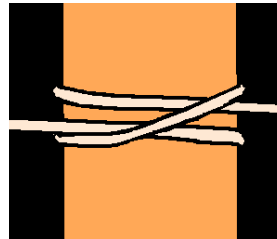


Vijf knopen voor beleid



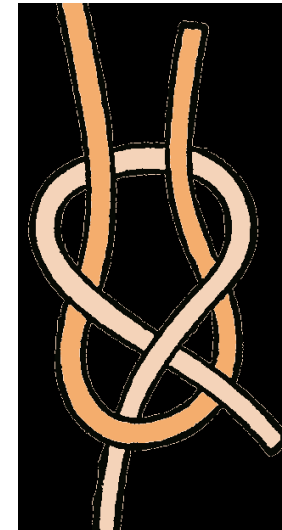
Paalsteek

De paalsteek schuift niet en is eenvoudig weer los te maken, ideaal voor transitieopgaven. Hergebruik van bestaande natuurlijke en menselijke infrastructuur, voor energiedoelinden staat op het netvlies. Maar hoe zit het concreet? Waar liggen kansen en opgaven en staan die al op de kaart? Welke maatregel zetten we hier op?



Mastworp

De mastworp is het uitgangspunt voor het sjoeren van lading en dus voor veiligheid. Veiligheid is makkelijk gezegd, maar moeilijker gedaan. Wat doen we als het toch mis gaat op zee, met mens en milieu? Wat zijn concreet de uitdagingen en de oplossingsrichtingen: opgaven en maatregelen.



Schootsteek

De schootsteek gebruiken we om twee ongelijke lijnen te verbinden en staat symbool voor coalitievorming en samenwerking. Welke opgaven en maatregelen zijn te benoemen om samenwerking op zee binnen en tussen markt, overheid, wetenschap en maatschappelijk veld te versterken?



Platte knoop

Niets zo plat als de platte knoop van het geld. Op zee investeren en aan de slag is duur, net als het ecosysteem en dus is maatschappelijk en privaat rendement is nodig. Wat zijn eigenlijk de maatschappelijke kosten en de baten van de - zee? Welke opgave is voor deze knoop te formuleren, en welke maatregelen kunnen er hierbij benoemen?



Slipsteek

De slipsteek kan makkelijk weer worden losgemaakt. Lijkt daarmee ideaal voor experimenteren. De vraag is of er nu voldoende beleid en regelgeving is die experimenten mogelijk maakt; en andersom welke regels en beleid experimenteren bemoeilijkt. Welke concrete voorbeelden hebben we om aan te pakken?



Gordiaanse knoop

De magische knoop voor beleidsmakers: hoe ver reikt de draagkracht van het ecosysteem eigenlijk en mag die volledig worden benut? Is de draagkracht te versterken, en zo ja hoe? Welke opgaven en maatregelen helpen dit thema vooruit?