



Welkom

TKI Maritiem

Reehorst Ede – 25.06.2024



TKI Maritiem

Nederland Maritiem Land



Agenda

13:00 Welkom

Bas Buchner, voorzitter TKI Maritiem

13:10 Keynote

Dimitri van Rijn, kwartiermaker sectoragenda voor de maritieme maakindustrie

13:20 Innovatieregeling sectoragenda

Ruben Sharpe, EZK

13:45 Plenaire sessie

NuclearDrive door Klaas Visser en Martijn Hoogeland

AmmoniaDrive door Peter de Vos

Plenaire sessie - vervolg

Roadmap brandstoftransitie door Maurice Luijten

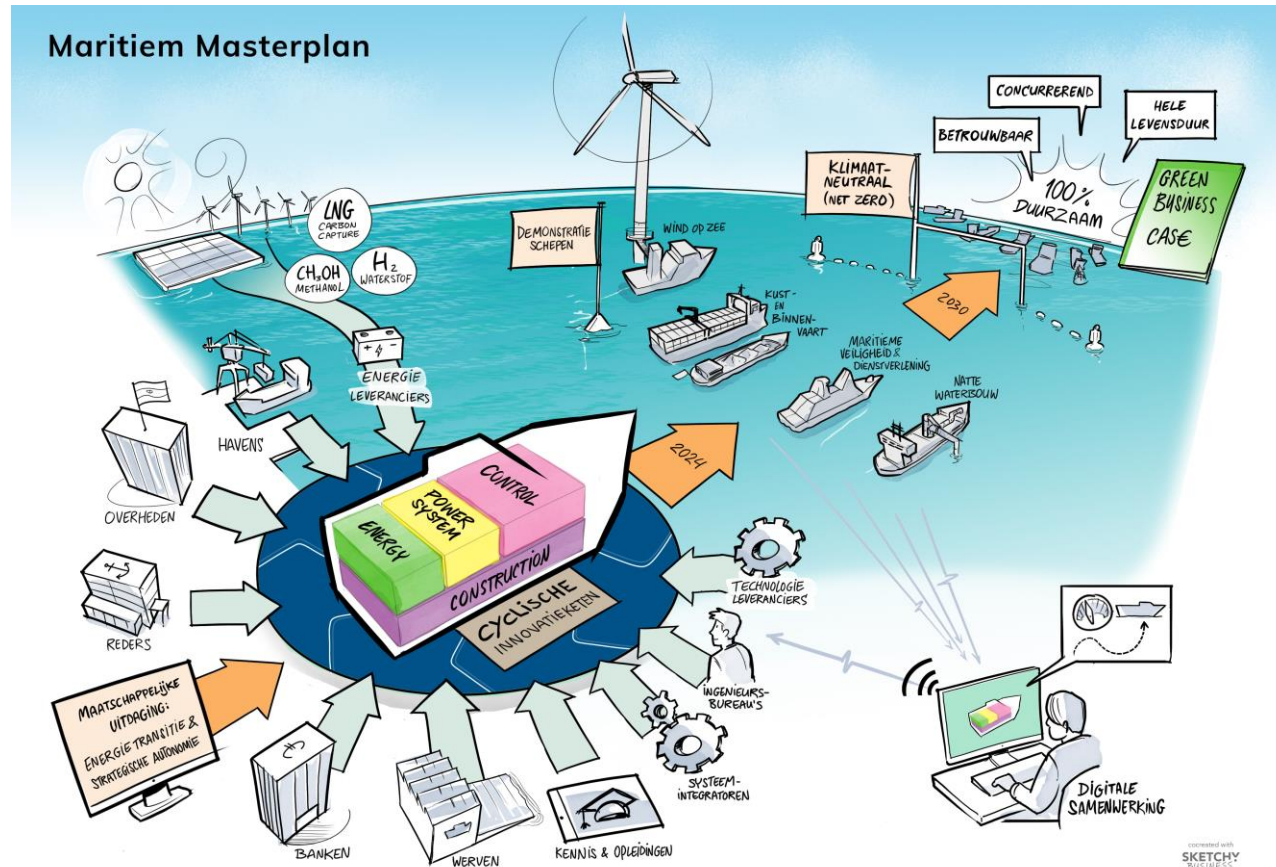
Wind Assisted Ship Propulsion (WASP) door Albert Rijkens

