



Tænk tanken Hav

- Et nyt omdrejningspunkt i arbejdet for et rent, sundt hav og en bæredygtig brug af havet

Ditte Mandøe Andreasen
Faglig programchef
Tænk tanken Hav

***Forurening fra land
(landbrug, industri,
byer, veje mv.)***

Fiskeri

***Skibstransport og
havne***

***Havvind
og energiøer***

***Tabte fiskeredskaber
og spøgelsesnet***

Infrastruktur på havet

***Indvinding af sand og
grus fra havet***

***Akvakultur (opdræt af
fisk, skaldyr, tang mv.)***

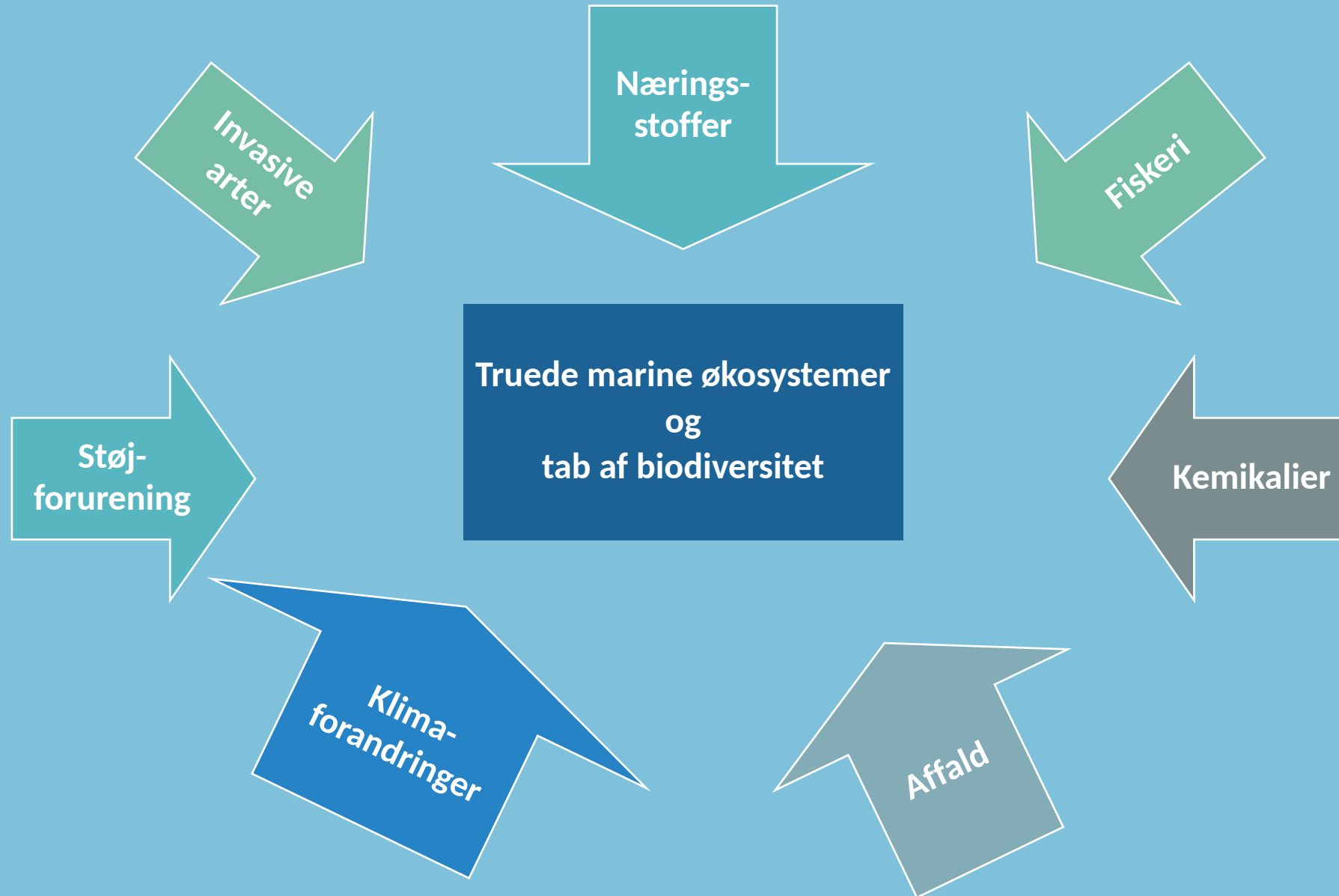
***Forsvarsaktiviteter
(ubåde, eksplosioner)***

***Indvinding af olie/gas,
dybhavsminedrift og
CO2 lagring***

***Lystfiskeri
og fritidsfiskeri***

***Turisme og rekreative
aktiviteter***

Trusler mod havets natur og miljø



Tænk tanken Hav

- Tænk tanken - en ny videnspartner om havet.
- Vi vil bidrage til en stærk offentlig debat om perspektiver og muligheder for anvendelsen af havet
- Samle og formidle viden, der skaber en bevidsthed om havet og øget naturforståelse
 - Analysere muligheder og udfordringer
 - Fremme kendskab til løsninger.
- Vores viden skal styrke befolkningens, politikernes, virksomhedernes arbejde for havet.

