



Finansieret af Den Europæiske Union

| | |
|----------------------|----------------|
| Antal projekter: | 539 |
| Samlede tilsagn (€): | 190.687.742,73 |
| Gns. tilsagn (€): | 353.780,60 |

Listen indeholder oplysninger om de projekter, der blev udvalgt til at modtage støtte under det Europæiske Hav-, Fiskeri- og Akvakulturprogram (EHFAF)

| Journalnummer | Støttemodtagers navn | Fiskefartøj (EU-flåderejsternummer) | Projekt titel | Resumé af operationen | Projektets startdato | Projektets slutdato | Støtteløstøttede omkostninger (EUR) | Samlede omkostninger (EUR) | Fond | Målsætning | EU medfinansieringsprocent | Projektets placering (NUTS code) | Interventionsstype | Ordning |
|-----------------|--|-------------------------------------|---|--|----------------------|---------------------|-------------------------------------|----------------------------|-------|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|--|---|
| DATA-21-1944 | Københavns Universitet | | Dataindsamling for fiskeri- og akvakultursektoren 2021-7 | - Projektets formål: Gennemførelse af Danmarks dataindsamlingsforpligtelser i | 2021-01-01 | 2024-06-17 | 211.539,17 | 211.539,17 | EHFAF | 1.d Fostering effici 70 | | DK011 | Dataindsamling og -analyse og fremme af viden om | Dataindsamling |
| DATA-21-1948 | Danmarks Statistik | | Dataindsamling for fiskeri- og akvakultursektoren 2021-7 | - Projektets formål: Gennemførelse af Danmarks dataindsamlingsforpligtelser i | 2021-01-01 | 2024-07-11 | 1.263.418,91 | 1.263.418,91 | EHFAF | 1.d Fostering effici 70 | | DK0 | Dataindsamling og -analyse og fremme af viden om | Dataindsamling |
| DATA-21-1950 | Danmarks Tekniske Universitet | | Dataindsamling for fiskeri- og akvakultursektoren 2021-7 | - Projektets formål: Gennemførelse af Danmarks dataindsamlingsforpligtelser i | 2021-01-01 | 2024-12-13 | 23.931.474,17 | 23.931.474,17 | EHFAF | 1.d Fostering effici 70 | | DK012 | Dataindsamling og -analyse og fremme af viden om | Dataindsamling |
| DATA-24-1954 | Danmarks Tekniske Universitet | | Dataindsamling for fiskeri- og akvakultursektoren 2024 | - Projektets formål: Gennemførelse af Danmarks dataindsamlingsforpligtelser i | 2024-01-01 | 2025-09-10 | 8.519.985,80 | 8.519.985,80 | EHFAF | 1.d Fostering effici 70 | | DK012 | Dataindsamling og -analyse og fremme af viden om | Dataindsamling |
| DATA-24-1956 | Danmarks Statistik | | Dataindsamling for fiskeri- og akvakultursektoren 2024 | - Projektets formål: Gennemførelse af Danmarks dataindsamlingsforpligtelser i | 2024-01-01 | 2025-09-09 | 536.183,15 | 536.183,15 | EHFAF | 1.d Fostering effici 70 | | DK0 | Dataindsamling og -analyse og fremme af viden om | Dataindsamling |
| DATA-24-1957 | Københavns Universitet | | Dataindsamling for fiskeri- og akvakultursektoren 2024 | - Projektets formål: Gennemførelse af Danmarks dataindsamlingsforpligtelser i | 2024-01-01 | 2025-07-04 | 66.063,28 | 66.063,28 | EHFAF | 1.d Fostering effici 70 | | DK011 | Dataindsamling og -analyse og fremme af viden om | Dataindsamling |
| DATA-25-1959 | Københavns Universitet | | Dataindsamling for fiskeri- og akvakultursektoren 2025 | - Projektets formål: Gennemførelse af Danmarks dataindsamlingsforpligtelser i | 2025-01-01 | 2026-03-31 | 80.079,88 | 80.079,88 | EHFAF | 1.d Fostering effici 70 | | DK011 | Dataindsamling og -analyse og fremme af viden om | Dataindsamling |
| DATA-25-1960 | Danmarks Statistik | | Dataindsamling for fiskeri- og akvakultursektoren 2025 | - Projektets formål: Gennemførelse af Danmarks dataindsamlingsforpligtelser i | 2025-01-01 | 2026-03-31 | 536.434,67 | 536.434,67 | EHFAF | 1.d Fostering effici 70 | | DK0 | Dataindsamling og -analyse og fremme af viden om | Dataindsamling |
| DATA-25-1961 | Danmarks Tekniske Universitet | | Dataindsamling DTU Aqua 2025 | - Projektets formål: Gennemførelse af Danmarks dataindsamlingsforpligtelser i | 2025-01-01 | 2026-03-31 | 8.523.983,76 | 8.523.983,76 | EHFAF | 1.d Fostering effici 70 | | DK012 | Dataindsamling og -analyse og fremme af viden om | Dataindsamling |
| DATA-26-1963 | Danmarks Statistik | | Dataindsamling for fiskeri- og akvakultursektoren 2026 | - Projektets formål: Gennemførelse af Danmarks dataindsamlingsforpligtelser i | 2026-01-01 | 2027-03-31 | 535.673,66 | 535.673,66 | EHFAF | 1.d Fostering effici 70 | | DK0 | Dataindsamling og -analyse og fremme af viden om | Dataindsamling |
| DATA-26-1964 | Københavns Universitet | | Dataindsamling for fiskeri- og akvakultursektoren 2026 | - Projektets formål: Gennemførelse af Danmarks dataindsamlingsforpligtelser i | 2026-01-01 | 2027-03-31 | 79.966,27 | 79.966,27 | EHFAF | 1.d Fostering effici 70 | | DK011 | Dataindsamling og -analyse og fremme af viden om | Dataindsamling |
| DATA-26-1965 | Danmarks Tekniske Universitet | | Dataindsamling DTU Aqua 2026 | - Projektets formål: Gennemførelse af Danmarks dataindsamlingsforpligtelser i | 2026-01-01 | 2027-03-31 | 8.511.891,22 | 8.511.891,22 | EHFAF | 1.d Fostering effici 70 | | DK012 | Dataindsamling og -analyse og fremme af viden om | Dataindsamling |
| EFMVB-23-0004 | Danmarks Tekniske Universitet | | Bevarelse af et bæredygtigt industrifiskeri efter Brisling II | - Projektets formål: Projektets primære mål er at støtte og opretholde et bæredygtigt | 2023-10-27 | 2027-01-15 | 363.851,10 | 363.851,10 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | | DK012 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr: | Marin viden: Bæredygtig forvaltning af havet og fiskeriet |
| EFMVB-23-0007 | Danmarks Tekniske Universitet | | REView, VALdate and update data and model for wester | - Projektets formål: The goal of the project is to establish and follow a road map to | 2023-10-30 | 2027-01-19 | 321.773,56 | 321.773,56 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | | DK012 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr: | Marin viden: Bæredygtig forvaltning af havet og fiskeriet |
| EFMVB-23-0011 | Danmarks Tekniske Universitet | | Vækst og naturlig dødelighed hos torsk; effekter af sæl, il | - Projektets formål: Miljøforholdene i Østersøregionen har været udsat for en drastisk | 2023-10-27 | 2027-01-23 | 656.806,22 | 656.806,22 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | | DK012 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr: | 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 | 2023-09-01 | 2027-02-01 | 781.736,87 | 781.736,87 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | | DK0 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr: | Marin viden: Bæredygtig forvaltning af havet og fiskeriet |
| EFMVB-23-0015 | Danmarks Tekniske Universitet | | MitigaTion and BYCatch of protected species (MITIBYCI | - Projektets formål: The MITIBYCI project is structured around two main axes: 1) to | 2023-10-30 | 2027-01-26 | 473.943,63 | 473.943,63 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | | DK012 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr: | Marin viden: Bæredygtig forvaltning af havet og fiskeriet |
| EFMVB-23-0016 | Danmarks Tekniske Universitet | | Skarver og sæters påvirkning af fiskesbestande i indre dar | - Projektets formål: SOS-FISK har til formål at kortlægge den indflydelse skarver og | 2023-10-30 | 2027-02-01 | 429.885,84 | 429.885,84 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | | DK012 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr: | Marin viden: Bæredygtig forvaltning af havet og fiskeriet |
| EFMVB-23-0017 | Danmarks Tekniske Universitet | | Technologies for Ecosystem and Fisheries Monitoring (TE | - Projektets formål: The monitoring of fisheries and marine ecosystems faces | 2023-10-27 | 2027-01-31 | 752.859,61 | 752.859,61 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | | DK0 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr: | Marin viden: Bæredygtig forvaltning af havet og fiskeriet |
| EFMVB-23-0018 | Danmarks Tekniske Universitet | | Sustainable management of mackerel in the North Sea: I | - Projektets formål: The objective of MAKE-IT is to improve the knowledge base, stock | 2023-10-31 | 2027-03-31 | 427.582,10 | 427.582,10 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | | DK012 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr: | Marin viden: Bæredygtig forvaltning af havet og fiskeriet |
| EFMVB-23-0020 | Danmarks Tekniske Universitet | | Investigating transport, resuspension, penetration impac | - Projektets formål: INTREPID will develop low-impact gentle fishing gears in a number | 2023-10-27 | 2027-01-11 | 603.664,90 | 603.664,90 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | | DK050 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr: | Marin viden: Bæredygtig forvaltning af havet og fiskeriet |
| EFMVB-23-0021 | Danmarks Tekniske Universitet | | Developing a more sustainable, selective and gentle app | - Projektets formål: Gennemførelse af Danmarks dataindsamlingsforpligtelser i | 2023-10-27 | 2027-02-02 | 671.427,47 | 671.427,47 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | | DK0 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr: | Marin viden: Bæredygtig forvaltning af havet og fiskeriet |
| EFMVB-23-0022 | Danmarks Tekniske Universitet | | Forbedret viden og forvaltning af et nyt hjertemuslingsefi | - Projektets formål: Det overordnede formål med HjerFisk-projektet er at tilvejebringe | 2023-10-29 | 2027-01-11 | 669.943,10 | 669.943,10 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | | DK050 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr: | Marin viden: Bæredygtig forvaltning af havet og fiskeriet |
| EFMVB-23-0024 | Danmarks Tekniske Universitet | | Ecosystem-based spatial high-resolution tools for marin | - Projektets formål: The overall aim of this project is to ensure long-term socio- | 2023-10-27 | 2027-01-31 | 938.472,97 | 938.472,97 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | | DK0 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr: | 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 stenbidder, ål, rodspætte, | 2023-10-26 | 2027-12-01 | 469.516,13 | 469.516,13 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | | DK012 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr: | Marin viden: Bæredygtig forvaltning af havet og fiskeriet |
| EFMVB-23-0027 | Danmarks Tekniske Universitet | | Length-based state-space assessment model to assess | - Projektets formål: Dette projekt vil udvikle en længde-baseret model til | 2023-10-29 | 2027-01-11 | 134.036,18 | 134.036,18 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | | DK012 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr: | Marin viden: Bæredygtig forvaltning af havet og fiskeriet |
| EFMVB-23-0028 | Danmarks Tekniske Universitet | | Can Genetic Close-Kin Mark-Recapture rescue the Mack | - Projektets formål: Formålet med dette pilot projekt er at forbedre vidensgrundlaget for | 2023-10-29 | 2027-01-17 | 67.108,26 | 67.108,26 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | | DK012 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr: | Marin viden: Bæredygtig forvaltning af havet og fiskeriet |
| EFMVB-23-0029 | Aalborg Universitet | | Undersøgelser af fiskeriets påvirkning af havmiljøet og bi | - Projektets formål: Formål | 2024-02-15 | 2027-02-23 | 603.631,57 | 603.631,57 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | | DK050 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr: | Marin viden: Bæredygtig forvaltning af havet og fiskeriet |
| EFMVB-23-0031 | Danmarks Tekniske Universitet | | FISH distribution and its role in fisheries Management Ad | - Projektets formål: Through combining information from diverse sources and | 2023-10-31 | 2027-01-11 | 342.469,98 | 342.469,98 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | | DK012 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr: | Marin viden: Bæredygtig forvaltning af havet og fiskeriet |
| EFMVB-23-0032 | Danmarks Pelagiske Producentorganisation | | Fuldt Dokumenteret Fiskeri (FDF) | - Projektets formål: Som den første pelagiske flåde i EU har medlemmerne af | 2023-10-31 | 2027-02-06 | 619.976,46 | 619.976,46 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | | DK0 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr: | Marin viden: Bæredygtig forvaltning af havet og fiskeriet |