15:00 Koffiepauze

15:15 Breakout sessies

16:45 Netwerkborrel

Masterplan en Sectoragenda



Onze doelstelling in de Topsectoren



“Een schone, veilige en concurrerende maritieme keten die door slimme innovatie en ketensamenwerking effectief bijdraagt aan maatschappelijke uitdagingen en onze strategisch autonomie”

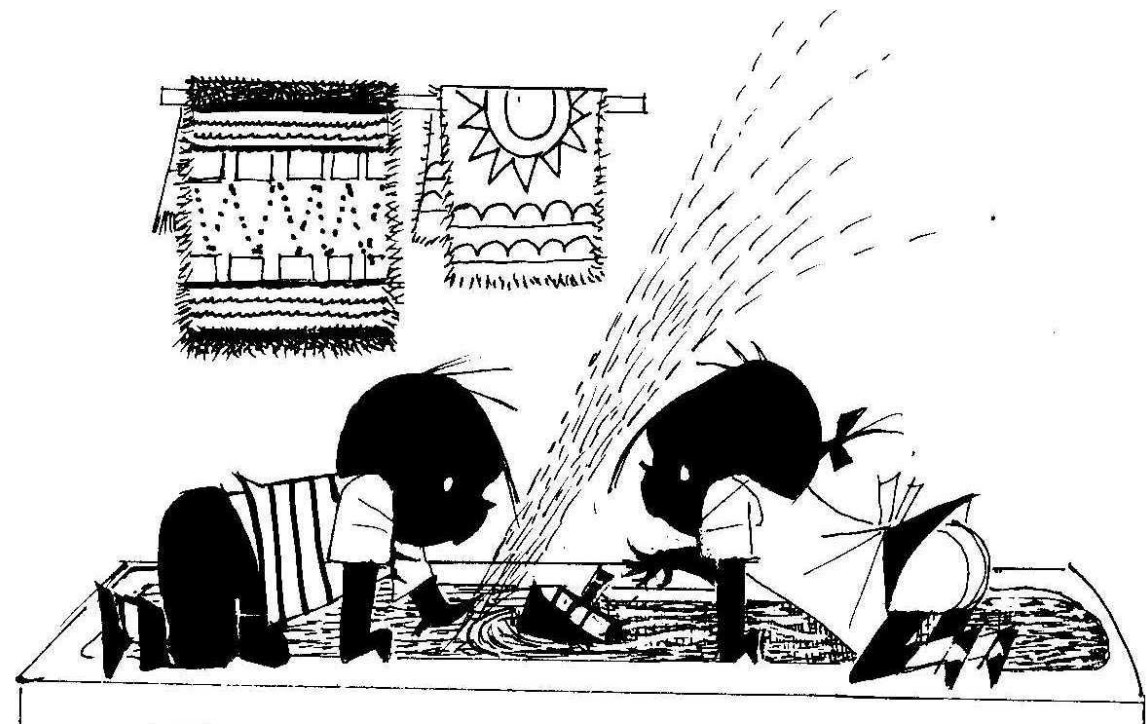
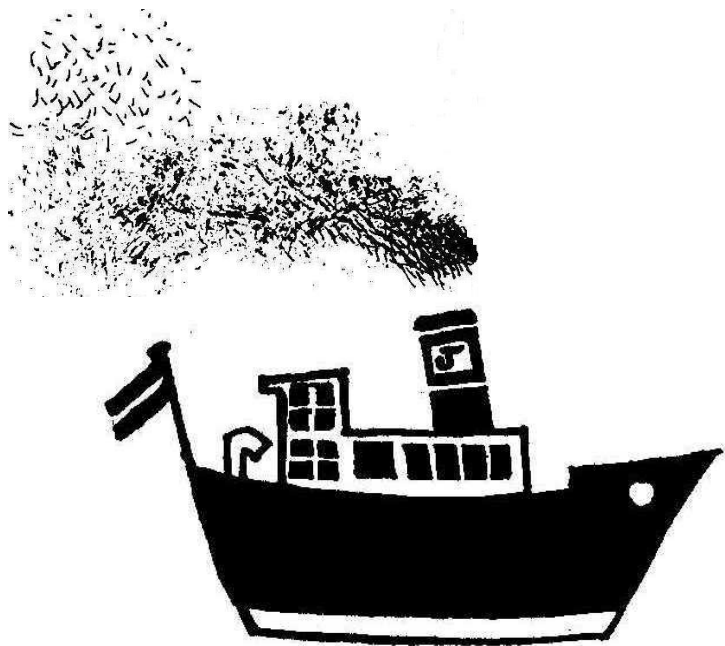
Kan het ook in Jip en Janneke taal?



