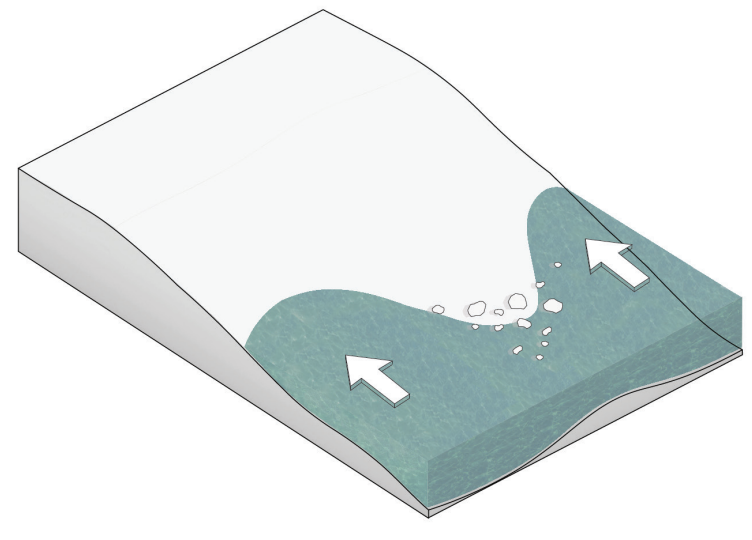


# SØVANG

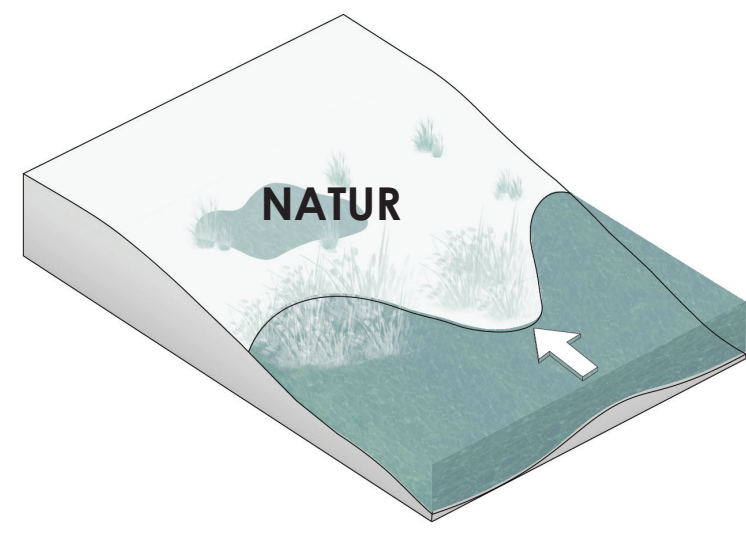
## DELSTRÆKNING 4

### DESIGNPRINCIPPER



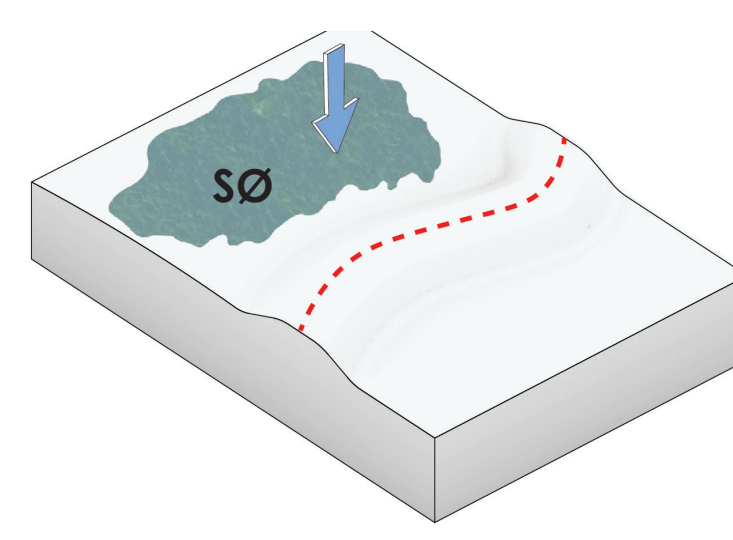
#### KYSTUDFORMNING

Fremtidig kystlinje designs ud fra stedets bølgepåvirkning og den eksisterende og naturlige kystlinjes form med fremspring og konkave strækninger i balance med havets bølgepåvirkning.



