

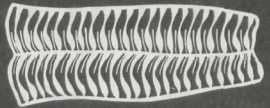
## BELANGRIJKE DEMONSTRATIE van ARENCO voor de visverwerkende industrie



bij het Instituut voor Visserij Produkten T.N.O. Haringkade 1 IJMUIDEN

Op 7 en 8 april vanaf 13.00 uur zal ArencO een interessante demonstratie houden van ontkop- fileer- en kaakmachines. Wij nodigen U uit tot het bijwonen van deze voor de visverwerkende industrie zeer belangrijke demonstratie.

**ARENCO machines over de gehele wereld.**



# Zeer belangrijke demonstratie te IJmuiden

In aansluiting met het technisch verslag welke wij in ons nummer van vorige week publiceerden willen wij hier nogmaals de bijzondere aandacht trekken van onze lezers — en dan vooral de betrokken middelen uit de visverwerkende industrie — op de zeer belangrijke demonstratie welke door de firma « ARENCO » gehouden wordt.

Deze demonstratie gaat door bij het Instituut voor Visserijprodukten T.N.O., Haringkade, 1 te IJmuiden op 7 en 8 april e.k. vanaf 13 uur.

— een hoofdrol speelt is gekend, want deze tak van de visserijbedrijvigheid is diegene die het dichtst de verbruiker benadert.

Het is dan ook met dit doel voor ogen dat de firma « ARENCO » 'n reeks toestellen heeft ontworpen, die wegens hun hoogstaande automatisatie en doeltreffende werking een wereldfaam zijn gaan vererven.

X X X

groefde rol en aldus verwijderd waarbij echter kuit of milt blijven zitten. Bij deze bewerking wordt de buikzijde van de vis niet opengesneden, terwijl evenmin de graten verwijderd worden.

In de standaarduitvoering plus de eenvoudige visaanvoertafel kan de machine door twee personen bediend worden.

Desgewenst kan de machine tevens worden uitgerust met een inrichting voor het afsnijden van de

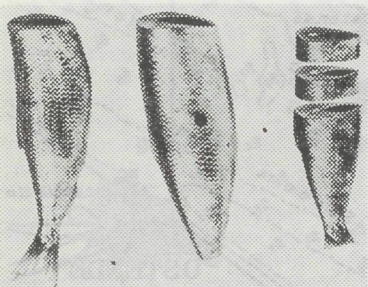
staart en voor het verdelen in maten van de visromp.

Totdaar dit beknopt technisch overzicht van één der machines welke door de firma « ARENCO » zal gedemonstreerd worden te IJmuiden op 7 en 8 april a.s. te 13 uur.

Voor nadere uitvoerige gegevens kan men zich wenden tot de N.V. ARENCO, Jan van Rijswijklaan 143 te Antwerpen. Tel. (03) 385965.

— B

X X X



Dit zijn de mogelijkheden van de ontkopmachine.

Op de voornoemde data zal door de firma « ARENCO » die een reeks zeer bijzondere toestellen voor de visverwerkende industrie op de Europese markt brengt overgegaan worden tot een reeks demonstraties met ondermeer de ontkop-, de fileer- en de kaakmachine.

Wij weten bij ondervinding dat de evolutie van om het even welke industrie in de eerste plaats afhangt van de technische vooruitgang welke binnen het kader van deze industrie bereikt wordt. Dit is voor de visserij misschien nog iets meer waar dan voor de andere sectoren van de nationale bedrijvigheid, omdat de visserij in het bijzonder een zeer kompleks karakter vertoont.

Dat de verwerkingsindustrie hierbij — naast het produktieapparaat

Een van die machines is de « nobbing-machine » (ontkopmachine) voor het verwijderen van kop, maag en ingewanden, die in de conserverindustrie een grote waardering geniet.

Niettegenstaande het feit dat dit toestel reeds verscheidene jaren terug op de markt werd gebracht, en er ruim driehonderd in werking zijn in verschillende landen, worden er nog voortdurend verbeteringen en aanpassing aangebracht, waardoor thans door de firma « ARENCO » een toestel werd uitgebracht dat qua rendement en kwalitatief eindprodukt haar gelijke niet heeft.

De te verwerken vis wordt op de werktafel in vakjes gelegd die de vis bij middel van een transportband naar het eigenlijke ontkopapparaat voert, bestaande uit twee roterende messen. Deze twee vertikaal geplaatste messen staan boven elkaar op een dusdanige wijze en zodanige (geringe afstand) van elkaar dat de vis niet volledig ontkopt wordt, maar zodanig aan beide kanten ingesneden dat de slokdarm juist niet geraakt wordt.

Bij het verwijderen van de kop blijven de ingewanden er dus aanzitten. Kop en ingewanden worden afzonderlijk afgevoerd, terwijl de ontkopte visrompen met nog wat resterende ingewanden, hom en kuit, verder worden getransporteerd. De resterende ingewanden worden gegrepen door een ge-

## WALVISGERAAMTE VAN VIER TON TIJDENS INTERNATIONALE VISSERIJTENTONSTELLING „RIJK IS DE ZEE” TE SCHEVENINGEN

Onze lezers zullen zich zeker herinneren dat wij reeds in onze voorgaande nummers gewezen hebben op de internationale visserijtentoonstelling « Rijk is de Zee » welke van 17 tot en met 29 juli zal gehouden worden te Scheveningen.

Naast verscheidene belangrijke en interessante stands zal onderdeel in een apart op te trekken paviljoen een bijzondere biologische inzending te zien zijn. Pronkstuk van die inzending is een vier en twintig meter lang en meer dan 4 ton zwaar walvisgeraamte.

Op de biologische inzending zal de vis van haring tot walvis in vele facetten getoond worden. Professor Dr. Brongersma van het Rijksmuseum voor Natuurlijke Historie te Leiden, verleent zijn bijzondere medewerking aan dit spektakulair onderdeel van « Scheveningen 64 » door het ter beschikking stellen van vele modellen en skeletten.

Een losse greep uit hetgeen er zal te zien zijn wijst reeds op de belangrijkheid hiervan: Zo kunnen

ondermeer vermeld worden: het embryo van een walvis, een narwalskelet, een maanvis, een zeeschildpad, een spinkrab, een butskop en nog vele andere vissen en zeedieren. In een aantal zeeaquaria zullen tropische en andere vissen worden ondergebracht.

inzending omvat ook een stralctoneel, waarin weer andere elementen van de zee tot uiting komen. — B

### Vergadering

Op heden donderdag, 2 april te 10.30 uur kwam te Oostende in de vergaderzaal de Bedrijfsraad voor de visserij bijeen in plenaire zitting.

De dagorde luidde als volgt:

- Verslag over de Konferentie van Londen.
- Begroting 1964.
- Kaderwijziging.
- Allerlei. — B