| EFMVB-23-0033 | Danmarks Tekniske Universitet | | Stock distributions in Atlantic Herring: tracking populati | - Projektets formål: Det overordnede formål med HERMIX er at styrke viden om | 2023-10-28 | 2028-01-15 | 375.561,47 | 375.561,47 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | | DK042 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr: | Marin viden: Bæredygtig forvaltning af havet og fiskeriet |
| EFMVB-23-0034 | Københavns Universitet | | Håndtering af sætproblematikken, målrettede og skånsø | - Projektets formål: Formålet er at afprøve nye metoder til regulering af sæler, konkret | 2023-10-26 | 2027-07-31 | 578.027,25 | 578.027,25 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | | DK011 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr: | Marin viden: Bæredygtig forvaltning af havet og fiskeriet |
| EFMVB-23-0038 | Københavns Universitet | | Forbedret vidensgrundlag og forvaltningsplan for fisker | - Projektets formål: Projektets formål er at afprøve og konsekvensvurdere nye | 2023-10-26 | 2027-02-01 | 654.298,65 | 654.298,65 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | | DK013 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr: | Marin viden: Bæredygtig forvaltning af havet og fiskeriet |
| EFMVB-23-0041 | Danmarks Tekniske Universitet | | Forvaltning af fiskeriet efter løbefisk: havkarusse (Cteno | - Projektets formål: Projektet har til formål at beskytte bestanden af havkarusse og | 2023-10-26 | 2027-02-01 | 384.094,17 | 384.094,17 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | | DK011 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr: | 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: | 2023-10-31 | 2026-03-16 | 225.346,46 | 225.346,46 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | | DK042 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr: | Marin viden: Bæredygtig forvaltning af havet og fiskeriet |
| EFMVU-24-0003 | Danmarks Tekniske Universitet | | Udsætning af 81 som bestandsforbedrende tiltag | - Projektets formål: Projektets formål er, gennem udsætning af yngel, at øge | 2024-04-09 | 2025-08-27 | 401.930,91 | 401.930,91 | EHFAF | 1.f Contributing to 70 | | DK01 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr: | Udsætning af åle yngel |
| EFMVU-25-0005 | Danmarks Tekniske Universitet | | Udsætning af 81 som bestandsforbedrende tiltag | - Projektets formål: Projektets formål er, gennem udsætning af yngel, at øge | 2025-04-28 | 2026-06-03 | 402.179,42 | 402.179,42 | EHFAF | 1.f Contributing to 70 | | DK042 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr: | Udsætning af åle yngel |
| EFMVU-26-0006 | Danmarks Tekniske Universitet | | Udsætning af 81 som bestandsforbedrende tiltag | - Projektets formål: Projektets formål er, gennem udsætning af yngel, at øge | 2026-02-27 | 2027-03-25 | 401.504,30 | 401.504,30 | EHFAF | 1.f Contributing to 70 | | DK042 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr: | Udsætning af åle yngel |
| FISKKON-21-0002 | Landbrugs- og Fiskeristyrelsen | | Tilpasning, support og vedligehold 9500 | - Projektets formål: Projektet har til formål at sikre løbende support og vedligehold af | 2021-01-01 | 2024-05-14 | 1.159.920,00 | 1.159.920,00 | EHFAF | 1.d Fostering effici 70 | | DK0 | Kontrol og håndhævelse | Fiskerikontrol EHFAF |
| FISKKON-21-0003 | Landbrugs- og Fiskeristyrelsen | | Udvikling af inspections e-iser, udveksling af besagsrapp | - Projektets formål: At 1.2 Projektets formål at oplyde EU's krav om udveksling af | 2021-01-01 | 2024-01-18 | 803.270,02 | 803.270,02 | EHFAF | 1.d Fostering effici 70 | | DK0 | Kontrol og håndhævelse | Fiskerikontrol EHFAF |
| FISKKON-21-0004 | Landbrugs- og Fiskeristyrelsen | | B-kvotet tilrettelæggelse 9503 | - Projektets formål: B-kvoteprojektet har til formål at sikre en rimelig fordeling mellem | 2021-01-01 | 2024-01-16 | 503.672,28 | 503.672,28 | EHFAF | 1.d Fostering effici 70 | | DK0 | Kontrol og håndhævelse | Fiskerikontrol EHFAF |
| FISKKON-21-0005 | Landbrugs- og Fiskeristyrelsen | | Udfasning af BizTalk (migrering fra Biztalk til Camel) 951 | - Projektets formål: Biztalk er en ældre platform, som Microsoft forlener at udfase | 2021-01-01 | 2024-03-13 | 371.817,97 | 371.817,97 | EHFAF | 1.d Fostering effici 70 | | DK0 | Kontrol og håndhævelse | Fiskerikontrol EHFAF |
| FISKKON-21-0006 | Landbrugs- og Fiskeristyrelsen | | Ekstern bistand til projektledelse 9519 | - Projektets formål: Gennemførelse af Danmarks dataindsamlingsforpligtelser i | 2021-01-01 | 2024-05-16 | 398.251,90 | 398.251,90 | EHFAF | 1.d Fostering effici 70 | | DK0 | Kontrol og håndhævelse | Fiskerikontrol EHFAF |
| FISKKON-21-0007 | Landbrugs- og Fiskeristyrelsen | | FA Sales og NEAFC landtest og fejtræning 9502 | - Projektets formål: Sikring af at Danmark kan overholde sine internationale | 2021-01-01 | 2024-05-06 | 309.629,80 | 309.629,80 | EHFAF | 1.d Fostering effici 70 | | DK0 | Kontrol og håndhævelse | Fiskerikontrol EHFAF |
| 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 | 2021-01-01 | 2024-05-22 | 153.499,53 | 153.499,53 | EHFAF | 1.d Fostering effici 70 | | DK0 | Kontrol og håndhævelse | Fiskerikontrol EHFAF |
| FISKKON-21-0009 | Landbrugs- og Fiskeristyrelsen | | Opgradering af FASales 9508 | - Projektets formål: Formålet med projektet er, at gennemføre opgraderinger af FA og | 2021-01-01 | 2024-05-15 | 209.744,39 | 209.744,39 | EHFAF | 1.d Fostering effici 70 | | DK0 | Kontrol og håndhævelse | Fiskerikontrol EHFAF |
| 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 | 2021-01-01 | 2024-05-06 | 82.613,40 | 82.613,40 | EHFAF | 1.d Fostering effici 70 | | DK0 | Kontrol og håndhævelse | Fiskerikontrol EHFAF |
| FISKKON-21-0011 | Landbrugs- og Fiskeristyrelsen | | Håndtering af forskudt kvoteår på licenser i fiskerisyste | - Projektets formål: Som følge af at kvoter på en række arter er begyndt at have et | 2021-01-01 | 2024-04-29 | 0,00 | 0,00 | EHFAF | 1.d Fostering effici 70 | | DK0 | Kontrol og håndhævelse | Fiskerikontrol EHFAF |
| FISKKON-21-0013 | Landbrugs- og Fiskeristyrelsen | | Kontrol af fiskerier omfattet af et særligt kontrol- og inspe | - Projektets formål: Formålet med projektet er at bidrage til at sikre en effektiv kontrol | 2021-01-01 | 2023-05-12 | 2.616.061,00 | 2.616.061,00 | EHFAF | 1.d Fostering effici 70 | | DK0 | Kontrol og håndhævelse | Fiskerikontrol EHFAF |
| FISKKON-21-0015 | Landbrugs- og Fiskeristyrelsen | | Fiskerikontrolrøddannelsen 2021 til 2023 | - Projektets formål: Med udgangspunkt i Fiskeristyrelsens strategi og værdigrundlag | 2021-01-01 | 2025-05-13 | 998.239,71 | 998.239,71 | EHFAF | 1.d Fostering effici 70 | | DK0 | Kontrol og håndhævelse | Fiskerikontrol EHFAF |
| FISKKON-21-0019 | Landbrugs- og Fiskeristyrelsen | | NEAFC opgradering til V.2.0 9501 | - Projektets formål: Projektet har til formål at oplyde krav fra EU kommissionen | 2021-01-01 | 2024-05-06 | 115.258,02 | 115.258,02 | EHFAF | 1.d Fostering effici 70 | | DK0 | Kontrol og håndhævelse | Fiskerikontrol EHFAF |
| FISKKON-21-0020 | Landbrugs- og Fiskeristyrelsen | | Flux: Grønland og Norge 9504 | - Projektets formål: Tilpasning af FLUX, som er transportaget ved udveksling af | 2021-01-01 | 2024-05-27 | 134.188,85 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------------------|--|--|------------|------------|------------|------------|-----|-----|-----------------|----|-------|---|
| FST-F-22-0031 | Herning Kommune | Davling Bæk spærring - forundersøgelse | - Projektets formål: At gennemføre en forundersøgelse af en udpeget spærring i Davling | 2023-08-31 | 2028-02-01 | 44.559,14 | 44.559,14 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK041 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-F-22-0032 | Billund Kommune | Udlægning af gydebænker i Billund Bæk | - Projektets formål: Vi skal undersøge, hvor mange gydebænker vi kan udlægge i Billund | 2023-09-01 | 2024-12-13 | 8.572,44 | 8.572,44 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK032 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-F-22-0033 | Vejle Kommune | Forundersøgelse af spærring ved Haraldskær Fabriks Vej | - Projektets formål: At skabe overblik over forskellige løsningsforslag til | 2023-08-31 | 2025-12-01 | 128.803,33 | 128.803,33 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK032 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-F-22-0034 | Næstved Kommune | Forundersøgelse af spærringen ved Gl. Møglømlø i Sus | - Projektets formål: | 2023-09-27 | 2026-09-30 | 290.598,21 | 290.598,21 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK022 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-F-22-0035 | Herning Kommune | Tranholm Bæk - Forundersøgelse | - Projektets formål: At gennemføre en forundersøgelse i vandområde 08700_a - | 2023-08-31 | 2028-02-01 | 22.474,31 | 22.474,31 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK041 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-F-22-0036 | Tønder Kommune | o8184_x_Smedebæk, østlige del, forundersøgelse | - Projektets formål: Formålet med projektet er at undersøge muligheden for at opnå | 2023-09-04 | 2026-11-21 | 46.916,63 | 46.916,63 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK032 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-F-22-0037 | Guldborgsund Kommune | Teknik forundersøgelse af vandområde 08067_Bækkesl | - Projektets formål: Vandområde 08067 beliggende i Bækkehaløbet i Guldborgsund | 2023-09-04 | 2025-03-03 | 15.890,14 | 15.890,14 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK022 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-F-22-0038 | Guldborgsund Kommune | Teknik forundersøgelse af vandområde 08079_Saksøb | - Projektets formål: Vandområde 08079 beliggende i Saksøb i Guldborgsund | 2023-09-04 | 2025-03-03 | 15.724,36 | 15.724,36 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK022 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-F-22-0039 | Tønder Kommune | o10345_Hvirå, forundersøgelse | - Projektets formål: Formålet med projektet er at undersøge muligheden for at opnå | 2023-09-05 | 2026-11-29 | 26.844,81 | 26.844,81 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK032 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-F-22-0040 | Tønder Kommune | o8152_g_Bolbroek, forundersøgelse | - Projektets formål: Formålet med projektet er at undersøge muligheden for at opnå | 2023-09-05 | 2026-11-30 | 18.539,24 | 18.539,24 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK032 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-F-22-0041 | Tønder Kommune | rib_1.10.02650_Døstrup Bæk og o8158_Drengsted-Vollu | - Projektets formål: Formålet med projektet er at undersøge muligheden for at opnå | 2023-09-06 | 2025-12-04 | 41.398,05 | 41.398,05 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK032 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-F-22-0042 | Billund Kommune | Udlægning af gydebænker i Sønderkær Bæk | - Projektets formål: At undersøge, hvor det er muligt at udlægge gydebænker i | 2023-09-01 | 2024-11-27 | 8.714,57 | 8.714,57 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK032 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-F-22-0043 | Billund Kommune | Genslyngning af Simmelbæk | - Projektets formål: Forundersøgelsen skal belyse, hvor og hvor mange slyng der kan | 2023-09-04 | 2026-05-31 | 119.588,53 | 119.588,53 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK032 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-F-22-0046 | Vejle Kommune | Skærup Å - Forundersøgelse og detaljprojektering - groft i | - Projektets formål: Forundersøgelse og detaljprojektering af Skærup Å. Skal give | 2023-09-01 | 2025-01-27 | 13.338,73 | 13.338,73 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK032 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-F-22-0047 | Billund Kommune | Forundersøgelse, etablering af fripassage ved Juellingsh | - Projektets formål: Formålet med forundersøgelsen er at beskrive muligheder for | 2023-09-04 | 2026-05-31 | 164.330,98 | 164.330,98 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK032 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-F-22-0050 | Holbæk Kommune | Aggersvold-løbet - forundersøgelse og detaljprojektering | - Projektets formål: Projektets formål er at forbedre de fysiske forhold i Aggersvold- | 2023-09-07 | 2027-01-01 | 10.262,73 | 10.262,73 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK022 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-F-22-0053 | Skive Kommune | Vium Mølleå, o8869 - Forundersøgelse | - Projektets formål: Formålet med forundersøgelsen er at finde konkrete tiltag ud fra de | 2023-09-07 | 2024-12-08 | 0,00 | 0,00 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK041 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-F-22-0055 | Holbæk Kommune | Kobbøl å - forundersøgelse og detaljprojektering | - Projektets formål: Projektets formål er at forbedre de fysiske forhold i Kobbøl å og | 2023-09-08 | 2027-01-01 | 35.450,64 | 35.450,64 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK022 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-F-22-0056 | Aarhus Kommune | Restaurering af øvre Giberå | - Projektets formål: Projektet har til formål at gennemføre en forundersøgelse af | 2023-09-20 | 2025-08-20 | 27.198,53 | 27.198,53 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK042 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-F-22-0057 | Holbæk Kommune | Sønderstrup å - forundersøgelse og detaljprojektering | - Projektets formål: Projektets formål er at forbedre de fysiske forhold i Sønderstrup å | 2023-09-08 | 2025-06-24 | 13.671,56 | 13.671,56 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK022 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-F-22-0058 | Sønderborg Kommune | Forundersøgelse og detaljprojektering af vandløbsrestaur | - Projektets formål: At undersøge mulighederne for at gennemføre et | 2023-09-12 | 2025-04-09 | 34.527,28 | 34.527,28 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK032 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-F-22-0060 | Holbæk Kommune | Svinninge å - forundersøgelse og detaljprojektering | - Projektets formål: Projektets formål er at forbedre de fysiske forhold i Svinninge å og | 2023-09-12 | 2026-03-10 | 19.025,68 | 19.025,68 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK022 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-F-22-0061 | Hjørring Kommune | Glimsholt å - nedre del (o8969_g) | - Projektets formål: Formålet er at udarbejde en forundersøgelse, som skal afdekke | 2023-09-12 | 2025-05-13 | 6.177,58 | 6.177,58 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK050 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-F-22-0062 | Kolding Kommune | Vandløbsrestaurering af Binderup Mølleå - rib_1.11.021E | - Projektets formål: Udarbejdelse af Teknisk, biologisk og ejendomsmessig | 2023-09-15 | 2025-09-01 | 0,00 | 0,00 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK032 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-F-22-0063 | Aalborg Kommune | Forundersøgelse om Vandløbsrestaurering i Stae Bæk | - Projektets formål: Vandområde 08942_a er i dårlig økologisk tilstand j.d. basisanalyse | 2023-09-18 | 2026-11-10 | 26.037,13 | 26.037,13 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK050 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-F-22-0065 | Aalborg Kommune | Forundersøgelse om Vandløbsrestaurering i Gåser Å | - Projektets formål: Vandområde 08935 er i moderat økologisk tilstand j.d. | 2023-09-18 | 2026-11-14 | 34.760,31 | 34.760,31 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK050 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-F-22-0066 | Ringkøbing-Skjern Kommune | Kærbacken Forundersøgelse | - Projektets formål: At gennemføre en grundig forundersøgelse der vil skulle klarlægge | 2023-09-20 | 2025-03-11 | 20.688,53 | 20.688,53 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK041 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-F-22-0067 | Aalborg Kommune | Forundersøgelse om Vandløbsrestaurering i Landbækken | - Projektets formål: Vandområde 08932_a er i dårlig økologisk tilstand j.d. basisanalyse | 2023-09-19 | 2026-11-14 | 55.309,96 | 55.309,96 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK050 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-F-22-0068 | Hjørring Kommune | Tersted Å | - Projektets formål: Formålet er at belyse om og hvordan der kan ske bæredygtig | 2023-09-15 | 2027-06-30 | 36.366,93 | 36.366,93 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK050 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-F-22-0069 | Kolding Kommune | Vandløbsrestaurering af Binderup Mølleå - rib_1.11.021F | - Projektets formål: Udarbejdelse af Teknisk, biologisk og ejendomsmessig | 2023-09-15 | 2025-09-01 | 0,00 | 0,00 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK032 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-F-22-0078 | Skive Kommune | Forundersøgelse - Bustrup Bæk, Nedre - o8850 | - Projektets formål: Formålet er at udarbejde forundersøgelse for o8850. | 2023-09-26 | 2024-12-08 | 0,00 | 0,00 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK041 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-F-22-0079 | Ringkøbing-Skjern Kommune | Feldbæk - Okkerrensning og vandløbsrestaurering | - Projektets formål: Forundersøgelsen skal klarlægge den fremtidige | 2023-09-27 | 2025-04-10 | 13.955,58 | 13.955,58 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK041 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-F-22-0080 | Svendborg Kommune | Forundersøgelse af indsats i Harup Å - o8171_c | - Projektets formål: Projektet er en forundersøgelse. Undersøgelsen laves på baggrund | 2023-09-29 | 2025-03-27 | 8.075,19 | 8.075,19 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK031 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-F-22-0081 | Svendborg Kommune | Teknik forundersøgelse for en vandplanindsats i Hundst | - Projektets formål: Implementere mindre strækningssvise vandområdeplanindsats | 2023-09-29 | 2025-04-01 | 13.750,40 | 13.750,40 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK031 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-F-22-0082 | Ringkøbing-Skjern Kommune | Gundesbøl Å - Vandløbsrestaurering ved udlægning af gr | - Projektets formål: Forundersøgelsen skal klarlægge og afdekke problemets omfang | 2023-09-27 | 2025-02-21 | 18.399,79 | 18.399,79 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK041 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-F-22-0083 | Norddjurs Kommune | Teknik forundersøgelse: Genslyngning og forbedret fau | - Projektets formål: Projektet formål er, at undersøge mulighederne i at genslyngede | 2023-09-27 | 2027-03-01 | 62.871,32 | 62.871,32 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK042 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-F-22-0084 | Lemvig Kommune | Forundersøgelse vandløbsrestaurering Mellemå Sandt | - Projektets formål: At undersøge hvordan restaureringstiltag kan forbedre vandløbets | 2023-09-27 | 2024-11-24 | 0,00 | 0,00 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK041 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-F-22-0085 | Esbjerg Kommune | Vester Vedsted Bæk (o8233) - forundersøgelse | - Projektets formål: Projektet har til formål at undersøge muligheden for mindre | 2023-09-27 | 2026-06-30 | 23.852,01 | 23.852,01 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK032 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-F-22-0086 | Morsø Kommune | Vandløbsrestaurering i Vejerslev bæk | - Projektets formål: Projektets formål er at undersøge mulighederne, for i et | 2023-09-28 | 2026-06-22 | 51.537,06 | 51.537,06 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK050 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-F-22-0087 | Varde Kommune | Forundersøgelse okkerindsats Venderup Bæk | - Projektets formål: At forundersøge hvor der kan etableres okkerlæg til reduktion af | 2023-09-28 | 2025-12-31 | 31.393,08 | 31.393,08 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK032 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-F-22-0088 | Frederikshavn Kommune | 2023_2_o8968 Elling Å inkl Nygårds Mølle | - Projektets formål: Formålet er at gennemføre en forundersøgelse inkl. | 2023-09-29 | 2026-12-31 | 234.765,34 | 234.765,34 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK050 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-F-22-0089 | Morsø Kommune | Vandløbsrestaurering Lyngbor bæk | - Projektets formål: At forundersøge mulighederne for et realistbart | 2023-09-28 | 2026-12-09 | 27.422,33 | 27.422,33 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK050 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-F-22-0090 | Varde Kommune | Faunapassage ved Fide Sø, Henne Mølle Å | - Projektets formål: Genskabte fuld faunapassage for fisk i Henne Mølle Å forbi | 2023-09-28 | 2026-05-01 | 24.952,52 | 24.952,52 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK032 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-F-22-0091 | Svendborg Kommune | Teknik forundersøgelse for to vandplanindsats i Sytt | - Projektets formål: Implementere mindre strækningssvise vandområdeplanindsats | 2023-09-29 | 2025-04-01 | 20.553,23 | 20.553,23 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK031 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-F-22-0093 | Middelfart Kommune | Faunapassage ved Fyllested Mølle | - Projektets formål: Forundersøgelse af mulighed for etablering af faunapassage ved | 2024-06-18 | 2026-02-19 | 35.715,67 | 35.715,67 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK031 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-F-22-0094 | Holbæk Kommune | Faunapassage i Sønderstrup Å, ROS-93, forundersøgelse | - Projektets formål: At lave en forundersøgelse af mulighederne for at lave et | 2024-06-17 | 2026-08-16 | 19.231,03 | 19.231,03 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK022 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-F-22-0095 | Middelfart Kommune | Faunapassage ved Brende Mølle | - Projektets formål: Forundersøgelse af muligheden for etablering af faunapassage ved | 2024-06-24 | 2026-01-09 | 62.786,01 | 62.786,01 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK031 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-F-22-0096 | Viborg Kommune | Forundersøgelse af VP3-vandløbsrestaureringsindsats | - Projektets formål: Forundersøgelsens formål er at afklare, om (og hvordan) | 2024-07-05 | 2027-01-01 | 54.983,32 | 54.983,32 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK041 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-F-22-0097 | Holbæk Kommune | Tysingse/Stestrupgrøften forundersøgelse | - Projektets formål: Projektets formål er at forbedre de fysiske forhold i Stestrupgrøften | 2024-06-21 | 2026-08-01 | 22.042,56 | 22.042,56 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK022 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-F-22-0098 | Faaborg-Midtfyn Kommune | Vandløbsrestaurering i Hellerup Å og Vindinge Å i vandon | - Projektets formål: Der søges tilsagn til forundersøgelse og detaljprojekt | 2024-06-27 | 2025-10-14 | 53.318,10 | 53.318,10 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK031 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-F-22-0099 | Holbæk Kommune | Tåstrup Å - forundersøgelse | - Projektets formål: Projektets formål er at forbedre de fysiske forhold i Tåstrup Å med | 2024-06-25 | 2026-07-19 | 59.075,12 | 59.075,12 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK022 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-F-22-0100 | Holbæk Kommune | Truelsbæk - forundersøgelse og detaljprojektering | - Projektets formål: Projektets formål er at forbedre de fysiske forhold i Truelsbæk og | 2024-06-26 | 2027-01-01 | 26.534,20 | 26.534,20 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK022 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-F-22-0101 | Faaborg-Midtfyn Kommune | Vandløbsrestaurering i Sallinge Å - Vandområde, o821 | - Projektets formål: Der søges om tilsagn til udarbejdelse af en teknisk forundersøgelse | 2024-06-27 | 2025-11-03 | 15.222,28 | 15.222,28 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK031 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-F-22-0102 | Egedal Kommune | VANDLØBSRESTAURERING NYBØLLE Å VANDOMRÅDE | - Projektets formål: Projektet vedrører forundersøgelse af indsats i Nybølle Å, i de to | 2024-07-02 | 2025-07-12 | 0,00 | 0,00 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK013 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-F-22-0103 | Aabenrå Kommune | Restaurering af Gejlå | - Projektets formål: Projektet er en del af indsatsprogrammet i vandområdeplan 2021- | 2024-07-01 | 2026-10-31 | 77.497,55 | 77.497,55 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK032 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-F-22-0104 | Aabenrå Kommune | Fjernelse af spærring i Granå ved Nolde | - Projektets formål: Projektet er en del af indsatsprogrammet i vandområdeplan 2021- | 2024-07-02 | 2026-06-26 | 31.396,97 | 31.396,97 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK032 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-F-22-0105 | Rebild Kommune | Fjernelse af spærring og åbning af rørlagt strækning i øvt | - Projektets formål: Forundersøgelsen skal undersøge muligheden for at fjerne | 2024-07-03 | 2026-03-25 | 31.452,30 | 31.452,30 | EHF | 1.1 | Contributing to | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------------------|---|---|---|------------|------------|--------------|--------------|-----|-----|-----------------|----|-------|---|
