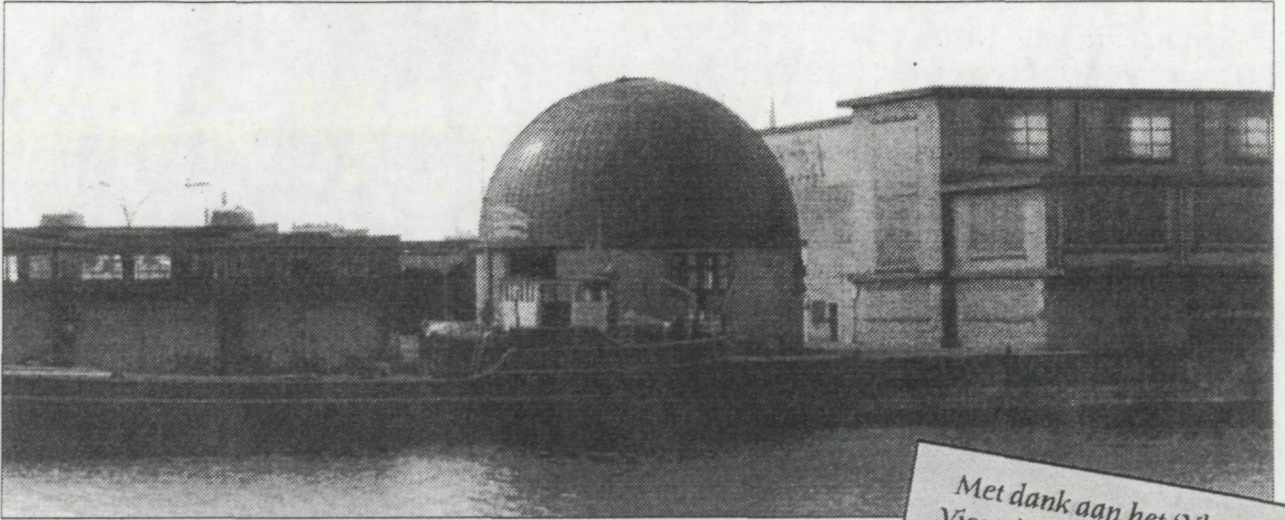


Renovatie Vismijn Oostende



Onderstaande partners besloten begin 1997 om van de vismijn van Oostende een moderne veiling te maken, uitgerust met een modern veilingssysteem. Hiertoe werd een gezamenlijk investeringsplan opgeteld.

Met dank aan het 'Vlaams Visserij Informatiecentrum', voor overname van dit artikel uit het tijdschrift 'Wegwijs in de Visserij'

De Stad Oostende investeerde fors in infrastructuur van de vismijn. Naast het vernieuwen van vloeren, deuren, wegen en rioleringen (60 miljoen) mag de compartimentering van de vismijn en het installeren van een nieuw koelsysteem (40 miljoen) een regelrecht succes genoemd worden. De koeling wordt via computering op afstand optimaal geregeld.

Het oude verkrotte veiligebouw, gemeenzaam *sprotkot* genaamd (zie foto bovenaan dit artikel), werd nieuw leven ingeblazen en gerenoveerd tot een van de prachtigste veilingzalen. De Stad Oostende voorzag fondsen ten bedrage van 7 miljoen voor deze geslaagde verjongingskuur.

Niet alleen de stedelijke overheid investeerde in haar

vismijn ook de privésector liet zich kennen. De nv Vislossersbond G. Van Waes doet de nodige aanpassingen om tot een efficiënte en snelle verwerking van de aangevoerde vis te komen. Hiertoe werden reeds een 5-tal bijkomende heftrucks aangekocht, de viskistenpool werd verder aangevuld met een 5000-tal kisten. Een vrachtwagentractor om de containers zelf te verplaatsen vervolledigt het wagenpark van de Oostendse vismijn. De behandeling van de visstromen werd onder de loep genomen en gerationaliseerd. De reder krijgt bij wijze van spreken een VIP-behandeling.