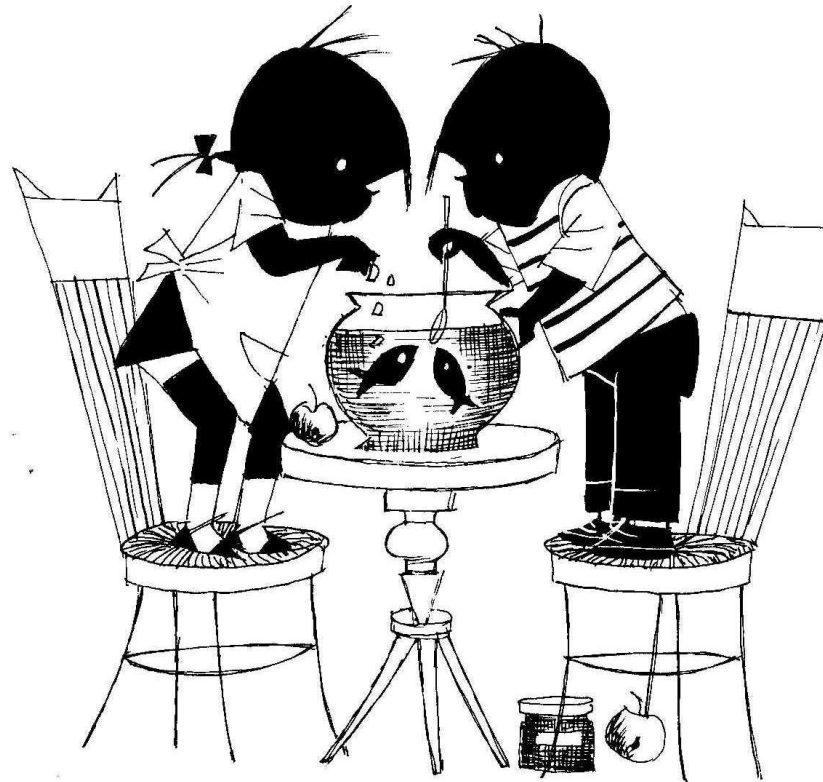
Het draait om samenwerking



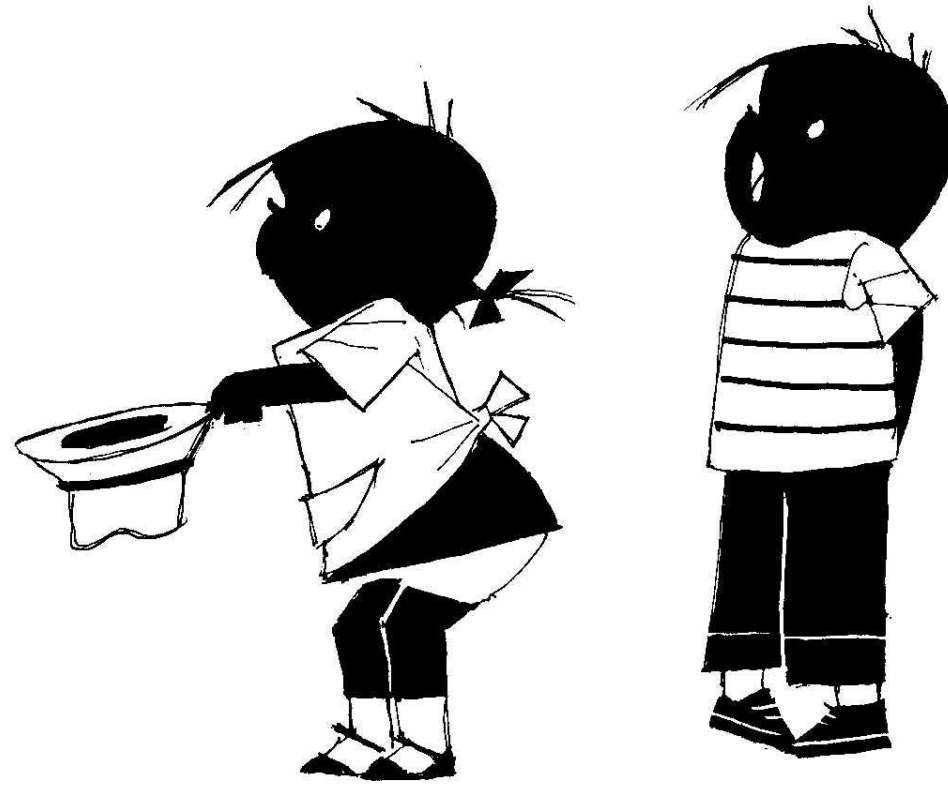
Rond schone en veilige schepen



Met oog voor de ecologie



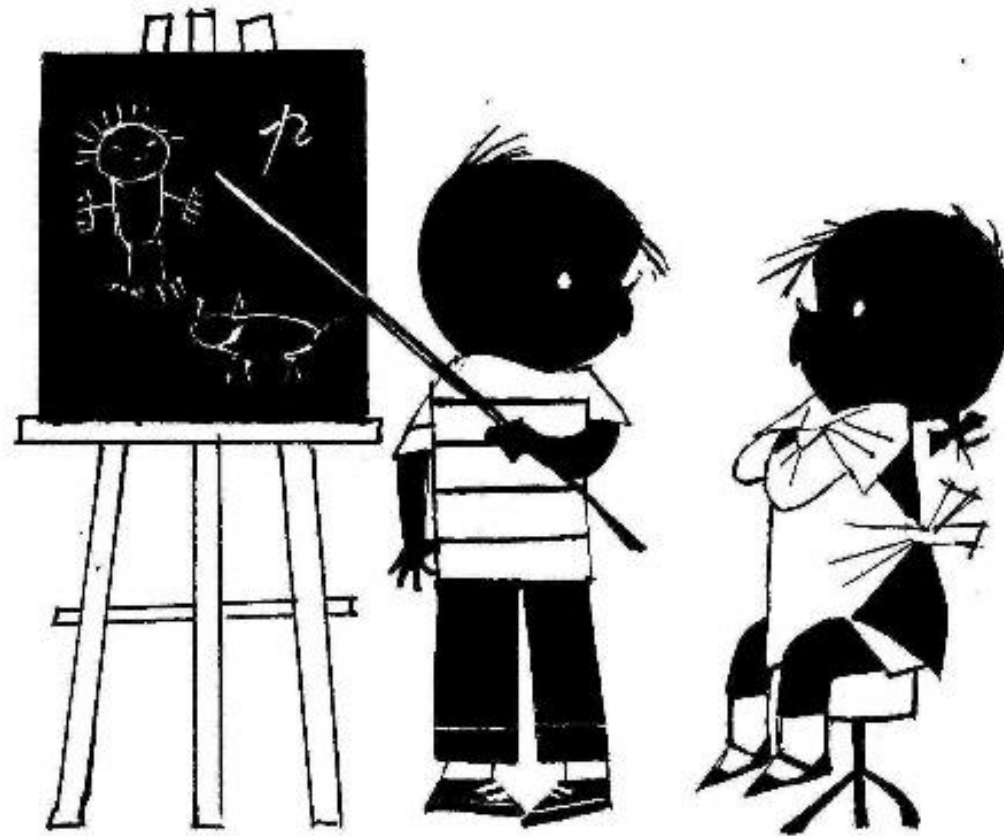
En een concurrerend verdienmodel



Samen een toekomstvisie ontwikkeld



En gepresenteert op allerlei maritieme evenementen



