

Listen indeholder oplysninger om de projekter, der er udvalgt til at modtage støtte under Hav-, Fiskeri- og Akvakulturprogrammet (EHFAF)

Journalnummer	Støttmodtager (Virksomhed)	Navn på støttmodtager (Fysisk person)	Fiskefartøj (EU-flåderegisternummer)	Projekt titel	Formål og forventede effekter	Projektets startdato	Projektets slutdato	Støttberettigede omkostninger (EUR)	S samlede omkostninger (EUR)	Fond	Målsætning	EU's medfinansieringssats	Projektets placering	Støttmodtagers region (NUTS 2)	Interventionstype	Ordning
DATA-21-1944	Københavns Universitet			Dataindsamling for fiskeri- og akvakultursektoren 2021-2023. Indsamling af data for den danske fiskeindustri	- Projektets formål: Gennemførelse af Danmarks dataindsamlingsforpligtelser i henhold til EU's dataindsamlingsforordning til understøttelse af forvaltningen af EU's fælles fiskeripolitik. Herunder gennemførelse af den nationale arbejdsplan som vedrører indsamling, forvaltning, anvendelse og behandling af biologiske, miljømæssige, tekniske og socioøkonomiske data i fiskeri- og akvakultursektorerne, samt fiskeindustrien. - Projektets forventede effekter: Dansk bidrag til forvaltningen af EU's fælles fiskeripolitik. Sikre at Danmark opfylder kravene til det danske dataindsamlingsprogram.	01-01-21	06-17-24	212.276.36	212.276.36	EHFAF	1.d Fostering efficient fisheries control and enforcement including fighting against IUU fishing as well as reliable data for knowledge-based decision-making	70	DK011		Dataindsamling og analyse og fremme af viden om havene	Dataindsamling
DATA-21-1948	Danmarks Statistik			Dataindsamling for fiskeri- og akvakultursektoren 2021-2023	- Projektets formål: Gennemførelse af Danmarks dataindsamlingsforpligtelser i henhold til EU's dataindsamlingsforordning til understøttelse af forvaltningen af EU's fælles fiskeripolitik.  Herunder gennemførelse af de nationale arbejdsplaner som vedrører indsamling, forvaltning, anvendelse og behandling af biologiske, miljømæssige, tekniske og socioøkonomiske data i fiskeri- og akvakultursektorerne - Projektets forventede effekter: Dansk bidrag til forvaltningen af EU's fælles fiskeripolitik	01-01-21	07-11-24	1.854.796.15	1.854.796.15	EHFAF	1.d Fostering efficient fisheries control and enforcement including fighting against IUU fishing as well as reliable data for knowledge-based decision-making	70	DK0		Dataindsamling og analyse og fremme af viden om havene	Dataindsamling
DATA-21-1950	Danmarks Tekniske Universitet			Dataindsamling for fiskeri- og akvakultur 2021-2023	- Projektets formål: Gennemførelse af Danmarks dataindsamlingsforpligtelser i henhold til EU's dataindsamlingsforordning til understøttelse af forvaltningen af EU's fælles fiskeripolitik.  Herunder gennemførelse af den nationale arbejdsplan som vedrører indsamling, forvaltning, anvendelse og behandling af biologiske, miljømæssige, tekniske og socioøkonomiske data i fiskeri- og akvakultursektorerne - Projektets forventede effekter: Dansk bidrag til forvaltningen af EU's fælles fiskeripolitik	01-01-21	03-31-24	25.404.358.11	25.404.358.11	EHFAF	1.d Fostering efficient fisheries control and enforcement including fighting against IUU fishing as well as reliable data for knowledge-based decision-making	70	DK012		Dataindsamling og analyse og fremme af viden om havene	Dataindsamling
FISKKON-21-0002	Landbrugs- og Fiskeristyrelsen			Tilpasning, support og vedligehold 9500	- Projektets formål: Projektet har til formål at sikre løbende support og vedligehold af systemer, der understøtter fiskerikontrol myndighedsfunktionen i Danmark. - Projektets forventede effekter: Projektet har lavet løbende support og vedligeholdt Fiskerisystemet og tilknyttede systemer, hvilket har sikret, at det har været muligt at opretholde og dataunderstøtte den danske fiskerikontrol samt sikre dataudveksling.	01-01-21	05-14-24	1.257.412.56	1.257.412.56	EHFAF	1.d Fostering efficient fisheries control and enforcement including fighting against IUU fishing as well as reliable data for knowledge-based decision-making	70	DK0		Kontrol og håndhævelse	Fiskerikontrol EHFAF 2021-27
FISKKON-21-0003	Landbrugs- og Fiskeristyrelsen			Udvikling af inspections- og udveksling af besægsrapporter fra B-tast 9513	- Projektets formål: At 1.2 Projektets formål at opfylde EU's krav om udveksling af besægsrapporterne "Til Søs" og "I Havn" mellem medlemsstaterne samt DG Mare og EFCA. - Projektets forventede effekter: Projektet er gennemført som planlagt, med den forventede effekt.	01-01-21	01-18-24	805.325.25	805.325.25	EHFAF	1.d Fostering efficient fisheries control and enforcement including fighting against IUU fishing as well as reliable data for knowledge-based decision-making	70	DK0		Kontrol og håndhævelse	Fiskerikontrol EHFAF 2021-27
FISKKON-21-0004	Landbrugs- og Fiskeristyrelsen			B-kvote tilretninger 9503	- Projektets formål: B-kvoteprojektet har til formål at sikre en rimelig fordeling mellem danske fiskere, uden at der sker en skævriddende koncentration af fiskerettighederne hos enkeltpersoner eller selskaber. Projektets formål er at lave enkelte tilretninger i indberetningsdelen af B-kvotestystemet, som fiskere anvender til at indberette indbyrdes finansielle forhold, som kan have betydning for den enkelte fiskers selvbestemmelse over hans aktivitet. - Projektets forventede effekter: Projektet er gennemført som planlagt, efter projektets formål med forventet effekt.	01-01-21	01-16-24	504.877.84	504.877.84	EHFAF	1.d Fostering efficient fisheries control and enforcement including fighting against IUU fishing as well as reliable data for knowledge-based decision-making	70	DK0		Kontrol og håndhævelse	Fiskerikontrol EHFAF 2021-27
FISKKON-21-0005	Landbrugs- og Fiskeristyrelsen			Udfasning af BizTalk (migreret fra Biztalk til Camel) 9512	- Projektets formål: Biztalk er en ældre platform, som Microsoft forventer at udfase inden for en kortere årrække. Platformen er samtidigt begyndt at miste sin drifts stabilitet.  Biztalk WorkFlow og regelmaskine er to væsentlige komponenter i den interne dataudveksling i det danske fiskerisystem, samt til Kommissionen, EFCA og andre medlemsstater.  For at sikre at Fiskeristyrelsens systemer har den nødvendige drifts stabilitet, skal den forretningslogik som er udviklet i Biztalk derfor flyttes over på en mere tidssvarende software platform. - Projektets forventede effekter: Projektet er gennemført som planlagt, med forventet effekt.	01-01-21	03-13-24	372.851.94	372.851.94	EHFAF	1.d Fostering efficient fisheries control and enforcement including fighting against IUU fishing as well as reliable data for knowledge-based decision-making	70	DK0		Kontrol og håndhævelse	Fiskerikontrol EHFAF 2021-27
FISKKON-21-0006	Landbrugs- og Fiskeristyrelsen			Ekstern bistand til projektledeelse 9519	- Projektets formål: Sikring af de nødvendige ledelsesmæssige kompetencer til support og vedligehold af Fiskerisystemet, herunder Ansvar for den operationelle drift Daglig ledelse (faglig) af support og drift teamet Styring og samarbejde med leverandøren Visma Porteføljestyring og planlægning Release styring og planlægning Budgetstyring og opfølgning Eskalation af sager til direktionen Deltagelse i diverse møder vedr. den daglige drift & vedligeholdelse  - Projektets forventede effekter: Projektet har bidraget positivt til fremdrift på implementering af NEAFC og ER54 dataudveksling, og har resulteret i at NEAFC dataudvekslingsprojektet har afsluttet test mod hhv. EU KOM og NEAFC sekretariatet og det er afklaret, hvilke mangler som udestår at blive tilrettet eller udviklet. På ER54 har støtten resulteret i beståelse af fase 1 test mod EU KOM, samt gennemførelse af en GAP analyse over udestående udviklingsbehov for at IT-systemet sat i drift.	01-01-21	05-16-24	401.262.12	401.262.12	EHFAF	1.d Fostering efficient fisheries control and enforcement including fighting against IUU fishing as well as reliable data for knowledge-based decision-making	70	DK0		Kontrol og håndhævelse	Fiskerikontrol EHFAF 2021-27
FISKKON-21-0007	Landbrugs- og Fiskeristyrelsen			FA Sales og NEAFC landtest og fejlretning 9502	- Projektets formål: Sikring af at Danmark kan overholde sine internationale forpligtelser til udveksling af fiskerikontrol data. - Projektets forventede effekter: At Danmark kan udveksle fiskerikontrol data med andre EU lande, DG Mare, EFCA, RFOer og 3. lande	01-01-21	05-06-24	310.520.80	310.520.80	EHFAF	1.d Fostering efficient fisheries control and enforcement including fighting against IUU fishing as well as reliable data for knowledge-based decision-making	70	DK0		Kontrol og håndhævelse	Fiskerikontrol EHFAF 2021-27
FISKKON-21-0008	Landbrugs- og Fiskeristyrelsen			Landingsweb/SYS-SYS 1 til mange afregninger 9506	- Projektets formål: Gøre det muligt for fiskerne at sælge fangst fra en fangstrejse til flere forskellige opkøbere.  I den oprindelige SYS-SYS afregningsløsning er der lavet en 1:1 relation mellem logbladsnummer og afregning.  Projektet har til formål at gøre det muligt at have 1 til mange relationer mellem logbladsnummer og afregninger - Projektets forventede effekter: At det bliver muligt at lave korrekt kontrol af afregninger i forhold til data i logbog.	01-01-21	05-22-24	153.942.21	153.942.21	EHFAF	1.d Fostering efficient fisheries control and enforcement including fighting against IUU fishing as well as reliable data for knowledge-based decision-making	70	DK0		Kontrol og håndhævelse	Fiskerikontrol EHFAF 2021-27
FISKKON-21-0009	Landbrugs- og Fiskeristyrelsen			Opgradering af FASales 9508	- Projektets formål: Formålet med projektet er, at gennemføre opgraderinger af FA og Sales, når der modtages nye versioner af systemet fra DG Mare - Projektets forventede effekter: At det er muligt at udveksle data med COM, EFCA og andre medlemsstater via FA- og Sales dataudvekslingssystemet	01-01-21	05-15-24	217.636.86	217.636.86	EHFAF	1.d Fostering efficient fisheries control and enforcement including fighting against IUU fishing as well as reliable data for knowledge-based decision-making	70	DK0		Kontrol og håndhævelse	Fiskerikontrol EHFAF 2021-27
FISKKON-21-0010	Landbrugs- og Fiskeristyrelsen			Ekstern ressource til test 9518	- Projektets formål: Projektet har til formål at sikre der sker den nødvendige test inden idriftsættelse af projekter med relation til indsamling og dataudveksling af en uvildig 3. part inden nye IT-systemer eller ændringer til eksisterende lægges i drift - med det formål at sikre drifts stabiliteten  - Projektets forventede effekter: Sikre en høj drifts stabilitet ved at ny IT-systemer eller ændringer i eksisterende IT-systemer er testet af en uvildig 3. part inden idriftsættelsen hos FST	01-01-21	05-06-24	82.895.07	82.895.07	EHFAF	1.d Fostering efficient fisheries control and enforcement including fighting against IUU fishing as well as reliable data for knowledge-based decision-making	70	DK0		Kontrol og håndhævelse	Fiskerikontrol EHFAF 2021-27
FISKKON-21-0011	Landbrugs- og Fiskeristyrelsen			Håndtering af forskudt kvoteår på licenser i fiskerisystemet 9505	- Projektets formål: Som følge af at kvoter på en række arter er begyndt at have et kvoteår, der løber fra 1-1-ÅÅÅÅ til 31-12-ÅÅÅÅ, er det nødvendigt at foretage en række rettelser i fiskerisystemet. Af hensyn til korrekt kvoteafskrivning på år, fiskernes overblik over restmængder på der kvoter, samt af hensyn til generering af rapporter og kvotenedskrivning. - Projektets forventede effekter: At det bliver muligt for kontrollen at håndtere det ændrede kvoteårsforløb.	01-01-21	04-29-24	18.070.85	18.070.85	EHFAF	1.d Fostering efficient fisheries control and enforcement including fighting against IUU fishing as well as reliable data for knowledge-based decision-making	70	DK0		Kontrol og håndhævelse	Fiskerikontrol EHFAF 2021-27
FISKKON-21-0013	Landbrugs- og Fiskeristyrelsen			Kontrol af fiskerier omfattet af et særligt kontrol- og inspektionsprogram (SCIP)	- Projektets formål: Formålet med projektet er at bidrage til at sikre en effektiv kontrol af en række fiskerier i Nordøsten, Skagerak, Kattegat og Østersøen, som er omfattet af et særligt kontrol- og inspektionsprogram (SCIP) som defineret i gennemførelsesretsakt 2018/1986. - Projektets forventede effekter: En forøgelse af regeloverholdelsen for en række udvalgte fiskerier, som hvor risikoen for regelbrud vurderes som "høj", "meget høj" og "medium" og en fastholdelse af niveauet for regeloverholdelsen for fiskerier, hvor risikoen for regelbrud vurderes som "lav"	01-01-21	05-12-23	2.622.076.39	2.622.076.39	EHFAF	1.d Fostering efficient fisheries control and enforcement including fighting against IUU fishing as well as reliable data for knowledge-based decision-making	70	DK0		Kontrol og håndhævelse	Fiskerikontrol EHFAF 2021-27
FISKKON-21-0015	Landbrugs- og Fiskeristyrelsen			Fiskerikontrolleruddannelsen 2021 til 2023	- Projektets formål: Med udgangspunkt i Fiskeristyrelsens strategi og værdigrundlag har fiskerikontrolleruddannelsen til formål at give medarbejderne viden, færdigheder og holdninger, så de effektivt og på et optimalt fagligt og kvalitativt niveau kan udføre deres funktioner som fiskerikontroller og myndighedsperson og dermed medvirke til, at Fiskeristyrelsen kan opfylde sine mål og kontrolopgaver.  Målet med fiskerikontrolleruddannelsen er at give deltagerne indgående kendskab til en lang række forhold vedrørende fisk, fiskeri og udøvelse af fiskerikontrol, herunder:  Kendskab til lovgivningen i denne sektor og kendskab til den lovgivning, der generelt gælder, når man arbejder i den offentlige sektor fx forvaltningslov og offentlighedslov. Faglig viden om fisk og fiskeri. Kunne forstå og anvende den erhvervede viden, ligesom færdigheder og arbejdsmetoder skal være indøvet i en sådan grad, at opgaver vedrørende fiskerikontrol kan løses selvstændigt. Skal have opnået forståelse for de sammenhænge, som opgaver indgår i, og således kunne medvirke til, at Fiskeristyrelsen kan opfylde sine mål.  - Projektets forventede effekter: Fiskerikontrolleruddannelsen skal medvirke til at styrke deltagerens fleksibilitet i organisationen, således de kan indgå på tværs af organisatoriske	01-01-21	12-16-24	1.442.519.13	1.442.519.13	EHFAF	1.d Fostering efficient fisheries control and enforcement including fighting against IUU fishing as well as reliable data for knowledge-based decision-making	70	DK0		Kontrol og håndhævelse	Fiskerikontrol EHFAF 2021-27
TEKBIS-21-0002	Landbrugs- og Fiskeristyrelsen			Teknisk Bistand EHFAF 2021 R1	- Projektets formål: - Projektets forventede effekter:	12-01-21	06-07-24	403.707.90	403.707.90	EHFAF	x.x Technical assistance-1	70	DK0		Teknisk bistand	Teknisk Bistand
TEKBIS-21-0003	Landbrugs- og Fiskeristyrelsen			Teknisk Bistand EHFAF 2021 R1	- Projektets formål: - Projektets forventede effekter:	12-01-21	12-15-21	43.751.32	43.751.32	EHFAF	x.x Technical assistance-1	70	DK0		Teknisk bistand	Teknisk Bistand
FISKKON-21-0019	Landbrugs- og Fiskeristyrelsen			NEAFC opgradering til V 2.0 9501	- Projektets formål: Projektet har til formål at opfylde krav fra EU Kommissionen omkring en ny metode til dataudveksling med NEAFC og kontraherede parter i NEAFC herunder Norge og Grønland.  Norge har meddelt i forbindelse med NEAFC forhandlingerne med DG Mare, at de ikke vil implementere version 1.1, som er under udvikling, men at de vil implementere version 2.0 (endnu ikke færdigforhandlet i NEAFC).  Der forventes at skulle foretages væsentlige rettelser i NEAFC version 1.1 for at blive compliant med version 2.0 - Projektets forventede effekter: Vi er compliance med EU kommissionens og NEAFCs krav. Der vil fortsat ske dataudveksling med Norge, Grønland, Færøerne, NEAFC sekretariatet evt. UK efter at de er flyttet over på NEAFC version 2.0	01-01-21	05-06-24	122.265.25	122.265.25	EHFAF	1.d Fostering efficient fisheries control and enforcement including fighting against IUU fishing as well as reliable data for knowledge-based decision-making	70	DK0		Kontrol og håndhævelse	Fiskerikontrol EHFAF 2021-27



FISKKON-21-0020	Landbrugs- og Fiskeristyrelsen	Flux: Grønland og Norge 9504	- Projektets formål: Tilpasning af FLUX, som er transportlaget ved dataudveksling af VMS data med Grønland og Norge.  Norge har rejst et krav over for egne fartøjer, om at frekvensen af hvor ofte der sendes VMS signal fra fartøjerne øges til minimum hver 10 minut. Vi har ikke modtaget fra DG mare det pågældende norske krav ved fiskeri i norsk Zone for danske fartøjer. Kravet træder i kraft 1.1.2022 for de Norske fartøjer.  Den agede frekvens af VMS signal vil kræve en række rettelser af FST VMS og FLUX til at håndtere de agede datamængder og datatrafik fra de enkelte fartøjer. - Projektets forventede effekter: FST kan håndtere Norges krav om at danske fiskere skal øge frekvensen af VMS signaler, ved fiskeri i norsk zone	01-01-21	05-27-24	134.702.44	134.702.44	EHFAF	1.d Fostering efficient fisheries control and enforcement including fighting against IUU fishing as well as reliable data for knowledge-based decision-making	70	DKO	Kontrol og håndhævelse	Fiskerikontrol EHFAF 2021-27
FISKKON-21-0022	Landbrugs- og Fiskeristyrelsen	Scanning OCR, A-scan, logbogsscanning, FD-autostore 9510	- Projektets formål: Opgradering af scaningsløsning baseret på Autostore, så der opstår færre fejl i indlæsningerne og OCR læsning. Løsningen anvendes på 4 regionale kontorer og i Nyropsgade - Projektets forventede effekter: Scaningsløsningen baseret på Autostore er blevet opgraderet således at det igen er muligt at datafangne logbladsnummer og skabe pdf af logbogen på sagen i Fiskerisystemet.	01-01-21	05-22-24	3.756.62	3.756.62	EHFAF	1.d Fostering efficient fisheries control and enforcement including fighting against IUU fishing as well as reliable data for knowledge-based decision-making	70	DKO	Kontrol og håndhævelse	Fiskerikontrol EHFAF 2021-27
FISKKON-21-0023	Landbrugs- og Fiskeristyrelsen	Vessel Data snapshot 9515	- Projektets formål: Compliance med krav fra DG mare - Projektets forventede effekter: Projektet har resulteret i udvidelse af Fiskerisystemets Fartøjsregister database i forhold til udveksling af obligatoriske vessel data, samt udvikling af snapshot dataforespørgsel fra EU KOM.	01-01-21	01-18-24	53.412.99	53.412.99	EHFAF	1.d Fostering efficient fisheries control and enforcement including fighting against IUU fishing as well as reliable data for knowledge-based decision-making	70	DKO	Kontrol og håndhævelse	Fiskerikontrol EHFAF 2021-27
PAP-22-0002	Danmarks Pelagiske Producentorganisation	Produktions- og afsætningsplaner 2022	- Projektets formål: Formålene med Produktions- og afsætningsplan 2022 er at skabe sammenhæng mellem strategi og produktion og afsætning. Vi arbejder for at medlemmernes fisk afsættes med den bedste kvalitet, sporbarhed og certificering. Vi ønsker at opnå den bedste pris og opretholde en høj fødevarerstandard med udgangspunkt i et bæredygtigt fiskeri og sunde fiskebestande. - Projektets forventede effekter: Se 3.1.1	01-01-22	07-13-23	393.450.87	295.088.15	EHFAF	2.b Promoting marketing quality and value added of fisheries and aquaculture products as well as processing of these products	70	DKO1	Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Produktions- og Afsætningsplaner (PAP)
PAP-22-0003	Danmarks Fiskeriforening Producent Organisation	Produktions- og Afsætningsplaner 2022	- Projektets formål: DFPO arbejder for, at medlemmernes bæredygtigt fangede fisk afsættes med markedets bedste kvalitet, med sikre sporbarhedsdata og med bæredygtigheds-certificering. Hermed øges sandsynligheden for at opnå markedets bedste priser. DFPO arbejder for, at det sker kontinuerligt med henblik på at fastholde og udvikle et økonomisk levedygtigt dansk erhvervsfiskeri på sunde bestande og give forbrugere i Danmark og EU/resten af verden mulighed for at nyde et unikt produkt fra ernæringsrigt, rent og vildfanger DANSK FISK. - Projektets forventede effekter: Der henvises til årsrapporten for 2022, som ligger til godkendelse hos Fiskeristyrelsen.	01-01-22	07-13-23	1.204.629.31	903.471.98	EHFAF	2.b Promoting marketing quality and value added of fisheries and aquaculture products as well as processing of these products	70	DKO32	Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Produktions- og Afsætningsplaner (PAP)
FST-G-22-0016	Frederikshavn Kommune	2022_2 o7996 Lerbæk	- Projektets formål: Projektet har til formål at gennemføre vandløbsrestaureringsprojekt i form af plantning af træer i vandområde o7996 med henblik på, at vandløbet kan opnå miljømålet om god tilstand. - Projektets forventede effekter: Se forundersøgelsens kapitel 3 (Bilag 1)	09-12-22	11-23-25	8.662.11	8.662.11	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DKO50	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-G-22-0017	Ringkøbing-Skjern Kommune	Fjernelse af spærring ved Tim Mølle Dambrug	- Projektets formål: Projektet har til formål at realisere forundersøgelsen af muligheden for fjernelse af den fysiske spærring ved Tim Mølle Dambrug. Realiseringen vil bestå af 1) forlægning af Tim Å til et naturligt løb med dertil passende bundbredde, bundsubstrat og fald og 2) omdannelse af dambrugets vandindtag fra et passivt indtag med opstemning af vandet ved Tim Mølle til et pumpeanlæg med en kapacitet på 320 l/s.  Projektet vil medføre fri passage for fisk og smådyr samt ideelle fysiske forhold i vandløbet. Dermed bliver der perfekte forhold for god økologisk tilstand. - Projektets forventede effekter: God økologisk kvalitet i vandløbet (fisk, planter og smådyr)	09-29-22	12-12-25	209.335.46	209.335.46	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DKO41	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-22-0013	Vejle Kommune	Restaurering af Stødbækken	- Projektets formål: Projektet har til formål, at skaffe et tilstrækkeligt vidensgrundlag til at kunne vurdere de arealmæssige, tekniske, naturmæssige og økonomiske konsekvenser af et restaureringsprojekt i Stødbækken. Projektet skal reddegøre for de tekniske restaureringstiltag som er mulige at gennemføre i vandløbet og som vil sikre målopfyldelse. Endvidere skal forundersøgelsen indsamle og beskrive forhold, som kan være af betydning for gennemførelsen af vandløbsrestaureringsprojektet, herunder lodsejernes holdning til projektet og muligheder for kompensation. - Projektets forventede effekter: Projektet forventes at give et overblik over hvilke restaureringstiltag der vil være nødvendige for at sikre målopfyldelse i vandløbet, samt hvilke konsekvenser projektet vil have og om projektet vil kunne opnå tilskud efter vandløbsrestaureringsordningen.	09-28-22	03-01-24	21.221.38	21.221.38	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DKO32	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-G-22-0019	Skive Kommune	Vandløbsrestaurering i Ejskær Bæk -vandområde o7137_x	- Projektets formål: Formålet med projektet er at åbne en rørlagt strækning og fjerne fysiske spærringer i Ejskær Bæk så vandløbet får genskabt kontinuitet i dets fulde udstrækning. - Projektets forventede effekter: Den forventede effekt er at vandløbet opnår målopfyldelse i hele vandområdet ved åbning af rør og fjernelse af fysiske spærringer	09-13-22	12-09-25	53.897.80	53.897.80	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DKO41	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-G-22-0021	Thisted Kommune	Restaurering af Tømmerby	- Projektets formål: Projektet har til formål at fjerne faunaspærringer samt at forbedre det fysiske vandmiljø ved udlæg af groft materiale til gavn for fisk og smådyr i Tømmerby Å. - Projektets forventede effekter: Bedre fysisk vandmiljø og faunapassage	09-12-22	11-15-25	144.411.00	144.411.00	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DKO50	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-G-22-0025	Jammerbugt Kommune	Ørebro Kanal VP2- Gennemførelse (08940)	- Projektets formål: Formålet med projektet er at skabe forbedrede fysiske forhold for vandløbets fauna og dermed medvirke til opfyldelse af målsætningen i vandområdeplanerne om, at vandområdet skal opnå god økologisk tilstand. - Projektets forventede effekter: Det forventes, at projektets tiltag vil forbedre de fysiske forhold for vandløbets flora og fauna. Ydermere forventes det, at de projekterede tiltag vil bidrage væsentligt til at bringe vandløbet tættere på at opfylde målsætningerne for både planter, fisk og smådyr, ikke mindst forbedres habitater og gydemuligheder for ørred	09-30-22	11-23-25	180.728.93	180.728.93	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DKO50	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-G-22-0026	Vejle Kommune	Udlægning af groft materiale og plantning af træer i Vandløbet, nedre - o10145_x	- Projektets formål: Vandløbets tilstand er dårlig for fisk. Gennem udlægning af groft materiale i vandløbet og ved plantning af træer forbedres de fysiske forhold for fiskerne, idet der dels skabes gydebanks og dels skjulesteder for fiskene. - Projektets forventede effekter: Vandløbsstrækningen er senest undersøgt for fisk i 2016, hvor der på to stationer er fundet henholdsvis 1 stk og 2 stk ørred. Det forventes at udlægningen af grus og skjulesteder, samt plantning af træer vil forbedre ørredens yngle og opvækstområder, hvilket vil forbedre mulighederne for målopfyldelse for fisk. Varierede bundforhold vil ligeledes forbedre forholdene for smådyr og planter	09-20-22	07-18-23	15.808.22	15.808.22	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DKO32	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-G-22-0029	Tønder Kommune	Realisering Fiskbæk, o8184_a	- Projektets formål: Formålet med projektet er, at forbedre de fysiske forhold i Fiskbæk i Brede Å systemet, vandløbsforekomst o8184_a, således vandløbet kan leve op til miljømålet i vandplanerne om god økologisk tilstand. Projektet foreslår flere forskellige tiltag, af mindre strækningsbaserede restaureringer, som "udskiftning af bundmateriale" og "udlægning af groft materiale". Tiltagene skal bidrage til at skabe den nødvendige fysiske variation i vandløbet, til gavn for både fisk, planter og smådyr. Vandområdets længde er 9,222 km.  I vandområdeplanen fremgår det, at den økologiske tilstand for smådyr er moderat, tilstanden for fisk er god og tilstanden for makrofytter er høj. Den samlede økologiske tilstand er derfor moderat. Formålet er at forbedre tilstanden i vandløbet for især smådyr, men også for fisk ved brug af ovenstående virkemidler. Der laves variation i bundmaterialer og i strømningshastigheder (ved udlægning af skjulesten mm) til gavn for biodiversiteten i vandløbet. - Projektets forventede effekter: Det forventes, at Fiskbæk vil leve op til sit miljømål for vandløbsforekomsten, efter en realisering af projektet. I Fiskbæk er der på strækninger sandaflejringer. Tiltagene i projektet skal skabe et mere varieret strømningsforløb som vil mindske sandaflejringer og vil skabe flere leveområder for vandløbets smådyr. Derudover vil tiltagene skabe flere opvækst- og gydeområder for laksefisk.	09-29-22	11-18-25	139.402.47	139.402.47	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DKO32	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-G-22-0030	Skive Kommune	Bærs Bæk (o8826_x)	- Projektets formål: Projektet består i at restaurere vandområde o8826_x jf. den vedlagte forundersøgelse. - Projektets forventede effekter: Det forventes at vandområdet på sigt kan opnå god økologisk tilstand, jf. vandområdeplanerne.	09-05-22	12-19-25	40.754.64	40.754.64	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DKO41	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-G-22-0031	Skive Kommune	Kisum-Estvad Bæk (o7006)	- Projektets formål: Projektet består i at restaurere vandområde o7006 jf. den vedlagte forundersøgelse. - Projektets forventede effekter: Det forventes at vandområdet på sigt kan opnå god økologisk tilstand, jf. vandområdeplanerne.	09-19-22	12-19-25	24.562.10	24.562.10	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DKO41	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-G-22-0032	Vejle Kommune	Faunapassage i Vejle Å ved Lihme Dambrug - RIB- 00027	- Projektets formål: Lihme Dambrug og Randal Dambrug's (nedlagt) fælles opstemning/ivandindtag, der udgør en totalspærring for fisk, fjernes og der etableres faunapassage. De fysiske og biologiske forhold forbedres. - Projektets forventede effekter: Formålet med projektet er: at forbedre de fysiske og biologiske forhold i Vejle Å, at skabe faunapassage, at genetablere ådalen.	09-26-22	09-05-24	105.836.05	105.836.05	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DKO32	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
PAP-22-0004	FSK foreningen for skånsomt kystfiskeri	Produktions- og afsætningsplan for Foreningen for Skånsomt Kystfiskeri Producentorganisation	- Projektets formål: Projektets formål er at udvikle og afpasse medlemmernes fiskerivarer til markedets behov samt bidrage til opfyldelse af EU's markedsordning og EU's fælles fiskeripolitik, herunder særligt de mål, der er opstillet for producentorganisationerne i artikel 7 i forordning (EU) nr. 1379/2013. - Projektets forventede effekter: Se venligst vedhæftede årsberetning for konkrete effektmål.	01-01-22	07-12-23	184.833.66	138.625.25	EHFAF	2.b Promoting marketing quality and value added of fisheries and aquaculture products as well as processing of these products	70	DKO13	Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Produktions- og Afsætningsplaner (PAP)
FST-G-22-0033	Holstebro Kommune	Restaurering af Bur Møllebæk ved udlægning af groft materiale	- Projektets formål: Ved udlægning af groft materiale (grus og sten jf. DTU Aqua vejledning) er forbedret de fysiske forhold i vandløbet så ørreder kan gyde og have opvækst af yngel så der kan opnås målsætningsopfyldelse også for fisk - dvs. som minimum god økologisk tilstand.  Tilstanden er pt. dårlig for fisk (jf. seneste basisundersøgelse) - Projektets forventede effekter: Det forventes at der bliver målsætningsopfyldelse for ørred på strækningen	09-27-22	03-21-24	21.535.01	21.535.01	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DKO41	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-G-22-0036	Silkeborg Kommune	Groft materiale i Kalkens Bæk	- Projektets formål: At forbedre leveforhold for fisk og anden vandløbsfauna ved udlægning af groft materiale - Projektets forventede effekter: God tilstand i vandløbet	09-26-22	11-16-25	16.096.77	16.096.77	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DKO42	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-G-22-0038	Mariagerfjord Kommune	Realisering af indsats i Hjulenden-vandløbssystemet, o7308 og o7308_a	- Projektets formål: Formålet med projektet i vandområderne o7308 og o7308_a, er at forbedre de fysiske forhold, forbedre passageforhold, bidrage til genopretning af gydepladser og forbedre forhold for flora og fauna i øvrigt, for at opnå god økologisk tilstand i vandområdet. - Projektets forventede effekter: Projektet vil forbedre substratforhold og variation i vandløbene, samt sikre fri passage i vandområde o7308. Dette vil have en positiv effekt på vandløbet som levested for planter og dyr tilknyttet vandløb. Indsatsen er nødvendig for at opfylde vandplanens krav.	09-30-22	11-14-25	87.705.14	87.705.14	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DKO50	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering



FST-G-22-0039	Mariagerfjord Kommune	Realisering af indsats i Houved Bæk, 07214	- Projektets formål: Formålet med projektet i vandområde 07214 er at forbedre de fysiske forhold og bidrage til genopretning af gydepladser og forbedre forhold for flora og fauna i øvrigt, for at opnå god økologisk tilstand i vandområdet. - Projektets forventede effekter: Projektet vil forbedre substratforhold og variationen i vandløbet. Dette vil have en positiv effekt på vandløbet som levested for planter og dyr tilknyttet vandløb. Indsatsen er nødvendig for at opfylde vandplanens krav.	09-30-22	11-17-25	9.234.26	9.234.26	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK050	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-G-22-0041	Guldborgsund Kommune	Forbedring af de fysiske forhold i Vandløb fra Alstrup	- Projektets formål: Vandløb fra Alstrup er et vandløb, der i kraft af sin relativ ringe bundhældning har et moderat potentiale som habitat for en varieret smådyrsbiotop. Vandløbet er udfordret på vandføringen, der ikke hver vinter vil levere en tilstrækkelig vanddybde til gydende ørreder, og som desuden formodes regelmæssigt at sommerudtørre.  Det vurderes, at Vandløb fra Alstrup indenfor vandområde 03319 har behov for større fysisk variation for at kunne opnå en samlet god økologisk tilstand. Forbedringerne skal opnås ved udlægning af groft materiale og etablering af træer. - Projektets forventede effekter: Projekttiltagene vurderes at forbedre den fysiske variation i vandløbet til gavn for alle tre kvalitetsparametre (smådyr, fisk og vandplanter). Den nuværende økologiske tilstand i vandområdet er vurderet til moderat ud fra benthiske invertebrater (DVI). Projekttiltagene vurderes afgørende for at forbedre miljøtilstanden i vandområdet og derved bidrage til at opnå målopfyldelse fremadrettet.	09-27-22	11-14-25	4.837.21	4.837.21	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK022	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-G-22-0042	Frederikshavn Kommune	2022_2 08037 Jerup Å	- Projektets formål: Projektet har til formål at gennemføre vandløbsrestaureringsprojekt i form af genslyngning, udlægning af groft materiale og udskiftning af bund med henblik på, at vandløbet kan opnå miljømålet om god tilstand. - Projektets forventede effekter: Se forundersøgelsens kapitel 3 (bilag 1)	09-30-22	12-02-25	56.503.26	56.503.26	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK050	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-G-22-0043	Struer Kommune	Realisering af indsats i Hestbæk-Risikær Bæk (08794_d) og Bredkær Bæk -vandsystem (06837_b, 06837_c)	- Projektets formål: Formålet med projektet i vandområderne 08794_d, 06837_b og 06837_c er at forbedre de fysiske forhold, forbedre passageforhold, fjerne spærringer, bidrage til genopretning af gydepladser og forbedre forhold for flora og fauna i øvrigt, for at opnå god økologisk tilstand i vandområderne. - Projektets forventede effekter: Projektet vil forbedre substratforhold og variation i vandløbene, samt sikre fri passage i vandområderne. Dette vil have en positiv effekt på vandløbet som levested for planter og dyr tilknyttet vandløb. Indsatsen er nødvendig for at opfylde vandplanens krav.	09-30-22	11-21-25	916.235.28	916.235.28	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK041	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-22-0017	Vejen Kommune	Restaurering af Andst Bæk	- Projektets formål: Projektet har til formål, at skaffe et tilstrækkeligt vidensgrundlag til at kunne vurdere de arealmæssige, tekniske, naturmæssige og økonomiske konsekvenser af et restaureringsprojekt i Andst Bæk. Projektet skal redegøre for de tekniske restaureringstiltag som er mulige at gennemføre i vandløbet og som vil sikre målopfyldelse. Endvidere skal forundersøgelsen indsamle og beskrive forhold, som kan være af betydning for gennemførelsen af vandløbsrestaureringsprojektet, herunder lodsejernes holdning til projektet og muligheder for kompensation. - Projektets forventede effekter: Projektet forventes at give et overblik over hvilke restaureringstiltag der vil være nødvendige for at sikre målopfyldelse i vandløbet, samt hvilke konsekvenser projektet vil have og om projektet vil kunne opnå tilskud efter vandløbsrestaureringsordningen.	09-28-22	02-12-24	5.735.34	5.735.34	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK032	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-22-0018	Kalundborg Kommune	Fjernelse af spærring ved Kongens Mølle.	- Projektets formål: I Kalundborg Kommune løber Regstrup Å (vandområde nr. 08455) fra Skarresø og videre ned til Halleby Å-systemet. Vandløbet er en del af Hovedoplånd 2.1 Kalundborg. Vandområdet har dårlig økologisk tilstand med en målsætning om at opnå god økologisk tilstand. Målopfyldelsen skal ske gennem virkemidlet: Fjernelse af fysiske spærringer og er en indsats som er videreført fra første planperiode. I VP1 (2) er den pågældende spærring ROS-11 udpeget og opstrøms denne spærring ligger der ca. 19.272m målsat vandløb.  Kalundborg Kommune agter at søge midler til forundersøgelsen og detaljprojektering under den nuværende vandløbsrestaureringsordning EHFF/EHFAF. Vi ønsker foretaget en forundersøgelse af muligheden for fjernelse af spærringen (ROS-11), en vurdering/redegørelse af om projektet er realiserbart og såfremt denne er positiv en detaljprojektering. Forundersøgelsen og detaljprojekteringen skal leve op til de kriterier og krav, der er fremsat i "Vandløbsrestaurering - EHFAF, 2022 - 1. version" og Kriteriebekendtgørelsen (BEK nr. 1207 af 26/08/2022, Miljøministeriet). - Projektets forventede effekter: En fjernelse af spærringen muliggøre, at der løber vand til Andemose samt vandløbet (Regstrup Å). Det overordnede mål er på sigt, at have vandløbets økologiske tilstand og imødekommende lodsejers ønsker for både vandløbet og mosen.	09-30-22	12-01-25	22.610.63	22.610.63	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK022	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-22-0019	Hjørring Kommune	Uggerby Å fra Sindal til Mosbjerg 08969_d	- Projektets formål: Projektets formål er at udarbejde en forundersøgelse for strækningsindsatsen i det udpegede vandområde med henblik på gennem en fysisk restaurering at sikre målopfyldelse. - Projektets forventede effekter: At der tilvejebringes et projektgrundlag til at kunne søge om realisering af et projekt, der kan sikre målopfyldelse.	09-30-22	04-29-24	34.191.18	34.191.18	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK050	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-G-22-0044	Ringkøbing-Skjern Kommune	Fjernelse af fysisk spærring ved Nr. Esp Fiskeri	- Projektets formål: Projektet har til formål at realisere forundersøgelsen af muligheden for fjernelse af den fysiske spærring ved Nr. Esp Fiskeri. Realiseringen vil bestå af 1) forlægning af Tim Å til et naturligt forløb med dertil passende bundbredde, bundsubstrat og fald og 2) etablering af et omløbsstryg, der sikrer minimum 50 % medianminimumsvandføring forbi dambruget. Løsningen sikrer desuden, at dambruget kun kan indtage en vandføring svarende til 50 % af medianminimum.  Projektet vil medføre fri passage for fisk og smådyr samt ideelle fysiske forhold i vandløbet. Dermed bliver der perfekte forhold for god økologisk tilstand. - Projektets forventede effekter: God økologisk kvalitet i vandløbet (fisk, planter og smådyr)	09-29-22	12-12-25	196.900.96	196.900.96	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK041	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-G-22-0046	Vejen Kommune	Restaurering af Holm Bæk, Kjør Bæk og Jels Å	- Projektets formål: Formålet med projektet er at forbedre de fysiske forhold i Kjør Bæk, Holm Bæk og Jels Å. Målet er at disse kan opnå målopfyldelse. Dette gøres ved at øge den fysiske variation i vandløbene gennem genslyngning, etablering af træer, udskiftning af vandløbsbund og udlægning af gydegrus, skjulesten og dødt ved. - Projektets forventede effekter: Projektet forventes at skabe gyde- og opvækstområder for fisk, samt forbedre forholdene for flora og fauna i øvrigt, hvilket vil føre til målopfyldelse i vandløbene.	09-30-22	12-12-25	521.037.56	521.037.56	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK032	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-G-22-0047	Viborg Kommune	Haller Å vandområde 08730_b, realisering VP2-vandløbsprojekt, stræknings- og spæringsindsats (RIN-00243)	- Projektets formål: At gennemføre et stræknings- og punktbaseret vandløbsrestaureringsprojekt i Haller Å (vandløbsforekomst 08730_b) for at sikre fri passage i vandløbet og for at skabe øget fysisk variation i vandløbet for derved medvirke til at miljømålet for vandløbet kan opfyldes. - Projektets forventede effekter: En forbedring af de fysiske forhold i vandløbet med henblik på at medvirke til, at miljømålet for vandløbsforekomsten kan opfyldes. Det vurderes, at der er behov for at øge den fysiske variation og mindske sandvandringer, hvilket kan ske ved restaurering med brug af virkemidlet udlægning af groft materiale i form af gydegrus, skjulesten mm. på dele af strækningen. Sandvandring og tilsanding af gydebanker kan mindskes ved brug af virkemidlet etablering af sandfang på to lokaliteter. Etablering af fri passage for vandrende fisk og anden akvatisk fauna til 14,7 km opstrøms vandløb vil medvirke til at miljømålet for vandløbsforekomsten kan opfyldes. Samtidig vil projektet medføre forbedrede fysiske forhold på vandløbsstrækningen hvor der etableres omløbsstryg. Nedenfor projektområdet (nedenfor Karup by) ligger Natura 2000-område H40 som omfatter Karup Å (habitatomr. nr. 40). Det vurderes, at projektet vil understøtte gunstig bevaringsstatus for Bæklampret (1096) samt for Odder (1355) og Grøn kølleguldsmed (1037) som er en del af udpegningsgrundlaget.	09-29-22	11-16-25	186.393.18	186.393.18	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK041	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-G-22-0049	Vejen Kommune	22/15412 - VANDLØBSRESTAURERING EHFAF - Gruppe 4 (Tobøl-Bobøl Bæk, Trolddal Bæk og Lintrup Sønderbæk), Realisering af strækningsindsats	- Projektets formål: Formålet er at bidrage til genopretning af gydepladser og passager for fisk og at forbedre forholdene for flora og fauna i øvrigt for omkostningseffektivt at sikre det fastlagte miljømål i konkrete vandområder.  Dette gøres konkret ved at forbedre de fysiske forhold i 3 Type 1-vandløb i Vejen Kommune, så der kan opnås målopfyldelse i vandområderne inden 2027. - Projektets forventede effekter: Efter projekterne er gennemført, forventes den fysiske tilstand i vandområderne at være så god, at det ikke er de fysiske forhold der forhindrer målopfyldelse.	09-30-22	11-14-25	75.654.03	75.654.03	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK032	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FISKKON-21-0027	Landbrugs- og Fiskeristyrelsen	Elektronisk monitorering af jomfruhammerfiskeriet i Kattegat 2022-2023	- Projektets formål: Projektet har til formål at sikre elektronisk monitorering af hovedarten af de fartøjer, som fisker efter jomfruhammer i Kattegat med slæbende redskaber. Projektet dokumenterer endvidere, at der ikke sker udsmid af torsk og en række andre arter i jomfruhammerfiskeriet i Kattegat, samt at EU-reglerne om landingspligt overholdes. Projektet bidrager til at sikre retvisende fangstdata fra fiskeriet i Kattegat. - Projektets forventede effekter: Forbedret regeloverlevelse mht. landingspligten for de omfattede fartøjer i Kattegat.	01-01-22	12-15-24	3.100.420.21	3.100.420.21	EHFAF	1.d Fostering efficient fisheries control and enforcement including fighting against IUU fishing as well as reliable data for knowledge-based decision-making	70	DK011	Kontrol og håndhævelse	Fiskerikontrol EHFAF 2021-27
FISKKON-21-0028	Landbrugs- og Fiskeristyrelsen	Kontrol af fiskerier omfattet af et særligt kontrol- og inspektionsprogram (SCIP) - 2022	- Projektets formål: Bidrage til at sikre en effektiv kontrol af en række fiskerier i Nordsøen, Skagerrak, Kattegat og Østersøen, der er omfattet af et særligt kontrol- og inspektionsprogram (SCIP) som defineret i gennemførelsesretsakt 2018/1986. - Projektets forventede effekter: Via de beskrevne aktiviteter i afsnit 3.1 sikre land- og søkontrol, at nationale og internationale regler på fiskeriområdet overholdes.	01-01-22	05-06-24	2.621.416.09	2.621.416.09	EHFAF	1.d Fostering efficient fisheries control and enforcement including fighting against IUU fishing as well as reliable data for knowledge-based decision-making	70	DK011	Kontrol og håndhævelse	Fiskerikontrol EHFAF 2021-27
FISKKON-21-0029	Landbrugs- og Fiskeristyrelsen	Projektledelse og koordinering af initiativer ved int. dataudveksling - 9549	- Projektets formål: sikre koordinering på tværs af EU finansierede projekter der vedr. implementering af Un/Cetac standarden til international dataudveksling - Projektets forventede effekter: Der er opnået mere struktureret tilgang til implementering af Fishing Activity området.	01-01-22	06-11-24	193.151.34	193.151.34	EHFAF	1.d Fostering efficient fisheries control and enforcement including fighting against IUU fishing as well as reliable data for knowledge-based decision-making	70	DK0	Kontrol og håndhævelse	Fiskerikontrol EHFAF 2021-27
FISKKON-21-0031	Landbrugs- og Fiskeristyrelsen	StatusWeb - 9551	- Projektets formål: Udvikling af et IT-modul til overvågning af international dataoverførsel via FLUX DNK node. Dette skal sikre at der sker korrekt dataudveksling med EU's andre medlemsstater og DG Mare - Projektets forventede effekter: Det er nu muligt at fejlsøge på udgående FLUX meldinger.	01-01-22	10-03-24	100.642.95	100.642.95	EHFAF	1.d Fostering efficient fisheries control and enforcement including fighting against IUU fishing as well as reliable data for knowledge-based decision-making	70	DK0	Kontrol og håndhævelse	Fiskerikontrol EHFAF 2021-27
FISKKON-21-0033	Landbrugs- og Fiskeristyrelsen	ERS Fishing Activity (landetest) - 9553	- Projektets formål: Udvikling og Test af ERS Fishing Activity til udveksling af logbogsdata med andre EU medlemsstater og DG Mare, for at opfylde kravene i EU's kontrolforordning. - Projektets forventede effekter: Fase 2 test gennemført jf. EU Spek.	01-01-22	10-08-24	537.437.75	537.437.75	EHFAF	1.d Fostering efficient fisheries control and enforcement including fighting against IUU fishing as well as reliable data for knowledge-based decision-making	70	DK0	Kontrol og håndhævelse	Fiskerikontrol EHFAF 2021-27
FISKKON-21-0034	Landbrugs- og Fiskeristyrelsen	Rettelser af ERS FA 9999 fejlf - 9554	- Projektets formål: Integration mellem ERS Valideringsmotor og VMS, med det formål at kun landes fiskerikontraktmyndigheder, som har ret til at forespørge på data vedr. et fartøj kan få adgang til data indsamlet af Danmark. Integration mellem VMS og ERS Quarry motor så FST automatisk forespørger på current logbook på andre medlemsstaters fartøjer, når de sejler ind i dansk farvand. Opsætning af Forretningsregel 9999 på ERS  - Projektets forventede effekter: Requests kan afgrænses til relevante myndigheder.	01-01-22	10-07-24	92.266.24	92.266.24	EHFAF	1.d Fostering efficient fisheries control and enforcement including fighting against IUU fishing as well as reliable data for knowledge-based decision-making	70	DK0	Kontrol og håndhævelse	Fiskerikontrol EHFAF 2021-27
FISKKON-21-0036	Landbrugs- og Fiskeristyrelsen	Kontrol af fiskerier omfattet af et særligt kontrol- og inspektionsprogram (SCIP) - 2023	- Projektets formål: Bidrage til at sikre en effektiv kontrol af erhvervsfiskerier i Nordsøen, Skagerrak, Kattegat og Østersøen, som er omfattet af et særligt kontrol og inspektionsprogram (SCIP) der er defineret i gennemførelsesretsakt 2018/1986. - Projektets forventede effekter: Aktiviteter i afsnit 3.1 sikre via land- og søkontrol, at nationale og internationale regler på fiskeriområdet overholdes.	01-01-22	12-14-24	2.622.076.39	2.622.076.39	EHFAF	1.d Fostering efficient fisheries control and enforcement including fighting against IUU fishing as well as reliable data for knowledge-based decision-making	70	DK011	Kontrol og håndhævelse	Fiskerikontrol EHFAF 2021-27
TEKBIS-22-0005	Landbrugs- og Fiskeristyrelsen	Teknisk Bistand EHFAF 2022 R1	- Projektets formål: -Projektets forventede effekter:	12-01-22	06-07-24	1.239.411.26	1.239.411.26	EHFAF	x.x Technical assistance-1	70	DK0	Teknisk bistand	Teknisk Bistand



