

Møde i Kystvandråd – Nærá Strand

09. april 2026 kl. 09.00-11.00,

Lokation: online

Deltagerliste:

Medlemmer og suppleanter:

Lars Langskov Nielsen (L&F Centrovic)

Alexander D. Petersen (Patriotisk selskab)

Per Arne Simonsen (Friluftsrådet)

Kjeld Sandby (Danmarks Naturfredningsforening)

Carsten Petersen (Danmarks Jægerforbund)

Jens bo (Vandløbslaug Nordfyn)

Kurt Due Johansen (Dansk Ornitologisk Forening)

Steen Pedersen (Vandråd Nordfyn)

Kim Skou Rasmussen (Einsidelsborg og Nr. Nærá Pumpelaug)

Leo Jensen (Danmarks Naturfredningsforening)

Øvrige:

Michala Thomassen (Nordfyns Kommune)

Jeannette Høltzermann (Nordfyns Kommune)

Mark V. Eriksen (Odense Fjord Samarbejdet)

Amalie Hviid Bartholdy (Odense Fjord Samarbejdet)

Flemming Gertz (SEGES Innovation)

Afbud:

Danmarks Sportsfiskerforbund

Dagsorden

1 Godkendelse af referat

Referat fra mødet i Kystvandråd Nærå Strand d. 04.03.2026 er tilgængelig på Odense Fjord Samarbejdets hjemmeside, og kan findes via følgende link: [Kystvandråd - Nærå Strand - Odense Fjord Samarbejdet](#)

Beslutning

Referatet blev godkendt uden indvendinger.

2 Drøftelse: Rådets leverancer til rapportering og indsatsprogram ud fra dispositioner i bilag 1 og bilag 2 af Flemming Gertz (SEGES Innovation).

På mødet gennemgik Flemming Gertz' dispositioner for rådets leverancer.

Første disposition henvender sig til rådets rapportering (se Disposition for Rapportering i bilag 1). Gennem rapporteringen skal rådet levere en analyse af kystvandets væsentligste udfordringer for at opnå målopfyldelse jf. Vandrammedirektivets krav om god økologisk tilstand. Rapporteringen har deadline den. 1. juni 2026.

Anden disposition henvender sig til indsatsprogrammet (se Disposition for Indsatsprogram bilag 2). Kystvandrådet har mulighed for at indsende alternativ forslag til indsatsprogram til videre vandplanarbejde med deadline ultimo maj.

Læs mere om leverancer og bidrag til indsatsplan i SGAV's vejledning til kystvandrådsarbejde via følgende link: [vejledning-til-kystvandraadsarbejdet-2025-2027.pdf](#)

Gennemgang af Disposition for Rapportering

- Flemming Gertz opsummerede de formelle rammer for rådets rapportering af de væsentligste udfordringer. Her pointerede han, at der ikke findes en skabelon for rapporteringen, men at den skal indeholde rådets faglige afklaringer af udfordringer med at opnå god økologisk tilstand.
- Gertz foreslog ændring af overskriften "Resume af væsentlige udfordringer" til "Kystvandrådets anbefalinger".
- Rapporten udarbejdes af SEGES Innovation med bidrag fra WaterITech og Aarhus Universitet og sendes herefter til kommentering og gennemgang i rådet.
- Gertz gjorde opmærksom på eksisterende og planlagt data, der kan indgå i rapporteringen. Heriblandt er der NOVANA-data tilgængelig for Nærå strand, oplandsbeskrivelser, målinger fra Hans Estrup Andersen (Aarhus Universitet) samt et teknisk notat og rapport fra Brian Kronvang og resten af arbejdsgruppen (Aarhus Universitet), der vedlægges som bilag.

