

Schelvis	16-6-1975	17-6-1975
Groot	26.—	21.—25.—
Middel	17.—20.—	15.60-18.—
Klein	13.40-17.—	13.20-15.—
Kabeljauw	25.80—	21.—25.60
Gul	19.80-25.40	18.—25.—
Wijting	—	—
Schaat	50.—	50.40—
Zeebaars	34.—36.20	40.—
Leng	30.—	24.—43.60
Schartong	—	—
Heilbot	70.—132.4	80.40-107.2
Koolvis	17.40-17.60	14.60-18.—
Hondstong	20.—34.—	29.80—
Zeewolf	—	16.40-21.—
Staart	—	—

Tong- en pladijsprijzen

TONG

Oostende

Soorten	23-6-1975	24-6-1975	25-6-1975
Lappen	125,4-127,4	124,6-125,6	—
Grote	136,6—	135,4-136,4	—
3/4	150 -157,6	148,4-151,4	—
Blok	148,6—	144,8—	—
voor-kleine	139 —	140 —	—
kleine	117,6—	121,6—	—
slips	—	—	—

Zeebrugge

Soorten	23-6-1975	24-6-1975	25-6-1975
grote	—	—	—
blok	—	—	—
fruit	—	—	—
schone kleine	—	—	—
kleine	—	—	—
tout petit	—	—	—
slips	—	—	—

Nieuwpoort

Soorten	23-6-1975	24-6-1975	25-6-1975
Tong I	133 —	—	—
Tong II	159 —	—	—
Tong III	170 -175	—	—
Tong IV	175 —	—	—
Tong V	143 —	—	—
Kleine	123 —	—	—

PLADIJS

Oostende

Soorten	23-6-1975	24-6-1975	25-6-1975
Grote	32.—33.40	28.60—	—
grote iek	25.70-31.40	—	—
kleine iek	30,—	—	—
derde slag	30,—	—	—
platjes	12.—23,—	14.—21,—	—

Zeebrugge

Soorten	23-6-1975	24-6-1975	25-6-1975
I	—	—	—
II	—	—	—
III	—	—	—
V	—	—	—
IV	—	—	—

Nieuwpoort

Soorten	23-6-1975	24-6-1975	25-6-1975
Moeien	—	—	—
grote pladijs	35,—	—	50,—
drielingen	37,—	—	—
platjes	20,—	—	—

KWIKCONCENTRATIES IN VIS ONGEVAARLIJK EN NIET NOODZAKELIJK EEN GEVOLG VAN VERVUILING

Men heeft vastgesteld dat visgraten en beenderen van meer dan 1.000 jaar oud evenveel kwik bevatten als de exemplaren van vandaag. Ook de vis die gevangen werd tussen 1878 en 1900 en bewaard wordt in het Smithsonian Institute in Washington bevat dezelfde graad aan kwik als de vandaag gevangen vissoort.

Dat bewijst dus duidelijk dat de zeer beperkte concentratie van kwik in sommige vissoorten niet het gevolg kan zijn van de hedendaagse pollutie, vermits deze zeker nog niet bestond duizend en zelfs onderd jaar terug. Sommige vissoorten concentreren iets gemakkelijker kwikderivaten als andere zonder daarom in het minst gevaarlijk te zijn. Test-Aankoop die hierover een hele affaire opzette heeft dus kennelijk niets anders dan een goedkop succes trachten te zoeken. De Westkust van Engeland met in het bijzonder de Morecambe-bay en de Mersey-estuarium bezit de wateren met de grootste concentratie aan kwikderivaten en toch hebben de medische experts uitgemaakt dat zelf 'n zeer hoog verbruik aan daar gevangen vissoorten absoluut geen gevaar uitmaken voor de mens. Dat wil natuurlijk niet zeggen dat men een vrijkaart mag geven voor kwiklozingen of voor lozing van andere

chemische afval en vuil. Het licht kwikgehalte in sommige vissoorten, mag zelfs zeggen in alle vissoorten is zo oud als de vis zelf en Test-Aankoop heeft dus niets ontdekt.

GARNAALVISSERIJ MET FUIKEN

Goede resultaten werden behaald bij de visserij op garnalen met fuiken. Aldus luidt een bericht uit Ierland waar een kleine vissersbot die doorgaans op kreeft vaart een experiment uitvoerde met plasticen fuiken. Het voordeel is dat deze fuiken ook vangen bij slecht weder. Ze worden aan elkaar verbonden per 20 stuks en aan de einden met gewicht verzwaard. De kleine garnaal kan gemakkelijk uit de fukgaatjes ontsnappen zodat slechts garnaal van 3 jaar oud weerhouden wordt. Ieder pot geeft ongeveer een halve kilogram garnaal en de lijn met fuiker is gemakkelijk te lichten en terug te zakken. De fuikpotten kosten ongeveer 400 fr. stuk en gezien ze uit plastic zijn hoeft niet gevreesd te worden voor slijtage. De lokale visserijdienst volgt met interesse het opgezet experiment dat tot nog toe lonend is gebleken. Men moet echter over visgronden beschikken die zich hiertoe lenen hetgeen voor onze zandkusten niet het geval is.

VISNETTEN IN ENGELSE WATEREN IN BESLAG GENOMEN

Een Ierse schipper uit Waterford werd voor een engels gerechtshof veroordeeld tot een boete van 5.000 B.Fr. en tot verbeurdverklaring van de netten wegens te kleine maaswijdte.

De engelse inspecteurs van de Visbeschermingsdienst waren in de engelse wateren aan boord gekomen en stelden vast dat het vaartuig drie netten aan boord had waarvan de maaswijdte slechts 60 millimeter was in plaats van de vereiste 70 mm.

De verdediger van de schipper voerde aan dat de fout van de schipper aannemelijk was, gezien hij in de Ierse wateren met 60 mm. maaswijdte mocht vissen en niet wist dat dit in de engelse wateren 70 mm. was. De voorzitter van de rechtbank meende hierop niet te kunnen ingaan en sprak een boete uit en de verbeurdverklaring van één (!) der drie netten.

VIS ETEN IS VERANTWOORD ETEN

AUTOMATISCH LEDIGPOMPEN VAN DE VIS UIT HET NET

Dit procédé is reeds van toepassing op verscheidene vissersvaartuigen die met het seinetnet vissen en meer in het bijzonder bij de haringvisserij en gelijksoortige.

De pomp wordt bezijden over boord gezakt en pompt ongeveer 1000 ton water en vis samen per uur aan dek. De stroom van water en vis wordt in een speciaal reservoir van elkaar gescheiden. Voor 'n maksimum spoed is een motor vereist van 100 pk. Men kan ook de snelheid voor het ledigpompen van het net verhogen maar dan loopt men wel het gevaar, dat de vis zou kunnen gekwetst worden. De pomp wordt tegenwoordig zeer algemeen gebruikt voor de seinevisserij en biedt veel voordelen vooral bij slecht weder en bij zeer grote vangsten van haring, makreel, blauwe wijting, enz. Het is trouwens duidelijk dat dit procédé slechts renderend is bij het vangen van grote hoeveelheden en van vissoorten die zich gemakkelijk laten pompen, terwijl anderzijds de vis aan boord is vooraleer ze zinkt met de netten.

In Ierland wordt op dit ogenblik het eerste vissersvaartuig met dergelijke pomp uitgerust met als bijzonder doel : de haringvisserij. Deze techniek zal wel geen ingang bij onze vissers vinden omdat de aard van de visserij en de verscheidenheid der soorten waarop onze vissers jagen, zich hiertoe niet lenen.