

GEMEENTEBESTUUR
van
OOSTENDE.

6e Bureau
Rep. n° 539

VOORWERP:
Oesterteelt.

Oostende, den 18 Januari 1939.

Aan het Ministerie van Openbare Werken,
en Werkverschaffing.

BRUSSEL.

Mijnheer de Minister,

Wij hebben de eer U hierbij een afschrift te laten
geworden van een studie over de Oesterteelt te Oostende,
verschenen in het maandelijksch bulletijn van Augustus 1938,
uitgegeven door de Handelskamer van het Arrondissement
Oostende.

1 bijlage

Deze studie bewijst voldoende de mogelijkheid en al
het belang die er bestaan om de "Oostendsche oester" te
doen herleven.

Men weet thans dat de Spiukom alhier geschikt is voor
de voortteling, voor het groeien en voor het vet worden van
den oester.

Zij is echter niet geschikt voor het kweken van het
oesterzaad; dit moet gekweekt worden op verhoogde kaders,
beschut tegen het slijk en tegen de stroomingen van het water.

Het bijzonderste belang voor de oesterteelt in de
Spiukom, ligt in de reproductie, die toelaat, niet alleen
uitgelezen zaad te hebben, maar ook niet meer afhankelijk
te zijn van den vreemde, die tegen de ontwikkeling welke
deze teelt in België zou kunnen nemen, beschermingsmaatre-
gelen zou treffen en den uitvoer van het oesterzaad in ons
land zou verhinderen.

Tengevolge de onzekerheid van de huidige concessie en
bijgevolg van het feit, de vruchten van hun werk niet te
kunnen oogsten, hebben de uitbaters de noodige belangstel-
ling niet gehecht aan de reproductie. Een overtuigende proef
werd ondernomen voor vier jaar; deze oesters zijn thans op
de markt gebracht, hunne hoedanigheid is uitstekend. Maar
zal dit resultaat oestendig blijven? Het is niet mogelijk
daarop te antwoorden, want gedurende de laatste drie jaren,
hebben de uitbaters, welke bedreigd zijn de Spiukom te
moeten verlaten, geen groote krachtsinspanning durven onder-
nemen om tot een goed resultaat te komen.

Het zou bijgevolg zeer belangwekkend zijn, de studie
der reproductie gedurende enkele jaren ernstig te zien
ondernemen.

Om dit doel te bereiken zou de Spiukom aan een enkelen
uitbater dienen in concessie gegeven, gedurende een proefter-
mijn van vijf jaar, tijd welke voor het oesterzaad vereischt
wordt om aan het verbruik te kunnen geleverd worden.

Om zich te verzekeren dat deze uitbater een gegronde
studie zou doen, zou hij moeten de verbintenis aangaan,
jaarlijks ten minste 30.000 collectors te plaatsen in den
grond van het bassin, en ieder jaar te laten kalken.

Dit werk van zeer langen duur zijnde en een diepe kennis vergende van den stiel, zoowel voor het kalken der collectors, als voor de manier en het oogenblik van ze in het water te plaatsen, eischt zeer veel zorgen en van een anderen kant is zeer kostelijk. Deze teelt zou dan ook enkel ondernomen worden door een uitbater, die over aanzienlijke geldmiddelen zou beschikken en die werkelijk tot een resultaat wenscht te geraken.

Om hem aan te moedigen zou hij insgelijks de waarborg moeten hebben dat, indien na de periode van vijf jaar proef, de opkuik in aanbesteding zal gesteld worden en de vergoeding aan een uitbater zal toegekend worden; deze laatste zou als verplichting hebben, het op dit oogenblik bestaande stock, alsook het materieel over te nemen tegen een prijs volgens expertise te bepalen.

Na deze proefperiode zou de Staat, de zekerheid hebben dat alles in het werk gesteld werd om tot een resultaat te komen en de kom zou in aanbesteding kunnen gesteld worden aan den meest biedende voor een te bepalen periode.

Het bekomen resultaat, gedurende de proefperiode gesteund zijnde op gecontroleerde proefnemingen, zou de Staat de verzekering hebben een hooge huurpacht te bekomen, dan wanneer dergelijke aanbesteding thans veel kans zou hebben ofwel geen liefhebber, ofwel liefhebbers tegen bespottelijke lage prijzen te zien opkomen.