Bemærkninger på mødet

- Repræsentanter fra Danmarks Naturfredning forening foreslog, at man i indledningen af rapporten bør resumere statens krav til indsatsplanen og afklare udtagingsplanen. Dermed afklares det, at rådets overordnede fokus er på udledning af kvælstof.
- Gertz påpegede, at en indledningsvis afklaring af eksisterende data og Kystvandrådets officielle fremgangsmetode skaber et godt fundament for en fælles faglig forståelse i rådet. Hertil tilføjede Gertz, at rådets kommende fosfor-workshop vil skabe mere konkret viden om mængden af fosfor, der potentielt kan fjernes og bidrage til at forbedre den økologiske tilstand i fjorden.
- Til punkterne under rådets beskrivelse af vandområdet tilstand tilføjede repræsentant fra Dansk Ornitologisk Forening, at rapporten også bør inkludere et fokus på havgræs.
- Rådet drøftede betydningen af fosfor og forbehold ved omregningsfaktoren ved kystvandrådsarbejdet i Nærrå Strand.
- Repræsentant fra Vandløbslaug Nordfyn tilføjede, at rådets arbejde med fosfor også kan være en del af den langsigtede proces. Her tilføjede Gertz, at man kan lave vådområder, der både reducerer fosfor og kvælstof.
- Repræsentant fra Patriotisk Selskab efterspurgte status på Nordfyns Kommunes arbejde med at indhente målinger af udledninger fra spildevand og tilføjede, at der kunne være relevant at undersøge fosfor ved udløb i Ringe å.
- Repræsentant fra Nordfyns Kommune gav status; dataindsamlingsarbejdet er i gang.
- Repræsentant fra L&F Centrovic tilføjede, at rådet bør kigge på alle muligheder for at nå i mål med indsatskrav og have opmærksomhed på overløb til Nørre Nærrå Strand ved regnvejr.
- Repræsentant fra Einsidelsborg og Nr. Nærrå Pumpelaug foreslog muligheden for at undersøge spildevand gennem målinger på overløb til Nærrå Strand.
- Repræsentant fra Vandløbslaug Nordfyn spurgte ind til vandmålinger og sporing af ophav. Gertz henviste til uddybende drøftelse af emnet på rådets kommende fosfor workshop.

Gennemgang af Disposition for Indsatsprogram

- Flemming Gertz præsenterede en overordnet disposition og opsummerede kystvandrådets mulighed for at indsende de alternativ forslag til indsatsprogram til videre vandplanarbejde.
- Gertz pointerede muligheden for at bringe lokale detaljer i spil i indsatsprogrammet over for den tidlige begrænsning af, hvor meget rådet kan nå at lave inden deadline ultimo maj.
- Gertz introducerede muligheden for at udarbejde forslag til reduktioner af fosfor på baggrund af rådets kommende fosfor-workshop. Gertz

argumenterede, at det vil være et realistisk og væsentligt input til staten, hvis rådet demonstrerer muligheden for fosforreduktion.

Bemærkninger på mødet

- Repræsentant Nordfyns Kommune gav status på databidrag til Indsatsprogrammet; der er endnu ikke modtaget resultater fra ekstern rådgiver, men forventes svar inden juni. Der er stadig et overordnet fokus på standarddata, men der vil måske fremgå mindre forslagsjusteringer til planen. Det er for tidligt at konkludere.
- Rådet drøftede forskellen på Indsatsprogram og Forsøgsprojekter. Hertil pointerede Gertz, at rådet kun skal lave forslag til Indsatsprogram, der bygger på en dokumenteret effekt.
- Rådet drøftede erfaringer med fosforindsatser i søer versus fjorden.

Beslutning

- Flemming Gertz (SEGES Innovation) har til opgave at gå videre med de to dispositioner og indhente faglig vurdering af det skrevne. Produktudkast sendes herefter til rådet inden næste kystvandrådsmøde 21. maj 2026. Der vil være mulighed for at gennemgå kommentarer til mødet.
- Odense Fjord Samarbejdet sender en mail til rådet med nærmere beskrivelse af fremgangsmetoden.

3 Indstilling: Omprioritering af frie midler til at købe ekstra timer ved SEGES Innovation

Ved kystvandrådsmødet d. 04.03.2026 besluttede rådet, at der ønskes en skriftlig vurdering af mulighed for benyttelse af rådets overskydende rådighedsbeløb på 400.000 kr. Hertil skulle der indhentes tilbud på epifyt-overvågning og viden om Nærrå Strands bundvegetation hos Syddansk Universitet samt en vurdering af muligheden for tilkøb af timer til rapporteringsarbejde hos SEGES.

Til mødet orienterede Flemming Gertz rådet om svar fra Syddansk Universitet og præsenterer oplæg til benyttelse af frie midler.

Skriftlig vurdering herunder:

Det foreslås at anvende nogle af de overskydende midler fra øvrige arbejdsplaner til at styrke rapporterings- og oplandsindsats. Begrundet i at bl.a. rapportering til SGAV. Der afsættes 120.000 kr. til SEGES Innovation. Ud af det ikke-forbrugt budget på 400.000 kr.

