

Antwerpen verwelkomt Europese gasten voor de start van het 'TIDE' project dat focust op getijdenrivieren (19/02/10)

Antwerpen, België – Terwijl de verdieping van de Schelde stilaan een feit wordt, gaat een Europees project van start dat ernaar streeft een integrale strategie te ontwikkelen voor het beheer van getijdenrivieren. Dit project dat de naam 'TIDE' kreeg, brengt partners samen van de estuaria van de Schelde in Vlaanderen en Nederland, de Elbe en de Weser in Duitsland, en de Humber in het Verenigd Koninkrijk. Tijdens de drie dagen durende bijeenkomst (16-19 februari 2010) vindt ook een open dag plaats op donderdag 18 februari. Op deze dag, gecoördineerd door de Universiteit Antwerpen, zullen meer dan honderd internationale deelnemers discussiëren over diverse thema's gaande van wetenschap tot beleid. Zowel TIDE partners als de Europese Commissie, estuarium-beheerders van Frankrijk en Charles Simenstad, een wetenschapper van de Verenigde Staten, geven hun visie op de uitdagingen waar TIDE voorstaat.



Deels gesubsidieerd binnen het INTERREG IV B North Sea Region programma van het Europese Fonds voor Regionale Ontwikkeling, brengt het TIDE project tien partners samen van vier landen, onder de leiding van het Hamburgse havenbedrijf. Het Gemeentelijk Havenbedrijf Antwerpen, het Vlaamse ministerie van Mobiliteit en Openbare Werken, de Universiteit Antwerpen en het Nederlandse Rijkswaterstaat vertegenwoordigen de Schelde. Gedurende de volgende drie jaar, zal dit internationale team zich wijden aan de ontwikkeling van integraal beheer en planning via diverse activiteiten die gericht zijn op verbetering van de kennis over het functioneren van estuaria en van de effectiviteit van beleidsmechanismen, op het samenbrengen van de verschillende belanghebbenden, op bewustmaking en op het ontwikkelen van mitigerende en compenserende maatregelen.

De uitdaging is groot: estuaria zijn dynamische, complexe en economisch belangrijke systemen die op verschillende manieren bedreigd worden, waaronder toename van de getijde-voorplanting, stijging van het zeeniveau, en ecologische verarming. Toegankelijkheid voor scheepvaart, bescherming tegen overstroming en behoud van natuurlijkheid moeten hand in hand gaan, ook vaak grensoverschrijdend. Het unieke karakter van estuariene systemen, dat in het verleden een knelpunt vormde voor beleidsmakers, wordt in dit project als een voordeel gezien: ervaringen en kennis van de vier estuaria zullen vergaard en uitgewisseld worden om een integrale beheer- en beleidstrategie te ontwikkelen, niet enkel op nationaal vlak maar voor heel noord-west Europa.

Verdere informatie over het project is beschikbaar op de TIDE-website <http://tide-project.eu/>

Contact informatie:

Stefan Van Damme
Onderzoeksgroep Ecosysteembeheer
Universiteit Antwerpen (UA) - 'Campus Drie Eiken'
Departement Biologie
Universiteitsplein 1
B-2610 Wilrijk - België

Tel. +32 3 265.2263 - Fax. +32 3 265.2271
E-mail: stefan.vandamme@ua.ac.be
<http://www.ua.ac.be/ecobe>

Inhoudsverantwoordelijke(n): [eCampus](#)