

## Link in lopende tekst

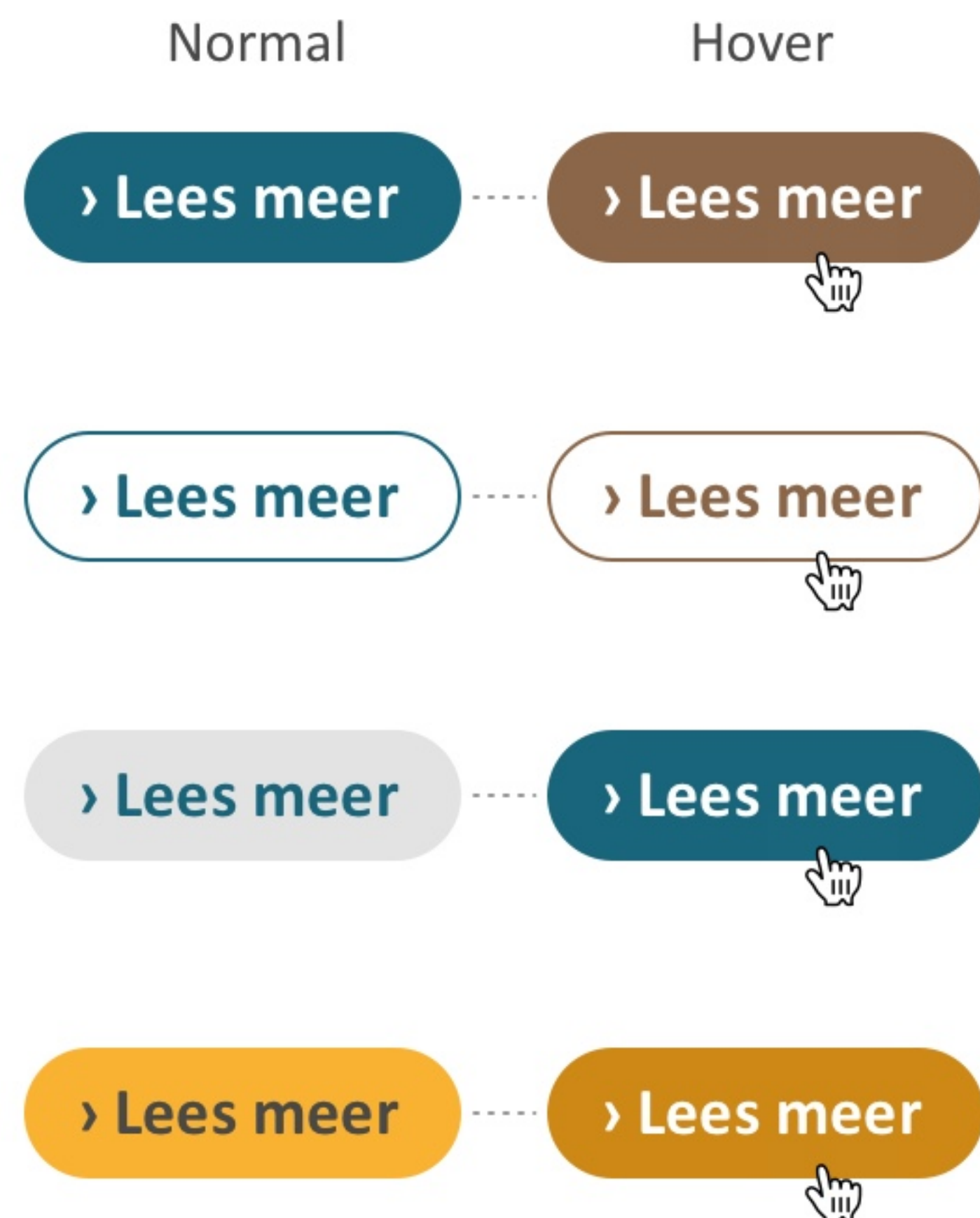
Een [stukje oceaan](#) in eigen lab. Zo kun je het enorme waterbassin omschrijven waarmee promovendus [Frans van Grunsven](#) een TTW-onderzoek uitvoert aan de Technische Universiteit Delft. De bak huisvest 25.000 liter water en is een schaalmodel waarmee je kunt bestuderen hoe mijnbouw op de oceaanbodem het water in de omgeving beïnvloedt.

