

Kennissessies onderzoeksprojecten - SmartPort Summit 2026

Per ronde kies je één onderzoek uit, je kiest dus uiteindelijk twee kennissessies uit. Dit kan je aangeven tijdens registratie.

Kennissessies Ronde 1 van 10.00 – 10.55 uur

Roadmap	Onderzoek
Smart Energy & Industry	<p>Kan de Rotterdamse haven een rol spelen in de toekomstige SMR-toeleveringsketen?</p> <p>Welke kansen en randvoorwaarden spelen een rol bij de mogelijke positie van de Rotterdamse haven in de opkomende toeleveringsketen voor Small Modular Reactors (SMR's).</p> <p><i>Presentatie door o.a. Technopolis en Tractebel</i></p>
Smart Logistics	<p>Hoe kunnen slimme voorspellingen voedselverspilling in maritieme logistieke ketens helpen voorkomen?</p> <p>Ontdek hoe real-time monitoring, data-analyse en voorspellende modellen kunnen bijdragen aan het behoud van productkwaliteit en duurzamere logistieke processen.</p> <p><i>Presentatie door o.a. Wageningen Universiteit</i></p>
Futureproof Port Infrastructure	<p>Hoe werken we samen aan betere waterkwaliteit in de Rotterdamse haven?</p> <p>In deze sessie delen we inzichten uit de vervolgstudie naar een gezamenlijke aanpak voor het verbeteren en monitoren van de waterkwaliteit in het havengebied.</p> <p><i>Presentatie door o.a. Deltalinqs & Deltares</i></p>

Kennissessies Ronde 2 van 11.05 – 12.00 uur

Roadmap	Onderzoek
Futureproof Port Infrastructure	<p>De drijvende toekomst: perspectieven voor ontwikkelingen op het water</p> <p>Ontdek hoe onderzoek naar drijvende oplossingen (voor bijv. infrastructuur of huisvesting) nieuwe perspectieven biedt voor ruimtegebruik, duurzaamheid en innovatie in en rond de haven.</p> <p><i>Presentatie door o.a. MARIN</i></p>
Smart Energy & Industry	<p>De toekomst van industriële elektrochemie: hoe ziet de volgende generatie elektrolyzers eruit?</p> <p>Een overzicht van de nieuwste inzichten, ontwikkelingen en vervolgstappen binnen de e-Refinery-onderzoekslijn en de rol van elektrochemie in de energietransitie.</p> <p><i>Presentatie door o.a. TU Delft</i></p>
Smart Logistics	<p>Welke mogelijkheden bestaan er om de havengebonden vloot te verduurzamen?</p> <p>Verken de eerste inzichten in toekomstige brandstofkeuzes, emissiereductie en de infrastructuur die nodig is voor een duurzame havengebonden vloot.</p> <p><i>Presentatie door o.a. CE Delft</i></p>