

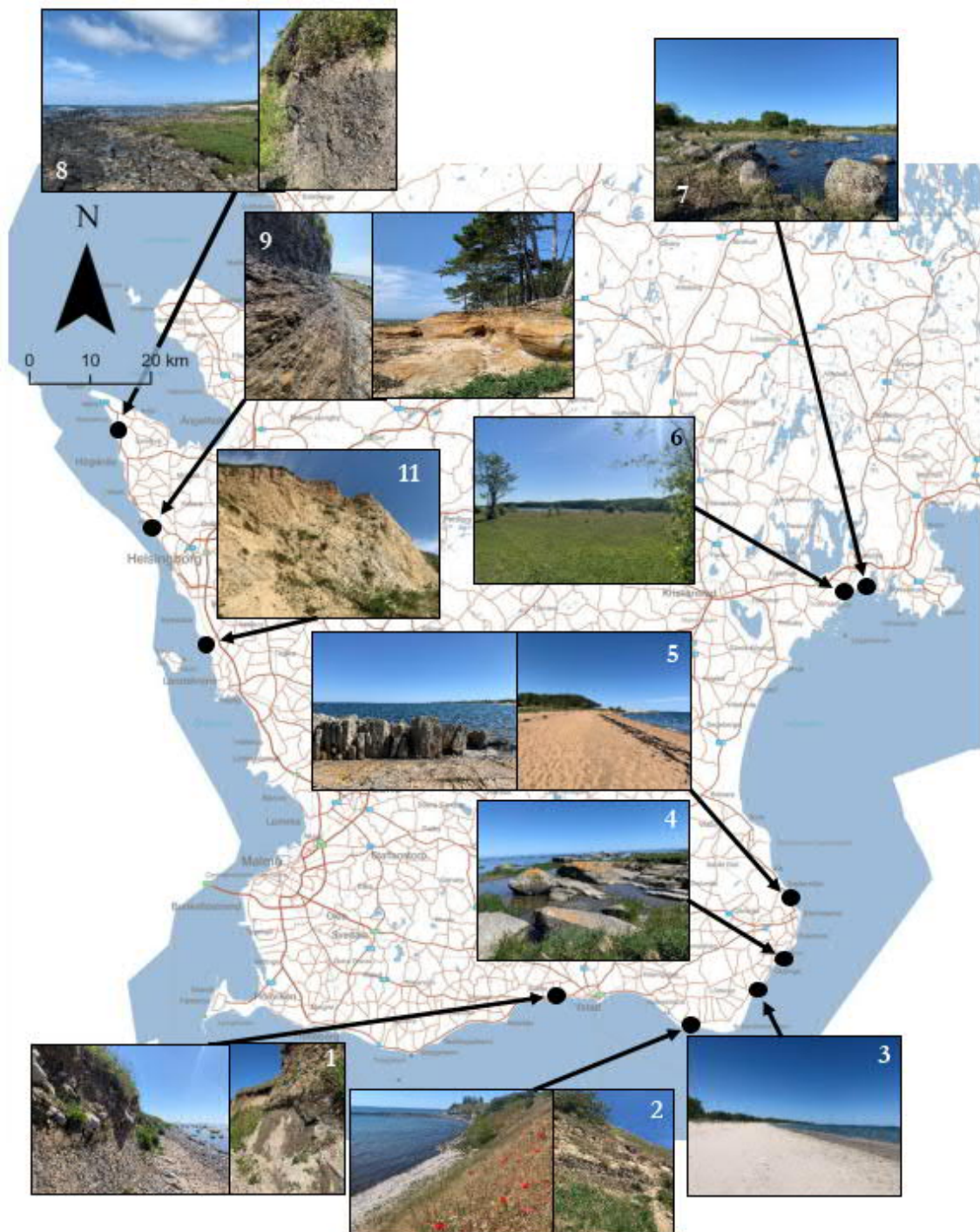


STATENS  
GEOTEKNISKA  
INSTITUT

# KUSTNYTT

---

FORSKNING



# SISLER

- Post-doc rekryterad – Björn Almström
- Fältbesök - studera olika geologier längs skånekusten
- Tidig modell-/metodutveckling
- Workshopserie *Målbild: scenarier, tidsperspektiv, mm*
- Workshop 23 nov, kl 13-16 Malmö. *Visualisering: hur presenteras resultat för att vara lätta att använda*
- Anmälan till workshop [här](#)