Bemærkninger på mødet

- Flemming Gertz uddybede at Syddansk Universitet ikke fandt det relevant at lave epifyt- og vegetationsundersøgelser for nuværende.
- Gertz tilføjede at Brian Kronvang Aarhus Universitet har vurderet, at det vil koste omkring 300.000 kr. for opsætning af en nitratsensor og turbiditet i Ringe å.

- Rådet drøftede fordele og ulemper ved kontinuerlige målinger versus vandprøver i alle små grøfter, større og mindre vandløb. Gertz uddybede, at kontinuerlige målinger kan opbygge viden om lys og nitrat samt kortlægge transporten i vandsystemerne i oplandet.

Beslutning

- Flemming Gertz indhenter fra Brian Kronvang Aarhus Universitet en faglig vurdering af rådets muligheder for at opnå værdi ved fordelingen af midlerne.
- Odense Fjord samarbejdet sender en mail til rådet med nærmere beskrivelse af fremgangsmetoden for det tekniske notat.
- Gertz undersøger, om DHI har lavet beregninger af vandudskiftning i Nærå Strand fordelt over hele året (hvis data ikke eksisterer, skal rådet beslutte, om der skal afsættes en mindre sum af rådets midler på omkring 30.000 kr. til beregning af saltholdighed).
- Rådet godkendte afsættelse, at der af de overskydende midler afsættets 120.000 kr. til SEGES Innovation for at lave de skriftlige rapporteringsprodukter *Væsentlige udfordringer og Indsatsprogram*

4 Orientering: Fosforindsats workshop d. 29.04.2026. Oplandet til Nærå Strand med Hans Estrup Andersen og Flemming Gertz.

I forbindelse med arbejdsplan 2, taks 2.1: "Kortlægning af fosfortabet" har rådet besluttet at afholde en workshop med Hans Estrup fra Aarhus Universitet og Flemming Gertz fra SEGES Innovation.

Workshoppen afholdes d. 29.04.2026 kl. 09.00-12.00 i Nordfyns Kommune. Nærmere lokationen oplyses senere.

Til mødet præsenterede Flemming Gertz rådet for et udkast til workshopens format og program.

Skriftlig forslag til program for P workshop herunder:

I alt 3 timer

- Velkommen ved xx
- Hvorfor er fosfor vigtigt ved Flemming Gertz
- Transportveje og tab af fosfor fra det åbne land ved Hans Estrup Andersen, AU
- Aktiv involvering med kort på borde, Alle (faciliteres af SEGES)
- Opsamling og konklusion ved Flemming Gertz

Bemærkninger på mødet

- Flemming Gertz uddybede at et samarbejde mellem SEGES Innovation, WaterITech og Aarhus Universitet har opbygget gode erfaringer med at indhente lokal viden gennem lignende workshops rundt omkring i landet.
- Gertz påpegede styrken i at indsamle den lokale viden, da der kan være mange værdifulde hensyn og betragtninger, der førhen var ukendte.

Workshoppen kan skabe et fundament, hvor Hans Estrup Andersens beregninger af Nærå Strand kan konkretiseres og man kan opnå et virkelighedstjek af de forskellige tiltag.

- Workshoppens resultater vil blive indsamlet og anvendes som et ekstra bidrag, der kan indgå i indsatsplanen.

5 Orientering: Prøvetagning i fjorden med Flemming Gertz (SEGES Innovation)

Prøvetagningen har opstart d. 27.03.2026.

Til mødet gav Flemming Gertz rådet en status på prøvetagning i fjorden.

Bemærkninger på mødet

- Flemming Gertz orienterede rådet om, at bøjen er under reparation og forventes at stå i Nærå Strand sidst i april. Det har taget tid at få fat på reservedelene.
- Gertz beskrev fremgangsmetoden for vandprøverne, der først bliver indhentet, opbevaret og slutteligt noteret hos Als Laboratoriet. Der laves målinger en gang om ugen. Dataene bliver løbende sendt til Flemming.

Beslutning

- Flemming Gertz undersøger, hvor lang tid prøvetagningen planmæssigt skal forløbe.
- Odense Fjord Samarbejdet og Gertz undersøger muligheden for at afsætte midler til at sikre, at prøvetagningen forsætter ind i 2027. Der udsendes et oplæg til rådet snarest.
- Odense Fjord Samarbejdet undersøger en måde hvorpå dataene løbende kan deles med rådet.
- Gertz undersøger muligheden for at dele data fra Brian Kronvang Aarhus Universitet med rådet.

6 Eventuelt