Opdat de Staat het maximum van waarborg zou bezitten nopens de goede leiding van de proefnemingen, zou de marine-culture Commissie kunnen belast worden met het toezicht over de onderneming. Deze commissie zou een of meer afgevaardigden opleggen, de werken na te gaan en regelmatig verslag in te dienen.

Als volkomen geschikt afgevaardigde, is de heer Dr Leloup aangewezen. Hij is conservateur aan het Museum van Natuur-geschiedenis. Hij bestudeert sedert twee jaar met de meeste belangstelling de fauna en de flora van de opkuik en is reeds zeer gedocumenteerd nopens de oesterteelt in dit bassin.

Hij heeft ook reeds in verscheidene omstandigheden de gelegenheid gehad de uitbaters te helpen met zijn raadgevingen. Het is ook hij die door gezegde commissie aangesteld werd om de vergiftigingszaak vande mosselen van Zeebrugge, te bestudeeren.

Als bijhoorigheid aan de oesterkweekerij te Costande moet er een bassin bestaan, waarin de jonge oesters of het oesterbroed kunnen gekweekt worden, beschut tegen het slijk en tegen de stroomingen van het water.

Inderdaad, indien het oesterbroed op den grond van het opkuibassin gezaaid is, verdwijnt het onder het slijk en sterft; indien men het plaatst op kaders in rasterwerk, dan wordt dit zaad door de beweging van het water, en maar enkel een gram per stuk wegende, van de kaders geworpen en verdwijnt in het slijk.

Indien men een deksel over de kaders plaatst, op zulkdanige wijze dat het zaad op de kaders behouden wordt, wordt dit onophoudend tegen dit deksel gestooten, waardoor het zaad verzwakt naarmate het zich ontwikkelt en kan de uitputting niet overleven. Voór vier jaar, de hoeveelheid oesterbroed heel klein zijnde, werd het geplaatst in een particulier oesterpark, waar het zich normaal ontwikkelde, waar de vooruitzichten

thans veel belangrijker zijnde, zou er een uitgebreidere plaats moeten gevonden worden. De gracht die de "Halve Maan" omringt, zou daartoe zeer geschikt zijn. Het ware voldoende een prise d'eau te plaatsen, wat gemakkelijk kan gedaan worden en zonder veel kosten.

De "Halve Maan" zou tezelfdertijd een andere belangrijke bestemming kunnen heboen.

Zonder de gevaren te overdrijven van de oesterteelt in de beoedelde waters te Oostende, zou het voor de ontwikkeling van deze nijverheid van groot belang zijn de oesters te kunnen verkopen met het maximum van waarborg, wat betreft hunne gezondheid, en zelfs, indien mogelijk, met een bevestigingscertificaat.

Het zuiver zeewater volstrekt gezond zijnde en vrij van bacillen, in dien de grachten van de "Halve Maan" gevuld werden bij hogtij, met water dat rechtstreeks van de zee komt, zou er veel kans bestaan dat dit water niet zou beoedeld zijn.

Een voorgaande oestaat: de studiën gedaan over de gezondheid van het water in het Handelsdok te Nieuwpoort hebben als resultaat gegeven, dat het water er in gebracht, gezond was, niettegenstaande het verscheidene kilometers in het binnenland werd afgeleid. Men kan zich dus aan hetzelfde resultaat verwachten voor het water in de grachten gebracht van de "Halve Maan", rechtover de zee gelegen.

De oudere oesters, gereed om verkocht te worden zouden zich daar kunnen purgeeren, vocraleer voor het verbruik afgeleverd te worden.

Deze plaats biedt oovendien het groote voordeel aan gemakkelijk geëxploiteerd te kunnen worden op handelgebied, vermits Oostende het centrum is van de oesterverzendingen.

Men kan verzekerd zijn dat de oesterteelt te Oostende ondernomen op de hierboven uiteengezette basis, een rijke toekomst te gemoet zou gaan en niet alleen zou toelaten met weinig kosten deze instellingen te gebruiken, welke thans niets opbrengen, maar voornamelijk aan den Oostendschen oester, zijn vroegeren faam zou laten terug verwerven tot welzijn van onze stad.

Het zou ons grootelijks verheugen, mocht U onze zienswijze deelen en een besluit wildet nemen aangaande de exploitatie van de spuikom en van de grachten rond "De Halve Maan" in den zin hierooven uiteengezet.

