

# BUITENLAND

Uit een persbericht dat uitgaat van de F.A.O. (Food and Agriculture Organisation) blijkt dat Dr. D.B. Finn, directeur van de visserijafdeling bij het voornoemde organisme bij het voornoemde organisme sedert de oprichting in 1946, na 'n achttien jaren lange dienst op rust gaat. De effectieve datum van terugtrekking was 31 januari 1964.

X X X

Ingevolge deze terugtrekking past het dan ook even Dr. D.B. Finn in een nader daglicht te stellen.

Toen hij aangesteld werd als directeur van de visserijaangelegenheden bij de F.A.O. was betrokkene adjunct-minister voor visserij-aangelegenheden van Canada, functie welke hij reeds sedert 1940 waarnam.

De heer Oris V. Wells, vice-directeur-generaal die het woord voerde in vervanging van de voorzitter, de heer B.R. Sen, zei dat Dr. Finn in zijn functie van visserijbestuurder bij de F.A.O. een wereldfiguur was geworden, terwijl zijn leiding en initiatieven hem een internationale reputatie hadden gegeven.

Dr. D.B. Finn, aldus spreker, heeft de visserijsector van de F.A.O. van in de aanvangsjaren uitgebouwd tot de hedendaagse macht welke zij daartelt, en dit niet alleen op de

**directeur van de F.A.O. - Visserijafdeling**

## Dr. D.F. Finn trekt zich terug

hoofdkwartieren van het organisme maar eveneens in de regionale visserij instellingen, de visserijgebieden in de verschillende regionen, de bijstand voor speciale stichtings-activiteiten... enz... Hij was tevens de auteur van verschillende visserijpublicaties welke hem over de gehele wereld roem en erkenning verschafften.

« Zijn naam zal steeds verbonden blijven aan de F.A.O. historiek ».

X X X

Wegens bewezen diensten in Canada werd Dr. D.B. Finn vereerd met de hoogste eretekens zoals o.m. « Companion of the Most Distinguished Order of Saint Michael and Saint Georges » door koning Georges VI.

Zijn studies volbracht hij aan respectievelijk de universiteit van Manitoba en in de Amerikaanse staat Winnipeg en de universiteit

van Cambridge in Engeland. In deze laatste universiteit studeerde hij ondermeer onder de leiding van wijlen professor Sir William Hardy. Zijn doctorstitel behaalde hij met een thesis die handelde over « The Effect of Cooling on Proteins ».

In het jaar 1926 vervoegde Dr. Finn de instelling die thans gekend is als de « Fisheries Research Board of Canada », terwijl hij in hetzelfde jaar overging tot de stichting van de « Pacific Fisheries Experimental Station » te Prince Rupert in Brits Columbia, waarvan hij tevens bestuurder was.

Gedurende deze periode werkte hij in zeer nauw verband met de Universiteit van Brits Columbia, Vancouver, in verband met de opzoekingen na vitamineinhoud van zeevisolieën. Hij was gedurende een korte periode wetenschappelijk raadgever voor de « British Columbia Packers Ltd » te Vancouver.

X X X

In 1934 werd hij aangesteld als bestuurder van het « Atlantic Fisheries Experimental Station » te Halifax, Nova Scotia, terwijl hij er tevens bedrijvig was als assistent-professor in de biochemie aan de Dalhousie universiteit.

In 1939 werd hij benoemd tot voorzitter van de « Salt Fish Board » te Canada, waarvan de hoofdkwartieren te Halifax gevestigd waren. Het jaar daarop reeds werd hij aangesteld als adjunct-minister voor visserijaangelegenheden.

Gedurende de oorlog was Dr. D.B. Finn lid van de « Economic Advisory Committee » terwijl hij van 1943 tot 1946 voorzitter was van de « Food Requirements Committee » van de Dominikaanse regering.

Alvorens tot de F.A.O. aan te sluiten vertegenwoordigde Dr. D.B. Finn als afgevaardigde of raadgever ettelijke malen zijn regering op internationale bijeenkomsten of conferenties. Hij was een voorlopige Canadeese afgevaardigde op de Hot Springs Conferentie in 1943, welke leidde tot de oprichting van de F.A.O., ongeveer twee jaar later. Gedurende de voornoemde Hot Springs Conferentie werd Dr. D.B. Finn aangesteld als voorzitter van het visserijcomitee bij het Interim Komitee van de F.A.O.

