

## Kennis



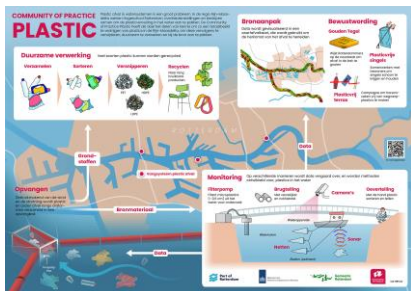
Op 1 september is de samenwerking tussen Hogeschool Rotterdam HRTech, Rijkswaterstaat West-Nederland Zuid, Gemeente Rotterdam en Port of Rotterdam op kennisontwikkeling op plastics in de Rijn-Maasdelta bekrachtigd. Hiermee is het startsein gegeven voor een Living Lab Plastic Vrije Rijn-Maasdelta: hierin worden verschillende praktijkprojecten en onderzoeken opgezet om zo bij te dragen aan de pijlers van de CoPP: monitoring, inzameling, verwerking en bronaanpak.

Tijdens een vaartocht met historisch schip van Rijkswaterstaat, de RWS1, van de Wilhelminapier naar RDM is de urgentie maar ook de energie die er is vanuit de community benadrukt.

We willen deze energie en samenwerking dan ook inzetten om samen met de CoPP leden nog meer impact te creëren en tastbaar bij te dragen aan een plastic vrije delta.

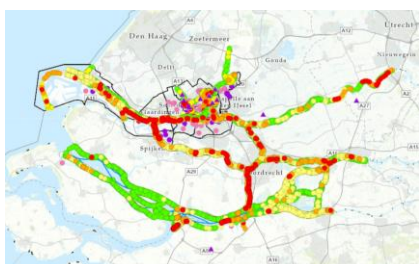
Wil je meer weten over de Living Lab aanpak of heb je een project waarin je samenwerking zoekt? Neem contact op met Tijmen den Oudendammer: [oudtt@hr.nl](mailto:oudtt@hr.nl)

## Infographic Community of Practice Plastic



Om de thema's van de CoPP goed te laten zien is er een infographic gemaakt. Hierin is overzichtelijk weergegeven welke onderwerpen en ontwikkelingen er aan de orde komen in de CoPP in de Rijn-Maasdelta. Klik op de afbeelding voor een grotere versie.

## Reminder: Zwerfafvalkaart



De zwerfafvalkaart bevat ondertussen data van 2016 tm 2022 van verschillende partijen. Om een actueel en gedetailleerder beeld te krijgen in de regio, en data voor analyse beschikbaar te maken, vragen we om aanvullende gegevens aan te leveren.

Heb je nog geen toegang tot de zwerfafvalkaart? Neem dan contact op via [copplastic@hr.nl](mailto:copplastic@hr.nl) je ontvangt dan een disclaimer ter ondertekening voor datadeling en vervolgens een toegangscode.

Bij deze de oproep om **voor 1 november 2023 nieuwe data aan te leveren**.

## Wetenswaardigheden uit de Rijn-Maasdelta

### Vangstysteem RDM

Op 21 september is een nieuw vangstysteem geplaatst in de regio. Dit keer bij RDM, met als tweeledig doel: het afvangen van drijvend afval in de dokhavens, en het bieden van een experimenteer- en leeromgeving voor praktijkonderzoek. Dit is een eerste project vanuit het Living Lab en is mede mogelijk gemaakt door Rijkswaterstaat West-Nederland Zuid, Provincie Zuid-Holland, gemeente Hoeksche Waard en Gemeente Goeree-Overflakkee. Het systeem is geplaatst door MRD Marine support, en in samenwerking met Port of Rotterdam.



### Clean up taskforce Clean Sweep Rotterdam

Vanuit de taskforce Clean Sweep Rotterdam zijn de Londenhaven en Lekhaven in september schoongemaakt. Hierbij zijn ook alle plastic nurdles verwijderd met een vacuumsysteem (zie foto). Deze 'adoptiehavens' van de werkgroep Cleaning & Monitoring worden vanaf nu gemonitord om de aanwas van plastic vervuiling in kaart te brengen. Kijk [hier](#) voor meer informatie.



### Vangstysteem gemeente Rotterdam Keilehaven aanbesteed

Al vele jaren kampt de Keilehaven in Rotterdam met aanzienlijke zwerfafvalophoping op de oever. Dit afval komt voor een deel uit het M4H-gebied en voor een groot deel door stroming, wind en getijden vanuit het water naar de oever. Afgelopen zomer heeft de gemeente Rotterdam een aanbesteding uitgeschreven voor de realisatie van een vangstysteem in de Keilehaven. Dit betekent een primeur, aangezien dit het eerste vangstysteem in de Rotterdamse wateren is dat in beheer van gemeente Rotterdam is en via een aanbesteding tot stand is gekomen.

De gunning is toegekend aan Noria en zij zullen de komende maanden aan de slag gaan met het ontwikkelen van een systeem dat het afvalprobleem op deze locatie aanpakt. Dit valt goed samen met de oplevering van het nieuw ontwikkelde getijddepark dat momenteel in de Keilehaven wordt gerealiseerd. De gemeente Rotterdam is in de Keilehaven en omgeving ook actief bezig met bronaanpak om zo de nieuwe aanstroom van zwerfafval te verminderen.

## Contactinformatie

Contactpersoon: Tijmen den Oudendammer

Heb je nieuws of organiseer je een event waarvan je de CoPP leden op de hoogte wilt brengen? Meld het dan (in max. ca. 150 woorden) [per e-mail](#) en het wordt in de volgende nieuwsbrief opgenomen.