Wij vestigen Uwe welwillende aandacht op het feit dat het seizoen van de oesterkweekerij aanvangt in Maart en om geen jaar te moeten verliezen zou het volstrekt noodzakelijk zijn de noodige schikkingen vóór dezen datum te nemen.

Aanvaard, Heer Minister, de verzekering onzer gevoelens van hoogachting.

Door het college:

De Secretaris,
(g) M. TURMONT

De Burgemeester,
(g) Dr MOREAUX

DE OESTERTEELT IN BELGIË.

=====

In Juni 1933 besloot de Commissie van Zeevisch- en Mosselteelt een Subcommissie in te stellen, hebbende voor opdracht het uitzien naar middelen ter heropoeuring van de oesterteelt in België.

Niet een wetenschappelijk onderzoek nopens de manier van leven van de oesters en de voorwaarden van hun bestaan had deze Commissie voor doel, maar haar taak was in de eerste plaats het bewerken van een experimenteele en industriële proef. Bij gebrek aan uitgestrekte inhammen, biedt onze kust slechts als proefvelden, enkele kunstmatige bassins aan, van betrekkelijk kleinen omvang. Onder deze de Spuikom moest wel de aandacht bezighouden van deze Subcommissie. Niet gebruikt sedert haar constructie, was zij de geschikste plaats voor het uitvoeren van proefnemingen. Nochtans door het feit dat het water niet op oestendige wijze kon ververscht worden, liet dit op dit oogenblik niet toe onder de gewenschte voorwaarden proefnemingen van eenig belang uit te voeren.

Om deze reden ook richtte deze Commissie zich naar Nieuwpoort, alwaar het handelsdok na den oorlog werd herbouwd en niet meer gebruikt voor de handelscheepvaart.

Met de eerste proefnemingen werd aangevangen in 1932. Deze schenen de verwachtingen te beantwoorden. De jonge oesters, ingevoerd uit Zeeland ondergingen geen hooger sterftecijfer dan te Zeeland zelf, de groei integendeel was merkkelijk veel grooter.

Maar de jonge oesters ingevoerd in 1933 leverden niet denzelfden uitslag op als deze ingevoerd in 1932; de goede hoedanigheid van de waters van Nieuwpoort had ook al geen invloed meer op de geheimzinnige ziekte, waarvan de Zeeland-sche oesters waren aangetast, en die twee jaar later een van de groote oorzaken was van de bijna complete ondergang van de zoo schitterende oesterteelt in Holland.

In 1934 ging een oesterkweeker te Oostende (M. Halewyck) over tot enkele beperkte proefnemingen over oesterteelt in de Spuikom van Oostende. Deze laatste bevestigden nogmaals de onmogelijkheid in den toestand, waarin deze kom zich oevond, een belangrijke oesterteelt te exploiteeren. Het beheer van Bruggen en Wegen, waarvan de Speciale Dienst van de Kust, met groot belang de proefnemingen te Nieuwpoort had gevolgd, besloot enkele wijzigingen te brengen aan de sluisdeuren van de Spuikom, ten einde op meer volledige wijze de verversching van het water toe te laten.

Nadat de lage verlaten in de geblokkeerde sluisdeuren in orde werden gebracht, tzt. in 't begin van 1935, werd het mogelijk belangrijke proefnemingen te doen in de Spuikom, wier natuurlijke eigenschappen totaal verschillend waren met deze van het handelsdok te Nieuwpoort: minder sneller verversching van het water, groote uitgestrektheid met kleine diepte.

Ze biedt insgelijks een groot voordeel aan, bestaande nl. uit het gemakkelijk droogmaken van de kom. De oogst van het zaad wordt er door vergemakkelijkt, alsook de strijd tegen de vijanden van de oester -die een zeer gezocht voedsel is door de krabben en de zeesterren.

Een ander belangrijk voordeel ligt in de afwezigheid van slijk op de hooge gedeelten van de Spuikom. De grond is er vast en men kan er gemakkelijk over heengaan. Deze grond verleent zich bijzonder goed voor het aanleggen van kaders voor het kweken van jonge oesters.

