

## Kystvandrådet for den centrale Limfjord

Siden sidst (baggrundsgruppemødet den 23. oktober 2025)

Kystvandrådsmøde den 10. december 2025.

Forsøgsprojekter. 22 foreslået (som er behandlet af baggrundgruppen). Kystvandrådet fulgte indstillingen om at søge følgende projekter:

- *Nr. 3 - Kortlægning af punktkildeudledninger fra industri i det åbne land.*
- *Nr. 7 - Udbygget analyse af tidsforsinkelsen på effekt af kvælstofvirkemidler (slået sammen med nr. 15)*
- *Nr. 8 - Kortlægning og vurdering af store grundvandsindvindinger*
- *Nr. 9 - Anvendelse af urea til glatførebekæmpelse*
- *Nr. 15 - Himmerland og Thy – undersøgelse af kvælstofforsinkelse (slået sammen med nr. 7)*
- *Nr. 21. Potentiale i kvælstofregulering via markregulering.* Der blev spurgt til hvem der skal projektet. Sekretariatet regner selv med at udføre opgaven.



# Kystvandrådet for den centrale Limfjord

## Forsøgsprojektordningen

Bortset fra nr. 7/15 er der tale om projekter med begrænset budget, som sekretariatet selv kan udføre.

Vedr. Nr. 21. *Potentiale i kvælstofregulering via markregulering* blev vi "overhalet" af SEGES, som lancerede et nyt beregningsværktøj i januar 2026. Så vi (sekretariatet) opgav at søge "vores" projekt. For de øvrige 4 projekter har sekretariatet indsendt ansøgninger. Der forventes svar i løbet af marts – april.

Flere af de ikke-prioriterede projekter gav anledning til en længere drøftelse (f.eks. landbaseret muslingeopdræt). Det skal afklares om projekter kan indgå i næste års ansøgningsrunde.



# Kystvandrådet for den centrale Limfjord

Øvrig opfølgning på kystvandrådsmødet den 10. december 2025

- Godkendelse af forslag til opdatering af alternativt indsatsprogram
- Afholdelse af temadag i juni 2026



# Kystvandrådet for den centrale Limfjord – igangværende projekter

## Igangværende projekter

- Analyse vedr. reetablering af naturlige vandstandsvariationer i Hjarbæk Fjord (DHI)
- Måling af vand- og næringsstoftransport og en hot spot analyse i deloplande (forsøgsprojekt) (AU)

Begge opgaver er i gang, men der er endnu ingen resultater at præsentere.

Det væsentligste element i Hjarbæk Fjord-analysen er at få klarlagt, i hvilket omfang reetablering af naturlige vandstandsvariationer vil øge tilbageholdelsen af klimagasser og næringsstoffer. Analysen udføres i løbet af 2026.

Det væsentligste element i projektet med måling af vand- og næringsstoftransport og en hot spot analyse i deloplande er en nærmere kortlægning af næringsstofftab fra oplandet. Det foregår ved udtagning af vandprøver og måling af vandføring i udvalgte vandløb i oplandet (i såvel målte som umålte oplande). Analysen udføres i 2026 (et helt kalenderår).

