

Bilag 3.1

Plan for opgaveudførelsen

Vores vision er sunde, rene og artsrige fjorde i 'god økologisk tilstand'.

Det vil vi opnå ved:

- *at rådgive, understøtte og fremme den lokale treparts arbejde med løbende at implementere den dynamiske omlægningsplan*
- *at kortlægge de væsentligste udfordringer for og løsninger til at opnå målopfyldelse for Isefjord og Roskilde Fjord i koordinat med den lokale treparts arealomlægningsplan*
- *at udarbejde et (eller flere) forslag til lokalt tilpassede indsatsprogram(mer) til brug for vandområdeplan 4, som vil bringe de to fjorde i 'god økologisk tilstand'. Dette arbejde tager udgangspunkt i processen med den lokale treparts omlægningsplan og det fordelte indsatsbehov for de fire kystvande på i alt 907 tons kvælstof pr. år*
- *at sikre, at forslag til indsatsprogram(mer) er lokalt forankret med bred opbakning fra kystvandrådets forskellige interessenter*
- *at have særlig opmærksomhed på flersidige løsninger i oplandene, som tilgodeser både vandmiljøet (inkl. grundvandet), natur, biodiversitet og klima mv, og som samtidigt tilgodeser, at vi fortsat skal have en stærk og konkurrencedygtig fødevarer- og landbrugssektor, jf. målene i Aftale om et Grønt Danmark af 24. juni 2024.*

Vi har i alt otte arbejdsopgaver, hvor vi med hjælp fra nogle af landets førende forskere inden for vandmiljøområdet bl.a. får beskrevet kystvandenes væsentligste udfordringer for målopfyldelse og udviklet både en fjord- og en oplandsmodel, som på højeste faglige niveau vil beskrive de relevante forhold i de to fjorde og de tilhørende oplande. Vi vil anvende de bedste lokale data, der er tilgængelige, ved opsætningen og kalibreringen af disse modeller. Vi vil bruge de to modeller til at udvikle forskellige scenarier for at finde den optimale fordeling og placering af virkemidler for at opnå 'god økologisk tilstand'. Vi vil sikre en lokal forankring af forslag til indsatser. Og sidst – men ikke mindst – vil vi samarbejde med den lokale trepart om den dynamiske udvikling af omlægningsplanen, og vi vil arbejde målrettet for at bidrage til realiseringen af de nødvendige indsatser i implementeringsfasen, herunder sikring af synergier til klima, drikkevandsinteresser, natur, biodiversitet mv.

Arbejdsopgaver

Projektet er inddelt i otte arbejdsopgaver, som er indbyrdes afhængige. Budget for de enkelte arbejdsopgaver fremgår af *Bilag 3.2: Budget*.

Arbejdsopgave 1: Miljøtilstand, presfaktorer og marine virkemidler

Formålet med denne arbejdsopgave er at få en uddybende forståelse af miljøtilstanden og de presfaktorer, som påvirker miljø- og naturtilstanden i Isefjord og Roskilde Fjord med henblik på at opstille hypoteser for fjordenes væsentligste økosystemer.

Herudover udarbejdes en oversigt over de marine virkemidler, som kan understøtte trepartens arealomlægningsplan og deraf afledte næringsstofreduktioner i forhold til at forbedre miljø- og naturforholdene i disse fjorde og evt. bidrage til hurtigere opnåelse af "god økologisk tilstand". De marine virkemidler træder ikke i stedet for de fastsatte kvælstofreduktioner fra kilder i oplandet, men kan muligvis bidrage til, at forsinkelseffekter reduceres, så fjordene hurtigere opnår god økologisk tilstand.

Arbejdspakken vil samlet set give en fælles forståelse af de væsentligste udfordringer med at opnå 'god økologisk tilstand' i overensstemmelse med retningslinjerne i vejledningen til kystvandrådsarbejdet 2025-2027 og vil tilmed beskrive marine virkemidler, der ud over arealomlægningen og næringsstofreduktionerne kan understøtte og eventuelt tidsmæssigt fremme målopfyldelsen.

Arbejdspakke 2: Fjordmodel og -scenarier

I denne arbejdsplan udvikles en ny MIKE-fjordmodel for det sammenhængende fjordkompleks bestående af Isefjord og Roskilde Fjord. Fjordmodellen skal bl.a. belyse vandudskiftningen i fjordene, kvælstofs og fosfors betydning i forhold til målet om god økologisk tilstand, herunder fjordenes følsomhed for disse næringsstoffer hen over året. Den nye fjordmodel anvendes til scenarieberegninger til brug for input til 4. generation af vandområdeplaner. Karakteristiske forhold for fjordene kvantificeres, og der vil eksempelvis være næringsstofscenarier, hvor miljøeffekter af at reducere næringsstofudledningen analyseres på et højt rumligt detaljeringsniveau.