| FST-G-22-0021 | Thisted Kommune | Restaurering af Tømmerby | - | Projekts formål: Projektet har til formål at fjerne faunaspæringer samt at forbedre | 2022-09-12 | 2026-03-13 | 136.854,75 | 136.854,75 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK050 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-G-22-0024 | Sora Kommune | Plantning af træer og udsikfning af bundmateriale i Sanc | - | Projekts formål: Projektet skal forbedre de fysiske forhold i vandløbet. Det gøres | 2022-10-03 | 2025-12-16 | 0,00 | 0,00 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK022 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-G-22-0025 | Jammerbugt Kommune | Ørebro Kanal VP2-Gennemførelse (Ø8940) | - | Projekts formål: Formålet med projektet er at skabe forbedrede fysiske forhold for | 2022-09-30 | 2026-01-16 | 99.509,63 | 99.509,63 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK050 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-G-22-0026 | Vejle Kommune | Udlægning af groft materiale og plantning af træer i Vand | - | Projekts formål: Vandløbet tilstand er dårlig for fisk. Gennem udlægning af groft | 2022-09-20 | 2023-07-18 | 15.796,97 | 15.796,97 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK032 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-G-22-0029 | Tønder Kommune | Realisering Fiskbæk, ø8184_a | - | Projekts formål: Formålet med projektet er, at forbedre de fysiske forhold i Fiskbæk | 2022-09-29 | 2027-12-31 | 139.402,47 | 139.402,47 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK032 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-G-22-0030 | Skive Kommune | Børs Bæk (ø8286_x) | - | Projekts formål: Projektet består i at restaurere vandområde ø8286_x if. den | 2022-09-05 | 2025-12-19 | 40.754,64 | 40.754,64 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK041 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-G-22-0031 | Skive Kommune | Kisum-Estvad Bæk (ø7006) | - | Projekts formål: Projektet består i at restaurere vandområde ø7006 jf. den vedlagte | 2022-09-19 | 2025-12-19 | 24.562,10 | 24.562,10 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK041 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-G-22-0032 | Vejle Kommune | Faunapassage i Vejle Å ved Lihme Dambrug - RIB-00027 | - | Projekts formål: Lihme Dambrug og Randal Dambrug's (nedlagte) fælles | 2022-09-26 | 2024-09-05 | 105.581,16 | 105.581,16 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK032 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-G-22-0033 | Holstebro Kommune | Restaurering af Bur Møllebæk ved udlægning af groft mat | - | Projekts formål: Ved udlægning af groft materiale (grus og sten) i DTU Aqua | 2022-09-27 | 2024-03-21 | 18.496,72 | 18.496,72 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK041 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-G-22-0036 | Silkeborg Kommune | Groft materiale i Kalkens Bæk | - | Projekts formål: At forbedre leveforhold for fisk og anden vandbøstauna ved | 2022-09-26 | 2026-01-15 | 11.121,46 | 11.121,46 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK042 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-G-22-0038 | Mariagerfer Kommune | Realisering af indsatsen i Hjørørenden-vandløbssystemet | - | Projekts formål: Formålet med projektet i vandområde ø7308 og ø7308_a, er at | 2022-09-30 | 2027-06-30 | 87.705,14 | 87.705,14 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK050 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-G-22-0039 | Mariagerfer Kommune | Realisering af indsatsen i Houtved Bæk, ø7214 | - | Projekts formål: Formålet med projektet i vandområde ø7214 er at forbedre de | 2022-09-30 | 2026-11-17 | 9.234,26 | 9.234,26 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK050 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-G-22-0040 | Mariagerfer Kommune | Realisering af indsatsen i Svenstrup Bæk, ø7122_x | - | Projekts formål: Formålet med projektet i vandområde ø7122_x, er at forbedre de | 2022-09-30 | 2025-12-19 | 0,00 | 0,00 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK050 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-G-22-0041 | Guldborgsund Kommune | Forbedring af de fysiske forhold i Vandløb fra Alstrup | - | Projekts formål: Vandløb fra Alstrup er et vandløb, der i kraft af sin relativ ringe | 2022-09-27 | 2025-11-14 | 0,00 | 0,00 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK022 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-G-22-0042 | Frederikshavn Kommune | 2022_2 ø8037 Jerup Å | - | Projekts formål: Projektet har til formål at gennemføre | 2022-09-30 | 2025-12-02 | 56.504,98 | 56.504,98 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK050 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-G-22-0043 | Struer Kommune | Realisering af indsatsen i Hestbæk-Risbjerg Bæk (ø8794_x) | - | Projekts formål: Formålet med projektet i vandområderne ø8794_x, ø8837_b og | 2022-09-30 | 2025-11-21 | 916.181,29 | 916.181,29 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK041 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-G-22-0044 | Ringkøbing-Skjern Kommune | Fjernelse af fysisk spærring ved Nr. Esp Fiskeri | - | Projekts formål: Projektet har til formål at realisere forundersøgelsen af miljøheden | 2022-09-29 | 2026-12-31 | 196.900,95 | 196.900,95 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK041 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-G-22-0046 | Vejle Kommune | Restaurering af Holm Bæk, Kjør Bæk og Jels Å | - | Projekts formål: Formålet med projektet er at forbedre de fysiske forhold i Kjør | 2022-09-30 | 2025-12-12 | 0,00 | 0,00 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK032 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-G-22-0047 | Viborg Kommune | Haller Å, vandområde ø8730_b, realisering VP2-vandløb | - | Projekts formål: At gennemføre et strækings- og punktbesat | 2022-09-29 | 2027-11-16 | 186.393,18 | 186.393,18 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK041 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-G-22-0049 | Vejle Kommune | 2215412 - VANDLØBSRESTAURERING EHF - Gruppe | - | Projekts formål: Formålet er at bidrage til genopretning af gydepladser og passager | 2022-09-30 | 2027-11-14 | 75.654,03 | 75.654,03 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK032 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-G-22-0050 | Sora Kommune | Udsikfning af bundmateriale, udlæg af større sten samt | - | Projekts formål: Projektet skal forbedre de fysiske forhold i vandløbet. Det gøres | 2022-10-03 | 2025-12-16 | 0,00 | 0,00 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK022 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-G-23-0052 | Horsens Kommune | Vestrib Vandkraftværk - AAR-00591 | - | Projekts formål: Formålet med projektet er at skabe faunapassage ved spærringen. | 2023-08-31 | 2027-12-17 | 4.926.858,81 | 4.926.858,81 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK042 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-G-23-0053 | Herning Kommune | Søby Å - Gennemførelse | - | Projekts formål: Gennemførelse af vandløbsprojekt i Søby Å. Der er lavet en | 2023-08-30 | 2026-12-15 | 91.972,44 | 91.972,44 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK041 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-G-23-0054 | Vejle Kommune | Skærup Å - genslyngning, groft materiale, plantning af træ | - | Projekts formål: Skærup Å lever ikke op til målsætningen. Vandløbet er sandtyldt og | 2023-08-31 | 2024-04-10 | 32.776,74 | 32.776,74 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK032 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-G-23-0055 | Kolding Kommune | Vandplansprojekt i Fovs Å RIB - 00936 | - | Projekts formål: Der er tale om en realisering af det i forundersøgelsen beskrevne | 2023-08-31 | 2026-11-08 | 44.068,92 | 44.068,92 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK032 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-G-23-0056 | Guldborgsund Kommune | Realisering af vandplanindsats i vandområde ø8075_x | - | Projekts formål: Vandområde ø8075_x beliggende i Bjurup Bæk i Guldborgsund | 2023-09-07 | 2026-11-21 | 47.133,20 | 47.133,20 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK022 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-G-23-0057 | Guldborgsund Kommune | Realisering af vandplanindsats i vandområde ø8083_Lor | - | Projekts formål: Vandområde ø8083 beliggende i Lomose Å i Guldborgsund | 2023-09-07 | 2026-11-29 | 59.773,04 | 59.773,04 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK022 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-G-23-0058 | Guldborgsund Kommune | Realisering af vandplanindsats i vandområde ø8077 | - | Projekts formål: Vandområde ø8077 beliggende i Hanemoseløbet i Guldborgsund | 2023-09-07 | 2026-11-08 | 35.464,03 | 35.464,03 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK022 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-G-23-0059 | Guldborgsund Kommune | Realisering af vandplanindsats i vandområde ø8094_Sar | - | Projekts formål: Vandområde ø8094 beliggende i Sørup Å i Guldborgsund | 2023-09-06 | 2026-12-07 | 67.251,39 | 67.251,39 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK022 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-G-23-0060 | Herning Kommune | Fjernelse af fysisk spærring i Rind Å ved Skjern Å Nørreka | - | Projekts formål: At skabe fri passage ved det eksisterende stemmeværk ved Rind Å | 2023-09-28 | 2026-11-27 | 0,00 | 0,00 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK041 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-G-23-0061 | Billund Kommune | Etablering af passage ved Kanalen i Sdr. Omme | - | Projekts formål: Projektet har til formål at sikre fri passage ved den nuværende | 2023-09-01 | 2026-11-27 | 937.780,13 | 937.780,13 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK032 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-G-23-0062 | Greve Kommune | Vandløbsrestaurering i Olsbækken, nedre del | - | Projekts formål: Formålet er, at målrettede indsats på vandløbet med enten | 2023-09-05 | 2026-12-07 | 43.587,21 | 43.587,21 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK021 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-G-23-0064 | Holbæk Kommune | Brøndemølle å - restaurering | - | Projekts formål: Projektets formål er at forbedre de fysiske forhold i Brøndemølle å, | 2023-09-04 | 2026-11-28 | 41.868,19 | 41.868,19 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK022 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-G-23-0065 | Esbjerg Kommune | Gummesbæk (ø8356) - etablering | - | Projekts formål: Projektets formål er at realisere den del af forundersøgelsen | 2023-09-20 | 2026-11-09 | 24.887,95 | 24.887,95 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK032 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-G-23-0066 | Aalborg Kommune | Sikring af fuld passage i Vidkær å ved regulering af byværk | - | Projekts formål: At sikre fuld passage for fisk og smådyr ved regulering af byværk i | 2023-09-27 | 2026-11-15 | 49.328,43 | 49.328,43 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK050 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-G-23-0069 | Aalborg Kommune | Fjernelse af spærring og vandløbsrestaurering i Mølv Bæk | - | Projekts formål: Projektets formål er fjernelse af spærrings ID AAL | 2023-09-18 | 2026-11-15 | 107.163,48 | 107.163,48 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK050 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-G-23-0070 | Vejle