

# Fiskeafgiftsfonden - Basisbudget

251205 MCK

Note	Beløb i 1000 kr.	Ændringsbudget 2025 indsendt til FST 24.9.2025	Budget 2026	Relativ fordeling af B i %	Ændring A => B 100*(B- A)/A
		A	B	C	D

## INDTÆGTER:

1 Overført fra forrige år	10.508	10.931		4,0
2 Produktionsafgifter	11.800	12.000		1,7
Promillemidler				-
Særbevilling og anden indtægt				-
3 Renter	100			-100,0
4 Aktivering af ikke tilbagebetalte afgifter	400	200		-50,0
<b>I. Indtægter i alt</b>	<b>22.808</b>	<b>23.131</b>		<b>1,4</b>

## UDGIFTER:

### Samlede tilskud fordelt på formål

5 Afsætningsfremme i alt	0	1.105	0,0	-
5 Forskning og forsøg i alt	6.407	7.244	30,2	13,1
Produktudvikling i alt			0,0	-
5 Rådgivning i alt	4.116	3.863	19,4	-6,1
5 Uddannelse i alt	7.506	7.007	35,4	-6,6
Sygdomsforebyggelse i alt			0,0	-
Sygdomsbekæmpelse i alt			0,0	-
Dyrevelfærd i alt			0,0	-
Kontrol i alt			0,0	-
Særlige foranstaltninger	0	0	0,0	-
Medfinansiering af initiativer under EU-programmer			0,0	-
6 Forbedring og tilpasning af fiskeri- og akvakulturstrukturer	2.500	2.000	11,8	-20,0
<b>II. Udgifter til formål i alt</b>	<b>20.529</b>	<b>21.219</b>	<b>100,0</b>	<b>3,4</b>

## 7 Fondsadministration

7 Revision	207	209		1,0
Advokatbistand				-
Effektvurdering				-
Ekstern projektvurdering				-
7 Opdatering af hjemmeside	0	37		-
Bankgebyrer	0	6		-
8 Administrationshonorar jvf. bkg. 280 af 25.3.2020 §3, stk. 2	563	540		-4,1
Administrationshonorar vedr. særbevillingen til Yngre Fiskere ordningen	0			-
9 Bestyrelseshonorar/befordringsgodtgørelse	11	20		81,8
Tab på debitorer				
<b>III. Administration i alt</b>	<b>781</b>	<b>812</b>		<b>4,0</b>

## IV. Udgifter i alt

<b>21.310</b>	<b>22.031</b>	<b>3,4</b>
---------------	---------------	------------

## 10 Overførsel til næste år

Overførsel til næste år i pct. af årets udgift	7	5
--	---	---

## Supplerende oplysninger:

### Samlet tilskud fordelt på tilskudsmodtagere

Danmarks Fiskeriforening PO	5.804	6.043	28,5	4,1
North Sea College v/EUC Nordvest	3.054	2.930	13,8	-4,1
DTU Aqua	5.465	6.236	29,4	14,1

Danmarks Pelagiske PO	1.716	1.578	7,4	-8,0
Foreningen for Skånsomt Kystfiskeri PO	796	637	3,0	-20,0
Den Maritime Fri Fagskole Nordsøen	336	0	0,0	-100,0
MARTEC	0	225	1,1	-
Foreningen Nordsøen Fri Fagskoles Venner	0	300	1,4	-
Marine Ingredients Denmark	0	501	2,4	-
Foreningen Kalvehave	0	20	0,1	-
Fiskebranchen	0	640	3,0	-
Konsumfisk	390	0	0,0	-100,0
Fiskeriets Arbejdsmiljøråd	109	109	0,5	0,0
SquidInk	359	0	0,0	-100,0
Yngre fisker 1	500	500	2,4	0,0
Yngre fisker 2	500	500	2,4	0,0
Yngre fisker 3	500	500	2,4	0,0
Yngre fisker 4	500	500	2,4	0,0
Yngre fisker 5	500		0,0	-100,0
<b>V. I alt</b>	<b>20.529</b>	<b>21.219</b>	<b>100,0</b>	<b>3,4</b>

Noter til punkterne I - V

1 Budgettet for 2026 viser en forventet overførsel på 10.931 t.kr. fra 2025 til 2026.

### Budget 2026

Der er budgetteret med 2,8 mia. kr. i landingsværdi for 2026 og en indtægt fra promilleafgifterne på 12 mio. kr. Der er budgetteret med en overførsel på samlet 10.931 t.kr. fra 2025 til 2026 - heraf 8.789 t.kr. fra alm. FAF og 2.142 t.kr. fra Yngre Fiskere ordningen (YF).