## Links buiten tekst

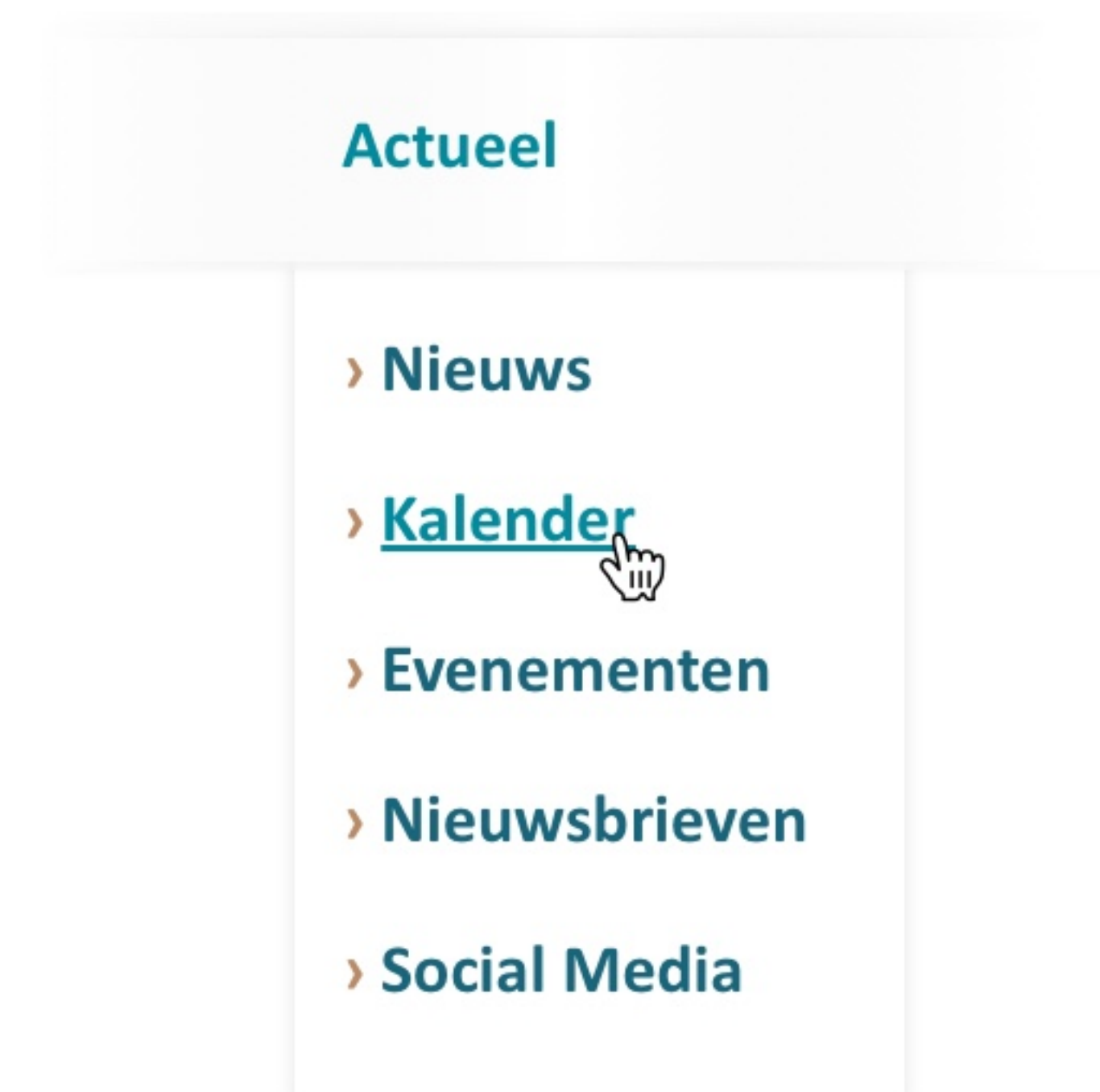
› [Externe link](#)

› [Externe link](#)

## Buttons



## Menu



H1  
Saira Extra Condensed  
Medium 40 px

Tekst

NWO Donkerblauw  
#18657C

---

H2  
Saira Extra Condensed  
Medium 30px

Tekst

NWO Donkerblauw  
#18657C

---

H3  
Calibri  
Bold 22px

Tekst

NWO Donkerblauw  
#18657C

H4  
Calibri Bold 20px

Tekst

NWO Grijs 85  
#494949

---

Bodytekst  
Calibri  
Regular 16px

Een stukje oceaan in eigen lab.  
Zo kun je het enorme  
waterbassin omschrijven.

NWO Grijs 85  
#494949

---

# Archeologie telt. Op weg naar toekomstbestendig archeologisch onderzoek.

**Ervaren onderzoekers van kennisinstellingen, archeologische bedrijven of diensten en maatschappelijke stakeholders kunnen in consortia financiering aanvragen voor vernieuwend archeologisch onderzoek.**

Een stukje oceaan in eigen lab. Zo kun je het enorme waterbassin omschrijven waarmee promovendus Frans van Grunsven een TTW-onderzoek uitvoert aan de Technische Universiteit Delft. De bak huisvest 25.000 liter water en is een schaalmodel waarmee je kunt bestuderen hoe mijnbouw op de oceanbodem het water in de omgeving beïnvloedt.

## Waarvoor

Die invloed kan groot zijn. De oceanbodem herbergt onschatbare voorraden waardevolle mineralen, die de groeiende economie kunnen voorzien van grondstoffen. Om die mineralen te kunnen delven, willen mijnbouwbedrijven stukken zeebodem afgraven. Niet-waardevol sediment dat daarbij vrijkomt, zou dan omhoog worden gepompt naar een schip dat de waardevolle mineralen van het sediment scheidt. De rest van het sediment gaat vervolgens weer terug naar de zeebodem.

## Beoordeling

### Criteria

Die invloed kan groot zijn. De oceanbodem herbergt onschatbare voorraden waardevolle mineralen, die de groeiende economie kunnen voorzien van grondstoffen. Om die mineralen te kunnen delven, willen mijnbouwbedrijven stukken zeebodem afgraven. Niet-waardevol sediment dat daarbij vrijkomt, zou dan omhoog worden gepompt naar een schip dat de waardevolle mineralen van het sediment scheidt. De rest van het sediment gaat vervolgens weer terug naar de zeebodem.