



Miljøministeriet
Miljøstyrelsen

Samskabelse og vilde problemer i Miljøstyrelsen

synspunkter v. vicedirektør Isabelle Navarro Vinten

Miljøstyrelsens strategi

Fokus på omverdenen

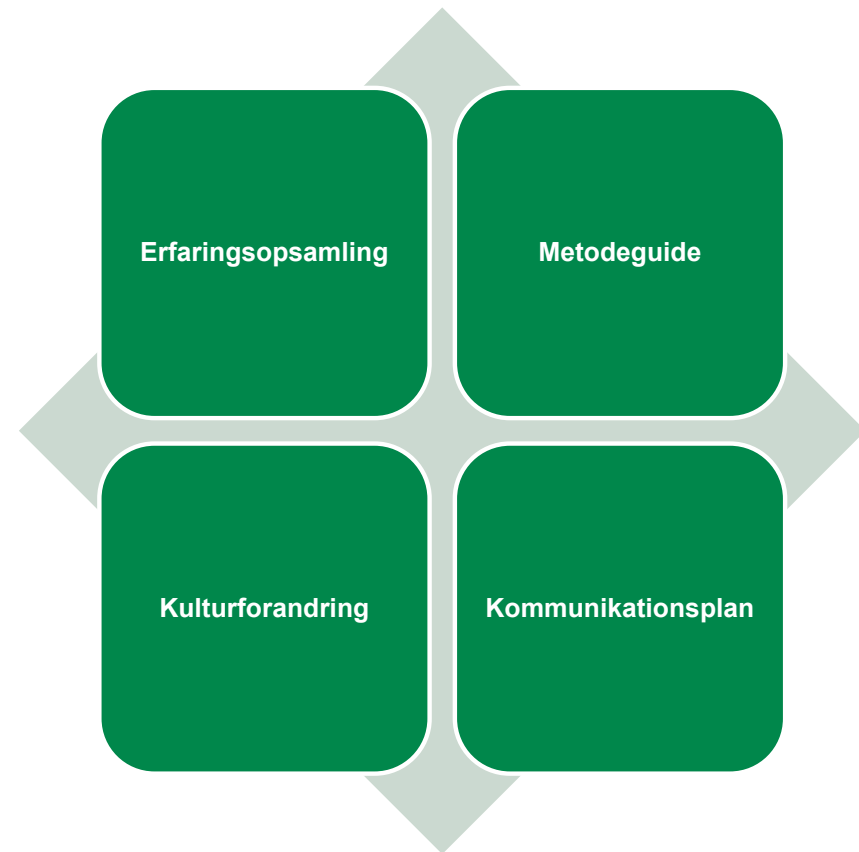


2024 - 2027

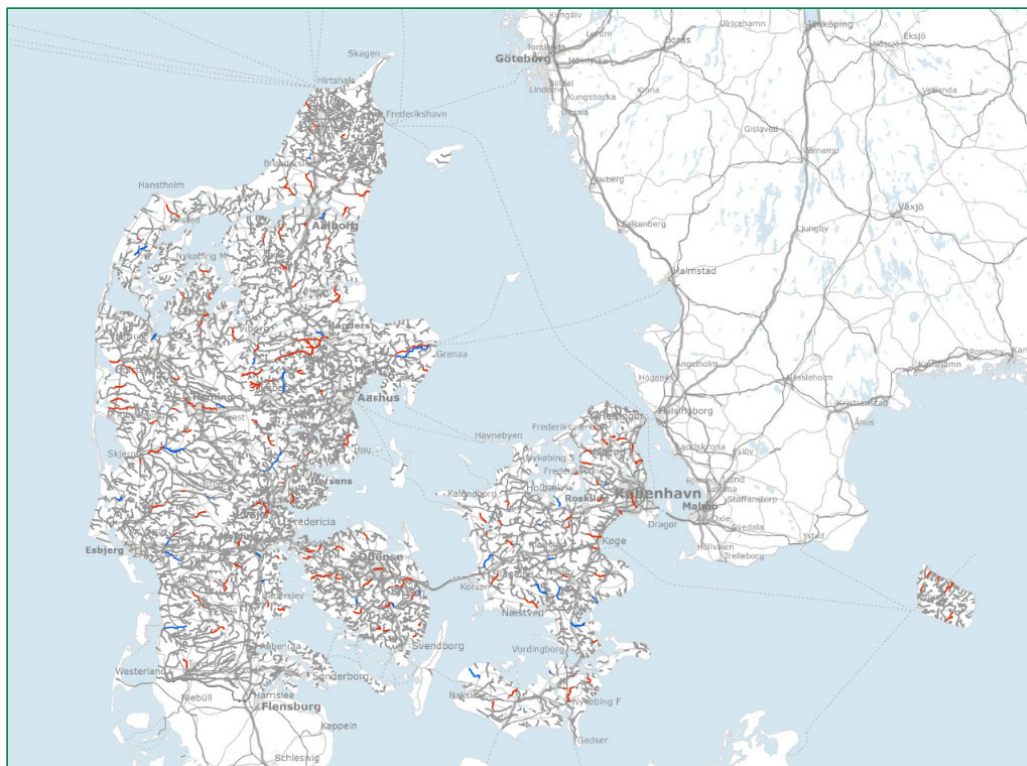
Strategiprojekt: Proaktiv og samskabende



Leverancer



MetalStat – et vildt problem



MiljøGIS: Kemisk tilstand i vandløb i vandområdeplanerne 2021-2027.