Overheid geld gevraagd voor Masterplan en Sectoragenda



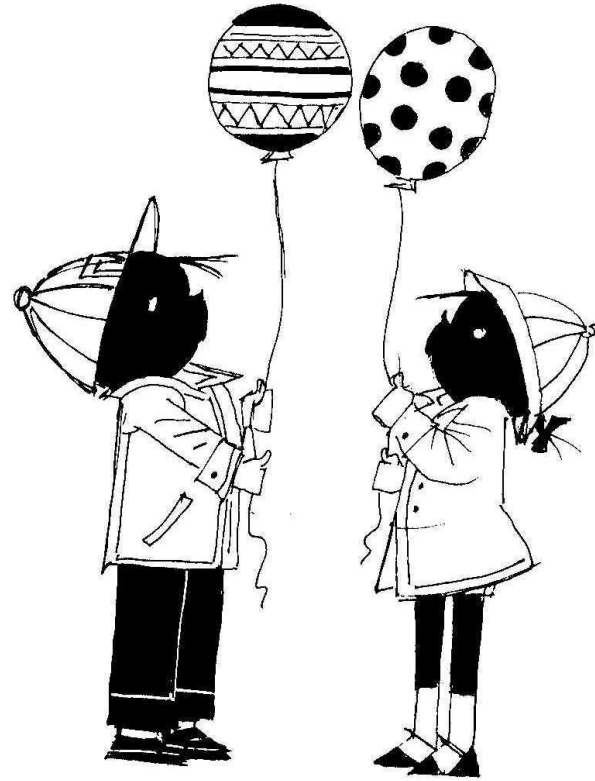
En gekregen



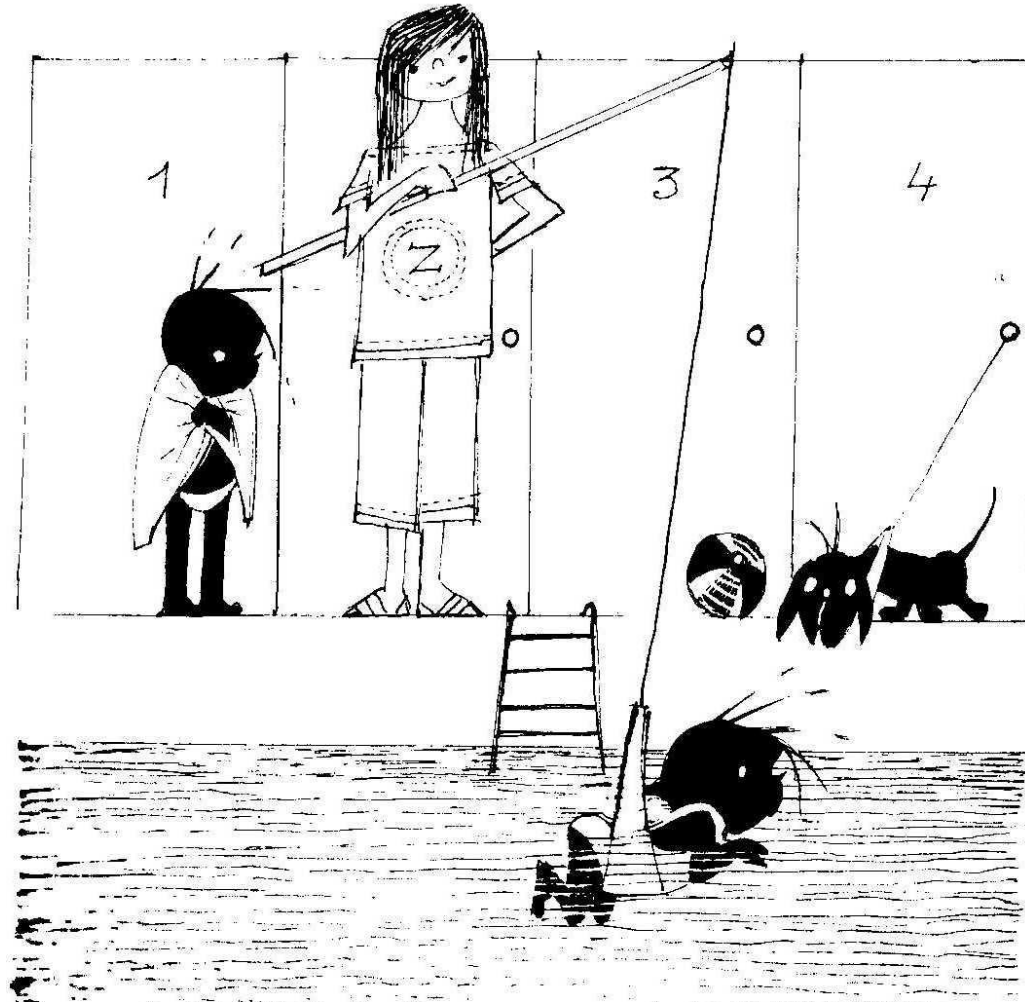
Vandaag: nieuwe innovatieregeling in sectoragenda



Zodat we innovatieve ballonnetjes kunnen gaan oplaten



En kunnen experimenteren



En risico's durven nemen



Zodat we samen verder komen!



Agenda

13:00 Welkom

Bas Buchner, voorzitter TKI Maritiem

13:10 Keynote

Dimitri van Rijn, kwartiermaker sectoragenda voor de maritieme maakindustrie

13:20 Innovatieregeling sectoragenda

Ruben Sharpe, EZK

13:45 Plenaire sessie

NuclearDrive door Klaas Visser en Martijn Hoogeland

AmmoniaDrive door Peter de Vos

Plenaire sessie - vervolg

Roadmap brandstoftransitie door Maurice Luijten

Wind Assisted Ship Propulsion (WASP) door Albert Rijkens

15:00 Koffiepauze

15:15 Breakout sessies

16:45 Netwerkborrel

Breakout sessies

Cerise: Towards zero emission: klimaat, milieu en onderwatergeluid

LouLou: Maritime data: veilig delen en slim gebruiken van data over de hele levenscyclus