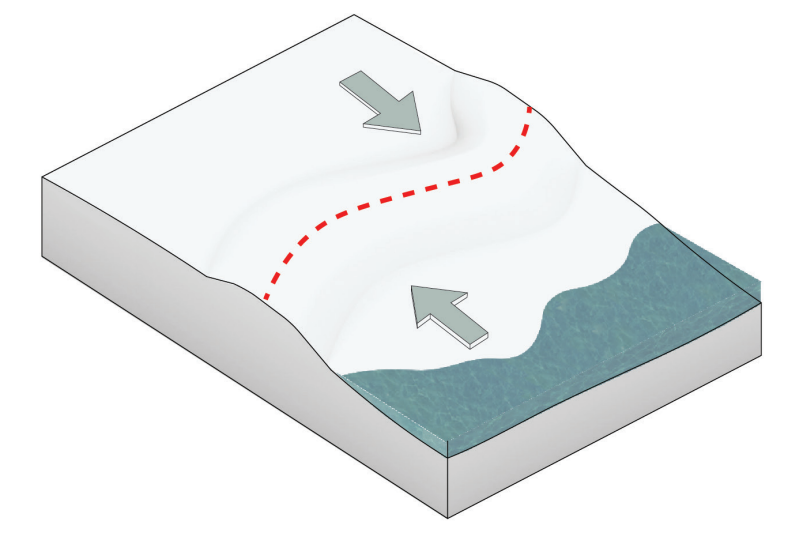
#### NATUR

Områdets naturlige biodiversitet og fauna skal understøttes og sikres ved f.eks. at fastlægge en baseline inden udførelse.



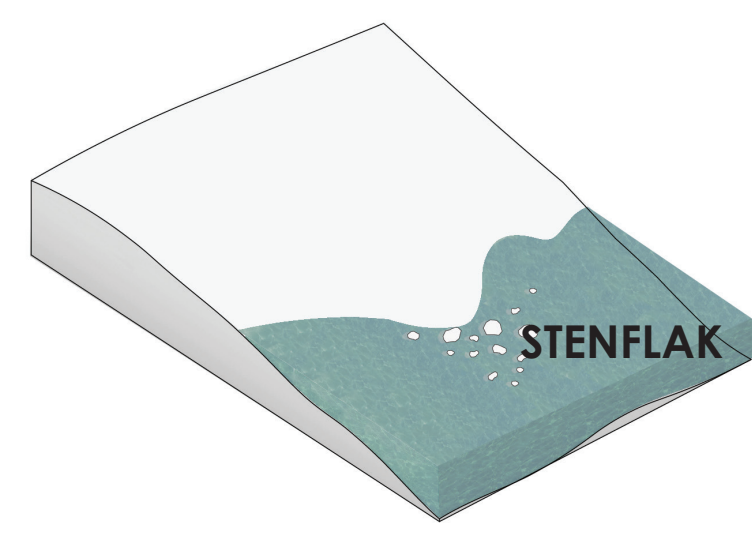
#### SØER

Søer kan etableres bag diget til håndtering af bølgeoverskyl, regnvand og til understøtning af en varieret naturudvikling.



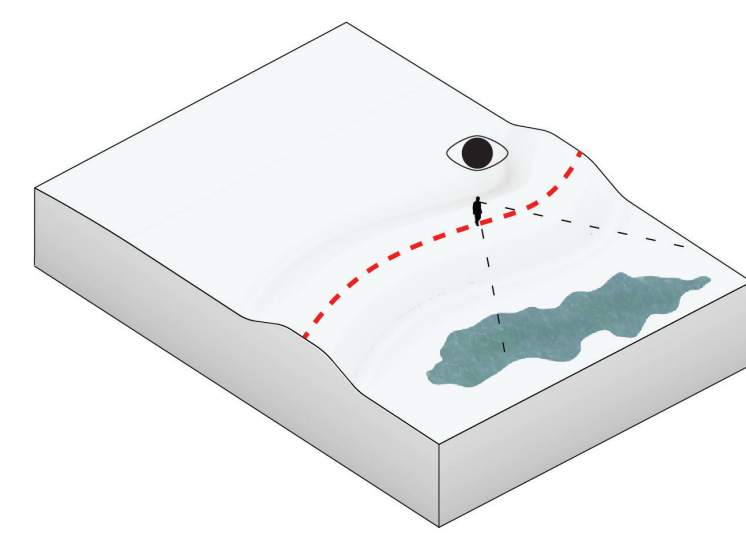
#### LANDSKABELIG INDPASNING

Linjeføringen fremstår dynamisk, hvor der er plads til en naturbaseret kystsikring. Forløbet skal følge landskabet.



