

Inschrijving en informatie

Deelname is gratis maar inschrijven is wel verplicht. Inschrijven kan tot 17 november 2008 via het bijgevoegde inschrijvingsformulier of via info@kustbeheer.be. De volledige flyer en het inschrijvingsformulier kan u eveneens downloaden via www.watlab.be of www.kustbeheer.be. Voor meer informatie, neem contact op met Kathy Belpaeme (kathy.belpaeme@kustbeheer.be) +32(0)59 34 21 41) of Katrien Van der Biest (katrien.vanderbiest@mow.vlaanderen.be, +32(0)3 224 69 46).

Plaats

InnovOcean Site
Auditorium UNESCO/IOC
Wandelaarkaai 7
B-8400 Oostende

Organisatie Workshop

Waterbouwkundig Laboratorium
Coördinatiepunt Duurzaam Kustbeheer
Afdeling Kust, MDK

CLIMAR staat voor "Evaluatie van de impacts 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 doel een kader te ontwikkelen waarin aanpassingsmaatregelen aan de gevolgen van klimaatswijzigingen in het hele Noordzeemilieu geëvalueerd worden. Het project wordt gefinancierd door het onderzoeksprogramma "Wetenschap voor een duurzame ontwikkeling" van het Belgisch Federaal Wetenschapsbeleid. De workshop wordt georganiseerd door het Waterbouwkundig Laboratorium in samenwerking met het Coördinatiepunt Duurzaam Kustbeheer en Afdeling Kust.

Wegbeschrijving naar InnovOcean site

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 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 2^{de} afslag links, u draait nu terug links. Parking en ingang bevinden zich aan de waterkant.

www.watlab.be
www.kustbeheer.be
www.arcadisgedas.be/climar



*Uitnodiging
Workshop CLIMAR*

De kust op maat van het klimaat

Hoe ons aanpassen aan overstromingsrisico's ten gevolge van klimaatsveranderingen?

Donderdag 4 december 2008
9u45 – 16u00
InnovOcean site
Wandelaarkaai 7
8400 Oostende



Situering

Zeespiegelstijging en toename van het aantal zware stormen zijn gekende gevolgen van de klimaatwijzigingen. Zij verhogen het risico op overstromingen langs de Belgische kust. Om een antwoord te bieden aan mogelijke overstromingen, is een geïntegreerd beheer met aandacht voor zowel ecologische, economische als sociale aspecten noodzakelijk.

Doelstelling

Tijdens de workshop stellen we ons de volgende vragen: Hoe kunnen wij ons voorbereiden op het toenemende risico op overstromingen? Zijn er alternatieve en innovatieve aanpassingsmaatregelen mogelijk? Kunnen deze scenario's ook win-win situaties met zich meebrengen?

Programma – Voormiddag

9u45

Onthaal en registratie

10u00 – 10u10

Verwelkoming door Frank Mostaert
(Waterbouwkundig Laboratorium)

10u10 – 10u40

“Klimaatverandering: gevolgen en maatregelen”

Renaat De Sutter (Arcadis Belgium nv, UGent) stelt het globale CLIMAR-project voor. Welke activiteiten aan de Belgische kust worden beïnvloed door de klimaatverandering? Waarmee moeten we rekening houden bij het zoeken naar aanpassingsmaatregelen?

10u40 – 11u10

“Klimaatverandering en overstromingen”

Katrien Van der Biest (Waterbouwkundig Laboratorium) legt uit welke risico's op overstromingen er in de toekomst verwacht worden langs onze kust. Hoe groot is de schade bij verschillende scenario's van klimaatveranderingen? Waar moeten maatregelen genomen worden? Is er ruimte voor alternatieve oplossingen?

11u10 – 11u40

“Werken aan een veilige kust tot in 2050”

Hoe beschermt de Vlaamse Overheid zich tegen overstromingen aan de kust? Tina Mertens (Afdeling Kust, MDK) vertelt welke maatregelen Vlaanderen reeds voorziet om het risico op overstromingen te verminderen tot in 2050.

11u40 – 12u00

Gelegenheid tot vragen stellen

12u00 – 13u00

Broodjeslunch

Programma – Namiddag

13u00 – 13u10

Inleiding tot de workshop door Kathy Belpaeme
(Coördinatiepunt Duurzaam Kustbeheer)

13u10 – 15u00

Interactieve workshop in kleine groepen onder leiding van het Coördinatiepunt Duurzaam Kustbeheer. Hier kunnen de deelnemers mee de bouwstenen bepalen voor het aanpakken van overstromingen uit zee. De resultaten zullen als insteek dienen voor het beleid inzake kustverdediging in de toekomst.

Moderatoren

- Kathy Belpaeme (Coördinatiepunt Duurzaam Kustbeheer)
- An Cliquet (Maritiem Instituut, UGent)
- Ann-Katrien Lescrauwaet (Vlaams Instituut voor de Zee)
- Hannelore Maelfait (Coördinatiepunt Duurzaam Kustbeheer)
- An Vanhulle (Grontmij)

15u00 – 15u40

Terugkoppeling van de getoetste ideeën uit de verschillende groepen

15u40 – 16u00

“Samen werken met water”

Voorstelling van de resultaten van de Tweede Deltacommissie over duurzame kustverdediging in Nederland door Jos van Alphen (Rijkswaterstaat Waterdienst, NL)

16u00

Receptie