De in 1935 gedane proefnemingen in de Spuikom leverden een voldoende uitslag op. Nochtans door het feit dat het onmogelijk was geweest het binnendringen van "crepidules" te vermijden, die werden medegebracht met de schelpen uit Zeeland, had men kunnen vreezen dat deze buikpootige dieren dezelfde schade hadden kunnen aanrichten, zoals in Engeland en Zeeland het geval is geweest, waar hun ontwikkeling fataal is geworden. Maar bij de oesterteelt te Oostende is er mogelijkheid geweest door "detroquage" de "crepidule" te verwijderen bij de jonge oesters en bijgevolg hun te ontmaken van deze vijand.

Terwijl volgens de gedane proefnemingen te Nieuwpoort moest men er uit afleiden dat het bassin volkomen ongeschikt was voor de reproductie van de oesters, is er heden uitgemaakt dat de Spuikom te Oostende volkomen beantwoordt aan de voorwaarden voor de voortteling, den groei en het mesten van de oester.

Wat betref de zuiverheid van het water, waar de proefnemingen werden gedaan, daarop werd speciaal de aandacht gevestigd. De gedane ontledingden hebben uitgemaakt dat de Spuikom te Oostende niet mag worden aangezien als een kweekrijplaats waar de oester, zonder voorafgaande zuivering, tot het verbruik geschikt is.

Een in Frankrijk reeds zeer verspreid systeem van verdunning voor zuivering van de waters, werd door deze Subcommissie aan de oestertelers bekend gemaakt, die zich met deze zaak bezighielden; het blijkt nochtans uit ingewonnen inlichtingen bij enkele oesterkwekers, dat bij toepassing van dit stelsel te zware lasten meebrengt, vergeleken bij het rendement van hun industrie.

De oplossing in deze zaak schijnt te bestaan in het gebruik van een speningsplaats gespezen met zuiver zeewater, hetwelk volstrekt zuiver is en vrij van bacillen.

De "Halve Maan" schijnt zeer wel geschikt voor deze doeleinden. Door haar te laten vollopen bij hoog water, door water komende rechtstreeks uit zee, zou er wel mogelijkheid bestaan dat dit water niet bezodeld is. Het Handelsdok van Nieuwpoort is, onder oogpunt van zuiverheid der waters, beter gelegen dan de Spuikom van Oostende, niettegenstaande het bassin te Nieuwpoort zich op verscheidene kilometers van de zee bevindt; er kan dus worden verondersteld dat de "Halve Maan" gelegen bij de zee, een geschikte speningplaats zou vormen. De volwassen oesters, klaar ter verkoop, zouden kunnen in dit bassin verolijven, ten einde hun te ontdoen van alle onzuiverheden, vooraleer in den handel te worden gebracht.

De gedane proefnemingen hebben de bijzondere Commissie tot de overtuiging geleid dat de integrale oesterkweekerij in België mogelijk is.

Bij gebreke aan rotsachtige gronden of uitgebreide inhammen die op onze kust niet bestaan, eischt ze de keus of de inrichting van bassins op voor het aankweken van het oesterbroed, van de jonge oester en voor het vet worden van de kweekoester.

Te Oostende is de Spiukom, omringd door gemetselde oevers waarvan de verlaten hersteld werden en de grond op groote uitgestrektheid vast is, volkomen aangewezen voor het opkweken van het oesterbroed en van de jonge oester.

Het bijzonderste belang voor de oesterkwekerij in dit bassin ligt in de mogelijkheid van reproductie der oesters.

Deze reproductie laat niet alleen toe uitgelezen zaad te hebben, maar ook niet meer afhankelijk te zijn van den vreemde, die, tegen de ontwikkeling welke deze teelt in België zou kunnen nemen, beschermingsmaatregelen zou treffen en den uitvoer van het oesterzaad in ons land zou verhinderen.

Tengevolge de onzekerheid van de huidige concessie en van het feit de vruchten van hun werk niet te kunnen oogsten, heopen de uitbaters de noodige belangstelling niet gehecht aan de reproductie.

Een overtuigende proef, ondernomen vóór vier jaar, heeft uitstekende uitslagen gegeven. Deze oesters zijn thans op de markt gebracht; zij zijn van allereerste hoedanigheid.

Maar zal dit resultaat bestendig blijven? Het is niet mogelijk daarop te antwoorden, want gedurende de laatste drie jaren, heopen de uitbaters welke standvastig bedreigd zijn van den eenen dag tot den anderen, de Spiukom te moeten verlaten, geen groote krachtspanning durven ondernemen om tot een goed resultaat te komen.