Kommune | Refsgård Fiskeri II - realisering - fjernelse af spærring i Egt | - | Projekts formål: Fjernelse af spærring ved dambrug Refsgård Fiskeri II, således at | 2023-09-13 | 2026-11-30 | 288.095,57 | 288.095,57 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK032 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-G-23-0071 | Nordjurs Kommune | Restaurering af Skærvad Bæk | - | Projekts formål: Formålet med projektet er at forbedre de fysiske forhold i Skærvad | 2023-09-27 | 2026-12-14 | 47.441,83 | 47.441,83 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK042 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-G-23-0072 | Kalundborg Kommune | Restaurering af Bregninge Å (ø8481) | - | Projekts formål: Det ansøgte projekt har til formål at forbedre de fysiske forhold i | 2023-09-28 | 2026-11-27 | 54.695,12 | 54.695,12 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK022 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-G-23-0075 | Esbjerg Kommune | Ravnss-Startebøl Bæk (rib_1.10.101119) etablering | - | Projekts formål: ??????Projekts formål er at realisere forundersøgelsen | 2023-09-27 | 2026-11-10 | 27.346,29 | 27.346,29 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK032 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-G-23-0076 | Roskilde Kommune | Vandløbsrestaurering i Viby Å (vandområde ø8450_f) | - | Projekts formål: Formålet er at opnå miljømålet for vandområdene ved at øge den | 2023-09-26 | 2024-04-10 | 20.356,62 | 20.356,62 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK021 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-G-23-0077 | Sora Kommune | Mindre strækingsbaseret restaurering i Øllemoserenden | - | Projekts formål: Projektet skal forbedre de fysiske forhold i vandløbet. Det gøres | 2023-09-27 | 2026-11-27 | 48.366,81 | 48.366,81 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK022 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-G-23-0078 | Sora Kommune | Mindre strækingsbaseret restaurering i Tuel Å, Sora kon | - | Projekts formål: Projektet skal forbedre de fysiske forhold i vandløbet. Det gøres | 2023-09-27 | 2026-12-12 | 103.680,63 | 103.680,63 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK022 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-G-23-0079 | Esbjerg Kommune | Kirkeby Bæk (ø8212_a) etablering | - | Projekts formål: Projektets formål er at realisere forundersøgelsen | 2023-11-27 | 2026-11-10 | 73.991,48 | 73.991,48 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK032 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-G-23-0080 | Esbjerg Kommune | Krogsgaard Møllebæk (ø8339) etablering | - | Projekts formål: Projektets formål er at realisere forundersøgelsen | 2023-09-27 | 2026-11-10 | 61.416,28 | 61.416,28 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK032 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-G-23-0081 | Nordjurs Kommune | Restaurering af Vejle Å | - | Projekts formål: Formålet er at opnå mål opfyldelse i vandområde ø8792_x | 2023-09-27 | 2024-12-10 | 51.539,53 | 51.539,53 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK042 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-G-23-0083 | Varde Kommune | Faunapassage og grusudlægning i Roust Møllebæk | - | Projekts formål: Realisering af spærringsjernelse og gennemførelse af mindre | 2023-09-28 | 2026-12-11 | 267.525,98 | 267.525,98 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK032 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-G-23-0084 | Vejle Kommune | Udlægning af groft materiale i Egtved Å - ø10405_x | - | Projekts formål: Udlægning af groft materiale i Egtved Å, samt fjernelse af, den | 2023-08-30 | 2026-12-07 | 61.047,41 | 61.047,41 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK032 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-G-23-0085 | Holstebro Kommune | Fjernelse af spærring i Vegen Å ved Munkbro Dambrug | - | Projekts formål: Projektet i vandområde ø8750 har det overordnede formål at bl.a. | 2023-09-28 | 2026-12-12 | 154.529,61 | 154.529,61 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK041 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-G-23-0087 | Hedensted Kommune | Skjold Å | - | Projekts formål: forbedre fysiske forhold i vandløbet, så der kan opnås | 2023-09-29 | 2026-12-08 | 218.600,68 | 218.600,68 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK042 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-G-24-0090 | Aalborg Kommune | Realisering af restaurering i Bindenup Å (ø8922_b og AAL | - | Projekts formål: Projektets formål er gennem vandløbsrestaurering, herunder | 2024-06-14 | 2027-07-16 | 2.226.194,17 | 2.226.194,17 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK050 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-G-24-0092 | Silkeborg Kommune | Restaurering af Alling Å ved Allingsgård | - | Projekts formål: Primært formål: At skabe fri faunapassage ved to nuværende | 2024-06-14 | 2027-09-02 | 2.556.852,31 | 2.556.852,31 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK042 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-G-24-0093 | Tønder Kommune | Skibeldøbæk - etablering af okkøse | - | Projekts formål: Formålet med projektet er, at mindske okkøbelastningen i | 2024-06-20 | 2027-07-15 | 173.047,34 | 173.047,34 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK032 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-G-24-0094 | Aabenraa Kommune | Etablering af faunapassage ved St. Jyndeved Mølle i Sø | - | Projekts formål: At etablere en faunapassage ved opstemningen ved St. Jyndeved | 2024-06-19 | 2026-02-20 | 1.908.282,31 | 1.908.282,31 | EHF | 1.1 | Contributing to | 70 | DK032 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Vandløbsrestaurering EHF |
| FST-G-24-0095 | Silkeborg Kommune | Vandløbsrestaurering i Gjetå | - | Projekts formål: Både at skabe fuld faunapassage ved eksisterende spærringer (er) | 2024-06-17 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|--|---|--|------------|--------------|--------------|------------|-------------------|------------------|-------|--|---|
| GOA-UDV-23-0012 | Danmarks Tekniske Universitet | Bæredygtig Udvidelse af Muslingeproduktionen (BUMUS - | Projekts formål: Projektet har som formål at udvikle viden og teknologi, der kan | 2023-08-29 | 2026-12-12 | 421.001,68 | 421.001,68 | EHF | 2. Promoting sust | 70 | DK050 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Grøn omstilling; Akvakultur udviklingsprojekter samt udvikling af erhvervs | |
| GOA-UDV-23-0013 | Danmarks Tekniske Universitet | End Of Pipe digitalized solutions (EOP 4.0) | Projekts formål: Hovedformålet med projektet er at levere en effektivt red | 2023-08-31 | 2026-12-13 | 675.611,47 | 675.611,47 | EHF | 2. Promoting sust | 70 | DK050 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Grøn omstilling; Akvakultur udviklingsprojekter samt udvikling af erhvervs | |
| GOA-UDV-23-0014 | Danmarks Tekniske Universitet | CO2 fixeringspotential, ernæringsværdi og lønsmomhed i | Projekts formål: Projektets overordnede formål er dels at udvikle et miljø- og | 2023-08-30 | 2026-12-12 | 535.776,30 | 535.776,30 | EHF | 2. Promoting sust | 70 | DK050 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Grøn omstilling; Akvakultur udviklingsprojekter samt udvikling af erhvervs | |
| GOA-UDV-23-0016 | Danmarks Tekniske Universitet | Reduktion af erhvervet kvælstofudledning og klimaaftry | Projekts formål: Projektets formål er at udvikle et kvælstofoptimeret fiskeløder, der | 2023-08-30 | 2026-12-12 | 702.192,25 | 702.192,25 | EHF | 2. Promoting sust | 70 | DK01 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Grøn omstilling; Akvakultur udviklingsprojekter samt udvikling af erhvervs | |
| GOA-UDV-23-0017 | Danmarks Tekniske Universitet | Akvakultur uden antibiotika (Sund Akvakultur) | Projekts formål: Projektets overordnede formål: | 2023-08-31 | 2027-12-12 | 736.494,84 | 736.494,84 | EHF | 2. Promoting sust | 70 | DK012 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Grøn omstilling; Akvakultur udviklingsprojekter samt udvikling af erhvervs | |
| GOA-UDV-23-0018 | Danmarks Tekniske Universitet | Nye og forbedrede biologiske og mekaniske vandrese | Projekts formål: Projektets formål er at afprøve, videreudvikle og implementere nye | 2023-08-31 | 2026-12-12 | 732.512,07 | 732.512,07 | EHF | 2. Promoting sust | 70 | DK050 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Grøn omstilling; Akvakultur udviklingsprojekter samt udvikling af erhvervs | |
| GOA-UDV-23-0020 | Foreningen Havbust | Tangdyrkning og kystfiskeri | Projekts formål: Projektets formål er at afprøve den praktiske og kommercielle | 2023-08-31 | 2026-12-11 | 194.919,80 | 146.189,85 | EHF | 2. Promoting sust | 70 | DK01 | Fremsættelse af betingelserne for økonomisk levedygtige Grøn omstilling; Akvakultur udviklingsprojekter samt udvikling af erhvervs | |
| GOA-UDV-23-0022 | Danmarks Tekniske Universitet | Flad Øster Grow out (FØGU) | Projekts formål: Det er FØGU's overordnede formål at udvikle og teste teknologier | 2023-08-31 | 2026-12-12 | 251.860,07 | 251.860,07 | EHF | 2. Promoting sust | 70 | DK050 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Grøn omstilling; Akvakultur udviklingsprojekter samt udvikling af erhvervs | |
| GOA-UDV-23-0025 | Syddansk Universitet (University of Southern | Udvikling og demonstration af erhvervs | Projekts formål: Projektet ønsker at udvikle tangdyrkning i Danmark og dermed | 2023-08-31 | 2026-12-12 | 428.433,80 | 321.325,35 | EHF | 2. Promoting sust | 70 | DK050 | Fremsættelse af betingelserne for økonomisk levedygtige Grøn omstilling; Akvakultur udviklingsprojekter samt udvikling af erhvervs | |
| GOA-UDV-23-0026 | Københavns Universitet | Tripløide stilletilbehøvs, en høveder art i dansk lavtrofi | Projekts formål: Formålet er at commercialisere opdræt af tripløide stilletilbehøvs | 2023-08-28 | 2027-09-30 | 325.435,42 | 325.435,42 | EHF | 2. Promoting sust | 70 | DK011 | Fremsættelse af betingelserne for økonomisk levedygtige Grøn omstilling; Akvakultur udviklingsprojekter samt udvikling af erhvervs | |
| GOA-UDV-23-0027 | Danmarks Tekniske Universitet | Industriel anvendelse af ozonteknologier på danske fisk | Projekts formål: Projektet er et afprøvnings- og pilotprojekt med følgende formål: | 2023-08-31 | 2025-12-13 | 583.914,36 | 583.914,36 | EHF | 2. Promoting sust | 70 | DK041 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Grøn omstilling; Akvakultur udviklingsprojekter samt udvikling af erhvervs | |
| GOA-UDV-23-0028 | Roskilde Universitet | Biofosf oprådrettede varmvarmdejer (BIO-REER) | Projekts formål: Projektets formål er at bidrage til den grønne omstilling i | 2023-08-31 | 2027-03-31 | 728.917,05 | 728.917,05 | EHF | 2. Promoting sust | 70 | DK014 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Grøn omstilling; Akvakultur udviklingsprojekter samt udvikling af erhvervs | |
| GOA-UDV-23-0029 | Syddansk Universitet (University of Southern | MuslingeVagt - Autonom dronebåd til beskyttelse af klim | Projekts formål: Projektets formål er at sikre fremtidig produktion af bæredygtige | 2023-09-04 | 2026-10-31 | 511.755,11 | 511.755,11 | EHF | 2. Promoting sust | 70 | DK031 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Grøn omstilling; Akvakultur udviklingsprojekter samt udvikling af erhvervs | |
| GOA-UDV-23-0030 | Danmarks Tekniske Universitet | Graclaria, en ny art i dansk erhvervs | Projekts formål: Projektets formål er at skabe kommerciel akvakultur af Graclaria i | 2023-08-31 | 2026-12-11 | 325.175,15 | 325.175,15 | EHF | 2. Promoting sust | 70 | DK012 | Fremsættelse af betingelserne for økonomisk levedygtige Grøn omstilling; Akvakultur udviklingsprojekter samt udvikling af erhvervs | |
| GOA-UDV-24-0002 | Danmarks Tekniske Universitet | Grønne løsninger fra røde tang-arter: Optimeret vækst og | Projekts formål: Projektets altovbevøgende formål er at undersøge | 2024-05-01 | 2027-06-19 | 227.338,09 | 227.338,09 | EHF | 2. Promoting sust | 70 | DK050 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Grøn omstilling; Akvakultur udviklingsprojekter samt udvikling af erhvervs | |
| GOA-UDV-24-0003 | Danmarks Tekniske Universitet | Optimeret enzymdosering til reduktion af erhvervet fosf | Projekts formål: Projektet er et miljøprojekt (tilskudsordnings pulje 1 | 2024-05-01 | 2027-06-19 | 320.640,79 | 320.640,79 | EHF | 2. Promoting sust | 70 | DK0 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Grøn omstilling; Akvakultur udviklingsprojekter samt udvikling af erhvervs | |