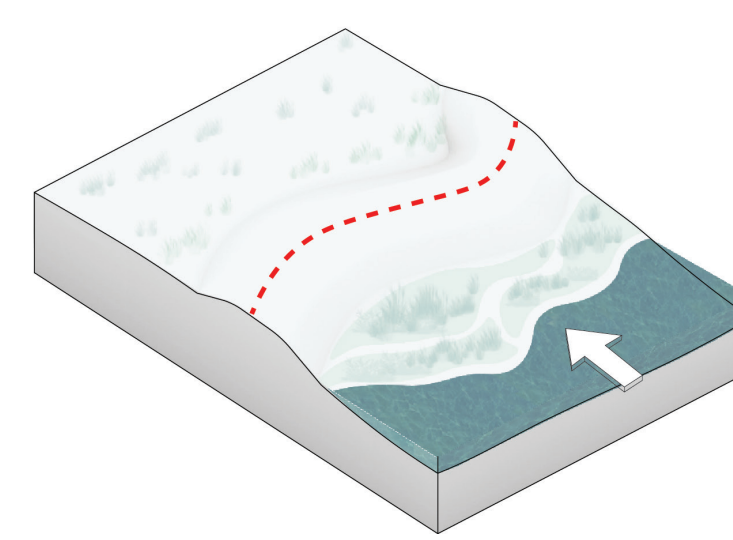
#### ROBUSTHED

Projektet udføres med fokus på robusthed for bedst mulig fremtidssikring af den naturbaserede kystbeskyttelse.



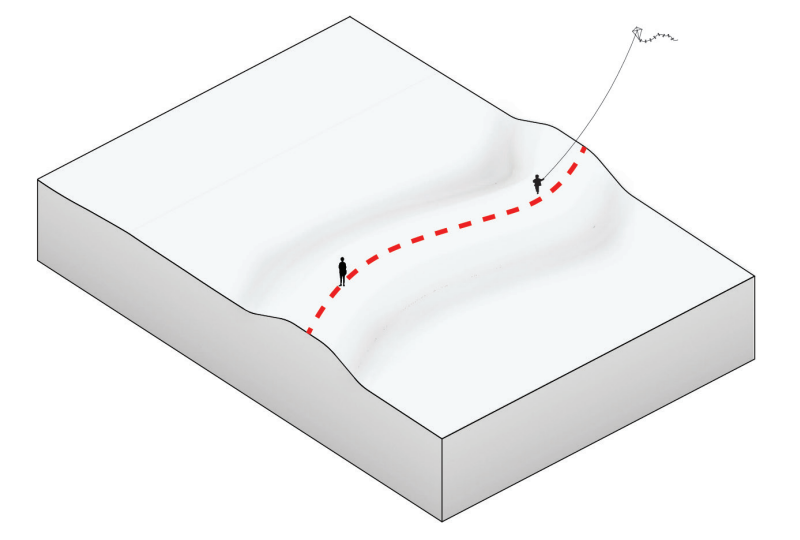
#### KONTAKT TIL VANDET

Visuel og fysisk forbindelse til vandet er et kendetegn for Dragør som bibeholdes i projektet.



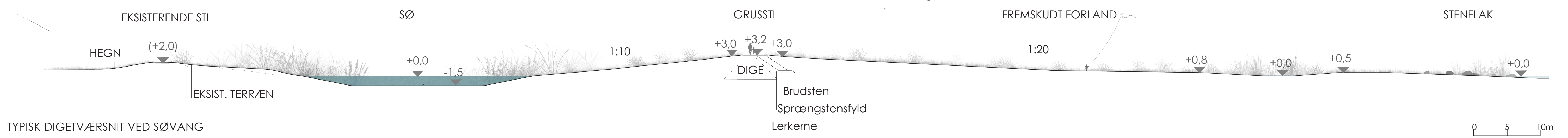
#### TILBAGETRUKKET DIGE

Plads til naturen! Ved at etablere et landskabsdige på land med en svag hældning mod kysten, åbnes der et potentiale for at give plads til fremtidig naturudvikling foran diget i takt med det stigende havnandspejl.



#### BEVÆGELSE PÅ OG LANGS MED DIGET

Linjeføringen kan definere nye stiforløb i området, hvor dette er ønskeligt og offentlig adgang tillades.



Visualisering fra Søvang, ca. 10 år efter etablering



DRAGØR  
KOMMUNE

COWI · Arkitema

IS IT A 3IRD