Het zou nochtans heel belangrijk zijn de studie van de reproductie der oesters ernstig en grondig te zien hernemen, gedurende verscheidene jaren.

Om dit doel te bereiken zou de Spiukom aan een enkelen uitbater dienen in concessie gegeven, gedurende een proeftermijn van vijf jaar, tijd welke voor het oesterzaad vereischt wordt om aan het verbruik te kunnen geleverd worden.

Om zich te verzekeren dat deze uitbater een gegronde studie zou doen, zou hij moeten de verpoinenis aangaan, jaarlijks ten minste 30.000 versch gekalkte collectors te plaatsen op den grond van het bassin. Dit werk van zeer langen duur zijnde en een diepe kennis vergende van den stiel, zoowel voor het kalken der collectors, als voor de manier en het oogenlik van ze in het water te plaatsen, eischt zeer veel zorgen en van een anderen kant is zeer kostelijk. Het is enkel de uitbater die over aanzienlijke financiële middelen beschikt en die werkelijk wenscht tot een resultaat te komen, die deze proefteelt zou kunnen ondernemen.

Om hem er toe te brengen deze proef te doen, zou hij insgelijks de waarborg moeten hebben dat indien na de periode van vijf jaar proef de Spiukom in aanbesteding zal gesteld worden, de eventueele nieuwe concessionaris als verplichting zou opgelegd worden, het op dit oogenlik bestaande stock oesters, alsook het materieel, over te nemen tegen een prijs volgens expertise te bepalen.

Gedurende deze proefperiode zouden al de bewerkingen en proeven gecontroleerd worden op een bestendige wijze, door een afgevaardigde van de zeevischteelt commissie.

Na deze periode van 5 jaar zou de Staat, verzekerd zijnde dat alles ondernomen werd om tot een goed resultaat

te komen, de concessie van de oesterteeltkom in zeer voordelige voorwaarden kunnen in aanbesteding stellen.

Indien de Staat thans deze concessie in aanbesteding stelde, zou hij geen of weinig inschrijvers vinden, daar deze zich op geen enkele basis kunnen steunen om de werkelijke waarde te schatten van deze concessie.

De oesterteelt te Oostende, zooals ze nu geëxploiteerd wordt, gaat een schoone toekomst te gemoet, en zal niet alleen toelaten op weinig kosten na de huidige niets opleverende instellingen te gebruiken, maar vooral aan de Oostendsche oester haar vroegere faam terug te schenken, dit voor het welzijn van de Stad en het Land.

OESTERTEELT TE OOSTENDE.

Proces-verbaal van eene vergadering gehouden op 4 Februari 1939 ten Stadhuijze van Oostende, onder het voorzitterschap van den H. Gouverneur Baels, en waarop tegenwoordig zijn de HH. Burgemeester Dr Moreaux, Schepen Edema, Dr Leloup, Prof. Koch, Stadssecretaris Surmont, Stadsingenieur Vandewinckel, Ingenieur Lagrou, Stadszcheikundige Verwaerts, Halewyck en Velthof,

De H. Gouverneur Baels zet het doel uiteen van deze bijeenkomst die op aandringen van het Oostendsch Stadsbestuur is belegd geworden. Het komt er op aan de Oostendsche oester haar vroegere faam terug te schenken en de oesterteelt tot stand te brengen. Bestaande moeilijkheden dienen natuurlijk eerst uit den weg geruimd.

De H. Dr Moreaux komt onmiddellijk ter zaak en heeft het over de Spuikom waar hoofdzakelijk voor de gezondmaking van het water moet betracht worden. Immers dit water wordt thans bezoedeld door de rioolwaters van Brugge en Breedene.

H. Dr Leloup zegt dat hij sedert eenigen tijd de oesterkweek in de Spuikom gevolgd heeft. Men doet er alleen de parkeering. De teelt ook zou er dienen gedaan te worden. Er zijn nochtans beletsels zooals het slijk, de kraoben, de zeepokken. De jonge oesters zouden moeten verplaatst worden naar een midden, waar zij zich gezond kunnen ontwikkelen. Het gaat bijzonderlijk om de teelt in te richten. Hij zou verlangen eene algemeene afschetsing van de Spuikom te verkrijgen.