INWF-23-0002	Peter Bredahl Pedersen	DNK000039111	Sælsikre Hummer/taskekrabbe ruser	- Projektets formål: Projektets formål er at indkøbe ruser lavet i Polytit tråd , så sæler ikke længere kan ødelægge redskaberne. Der investeres i nye hummer/krabberuser i polytit net med større maskestørrelser, så man samtidigt minimere bifangsten af andre arter end de 2 målarter. Der isættes et udslips panel i hver ruse ende som sikre at der ikke tilbageholdes mindre fisk og undermålshummere. - Projektets forventede effekter: De opnåede og forventede fremadrettede effekter er, at sæler ikke længere kan ødelægge redskaberne idet Polytit tråd er kraftigere og stærkere end normal nylontråd. Der fanges samtidigt mindre bifangst af undermålshummere, og småfisk på baggrund af den øgede maskestørrelse og de isatte udslipspaneler. Redskaberne bliver samtidigt mere modstandsdygtige overfor begroning af fedtølger og udsat for mindre slid af vejrforhold, hvilket forbedre arbejdsmiljøet.	04-25-23	08-28-24	41.350.05	33.080.04	EHFAF	1.a Strengthening economically 70 socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	DK050	Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri	
MARIN-23-0006	"Dannebrog" I/S		I/S Dannebrog opsamlng af marint affald i det vestlige Kattegat og Bælthavet	- Projektets formål: Formålet er at opsamlng af marint affald i form af alle typer af borkastet, mistet eller efterladt fiskerudstyr eller dele deraf, er at medvirke til et bedre havmiljø gennem reducere af omfanget af marint affald og bekæmpning af plastforurening i et nærmere defineret område i det vestlige Kattegat og Bælthavet. - Projektets forventede effekter: Helt overordnet forventer vi, at vi i væsentlig grad bidrager til at forbedre havmiljøet hvad angår forekomsten af spøgelsesnet, andre tabte og efterladte fiskeredskaber samt andet marint affald i projektområdet. Dermed medvirker vi også til at reducere kilderne til spredning af mikroplast i havmiljøet. Estimeret mængde af garn vil alene udgøre i størrelsesordenen 12 &ndash; 15 kilometer, sandsynligvis mere. Det er svært at estimere vægt og volumen, da både vægt og volumen afhænger af bl.a. hvor længe redskaberne har ligget i havet og dermed hvor begroet det er med tang og andre vækster samt hvor mange sten, der følger med op ved opsamlngen, selvom vi udviser omhu med ophalngen. Dertil kommer net stykker af forskellige mindre størrelse samt andre typer af fiskeredskaber, tabte tejer, ruser, forankringer samt udstyr og brugsgenstande fra både erhvervs- og lystfartøjer. Mængden dokumenteres dels ved fotodokumentation og dels ved veje sedler samt evt. opmåling af længde og/eller areal af fx net.	04-13-23	08-23-24	95.442.09	95.442.09	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK042	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Indsats mod marint affald
INWF-23-0004	H. 334 Anette v/Berge Larsen	DNK000004838	H410. Omlægning fra garn til konktejner	- Projektets formål: Formålet er at omlægge fiskeriet fuldstændig fra garn til tejer, H410 fisker med konktejner en del af tiden og med garn en del af tiden.  Formålet er at omlægge fiskeriet rent tejnifiskeri efter konk. - Projektets forventede effekter: effekten er at fiskeriet er blevet effektiviseret	04-14-23	10-26-23	14.575.83	7.287.91	EHFAF	1.a Strengthening economically 70 socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	DK013	Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri	
INWF-23-0005	FISKER LASSE JØRGENSEN	DNK000045117	Lasse Jørgensen, Dynema ruser som sælsikre redskaber i reje og ålefiskeriet	- Projektets formål: Formålet med projektet er at sikre kystfiskeriet mod sølskader ved at skifte til dynema ruser, som sælerne ikke kan bide igennem.  Dermed sikrer projektet at kystfiskeriet styrkes i mindre havne, som Guldborg, hvor der landes kystfangst fisk. Redskabsskiftet til dynema ruser sikrer bæredygtighedsprofilen for kystfangede fisk da ruser er et af de mest skånsomme redskaber. - Projektets forventede effekter: Effekten er opnået idet sæler ikke kan bide igennem dynema net. Vi har endnu ikke set sølskader på vores ruser og forventer heller ikke at se nogle da man fra tidligere erfaringer ved at dynema er sælsikkert	04-15-23	08-09-24	167.356.80	133.885.44	EHFAF	1.a Strengthening economically 70 socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	DK022	Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri	
INWF-23-0006	FISKER LASSE JØRGENSEN	DNK000036666	omrigning til Dynema ruser NF 252	- Projektets formål: Projektets formål er at omrigge fiskeriet til dynema ruser i reje og ålefiskeriet. Derved fjernes problemer med sælpredation af rusefangsten og kystfiskeriet styrkes i mindre havne som guldborg.  Sekundært er det formålet at montere løfteudstyr på båden således at fangsthåndtering effektiviseres når der tackles ind og kasser skal håndteres. - Projektets forventede effekter: Effekten bliver at kystfiskeriet styrkes ved at sælerne ikke kan ødelægge ruserne og spise fangsten. Den sekundære effekt af kranen er at fangsthåndtering effektiviseres og gøres mere skånsom og med bedre kvalitet.	05-01-23	02-22-25	71.841.67	57.473.33	EHFAF	1.a Strengthening economically 70 socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	DK022	Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri	
INWF-23-0011	Fiskere Niels Peter Henriksen og Jens Henriksen	DNK000013475	Fremtidigt bæredygtigt fiskeri i Bælthavet.	- Projektets formål: Projektets formål er at omlægge til, samt udvikle og drive et fiskeri med tejer med fartøjet VE 234 - TRINE.  - Projektets forventede effekter: Den opnåede effekt af projektet er, at fartøjet nu er omrigget til fiskeri med tejer og i gang med dette.  Hvis fiskeriet med tejer viser sig succesfuldt, forventer jeg, at kunne drive et mere lokalt forankret og bæredygtigt fiskeri med fornuftig rentabilitet.	04-30-23	02-27-24	19.256.28	15.405.02	EHFAF	1.a Strengthening economically 70 socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	DK032	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Investeringer i kystfiskeri	
MARIN-23-0008	Aalborg Kommune		Forebyggende indsats mod marint affald i Limfjorden	- Projektets formål: Projektet har til formål bl.a. at udarbejde informationskampagner, som vil medvirke til forebyggelse af marint affald i havmiljøet, og skabe varige adfærdsmændringer. Projektet vil sætte fokus på at ramme de rigtige målgrupper (fritidsfiskere og erhvervsfiskere) og oplyse disse om, hvorfor marint affald i havene er et problem, og hvordan det skal forhindres, at marint affald havner i havmiljøet. - Projektets forventede effekter: Det forventes at projektet vil have den effekt, at der bliver sat øget fokus og opmærksomhed på forekomsten og forebyggelsen af marint affald i havmiljøet ved at skabe varige adfærdsmændringer for målgruppen.	04-13-23	07-18-25	92.733.32	92.733.32	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK01	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Indsats mod marint affald
MARIN-23-0009	Aalborg Kommune		Opsamlng af marint affald fra Limfjorden, Aalborg Bugt og vrug i Øresund	- Projektets formål: Limfjordsrådet ønsker med et ambitiøst projekt at færdiggøre den indsats vi startede i 2019 i forhold til opsamlng af marint affald. Flere års fokus på problemet har vist, at der er forekomster af marint affald (spøgelsesnet) i hele Limfjorden, dele af Aalborg Bugt og på enkelte vrug rundt omkring i danske farvande. Værst er det tilsyneladende i den vestlige del af Limfjorden, hvor der de seneste 4 år er bjærgtet i størrelsesordenen 1.000 spøgelsesnet!  Limfjordsrådet har kendskab til flere lokationer i projektområdet med indrapporterede spøgelsesnet, hvoraf nogle er markeret med bøjle, mens andre er indrapporteret med en omtrentlig position. Indberetninger via Limfjordsrådets indberetningsværktøj, mundtlige tilkendegivelser mv. giver en god indikation af, hvor tættheden af marint affald er størst, men de viser langt fra det fulde omfang.  Limfjordsrådet vil derfor igangsætte og koordinere en større og systematisk afsøgning i hele projektområdet. Til denne afsøgning inddrages en række frivillige foreninger, som både har det nødvendige udstyr og lokalkendskab, og lokale erhvervsfiskere. Selve opsamlingsarbejdet forestås overvejende af erhvervsfiskere.  Projekttilgangen med inddragelse af mange lokale parter sikrer, at indsatsen bredes ud til hele projektområdet, at lokal viden sættes i spil og ikke mindst, at projektet får et lokalt ejerskab.	04-12-23	08-22-26	533.197.10	533.197.10	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK0	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Indsats mod marint affald
INWF-23-0012	FN 111 TENNA	DNK000017720	Skyllekar og lossebom	- Projektets formål: Opsætning af skyllekar for at hurtigere kunne bearbejde fisken og få den kølet korrekt.  Opsætning af lossebom for at få fisken så hurtig som muligt ned i lasten på køl. - Projektets forventede effekter: effektivt at få fisken på køl	04-27-23	01-12-25	8.539.66	6.831.73	EHFAF	1.a Strengthening economically 70 socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	DK050	Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri	
INWF-23-0013	P/R HC 290 Andreas B v/Berge og Mikael Borup	DNK000037970	2.14 Krabbeuser i garnfiskeri	- Projektets formål: Projektet har det hovedformål at effektivisere behandling af fangst, hurtigere nedkøling af fangsten og have en positiv effekt på omkostningseffektivitet. - Projektets forventede effekter: Klar tidsforbedring og hurtigere behandling af fangs opnået.	04-24-23	11-03-23	16.112.57	12.890.06	EHFAF	1.a Strengthening economically 70 socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	DK050	Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri	
INWF-23-0014	Lillebælt Fisk I/S	DNK000011838	Opstart af skånsomt fiskeri med tejer	- Projektets formål: Formålet er at omlægge fiskeriet efter år til et bæredygtigt fiskeri efter læbefisk (bergylter, savylter) og sorthummere. Dette fiskeri skal foregå kystnært med tejer. Målet er at gøre dette til virksomhedens hovedfiskeri. Projektet vil kunne skabe nye muligheder for det kystnære fiskeri i Lillebælt og vil bevise, at et skånsomt fiskeri med tejer er et alternativ til andre fiskeriformer og er økonomisk bæredygtigt. - Projektets forventede effekter: Opnåede resultater: EU-støtten har muliggjort en hurtig oplægning af virksomhedens fiskeritiltagelser. Måderne er blevet brugt til indkøb af nye fiskeredskaber til fiskeri efter arter, der for virksomheden kun er blevet fisket efter i mindre målestok. Et væsentligt formål med projektet var derfor også at skabe erfaringer med disse nye typer af fiskeri og vise, at der er muligheder i tejnifiskeriet og i det kystnære fiskeri i de indre farvande. Begge dele er i høj grad blevet opnået.  Fiskeriet efter sorthummere: I projektets første år har fiskeriet primært været rettet mod sorthummere. Dette er et fiskeri virksomheden havde erfaring med inden projektets start, men kun som supplement til ålefiskeriet. De indkøbte redskaber har derfor betydet en væsentlig opskalering af dette fiskeri. Investeringerne til sorthummerfiskeriet har hovedsageligt været tejer af typen kendt som kinatæjer. Det er også denne type redskab, der hovedsageligt har været brugt til fiskeriet. For at finde ud af hvor lang fiskesæsonen for sorthummere er, - Projektets formål: Formålet er at forebygge fiskerirelateret marint affald ved information til erhvervsfiskere og fritidsfiskere, via information og undervisning på fiskeriskolen omkring emnet. - Projektets forventede effekter: Vi forventer at kvaliteten af workshops-events og videokampagne vil føre til et varigt holdnings-skift i det generelle erhvervs- og fritidsfiskeri. Dertil vil projektet lægge grobund for et samarbejde mellem erhvervsfiskeriet og plastikindustrien om genbrug af plastikfraktionen fra marint affald. Der forventes også en stor effekt fra temadagen(e) på Fiskeriskolen, hvor fremtidens fiskere bliver en del af løsningen på udfordringen med marint affald. Denne indsats forventer vi at resultere i en blivende del af fiskeriskolens pensum og dermed et varigt holdningsskift i fremtidens erhvervsfiskeri. Vi er allerede i kontakt med fiskeriskolen vedrørende planlægningen og indhold af temadagene. Vi forventer en stor udbredelse af resultater fra den eventbaserede oplysningskampagne til, nyhedsmedier og fiskertidsskrifter. Dertil forventer vi at vi vil få en stor umiddelbar national udbredelse af videokampagnen. Erfaringsmæssigt bliver film der bliver lavet om fiskere, rigtig ofte set af fiskere!	05-06-23	02-20-24	18.453.13	14.762.51	EHFAF	1.a Strengthening economically 70 socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK032	Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri
MARIN-23-0018	Roskilde Universitet		Et Plastikfrit fiskeri: Forebyggelse af fiskerirelateret marint affald, Information til fiskere og undervisning på fiskeriskolen omkring fiskerirelateret marint affald.	- Projektets formål: Formålet er at forebygge fiskerirelateret marint affald ved information til erhvervsfiskere og fritidsfiskere, via information og undervisning på fiskeriskolen omkring emnet. - Projektets forventede effekter: Vi forventer at kvaliteten af workshops-events og videokampagne vil føre til et varigt holdnings-skift i det generelle erhvervs- og fritidsfiskeri. Dertil vil projektet lægge grobund for et samarbejde mellem erhvervsfiskeriet og plastikindustrien om genbrug af plastikfraktionen fra marint affald. Der forventes også en stor effekt fra temadagen(e) på Fiskeriskolen, hvor fremtidens fiskere bliver en del af løsningen på udfordringen med marint affald. Denne indsats forventer vi at resultere i en blivende del af fiskeriskolens pensum og dermed et varigt holdningsskift i fremtidens erhvervsfiskeri. Vi er allerede i kontakt med fiskeriskolen vedrørende planlægningen og indhold af temadagene. Vi forventer en stor udbredelse af resultater fra den eventbaserede oplysningskampagne til, nyhedsmedier og fiskertidsskrifter. Dertil forventer vi at vi vil få en stor umiddelbar national udbredelse af videokampagnen. Erfaringsmæssigt bliver film der bliver lavet om fiskere, rigtig ofte set af fiskere!	04-13-23	10-31-25	175.727.72	175.727.72	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK021	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Indsats mod marint affald
INWF-23-0021	LEIF DUE	DNK000007947	Køle- fryr trailer	- Projektets formål: En investering i at forbedre kvaliteten på fangsten - Projektets forventede effekter: Lettere arbejdsgang.	04-25-23	11-03-23	13.291.09	10.632.87	EHFAF	1.a Strengthening economically 70 socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	DK032	Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri	
INWF-23-0023	FREDDY KRISTIAN SANDBÆK	DNK000035114	Sælsikre Hummer/taskekrabberuser	- Projektets formål: Projektets formål er at indkøbe ruser lavet i Polytit tråd , så sæler ikke længere kan ødelægge redskaberne. Der investeres i nye hummer/krabberuser i polytit net med større maskestørrelser, så man samtidigt minimere bifangsten af andre arter end de 2 målarter. Der isættes et udslips panel i hver ruse ende som sikre at der ikke tilbageholdes mindre fisk og undermålshummere. - Projektets forventede effekter: De opnåede og forventede fremadrettede effekter er, at sæler ikke længere kan ødelægge redskaberne idet Polytit tråd er kraftigere og stærkere end normal nylon tråd. Der fanges samtidigt mindre bifangst af undermålshummere og småfisk på baggrund af den øgede maskestørrelse og de isatte udslipspaneler. Redskaberne bliver samtidigt mere modstandsdygtige overfor begroning af fedtølger og udsat for mindre slid af vejrforhold, hvilket forbedre arbejdsmiljøet.	04-25-23	04-24-24	24.810.03	19.848.03	EHFAF	1.a Strengthening economically 70 socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	DK050	Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri	



INVKF-23-0025	4 M v/Mads Nielsen	DNK00006701	Omrigning fra trawl fiskeri til krabbe og hummer fiskeri med tejnere.	- Projektets formål: Projektet formål er at omlægge til skånsomt fiskeri ved at anvende passive redskaber og derved opnå en grønnere profil samt spare brændstof. - Projektets forventede effekter: Fartøjet overgår til skånsomt fiskeri efter ukvoterede arter med passive redskaber, således bundpåvirkningen nedsættes og brændstofforbruget nedsættes.	04-27-23	07-04-25	108.811.73	54.405.86	EHFAF	1.a Strengthening economically 70 socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	DK050	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Investeringer i kystfiskeri	
INVKF-23-0026	HM22-Christine v/Mathias Viborg Østergaard	SWE00009228	Omrigning fra passive redskaber til tejnefiskeri og installation af søvægt	- Projektets formål: Fiskeri med tejnere skal fremme udvikling i fartøjet bæredygtighedsprofil, herunder energieffektiviteten. Insatllation af søvægt, således fartøjet kan søpække skal fremme kvalitet og medvirke til merværdi. - Projektets forventede effekter: Nedsættelse af brændstofforbruget, da tejnefiskeriet er mere kystnært end garnfiskeriet, hvor fartøjerne skal sejle længere og længere ud for at fange fisk. Fangsten kan afsættes til højere pris, som søpækket.	04-27-23	12-26-24	9.868.26	7.894.61	EHFAF	1.a Strengthening economically 70 socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	DK050	Bidrag til klimaneutralitet	Investeringer i kystfiskeri	
INVKF-23-0027	BJERGAARD ApS	DNK000046159	Søpåkning HM 95 August	- Projektets formål: Fremme kvaliteten af ansøgers fangst. - Projektets forventede effekter: Effekter er ikke synlige endnu, da ansøger afventer opdatering af vægtsystemet og instruktion af personale ombord.	04-28-23	11-03-23	28.499.56	14.249.78	EHFAF	1.a Strengthening economically 70 socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	DK01	Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri	
INVKF-23-0028	Gunner Nielsen	DNK000013339	Dynemarusser til ålefiskeriet	- Projektets formål: Projektets formål er at omringe fiskeriet fra nylonrusser til dynamer, hvorved salerne ikke kan ødelægge fangsten. - Projektets forventede effekter: effekten er at salerne ikke kan bide hul i ruserne	05-01-23	09-18-23	10.448.56	8.358.85	EHFAF	1.a Strengthening economically 70 socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	DK022	Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri	
INVKF-23-0030	POUL FINN MOGENSEN	DNK000013990	Optimering af afsætning og kvalitetsforbedring.	- Projektets formål: Projektet har til formål at forbedre fangsthåndtering, samt understøtte kvalitet og afsætning. - Projektets forventede effekter: Korrekt nedkølet opbevaring af frisk fanget bæredygtigt fisk, forbedret kvalitet af fisken og fremme afsætnings muligheder.	05-01-23	12-26-24	7.759.85	3.879.92	EHFAF	1.a Strengthening economically 70 socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	DK032	Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri	
INVKF-23-0031	Cometen ApS	DNK000037689	omrigning til pilkemaskiner på A14	- Projektets formål: formålet er at omringe A14 fra garn til pilkemaskiner - Projektets forventede effekter: effekten bliver at fiskeriet bliver mere skånsomt og økonomisk effektivt da vi har meget mindre udgifter til garn og drift.	05-02-23	01-17-25	16.946.40	13.557.12	EHFAF	1.a Strengthening economically 70 socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	DK050	Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri	
INVKF-23-0032	Christina Michelle ApS	DNK000038431	Montering af ny Takkelkasse	- Projektets formål: Der opbygges og monteres en ny takkelkasse, således der sker en mere skånsom indtaltning af fisk til arbejdsdækket og hvor fisken ikke klemmes på samme måde som tidligere. Den nye Takkelkasse udføres i rustfritål, således det fremover er nemmere at holde rent - ligesom der lukkes under kassen, ned til arbejdsdækket for at undgå hulrum til ophobning af uønsket fiskeaffald. Herudover bliver den nye Takkelkasse i en tilpasset arbejdsøjde og med skrå bund, således at fangstbehandling vil kunne effektiviseres og bearbejdes uden samme belastning af mandskabet og fangsten derfor kommer hurtigere på køl i lasten. Der vil i tillæg til ovennævnte blive muligt at indrette en hjørne til vaske og tørrefaciliteter for mandskabet. - Projektets forventede effekter: Der er kun fisket en kort periode og med meget små mængder - men fangsten håndteres fint og løber let til sorterbord således der ikke skal skubbes i den indtaltede mængde - det gør at hummer og fisk håndteres mere skånsomt. Der forventes stadig at der ved større mængder, at de kan håndteres skånsomt og arbejdsbyrden bliver mindre når der arbejdes i en bedre højde og med lettere tilløb til sorterbord.	05-08-23	06-04-24	31.035.90	15.517.95	EHFAF	1.a Strengthening economically 70 socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	DK014	Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri	
INVKF-23-0033	HANS HENRIK MUNCH PETERSEN	DNK000021408	Omlægning til tejnefiskeri efter torsk	- Projektets formål: Projektets formål er at omlægge et garnfiskeri efter torsk til et fiskeri efter torsk med tejnere i de måneder (sent efterår, vinter og tidligere forårs måneder) hvor garnfiskeriet er særligt udsat for sølangreb og fiskeri med garn ikke er rentabelt. - Projektets forventede effekter: Øbull; Lav havbund påvirkning. Torsketejner er et passivt fiskeredskab, som har minimal påvirkning af havbunden. Øbull; Ingen discard. Tejner er meget selektive, da tejnere kan tilpasses med agn og maskestørrelse kan fiskeriet udføres meget specifikt efter torsk over mindstemålet. Øbull; Lav CO2 udledning. Fiskeri med torsketejner har en meget lav CO2 udledning/ brændstof forbrug pga de korte fangst rejser og at redskabet fisker passivt. Tejnefiskeriet vil yderligere understøtte "Kystfiskerordningen" under Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri, som har til formål at fremme et bæredygtigt og miljøvenligt ansvarligt fiskeri med fanget af fisk af høj kvalitet i kystnære områder og bevare/skabe lokale markedsmuligheder.	05-08-23	02-28-25	10.379.16	8.303.33	EHFAF	1.a Strengthening economically 70 socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	DK014	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Investeringer i kystfiskeri	
INVKF-23-0034	Ib Kloster	DNK000001231	indkøb af ny ismaskine	- Projektets formål: Projektets formål er at indkøbe en ny ismaskine til at producere is til fiskeriet. Ib kører pt 60km for at hente is og en bedre tilgang til is vil sikre optimal kvalitet på fisken og nedsat CO2 og lidforbrug til at hente is. - Projektets forventede effekter: der bliver bedre kvalitet da der er mere is til rådighed	05-03-23	10-25-23	4.428.35	3.542.68	EHFAF	1.a Strengthening economically 70 socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	DK022	Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri	
INVKF-23-0035	S J FISK V/SØREN JACOBSEN	DNK000027171	Køletrailer	- Projektets formål: Opbevar af fisk, kasser, is og få fragtet fisk fra Helsingør havn til Gilleleje Auktion - Projektets forventede effekter: Effekten og forventningerne af projektet er opnået	04-22-23	03-22-24	9.654.32	7.723.46	EHFAF	1.a Strengthening economically 70 socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	DK013	Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri	
INVKF-23-0036	EMLA ApS	DNK000020378	FN 261 Stjerne - Kølelast	- Projektets formål: Forbedring af kvaliteten af fangster. Ved at sikre ubrudt kølekæde fra fangsten tages ombord til fangsten landes, vil kvaliteten samt holdbarheden forbedres. - Projektets forventede effekter: Bedre køling af fisken har medført bedre kvalitet af fisken. Endvidere mindre forbrug af is. Det forventes, at prisen på jomfruhammer og fisk vil blive højere end uden kølelasten.	05-08-23	08-07-24	70.667.06	35.333.53	EHFAF	1.a Strengthening economically 70 socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	DK050	Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri	
INVKF-23-0037	Lille Hummer ApS	DNK000042052	Hurtig og mobil Tejnere og Pike fartøj	- Projektets formål: Fartøjet ønsker at udfase fiskeriet med garn og multi tegner (Kinaruser/tejner). Det kræver en ombygning af fartøjet at forbedre bæredygtighedsprofilen ved omlægning til endnu skånsommere redskaber, hvor påvirkningen af økosystemet reduceres og bifangst minimeres. Ombygningen ønskes gennemført i et materiale som Aluminium der nemt rengøres hvorved hygiejnen og fødevarerikkerheden forbedres. - Projektets forventede effekter: Bifangst af marine pattedyr og bifangst af fugle reduceres til 0, ved omlægning til tejnere og pilkemaskiner. Sandsynligheden for mistede redskaber eller dele heraf reduceres også ved anvendelse af tejnere i lænker ift. fiskeri med garn. Højere overlevelse og herved bedre kvalitet af de hummere der fanges i tejnere ift. garn og multitejner. Bedre kvalitet af makreller fanget med pilkemaskiner ift. garn. Anvendelse af rengørings- og vedligeholdelsesfrie materialer på dækket for forbedret hygiejne og fødevarerikkerhed.	05-08-23	01-17-25	32.259.52	25.807.61	EHFAF	1.a Strengthening economically 70 socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	DK042	Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri	
INVKF-23-0040	FISKEFARTØJET DUDDI AF LANGØ V/JOHNNY KROG	DNK000039270	køletanke samt skylleanlæg	- Projektets formål: Hurtigere og mere effektiv nedkøling af fisken, og dermed højere kvalitet - bedre skyllemulighed - hurtigere arbejdsgang - bedre arbejdsmiljø - hurtigere/bedre omstilling fra evt. pighvar- til rødspættefiskeri. - Projektets forventede effekter: bedre priser på fisken samt bedre kvalitet - bedre arbejdsmiljø ifm arbejdsprocessen/bedre udnyttelse af plads på dækket og dermed bedre sikkerhed	05-08-23	04-01-25	33.030.78	26.424.62	EHFAF	1.a Strengthening economically 70 socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	DK022	Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri	
INVKF-23-0043	FISKERI V/LARS LUNDHOLM PETERSEN	DNK000031361	forbedring af infrastruktur fra skib til restaurant	- Projektets formål: At forbedre håndtering af fisk ved landing (løftekran). At reducere CO2udledning ved transport (elbil) At optimere kvalitet af fisk (køl i bil) - Projektets forventede effekter: Løftekranen vil medføre færre løft af kasser med fisk og mindske risiko for skader / sygemelding. Elbil med køl vil betyde mindre CO2-udledning ift. nuværende dieselbil og dermed gå godt i spænd med det i forvejen bæredygtige garnfiskeri. At elbilen har køl i varerummet betyder bedre kvalitet ved levering samt øget fødevarerikkerhed, da temperaturen nemmere kan holdes på et så lavt niveau som muligt - uden udsving på turen fra kutter til restaurant.	05-09-23	01-11-25	11.010.26	8.808.21	EHFAF	1.a Strengthening economically 70 socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	DK050	Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri	
MARVID-23-0004	Miljøstyrelsen		Kortlægning af havbunden i beskyttede havstrategiområder del 2	- Projektets formål: Projektet har til formål at kortlægge havbunden i en række af de havområder, som d. 7. juni 2023 blev udpeget til beskyttede områder i forbindelse med aftalen om Danmarks havplan. Havområderne skal kortlægges for udredelsen af substrattyper, habitatdirektivets naturtyper og de såkaldte overordnede habitattyper, der anvendes under havstrategidirektivet. Desuden kortlægges og beskrives artssammensætningen og diversiteten af flora og fauna på de forskellige havbundstyper. Kortlægningen af havbunden i de beskyttede områder er helt grundlæggende for forvaltningen af områderne. Kortlægningen vil bidrage til et forbedret kendskab af havmiljøets tilstand, og derfor skal resultaterne anvendes som en såkaldt baseline for på længere sigt at kunne se en effekt af beskyttelsen. - Projektets forventede effekter: Projektets forventede effekter er en øget viden om havbunden, som leverer det rette datagrundlag til forvaltningen af de beskyttede områder, fx gennemførelse af forvaltningsiltag i områderne med henblik på at opnå en forbedret miljøtilstand. Kortlægning af havbunden er essentiel, for at tilstanden i et beskyttet område kan følges. Kortlægningen vil blive brugt som en baseline for tilstanden i det pågældende område. Efterfølgende overvågning af området kan sammen med en baseline give informationer om udviklingen i miljøtilstanden. Udpegningen af de beskyttede områder forventes at påvirke de berørte habitater positivt, idet den afledte beskyttelse vil reducere påvirkningen fra de væsentligste	07-06-23	07-14-26	1.087.598.69	1.087.598.69	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK0	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Maritim viden: Implementering af miljøbeskyttelse stillag



PAP-23-0005	Danmarks Pelagiske Producentorganisation	Produktions- og afsætningsplan for Danmarks Pelagiske Producentorganisation 2023	- Projektets formål: Producentorganisationernes juridisk fastlagte mål er det organisatoriske skelet og løftestang til at opfylde foreningens formål, hvilket er afspejlet i 2 i DPPO's vedtægter i overensstemmelse med artikel 7 i markedsordningen 1379/2013:  Fremme levedygtigt og bæredygtigt fiskeri. Så vidt muligt undgå og reducere uønskede fangster af kommercielle bestande. Bidrage til sporbarhed og klare og fyldestgørende oplysninger for forbrugere. Bidrage til at bringe ulovligt, urapporteret og ureguleret fiskeri til ophør. At forbedre vilkårene for at bringe medlemmernes fiskerivarer i omsætning. At forbedre den økonomiske fortjeneste. At stabilisere markederne. At bidrage til fødevarerforsyningen og fremme høje standarder for fødevarer og samtidig bidrage til beskæftigelsen i kyst- og landområderne. At bidrage til at begrænse fiskeriets indvirkning på miljøet, herunder foranstaltninger til forbedning af fiskerskaberens selektivitet. At forfølge andre mål, som efter bestyrelsens opfattelse er komplementære til ovenstående mål.	06-23-23	09-02-24	396.400.46	297.300.34	EHFAF	2.a Promoting marketing quality and value added of fisheries and aquaculture products as well as processing of these products	70	DK01	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Produktions- og Afsætningsplan er (PAP)
GOA-INV-23-0005	AQUAPRI DENMARK A/S	Træflisfilter på Fliskov dambrug	- Projektets formål: Træflisfilteret er et delprojekt i omlægning af et traditionelt ferskvandsdambrug til et emissionsbaseret anlæg med mindre vandforbrug, højere resirkulering og flere renseteknologier - herunder et flisfilter.  Flisfilter er en effektiv måde at fjerne kvælstof fra afløbsvandet fra et dambrug. Ideen er, at kulstoffet i træflis giver energi til naturlige bakteriers omsætning af vandopløst nitrat til luftformig, frit kvælstof. Filteret fjerner også mindre mængder B15 og fosfor.  Formålet med hele projektet er at opnå højere miljø- og ressourceeffektivitet gennem reduktion af miljøbelastningen pr. kg produceret fisk samt øget produktion pr. m2 areal. - Projektets forventede effekter: Forskning har vist, at flisfiltere årligt kan fjerne 2-3 kg kvælstof per m3.  Desuden fjerner de også mindre mængder B15 (0,2 -2,0 g/m3 /d) og fosfor (0,1 g/m3 /d).  <a href="https://danskakvakultur.dk/vp-content/uploads/2021/06/Faktaark-Træflis_DTU-Aqua.pdf">https://danskakvakultur.dk/vp-content/uploads/2021/06/Faktaark-Træflis_DTU-Aqua.pdf</a>	08-30-23	05-02-25	267.956.43	133.978.22	EHFAF	2.a Promoting sustainable aquaculture activities especially strengthening the competitiveness of aquaculture production while ensuring that the activities are environmentally sustainable in the long t	70	DK032	Bidrag til klimaneutralitet	Grøn omstilling akvakultur investeringsprojekter
GOA-UDV-23-0006	Aurells ApS	Nordisk Nori (Pyropia dyrkning i Danmark)	- Projektets formål: Formålet med projektet er at udvikle erhvervsområde tangproduktion ved at udvide mulighederne for dyrkning, med en ny tangart, hvortil der allerede eksisterer en stor efterspørgsel, og dermed skabe mulighed for økonomisk vækst på akvakulturområdet. Konkret vil projektet definere en erhvervsområde dyrkningsmetode for rødalgene Pyropia der fungerer i Nordeuropæisk farvand, ved brug af ny innovativ teknologi. Pyropia dyrkes i dag i Asien, men metodikken er omkostningsstung, og derfor er det nødvendigt at tænke i nye baner, hvis Nordisk Nori skal blive prisbilligt konkurrencedygtigt.  Tangarter under Pyropia slægten, populært kaldet Nori tang udgør 8,3% af verdens tangproduktion, og dyrkes i Landene Kina, Japan, Taiwan og Sydkorea der sammenlagt producerer 3 millioner ton/år*. Der importeres mere end 300ton* Nori til Europa om året, og den mængde Nori der kan vildthastes lokalt i Europa, udgør en betydelig lille del af det samlede volumen, og er desuden højt prissat. Den største Nori importør i Europa er Danmarks naboland Storbritannien, der samtidigt er Danmarks fjerde største fødevarer eksport marked**. Tyrkiet er Danmarks største eksport marked for fødevarer, og aftager især fisk, krebs og skaldyr, hvilket skaber en god synergi med tangprodukter.  * FAO, Global seaweeds and microalgae production, 19502019, <a href="https://www.fao.org/3/cb4579en/cb4579en.pdf">https://www.fao.org/3/cb4579en/cb4579en.pdf</a>	08-31-23	12-11-26	233.235.43	174.926.57	EHFAF	2.a Promoting sustainable aquaculture activities especially strengthening the competitiveness of aquaculture production while ensuring that the activities are environmentally sustainable in the long t	70	DK050	Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Grøn omstilling akvakultur - Udviklingsprojekter
GOA-INV-23-0007	ROYAL DANISH FISH A/S	Royal Danish Fish, investering i slamhåndtering	- Projektets formål: Projektets formål er at etablere slamrensning på bandfilter. - Projektets forventede effekter: Effekten vil være at transportudgifter til slamtransport mindkes, samt at det aktive slam anlæg som skal rense udløsningsvandet for kvælstof kan fungere bedre.	06-29-23	05-03-25	199.568.86	99.784.43	EHFAF	2.a Promoting sustainable aquaculture activities especially strengthening the competitiveness of aquaculture production while ensuring that the activities are environmentally sustainable in the long t	70	DK050	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Grøn omstilling akvakultur investeringsprojekter
GOA-UDV-23-0009	Danmarks Tekniske Universitet	Kombineret dyrkning af østers og søl i landbaseret anlæg til understøttelse af økologisk produceret søl (ØkOKØS)	- Projektets formål: Formålet med projekt ØkOKØS er at udvikle kommercielt økologisk produktion af tangarter sædelt at kombinere dyrkning af østers og søl i et eksisterende landbaseret akvakulturanlæg. Formålet er således at demonstrere hvordan man kan udnytte eksisterende infrastruktur og udnyttede reststrømme til opdræt af en ny værdifuld art &ndash; i dette tilfælde søl &ndash; og på den måde understøtte en mere bæredygtig akvakulturproduktion på samme anlæg. Projektet vil undersøge de fordele der teoretisk opstår ved kombineret opdræt i landbaseret saltvandsanlæg af skaldyr og tang med henblik på en mer-udnyttelse af anlægget samt en forlængelse af produktionssæsonen for søl. Dermed sigter projektet efter at vise en stabil produktion af søl af høj kvalitet, hvilket i dag er et kritisk punkt for kommercialiseringen af lokalt dyrket søl. - Projektets forventede effekter: Med projektet forventer vi at dokumentere produktionspotentialet for søl over to vækstsæsoner ved demonstrering af opdræt af søl - i et allerede eksisterende landbaseret anlæg, hvori der holdes østers. Derudover forventer vi at vise en forlængelse af produktionssæsonen samt dokumentere landbaseret sølproduktion som opfylder krav til økologi. Dermed vil projektet have den effekt at det klart vil fremme udviklingen af erhvervsområde tangproduktion i Danmark. Projektet tilvejebringer ny viden om mulighederne for kombineret opdræt af lav-trofiske arter som kan gavne andre aktører. Da søl i forvejen er et markedsmodent produkt forventer vi at resultaterne fra projektet potentielt kan lede til direkte - Projektets formål: Formålet med projekt NyeTangArter er at understøtte udviklingen af erhvervsområde tangproduktion hos danske tangfarmere ved at forbedre mulighederne for dyrkning af nye tangarter på liner til havs samt øge uddannelsesniveauet hos danske tangfarmere. I projektet fokuseres der på at afprøve dyrkning af nye røde tangarter da afgræddiversificering hos tangfarmere og aftagere er eftersørgt. Med både en sommer- og vinter-tangafgrøde muligøres en forbedring af det samlede biomasseudbytte på anlægget over sæsonen og kan være med til at stabilisere biomasseleverancen til aftagere og dermed styrke værdikæden. Projektets andet formål er at udbrede praktisk og faglig viden ved afholdelse af workshops for at højne uddannelsesniveauet hos danske tangfarmere. - Projektets forventede effekter: En forventet effekt ved gennemførelse af projektet er tilvejebringelse af tilpassede dyrkningsmetoder og protokoller som kan muliggøre en kommerciel dyrkning af de to nye tangafgrader efter projektet, som tangopdrættere pt. ikke dyrker i Danmark. Dette er sandsynligt da efterspørgslen på nye tangarter af god kvalitet dyrket lokalt fortsat er stigende. Det forventes at kunne dokumentere dyrkningspotentialet for arterne forskellige steder i danske farvande. På baggrund af den opnåede nye viden og de praktiske erfaringer med tanglækkerproduktion af de to arter, forventes det bl.a. via afholdelse af to workshops med fokus på at inddrage og overlevere viden til relevante aktører indenfor den erhvervsområde tangproduktion i Danmark, at styrke og opnå et højere uddannelsesniveau hos danske tangfarmere. Dette vil understøtte en fortsat udvikling af	08-31-23	12-12-25	237.933.70	237.933.70	EHFAF	2.a Promoting sustainable aquaculture activities especially strengthening the competitiveness of aquaculture production while ensuring that the activities are environmentally sustainable in the long t	70	DK050	Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Grøn omstilling akvakultur - Udviklingsprojekter
GOA-UDV-23-0010	Danmarks Tekniske Universitet	Dyrkning af nye røde tangarter til udvikling af erhvervsområde tangproduktion i Danmark (NyeTangArter)	- Projektets formål: Formålet med projekt NyeTangArter er at understøtte udviklingen af erhvervsområde tangproduktion hos danske tangfarmere ved at forbedre mulighederne for dyrkning af nye tangarter på liner til havs samt øge uddannelsesniveauet hos danske tangfarmere. I projektet fokuseres der på at afprøve dyrkning af nye røde tangarter da afgræddiversificering hos tangfarmere og aftagere er eftersørgt. Med både en sommer- og vinter-tangafgrøde muligøres en forbedring af det samlede biomasseudbytte på anlægget over sæsonen og kan være med til at stabilisere biomasseleverancen til aftagere og dermed styrke værdikæden. Projektets andet formål er at udbrede praktisk og faglig viden ved afholdelse af workshops for at højne uddannelsesniveauet hos danske tangfarmere. - Projektets forventede effekter: En forventet effekt ved gennemførelse af projektet er tilvejebringelse af tilpassede dyrkningsmetoder og protokoller som kan muliggøre en kommerciel dyrkning af de to nye tangafgrader efter projektet, som tangopdrættere pt. ikke dyrker i Danmark. Dette er sandsynligt da efterspørgslen på nye tangarter af god kvalitet dyrket lokalt fortsat er stigende. Det forventes at kunne dokumentere dyrkningspotentialet for arterne forskellige steder i danske farvande. På baggrund af den opnåede nye viden og de praktiske erfaringer med tanglækkerproduktion af de to arter, forventes det bl.a. via afholdelse af to workshops med fokus på at inddrage og overlevere viden til relevante aktører indenfor den erhvervsområde tangproduktion i Danmark, at styrke og opnå et højere uddannelsesniveau hos danske tangfarmere. Dette vil understøtte en fortsat udvikling af	08-31-23	12-13-26	320.917.59	320.917.59	EHFAF	2.a Promoting sustainable aquaculture activities especially strengthening the competitiveness of aquaculture production while ensuring that the activities are environmentally sustainable in the long t	70	DK050	Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Grøn omstilling akvakultur - Udviklingsprojekter
GOA-UDV-23-0011	Danmarks Tekniske Universitet	Kumulative Effekter af Muslingeopdræt (KUMO)	- Projektets formål: Projektet har som overordnet formål at udvikle dokumentation for kumulative effekter af muslingeopdræt i vandsøjlen og teknologi, der kan bidrage til at måle på miljøeffekterne af opdræt. Hermed kan der blive tilvejebragt viden, som kan bruges af de ansvarlige myndigheder i en ny tilgang til forvaltningen af muslingeopdræt. Med en ny tilgang vil moratoriet for nye placeringstilladelser til opdræt i vandsøjlen kunne løftes og dermed opfylde akvakulturstrategiens målsætninger om vækst i produktionen af lavtrofisk akvakultur. - Projektets forventede effekter: Projektets overordnede effekt: Projektet vil tilvejebringe viden om kumulative effekter af muslingeopdræt på niveau af et helt bassin og her konkret den vestlige del af Limfjorden, hvor næsten al muslingeopdræt i Danmark pt finder sted og hvor flere ansøgninger om etablering af nye anlæg afventer ophævelse af moratoriet. Med projektet vil der således blive skabt viden og værktøjer til behandling af ansøgninger om placeringstilladelser, herunder fornyelse af eksisterende placeringstilladelser, på et fagligt solidt grundlag, som kan indgå direkte i Fødevarerministeriets nye tilgang til muslingeopdræt. KUMO er dermed essentielt for akvakulturstrategiens målsætning om vækst i lavtrofisk akvakultur, som i Danmark er domineret af akvakultur af blåmuslinger. Uden en dokumentation af kumulative effekter fremgår det af den aktuelle debat i såvel offentligheden som specifikt i Muslingeudvalget, at der vil blive rejst politisk tvivl om erhvervets bæredygtighed.	08-29-23	12-12-26	573.590.50	573.590.50	EHFAF	2.a Promoting sustainable aquaculture activities especially strengthening the competitiveness of aquaculture production while ensuring that the activities are environmentally sustainable in the long t	70	DK050	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Grøn omstilling akvakultur - Udviklingsprojekter
GOA-UDV-23-0012	Danmarks Tekniske Universitet	Bæredygtig Udvidelse af Muslingeproduktionen (BUMUS)	- Projektets formål: Projektet har som formål at udvikle viden og teknologi, der kan dokumentere bæredygtigheden af lavtrofisk akvakultur af muslinger. Bæredygtig akvakultur kan defineres som omkostningseffektiv produktion af akvatiske organismer, der opretholder et harmonisk og kontinuerligt samspil med økosystemerne og lokalsamfundene. I BUMUS vil bæredygtighed blive dokumenteret i forhold til produktionsområde bæreevne på niveau af produktionsområde, den naturmæssige bæreevne ved at demonstrere biodiversitetspåvirkning omkring anlæggene og den sociale bæreevne ved at dokumentere den visuelle påvirkning. Hermed vil der blive tilvejebragt et vidensgrundlag, som kan indgå i Fødevarerministeriets udvikling af en ny tilgang til forvaltning af placeringstilladelser for akvakultur af muslinger og således et grundlag for ophævelse af det eksisterende moratorium for nye tilladelser til akvakultur af blåmuslinger enten som opdrætsanlæg i vandsøjlen eller på bunden i form af kulturbanker og oplantningsbanker. Dermed vil der også gives muligheder for, at produktionen af bæredygtige marine LTA-produkter med et meget lavt klimaaftryk og meget høj sundhedsmæssige fødevarer kan øges i overensstemmelse med markedet og akvakulturstrategiens målsætninger. - Projektets forventede effekter: Med projektet vil der blive tilvejebragt et konkret værktøj, der kan estimere bæreevne af opdræt af muslinger på skala af et produktionsområde eller vandområde i den vestlige del af Limfjorden, hvor næsten al muslingeopdræt i Danmark finder sted og hvor der ligger flere ansøgninger om etablering af nye anlæg både som opdrætsanlæg - Projektets formål: Hovedformålet med projektet er at levere en effekt-drevet grøn løsning gennem digitalisering, optimering og automatisering af End-Of-Pipe (EOP) teknologier. EOP4.0 vil gøre det muligt at afkoble akvakulturproduktionen fra dens klimatiske og miljømæssige fodaftryk. Konkret vil projektets teknologier: (1) reducere produktionen af nitrogenoxidgas (300 CO2-ækvivalenter) og CO2 (kilokal); (2) opnå >85 % N- og P-fjernelse (miljø); (3) optimere processer for at reducere forbrugsstoffer og energispild (klima, miljø); (4) tillade valorisering af RAS-spildevand til lavtrofisk akvakultur gennem kunstig intelligens og behandlingsteknologier til produktion af tang som råmateriale til køer og udvikle et modulært akvapionisk system til uddannelsesformål. Dette tværfaglige industri-forskningsamarbejde langs værdikæden (forskning og udvikling, kommercielle producenter, teknologileverandører og interesseorganisationer) vil give projektet mulighed for at gå ud over det nyeste og fremme teknologiske løsninger og viden mod en afkoblet digitaliseret blå bioøkonomi. - Projektets forventede effekter: Teknologierne testes i AP1 og AP2 vil:  reducere produktionen af nitrogenoxidgas (300 CO2 ækvivalenter), dvs. 34 506 tons CO2 om året, der potentielt produceres nu, med >50%; opnå >85 % N- og P-fjernelse.	08-29-23	12-12-26	421.001.68	421.001.68	EHFAF	2.a Promoting sustainable aquaculture activities especially strengthening the competitiveness of aquaculture production while ensuring that the activities are environmentally sustainable in the long t	70	DK050	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Grøn omstilling akvakultur - Udviklingsprojekter
GOA-UDV-23-0013	Danmarks Tekniske Universitet	End Of Pipe digitalized solutions (EOP 4.0)	- Projektets formål: Hovedformålet med projektet er at levere en effekt-drevet grøn løsning gennem digitalisering, optimering og automatisering af End-Of-Pipe (EOP) teknologier. EOP4.0 vil gøre det muligt at afkoble akvakulturproduktionen fra dens klimatiske og miljømæssige fodaftryk. Konkret vil projektets teknologier: (1) reducere produktionen af nitrogenoxidgas (300 CO2-ækvivalenter) og CO2 (kilokal); (2) opnå >85 % N- og P-fjernelse (miljø); (3) optimere processer for at reducere forbrugsstoffer og energispild (klima, miljø); (4) tillade valorisering af RAS-spildevand til lavtrofisk akvakultur gennem kunstig intelligens og behandlingsteknologier til produktion af tang som råmateriale til køer og udvikle et modulært akvapionisk system til uddannelsesformål. Dette tværfaglige industri-forskningsamarbejde langs værdikæden (forskning og udvikling, kommercielle producenter, teknologileverandører og interesseorganisationer) vil give projektet mulighed for at gå ud over det nyeste og fremme teknologiske løsninger og viden mod en afkoblet digitaliseret blå bioøkonomi. - Projektets forventede effekter: Teknologierne testes i AP1 og AP2 vil:  reducere produktionen af nitrogenoxidgas (300 CO2 ækvivalenter), dvs. 34 506 tons CO2 om året, der potentielt produceres nu, med >50%; opnå >85 % N- og P-fjernelse.	08-31-23	12-13-26	675.611.47	675.611.47	EHFAF	2.a Promoting sustainable aquaculture activities especially strengthening the competitiveness of aquaculture production while ensuring that the activities are environmentally sustainable in the long t	70	DK050	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Grøn omstilling akvakultur - Udviklingsprojekter



