

Haringvliet

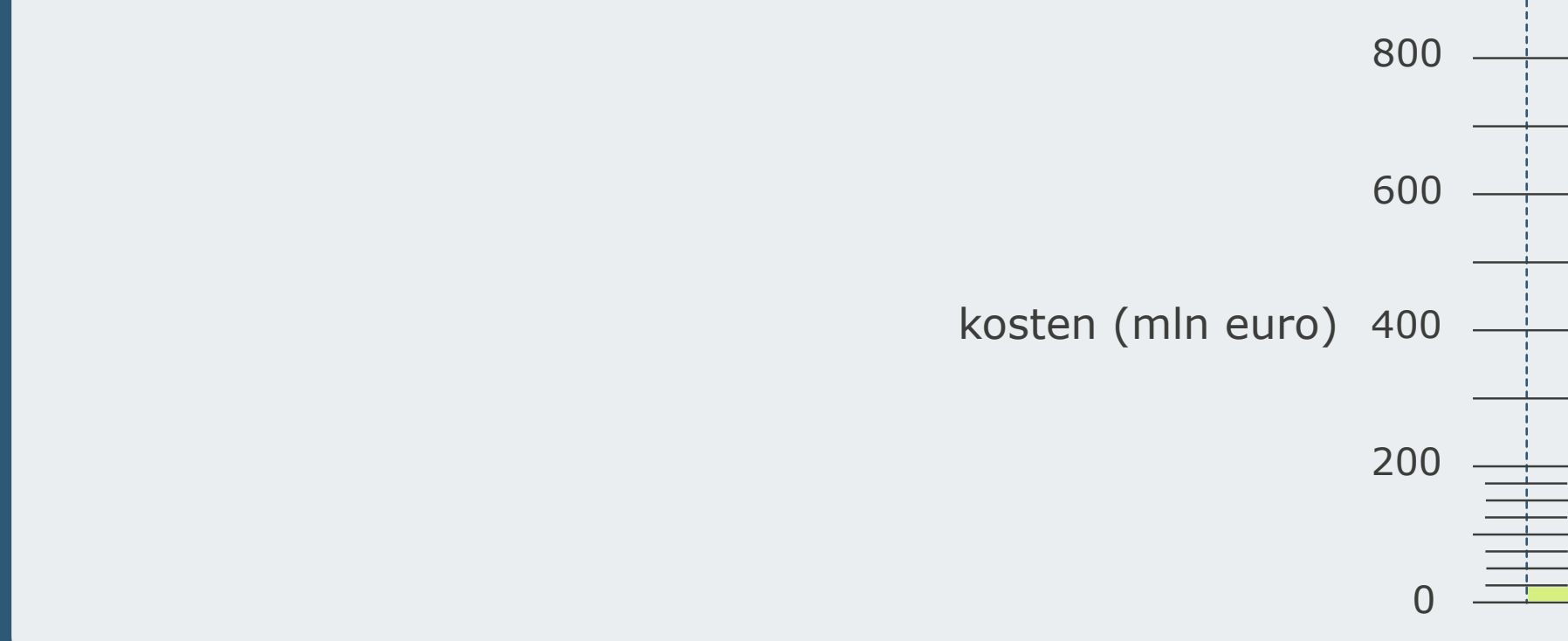
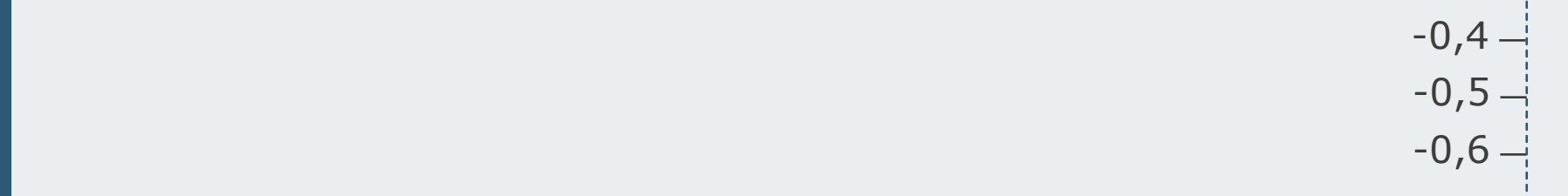
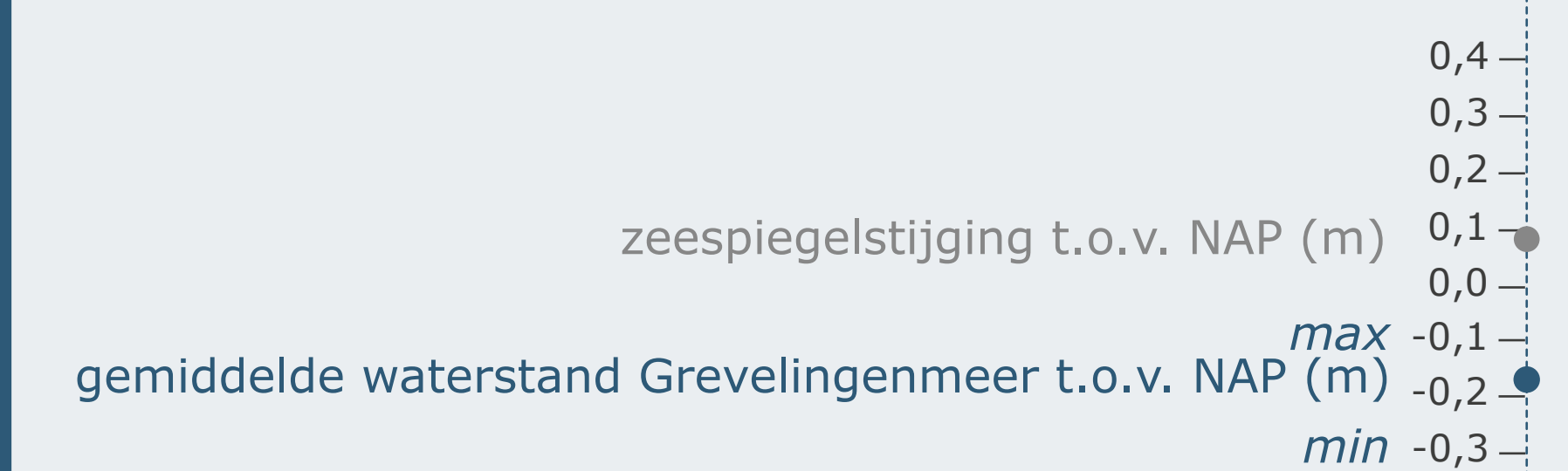
Adaptatiestap