Overførslen fra 2025 er højere end budgetteret primært som følge af en følgende:

Højere landingsværdi og derved højere indtægt af promiller end forventet  
Ikke fuldtudnyttede tilsagn.  
Færre udbetalte YF tilsagn end forventet.  
Overførsel af 8 tilsagn til 2026.

2 2026: Der forventes en landingsværdi for danske fiskere på 2,8 mia. kr. og en afgift på 4 promille for fartøjer med en årlig landingsværdi under 25 mio. kr. For årlige landingsværdier over 25 mio.kr. er afgiften 6 promille. Der betales ingen afgift af de første 500 t.kr. i landingsværdi.  
Ud fra den forudsatte landingsværdi for 2026 budgetteres med 12 mio. kr. i indtægter fra promilleafgifter.

3 Der kalkuleres ikke med positiv rente i 2026.

4 For 2026 aktiveres ikke-tilbagebetalte afgifter de rer ældre end 3 år.  
Dette beløber sig til 200 t.kr.

5 Bestyrelsen besluttede på mødet 27.11.2025, hvor ansøgningerne for 2026 blev behandlet, at give tilsagn til 4 ansøgere under projektområde 1 og 15 ansøgere under projektområde 2, som det fremgår af noter og budget. Sammenlagt nye tilsagn for 15.187 t.kr. Hertil kommer overførte tilsagn fra 2025, som udgør 4.032 t.kr. Samlet set er der tilsagn for 2025 på 19.219 t.kr., som inklusive forventede tilskud til YF giver samlede udgifter til almindelig FAF og YF på 21.219 t.kr., som det fremgår af II udgifter til formål i alt.

På bestyrelsesmødet d. 27.11.2025 var der to projekter som bestyrelsen havde brug for yderligere information for at kunne færdigbehandle. Samlet i alt 588 t.kr.

Der er derfor reserveret et beløb som kan dække et eventuelt tilsagn til disse to projekter på samlet set 588 t.kr. De to projekter som fortsat er under behandling ses af oversigten herunder.

Ansøgninger som fortsat er under behandling	Muligt tilsagn t.kr.
h. Tobis v/DPPO	290
v. Rumlig forvaltning af tobisfiskeriet efter BREXIT v/DTU Aqua	298
<b>Sum</b>	<b>588</b>

Såfremt de to ansøgninger ender med at få tilsagn vil de blive tilføjet ændringsbudgettet i maj 2026.

6 Det forudsættes, at tilskud, ydet under særpuljen vedr. etableringsstøtte for yngre fiskere, angives under "forbedring og tilpasning af fiskeri- og akvakulturstrukturer".

Ordningen er jævnfør Fiskeristyrelsen forlænget, indtil der ikke er flere midler i puljen.

Der er budgetteret med, at FAF yder tilskud til 4 yngre fiskere med hver 500 t.kr. i 2026.

7 Der er budgetteret med 209 kr. til revision. Herunder er også budgetteret for udgift til bestyrelsesansvarsforsikring. Der budgetteres ligeledes for 2026 med 37 t.kr. til en opdatering af FAF hjemmesiden.

8 Opgaverne vedrørende fondens sekretariat og generelle omkostninger varetages af DFPO.

Omkostninger er fastsat til 600 t.kr. i overensstemmelse med §3, stk. 2 i adm.bkg., hvor det fremgår,

at der kan afholdes administrationsudgifter inden for en ramme på 5% af indtægter fra promilleafgifterne.

Det bemærkes, at beløbet vurderes at være for lavt i forhold til medgået tid. Opnås en indtægt af promilleafgifterne udover det forventede, vil de 5% blive taget heraf.

9 Beløbet er budgetteret til dækning af transportudgifter for medlemmer af bestyrelsen.

10 Der budgetteres med en overførsel til 2027 på samlet 841 t.kr.

End 251203



et.