Desuden indbygges særlige moduler for ålegræstransplantering og muslingebanker i fjordmodellen, hvilket muliggør analyser af miljøeffekterne ved at anvende disse marine virkemidler i Isefjorden og Roskilde Fjord. Der udføres scenarier til belysning af miljøeffekter af ålegræstransplantering og større udbredelse af muslinger f.eks. gennem etablering af nye muslingebanker eller som følge af ophør af muslingeskrab (Isefjord). De marine virkemidler kan ikke træde i stedet for de fastsatte kvælstofreduktionskrav, men kan muligvis bidrage til, at fjordene hurtigere når målopfyldelse.

Scenarieberegningerne vil være en iterativ proces mellem fjordmodellen og oplandsmodellen og vil ske i samarbejde med kystvandrådet.

Arbejdspakken vil således forbedre modelgrundlaget og forståelsen af det samlede fjordkompleks på et højt rumligt detaljeringsniveau. Den dedikerede fjordmodel vil tilmed optimere vidensgrundlaget om indsatsbehovet som input til den næste vandområdeplan og muliggøre undersøgelser af de potentielle effekter af marine virkemidler og reduktion af presfaktorer, som f.eks. muslingeskrab og næringsstofudledninger, som kræver høj rumlig opløsning af den marine model. Modellen skal bygge på den nyeste viden, både fra de tidligere arbejdsplaner og ny viden fra andre kilder.

Arbejdspakke 3: Oplandsmodel og -scenarier

I denne arbejdsplan beskrives oplandet til fjordene på et overordnet niveau. Det skal bidrage til en fælles forståelse af oplandet og dets næringsstofkilder og -transporter.

Den primære del af analysearbejdet udføres i oplandsmodellen SWAT+ (<https://swat.tamu.edu/>), som er en open-source-model, der på højeste faglige niveau beskriver hydrologien i oplandet samt næringsstoftransport (kvælstof og fosfor) fra mark til fjord.

Der udarbejdes forskellige scenarier ved hjælp af oplandsmodellen, som kan belyse situationer ved forskellige indsatser (f.eks. udtagning af lavbundsjord, vådområder mv.) som følge af arbejdet i den lokale grønne trepart. Modellerne skal anvendes med henblik på input til VP4-arbejdet. Modelarbejdet må ikke påvirke arbejdet og indsatsen i den lokale trepart i 2025, idet arbejdet med arealomlægningsplan i 2025 sker på baggrund af den eksisterende viden stillet til rådighed i MARS og det fastlagte indsatsbehov i VP3.

Scenarierne vil frembringe en række løsningsforslag til næringsstofreduktion i oplandet, som kan supplere den lokale treparts arealomlægningsplan – det kan både være forslag til virkemidler på markerne, kollektive virkemidler (dvs. lavbundsprojekter, kvælstofvådområder, minivådområder, ekstensivering og skovrejsning) og virkemidler målrettet punktkilder som fx renseanlæg, overløb (RBU) og spredt bebyggelse.

Arbejdspakken indeholder et forløb med medarbejdere i oplandskommunerne i foråret 2026, som via arbejdet i den lokale grønne trepart har indgående kendskab til de lokale forhold, for at give dem mulighed for at give feedback og optimere forslag til placering af indsatser.

Arbejdspakken vil således sikre en oplandsmodel på det højeste faglige niveau, der inkluderer alle kilder til udledning af næringsstoffer til fjordene, inkl. spildevand. Detaljerede landbrugsdata vil indgå i SWAT+ modellen, og modellen vil kunne arbejde i helt korte tidsintervaller (dage). Endelig vil modellen give mulighed for forskellige scenariekørsler, som viser betydningen af både de kollektive virkemidler og ændret markdrift. Modellen skal bygge på den nyeste viden, både fra de tidligere arbejdsplaner og ny viden fra andre kilder.

Arbejdspakke 4: Diffus fosforbelastning

Denne arbejdsplan omfatter en kortlægning af fosforkilder i det åbne land og forslag til placering af fosfor-virkemidler. Det sker ved hjælp af et værktøj, f.eks. som udviklet af Aarhus Universitet.

