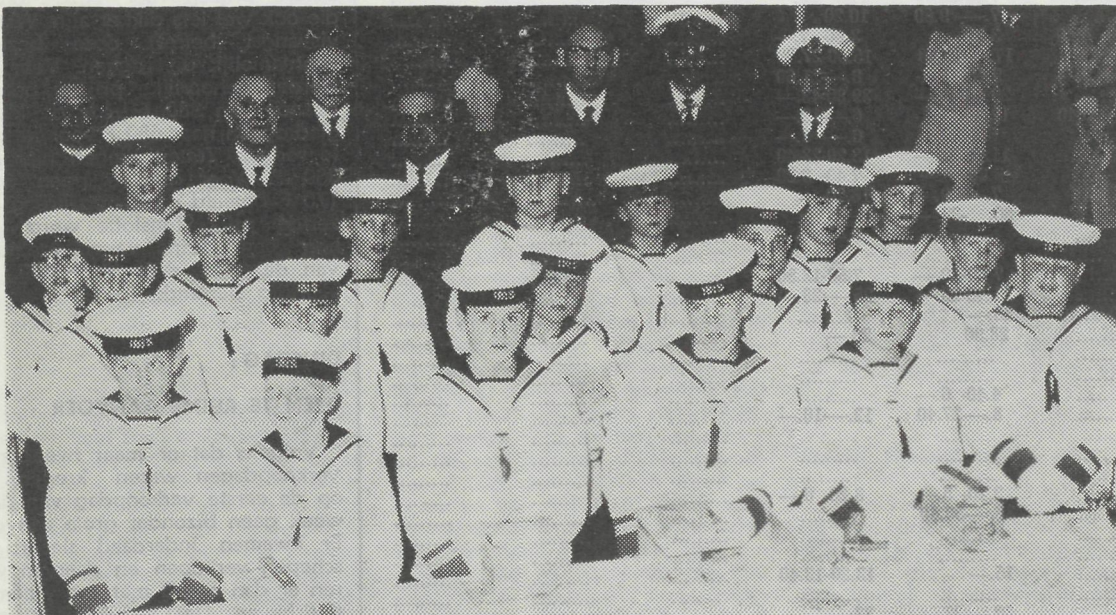
Hieronder geven wij de namen van deze twintig Ibisjongens, die hun plechtige kommunie deden:

Deramout Désiré, Calleeuw Louis, Decloedt Noël, Gilden Ivan, Van

Dierendonck Daniel, Vanhove Freddy, Surmont Wilfried, Vermussche Daniel, Poucke Christian, Dasseville Redgy, Derycke Jean-Pierre, Neyts Urbain, Six Raoul, Van Trooye Frankie, Devinck Oscar, Lecluyse Jean-Pierre, Rollier Valère, Thieren Gerard, Thieren Gilbert en Rau Arth' r.

Ook wij wensen aan de knapen van de Ibis een gemeend proficiat

— B



De twintig Ibis kinderen in hun feestelijke kledij met achter hen de personaliteiten.

## DE BELGISCH NEDERLANDSE VISSERIJALMANAK 1964

Is verkrijgbaar:

1) Drukkerij Nieuwsblad van de Kust, H. Baelskaai 27, Oostende mits storting van 250 F plus 10 F verzendingskosten.

2) Noorazee Boekhandel, Vindictevelaan 22 Oostende.

3) Hand in Hand, Bestuursgebouw Vismijn Oostende

In Nederland:

Motorenfabriek H. Zwart, Vissershaven IJmuiden.