2030

2047

2066

beheermaatregelen Natura 2000 ✓



Brouwersdam

Grevelingenmeer

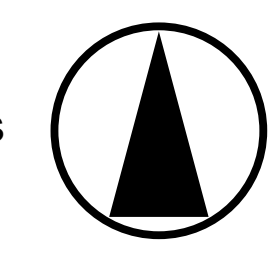
Brouwerssluis

Grevelingenmeer

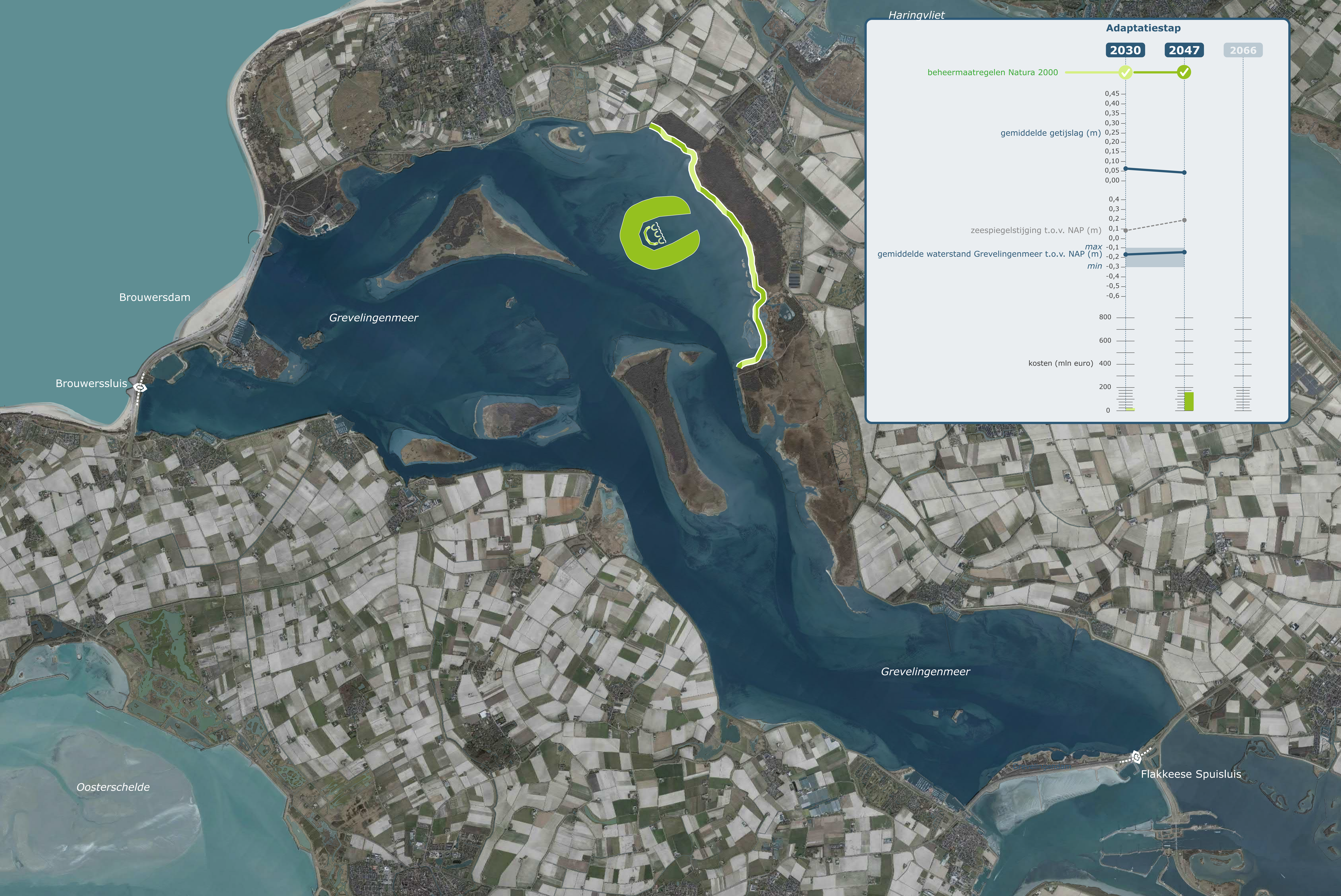
Flakkeese Spuisluis