Nadat hij de vrij toegankelijke haven binnen is gevaren (geen getij, 24u op 24u bemande sluizen) krijgt hij een plaats aan de ruime

kaai. Eens dat hij zijn vis gelost heeft, komen de mensen van de Vislossersbond G. Van Waes in actie. De lossersploeg brengt de vis naar een centrale sorteerplaats waar in een mum van tijd de vis in een gekoelde omgeving gesorteerd en gewogen wordt. Het sorteren wordt meer en meer geautomatiseerd. Naast de huidige tongsorteerinstallaties beschikt de sorteerploeg over een spiksplinternieuwe garnaalzeef. In de nabije toekomst wordt er nog verder geïnvesteerd in een platvissortermachine. Om een optimale kwaliteit te behouden wordt de vis onmiddellijk afgevoerd naar de koelruimtes. Vanaf dan kan de reder, indien hij dit wenst, huiswaarts keren om 's morgens vroeg terug te keren om de veiling bij te wonen.

De veiling werd tevens volledig geautomatiseerd. De rederscoöperatieve Onderlinge Visafslag (OVA) investeerde 12 miljoen in een ultramodern veilsysteem. Hiertoe werd een lastenboek opgesteld, waarvan een van de hoofdv voorwaarden was, gezien de Europese verscheidenheid en de reeds gevorderde staat van modernisering van deze veilingen, dat het te ontwikkelen systeem zich compatibel moet opstellen tot alle Europese visveilingen.

Na lang wikken en wegen, zowel op technisch, financieel als strategisch vlak hebben wij een nieuwe partner gevonden in de firma Schelfhout om deze ontwikkeling te realiseren. Deze veilingbouwer heeft ruime ervaring, heeft het hoofddeel van de verkoopssystemen in de viswereld verwezenlijkt en groeit mee met de nieuwste technieken. Deze geeft ons ook de nodige garanties dat ons systeem koppelbaar is met alle veilingen, met eender welk verkoopssysteem en dit op basis van behoud van eigenheid en zelfstandigheid. Op deze basis werden met een aantal veilingen uit onze buurlanden reeds constructieve gesprekken gevoerd.

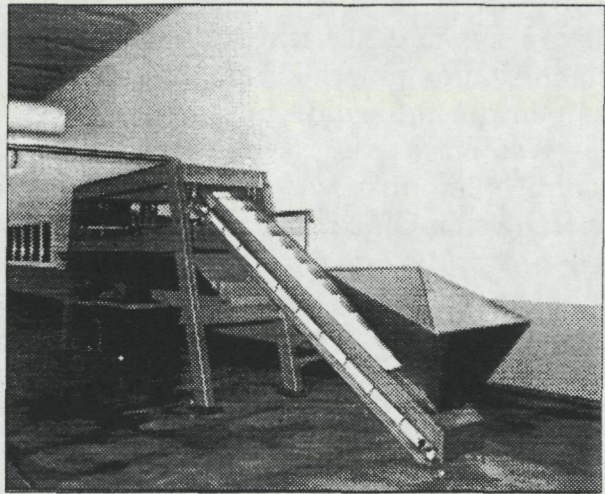
Het volledig verkoopsysteem bestaat uit verschillende deelprojecten, nl:

- * Uitbouw van het lokaal veilsysteem
- * Realisatie van een informatiesysteem
- * Opzetten van een thuiskoopssysteem

* Koppeling met collega-veilingen.