# Supplerende oplysninger - Basisbudget

251205 MCK

Beløb i 1000 kr.	Ændringsbudget 2025 indsendt til FST 24.9.2025	Budget 2026	Specifikation af anvendt statsstøtteregele
<b>VI. Aktiviteter fordelt på tilskudsmodtagere</b>			
<b>I ALT Danmarks Fiskeriforening PO</b>	5.804	6.043	
<b>RÅDGIVNING</b>			
Projekt styrkelse viden/kompetencer, rådgivning mv. lokalt i 2025 P2.l.	1.688		Bkg. 35/16.1.2025 § 4 Art. 16 FIBER
1. Projekt CSI mærkning 2026 P2.m.		186	Bkg. 35/16.1.2025 § 4 Art. 16 FIBER
2. Projekt Lokal forankring af Fiskeripakken 2026 P2.t.		1.485	Bkg. 35/16.1.2025 § 4 Art. 16 FIBER
<b>FORSKNING OG FORSØG</b>			
3. Projekt Kodeks Jomfruhummer 2026 P2.q.		375	Bkg. 35/16.1.2025 § 4 Art. 16 FIBER
<b>AFSÆTNINGSFREMME</b>			
4. Projekt Dansk Fisk mærket 2026 P2.i.		445	Bkg. 35/16.1.2025 § 4 Art. 16 FIBER
<b>UDDANNELSE</b>			
5. Projekt Lærlinge til Fiskeriet 2026 P1.1.	4.116	3.552	Bkg. 35/16.1.2025 § 6 Art. 18 FIBER
<b>I ALT EUC Nordvest/North Sea College</b>	3.054	2.930	
<b>UDDANNELSE</b>			
6. Projekt Rådgivning, Rekruttering og Informationsformidling om fiskeriets uddannelser 2026 P1.2.	3.054	2.930	Bkg. 35/16.1.2025 § 6 Art. 18 FIBER
<b>I ALT MARTEC</b>	0	225	
<b>UDDANNELSE</b>			
7. Projekt Tavlesetup 2026 P1.5.		225	Bkg. 35/16.1.2025 § 6 Art. 18 FIBER
<b>I ALT Foreningen Nordsøen Fri Fagskoles Venner</b>	0	300	
<b>UDDANNELSE</b>			
8. Projekt Legater 2026 P1.3.		300	Bkg. 35/16.1.2025 § 6 Art. 18 FIBER
<b>I ALT Den Maritime Fri Fagskole Nordsøen</b>	336	0	
<b>UDDANNELSE</b>			
Projekt Funding af scholarships 2024 P2.j. Overført til 2025	336		Bkg. 41/3.1.2017 § 2, jf. § 3 stk. 3
<b>I ALT Foreningen Kalvehave</b>	0	20	
<b>AFSÆTNINGSFREMME</b>			
9. Projekt Fortælling om Kalvehave 2026 P2.b.		20	Bkg. 35/16.1.2025 § 6 Art. 18 FIBER
<b>I ALT Marine Ingredients Denmark</b>	0	501	
<b>RÅDGIVNING</b>			
10. Projekt ISO kompatibel LCA baseline 2026 P2.c.		501	Bkg. 35/16.1.2025 § 4 Art. 16 FIBER
<b>I ALT Fiskebranchen</b>	0	640	
<b>AFSÆTNINGSFREMME</b>			
11. Projekt Årets ret med fisk og skaldyr 2026 P2.e.		219	Bkg. 35/16.1.2025 § 6 Art. 18 FIBER
12. Projekt Projekt Fangstmetoder til hverdagsmåltider 2026 P2.k.		421	Bkg. 35/16.1.2025 § 6 Art. 18 FIBER
<b>I ALT DTU Aqua</b>	5.465	6.236	
<b>FORSKNING OG FORSØG</b>			
13. Projekt Digitalisering af logbøger 2026 P2.g.		400	Bkg. 35/16.1.2025 § 7 Art. 30 GBER
14. Projekt PRØV-STEN 2026 P2.p.	757	808	Bkg. 35/16.1.2025 § 7 Art. 30 GBER
15. Projekt TRUST 2026 P2.s.		910	Bkg. 35/16.1.2025 § 7 Art. 30 GBER
16. Projekt Optimering af selektion af fisk i jomfruhummer 2026 P2. u.		735	Bkg. 35/16.1.2025 § 7 Art. 30 GBER

