

# HISTORIEK VAN DE ZEEVISSERIJ IN VLAANDEREN/BELGIË

**Datum:** Donderdag 4 februari 2010, aanvang 10:00 uur.

**Plaats:** InnovOcean, Wandelaarkaai 7, Oostende. Vergaderzaal 'Noordzee'.

Ingang via het IODE-UNESCO Project Office/Provinciaal Ankerpunt Kust  
(grote vergaderzaal beneden)



## Programma

**10:00 a.m.**

**Aanvang**

**10:00-10:10 a.m.**

**Welkom en Inleiding**

**10:10-11:20 a.m.**

**Presentaties deel 1**

Voorzitter: Anton Eryvynck (VIOE)

**10:10-10:25 a.m. : Willem Lanzweert-Visserijmuseum Oostduinkerke**

*Titel: "Visserijmuseum Oostduinkerke": ontstaan en evolutie van het Visserijmuseum, focus op de archieven en bronnen die aanwezig zijn en hoe deze worden ontsloten.*

**10:25-10:40 a.m.: Willy Versluys- Reder**

*Titel: "Kennis over de (historische) geschiedenis van de Belgische/Vlaamse scheepvaart in het algemeen en de visserij in het bijzonder"*

**10:40-10:55 a.m.: Jessica Coppens –Maritiem Instituut UGent**

*Titel: "Lokale Ecologische Kennis. Een historische bron".*

**10:55-11:15 a.m.: Ann-Katrien Lescrauwaet- VLIZ**

*Titel: "Een eeuw Zeevisserij in België: hoe ver reikt ons collectief geheugen". Toelichting over het verzamelen en integreren van historische zeevisserij gegevens; communicatieproducten (VLIZ consortium project).*

**Vragenronde**

**11:20-11:40 a.m.**

**Pauze en Koffie**

**11:40-12:40 a.m.**

**Presentaties deel 2**

Voorzitter: Anton Ervynck (VIOE)

**11:40-11:55 a.m.: Tom Lenaerts – VIOE**

*Titel: "Van de boomstamkano van Nekkerspoel tot de garnalenvisser "Crangon". Een korte verkenning van de geschiedenis van de scheepsbouw in Vlaanderen."*

**11:55-12:15 a.m.: Wim Van Neer en Anton Ervynck – VIOE en KULeuven**

*Titel: "Het archeologisch onderzoek van de visfauna uit de Noordzee". Toelichting over hoe het VIOE tewerk gaat bij de archeologische studie van visresten, relevante informatie, en raakvlakken met het actueel-biologisch en historisch onderzoek van de zee.*

**12:15-12:30 a.m.: Prof. Filip Volckaert – KULeuven. Lab. Voor Diversiteit en Systematiek.**

*Titel: "Speuren in het papieren en erfelijk verleden van de visserij"/"Investigating the printed and inherited history of the fishery".*

*Otolieten van vissen bevatten naast groei-informatie DNA resten die toegang verlenen tot de genetische blauwdruk en chemische elementen die de verplaatsingsdynamiek in kaart brengen. Historische verzamelingen van otolieten bieden bovendien een zicht op de populatiedynamieken. Op dit ogenblik gebeuren aan het Laboratorium voor Diversiteit en Systematiek van Dieren twee studies naar de historiek van DNA (tong en paling). De bedoeling is de patronen in verband te brengen met natuurlijke en menselijke invloeden, zoals de intensivering van de visserij. Lokale historische gegevens van bevissing zijn een belangrijk hulpmiddel om de genetische dynamieken te verklaren.*

**Vragenronde**

**12:40- 13:40**

**Lunchpauze**

**13:40-14:40**

**Overleg**

Verkenning van mogelijkheden voor toekomstige samenwerking  
Afsluiting en Conclusies