Kemisk tilstand

	Medie	Målsat	God tilstand	Ikke-god tilstand	Ukendt tilstand
Kystvande (antal)		123	8 (7%)	111 (90%)	4 (3%)
Søer (antal)		986	92 (9%)	201 (20%)	692 (71%)
Vandløb (km)		18.600	240 (1%)	870 (5%)	17.460 (94%)

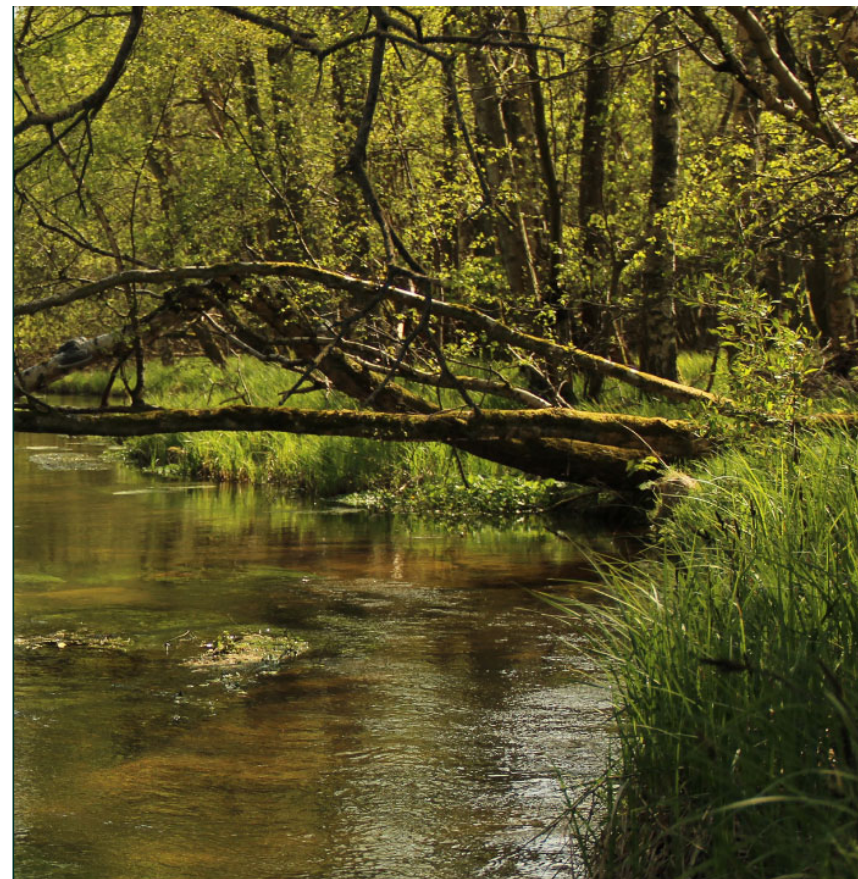
Økologisk tilstand

	Medie	Målsat	God tilstand	Ikke-god tilstand	Ukendt tilstand
Kystvande (antal)		109	82 (75%)	16 (15%)	11 (10%)
Søer (antal)		986	9 (1%)	164 (17%)	813 (82%)
Vandløb (km)		18.600	190 (1%)	900 (5%)	17.490 (94%)



MetalStat – et komplekst problem

- **2020**
 - Indledende workshop
 - Arbejdsgruppe
- **2021**
 - Pilotmodel – proof-of-concept
- **2022**
 - Udvikling af første version af MetalStat
- **2023**
 - Endelige udvikling og validering
- **2024**
 - Implementering i vandplanlægningen



MULIGHEDER FOR MODELLERING AF MILJØFARLIGE FORURENENDE STOFFER I OVERFLADEVAND

Videnskabelig rapport fra DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi

nr. 414

2021



AARHUS
UNIVERSITET

DCE – NATIONALT CENTER FOR MILJØ OG ENERGI

MetalStat – erfaringer fra projektet

➤ Samskabelse – ja!

- **Klar rollefordeling og armlængde**
 - MST definerer mål, indhold og tidsplan.
 - MST beslutter inddragelse af viden fra andre parter.
 - Forskerne har metodefrihed og leverer resultater, som AU står inde for.
 - MST er ansvarlig for videre håndtering.
- **Dialog er vigtig for at kunne samskabe om løsninger**
 - Dialog om faglig viden og fremdrift sker løbende.
 - Også dialog om, hvordan resultatet skal anvendes – vigtig for forståelse af konteksten.
- **Generelt - Tænk i helheder og på tværs – både på AU og i MST**