# LIFE Coast Adapt slutkonferens

Malmö, 8-9 november 2023



- Lär dig om fem års tester av naturbaserade lösningar och hur de kan mildra kusterosion
- 8 november – fältbesök. Buss avgår Malmö kl. 8.20, åter ca. kl. 16.
- 9 November - Presentationer och expertpanel på Best Western Arena Hotel, Malmö, kl. 8.30 till lunch
- Program och anmälan på [www.lifecoastadaptenglish.se](http://www.lifecoastadaptenglish.se)

# AfterLife – en fortsättning på Life Coast Adapt



- Region Skåne har köpt utrustning för att mäta topografi och batymetri längs kusten
- Kommer användas för att följa NBS från Life Coast Adapt
- Kommer kunna lånas mot betalning av fältpersonal
- Projekt i Skåne har förtur – men finns tiden kan utrustningen nyttjas på fler platser
- Utrustningen sköts av personal från Lunds universitet/Lunds tekniska högskola
- För mer info kontakta Susann Milenkovski, Region Skåne [susann.milenkovski@skane.se](mailto:susann.milenkovski@skane.se)



Foton: Björn Almström



LUND  
UNIVERSITY

LTH

FACULTY OF  
ENGINEERING

# LIFECAPEABLE

- Falsterbohalvön
- 2023 - 2028
- Budget: 2.4 M EUR
- Partners:
  - Vellinge kommun (72%)
  - TU Delft (18%)
  - LU (9%)
  - Ecogain AB (1%)

## Projektmål:

Öka **biodiversiteten** i kustområden genom att visa hur naturbaserade **vegetationsstrategier** kan implementeras på vallar och sanddyner samtidigt som **skyddsförmågan** mot erosion och översvämningar **säkerställs**



## Tre nya Vinnova/InfraSwedenprojekt vid VTI

Dynamisk klimatanpassningsstrategi för en kustnära järnväg i södra Sverige (maj 2023 – maj 2024)

- Sökande: Lunds universitet, VTI, Trelleborg kommun
- Doktorand Michelle Ochsner, LU
- Övriga medverkande: Trafikverket och Länsstyrelsen Skåne



Nya processer och verktyg för klimatanpassad transportinfrastruktur i tätta, hållbara städer (maj 2023 – maj 2024)

- Sökande: VTI, Trelleborgs kommun, Borås kommun, Botkyrka kommun, Länsstyrelsen Skåne
- Övriga medverkande: Trafikverket

Byggnation, funktion och uppföljning av multifunktionella konstruktioner för klimatanpassning (april 2023 – dec 2025)

- Sökande: VTI, RISE, Malmö Stad, Edges, Cementsa, Göteborg Stad, Norrköpings kommun, Uppsala kommun, Vellinge kommun

