

Ästuarpartnerschaft an der Tideelbe: ein Blick auf internationale Beispiele



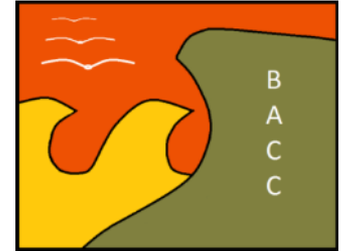
Dr. Kirsten Wolfstein
Hamburg Port Authority

- Anlass**
- Internationale Beispiele**
- Fazit und Gegenüberstellung**

Impuls durch Roger Morris

Vorteile von Ästuarpartnerschaften:

- Kommunikation und Interessensaustausch
- Abbau von Missverständnissen
- Unterschiedliche Interessen verstehen
- 'In Synergien denken'
- Gemeinsame Ziele
- Gemeinsame Problemlösung



Anlass

Forum Strombau- und
Sedimentmanagement
TIDEELBE

FORUM STROMBAU- UND
SEDIMENTMANAGEMENT

Aussage:
**Die Entwicklung strombaulicher Maßnahmen und
weiterer im Dialogforum aufgeworfener Aspekte
für die Tideelbe sollten im Rahmen einer Ästuar-
partnerschaft [REDACTED] fortgeführt
werden.**

Stimmen Sie dieser Aussage zu?

stimme
überhaupt
nicht zu

stimme
voll zu

Kommentare

*Sieht voran, dass ich
die Verantwortlichen dafür zu
die Lage nicht kann
ja, ehrenamtlich geht das nicht*

*Die Ansein amdeitung
von Strombaumaßnahmen
sollte nicht von einer
Ästuarpartnerschaft ab-
hängig gemacht werden*

Internationale Beispiele

Ästuarpartnerschaften

Vor allem in USA und England, aber auch in Frankreich und Niederlande/Belgien.



Internationale Beispiele

Schelde, Seine und Themse

- Veranlassung
- Ziele
- Charakter
- Arbeitsstruktur
- Aufgaben & Projekte



Internationale Beispiele: Schelde

Internationale Beispiele: Schelde

Vlaams-Nederlandse Scheldecommissie (VNSC)

Veranlassung

Lange Konflikthistorie → Gründung Technische Scheldekommision (TSC)
Konkreter Anlass → Schlechter ökol. Zustand, Vertiefung Westerschelde

- Etablierung Projektbüro 'ProSes'
- Schelde Verträge
- Gründung VNSC (TSC Nachfolgeorganisation)

*Organisation der zuständigen Ministerien
in Flandern und den Niederlanden*

The screenshot shows the website of the Vlaams-Nederlandse Scheldecommissie (VNSC). The header includes the logo 'viaams nederlandse Schelde commissie' and navigation links: Home, Organisatie, Actueel, Thema's, Schelde-estuarium, Publicaties, Rol van de Schelde, and Contact. A search bar is also present. The main content area features a headline: 'Werken aan een beter Scheldegebied over de grenzen heen'. Below this is a text block titled 'Water kent geen grenzen. Daarom werken Vlaanderen en Nederland vanuit de Vlaams-Nederlandse Scheldecommissie (VNSC) samen aan een multifunctioneel en robuust Scheldegebied.' followed by a paragraph about the Schelde-estuarium and a link 'Meer info over VNSC'. A 'Actueel' section lists recent events: '17 december 2014 Verfaag Scheldesymposium 20 november 2014', '28 november 2014 Zwin in verandering', and '24 november 2014 Scheldesymposium 20 november 2014'. On the right, there are three thematic images: 'Veiligheid' (safety), 'Toegankelijkheid' (accessibility), and 'Natuurlijkheid' (naturalness).

