

- **Benthos habitat**
 - loskoppeling hydrodynamica & sediment type (korrelgrootte) --> wat bepaalt of benthos happy is?
 - stabiliteit = hydrodynamica belangrijker dan korrelgrootte --> MAAR DROOGTE-EFFECT?
 - vorm van suppletie (& droogte)
 - vlakke plaat vs. helling
 - wat geeft hoogste vochtgehalte?
 - WAT IS ROL VAN DE GROTE KORRELGROOTTE HIERIN ???
 - wat is effect op rekolonisatie?
 - Als je gunstig sediment wilt hebben & droogte wilt tegengaan door:
 - Grof sediment op bodem
 - Fijn sediment on top
 - Is dat stabiel?
 - Meerkosten?
 - Zal systeem grover / fijner worden door natuurlijke processen?
- **Ratio - short-term impact (footprint) / long-term benefits --> stabiliteit van suppleties --> must know voor goede afweging**
 - Catch 22 / tegenstrijdige wensen:
 - BwN --> vereist dynamiek
 - Ander opties wensen stabiliteit
 - Volumes --> wat kan er echt met beschikbare vorm voor de verschillende scenario's?
 - Hoe snel vlakt een en ander uit?
 - Historische opschuiving rand gebruiken voor model validatie
- **Waar suppleren**
 - Zou 3 bananen variant beter werken als BwN approach omdat het 3 geschatte habitats beschermd?
 - Hoe ver naar het zuiden kan je gaan, zonder substantiële verliezen
 - Hoe hoog moet je gaan
 - Hoe ver moeten ruggen uit elkaar liggen om elkaar te beschermen?
 - Kan vorm van aanleg effect hebben op stroming --> daarmee effect op sedimenttransport?
- **Uitvoeringsvragen:**

- 2 varianten combineren --> optie om te leren voor toekomst
 - Broedeiland voor kustvogels (max 1 ha op 1.4 m NAP)
- Pukkelafwerking --> goedkoop en beter habitat (tegengaan droogte)? --> maar welk reliëf is OK?
- Priming --> mogelijk om rekolonisatie te bespoedigen door minder droogte?
- Zeehonden !!!