GOA-UDV-23-0014	Danmarks Tekniske Universitet	CO2 fixeringspotentiale, ernæringsværdi og lønshed af mikroalger produceret i modulare, mobile foto-bioreaktorer (CO2fix)	- Projektets formål: Projektets overordnede formål er dels at udvikle et miljø- og klimavenligt samarbejde om cirkulær udnyttelse af ressourcer mellem projektkonsortiets partnere, samt bestemme i hvilket omfang at CO2 genereret fra forgasning af slam fra Skagen Salmon, Skagen Havn, samt fra husholdninger vil kunne omdannes til lavtforholdige algebiomasse, og dernæst anvendes som ingrediens i fiskefoderproduktion (se illustration i bilag 4).  Slam der kommer fra både akvakulturproduktion (Skagen Salmon), Skagens fiskeindustri og husholdningsslam (Skagen by) omdannes til biogas (Frederikshavn Forsyning) og dernæst til el og varme. Den CO2 der genereres ved afbrænding af denne biogas vil kunne fanges og omdannes til værdifuld algebiomasse ved anvendelse af projektpartner ALGIECELS transportable, modulare alge foto-bioreaktorer (CC-PBR; carbon capture photo-bioreactor), og dermed reducere klimaaftrykket for både akvakultur, fiskeindustri og for Skagen by generelt. ALGIECELS beregninger viser, at man ved opsætning af 30 modulare foto-bioreaktorer vil kunne fange og fiksere den mængde CO2 der udledes fra et middelt stort dansk biogas anlæg og samtidig producere 900 tons marin olie med højt indhold af omega-3 fedtsyrer, samt 3900 tons algeproteinmel årligt, som vil kunne indgå som ingrediens i fiskefoder, og dermed ikke blot fange og up-cycle CO2 fra biogas, men samtidigt danne værdifulde næringsstoffer der potentielt vil kunne erstatte fiskemel og fiskeolie i kommercielt fiskefoder. Projektet vil desuden	08-30-23	12-12-26	535.776.30	535.776.30	EHFAF	2.a Promoting sustainable aquaculture activities especially strengthening the competitiveness of aquaculture production while ensuring that the activities are environmentally sustainable in the long t	70	DK050	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Grøn omstilling akvakultur - Udviklingsprojekter
GOA-UDV-23-0016	Danmarks Tekniske Universitet	Reduktion af erhvervets kvælstofudledning og klimaaftryk via innovativt foderkoncept (KVÆLSTOP)	- Projektets formål: Projektets formål er at udvikle et kvælstofoptimeret fiskefoder, der reducerer erhvervets kvælstofudledning og klimaaftryk uden at gå på kompromis med fiskernes vækst, foderkonvertering eller velfærd. Kvælstofudledningen fra akvakultur stammer fra det protein i foderet, fiskene ikke inkorporerer. Protein udgør ca. 45% af foderet, men pga. foderets typiske proteinsammensætning inkorporerer/tilbageholder fiskene under halvdelen mens resten forbrændes og udskilles som kvælstof til vandet. Der er derfor et stort potentiale i at optimere foderets proteinsammensætning, så fiskene inkorporerer en større andel af proteinkvælstoffet mens udskillelsen reduceres tilsvarende. Over 70% af erhvervets CO2 aftryk stammer fra foderet, hvilket især skyldes brugen af importeret soja. Foruden CO2 belastning og forbundet transport, er dyrkningen af soja forbundet med afskovning, og det er derfor muligt at reducere erhvervets klimaaftryk ved at erstatte soja med lokalt-producerede proteinråvarer med lavt miljø- og klimaaftryk. Samlet set forventer vi, at det gennem proteinoptimering og brug af lokale proteinråvarer i foderet vil være muligt at reducere den specifikke udledning af kvælstof (kg kvælstof/ton foder) med op til 21% og samtidig reducere erhvervets klimabelastning. - Projektets forventede effekter: Vi forventer, at det gennem proteinoptimering og brug af lokale proteinråvarer med lavt miljø- og klimaaftryk i foderet vil være muligt at reducere den specifikke udledning af kvælstof (kg kvælstof/ton foder) med op til 21% og samtidig reducere erhvervets klimabelastning. - Projektets forventede effekter: Vi forventer, at det gennem proteinoptimering og brug af lokale proteinråvarer med lavt miljø- og klimaaftryk i foderet vil være muligt at reducere den specifikke udledning af kvælstof (kg kvælstof/ton foder) med op til 21% og samtidig reducere erhvervets klimabelastning. - Projektets formål: The primary objective of this project is to enhance the ecological sustainability of Danish demersal trawl fisheries. This will be achieved by minimizing both the carbon footprint and the seabed impacts associated with these fisheries. This goal will be realized through the adaptation of various components of the trawl gear and the evaluation of novel approaches to the catching process using cutting-edge fishing equipment and advanced catch monitoring systems. The Northern shrimp fishery serves as a pertinent case study due to its considerable fuel consumption per catch, particularly problematic given the current escalation in fuel prices. It is important to note that the project's methodologies and advancements transcend the shrimp fishery and are directly transposable to other demersal trawl fisheries. - Projektets forventede effekter: The project will develop a decision tool for the fishermen based on real-time catch monitoring. This will reduce the time the trawl is towed in areas with no or little shrimp.  A new trawl design will be developed and tested. The design of fishing gear is often based on experience and not on concrete measurements and observations of fish during a catch situation. This may explain the diversity of gears seen within the shrimp fishery and other fisheries. It is therefore expected to be a greater potential for reducing drag and thus fuel consumption by re-designing a trawl based on a detailed understanding of the distribution and movement of fish or shrimp in fishing gear.	08-30-23	12-12-26	702.192.25	702.192.25	EHFAF	2.a Promoting sustainable aquaculture activities especially strengthening the competitiveness of aquaculture production while ensuring that the activities are environmentally sustainable in the long t	70	DK01	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Grøn omstilling akvakultur - Udviklingsprojekter
GROFISK-23-0005	Danmarks Tekniske Universitet	Technological Advancements for Carbon-footprint Reduction in the northern shrimp fishery (TECH-CARE)	- Projektets formål: The primary objective of this project is to enhance the ecological sustainability of Danish demersal trawl fisheries. This will be achieved by minimizing both the carbon footprint and the seabed impacts associated with these fisheries. This goal will be realized through the adaptation of various components of the trawl gear and the evaluation of novel approaches to the catching process using cutting-edge fishing equipment and advanced catch monitoring systems. The Northern shrimp fishery serves as a pertinent case study due to its considerable fuel consumption per catch, particularly problematic given the current escalation in fuel prices. It is important to note that the project's methodologies and advancements transcend the shrimp fishery and are directly transposable to other demersal trawl fisheries. - Projektets forventede effekter: The project will develop a decision tool for the fishermen based on real-time catch monitoring. This will reduce the time the trawl is towed in areas with no or little shrimp.  A new trawl design will be developed and tested. The design of fishing gear is often based on experience and not on concrete measurements and observations of fish during a catch situation. This may explain the diversity of gears seen within the shrimp fishery and other fisheries. It is therefore expected to be a greater potential for reducing drag and thus fuel consumption by re-designing a trawl based on a detailed understanding of the distribution and movement of fish or shrimp in fishing gear.	08-31-23	11-29-26	844.789.37	844.789.37	EHFAF	1.a Strengthening economically socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK050	Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Grøn omstilling Fiskeri
GROFISK-23-0006	Danmarks Tekniske Universitet	Bæredygtighed af jomfruhammerfiskeri med tejer i dansk farvand (JomfruTejn)	- Projektets formål: Dagens debat om trawlfiskeri i dansk farvand er præget af to modstridende ønsker; beskyttelse af havmiljøet med argumenter om at fiskeri med trawl er uforeneligt med dette, og en bekyttelse af et økonomisk bæredygtigt fiskeri hvori fiskeriet med trawl udgør væsentligt element. Dette projekt er en omfattende undersøgelse af både de økonomiske og miljømæssige forhold, der bliver påvirket hvis man udsifter trawl med tejer. Projektet indhenter dels data fra lande der allerede har veletablerede tejerfiskerier og fra et ambitiøst forsøg hvor en dansk trawler rigges om til fiskeri med tejer.  Debatten er ikke ny, men forandringer så som stigende brændstofpriser, snarlig indførsel af CO2-afgift, udlægning af trawlfri havområder og øget interesse for produktion af bæredygtige fødevarer, kan påvirke balancen for det optimale redskabsvalg og har initieret en interesse hos danske fiskere såvel som aftagere og forbrugere, i at dokumentere effekten af fiskerier med mindre klima- og miljøaftryk.  Projektets formål er at dokumentere de forhold der er afgørende for en omlægning til tejerfiskeri efter jomfruhammer i dansk farvand, herunder rentabiliteten, CO2-udledningen og bundpåvirkningen. Hermed belyser vi både hvilke fartøjer der med fordel kan indgå i fiskeriet samt de miljømæssige gevinster ved en sådan omlægning. Informationerne vil styrke den offentlige debat omkring dansk fiskeri og øge beslutningsgrundlaget for den enkelte fisker, for erhvervet og for	08-31-23	12-06-26	938.023.02	938.023.02	EHFAF	1.a Strengthening economically socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK050	Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Grøn omstilling Fiskeri
GROFISK-23-0007	Danmarks Tekniske Universitet	Development and value optimisation of a Danish fishery for greater weever (GreatDane)	- Projektets formål: Projektets formål er at etablere et bæredygtigt danske fiskeri efter fjæsning i Kattegat hvor en stor andel af fangsten anvendes til konsum. For at muliggøre et fiskeri efter fjæsning, skal bestandens størrelse og mulige kvote klarlægges. Hermed sikres det at fiskeriet fremover kan implementeres i den tekniske lovgivning og drives bæredygtigt. De redskaber der i dag anvendes til fiskeri efter fjæsinger vil optimeres således at fiskeriet bliver så effektivt og skånsomt som muligt med mindst mulig uønsket bifangst. Projektets mål vil sikre en bæredygtig ressource udnyttelse der er værdioptimeret igennem en væsentligt øget konsumanvendelse til gavn for hele værdikæden. - Projektets forventede effekter: The project will ensure that the establishment of a directed fishery for greater weever is both environmentally and economically sustainable. This will be achieved by ensuring that the mesh size used in the fishery is suited to the population structure of the stock. For example, previous research by project participants has shown that by reducing the mesh size in the fishery from 90 mm to 60 mm, the retention of greater weever can be increased 4 fold without increasing the catches of pre-spawning individuals and bycatch rates.  GreatDane will also develop a stock assessment for greater weever to illustrate the scope of the resource and ensure that the stock is utilized optimally and sustainably. Currently there does not exist a stock assessment for the species, which means the	08-31-23	11-14-26	734.409.97	734.409.97	EHFAF	1.a Strengthening economically socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK01	Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Grøn omstilling Fiskeri
GOA-UDV-23-0017	Danmarks Tekniske Universitet	Akvakultur uden antibiotika (Sund Akvakultur)	- Projektets formål: Projektets overordnede formål:  Reducere miljøbelastningen med medicinrester fra opdræt af regnbueørreder i akvakultur gennem effektiv sygdomsforebyggelse og målrettet rensning af vandet for antibiotika-rester inden udledning til miljøet.  Projektet bygger på resultater fra tidligere udviklingsprojekter, og vil bringe de mest lovende innovative teknologier og koncepter herfra frem til et studie, hvor de kan, eller er meget tæt på at kunne implementeres i moderne akvakultur. - Projektets forventede effekter: Projektets forventede effekter: Stærkt reduceret behov for brug af antibiotika, reduceret udledning af antibiotika til miljøet, bedre driftsresultat, bedre dyrevelfærd, øget forbruger interesse.  Detaljeret beskrivelse af effekter.  Projektets forventes at udvikle metoder, teknologi og viden, som kan bidrage til at reducere forbrug såvel som udledning af antibiotika i opdræt af regnbueørred i både Danmark og i udlandet.  Effekten vil være en mere bæredygtig produktion både i forhold til økonomi/udbytte og i forhold til miljøbelastning. På sigt vil projektets resultater kunne bidrage til en udvidet produktion uden forøget miljøbelastning. Besparelser på udgifter til medicin.	08-31-23	12-12-26	736.494.84	736.494.84	EHFAF	2.a Promoting sustainable aquaculture activities especially strengthening the competitiveness of aquaculture production while ensuring that the activities are environmentally sustainable in the long t	70	DK012	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Grøn omstilling akvakultur - Udviklingsprojekter
PAP-23-0006	FSK foreningen for skånsomt kystfiskeri	Produktions- og afsætningsplan for Foreningen for Skånsomt Kystfiskeri Producentorganisation	- Projektets formål: Projektets formål er at udvikle og afstemme medlemmernes aktiviteter, afsætning og fiskevarer til markedets behov samt bidrage til opfyldelse af EU's markedsordning og EU's fælles fiskeripolitik, herunder særligt de mål, der er opstillet for producentorganisationerne i artikel 7 i forordning (EU) nr. 1379/2013. - Projektets forventede effekter: Både markedskendskabet prisfatsætningen er blevet øget i år og fremtiden ser på den måde lys ud for mere skånsomme og bæredygtige fiskeprodukter og fiskeri.	01-01-23	09-05-24	208.239.71	156.179.78	EHFAF	2.b Promoting marketing quality and value added of fisheries and aquaculture products as well as processing of these products	70	DK013	Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Produktions- og Afsætningsplaner (PAP)
GROFISK-23-0008	Danmarks Pelagiske Producentorganisation	Strøm til den pelagiske flåde - nul emission ved kaj	- Projektets formål: Når fiskerfartøjer er i havn, bruges energi til forskellige funktioner om bord, kaldet hotellastr. Ofte kommer denne energi fra fartøjets dieselgenerator. Mange havne, inklusive Skagen Havn, arbejder på at tilbyde landstrøm til fartøjer for at undgå brug af dieselgeneratorer i havn, især til hotellastrfunktioner. For pelagiske fiskerifartøjer er situationen mere kompleks, da deres losseoperationer er meget energikrævende. Til dette formål bruger fartøjerne deres hovedmotorer til at pumpe fisken ind på fabrikkene, hvilket øger energiforbruget markant i forhold til hotellastr. Dette projekt sigter mod at elektrificere losseoperationen for pelagiske fartøjer i Skagen Havn for at gøre den mere miljøvenlig. Ideen er at forsyne de nødvendige el-kapaciteter, faciliteter og ombygge fartøjerne til at bruge grøn landstrøm under losning og hotelfunktioner, hvilket erstatter brugen af hovedmotorer og dieselgeneratorer. En typisk losseoperation tager omkring 10 timer, nogle gange op til 30 timer. Derfor kræver servicering med landstrøm særlig elkapacitet på havnen og tekniske tilpasninger på fartøj og havneniveau. Skagen Havn skal sandsynligvis udvide elnettet for at understøtte den nødvendige elektricitet til losning. Dette projekt fremmer en grønere tilgang til energiforbrug ved losning for den danske pelagiske flåde, i tråd med Regeringens klimapartnerskab anbefalinger, der foreslår bedre infrastruktur for landstrøm til fiskerifartøjer og fremhæver potentialet i at reducere CO2-udledningen ved at tilkoble fartøjer til landstrøm, ikke kun under kajophold, men også under losning i havnen. - Projektets forventede effekter: Pelagiske fartøjer er blandt de	08-31-23	11-30-25	764.299.86	573.224.90	EHFAF	1.a Strengthening economically socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK050	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Grøn omstilling Fiskeri



GOA-UDV-23-0018	Danmarks Tekniske Universitet	Nye og forbedrede biologiske og mekaniske vandrenseteknologier til nedbringelse af miljøpåvirkningen fra akvakulturanlæg (BioMeka)	- Projektets formål: Projektets formål er at afprøve, videreudvikle og implementere nye og eksisterende vandrenseteknologier med henblik på at reducere miljøpåvirkningen af udledningen fra danske dambrug. Formålet er at finde og udvikle metoder til at reducere udledningen af N, P, organisk materiale og kemiske hjælpestoffer.  Projektet indeholder fire arbejdsopgaver der alle er praktisk orienterede og indeholder undersøgelser og dokumentation af forskellige typer af vandrenseteknologier. Hver arbejdsopgave varetages af forskere ved DTU Aqua, og omfatter undersøgelser og dokumentation af biologiske og mekaniske renseteknologier inde-på-anlægget og i udledningen fra dambrugene. Forsøgene udføres under kontrollerede betingelser ved DTU Aquas forsøgsfaciliteter i Hirtshals. Efterfølgende afprøves og verificeres den nye driftspraksis på kommercielle dambrug (Trend Dambrug og FREA Solution anlæg), hvilket sker i samarbejde med teknologi- og udstyrproducenter.  Forsøg og dokumentation af renseteknologierne på de kommercielle akvakulturanlæg sker i samarbejde med Aquapri Denmark, FREA solution, Rockwool og Ferskvandsfiskeriforeningen Danmark. - Projektets forventede effekter: Vi forventer, at projektet giver ny viden og synligger fordele og ulemper ved at introducere eller modificere centrale renseprocesser. Der er lagt vægt på at teste og afprøve simple, omkostningseffektive teknologier i samarbejde mellem forskning og kommercielle levedygtighed af erhvervsansigt tangdyrknings som et forretningsben i en kystfiskers forretning. Hermed understøtter projektet klart ordningens formål omkring udvikling af erhvervsansigt tangproduktion. - Projektets forventede effekter: Projektet forventes at levere konkrete erfaringer med kommerciel tangdyrknings steder i Danmark. Disse erfaringer opsamles i Havhests Håndbog for havhøstere og deles med projektpartnerens omfangsrige netværk i sektorerne omkring fødevarer fra havet. Dette med henblik på at få endnu flere i gang med erhvervsansigt tangproduktion.  Projektet forventes også at skabe mere viden i lokalsamfundene om regenerativ tangdyrknings idet der vil blive afholdt formidlingsarrangementer om den forsøgsansigtige produktion, der foregår i projektet.	08-31-23	12-12-26	732,512.07	732,512.07	EHF	2.a Promoting sustainable aquaculture activities especially strengthening the competitiveness of aquaculture production while ensuring that the activities are environmentally sustainable in the long t	70	DK050	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Grøn omstilling akvakultur - Udviklingsprojekter
GOA-UDV-23-0020	Den selvvejende institution Havhest	Tangdyrknings og kystfiskeri	- Projektets formål: Projektets formål er at afprøve den praktiske og kommercielle levedygtighed af erhvervsansigt tangdyrknings som et forretningsben i en kystfiskers forretning. Hermed understøtter projektet klart ordningens formål omkring udvikling af erhvervsansigt tangproduktion. - Projektets forventede effekter: Projektet forventes at levere konkrete erfaringer med kommerciel tangdyrknings steder i Danmark. Disse erfaringer opsamles i Havhests Håndbog for havhøstere og deles med projektpartnerens omfangsrige netværk i sektorerne omkring fødevarer fra havet. Dette med henblik på at få endnu flere i gang med erhvervsansigt tangproduktion.  Projektet forventes også at skabe mere viden i lokalsamfundene om regenerativ tangdyrknings idet der vil blive afholdt formidlingsarrangementer om den forsøgsansigtige produktion, der foregår i projektet.	08-31-23	12-11-26	194,919.80	146,189.85	EHF	2.a Promoting sustainable aquaculture activities especially strengthening the competitiveness of aquaculture production while ensuring that the activities are environmentally sustainable in the long t	70	DK01	Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Grøn omstilling akvakultur - Udviklingsprojekter
GOA-INV-23-0008	ROYAL DANISH FISH A/S	Royal Danish Fish, klimaløsninger	- Projektets formål: Projektets formål er at drastisk nedbringe energiforbruget på det landbaserede akvakulturanlæg Royal Danish Fish ved at investere i moderne teknologi. - Projektets forventede effekter: Iltkæglers udskiftes med moderne iltkasser, således at energiforbruget bliver reduceret med 75%.  De gamle iltkæglere bruger 280 KW og de nye iltkæglere vil bruge tilsammen 70 KW. Der forventes dermed en besparelse på 210 KW.	11-08-23	05-08-25	267,956.43	133,978.22	EHF	2.a Promoting sustainable aquaculture activities especially strengthening the competitiveness of aquaculture production while ensuring that the activities are environmentally sustainable in the long t	70	DK050	Bidrag til klimaneutralitet	Grøn omstilling akvakultur - investeringsprojekter
GROFISK-23-0011	Danmarks Tekniske Universitet	Reduced climate gas emissions in the brown shrimp fishery (REDUCE GAS SHRIMP)	- Projektets formål: The aim of the project is to reduce emission of climate gases in relation to the catch of brown shrimp from the entire fleet. This will be accomplished by a reduction of the fuel consumption from the entire fishing trip and as well as a diminished benthic impact that that will lessen the diffusion of substrate bound CO2 and methane. Gear changes/adaptations in the brown shrimp fishery also aims at less bycatch potentially giving higher yield per trip in comparison to the traditional gear setup in the Danish brown shrimp fishery.  All the changes that will be tested are either known/developed by the participating fisher, in other fisheries or from other nations and will adapt to the conditions of the Danish brown shrimp vessels and the fishery. The tested changes include but is not restricted to; inserts of large mesh panels (>= 100mm), a lighter operated rolling beam and a reduction in the number and a changed construction of the bobbins in the "åldquo;ruller". The larger brown shrimp fishing nations Netherlands and Germany have many different ongoing experiments and if they find positive results within this project period it will be valuable to test this under Danish conditions. In addition, a reduction in the bycatch of other species is expected without a loss of landing size shrimps. - Projektets forventede effekter: 1. Optimized design and use of a large-mesh panel that provides less bycatch, lower water resistance and thus lower fuel consumption and thus a greater quantity of landed shrimp per emitted kg CO2.	09-05-23	11-22-26	817,230.52	817,230.52	EHF	1.a Strengthening economically socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK012	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Grøn omstilling Fiskeri
GOA-UDV-23-0022	Danmarks Tekniske Universitet	Flad Øster Grow out (FOGU)	- Projektets formål: Det er FOGU's overordnede formål at udvikle og teste teknologier til at udvikle akvakultur af flad europæisk østers i Limfjorden baseret på yngel produceret i klækkeri. Siden det danske fiskeri af flad europæisk østers i Danmark, som udelukkende foregår i Limfjorden, stoppede for 1,5 år siden har der været et behov for at udvikle en alternativ produktionsform af en højværdiart i form af akvakultur af lokalt producerede flade østers, der fylder en unik niche i det europæiske østersmarked, og samtidig åbner mulighed for udvikling og diversificering af dansk lavtrofisk akvakultur. Der har tidligere været enkelte forsøg på at dyrke europæiske flade østers i Danmark, men uden held: 1) Markedet for flade østers var fyldt med fiskede østers og industrien så ikke et behov for akvakultur; 2) Flade østers er følsomme over for bølgepåvirkning og strøm; og de eksisterende grow out-systemer er ikke tilpasset danske miljøforhold.  DTU Aqua er i stand til at forsyne akvakulturerindustrien med yngel af flade østers fra det nyligt etablerede klækkeri, designet til bl.a. storskala produktion af yngel til akvakulturerhvervet. For at produktionen kan blive lønsom mangler der dog stadig teknologier til slutvækst af flade østers. Projektet skal udvikle den nødvendige viden til at understøtte en ny produktion af europæiske flade østers, som bæredygtig akvakultur, og dermed opfylde målene i den danske akvakulturstrategi og vækst for produktion af lavtrofisk akvakultur.	08-31-23	12-12-26	251,860.07	251,860.07	EHF	2.a Promoting sustainable aquaculture activities especially strengthening the competitiveness of aquaculture production while ensuring that the activities are environmentally sustainable in the long t	70	DK050	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Grøn omstilling akvakultur - Udviklingsprojekter
GOA-INV-23-0009	DANAQUA ApS	Separationsanlæg til behandling af slam	- Projektets formål: Formålet med projektet er at reducere udledning af fosfor og kvælstof samt virksomhedens reducere Co2 ved bortkørsel af fiskegylle/fiskeslam fra virksomhedens forskellige dambrug. - Projektets forventede effekter: Vi har lavet testen af slam separationsanlægget på vores dambrug i Chr. Minde.  Resultatet viser vi binder 98,3 af fosfor i slammet% Resultatet viser vi binder 88,5 af kvælstof i slammet%  Anlægget er nu kørt ind, og er færdigt i Christians Minde, hvor vi har tømt gylletanken og opkoncentreret ca. 800m3 slam til ca. 150m3. Det er nu kørt væk, og det rene vand, 650m3 rejkt vand, er lagt ud i lagunen.  Det betyder at vi med denne metode har reduceret antallet af transporter med slamlastbiler fra dambruget til biogas anlæg fra 32 til 5 lastvogne	11-03-23	07-08-24	134,731.74	67,365.87	EHF	2.a Promoting sustainable aquaculture activities especially strengthening the competitiveness of aquaculture production while ensuring that the activities are environmentally sustainable in the long t	70	DK041	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Grøn omstilling akvakultur - investeringsprojekter
GROFISK-23-0013	Københavns Universitet	Læbefisk, redningsplanen for de danske kystfiskere	- Projektets formål: Projektet omhandler fiskeri af læbefisk, der er en ny art i det danske fiskeri. Projektets formål er at afprøve fiskeri efter læbefisk i Danmark og igangsætte kommercielt fiskeri og eksport til Norge. Samtidig skal der laves bestandsestimater, så der kan laves retningslinjer, så det sikres, at bestandene ikke overfiskes.  Projektet efterspørges af de danske kystfiskere, som mangler fiskeresressourcer, da både fiskeriet af ål og torsk er blevet kraftigt reduceret. Derfor er der behov for nye alternative fiskerier. - Projektets forventede effekter: Vi forventer, at projektet resulterer i et nyt dansk fiskeri med eksport af mindst 1 million stk. læbefisk per år til Norge. Det sekundære resultat er, at bestanden af læbefisk undersøges, så vi er sikre på at bestanden ikke overudnyttes.	08-28-23	11-14-26	454,038.25	454,038.25	EHF	1.a Strengthening economically socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK011	Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Grøn omstilling Fiskeri
GOA-UDV-23-0025	Syddansk Universitet (University of Southern Denmark)	Udvikling og demonstration af erhvervsansigt tangproduktion i Danmark	- Projektets formål: Projektet ønsker at udvikle tangdyrknings i Danmark og dermed skabe en ager diversitet i blå biomasseproduktion i akvakulturerhvervet. Produktionen kan bidrage positivt til fødevarerproduktion samt til produktion af foder til både landbrug og akvakultur. Yderligere har projektet til formål at opsamling af kvælstof og fosfor, samt binde CO2 via tangens vækst.  Projektet har til formål at optimere sånings og høstmetoder og teste dyrkning af sukkertang på steder med større vanddybde og vandgennemstrømning. Ved at udvikle og teste høst- og såningsmaskiner kan industrien reducere operationsomkostninger og opskalere tangproduktionen.  Endeligt vil projektet fokusere på anvendelsen af tangen efter høst og afprøve klimavenlige fermenteringsmetoder for at gøre tangen lagerstabil.  Formålet med projektet er:  Udvikling og optimering af direkte såning i alle faser af processen Udvikling af produktionssystemer som sikrer optimal udnyttelse af havarealet og stort udbytte. Test og etablering af forarbejdningsproces på havnen i Kerteminde	08-31-23	12-12-26	428,433.80	321,325.35	EHF	2.a Promoting sustainable aquaculture activities especially strengthening the competitiveness of aquaculture production while ensuring that the activities are environmentally sustainable in the long t	70	DK031	Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Grøn omstilling akvakultur - Udviklingsprojekter
GOA-UDV-23-0026	Københavns Universitet	Triploide stillehavsøsters, en højværdi art i dansk lavtrofisk akvakultur	- Projektets formål: Formålet er at kommercialisere opdræt af triploide stillehavsøsters i Danmark - Projektets forventede effekter: I projektet vil der blive gennemført en screening af sygdomme i Danmark som er relevante for stillehavsøsters, specielt OSHV-1 er en vigtig sygdom for stillehavsøsters og status i Danmark er uklar. Det er vigtigt at opdrætterne kender sygdomsstatus for at kunne lave tiltag der begrænser spredning af nye sygdomme, mens sygdomme der allerede er udbredt skal håndteres på anden måde. Der udvikles løbende metoder til sygdomsscreening. Som anvendes til løbende kontrol af projektets østers. Der vil også blive lavet en undersøgelse af gonaderne af stillehavsøsters med mikroskopi for at undersøge fertiliteten af de sterile stillehavsøsters, vi forventer at triploide stillehavsøsters vil være 100% sterile, men det er vigtigt at bekræfte dette med en uafhængig videnskabelig undersøgelse. Produktionsmålet i projektet på sigt er at yderligere 5 opdrættere går i gang med opdræt af sterile stillehavsøsters til Dansk akvakultur og at produktionen på sigt vil blive 1.000 tons per år.	08-28-23	05-06-27	325,435.42	325,435.42	EHF	2.a Promoting sustainable aquaculture activities especially strengthening the competitiveness of aquaculture production while ensuring that the activities are environmentally sustainable in the long t	70	DK011	Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Grøn omstilling akvakultur - Udviklingsprojekter
GOA-UDV-23-0027	Danmarks Tekniske Universitet	Industriell anvendelse af ozonteknologier på danske fiskeopdrætsanlæg (BIZON)	- Projektets formål: Projektet er et afprøvnings- og pilotprojekt med følgende formål:  At bidrage til den grønne omstilling af akvakulturen gennem afprøvelse og videreudvikling af nyudviklet teknologi til fjernelse af afsmags-stoffer (geosmin, MIBS) i fisk samt at genanvende vandstrømme, ilt og næringsstoffer mere optimalt, så miljø- og klimaeffektiviteten forbedres. Teknologien er allerede pilottestet i mindre målestok, men nærværende projekt giver mulighed for at afprøve og tilpasse teknologien i fuld skala under kommercielle forhold.  Projektet har 4 hovedformål:  at dokumentere ozon som vandrensning på eksisterende ferskvandsanlæg til fjernelse af afsmags-stoffer i fiskekø uden brug af "udvanding" purging at videreudvikle det allerede etablerede system mod mindre energiforbrug, hvilket vil medføre at produktet bliver mere miljøvenligt og økonomisk fordelagtigt gennem en digitaliseret styring/optimering, samt optimere et fiskeanlægs anvendelse af destruktion af vand og ilt, at øge fiske velfærd og generel vandkvalitet gennem behandlingen, samt at dokumentere dette; og at udarbejde en videnskabelig udredning af de processer vores system virker gennem for at skabe sikkerhed og troværdighed	08-31-23	12-13-25	583,917.52	583,917.52	EHF	2.a Promoting sustainable aquaculture activities especially strengthening the competitiveness of aquaculture production while ensuring that the activities are environmentally sustainable in the long t	70	DK041	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Grøn omstilling akvakultur - Udviklingsprojekter



GROFISK-23-0014	Aarhus Universitet	Jade-konk	- Projektets formål: Formålet med projektet er at afprøve og udvikle et værdioptimeret produkt i det eksisterende konkfisheri. Konkfisheriet er et lukrativt alternativt fiskeri, som kan fiskes i alle danske farvande hvor saltholdigheden er høj nok (farvandede udenfor Østlige Østerse). Der er et stort behov for alternative arter, der fanges skånsomt især i Kattegat, Bælterne og Øresund, fordi hovedarten af de øvrige arter er udjint eller afhængige af bifangster af knappe arter. Konk fanges med tejer og uden bifangst af nogen art. Der er behov for at nye fiskere hjælpes i gang med dette fiskeri og der er, selvom fiskeriet er lukrativt, et betydeligt potentiale for at værdioptimere det. Baggrunden er at konk med grønlig farve sælges under handelsnavnet "jade whelk" i Kina. De danske konk som fanges i Kattegat egner sig godt til dette marked, da farven netop bliver kraftig grøn ved kogning. Dette er faktisk i modsætning til de franske og engelske konk som har en mere brunlig farve. Derfor vil vi i Danmark kunne udvikle et værdioptimeret fiskeri af konk, hvor vi vil kunne få en højere pris i markedet. Hovedansøgeren Øndash: Aarhus Universitet (Institut for Biologi): Vi ansøger om midler til at udføre en omfattende undersøgelse af det bemærkelsesværdige fænomen, hvor konksneglens hus bliver grønt efter kogning. Disse unikke konksnegle med grønne huse med er kendt som "jade-konk", og har en markant efterspørgsel på internationale markeder som Teks, Kina, hvor de bliver eksporteret til konsum.	08-30-23	11-13-26	491.165.11	491.165.11	EHF	1.1 Strengthening economically socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK042	Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Grøn omstilling Fiskeri
GOA-UDV-23-0028	Roskilde Universitet	Biofloc opdrættede varmtvandsrejer (BIO-REJER)	- Projektets formål: Projektets formål er at bidrage til den grønne omstilling i akvakultur sektoren. Projektet vil udvikle produktion af varmtvandsrejer i biofloc teknologi. Derved vil der opnås en produktion uden udledning af næringsstoffer (100 % recirkulation) og med en høj udnyttelse af foderet (Foderkoefficient 1,1-1,3). Projektet understøtter mål for udviklingsstrategien for akvakultur om fortsat vækst og udvikling af fødevareranchen ved at skabe en akvakulturproduktion af en høj kvalitets produkt af varmtvandsrejer. Varmtvandsrejerne produceres ikke andre steder i Danmark, og produktionen på Bornholm vil således blive et fyrtårn for en meget bæredygtig produktionsform og bidrage til en stærk madkultur. - Projektets forventede effekter: Vi forventer at opnå et dybdgående kendskab til Biofloc, og hvordan et Biofloc system driftes. Når projektet er slut, forventer vi at have afklaret teknologien, så den kan benyttes af både producenter samt af udstyr leverandere. Vi forventer også at opnå træning af unge mennesker der kan indgå i akvakulturindustrien efterfølgende enten hvis der kommer en blivende produktion af rejer på Bornholm eller ved andre producent virksomheder.	08-31-23	03-31-27	728.917.05	728.917.05	EHF	2.1 Promoting sustainable aquaculture activities especially strengthening the competitiveness of aquaculture production while ensuring that the activities are environmentally sustainable in the long t	70	DK014	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Grøn omstilling akvakultur - Udviklingsprojekter
FST-F-22-0022	Køge Kommune	Restaurering af Vedsølle Å fra Bugten til 90 graders svinget opstrøms Vedsølle	- Projektets formål: Vandløbsstrækningen, ø8336, beliggende i Vedsølle Å nedstrøms det 90 graders sving (åen løber mod syd og drejer mod vest) på den opstrøms Vedsølle, er udpeget til restaurering i Statens Vandområdeplan for 2022-2027, med indsatserne: mindre stækningsbaserede tiltag og sandfang. En forundersøgelse (fase 1) skal på baggrund af eksisterende og ny viden vurdere det nødvendige omfang og passende placering af indsatserne, med fokus på at forbedre de fysiske forhold i vandløbet til gavn for planter, fisk og smådyrsfauna, så der kan opnås målopfyldelse. Samtidig skal projektet være omkostningseffektivt og leve op til bekendtgørelsens kriterier. Såfremt forundersøgelsen vurderes at være realiserbar, udarbejdes en detaljprojektering (fase 2), med udbudsmateriale til restaureringen, der kan danne grundlag for en ansøgning om realisering. - Projektets forventede effekter: Forbedring af de fysiske forhold til gavn for dyre- og plantelivet i vandløbet, således at der kan opnås målopfyldelse. Forbedring forventes at ske i form af: udlægning af groft materiale i form af skjulesten, gydegrus og variationskabende træ og plantning af træer på vandløbsbrinken; sandfang til fjernelse af materiale, der ellers aflejres og udjævner bunden.	09-04-23	02-15-25	36.447.90	36.447.90	EHF	1.1 Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK021	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-22-0023	Vejen Kommune	Vandløbsrestaurering Rødding Bæk	- Projektets formål: Projektet har til formål, at skaffe et tilstrækkeligt vidensgrundlag til at kunne vurdere de arealmæssige, tekniske, naturmæssige og økonomiske konsekvenser af et restaureringsprojekt i Rødding Bæk. Projektet skal redegøre for de tekniske restaureringstiltag som er mulige at gennemføre i vandløbet og som vil sikre målopfyldelse. Endvidere skal forundersøgelsen indsamle og beskrive forhold, som kan være af betydning for gennemførelsen af vandløbsrestaureringsprojektet, herunder lodsejernes holdning til projektet og muligheder for kompensation. - Projektets forventede effekter: Projektet forventes at give et overblik over hvilke restaureringstiltag der vil være nødvendige for at sikre målopfyldelse i vandløbet, samt hvilke konsekvenser projektet vil have og om projektet vil kunne opnå tilskud efter vandløbsrestaureringsordningen.	08-30-23	02-03-25	4.117.50	4.117.50	EHF	1.1 Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK032	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
GROFISK-23-0016	Aarhus Universitet	Methanol i Fiskeriet	- Projektets formål: Projektet har til formål at afprøve metanoldrift i et typisk fartøj, som repræsenterer størstedelen af den danske fiskeriflåde, og vise at dette er muligt. Hvis der sejles på grøn metanol, vil der være mellem 0 - 10 % CO2-udledning i forhold til den nuværende udledning ved dieseldrift (afhængig af valgte motor. Når metanol er CO2 neutralt, skyldes det, at den mængde CO2 der udledes, er den samme mængde, der indgår i produktion af metanolen. - Projektets forventede effekter: Den forventede effekt er at vi vil få afklaret og afprøvet alle økonomiske, tekniske og sikkerhedsmæssige aspekter ved drift af metanol motorer i fiskeriet.	08-31-23	12-08-26	1.356.760.62	1.356.760.62	EHF	1.1 Strengthening economically socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK042	Bidrag til klimaneutralitet	Grøn omstilling Fiskeri
FST-F-22-0024	Køge Kommune	Restaurering af Skensved Å fra Bugten til udløb af Glømoserenden v Rubjerg m genslyngning, groft materiale og sandfang	- Projektets formål: Vandløbsstrækningen ø8387 beliggende i Skensved Å fra Køge Bugt op til Rubjerg, er udpeget til restaurering i Statens Vandområdeplan for 2021-27, med indsatserne: mindre stækningsbaserede; genslyngning og sandfang. En forundersøgelse (fase 1) skal på baggrund af eksisterende og ny viden vurdere det nødvendige omfang og passende placering af indsatserne, med fokus på at forbedre de fysiske forhold i vandløbet til gavn for planter, fisk og smådyrsfauna, så der kan opnås målopfyldelse. Samtidig skal projektet være omkostningseffektivt og leve op til bekendtgørelsens kriterier. Såfremt forundersøgelsen vurderes at være realiserbar, udarbejdes en detaljprojektering (fase 2), med udbudsmateriale til restaureringen, der kan danne grundlag for en ansøgning om realisering. - Projektets forventede effekter: Forbedring af de fysiske forhold til gavn for dyre- og plantelivet i vandløbet, således at der kan opnås målopfyldelse. Forbedringen forventes at ske i form af: udlægning af groft materiale i form af skjulesten, gydegrus og variationskabende træ og plantning af træer på vandløbsbrinken; genslyngning af vandløbet; sandfang til fjernelse af materiale, der ellers aflejres og udjævner bunden.	09-07-23	02-13-25	111.585.06	111.585.06	EHF	1.1 Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK021	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-22-0025	Køge Kommune	Restaurering af Køge Å fra Ejbyvej til udløb af Kimmerslev Møllebæk i Køge Å med genslyngning, udlægning af groft materiale og sandfang	- Projektets formål: Vandløbsstrækningen ø8371, beliggende i Køge Å fra Ejbyvej nedstrøms til udløbet af Kimmerslev Møllebæk i Køge Å opstrøms, er udpeget til restaurering i Statens Vandområdeplan for 2021-27, med indsatserne: mindre stækningsbaserede; genslyngning og sandfang. En forundersøgelse (fase 1) skal på baggrund af eksisterende og ny viden vurdere det nødvendige omfang og passende placering af indsatserne, med fokus på at forbedre de fysiske forhold i vandløbet til gavn for planter, fisk og smådyrsfauna, så der kan opnås målopfyldelse. Samtidig skal projektet være omkostningseffektivt og leve op til bekendtgørelsens kriterier. Såfremt forundersøgelsen vurderes at være realiserbar, udarbejdes en detaljprojektering (fase 2), med udbudsmateriale til restaureringen, der kan danne grundlag for en ansøgning om realisering. - Projektets forventede effekter: Forbedring af de fysiske forhold til gavn for dyre- og plantelivet i vandløbet, så der kan opnås målopfyldelse. Forbedring forventes at ske i form af: udlægning af groft materiale i form af skjulesten, gydegrus og variationskabende træ og plantning af træer på vandløbsbrinken. Genslyngning af vandløbet på kortere strækninger og sandfang til fjernelse af materiale der ellers aflejres og udjævner bunden.	09-04-23	11-17-25	79.323.04	79.323.04	EHF	1.1 Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK021	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-22-0026	Køge Kommune	Restaurering af Sølvbækken fra tilløbet af Nyhusevandløbet til udløb i Slimminge Å med udlægning af groft materiale og sandfang	- Projektets formål: Vandløbsstrækningen ø8371, beliggende i Sølvbækken fra tilløbet af Gummersmarkevandløbet syd fra til Sølvbækken udløb i Slimminge Å lidt nedstrøms dennes udløb i Køge Å, er udpeget til restaurering i Statens Vandområdeplan for 2021-27, med indsatserne: mindre stækningsbaserede og sandfang. En forundersøgelse (fase 1) skal på baggrund af eksisterende og ny viden vurdere det nødvendige omfang og passende placering af indsatserne, med fokus på at forbedre de fysiske forhold i vandløbet til gavn for planter, fisk og smådyrsfauna, så der kan opnås målopfyldelse. Samtidig skal projektet være omkostningseffektivt og leve op til bekendtgørelsens kriterier. Såfremt forundersøgelsen vurderes at være realiserbar, udarbejdes en detaljprojektering (fase 2), med udbudsmateriale til restaureringen, der kan danne grundlag for en ansøgning om realisering. - Projektets forventede effekter: Forbedring af de fysiske forhold til gavn for dyre- og plantelivet i vandløbet, så der kan opnås målopfyldelse. Forbedring forventes at ske i form af: udlægning af groft materiale i form af skjulesten, gydegrus og variationskabende træ og plantning af træer på vandløbsbrinken samt etablering af sandfang til fjernelse af materiale, der ellers aflejres og udjævner bunden.	09-07-23	02-15-25	31.259.47	31.259.47	EHF	1.1 Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK021	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-22-0027	Køge Kommune	Restaurering af Ejby Møllebæk fra sydhjørnet af Ejby Skov til udløbet i Køge Å ved Spanager med genslyngning og udlægning af groft materiale	- Projektets formål: Vandløbsstrækningen ø8371, beliggende i Ejby Møllebæk fra vandløbet går fra røret til åbent løb i sydhjørnet af Ejby Skov til udløbet i Køge Å ved Spanager, er udpeget til restaurering i Statens Vandområdeplan for 2021-27, med indsatserne: mindre stækningsbaserede og genslyngning. En forundersøgelse (fase 1) skal på baggrund af eksisterende og ny viden vurdere det nødvendige omfang og passende placering af indsatserne, med fokus på at forbedre de fysiske forhold i vandløbet til gavn for planter, fisk og smådyrsfauna, så der kan opnås målopfyldelse. Samtidig skal projektet være omkostningseffektivt og leve op til bekendtgørelsens kriterier. Såfremt forundersøgelsen vurderes at være realiserbar, udarbejdes en detaljprojektering (fase 2), med udbudsmateriale til restaureringen, der kan danne grundlag for en ansøgning om realisering. - Projektets forventede effekter: Forbedring af de fysiske forhold til gavn for dyre- og plantelivet i vandløbet, så der kan opnås målopfyldelse. Forbedring forventes at ske i form af: udlægning af groft materiale i form af skjulesten, gydegrus og variationskabende træ og plantning af træer på vandløbsbrinken samt genslyngning af vandløbet.	09-07-23	02-10-25	26.555.40	26.555.40	EHF	1.1 Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK021	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-G-23-0052	Horsens Kommune	Vestbirk Vandkraftværk - AAR-00591	- Projektets formål: Projektets formål er at skabe faunapassage ved spærringen, Vestbirk Vandkraftværk, AAR-00591. Der opnås fri passage ved helt at fjerne spærringen ved spærredammen og lade Gudenåen lade vandføring løbe i åens oprindelige forløb, der i dag ligger på bunden af Bredvad sø. - Projektets forventede effekter: Ved en realisering skabes der fuld passage ved alle lokaliteter. Dertil genskabes i Bredvad sø ca. 1,7 km oprindelig Gudenå med optimale forhold for både gydning og opvækst af ørred og bæklampret samt øvrig vandløbsfauna og flora. Ved kraftværket genskabes ca. 850 m tilsvarende optimale forhold. På den mellemliggende strækning, der i dag er påvirket negativt af en for lav vandføring genskabes ca. 2 km af Gudenåen med ligeså optimale forhold. Opstrøms Bredvadmøllevej fjernes stuvningszonen på et ca. 3,6 km langt stykke af Gudenåen. Her vil opstå væsentligt forbedrede fysiske forhold med fast bundstrukturstøt og øget strømfasthed. I alt forbedres forholdene på samlet ca. 8,15 km af Gudenåen og der forventes målopfyldelse på hele strækningen. I tilgift vil en realisering medvirke til at løfte ørred og stallingbestanden i vandløbet generelt samt give bestanden af sø-ørred i Mossa bedre gydemuligheder.	08-31-23	11-08-26	4.926.858.81	4.926.858.81	EHF	1.1 Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK042	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering



FST-F-22-0028	Vejen Kommune	Restaurering af type 2 vandløb i Vejen Å systemet	- Projektets formål: Projektet har til formål, at skaffe et tilstrækkeligt vidensgrundlag til at kunne vurdere de arealmæssige, tekniske, naturmæssige og økonomiske konsekvenser af et restaureringsprojekt i type 2 vandløbene i Vejen Å systemet. Projektet skal redegøre for de tekniske restaureringstiltag som er mulige at gennemføre i vandløbene og som vil sikre målopfyldelse. Endvidere skal forundersøgelsen indsamle og beskrive forhold, som kan være af betydning for gennemførelsen af vandløbsrestaureringsprojektet, herunder lodsejernes holdning til projektet og muligheder for kompensation - Projektets forventede effekter: Projektet forventes at give et overblik over hvilke restaureringstiltag der vil være nødvendige for at sikre målopfyldelse i vandløbene, samt hvilke konsekvenser projektet vil have og om projektet vil kunne opnå tilskud efter vandløbsrestaureringsordningen.	08-30-23	11-15-24	75,259.38	75,259.38	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK032	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-G-23-0053	Herning Kommune	Søby Å - Gennemførelse	- Projektets formål: Gennemførelse af vandløbsprojekt i Søby Å. Der er lavet en forundersøgelse, der viser at vandområdet er udpeget til restaurering pga. manglende målopfyldelse for fisk og at det kan restaureres ved udlægning af gydebanks og skjul og variation med eller dødt ved. Forundersøgelsen indeholder et projektforslag og detaljeprojekt for udlægning af 12 gydebanks og udlægning af sten og dødt på 6 delstrækninger.  - Projektets forventede effekter: Efter gennemførelse vil forholdene for fisk være væsentligt forbedret, og de fysiske forhold vil ikke være til hinder for målopfyldelse. Hvis der ikke er andre faktorer som f.eks. prædation eller kemisk påvirkning, der påvirker fiskebestanden, forventes det at der kan opnås målopfyldelse for fisk. Udlægning af groft materiale vil samtidig hjælpe med til at fastholde den høje økologiske tilstand for smådyr.	08-30-23	12-15-26	91,972.44	91,972.44	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK041	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
GOA-UDV-23-0029	Syddansk Universitet (University of Southern Denmark)	MuslingeVagt - Autonom dronebåd til beskyttelse af klima- og miljøvenlig muslingeproduktion	- Projektets formål: Projektets formål er at sikre fremtidig produktion af bæredygtige lavtrofiske arter som blåmuslinger i Danmark og internationalt en trusel mod muslingeopdræt. I det muslinger er en foretrukket fødekilde for trækende og rastende edderfugle.  Projektet opnår dette ved udvikling og test af en selvsejende skræmmedrone (MuslingeVagt) til beskyttelse af klima- og miljøvenlig muslingeproduktion. MuslingeVagt vil skånsomt begrænse fuglens prædation på opdrættede muslinger, og dermed bidrage projektet til at muliggøre dyrkning af blåmuslinger i områder, hvor dette ikke tidligere har været økonomisk rentabelt pga. forekomsten af edderfugle.  MuslingeVagt udvikles således, at der kan gennemføres online overvågning af opdrætsanlæg i fjorde og på anlæg i åbent vand samt muslingebiomasse fra vandet. MuslingeVagt er baseret på batteridrift og kan derfor drives på bæredygtig energiforsyning. MuslingeVagt udvikles til et niveau, hvor længerevarende tests kan foretages og produktmodning påbegyndes. Projektet har desuden fokus på at etablere fundamentet for den kommercielle brug af MuslingeVagt herunder udarbejde cost-benefit analyse og forretningsplan. Derudover etableres risikovurdering som grundlag for tilladelse fra Søfartsstyrelsen til kommerciel sejlads med MuslingeVagt samt de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger i den forbindelse.	08-31-23	12-14-25	511,755.11	511,755.11	EHFAF	2.a Promoting sustainable aquaculture activities especially strengthening the competitiveness of aquaculture production while ensuring that the activities are environmentally sustainable in the long t	70	DK031	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Grøn omstilling akvakultur - Udviklingsprojekter
FST-F-22-0030	Vejen Kommune	Vandløbsrestaurering Holme Å	- Projektets formål: Projektet har til formål, at skaffe et tilstrækkeligt vidensgrundlag til at kunne vurdere de arealmæssige, tekniske, naturmæssige og økonomiske konsekvenser af et restaureringsprojekt i Holme Å. Projektet skal redegøre for de tekniske restaureringstiltag som er mulige at gennemføre i vandløbet og som vil sikre målopfyldelse. Endvidere skal forundersøgelsen indsamle og beskrive forhold, som kan være af betydning for gennemførelsen af vandløbsrestaureringsprojektet, herunder lodsejernes holdning til projektet og muligheder for kompensation - Projektets forventede effekter: Projektet forventes at give et overblik over hvilke restaureringstiltag der vil være nødvendige for at sikre målopfyldelse i vandløbet, samt hvilke konsekvenser projektet vil have og om projektet vil kunne opnå tilskud efter vandløbsrestaureringsordningen.	09-12-23	11-15-24	25,359.80	25,359.80	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK032	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
GOA-UDV-23-0030	Danmarks Tekniske Universitet	Gracilaria, en ny art i dansk erhvervs-mæssig tangproduktion	- Projektets formål: Projektets formål er at skabe kommerciel akvakultur af Gracilaria i Danmark - Projektets forventede effekter: Der kommer kommerciel opdræt og afsætning af Gracilaria tang i Danmark	08-31-23	12-11-26	325,175.15	325,175.15	EHFAF	2.a Promoting sustainable aquaculture activities especially strengthening the competitiveness of aquaculture production while ensuring that the activities are environmentally sustainable in the long t	70	DK012	Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Grøn omstilling akvakultur - Udviklingsprojekter
FST-G-23-0054	Vejle Kommune	Skærup Å - genslyngning, groft materiale, plantning af træer og fjernelse af spærring - o10412	- Projektets formål: Skærup Å lever ikke op til målsætningen. Vandløbet er sandfyldt og udrettet. Der er ingen gydeområder eller skjulesteder for fisk, og samtidig for ensformig til en varieret plantesammensætning. Tilstanden for planter er i dag ringe. Endvidere er ådalen præget af manglende beskygning af vandløbet. Derudover er der uhensigtsmæssige forhold under Søanderskovvej, idet vandstøget er for bredt, således at vandstanden er så lav, at det er vanskeligt passabelt. Et slag hul nedstrøms vejbroen skal udbedres for at opnå gode passageforhold. Ved at skabe varierede bundforhold vil forholdene for planter blive forbedret væsentligt.  - Projektets forventede effekter: Det forventes, at der vil blive skabt bedre og mere varierede bundforhold for planter, således at der skabes forhold, der kan give målopfyldelse. Derudover vil projektet give bedre forhold for gyde- og opvækstmuligheder for fisk.	08-31-23	04-10-24	36,384.80	36,384.80	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK032	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-22-0031	Herning Kommune	Døvling Bæk spærring - forundersøgelse	- Projektets formål: At gennemføre en forundersøgelse af en udpeget spærring i Døvling Bæk. Spærringen udgøres af et variabelt vandindtag til vandling og søer, som dels skaber et styrt og dels en stuvningszone. Der skal findes en løsning uden styrt og hvor hovedparten af vandføringen ledes igennem vandløbet.  Spærringen ligger i et kort vandområde, som dækker den nederste del af Døvling Bæk. Der er høj økologisk tilstand i vandområdet (inkl. fisk). Det skyldes sandsynligvis at vandområdets eneste målestation ligger nedstrøms spærringen. I de to vandområder opstrøms spærringen er den økologiske tilstand dårlig, inkl. for fisk. Begge vandområder er udpeget til restaurering, og der er gennemført forundersøgelse i begge. - Projektets forventede effekter: Vandindtaget udgør en spærring, som i høj grad hindrer fiskenes frie vandring. Det forventes at hvis spærringen fjernes, vil der være mulighed for at opnå målopfyldelse for fisk i vandområderne omstrøms.	08-31-23	02-01-26	44,559.14	44,559.14	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK041	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-22-0032	Billund Kommune	Udlægning af gydebanks i Billund Bæk	- Projektets formål: Vi skal undersøge, hvor mange gydebanks vi kan udlægge i Billund Bæk. Derudover skal vi lave en konsekvensanalyse af udlægningen for at sørge for at de omkringliggende arealer ikke bliver påvirket af udlægningen af gydegrus. - Projektets forventede effekter: Gydemulighederne for fisk forbedres Der skabes bedre levevilkår for fisk og fauna, da iltningen i vandløbet øges	09-01-23	12-11-24	8,698.71	8,698.71	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK032	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-22-0033	Vejle Kommune	Forundersøgelse af spærring ved Haraldskær Fabrik i Vejle Å - RIB-3058	- Projektets formål: At skabe overblik over forskellige løsningsforslag til faunapassage ved spærringen opstrøms Haraldskær Fabrik, der ligger i hovedløbet af Vejle Å - Projektets forventede effekter: Forundersøgelse af spærring i Vejle Å med henblik på at undersøge forskellige løsningsmuligheder, som sikrer forbedrede passageforhold for vandrende fisk i Vejle Å.  Forundersøgelsen skal udover de sædvanlige elementer, indeholde en konkret vurdering af risikoen for sætningsskader på det gamle turbinehus, samt udsvining af forurening fra et V2 kortlagt areal. Risikovurderingen forventes udført at eksternt rådgiver. Lodsejerinddragelse vil være en stor del af forundersøgelsen, da Vejle Å på projektstrækningen løber igennem landsbyen Haraldskær Fabrik, som i høj grad har en stor tilknytning til åen. Lodsejerne har selv udarbejdet projektforslag som inddrages i forundersøgelsen. Det forventes at forundersøgelsen giver et løsningskatalog som en evt. senere detaljeprojektering kan udarbejdes på baggrund af.	08-31-23	12-01-25	128,803.33	128,803.33	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK032	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-22-0034	Næstved Kommune	Forundersøgelse af spærringen ved GI. Måglemølle i Suså og udlægning af groft materiale.	- Projektets formål: Forundersøgelsen skal afdække muligheden for at fjerne opstemningen i Susåen ved Kranse i Næstved By (Kranse stammer fra den gamle Måglemølle papirfabrik) og udlægning af groft materiale. Der er i dag et omløbsstryg med for høj hastighed, som forhindrer fisk i fri passage til 405 km af Suså systemet. Spærringen er Danmarks tredje største, når man ser på km opstrøms liggende strækning, og det vil have en stor positiv betydning for fiskebestanden i hele Suså systemet, hvis den kan blive fjernet. Det er nødvendigt at fjerne spærringen og udlægge groft materiale for at vandområde 08990_b, kommer til at målopfylde på fisk, dels fordi vandrende fisk ikke kan passere, og fordi vandområderne har særlige karakterer pga. opstemningen, hvilket ikke giver gode levevilkår for vandløbsfisk. En sølignende karakter er ligeledes ikke optimalt for at nå målopfyldelse på makrofyter og smådyr (dvfl). Suså er desuden et Natura2000-område som Danmark har en særlig forpligtelse for at beskytte og for at sikre at biodiversiteten og naturen trives i de beskyttede områder. Projektet vil forbedre forholdene for fisk, makrofyter og smådyr ved at opstemningszonen fjernes, og gydebanks og det naturlige fald gennoprettes i den tidligere opstuvningszone og ved at groft materiale udlægges i vandområdet. Projektet vil således gøre det muligt for vandområdet at nå miljømålet god økologisk tilstand. - Projektets forventede effekter: - Projektets formål: Der er tale om en realisering af det i forundersøgelsen beskrevne projekt. Det overordnede mål med projektet er at sikre kontinuitet i hele vandløbet og dermed genskabe den fri passage for fisk og anden fauna til vandløbet opstrøms for spærringen. Ud over berøre lodsejere, er Kolding Kommune eneste aktør, da kommunen selv fører tilsyn med projektets udførelse. Indsatsen er beliggende i vandområde 08300_c og omhandler en spærring ved et reguleringsanlæg som er udformet som et stryg. I MiljøGIS er indsatsen udpeget til "fjernelse af spærring". - Projektets forventede effekter: Projektet vil forbedre forholdene for fisk og smådyr i Fovs Å, ved at skabe passage til 23,2 km vandløb og ved at skabe en 130 m vandløbsstrækning med godt fald og bedre fysiske forhold. Den restaurerede vandløbsstrækning forventes at medføre en forbedret effekt på tilstanden af smådyrsfaunaen og fiskebestanden både op- og nedstrøms for indsatsen. Det forventes at vandløbsstrækningen på sigt kan blive et kerneområde for gydning og opvækst af f.eks. ærter. Samlet set vurderes det at projektet har potentiale til at opnå en effekt, som kan medvirke til opfyldelse af vandløbets miljømål.	09-27-23	11-01-25	290,598.21	290,598.21	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK022	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-G-23-0055	Kolding Kommune	Vandløbsprojekt i Fovs Å RIB - 00936	- Projektets formål: Der er tale om en realisering af det i forundersøgelsen beskrevne projekt. Det overordnede mål med projektet er at sikre kontinuitet i hele vandløbet og dermed genskabe den fri passage for fisk og anden fauna til vandløbet opstrøms for spærringen. Ud over berøre lodsejere, er Kolding Kommune eneste aktør, da kommunen selv fører tilsyn med projektets udførelse. Indsatsen er beliggende i vandområde 08300_c og omhandler en spærring ved et reguleringsanlæg som er udformet som et stryg. I MiljøGIS er indsatsen udpeget til "fjernelse af spærring". - Projektets forventede effekter: Projektet vil forbedre forholdene for fisk og smådyr i Fovs Å, ved at skabe passage til 23,2 km vandløb og ved at skabe en 130 m vandløbsstrækning med godt fald og bedre fysiske forhold. Den restaurerede vandløbsstrækning forventes at medføre en forbedret effekt på tilstanden af smådyrsfaunaen og fiskebestanden både op- og nedstrøms for indsatsen. Det forventes at vandløbsstrækningen på sigt kan blive et kerneområde for gydning og opvækst af f.eks. ærter. Samlet set vurderes det at projektet har potentiale til at opnå en effekt, som kan medvirke til opfyldelse af vandløbets miljømål.	08-31-23	11-08-26	44,068.92	44,068.92	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK032	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-22-0035	Herning Kommune	Tranholm Bæk - Forundersøgelse	- Projektets formål: At gennemføre en forundersøgelse i vandområde 08700_a - Tranholm Bæk. Forundersøgelse omfatter alle udpegede indsats i vandområdet og vil fortløbentlig mundt ud et projektforslag, der kan gennemføres og bidrage til målopfyldelse i vandområdet - Projektets forventede effekter: Det forventes at undersøgelsen kan mundt ud i et projektforslag, som kan sikre at de fysiske forhold ikke forhindrer målopfyldelse i vandområdet	08-31-23	02-01-26	22,474.31	22,474.31	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK041	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-22-0036	Tønder Kommune	o8184_l_x Smedebæk, østlige del, forundersøgelse	- Projektets formål: Formålet med projektet er at undersøge muligheden for at opnå god økologisk tilstand i vandområde 08184_l_x Smedebæk, østlige del vurederet med de biologiske kvalitetselementer. Dette ved brug af indsatserne: etablering af økokerensningsanlæg, etablering af sandfang samt mindre strækningssåberede restaureringer. - Projektets forventede effekter: Projektet skal danne grundlag for en ansøgning om realisering, såfremt projektet vurderes omkostningseffektivt og realiserbart. Effekten af realiseringprojektet forventes at resultere i målopfyldelse for de biologiske kvalitetselementer i vandområdet.	09-04-23	11-21-25	46,916.63	46,916.63	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK032	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering



FST-F-22-0037	Guldborgsund Kommune	Teknisk forundersøgelse af vandområde o8067, Bækkeskovløbet	- Projektets formål: Vandområde o8067 beliggende i Bækkehøjøbet i Guldborgsund Kommune, er udpeget til restaurering i Statens Vandområdeplan for 2021-27 med indsatserne "mindre stækningsbaserede tiltag" og "etablering af sandfang". En teknisk forundersøgelse (fase 1) skal på baggrund af eksisterende viden og besigtigelse af vandområdet vurdere det nødvendige omfang og passende placering af indsatserne, med fokus på at forbedre de fysiske forhold i vandløbet til gavn for planter, fisk, alger og smådyrsfauna, således at der kan opnås målopfyldelse. Samtidig skal projektet være omkostningseffektivt og leve op til bekendtgørelsens kriterier. Såfremt forundersøgelsen vurderes at være realiserbar, udarbejdes en detaljprojektering (fase 2), med udbudsmateriale til restaureringen, der kan danne grundlag for en ansøgning om realisering. - Projektets forventede effekter: Den tekniske forundersøgelse forventes at resultere i et projekt, som kan forbedre de fysiske forhold til gavn for dyre- og plantelivet i vandløbet, således at der kan opnås målopfyldelse. Forbedring forventes at ske i form af udlægning af groft materiale i form af skjulesten, gydegrus og ved, plantning af træer på vandløbsbrinken samt etablering af sandfang.	09-04-23	11-10-24	15.878.43	15.878.43	EHF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK022	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-22-0038	Guldborgsund Kommune	Teknisk forundersøgelse af vandområde o8079, Sakskebøing Å	- Projektets formål: Vandområde o8079 beliggende i Guldborgsund Kommune er udpeget til restaurering i Statens Vandområdeplan for 2021-27 med indsatsen "mindre stækningsbaserede tiltag". En teknisk forundersøgelse skal på baggrund af eksisterende viden og besigtigelse af vandområdet vurdere det nødvendige omfang og passende placering af indsatserne, med fokus på at forbedre de fysiske forhold i vandløbet til gavn for planter, fisk, alger og smådyrsfauna, således at der kan opnås målopfyldelse. Samtidig skal projektet være omkostningseffektivt og leve op til bekendtgørelsens kriterier. - Projektets forventede effekter: Den tekniske forundersøgelse forventes at resultere i et projekt, som kan forbedre de fysiske forhold til gavn for dyre- og plantelivet i vandløbet, således at der kan opnås målopfyldelse. Forbedring forventes at ske i form af udlægning af groft materiale i form af skjulesten, gydegrus og ved og plantning af træer på vandløbsbrinken.	09-04-23	11-10-24	15.712.77	15.712.77	EHF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK022	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-G-23-0056	Guldborgsund Kommune	Realisering af vandplanindsats i vandområde o8075_x, Bjørup Bæk	- Projektets formål: Vandområde o8075_x beliggende i Bjørup Bæk i Guldborgsund Kommune, er udpeget til restaurering i Statens Vandområdeplan 2021-27 med indsatserne "mindre strækningsbaserede tiltag". Tidligere er der udbetalt tilskud til forundersøgelse og detaljprojektering af indsatsen. Dette projekts formål er at realisere de projekterede tiltag, som skal forbedre de fysiske forhold indenfor vandområdet, således at der kan opnås målopfyldelse. - Projektets forventede effekter: Realisering af projektet vil forbedre de fysiske forhold til gavn for dyre- og plantelivet og medvirke til, at der kan opnås målopfyldelse indenfor vandområdet.	09-07-23	11-21-26	47.133.20	47.133.20	EHF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK022	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-G-23-0057	Guldborgsund Kommune	Realisering af vandplanindsats i vandområde o8083, Lomose Å	- Projektets formål: Vandområde o8083 beliggende i Lomose Å i Guldborgsund Kommune, er udpeget til restaurering i Statens Vandområdeplan 2021-27 med indsatserne "mindre strækningsbaserede tiltag" og "etablering af sandfang". Tidligere er der udbetalt tilskud til forundersøgelse og detaljprojektering af indsatsen. Dette projekts formål er at realisere de projekterede tiltag, som skal forbedre de fysiske forhold indenfor vandområdet, således at der kan opnås målopfyldelse. - Projektets forventede effekter: Realisering af projektet vil forbedre de fysiske forhold til gavn for dyre- og plantelivet og medvirke til, at der kan opnås målopfyldelse indenfor vandområdet.	09-07-23	11-29-26	59.773.04	59.773.04	EHF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK022	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-G-23-0058	Guldborgsund Kommune	Realisering af vandplanindsats i vandområde o8077, Hanemoseløbet	- Projektets formål: Vandområde o8077 beliggende i Hanemoseløbet i Guldborgsund Kommune, er udpeget til restaurering i Statens Vandområdeplan 2021-27 med indsatserne "mindre strækningsbaserede tiltag" og "etablering af sandfang". Tidligere er der udbetalt tilskud til forundersøgelse og detaljprojektering af indsatsen. Dette projekts formål er at realisere de projekterede tiltag, som skal forbedre de fysiske forhold indenfor vandområdet, således at der kan opnås målopfyldelse. - Projektets forventede effekter: Realisering af projektet vil forbedre de fysiske forhold til gavn for dyre- og plantelivet og medvirke til, at der kan opnås målopfyldelse indenfor vandområdet.	09-07-23	11-08-26	35.464.03	35.464.03	EHF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK022	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-G-23-0059	Guldborgsund Kommune	Realisering af vandplanindsats i vandområde o8094, Sørup Å	- Projektets formål: Vandområde o8094 beliggende i Sørup Å i Guldborgsund Kommune, er udpeget til restaurering i Statens Vandområdeplan 2021-27 med indsatserne "mindre strækningsbaserede tiltag" og "etablering af sandfang". Tidligere er der udbetalt tilskud til forundersøgelse og detaljprojektering af indsatsen. Dette projekts formål er at realisere de projekterede tiltag, som skal forbedre de fysiske forhold indenfor vandområdet, således at der kan opnås målopfyldelse. - Projektets forventede effekter: Realisering af projektet vil forbedre de fysiske forhold til gavn for dyre- og plantelivet og medvirke til, at der kan opnås målopfyldelse indenfor vandområdet.	09-06-23	12-07-26	67.251.39	67.251.39	EHF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK022	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-G-23-0060	Herning Kommune	Fjernelse af fysisk spærring i Rind Å ved Skjern Å Nerrekanal	- Projektets formål: At skabe fri passage ved det eksisterende stemmeværk ved Rind Å forviringen, en af Danmarks vigtigste spærringer, samt (gen)skabe gyde- og opvækstområder i Rind Å og Skjern Å for laksefisk, lampretter og andre fiskearter. - Projektets forventede effekter: Efter gennemførelse af projektet vil fisk og fauna få uhindret adgang til hele Rind Å systemet, hvilket vil forbedre mulighederne for målsætningsopfyldelse på de opstrøms liggende målsatte vandløbsstrækninger. I selve projektområdet vil produktionen af laksefisk som øred, laks og stalling blive væsentligt forøget med etableringen af store gyde- og opvækstarealer med grusbund. Større vandhastigheder og stor fysisk variation vil desuden forbedre forholdene for mange smådyr, især de arter som stiller høje krav til vandløbskvalitet.	09-28-23	11-27-26	730.650.20	730.650.20	EHF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK041	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-22-0039	Tønder Kommune	o10345, Hvirå, forundersøgelse	- Projektets formål: Formålet med projektet er at undersøge muligheden for at opnå god økologisk tilstand i vandområde o10345 Hvirå vurderet med de biologiske kvalitetslementer. Dette ved brug af indsatserne: genslyngning, etablering af sandfang samt mindre strækningsbaserede restaureringer. - Projektets forventede effekter: Projektet skal danne grundlag for en ansøgning om realisering, såfremt projektet vurderes omkostningseffektivt og realiserbart. Effekten af realiseringprojektet forventes at resultere i målopfyldelse for de biologiske kvalitetslementer i vandområdet.	09-05-23	11-29-25	26.844.81	26.844.81	EHF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK032	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-22-0040	Tønder Kommune	o8152_g, Bolbrobæk, forundersøgelse	- Projektets formål: Formålet med projektet er at undersøge muligheden for at opnå god økologisk tilstand i vandområde o8152_g Bolbrobæk vurderet med de biologiske kvalitetslementer. Dette ved brug af indsatserne: etablering af sandfang samt mindre strækningsbaserede restaureringer. - Projektets forventede effekter: Projektet skal danne grundlag for en ansøgning om realisering, såfremt projektet vurderes omkostningseffektivt og realiserbart. Effekten af realiseringprojektet forventes at resultere i målopfyldelse for de biologiske kvalitetslementer i vandområdet.	09-05-23	11-30-25	18.539.24	18.539.24	EHF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK032	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-22-0041	Tønder Kommune	rib_1.10.02650, Døstrup Bæk og o8158, Drengholm Skelgrøft, forundersøgelse	- Projektets formål: Formålet med projektet er at undersøge muligheden for at opnå god økologisk tilstand i vandområderne rib_1.10.02650 Døstrup Bæk og o8158 Drengholm-Skelgrøft vurderet med de biologiske kvalitetslementer. Dette ved brug af indsatserne: etablering af okkerrensingsanlæg, etablering af sandfang samt mindre strækningsbaserede restaureringer for vandområde rib_1.10.02650, og indsatserne: etablering af sandfang samt mindre strækningsbaserede restaureringer i o8158. - Projektets forventede effekter: Projektet skal danne grundlag for en ansøgning om realisering, såfremt projektet vurderes omkostningseffektivt og realiserbart. Effekten af realiseringprojektet forventes at resultere i målopfyldelse for de biologiske kvalitetslementer i vandområderne.	09-06-23	12-11-25	63.937.24	63.937.24	EHF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK032	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
GOA-INV-23-0011	SNAPTUN DRIFTSSEJENDOMME A/S	Gelsbro Dambrug Energooptimering	- Projektets formål: Opnåelse en energibesparelse ved at ændre dambrugets luftfrysning fra drift med traditionelle kapselblæsere til brug af turboblæsere. - Projektets forventede effekter: Ved 28.000 m³/h er den optagne effekt på driftsblæsere af turbotypen 212,9 kW. Til sammenligning vil den samme luftmængde leveret af otte kapselblæsere indebære en optagen effekt på 304 kW. Det giver en reduktion i strømforbruget på 30%.	11-02-23	05-02-25	267.956.43	133.978.22	EHF	2.a Promoting sustainable aquaculture activities especially strengthening the competitiveness of aquaculture production while ensuring that the activities are environmentally sustainable in the long t	70	DK032	Bidrag til klimaneutralitet	Grøn omstilling akvakultur investeringsprojekter
FST-G-23-0061	Billund Kommune	Etablering af passage ved Kanalen i Sdr. Omme	- Projektets formål: Projektet har til formål at sikre fri passage ved den nuværende opstemning ved Kanalen i Sdr. Omme, jf. vedlagte Rapport for Kanalen i Sdr. Omme. - Projektets forventede effekter: Projektet vil betyde at der der bliver fri passage udenom stemmeværket	09-01-23	11-27-26	946.232.82	946.232.82	EHF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK032	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-22-0042	Billund Kommune	Udlægning af gydebænker i Sønderkær Bæk	- Projektets formål: At undersøge, hvor det er muligt at udlægge gydebænker i Sønderkær Bæk - Projektets forventede effekter: Bedre gydevilkår for fisk Bedre levevilkår for fisk og fauna Bedre lit og strøm forhold for fisk og fauna	09-01-23	11-27-24	8.712.97	8.712.97	EHF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK032	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-22-0043	Billund Kommune	Genslyngning af Simmelbæk	- Projektets formål: Forundersøgelsen skal belyse, hvor og hvor mange slyng der kan etableres for at projektet er omkostningseffektivt og hvilken effekt det vil have på de omkringliggende arealer. - Projektets forventede effekter: Simmelbæk vil få et mere naturligt forløb, som vil give bedre skjul og levevilkår for fisk og andet fauna.	09-04-23	07-31-25	119.588.53	119.588.53	EHF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK032	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-22-0046	Vejle Kommune	Skærup Å - Forundersøgelse og detaljprojektering - groft materiale - o8429_y	- Projektets formål: Forundersøgelse og detaljprojektering af Skærup Å. Skal give overblik over muligheder for restaurering af åen gennem udlægning af groft materiale - Projektets forventede effekter: At der laves en detaljprojektering, der kan anvendes til senere realisering, således at vandløbet bringes i god økologisk tilstand.	09-01-23	11-30-24	16.204.83	16.204.83	EHF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK032	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-G-23-0062	Greve Kommune	Vandløbsrestaurering Otsbækken, nedre del	- Projektets formål: Formålet er, at målrettede indsats på vandløbet med enten udlægning af sten eller etablering af gydeområder (for ørreder) vil kunne give en forbedring af det fysiske miljø i en grad, hvor der kan opnås målopfyldelse til god økologisk tilstand - Projektets forventede effekter: At Otsbækens fysiske forhold forbedres og skabe grundlag for, at der på sigt kan opnås målopfyldelse for fisk, smådyr og vandplanter i Otsbækens nedre løb.	09-05-23	12-07-26	43.587.21	43.587.21	EHF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK021	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-22-0047	Billund Kommune	Forundersøgelse, etablering af fripassage ved Juellingsholm	- Projektets formål: Formålet med forundersøgelsen er at beskrive muligheder for etablering af fripassage ved Juellingsholm - Projektets forventede effekter: Når projektet er gennemført vil der være fripassage ved Juellingsholm, som i dag næsten udgør en total spærring	09-04-23	07-31-25	164.330.98	164.330.98	EHF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK032	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
PAP-23-0007	Danmarks Fiskeriforening Producent Organisation	Produktions- og afsætningsplaner (PAP) 2023	- Projektets formål: DFPO arbejder for, at medlemmernes bæredygtigt fangede fisk afsættes med markedets bedste kvalitet, med sikre sporbarhedsdata og med bæredygtighedscertificering, og DFPO's medlemmer skaber med adfærd og handlinger "license to operate". Hermed øges sandsynligheden for at opnå markedets bedste priser. DFPO arbejder for, at det sker kontinuerligt med henblik på at fastholde og udvikle et økonomisk levedygtigt dansk ervervsfiskei på sunde bestande og give forbrugere i Danmark og EU/resten af verden mulighed for at nyde et unikt produkt fra ernæringsrigt, rent og vildfangt DANSK FISK. - Projektets forventede effekter: Medlemmernes fisk fanges bæredygtigt, med høj kvalitet og afsættes til markedets bedste priser.	01-01-23	09-06-24	983.276.65	737.457.49	EHF	2.b Promoting marketing quality and value added of fisheries and aquaculture products as well as processing of these products	70	DK032	Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrenceedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Produktions- og Afsætningsplaner (PAP)



FST-G-23-0064	Holbæk Kommune	Brændemølle å - restaurering	- Projektets formål: Projektets formål er at forbedre de fysiske forhold i Brændemølle å, give åen mere variation og derved opfylde miljømålet om god økologiske tilstand. Vandløbsrestaureringen foretages strækingsvis, hvor det i forundersøgelsen er vurderet at de fysiske forhold kan forbedres og under hensyntagen til projektets økonomiske rammer og tekniske muligheder. - Projektets forventede effekter: I vandområdeplan 2021-27 er den økologiske tilstand i Brændemølle å samlet set vurderet at være dårlig, fordi åens økologiske tilstand/potentiale for fisk er dårlig, mens den har moderat økologisk tilstand/potentiale for planter (makrofyter).  Projektet vurderes at forbedre de fysiske forhold i vandområdet, hvor der er særligt fokus på at forbedre forholdene for vandløbs fisk og planter. Tillagene vil forbedre forholdene for vandløbet som et gyde- og opvækstområde for ærreder, såfremt der sker optræk. Etableringen af sandfanget vil sikre, at der ikke sker en unødigt sandtransport nedstrøms for sandfanget.  De bedre fysiske forhold skaber et meget mere varieret strømningsmønster, end der ses i dag. Det varierede strømningsmønster vil medføre dannelse af flere småbiotoper for især smådyr og makrofyter, og dermed forbedre det dyre- og planteliv, som er tilknyttet vandløbet. Udbygning af de store skjulesten har primært til formål at forbedre strømningsmønsteret i vandløbet, således vandløbet over tid kan opnå et mere naturligt og varieret strømningsmønster.  DAPO fremhæver, at det er første gang, at DAPO gennemfører en produktions- og afsætningsplan	09-04-23	11-28-26	41.868.19	41.868.19	EHF	1.F Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK022	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
PAP-23-0008	Dansk Akvakultur PO	Dansk Akvakultur Producentorganisations Produktions- og afsætningsplan for 2023	- Projektets formål: Projektets formål er at forbedre, gennemføre, overvåge og administrere organisationens produktions- og afsætningsplan for 2023. - Projektets forventede effekter: Det er DAPOs vurdering, at de opnåede resultater svarer til de forventede. Dette fremgår nærmere af Årsberetningen for 2023 og de tilhørende output- og resultatindikatorer.  DAPO fremhæver, at det er første gang, at DAPO gennemfører en produktions- og afsætningsplan	01-01-23	07-09-24	226.533.84	169.900.38	EHF	2.b Promoting marketing quality and value added of fisheries and aquaculture products as well as processing of these products	70	DK011	Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Produktions- og Afsætningsplaner (PAP)
FST-G-23-0065	Esbjerg Kommune	Gummesebæk (o8356) - etablering	- Projektets formål: Projektets formål er at realisere den del af forundersøgelsen "Forundersøgelse - Okkerbegrænsning og restaureringstillæg i Gummesebæk-systemet, o4623 og o8356, December 2022" som omhandler vandområde o8356.  Projektet sammen med det andet projekt i vandområde o4623, som ansøges i den nationale tidskørsplan, da der er tale om type 1 vandløb, vil forbedre de fysiske forhold i Gummesebæk-systemet ved at tilføje fysisk variation, og dermed sikre god økologisk tilstand i vandløbssystemet.  Projektet vil forbedre forholdene for fisk og smådyr ved at udlægge groft materiale og derved skabe ca. 145 m2 gyde- og opvækstområder for bl.a. laksefisk og lampretter. - Projektets forventede effekter: Der etableres gydestryg og udlægges skulesten og dødt ved i projektet, som vil skabe ca. 145 m2 gyde- og opvækstområder for bl.a. laksefisk. Projektindsatserne i det opstrøms liggende vandområde o4632 er bl.a. etablering af 2 okkeranlæg. Ved at mindske okkerbelastningen forventes både øget gydesucces og en bedre yngeloverlevelse i vandområdet o8256.  Bentiske invertebrater har moderat økologisk tilstand i o8356. Gennem restaureringstillagene forventes invertebratafaunen at få et bedre leveforhold. Gruset og skulestenene samt evt. dødt ved vil skabe fysiske skjul og levesteder, noget som vandløbet i dag mangler meget mere af.	09-20-23	11-09-26	24.887.95	24.887.95	EHF	1.F Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK032	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-G-23-0066	Aalborg Kommune	Sikring af fuld passage i Vidkær å ved reguleringsbygværk	- Projektets formål: At sikre fuld passage for fisk og smådyr ved reguleringsbygværk i Vidkær å med vandløbsnummer o8915 og spærring med ID nummer 8106 - Projektets forventede effekter: Fremover forventes fuld passage for fisk og smådyr, henover den strækning hvor reguleringsbygværket har ligget.	09-27-23	11-15-26	49.328.43	49.328.43	EHF	1.F Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK050	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-23-0050	Holbæk Kommune	Aggersvold-lebet - forundersøgelse og detaljprojektering	- Projektets formål: Projektets formål er at forbedre de fysiske forhold i Aggersvold-lebet og derved opfylde miljømålet om god økologisk tilstand. I forundersøgelsen skal der projekteres et sandfang for at undgå skadelig sedimentvdring. Desuden skal en strækingsvis restaurering med træplantning og udlæg af groft materiale afklares, så vandløbets fysiske variation kan forbedres og under hensyntagen til projektets økonomiske rammer og tekniske muligheder. - Projektets forventede effekter: Projektet har til formål at afklare, om det er realistisk at restaurere vandløbsstrækningen så den kommer til at opfylde miljømålet i VP3. Herunder afklares foruden lodsejerholdning de tekniske muligheder, evt. behov for afværgeforanstaltninger, i den efterfølgende detaljprojektering afklares praktisk gennemførelse, adgangsveje og budget, så projektet er klar til indhentning af myndighedstilladelser og realisering.	09-07-23	12-10-25	10.262.73	10.262.73	EHF	1.F Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK022	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-23-0053	Skive Kommune	Vium Mølleå, o8869 - Forundersøgelse	- Projektets formål: Formålet med forundersøgelsen er at finde konkrete tiltag ud fra de upegede indsatser for vandområdet. Det primære fokus blive at undersøge de fysiske forhold i vandområdet. De upegede tiltag skal støtte op om miljømålet for god økologisk tilstand for de biologiske kvalitetssementer. - Projektets forventede effekter: Resultatet af forundersøgelsen skal ende i en rapport der danner grundlag for en realiseringsansøgning. De konkrete tiltag skal understøtte god økologisk tilstand i vandområdet.	09-07-23	12-08-24	21.529.67	21.529.67	EHF	1.F Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK041	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-23-0055	Holbæk Kommune	Kobbøl å - forundersøgelse og detaljprojektering	- Projektets formål: Projektets formål er at forbedre de fysiske forhold i Kobbøl å og derved opfylde miljømålet om god økologisk tilstand. I forundersøgelsen skal der projekteres et sandfang for at undgå skadelig sedimentvdring. Desuden er det målet at forbedre vandløbets fysiske variation og under hensyntagen til projektets økonomiske rammer og tekniske muligheder. Forundersøgelsen skal derfor belyse muligheder og konsekvenser ved en strækingsvis restaurering med udsiftning af bundmateriale, udlægning af groft materiale og træplantning. - Projektets forventede effekter: Projektet har til formål at afklare, om det er realistisk at restaurere vandløbsstrækningerne, så de kommer til at opfylde miljømålet i VP3. Herunder afklares foruden lodsejerholdning de tekniske muligheder, evt. behov for afværgeforanstaltninger, i den efterfølgende detaljprojektering afklares praktisk gennemførelse, adgangsveje og budget, så projektet er klar til indhentning af myndighedstilladelser og realisering.	09-08-23	04-30-26	35.450.64	35.450.64	EHF	1.F Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK022	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-23-0056	Aarhus Kommune	Restaurering af øvre Giberå	- Projektets formål: Projektet har til formål at gennemføre en forundersøgelse af restaureringsindsatserne i den øvre del af Giberå opstrøms Vilhelmsborg (vandområde o8645). Vandområdet er udpeget til mindre strækingsbaserede restaureringer og genslyngning. Forundersøgelsen skal afdekke mulighederne for at realisere projektet, samt redegøre for hvordan projektet vil bidrage til ordningens formål, og om projektet vil leve op til kriterierne i kriteriebekendtgørelsen.  - Projektets forventede effekter: Projektet skal resultere i en forundersøgelserapport, der skal redegøre for mulighederne for at realisere projektet under hensyntagen til gældende krav.  Realisering af indsatsen vurderes at ville bidrage til væsentligt forbedrede fysiske forhold i vandområdet, og derved bidrage til miljømålet om god økologisk tilstand.	09-20-23	11-14-24	56.952.53	56.952.53	EHF	1.F Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK042	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-23-0057	Holbæk Kommune	Sønderstrup å - forundersøgelse og detaljprojektering	- Projektets formål: Projektets formål er at forbedre de fysiske forhold i Sønderstrup å og derved opfylde miljømålet om god økologisk tilstand. I forundersøgelsen skal det afklares hvordan to spærringer kan fjernes. Desuden skal en strækingsvis restaurering med træplantning og udlæg af groft materiale afklares, så vandløbets fysiske variation kan forbedres og under hensyntagen til projektets økonomiske rammer og tekniske muligheder. - Projektets forventede effekter: Projektet har til formål at afklare, om det er realistisk at restaurere vandløbsstrækningen så den kommer til at opfylde miljømålet i VP3. Herunder afklares foruden lodsejerholdning de tekniske muligheder, evt. behov for afværgeforanstaltninger, i den efterfølgende detaljprojektering afklares praktisk gennemførelse, adgangsveje og budget, så projektet er klar til indhentning af myndighedstilladelser og realisering.  Projektets fjernelse af to spærringer forventes at forbedre vandløbets forhold for fisk betydeligt.	09-08-23	02-03-25	13.933.73	13.933.73	EHF	1.F Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK022	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-23-0058	Sønderborg Kommune	Forundersøgelse og detaljprojektering af vandløbsrestaureringsprojekt i Nordborg Bæk	- Projektets formål: At undersøge mulighederne for at gennemføre et vandløbsrestaureringsprojekt i Nordborg Bæk. Forundersøgelsen skal undersøge om der igennem et vandløbsrestaureringsprojekt kan opnås god økologisk tilstand i vandløbet Nordborg Bæk (o8143). Den økologiske tilstand forventes at kunne forbedres som følge af at virkemidlerne etablering af sandfang og genslyngning bliver gennemført. Dette skal undersøges nærmere i en forundersøgelse. - Projektets forventede effekter: Resultatet af forundersøgelsen vil være, at få klarlagt mulighederne for at restaurere Nordborg Bæk og derved opnå god økologisk tilstand. Forundersøgelsen der bliver udarbejdet vil indeholde de krav ordningen stiller til forundersøgelserprojekter.	09-12-23	12-11-24	44.180.11	44.180.11	EHF	1.F Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK032	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-23-0060	Holbæk Kommune	Svinninge å - forundersøgelse og detaljprojektering	- Projektets formål: Projektets formål er at forbedre de fysiske forhold i Svinninge å og derved opfylde miljømålet om god økologisk tilstand. Desuden skal en strækingsvis restaurering med træplantning og udlæg af store sten eller groft materiale afklares, så vandløbets fysiske variation kan forbedres og under hensyntagen til projektets økonomiske rammer og tekniske muligheder. - Projektets forventede effekter: Projektet har til formål at afklare, om det er realistisk at restaurere vandløbsstrækningen, så den kommer til at opfylde miljømålet i VP3 om god økologisk tilstand. Herunder afklares foruden lodsejerholdning de tekniske muligheder, evt. behov for afværgeforanstaltninger, i den efterfølgende detaljprojektering afklares praktisk gennemførelse, adgangsveje og budget, så projektet er klar til indhentning af myndighedstilladelser og realisering.	09-12-23	05-01-25	44.145.82	44.145.82	EHF	1.F Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK022	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-23-0061	Hjørring Kommune	Glimsholt å - nedre del (o8969_g)	- Projektets formål: Formålet er at udarbejde en forundersøgelse, som skal afdekke om og hvordan der kan opnås målopfyldelse i vandområdet. - Projektets forventede effekter: At der laves en forundersøgelse, der afdækker om og hvordan der kan opnås målopfyldelse i vandområdet	09-12-23	12-15-24	11.506.74	11.506.74	EHF	1.F Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK050	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-G-23-0069	Aalborg Kommune	Fjernelse af spærring og vandløbsrestaurering i Mou Bæk	- Projektets formål: Projektets formål er fjernelse af spærring med spærings ID AAL-1341, sikring af faunapassage og god økologisk tilstand i Mou Bæk. Der er tale om vandområde aal1.2.3195, aal1.2.3196 og aal1.2.3197.  Ingen af vandområderne har på nuværende tidspunkt god økologisk tilstand, og det er projektets formål at sikre målopfyldelse i samtlige vandområder. - Projektets forventede effekter: Det forventes, at gennemførelse af projektet vil sikre passage til de opstrøms vandområder, samtidig med udlægning af groft substrat sikres, at den økologiske tilstand for hhv. fisk og smådyr forbedres, og at projektet samlet set vil bidrage til målopfyldelse.	09-18-23	11-15-26	107.163.48	107.163.48	EHF	1.F Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK050	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-G-23-0070	Vejle Kommune	Refsgård Fiskeri II - realisering - fjernelse af spærring i Egtved Å - c0009 - RIB-00067	- Projektets formål: Fjernelse af spærring ved dambruget Refsgård Fiskeri II, således at der skabes forbedrede faunapassageforhold ved dambruget. - Projektets forventede effekter: Realiseringen vil skabe forbedrede passageforhold for vandrede fisk og smådyr i Egtved Å.	09-13-23	11-30-26	288.095.57	288.095.57	EHF	1.F Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK032	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering



FST-F-23-0062	Kolding Kommune	Vandløbsrestaurering af Binderup Mølleå - rib_1.11.02181	- Projektets formål: Udarbejdelse af Teknisk, biologisk og ejendoms­mæssig forundersøgelse samt udarbejdelse af detal­projekt. Forundersøgelsen skal beskrive hvordan projektet kan bidrage til genopretning af gydepladser og passager for fisk, samt forbedring af forholdene for den akvatiske flora og fauna ved omkostningseffektivt, at sikre det fastlagte miljømål for en de­strækning af Binderup Mølleå, herunder belysning af om der leves op til kriterie­bekendtgørelsen. Forundersøgelsen omhandler vandområde rib_1.11.02181. - Projektets forventede effekter: En komplet og fyldestgørende forundersøgelse inkl. detal­projekt, der beskriver det bedst mulige restaurerings­projekt for vandområdet. Forundersøgelsen skal danne grundlag for realiserings­ansøgning og efterfølgende realisering af restaurerings­projektet.	09-15-23	09-01-25	23.386.73	23.386.73	EHF	1.F Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK032	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-23-0063	Aalborg Kommune	Forundersøgelse om Vandløbsrestaurering i Stæ Bæk	- Projektets formål: Vandområde ø8942 er i dårlig økologisk tilstand jd. basisanalyse for vandområdeplan 3.  If. Vandområdeplan 3 for hovedvandopland 1.2 er der udpeget indsats i vandområde ø8942. Vandområdet er udpeget til en indsats med mindre strækningsbaseret restaurering.  Projektet har til formål at undersøge hvordan en indsats med mindre strækningsbaseret restaurering gennemføres, så vandløbet kan opnå målopfyldelse om god økologisk tilstand. - Projektets forventede effekter: Projektet vil ende i en rapport som skal danne grundlag for en gennemførelse af vandløbsrestaurering i vandområdet.	09-18-23	11-10-25	26.037.13	26.037.13	EHF	1.F Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK050	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-G-23-0071	Norddjurs Kommune	Restaurering af Skærvad Bæk	- Projektets formål: Formålet med projektet er at forbedre de fysiske forhold i Skærvad Bæk. Dette skal gøres ved at jåse en at rørlagt stræk (AAR-1737) samt at fjerne en fysisk spærring (AAR-1738). Målet med indsatserne er, at der skabes passage for vandrede fisk, og at vandløbet således sikres mulighed for målopfyldelse. Indsatserne skal gennemføres under hensyn til omkostningseffektivitet og de forventede effekter ved en realisering. - Projektets forventede effekter: Der sikres faunapassage til hele vandområdet. Det åbne vandløbsareal øges til fordel for alle vandløbsorganismer. Der etableres gydeområder til ørreden. Der vil opnås god økologisk tilstand i vandområdet.	09-27-23	12-14-26	47.441.83	47.441.83	EHF	1.F Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK042	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-G-23-0072	Kalundborg Kommune	Restaurering af Bregninge Å (ø8481)	- Projektets formål: Det ansøgte projekt har til formål at forbedre de fysiske forhold i Bregninge Å (ø8481) i sådan et omfang, at der kan opnås god økologisk tilstand på tilstandsparametrene fisk, benthiske invertebrater og makrofyter. Indsatsen i projektet er mindre strækningsbaserede restaureringer - primært udlægning af groft materiale. Der udlægges i alt 106 m3 grus samt ca. 560 stk. skjulesten. Stryg opbygges i ca. 10 m længde. - Projektets forventede effekter: - Ved at tilføre groft materiale forbedrer man vandløbets habitatdiversitet, hvilket i mange tilfælde kan resultere i bedre leveforhold for især fisk. Hvis et vandløb har en ørred- eller laksebestand, god vandkvalitet og god højdning, men mangler gydesubstrat, kan dette virkemiddel medføre en kraftig forøgelse af tætheden af laksefisk - Udlægning af groft materiale medfører en større variation i dybder og vandhastigheder og dermed ønstørre variation i substrattyper og vil derfor forventes at have positive effekter på plantesamfundene. Forbedres vandløbets habitatdiversitet, vil det i mange tilfælde resultere i bedre leveforhold for især benthiske invertebrater.	09-28-23	11-27-26	54.695.12	54.695.12	EHF	1.F Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK022	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-23-0065	Aalborg Kommune	Forundersøgelse om Vandløbsrestaurering i Gåser Å	- Projektets formål: Vandområde ø8935 er i moderat økologisk tilstand jd. basisanalyse for vandområdeplan 3.  If. Vandområdeplan 3 for hovedvandopland 1.2 er der udpeget indsats i vandområde ø8935. Vandområdet er udpeget til en indsats med mindre strækningsbaseret restaurering.  Projektet har til formål at undersøge hvordan en indsats med mindre strækningsbaseret restaurering gennemføres, så vandløbet kan opnå målopfyldelse om god økologisk tilstand. - Projektets forventede effekter: Projektet vil ende i en rapport som skal danne grundlag for en gennemførelse af vandløbsrestaurering i vandområdet.	09-18-23	11-14-25	34.760.31	34.760.31	EHF	1.F Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK050	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-23-0066	Ringkøbing-Skjern Kommune	Kærbækken Forundersøgelse	- Projektets formål: At gennemføre en grundig forundersøgelse der vil skulle klarlægge den fremtidige okkerrensingsindsats ved vandløbet og oplandet her til. - BL.a. få undersøgt hvor kommer jernet og okker fra - Hvor findes de værste og største okkerpunktkilder - Og hvor skal der evt. sidenhen placeres okkerrensingsanlæg mv.  Forundersøgelsen skal samlet sikre at der vil kunne ske målopfyldelse på alle parametre - og ikke mindst at jernniveauet i hovedløbet af Kærbækken holdes nede på eller helst under de anbefaldede 0.50 mg Fe+++ pr liter og det på stort set alle tider af året. - Projektets forventede effekter: Forundersøgelsen skal klarlægge mulighederne for en kommende og fremtidig målsætningsopfyldelse såfremt projektet sidenhen bliver realiseret	09-20-23	12-12-24	36.340.78	36.340.78	EHF	1.F Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK041	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
EFMBV-23-0004	Danmarks Tekniske Universitet	Bevarelse af et bæredygtigt industrifiskeri efter Brisling i Nordsøen og Illa (BEBRIS-2)	- Projektets formål: Projektets primære mål er at støtte og opretholde et bæredygtigt fiskeri af brisling i Nordsøen, Skagerrak og Kattegat. Projektet sigter mod at sikre, at den nyeste viden stilles til rådighed, levere nøjagtig videnskabelig rådgivning, påvirke den internationale rådgivningsproces i havforskningsrådet ICES og støtte danske interesser i fiskerisektoren for det kommende benchmark-møde for brisling. Konkretiseret til overordnede temaer så fremhæves følgende:  Bestandsvurdering og rådgivning: At forbedre og forfine eksisterende protokol, modeller og metoder til at estimere brislingebestandens størrelse og status, så eksperter kan levere pålidelig og opdateret videnskabelig rådgivning til støtte for beslutningstagere inden for fiskerisektoren. Denne rådgivning baserer sig på indsamling, kvalitetskontrol og analyse af relevant data der kan gøre den seneste viden tilgængelig for brislingens biologi, økologi og dynamik. Indflydelse på ICES-processen: At påvirke den internationale rådgivningsproces gennem ICES og deltage aktivt i det internationale ekspertpanel for at fremme danske interesser og sikre, at ny viden og data bidrager til den internationale forståelse af brislingens tilstand. Bæredygtigt fiskeri: At støtte det danske fiskerierhverv ved at sikre, at brislingefiskeriet forbliver økonomisk levedygtigt ved at fremme et bæredygtigt fiskeri, hvilket sikrer dets fortsatte bidrag til den fælles fiskeripolitik. Samarbejde og kollektiv interesse: At samarbejde med	10-27-23	01-15-27	363.851.10	363.851.10	EHF	1.A Strengthening economically socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK012	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Marin viden: Bæredygtig forvaltning af havet og fiskeriet
FST-F-23-0067	Aalborg Kommune	Forundersøgelse om Vandløbsrestaurering i Landbækken	- Projektets formål: Vandområde ø8932_a er i dårlig økologisk tilstand jd. basisanalyse for vandområdeplan 3.  If. Vandområdeplan 3 for hovedvandopland 1.2 er der udpeget indsats i vandområde ø8932_a Vandområdet er udpeget til en indsats med genslyngning samt mindre strækningsbaseret restaurering.  Projektet har til formål at undersøge hvordan en indsats med genslyngning samt mindre strækningsbaseret restaurering gennemføres, så vandløbet kan opnå målopfyldelse om god økologisk tilstand. - Projektets forventede effekter: Projektet vil ende i en rapport med tilhørende detal­projektering som skal danne grundlag for en gennemførelse af vandløbsrestaurering i vandområdet.	09-19-23	11-14-25	55.309.96	55.309.96	EHF	1.F Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK050	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-23-0068	Hjørring Kommune	Tversted Å	- Projektets formål: Formålet er at belyse om og hvordan der kan skabes målopfyldelse i vandområdet ø8974 Tversted Å  - Projektets forventede effekter: At der bliver belyst, om der kan opnås målopfyldelse i vandområdet	09-15-23	10-01-25	36.366.93	36.366.93	EHF	1.F Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK050	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-23-0069	Kolding Kommune	Vandløbsrestaurering af Binderup Mølleå - rib_1.11.02177	- Projektets formål: Udarbejdelse af Teknisk, biologisk og ejendoms­mæssig forundersøgelse samt udarbejdelse af detal­projekt. Forundersøgelsen skal beskrive hvordan projektet kan bidrage til genopretning af gydepladser og passager for fisk, samt forbedring af forholdene for den akvatiske flora og fauna ved omkostningseffektivt, at sikre det fastlagte miljømål for en de­strækning af Binderup Mølleå, herunder belysning af om der leves op til kriterie­bekendtgørelsen. Forundersøgelsen omhandler vandområde rib_1.11.02177. - Projektets forventede effekter: En komplet og fyldestgørende forundersøgelse inkl. detal­projekt, der beskriver det bedst mulige restaurerings­projekt for vandområdet. Forundersøgelsen skal danne grundlag for realiserings­ansøgning og efterfølgende realisering af restaurerings­projektet.	09-15-23	09-01-25	22.984.63	22.984.63	EHF	1.F Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK032	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
EFMBV-23-0007	Danmarks Tekniske Universitet	REVIEW, VALidate and update data and model for western Baltic spring-spawner herring (REVIVAL)	- Projektets formål: The goal of the project is to establish and follow a roadmap to improve data input, model configuration, and management advice for western Baltic spring-spawner (WBSS) herring by a national team of partners and international collaborators in an ICES scheduled benchmark process within the project period. This includes improving and possibly extending the catch time series, the survey indices, and the biological data. The project will notably use innovative state-of-the-art modelling for splitting data into stocks in the areas where they mix. The updated data will be used in the stock assessment model with the goal of getting the most accurate perception of the stock. New fishing and biological reference points will be estimated using an innovative within the model procedure that will ensure the quality of the advice projections and the sustainability of the stock in the future. - Projektets forventede effekter: The project will provide the following outcomes:  Update and improvement of data for use in the WBSS herring assessment using best scientific knowledge and revised sampling strategy developed in dialog with participating active fishers and processing operators (WPs 1-3). Assessment model configuration update and calculation of new reference points that will ensure WBSS herring is managed according to Maximum Sustainable Yield (MSY) and help setting quotas to prevent overfishing in the future (WP4). Improvement and further development of collaborations with international partners, fishery organizations, and fishing industry	10-30-23	01-19-27	321.773.56	321.773.56	EHF	1.A Strengthening economically socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK012	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Marin viden: Bæredygtig forvaltning af havet og fiskeriet
FST-G-23-0075	Esbjerg Kommune	Ravnø-Størsbøl Bæk (rib_1.10.01119) etablering	- Projektets formål: Projektets formål er at realisere forundersøgelsen "Forundersøgelse - Ravnø-Størsbøl Bæk, November 2022", som gør det muligt, at vandområdet kan opfylde Vandområdeplanens miljømål om god økologisk tilstand. Projektet vil forbedre forholdene for fisk og smådyr ved at udlægge groft materiale og derved skabe ca. 490 m2 gyde- og opvækstområder for bl.a. laksefisk og lampretter. - Projektets forventede effekter: Fysiske forhold: Udsiftning af sandet bund med gydegrus til etablering af gydebanker, udlægning af skjulesten, samt evt. udlægning af dødt ved er alt sammen positive miljømæssige tiltag som vil forbedre de fysiske forhold ved at tilføje fysisk variation.  DVF: Benthiske invertebrater opfylder allerede miljømålet om god økologisk tilstand. Gennem restaureringstiltagene forventes invertebratafaunaen at få et endnu bedre leveforhold. Gruset og skjulestenene samt evt. dødt ved vil skabe fysiske skjule og levesteder, noget som vandløbet i dag mangler meget mere af.  Fisk: Indsatsen består samlet set i udlægning af 85 m3 gydegrus som vil skabe ca. 490 m2 nye gyde- og opvækstområder for bl.a. laksefisk og lampretter i vandområdet. Gydebankerne, opvækstområder og skjulesten vil alt sammen forbedre levevilkårene for især laksefisk såsom ørred. Der er ikke fundet ørreder i vandløbet ved befiskningen foretaget af DTU Aqua i 2013, men der er tidligere konstateret ørredyngel på eksisterende stryg nedstrøms Størsbølvej (kilde: VanDa). Okkerkoncentrationen er	09-27-23	11-10-26	27.346.29	27.346.29	EHF	1.F Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK032	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering



FST-G-23-0076	Roskilde Kommune	Vandløbsrestaurering i Viby Å (vandområde o8450_f)	- Projektets formål: Formålet er at opnå miljømålet for vandområden ved at øge den fysiske variation til gavn for flora og fauna. - Projektets forventede effekter: Bundudsåbningen og udplantningen af træer vil tilsammen resultere i flere forskellige levesteder for fisk, smådyr og planter. Desuden vil indsatserne forbedre ilforholdene i vandløbet ved dels at øge den fysiske gemtning af vandet, dels at sænke vandtemperaturen ved skygning. Samlet set vurderes den beskrevne indsats og dens fysiske effekter at forbedre opvækst- og gydeforholdene for fisk.  Projektet er ét af i alt tre vandløbsprojekter i Viby Å. De tre projekter udføres i forlængelse af hinanden, og den samlede indsats forventes at medvirke til, at Viby Å opnår vandområdeplanens miljømål om god økologisk tilstand i løbet af en kortere årrække.	09-26-23	04-10-24	35.535.04	35.535.04	EHFAP	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK021	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-23-0079	Ringkøbing-Skjern Kommune	Feldbæk - Okkerrensning og vandløbsrestaurering	- Projektets formål: Forundersøgelsen skal klarlægge den fremtidige okkerrensningsindsats ved vandløbet. Bl.a. få undersøgt hvor kommer jernet og okker fra. Hvor er de værste okkerpunkt-kilder og hvor skal der evt. sidenhen placeres okkerrensingsanlæg. Forundersøgelsen skal også afdække mulighederne for hvordan de fysiske forhold i bækken kan forbedres. Forundersøgelsen skal samlet sikre målopfyldelse på alle parametre - og at jernniveauet i Feldbæk holdes nede på eller under de anbefalede 0.50 mg ferro-jern - Projektets forventede effekter: Forundersøgelsen skal klarlægge mulighederne for en kommende og fremtidig målsætningsopfyldelse såfremt projektet sidenhen bliver realiseret	09-27-23	12-11-24	16.145.64	16.145.64	EHFAP	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK041	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-G-23-0077	Sora Kommune	Mindre strækingsbaseret restaurering i Øllemoserenden og Bjørnevad Å, Sora kommune	- Projektets formål: Projektet skal forbedre de fysiske forhold i vandløbet. Det gøres ved at udlægge grus, større sten og evt. træstammer hvor det findes egnet. Effekten er at bunden bliver mere alsidig. De store sten kan være med til at skabe fysisk variation i forhold til at ændre på strømhastigheder. Der etableres strømkoncentratorer for både at skabe variation i vandhastigheden og give turbulens, samt understøtte vandløbets slyngning. Dette er med til at gøre vandløbet mere robust overfor sandvinding og skabe større fysiske variation i vandløbet. Træstammer giver både substrat at vokse og leve på og i samt leve af for smådyr og mikroorganismer Der etableres mindre grupper af træer på udvalgte steder langs den øvre del af Øllemoserenden. Ovennævnte indsats forbedrer forholdene for fisk, vandplanter og smådyr i vandløbet. Indsatserne vil være medårsag til at opfyldelse af vandområdeplanens miljømål for vandløb, der skal opnå god økologisk tilstand. - Projektets forventede effekter: Hensigten med restaureringsindsatsen Hensigten med restaureringsindsatsen er at forbedre vandløbets fysiske forhold. Dels ved at skabe et bedre og mere divers bundsubstrat ved udskiftning af bundmaterialet fra sandbund til grus- og stenbund samt udlægning af større sten. Bunden snævres ind flere steder med strømkoncentratorer for at skabe bedre flow med mere tryk på vandet i den hensigt at strækningerne kan blive mere selvrensende i forhold til aflejring af sand, særligt ved de lave afstrømninger.	09-27-23	11-27-26	48.366.81	48.366.81	EHFAP	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK022	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-G-23-0078	Sora Kommune	Mindre strækingsbaseret restaurering i Tuel Å, Sora kommune	Etablering af træer i klynger langs Øllemoserendens vestlige og østlige del. - Projektets formål: Projektet skal forbedre de fysiske forhold i vandløbet. Det gøres ved at udlægge grus, større sten og evt. træstammer hvor det findes egnet. På flere strækninger høves bunden inden for de regulativmæssige dimensioner. Effekten er at bunden bliver mere alsidig. De store sten kan være med til at skabe fysisk variation i forhold til at ændre på strømhastigheder. Der etableres strømkoncentratorer for både at skabe variation i vandhastigheden og give turbulens, samt understøtte vandløbets slyngning. Dette er med til at gøre vandløbet mere robust overfor sandvinding og skabe større fysiske variation i vandløbet. Træstammer giver både substrat at vokse og leve på og i samt leve af for smådyr og mikroorganismer Der etableres grupper af træer på længere strækninger langs den øvre del af vandområdet. Ovennævnte indsats forbedrer forholdene for fisk, vandplanter og smådyr i vandløbet. Indsatserne vil være medårsag til at opfyldelse af vandområdeplanens miljømål for vandløb, der skal opnå god økologisk tilstand. - Projektets forventede effekter: Hensigten med restaureringsindsatsen er at forbedre vandløbets fysiske forhold. Dels ved at skabe et bedre og mere divers bundsubstrat ved udskiftning af bundmaterialet fra blød bund til grus- og stenbund samt udlægning af større sten. Bunden snævres ind flere steder med strømkoncentratorer for at skabe bedre flow med mere tryk på vandet i den hensigt at strækningerne kan blive mere selvrensende i forhold til aflejring af sand, særligt ved de lave afstrømninger.	09-27-23	12-12-26	103.680.63	103.680.63	EHFAP	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK022	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-23-0080	Svendborg Kommune	Forundersøgelse af indsats i Hørup Å - o8171_c	- Projektets formål: Projektet er en forundersøgelse. Undersøgelsen laves på baggrund af de udpegede indsats fra vandområdeplanerne. Undersøgelsen skal kortlægge hvilke tiltag, der kan laves. Samtidig skal undersøgelsen vise, hvordan tiltagene kan gavne vandløbets flora og fauna. Forundersøgelsen har derudover også et formål om at være grundstenen for det videre arbejde med detailprojektering og udførelse. - Projektets forventede effekter: Det forventes, at der bliver udarbejdet en forundersøgelse, som der kan arbejdes videre med. Undersøgelsen skal ligge til grund for den videre detailprojektering samt udførelse af projektet.	09-29-23	12-12-24	8.077.25	8.077.25	EHFAP	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK031	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-23-0081	Svendborg Kommune	Teknisk forundersøgelse for en vandplanindsats i Hundstrup Å, o8171_a	- Projektets formål: Implementere mindre strækingsvise vandområdeplanindsats i vandområdet i Hundstrup Å o8171_a.  Forundersøgelsen skal omfatte:  En redegørelse for, hvilke indsats i vandplanen projektet har til formål at gennemføre.  Nuværende forhold. Projektets konsekvenser for de biologiske forhold i vandløbet. Konsekvenser for evt. beskyttede arter. En oversigt over berørte lodsejere, samt indhentning af deres holdning til projektet. Beskrivelse af evt. afværgeforanstaltninger. Budget for gennemførelse af indsatserne og det samlede restaureringsprojekt.  - Projektets forventede effekter: Det forventes, at der bliver udarbejdet en forundersøgelse, som der kan arbejdes videre med. Undersøgelsen skal ligge til grund for den videre detailprojektering samt udførelse af projektet.	09-29-23	01-31-25	13.746.16	13.746.16	EHFAP	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK031	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-23-0082	Ringkøbing-Skjern Kommune	Gundesbøl Å - Vandløbsrestaurering ved udlægning af groft materiale - gydebanker	- Projektets formål: Forundersøgelsen skal klarlægge og afdække problemets omfang vedr. de dårlige fysiske forhold i vandløbet. Forundersøgelsen skal komme med anbefalinger til nye restaureringstiltag - vedr. etablering af en række nye gydebankestryg på strategiske vigtige lokaliteter ved vandløbet. Desuden vil der kommer forslag til etablering af nye fiskeskjul ved udlægning af store kampesten. Forundersøgelsen og den efterfølgende realisering skal gerne resultere i at der sidenhen vil kunne ske målopfyldelse på alle parametre ved de udpegede vandløbsstrækninger - Projektets forventede effekter: Forundersøgelsen skal klarlægge mulighederne for en kommende og fremtidig målsætningsopfyldelse såfremt projektet sidenhen bliver realiseret	09-27-23	12-11-24	24.889.02	24.889.02	EHFAP	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK041	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-G-23-0079	Esbjerg Kommune	Kirkeby Bæk (o8212_a) etablering	- Projektets formål: Projektets formål er at realisere forundersøgelse "Forundersøgelse - Kirkeby Bæk, juni 2023", som gør det muligt, at vandområdet kan opfylde Vandområdeplanens miljømål om god økologisk tilstand.  Projektet vil forbedre forholdene for fisk og smådyr ved at udlægge groft materiale og derved skabe ca. 1680 m <sup>2</sup> gyde- og opvækstområder for bl.a. laksefisk og lampretter. - Projektets forventede effekter: I projektet fjernes 7 eksisterende styrt mellem Roagervej og udløbet i Rejsby Å. Vandspejlsfaldet over styrtene udlignes over en meget længere strækning (mellem 60 og 115 meter på de forskellige lokationer). Dermed fjernes de potentielle faunaspærringer, som styrtene udgør ved lave vandføringer.  Der er ikke fundet ørreder i vandløbet ved befiskningen foretaget af DTU Aqua i 2015 ved station DKMONRW1813-02492, men tidligere, både i 1996 og 2004 blev der fanget såvel yngel som ældre ørred på strækningen, så der vurderes at være et vist potentiale til stede. I den seneste udsætningsplan anbefaler DTU Aqua at forbedre gydemulighederne ved at udlægge sten og grus.  I projektet etableres der 8 stryg ved at udlægge en grus-blanding med gydegrus og skulesten. Derudover bliver den eksisterende bund udskiftet med grus på en 415 meter lang strækning. Projektet vil dermed skabe ca. 1690 m <sup>2</sup> gyde- og opvækstområder for bl.a. laksefisk og lampretter.	11-27-23	11-10-26	73.991.48	73.991.48	EHFAP	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK032	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-23-0083	Norddjurs Kommune	Teknisk forundersøgelse: Genslyngning og forbedret faunapassage i Hevring Å	- Projektets formål: Projektet formål er, at undersøge mulighederne i at genslyngne dele af Hevring Å, samt fjerne en fysisk spærring der giver faunapassage til ca. 11 km opstrøms vandløb. - Projektets forventede effekter: Genslyngning vil give bedre habitatforhold for alle vandløbets organismer. ???  Nymølle udgør en stor spærring for faunapassage. Der er fine gydeforhold på flere stræk opstrøms denne spærring.  Der forventes at tiltagene vil medføre målopfyldelse.	09-27-23	12-14-25	136.297.19	136.297.19	EHFAP	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK042	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-23-0084	Lemvig Kommune	Forundersøgelse vandløbsrestaurering Mellemløb Sønderung - Byn	- Projektets formål: At undersøge hvordan restaureringstiltag kan forbedre vandløbets fysiske forhold, så der på sigt opnås målsætningsopfyldelse for planter og dyr, og arter og naturtyper på N2000-planens udpegningsgrundlag styrkes. - Projektets forventede effekter: Hvis forundersøgelsen munder ud i et omkostningseffektivt projektforslag, forventes det at realiseringsprojektet vil forbedre de fysiske forhold i vandløbet til gavn for flora og fauna, så målsætninger fra vandområdeplanen kan opnås og de vandløbsrelaterede arter og naturtyper på Natura 2000 områdets udpegningsgrundlag styrkes.	09-27-23	11-24-24	3.749.78	3.749.78	EHFAP	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK041	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-G-23-0080	Esbjerg Kommune	Krogsgaard Møllebæk (o8339) etablering	- Projektets formål: Projektets formål er at realisere forundersøgelsen "Forundersøgelse Krogsgaard Møllebæk, november 2022", som vil bidrage til, at vandområdet kan opfylde Vandområdeplanens miljømål om god økologisk tilstand.  Projektet vil forbedre forholdene for fisk og smådyr ved at udlægge groft materiale og derved skabe ca. 440 m <sup>2</sup> gyde- og opvækstområder for bl.a. laksefisk. - Projektets forventede effekter: Fysiske forhold: Udskiftning af sandet bund med gydegrus til etablering af gydebanker, udlægning af skulesten, erosionssikring af brinkerne samt evt. udlægning af dødt ved er alt sammen positive miljømæssige tiltag, som vil forbedre de fysiske forhold ved at tilføj fysisk variation og modvirke de største problemer, som vandløbet har.  DVI: Invertebrat-faunaen forventes at få forbedret deres leveforhold gennem restaureringstiltagene. Gruset og skulestenene samt evt. dødt ved vil skabe fysiske skjule og levesteder, noget som vandløbet i dag mangler. Derfor vil tiltagene hjælpe med potentielt at opnå målsætningen om faunaklasse 5 og god økologisk tilstand.  Fisk: Gydebankerne, opvækstområder og skulesten vil alt sammen forbedre levevilkårene for især laksefisk såsom ørred. Der er fundet få ørreder i vandløbet, men de har tydeligvis manglet gydegrus, tilstrækkeligt fald, da vandløbet har meget sandvinding. Okkerkoncentrationen er meget lav nedstrøms	09-27-23	11-10-26	61.416.28	61.416.28	EHFAP	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK032	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering



FST-F-23-0085	Esbjerg Kommune	Vester Vedsted Bæk (ø8233) - forundersøgelse	- Projektets formål: Projektet har til formål at undersøge muligheden for mindre strækingsbaserede undersøgelser så som udlægning af groft materiale og udskiftning af bundmateriale i Vester Vedsted Bæk, ø8233. Målet med indsatserne er at skabe bedre forhold for fisk og smådyr i vandområdet. Groft materiale dækker her over udlægning af grus (etablering af gyde- og opvækstområder) og dødt ved (smådyrene og skjul for fisk). - Projektets forventede effekter: I projektet etableres stryg ved at udlægge en grus-blanding med gydegrus og skjulesten og/eller udskiftes den eksisterende bund med grus. Projektet vil dermed skabe gyde- og opvækstområder for bl.a. laksefisk og lampretter. Gruset og skjulestenene vil derudover bidrage til at skabe skjule- og levesteder for benthiske invertebrater.	09-27-23	06-30-25	23.852.01	23.852.01	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK032	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-G-23-0081	Norddjurs Kommune	Restaurering af Vejle Å	- Projektets formål: Formålet er at opnå målopfyldelse i vandområde ø8792 - Projektets forventede effekter: Der er lavet en befikning i spetember måned for at undersøge fiskebestanden før gydesæsonen starter. Der blev fundet én ørred. Der forventes at der sker en del gydning i området i år hvilket vil give udslag i en befikning vi udfører september 2025. Der er endnu ikke lavet målinger på smådyr, men der forventes ligeledes at være en forbedring. Den fysiske variation er markant forbedret og de store ø1000mm sten der er lagt ud giver en god turbulens i vandet.	09-27-23	12-08-26	67.716.94	67.716.94	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK042	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-G-23-0083	Varde Kommune	Faunapassage og grusudlægning i Roust Møllebæk	- Projektets formål: Realisering af spæringsfjernelse og gennemførelse af mindre strækingsbaserede restaureringer. Der sikres faunapassage til mange km øvre vandløbsstrækning, samt forbedres gyde- og opvækst forhold for især laksefisk. - Projektets forventede effekter: Der forventes genetableret faunapassage til 19,3 km vandløb, som sammen med okkerindsats i de øvre dele af vandsystemet (ansøgt som national indsats) vil øge muligheden for god økologisk tilstand for både fisk og fauna.	09-28-23	12-11-26	267.525.98	267.525.98	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK032	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-G-23-0084	Vejle Kommune	Udlægning af groft materiale i Egtved Å - ø10405_x	- Projektets formål: Udlægning af groft materiale i Egtved Å, samt fjernelse af en opstuvningszone fra et tidligere projekt - Projektets forventede effekter: Sandbunden udskiftes til nyt groft materiale i form af grus, sten og dødt ved, således at de naturlige opvækst og ynglemråder på strækningen genskabes. Realiseringen vil samtidig forbedre passageforholdene markant for de vandrende fisk i Egtved Å, samt fjerne en stuvningszone på 200-250 m fra et tidligere etableret omløbsstrøg.	08-30-23	12-07-26	61.047.41	61.047.41	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK032	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-G-23-0085	Holstebro Kommune	Fjernelse af spærring i Vegen Å ved Munkbro Dambrug	- Projektets formål: Projektet i vandområde ø8750 har det overordnede formål at bl.a. fiskearterne laks, ørred og stalling får tilfredsstillende faunapassage forbi Munkbro Dambrugs stemmeværk (RIN-00039) og op til 46,3 km vandløb opstrøms herfor. Projektet skal også skabe bedre faunapassage for hav, fjord- og bæklampret samt vandløbets smådyr generelt. Ud over det overordnede mål om forbedret faunapassage er det desuden målsætningen at skabe et nyt vandløbsstræk med naturlige faldforhold med gyde- og opvækstområder for laksefisk og lampretter. Et engområde umiddelbart opstrøms Munkbro Dambrug er drænet og leder okkerholdigt vand ind i projektområdet øst for nuværende forløb af Vegen Å. Det er målsætningen at indarbejde en løsning for dette okkertilløb i projektet for at forbedre vandløbets vandkvalitet og genskabe naturlig hydrologi. - Projektets forventede effekter: Der forventes målsætningsopfyldelse for fisk, planter og smådyr i Vegen Å på strækningen ved dambruget ligesom betingelserne for målsætningsopfyldelse opstrøms så også er til stede. Der henvises til mål i vandområdeplan 2021-2027	09-28-23	12-12-26	154.529.61	154.529.61	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK041	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-23-0086	Morsø Kommune	Vandløbsrestaurering i Vejerslev bæk	- Projektets formål: Projektets formål er at forundersøge mulighederne, for i et realiseringsprojekt at tilvejebringe de fysiske omstændigheder i vandløbet, som vil sikre målopfyldelse i vandløbet. Dette omfatter virkemidlerne, gensyngning, mindre restaureringer og fjernelse af en spærring. - Projektets forventede effekter: Projektet har ingen effekt, men vil klargøre indsatsbehovet i et realiseringsprojekt.	09-28-23	06-01-25	51.556.56	51.556.56	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK050	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-23-0087	Varde Kommune	Forundersøgelse okkerindsats Vrederup Bæk	- Projektets formål: At forundersøge hvor der kan etableres okkeranlæg til reduktion af okkerbelastning i oplandet til Vrederup Bæk. Okkerindsatsen skal forbedre vandkvaliteten til opnåelse af god økologisk tilstand i Vrederup Bæk og nedstrøms liggende Skonager Lilleå. - Projektets forventede effekter: Klarhed over hvor, hvordan og hvor mange okkerindsats der er behov for, for at kunne opnå god økologisk tilstand. Det forventes at der kan detaljeres hvor okkerindsatsen kan anlægges og at dette kan ligge til grund for en realiserings ansøgning.	09-28-23	04-01-25	31.393.08	31.393.08	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK032	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-23-0088	Frederikshavn Kommune	2023_2 ø8968 Elling Å inkl Nygårds Mølle	- Projektets formål: Formålet er at gennemføre en forundersøgelse inkl. detaljprojektering for vandområde ø8968 som belyser, hvordan der kan gennemføres vandløbsrestaurering i vandområdet med henblik på at opnå god økologisk tilstand. - Projektets forventede effekter: Forundersøgelsen (inkl. detaljprojektering) har afklaret, om det er muligt at gennemføre et projekt i vandområdet og har tilvejebragt de oplysninger, som er nødvendige, for at kunne gennemføre udbud på anlægsgaven samt søge tilsagn til realisering.	09-29-23	07-01-25	234.765.44	234.765.44	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK050	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-23-0089	Morsø Kommune	Vandløbsrestaurering Lyngbor bæk	- Projektets formål: At forundersøge mulighederne for et realiserbart realiseringsprojekt, hvorved vandområderne kan nå miljømålet - Projektets forventede effekter: Forundersøgelsen har ingen effekt i sig selv.	09-28-23	06-01-25	27.422.33	27.422.33	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK050	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-23-0090	Varde Kommune	Faunapassage ved Fidde Sø, Henne Mølle Å	- Projektets formål: Genskabe fuld faunapassage for fisk i Henne Mølle Å forbi udløbsbygværket ved Fidde Sø. - Projektets forventede effekter: Fuld faunapassage i vandsystemets for de mange fiskearter.	09-28-23	12-31-25	24.952.52	24.952.52	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK032	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-G-23-0087	Hedensted Kommune	Skjold Å	- Projektets formål: forbedre fysiske forhold i vandløbet, så der kan opnås målopfyldelse - Projektets forventede effekter: bedre forhold for fisk og smådyr i vandløbet.	09-29-23	12-08-26	221.734.59	221.734.59	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK042	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-23-0091	Svendborg Kommune	Teknisk forundersøgelse for to vandplansindsatser i Syltemae Å, ø8149 og ø8146	- Projektets formål: Implementere mindre strækingsvise vandområdeplanindsatser i Syltemae Å, ø8149, ø8146. Forundersøgelsen skal omfatte: En redegørelse for, hvilke indsats i vandplanen projektet har til formål at gennemføre. Nuværende forhold. Projektets konsekvenser for de biologiske forhold i vandløbet. Konsekvenser for evt. beskyttede arter. En oversigt over berørte lodsejere, samt indhentning af deres holdning til projektet. Beskrivelse af evt. afværgeforanstaltninger. Budget for gennemførelse af indsatserne og det samlede restaureringsprojekt. - Projektets forventede effekter: Det forventes, at der bliver udarbejdet en forundersøgelse, som der kan arbejdes videre med. Undersøgelsen skal ligge til grund for den videre detaljprojektering samt udførelse af projektet.	09-29-23	11-17-24	20.546.90	20.546.90	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK031	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
EFMVB-23-0011	Danmarks Tekniske Universitet	Vækst og naturlig dødelighed hos torsk; effekter af søl, iltvind, fødekvalitet og implikationer for en bæredygtig forvaltning (MERTOR)	- Projektets formål: Miljøforholdene i Østersøregionen har været udsat for en drastisk forværring gennem de seneste årtier, med markant negativ indflydelse på torskbestanden. Bestandsvurderingerne har været udfordret som følge af manglende procesviden og -forståelse omkring disse observerede negative ændringer, hvilket har betydet at ICES rådgivningen nu er behæftet med meget større usikkerhed end den tidligere har været. Status er at det direkte fiskeri efter torsk i de 3 farvandsområder vestlige og østlige Østersø samt Kattegat nu er lukket, og i alle tre farvandsområder udgår torsk derfor en choke art, dvs. torsken begrænser det øvrige fiskeri, idet det kan være vanskeligt at undgå at fange denne sårbare art som uønsket bifangst i det øvrige fiskeri. Generelt bygger bestandsvurderinger på antagelser om at de fleste miljøforhold ikke ændrer sig, dette kan være iltvindsområder, mængden af naturlige prædatorer så som søl og skarv, opvækst områder for torskekyngel mm. Men mange af disse faktorer er under hastige forandringer og disse miljøændringer udfordrer de modeller der i dag benyttes til at udregne bestandsstørrelser. Usikkerhederne i bestandsvurderingerne medvirker til at tilliden til de beregninger der kommer fra ICES falder, og der er brug for opdateret procesviden for igen at få nogle modeller der kan belyse torskens udvikling under de nuværende miljøforhold. Projektets formål er at generere procesviden til at belyse og kvantificere effekten af moderat iltvind og fødesammensætning på vækst af vestlige og østlige Østersøtorsk samt Kattegattorsk, og på bestandsniveauet i vandområdet. - Projektets forventede effekter: Det forventes, at der bliver udarbejdet en forundersøgelse, som der kan arbejdes videre med. Undersøgelsen skal ligge til grund for den videre detaljprojektering samt udførelse af projektet.	10-27-23	01-23-27	656.806.22	656.806.22	EHFAF	1.a Strengthening economically and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK012	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Marin viden: Bæredygtig forvaltning af havet og fiskeriet
EFMVB-23-0014	Danmarks Tekniske Universitet	Tobisens Rumlige Bestandsstruktur 2 (TRUST 2)	- Projektets formål: Formålet med projektet er at opnå en mere solid forståelse af tobisforekomsterne i Nordsøen og deres adfærd på forskellige geografiske skalaer. Dette vil dels tjene som et pålideligt videnskabeligt grundlag for en bæredygtig MSY baseret forvaltning af fiskeriet, dels give fiskeriet acceptabel og indlysende dokumentation for tobisens adfærd lokalt og dens forlytninger i hele Nordsøen. Mærkemethodikken skal videreudvikles og genfangstresultater skal belyse den temporale og spættelle adfærd for tobis i Nordsøen på forskellige geografiske skalaer som forsøges omsat til nye forvaltningsprincipper der direkte bygger på reeltids-estimer af det lokale fiskeritryk. - Projektets forventede effekter: Bedre viden om tobisens bestandsstruktur er afgørende for en optimal bestandsanalyse og grundlaget for en fremtidig forvaltning som sikrer bæredygtig udnyttelse af tobisbestanden. En bedre forståelse af tobisens bestandsstruktur vil give mere nøjagtige og pålidelige bestandsanalyser. Dette er afgørende for at fastlægge bæredygtige fangstvoter og undgå overfiskning. Ved at identificere og anerkende lokale bestandskomponents værdi som donor- eller receptorområder, kan forvaltningen tage hensyn til disse områders betydning for rekruttering og fødekædebehov. Dette bidrager til en mere målrettet og bæredygtig tilgang til forvaltningen. En øget viden om sammenhængen mellem tobisbanker og -områder giver mulighed for mere fleksibel og effektiv forvaltning. Dette kan føre til justeringer af kvoter og fiskerizoner baseret på aktuelle	09-01-23	02-01-27	781.736.87	781.736.87	EHFAF	1.a Strengthening economically and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK0	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Marin viden: Bæredygtig forvaltning af havet og fiskeriet



EFMBV-23-0015	Danmarks Tekniske Universitet	Mitigation and BYcatch of protected species (MITBYC)	- Projektets formål: The MITBYC project is structured around two main axes: 1) to increase our knowledge of the yearly impact of Danish fisheries on populations of protected seabirds and marine mammals, and 2) to develop and test mitigation tools that can minimize this impact by reducing bycatches of protected seabirds and marine mammals. 1. Using the fishing effort and bycatch data collected routinely through the Data Collection Framework (DCF), the project will develop novel methods to produce accurate yearly bycatch estimates in Danish fisheries for several species of seabirds, for harbour porpoise, and for seals (Work Package 1). Based on the models developed during this initial phase, the project will identify the most influential fisheries-related and ecological factors that drive bycatch rates in Danish net fisheries for each of the above-mentioned taxa (Work Package 2). This work will be useful to inform fisheries management and reduce bycatch of protected species to a minimum in Danish waters. 2. Finding ways to minimise protected species bycatch is essential to ensure the sustainability of Danish fisheries. Building upon years of experience gathered in previous bycatch mitigation projects, the team in the MITBYC project will develop new and improve existing methods to reduce and where possible eliminate bycatch of protected species in high-risk fishing gears (Work Package 3). Long-term collaborations between fishers and DTU Aqua will guarantee that the mitigation tools and alternative gears stemming from this work will be operationalisable and accepted by the industry. - Projektets forventede effekter: The	10-30-23	01-26-27	473.943.63	473.943.63	EHFAF	1.a Strengthening economically socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK012	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Marin viden: Bæredygtig forvaltning af havet og fiskeriet
EFMBV-23-0016	Danmarks Tekniske Universitet	Skarver og sælers påvirkning af fiskebestande i indre danske farvande (SOS-FISK)	- Projektets formål: SOS-FISK har til formål at kortlægge den indflydelse skarver og sæler har på de kommercielt betydende fiskebestande i de indre danske farvande igennem prædation. En høj prædation kan direkte påvirke fiskenes overlevelse til en fangbar størrelse og en gydemoden alder og derved påvirke udvæklingen i arternes bestande. Projektet vil indsamle data (både eksisterende og nyt) om diæter (mave/gyle-indhold) for begge prædatorer, og disse data vil blive anvendt i state-of-the-art flerartsmodeller til at beregne de naturlige dødeligheder på populationsniveau. - Projektets forventede effekter: Det forventes, at der kommer klarhed over, hvor stor en indflydelse skarver og sæler har på produktiviteten af kommercielle fiskebestande i de indre danske farvande, og således muliggøre beregninger af, hvad ændringer i prædator-bestandenes størrelse vil have for fiskebestande i de indre danske farvande. Denne viden er nødvendig for at opdatere forvaltningsplanerne for skarv og sæl og evt. indføre bestandsregulerende tiltag. Da der i udgangspunktet findes forbløffende lidt dokumentation af omfanget og betydningen af naturlig prædation (med de nuværende høje bestande af skarv og sæl), vil ethvert nyt resultat kunne være vigtigt og brugbart i rådgivningen, samt i hele diskussionen om hvordan vi skal forvalte de kystnære områder i Danmark.	10-30-23	02-01-27	429.885.84	429.885.84	EHFAF	1.a Strengthening economically socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK012	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Marin viden: Bæredygtig forvaltning af havet og fiskeriet
EFMBV-23-0017	Danmarks Tekniske Universitet	Technologies for Ecosystem and fisheries Monitoring (TEFIMO)	- Projektets formål: The monitoring of fisheries and marine ecosystems faces significant challenges that hinder our ability to make informed and sustainable decisions. Traditional monitoring methods are often resource-intensive, requiring manual data collection of species composition and size distribution, and have limited resolution, both in terms of spatial and temporal scale of the data. Such limits have become particularly concerning given the speed at which marine species are redistributing and ecosystems are shifting in response to stressors like climate change. Recent developments in the technology available to collect, manage and analyse fishery-relevant data provide a suite of possible solutions to update and modernize fisheries data systems and greatly expand data collection and analysis. This project aims at addressing the current shortcomings of fisheries monitoring by integrating cutting-edge science and technology, such as state-of-the-art observation technologies and Artificial Intelligence (AI), as well as less invasive monitoring approaches (e.g. environmental DNA). Moreover, the project aims at ensuring robustness and usability of the new data-streams by closely collaborating with the end-users of fisheries monitoring data. - Projektets forventede effekter: The project is expected to have several significant outcomes, with both national and international relevance. The project will improve data resolution and coverage through the integration of cutting-edge observation technologies and artificial intelligence (AI), ultimately resulting in a more comprehensive and cost-effective monitoring system. It	10-27-23	01-31-27	752.859.61	752.859.61	EHFAF	1.a Strengthening economically socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK0	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Marin viden: Bæredygtig forvaltning af havet og fiskeriet
EFMBV-23-0018	Danmarks Tekniske Universitet	Sustainable management of mackerel in the North Sea: Integration of new knowledge in stock assessment (MAKE IT)	- Projektets formål: The objective of MAKE-IT is to improve the stock assessment and biological advice on fishing opportunities and management of Northeast Atlantic (NEA) mackerel. Mackerel sustains one of the most valuable fisheries in the North Atlantic with an annual catch of around 1 million t, corresponding to an initial market value exceeding 1 billion EUR. Although one-third of the catch is realised in the North Sea, knowledge of the state and development of the mackerel in the North Sea is limited.  Together, the economic importance of NEA mackerel and the uncertain stock status and biology, including major changes in the distribution of the stock, have led to several years without international quota distribution agreements, and consequently, significant overfishing resulting in a long-term suboptimal utilisation of mackerel as an important food resource for human consumption. In terms of stock development, however, mackerel is anticipated to benefit from climate change in North Atlantic waters, i.e., rising sea temperatures, enabling northward expansion of its distribution and potentially increasing productivity of mackerel in these areas.  Thus, fisheries science and management face both, a challenging dynamic resource and an opportunity to implement an adequate monitoring and reliable assessment system leading to an optimal and sustainable utilisation of these abundant and economically important fish stocks.	10-31-23	01-18-27	427.582.10	427.582.10	EHFAF	1.a Strengthening economically socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK012	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Marin viden: Bæredygtig forvaltning af havet og fiskeriet
EFMBV-23-0020	Danmarks Tekniske Universitet	Investigating transport, resuspension, penetration impacts of demersal gears (INTREPID)	- Projektets formål: INTREPID will develop low-impact gentle fishing gears in a number of case study fisheries in collaboration with the fishing industry. The physical impact of fishing gears on the seabed can lead to habitat degradation, benthic mortality, increased fuel consumption, the release of organic carbon and nutrients from the seabed, and the resuspension and transport of sediment and micro-plastics. To minimize these impacts, we need to develop more environmentally friendly, low-impact, sustainable fishing techniques. We will do this by improving our understanding of the physical interaction of fishing gears with the seabed, and then use this knowledge to identify and modify the gear components that have the greatest impact. Specifically, we will investigate how the gear design and towing speed influences the overturning and mobilization of sediment, the depth of penetration of the gear into the sediment, and the transport and diffusion of sediment. We will do this for a range of sediment types ranging from muds to coarse sand and because we will work at the level of the gear component, we will be able to distinguish both within and across gear categories. This will allow us to make informed, quantitative evaluations of the gear impacts. We will be able to assess the contribution from individual gear components and raise these assessments to the fleet level. Hence, it will be possible to identify gear modifications and design changes that will contribute most to reducing the environmental impact of towed demersal fisheries. We will use this information, in collaboration with the fishing industry, to	10-27-23	01-11-27	603.664.90	603.664.90	EHFAF	1.a Strengthening economically socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK050	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Marin viden: Bæredygtig forvaltning af havet og fiskeriet
EFMBV-23-0021	Danmarks Tekniske Universitet	Developing a more sustainable, selective and gentle approach to trawling (Gentle)	- Projektets formål: The fishing sector is under pressure, to comply the landing obligation through better selectivity, needing to optimize economy, aim for sustainability and improve catch quality to meet demand from a more critical consumer. The aim of the present project is to develop and test a new codend concept that optimize size selection to secure better appliance with CFP and the landing obligation while optimizing catch value through high quality products, better fish welfare and minimizing damage on unwanted species. All this is achieved by optimal escape gabs that in shape and size correspond to species specific morphology and species behavior, a low-damage and escape friendly low-flow environment during fishing which minimize negative effects of catch size and to wing time. - Projektets forventede effekter: The project is expected to set a new standard for how size and species selectivity can be optimized in bottom trawl fishery while simultaneously enabling a gentler capture process that reduces damages to both captured and released fish and crustaceans. Especially, in mixed species fisheries use of the new concept should much better enable improvement of size selectivity of multiple species. This should in several bottom trawl fisheries both nationally and internationally improve exploitation patterns and lead to a more sustainable exploitation of the resources in the sea.	10-27-23	02-02-27	671.427.47	671.427.47	EHFAF	1.a Strengthening economically socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK0	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Marin viden: Bæredygtig forvaltning af havet og fiskeriet
EFMBV-23-0022	Danmarks Tekniske Universitet	Forbedret viden og forvaltning af et nyt hjertemuslingefiskeri i Limfjorden (HjertFisk)	- Projektets formål: Det overordnede formål med HjertFisk-projektet er at tilvejebringe det videnskabelige grundlag og de nødvendige overvågningsværktøjer til at udforme en forvaltningsplan, strategi og regulering af et hjertemuslingefiskeri i Limfjorden uafhængigt af blåmuslingefiskeriet. De nuværende landinger af hjertemuslinger reguleres pt som bifangster i blåmuslingefiskeriet. Formålet med HjertFisk-projektet er således at tilvejebringe det videnskabelige grundlag og den nødvendige information til at understøtte forvaltningen af Limfjordens hjertemuslingefiskeri gennem at udvikle ny viden om hjertemuslingernes biologi og sammenholde det med tidligere opnået viden og udnyttelse af de data, der kan indsamles af erhvervet. Konkret er det formålet med HjertFisk at understøtte forvaltningsbeslutninger i reguleringer af hjertemuslingefiskeriet i Limfjorden, såsom regler for begrænsninger af fangster i form af kvoter, minimums størrelser og fangstområder. Rådgivningen skal kunne lede frem til etablering af et program for nødvendig dataindsamling. Det er et særskilt formål med HjertFisk at forbedre status for hjertemuslingefiskeriet i Limfjorden inden for ICES' kategorisering fra datafattige (kategori 5 eller 4) til fiskeri med pålidelige fangstdata og undersøgelsesbaserede vurderinger, som kan bruges til at tilnærme MSY (Maximum Sustainable Yield) og opdage udviklingstendenser i bestanden og fiskeriet af hjertemuslinger (kategori 4 eller 3). - Projektets forventede effekter: HjertFisk vil resultere i information og viden, der er afgørende for at forvalte et selvstændigt og bæredygtigt fiskeri, herunder vital information om bestanden af hjertemuslinger i	10-29-23	01-11-27	669.943.10	669.943.10	EHFAF	1.a Strengthening economically socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK050	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Marin viden: Bæredygtig forvaltning af havet og fiskeriet
EFMBV-23-0024	Danmarks Tekniske Universitet	Ecosystem-based spatial high-resolution tools for marine fisheries management (ECOSPACE)	- Projektets formål: The overall aim of this project is to ensure long-term socio-economic sustainability in the Danish fisheries. To achieve this, the Danish fisheries must adapt to Ecosystem based Fisheries Management, contained within the EU CFP, while complying to the environmental targets defined by the EU nature policies (i.e., the Marine Strategy Framework Directive (MSFD), Natura 2000 directives Habitats Directive (HD) and Birds Directive (BD), the Biodiversity Strategy for 2030 (BDS2030), the proposed Nature Restoration Law (NRL), the Directive of Maritime Spatial Planning (DMSP), and Denmark's Maritime Spatial Plan). Specifically, this project aims to develop fisheries management scenarios, together with managers and stakeholders in a Dialogue Forum, to evaluate the consequences of management measures for both fisheries and the environment. This will directly inform the process of legal implementation of national and international policies. The focus of the project will be on the Skagerrak and Kattegat areas, which are both included in the MSFD Marine Reporting Unit (MRU) the Greater North Sea.  This project contributes to Action Area 1 Knowledge for application in fisheries management. It does so by creating knowledge and high spatio-temporal resolution maps of seabed habitats, fish distributions, food web structure, fishing pressure, habitat impacts, carbon footprint, bycatch of fish, birds and mammals, and fishing cultures and socio-economic value chains. This information, that will be generated throughout the project, will serve as input to the trade-offs modelling of contentious	10-27-23	01-31-27	938.472.97	938.472.97	EHFAF	1.a Strengthening economically socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK0	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Marin viden: Bæredygtig forvaltning af havet og fiskeriet



EFMVB-23-0025	Danmarks Tekniske Universitet	Fish stocks in coastal waters (COASTFISH)	- Projektets formål: Det kystnære fiskeri efter arter, som stenbider, ål, rødspætte, skrubbe og pighvarrer har en lang historie der går flere hundrede år tilbage. Fiskeriet foregår som oftest nær kysten og med mindre fartøjer, som ofte er forankret lokalt. COASTFISH-projektet har til formål at adressere en håndfuld mere eller mindre selvstændige problemstillinger og forvaltningsmæssige behov, som er højaktuelle for dette fiskeri såvel som myndighederne. Disse kan opsummeres under følgende fire overskrifter (som også svarer til arbejdspakkerne): (AP1) Forslag til en forvaltningsstrategi for stenbider, (AP2) Ny viden om rødspætter, skrubber og pighvarrer, (AP3) Ny viden om fiskeri i iltvandsområder, (AP4) Afsøgning af muligheden for et nationalt kystfisk-overvågningsprogram. - Projektets forventede effekter: Projektet bidrager til implementering af den Fælles Fiskeripolitik og EU's Havstrategi på en række områder, som uddybes i ansøgningen. Helt konkret vil projektet bidrage til en forvaltningsstrategi for stenbider, ICES benchmark på rødspætte og pighvarrer, ny viden om skrubber i Ringkøbing Fjord til brug for Kystvandsrådet, ny viden om iltvind og fiskeri til gavn for arbejdet med Havplanen, samt en vurdering af mulighederne for at benytte Nøglefiskeriprojektet i den nationale miljø- og kystfisk-overvågning. Projektets deltagere og samarbejdspartnere er sammensat på en måde der skal sikre at resultaterne implementeres i videst muligt omfang: f.eks. gennem deltagelse i relevante regionale samarbejder (f.eks. HELCOM), ICES-arbejdsgrupper og ICES-benchmark, samt via et direkte samarbejde med fiskerihvervet, interesseorganisationer og myndigheder.	10-26-23	01-29-27	469.516.13	469.516.13	EHFAF	1.A Strengthening economically and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK012	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Marin viden: Bæredygtig forvaltning af havet og fiskeriet
EFMVB-23-0027	Danmarks Tekniske Universitet	Length-based state-space assessment model to assess stocks with lack of accurate age estimation (LenSAM)	- Projektets formål: Dette projekt vil udvikle en længde-baseret model til bestandsvurdering. Denne model vil være baseret på det samme stringente statistiske fundament som den alders-baserede model (SAM) som bruges til de fleste (mere end 30) kommercielt interessante bestande hvor der udføres bestandsvurdering i ICES.  En længde-baseret model er nødvendig nu, da flere arter har vist sig at være problematiske at aldersbestemme og fordi klima-forandringer gør at vækst-mønstrene for visse bestande ændres drastisk. Da selektionen til fiskeriet primært er styret af fiskens størrelse (og ikke dens alder) er det nødvendigt at udvikle modeller der tager hensyn til dette.  Derigennem vil dette projekt direkte forbedre vidensgrundlaget og den biologiske rådgivning ved at udvikle den model der svarer til den udvikling havet er i (og forventes at være i en anseelig fremtid), hvilket vil styrke troværdigheden af de estimater som danner fundamentet for bæredygtig forvaltning af fiskebestande og korrekt evaluering af fiskeriets påvirkning af havet.  Tidningen er korrekt, da udviklingen i software og algoritmer til at tilpasse modeller af en sådan kompleksitet nu er tilgængelig, så det er muligt at lave modeller der er både realistiske og samtidig operationelle. Den længde-baserede model vil blive udviklet af det samme erfarne hold som udviklede den alders-baserede SAM model.	10-29-23	01-11-27	134.036.18	134.036.18	EHFAF	1.A Strengthening economically and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK012	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Marin viden: Bæredygtig forvaltning af havet og fiskeriet
EFMVB-23-0028	Danmarks Tekniske Universitet	Can Genetic Close-Kin Mark-Recapture rescue the Mackerel assessment? (CanMac)	- Projektets formål: Formålet med dette pilot projekt er at forbedre vidensgrundlaget for den biologiske rådgivning for den økonomiske vigtige nord-øst Atlantiske makrel bestand. Dette sker med henblik på at fremme en bæredygtig forvaltning af fiskebestanden. Projektet ansøges for at udvide rettidig omhu og gennemføre en realistisk beregning af omkostninger og forbedringer ved indsamling af en ny type data.  CKMR er en relativt ny metode der kan give en ny uafhængig og absolut data om bestandsstørrelse og dædelighed. Dette er præcis hvad bestandsvurderingsmodellen for den nord-øst Atlantiske makrel bestand har brug for. CKMR kræver dog en intensiv indsamling og analyse af genetisk materiale, så det vil være omkostningsstungt at gennemføre et sådant studie. Omvendt er der også store økonomiske interesser i makrel bestanden (ca. EUR 1B i årlig landingsværdi alene) og et æggesurvey der gennemføres hvert tredje år og koster ca. EUR 9.4M hver gang - alene i omkostninger til forskningssejllads.  Projektet vil: a) designe et Close Kin Mark Recapture (CKMR) studie af den nord-øst Atlantiske makrel bestand, b) estimere omkostningerne ved en sådan data indsamling og c) beregne den potentielle forbedring af bestandsvurderingen. - Projektets forventede effekter: Dette projekt vil tilvejebringe beslutningsgrundlag m.h.t. om det kan betale sig at hværksætte et CKMR studie for makrel bestanden i nord-øst Atlanten.	10-29-23	01-17-27	67.108.26	67.108.26	EHFAF	1.A Strengthening economically and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK012	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Marin viden: Bæredygtig forvaltning af havet og fiskeriet
EFMVB-23-0029	Aalborg Universitet	Undersøgelser af fiskeriets påvirkning af havmiljøet og bundhabitater i beskyttede havområder (FIBEHA)	- Projektets formål: Formål Det overordnede formål er at undersøge fiskeriets påvirkning af havmiljøet og bundhabitater i beskyttede havområder, med primært fokus på Natura 2000 områder.  Projektet ønsker både at frembringe viden af mere generel karakter, da der er manglende faglig viden der kan danne grundlag for væsentlige generelle forvaltningsmæssige beslutninger. Resultaterne vil desuden frembringe specifik viden om nogle af de beskyttede havområder (primært Natura 2000), hvor der væsentlige fiskeriaktiviteter. - Projektets forventede effekter: Forventet effekt  Effekten kan vurderes ud fra projektets væsentligste resultater som er beskrevet herunder:  Viden om udbredelse af fiskeriaktiviteter med bundslæbende fiskeredskaber i væsentlige beskyttede havområder (primært Natura 2000 områder). Analyser af fiskeripåvirkninger ift. udpegningsgrundlag for de beskyttede områder samt mere generelt ift. EU strategier og direktiver. Generel viden om fiskeredskabers (primært trawl) påvirkning af bundhabitater og flora og fauna. Viden om bunddyrs faunaen i de udvalgte områder og vurdering af påvirkning af fiskeriaktiviteter på bunddyrs faunaen.	02-15-24	02-23-27	603.631.57	603.631.57	EHFAF	1.A Strengthening economically and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK050	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Marin viden: Bæredygtig forvaltning af havet og fiskeriet
EFMVB-23-0031	Danmarks Tekniske Universitet	FISH distribution and its role in fisheries Management Advice and Marine Spatial Planning (FISHMAP)	- Projektets formål: Through combining information from diverse sources and advanced modelling techniques, the FISHMAP project seeks to holistically understand marine fish distribution and movements beyond conventional stock boundaries in the Northeast Atlantic. The initiative will enhance existing distribution models by incorporating diverse data sources and environmental factors, and create advanced spatiotemporal models to track fine-scale fish movements. These advancements aim to shape informed fisheries management strategies, predict the impact of environmental changes, and foster transparent communication with stakeholders via an open-access platform, ultimately promoting sustainable marine ecosystems and practices. By leveraging advanced technologies like satellite imaging, GIS mapping, and data analytics, FISHMAP aims to create a comprehensive and dynamic mapping tool that provides insights into fish populations, their habitats, and human interactions. Such a tool not only fills the current knowledge gap but also empowers stakeholders with actionable information. For policymakers, it aids in creating informed regulations and conservation strategies. For fishing communities, it provides insights into sustainable fishing practices. For researchers, it offers a platform to collaborate and deepen marine studies. And for the general public, it fosters awareness and understanding of the delicate balance of our marine ecosystems. In essence, FISHMAP stands at the confluence of technology and ecology, paving the way for a sustainable and informed approach to marine fisheries management advice and marine spatial planning. - Projektets	10-31-23	01-11-27	342.469.98	342.469.98	EHFAF	1.A Strengthening economically and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK012	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Marin viden: Bæredygtig forvaltning af havet og fiskeriet
EFMVB-23-0032	Danmarks Pelagiske Producentorganisation	Fuld Dokumenteret Fiskeri (FDF)	- Projektets formål: Som den første pelagiske flåde i EU har medlemmerne af Danmarks Pelagiske Producentorganisation (DPPO) frivilligt besluttet et indfører fuldt dokumenteret fiskeri på deres medlemsfartøjer. Konkret betyder dette at der på alle fartøjer vil blive installeret CCTV kamera samt diverse sensorer, og at opdagelser fra disse vil blive stillet til rådighed for myndighederne. Dette projekt, kaldet Fuldt Dokumenteret Fiskeri (FDF) er centreret omkring brugen af de data og den infrastruktur som denne beslutning åbner op for. Fuldt dokumenteret fiskeri er gentagende gange blevet identificeret som en af de afgørende greb for at sikre en implementering af Common Fisheries Policy (CFP), specielt landingsforpligtelsen (Borges 2020; EU 2009, 2022). Forventningen er, at fartøjer med kamera eller tilsvarende sensorer ombord vil være mindre tilbøjelige til at discarde fisk- eller som det kaldes i tilfælde af usorterede fangster slipning, hvilket betyder at smide hele fangsten tilbage i havet. Udover giver FDF en øget mulighed for indsamling af data hvilket vil kunne levere den nødvendige information til at sikre at fiske ressourcerne samt potentielle bifangstarter kan forvaltes på en langsigtet bæredygtig måde. Udfordringen med at få en generel implementeret af FDF har været en modvilje for fiskeriet, men i tilfældet er implementering for den pelagiske sektor i Danmark er det sket frivilligt. Derfor har fokus for initiativet ikke alene har været kontrolløden af FDF men i lige så høj grad på indsamling af yderligere data til gavn for fiskeriet og forvaltningen af de ressourcer der fiskes på. Indsamlingen og implementeringen af disse yderligere data ligger	10-31-23	02-06-27	619.976.46	619.976.46	EHFAF	1.A Strengthening economically and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK0	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Marin viden: Bæredygtig forvaltning af havet og fiskeriet
EFMVB-23-0033	Danmarks Tekniske Universitet	Stock distributions in Atlantic Herring- tracking populations with DNA (HERMIX)	- Projektets formål: Det overordnede formål med HERMIX er at styrke viden om fordeling og udnyttelse af sildebestande med fokus på Nordsøen, men også omfattende Skagerrak-Kattegat og farvande til vestlige og centrale Østere. Den nye viden skal anvendes til rådgivning til FVM om forvaltning af danske fiskeri i relation til gennemførelse af den fælles fiskeripolitik. Projektet har særlig fokus på fiskeri på bestande med fælles forvaltning mellem EU, Norge og UK. I denne forbindelse er det et specifikt mål at kunne levere dokumentation og rådgivning ifm. kyststatsforhandlingerne. Projektet har to specifikke del-formål: 1) at styrke bestandsvurderinger gennem implementering af en internationalt valideret metode for genetisk bestandsbestemmelse, hvor DTUs forskning allerede har været internationalt grundlæggende. 2) at styrke basis for realtids-monitoring af fiskeriets udnyttelse af bestandene og påvirkninger på økosystemet gennem udvikling af en eDNA baseret metode til vurdering af bestandssammensætningen i fangsterne. Et styrket datagrundlag for realtids-monitoring forventes at bidrage med vigtig ny viden om fiskeriets udnyttelse af de enkelte delbestande. Herunder arbejdes mod udvikling af nye metoder der kan vurdere hvilke tiltag der kan optimere udnyttelsen af stærke bestande, og tilsvarende mindske påvirkninger af sårbare bestande, der pt. er en begrænsende faktor for fiskeriet (fx i relation til genopbygningsplaner for WBSS silde). Projektet bidrager dermed med viden og metoder til brug for fiskeriforvaltningen og forventes indgå direkte i arbejdet med EU's Fælles Fiskeripolitik. Specifikt adresserer arbejdet målet om regulering af sæler, konkret vil en Conibear 330 box set blive afprøvet på døde sæler, i forbindelse med projektets gennemførelse fås skædes adgang til af døde sæler fra danske farvande. Disse vil blive undersøgt for infektioner med parasitter, som kan videregives til fisk i de danske farvande (se Buchmann 2023). Herved vil man kunne estimere den effekt en enkelt sæl vil have på en given fiskebestand. Det sekundære formål er at starte godkendelsesprocessen i forhold til Vildtskadebekendtgørelsen. Sidst vil projektet bidrage med at udvikle en ny forvaltningsplan for sæler og torsk i Østere som tager udgangspunkt i en økosystem baseret forvaltning hvor begge arter forvaltes sammen. - Projektets forventede effekter: Vi forventer at det forventede effekt er at danske fiskere med skånsomme redskaber, som eks garn og tejnér får nye muligheder for at håndtere sælproblemer med sæler der spiser fisk i deres redskaber. Derudover bliver effekten af sælernes påvirkning af torskebestanden i form af parasitter bliver dokumenteret og kortlagt. Sidst bliver effekten af sæl parasit produktionen kan modelleres i form af økosystem baseret forvaltning mellem torsk og sæler så man kan regne baglæns for at få det optimale antal sæler for torskebestanden.	10-28-23	01-15-27	375.561.47	375.561.47	EHFAF	1.A Strengthening economically and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK042	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Marin viden: Bæredygtig forvaltning af havet og fiskeriet
EFMVB-23-0034	Københavns Universitet	Håndtering af sælproblematikken, målrettede og skånsomme reguleringsmetoder (SEAL)	- Projektets formål: Formålet er at afprøve nye metoder til regulering af sæler, konkret vil en Conibear 330 box set blive afprøvet på døde sæler, i forbindelse med projektets gennemførelse fås skædes adgang til af døde sæler fra danske farvande. Disse vil blive undersøgt for infektioner med parasitter, som kan videregives til fisk i de danske farvande (se Buchmann 2023). Herved vil man kunne estimere den effekt en enkelt sæl vil have på en given fiskebestand. Det sekundære formål er at starte godkendelsesprocessen i forhold til Vildtskadebekendtgørelsen. Sidst vil projektet bidrage med at udvikle en ny forvaltningsplan for sæler og torsk i Østere som tager udgangspunkt i en økosystem baseret forvaltning hvor begge arter forvaltes sammen. - Projektets forventede effekter: Vi forventer at det forventede effekt er at danske fiskere med skånsomme redskaber, som eks garn og tejnér får nye muligheder for at håndtere sælproblemer med sæler der spiser fisk i deres redskaber. Derudover bliver effekten af sælernes påvirkning af torskebestanden i form af parasitter bliver dokumenteret og kortlagt. Sidst bliver effekten af sæl parasit produktionen kan modelleres i form af økosystem baseret forvaltning mellem torsk og sæler så man kan regne baglæns for at få det optimale antal sæler for torskebestanden.	10-26-23	01-15-27	578.027.25	578.027.25	EHFAF	1.A Strengthening economically and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK011	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Marin viden: Bæredygtig forvaltning af havet og fiskeriet