Internationale Beispiele: Schelde

Ziele der TSC/VNSC

- Förderung der Zusammenarbeit zwischen Belgien und Niederlanden bzgl. der Bewirtschaftung der Schelde
 - Frühe Stakeholderbeteiligung
 - Vertrauensaufbau
- Formulierung einer Vision ('Lange Termijn Visie 2030')
 - Maximaler Hochwasserschutz
 - Optimale Erreichbarkeit der Häfen
 - Erhalt eines gesunden & dynamischen Ökosystems
- Formulierung kurzfristiger Ziele ('Ontwikkelingsschets 2010')
nun 'Agenda voor de toekomst' = Zukunftsagenda



Internationale Beispiele: Schelde

Arbeitsaufgaben VNSC

- Vorbereitung und Beschluss von Plänen, Programmen und Projekten
- Aufbau und Begleitung eines gemeinsamen Monitorings und wissenschaftlicher Untersuchungen
- Gemeinschaftliche Entwicklung von Initiativen auf anderen Gebieten, z.B. Süßwasservorrat und Sandgewinnung
- Förderung der Zusammenarbeit bei der Verwaltung und Bewirtschaftung der Schelde

Außerdem:

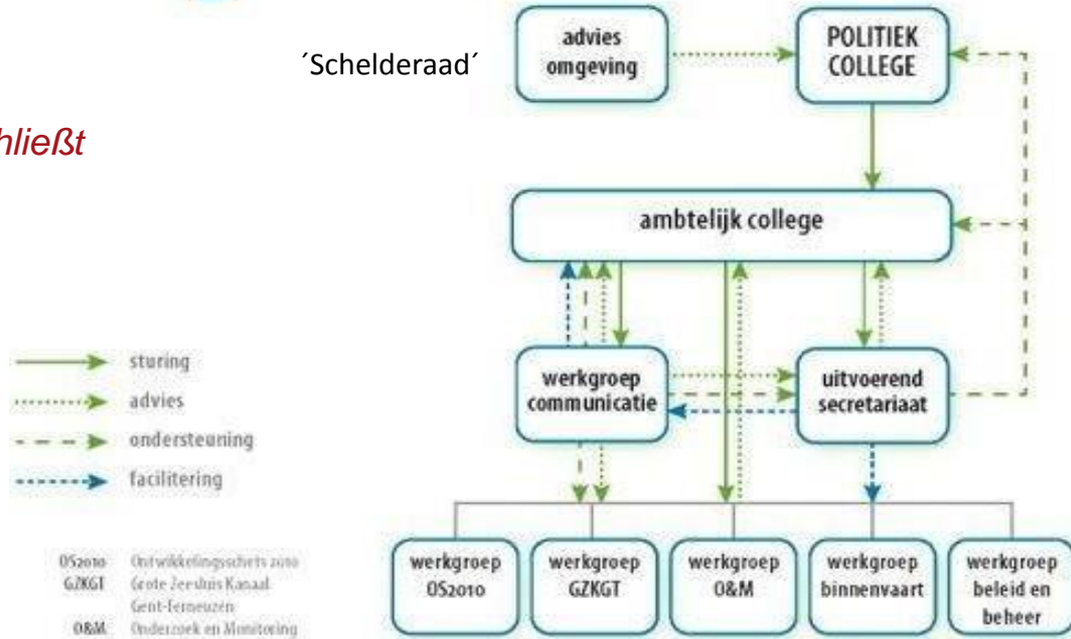
- Organisation eines jährlichen Symposiums
- Erstellung einer Website und eines Newsletters



Internationale Beispiele: Schelde

Arbeitsstruktur

- Beratungsgremium
3 Treffen/Jahr, *berät*
- Politisches Gremium
Unregelmäßige Sitzungen, *steuert, beschließt*
- Verwaltungsgremium
2 Treffen/Jahr, *steuert, bereitet vor*
- Sekretariat
unterstützt
- AG Kommunikation
unterstützt, berät
- 5 Arbeitsgruppen
Treffen alle 2-3 Monate, *beraten, arbeiten aus*



* 2 dauerhafte AG's : Kommunikation und Monitoring

Internationale Beispiele: Schelde

Beteiligte

Flandern

Politiek college:

- Ministerium 'Mobiliteit & Openbare Werken'

Amtelijk college:

- Vertreter versch. Ministerien

Adviesomgeving:

