

IJSLANDSE AANVOER TE OOSTENDE

	10-11-1975
Schelvis	
Groot	45.—51.—
Middel	33.—45.80
Klein	15.—21.—
Kabeljauw	37.80-44.80
Gul	34.—35.80
Wijting	12.—23.60
Schaat	48.—53.—
Zeebaars	27.60-29.60
Leng	31.80-39.60
Schartong	12.—36.—
Heilbot	84.—106.0
Koolvis	16.80-24.20
Hondstong	19.—47.—
Zeewolf	
Staart	

Tong- en pladijsprijzen

TONG

Oostende

Soorten	10-11-1975	11-11-1975	12-11-1975
Lappen	164,50-170		150 -155,8
Grote	167,4-170		161,4-165,6
3/4	158 -175,4		162 -162,6
Blok	148,6-157		130,6-149,4
voor-kleine	110 -121,6		104 -121,3
kleine	87,—108		80,—96,—
slips			

Zeebrugge

Soorten			
grote	166 -173		165 -167
blok	184 -188		165 -173
fruit	187 -189		164 -170
schone kleine	162 -169		131 -138
kleine	110 -118		108 -115
tout petit	104 -111		97,—102
slips	92,—101		85,—90,—

Nieuwpoort

Soorten			
Tong I	165 —,—		164 —,—
Tong II	165 —,—		160 —,—
Tong III	163 —,—		165 —,—
Tong IV	163 —,—		140 —,—
Tong V	163 —,—		108 -120
Kleine	140 —,—		86,—,—

PLADIJS

Oostende

Soorten	10-11-1975	11-11-1975	12-11-1975
Grote	32,—,—		32,—34,—
grote iek			27,40-32,—
kleine iek	29,40-36,—		30,—37,40
derde slag	31,80,—,—		22,—36,—
platjes			12,80-23,40

Zeebrugge

Soorten			
I	34,—37,—		24,—27,—
II	32,—33,—		24,—26,—
III	32,—34,—		23,—27,—
V	32,—34,—		20,—23,—
IV	18,—21,—		13,—14,—

Nieuwpoort

Soorten			
Moien	35,—,—		31,—,—
grote pladijs	35,—,—		36,—,—
drielingen	35,—,—		28,—,—
platjes			

VERWACHTINGEN

VRIJDAG 14-11-1975

KANAAL : O.83 : 130 vis, 3.800 tong ;
WEST : Z.571 : 120 vis, 600 tong.

MAANDAG 17-11-1975

IJSLAND : O.334 : 800 m., t.t.z. 325 bonen, 80 schelvis en totten, 50 kools, 25 kab. & gul, 20 wijting, 300 bl. leng, 18 st. heilbot ;
O.81 : 850 m., t.t.z. 50 schelvis en totten, 360 rode zeebaars, 325 bl. leng, 70 koolvis, 20 kab. & gul, 25 w. leng.
KANAAL : O.123, O.180, O.206
NOORD : O.94, Z.597.
NOOP HEAD : O.231.
NOORDZEE : O.309, O.232.
WEST : N.720, N.41.

DINSDAG 18-11-1975

NOORDZEE : O.275.
KANAAL : Z.34.
WEST : O.192, N.719, N.579.

WOENSDAG 19-11-1975

WEST : N.40, N.752, N.761

PUBLICITEIT

IN

HET

VISSERIJBLAD

DOET

UW

ZAKENCIJFER

STIJGEN

OOSTENDE

DOVER / FOLKESTONE

ZEEVAARTLIJNEN

Uurtabel der overvaarten voor de week van 16 tot 22 november 1975.

Afvaarten uit Oostende naar Dover Western Docks :

Alle dagen te 7.50 (x) 10.05 (x) 14.35 (x).

Afvaarten uit Dover Western Docks :

Alle dagen te 11.50 (x) 15.45 (x) 18.30 (x).

Afvaarten uit Oostende naar Dover Eastern Docks :

Alle dagen te 1.25 (x) 13.25 (x) 20.25 (x) 23.25 (x).

Afvaarten uit Oostende naar Folkestone :

Alle dagen te 1.15 (x) 5.05 (x) 9.30 (x) 17.25 (x)

Afvaarten uit Dover Eastern Docks :

Alle dagen te 0.30 (x) 3.30 (x) 7.35 (x) 22.45 (x)

(x) Nemen oo kwocntuigen.

KORTE

BERICHTEN

FORELLENKWEK IN OPEN ZEE

In de baai van Querqueville bij Cherbourg worden voor het ogenblik proeven gehouden met ondergedompelde kooien waardoor het zeewater vrij zal kunnen stromen. De jonge forellen zouden er slechts begin april 1976 ingebracht worden, maar ondertussen wenst men eerst na te gaan hoe de kooien zich zullen gedragen binst de winter en onder slecht weder. Slechts wanneer deze observatie voldoende goede resultaten oplevert, zal men eerst op bescheiden schaal weliswaar, met de forellenkweek van start gaan.

Indien men slaagt met de forellenkweek, zal men het eveneens met jonge zalm proberen. De jonge forellen komen uit Zuid-Afrika en Australië waar ze in september van dit jaar leven kregen. Voor dit experiment kreeg men een toelage van nagenoeg een half miljoen Belg frank.

MILJOENEN KLEINE GARNAALTJES DOOD OP HET STRAND IN FRANKRIJK

Op het strand van Saint-Clair in de Lavandou (departement van de Var), zijn tientallen miljoenen gans kleine doorschijnende garnaltjes dood aangespoeld. De garnaltjes vormen er een bank van meer dan 500 m. lang op een breedte van maksimum een halve meter en een dikte van 20 cm. Niettegenstaande men de eigenlijke oorzaak van deze sterfte niet kent, is het niet moeilijk te gissen dat watterverontreiniging hiervan de oorzaak is. De lokale bevolking heeft de aangespoelde diertjes gedolven om te beletten dat de ontbinding hiervan terug aanleiding zou geven tot pollutie van het zeewater. Vroeger had men een zelfde verschijnsel van aangespoelde dode ultra-kleine garnaltjes, in de lente van dit jaar op het strand van «Cavaillière» reeds medegemaakt. Wie nu nog durft beweren, dat de opnamecapaciteit en de zelfreiniging van ons zeewater niet in gevaar kan komen door de lozing van afvalstoffen van de kustindustrie, kan eens terug gaan mediteren over deze sterfte van kleine garnaal en de gevolgen hiervan voor later.

**VIS ETEN IS
VERANTWOORD ETEN**