EFMVB-23-0038	Københavns Universitet	Forbedret vidensgrundlag og forvaltningsplan for fiskeri af knivmuslinger i Nordsøen	- Projektets formål: Projektets formål er at afprøve og konsekvensvurdere nye skånsomme redskaber til knivmuslingefiskeri. Det sekundære formål er at lave et oplæg til bæredygtig forvaltning af knivmuslingefiskeriet. - Projektets forventede effekter: Vi forventer at der kommer nyt biologisk vidensgrundlag for fiskeriets påvirkning af bunden, samt en ny forvaltningsplan for fiskeriet af amerikansk knivmusling. Endvidere forventer vi der startes et kommercielt fiskeri som følge af projektet	10-26-23	02-01-27	654,298.65	654,298.65	EHFAF	1.a Strengthening economically socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK013	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Marin viden: Bæredygtig forvaltning af havet og fiskeriet
EFMVB-23-0041	Københavns Universitet	Forvaltning af fiskeriet efter løbefisk: havkarusse (Ctenolabrus rupestris) og savgylte (Symphodus melops)	- Projektets formål: Projektet har til formål at beskytte bestanden af havkarusse og savgylte fra overudnyttelse ved at udarbejde en forvaltningsplan for arterne. Havkarusse og savgylte er de mest talrige af Danmarks løbefisk, og de kan bruges til effektiv biologisk bekæmpelse af lakselus i havbrug. Der findes pt. ingen forvaltningsplan. Projektets aktiviteter skal afklare, om der skal være: - mindstemål (evt. vinduesmål) på baggrund af reproduktionsstrategi og størrelse ved kønsmodenhed. - Lukkeperiode ift. gydetidspunkt. Både i årstidsperiode og område-specifik lukning. - Grejspecifikationer og fiskerjadfærd ift. at undgå bifangst og anden miljøpåvirkning samt at højne dyrevelfærd for de fangede fisk. - Fiskerikvoter for involverede erhvervsfiskere. - Forslag til monitorering, afrapportering og logskrivning. Fiskeriet efter løbefisk spås store muligheder i det kystnære fiskeri, da fiskeriet efter bl.a. torsk og ål reduceres pga. nedskæring i kvoter. Derfor er der et stigende behov for et forbedret vidensgrundlag om bestandsstørrelse og udbredelse af havkarusse og savgylte i Danmark. Dette skal danne baggrund for at kunne fastsætte en kvote, der ligger under Maximum Sustainable Yield (MSY) i overensstemmelse med den fælles fiskeripolitik's krav og målsætninger. Ved en gennemarbejdet forvaltningsplan sikres en fiskebestand i balance og et højt og vedvarende udbytte af fiskeriet efter disse	10-26-23	02-01-27	384,094.17	384,094.17	EHFAF	1.a Strengthening economically socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK011	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Marin viden: Bæredygtig forvaltning af havet og fiskeriet
EFMVB-23-0046	Sonus Fishery ApS	SONUS Fishery	- Projektets formål: SONUS Fishery har fastlagt følgende primære mål:  Forbedre Bæredygtigheden: Projektet sigter mod at reducere de negative miljøpåvirkninger af trawlfiskeri ved at eliminere brugen af konventionelle skadelige trawlskovle og eliminere kontakten med havbunden for wire, trawl- og trawlskovle.  Beskytte Havmiljøet: Projektet arbejder aktivt for at bevare og beskytte marine levesteder og biodiversitet ved at minimere skader på havbunden.  CO2-Reduktion: En nøgleprioritet for SONUS er at mindske CO2-udledningen fra fiskersektoren ved at reducere energiforbruget i forbindelse med trawlfiskeri.  Opfyldelse af Klimamål: Projektet støtter Danmarks mål for 2030 vedrørende klima og biodiversitet ved at bidrage til bevarelsen af havet som en afgørende del af klimaløsningen. - Projektets forventede effekter: Forventede resultater og effekter af SONUS - projektet er betydelige og omfatter både miljømæssige og økonomiske aspekter. Her er en beskrivelse af nogle af de vigtigste resultater og effekter:  1. Bæredygtig Fiskeri:  Reduktion af CO2-udledning: Ved at eliminere brugen af trawlskovle og reducere energiforbruget i forbindelse med trawlfiskeri forventes det, at projektet vil føre til en betydelig nedgang i fiskerisektorens CO2-udledning. Dette bidrager til at imødekomme klimamål og beskytte havets kulstoflagringskapacitet. Beskyttelse af Havmiljøet: SONUS's teknologi minimerer kontakten med havbunden, hvilket reducerer skader på marine levesteder og biodiversitet. Projektet hjælper med at bevare sunde økosystemer og fiskebestande. Bekæmpelse af Bifangst: Den målrettede anvendelse af lydtransmittere og teknologi generelt reducerer bifangst og overfiskning ved at styre fiskearter præcist ind i trawlåbningen.  2. Økonomiske Effekter:	10-31-23	02-01-27	233,414.71	233,414.71	EHFAF	1.a Strengthening economically socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK042	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Marin viden: Bæredygtig forvaltning af havet og fiskeriet
FISKKON-23-0038	Landbrugs- og Fiskeristyrelsen	Kontrol af fiskerier omfattet af et særligt kontrol- og inspektionsprogram (SCIP) - 2024	- Brandstofbesparelser: Fjernelse af trawlskovle, der typisk udgør - Projektets formål: Bidrage til at sikre en effektiv kontrol af erhvervsfiskerier i Nordsø en, Skagerrak, Kattegat og Østersøen, som er omfattet af et særligt kontrol og inspektionsprogram (SCIP) der er defineret i gennemførelsesafgørelse 2018/1986. - Projektets forventede effekter: En forøgelse af regeloverlevelsen for en række udvalgte fiskerier, hvor risikoen for regelbrud vurderes som "høj", "meget høj" og "medium" og en fastholdelse af niveau for regeloverholdelsen for fiskerier, hvor risikoen for regelbrud vurderes som "lav".	11-16-23	12-06-25	2,614,455.17	2,614,455.17	EHFAF	1.d Fostering efficient fisheries control and enforcement including fighting against IUU fishing as well as reliable data for knowledge-based decision-making	70	DK011	Kontrol og håndhævelse	Fiskerikontrol EHFAF 2021-27
FISKKON-23-0039	Landbrugs- og Fiskeristyrelsen	Tilpasning, support og vedligehold 2024 - 9558	- Projektets formål: Projektet har til formål at sikre løbende support, vedligehold og udvikling af fiskerisystemerne, der understøtter fiskerikontrol myndighedsfunktionen i Danmark. - Projektets forventede effekter: Sikring af at Danmark kan opretholde IT-understøttelsen af fiskerikontrol myndighedsopgaven	11-17-23	12-05-25	3,621,001.81	3,621,001.81	EHFAF	1.d Fostering efficient fisheries control and enforcement including fighting against IUU fishing as well as reliable data for knowledge-based decision-making	70	DK0	Kontrol og håndhævelse	Fiskerikontrol EHFAF 2021-27
TEKBIS-23-0007	Landbrugs- og Fiskeristyrelsen	Teknisk Bistand EHFAF 2023 R1	- Projektets formål: - Projektets forventede effekter:	12-04-23	12-07-23	1,317,535.44	1,317,535.44	EHFAF	x.x Technical assistance-1	70	DK0	Teknisk bistand	Teknisk Bistand
MARVID-24-0007	Miljøstyrelsen	Kortlægning af havbunden i beskyttede havstrategiområder i 2024-2026	- Projektets formål: I 2024 skal der udbydes et samlet kortlægningsprojekt, som er finansieret af flere kilder. Der skelnes her i ansøgningen mellem det samlede kortlægningsprojekt, og nærværende projekt som ansøgningen omhandler. Nærværende projekt er en delopgave af det samlede kortlægningsprojekt. Dette projekt kan dog betragtes som et særskilt projekt.  Det samlede projekt har til formål at kortlægge havbunden i 2024 -2026 i op til 15 nye beskyttede havstrategiområder, som er vedtaget med aftalen om Danmarks Havplan, og som er en del af indsatsprogrammet under Danmarks Havstrategi II. De beskyttede havområder skal kortlægges for udbredelsen af substrattyper, habitatdirektivets naturtyper og de såkaldte overordnede habitattyper, der anvendes under havstrategidirektivet. Desuden kortlægges og beskrives arts sammensætningen og diversiteten af flora og fauna på de forskellige havbundsdyper. Nærværende projekt omfatter en indledende kortlægning i et begrænset antal af de 15 områder.  Kortlægningen af havbunden i de beskyttede områder er helt grundlæggende for forvaltningen af områderne. Kortlægningen vil bidrage til et forbedret kendskab af havmiljøets tilstand, og derfor skal resultaterne anvendes som en såkaldt baseline for på længere sigt at kunne se en effekt af beskyttelsen. - Projektets forventede effekter: Projektets forventede effekter er en øget viden om havbunden, som leverer det rette datagrundlag til forvaltningen af de beskyttede områder, fx gennemførelse af	02-22-24	07-14-26	362,221.63	362,221.63	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK0	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Maritim viden: Implementering af miljøbeskyttelse stillag
EFMVU-24-0003	Danmarks Tekniske Universitet	Udsætning af ål som bestandsforbedrende tiltag	- Projektets formål: Projektets formål er, gennem udsætning af yngel, at øge produktionen af ål i vandløb og søer med henblik på målopfyldelse af den danske forvaltningsplan for ål. Effekten af udsættningerne undersøges ved vækst- og overlevelsesforsøg med henblik på, at vurdere udsættningernes bidrag til den danske forvaltningsplan. - Projektets forventede effekter: De langsigtede undersøgelser vil belyse vækst og overlevelse af udsatte ål frem til blanklæstadiet herved kan det beregnes hvilken effekt udsættninger kan forventes at have på mængden af blankål (biomasse) der forlader de danske opvækstområder og søger mod gydepladserne i Sargassohavet. De kortsigtede forsøg i vandløb vil belyse vækst og dødelighed af udsættninger umiddelbart efter udsætning i vandløb. Forsøg i jorddamme vil vise om der er forskel i vækst og overlevelse af udsatte glasål (0,3 g) contra de sætteål (3 g) vi anvender i dag.	04-09-24	04-22-25	402,190.51	402,190.51	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK01	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Udsætning af ålcyngel
DATA-24-1954	Danmarks Tekniske Universitet	Dataindsamling for fiskeri- og akvakultursektoren 2024	- Projektets formål: Gennemførelse af Danmarks dataindsamlingsforpligtelser i henhold til EUs dataindsamlingsforordning, (EU) 2021/1167 samt (EU) 2021/1168, til understøttelse af forvaltningen af EUs fælles fiskeripolitik. Herunder gennemførelse af regionale samt nationale arbejdsplaner, som vedrører indsamling, forvaltning, anvendelse og behandling af biologiske, miljømæssige og tekniske data i fiskeri- og akvakultursektorerne. - Projektets forventede effekter: Dansk bidrag til forvaltningen af EU's fælles fiskeripolitik.	01-01-24	03-31-25	8,526,039.28	8,526,039.28	EHFAF	1.d Fostering efficient fisheries control and enforcement including fighting against IUU fishing as well as reliable data for knowledge-based decision-making	70	DK012	Dataindsamling og analyse af viden om havene	Dataindsamling og fremme af viden om havene
DATA-24-1956	Danmarks Statistik	Dataindsamling for fiskeri- og akvakultursektoren 2024.	- Projektets formål: Gennemførelse af Danmarks dataindsamlingsforpligtelser i henhold til EUs dataindsamlingsforordning til understøttelse af forvaltningen af EUs fælles fiskeripolitik. Herunder gennemførelse af de nationale arbejdsplaner som vedrører indsamling, forvaltning, anvendelse og behandling af biologiske, miljømæssige, tekniske og socioøkonomiske data i fiskeri- og akvakultursektorerne. - Projektets forventede effekter: Dansk bidrag til forvaltningen af EUs fælles fiskeripolitik.	01-01-24	03-31-25	536,664.83	536,664.83	EHFAF	1.d Fostering efficient fisheries control and enforcement including fighting against IUU fishing as well as reliable data for knowledge-based decision-making	70	DK0	Dataindsamling og analyse af viden om havene	Dataindsamling og fremme af viden om havene
DATA-24-1957	Københavns Universitet	Dataindsamling for fiskeri- og akvakultursektoren 2024. Indsamling af data for den danske fiskeindustri	- Projektets formål: Gennemførelse af Danmarks dataindsamlingsforpligtelser i henhold til EUs dataindsamlingsforordning til understøttelse af forvaltning en af EUs fælles fiskeripolitik. Herunder gennemførelse af den nationale arbejdsplan som vedrører indsamling, forvaltning, anvendelse og behandling af biologiske, miljømæssige, tekniske og socioøkonomiske data i fiskeri- og akvakultursektorerne, samt fiskeindustrien. - Projektets forventede effekter: Dansk bidrag til forvaltningen af EUs fælles fiskeripolitik. Sikre at Danmark opfylder kravene til det danske dataindsamlingsprogram.	01-01-24	03-31-25	80,114.24	80,114.24	EHFAF	1.d Fostering efficient fisheries control and enforcement including fighting against IUU fishing as well as reliable data for knowledge-based decision-making	70	DK011	Dataindsamling og analyse af viden om havene	Dataindsamling og fremme af viden om havene
GROFISK-24-0021	Danmarks Tekniske Universitet	Afprøvning af ny selektiv trawlpose til levendefangst	- Projektets formål: Projektet skal gennem afprøvning af en nyudviklet fangsteknologi dokumentere selektionen i MHS redskabet og overlevelsen af de fangede fisk m.h.p. at understøtte EU-reglerne om selektivt fiskeri og gensudsætning af uønskede fangster, herunder beskyttede arter, så vidt muligt i levende live. Projektet skal endvidere dokumentere i hvilket omfang redskabets skånsomme fangstmetode reducerer stress hos fisken og dermed forbedrer kødkvaliteten og værdien af den fangede fisk. Dertil er det forhåbningen at effekterne af projektet kan skabe en ny standard for trawlfangst fisk, der er mere skånsom og dermed bedre for miljøet da man kan gensudsætte uønskede og beskyttede arter. Samtidig skabes en merværdi for fiskerne, da kvaliteten af fiskene fanget i MHS-trawlet forbedres væsentligt. - Projektets forventede effekter: Den optimale udnyttelse af projektet sikres gennem en bred kommunikation af projektets resultater i f.t. investeringsbehov for de enkelte fiskere og det mulige værdiudbytte af investeringerne. Såfremt de forventede resultater i f.t. øget værdiudbytte indfries forventes en betydelig interesse fra danske fiskere og senere EU og UK fiskere for at investere i den nye fangsteknik. Risikoen for at projektets resultater ikke udnyttes fuldt ud hænger sammen med risikoen for at den nye fangstmetode ikke giver det forventede løft i fangsternes værdi. Erfaringer fra New Zealandske forsøg kan ikke overføres direkte til Danmark. Det er imidlertid indikationen, at en væsentlig værdiforøgelse kan opnås. Endvidere forventer vi at den nye fisketeknik kan give bedre overlevelse for uønskede fangster som gensættes, dette vil i væsentlig grad kunne	05-02-24	07-12-27	719,263.77	719,263.77	EHFAF	1.a Strengthening economically socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK012	Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Grøn omstilling Fiskeri



GROFISK-24-0022	Danmarks Tekniske Universitet	Development of gillnet fisheries and shore crab pots to build new sustainable fisheries (Net-POT)	- Projektets formål: The NET-POT project answers a demand from the fishing community, and more specifically a need from the small-scale fishing sector, to develop and test durable fishing gears that can ensure high profitability while minimizing the impact of fishing on all the components of the marine environment including warranting low carbon emissions, a strong reduction of the detrimental impacts of fishing on sensitive species populations, and a minimal alteration of seabed habitats. The overall aim of the NET-POT project is to develop both new innovative fishing gears and to improve existing fishing gear technologies in order to build sustainable, market-ready solutions. This project is in line with the overarching goals of ensuring that Danish fisheries contribute positively to the countrys economy, with a low carbon footprint and a minimal impact on the marine ecosystem. It participates to the development of more transparent and sustainable fisheries, and special attention will be given to ensuring the creation of a diverse and inclusive platform, where participants have an open mind towards possible solutions. To achieve this, the project work will be split in four Work Packages (WP), each of them building upon existing work and aiming for practical outcomes. - Projektets forventede effekter: The expected output of the project is:  To develop a market-ready pot for shore crab that maximises catches rates and minimises unwanted species bycatches: To develop a market-ready bycatch-safe gillnet designed to	05-03-24	07-04-27	733,974.90	733,974.90	EHF	1.a Strengthening economically 70 socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	DK012	Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Grøn omstilling Fiskeri
GOA-INV-24-0002	DANISH SALMON A/S	Nyt energieffektivt køleudstyr til landbaseret RAS akvakultur.	- Projektets formål: Projektets formål er: - reducere energiforbruget ved en effektiv køling af opdrætsanlæggets indpumpede og recirkulerede havvand.  For at sikre optimerede opdrætsbetingelser er det afgørende, at vandtemperaturen i de forskellige afsnit af opdrætsanlægget styres inden for ideelt 11 - 12 grC, hvilket betyder, at der især i sommerhalvåret skal være en effektiv køling af vandet i opdrætsanlægget. Projektet går ud på at reducere energiforbruget ved denne køling ved at udfikte et eksisterende NH3 køleudstyr med et nyt energieffektivt CO2 køleudstyr - Projektets forventede effekter: Det forventes, at det nye CO2 køleudstyrs energieffektivitet vil give en energibesparelse (kWh) i pakks på 15 -16,5% - hvilket vil svare til energibesparelse på 268.000 - 295.000 kWh pr. år	05-01-24	12-03-25	536,228.97	268,114.48	EHF	2.a Promoting sustainable 70 aquaculture activities especially strengthening the competitiveness of aquaculture production while ensuring that the activities are environmentally sustainable in the long t	DK050	Bidrag til klimaneutralitet	Grøn omstilling akvakultur - investeringsprojekter
GOA-UDV-24-0002	Danmarks Tekniske Universitet	Grønne løsninger fra røde tang-arter: Optimeret vækst og bioaktivitet hos metan-reducerende tangarter (BioMeTa)	- Projektets formål: Projektets altovervejende formål er at understøtte kommercialiseringen af dyrkningen af asparagospis-tang til brug i en metan-reducerende foder-ingredients til lovg. Dette opnås gennem fokus på optimerede dyrkningsforhold, produktions-skalering, udvikling af nye analyse-metoder, tilpassede høst- og processeringsmetoder, og stabilisering af bioaktiviteten i den producerede tang-biomasse helt fra høst og til færdigt (stabil) produkt. Projektet søger om tilskud indenfor pulje 2: Udvikling af erhvervsmaessig tangproduktion, og lever op til ordningens rammer ved dets høje fokus på erhvervsudvikling, samtidig med det har fokus på en af de mest bæredygtige produktionsformer der findes, da tang oplager CO2 og næringsstoffer under deres vækst. Den dyrkningsform, der fokuseres på i projektet har desuden den fordel, at det potentielt kan udnytte reststrømme fra øvrige industrier, såsom næringsrigt vand fra fiskeproduktion. På den måde imødekommer projektet ordningens formål om ressource-effektiv fiskeproduktion og føder ligeledes ind i ordningens pulje 1. - Projektets forventede effekter: Den overordnede forventning med projektet er at kunne demonstrere en optimeret og omkostningseffektiv produktion af asparagospis-tang med høj bioaktivitet på kommerciel skala. Den klare forventning er således at produktionen vil være fuld kommercialiserbar ved udgangen af projektet. Konkret forventes det det at Industripartner Maripure vil kunne opnå kommerciel produktions-skala inden for projektets levetid og yderligere vil kunne udvikle deres kommercialisering efter	05-01-24	06-19-27	227,338.09	227,338.09	EHF	2.a Promoting sustainable 70 socially and environmentally sustainable fishing activities especially strengthening the competitiveness of aquaculture production while ensuring that the activities are environmentally sustainable in the long t	DK050	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Grøn omstilling akvakultur - Udviklingsprojekter
GROFISK-24-0023	Danmarks Tekniske Universitet	Carbon-free fisheries pathways - Transitioning towards low-impact carbon-neutral fisheries in Denmark by 2050 (CAFF)	- Projektets formål: EU Politics primarily drive the goal of achieving sustainable and resilient fisheries and carbon-neutral fishing industry by 2050. The objective is to decarbonise fisheries to supply low-carbon, low-impact, and highly nutritious food and healthy animal-source protein for the future of EU and Danish citizens by organising a green transition for the EU fishing fleet and its ports. The aim is to urgently reduce dependence on and consumption of fuel while minimising the change in fish types supplied to the seafood market. Our goal is also to ensure that this transition does not negatively impact the overall profitability of the fishing industry.  CAFF specifically aim to deliver a decision support tool and conceptual framework to fisheries and environmental management, identifying the most rewarding transition paths among baseline and innovative policy options for evaluating i) fuel use intensity for Danish key fisheries according to gear use, concept vessel and fisheries spatial behaviour concerning management ii) feasible transition based on catchability and preferred habitat, which will end up with determining iii) technical, economic and social feasibility scaling up a solution for reducing emissions and environmental impacts of the Danish fishing sector. Such a tool should help decision-makers to continue setting the scene to a) enable the fishing industry to take responsibility for energy efficiency transition through dedicated funding, b) to develop biological / economic / energy/ social sustainability evaluation tools to optimize effort allocation	05-01-24	07-05-27	591,102.19	591,102.19	EHF	1.a Strengthening economically 70 socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	DK012	Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Grøn omstilling Fiskeri
GROFISK-24-0024	Danmarks Tekniske Universitet	Accelerere en transformation mod bæredygtig og værdoptimeret fangst og processering af fisk fra bundtrawlfiskeri (ACCELERATOR)	- Projektets formål: ACCELERATOR er et værdikædeprojekt der sigter mod at accelerere overgangen til en bæredygtig og ansvarlig produktion af alt godt fra havet fra bundtrawlfiskerier. Projektet vil styrke de kommercielle relationer i den blå sektor for at værdoptimere hele forsyningskæden fra fangst til slutforbruger. I fangstleddet vil projektet erstatte den nuværende tilgang med at prøve sig frem til effektive redskabsløsninger, med en generisk informationsbaseret tilgang til at opnå en økologisk såvel som økonomisk bæredygtig trawluudvikling. Projektet vil evaluere og optimere selektionsanordninger der allerede er implementeret i den tekniske regulering, eller lovende nyudviklede anordninger. I processingsleddet vil projektet promovere og fremme innovative udvikling af fisk og skaldyrprodukter baseret på cirkulær produktion og derigennem minimere udsmid og skabe nye værdier fra sidestrømme. Det vil blive etableret et permanent industriforum der vil sikre fremtidig bæredygtig og ansvarlig udvikling af produkter fra bundtrawlfiskerier. Projektet vil bygge på viden, fremgangsmåder, metoder og teknologier fra tidligere og pågående nationale og internationale projekter samt initiativer i industrinetværk. - Projektets forventede effekter: Resultat 1.1. Fælles mål for hele værdikæden for at adressere de identificerede problemstillinger etableret. Resultat 1.2. Et fælles oversigtskort, der visualiserer værdikædens værdigrundlag, udfordringer, barrierer og muligheder. Kortlægningen er fokuseret på dialogerne og løsningerne som bliver	05-01-24	07-03-27	719,709.92	719,709.92	EHF	1.a Strengthening economically 70 socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	DK012	Bidrag til klimaneutralitet	Grøn omstilling Fiskeri
GOA-UDV-24-0003	Danmarks Tekniske Universitet	Optimeret enzymdosering til reduktion af erhvervets fosforudledning (OPTIFOS)	- Projektets formål: Projektet er et miljøprojekt tilskudsfinansieret på pulje 1, indsatsområde 2) hvis formål er at bidrage til den grønne omstilling af akvakultorsektoren gennem dokumentation og afprøvning af mere miljøvenligt fiskefoder, der reducerer erhvervets specifikke fosforudledning året rundt vha. optimeret dosering med enzymet fytase. Projektet vil gennem forskning, innovation og afprøvning (pejlemærke 4 i akvakulturstrategien) undersøge og dokumentere effekten af enzymdosering på produktionsbidraget af fosfor fra regnbueørreder opdrættet under forskellige temperaturer og saliniteter relevante for erhvervet. Det vil bidrage til udviklingen af et mere miljøeffektivt fiskefoder, der reducerer sektorens specifikke udledning af fosfor i både ferskvands- og saltvandsopdræt. Der ud over vil en bedre udnyttelse af plantebundet fosfor i fiskefoder gennem optimeret enzymdosering medvirke til, at en større andel af fx fiskemel og impoteret soja vil kunne erstattes med mere bæredygtige, regionalproducerede plantebaserede proteinkilder. - Projektets forventede effekter: Fiskefoder er kilden til alt uledt fosfor fra fiskeopdræt. Vi forventer, at det gennem råvareramanipulering og optimeret enzymdosering vil være muligt at reducere den specifikke udledning af fosfor (kg P/ton foder) fra erhvervet med op til 60% sammenlignet med standardproduktionsbidraget på 4,9 kg fosfor/tons foder (Dambugsbekendtgørelsen, 2016). Lavfosfor fytaseoptimeret foder, der kan anvendes året rundt, vil have relevans for alle typer arendopdræt inkl. både landbaserede opdrætsanlæg og eksisterende havbrugsanlæg, hvor der ikke	05-01-24	06-19-27	320,640.79	320,640.79	EHF	2.a Promoting sustainable 70 aquaculture activities especially strengthening the competitiveness of aquaculture production while ensuring that the activities are environmentally sustainable in the long t	DK0	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Grøn omstilling akvakultur - Udviklingsprojekter
GOA-UDV-24-0004	Danmarks Tekniske Universitet	Climate-Adaptive Shellfish Aquaculture (CASA)	- Projektets formål: The CASA Climate-Adaptive Shellfish Aquaculture project aims to bolster the resilience of shellfish aquaculture practices by integrating an early warning systems (EWS), cultivation method adjustments, monitoring protocols, and active solutions to mitigate climate change impacts on shellfish aquaculture, with a specific focus on mussel suspended culture. The projects core objectives include deploying EWS for detecting low oxygen levels and utilizing depth sensors to monitor mussel growth and maintenance requirements. Additionally, the project introduces low oxygen mitigating tools specifically, Microbial Fuel Cells (MFCs) to enhance sediment and water quality at the test site while reducing greenhouse gas emissions. Operated within the framework of the Grøn omstilling akvakultur EHF udvilkingsprojekter 2024 runde 1, CASA aligns with the schemes goals by developing and testing innovative technology (benchmark 4) tailored to climate change challenges. This technology aims to prevent shellfish mortalities, enhance cost-efficiency, and reduce maintenance expenses. Furthermore, CASA promotes climate-friendly shellfish farming (Benchmark 2), recognized as one of the most sustainable production methods due to its nutrient removal capabilities and low carbon footprint. By meeting the rising demand for sustainable food alternatives, CASA benefits Danish consumers, providing easier access to locally produced, climate-friendly, and nutritious seafood. - Projektets forventede effekter: CASA is at the forefront of establishing the first large-scale Early Warning System (EWS) for shellfish aquaculture while concurrently developing innovative	05-01-24	06-19-27	436,747.44	436,747.44	EHF	2.a Promoting sustainable 70 socially and environmentally sustainable fishing activities especially strengthening the competitiveness of aquaculture production while ensuring that the activities are environmentally sustainable in the long t	DK050	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Grøn omstilling akvakultur - Udviklingsprojekter
GROFISK-24-0025	Danmarks Tekniske Universitet	Teknologi for fremtidens skånsomme trawling efter jomfruhammer (SustainTrawl)	- Projektets formål: Jomfruhammer fanges primært med bundtrawl og udgør et af de økonomisk vigtigste fiskerier i Danmark, men bundtrawlfiskeri er generelt udfordret grundet et dårligt ry vedrørende miljøpåvirkninger herunder bundpåvirkning, drivstofforbrug og bifangst. Dette udfordrer også det danske fiskeri efter jomfruhammer, der er et blandet artsfiskeri, som foregår på blød havbund. På længere sigt er der risiko for at rammebetingelserne for et trawlbaseret jomfruhammerfiskeri vil blive yderligere begrænset medmindre det udvikles og der implementeres ny teknologi, som kan imødegå de største udfordringer. Projektets formål er derfor at udvikle en mere bæredygtig, skånsom og effektiv trawlingsteknologi til fiskeri efter jomfruhammer, der vil kunne sikre et fremtidigt trawlfiskeri efter jomfruhammer. Specifikt vil projektet forbedre trawlingteknologien med hensyn til (delmål):  Reducere bund påvirkning fra redskabskomponenter inklusive trawlskove, mellemriner og klump ved at redesigne dem og/eller ved at løfte dem fra havbunden. Reducere trawls slæbmodstand og brændstofforbrug ved at optimere trawldesignet og de anvendte netmaterialer. Reducere tabet af målshummere inde trawlet (reducere utilsigtet selektion). Forbedre artsselektions i trawlet således forholdet mellem fangst af målarter/størrelser og uønsket bifangst forbedres. Foretage/udvikle præcisionsfiskeri gennem anvendelse af realtids monitoring af jomfruhammer indgang i trawlet således indsatsen kan målrettes.  Adressering af delmålene vil bygge på og afvikles i synergi med eksisterende igangværende nationale og internationale projekter som DTU Aqua koordinerer (Marine Beacon - AP-leder, TechCare,	05-01-24	07-12-27	1,128,995.75	1,128,995.75	EHF	1.a Strengthening economically 70 socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	DK050	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Grøn omstilling Fiskeri



GROFISK-24-0026	Danmarks Tekniske Universitet	Stickleback ( <i>Gasterosteus aculeatus</i> ) fishery development: From biology to management (STICKMAN)	- Projektets formål: The purpose of the STICKMAN project is to pave the way for a new fishing opportunity on stickleback for the Danish fishing sector. This stickleback fishery should aim at economic and ecological sustainable catch levels, with positive effects on ecosystem services and functioning as well as low negative influence on other ecosystem components and climate. The project has five goals, each with several objectives.  Efficient and transparent coordination, integrating partners and collaborators in line with the purpose of the project.  Establish a corollary group with representatives from the involved sectors (technology producers, fishing industry, marine ingredient producers, science, and fisheries managers). Ascertain the legal and practical requirements for conducting experimental fishery and document the results. Communicate the results to relevant fora to obtain the purpose of the project.  Demonstrate economic viable catch rates of the resource with low climate impact along the value chain.  Plan and carry out scientifically monitored fishing trips. Conduct the necessary post fishery analyses concerning catch, landings, transport, and product refining.  Collect and scrutinize all relevant information and data sources related to three-spined stickleback in the Baltic Sea.  Conduct a literature review with focus on stickleback biology and related ecosystem functions in the Baltic Sea. Collate, analyze, and document available relevant data sources including data from the ongoing experimental fishery.  Develop and implement stock assessment procedures and ecosystem analyses based on best available data.  Decide on best practice for robust stock assessment dependent on availability and reliability of data sources. Develop and parameterize chosen model. Decide on choice of ecosystem model dependent on required output and available input.	05-01-24	07-08-27	1.302.421.87	1.302.421.87	EHFAF	1.a Strengthening economically 70 socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	DK0	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Grøn omstilling Fiskeri
GOA-UDV-24-0006	Danmarks Tekniske Universitet	Udvikling af klimaværktøj for landbaseret akvakultur (KLIMAVERKTØJ)	- Projektets formål: Projektets formål er at udvikle et opdateret klimaværktøj til landbaseret akvakultur (Dambrug, Modeldambrug og RAS). Værktøjet vil inkludere udlædningsaf drifvhusgasser fra fiskenes fordøjelse og vækst og fra rensningsanlægninger (biofilter, plantelaguner og træffiltre). Klimaværktøjet vil kunne beregne et anlægs klimabelastning totalt og pr. kg. produceret enhed og være PEF kompatibelt. - Projektets forventede effekter: Der vil blive udviklet et værktøj til detaljeret beregning af klimabelastningen fra forskellige opdrætsmetoder og -teknologier anvendt til landbaseret opdræt af fisk. Især regnbueørreder.	05-01-24	07-04-27	138.042.85	138.042.85	EHFAF	2.a Promoting sustainable 70 aquaculture activities especially strengthening the competitiveness of aquaculture production while ensuring that the activities are environmentally sustainable in the long t	DK050	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Grøn omstilling akvakultur - Udviklingsprojekter
GROFISK-24-0027	Danmarks Tekniske Universitet	Trawlpåvirkning af havbunden i itsvindsområder (TRAWL-ILT)	- Projektets formål: Projektet har til formål at generere ny viden om effekterne af fiskeri med bundtrawl i havområder, der er belastede af itsvind, som er et felt, der er meget lidt belyst.  De danske farvande er i stigende grad påvirket af itsvindshændelser, hvilket påvirker både fisk og benthiske organismer i området. Fiskeri med bundtrawl finder sted inden for itsvindsområder, men der findes meget få studier af effekten af bundtrawlfiskeri i itsvindsområder. I et studie af van Denderen et al. (2022) - indikeres det at der ikke er krydsffekter af itsvind og trawlfiskeri på de undersøgte benthiske samfund i itsvindsområder. Der peges således på at det forvaltningsmæssigt med fordel kan prioriteres at beskytte områder, der ikke er påvirket af itsvind. Med nærværende studie ønsker vi at belyse den problemstilling mere specifikt i forhold til den konkrete dødelighed forårsaget af bundtrawling med fokus på tiltalstand og itlpåvirkning.  *van Denderen, D., Törnroos, A., Sciberras, M., Hinz, H., Friedland, R., Lasota, R., Mangano, M.C., Robertson, C., Valanko, S., Hiddink, J.G. (2022): Effects of bottom trawling and hypoxia on benthic invertebrate communities. Mar Ecol Prog Ser 694: 1327, 2022. - Projektets forventede effekter: Projektet vil indsamle ny viden om trawlfiskeriets effekt på makrofauna, fædtegensiglelighed mv. områder, der er belæst af itsvind og kan bidrage med væsentlig og manglende viden til økosystem baseret forvaltning og videreudvikling af det, særligt for de danske	05-01-24	06-01-24	482.482.23	482.482.23	EHFAF	1.a Strengthening economically 70 socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	DK012	Bidrag til klimaneutralitet	Grøn omstilling Fiskeri
INVKF-24-0048	Jette Kristine Aps	Skyllleanlæg og kemikar til forbedring af arbejdsmiljø	- Projektets formål: Projektet har til formål at sikre, at E517, der er under 17 meter, kan forblive konkurrencedygtige, når vi snakker om kvaliteten af landede hummere. Men allervigtigst, at de kan forberede deres arbejdsmiljø omborde, da skyllleanlæg og kemikar giver lettere behandling af hummeren, så arbejdsbyrden og dermed slid på medarbejderen formindskes. Særligt at det betyder, at man kan begrænse byrden på manuelle løft for medarbejderne. Med et skyllleanlæg, vil man kunne drive et fiskeri, der kan konkurrere mod de store hummertrawlere. Ligeledes vil skyllleanlæg og kemikar gøre, at den landede kvalitet er bedre, og idet fangstlandet i Hirtshals og Strandby, vil det være med til at sikre, at de kan opretholde en kvalitet, der er på linje med de andre store hummertrawlere fangster. - Projektets forventede effekter: Forbedret arbejdsmiljø og bedre kvalitet, der sikrer landinger fra dette kystnære fartøj.	05-01-24	11-28-25	55.966.00	27.983.00	EHFAF	1.a Strengthening economically 70 socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	DK01	Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri
INVKF-24-0049	Lillebælt Fisk i/S	Opstart af fiskeri efter konksnegle.	- Projektets formål: Projektets formål er at opstarte et vinterfiskeri efter konksnegle, som er led i en igangværende omlægning fra fiskeri med ålbundgarn til tejnefiskeri. Vi vil med projektet afsøge fiskerimulighederne i Lillebælt og vise, at der er grundlag for at drive tejnefiskeri hele året. Det vurderes, at virksomhedens bæredygtighedsprofil forbedres ved at drive tejnefiskeri hele året. - Projektets forventede effekter: Investeringen i redskaber og omlægning til tejnefiskeri efter konk i vintermånederne vil betyde at virksomhedens ålfiskeri vil kunne erstattes fuldstændigt af tejnefiskeri. Projektet vil kunne bevise, at man med et mindre fartøj, kan drive et rentabelt og bæredygtigt tejnefiskeri året rundt.  Det forventes, at omlægningen betyder kortere sejltid og dermed et reduceret brændstofforbrug, hvilket vil forbedre virksomhedens bæredygtighedsprofil. Ydermere vil bæredygtighedsprofilen forbedres ved at mindske bifangsten ligesom at fiskeriet målrettes en art med en høj bestandsvurdering.	05-01-24	11-29-25	7.130.50	5.704.40	EHFAF	1.a Strengthening economically 70 socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	DK032	Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri
INVKF-24-0050	JON-PHILIPPE KROMANN	Marsvin selektering	- Projektets formål: Formål med projektet er at minimere bifangst af marsvin og svømmeænder. Ved at montere garnet med spejlmasker og derved gøre garnet lavere, vil man reducere bifangst af marsvin til en bagatel. Som udgangspunkt vil vi prøve med 100 garn med 1,5 spejl. Forventningen er at garnet skal stå væsentligt kortere tid for at opnå samme fangst af pigghvar, og derfor også vil fange færre marsvin og dykkeænder, og ligeledes hæve kvaliteten af pigghvar når garnet står kortere tid - Projektets forventede effekter: Reduceret bifangst af havpattedyr og dykkeænder. Forbedret kvalitet af pigghvar, da man afkorter tiden garnet skal stå i vandet.	05-15-24	11-28-25	13.274.16	10.619.33	EHFAF	1.a Strengthening economically 70 socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	DK041	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Investeringer i kystfiskeri
INVKF-24-0051	P/R DH Poseidon	Omlægning til fiskeri af konksnegle	- Projektets formål: Projektets formål er at omlægge fiskeriet på HG38 fra garn til fiskeri af konk, der indkøbes konk tejn og skibet bygges om så der fiskes med konk tejn - Projektets forventede effekter: Effekten bliver at HG 38 kan benyttes til at fiske konk, fartøjet vil fiske ud fra Hundested og vi forventer det vil omsætte for 1,87 mio og Inde 125 ton konk. Det betyder der bliver et nyt skånsomt kystfiskerifartøj i Hundested og tre nye fisker arbejdspladser	05-17-24	01-11-26	62.900.61	50.320.49	EHFAF	1.a Strengthening economically 70 socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	DK050	Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri
GROFISK-24-0029	Sonus Fishery Aps	Sonus Vanes	- Projektets formål: Det primære formål for Sonus Vanes projektet, som er fastlagt af Sonus Fishery, er at udvikle, teste og demonstrere en ny type og rigning af trawlskove, eller Vanes, der skal erstatte de konventionelle trawlskove. Formålet med de nye Vanes er at helt at eliminere kontakten med havbunden for derigennem at forbedre bæredygtigheden og mindske brændstofforbruget væsentligt. På denne måde sigter projektet mod at eliminere behovet for trawlskove for bundtrawlfiskeri. Sonus Vanes bliver konstrueret således, at de styres ved hjælp af nogle Vortex Diverters, der skal agge eller mindske efter behovet for ydeevne. Dertil rigges de til om et punkt istedet for foran og bag på trawlskoven, som ved brug af de konventionelle trawlskove. Projektet formål er overordnet, at mindske brændstof forbruget, øge miljøvenligheden, samt at eliminere behov for bundkontakt for trawlskoverne ved bundtrawlfiskeri, således at havbunden miljøet kan genskabes. - Projektets forventede effekter: I Sonus Vanes udvikles og testes et nyt trawlerkoncept. Den udviklede teknologi har et stort potentiale til at kunne forbedre fiskeriet med trawl, men denne type rigning, placering og fastnning af Sonus Vanes er ikke benyttet på denne måde i fiskeriet tidligere. De udviklede Vanes udgør en væsentlig del af nyopfindelsen Sound Startling System, hvor fiskeri redskaberne/fangstredskaberne ikke har behov for bundkontakt, for at kunne yde sit primære virke. Sonus Vanes vil være ca 25% lettere at trække igennem vandet under aktiv fiskeri en konventionelle trawlskove, samtidig med at den ikke på nogen måde belaster havbunden eller havbundes miljøet. Derudover vil	10-09-24	10-09-27	567.922.56	567.922.56	EHFAF	1.a Strengthening economically 70 socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	DK042	Bidrag til klimaneutralitet	Grøn omstilling Fiskeri
INVKF-24-0052	FISKEFARTØJ ANNE V/SVEN KNUD FREDERIKSEN	Lave garn til kystfiskeri	- Projektets formål: Ved anvendelse af garn med reduceret garnhøjde kan fiskeriet muligvis udføres mere selektivt og mere målrettet efter bestemte arter. Derfor søges der om toggøgarn i maks 100 spejlmaskes højde for at undgå bifangster af rundfisk og marsvin. KA272 hjælper desuden DTU Aqua med at fiske moderfisk til stryngning af pigghvar. Projektet har derfor til formål at KA272's fiskeri kan foregå mere selektivt. - Projektets forventede effekter: Forventet færre bifangst af rund fisk	05-08-24	09-02-24	8.279.59	6.623.67	EHFAF	1.a Strengthening economically 70 socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	DK022	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Investeringer i kystfiskeri
GOA-INV-24-0003	ROYAL DANISH FISH A/S	Energi besparelse i biofilter anlæg 1	- Projektets formål: projektets formål er at spare energi i biofilter anlægget på royal danish fish. - Projektets forventede effekter: Vi forventer vores energiforbrug falder fra 116 KW til 47 KW. Altså en halvering minimum, vores nuværende forbrug er mættet data og derfor 100% sikkert. Vores fremtidige forbrug er baseret på leverandør data, som ofte kan være lidt optimistiske. Derfor forventer vi at forbruget halveres og måske ender tætttere på 58 KW end 47 KW.	05-07-24	12-11-25	402.171.73	201.085.86	EHFAF	2.a Promoting sustainable 70 aquaculture activities especially strengthening the competitiveness of aquaculture production while ensuring that the activities are environmentally sustainable in the long t	DK050	Bidrag til klimaneutralitet	Grøn omstilling investeringprojekter
GOA-INV-24-0005	ROYAL DANISH FISH A/S	Installering af protein skimmer på Royal Danish Fish	- Projektets formål: Formålet er at øge vandreningen på Royal Danish Fish via protein skimming - Projektets forventede effekter: Kvalstof udlædningen sænkes til 16,75kg N /t produceret fisk, samt fosfor udlædning sænkes til 1,8 kg P/ton produceret fisk	05-06-24	12-27-25	536.228.97	268.114.48	EHFAF	2.a Promoting sustainable 70 aquaculture activities especially strengthening the competitiveness of aquaculture production while ensuring that the activities are environmentally sustainable in the long t	DK050	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Grøn omstilling akvakultur investeringprojekter
INVKF-24-0053	S J FISK V/SØREN JACOBSEN	Udgå / reducere bifangst granfiskeriet	- Projektets formål: Ved at halvere garnes højde fra 3,5 spejlmasket til 1,5 spejlmasket, vil men opnå at undgå / reducere bifangst af havpattedyr, og reducere bifangst af torsk, idet vi har kun en bifangst kvote til rådighed i Østersøen pga. genopretningsplaner - Projektets forventede effekter: Udgå / reducere bifangst	05-10-24	11-21-25	9.720.97	7.776.78	EHFAF	1.a Strengthening economically 70 socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	DK013	Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri
INVKF-24-0054	EDGAR MADSEN FISKEEKSPORT & FILETFABRIK A/S	Fryserum til opbevaring af mindre kystfiskerilandinger	- Projektets formål: Idag har Edgar Madsen Fiskeeksport og Filetfabrik A/S tilladelse nummer 1359 hos Fiskeristyrelsen til førstegangsomsætning af fisk fra Ringkøbing Fjord. Desværre er mængden af landinger fra fjorden ikke så store, som tidligere, og i den forbindelse, er det nødvendigt for Edgar Madsen at investere i et fryserum, så de kan samle en større mængde sammen, inden det kan sendes. Ligeledes sikrer det også Edgar Madsens muligheder for at aftage nogle af de mindre mængder fra auktionen i Hvide Sande, som så kan sælges, når der er en rimelig mængde, der kan forsvares af sende videre med lastbil. ? - Projektets forventede effekter: Det skal sikre, at man fremadrettet kan aftage de mængder, der kommer fra bhv. Ringkøbing Fjord og auktionen i Hvide Sande. Det bliver vigtigt for de mindre havne i Ringkøbing Fjord, samt auktionen i Hvide Sande, at man har en lokal opkøber, der kan aftage kasserne, også når der ikke er de store mængder, hvor det bliver for dyrt at sende en lastbil.	05-07-24	11-21-25	15.397.22	7.698.61	EHFAF	1.a Strengthening economically 70 socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	DK041	Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri



INVKF-24-0055	DEN SELVEJENDE INSTITUTION STRANDBY FISKERIHAVN		Udvikling af grøn infrastruktur til understøttelse af den fremtidige grønne omstilling af landingsstedet på Strandby Fiskerihavn.	- Projektets formål: Hvis Strandby Fiskerihavn fortsat skal være en foretrukket landingshavn for kystfiskeriet, så bliver vi nødt til at klargøre til at kunne levere på kystfiskeriets efterspørgsel i forhold til bæredygtighed, herunder transport og logistik - både til lands og til vands.  ???Strandby Fiskerihavn står over for udfordringer med pladsmangel i forhold til at kunne levere på den grønne omstilling, og kystfiskeriets efterspørgsel på bæredygtighedsfremmende infrastruktur. Herudover truer stigende vandstande infrastrukturen og kvaliteten af kystfiskeriets produkter.  Projektet har til formål at sikre kystfiskeriets fremtid ved at omdanne eksisterende infrastruktur på Strandby Fiskerihavn, herunder klimaskærmning af kajen. Projektet vil understøtte vækst for fiskeriet og følgeindustrierne, samt den grønne omstilling. - Projektets forventede effekter: Økonomisk: Styrket lokal økonomi og bedre rammer for kystfiskeri, hvilket forventes at øge fiskefartøjernes aktivitet og priserne på fisk. Social: Skabelse af arbejdspladser og øget social værdi i lokalsamfundet. Miljømessig: Klimaskærmning og forberedelse til fremme af grøn transport og logistik.	07-02-24	04-01-26	906.886.15	453.443.07	EHF	1.a Strengthening economically and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK050		Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri
MARIN-24-0022	"Dannebrog" I/S		I/S Dannebrog's opsamlings af marint affald i det vestlige Kattegat og nordlige Balthav	- Projektets formål: Formålet med I/S Dannebrog's opsamlings af marint affald i form af mistet, efterladt eller bortkastet fiskerudstyr eller andet marint affald fra søfarende, er at medvirke til et bedre havmiljø.  Forbedringen sker ved at medvirke til at reducere omfanget af marint affald i havet i projektarealet, herunder bl.a. plast og nylon som afgiver mikroplast samt fjernelse af efterladte net i havet, som kan fange havdyr. - Projektets forventede effekter: Vi forventer at bidrage til et bedre og renere havmiljø ved reducere mængden af affald, bl.a. spøgelsesnet, som foruden at risikere at fange havdyr, som dør, også udgør kilden til spredning af mikroplast i havmiljøet. Affaldet kan også omfatte mindre netstykker, tejer, ruser, forankringer, vager, plaseballage samt udstyr og brugsgenstande fra både erhvervs- og fritidsfartøjer.  Vi gentager her, at det er meget vanskeligt at vurdere mængden af marint affald i området, da der ikke findes et datagrundlag. Der bliver derfor tale om et meget groft skøn baseret på erfaringen fra det tidligere projekt. Målt i antal af tons tænker vi, at der vil kunne opsamles op mod 10-15 tons målt som vådvægt incl. begroning m.v. Det er vores vurdering at tør vægten af net, som typisk udgør den største andel af det marine affald, kun udgør ca. 1/3 af vådvægten, når det har ligget og tørrer en tid på havneområdet, før det ikke genanvendelige er kørt til deponering. En anden mulig målestok, udstrækningen - længde og areal - af det marine affald er også vanskeligt at vurdere i praksis, bl.a.	05-19-24	06-17-26	130.461.83	130.461.83	EHF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK042		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Indsats mod marint affald
INVKF-24-0056	JIM HEMMINGSEN	DNK000013372	Lave toggegnar målrettede sætninger, slethvar og rødspætter.	- Projektets formål: Projektet har formål i at opnå mere bæredygtigt fiskeri ved at gå mere målrettet efter dyrer arter, samt minimere uønsket fangst af marsvin og sæler. - Projektets forventede effekter: Vi forventer at kunne minimere fangst af marsvin og sæler. Vi forventer ekstra fangst af Sætninger, Slethvar og rødspætter, hvor bestand, afsætningsmuligheder og pris er i top.	06-11-24	12-20-25	138.782.76	111.026.21	EHF	1.a Strengthening economically and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK022		Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri
INVKF-24-0057	L 27 LISE v/Jes Andersen	DNK000017564	Lave garn	- Projektets formål: Minimere ulovligts bifangst og forbedre fangstens kvalitet. - Projektets forventede effekter: Ingen uønsket eller minimal fangst af fugle eller pattedyr.	05-15-24	12-04-25	13.271.67	10.617.33	EHF	1.a Strengthening economically and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK041		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Investeringer i kystfiskeri
INVKF-24-0060	FISKER LASSE JØRGENSEN	DNK000045117	hurtigere og bedre fangstbehandling af fjordrejer	- Projektets formål: Projektets formål er at øge omkostningseffektivitet og kvalitet på de fjordrejer som Lasse og hans far Cextin lander i Guldborg havn. Den landede fangst indeholder bifangst i form af hundestejler, invasive sortmundet kutling og små rejer. Disse sorteres fra med hånden hvilket er omkostningsfuldt. Samtidig falder kvaliteten på fjordrejer når de bliver sorteret manuelt fordi det tager lang tid. Tiden fra de bliver fangst til de bliver kogt og derefter kølet i isvand er helt afgørende for god kvalitet.  Derfor er formålet at øge hastigheden på sortering ved en optisk sorter maskine som kan fjerne bifangst og undermålere meget hurtigt, dette øger omkostningseffektivitet, kvalitet på rejerne men også overlevelse på bifangst. - Projektets forventede effekter: Øget hastighed på sortering betyder tre ting 1) øget omkostningseffektivitet fordi der spares manuelt arbejde 2) bedre kvalitet på rejer fordi tiden fra fangst til kogekar reduceres meget betydeligt. 3) bedre overlevelse på bifangst, fordi overlevelsen for eks hundestejler også afhænger af hvor hurtigt de kommer tilbage i vandet.	08-16-24	03-25-26	117.632.75	94.106.20	EHF	1.a Strengthening economically and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK022		Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri
PAP-24-0011	Danmarks Fiskeriforening Producent Organisation		Produktions- og Afsætningsplaner EHF 2024 (PAP24)	- Projektets formål: DFPO arbejder for, at medlemmernes bæredygtigt fangede fisk afsættes med markedets bedste kvalitet, med sikre sporbarhedsdata og med bæredygtighedscertificering, og DFPO og DFPOs medlemmer skaber med adfærd og handlinger licenser til at operere. Hermed øges sandsynligheden for at opnå markedets bedste priser. DFPO arbejder for, at det sker kontinuerligt med henblik på at fastholde og udvikle et økonomisk levedygtigt dansk erhvervsfiskeri på sunde bestande og give forbrugere i Danmark og EU/Resten af verden mulighed for at nyde et unikt produkt fra ernæringsrigt, rent og vildfanget DANSK FISK - Projektets forventede effekter: Medlemmernes fisk fanges bæredygtigt, med høj kvalitet og afsættes til markedets bedste priser.	01-01-24	12-31-24	662.423.75	496.817.82	EHF	2.b Promoting marketing quality and value added of fisheries and aquaculture products as well as processing of these products	70	DK032		Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Produktions- og Afsætningsplaner (PAP)
INVKF-24-0061	Monti v/Morten Krogh	DNK000012579	Nye LAVE garn	- Projektets formål: Nye LAVE (1,5 spejlmaske) garn til at begrænse unødigt fiskeri af f.eks rundfisk. Samt skåne andre havdyr og arter - Projektets forventede effekter: Det vil have en klar skånsom effekt da man undgår unødige arter grundet højden af garnene	10-07-24	04-10-26	16.057.40	12.845.92	EHF	1.a Strengthening economically and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK013		Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri
INVKF-24-0063	NIELS KNUD FREDERIKSEN	DNK000036024	Lavere garn - 90 cm høje mod normalt 160 cm	- Projektets formål: Lavere garn giver mindre ulovligts bifangst af havpattedyr, søfugle og mindre torske bifangst. - Projektets forventede effekter: Lavere garn giver mindre ulovligts bifangst af havpattedyr, søfugle og mindre torske bifangst.	05-27-24	11-29-25	22.275.11	17.820.09	EHF	1.a Strengthening economically and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK013		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Investeringer i kystfiskeri
INVKF-24-0064	FISKEFARTØJET DUDDI AF LANGØ V/JOHNNY KROG	DNK000039270	Forsøg med lavere garn	- Projektets formål: Formålet er at undgå bifangst af havpattedyr - Projektets forventede effekter: Minimere bifangst af havpattedyr - fartøjet er tilmeldt kameraordning via DTU Aqua, og har været det i mange år ca 13 år. Jeg meldte mig i sin tid frivilligt til denne ordning.	05-27-24	11-29-25	13.370.70	10.696.56	EHF	1.a Strengthening economically and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK022		Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri
PAP-24-0012	FSK foreningen for skånsomt kystfiskeri		Produktions- og Afsætningsplan 2024	- Projektets formål: Formålet med projektet er at udvikle og justere medlemmernes aktiviteter, afsætning og fiskevarer i forhold til markedets behov. Derudover skal projektet bidrage til opfyldelsen af EU's markedsordning og den fælles fiskeripolitik. Dette inkluderer særligt de mål, der er fastsat for producentorganisationerne i artikel 7 i forordning (EU) nr. 1379/2013. - Projektets forventede effekter: Projektets forventede effekter er at sikre et levedygtigt, fremtidsikkert og bæredygtigt fiskeri for medlemmerne gennem højere priser og modning af markedet. Dette vil også skabe en produktiv havnatur, som er grundlaget for kystfiskeriet. Ved at sikre de bedste rammevilkår og afsætningsmuligheder for skånsomt fiskeri, samt ved at udvikle nye typer kystfiskeri og nye arter, forventes projektet at stoppe afviklingen af det skånsomme kystfiskeri. Dette vil bidrage til vækst i fiskeriet uden discard og med minimal negativ påvirkning af den marine natur. Fiskerne vil opleve bedre priser, forbedrede afsætningsmuligheder og forhåbentlig nye markeder.	01-01-24	12-31-24	147.033.05	110.274.78	EHF	2.b Promoting marketing quality and value added of fisheries and aquaculture products as well as processing of these products	70	DK013		Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Produktions- og Afsætningsplaner (PAP)
MARIN-24-0024	KR 21 Anna Nick v/Lars K. Rasmussen		Oprydning af marint affald i det østlige Storebælt	- Projektets formål: Mange års fiskeri, både bundslæbende og med passive redskaber, har medført at der områder med forekomst af spøgelsesnet i Storebælt. Hertil kommer affald fra byggeriet af Storebæltbroen.  Projektet vil forsøge ved skånsomt strygning af havbunden, at finde, udpege og rense havet for marint affald de pågældende steder. - Projektets forventede effekter: Det forventes at der vil blive fjernet betydeligt mængder marint affald i projektområdet.	05-29-24	06-20-26	52.684.50	52.684.50	EHF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK022		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Indsats mod marint affald
PAP-24-0013	Danmarks Pelagiske Producentorganisation		Produktions- og afsætningsplan 2024	- Projektets formål: Producentorganisationens juridisk fastlagte mål er det organisatoriske skelet og løftestang til at opfylde foreningens formål, hvilket er afspejlet i § 21 DPPOs vedtægter i overensstemmelse med artikel 7 i markedsordningen 1379/2013: 1. Fremme levedygtigt og bæredygtigt fiskeri. 2. Så vidt muligt undgå og reducere uønskede fangster af kommercielle bestande. 3. Bidrage til sporbarhed og klare og fyldestgørende oplysninger for forbrugerne. 4. Bidrage til at bringe ulovligt, urapporteret og ureguleret fiskeri til ophør. 5. At forbedre vilkårene for at bringe medlemmernes fiskerivarer i omsætning. 6. At forbedre den økonomiske fortjeneste. 7. At stabilisere markederne. 8. At bidrage til fødevarerforsyningen og fremme høje standarder for fødevarer kvalitet og samtidig bidrage til beskæftigelsen i kyst- og landområderne. 9. At bidrage til at begrænse fiskeriets indvirkning på miljøet, herunder foranstaltninger til forbedring af fiskeriskabernes selektivitet. 10. At forfølge andre mål, som efter bestyrelsens opfattelse er komplementære til ovenstående mål.  DPPO har udover de fire obligatoriske mål valgt at fokusere mål 3.1.8, 3.1.9 og 3.1.10.  Produktions- og Afsætningsplanen indeholder de specifikke foranstaltninger og indsatser, som for 2024 danner grundlaget for, at ovenstående juridisk fastlagte målsætninger understøttes og indfries. - Projektets forventede effekter: Naturmøde 2024:	01-01-24	12-31-24	231.335.01	173.501.26	EHF	2.b Promoting marketing quality and value added of fisheries and aquaculture products as well as processing of these products	70	DK01		Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Produktions- og Afsætningsplaner (PAP)
GOA-INV-24-0009	NMS - Fisk ApS		etablering af biofilter	- Projektets formål: Projektets formål er at installere et nyt biofilter, som skal sikre bedre rensning af vandet - Projektets forventede effekter: Effekten bliver bedre vandrensning der vil kunne øge produktionen uden at forurenere mere, så udledning per kg fisk nedsættes.	06-27-24	02-21-26	163.242.07	81.621.03	EHF	2.a Promoting sustainable aquaculture activities especially strengthening the competitiveness of aquaculture production while ensuring that the activities are environmentally sustainable in the long t	70	DK041		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Grøn omstilling akvakultur investeringsprojekter