- Provinz Ostflandern & Antwerpen
- Gemeindevertreter
- Hafen Antwerpen & Gent
- Stadt Antwerpen
- Flämischer Hafenverband
- Flämischer Umweltschutz (Dachverband)
- Flämische Naturschutz Organisation

Niederlande

Politiek college:

- Ministerium 'Infrastructuur & Milieu'

Amtelijk college:

- Provinz Zeeland
- Vertreter versch. Ministerien

Adviesomgeving:

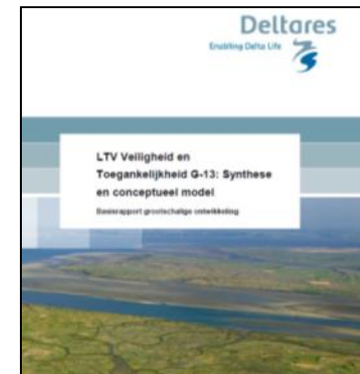
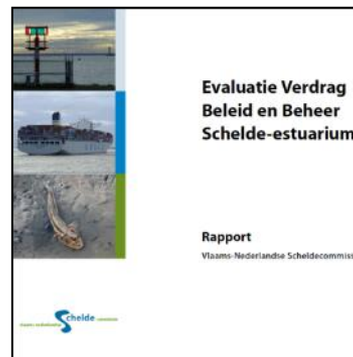
- Gemeindevertreter
- Waterschap (Hochwasserschutz)
- Industrie – und Arbeitgeberverband
- Zeeland Seaports
- Bauernverband
- Vertreter für Umwelt-/Naturschutzgruppen

Kosten für Sekretariat, Studien, etc. werden zwischen Ministerien der Niederlanden und Flandern geteilt. Beratungsgremium bekommt keine Vergütung.

Internationale Beispiele: Schelde

Projecte & Resultate

- AG 'Ontwikkelingsschets 2010': 26 Projecte innerhalb der 3 Themen
- AG 'Onderzoek & Monitoring': > 50 Berichte für 'Natürlichkeit' und 32 Berichte für 'Sicherheit & Erreichbarkeit'
- AG 'Kanal Gent-Terneuzen': diverse Studien und Projecte zur Kanaladaptation
- AG 'Beleid & Beheer': z.B. Evaluationsbericht



Internationale Beispiele: Seine

Internationale Beispiele: Seine

Interessensgruppe Seine-Aval (GIP Seine-Aval)

Veranlassung:

Schlechter ökologischer Zustand der Seine führt zum Zusammenschluss von ca. 50 Wissenschaftlern, die ein breites Programm von Untersuchungen im Rahmen der öffentlichen Planung auflegen wollen.

- Staat, Region Haute-Normandie & Wasserbehörde Seine-Normandie geben Anstoß für das Programm
- 2003: Gründung GIP Seine-Aval
- Fokus hauptsächlich auf Wissensaufbau
- 2 Mal Verlängerung nach Evaluation



The screenshot shows the website for GIP Seine-Aval. At the top left is the logo, a stylized 'S' in a blue square. The navigation bar includes 'Le GIP Seine-Aval', 'Recherches et études', 'L'estuaire de la Seine', 'Les outils', and a search bar. The main content area is titled 'Institution' and describes the scientific research program. It mentions the group was created in 2003 and renewed in 2007 and 2013. A list of members is provided, including the Agence de l'Eau Seine-Normandie, Grand Ports Maritimes du Havre et de Rouen, and various regional and industrial associations. On the right, there are sidebars for 'Fascicules Seine-Aval 4' and 'Zoom sur un projet scientifique' (SEQUANA) and 'Zoom sur un thème' (Dynamique des nutriments).