X X X

Gedurende zijn ganse loopbaan heeft Dr. D.B. Finn alles in het werk gesteld om aan de wereldzeeën, 'n

zo groot mogelijk voedselkwantiteit te ontrukken. Zijn streven naar een uitbreiding van de visserijbedrijvigheid werd overal ter wereld gewaardeerd en erkend. Hij was de auteur van ruim 100 artikels over nijpende visserijproblemen in de voornaamste Canadese, Britse en U.S.A. vakbladen.

Voor de komende jaren heeft hij besloten, samen met zijn vrouw en twee kinderen in Rome te blijven. Verder heeft hij het plan opgevat samen te werken met de verschillende nationale en internationale visserijorganismen, zowel met staats- als private belangen, voordrachten te geven op de verschillende universiteiten, en in publikaties de visserijevolutie te behandelen. — B

## VOORSTEL TOT VERHOOGING DER SCHEEPSKREDIETEN

### Groot-Brittannië

In het Britse visserijtijdschrift « Fishing News » van vorige week stond te lezen dat door de Minister van Landbouw en Visserij en het Schotse Staatssekretariaat een voorstel werd ingediend bij het Britse Parlement. Dit voorstel houdt een verhoging in van het tot op heden in voege zijnde maximum scheepskrediet van £ 50.000 tot 80.000, ten voordele van de kust- en bodemvisserijvaartuigen van méér dan 80 voet lengte en van het konventionele type.

Het voorstel voorziet tevens kredietverleningen tot een maximum van £ 110.000 voor de konstruktie van vriestrellers.

De verhogingen zouden van toepassing zijn vanaf de kontrakten welke afgesloten werden na 22 augustus 1963 betreffende de modernisering of konstruktie van nieuwe eenheden.

De leningen, welke beperkt blijven tot 25 % van de kostprijs van een vissersvaartuig worden uitgegeven door de White Fish Authority.

— B

## In de Vishalle van Boulogne

Maandag jl. werden in de vishalle van Boulogne meer dan 1.500 Ton, 't zij een en half miljoen kg vis aangevoerd waarvan één miljoen kg koolvis. De verkoop begon te 6.30 uur en eindigde reeds te 9.30 uur, wat wijst op een goed georganiseerde verkoop ter markt.

## Vismeel kan op grote schaal gebruikt worden voor menselijke voeding

De jaarlijkse konferentie van de « Internationale Associatie van de Vismeelproducenten » greep plaats te Lima, in tegenwoordigheid van zowat 274 afgevaardigden en waarnemers uit twintig verschillende mogendheden. Chili heeft besloten toe te treden tot de voornoemde associatie die thans alle voorname vismeelproducenten verenigt met uitzondering van Japan, die evenwel enkele waarnemers naar de conferentie stuurde.

De Food and Agriculture Organization (F.A.O.) was vertegenwoordigd door Dr. D.B. Finn, directeur van de visserijafdeling.

X X X

De zitting behandelde een rapport nopens de ekonomie van de industrie die periodiek aan het licht zal gebracht worden. De problemen van prijs en controle vallen niet in de bevoegdheid van de Associatie, niettemin voorziet het bedoelde organisme bepaalde maatregelen ten einde alle markten van vismeel van hoogstaande kwaliteit te voorzien.

Ook de huidige toestand van de visolie-industrie werd onderzocht.

De wetenschappelijke commissie, waarvan de werken door 24 geleerden werden gevolgd en gecontroleerd, heeft in detail een studie gemaakt van de verbeteringsmogelijkheden en de normalisatie van de analysemethoden en de aanwijzingen om een voortdurende uniforme hoge kwaliteit te waarborgen.

Een gemengde commissie van producenten en geleerden heeft een studie gemaakt nopens de geschiktheid van de vismeelprodukten voor menselijk verbruik. Deze producenten en geleerden, met inbegrip van Dr. D.B. Finn, hebben bevestigd dat het vismeel welke geproduceerd wordt in de vereiste hygienische voorwaarden en onder bacteriologische controle op grote schaal zou kunnen aangewend worden in de Zuid-Amerikaanse staten, Afrika en Azie waar de ondervoeding nog op grote schaal wordt vastgesteld. De kostprijs van dergelijke vismeelprodukten zou veel lager liggen dan de gecontroleerde proteïnes. — B