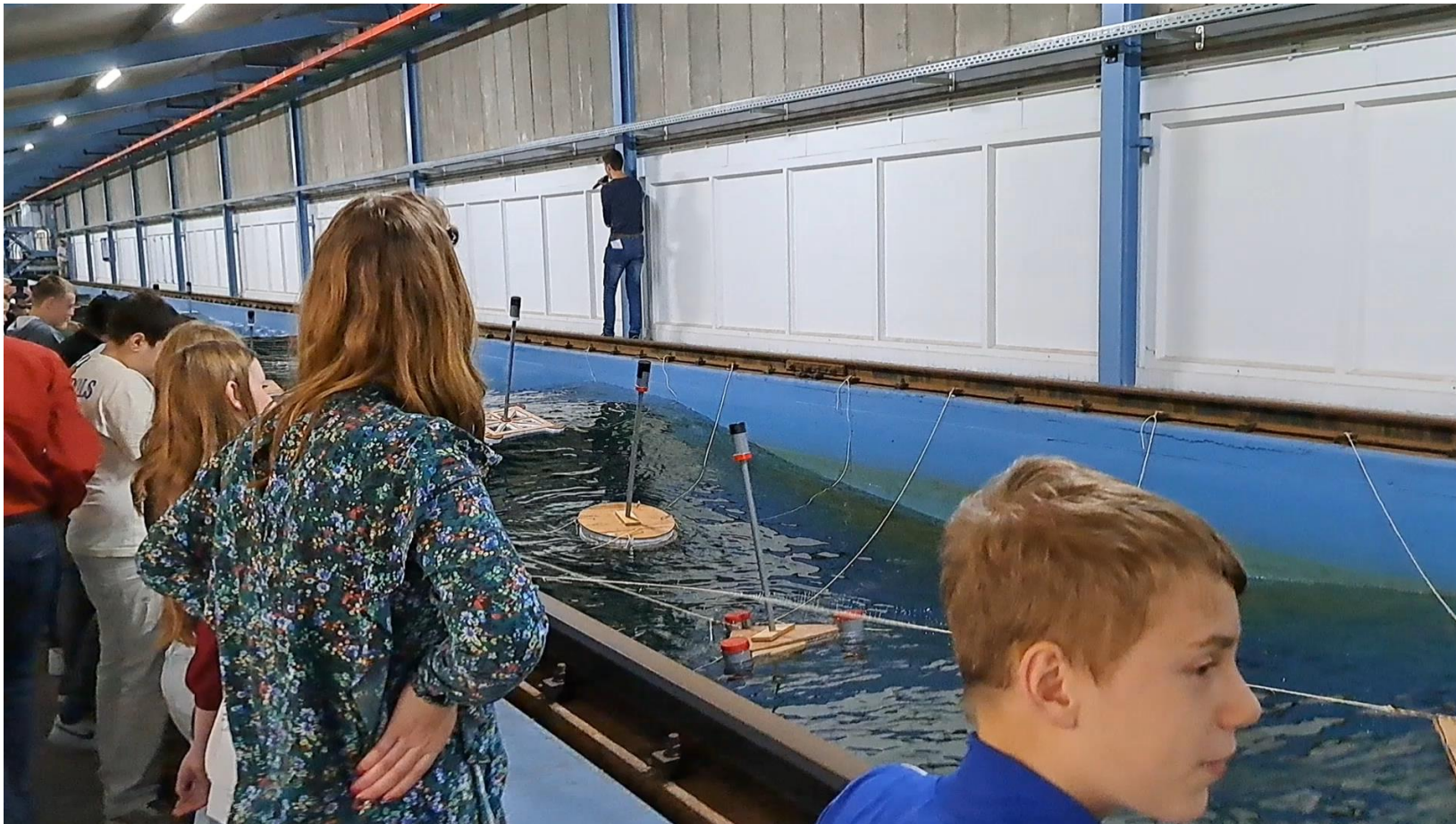
Kernhem 1: Safe & smart shipping: veilige scheepvaart (binnenwater, havens, zeeën, oceanen)

Kernhem 2: Smart & circular shipbuilding: digitaal, modulair en circulair

Kernhem 3: Duurzame Blauwe Economie: maritieme aspecten offshore energie, voeding en grondstoffen

Kernhem 4: Secure Seas: maritieme hightech voor een veilige zee (Dutch Naval Design)

Laat je inspireren door deze kinderen!



We sluiten af met een borrel!



En daarna 1e helft in de auto?