Internationale Beispiele: Seine

Ziele der GIP Seine-Aval

Kommunikation, Beratung, Studien

- Verbessertes Systemverständnis (Ökologie, Ökonomie, Morphologie,...)
- Beantwortung globaler Fragen (Nutzungen, Umweltrisiken, Klimawandel,...)
- Wissenserarbeitung für Restaurationsmaßnahmen und über Effekte von Eingriffen
- Wissenschaftliche Ergebnisse für bessere Nutzungsabstimmung und als Entscheidungsbasis für Bewirtschaftung & Nutzung
- Technische und wissenschaftliche Unterstützung für GIP Mitglieder

Analyse de la toxicité globale et identification des composés toxiques à risque dans l'estuaire de la Seine

Coordinateur

Jérôme Cachot

Equipes impliquées

- UMR CNRS 5255 ISM-LPTC, Université Bordeaux I - J. Cachot, L. Vicquelin, L. Landi, C. Clérandeau, A. Pichon, I. Barjhoux, F. Lebihanic, K. Le Menach, M-H. Dévier, J-L. Giraudel, C. Gardia Parege, H. Budzinski
- EA 3222 LEMA, Université du Havre - J. Forget-Leray, C. Boulangé-Lecomte, N. Petrucciani, S. Barka, T. Lesueur, C. Minier, S. Marie
- UMR CNRS 8110 PBDS, Université de Lille - B. Ouddane, M. Hamzeh
- UMR CNRS 6143 M3C, Université de Bourgogne - J. Deloffre



Les constructions sociales de l'estuaire de la Seine

Coordinateur

Olivier Sirot

Equipes impliquées

- EA 3832 CETAPS, Université de Rouen - O. Sirot, D. Femenias, B. Evrard
- EA 3294 Sport, loisir, santé, Université de Marseille - O. Sirot
- EA 4110 ER3S, Université de Lille 2 - L. Birot
- LAREP, Ecole Nationale Supérieure du Paysage de Versailles - D. Bouillon
- ORM (Observatoire du Récit Médiatique), Université Catholique de Louvain-La-Neuve (Belgique) - G. Dereze



Internationale Beispiele: Seine

Beteiligte/Mitglieder

Kommunen, Behörden

- Regionaler Rat de Basse et Haute-Normandie
- Regionaler Rat du Calvados
- Regionaler Rat Seine-Maritime et de l'Eure
- La Métropole Rouen Normandie
- Communauté de l'Agglomération
Havraise la Métropole Rouen Normandie
- Wasserbehörde Seine-Normandie

Wirtschaft

- Port of Rouen
- Port of Le Havre
- Union der chemischen Industrie
der Normandie



*Finanzierung: 'Satzungsmäßiger' Beitrag von insgesamt 1,4 Mio. € pro Jahr durch die Mitglieder.
Unterschiedliche anfüllende Finanzierungen für Projekte (Forschungsgelder, Zuwendungen).*

Internationale Beispiele: Seine

Arbeitsstruktur

- **Administrativer Rat** (Vertreter der Departements, Wasserbehörde, Häfen, chemische Industrie)
steuert, beurteilt Fortgang
2-4 Treffen pro Jahr
- **Technisches Komitee**
assistent, berät
6-8 Treffen pro Jahr
- **Wissenschaftliches Komitee**
berät und begleitet Untersuchungsprogramme
- **Projektbüro** (7 Mitarbeiter & Praktikanten)
koordiniert
transferiert Forschungsergebnisse in operativen Bereich
kommuniziert Ergebnisse in die Gesellschaft
organisiert Seminare und Workshops

Internationale Beispiele: Themse

Internationale Beispiele: Themse

Thames Estuary Partnership (TEP)

Veranlassung

Expansion der Stadt London führte zu großem Flächenbedarf und lokalen Interessenskonflikten wegen der zur Verfügung stehenden Flächen.

- 1999: Partnership rechtlich als Gesellschaft mit beschränkter Haftung registriert.
- Anerkennung als Gemeinnützige Organisation
- Sitz: University College London



The screenshot shows the website for the Thames Estuary Partnership. The header features a navigation menu with links: Home, The Estuary, Contact Us, About Us, Projects & Services, TEP Member Organisations, and News & Events. The main content area is titled "Thames Estuary Partnership Membership" and includes the tagline "Working together for the sustainable future of our estuary". The text describes the partnership's mission to manage the Thames sustainably through a network of over 4000 stakeholders. It lists partners such as the Corporation of London, University College London, the Environment Agency, Natural England, Essex County Council, Thames Water, and the Port of London Authority. A "Become a member" button is visible on the right side of the page.