| GOA-UDV-24-0004 | Danmarks Tekniske Universitet | Climate-Adaptive Shellfish Aquaculture (CASA) | Projekts formål: The CASA Climate-Adaptive Shellfish Aquaculture project aims to | 2024-05-01 | 2027-06-19 | 436.747,44 | 436.747,44 | EHF | 2. Promoting sust | 70 | DK050 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Grøn omstilling; Akvakultur udviklingsprojekter samt udvikling af erhvervs | |
| GOA-UDV-24-0006 | Danmarks Tekniske Universitet | Udvikling af klimaværktøjer for landbase | Projekts formål: Projektets formål er at udvikle et opdateret klimaværktøj til | 2024-05-01 | 2027-07-04 | 138.042,85 | 138.042,85 | EHF | 2. Promoting sust | 70 | DK050 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Grøn omstilling; Akvakultur udviklingsprojekter samt udvikling af erhvervs | |
| GROFISK-23-0005 | Danmarks Tekniske Universitet | Technological Advancements for Carbon-footprint Redu | Projekts formål: The primary objective of this project is to enhance the ecological | 2023-08-31 | 2027-11-29 | 844.789,37 | 844.789,37 | EHF | 1. Strengthening | 70 | DK050 | Fremsættelse af betingelserne for økonomisk levedygtige Grøn omstilling; Fiskeri | |
| GROFISK-23-0006 | Danmarks Tekniske Universitet | Bæredygtighed af jomfruhammerfiskeri med tjener i dan | Projekts formål: Dagens debat om trawlfiskeri i dansk farvand er præget af to | 2023-08-31 | 2027-12-06 | 938.023,02 | 938.023,02 | EHF | 1. Strengthening | 70 | DK050 | Fremsættelse af betingelserne for økonomisk levedygtige Grøn omstilling; Fiskeri | |
| GROFISK-23-0007 | Danmarks Tekniske Universitet | Development and value optimisation of a Danish fisher | Projekts formål: Projektets formål er at etablere et bæredygtigt danske fiskeri et | 2023-08-31 | 2026-11-14 | 734.409,97 | 734.409,97 | EHF | 1. Strengthening | 70 | DK01 | Fremsættelse af betingelserne for økonomisk levedygtige Grøn omstilling; Fiskeri | |
| GROFISK-23-0008 | Danmarks Pelagiske Producentorganisation | Strøm til den pelagiske flåde - nul emission ved kaj | Projekts formål: Når fisketøjer er i havn, bruges energi til forskellige funktioner | 2023-08-31 | 2026-05-31 | 764.299,86 | 573.224,90 | EHF | 1. Strengthening | 70 | DK050 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Grøn omstilling; Fiskeri | |
| GROFISK-23-0011 | Danmarks Tekniske Universitet | Reduced climate gas emissions in the brown shrimp fish | Projekts formål: The aim of the project is to reduce emission of climate gases in | 2023-09-05 | 2027-06-22 | 817.230,52 | 817.230,52 | EHF | 1. Strengthening | 70 | DK012 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Grøn omstilling; Fiskeri | |
| GROFISK-23-0013 | Københavns Universitet | Læbefisk, retningsplanken for de danske kystfiskere | Projekts formål: Projektet omhandler fiskeri af læbefisk, der er en ny art i det danske | 2023-08-28 | 2026-11-14 | 454.038,25 | 454.038,25 | EHF | 1. Strengthening | 70 | DK011 | Fremsættelse af betingelserne for økonomisk levedygtige Grøn omstilling; Fiskeri | |
| GROFISK-23-0014 | Aarhus Universitet | Jade-konk | Projekts formål: Formålet med projektet er at afprøve og udvikle et værdioptimeret | 2023-08-30 | 2026-11-13 | 491.165,11 | 491.165,11 | EHF | 1. Strengthening | 70 | DK042 | Fremsættelse af betingelserne for økonomisk levedygtige Grøn omstilling; Fiskeri | |
| GROFISK-23-0016 | Aarhus Universitet | Methanol i Fiskeriet | Projekts formål: Projektet har til formål at afprøve metanolbrift i et typisk fartøj, som | 2023-08-31 | 2026-12-08 | 0,00 | 0,00 | EHF | 1. Strengthening | 70 | DK042 | Bidrag til klimaneutralitet Grøn omstilling; Fiskeri | |
| GROFISK-24-0021 | Danmarks Tekniske Universitet | Aprøvning af ny selektiv trawlpose til levende fangst | Projekts formål: Projektet skal gennem afprøvning af en nyudviklet fangsteknologi | 2024-05-02 | 2027-07-12 | 712.473,02 | 712.473,02 | EHF | 1. Strengthening | 70 | DK012 | Fremsættelse af betingelserne for økonomisk levedygtige Grøn omstilling; Fiskeri | |
| GROFISK-24-0022 | Danmarks Tekniske Universitet | Development of gillnet fisheries and shore crab pots to | Projekts formål: The NET-POT project answers a demand from the fishing | 2024-05-03 | 2027-07-04 | 733.974,90 | 733.974,90 | EHF | 1. Strengthening | 70 | DK012 | Fremsættelse af betingelserne for økonomisk levedygtige Grøn omstilling; Fiskeri | |
| GROFISK-24-0023 | Danmarks Tekniske Universitet | Carbon-free fisheries pathways - Transitioning towards | Projekts formål: EU Politics primarily drive the goal of achieving sustainable and | 2024-05-01 | 2027-07-05 | 591.102,19 | 591.102,19 | EHF | 1. Strengthening | 70 | DK012 | Fremsættelse af betingelserne for økonomisk levedygtige Grøn omstilling; Fiskeri | |
| GROFISK-24-0024 | Danmarks Tekniske Universitet | Accelerere en transformation mod bæredygtigt og værdio | Projekts formål: ACCELERATOR er et værdikædeprojekt der sigter mod at | 2024-05-01 | 2028-07-05 | 719.709,92 | 719.709,92 | EHF | 1. Strengthening | 70 | DK012 | Bidrag til klimaneutralitet Grøn omstilling; Fiskeri | |
| GROFISK-24-0025 | Danmarks Tekniske Universitet | Teknologi for fremtidens skånsomme trawling efter jomfr | Projekts formål: Jomfruhammer fanges primært med bundtrawl og udgår et af de | 2024-05-01 | 2028-07-12 | 1.128.995,75 | 1.128.995,75 | EHF | 1. Strengthening | 70 | DK050 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Grøn omstilling; Fiskeri | |
| GROFISK-24-0026 | Danmarks Tekniske Universitet | Stickleback (Gasterosteus aculeatus) fishery developme | Projekts formål: The purpose of the STICKMAN project is to pave way for a new | 2024-05-01 | 2028-07-08 | 1.302.421,87 | 1.302.421,87 | EHF | 1. Strengthening | 70 | DK0 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Grøn omstilling; Fiskeri | |
| GROFISK-24-0027 | Danmarks Tekniske Universitet | Trawlprøvning af havbunden i litsvindsområder (TRAW) | Projekts formål: Projektet har til formål at generere ny viden om effekterne af fiskeri | 2024-06-03 | 2027-10-02 | 482.482,23 | 482.482,23 | EHF | 1. Strengthening | 70 | DK012 | Bidrag til klimaneutralitet Grøn omstilling; Fiskeri | |
| GROFISK-24-0029 | Sonus Fishery ApS | Sonus Vines | Projekts formål: Det primære formål for Sonus Vines projektet, som er fastlagt af | 2024-10-09 | 2027-10-09 | 567.922,56 | 567.922,56 | EHF | 1. Strengthening | 70 | DK042 | Bidrag til klimaneutralitet Grøn omstilling; Fiskeri | |
| GROFISK-24-0042 | Københavns Universitet | Udvikling af molekylærbiologiske metoder til undersøgel | Projekts formål: Formålet er at udvikle og forbedre de analytiske metoder til | 2024-10-10 | 2028-02-05 | 488.328,24 | 488.328,24 | EHF | 1. Strengthening | 70 | DK011 | Fremsættelse af betingelserne for økonomisk levedygtige Grøn omstilling; Fiskeri | |
| INVKF-23-0002 | Peter Bredahl Pedersen | DNK000039111 | Sælsikre Hummer/taskekrabbe ruser | Projekts formål: Projektets formål er at indkøbe ruser lavet i Polytil tråd , så sæler | 2023-04-25 | 2024-08-28 | 41.276,35 | 33.021,08 | EHF | 1. Strengthening | 70 | DK050 | Fremsættelse af betingelserne for økonomisk levedygtige Investeringer i kystfiskeri |
| INVKF-23-0004 | H. 334 Anette v/Børge Larsen | DNK00004838 | H410 - Omlægning fra garn til konktejner | Projekts formål: Formålet er at omlægge fiskeriet fuldstændig fra garn til tejer, | 2023-04-14 | 2023-10-26 | 14.560,72 | 7.280,36 | EHF | 1. Strengthening | 70 | DK013 | Fremsættelse af betingelserne for økonomisk levedygtige Investeringer i kystfiskeri |
| INVKF-23-0005 | FISKER LASSE JØRGENSEN | DNK000045117 | Lasse Jørgensen, Dynema ruser som sælsikre redskaber | Projekts formål: Formålet med projektet er at sikre kystfiskeriet mod sælsikrede ved | 2023-04-15 | 2024-08-09 | 167.150,46 | 133.720,37 | EHF | 1. Strengthening | 70 | DK022 | Fremsættelse af betingelserne for økonomisk levedygtige Investeringer i kystfiskeri |
| INVKF-23-0006 | FISKER LASSE JØRGENSEN | DNK000036666 | omringning til Dynema ruser NF 252 | Projekts formål: Projektets formål er at omringe fiskeriet til dynema ruser i rej og | 2023-05-01 | 2025-03-17 | 63.530,03 | 50.824,02 | EHF | 1. Strengthening | 70 | DK022 | Fremsættelse af betingelserne for økonomisk levedygtige Investeringer i kystfiskeri |
| INVKF-23-0010 | FISKER CEXTIN JØRGENSEN | DNK000029513 | Cextin, tilskud til Dynema ruser | Projekts formål: Formålet med projektet er at udske tilskudsrettede ruser med | 2023-04-26 | 2024-10-26 | 0,00 | 0,00 | EHF | 1. Strengthening | 70 | DK022 | Fremsættelse af betingelserne for økonomisk levedygtige Investeringer i kystfiskeri |
| INVKF-23-0011 | Fiskere Niels Peter Henriksen og Jens Henrik | DNK000013475 | Fremtidig bæredygtigt fiskeri i Bælthavn | Projekts formål: Projektets formål er at omlægge til, samt udvikle og drive et fiskeri | 2023-04-30 | 2024-02-27 | 19.253,18 | 15.402,54 | EHF | 1. Strengthening | 70 | DK032 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Investeringer i kystfiskeri |
| INVKF-23-0012 | FN 111 TENNA | DNK000017720 | Skytlekar og losseboom | Projekts formål: Opsætning af skytlekar for at hurtigere kunne bearbejde fisken og | 2023-04-27 | 2025-01-12 | 0,00 | 0,00 | EHF | 1. Strengthening | 70 | DK050 | Fremsættelse af betingelserne for økonomisk levedygtige Investeringer i kystfiskeri |
| INVKF-23-0013 | P/R HG 290 Andreas B v/Børge og Mikael Bon | DNK000037970 | 2.14 Krabbeknuser i garnfiskeri | Projekts formål: Projektet har det hovedformål at effektivisere behandling af fangst, | 2023-04-24 | 2023-11-03 | 16.077,39 | 12.861,91 | EHF | 1. Strengthening | 70 | DK050 | Fremsættelse af betingelserne for økonomisk levedygtige Investeringer i kystfiskeri |
| INVKF-23-0014 | Lillebælt Fisk I/S | DNK000011838 | Opstart af skånsomt fiskeri med tjener | Projekts formål: Formålet er at omlægge fiskeriet efter år til et bæredygtigt fiskeri | 2023-05-06 | 2024-02-20 | 18.439,02 | 14.751,22 | EHF | 1. Strengthening | 70 | DK032 | Fremsættelse af betingelserne for økonomisk levedygtige Investeringer i kystfiskeri |
| INVKF-23-0020 | Kl. "Selena Christina" L 486 v/ Andy Overgård | DNK000007573 | Omringning til krogfiskeri l486 | Projekts formål: Projektets formål er at omringe til krogfiskeri fra garnfiskeri, | 2023-05-01 | 2024-11-01 | 0,00 | 0,00 | EHF | 1. Strengthening | 70 | DK041 | Fremsættelse af betingelserne for økonomisk levedygtige Investeringer i kystfiskeri |
| INVKF-23-0021 | LEIF DUE | DNK000007947 | Køle- frys trawler | Projekts formål: En investering i af forbedre kvaliteten på fangsten | 2023-04-25 | 2023-11-03 | 13.263,84 | 10.611,07 | EHF | 1. Strengthening | 70 | DK032 | Fremsættelse af betingelserne for økonomisk levedygtige Investeringer i kystfiskeri |
| INVKF-23-0023 | FREDDY KRISTIAN SANDBÆK | DNK000035114 | Sælsikre Hummer/taskekrabberuser | Projekts formål: Projektets formål er at indkøbe ruser lavet i Polytil tråd , så sæler | 2023-04-25 | 2024-04-24 | 24.775,44 | 19.820,35 | EHF | 1. Strengthening | 70 | DK050 | Fremsættelse af betingelserne for økonomisk levedygtige Investeringer i kystfiskeri |
| INVKF-23-0025 | 4 M v/Mads Nielsen | DNK000006701 | Omlægning fra trawl fiskeri til krabbe og hummer fiskeri | Projekts formål: Projektet formål er at omlægge til skånsomt fiskeri ved at anvende | 2023-04-27 | 2025-07-04 | 0,00 | 0,00 | EHF | 1. Strengthening | 70 | DK050 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Investeringer i kystfiskeri |
| INVKF-23-0026 | HM22-Christine v/Mathias Viborg Østergaard | SWE000009228 | Omringning fra passive redskaber til tejerfiskeri og install | Projekts formål: Fiskeri med tejer skal fremme udvikling i fartøjet | 2023-04-27 | 2025-01-14 | 9.654,83 | 7.723,86 | EHF | 1. Strengthening | 70 | DK050 | Bidrag til klimaneutralitet Investeringer i kystfiskeri |
| INVKF-23-0027 | BJERGGAARD ApS | DNK000046159 | Sepakning HM 95 August | Projekts formål: Fremme kvaliteten af ansagers fangst. | 2023-04-28 | 2023-11-03 | 28.460,99 | 14.230,50 | EHF | 1. Strengthening | 70 | DK01 | Fremsættelse af betingelserne for økonomisk levedygtige Investeringer i kystfiskeri |
| INVKF-23-0028 | Gunner Nielsen | DNK000013339 | Dynemarusert til fletfiskeri | Projekts formål: Projektets formål er at omringe fiskeriet fra nylonruser til dynema | 2023-05-01 | 2023-09-18 | 10.448,00 | 8.358,40 | EHF | 1. Strengthening | 70 | DK022 | Fremsættelse af betingelserne for økonomisk levedygtige Investeringer i kystfiskeri |