Ledelsen i Tænk tanken Hav

- **Bestyrelse:**

- Maria Reumert Gjerding (forperson)
- Thomas Thune Andersen
- Dorthe Jørgensen
- Dea Forchhammer
- Martin Præstegaard
- Katherine Richardson
- Anne Christine Brusendorff



Direktør
Liselotte Hohwy Stokholm



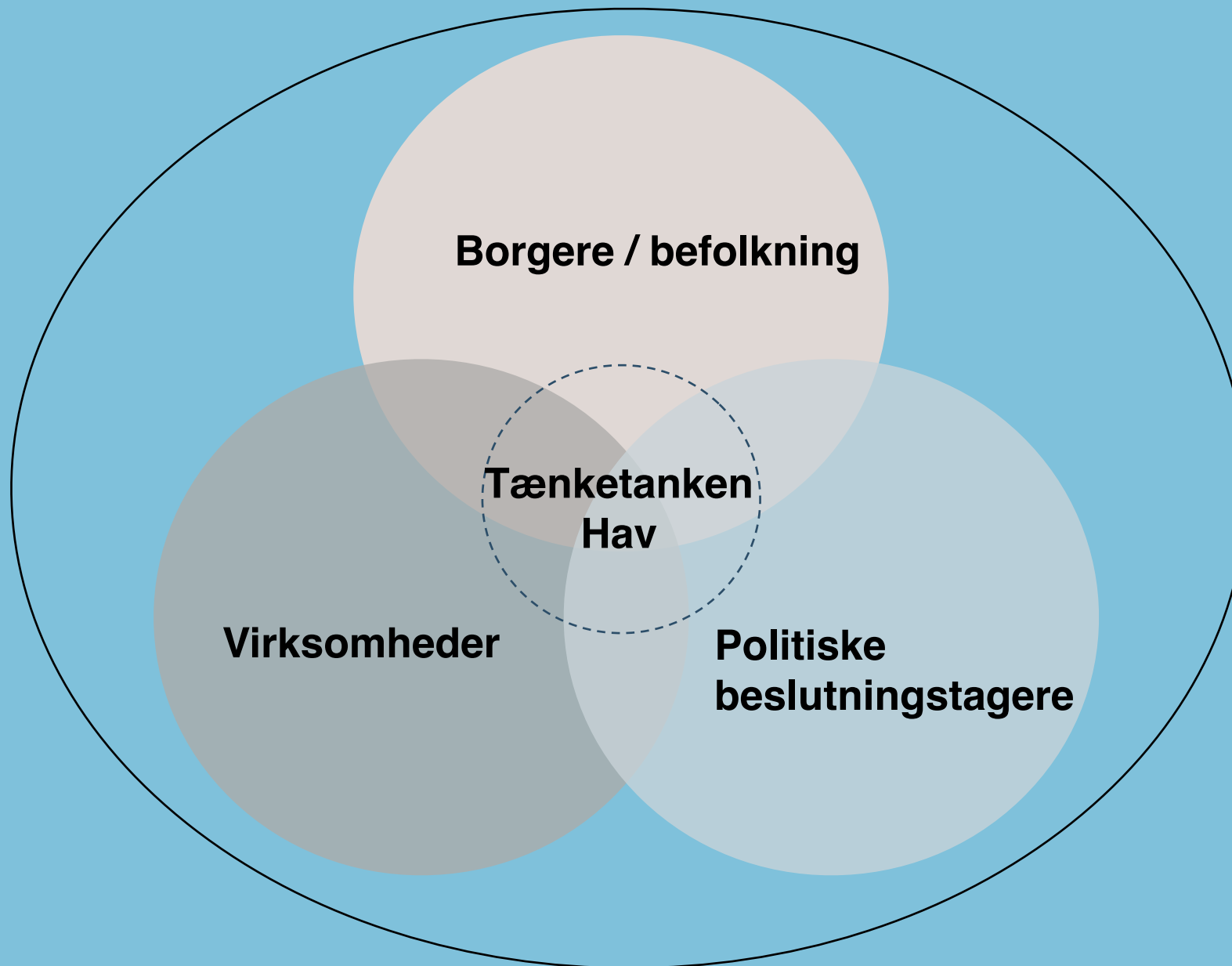
Tænketankens programmer – 3 megachallenges