Denne kortlægning af fosforkilder og den tilhørende indsats vurderes umiddelbart at være relevant for oplandet til Isefjorden, mens foreliggende undersøgelser for Roskilde Fjord indikerer, at det vil have en begrænset effekt på miljøtilstanden at reducere fosforudledningen til denne fjord.

Det analyseres nærmere i arbejdsplan 1 og 2, hvilken betydning udledning af fosfor har for miljøtilstanden i Isefjord og Roskilde Fjord. Hvis disse analyser viser, at det ikke vil have nogen nævneværdig effekt på miljøtilstanden at reducere fosfortilførslen til hverken Isefjord eller Roskilde Fjord, vil arbejdsplan 4 ikke blive gennemført.

Arbejdspakken vil således give ny viden om mulighederne for at reducere udledningen af fosfor fra det åbne land som et (mindre) supplement til den primære indsats med at reducere kvælstofbelastningen.

Arbejdspakke 5: Hotspot-analyser i år 2027

Denne arbejdsplan har primært fokus på at gennemføre såkaldte "hotspot-undersøgelser" efter koncept fra Syddansk Universitet. Idéen er at foretage et stort antal næringsstofanalyser af vandprøver fra vandløbsstrækninger i oplandet og derved lokalisere de steder, hvor oplandet bidrager med størst næringsstofftab (hotspot). Analyserne foretages i udvalgte vandløbsstrækninger i år 2027, som udvælges med udgangspunkt i oplandsmodellen samt evt. andre relevante eksisterende data.

Arbejdspakken vil således bidrage til optimeringen af, hvor virkemidler mest hensigtsmæssigt lokaliseres og vil dermed blive et vigtigt indspil til den dynamiske udvikling af omlægningsplanen.

Arbejdspakke 6: Helhedsprojekter, samspil med den lokale trepart og implementering af indsatser

Denne arbejdsplan har til opgave at sikre, at kystvandrådet bidrager med viden og rådgivning til den lokale treparts arbejde med at udarbejde – og ikke mindst – løbende tilpasse omlægningsplanen på en måde som sikrer fremdrift i arbejdet samt bistår og sikrer implementering af de nødvendige indsatser for at opnå målopfyldelse i Isefjord og Roskilde Fjord.

For en række større sammenhængende landskaber kan det give bedst mening med større, sammenhængende analyser af virkemidler og deres placering. Det kunne være relevant for nogle af de markante ådale langs fjordene, eks. Sillebro Ådal, Elverdamsådal, Kornerup Ådal, Værebros Ådal eller for de nu drænede tidligere fjordområder omkring Arresø. Det gælder også de inddæmmede og pumpede fjorde som Lammefjorden og Sidinge Fjord.

Populært sagt skal disse analyser starte fra oven med et helt landskab og ikke nedefra ved en enkelt lavning eller hos en enkelt lodsejer. Analyserne skal munde ud i nogle forskellige scenarier for, hvordan arealomlægninger kan skrues sammen indenfor disse afgrænsede områder. Fokus skal være på identifikation af helhedsprojekter, som både vil kunne levere væsentlig begrænsning i næringsstofudledning samt vil kunne levere væsentlige synergier på flere parametre i forhold til klima, drikkevandsinteresser, biodiversitet, større sammenhængende naturområder samt rekreative interesser. Der udføres op til 6 analyser af afgrænsede landskaber. Områderne udvælges i samspil med kystkommunerne og i dialog med den lokale trepart.

Implementering af indsatser skal samtidig have fokus på synergier og flersidige løsninger, så indsatserne samtidig med målopfyldelse i Isefjord og Roskilde Fjord bidrager til klimaindsatsen, forbedring af biodiversiteten samt øvrige hensyn inddraget i den lokale grønne trepart.

I et samarbejde mellem den lokale trepart og kystvandrådet afholdes en workshop i første halvår 2026 for at sammenholde den lokale treparts omlægningsplan med kystvandrådets udkast til indsatsprogram(mer) for at udpege de dele, hvor der er

henholdsvis overensstemmelse og uoverensstemmelser med henblik på input til den dynamiske omlægningsplan.

I 2. halvår af 2026 og i 2027 vil kystvandrådet have fokus på at samarbejde med den lokale trepart om at implementere de nødvendige indsatser.

Arbejdspakken vil således give mulighed for et godt samspil mellem den lokale trepart og kystvandrådet og sikre fokus på implementeringsfasen fra sommeren 2026.