Oosterschelde

A1: Autonome ontwikkeling



Versie 2022.12.12.1



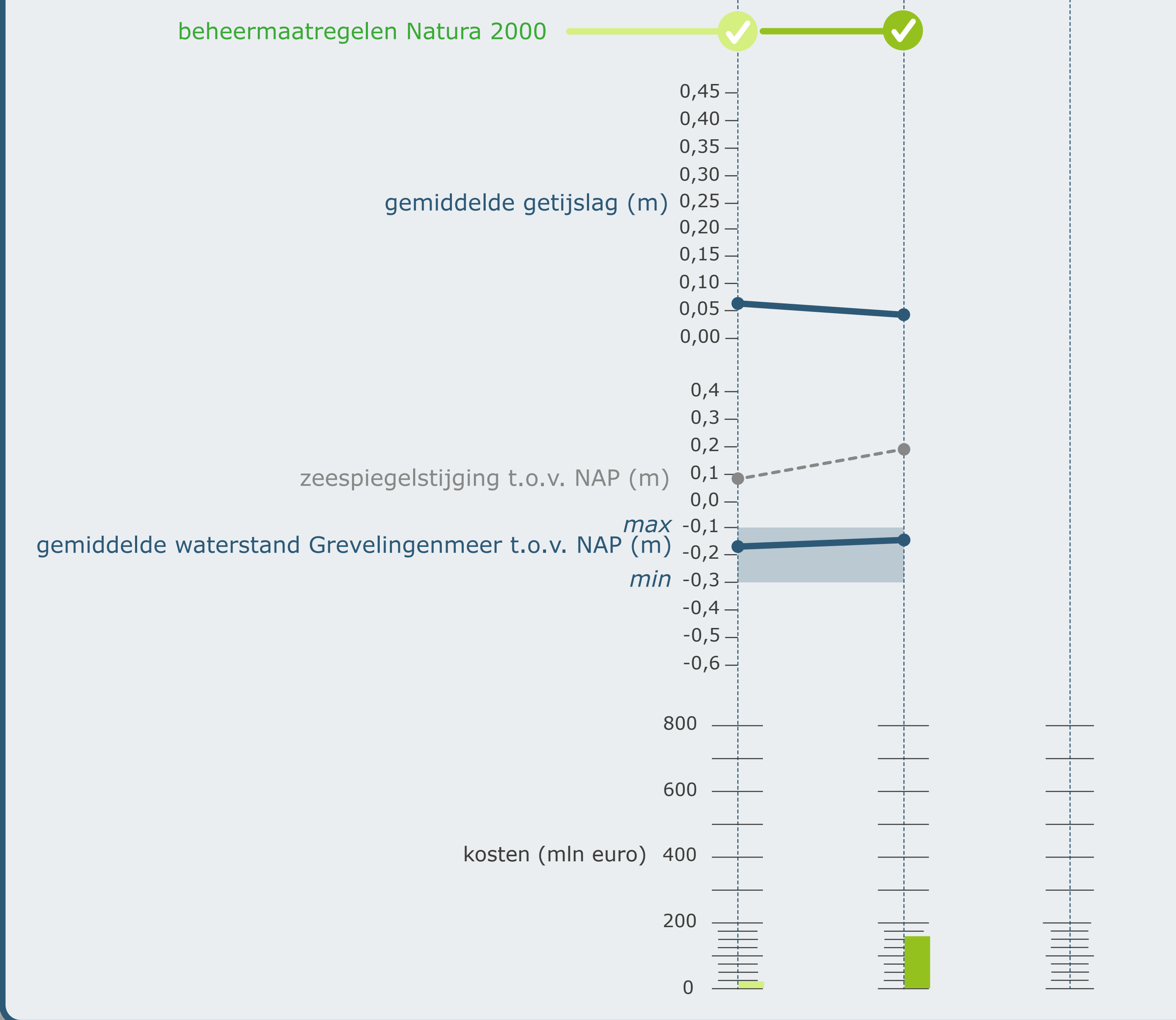
Haringvliet

Adaptatiestap

2030

2047

2066



Brouwersdam

Grevelingenmeer

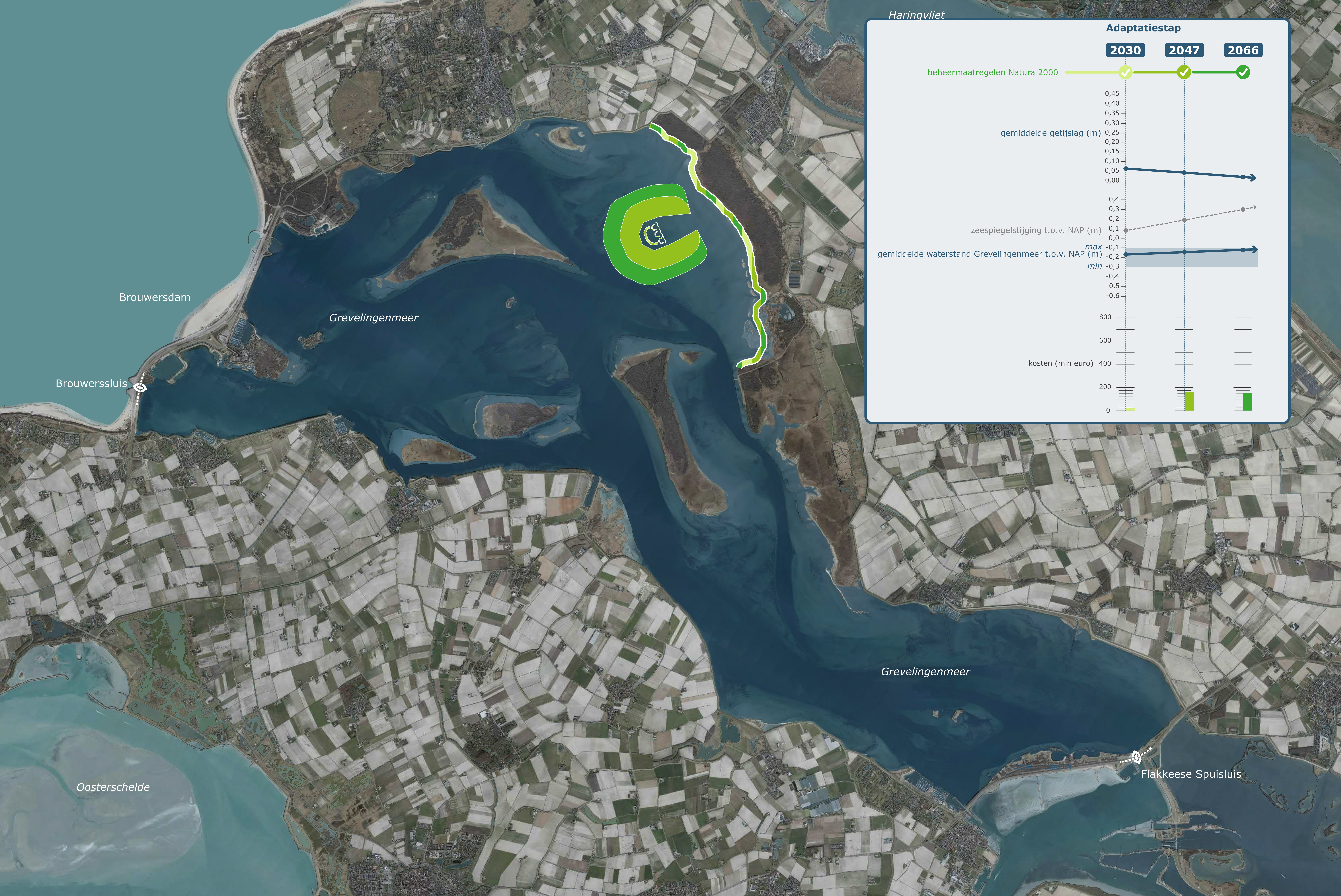