Het hoofddoel was natuurlijk de uitbouw van een lokaal veilsysteem. De aangevoerde vis wordt via handterminals onmiddellijk in het systeem gebracht. In het verleden moest de reder tot 's

morgens bij zijn vangst wachten en zelf zijn aanvoer opnemen. Met het nieuwe systeem krijgen de aanvoerders een maximum aan service door quasi onmiddellijk na de weging en plaatsing in de gekoelde ruimtes de reder de mogelijkheid te bieden zijn aanvoerlijst op te vragen. In het concept werd reeds rekening gehouden met een mogelijke koppeling met digitale weegschalen die zullen toelaten om nog efficiënter de aanvoer te behandelen. Ook de kopers kunnen hun aankopen met toepassing van de modernste technieken verrichten. In de nieuwe veilingzaal, gesitueerd in de Eurohall, het zogenaamde sprotkot, kunnen 90 aankopers in de aula plaatsnemen. Via een informatiepaneel worden de kopers op de hoogte gehouden van de komende en van de reeds geveilde partijen vis. Op het klokfront kunnen zij de verkoop volgen zowel in Bef als in Euro. Via een speciaal toetsenbord kunnen zij de klok stoppen en bepalen hoeveel zij wensen af te nemen. Elke plaats in de tri-



Naast de huidige tongsorteerinstallaties beschikt de sorteerploeg over een spiksplinternieuwe garnaalzeef.

bune wordt voorzien van de mogelijkheid tot telefonie en tot aansluiting van een personal computer. Na elke koop wordt automatisch een bon afgedrukt voor de verdere distributie. Via een gecodeerde sleutel kan op een 3-tal plaatsen informatie uit het systeem verkregen worden. Reders kunnen voor de verkoop hun aanvoerlijsten raadplegen en afdrukken en na de verkoop hun besomminglijst opvragen. Kopers melden zich aan op het systeem en activeren hun zitplaats. Zij kunnen overzichten verkrijgen van de aanvoer. Na de veiling melden zij zich af en ontvangen een vrachtbrief.

Het tweede deel van het totaalproject was de realisatie van het informatiesysteem. In de huidige veilingwereld is de nood aan betrouwbare en recente informatie zowel over aanvoer als over prijzen groot. Om aan deze vraag tegemoet te komen werd een grens overschrijdend informatiesysteem gerealiseerd, volledig werkend over het internet, het medium bij uitstek voor

deze toepassing. Elke aangeslotene zal de mogelijkheid krijgen om informatie uit het systeem op te vragen. Sommige informatie zal een vertrouwelijk karakter hebben en wordt dan ook afgeschermd van andere gebruikers met een paswoordbeveiliging.

Dit informatiesysteem kan later evolueren in een vermarketingssysteem die het aanbod en de vraag op elkaar afstemmen. De aanboders geven hun vangst op en de prijzen waarbij zij willen verkopen, de afnemers brengen hun biedprijs in en de afslag bemiddelt via het systeem de koop.

