

Tijd	Programma onderdeel	Spreekster
12:00 – 13:00	Inloop met lunch	
13:00 – 13:10	Opening door dagvoorzitter	<b>Bas Ort</b> <i>Voorzitter, Netherlands Maritime Technology</i>
13:10 – 13:30	De regio als bakermat voor de baggerindustrie, een historisch perspectief	<b>Joke Korteweg</b> <i>Historicus, Korteweg Maritiem Historisch Onderzoek</i>
13:30 – 13:50	Resultaten onderzoek 'Toekomst van de Baggerindustrie'	<b>Jan van den Ende</b> <i>Professor of Management of Technology and Innovation, RSM Erasmus University</i>
13:50 – 14:40	3 x Toekomstvisie	
	Visie van een gebruiker	<b>Paul Verheul</b> <i>COO, Van Oord</i>
	Visie van een werf	<b>Dave Vander Heyde</b> <i>CEO, Royal IHC</i>
	Visie van de Nederlandse Rijksoverheid	<b>Tjeerd Rozenaard</b> <i>Hoofdingenieur-directeur Programma's, Projecten en Onderhoud, Rijkswaterstaat</i>
14:40 – 15:15	Pauze	
15:15 – 15:40	Pitchdebat: Innovatieve kleine bedrijven uit de Maritime Delta pitchten oplossingen voor de baggerindustrie	<i>Gefaciliteerd door Edward Gilding, Senior Business Developer Maritiem / Water, InnovationQuarter</i>
15:40 – 16:20	Panel & Interactie met de zaal	Panelleden o.a.: - <b>Maarten Burggraaf</b> , Regiobestuurder Economie, namens de Drechtsteden - <b>Jan van den Ende</b> <i>Professor of Management of Technology and Innovation, RSM Erasmus University</i> - <b>Bart Verboomen</b> , Manager Technical Department DEMA & General Manager Baggerwerken Decloedt & Zn - <b>Bas van Bemmelen</b> , Business Unit Director divisie Dredging & Inland Infra, Boskalis - <b>Hendrik Jan de Kluiver</b> , Managing Director, Damen Dredging Equipment Nijkerk
16:20 – 17:00	Samenvatting met een knipoog & Afsluiting	<b>Bas Ort</b> <i>Voorzitter, Netherlands Maritime Technology</i>
17:00 – 18:30	Netwerkborrel	

**Locatie:** Erasmus Paviljoen, Burgemeester Oudlaan 350, 3062 PA Rotterdam

**Organisatie:** Het onderzoek als het symposium worden mogelijk gemaakt door:

