

Baggervolumebepalingen; hoeveel ligt er nu echt?

Themadag Baggernet 15 januari 2015

In samenwerking met

- SIKB
- Waterschap Rivierenland



Locatie:

Waterschap Rivierenland, Blomboogerd 1 Tiel (parkeren bij de sporthal, zie routebeschrijving).

Hoe moeilijk kan het zijn om het eens te worden over het baggervolume in een watergang?

De praktijk wijst uit dat het toch best lastig is. Opdrachtgevers en opdrachtnemers van baggerwerken en de betrokken meetbureaus zijn het lang niet altijd direct eens over het gemeten baggervolume. En aangezien het baggervolume een belangrijke kostenbepalende factor is van een baggerwerk, is het vaak een gevoelige kwestie.

Maar waarom is het dan zo lastig? Wat zijn de uitdagingen en zijn er al oplossingsrichtingen? Welke meetmethoden zijn er en wat zijn de ontwikkelingen?

Op 15 januari 2015 organiseert Baggernet in samenwerking met SIKB en Waterschap Rivierenland een themadag over dit onderwerp.

Allereerst geven opdrachtgevers en opdrachtnemers hun visie op het onderwerp baggervolumebepalingen en de uitdagingen die daarbij spelen.

Vervolgens wordt ingegaan op mogelijke andere manieren van omgaan met baggervolumes en verrekening.

Na de koffiepauze worden de resultaten en aanbevelingen gepresenteerd van het validatieonderzoek dat SIKB heeft uitgevoerd in het kader van de Richtlijn Baggervolumebepalingen.

Na de lunch duiken we nog meer in de techniek. Rijkswaterstaat laat zien hoe het MARS-systeem werkt, dat de organisatie inzet voor het bepalen en verrekenen van baggervolumes in zoute wateren. Het presentatiedeel van de dag wordt afgesloten met een presentatie over de actuele stand der techniek van meetmethoden voor baggervolumes.

Vanaf half drie kunt u onder het genot van een drankje en hapje bijpraten met uw vakgenoten en (als het weer het toelaat) tegelijkertijd een kijkje nemen bij de verschillende technieken voor baggervolumebepalingen die worden gedemonstreerd in het water naast het waterschapsgebouw.

Programma

09.00 - 09.30 uur	<i>Ontvangst</i>
09.30 - 09.35 uur	Opening en inleiding Dagvoorzitter Kees Vonk, Baggernet
09.35 - 09.55 uur	Visie vanuit De Vereniging van Waterbouwers Edwin Lokkerbol en Ties Bouwmeester
09.55 - 10.20 uur	Visie vanuit de waterschappen Fred de Haan, Waternet
10.20 - 10.45 uur	Andere mogelijkheden voor omgaan met baggervolumes in contracten Olaf Damen, ProRail
10.45 - 11.20 uur	<i>Pauze</i>
11.20 - 11.45 uur	Resultaten validatieonderzoek SIKB richtlijn baggervolumebepalingen Hans Tijhuis en Hans Hussem, Tijhuis Ingenieurs
11.45 - 12.00 uur	Aanbevelingen op basis van project baggervolumebepalingen Guido Ritskes, SIKB
12.00 - 12.20 uur	Discussie
12.20 - 13.30 uur	<i>Lunch</i>
13.30 - 13.35 uur	Pitch: De Intelligente Peilstok Nico Maat, Waterschap Rivierenland
13.35 - 13.55 uur	Het MARS-systeem voor bepaling en verrekening van baggervolumes Jean Groels en Jan Kik, Rijkswaterstaat
13.55 - 14.25 uur	Stand van zaken technieken voor baggervolumebepalingen Andrew Devlin, Delta Marking
14.25 - 16.00 uur	Afsluiting zaalprogramma. Aansluitend hapje, drankje en technieken bekijken
16.00 uur	<i>Einde programma</i>