| INVKF-23-0030 | POUL FINN MØGENSEN | DNK000013990 | Optimering af afsætning og kvalitetsforbedring. | Projekts formål: Projektet har til formål at forbedre fangstbædring, samt | 2023-05-01 | 2024-12-26 | 0,00 | 0,00 | EHF | 1. Strengthening | 70 | DK032 | Fremsættelse af betingelserne for økonomisk levedygtige Investeringer i kystfiskeri |
| INVKF-23-0031 | Cometen ApS | DNK000037689 | omringning til pilkemaskiner på A14 | Projekts formål: formålet er at omringe A14 fra garn til pilkemaskiner | 2023-05-02 | 2025-01-17 | 0,00 | 0,00 | EHF | 1. Strengthening | 70 | DK050 | Fremsættelse af betingelserne for økonomisk levedygtige Investeringer i kystfiskeri |
| INVKF-23-0032 | Christina Michelle ApS | DNK000038431 | Montering af ny takkæsse | Projekts formål: Der opbygges og monteres en ny takkæsse, således der sker en | 2023-05-08 | 2024-06-04 | 30.990,55 | 15.495,27 | EHF | 1. Strengthening | 70 | DK014 | Fremsættelse af betingelserne for økonomisk levedygtige Investeringer i kystfiskeri |
| INVKF-23-0033 | HANS HENRIK MUNCH PETERSEN | DNK000021408 | Omlægning til tejerfiskeri efter torsk | Projekts formål: Projektets formål er at omlægge et garnfiskeri efter torsk til et | 2023-05-08 | 2025-02-28 | 0,00 | 0,00 | EHF | 1. Strengthening | 70 | DK014 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Investeringer i kystfiskeri |
| INVKF- | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|--------------|---|---|------------|------------|--------------|------------|-------|------------------------|-------|--|
| INVFK-24-0127 | L 34 Vima | DNK000017564 | Lave garn | - Projektets formål: at fremtidens fiskeri skal være med lave garn, for at minimere | 2024-08-29 | 2025-12-05 | 4.891,55 | 3.913,24 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | DK041 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Investeringer i kystfiskeri |
| INVFK-24-0130 | HM70 Inge Sofie | DNK000037289 | Toggegar HM70 Inge Sofie | - Projektets formål: Nedsætte bifangst af rundfisk, forbedre kvalitet og nedsætte | 2024-09-09 | 2026-03-18 | 19.768,73 | 15.814,99 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | DK050 | Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige Investeringer i kystfiskeri |
| INVFK-24-0131 | SB Byg Mors v Søren B. Christensen | DNK000007474 | Lave garn og Krabbekuser HM 65 | - Projektets formål: Minimeres fangst af torsk og forbedre arbejdsmiljøet ombord. - | 2024-09-09 | 2026-03-27 | 26.206,63 | 20.965,30 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | DK050 | Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige Investeringer i kystfiskeri |
| INVFK-24-0135 | GL SERVICE | DNK000002699 | Projekt til fremme af merværdien for fangeten | - Projektets formål: Det er hensigten med projektet, at fremme merværdien af fangeten | 2024-09-03 | 2026-03-27 | 7.346,49 | 5.877,19 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | DK031 | Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige Investeringer i kystfiskeri |
| INVFK-24-0136 | GL SERVICE | DNK000002699 | Skånsomt fiskeri med ny type garn og monteret af garnk | - Projektets formål: Visionen om et mere skånsomt fiskeri søges realiseret gennem en | 2024-09-13 | 2026-03-18 | 14.155,09 | 11.324,07 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | DK031 | Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige Investeringer i kystfiskeri |
| INVFK-24-0138 | FN 40 "MARIE E" v/Verner Erik Johansen | DNK000013971 | FN 40 Marie E - Garn og garnopreder | - Projektets formål: Garn:De lave garn skal være med til at gennefare | 2024-12-04 | 2025-06-03 | 8.815,80 | 7.052,64 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | DK050 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Investeringer i kystfiskeri |
| INVFK-24-0139 | Lillebælt Fisk I/S | DNK000011838 | Opstart af fiskeri efter krabber | - Projektets formål: Projektets formål er at opstarte et fiskeri efter taskerkrabber og | 2024-09-04 | 2025-05-08 | 14.303,29 | 11.442,63 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | DK032 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Investeringer i kystfiskeri |
| INVFK-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 | 2024-10-11 | 2025-11-17 | 49.229,64 | 39.383,71 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | DK050 | Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige Investeringer i kystfiskeri |
| INVFK-24-0144 | FISKER ALLAN SKAARUP NIELSEN | DNK000008343 | HUmmerkyller FN488 | - Projektets formål: Forbedre kvaliteten af fanget, primært hummer, ved at anvende | 2024-09-12 | 2024-12-04 | 5.904,16 | 2.952,08 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | DK050 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Investeringer i kystfiskeri |
| INVFK-24-0145 | Daugaard Seafood ApS | DNK000005457 | Optimering af økonomien i tøjfiskeriet | - Projektets formål: Projektets formål er at optimere økonomien i tøjfiskeriet af konk. | 2024-10-17 | 2026-07-10 | 0,00 | 0,00 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | DK042 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Investeringer i kystfiskeri |
| INVFK-24-0146 | Lillebælt Fisk I/S | DNK000011838 | Omrigning til tøjfiskeri | - Projektets formål: Formålet er at rigge fartøjet om til at kunne fiske med tejer og | 2024-09-13 | 2025-01-28 | 10.857,91 | 8.686,33 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | DK032 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Investeringer i kystfiskeri |
| INVFK-24-0151 | HM22-Christine v/Mathias Viborg Østergaard | SWE000009228 | Hæve-Sænke pound HM 22 | - Projektets formål: Fremme fangstbehandling - Projektets forventede effekter: | 2024-09-24 | 2025-07-15 | 12.732,37 | 10.185,89 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | DK050 | Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige Investeringer i kystfiskeri |
| INVFK-24-0153 | SG 124 Søs Nielsen | DNK000007219 | Bæredygtigt fiskeri i og ved Langelands bæltet. | - Projektets formål: Projektets formål er, at have en mindre gamopklarer der kan | 2024-09-25 | 2025-01-16 | 7.613,27 | 6.090,62 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | DK031 | Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige Investeringer i kystfiskeri |
| INVFK-24-0154 | SG 122 n-ja | DNK000013117 | Løftepaune | - Projektets formål: Formålet med løftepaunen er, at man ønsker at gøre | 2024-10-03 | 2025-01-09 | 13.109,92 | 10.487,94 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | DK031 | Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige Investeringer i kystfiskeri |
| INVFK-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 | 2024-10-03 | 2025-11-17 | 23.005,13 | 18.404,10 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | DK013 | Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige Investeringer i kystfiskeri |
| INVFK-24-0156 | Thorsminde Havn | DNK000012922 | Nye kystfisker flydebroer i Thorsminde havn | - Projektets formål: Projektets formål er, at etablere nye kystfisker flydebroer i | 2024-10-25 | 2026-11-30 | 1.316.487,94 | 658.243,97 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | DK041 | Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige Investeringer i kystfiskeri |
| INVFK-24-0157 | JON-PHILIPPE KROMANN | DNK000012922 | Hummer garn | - Projektets formål: At afprøve at fiske efter sorte hummer med garn der ikke står så | 2024-10-08 | 2025-07-14 | 11.874,61 | 9.499,69 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | DK041 | Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige Investeringer i kystfiskeri |
| INVFK-24-0159 | JIM HEMMINGSEN | DNK000013372 | Lave Garn til Rødspætter & Tunger | - Projektets formål: Lavere garn vil mindske bifangst. Mindre sæler og marsvin. Vi vil | 2024-10-11 | 2026-05-13 | 26.023,38 | 20.818,70 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | DK022 | Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige Investeringer i kystfiskeri |
| INVFK-24-0160 | Hg 5 Skovsmose v/Kim Skovsmose | DNK000013656 | Lave garn HGS | - Projektets formål: Projektets formål er at indkøbe lave garn og tilhørende tilbehør som | 2024-10-11 | 2025-01-09 | 23.183,43 | 18.546,74 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | DK050 | Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige Investeringer i kystfiskeri |
| INVFK-24-0162 | HG 80 BEATRIX V/HANS NIELSEN | DNK000033440 | hg80 transportør til garnfiskeriet | - Projektets formål: Projektets formål er at investere i en transportør til garnfiskeriet så | 2024-10-11 | 2025-05-09 | 8.560,88 | 6.848,71 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | DK050 | Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige Investeringer i kystfiskeri |
| INVFK-24-0164 | JON-PHILIPPE KROMANN | DNK000012922 | Garnhaler/garn klarer til lave garn | - Projektets formål: Formålet med projektet er at lette arbejdsbyrden ved håndteringen | 2024-10-24 | 2025-12-05 | 15.001,74 | 12.001,39 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | DK041 | Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige Investeringer i kystfiskeri |
| INVFK-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 | 2024-10-13 | 2025-07-21 | 10.531,68 | 8.425,34 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | DK022 | Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige Investeringer i kystfiskeri |
| INVFK-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 | 2024-10-18 | 2025-05-15 | 3.421,61 | 2.737,29 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | DK050 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Investeringer i kystfiskeri |
| INVFK-24-0168 | JIM HEMMINGSEN | DNK000013372 | Investering i ny garnhaler. | - Projektets formål: Formålet med en ny garnhaler er, at en ny vil være meget mere | 2024-10-17 | 2025-07-02 | 28.406,58 | 22.725,58 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | DK022 | Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige Investeringer i kystfiskeri |
| INVFK-24-0169 | Fiskeriskabet SG 120 Fru Nielsen ApS | DNK000005787 | BÆREDYGTIG OG RENT FISKERI I OG VED LANGE LANDS | - Projektets formål: Projektets formål er at fremme og klare det bæredygtige fiskeri og at | 2024-10-17 | 2026-06-11 | 12.830,23 | 10.264,18 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | DK031 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Investeringer i kystfiskeri |
| INVFK-24-0170 | Jørgen Laursen | DNK000045759 | K127 dyneamuser til ålefiskeriet | - Projektets formål: Formålet er at forhindre sælskader i rusefiskeriet. | 2024-10-18 | 2026-03-24 | 31.425,07 | 25.140,06 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | DK011 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Investeringer i kystfiskeri |
| INVFK-24-0171 | T18 Millie v/ Ulrich M Thomsen | DEU302002702 | Hæve/sænke pound og garnopreder/transportør | - Projektets formål: Fremme søpåkning af kystfanget fersk fisk og forbedret håndtering | 2024-10-18 | 2025-03-19 | 11.798,78 | 9.439,02 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | DK050 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Investeringer i kystfiskeri |
| INVFK-24-0172 | Cometen ApS | DNK000037689 | Dyneama ruse/ Cometen Dann Langgaard | - Projektets formål: Formålet er at undgå sælskader i rusefiskeriet. - Projektets | 2024-10-22 | 2025-08-22 | 39.056,26 | 31.245,01 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | DK041 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Investeringer i kystfiskeri |
| INVFK-24-0174 | Fiskeriskabet Borkumrf ApS | DNK000032222 | Forbedring af fangstbehandling ombord i kystfartøjet HM 147 Borkum. | - Projektets formål: Forbedre fangstbehandling ombord i kystfartøjet HM 147 Borkum. - | 2024-10-25 | 2025-12-05 | 150.004,02 | 75.002,01 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | DK050 | Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige Investeringer i kystfiskeri |
| INVFK-24-0175 | FISKER CEXTIN JØRGENSEN | DNK000029513 | cextin dyneamuser 2 | - Projektets formål: Projektets formål er at sælsikre Cextins ruser for sæl angreb. Samt | 2024-10-25 | 2025-09-10 | 18.582,21 | 14.865,77 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | DK022 | Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige Investeringer i kystfiskeri |