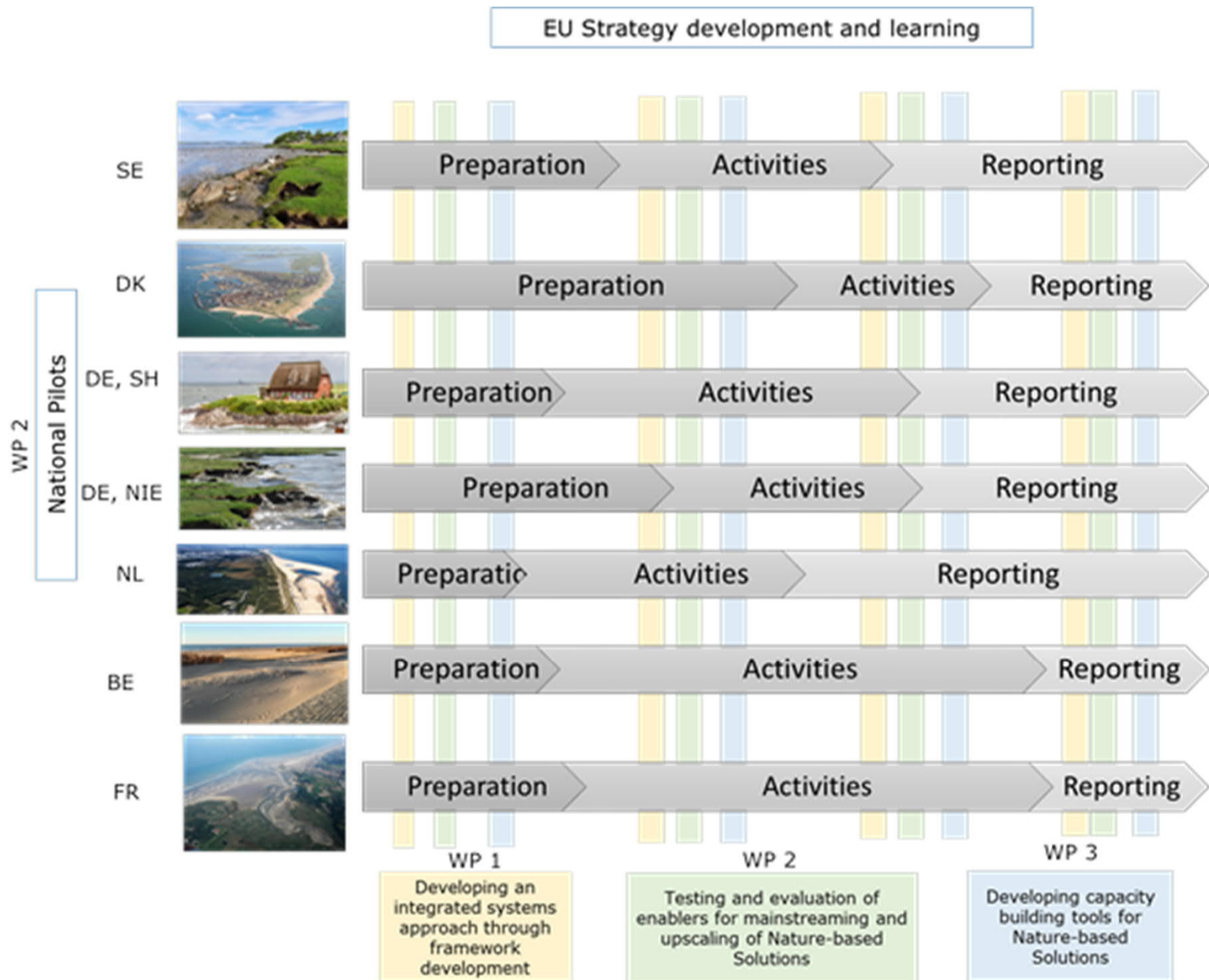


# MANABAS COAST

EU InterReg North Sea  
Region, 2022-2027.

6 länder (Sverige, Danmark,  
Tyskland, Nederländerna,  
Belgien, Frankrike)

Uppmuntra användningen av  
naturbaserade lösningar vid  
sandstränder och strandängar



## COALA 2023

Testa Dynamisk planering, *Dynamic Adaptation Policy Pathways (DAPP)* tillsammans med Kalmar kommun

Arbeta med begreppet "Flexmark" tillsammans med Kalmar kommun

Tillsammans med Konstkiosk har climateffekter kommunicerats via konst

Ett ömsesidigt lärande medborgare/praktiker/forskare