Brouwerssluis

Grevelingenmeer

Flakkeese Spuisluis

Oosterschelde

A1: Autonome ontwikkeling



beheermaatregelen Natura 2000 ✓ ✓ ✓



Brouwersdam

Grevelingenmeer

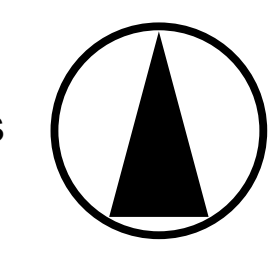
Brouwerssluis

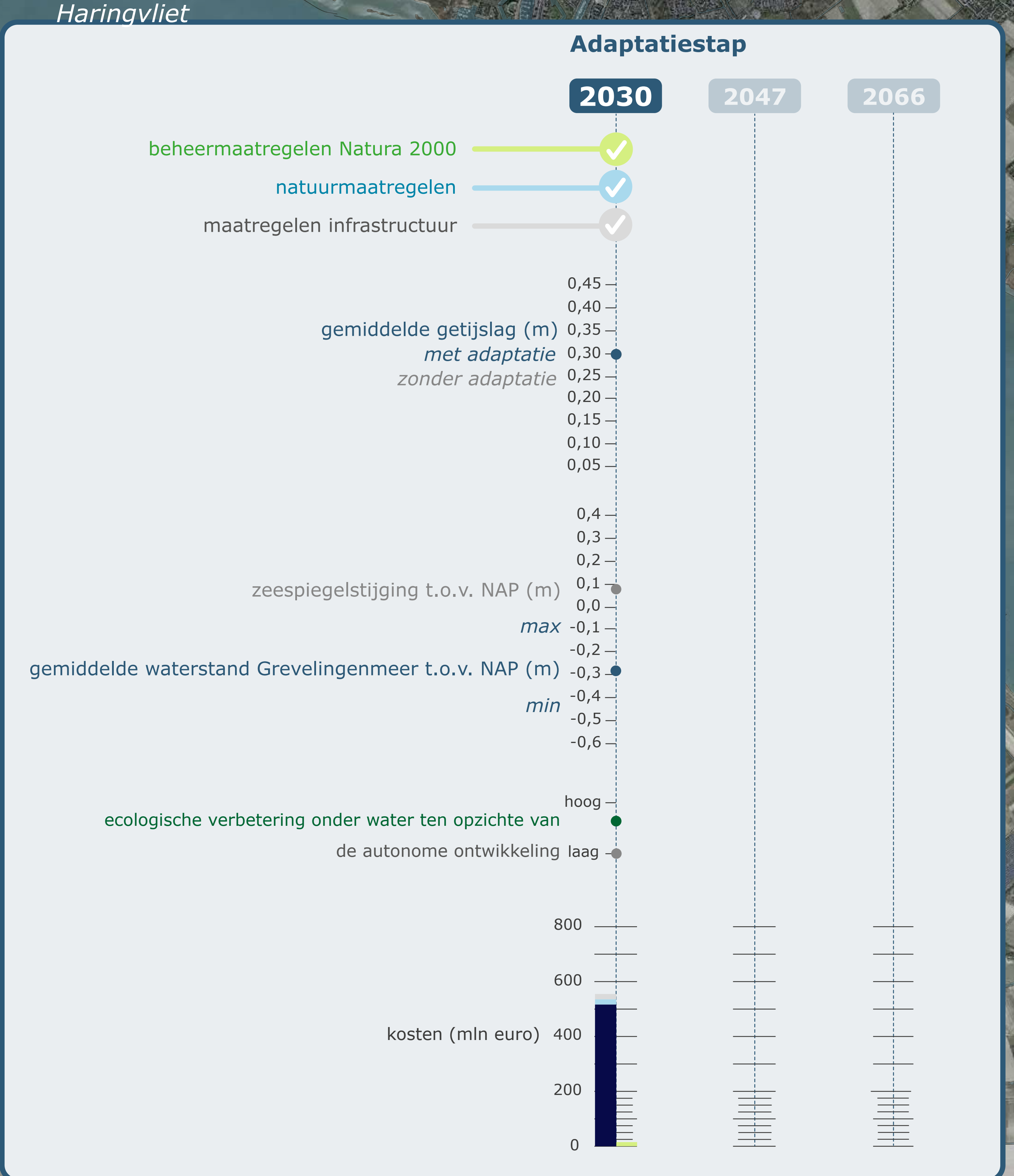
Grevelingenmeer

Flakkeese Spuisluis

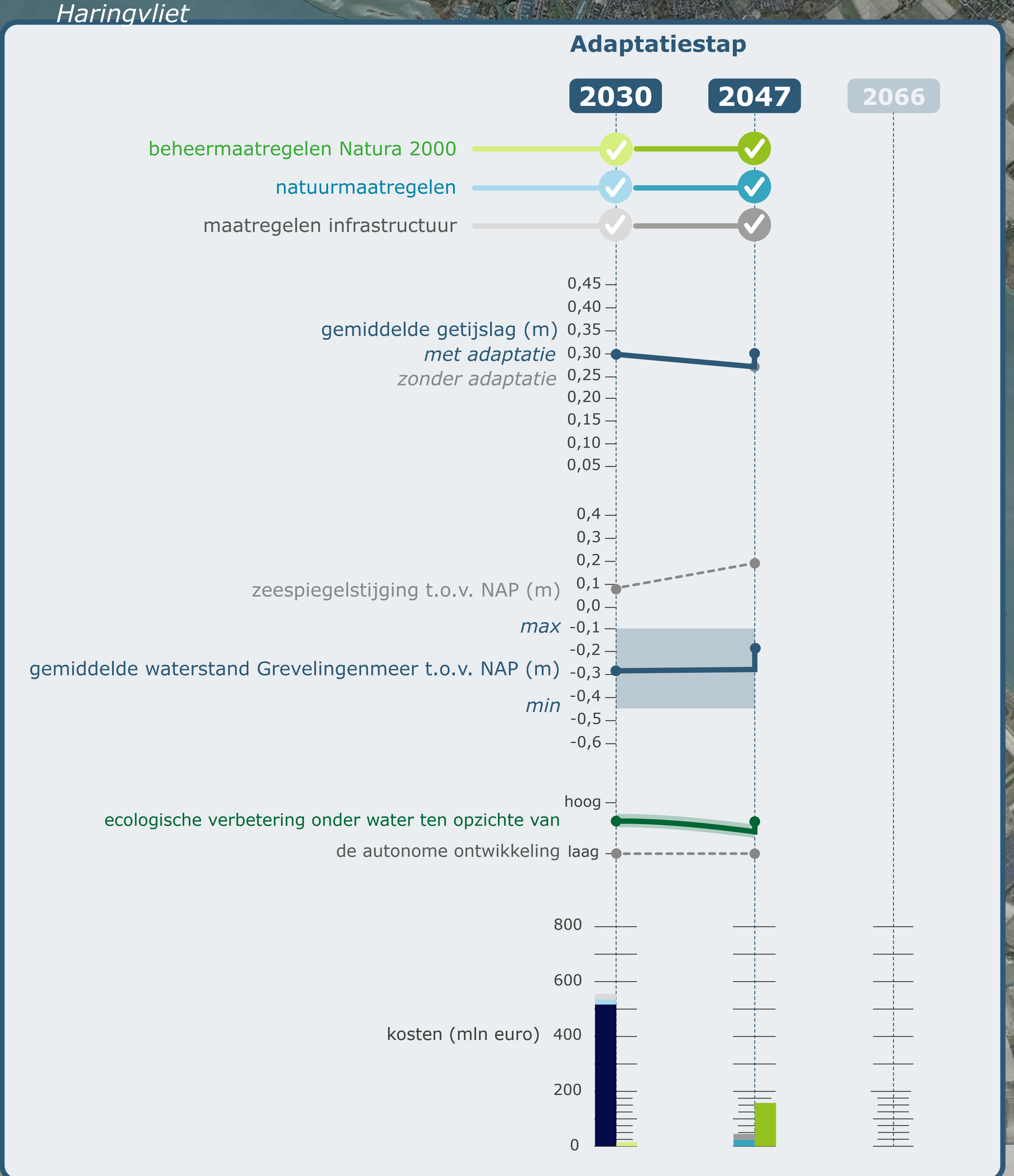
Oosterschelde

A1: Autonome ontwikkeling





B2: met doorlaatmiddel, getijslag 30 cm



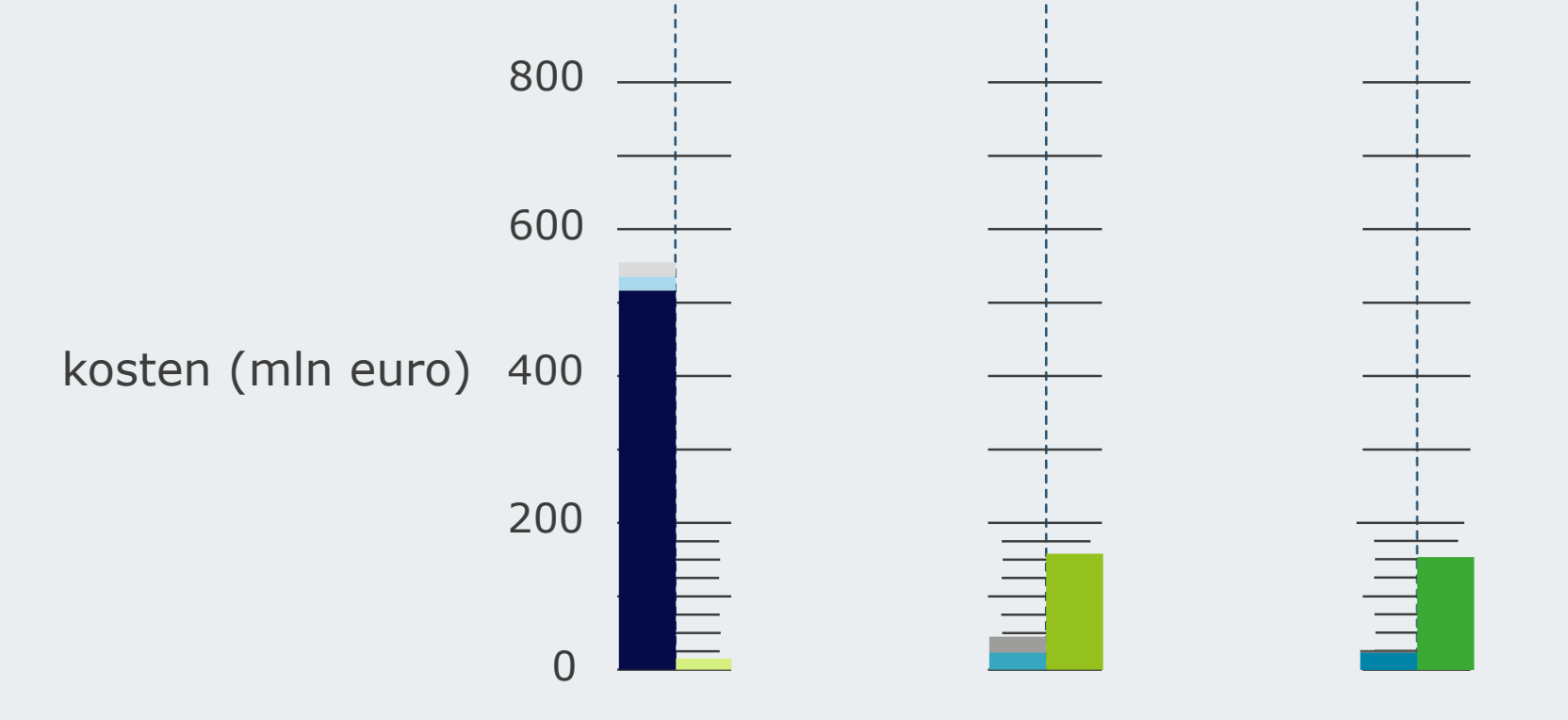