PAP-24-0014	Dansk Akvakultur PO			Dansk Akvakultur Producentorganisations Produktions- og Afsætningsplan (PAP) for 2024.	- Projektets formål: Projektets formål er at forberede, gennemføre, overvåge og administrere PAP for 2024. - Projektets forventede effekter: De forventede effekter fremgår af de out- og inputindikatorer, der er beskrevet i PAP 2024.	01-01-24	12-31-24	333,423.82	250,067.87	EHFAP	2.b Promoting marketing quality and value added of fisheries and aquaculture products as well as processing of these products	70		DK011		Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Produktions- og Afsætningsplan (PAP)
INVKF-24-0065	SG 124 Søs Nielsen		DNK00007219	Bæredygtigt fiskeri i og ved Langelandsbæltet.	- Projektets formål: Projektets formål er at jeg gerne vil fremme, samt se nye muligheder inden for bæredygtigt fiskeri. Jeg vil gerne tilpasse mig årstidernes fiskeri og forandringer i havet, med de rette redskaber til disse årstider. - Projektets forventede effekter: Jeg forventer at lave skånsomt og mere bæredygtigt fiskeri med de nye lavere garn som anbefales. Med denne omlægning til nye lavere garn vil det kræve en udskiftning af de garn jeg har og en større mængde garn i fremtiden, da det kun vil være den slags garn der vil benyttes i fremtiden.	07-25-24	02-20-26	10,526.81	8,421.45	EHFAP	1.a Strengthening economically socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70		DK031		Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri
INVKF-24-0067	Fiskeriselskabet SG 120 Fru Nielsen ApS		DNK00005787	Bæredygtigt fiskeri i og ved Langelandsbæltet	- Projektets formål: Projektets formål er og fremme og se nye muligheder inden for bæredygtigt fiskeri, og tilpasse os årstidernes fiski og forandring i havet og have redskaber til disse årstider. - Projektets forventede effekter: det forventes at projektet skal gøre at man har redskaber, til den årstid vi er i, så vi eksempelvis kan pilke markral i de mrd hvor de løber i gennem bæltet, hvor vi før fangede torsk, og da det ikke er en mulighed mere, er markralerne nu det vi vil satse på. og i de andre mrd, har vi skånsomt redskab (Garn), hvor vi skal tænke på at det er skånsomt, og at vi nu ligger om til lave garn derfor søger vi omlægning af garn, da vi kun må have disse ombord, kræver det mange garn.	06-04-24	12-18-25	171,854.01	137,483.21	EHFAP	1.a Strengthening economically socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70		DK031		Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri
INVKF-24-0069	SG 122 ni-ja		DNK000013117	Lave garn og garnopkarer	- Projektets formål: Som et led i at begrænse bifangster af torsk i garn, når der fiskes efter fladfish, søger R0544 om tilskud til at købe lave garn - altså max 10e måske i højden. Og da fartøjets nuværende garnopkarer ikke kan klare lave garn, ønskes der endvidere tilskud til dette. - Projektets forventede effekter: Mindre bifangst af torsk.	06-06-24	12-12-25	20,933.31	16,746.65	EHFAP	1.a Strengthening economically socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70		DK031		Bidrag til klimaneutralitet	Investeringer i kystfiskeri
INVKF-24-0070	ERIK JENSEN		DNK000041435	Strømløg til energioptimering	- Projektets formål: Formålet med projektet er, at RI 376 kan fange deres brislinger (flydetrawl) på en måde, der er optimeret efter strømforholdene, så de mindsker forbruget af brændstof. En strømløg kan fortælle dem, hvor de bedst kommer til en stime af brislinger, hvis de gerne vil slæbe med strømmen. På den måde bliver flydetrawlet hjulpet frem, og tynger derfor ikke nær så meget ft. skibets trækraft. Og ved et mindre træk på motoren, vil de dermed kunne spare brændstof. - Projektets forventede effekter: Op til 30 % besparelse i brændstof, når de slæber med flydetrawl.	06-10-24	12-12-25	34,056.84	17,028.42	EHFAP	1.a Strengthening economically socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70		DK041		Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri
MARIN-24-0028	NEXØ VODBINDERI ApS			Marine Clean Up- Fjernelse af marint affald i farvandet øst og sydøst for Bornholm	- Projektets formål: Formålet med projektet er at kortlægge to områder i farvandet øst og sydøst for Bornholm med den hensigt at fjerne, sortere og på en bæredygtig måde bortskaffe redskaberne som marint affald. Kortlægningen og fjernelsen af det marine affald, vil resultere i en metodeudvikling, som er en kombination af interviews, fysisk kortlægning og dokumenteret opsamling og genanvendelse. - Projektets forventede effekter: 1) En oprydningssindsats kan derfor forventes at opnå en fjernelse af følgende mængder marint affald: Område 1: affald fra kystnæst garnfiskeri på Sø siden af Bornholm: xx kg Område 2: affald fra område hvor trawlwirer er deponerede: xx kg. Det skal bemærkes, at det marine affald kun optages, hvis en risikovurdering konkluderer, at det er hensigtsmæssigt at optage affaldet. De angivne mængder er derfor forbundet med en vis usikkerhed. 2) Udarbejdelse af metode til skånsom kortlægning af marint affald fra fiskeriet, risikovurdering af fjernelse, og opsamling og dokumentation af effekt. Metoden vil kunne anvendes i andre farvandsområder. 3) Ved kommunikation og interviews med relevante interessenter rejser der en viden om problem, og hvordan problem med marint affald kan afhjælpes.	06-21-24	09-23-26	254,595.24	254,595.24	EHFAP	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70		DK014		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Indsats mod marint affald
INVKF-24-0071	Niels Erik Kjærsgaard Holding ApS		DNK000014851	Investering i kølelast	- Projektets formål: projektets formål er at forbedre kvalitet og arbejdsmiljø ved etablering af kølelast - Projektets forventede effekter: Effekten er bedre køling på fisken og også bedre arbejdsmiljø på grund af stå højde.	06-21-24	10-07-24	19,338.16	9,669.08	EHFAP	1.a Strengthening economically socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70		DK050		Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri
FST-F-24-0093	Middefart Kommune			Faunapassage ved Fyllested Mølle	- Projektets formål: Forundersøgelse af mulighed for etablering af faunapassage ved Fyllested Mølle i Stor Å (ODE-1217) og mindre strækingsbaserede restaureringer af vandområde C00247. Opstemningen ved Fyllested Mølle har en faldhøjde på ca. 2,7 m. Oplandet til opstemningen er på ca. 130 km2, svarende til 1/20 af fysis areal. En fiske- og faunapassage ved opstemningen vil give adgang til mere end 100 km vandløb for vandrede fisk og smådyr og forbedre mulighederne for vandring til havet. Hovedparten af opstrøms vandløb har målsætning om god økologisk tilstand. - Projektets forventede effekter: Ved realisering af projektet vil adgangs muligheder til et stort opland blive lettere tilgængelig for vandrede fisk. Gode springere kan i dag forcere kammertrappen ved Fyllested Mølle. Mange havørreder har dog problemer med at forcere trappen. Ikke mindst ved smoltens vandring til havet, hvor de ved spærringen skal forcere en overfaldskant. Foruden etablering af faunapassage, så forbedres vandløbets fysiske forhold i vandområdet på ca. 1,7 km ved mindre strækingsbaserede indsats som udlægning af gydegrus, ved i vandløbet og eventuelle andre indsats, som forundersøgelsen vil redegøre for som egnede for vandområdet.	06-18-24	07-16-25	38,882.86	38,882.86	EHFAP	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70		DK031		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-G-24-0090	Aalborg Kommune			Realisering af restaurering Binderup Å (o8922_b og AAL-1065)	- Projektets formål: Projektets formål er gennem vandløbsrestaurering, herunder fjernelse af central faunaspærring; at opfylde miljømål fastsat i vandområdeplan 2021-2027 at skabe bedre fysiske forhold ved restaurering fjernelse af spærring og nedlæggelse af stuezone at fremme gunstig bevaringsstatus for beskyttede arter og naturtyper i det nærliggende Natura2000 område. at skabe bedre økologisk tilstand for flora og fauna at skabe større fiskebestande - Projektets forventede effekter: Projektet vil forbedre strøm- og substratforhold samt fysisk variation i vandløbet, sikre fri passage i vandområderne. Hertil forventes det at processer der i dag skaber iltsvind i vandområdet elimineres. Dette vil have en positiv effekt på vandløbet som levested for planter og dyr tilknyttet vandløb. Indsatsen er nødvendig for at opfylde vandplanens krav, samt at fremme gunstig bevaringsstatus og sikre beskyttelsen af arter som er beskyttet af habitatdirektivet.	06-14-24	07-16-27	2,226,194.17	2,226,194.17	EHFAP	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70		DK050		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-G-24-0092	Silkeborg Kommune			Restaurering af Alling Å ved Allinggård	- Projektets formål: Primært formål: At skabe fri faunapassage ved to nuværende totalspærringer. 1.2 Projektets formål I vandområdeplanens indsatsprogram er der udpeget to spærringer, der skal fjernes i Alling Å ved Allinggård. Projektets primære formål er således at skabe fri passage for vandløbets fisk og smådyr ved de nuværende totalspærringer. Derudover ønsker vi at forbedre levevilkårene for vandløbsdyr ved både at skabe nye, gode levesteder (genetablering af åleb på nuværende søbund) og fjerne den eksisterende, negative påvirkning som vandkraftsøen har på ålebet nedenfor søen i form af især reduceret iltindhold. Sekundært formål: At mindske eksisterende søpåvirkning nedenfor vandkraftsøen - Projektets forventede effekter: Projektets gennemførelse forventes at bane vejen for bedre fisketilstand opstrøms spærringerne - og da vandkraftsøen fjernes i projektet forventes også en forbedret tilstand for både fisk og smådyr nedenfor spærringerne.	06-14-24	09-02-27	2,556,852.31	2,556,852.31	EHFAP	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70		DK042		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
INVKF-24-0072	ERIK HENRIKSEN		DNK000006767	Investeringer i lave garn	- Projektets formål: Ved anvendelse af garn med reduceret garnhøjde kan fiskeriet muligvis udføres mere selektivt og mere målrettet efter bestemte arter. Investering i lavere garn (maksimal højde på 10e spejlmaske) vil derfor muligvis kunne bidrage til gennemførelse af landingsforpligtelsen - Projektets forventede effekter: Ved anvendelse af reduceret garnhøjde kan uønsket fangst af fisk under mindstreferenceniveauet, af fritsvømmende fisk ("rundfisk") samt bifangst af havfugle og havpattedyr potentielt minimeres. Fisk fanget med garn er af høj kvalitet og kan derfor bidrage til at øge rentabiliteten i fiskeriet. Ved anvendelse af lave garn kan fiskeriets miljøpåvirkning potentielt reduceres, idet redskabets fysiske effekt på habitatet er minimal. Anvendelse af lave garn i forhold til anvendelse af slæbende redskaber bidrager til mindre miljøpåvirkning og til en reduktion af CO2-udledning. Der er endnu ingen danske studier, som har påvist reduceret bifangst i lave garn, dog er der internationale studier som har påvist lavere bifangstrater af rund fisk, havpattedyr og fugle i fiskerier med lave garn".	06-14-24	12-25-25	10,624.04	8,499.23	EHFAP	1.a Strengthening economically socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70		DK013		Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri
FST-G-24-0093	Tønder Kommune			Skibelundbæk - etablering af okkersø	- Projektets formål: Formålet med projektet er, at mindske okkerbelastningen i vandløbsforekomsten Skibelundbæk (o3430_x) ved at etablere et okkerrensingsanlæg som en indskudt sø på Skibelundbæk. Okkerrensingsanlægget vil nedbringe okkerbelastningen for de nedstrømske strækninger, hvilket vil begunstige levevilkårene for vandløbets smådyr, fisk, planter og alger. - Projektets forventede effekter: Projektet forventer at medvirke til målopfyldelse for de fire biologiske kvalitetselementer (fisk, smådyr, alger og planter) nedstrøms okkerrensingsanlægget.	06-20-24	07-15-27	173,047.34	173,047.34	EHFAP	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70		DK032		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-G-24-0094	Aabenraa Kommune			Etablering af faunapassage ved St. Jynde vad Mølle i Sønderå	- Projektets formål: At etablere en faunapassage ved opstemningen ved St. Jynde vad Mølle i Sønderå. I dag findes en ca. 2,5 m høj opstemning, som er udpeget som spærring i Sønderå i vandområdeplan 3 (Rib-00574). Der skal bl.a. skabes passage for den sjældne snæbel, som findes i Vidå systemet. Området er Natura 2000 område med bl.a. snæbel på udpegningsgrundlaget. Natura 2000 planens overordnede målsætning er At sikre vandløbsstrækningernes funktion som levested for fiskearterne på udpegningsgrundlaget, særligt snæbel, der er en prioriteret art i EU. Forbedrede forhold for snæblen prioriteres over genetableringen af de mest hensigtsmæssige hydrologiske forhold for de våde naturtyper. Snæblen er en prioriteret art på udpegningsgrundlaget og findes i Sønderå op til opstemningen ved St. Jynde vad. Opstemningen er ikke passabelt for snæbel, da der alene på stedet findes en mindre modstrømstrappe, der formentlig kun kan passeres af laks og ørred. En forbedret passage vil væsentlig forbedre mulighederne for målopfyldelse i opstrøms liggende vandområder (96,3 km). Projektet vil skabe fri faunapassage for livet i Sønderå, samt skabe rammerne for opnåelse af miljømålene. Ikke kun opstrømsliggende vandområder, men også på den nye vandløbsstrækning i Sønderå. - Projektets forventede effekter: At der skabes fuld faunapassage uden opstemningen, og at der	06-19-24	07-12-27	2,520,540.87	2,520,540.87	EHFAP	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70		DK032		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering



FST-G-24-0095	Silkeborg Kommune			Vandløbsrestaurering i Gjelå	- Projektets formål: Både at skabe fuld faunapassage ved eksisterende spærringer(er) og at forbedre de fysiske forhold i vandløbet. Projektets formål Det overordnede formål er at forbedre åens fysiske forhold tilpas meget til, at der kan opnås god økologisk tilstand deri. Det er især fisketilstanden, der i dag er ufredsstillende. Projektet skal både sikre fri op- og nedstrøms bevægelighed for vandløbsdyr og skabe nye gyde- og opvækstområder for laksefisk, samt flere skjulesteder for fisk i alle aldersklasser med henblik på at øge bestanden af især laksefisk.  Projektbeskrivelse Projektet rummer overordnet både spæringsfjernelse og udlægning af groft materiale.  Passagen ved spærringen AAR-01246 sikres ved at afvikle faldet over en væsentligt længere strækning. Dvs at der udgraves et nyt, slyngt trace for vandløbet nedenfor spærringen, hvorved der opnås en strækning, som både er fuldt passabel for vandløbets dyr, og som kan fungere som et rigtig godt levested for vandløbsdyr. En nuværende strækning på 184 meter forlænges således til ca. 260 m, så der opstår et jævnt fald på ca. 4,1 promille.  I åen anlægges i alt ni gydebænker (heraf fem på den nye strækning ved spærring AAR-01246), én stenbænk og der tilrettes	06-17-24	08-08-27	62.026,43	62.026,43	EHFAP	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	08-08-27	DK042		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-24-0094	Holbæk Kommune			Faunapassage i Sønderstrup Å, ROS-93, forundersøgelse og detaljprojektering	- Projektets formål: At lave en forundersøgelse af mulighederne for at lave et faunapassage ved spærringen ROS-93 i Sønderstrup Å. Hvis forundersøgelsen viser at der er lodsejeropbakning og at det er teknisk og økonomisk muligt som beskrevet i EHFAP-vejledningen, så laves også detaljprojektering. - Projektets forventede effekter: Projektet har til formål at få åbnet for spærringen ROS-93. Forundersøgelsen og detaljprojekteringen skal bane vejen for, at denne spærring kan blive fjernet omkostningseffektivt til gavn for åens fisk. Desuden skal projektet skrues sammen så det forbedrer forholdene for flora og fauna i øvrigt at sikre det fastlagte miljømål i indsatsbekendtgørelsen.	06-17-24	08-16-25	19.231,03	19.231,03	EHFAP	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70		DK022		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
INVKF-24-0073	Fisker Sune Kjærsgaard Petersen		14008	Investering i lave garn redskaber	- Projektets formål: Reducere bifangst - Projektets forventede effekter: Reduktion af bifangst af havlugte og marsvin	06-17-24	12-21-25	13.223,41	10.578,73	EHFAP	1.a Strengthening economically socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70		DK031		Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri
FST-F-24-0095	Midelfart Kommune			Faunapassage ved Brende Mølle	- Projektets formål: Forundersøgelse af muligheden for etablering af faunapassage ved Brende Mølle, som i dag består af et omløbsstryg som modtager en mindre del af vandføringen og en kammertrappe ved stemmeværket. Der er et vandspejlsfald fra overfaldskanten ved fisketrappen til vandspejl nedstrøms for fisketrappen på ca. 2,75 m. Fiskepassage i nedstrøms retning vurderes at være den største udfordring ved Brende Mølle. Det kan dog også konstateres, at optrækkende ørreder kan have problemer med at finde strømmen fra omløbsstryget til vandringen opstrøms. Kun omtrent 0,5 af åens vand føres gennem omløbsstryget ved Brende Mølle, det resterende ledes til møllesø og kammertrappe ved søens afløb. Kammertrappens strøme i forskellige retninger giver falsk lokkestrøm så fiskene springer ind i beton eller op på land. - Projektets forventede effekter: Ved realisering af projektet vil adgang til et stort opland blive lettere tilgængelig for vandrede fisk. Ifølge Miljø-GIS for vandområdeplanerne er der 89,2 km. vandløb opstrøms Brende Mølle. I dag bliver nedtrækkende smolt også i høj grad fanget opstrøms fisketrappen i møllesøen. DTU-aqua har i efteråret 2017 gennemført undersøgelse af den fiskebiologiske tilstand i Brende å i forbindelse med plan for fiskepleje i vandløb på Fyn. DTU-aqua konkluderer i sin undersøgelse, at Brende Å på strækningen ovenfor Brende Mølle har fortilnede forhold for ørred. Dette til trods, så er der ikke målopfyldelse på samtlige undersøgte stationer. I forhold til ørredindekset (DFEVA) opfylder 40 % af de befiskede stationer i	06-24-24	07-17-25	64.218,66	64.218,66	EHFAP	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70		DK031		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
INVKF-24-0075	Partrederiet JST Fjord Lodberg		DNK00009116	Keseopsamler til forbedring af kvaliteten og arbejdsmiljø	- Projektets formål: Formålet med projektet er, at man installerer en hydraulisk kesoopsamler, så man minimerer den tid, der skal bruges til at hve fangsten ombord. Det betyder også, at den kvalitet der landes, er bedre, idet man kan hve fangsten hurtigere ombord. Ydermere bidrager den også til, at der ikke skal foretages mange tunge løft i ryggen. - Projektets forventede effekter: Bedre arbejdsmiljø og hurtigere fangstbehandling	06-19-24	12-20-25	3.565,92	2.852,74	EHFAP	1.a Strengthening economically socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70		DK041		Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri
FST-G-24-0096	Mariagerfjord Kommune			Spærring Villestrup Å nord	- Projektets formål: Projektet har som primært formål at sikre fri passage i Villestrup Å uden om Willestrup Gods og møllesø, der i dag er en total spærring. Spærringen er den sidste større spærring i Villestrup Å vandløbssystem. Sekundært er formålet, at forbedre vandløbsmiljøet ved at forbedre gyde- og opvækstbetingelser for fisk, samt forbedre forholdene for akvatisk flora og fauna i øvrigt, gennem etablering af et nyt stryg uden om møllesøen og godset. - Projektets forventede effekter: Projektet resulterer i fri passage til 18,5 km opstrøms liggende vandløb, der både indeholder opvækt- og gydeforhold for fisk. Samtidig bliver Villestrup Å op til 1,1 km længere med et gns. fald på 1-2 promille. Der forventes derfor en stor positiv effekt på fiskebestand, akvatisk flora og fauna.	06-19-24	09-03-27	572.928,22	572.928,22	EHFAP	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70		DK050		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
INVKF-24-0076	FISKEKIPPER MICHAEL AXELSEN		DNK00001682	HG 345 - Lave garn og garnopreder	- Projektets formål: Mere selektivt og mere målrettet efter bestemte arter. - Projektets forventede effekter: De lavere garn selekterer bedre og visse arter fanges ikke i garnet. Garnoprederen sikrer, at garnene er klar til næste togt.	07-10-24	02-14-26	19.535,64	15.628,51	EHFAP	1.a Strengthening economically socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70		DK050		Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri
FST-G-24-0097	Tønder Kommune			Løgumklosterbæk - etablering af okkørsø	- Projektets formål: Formålet med projektet er, at mindske okkerbelastningen i vandløbsforekomsten Løgumklosterbæk (08184_s) ved at etablere et okkerrensingsanlæg som en indskudt sø på Løgumklosterbæk. Okkerrensingsanlægget vil nedbringe okkerbelastningen for de nedstrøms strækninger, hvilket vil begunstige levevilkårene for vandløbets smådyr, fisk, planter og alger. - Projektets forventede effekter: Projektet forventer at medvirke til målopfyldelse for de fire biologiske kvalitetselementer (fisk, smådyr, alger og planter) nedstrøms okkerrensingsanlægget.	06-20-24	07-16-27	320.924,24	320.924,24	EHFAP	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70		DK032		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-24-0096	Viborg Kommune			Forundersøgelse af VP3-vandløbsrestaureringsindsats i følgende 3 vandområder: Vintmølleå (08782), Nørreå (CO0555), Vallerbæk (08730_a)	- Projektets formål: Forundersøgelsens formål er at afklare, om og hvordan vandløbsrestaurering i de omfattede vandområder (vandløb) kan gennemføres omkostningseffektivt med henblik på at opnå opfyldelse af miljømålet for vandområderne. Og om gennemførelsen kan leve op til bestemmelse i kriteriebekendtgørelsen. I undersøgelsen tages der udgangspunkt i de virkemidler, der er fastsat i Bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdediluterer (BEK nr 797 af 13/06/2023). - Projektets forventede effekter: Et tilstrækkeligt grundlag for at afgøre, om den undersøgte restaureringsindsats kan gennemføres med henblik på at medvirke til at opnå den ønskede miljøtilstand i vandløbet og om indsatsen er omkostningseffektiv. Forundersøgelsen skal desuden kunne anvendes som baggrund for evt. ansøgning om tilskud til et realiseringsprojekt.	07-05-24	08-07-25	54.983,32	54.983,32	EHFAP	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70		DK041		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
INVKF-24-0078	Fisker Sune Kjærsgaard Petersen		14008	Lille skånsom garnopreder	- Projektets formål: Lille skånsom garn opreder skal bruges til at oprede lave garn som fremgår af redskabslisten - Projektets forventede effekter: Hurtig men skånsom opredning af lave garn, effektivisering af fartøjet samt bedre arbejdsmiljø, mindre belastning på krop.	06-20-24	01-05-26	7.615,01	6.092,00	EHFAP	1.a Strengthening economically socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70		DK031		Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri
FST-F-24-0097	Holbæk Kommune			Tysinge-/Stestrupgrøften forundersøgelse	- Projektets formål: Projektets formål er at forbedre de fysiske forhold i Stestrupgrøften og derved opfylde miljømålet om god økologisk tilstand. Strækningen er udpeget til en restaurering med træplantning og udlæg af store sten eller groft materiale, så vandløbets fysiske variation kan forbedres og under hensyntagen til projektets økonomiske rammer, lodsejerinteresser og tekniske muligheder. - Projektets forventede effekter: Projektet har til formål at afklare, om det er realistisk at restaurere vandløbsstrækningen, så den kommer til at opfylde miljømålet i VP3 om god økologisk tilstand. Herunder afklares foruden lodsejerholdning de tekniske muligheder, evt. behov for afværgforanstaltninger. I den efterfølgende detaljprojektering afklares praktisk gennemførelse, adgangsveje og budget, så projektet er klar til indhentning af myndighedstilladelser og realisering.	06-21-24	07-18-25	22.042,56	22.042,56	EHFAP	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70		DK022		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-G-24-0098	Holbæk Kommune			Faunapassage i Åmose Å ved Strids Mølle	- Projektets formål: Projektets formål er at etablere en faunapassage, som sikrer, at åens fisk og øvrige dyreliv herunder odder kan vandre frit forbi det nuværende ca. 2 meter høje slusebyværk. Faunapassagen skal udformes under hensyntagen til, at projektområdet indgår i et Natura2000-område og at der i projektområdet findes arter fra udpegningsgrundlaget. Desuden er der behov for hensyntagen til at projektområdet rummer væsentlige kulturhistoriske værdier knyttet til områdets mølledrift gennem flere hundrede år. - Projektets forventede effekter: Projektet vil medføre, at der skabes faunapassagen til vist nok det længste stykke vandløb på Sjælland! Ifølge vandløjedata er der 124,4 km vandløb opstrøms Strids Mølle. Effekten forventes at blive meget stor. Faunapassagen vil skabe forbindelse for faunaen i et Natura2000-område. Der er registreret spor af Odder i området og projektet vil sikre Odderen adgang til bevæge sig opstrøms uden at skulle krydse Åvej som har biltrafik.	06-25-24	08-12-27	1.369.463,54	1.369.463,54	EHFAP	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70		DK022		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-24-0098	Faaborg-Midtfyn Kommune			Vandløbsrestaurering i Hellerup Å og Vindinge Å i vandområde: CO0288, ODE_1.14_B3, ODE_1.14_B4, ODE_1.14_B5	- Projektets formål: Der søges tilslag til forundersøgelse og detaljprojekt til vandløbsrestaurering i Hellerup Å og Vindinge Å i vandområde: CO0288, ODE_1.14_B3, ODE_1.14_B4, ODE_1.14_B5 der skal belyse hvordan der sikres målopfyldelse i vandområderne. Forundersøgelsen vil beskrive, hvordan forholdene for flora og fauna forbedres omkostningseffektivt. Forundersøgelsen vil beskrive hvilke indsatser, der skal til for at opnå god økologisk tilstand i vandområderne for fisk, smådyr, planter og alger. - Projektets forventede effekter: Det forventes at der levers en forundersøgelse og detaljprojekt for Hellerup Å og Vindinge Å i vandområde: CO0288, ODE_1.14_B3, ODE_1.14_B4, ODE_1.14_B5. Forundersøgelsen vil belyse, hvordan der opnås målopfyldelse i de fire vandområder.	06-27-24	07-18-25	58.453,00	58.453,00	EHFAP	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70		DK031		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
INVKF-24-0079	FISKEFARTØJET DUDDI AF LANGVJ V/JOHNNY KROG		DNK000039270	Stormaskede toggergarn til fangst af større tunger	- Projektets formål: Forsøg med lavere toggergarn - til tungefiskeri - for at minimere bifangst af havpattedyr samt undgå at fange små fisk - Projektets forventede effekter: Fange større fisk - undgå bifangst af havpattedyr	06-25-24	01-08-26	12.292,35	9.833,88	EHFAP	1.a Strengthening economically socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70		DK022		Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri
FST-F-24-0099	Holbæk Kommune			Tåstrup Å - forundersøgelse	- Projektets formål: Projektets formål er at forbedre de fysiske forhold i Tåstrup Å med mindre strækingsbaserede indsatser og derved opfylde miljømålet om god økologisk tilstand under hensyntagen til projektets økonomiske rammer og tekniske muligheder. - Projektets forventede effekter: Projektet har til formål at afklare, om det er realistisk at restaurere vandløbsstrækningen, så den kommer til at opfylde miljømålet i VP3 om god økologisk tilstand. Herunder afklares foruden lodsejerholdning de tekniske muligheder, evt. behov for afværgforanstaltninger. I den efterfølgende detaljprojektering afklares praktisk gennemførelse, adgangsveje og budget, så projektet er klar til indhentning af myndighedstilladelser og realisering.	06-25-24	07-19-25	59.075,12	59.075,12	EHFAP	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70		DK022		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering



FST-F-24-0100	Holbæk Kommune				Truelsbæk - forundersøgelse og detaljprojektering	- Projektets formål: Projektets formål er at forbedre de fysiske forhold i Truelsbæk og derved opfylde miljømålet om god økologisk tilstand. Det skal ske med strækingsvis træplantning i grupper og udlæg af store sten eller groft materiale, så vandløbets fysiske variation kan forbedres og under hensyntagen til projektets økonomiske rammer og tekniske muligheder. - Projektets forventede effekter: Projektet har til formål at afklare, om det er realistisk at restaurere vandløbsstrækningen, så den kommer til at opfylde miljømålet i VP3 om god økologisk tilstand. Herunder afklares foruden lodsejerholdning de tekniske muligheder, evt. behov for afværgeforanstaltninger. I den efterfølgende detaljprojektering afklares praktisk gennemførelse, adgangsveje og budget, så projektet er klar til indhentning af myndighedstilladelser og realisering.	06-26-24	07-18-25	26.534.20	26.534.20	EHFAP	1.F Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK022		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-24-0101	Faaborg-Midtfyn Kommune				Vandløbsrestaurering i Sallinge Å - Vandområderne o8217_b og c00213	- Projektets formål: Der søges om tilskud til udarbejdelse af en teknisk forundersøgelse med detaljprojektering, som skal belyse hvordan de fysiske forhold i Sallinge Å (vandområderne: o8217_b og c00213) kan forbedres på en omkostningseffektiv måde til fordel for fisk, alger, vandplanter og smådyr, så der opnås målopfyldelse for vandløbet på alle kvalitetselementer. - Projektets forventede effekter: Det forventes at produktet bliver en teknisk forundersøgelse med detaljprojekt, så det bliver muligt at vurdere mulighederne for at gennemføre vandløbsrestaurering i Sallinge Å (vandområderne: o8217_b og c00213), der er omkostningseffektiv og opfylder kriterierne i miljømålsbekendtgørelsen og indsatsbekendtgørelsen.	06-27-24	07-15-25	15.247.75	15.247.75	EHFAP	1.F Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK031		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
INWF-24-0083	FISKER JEAN HANSEN			DNK000043476	Fra garn til Tejner.	- Projektets formål: Ved at gå fra garn til tejner for man et mere skånsomt fiskeri, og minimerer risikoen for at hummere kommer til skade. - Projektets forventede effekter: Mere friske hummere, mindre dødelighed og ingen undermålere.	07-02-24	01-15-26	55.528.74	44.422.99	EHFAP	1.A Strengthening economically and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK050		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Investeringer i kystfiskeri
FST-G-24-0100	Slagelse Kommune				Detailprojektering og gennemførelse: forbedring af de fysiske forhold i Skovse Å og Gudum Å, Slagelse Kommune	- Projektets formål: Projektets formål er at forbedre levevilkårene for fisk og smådyr i de to vandområder o8340_e og o8349_a. Begge vandløbsstrækninger er type 2-vandløb. Virkemidlerne er udsiktning af bundmateriale, etablering af sandfang, genslyngning samt udlægning af groft materiale, og bidrager til genopretning af gydepladser og vandringsmuligheder for fisk samt bedrer forholdene for smådyr. - Projektets forventede effekter: Implementeringen af indsatserne forventes at bidrage til opnåelse af miljømålet "god økologisk tilstand" ved at skabe bedre fysiske forhold for både fisk og smådyr. Genslyngning og udlægning af naturligt bundsubstrat, udlægning af groft materiale, forventes at forbedre de fysiske forhold i vandløbene ved at skabe et mere varieret og hurtigere strømningsmønster i vandløbet. Udlægningen af sten og gydegrus skaber vigtige skjulesteder og gydepladser til fiskene. Konkret vil projektets tiltag forventes at forbedre vandringsmuligheder, opvækst- og gydeforhold for fisk, samt forbedrende forhold for smådyr ved at øge dynamikken og variationen i de udvalgte vandområder.	07-05-24	08-29-27	400.896.55	400.896.55	EHFAP	1.F Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK022		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-24-0102	Egedal Kommune				VANDLØBSRESTAURERING NYBØLLE Å VANDOMRÅDE o8515b og o8515c	- Projektets formål: Projektet vedrører forundersøgelse af indsatser i Nybølle Å. I de to vandområder o8515b og o8515c. Af indsatsbekendtgørelsen er der for begge strækninger udpeget indsatsen "mindre strækingsbaserede restaureringer", ligesom der for o8515b er peget på etablering af sandfang. Formålet med forundersøgelsen, er at belyse hvorvidt der er muligt at opnå målopfyldelse ved gennemførelse af de valgte indsatser. Forundersøgelsen skal belyse de biologiske, ejendomsrelaterede og tekniske forhold omkring vandløbet, og belyse hvorvidt indsatserne har den ønskede effekt samt hvorvidt målopfyldelse er omkostningseffektiv. - Projektets forventede effekter: Projektet forventes at pege på en realistisk omkostningseffektiv metode til at sikre målopfyldelse i vandløbet. Efterfølgende ansøges om realisering.	07-02-24	07-12-25	28.753.20	28.753.20	EHFAP	1.F Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK013		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-24-0103	Aabenraa Kommune				Restaurering af Gejlå	- Projektets formål: Projektet er en del af indsatsprogrammet i vandområdeplan 2021-2027. Det overordnede formål med forundersøgelsen er at vurdere mulighederne for at skabe god økologisk tilstand i vandforekomsterne o8116_b og o8116_c. - Projektets forventede effekter: At der skabes grundlag for at vurdere om et restaureringsprojekt i Gejlå er realistisk, med efterfølgende detaljprojektering.	07-01-24	07-16-25	77.497.55	77.497.55	EHFAP	1.F Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK032		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-24-0104	Aabenraa Kommune				Fjernelse af spærring i Grønå ved Nolde	- Projektets formål: Projektet er en del af indsatsprogrammet i vandområdeplan 2021-2027. Det overordnede formål med forundersøgelsen er at vurdere mulighederne for at skabe passage ved spærringen Rib-3013 og grundlag for at der kan komme god økologisk tilstand i vandforekomsterne o8133_p. Spærringen er et gammelt engvandingsanlæg, der ikke længere er i brug. - Projektets forventede effekter: At der skabes grundlag for at vurdere om et restaureringsprojekt i Grønå er realistisk, med efterfølgende detaljprojektering.	07-02-24	07-15-25	31.396.97	31.396.97	EHFAP	1.F Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK032		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-24-0105	Rebild Kommune				Fjernelse af spærring og åbning af rørlagt strækning i øvre del af Simested Å - Forundersøgelse	- Projektets formål: Forundersøgelsen skal undersøge muligheden for at fjerne spærring og åbne rørlagt strækning i Simested Å for derved at skabe fri passage for vandløbets fisk og smådyr. - Projektets forventede effekter: Forundersøgelsen forventes at redegøre for de punkter, der er nævnt herover i punkt 1.3 med henblik på at belyse mulighederne for senere at kunne søge om at realisere vandløbsprojektet med at fjerne spærring og åbne rørlagt strækning i Simested Å med den effekt at passagemulighederne for vandrede fisk og smådyr i Simested Å forbedres. ? - Projektets forventede effekter: Forundersøgelsen vil klarlægge hvorvidt og hvordan placering af sandfang samt omfang af mindre strækingsbaseret indsats kan finde sted. Forundersøgelsen er første skridt på vejen mod at sikre god økologisk tilstand i vandområdet. I projektet undersøges tekniske muligheder mv, der beskriver de nødvendige og mulige tiltag, der skal til for at sikre målopfyldelse.	07-03-24	07-11-25	33.247.93	33.247.93	EHFAP	1.F Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK050		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-24-0106	Jammerbugt Kommune				Forundersøgelse af o8950 Svenstrup Å	- Projektets formål: Formålet med projektet er at undersøge mulighederne for og effekterne af at gennemføre vandplanens indsatser på en strækning af Svenstrup Å, i vandområdet o8950 på 2,48 km. Indsatsen er mindre strækingsbaseret restaurering og sandfang. Dette skal gøres for at genoprette gydepladser for fisk og forbedre forholdene for flora og fauna i øvrigt, så strækningerne på sigt kan leve op til målsætningen om god økologisk tilstand. ? - Projektets forventede effekter: Forundersøgelsen vil klarlægge hvorvidt og hvordan placering af mindre strækingsbaseret indsats kan finde sted. Forundersøgelsen er første skridt på vejen mod at sikre god økologisk tilstand i vandområdet. I projektet undersøges tekniske muligheder mv, der beskriver de nødvendige og mulige tiltag, der skal til for at sikre målopfyldelse.	07-11-24	07-19-25	11.392.22	11.392.22	EHFAP	1.F Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK050		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-24-0107	Jammerbugt Kommune				Forundersøgelse af o8928 Haverslev Mølleå	- Projektets formål: Formålet med projektet er at undersøge mulighederne for og effekterne af at gennemføre vandplanens indsatser på en strækning af Haverslev Mølleå, i vandområdet o8928 på 1,95 km. Indsatsen er mindre strækingsbaseret restaurering. Dette skal gøres for at genoprette gydepladser for fisk og forbedre forholdene for flora og fauna i øvrigt, så strækningerne på sigt kan leve op til målsætningen om god økologisk tilstand. - Projektets forventede effekter: Forundersøgelsen vil klarlægge hvorvidt og hvordan placering af mindre strækingsbaseret indsats kan finde sted. Forundersøgelsen er første skridt på vejen mod at sikre god økologisk tilstand i vandområdet. I projektet undersøges tekniske muligheder mv, der beskriver de nødvendige og mulige tiltag, der skal til for at sikre målopfyldelse.	07-11-24	07-19-25	6.544.47	6.544.47	EHFAP	1.F Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK050		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-24-0108	Esbjerg Kommune				Fovrfelt Bæk (o8360_a_x) - forundersøgelse	- Projektets formål: Formålet er forbedre vandkvaliteten og de fysiske forhold i o8360_a_x til gavn for flora og faunaen. Forbedringen opnås ved brug af virkemidlerne okkerrensingsanlæg og genslyngning i hele vandområdets længde på 4,29 km. - Projektets forventede effekter: Det forventes at okkerbelastningen kan nedbringes væsentligt ved anlæg af okkerbassin, som sammen med genslyngninger, hvor der også udlægges groft materiale, vil give vandområdets vandkvalitet og fysiske forhold et stort løft.	08-19-24	10-09-25	66.913.77	66.913.77	EHFAP	1.F Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK032		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
INWF-24-0093	Kl. "Selena Christina" L 486 v/ Andy Overgård			DNK000007573	omrigning til krogfiskeri	- Projektets formål: Projektets formål er at omrigne fra udelukkende garnfiskeri til primært krogfiskeri med langline. Sekundært er formålet at ombygge bagenden af skibet så installation af kroganlæg er muligt samt at etablere kølelast som giver bedre kvalitet - Projektets forventede effekter: Effekten er at der omstilles fra garn til kroge, dette vil give bedre kvalitet, fraværd af bifangst af truede havpattedyr og fugle, markant lavere diesel forbrug og markant lavere forbrug af plastik til garn etc. Driftsøkonomi vil forbedres pga højere priser på fisken samt mindre driftsudgifter til nye garn etc. Sekundært vil den nye kølelast sikre bedre kvalitet	08-14-24	04-24-26	231.550.96	185.240.77	EHFAP	1.A Strengthening economically and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK041		Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri
FST-F-24-0110	Sorø Kommune				Vandløbsrestaurering med bla. genslyngning af en strækning i Tude Å st. 4641-6308	- Projektets formål: At lave en forundersøgelse af projektet og muligheden for at få gennemført de i vandområdeplanerne udpegede indsatser. Derudover redegøre for om projektet vil være omkostningseffektiv. Hvis det er det, så skal der også laves en detaljprojektering af projektet og en undersøgelse af hvordan bredere holdning er til projektet De indsatser der er udpeget på strækningen er: - Genslyngning i kombination med mindre strækingsbaseret restaurering og - Etablering af sandfang. - Projektets forventede effekter: At indsatserne vil kunne gavne vandløbet, så det inden for projektperioden opnår god økologisk tilstand. Derudover forventer vi at vandløbet vil blive selvrensende på strækningen og at sand der tidligere flød ind opstrøms fra og fra dræntilløb bliver fanget og håndteret i de to sandfang der etableres, så sten og andet groft materiale der udlægges i forbindelse med projektet ikke sander til.	07-09-24	08-14-25	25.322.06	25.322.06	EHFAP	1.F Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK022		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
INWF-24-0096	Daugaard Seafood ApS			DNK000005457	omrigning til konkfiskeri	- Projektets formål: projektets formål er at omrigne fartøjet til fiskeri af konsnegle - Projektets forventede effekter: effekten er at fartøjet vil fiske konsnegle permanent, hvilket er et meget skånsomt fiskeri for miljøet	07-15-24	03-06-26	59.590.28	47.672.23	EHFAP	1.A Strengthening economically and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK042		Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri
FST-G-24-0105	Vejen Kommune				c00077 - Restaurering Holme Å, opstrøms Gennemførelse 2024	- Projektets formål: Projektet forbedrer de fysiske forhold i vandløbsvandområde c00077 (Holme Å, opstrøms) og bidrager dermed til genopretning af gydepladser og passager for fisk og at forbedre forholdene for flora og fauna i vandløbet. Dermed forventes vandområdet på sigt at leve op til målsætningen om "God økologisk tilstand" i EU's vandrammedirektiv. Desuden vil projektet bidrage væsentligt til, at særligt beskyttede arter som snabel, laks og flodperlemusling, der alle er på udpegningsgrundlaget i nedstrøms liggende Natura 2000-områder, på sigt kan opnå "Gunstig bevaringsstatus" i henhold til EU's habitatdirektiv. - Projektets forventede effekter: Projektet forbedrer den fysiske tilstand i vandløbsvandområde c00077 ved at dosere virkemidlerne "udlægnings af groft materiale", "genslyngning" og "etablering af sandfang" på i alt 6,6 km vandløbsstrækning af Holme Å. Dermed forventes vandområdet på sigt at opnå målopfyldelse i form af God økologisk tilstand på alle kvalitetselementer, herunder fisk, der i dag er i Dårlig økologisk tilstand. Projektet understøtter den store indsats der er lavet med at fjerne spærringer og genslyngning vandløb i Varde Å-systemet, herunder især Holme Å, hvor der bl.a. er skabt passage forbi Karlsgårde Sø i 2022, hvor Varde Kommune førte Holme Å tilbage til sit gamle, slyngede forløb. I 2026 forventes de sidste to dambrugsspærringer i vandløbet at være fjernet, så der herefter vil være fuld faunapassage mellem Vadehavet og vandområde	07-09-24	10-14-27	355.913.91	355.913.91	EHFAP	1.F Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK032		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering



INWF-24-0098	DRIFSELSEKABET AF THORSMINDE 2009 ApS			Etablering af køleanlæg	- Projektets formål: Formålet er at øge kvaliteten og afsætningen af kystfiskeres fanget samt styrke udvikling af fartøjernes bæredygtighedsprofil.  Der søges tilskud til etablering af nyt køleanlæg mhp. bevaring af kystfiskeriet samt bidrage til den grønne omstilling med et nyt CO2-køleanlæg, som forbruger mindre energi og uden freon. Det vil også have den effekt, at fangstbehandling effektiviseres ved, at fangsten hurtigt kan komme på køl på land inden transport på kølebil og derved fremme kvaliteten og holdbarheden af fangsten. - Projektets forventede effekter: Mindre energiforbrug og CO2-udledning.  Bedre fangsthåndtering af kystfanger fisk.	08-28-24	04-23-26	121.456.35	60.728.17	EHFAF	1.a Strengthening economically and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK041		Bidrag til klimaneutralitet	Investeringer i kystfiskeri
INWF-24-0099	JIM HEMMINGSEN		DNK000013372	Ombygning af is-kølekasser, samt overflader hvor der håndteres fisk	- Projektets formål: Projektet har til formål at gøre is/kølekasser mere robuste og sikre for slid, samt gøre alle flader hvor der håndteres og slages fisk nemmere at holde rent. - Projektets forventede effekter: Bedre mulighed for rengøring, Mindre slid, lavere omkostninger til vedligehold i fremtiden. Mere kajsalg	07-17-24	02-21-26	12.932.36	10.345.89	EHFAF	1.a Strengthening economically and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK022		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Investeringer i kystfiskeri
FST-F-24-0111	Kolding Kommune			Vandløbsrestaurering af Kongeåen - o8379_J	- Projektets formål: Udarbejdelse af Teknisk, biologisk og ejendomsansættelse forundersøgelse samt udarbejdelse af detaljeprojekt. Forundersøgelsen skal beskrive hvordan projektet kan bidrage til genopretning af gydepladser og passager for fisk, samt forbedring af forholdene for den akvatiske flora og fauna ved omkostningseffektivt, at sikre det fastlagte miljømål for en delstrækning af Kongeåen, herunder belysning af om der leves op til kriteriebekendtgørelsen. Forundersøgelsen omhandler DK Vandområde ID: o8379_J - Projektets forventede effekter: En komplet og fyldestgørende forundersøgelse inkl. detaljeprojekt, der beskriver det bedst mulige restaureringsprojekt for vandområdet. Forundersøgelsen inkl. udbudsforretning skal danne grundlag for realiseringsansøgning og efterfølgende realisering af restaureringsprojektet.	07-17-24	09-19-25	67.946.59	67.946.59	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK032		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-G-24-0106	Kolding Kommune			Vester Nebel Å - Fjernelse af spærring - RIB-00151 - Etablering af faunapassage	- Projektets formål: Formålet med projektet er at sikre kontinuitet i hele vandløb og dermed genskabe fri passage for fisk og anden fauna til vandløbet opstrøms for spærringen. Ud over berøre lodsejere er kommunen og kommunens rådgiver eneste aktør, da kommunen og kommunens rådgiver i fællesskab fordeler tilsynet med projektets udførelse. Indsatsen er beliggende i vandområdet o8437_e_x. Spærringens ID nr. er RIB0151, og udføres af et stemmeværk med omløbsstrøg ved Elkærholm. - Projektets forventede effekter: Projektet vil forbedre forholdene for fisk og smådyr i Vester Nebel Å ved at skabe passage for til 41,3 km vandløb opstrøms. Faunapassagen vil med naturlige faldforhold (gennemsnitligt fald på ca. 3), sikre optimale passageforhold for smådyr/fauna og fiskearter, herunder svage svømmere. Herved fjernes også en ca. 600 m lang opstuvningszone med ensartet vandstrøm, bund- og dybdeforhold, og der skabes variation, gyde- og opvækstområder ved udlægning af sten og grus. Samlet set vurderes projektet at kunne medvirke opfyldelse af vandløbets miljømål.	07-19-24	09-11-27	233.068.72	233.068.72	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK032		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-24-0112	Aabenraa Kommune			Vandløbsrestaurering i Røddå	- Projektets formål: Projektet er en del af indsatsprogrammet i vandområdeplan 2021-2027. Det overordnede formål med forundersøgelsen er at vurdere mulighederne for at skabe god økologisk tilstand i vandforekomsten o8152_d. - Projektets forventede effekter: At der skabes grundlag for at vurdere om et restaureringsprojekt i Røddå er realistisk, med efterfølgende detaljeprojektering.	07-19-24	09-03-25	85.637.10	85.637.10	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK032		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-24-0113	Holstebro Kommune			Forundersøgelse Lægård Bæk (o8774) - Genslyngning, fjernelse af spærring og etablering af mindre strækningssåerede restaureringer	- Projektets formål: Der gennemføres en forundersøgelse med henblik på beskrivelse af omkostningseffektivt projekt for restaurering af vandområdet med genslyngning, fjernelse af spærring (gl. kammerfiske-trappe) i Holstebro Lystanlæg og etablering af mindre strækningssåerede vandløbsrestaurering. Fjernelse af spærring vil sikre god faunapassage op- og nedstrøms for fisk. Genslyngning og mindre strækningssåerede vandløbsrestaurering vil give gode varierede fysiske forhold i vandløbet der vil mindske sandtransport og bedre gyde- og opvækstforhold for ærred og lampretter. Den gode vandløbskvalitet vil samtidig gavne smådyr og vandplanter. - Projektets forventede effekter: Der forventes målsætningsopfyldelse for fisk, vandplanter og ærred, når der skabes bedre faunapassage og gode fysiske forhold, hvor der både er afvekslende lysforhold og også afvekslende bundforhold i vandløbet.	07-22-24	09-13-25	17.441.28	17.441.28	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK041		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
INWF-24-0106	Knud Holm Hilkjær		DNK000013665	omrigning til Konkfisheri KR78	- Projektets formål: Projektets formål er at omrigne fra 100% garnfiskeri til fiskeri med 80% tejer efter primært konk snegle men også krabber (til agn til konk fiskeriet), samt tejerfiskeri af rejer og hummer. Fiskeriet af torsk med garn er desværre lukket ved Korsør og derfor er konknegle et økonomisk bæredygtigt fiskeri, som samtidig har en meget lav miljø påvirkning med lav bundpåvirkning. Knud vil stadig fiske sporadisk med garn i fremtiden såfremt der kommer kvote på torsk igen i østersøen. - Projektets forventede effekter: effekten er at fartøjet får et økonomisk bæredygtigt alternativ til torskfiskeri som samtidig er miljøvenligt bæredygtigt.	08-01-24	03-27-26	79.700.86	63.760.69	EHFAF	1.a Strengthening economically and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK022		Fremme af betingelserne for økonomisk levevigtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri
FST-G-24-0107	Hedensted Kommune			Vandløbsrestaurering i Ringsholm Å	- Projektets formål: forbedre fysiske forhold i Ringsholm Å, så der kan opnås målopfyldelse. - Projektets forventede effekter: Bedre levevilkår for fisk og smådyr i vandløbet.	07-25-24	09-12-27	57.799.51	57.799.51	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK042		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
INWF-24-0107	Fiskere Niels Peter Henriksen og Jens Henriksen		DNK000013475	Fiskeri efter konknegle og løbefisk.	- Projektets formål: Projektets formål er at opstarte og udvikle et fiskeri efter konknegle og løbefisk med skånsomme redskaber. - Projektets forventede effekter: Resultatet af omlægning fra fartøjets traditionelle fiskeri til fiskeri efter konknegle og løbefisk er, at kunne drive et rentabelt fiskeri i fartøjets nærhedsområde hen over hele året efter forskellige arter alt efter disses forekomst.	07-31-24	03-16-26	41.048.55	32.838.84	EHFAF	1.a Strengthening economically and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK032		Fremme af betingelserne for økonomisk levevigtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri
FST-G-24-0108	Vejle Kommune			Gennemførelse - genslyngning af Brande Å - o8580_c	- Projektets formål: Brande Å og Ullerup Bæk er udpeget til at blive genslyngt. Der er lavet forundersøgelse. Gennemførelsen vil effektivisere restaureringen af 4,43 km vandløb, hvor det er muligt. - Projektets forventede effekter: Ved gennemførelse forventes at vandløbet på længere strækninger hæves i terræn, og at det genslyngede vandløb tilføres groft materiale. Ved gennemførelse forventes at tilstanden for fisk ad åre vil kunne opnå god økologisk tilstand, og at forholdene for planter mv. ligeledes vil føre til målopfyldelse	07-31-24	09-12-27	354.480.61	354.480.61	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK032		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-G-24-0109	Vejle Kommune			Gennemførelse - genslyngning samt mindre strækningssåerede restaurering - Skærup Å_o8429_y	- Projektets formål: Vandområdet o8429_y, der er 5,1 km langt restaureres på udvalgte strækninger bl.a. ved genslyngning med hævning af bund, udlægning af groft materiale, skulesten og plantning af træer. Det udpegede virkemiddel er mindre strækningssåerede indsats. Der er søgt og godkendt ændring af virkemidlet, således at der også er muligt at genslyng vandløbet - inden for den oprindelige økonomiske ramme. - Projektets forventede effekter: Ved gennemførelse af projektet vil vandløbet på visse strækninger blive hævet i terræn og føres tilbage til oprindelige forløb. Der vil blive udlagt groftmateriale, der fungerer som opvækst og gydeområde for fisk. Vandløbet er i moderat økologisk tilstand pba. tilstand for fisk. Ved gennemførelse af projektet vil de fysiske forhold være tilstede til at der vil kunne opnås god økologisk tilstand i vandområdet. Tilstanden for smådyr er pt. god, hvilket fortsat vil være gældende efter projektgennemførelse	08-05-24	09-18-27	86.153.27	86.153.27	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK032		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
INWF-24-0109	S 440 SOFIE LYKKE APS		DNK000024751	Projekt 1. Lossebo. Projekt 2. spulepumpe	- Projektets formål: 1. Løftestudy til at håndtere fiskerikurve fra dækket til lasten, hvilket vil fremme arbejdsprocessen ombord. Nu sker det ved håndkraft. 2. Fiksen bliver skyllet bedre og hurtigere, hvilket vil fremme kvaliteten af fangsten. - Projektets forventede effekter: 1. Mindre fysisk arbejdsbyrde - større kvalitet på fisken, der kommer hurtigere i lasten. 2. Med den nye spulepumpe skal fisken være kortere tid på dækket - bedre kvalitet.	08-13-24	02-13-26	20.031.90	10.015.95	EHFAF	1.a Strengthening economically and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK050		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Investeringer i kystfiskeri
MARIN-24-0030	Ocean Plastic Forum			Under Overfladen - Opsamling af spøgelsesnet i den marine nationalpark Øresund	- Projektets formål: Projektets formål er at understøtte indsatsområde 1 (opsamling af marint affald) i den marine nationalpark Øresund. Her vil Ocean Plastic Forum (OPF) opsamle større forekomster af spøgelsesnet og tabte fiskeredskaber på vræg for at reducere mængden af marint affald i nationalparken. Dette gøres ud fra en grundlæggende tanke om, at vores marine nationalparker i lig med landsbaserede nationalparker bør være områder, hvor der ikke findes affald. Hensigten er således at medvirke til at rydde op ved at fjerne en af kilderne til plastforurening, så det udpegede område opnår en tilstand, der lever op til betegnelsen nationalpark. Koordination og klarlægning af opsamling af spøgelsesnet på vrægen vil blive udført af frivillige dykkere fra Øresund- og hovedstadsområdet fra Dansk Sportsdykkerforbund, mens den faktiske opsamling udføres af professionelle dykkere fra Clean Seabed. En betydelig del af projektet består desuden i at lukke cirklene, således, at de opsamlede spøgelsesnet oparbejdes og anvendes til nye produkter. Denne del af projektet udføres i samarbejde med Plastik A/S for at bidrage til dagsordenen om nødvendigheden af, at vi omstiller til en mere cirkulær økonomi, hvor også et godt havmiljø afhænger af, at vi indsamler og genanvender vores ressourcer.  Der skal gøres opmærksom på at nærværende ansøgning søger støtte til en del af et større projekt, hvor hoveddelen af finansiering allerede er sikret gennem andre fonde. Projektet "Under Overfladen" indebærer udover opsamlingen af	08-06-24	09-23-26	65.651.62	65.651.62	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK011		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Indsats mod marint affald
FST-G-24-0110	Vejle Kommune			Realisering - Fjernelse af spærring ved Ådal Dambrug i Vejle Å - RIB-00031_o8479	- Projektets formål: Ved gennemførelse af projektet skabes der passage ved spærringen, og optuvningszonen fjernes, hvorved vandhastigheden øges. Sideløbende med dette projekt skal der arbejdes på et vandindfang til dambruget. - Projektets forventede effekter: Der skabes faunapassage i Vejle Å omkring dambruget, hvorved der er forbedrede muligheder for at miljømålene for vandområdet ad åre kan nås for fisk. Der er allerede høj tilstand for smådyr	08-08-24	09-13-27	102.076.74	102.076.74	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK032		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-24-0118	Rebild Kommune			Fjernelse af spærringer i Lindenberg Å - forundersøgelse	- Projektets formål: Projektets formål er at lave en forundersøgelse, der kan danne grundlag for en senere realisering med fjernelse af 3 spærringer i Lindenberg Ås hovedløb, således at der kan blive fri passage for vandløbets vandrede fisk og smådyr. - Projektets forventede effekter: Forundersøgelsen forventes at belyse punkterne nævnt herover i punkt 1.3  Samlet set forventes tilvejebragt et oplyst grundlag om mulighederne for senere at gennemføre realisering med fysisk fjernelse af spærringerne i vandområdet i Lindenberg Å.	08-13-24	09-05-25	88.615.06	88.615.06	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK050		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
INWF-24-0112	Lillebælt fisk I/S		DNK000011838	Opstart af fiskeri efter fjordrejer	- Projektets formål: Projektets formål er at opstarte et fiskeri efter fjordrejer i det nordlige Lillebælt. Med projektet vil vi afsage mulighederne for det kystnære fiskeri i området samt udvikle en for virksomheden nye type fiskeri. Fiskeriet skal foregå kystnært tæt på virksomhedens landingsplads. Det vil resultere i kortere sejltid og dermed forbedre virksomhedens bæredygtighedsprofil, samt bidrage til en højere kvalitet af den landede fisk. - Projektets forventede effekter: Det forventes at investeringerne i projektet vil danne fundament for et nyt fiskeri i det nordlige Lillebælt, og medvirke til at virksomheden kan omlægge sig fra sit ålefiskeri. Projektet ønsker at bevise, at der fortsat er muligheder for fiskeriet i de indre farvande.  Det forventes, at omlægningen betyder kortere sejltid og dermed et reduceret brændstofforbrug, hvilket vil forbedre virksomhedens bæredygtighedsprofil. Omlægningen medvirker ligeledes til, at virksomheden i højere grad imødekommer fremtidens krav til bæredygtige fødevarer og skånsomt fanget fisk.	08-15-24	02-19-26	3.513.85	2.811.08	EHFAF	1.a Strengthening economically and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK032		Fremme af betingelserne for økonomisk levevigtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri