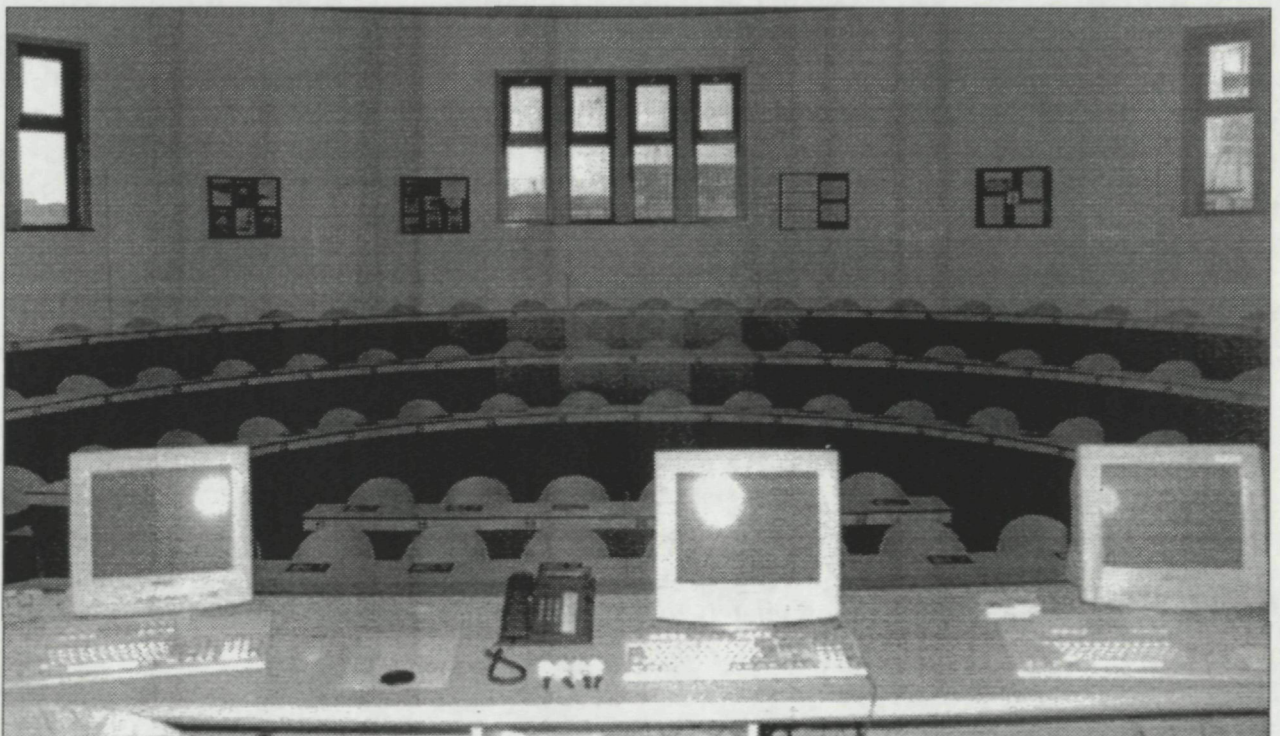
Een derde deelproject was het opzetten van een thuiskoopstelsel. Een interessante ontwikkeling in de veiligswereld is het thuiskopen. Hierbij wordt aan de kopers de mogelijkheid geboden om via een perso-

nal computer in hun bedrijf in contact te komen met de veiling. Zo nemen zij van op afstand deel aan de veiling. Het is zeer belangrijk om deze thuiswerkers te garanderen dat zij over identieke informatie beschikken en evenveel koopkans hebben als hun collega's in de mijnzaal.

Het laatste deelproject, maar zeker niet de minst belangrijkste is de koppeling met collega-veilingen. Zoals aangegeven in de inleiding bestaan er binnen Europa verschillende verkoopssystemen. Om tot een constructief werkend geheel te komen moeten veilingen die willen informatie uitwisselen en eventueel simultaanveilen een samenwerking opbouwen op basis van openheid en vertrouwen. Elke veiling moet echter ten alle tijde zijn eigenheid en zelfstandigheid behouden. Om dit mogelijk te maken

verkregen wij van onze partnerveilingbouwer alle garanties dat ons systeem kan koppelen met eender welk systeem. De software werd ontwikkeld met de nieuwste tools en staat klaar voor het internettijdperk.

Om in de toekomst Oostende een belangrijke rol te laten spelen op de vismarkt werden er reeds diverse samenwerkingsverbanden afgesloten. Het verbinden van de thuiskoopssystemen van Nieuwpoort en Oostende, het simultaanveilen met IJmuiden, de deelname aan het EFICE netwerk van URK, de informatieuitwisseling met Plymouth en andere havens in de UK en Ierland, de veelvuldige contacten met Franse veilingen garanderen een spilfunctie voor Oostende.



Elke veiling moet ten alle tijde zijn eigenheid en zelfstandigheid behouden. Om dit mogelijk te maken verkreeg de Oostendse vismijn van de partner-veilingbouwer alle garanties dat het systeem kan gekoppeld worden aan eender welk ander systeem. De software werd ontwikkeld met de nieuwste tools en staat klaar voor het internettijdperk.