



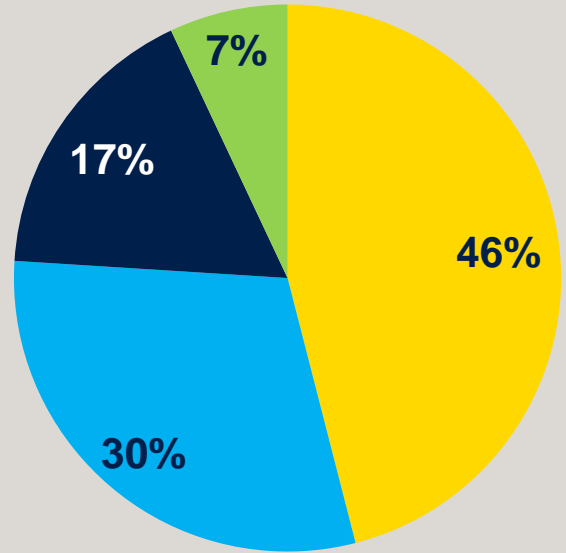
A collage background featuring various energy transition concepts. It includes a green sweater, a hand holding a pen over a map of Europe, a white coffee cup, a clipboard with a drawing, and a hand holding a small orange model boat. Overlaid on the collage are several text snippets in yellow and white, such as "NOW", "KNOWLEDGE", "ACCELERATING", "THE TRENDS", "DECARBONIZATION", "ROADMAP PROCESS", "PARADIGM SHIFT", "LONG-TERM", "RIGHT NOW", "CLIMATE CHANGE 2050", "EXPLORING", "INNOVATION LAB", "INVESTING IN THE FUTURE", "OFFSHORE WIND", "WIND ENERGY IN THE TRANSITION", "ACCELERATING INNOVATION", "SUPPORT", "MAKE IT HAPPEN 2050", "BIOMASS", "BIODECARBON", "CIRCULAR ECONOMY", "INVESTING IN THE FUTURE", "MAKE IT HAPPEN 2050", "BIOMASS", "BIODECARBON", "CIRCULAR ECONOMY", and "INVESTING IN THE FUTURE".

