

Antwerpen verwelkomt Europese gasten voor de start van het 'TIDE' project dat focust op getijdenrivieren

Het Gemeentelijk Havenbedrijf Antwerpen is niet enkel bezorgd om de verruiming van de vaargeul van de Westerschelde, maar investeert ook in het optimaal blijven beheren van het Schelde-estuarium. Dat gebeurt via een deelname aan het Europese project 'Tide'. Hierin participeren havenautoriteiten, overheden en wetenschappelijke instellingen die nauw zijn betrokken bij het beheer van vier estuariene gebieden in Noordwest-Europa. De vier estuaria die in het project worden onderzocht, zijn de Schelde in Vlaanderen en Nederland, de Elbe en de Weser in Duitsland, en de Humber in het Verenigd Koninkrijk. Het project duurt drie jaar en is gericht op het vergaren en uitwisselen van kennis en ervaringen. De samenwerking moet leiden tot een integrale beheerstrategie van estuaria. Daarbij staat duurzaamheid van de verschillende functies van een estuarium centraal.

Gedurende de duur van het project staan vijf officiële ontmoetingen tussen de deelnemers op het programma. Antwerpen is de gaststad van de eerste ontmoeting (16-19 februari). Op **donderdag 18 februari** vindt er een open dag plaats. 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.

Wat betreft het Schelde-estuarium zijn het Gemeentelijk Havenbedrijf Antwerpen, het Vlaamse ministerie van Mobiliteit en Openbare Werken, de Universiteit en de Nederlandse Rijkswaterstaat de betrokken partijen. Dit team zal zich tijdens de duur van het project 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 immers 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/>

Leden van de pers zijn uitgenodigd voor de open dag op 18 februari, Elzenveld Hotel, Lange Gasthuisstraat 45, 2000 Antwerpen, 11-18u.

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>