Arbejdspakke 7: Afsluttende rapport og indspil til den næste vandområdeplan

I denne arbejdspakke udarbejdes den afsluttende rapport med et forslag til lokalt tilpasset og forankret indsatsprogram, som bidrager til at indfri kravet om kvælstofreduktion for de to fjorde. Rapporten vil også opsummere kystvandrådets arbejde for at bidrage til at sikre realiseringen af de nødvendige indsatser i år 2026 og 2027 i sammenhæng til den lokale grønne treparts arealomlægningsplan. Herunder beskrivelse af forslag til placering af landbaserede og marine virkemidler, som sikrer synergi mellem kvælstofreduktion, drikkevandsinteresser, klima, natur og biodiversitet. Rapporten udarbejdes med udgangspunkt i de notater og rapporter, der udarbejdes i arbejdspakke 1-6, med frist september 2027.

Et *udkast* til lokalt tilpasset og forankret indsatsprogram indsendes til Ministeriet for Grøn Trepert i maj 2026 for at kunne indgå i ministeriets arbejde med det videre vandplanarbejde (vandområdeplan 4).

Arbejdspakken vil således sikre et kvalificeret indspil til næste vandområdeplan medio 2026 samt sikre udarbejdelsen af den afsluttende rapport, som vil være kystvandrådets samlede afrapportering for hele projektperioden 2025-2027.

Arbejdspakke 8: Projektkoordinering

Denne arbejdspakke omfatter sekretariatsbetjening af kystvandrådet, arbejdet i de to undergrupper, faglig projekt- og budgetstyring, afrapporteringer til styrelsen for grøn arealomlægning og vandmiljø samt en afsluttende men fremadrettet evaluering af kystvandrådets arbejde.

Arbejdspakken vil således understøtte, facilitere og koordinere kystvandrådets arbejde og sikre evaluering.

Uddybende aktivitetsbeskrivelser

AP 1.1 Analyser af miljøtilstanden

Analyser af miljøtilstanden vil inkludere centrale kemiske og biologiske indikatorer, herunder Total kvælstof (TN), Total fosfor (TP), Lys på bunden/sigtedybde, Klorofyl, Ålegræs og makroalger samt analyser af den tidlige udvikling og analyser af den relative betydning af kvælstof og fosfor for miljøtilstanden i fjordene. Alle analyser udføres for fjordkompleksets fire dele (indre- og ydre del af hhv. Roskilde og Isefjord). Endvidere kortlægges udbredelsen af ålegræs. Det samlede mål er at forudsige, hvor hurtigt situationen i fjorden vil ændre sig, når tilførslerne af næringsstoffer reduceres samt temperaturens betydning.

AP 1.2 Kortlægning af presfaktorer

Denne kortlægning vil inkludere data for presfaktorer, som (potentielt) påvirker miljø- og naturforholdene i Isefjord og Roskilde Fjord, herunder næringsstofkilder til fjordene (inkl udledninger fra Arresø), fiskeri med bundslæbende redskaber (Isefjorden), fysiske strukturer (broer, kystbeskyttelse, etc), klapning og graveaktivitet samt invasive arter (på vandområde niveau).

AP 1.3 Katalog med marine virkemidler

Katalog med marine virkemidler, som vil kunne etableres i Isefjord og Roskilde Fjord og som kan supplere næringsstofreduktionerne ift. at forbedre vandmiljøet og den marine biodiversitet. De marine virkemidler er:

- Etablering af stenrev (fotisk/afotisk)
- Etablering af biogene rev/banker med blåmuslinger
- Etablering af ålegræsbede
- Biohuts
- Uddigning af inddæmmede områder

AP 2.1 Model for Isefjord og Roskilde Fjord

Til vandområdeplan 3 er der anvendt en højopløst mekanistisk lokal model for Roskilde Fjord, hvorimod den mekanistiske model for Isefjorden er en lille del af en regional model og derfor ikke geografisk detaljeret.

For at forbedre modelgrundlaget udvikles derfor en økologisk MIKE model for det sammenhængende fjordkompleks bestående af Isefjord og Roskilde Fjord. Modellen vil have samme høje opløsning, som de bedste lokalmodeller anvendt i vandområdeplan 3 for udvalgte fjorde, herunder Roskilde Fjord.

Modellen sættes op for en årrække og kalibreres på NOVANA data. Endvidere sammenlignes modellen forudsigelser med analyser i AP 1.

