



## Naar duurzaam sedimentbeheer in de Rijn-Maasmonding: een 9-punten aanpak

1. **Ontwikkel actief een netwerk van locaties in de Rijn-Maasmonding (RMM)** voor het langdurig toepassen van gebaggerd sediment zodat vraag en aanbod in de tijd beter matchen en opdrachtgevers met baggerwerk een alternatief hebben voor zee, depot en/of markt. Maak gebruik van de Sediment Atlas.
2. **Ontwikkel per riviertak (Oude Maas, Nieuwe Waterweg, Hollands Diep, etc.) een langjarige sedimentstrategie en verbindt deze met opgaven voor waterveiligheid, waterkwaliteit, milieu, leefbaarheid en natuur.** Vertaal de ambitie nu naar meetbare doelen en concrete maatregelen voor programma's KRW, PAGW, HWBP en rivierbedonderhoud. Experimenteer met de kracht van natuurlijke systemen en nature-based solutions.
3. **Vertaal duurzaam sedimentbeheer naar aanbestedingen en budgetten.** Neem de doelen duurzaam sedimentbeheer expliciet op in de aanbesteding van baggeronderhoudscontracten, door dit op te nemen als zwaarwegend EMVI-criteria. Bijvoorbeeld door marktpartijen te beoordelen op het hergebruik van vrijkomend sediment ter versterking van het riviersysteem en beloon oplossingen die natuurlijke processen zoals erosiebestrijding en ecologische waarde verbeteren.
4. **Organiseer het organiserend vermogen tussen partners.** Bij elke toepassing zijn meerdere partijen betrokken, ieder vanuit een andere rol. Partijen hebben eigen verantwoordelijkheden en tegelijk elkaar nodig. Dit vraagt om afstemming en coördinatie. We stellen voor het huidige kernteam van de Proeftuin voor te zetten met actief mandaat. Het kernteam, met en namens vertegenwoordigers van partners neemt het voortouw, organiseert voorbereidend en afstemmend werk o.a. voor beoogde toepassingslocaties, zorgt voor koers & vaart.
5. **Behoud experimenteerruimte, onderzoek en monitoring.** Toepassingslocaties blijven cruciaal om praktijkkennis op te doen, als demonstratieproject en om vakkennis verder te ontwikkelen. Meet de effecten voor natuur, morfologie, waterveiligheid en de kosten- en baten om koppelingen te blijven maken met beleidsdoelen. Evalueer en leer van het proces.
6. **Zorg voor goede datamanagement.** Zorg voor eigenaarschap, borging en goede ontsluiting van de data van het aanbod en de vraag naar sediment en actualiseer kanskaarten uit de Sediment Atlas jaarlijks met alle regionale partners.



7. **Organiseer een actieve uitwisseling met beleidsvorming.** De pilots leveren zoveel waardevolle praktijk inzichten op die het denken over sediment en het Rijn-Maasmonding gebied beïnvloeden en doen veranderen. De veranderende kijk en ambities vragen ook om aanpassing in het lange-termijn beleid en plannen, zoals het deltaprogramma Rijnmond-Drechtsteden en het Programma Integraal Riviermanagement (IRM). Zo ontstaat een wisselwerking tussen lange termijnbeleid en de uitvoering in de praktijk en meer impact!
8. **Bouw verder aan de samenwerking.** De deelnemers in de Proeftuin Duurzaam Sediment spreken steeds grote waardering uit over het feit dat ze elkaar kunnen ontmoeten, inzichten en ambities kunnen uitwisselen en daardoor elkaars belangen beter begrijpen. De praktijk opent ogen en maakt samenwerken heel tastbaar. Zowel op individueel- als collectief niveau draagt dit alles bij aan versterking van onderliggende motivatie om een verschil te maken. En daarmee zijn de deelnemers ambassadeurs en vormen ze essentiële schakels zowel tussen als binnen de partnerorganisaties.
9. **Investeer in kennisontwikkeling over het sedimentgedrag van de RMM.** Begrijp beter hoe het systeem van sedimentatie en erosie in de RMM op de korte termijn varieert en op de lange termijn gaat veranderen.

d.d. 8 november 2024