



## WEBINAR

# MAAK KENNIS MET HET SEDIMENTBEHEERCONCEPT, DE WATERBODEMVERKENNER EN DE SEDIMENTVERKENNER

DONDERDAG 7 JANUARI 2021  
VAN 9U30 TOT 12U00 EN VAN 13U30 TOT 15U30

## PROGRAMMA

De toelichtingen worden gegeven door de auteurs van het sedimentbeheerconcept.

### Het sedimentbeheerconcept voor het Schelde- en Maasstroomgebiedsdistrict 2022-2027

- |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9u30  | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Inleiding bij het eerste Vlaamse sedimentbeheerconcept, Edward Van Keer (departement Mobiliteit en Openbare Werken)</li><li>2. Europees, juridisch en organisatorisch kader, Dirk De Decker (OVAM)</li><li>3. Monitoring en risicoanalyse<ul style="list-style-type: none"><li>- Bronnen die sedimentkwantiteit en sedimentkwaliteit bepalen (bodemerrosie e.a.), Petra De Proost (departement Omgeving)</li><li>- Sedimentkwantiteit, Bart De Maerschack (departement Mobiliteit en Openbare Werken), Nele Van Ransbeeck (VMM)</li><li>- Sedimentkwaliteit, Ward De Cooman (VMM)</li></ul></li></ol> |
| 10u20 | Vragen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

10u30	Pauze
11u00	<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Nodig geachte acties, Jeroen Schelkens (VMM), Mathias Gullentops (De Vlaamse Waterweg)</li> <li>5. Scenario's om de nodig geachte acties uit te voeren, Edward Van Keer (departement Mobiliteit en Openbare Werken)</li> <li>6. Conclusies <ul style="list-style-type: none"> <li>- Voorkeursstrategie 2022-2027, Edward Van Keer (departement Mobiliteit en Openbare Werken)</li> <li>- Doelstellingen 2022-2027, Katrien Van De Wiele (OVAM)</li> <li>- Acties 2022-2027, Katrien Van De Wiele (OVAM)</li> </ul> </li> </ol>
11u50	Vragen
12u00	Middagpauze

### De waterbodemonderzoeker en sedimentonderzoeker

13u30	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inleiding, Edward Van Keer (departement Mobiliteit en Openbare Werken), Katrien Van De Wiele (OVAM)</li> <li>2. Demonstratie van de huidige diverse kaartlagen en functionaliteiten van de sedimentonderzoeker en waterbodemonderzoeker, Cedric De Clercq (RealDolmen)</li> <li>3. Demonstratie waterbodemonderzoeker, Wim Cleymans (VITO)</li> <li>4. Demonstratie erosiekaartlagen, Petra De Proost (departement Omgeving)</li> <li>5. Demonstratie data baggerwerken, Jürgen Suffis (departement Mobiliteit en Openbare Werken)</li> <li>6. Verwachte kaartlagen en functionaliteiten tegen eind 2021, Nele Van Ransbeeck (VMM)</li> <li>7. Toekomstvisie 2030, Edward Van Keer (departement Mobiliteit en Openbare Werken)</li> </ol>
14u30	Pauze
15u00	Vragen
15u30	Einde