AP 2.2 Modelscenarier – fjord

Med den udviklede Roskilde-Isefjordsmodel bliver det muligt at lave scenarieberegninger, som kræver en høj geografisk detaljeringsgrad. Modellen anvendes til scenarieberegninger, hvorved fjordkarakteristiske forhold kvantificeres såsom:

- Estimering af vandets opholdstid i de to fjorde
- Næringsstofscenarier, hvor miljøeffekter af at reducere næringsstofudledningen (N og P) analyseres med høj geografisk opløsning

AP 2.3 Effekter af udvalgte marine virkemidler Baseret på resultater fra det nationalt dækkende projekt "Marine Virkemidler" indbygges moduler for ålegræs og muslingebanker i den forbedrede model for Roskilde-Isefjorden, hvilket gør det muligt at analysere miljøeffekter af strukturelle ændringer i økosystemet i fjordene. Der udføres scenarier med hhv. ålegræstransplantering og større udbredelse af blåmuslinger, som følge af f.eks. genetablering af muslingebanker eller ophør af muslingeskrab (kun Isefjorden). Endvidere undersøges effekter af resuspension som følge af muslingeskrab. For ålegræs analyseres for de forventede positive effekter af en genetablering af naturlige ålegræsbestande. Det analyseres, om man kan forvente genskabelse af et robust økosystem i fjordene både på lokal skala og på fjordniveau.
AP 3.1 Analyser af oplandet Opgaven består i at give en systemisk forståelse af oplandets karakter, herunder næringsstoftransporter. Dette med henblik på at forstå de grundlæggende forskelle i fjordenes oplande. Der udarbejdes en liste over opmærksomhedspunkter i forbindelse med opsætning og kalibrering af oplandsmodellen.
AP 3.2 Spildevandsdata til oplandsmodel Formålet er at optimere og forbedre spildevandsdata, som skal anvendes i oplandsmodellen, i forhold til det, som kendes fra den lovpligtige nationale database (PULS). Herunder at få data beskrevet i så små tidskridt som muligt – gerne ned til dagligt niveau. Dette gælder også for overløb (RBU). Endvidere etableres en oversigt over rensningsgrad på de forskellige renseanlæg og en dialog om potentiel optimeret rensning. Alle de vigtigste forsyningsselskaber skal indgå i denne del, således at mindst 80-90% af spildevandsinputtet er dækket af de medvirkende forsyningsselskaber.
AP 3.3 Model for oplandet En SWAT+ model opsættes og kalibreres for oplandet til henholdsvis Isefjord og Roskilde Fjord. Opsætningen vil tage udgangspunkt i lokale data for jordtyper og arealanvendelse, og også tage højde for forskellige typer af landbrugspraksis. Modellen vil kunne beskrive vand og næringsstofstrømme i oplandene geografisk fordelt og tidsligt (dagligt tidskridt) og vil indeholde alle næringsstofinput fra spildevand og udvaskning fra marker.
AP 3.4 Modelscenarier - opland SWAT+ modellerne anvendes til at udarbejde forskellige scenarier som fx ændret afgrødevalg/gødskning, implementering af vådområde- og lavbundsprojekter samt forbedret spildevandsrensning. Desuden vil oplandsmodellen kunne give et rummeligt og tidsligt fordelt næringsstof input til fjordmodellen. Det koordineres mellem kystvandrådet, kommunerne og Naturstyrelsen vedrørende forslag til scenarier og modelresultater samt GIS arbejde til placering af vådområder mv. I forbindelse med SWAT-scenarieberegninger vil der således være behov for at involvere teknikere fra de berørte oplandskommuner og Naturstyrelsen for at få input til sammenhæng til den lokale treparts arealomlægningsplan, samt om det er realistisk at gennemføre de i scenarierne foreslåede indsatser – særligt forslag til vådområde- og lavbundsprojekter. Arbejdet vil bl.a. indeholde workshop, hvor modelscenarier diskuteres og kvalificeres, inden endelige scenarier færdiggøres og simuleres.
AP 4.1 Kortlægning af fosforkilder i det åbne land Fosfortabet i det åbne land (dvs. fra natur og marker) kortlægges ved hjælp af et fosfor-værktøj.