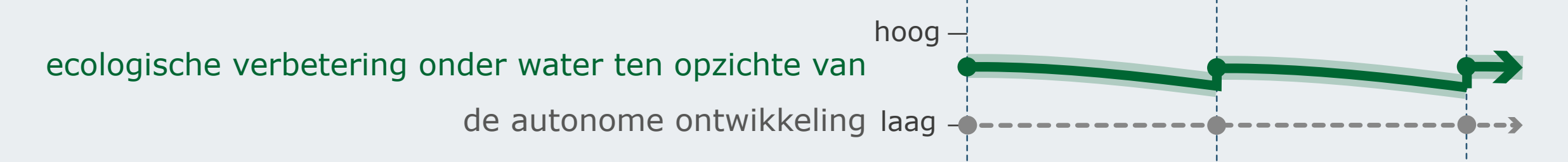
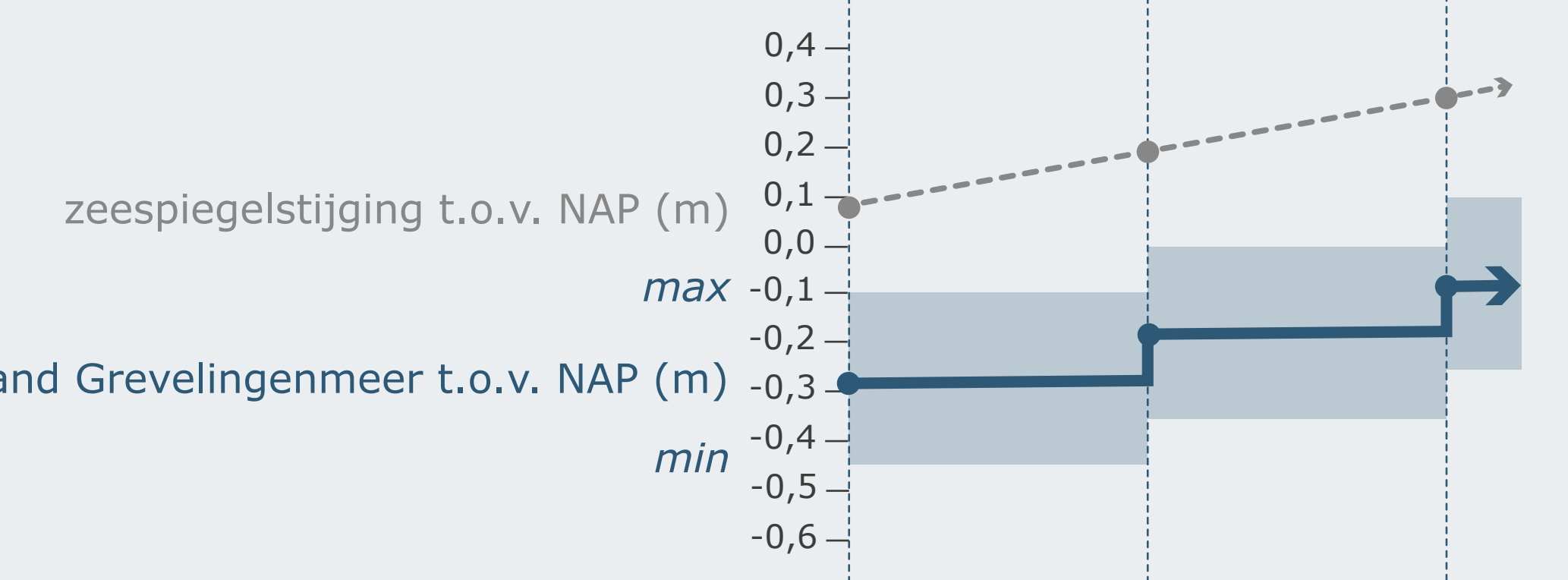
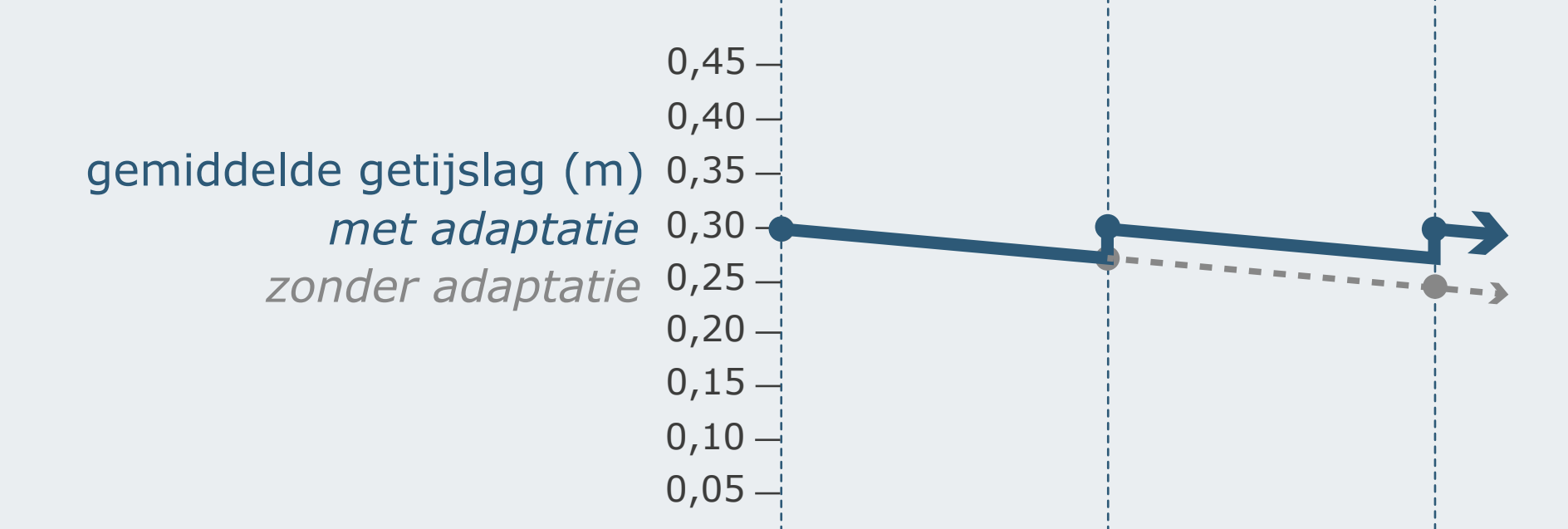
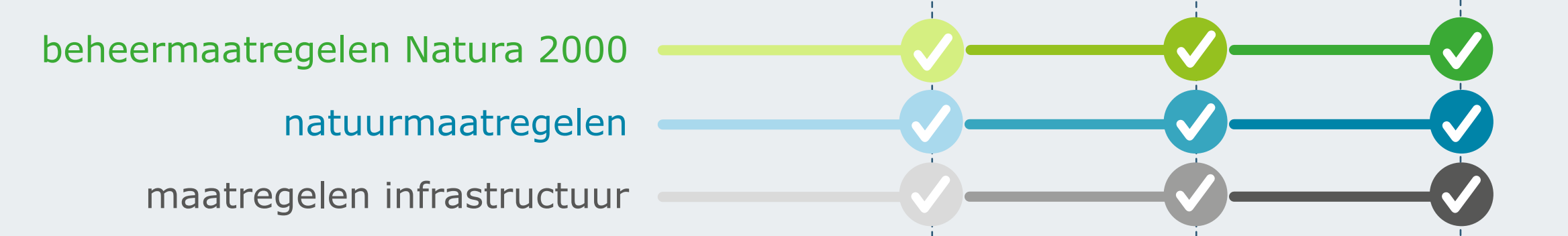
B2: met doorlaatmiddel, getijslag 30 cm



