

# Blue Transition – InterReg ansøgning

- Bygger på TOPSOIL
- 6 lande omkring Nordsøen
- Klimaforandringernes påvirkning på især topjorden og grundvand
- 3 overordnede arbejdspakker:
  1. Opbygning af viden ift. Integrede felt analyser, data, modellering og metoder
  2. Strategier for klimaresilient arealanvendelse
  3. Governance og kapacitetsopbygning

→ bidrage til systemforandring indenfor grundvandsforvaltning

Annex to the proposal: **Blue Transition - How to make my region climate resilient**  
*submitted during the first call in the 2021-2027 North Sea Programme*

agriculture

wetlands

forests

urban landscapes

province Drenthe

SYDVATTEN

IAG

ODVV

SGU

University of Bremen

BGR

mdt

L:EG

Höör en AxS

Flanders

GDRB

# Den danske del af ansøgningen

## 3 pilotområder

- Endelave (synergi med BioScape)
  - Truet grundvandsressource ift. N/P & pesticid
  - Havspejlsstigning → saltvandsindtrængning
- Lavbundsområde (evt. synergi med ReDoCO2)
  - Re-wetting og multifunktionalitet inkl. klimatilpasning
  - Græsning og naturpleje
  - Optimum binding af CO<sub>2</sub>
- Region Syd – Aabenraa og Byllerup Bov
  - Påvirket grundvandsbalance
  - Mobilisering af forurening
  - Modellering af vandbalance
  - Håndtering af oversvømmelse i oplandet

## Danske partnere

- Region Midtjylland
- Region Syddanmark
- AAU Geoscience
- VIA
- GEUS
- Aabenraa
  
- Involverede kommuner: Horsens