Internationale Beispiele: Themse

Ziele der TEP

Kommunikation, Beratung, Projekte

- **Nachhaltige Entwicklung des Ästuars (Ökologie, Ökonomie, Gesellschaft)**
- Kommunikation & Zusammenarbeit (lokale Autoritäten, interessierte Institutionen, Einwohner, andere Ästuarpartnerschaften,..)
- Wissensvermittlung & Beratung maßgeblicher Entscheider
- Entwicklung von Forschungsprogrammen und Partnership Projekten
- Finanzierung generieren & managen

Greater Thames Marshes NIA



Greater Thames Marshes, All illustrations © Martin Hall

Thames Strategy East



Thames Strategy East is a strategic planning document providing a 100 year vision for the Thames area stretching from Tower Bridge to Gravesham. The plan focuses on providing landscape and development design guidance based on heritage, natural habitat preservation, recreational and access needs, economic considerations and flood defence requirements.

The Thames Strategy East documents:

TE2100 Flood Risk Management

Communities in London and elsewhere in the Thames Estuary benefit from world class flood defences. The last serious loss of life here was in 1953. Partly as a consequence of this disaster, the entire Thames flood plain, 1.25 million people, and £200 billion worth of property are now protected by an integrated system of warnings, defences, and local flood plans. Pressures on land use combined with rising sea levels mean that flood risk is increasing.



Climate Change Research and the Thames Estuary

Internationale Beispiele: Themse

Beteiligte

Lenkungsgruppe

- University College London
- Thames Water
- Port of London Authority
- Essex County Council
- individuelle 'Trustees' (Treuhänder)
- Environment Agency
- Natural England
- Royal Society for the Protection of Birds

Finanzierung: Haupteinkommen durch Beiträge der Lenkungsgruppe, gestaffelte Mitgliederbeiträge, Registrierung als 'Freund', Spenden, Einkommen durch individuelles Projektmanagement, Dienstleistungen, Beiträge für Konferenzen, Werbeeinnahmen (Annoncen im Newsletter), Europäische Projekte.

Internationale Beispiele: Themse

Arbeitsstruktur

▪ Lenkungsgruppe mit Vorsitzenden

(Ästuarpartner)

steuert

▪ Sekretariat / Geschäftsstelle

(11 Angestellte, z.T. Teilzeit & Praktikanten)

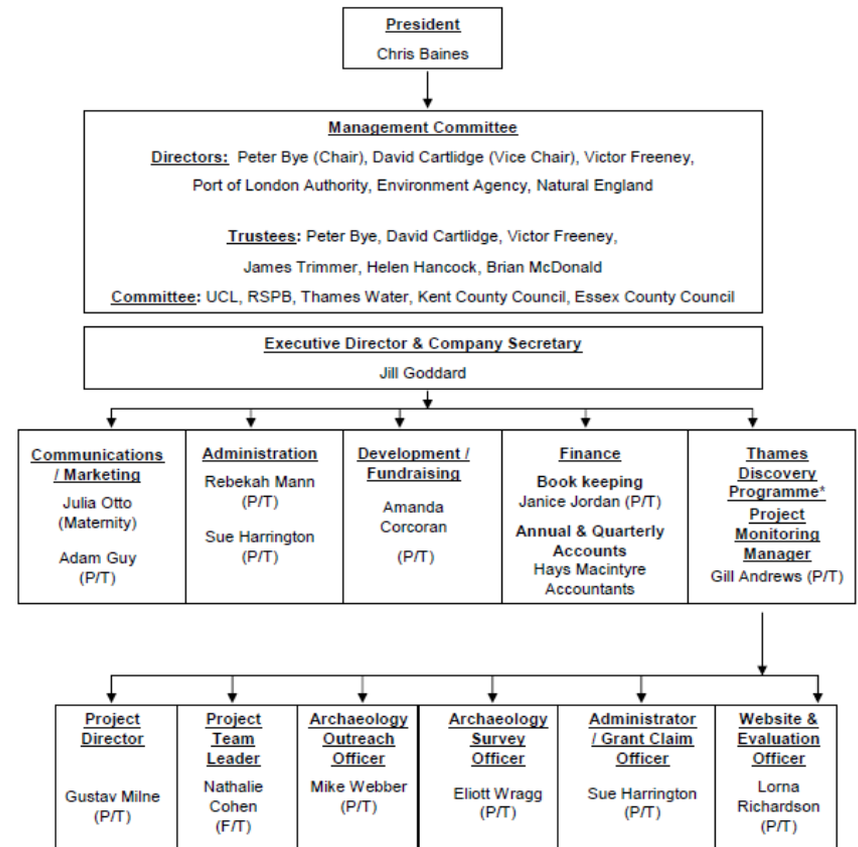
Moderation, Projektleitung, Informationsverbreitung,
Organisation von Symposien & Workshops,
Business- und Arbeitspläne