AP 4.2 Beregning af effekter af forskellige fosforvirkemidler På baggrund af kortlægningen udarbejdes forslag til fosforvirkemidler, som distribueres geografisk i oplandet og den totale mængde af fosforreduktion beregnes.
AP 5 Hotspot-analyser i år 2027 Hotspot-analyser vil blive gennemført i udvalgte deloplande med et særligt stort potentiale/behov for næringsstofreduktioner. Disse deloplande vil blive udpeget, når SWAT+-analyserne er færdige i medio 2026. Hotspot-analyserne anvendes til at justere og forbedre det lokale indsatsprogram.
AP 6.1 Screeningsanalyse af større helhedsprojekter Screeningsanalyse i op til 6 landskabsområder til identifikation af større projektområder med væsentlige synergieffekter f.eks. begrænsning af næringsstofudledning, klima, biodiversitet, drikkevandsinteresser, større sammenhængende naturområder samt rekreative interesser.
AP 6.2 Løbende koordinering og samarbejde med den lokale trepart Der vil være behov for tæt samarbejde og løbende koordinering mellem den lokale trepart og kystvandrådet. Derfor afholdes regelmæssige koordineringsmøder mellem sekretariaterne for den lokale trepart og kystvandrådet – som udgangspunkt hver anden måned.
AP 6.3 Workshop om den dynamiske udvikling af omlægningsplanen Afholdelse af workshop, hvor den lokale treparts omlægningsplan sammenholdes med kystvandrådets forslag til indsatsprogram for at udpege de dele, hvor der er henholdsvis overensstemmelser og uoverensstemmelser mellem planerne. På baggrund af denne sammenstilling drøftes eventuelle behov for justeringer og tilpasninger af prioriteringer i den dynamiske omlægningsplan.
AP 6.4 Implementering af nødvendige indsatser Som en central del af samarbejdet mellem den lokale trepart og kystvandrådet vil det blive fastlagt nærmere, hvordan kystvandrådet bedst bidrager til at sikre implementeringen og realiseringen af de nødvendige indsatser/projekter i implementeringsfasen i 2026 og 2027, herunder sikring af synergier ift. drikkevandsinteresser, klima, natur og biodiversitet. I den forbindelse vil det blive drøftet, om allerede udviklede koncepter fra RUC "<i>Helhedsløsning for arealplanlægning</i>" eller KUs "<i>Samskabte Landskaber</i>" med fordel kan anvendes til de nødvendige indsatser i oplandene til fjordene.
AP 7.1 Indspil til næste vandområdeplan (nr. 4) Et udkast til lokalt tilpasset og forankret indsatsprogram indsendes til Ministeriet for Grøn Trepert med frist maj 2026, mens analysen af de væsentligste udfordringer for målopfyldelse indsendes med frist juni 2026.
AP 7.2 Udarbejdelse af afsluttende rapport

Alle aktiviteter i arbejdsplan 1-7 afsluttes med et teknisk notat/rapport af de forfattere, som har udført arbejdet. Disse notater/rapporter samles og suppleres med resume og konklusion. Det udgør herved den afsluttende rapport med et forslag til lokalt tilpasset og forankret indsatsprogram, som indfrier kravet om kvælstofreduktion for de to fjorde, samt en opsummering af arbejdet med at sikre realisering af de nødvendige indsatser i implementeringsfasen i 2026 og 2027 i sammenhæng til den lokale grønne treparts arealomlægningsplan herunder synergier til drikkevandsinteresser, klima, natur og biodiversitet mv. Den afsluttende rapport indsendes til ministeriet med frist september 2027.

AP 8.1 Facilitering af kystvandrådet

Der udarbejdes et kommissorium for kystvandrådets arbejde med en beskrivelse af, hvad arbejdet i rådet præcist går ud på og hvordan det skal foregå i praksis. Det er en grundlæggende præmis, at alt arbejde i kystvandrådet er på et højt fagligt niveau. Kystvandrådet træffer beslutninger i enighed.

Det vurderes som helt afgørende, at alle i kystvandrådet får tillid til de opsatte modeller og undersøgelser. Derfor skal sekretariatsbetjeningen sikre, at der er tæt kontakt mellem de involverede forskere/eksperter og kystvandrådet – ikke mindst i den fase, hvor kystvandrådet skal prioritere virkemidler med henblik på at indfri det overordnede mål om god økologisk tilstand. Der afholdes i starten af kystvandrådsperioden en workshop for kystvandrådet med eksperter omkring datagrundlaget og hvad vi ved om miljøtilstanden og indsatsbehovet. Som afslutning på arbejdet laves der en intern evalueringsproces, der også skal pege på mulige fremtidige samarbejdsformer omkring fjordene.

AP 8.2 Faglig koordinering

Der er en stram tidsplan for kystvandrådets arbejde. Derfor er opfølgning, koordinering og styring af det faglige arbejde en vigtig opgave for at blive færdig til tiden.