M. Halewyck is ook deze meening toegedaan en zulks om te beletten dat vreemde landen, uit vrees van mededinging, door uitvoerverbod van oesterroed, onze oesterexploitatie zouden kunnen tegenwerken. Om dus niet van vreemde landen afhankelijk te zijn is het noodzakelijk ook de oesterteelt tot stand te brengen. Het is daarom dat hij vraagt de "Halve Maan" te mogen georruiken.

H. Ingenieur Lagrou verklaart dat het Beheer van Bruggen en Wegen het inzicht heeft gehad de Spuikom te georruiken voor de aflossing van de vaarwaters, maar daarvan heel zeker zal afzien. Hij merkt tevens op dat er thans geen groote bezoedeling van het water is daar er geen rechtstreeksche verbinding bestaat tusschen de Brugsche vaart en de Spuikom.

H. Dr Moreaux geeft toe dat het water van de Spuikom onrechtstreeks bezoedeld wordt. Hij vraagt de toepassing van de wet die verbiedt kanaalwateren te bevuilen.

Voor wat betreft de "Halve Maan" meent hij te mogen zeggen dat M. Devos, Directeur Generaal bij het Zeewezen, bereid is deze grachten ter beschikking van de Stad te stellen.

H. Prof. Koch doet uitschijnen dat de "Halve Maan" zeer interessant kan zijn voor de oesterkweek. Men zou er kunnen koper aan toevoegen, waarop de jonge oesters zich zouden kunnen vestigen, zooals zulks in Noorwegen gedaan wordt. Het georruikstermijn van de "Halve Maan" zou echter op langer duur van 5 jaar dienen vastgesteld.

Op eene vraag of het Zeewetenschappelijk Instituut daarvoor niet beter geschikt is om tusschen te komen doet Dr Moreaux opmerken dat het beter is deze instelling daarmede niet te belasten, want dat, op ondervinding gesteund, er niets van praktischen aard tot stand zal komen, zoolang deze instelling onder hare huidige leiding staat.

H. Gouverneur Baels verklaart dat het voorzeker beter is dat de Stad de noodige voetstappen aanwendt voor de benutting van de "Halve Maan" en voorwat betreft de Spiukom, dringt hij aan, opdat het Beheer van Bruggen en Wegen een gunstig advies zou uitbrengen voor de benutting van deze kom gedurende een termijn van 5 jaar.

M. Halewyck doet vooral opmerken dat de benutting van de Spiukom maar aan een inrichting mag verleend worden.

H. Prof. Koch vraagt dat bijzonderlijk zou gesteund worden op het experimenteel karakter. Trouwens zou daarvoor het Nationaal Fonds ook geneigd zijn geldelijk dit initiatief te steunen. Verder zou de Stad Oostende zich misschien kunnen bezighouden met de kwestie van de ontledingen en de gezondmaking van de wateren in 't vooruitzicht van het leveren van het bewijs van gaafheid voor de gekweekte oesters.

H. Ing. Lagrou zal al het noodige doen om voldoening te schenken, ingevolge de wenschen uitgedrukt gedurende deze besprekingen.

H. Gouverneur Baels besluit alsdan met de volgende samenvatting der genomen beslissingen:

1/ de Stad Oostende zal aan het Beheer van Verkeerswezen vragen de "Halve Maan" voor de oesterkweek te mogen gebruiken;

2/ het Beheer van Bruggen en Wegen, door tusschenkomst van H. Ing. Lagrou zal zich 't akkoord stellen met den H. Halewyck om de benutting te bekomen van de Spiukom voor een termijn van minstens 5 jaar;

3/ de commissie zal voorloopig voort blijven bestaan om controle uit te oefenen, waarvoor speciaal aangeduid worden de HH. Tr Leloup, Prof. Koch en stadsscheikundige Everaerts.

H. Dr Leloup vraagt dat daarvoor door de Stad aan zijn overste zou geschreven worden.

- Alvorens de vergadering te sluiten wordt aan den H. Gouverneur Baels gevraagd verder als voorzitter te willen optreden.

Wordt voorgesteld als secretaris de H. Velthof, als ondervoorzitter de H. Dr Moreaux.

Plaatselijke Oesterteeltcommissie van Oostende.