INWF-24-0113	Fiskeriselskabet Carsten Sloth		DNK000026389	Rusehaler	- Projektets formål: At omllægge fiskeri fra kassetejner til multitejner, for at kunne gøre dette skal jeg bruge en haler til multitejner, jeg har valgt en haler fra munkebo på el til formålet - Projektets forventede effekter: At kunne hive multitejnerne op i båden på en god måde (ft arbejdsmiljø, her tænker jeg på støj og arbejdsstillinger)	08-21-24	03-25-26	8.325.74	6.660.59	EHFAF	1.a Strengthening economically and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK041		Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri
FST-G-24-0111	Sorø Kommune			Mindre strækingsbaseret restaurering på Tude Å - øvre del (ø8355)	- Projektets formål: Projektet skal forbedre de fysiske forhold i vandløbet. Det gøres ved at udsdiffe bundmaterialet fra sand og mudder til grus og større sten. Effekten er at bunden bliver mere alsidig. De store sten kan være med til at skabe fysisk variation i forhold til at ændre på strømstyrke. Der etableres mindre grupper af træer på udvalgte steder langs vandløbet brinker som vil give skygge til vandløbet. Begge indsatser forbedrer forholdene for fisk, vandplanter og smådyr i vandløbet. Indsatserne vil medvirke til opfyldelse af vandområdeplanens miljømål for vandløb, der skal opnå god økologisk tilstand. - Projektets forventede effekter: Hensigten med restaureringsindsatsen er at forbedre vandløbet fysiske forhold. Dels ved at skabe et bedre og mere divers bundsubstrat ved udsdiftning af bundmaterialet fra sandbund til grus- og stenbund samt udlægning af større sten til at sikre brinker og hindre yderligere brinkerrosion. Bunden snævers ind flere steder med større sten, dels for at hindre vandets slid på brinkerne og nedsætte risikoen for brinkerrosion, dels for at skabe bedre flow i den hensigt at strækningerne kan blive mere selvrensende i forhold til aflejring af sand, særligt ved de lave afstrømninger. Etablering af træer i klynger langs vandløbet sydlige bred giver skygge en stor del af dagen og sikre herved køligt vand til glæde for både smådyr og eventuelle fisk, og er desuden med til at skabe variation i vandløbet dels med redder der stikker ud i vandet og dermed skabe substrat at leve på og skjulesteder for fisk og smådyr, dels ved at skygge grøde bort.	08-15-24	09-12-27	23.060.01	23.060.01	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK022		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
INWF-24-0114	FISKER LASSE JØRGENSEN		DNK000036666	dynema rusert til ål og rejefiskeri guldborgsund	- Projektets formål: Projektets formål er at indkøbe åle og rejeruser med dynema for at forhindre sælskader, derudover vil vi investere i en krabbeknuser og ombygge nogle eksisterende åleruser med dynema for at forhindre sælskader. - Projektets forventede effekter: Effekten bliver at sælskader bliver kraftigt reduceret pga de ikke kan rive dynema istykker. Derudover bliver lasses arbejdsang mindre påvirket af krabber når han har krabbe knuser til håndtering af fjordkrabber.	08-20-24	04-07-26	92.866.90	74.293.52	EHFAF	1.a Strengthening economically and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK022		Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri
INWF-24-0116	SG 124 Søs Nielsen		DNK000007219	Bæredygtigt fiskeri i og ved Langelandsbæltet.	- Projektets formål: Projektets formål: Jeg vil gerne fremme og se nye muligheder inden for bæredygtigt fiskeri. Jeg vil gerne tilpasse mig årstidernes fiskeri og forandringer i havet, med de rette redskaber til årstidene. - Projektets forventede effekter: Jeg forventer at lave et mere skånsomt og mere bæredygtigt fiskeri med de nye og lavere garn som anbefales. Med denne omstilling til nye lavere garn, vil det kræve en udsdiftning af de garn jeg har og en større mængde garn i fremtiden, da det kun vil være den slags garn der vil benyttes i fremtiden.	08-18-24	03-18-26	10.692.07	8.553.65	EHFAF	1.a Strengthening economically and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK031		Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri
GOA-INV-24-0010	FREA A/S			Procesoptimering af denitrifikationsanlæg på FREA	- Projektets formål: 23.09.2024 - ændret af ansøger Formål ændres til: Formålet er at øge effektiviteten af denitrifikationsfiltrene på FREA således der bliver rensset mere effektivt for kvælstof udledning. Dette skal resultere i den samme produktion med en lavere udledning, derfor bliver udledning per kg reduceret  Formålet er at øge effektiviteten af biofiltrene på FREA således der bliver rensset mere effektivt for kvælstof udledning. Dette skal resultere i den samme produktion med en lavere udledning, derfor bliver udledning per kg reduceret. - Projektets forventede effekter: Effekten bliver at der kommer mindre vand med højere koncentration af nitrat ind i rensenanlægget. Derved procesoptimerer man vandrensning. Der fjernes 22% mere N uden at produktionen falder	09-05-24	04-04-26	238.957.22	119.478.61	EHFAF	2.a Promoting sustainable aquaculture activities especially strengthening the competitiveness of aquaculture production while ensuring that the activities are environmentally sustainable in the long t	70	DK041		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Grøn omstilling akvakultur investeringsprojekter
FST-F-24-0119	Lermvig Kommune			Fjerne spærring ved Møborg Dambrug i Damhus Å	- Projektets formål: Formålet med projektet er at undersøge mulighederne for at forbedre passage mulighederne for fisk og smådyr ved dambrugspærring, Møborg Dambrug, i Damhus Å og derigennem bidrage til at Damhus Å opnår sin målsætning om god økologisk tilstand. - Projektets forventede effekter: Forundersøgelserne skal munde ud i et projektforslag til, hvordan dambruget fortsat kan opretholde sin produktion og sin virksomhed uden at påvirke kontinuiteten i Damhus Å	09-10-24	09-19-24	23.132.63	23.132.63	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK041		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-24-0121	Assens Kommune			Forundersøgelse restaurering af Brende Å vandområde c00144	- Projektets formål: Forundersøgelse af muligheden for opnåelse af god økologisk tilstand i Brende Å, gennem mindre strækingsbaserede restaureringer som er beskrevet i virkemiddelkataloget. Der er søgt om et andet projekt i samme vandområde for at sikre passage ved Brende Mølle (journal nummer FST-F-24-0095, MST j. nr. 2024-43869 vedhæftet). I Miljøstyrelsens indstilling om tilsagn til Brende Mølle projektet er beskrevet hvordan vandområdet anbefales opspillettet. Brende Mølle projektet er beliggende mellem Assensvej og Tanderupvej. Denne strækning af vandområdet er 500 m. strækningen der ønskes forundersøgt er derfor reduceret med 500 m af de 16080 m som er den samlede vandområde strækning. - Projektets forventede effekter: DTU-aqua har i efteråret 2017 gennemført undersøgelse af den fiskebiologiske tilstand i Brende Å i forbindelse med plan for fiskepleje i vandløb på Fyn. DTU-aqua konkluderer i sin undersøgelse, at Brende Å på strækningen ovenfor Brende Mølle har fortrinlige forhold for ørred. Dette til trods, så er der ikke målopfyldelse på samtlige undersøgte stationer. I forhold til ørredindekset (DFFV) opfylder 40 % af de befiskede stationer i Brende Å-systemet kravet om god økologisk tilstand (6 ud af 15 stationer). Med denne forundersøgelse skal det undersøges hvilke indsatser der kan sikre målopfyldelse på målpåremetrene, samt muligheden for at gennemføre projektet efterfølgende.	08-30-24	10-07-25	58.371.33	58.371.33	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK031		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
INWF-24-0120	LEIF DUE		DNK000007947	Krabbetejner til Skånsomt Fiskeri	- Projektets formål: Ved at anskaffe og anvende krabbetejner til skånsomt fiskeri vil jeg give mit bidrag til at øge selektiviteten, mindske discarden og dermed undgå bifangst. - Projektets forventede effekter: Ved brug af krabbetejner kan jeg bidrage til at reducere antallet af krabber og samtidig beskytte udplantningen af ålegræs samt fremtidige ynglområder.	09-06-24	03-24-26	11.360.94	9.088.75	EHFAF	1.a Strengthening economically and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK032		Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri
INWF-24-0122	Nicolai Harders Fisk		DNK000013380	Kølefaciliteter til kystfiskeri i Skovshoved havn	- Projektets formål: Indkøb af køletrailer til opbevaring af fangsten til forarbejdning og direkte salg med fremme af merværdien for fangsten. Dertilhørende minisværk monteret på køletrailer, kan bidrage til, at kvaliteten af fisken kan højnes og dermed skabe merværdi for fiskeren.  Anvendelse af køletrailer vil bidrage til at fremme salg af højkvalitetsfisk til forbrugere og dermed have en positiv effekt på omkostnings effektiviteten. - Projektets forventede effekter: Mulighed for forarbejdning og direkte salg med fremme af merværdien for fangsten. Dertilhørende minisværk monteret på køletrailer, kan bidrage til, at kvaliteten af fisken kan højnes og dermed skabe merværdi for fiskeren.  Anvendelse af køletrailer vil bidrage til at fremme salg af højkvalitetsfisk til forbrugere og dermed have en positiv effekt på omkostnings effektiviteten.	08-23-24	03-25-26	12.456.29	9.965.03	EHFAF	1.a Strengthening economically and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK012		Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri
INWF-24-0124	FISKEFARTØJ ANNE V/SVEN KNUD FREDERIKSEN		DNK000012809	Pilemaskine og Lave toggegar	- Projektets formål: Fartøjet ønsker at drive et mere selektivt fiskeri med lave toggegar. dvs. 1 ø maskehøjde. Det ønskes også tilføjet, at fartøjet kan fiske med en pilemaskine. - Projektets forventede effekter: Færre fangster af rundfisk. Og en skånsom måde at fange eksempelvis sild og makrel på.	08-28-24	09-23-26	8.237.25	6.589.80	EHFAF	1.a Strengthening economically and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK022		Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri
FST-G-24-0117	Billund Kommune			Etablering af gydebænk og vedfaskiner i Billund Bæk inkl. detaljeprojekt	- Projektets formål: Projektet har til formål at gennemføre vedlagte forundersøgelse. Der søges endvidere om midler til detaljeprojektering og udbud. Projektet består af udlægning af gydebænk, skjulesten og vedfaskiner. Sidstnævnte skal bruges til indsnævring af Billund Bæk på en strækning, hvor den har en stor overbredde. Projektet er "mindre strækingsbaseret restaurering". Formålet er at forbedre de fysiske forhold i Billund Bæk. Strækningen er valgt som følge af at Billund Kommune selv har restaureret i de øvrige strækninger. - Projektets forventede effekter: Det forventes at projektet vil forbedre de fysiske forhold i Billund Bæk, således at gyde- og opvasketholdene forbedres. Der er d.l. fripassage til Vadehavet, Grådybet.	08-30-24	10-21-27	62.132.90	62.132.90	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK032		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-G-24-0118	Næstved Kommune			Genslyngning af øvre Fladså	- Projektets formål: Projektet skal forbedre de fysiske forhold på strækningen af Fladså. Dette sker gennem genslyngning og udlægning af stenmateriale i vandløbet. Genslyngning skal genskabe et naturligt vandløbsforløb og skabe varierede strøm- og bundforhold, til gavn for fisk, smådyr og vandplanter, udlægning af stenmateriale skal ligeledes understøtte gode fysiske og stenmateriale skal samtidig fungere som skjul og gydepladser. - Projektets forventede effekter: De to vandløbsstrækninger er på flere delstrækninger stærkt regulerede og fremstår kanaliserede. Denne regulering/kanaliserings resultater ofte i ensartede fysiske forhold, og en homogen arts sammensætning.  Det forventes at en genslyngning af delstrækninger med kanaliserede forløb vil skabe væsentlig fysisk variation, der vil medføre en mere heterogen arts sammensætning. Der etableres i genslyngningerne også flere stryg, der ikke alene vil danne grundlag for gydepladser for ørred, men også levested for invertibrater.  De to delstrækninger er særdeles velegnede til genslyngning, idet faldet ofte er godt. Det gode fald betyder, at på trods af en forlængelse vandløbsstrækningen, vil der fortsat være hurtigstrømmende vand på strækningen.  Det forventes at genslyngningen vil have positiv effekt på bl.a. fisk og invertibrater.	08-30-24	10-22-27	80.504.89	80.504.89	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK022		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-24-0125	Billund Kommune			Forundersøgelse, fripassage i Grindsted Å ved Rådhuset i Grindsted	- Projektets formål: At undersøge hvilke muligheder der er for, at etablere fripassage i Grindsted Å ved Rådhuset. Opstemningen er etableret mhp engvanding omkring år 1900. Den er nedlagt i 1992, men ved nedlæggelsen blev der etableret et stryg med omkring 20 promilles fald. Faldet betyder at der i dag ikke er fripassage for dårlige svømmere. - Projektets forventede effekter: At der etableres et stryg med et fald som tillader selv dårlige svømmere at passere opstemningen	08-30-24	09-11-25	68.436.61	68.436.61	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK032		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
INWF-24-0125	FISKEKIPPER BJARNE OLSEN		DNK000033383	Kølest HM 84 Mette Juul	- Projektets formål: Forbedre kvaliteten af fangsten ved at den hurtigt nedkøles og dermed forbedres kvaliteten og holdbarheden for fangsten. - Projektets forventede effekter: Fangst kvaliteten forbedres og fartøjets forbrug af lars er nedsættes.	08-27-24	04-01-26	5.297.04	2.648.52	EHFAF	1.a Strengthening economically and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK050		Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri
FST-G-24-0119	Faaborg-Midtfyn Kommune			Vandløbsrestaurering i 5 vandområder i Hågerup Å Faaborg-Midtfyn Kommune	- Projektets formål: Der søges om tilskud til gennemførelse af vandløbsrestaurering i fem vandområder i Hågerup Å i Faaborg-Midtfyn Kommune. De fem vandområder er ø8177_a, ø8177_b, ø8186, ø10364 og ø10362. Vandløbsrestaureringen af de fem vandområder vil genoprette opvækst- og leveforhold for fisk, samt forbedre forholdene for flora og fauna. Projektet vil derudover sikre en stærre naturlig dynamik mellem vandløbet og de ånære arealer, samt skabe mere variation i vandløbet til gavn for fisk, smådyr, vandplanter og alger. - Projektets forventede effekter: Gennemførelse af projektet forventes at sikre målopfyldelse for de fem vandområder på den omkostningseffektiv måde. Fire af de fem vandområder ligger i et Natura 2000 område, hvor udpegningsgrundlaget bl.a. indeholder Vandløb med vandplanter (3260), Tykskallet malermusling (1032), Pigsmerling (1149) og bæklampret (1096). Gennemførelse af projektet vil også bidrage til at opnå gunstig bevaringsstatus for de nævnte arter og naturtype.	09-02-24	11-05-27	347.401.01	347.401.01	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK031		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering



FST-F-24-0128	Thisted Kommune			Vandløbsrestaurering af Holmgård Mølle Å, vandområde ø8873, typologi 2. Forundersøgelse og detalprojekt	- Projektets formål: Projektet har til formål at udarbejde Teknisk og ejendomsmassig forundersøgelse, samt detalprojekt, med henblik på at undersøge mulighederne for at restaurere Holmgård Mølle Å i vandområde ø8873. - Projektets forventede effekter: Der vil blive udarbejdet en forundersøgelse med dertilhørende EFU og detalprojekt, der potentielt kan give mulighed for en eventuel realisering af et vandløbsrestaureringsprojekt i Holmgård Mølle Å, vandområde ø8873.	08-29-24	09-24-25	48.518.53	48.518.53	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK050		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
INVKF-24-0126	LARS HAST		DNK000010968	Krabbe- og hummertejner (MULTI)	- Projektets formål: Ved at anskaffe og anvende den nye type tejn til skånsomt fiskeri, vil jeg give mit bidrag til at øge selektiviteten, mindske discarden og dermed undgå bifangst. Jeg søger derfor støtte til at kunne realisere denne vision om et mere bæredygtigt og ansvarligt fiskeri. - Projektets forventede effekter: Måltrettet fiskeri mod krabber og hummer.	08-29-24	04-02-26	10.439.86	8.351.88	EHFAF	1.a Strengthening economically and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK032		Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri
INVKF-24-0127	L 27 USE v/Jes Andersen		DNK000017564	Lave garn	- Projektets formål: at fremtidens fiskeri skal være med lave garn, for at minimere uønsket bifangst. - Projektets forventede effekter: at vi ingen uønsket bifangst fanger.	08-29-24	03-13-26	4.898.11	3.918.49	EHFAF	1.a Strengthening economically and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK041		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Investeringer i kystfiskeri
FST-G-24-0120	Tønder Kommune			Genslyngning af Arnå ved Øster Højt	- Projektets formål: Projektets formål er at skabe et mere naturligt og varieret vandløb ved genslyngning af vandløbet, som tilgodeser flora og fauna i vandløbet, samt at etablere et bredt lavvandede gydestryk, som kan benyttes som gyde- og opvækstområde for fisk, og som også er til gavn for smådyr.  ????? - Projektets forventede effekter: Projektet forventes at forbedre forholdene for flora og fauna i vandløbet, da der skabes et naturligt vandløbsforløb. Projektet medvirker til at skabe fri passage for fiskene i vandløbet. De to gydestryk forventes at kunne virke som gyde- og opvækstområde for fiskene i vandløbet, og som levested for smådyr. Projektet forventes at bidrage til målopfyldelse for de fire biologiske kvalitetsparametre (fisk, smådyr, alger, planter). ??????	09-02-24	09-27-27	236.940.63	236.940.63	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK032		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
INVKF-24-0130	HM70 Inge Sofie		DNK000037289	Togsegarn HM70 Inge Sofie	- Projektets formål: Nedsætte bifangst af rundfisk, forbedre kvalitet og nedsætte mængden af ensidigt gentaget arbejde. - Projektets forventede effekter: Bedre selektivitet og bedre kvalitet og bedre arbejdsmiljø.	09-09-24	03-27-26	19.803.45	15.842.76	EHFAF	1.a Strengthening economically and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK050		Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri
INVKF-24-0131	Sb Byg Mors v/ Søren B. Christensen		DNK000007474	Lave garn og Krabbeknuser HM 65	- Projektets formål: Minimeres fangst af torsk og forbedre arbejdsmiljøet ombord. - Projektets forventede effekter: Nedsætte bifangst af rundfisk (torsk) og nedsætte mængden af ensartet nedslidende arbejde.	09-09-24	03-27-26	26.206.63	20.965.30	EHFAF	1.a Strengthening economically and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK050		Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri
FST-G-24-0121	Thisted Kommune			Restaurering af Klitmøller Å. Fjernelse af rørlægning AAL- 1134	- Projektets formål: Projektet har til formål at fjerne en spærring (rørlægning -indsatsid: AAL-1134) i Klitmøller Å, morderhold tile fd henblik på at skabe kontinuitet i Klitmøller Å-systemet. - Projektets forventede effekter: Det forventes at der ved en realisering vil være fuld kontinuitet i Klitmøller Å (vandområde ø8930), således at ørreder, ål og lampretter har fuld adgang fra havet og op i Klitmøller Å (og Vandet Sø). Eksisterende rørlægning udgår en 77 meter lang spærring der går gennem klitten ved Klitmøller.	08-30-24	09-19-27	260.631.74	260.631.74	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK050		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-24-0131	Assens Kommune			Forundersøgelse restaurering af Brende Å vandområde ø8291_c	- Projektets formål: Forundersøgelse af muligheden for opnåelse af god økologisk tilstand i Brende Å, gennem mindre stråkningsbaserede restaureringer og etablering af sandfang som det er beskrevet i virkemiddelkataloget. - Projektets forventede effekter: DTU-aqua har i efteråret 2017 gennemført undersøgelse af den fiskebiologiske tilstand i Brende Å i forbindelse med plan for fiskepleje i vandløb på Fyn. DTU-aqua konkluderer i sin undersøgelse, at Brende Å på strækningen ovenfor Brende Mølle har fortrinslige forhold for ørred. Dette til trods, så er der ikke målopfyldelse på samtlige undersøgte stationer. I forhold til ørredindekset (DFVø) opfylder 40 % af de befiskede stationer i Brende Å-systemet kravet om god økologisk tilstand (6 ud af 15 stationer). Med denne forundersøgelse skal det undersøges hvilke indsatser der kan sikre målopfyldelse på målpåremetrene, samt muligheden for at gennemføre projektet efterfølgende.  Forundersøgelsen skal ud over ørreder også belyse muligheden for målupfyldelse for de øvrige målpåremetre.	09-02-24	10-07-25	18.351.88	18.351.88	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK031		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-24-0133	Næstved Kommune			Fjernelse af spærring og restaurering af Hulebækken	- Projektets formål: Der skal gennemføres en forundersøgelse af forholdene i Hulebækken med henblik på fremtidig restaurering og fjernelse af spærring.  Fiskeriministeriet beskriver i brev af 20. september 1950 til Første Sogneråd "... at Hulebæk i uforurenet tilstand er et fortrinligt ørredvand, ...". Næstved Kommune ser det samme potentiale i vandløbet, og at en større spærring forhindrer en større ørred bestand i vandløbet.  Det er projektet mål at fjerne spærringen og restaurerer strækningen, så der igen kan etableres en selvproducerende ørredbestand, og at der gennem forbedrede fysiske forhold vil kunne ske en opfyldelse af de miljømål. - Projektets forventede effekter: ??????Det forventes at en fjernelse af spærringen og forbedrede fysiske forhold muliggøre:  at der kan etableres en selvproducerende ørredbestand, at andre dyr og fisk kan vandre frit i hele vandløbsstrækningen at der kan skabes forbedrede fysiske forhold på strækningen, der sikre variation, der bidrager til en øget biodiversitet, at de opsatte miljømål opnås.	09-10-24	09-25-25	20.042.10	20.042.10	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK022		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-F-24-0134	Assens Kommune			Forundersøgelse restaurering af Brende Å vandområde ø8291_a	- Projektets formål: Forundersøgelse af muligheden for opnåelse af god økologisk tilstand i Brende Å, gennem mindre stråkningsbaserede restaureringer som er beskrevet i virkemiddelkataloget. - Projektets forventede effekter: DTU-aqua har i efteråret 2017 gennemført undersøgelse af den fiskebiologiske tilstand i Brende Å i forbindelse med plan for fiskepleje i vandløb på Fyn. DTU-aqua konkluderer i sin undersøgelse, at Brende Å på strækningen ovenfor Brende Mølle har fortrinslige forhold for ørred. Dette til trods, så er der ikke målopfyldelse på samtlige undersøgte stationer. I forhold til ørredindekset (DFVø) opfylder 40 % af de befiskede stationer i Brende Å-systemet kravet om god økologisk tilstand (6 ud af 15 stationer). Med denne forundersøgelse skal det undersøges hvilke indsatser der kan sikre målopfyldelse på målpåremetrene, samt muligheden for at gennemføre projektet efterfølgende.	09-02-24	10-08-25	20.202.49	20.202.49	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK031		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
INVKF-24-0135	GL SERVICE		DNK000002699	Projekt til fremme af merværdien for fangsten	- Projektets formål: Det er hensigten med projektet, at fremme merværdien af fangsten fra mit fartøj ved anvendelsen af en køletrailer til opbevaring af fangsten f.eks. ved direkte salg. - Projektets forventede effekter: Udover at projektet med investering i en køletrailer vil fremme merværdien af fangsten fra mit fartøj, vil medtagelsen af is til umiddelbar nedkøling af fangsten bidrage til, at kvaliteten af fisken højnes og dermed skaber merværdi.	09-03-24	03-27-26	7.346.49	5.877.19	EHFAF	1.a Strengthening economically and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK031		Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri
INVKF-24-0136	GL SERVICE		DNK000002699	Skånsomt fiskeri med ny type garn og montering af garnklarer	- Projektets formål: Visionen om et mere skånsomt fiskeri søges realiseret gennem en investering i 1) en ny type garn og 2) montering af en garnklarer. 1) Ved at anskaffe og anvende den nye type garn til skånsomt fiskeri vil jeg give mit bidrag til at øge selektiviteten, mindske discarden og dermed undgå bifangst og fangst af sæler. Brugen af disse garn til skånsomt fiskeri giver en mere bæredygtig tilgang til fiskeriet. 2) Montagen af en garnklarer for rensning og klargøring af garn før genudsættelse i vandet, skal ses i sammenhæng med den nye type garn. Det er en nødvendighed, at monterer udbytte til fangstbehandling i forbindelse med redskabskiftet i form af en garnklarer til at øge kvaliteten og produktiviteten, samt reducere slid på redskaber og fartøj. - Projektets forventede effekter: Den forventede effekt af udsklifning af de traditionelle garn med den nye type af lavere garn er, at de nye garn:  Måltretter fiskeriet mod fladfisk, hvorved bifangsten af f.eks. torsk og sæl reduceres. Hjælper med at beskytte truede arter og unge fisk, der endnu ikke har nået reproduktiv alder. Øger selektiviteten, samtidig med at discarden mindskes. Den forventede effekt af montering af en garnklarer er, at den:	09-13-24	03-18-26	20.047.46	16.037.97	EHFAF	1.a Strengthening economically and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK031		Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri
INVKF-24-0139	Lillebælt Fisk I/S		DNK000011838	Opstart af fiskeri efter krabber	- Projektets formål: Projektets formål er at opstarte et fiskeri efter tæskekrabber og strandkrabber. Projektet skal medvirke til udvikle det bæredygtige og kystnære fiskeri, samt afsøge nye muligheder for fiskeriet i de indre danske farvande. Samtidig skal projektet medvirke til at udvikle metoder til at genbruge bundgarnsnet.  Fiskeriet skal foregå kystnært tæt på virksomhedens landingsplads. Projektet vil derfor medvirke til at forbedre virksomhedens bæredygtighedsprofil. - Projektets forventede effekter: 1.4 Forventet effekt: Først og fremmest forventes det, at investeringen i de nye redskaber vil medvirke til, at virksomhedens ålefiskeri vil kunne erstattes fuldstændigt af tejn fiskeri. Projektet vil kunne bevise, at man kan få et fornuftigt udbytte med et mindre fartøj, der fisker med et bæredygtigt redskab. Projektet vil også medvirke til at udvikle løsninger til, hvordan bundgarnsnet kan genbruges.  Det forventes, at omlægningen betyder kortere sejltid og dermed et reduceret brændstofforbrug, hvilket vil forbedre virksomhedens bæredygtighedsprofil. Omlægningen medvirker ligeledes til, at virksomheden i højere grad imødekommer fremtidens krav til bæredygtige fødevarer og skånsomt fangst fisk.	09-04-24	03-25-26	14.775.30	11.820.24	EHFAF	1.a Strengthening economically and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK032		Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri
INVKF-24-0140	Bossen og Bumsen		DNK000030092	HG 161 Bossen og Bumsen - Strømløg, garn og garnhaler	- Projektets formål: Strømløg: For at måle vandstrøms hastigheden over et eller flere dybdeområder i vandsjællen. Uhenigtsmæssigt fiskeri undgås og dermed reducerer brændstofforbruget, fiskeritiden/havdage og slid på redskaber. Garn og garnhaler: De lavere garn skal være med til at gennemføre landingsforpligtelsen. Fangst af undermålsfisk, samt bifangst af havfugle og havpattedyr minimeres, endvidere en reduktion af CO2-udledning. Garnhaler til optagning af garn mere effektivt, for brændstofbesparelse, mindre slid på garn, reducerer tid på havet. - Projektets forventede effekter: Det forventes, at arbejdsindsatsen reduceres, tid på havet reduceres og dermed reduktion af brændstofforbrug, og reducere bundpåvirkningen, uønsket fangst af undermålsfisk, havfugle og havpattedyr.	10-11-24	05-13-26	49.277.81	39.422.24	EHFAF	1.a Strengthening economically and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK050		Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri
FST-F-24-0135	Nyborg Kommune			Teknisk forundersøgelse af vandområde ø8246, Ørbæk Å	- Projektets formål: Vandområde ø8246 beliggende i Ørbæk Å i Nyborg Kommune, er udpeget til restaurering i Statens Vandområdeplan for 2021-27 med indsatsen "mindre stækningsbaserede tiltag". En teknisk forundersøgelse skal på baggrund af eksisterende viden og besigtigelse af vandområdet vurdere det nødvendige omfang og passende placering af indsatsen med fokus på at forbedre de fysiske forhold i vandløbet til gavn for planter, fisk, alger og smådyr/fauna, således at der kan opnås målupfyldelse. Samtidig skal projektet være omkostningseffektivt og leve op til bekendtgørelsens kriterier. - Projektets forventede effekter: Den tekniske forundersøgelse forventes at resultere i et projekt, som kan forbedre de fysiske forhold til gavn for dyre- og plantelivet i vandløbet, således at der kan opnås målupfyldelse.	09-09-24	09-17-25	8.915.64	8.915.64	EHFAF	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70	DK031		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering



FST-G-24-0123	Nyborg Kommune			Realisering af vandplanindsats i vandområde o10372, Ørbæk Å	- Projektets formål: Vandområde o10372 beliggende i Ørbæk Å i Nyborg Kommune, er udpeget til restaurering i Statens Vandområdeplan 2021-27 med indsatserne "mindre strækingsbaserede tiltag", "etablering af sandfang" og "jernelse af fysisk spærring" (ODE-711). Tidligere er der udbetalt tilskud til forundersøgelse og detaljprojektering af indsatsen. Dette projekts formål er at realisere de projekterede tiltag, som skal forbedre de fysiske forhold indenfor vandområdet, således at der kan opnås målopfyldelse. - Projektets forventede effekter: Realisering af projektet vil forbedre de fysiske forhold til gavn for dyre- og plantelivet og medvirke til, at der kan opnås målopfyldelse indenfor vandområdet.	09-09-24	09-20-27	103.351.08	103.351.08	EHFAP	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70		DK031	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
FST-G-24-0124	Billund Kommune			Etablering af gydebanker i Sønderkær Bæk	- Projektets formål: Gennemførelse mindre strækingsbaseret restaurering ved udlægning af tre gydebanker, udvidelse af gydebanks profil og udlægning af skjulesten. - Projektets forventede effekter: At gyde- og opvækstforholdene forbedres i Sønderkær Bæk for både ørred, lampretter og smådyr	09-09-24	10-09-24	26.183.80	26.183.80	EHFAP	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70		DK032	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
MARIN-24-0035	FISKER MARTIN FØNSKOV JENSEN			Opsamling af marint affald og spøgelsesnet i det sydlige Køge bugt	- Projektets formål: Opsamling, bortskaffelse- og evt. genanvendelse - af marint affald og spøgelsesnet indsamlet i det sydlige i Køge Bugt. - Projektets forventede effekter: Det forventes at projektet først og fremmest giver et overblik over omfanget af marint affald i det sydlige KøgeBugt, men også at der kan opsamles marint affald i omfanget af adskillige tons.	09-09-24	11-05-26	50.242.61	50.242.61	EHFAP	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70		DK021	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Indsats mod marint affald
FST-F-24-0136	Egedal Kommune			VANDLØBSRESTAURERING SPANGEBÆK VANDOMRÅDE o8537	- Projektets formål: Projektet vedrører forundersøgelse af indsatser i Spangebæk, i vandområdet o8537. Af indsatsbekendtgørelsen er der for strækningen udpeget indsatsen genslyngning samt etablering af sandfang. Formålet med forundersøgelsen er at belyse hvorvidt der er muligt at opnå målopfyldelse ved gennemførelse af de valgte indsatser. Forundersøgelsen skal belyse de biologiske, ejendomsretlige og tekniske forhold omkring vandløbet, og belyse hvorvidt indsatsen har den ønskede effekt samt hvorvidt målopfyldelse er omkostringseffektiv. - Projektets forventede effekter: Projektet forventes at pege på en realistisk omkostningseffektiv metode til at sikre målopfyldelse i vandløbet. Efterfølgende ansøges om realisering	09-11-24	10-04-25	39.880.65	39.880.65	EHFAP	1.f Contributing to the protection and restoration of aquatic biodiversity and ecosystems	70		DK013	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Vandløbsrestaurering
INVKF-24-0144	FISKER ALLAN SKAARUP NIELSEN		DNK000008343	HUmmerkyller FN488	- Projektets formål: Forbedre kvalitet af fangst, primært hummer, ved at anvende mekanisk hummerkyller. - Projektets forventede effekter: Skyllingen bliver mere effektiv end først antaget, ifølge erfaringer fra andre aktører.	09-12-24	03-25-26	5.903.29	2.951.64	EHFAP	1.a Strengthening economically sustainable fishing activities except art 17 and 19	70		DK050	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Investeringer i kystfiskeri
INVKF-24-0146	Lillebælt Fisk I/S		DNK000011838	Omrigning til tejnefiskeri	- Projektets formål: Formålet er at rigge fartøjet om til at kunne fiske med tejn og ruser fremfor ålbundgarn. Dvs. at udstyre fartøjet med en linehale og en rusehale. Dette vil betyde en optimering af håndteringen af både redskaber og fangst ombord på fartøjet. Dette vil bl.a. resultere i en højere kvalitet af den landede fisk. Omrigningen vil tilmed resultere i bedre arbejdsforhold ombord, hvor antallet af tunge løft bliver minimeret. Alt udstyr, der investeres i, skal udføres i aluminium, som gør det nemt at rengøre, således at hygiejnen og fødevarerikkerheden forbedres. De to redskabsalere skal tilmed være elektrisk drevet, hvilket vil optimere virksomhedens bæredygtighedsprofil. - Projektets forventede effekter: Arbejdet ombord på fartøjet vil blive gjort lettere ved investeringen i de to typer halere, ligesom håndteringen af fangsten vil blive optimeret, hvilket vil resultere i en højere kvalitet af den landede fisk. Arbejdsgangen bliver lettere da mange tunge løft vil kunne spares, og arbejdsmiljøet vil dermed forbedres. Med investeringerne vil fangsten kunne håndteres og sorteres hurtigt og skånsomt, så kvaliteten af den landede fisk bliver forbedret. Virksomhedens bæredygtighedsprofil vil forbedres væsentligt ved at halemaskinerne ombord bliver elektriske fremfor hydrauliske, hvilket bl.a. sparer en benzindrevet hydraulikstation.	09-13-24	03-25-26	10.859.66	8.687.72	EHFAP	1.a Strengthening economically socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70		DK032	Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri
INVKF-24-0151	HM22:Christine v/Mathias Viborg Østergaard		SWE000009228	Høve-Sænke pound HM 22	- Projektets formål: Fremme fangstbeholdningen - Projektets forventede effekter: Fangstkvalitet og holdbarhed forbedres	09-24-24	04-02-26	12.739.71	10.191.77	EHFAP	1.a Strengthening economically socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70		DK050	Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri
INVKF-24-0153	SG 124 Søs Nielsen		DNK000007219	Bæredygtigt fiskeri i og ved Langelands bæltet.	- Projektets formål: Projektets formål er, at have en mindre garnopklarer der kan benyttes til at klare de nye omgange og lavere garn op, når de er kommet ombord. - Projektets forventede effekter: Jeg forventer, at at lave et mere skånsomt og bæredygtigt fiskeri i fremtiden med de nye lavere garn og en mindre garnopklarer, som kan fremtidssikre mit kystnære fiskeri og være mere effektiv.	09-25-24	04-08-26	7.616.33	6.093.07	EHFAP	1.a Strengthening economically socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70		DK031	Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri
INVKF-24-0154	SG 122 ni-ja		DNK000013117	Løftepaune	- Projektets formål: Formålet med løftepaunen er, at man ønsker at gøre fangsthåndtering så let, som muligt. I det ejeren kun kan få forretning i at betjene fartøjet alene, så skal han bruge en løftepaune til at undgå unødige løft. - Projektets forventede effekter: Bedre arbejdsmiljø	10-03-24	04-11-26	13.115.19	10.492.16	EHFAP	1.a Strengthening economically socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70		DK031	Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri
INVKF-24-0155	Peter Birch		DNK000011384	Investeringer i lave garn til minimering af bifangst	- Projektets formål: Indkøb af lave garn til minimering af bifangst af havpattedyr, fugle og uønskede arter. - Projektets forventede effekter: Mindre bifangst af uønskede arter, som fx torsk, men også reduktion i fangst af havpattedyr og fugle.	10-03-24	04-07-26	23.038.76	18.431.00	EHFAP	1.a Strengthening economically socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70		DK013	Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri
INVKF-24-0159	JIM HEMMINGSEN		DNK000013372	Lave Garn til Rødspætter & Tunger	- Projektets formål: Lavere garn vil mindske bifangst. Mindre sæler og marsvin. Vi vil have garn målrettet tunger og rødspætter - Projektets forventede effekter: Mindre bifangst af sæler og marsvin. Mere produktiv fiskeri af tunger & rødspætter	10-11-24	05-13-26	26.023.38	20.818.70	EHFAP	1.a Strengthening economically socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70		DK022	Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri
INVKF-24-0160	Hg 5 Skovsmose v/Kim Skovsmose		DNK000013656	Lave garn HG5	- Projektets formål: Projektets formål er at indkøbe lave garn og tilhørende tilbehør som garnhaler og bøjer. Lave garn forventer vi vil fange færre marsvin - Projektets forventede effekter: Effekten bliver vi får mindre risiko for bifangst af marsvin	10-11-24	04-28-26	24.169.97	19.335.98	EHFAP	1.a Strengthening economically socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70		DK050	Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri
INVKF-24-0162	HG 80 BEATRIX V/HANS NIELSEN		DNK000033440	hg80 transporter til garnfiskeriet	- Projektets formål: Projektets formål er at investere i en transporter til garnfiskeriet så arbejdsprocesserne fremmes og fangsten hurtigere kan komme på køl - Projektets forventede effekter: Effekten bliver at arbejdsprocesserne fremmes og fangsten hurtigere kommer på køl hvilket øger kvaliteten	10-11-24	04-24-26	8.568.46	6.854.77	EHFAP	1.a Strengthening economically socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70		DK050	Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri
INVKF-24-0166	JIM HEMMINGSEN		DNK000013372	Investering af ny net-opreder.	- Projektets formål: Vi søger om tilskud til en ny net opreder, som kan oprede de lave garn som vi har fået tilskud til. Den nye net opreder vil også gøre fiskeriet mere produktiv. - Projektets forventede effekter: Større effektivitet, samt tilpasset til lavere garn	10-13-24	05-18-26	10.532.66	8.426.13	EHFAP	1.a Strengthening economically socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70		DK022	Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri
INVKF-24-0167	HG 80 BEATRIX V/HANS NIELSEN		DNK000033440	lave garn hg80	- Projektets formål: Projektets formål er at indkøbe og benytte lave garn for at mindske risiko for bifangst af marsvin denne ansøgning burde have været lavet sammen med INVKF-24-0162 Fiskeren kom i tanke om de lave garn efter den anden var sendt ind... - Projektets forventede effekter: Effekten bliver reduceret bifangst af havpattedyr	10-18-24	04-23-26	3.726.37	2.981.10	EHFAP	1.a Strengthening economically socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70		DK050	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Investeringer i kystfiskeri
INVKF-24-0168	JIM HEMMINGSEN		DNK000013372	Investering i ny garnhaler.	- Projektets formål: Formålet med en ny garnhaler er, at en ny vil være meget mere skånsom over for fiskene og garnene. Den gamle garnhaler vi har er fra 2001, og den er hård ved fiskene og knækker også fladfisk hvis de kommer "skævt" ind. Dette gør de nye ikke. Den er også ekstremt dyr at vedligeholde pga. alder og slitage. En ny garnhaler vil også være mere skånsom over for de nye lave garn. Disse er ikke ligeså slidstærke som de tidligere garn vi har brugt efter torsk osv. En ny garnhaler vil ligeledes være markant billigere at vedligeholde. - Projektets forventede effekter: Effekten med en ny garnhaler er, at en ny vil være meget mere skånsom over for fiskene og garnene. Den gamle garnhaler vi har er fra 2001, og den er hård ved fiskene og knækker også fladfisk hvis de kommer "skævt" ind. Dette gør de nye ikke. Den er også ekstremt dyr at vedligeholde pga. alder og slitage. En ny garnhaler vil også være mere skånsom over for de nye lave garn. Disse er ikke ligeså slidstærke som de tidligere garn vi har brugt efter torsk osv. En ny garnhaler vil ligeledes være markant billigere at vedligeholde.	10-17-24	05-05-26	29.696.00	23.756.80	EHFAP	1.a Strengthening economically socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70		DK022	Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri
INVKF-24-0171	T18 Mille v/ Ulrich M Thomsen		DEU300200702	Høve/sænke pound og garnopreder/transportør	- Projektets formål: Fremme søpåkning af kystfangst fersk fisk og forbedrer håndtering af garn. - Projektets forventede effekter: Fangst bliver bedre og hurtigere behandlet, således at kvaliteten optimeres. Garnene transporteres hydraulisk således det fysiske arbejdsmiljø forbedres og ansøger får mere tid til fangstbehandling.	10-18-24	05-19-26	11.862.32	9.489.85	EHFAP	1.a Strengthening economically socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70		DK050	Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Investeringer i kystfiskeri
INVKF-24-0174	Fiskeriselskabet Borkumrif ApS		DNK000032222	Forbedring af fangstbehandling HM 147 Borkum	- Projektets formål: Forbedre fangstbehandling ombord i kystfartøjet HM 147 Borkum. - Projektets forventede effekter: Lunde søpåk fisk af bedre kvalitet og derved opnå bedre pris og højne kvaliteten af kystfisk på markedet.	10-25-24	05-01-26	168.250.81	84.125.41	EHFAP	1.a Strengthening economically socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70		DK050	Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri



INVKF-24-0177	LANGØ FISKEEKSPORT			Ny kølerumsdør, 2 stk. elektroniske vægte samt el-truck	- Projektets formål: Kølerumsdør: eksisterende kølerumsdør er ikke fornødent isoleret samt utæt, hvilket bruger unødigt meget energi for at holde en acceptabel temperatur i kølerummet.  Elektroniske vægte: de eksisterende veje upræcist og ustabilt - derudover vil det være en fordel rent arbejdsmiljømæssigt, at slippe for tunge løft. Årsagen til, at der søges tilskud til 2 stk. er, at der sommetider er flere skibe, der losses samtidigt..  El-truck: den eksisterende truck er dieseldrevet, og benyttes ofte i vores garnhal og på havnen iøvrigt - garnhallen ligger lige ved siden af Langø Fiskebar. Fiskebaren samt dennes gæster generes af lugtgener samt støj fra trucken når der bl.a. transporteres garnkasser m.m. til og fra kutterne og garnhallen. Vores fiskebar er MEGET populær, giver liv til havnen samt bidrager til en bedre økonomi i Fiskerihavnen, tiltrækker masser af turister, og det skal føles helt i orden at køre rundt på trucken, selvom disse sidder i udendørsarealet og indtager den mad, de har købt i Fiskebaren, og dermed kan sidde ugeneret og nyde det hyggelige havnemiljø. Derudover vil det også være en stor miljømæssig fordel at udskifte den dieseldrevne med en el-dreven. - Projektets forventede effekter: Kølerumsdør: Energimæssig besparelse, bedre kvalitet på fiskene pga. stabil og acceptabel temperatur i kølerummet  Elektroniske vægte: Mere nøjagtig og stabil afvejning af fisken - unødige tunge løft minimeres	10-24-24	05-14-26	15,263.25	7,631.62	EHFAF	1.a Strengthening economically socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK022		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Investeringer i kystfiskeri
INVKF-24-0178	L 27 LISE v/Jes Andersen		DNK000017564	Garnhaler	- Projektets formål: Formålet med ansøgning er til en garnhalemaskine, den skal bruges til at hive de garn jeg tidligere har fået tilsagn til. Det drejer sig om INVKF 24_0117 og INVKF 24_0057 - Projektets forventede effekter: At hive garn op fra havbunden	10-24-24	05-07-26	14,804.44	11,843.55	EHFAF	1.a Strengthening economically socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK041		Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri
INVKF-24-0181	S J FISK V/SØREN JACOBSEN		DNK 000027171	Undgå bifangst af havpattedyr.	- Projektets formål: Undgå fangst af havpattedyr, og minimere bifangsten af torsk, idet torsk kun er en bifangskvotet i vestlig Østersø, hvor tunge fiskeriet bliver en af hovedarterne idet fremadrettet fiskeri. - Projektets forventede effekter: Undgå bifangst havpattedyr og torsk	10-29-24	05-11-26	7,776.85	6,221.48	EHFAF	1.a Strengthening economically socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK013		Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidrag til positive indvirkninger på miljøet og bidrag til en god miljøtilstand	Investeringer i kystfiskeri
INVKF-24-0185	Fiskeriselskabet SG 120 Fru Nielsen ApS		DNK00005787	bæredygtigt fiskeri i det kystnære fiskeri i langelandsbæltet, til en bedre APV	- Projektets formål: Der søges om ophaler og opreder, som passer til de redskaber vi skal til at fiske med. Garn med mindre højde - Projektets forventede effekter: Det er et redskab der kan bruges med det samme, og skulle mindske reparationer, så de ansatte får mindre dage i havn, da vi ikke skal reperere så meget.	10-31-24	05-08-26	40,350.64	32,280.51	EHFAF	1.a Strengthening economically socially and environmentally sustainable fishing activities except art 17 and 19	70	DK031		Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige, konkurrencedygtige og attraktive fiskeri-, akvakultur- og forarbejdningssektorer	Investeringer i kystfiskeri