

Lessen voor een vervolg

1. De suppletie functioneert als een **zandmotor**. Sterk voorbeeld van een nature-based solution
2. Suppletie in de kuilen, **voedt de bedding** van de Oude Maas en compenseert erosie.
3. Het **verspreidt** zich als een zandgolf van max 8-10 dm in zeewaartse richting met een snelheid van circa 20 m/maand.
4. De zandmotor vraagt om een permanente **periodieke voeding**.
5. Het combineren van onderhoudscontracten met projecten die zand nodig hebben, verhoogt de efficiëntie. Dus **integreer** vraag en aanbod van sediment binnen één beheerprogramma.
6. Wanneer **sedimentvereisten** van maatregelen aansluiten op beschikbaar sediment, vereenvoudigt dit de projectintegratie.
7. Erosie voorkomen is **belangrijk voor** hoogwaterveiligheid, stabiliteit oevers en getijdenatuur van de Oude Maas