



Geachte,

Het Maritiem Instituut (MI) van de Universiteit van Gent en het Agentschap voor Maritieme Dienstverlening Kust (MDK) nodigen u van harte uit op de workshop: *“De mogelijke gevolgen van klimaatsverandering in het mariene milieu en de kustzone”*. De workshop gaat door op 21 april 2009 in Oostende en neemt een voormiddag in beslag, gevolgd door een broodjeslunch.

Het MI en MDK zijn de Belgische partners in het INTERREG IVB NW Europe project IMCORE (2008 - 2011).

IMCORE staat voor *“Innovatief beheer van de veranderende Europese kustrijdommen”*. IMCORE streeft een transnationaal, vernieuwend en duurzaam beheer van de kustzone na met als voornaamste doel het verminderen van de ecologische, sociale en economische effecten van klimaatwijzigingen op de natuurlijke kustrijdommen van Noordwest Europa. Het project is een Europees partnerschap waarin 9 deskundige koppels, bestaande uit onderzoekers en lokale overheden samenwerken om de gevolgen van deze klimaatwijzigingen in te schatten en innoverende aanpassingsstrategieën voor te stellen. Het MI en MDK vormen het Belgische deskundige koppel, samen met deskundige koppels uit Ierland (Cork County Council & Universiteit van Cork), Noord-Ierland (Donegal County Council & Universiteit van Ulster), Wales (Severn Estuary Partnership & de Universiteiten van Cardiff en Glamorgan), Schotland (Aberdeen City Council & Universiteit van Aberdeen), Bretagne (Intermunicipal Syndicate for Planning in the Gulf of Morbihan & de Universiteit van Brest) en 3 deskundige koppels uit Groot-Brittannië (Durham Council & de Universiteit van Newcastle (Envision); Sefton Council & Edgehill Universiteit; East of England-Colne Estuary Partnership & CoastNet (Essex)), aangevuld met de Coastal and Marine Union (EUCC - Nederland). Deze workshop focust op het Belgische luik. De andere partners organiseren een vergelijkbare workshop in hun regio. De resultaten van de 9 workshops worden vergeleken en vormen het voorwerp van een in 2010 te organiseren internationale workshop met als doel de conclusies van de workshops aan Europa voor te leggen.

Het MI is eveneens partner bij het CLIMAR project.

CLIMAR staat voor *“Evaluatie van de gevolgen van klimaatsveranderingen en aanpassingsmaatregelen voor mariene activiteiten”*. Aan het project werken vijf onderzoeksteams mee (BMM, Arcadis Belgium nv, Waterbouwkundig Laboratorium, ILVO Visserij en Maritiem Instituut). Het project heeft als voornaamste doel een kader te ontwikkelen waarin aanpassingsmaatregelen voor de gevolgen van klimaatwijzigingen in het Noordzeemilieu geëvalueerd kunnen worden. Het project wordt gefinancierd door het onderzoeksprogramma *“wetenschap voor een duurzame ontwikkeling”* van het Belgisch Federaal Wetenschapsbeleid (BELSPO).

Situering van de workshop

Het klimaat verandert. Een tijdige aanpassing aan klimaatsveranderingen is vereist. Zonder een aangepast adaptatiebeleid zullen de verwachte gevolgen ernstiger zijn. Daarom is het noodzakelijk om een geïntegreerd beheer te ontwikkelen met aandacht voor ecologische, economische en sociale aspecten. Zowel in het IMCORE project als in het CLIMAR project wordt gewerkt aan de ontwikkeling van een vernieuwend en duurzaam aanpassingsbeleid voor het mariene milieu en de kustzone.

Het doel van de workshop is om via een rondetafelgesprek met verschillende kust- en zeestakeholders te vernemen hoe zij de effecten van klimaatswijzigingen waarnemen en welke mogelijke aanpassingsstrategieën zij voor hun sector voorstellen. Meer concreet willen we peilen naar:

- hoe ervaren kust- en zeestakeholders vandaag de gevolgen van klimaatswijziging (zeespiegelstijging, vermindering van visbestanden, ...) in hun sector?
- welke mogelijke gevolgen denken kust- en zeestakeholders te ondervinden binnen hun sector in de toekomst (bv. sociaal-economisch)?
- op welke termijn zien kust- en zeestakeholders deze gevolgen?
- welke gevolgen zullen het meest voelbaar zijn in de sector?
- in hoeverre is een sector uitgerust om op te treden tegen gevolgen van klimaatswijziging?
- ...

Deze denkoefening zal eveneens plaatsnemen binnen de verschillende deskundige koppels van het IMCORE project en zal ons zo in staat stellen de verschillende visies van kust- en zeestakeholders over heel de Noordwest Europese kust te vergelijken en te rapporteren.

In bijlage vindt u een begeleidend document als hulpmiddel en ter voorbereiding om over bepaalde gevolgen na te denken. U hoeft het niet eens te zijn met deze wetenschappelijke bevindingen en het staat u vrij andere, meer relevantere gevolgen voor uw sector aan te merken. Op de workshop zal dit document opnieuw ter beschikking worden gesteld en verder worden besproken.

PRAKTISCH

Inschrijving

Deelname is gratis. Gelieve via mail te bevestigen vóór 10 april of u al dan niet aanwezig kan zijn.
(marian.willekens@ugent.be, tel: +32.9.264.84.44)

Plaats

Vlaams Instituut voor de Zee
Flanders Marine Institute
Vergaderzaal Marine Board
VLIZ - InnovOcean site
Wandelaarkaai 7
B-8400 Oostende, Belgium
tel. +32(0)59 342130
fax. +32(0)59 342131
www.vliz.be

Programma

9u: verwelcoming met koffie en thee
9u30 - 12u: workshop
12u: broodjeslunch

Wegbeschrijving

Openbaar vervoer

Aan het station in Oostende neem je de tram richting Knokke-Heist. Je stapt af aan de eerste halte (weg naar Vismijn) en gaat onmiddellijk rechts over de tramsporen recht door de Vismijnlaan in. Op het einde van de Vismijnlaan komt je aan de oude vismijn. Daar stap je richting Wandelaarkaai. De ingang bevindt zich aan de waterkant.

Wagen

Vanaf het Kennedyrondpunt rechts aanhouden, volg de richting Blankenberge. Bij tweede rondpunt, 2de afslag, (half rond), volg Blankenberge. Bij 3de stoplichten, links aanhouden, na lichten neemt u de linker rijstrook. Steek de trambaan over, pas op voor de tram!! Draai mee naar rechts en sla de eerste straat links, de Nieuwewerfkaai in. Aan het einde van de straat gaat u naar rechts, de Vismijnlaan op. Deze baan vervolgt u tot aan de overdekte doorgang van de vismijn. U rijdt door de doorgang van de vismijn en neemt de 2de afslag links, u draait nu terug links. Parking en ingang bevinden zich aan de waterkant.

Meer uitleg over de projecten vind je op:

www.imcore.eu

www.arcadisbelgium.be/climar