Haringvliet

Adaptatiestap

2030 2047 2066



B2: met doorlaatmiddel, getijslag 30 cm



Haringvliet

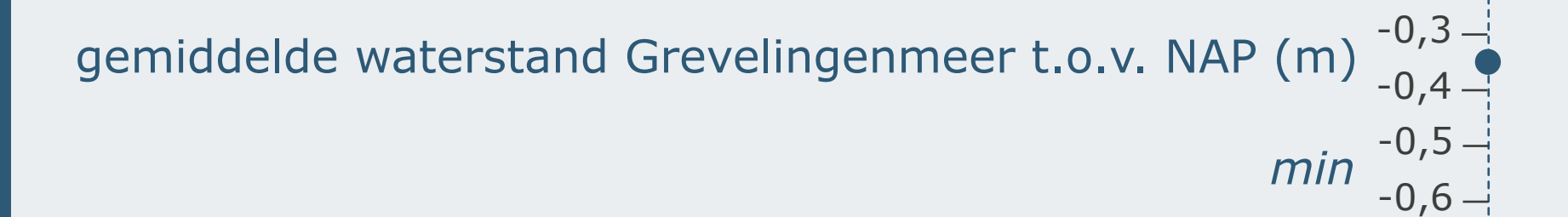
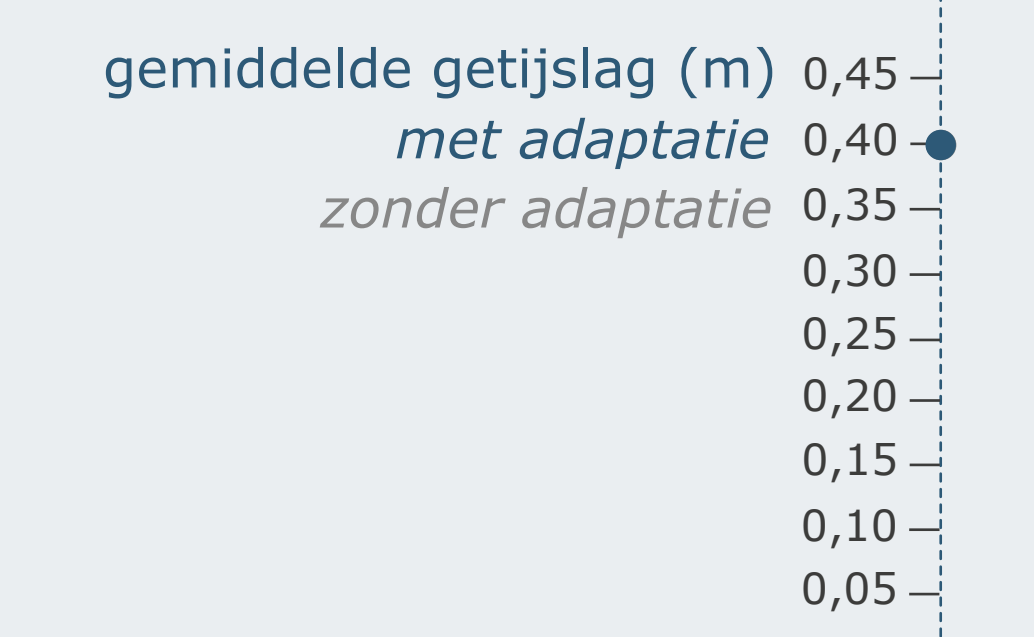
Adaptatiestap

2030

2047

2066

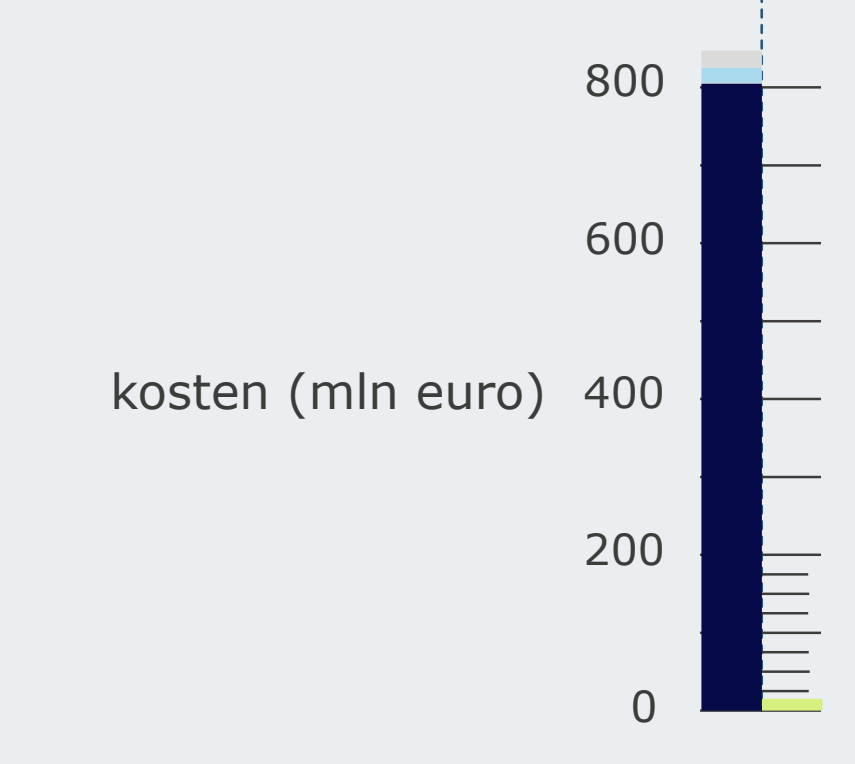
- beheermaatregelen Natura 2000 ✓
- natuurmaatregelen ✓
- maatregelen infrastructuur ✓



ecologische verbetering onder water ten opzichte van de autonome ontwikkeling

hoog

laag



B3: met doorlaatmiddel, getijslag 40 cm



Haringvliet

Adaptatiestap

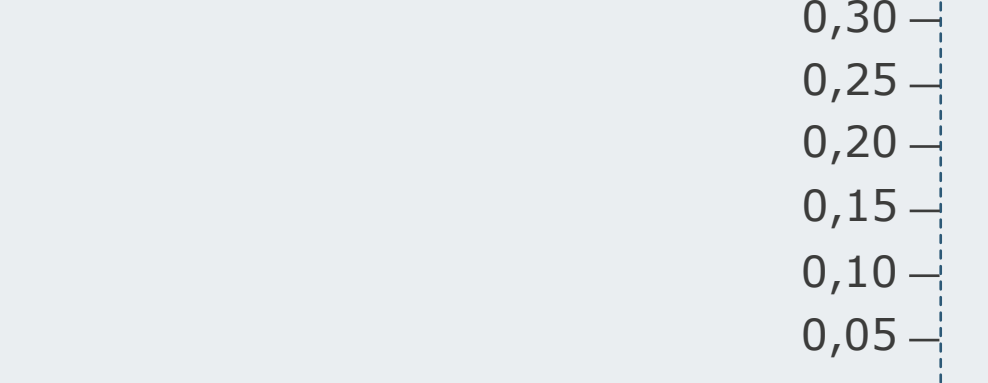
2030

2047

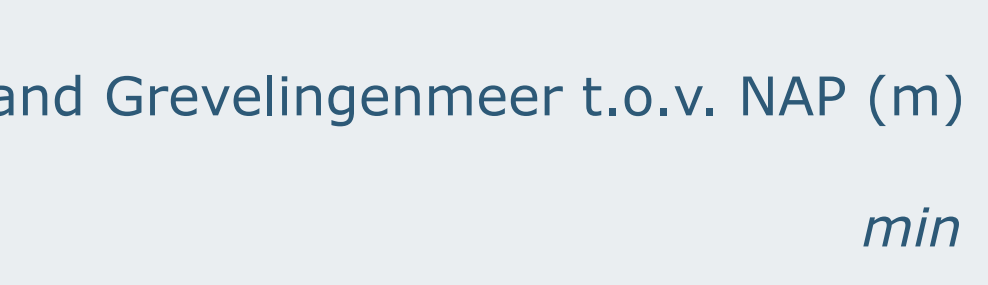
2066

- beheermaatregelen Natura 2000 ✓
- natuurmaatregelen ✓
- maatregelen infrastructuur ✓