unterstützt

▪ Themenbezogene Arbeitsgruppen

- Dredging Liaison (mit Port of London)
- Biodiversität
- Fischerei
- Freizeit & Erholung
- Bildung
- ...

beraten



Gemeinsamkeiten

- Ziel ist die Förderung der nachhaltigen Entwicklung des Systems/Ästuars.
- Große positive Resonanz auf Zusammenarbeit, da durch die Kommunikation und Entwicklung von gemeinsamem Wissen das Verständnis für die unterschiedlichen Interessen gefördert wird.
- Es gibt mehrere Arbeits- und Beschlussebenen.
- Das Arbeitsprogramm umfasst mehrere Jahre - mit teils zwischengeschalteten Evaluationen.

Unterschiede

- Unterschiedliche Anlässe bzw. Treiber führen zu unterschiedlicher Organisationsstruktur.
- Die Zielsetzungen sind ästuarspezifisch und weichen zum Teil voneinander ab.
- Unterschiedliche Befugnisse bei der Projektumsetzung.
- Unterschiedliche Finanzierung.
- Teilung finanzieller Lasten unter den einzelnen Partnern oder alleinige Finanzierung durch öffentliche Hand.

Fazit

Gegenüberstellung

	Schelde	Seine	Themse
Organisationsform	‘Behördlich organisierte Beratung’	‘Forschungsorientierter Austausch’	‘Gemeinschaftliche Plattform’
Anlass	Schlechter Zustand, weitere Eingriffe geplant	Schlechter Zustand, fehlendes Wissen & Struktur	Lokale Interessenskonflikte
Beteiligte	<ul style="list-style-type: none"> - Behörden - Stakeholder-Beratungsgremium 	<ul style="list-style-type: none"> - Behörden - Kommunen - Einzelne Wirtschaftsakteure 	<ul style="list-style-type: none"> - Behörden - Umweltverbände - versch. einzelne Partner (Universität, Hafen, Wasserversorger,...)
Ziele	<ul style="list-style-type: none"> - Erreichbarkeit, Hochwasserschutz & Natur im Paket 	<ul style="list-style-type: none"> - Verbessertes Ästuarverständnis 	<ul style="list-style-type: none"> - Nachhaltige Ästuarentwicklung
Aufgaben	<ul style="list-style-type: none"> - Zusammenarbeit & Vertrauensaufbau - Studien - Projektumsetzung 	<ul style="list-style-type: none"> - Kommunikation - Beratung - Studien - Projektvorschläge 	<ul style="list-style-type: none"> - Kommunikation - Information & Beratung - Studien - Projektbegleitung
Finanzierung	Öffentliche Finanzierung	Eigene Beiträge & zusätzliche Forschungsmittel	Mischfinanzierung (Eigene Beiträge & diverse zusätzliche Mittel)

Wie sollte eine Ästuarpartnerschaft an der Tideelbe aussehen?

- Welcher Charakter?
- Welche Inhalte?
- Welche Struktur?