Energie Transisie in de logistieke ketens

Energy in Transition – 30 mei 2018
Ankie Janssen - Port of Rotterdam Authority



Fossiele energie en logistiek zijn dominant



■ Nat massagoed

■ Containers

■ Droog massagoed

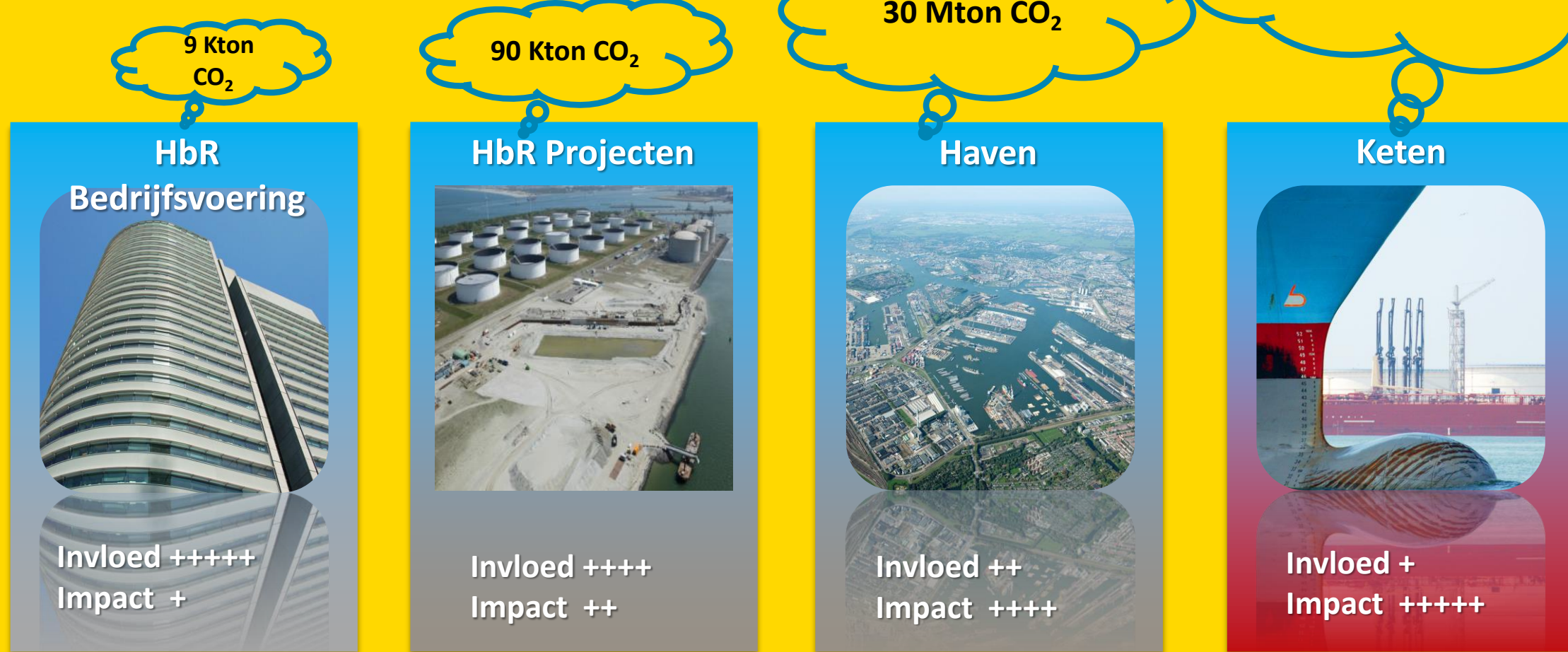
■ Breakbulk

Verhouding goederensegmenten 2017



HbR heeft CO2-impact op 4 niveaus

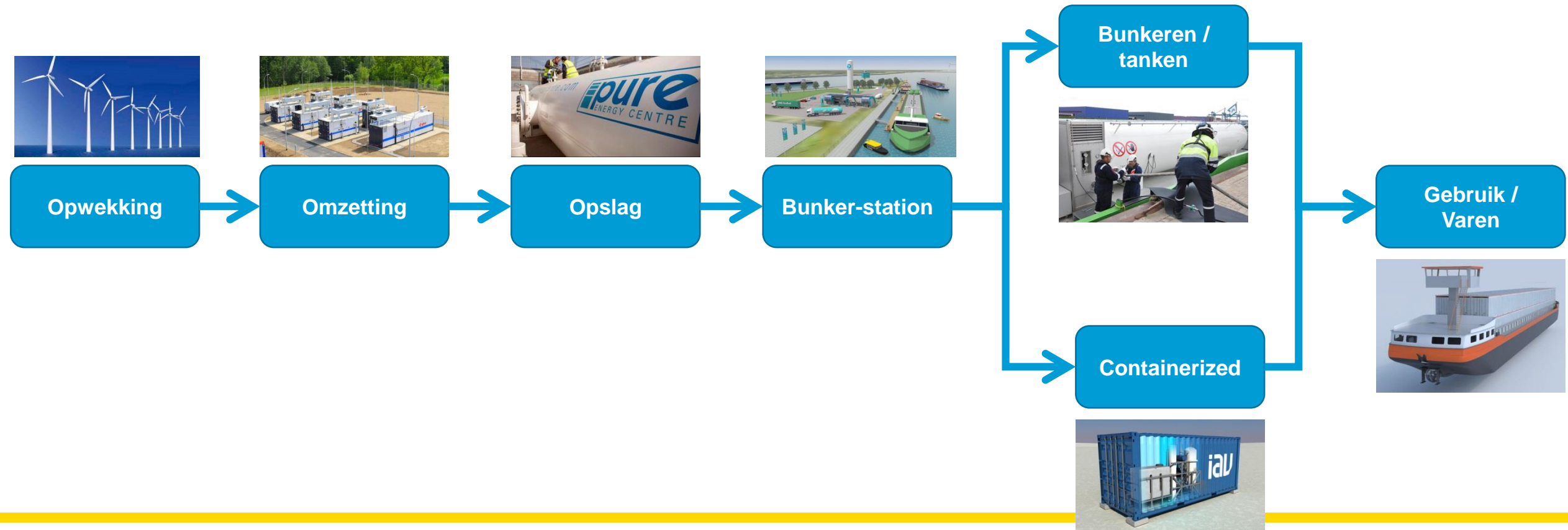
Voorbeeld: CO2 impact



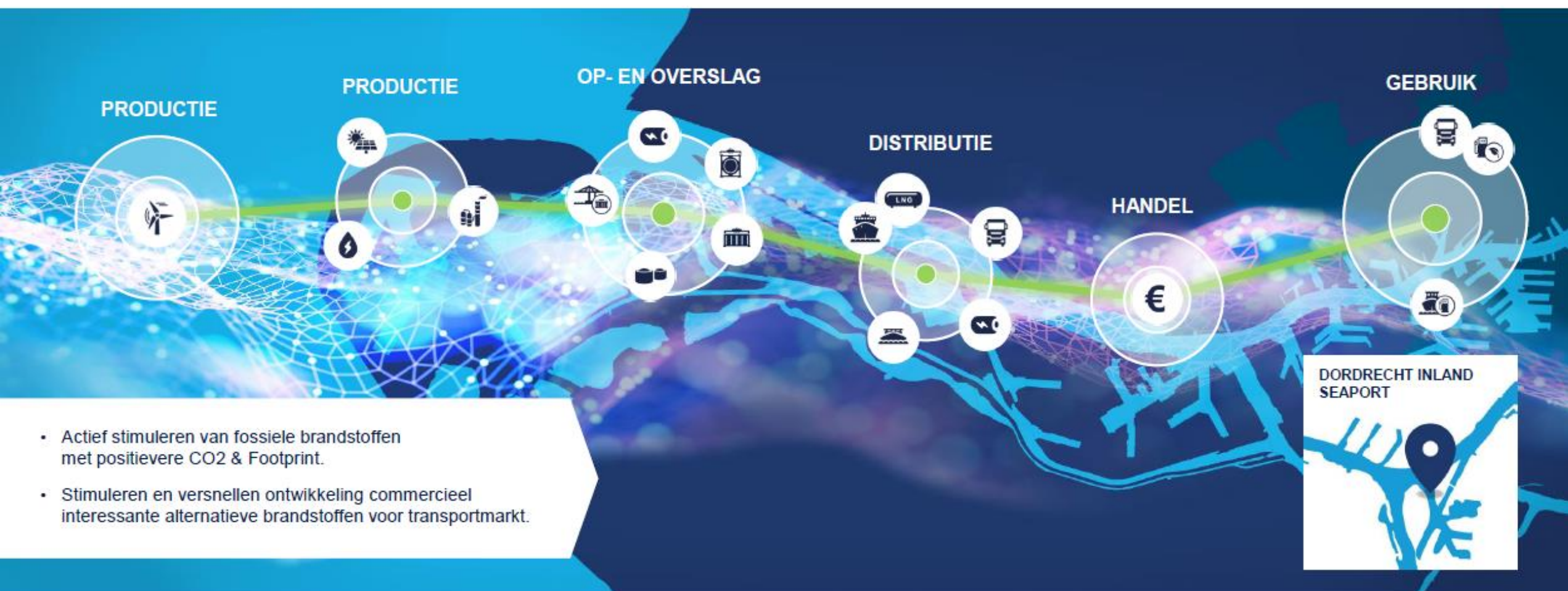
PATHWAYS TO DECARBONISE TRANSPORT.



Nieuwe brandstofmix? Nieuwe supply chains? Nieuwe bunkerstations?



Ambitie: haven ontwikkelen tot het productie- en logistieke centrum voor alternatieve brandstoffen.



Hoe gaat het HbR de ontwikkeling versnellen?

Zeevaart: Het HbR stelt een stimuleringsregeling in van 5 miljoen euro

Binnenvaart: Het HbR voert een korting in van 100% voor het binnenvaartgeld wanneer wordt voldaan aan het platinabel van de Green award en wordt deelgenomen aan NextLogic

VRAGEN?