gemiddelde getijslag (m)
met adaptatie 0,45
zonder adaptatie 0,40



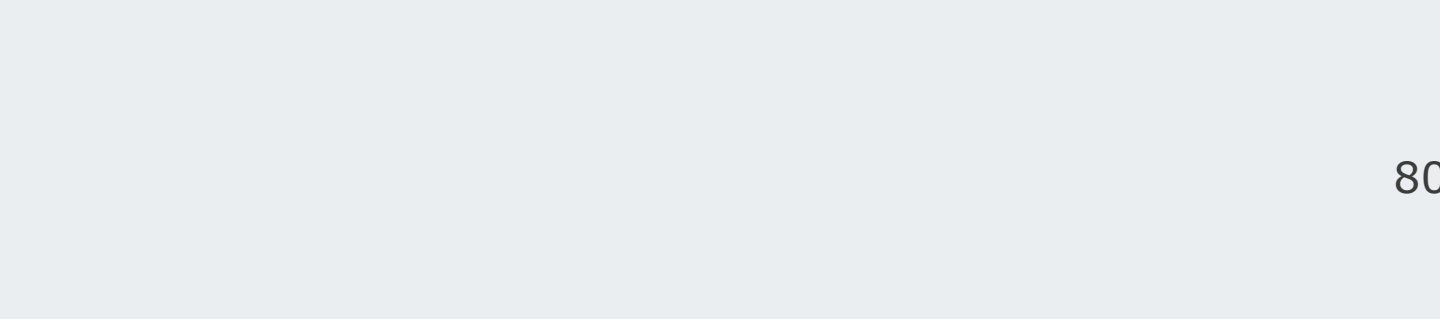
zeespiegelstijging t.o.v. NAP (m)



gemiddelde waterstand Grevelingenmeer t.o.v. NAP (m)



ecologische verbetering onder water ten opzichte van
de autonome ontwikkeling



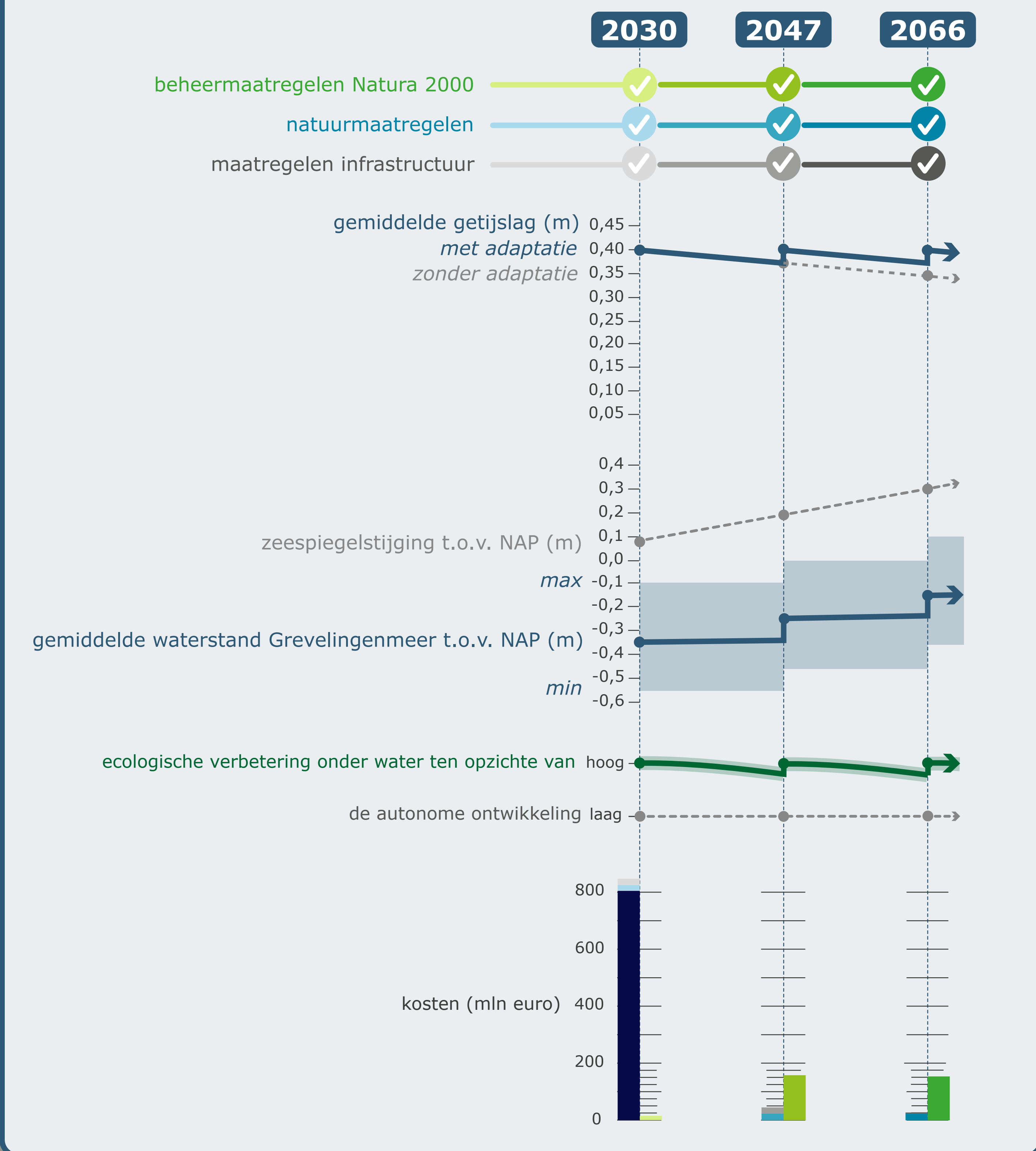
kosten (mln euro)



B3: met doorlaatmiddel, getijslag 40 cm



Adaptatiestap



B3: met doorlaatmiddel, getijslag 40 cm