



Brightlingsea  
Harbour  
Commissioners

## Webinar Platform Baggernet 'Bagger als grondstof' i.c.m. slotsymposium Interreg-project 'Using Sediment As a Resource'

Platform Baggernet in samenwerking met Hoogheemraadschap van Schieland en de  
Krimpenerwaard – 8 oktober 2020 – online

*N.B. Vanwege het internationale karakter van deze Baggernetdag, zal de voertaal van het webinar grotendeels Engels zijn. Presentatie 1B en subsessie 3 zijn echter Nederlandstalig.*

8.30 – 9.00 uur 'Inloop', verbinding / audio / video testen, koffie met andere deelnemers

9.00 – 9.45 uur

Voertaal:  
Engels



**Opening** door dagvoorzitter (Paul Spaan, voorzitter Platform Baggernet)  
**Visie achter duurzaam hergebruik van baggerspecie** interview met Agnes van Zoelen (hoogheemraad) en Guido Verweij (projectleider) van Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard)  
**Korte film over Interreg-project 'Using Sediment As a Resource'** introductie van de internationale partners en de verschillende deelprojecten  
**Toelichting op het programma van het webinar** door de dagvoorzitter

9.45 – 10.00 uur

*Korte pauze en overstap naar presentaties, ronde 1*

10.00 – 10.25 uur

Voertaal:  
A, C, D: Engels  
B: Nederlands



**Presentaties ronde 1:** keuze uit de volgende opties:  
A. **Strategieën voor hergebruik nader toegelicht** door Simon Browning (Westcountry Rivers Trust, Verenigd Koninkrijk)  
B. **Bouwen met de natuur, pilotstudie in de Brightlingsea regio** door William Coulet (Brightlingsea Harbour Commissioners, Verenigd Koninkrijk) – *deze presentatie is in het Nederlands (ronde 1) en Engels (ronde 2)*  
C. **Kennisdoorwerking via Wikised en Operational Sediment Management System** door Mahfoud Benzerzour (ARMINES Research Centre, Frankrijk)  
D. **Nuttig gebruik van verontreinigde baggerspecie in een dijkconstructie - resultaten van de pilot in Vlaanderen** door Reinhard De Cleene en Mathijs Maes (namens THV Ghent Dredging – Aertssen, DEC en De Vlaamse Waterweg nv, België)



Brightlingsea  
Harbour  
Commissioners

10.25 – 10.30 uur

Overstap naar presentaties, ronde 2 – N.B. alle presentaties (video en sheets) zullen na afloop online beschikbaar zijn

10.30 – 10.55 uur

Voertaal:  
Engels



**Presentaties ronde 2:** keuze uit de volgende opties:

- A. **Strategieën voor hergebruik nader toegelicht** door Simon Browning (Westcountry Rivers Trust, Verenigd Koninkrijk)
- B. **Bouwen met de natuur, pilotstudie in de Brightlingsea regio** door William Coulet (Brightlingsea Harbour Commissioners, Verenigd Koninkrijk)  
*N.B. Deze presentatie is in het Nederlands (ronde 1) en Engels (ronde 2)*
- C. **Kennisdoorwerking via Wikised en Operational Sediment Management System** door Mahfoud Benzerzour (ARMINES Research Centre, Frankrijk)
- D. **Nuttig gebruik van verontreinigde baggerspecie in een dijkconstructie - resultaten van de pilot in Vlaanderen** door Reinhard De Cleene en Mathijs Maes (namens THV Ghent Dredging – Aertssen, DEC en De Vlaamse Waterweg nv, België)

10.55 – 11.15 uur

Koffie/thee pauze en overstap naar deelsessies

11.15 – 12.30 uur

Voertaal:  
1, 2: Engels  
3: Nederlands



**Deelsessies:** keuze uit de volgende opties:

- 1. **Innovaties in hergebruik van baggerspecie** (voorzitter William Coulet, Brightlingsea Harbour Commissioners)
- 2. **Interactieve demonstratie Operational Sediment Management System** (voorzitter Mahfoud Benzerzour, ARMINES Research Centre)
- 3. **Circulaire economie: andere projecten en de governance die nodig is voor de volgende stap** (voorzitter Yill Vogelesang-Havers, Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard) – *deze subsessie is Nederlandstalig*

Vanaf 12.30 uur

Afsluitende lunch (uit eigen keuken 😊) en mogelijkheid om andere deelnemers te 'ontmoeten' aan online lunch 'tafels'