**1. Genopretning
af havets natur**

**2. Anvendelse
af havet**

**3. Affald og
forurening**

Tænketankens arenaer




Tænketankens værdier

**Vi er transparente
og uafhængige**

**Vi identificerer
udfordringer og
anviser løsninger**

**Vi inddrager og
lytter til
interessenter og
søger dialog**

**Vi skaber
relationer og
netværk og er
altid på havets
side**

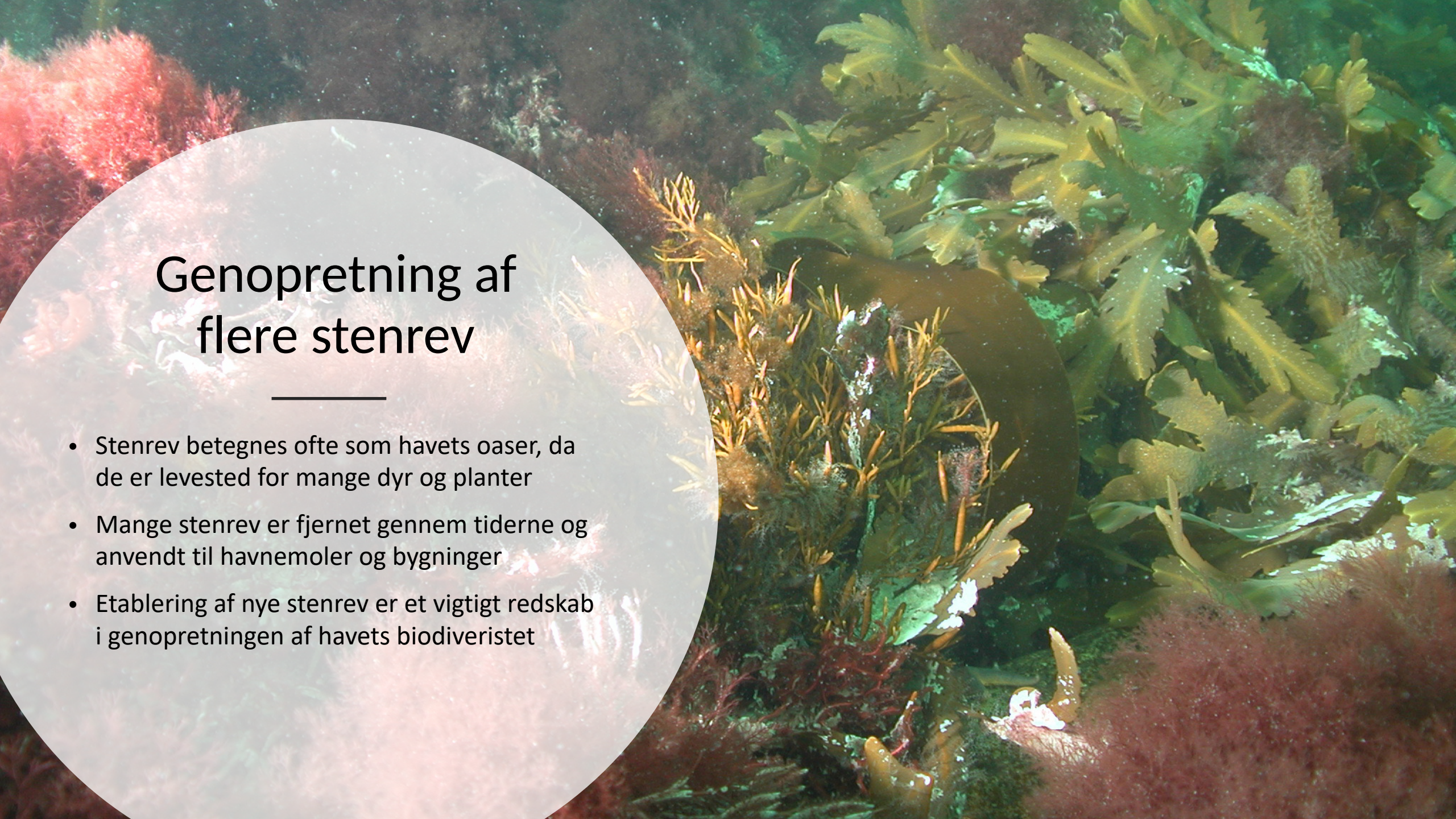
An underwater photograph showing a dense field of seagrass (eelgrass) growing from a sandy seabed. The plants have long, thin, green blades and thick, brownish stems. The water is clear and greenish, suggesting a healthy marine environment.