| INVFK-24-0177 | LANGØ FISKESKESPORT | DNK000017564 | Ny kølerumsdr. 2 stk. elektroniske vægte samt el-truck | - Projektets formål: Kølerumsdr. eksisterende kølerumsdr er ikke fomedent isoleret | 2024-10-24 | 2026-01-27 | 15.246,29 | 7.623,14 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | DK022 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Investeringer i kystfiskeri |
| INVFK-24-0178 | L 34 Vima | DNK000017564 | Garnhaler | - Projektets formål: Formålet med projektet er til en garnhalemaskine, den skal | 2024-10-24 | 2025-06-19 | 14.807,42 | 11.845,93 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | DK041 | Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige Investeringer i kystfiskeri |
| INVFK-24-0181 | S J FISK V/SØREN JACOBSEN | DNK000027171 | Undgå bifangst af havpattedyr. | - Projektets formål: Undgå fangst af havpattedyr, og minimere bifangsten af torsk, idet | 2024-10-29 | 2025-10-02 | 7.772,69 | 6.218,15 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | DK013 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Investeringer i kystfiskeri |
| INVFK-24-0185 | Fiskeriskabet SG 120 Fru Nielsen ApS | DNK000005787 | bæredygtigt fiskeri i det kystnære fiskeri i langlandsbæ | - Projektets formål: Der søges om ophaler og opreder, som passer til de redskaber vi | 2024-10-31 | 2026-05-08 | 40.350,64 | 32.280,51 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | DK031 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Investeringer i kystfiskeri |
| INVFK-24-0186 | Fiskeriskabet SG 120 Fru Nielsen ApS | DNK000005787 | bæredygtigt og skånsomt fiskeri i og ved langlandsbælt | - Projektets formål: Projektets formål er at fremme og se nye muligheder inden for det | 2024-10-31 | 2026-05-26 | 38.864,17 | 31.091,33 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | DK031 | Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige Investeringer i kystfiskeri |
| INVFK-24-0187 | Fiskeriskabet SG 120 Fru Nielsen ApS | DNK000005787 | Skånsomt og bæredygtigt fiskeri i og ved langlandsbælt | - Projektets formål: Projektets formål er at fremme og se nye muligheder i det kystnære | 2024-10-31 | 2026-06-06 | 39.603,36 | 31.682,69 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | DK031 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Investeringer i kystfiskeri |
| INVFK-24-0188 | Johannes Christensen | DNK000014573 | SK90 johannes multitejer | - Projektets formål: Projektets formål er at indkøbe multitejer til SK90 og udstyr her til. | 2024-11-02 | 2025-12-02 | 11.607,49 | 9.285,99 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | DK041 | Bidrag til klima neutralitet Investeringer i kystfiskeri |
| INVFK-24-0189 | Johannes Christensen | DNK000014573 | sk90 flugt åbninger i hummer ruser | - Projektets formål: Projektets formål er at indsy 8 flugtåbninger per ruse sæt således | 2024-11-04 | 2025-08-01 | 59.570,08 | 47.656,06 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | DK041 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Investeringer i kystfiskeri |
| INVFK-24-0190 | HG 106 Lærke Ida | DNK000015382 | hg106 lave garn til rene | - Projektets formål: Projektets formål er at investere i lave garn og udstyr her til. | 2024-11-04 | 2025-08-21 | 23.253,90 | 18.603,12 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | DK050 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Investeringer i kystfiskeri |
| INVFK-24-0191 | Ri 568 Jette Mona ApS | DNK000012451 | Lave garn og garntromie til | - Projektets formål: Formålet er omstilling fra deres normale garn til lave garn. - | 2024-11-06 | 2025-07-09 | 26.087,95 | 20.870,36 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | DK041 | Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige Investeringer i kystfiskeri |
| INVFK-24-0192 | P/R John Gierlevsen og Klaus Christensen | DNK000046219 | Redskabsskifte & investering i bedre fangsthåndtering | - Projektets formål: Omlægning til skånsomme redskaber og bedre fangsthåndtering - | 2024-11-13 | 2025-07-14 | 13.236,30 | 10.589,04 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | DK041 | Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige Investeringer i kystfiskeri |
| INVFK-24-0193 | Nicolai Hårders Fisk | DNK000013380 | Lave garn med dertilhørende netopreder til kystfiskeri i Sk | - Projektets formål: Indkøb af lave garn med dertilhørende netopreder. For at minimere | 2024-12-10 | 2026-07-09 | 11.200,40 | 8.960,32 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | DK012 | Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige Investeringer i kystfiskeri |
| INVFK-24-0196 | HENNING THORSEN | DNK000041255 | 127mm. Toggegar | - Projektets formål: Lave garn til fiskeri af pigghvar/havtaske - undgå bifangst - | 2024-12-16 | 2026-07-14 | 15.061,93 | 12.049,54 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | DK050 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Investeringer i kystfiskeri |
| INVFK-24-0197 | FISKER JOHNI ANDERSEN | DNK000032270 | Optimering af lokalt fartøjet til kystnært fiskeri, til skår | - Projektets formål: | 2024-12-16 | 2025-04-22 | 23.686,82 | 18.949,46 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | DK050 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Investeringer i kystfiskeri |
| INVFK-24-0202 | PARTSREDERIET ALBATROS Aps | DNK000038952 | Fiskeskyller og Lastrumsbunge | - Projektets formål: At realisere visionen om et mere bæredygtigt og ansvarligt fiskeri, | 2024-11-18 | 2026-06-12 | 44.249,57 | 22.124,78 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | DK031 | Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige Investeringer i kystfiskeri |
| INVFK-24-0204 | Hg 5 Skovsmose v/Kim Skovsmose | DNK000013656 | Kim skovsmose redskabsskur, garnklarar mv | - Projektets formål: Projektets formål er at investere i infrastrukturer på land i form af et | 2024-12-26 | 2025-07-16 | 9.837,43 | 7.869,94 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | DK050 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Investeringer i kystfiskeri |
| INVFK-24-0205 | FN 104 Carpe Diem ApS | DNK000013859 | Transportoranlæg til jomfruhummer | - Projektets formål: Lette håndteringen af jomfruhummer og sikre bedre kvalitet - | 2024-11-19 | 2025-06-03 | 65.021,25 | 32.510,62 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | DK050 | Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige Investeringer i kystfiskeri |
| INVFK-24-0206 | Fonden Bønnerup Fiskeri- og Lystbådehavn | DNK000007581 | Bæredygtigt modernisering af kaleranlæg og isværk til sta | - Projektets formål: Projektet har til formål at anskaffe nyt isværk og kaleralfaciliter til | 2024-11-27 | 2025-07-30 | 93.750,42 | 46.875,21 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | DK042 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Investeringer i kystfiskeri |
| INVFK-24-0214 | Fisker Charlie Lorenzen | DNK000007581 | Omlægning fra høje rødspætte garn til lave rødspættegarn | - Projektets formål: Ved omlægning til lave garn undgås der at fange fisk/bifangst af de | 2024-11-27 | 2026-07-14 | 30.817,69 | 24.654,16 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | DK032 | Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige Investeringer i kystfiskeri |
| INVFK-24-0215 | Hg 258 Morten Camilla v/Jan Gundersen | DNK000007061 | hg258 Jan lave garn og udstyr til fangstbehandling | - Projektets formål: Projektets formål er at indkøbe udstyr til fangstbehandling og lave | 2024-12-02 | 2025-12-11 | 44.151,67 | 35.321,34 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | DK050 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Investeringer i kystfiskeri |
| INVFK-24-0217 | Fisker Sune Kjærsgaard Petersen | DNK000014008 | Plast Pøle | - Projektets formål: Projektets formål er at bruge plastpøle til fangstbehandling og | 2024-11-25 | 2025-09-02 | 13.269,75 | 10.615,80 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | DK031 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Investeringer i kystfiskeri |
| INVFK-24-0219 | Bluefin Invest ApS | DNK000038971 | Hummerskyller v skiperstol | - Projektets formål: 1. Ny type hummerskyller så hummerne kan komme direkte fra | 2024-12-04 | 2026-03-12 | 6.600,06 | 3.300,03 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | DK050 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Investeringer i kystfiskeri |
| INVFK-24-0220 | Andreas Huus | DNK000040831 | Forbedringer på R164 | - Projektets formål: Formålet med projektet er, at forbedre de fysiske forhold ombord | 2024-12-10 | 2026-07-27 | 11.025,50 | 8.820,40 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | DK041 | Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige Investeringer i kystfiskeri |
| INVFK-24-0221 | Fisker Sune Kjærsgaard Petersen | DNK000014008 | Lave garn til pigghvar | - Projektets formål: Projektets formål er at undgå uønsket fangst af havpattedyr og | 2024-11-26 | 2026-03-06 | 13.336,63 | 10.669,31 | EHFAF | 1.a Strengthening € 70 | DK031 | Begrænsning af negative indvirkninger og/eller bidr. Investeringer i kystfiskeri |
| INVFK-24-0222 | HM22-Christine v/Mathias Viborg | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|--|------------|------------|--------------|--------------|-------|------------------------|-------|--|
| PAP-25-0015 | Danmarks Fiskeriforening Producent Organis | Produktions- og Afsætningsplaner EHFAF 2025 (PAP25) | - Projektets formål: | 2025-01-01 | 2025-12-31 | 654.601,01 | 490.950,76 | EHFAF | 2.b Promoting mari 70 | DK032 | Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige Produktions- og afsætningsplaner (PAP) |
| PAP-25-0017 | Danmarks Pelagiske Producentorganisation | DPPO Produktions- og afsætningsplan 2025 | - Projektets formål: Producentorganisationernes juridisk fastlagte mål er det | 2025-01-01 | 2025-12-31 | 212.070,38 | 159.052,78 | EHFAF | 2.b Promoting mari 70 | DK011 | Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige Produktions- og afsætningsplaner (PAP) |
| PAP-25-0018 | FSK foreningen for skånsomt kystfiskeri | Produktions- og Afsætningsplan 2025 | - Projektets formål: Projektet sigter mod at styrke og tilpasse vores medlemmers | 2025-01-01 | 2025-12-31 | 158.597,95 | 118.948,46 | EHFAF | 2.b Promoting mari 70 | DK013 | Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige Produktions- og afsætningsplaner (PAP) |
| PAP-25-0019 | Dansk Akvakultur PO | Dansk Akvakultur Producentorganisations Produktions- | - Projektets formål: Projektets formål er at forberede, gennemføre, overvåge og | 2025-01-01 | 2025-12-31 | 252.995,71 | 189.746,78 | EHFAF | 2.b Promoting mari 70 | DK011 | Fremme af betingelserne for økonomisk levedygtige Produktions- og afsætningsplaner (PAP) |
| TEKBIS-21-0002 | Landbrugs- og Fiskeristyrelsen | Teknisk Bistand EHFAF 2021 R1 | - Projektets formål - Projektets forventede effekter: | 2021-12-01 | 2021-12-15 | 400.295,96 | 400.295,96 | EHFAF | x.x Technical assis 70 | DK0 | Teknisk bistand Teknisk Bistand EHFAF |
| TEKBIS-21-0003 | Landbrugs- og Fiskeristyrelsen | Teknisk Bistand EHFAF 2021 R1 | - Projektets formål - Projektets forventede effekter: | 2021-12-01 | 2021-12-15 | 43.751,32 | 43.751,32 | EHFAF | x.x Technical assis 70 | DK0 | Teknisk bistand Teknisk Bistand EHFAF |
| TEKBIS-22-0005 | Landbrugs- og Fiskeristyrelsen | Teknisk Bistand EHFAF 2022 R1 | - Projektets formål - Projektets forventede effekter: | 2022-12-01 | 2022-12-14 | 1.237.923,58 | 1.237.923,58 | EHFAF | x.x Technical assis 70 | DK0 | Teknisk bistand Teknisk Bistand EHFAF |
| TEKBIS-23-0007 | Landbrugs- og Fiskeristyrelsen | Teknisk Bistand EHFAF 2023 R1 | - Projektets formål - Projektets forventede effekter: | 2023-12-04 | 2023-12-07 | 1.317.535,44 | 1.317.535,44 | EHFAF | x.x Technical assis 70 | DK0 | Teknisk bistand Teknisk Bistand EHFAF |
| TEKBIS-24-0008 | Landbrugs- og Fiskeristyrelsen | Teknisk Bistand EHFAF 2024 | - Projektets formål - Projektets forventede effekter: | 2024-12-09 | 2024-12-11 | 3.113.389,72 | 3.113.389,72 | EHFAF | x.x Technical assis 70 | DK011 | Teknisk bistand Teknisk Bistand EHFAF |
| TEKBIS-25-0010 | Landbrugs- og Fiskeristyrelsen | Teknisk Bistand EHFAF 2025 | - Projektets formål - Projektets forventede effekter: | 2025-12-01 | 2025-12-03 | 2.945.586,98 | 2.945.586,98 | EHFAF | x.x Technical assis 70 | DK011 | Teknisk bistand Teknisk Bistand EHFAF |