



Referat faglig baggrundsgruppe møde den 25.02.2026

Deltagere:

Anders Gade, Anders Haugstrup Andersen, Peter Sig Kristensen, Eja Lund, Erik Fjendbo Jørgensen, Emil Råkjær Bak, Lene Marie Andersen, Thyge Nygaard, Torben Bramming Jørgensen, Kristoffer Piil, Asta Marie Pedersen, Rune Therkildsen.

Afbud:

Karen Timmermann.

Kort orientering siden sidst fra de to kystvandråd

Den Centrale Limfjord (Viborg)

- Fremdrift og projektaktiviteter
 - o Gennemgået.
- Forsøgsprojekter
 - o Gennemgået.
- Vedhæftet ppt.

Thisted Bredning (Thisted)

- Fremdrift kort
 - o God fremdrift på samtlige arbejdspakker.
- Forsøgsprojekter og lignende (GRACE)
 - o "hot spot-projektet" kører.
 - o Ansøgt om afprøvning af koncept til måling af vandføring og næringsstoffer fra pumpe-lag.
 - o Som ovenfor indgår Thisted Bredning i den fælles forsøgsprojektansøgning om tidsfor-sinkelse på kalkbund i Thy og Himmerland.
 - o Torben Bramming Jørgensen orienterede om EU-projektet GRACE i regi af Limfjordsrå-det, som den faglige baggrundsgruppe indvilligede i at kunne deltage som lokal foran-kringsgruppe ind i projektet (ikke en stor opgave).

Koncept og plan for forslag til alternative indsatsprogrammer

Anders Gade, Viborg Kommune præsenterede vedhæftede koncept (**NB: med meget foreløbige data i**), som blev vedtaget med følgende kommentarer:

- Vi skal lave det indsatsprogram, vi tror på kan give god økologisk tilstand uden direkte skelnen til planperioder.
- Vi inddrager baselinedata, med de tilpasninger, som vi lokalt kender til. Arbejdet er igangsat.
- Det er væsentligt ikke at inddrage "fantasieffekter". F.eks. er der en tendens til, at vi overestime-rer effekten af vådområder.
- Der findes ikke data i kildeopsplitningen fra DCE AU for differencen mellem naturbidraget og dyrkningsarealer for Thisted Bredning. Måske Limfjordsrådet har ældre data liggende, der kan bruges til at estimere forholdet for dette kystvandopland.

- For Thisted Bredning indarbejdes effekten af sammenhængende naturarealer uden for omlægningsplanen, synergianalysen efter drøftelse i Kystvandrådet samt beregning af realistisk scenarie for fosforreduktionen.

Presfaktoranalyse

- Anders Erichsen – DHI præsenterede analysen og opklarende spørgsmål blev drøftet. Der var en mindre rettelse til et enkelt afsnit, men når det er på plads, kan analysen rundsendes til den faglige baggrundsgruppe.

Præsentation af naturanalysen og præsentation og drøftelse af synergianalysen

- Vedtaget. Kortene kan/skal vises til Kystvandrådet.
- Hvad vil kystvandrådet anbefale i forhold til signaturprojektområdet, hvordan kan de gøre deres stemmende gældende.

Præsentation af kort for site selection og scenarievalg biogene rev mm. Thisted Bredning

- Kortene til valg af scenarier blev præsenteret.
- Der var en opmærksomhed på området uden potentiale, hvor der er blevet skrabet efter muslinger.

Fosforvirkemidler præsentation og drøftelse

- Vedtaget. At kigge på et realistisk bud på træplantning langs vandløb ved at undtage vandløbsstrækninger indenfor omlægningsplanen, vandløbsstrækninger inden for paragraf 3 beskyttede naturtyper samt beplantede strækninger i det kommende potentialekort fra SGAV. Af strækninger tilbage efter dette lægger vi os op ad de 20 % som blev vurderet realiserbart i arbejdet i Kystvandrådet for Den Centrale Limfjord.
- Effekten af skovrejsning er så lille, men kan indregnes, hvor det er beskrevet i omlægningsplanen.
- IBZ er for det meste dækket af vådområdeprojekter og giver en meget lille effekt
- Mht. til minivådområder var der en drøftelse af bud på et realistisk scenarie på maksimalt 25 stk. indenfor oplandet svarende til ca. 2000 ha potentielt opland. Dette bud bearbejdes af Fjordland samt Morsø og Thisted Kommune.
- Etablerede sandfang i oplandet skal afdækkes hurtigst muligt og medtages, da de ikke optræder i baseline, men effekten er ubetydelig.
- Genslyngning og hævning af bund hænger sammen. Særligt i Vådområdeprojekter.

Kommentar nævnt på mødet: Træer langs vandløb er vigtige, begge Kystvandråd burde bakke op – begrænset effekt heromkring. Lad os insistere på at udbrede "ikke rydningspligt" langs vandløb i vådområdeprojekter.