Tænk klimaløsninger sammen med havets biodiversitet

- Ålegræs er en naturlig klimaløsning
- 1 ha ålegræs er ca. 1 mio. kr. værd i kvælstof og kulstof
- Ålegræs øger biodiversiteten, giver føde til fugle, opvækststeder for fisk, bedre vandkvalitet og naturlig kystbeskyttelse

Hav og klima

- Klimatilpasning
 - Beskyttede havområder / marine naturreservater
 - Naturskånsom kystsikring
- Naturbaserede løsninger
 - Blå skov som naturlig "carbon capture and storage"
 - Beskytte og restaurere ålegræs og strandenge
- Nye teknologiske løsninger
 - Tangproduktion
 - Flydende vindmøller
 - Fiskeredskaber med mindre påvirkning af havbunden

An underwater photograph of a rocky reef. The scene is filled with various types of seaweed and coral. In the foreground, there are large, flat, greenish-brown seaweed leaves. To the left, there are reddish, branching coral structures. The background shows more diverse marine life, including smaller green and yellow seaweeds. The lighting is somewhat dim, typical of an underwater environment.

Genopretning af flere stenrev

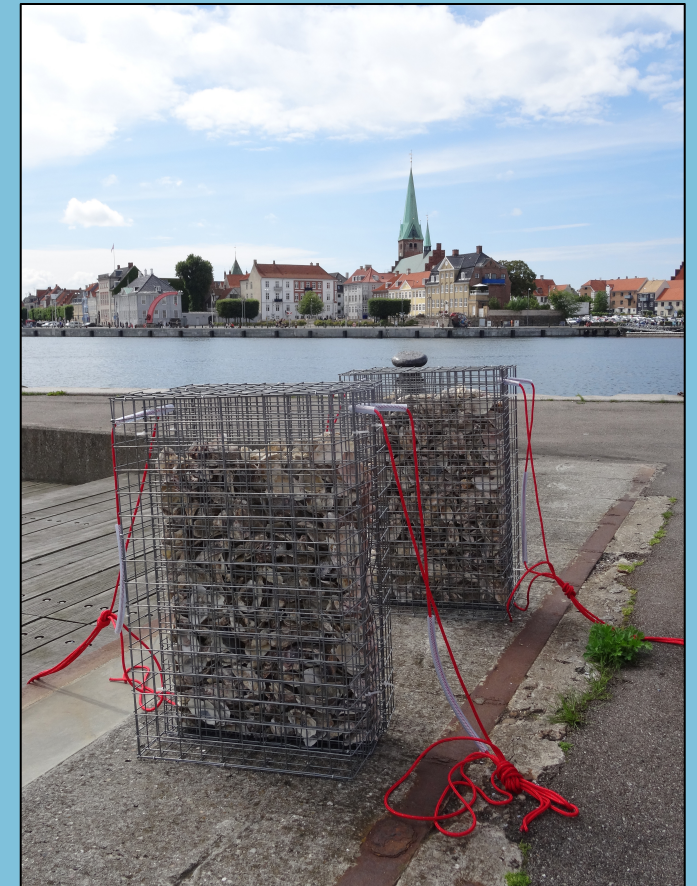
- Stenrev betegnes ofte som havets oaser, da de er levested for mange dyr og planter
- Mange stenrev er fjernet gennem tiderne og anvendt til havnemoler og bygninger
- Etablering af nye stenrev er et vigtigt redskab i genopretningen af havets biodiversitet

Tænk i nye løsninger

Eksempler:

- Flydende havvindmøller
- Anlægsaktiviteter, der indtænker biodiversitet
- Biohuts (fiskebørnehaver)
- Plastik Dolly robes på fiskenet af alternativt materiale
- Fiskeredskaber med ny teknologi

...Og placeringen af aktiviteterne skal planlægges bedre i Danmarks Havplan – også tæt på kysten



Biohuts. Kilde: Øresundsakvariet

Nedbring forureningen og tænk mere cirkulært

- Kvælstof og fosfor fra landbrug og spildevand
- Miljøfarlige stoffer
- Affald, plastik og spøgelsesnet
- Støjforurening

Verdensmål 14 - Livet i havet

BEVARE OG SIKRE BÆREDYGTIG BRUG
AF VERDENS HAVE OG
DERES RESSOURCER



Tænketanken Hav ser frem til dialog om nye løsninger i den blå omstilling

Kontakt:

Ditte Mandøe Andreasen
dma@taenketankenhav.dk