17. Projekt KamObs 2025 P2.f. Overført til 2026	700	700	Bkg. 35/16.1.2025 § 7 Art. 30 GBER
18. Projekt Fiskeri efter juvenil hvilling 2025 P2.h. Overført til 2026	600	600	Bkg. 35/16.1.2025 § 7 Art. 30 GBER
19. Projekt Sælskader i garnfiskeriet 2025 P2.i Overført til 2026	655	655	Bkg. 35/16.1.2025 § 7 Art. 30 GBER
20. Projekt TRUST 2025 P2.p. Overført til 2026	828	828	Bkg. 35/16.1.2025 § 7 Art. 30 GBER
21. Projekt Kattegat torsk 2025 P2.q. Overført til 2026	600	600	Bkg. 35/16.1.2025 § 7 Art. 30 GBER
Projekt Prædation på kystfisk 2024 P2.l. Overført til 2025	375		Bkg. 35/16.1.2025 § 7 Art. 30 GBER
Projekt Fisker-forsker samarbejde om akustik, yngel- og fiskerimonitorering af brisling 2024 P2.s. Overført til 2025	700		Bkg. 41/3.1.2017 § 2, jf. § 3 stk. 3
Projekt Påvirkninger af hesterejebestande 2024 28.11.2023 tildeltes 250 t.kr. som betinget tilsagn. 20.6.2024 konverteredes 250 t.kr. fra betinget til endeligt tilsagn. Overført til 2025	250		Bkg. 41/3.1.2017 § 2, jf. § 3 stk. 3
<b>I ALT Konsumfisk</b>	<b>390</b>	<b>0</b>	
<b>Rådgivning</b>			
Projekt ESG skabelon til fiskeriet 2025 P2.d.	390		Bkg. 35/16.1.2025 § 4 Art. 16 FIBER
<b>I ALT Fiskeriets Arbejdsmiljøråd</b>	<b>109</b>	<b>109</b>	
<b>FORSKNING OG FORSØG</b>			
22. Projekt Busseronne med redningsvest 2025 P2. g. Overført til 2026	109	109	Bkg. 35/16.1.2025 § 7 Art. 30 GBER
<b>I ALT Squidlnk</b>	<b>359</b>	<b>0</b>	
<b>FORSKNING OG FORSØG</b>			
Projekt Værktøj til bifangst 2025 P2.j.	359		Bkg. 35/16.1.2025 § 4 Art. 16 FIBER
<b>I ALT Danmarks Pelagiske PO</b>	<b>1.716</b>	<b>1.578</b>	
<b>Rådgivning</b>			
23. Projekt Rådgivning for bæredygtigt pelagisk fiskeri 2026 P2.i.		588	Bkg. 35/16.1.2025 § 3 Art. 32 FIBER
Projekt Rådgivning af danske fiskere 2025 P2.t.	776		Bkg. 35/16.1.2025 § 3 Art. 32 FIBER
24. Projekt Implementering af Science Based Targets for Nature 2025 P2.s. Overført til 2026	466	466	Bkg. 35/16.1.2025 § 4 Art. 16 FIBER
<b>FORSKNING OG FORSØG</b>			
25. Projekt Excluder 2026 P2.n.		450	Bkg. 35/16.1.2025 § 3 Art. 32 FIBER
26. Projekt Larveforsøgstogt 2025 P2.n. Overført til 2026	74	74	Bkg. 35/16.1.2025 § 4 Art. 16 FIBER
Projekt Tobis 2024 P2.q. Overført til 2025	400		Bkg. 35/16.1.2025 § 4 Art. 16 FIBER
<b>I ALT Forening for Skånsomt Kystfiskeri PO</b>	<b>796</b>	<b>637</b>	
<b>RÅDGIVNING</b>			
27. Projekt Kystfiskerkonsulent 2026 P2.j.	796	637	Bkg. 35/16.1.2025 § 4 Art. 16 FIBER
<b>I ALT FORBEDRING OG TILPASNING AF FISKERI- OG AKVAKULTURSTRUKTURER</b>	<b>2.500</b>		
28. Særordning vedr. Yngre Fiskeres Førstegangsetablering Ansøgninger fra 4 endnu ikke kendte yngre fiskere.	2.500	2000	Bkg. 35/16.1.2025 § 6 Art. 18 FIBER
<b>I ALT UDDANNELSE</b>	<b>7.506</b>	<b>7.007</b>	

<b>I ALT FORSKNING OG FORSØG</b>	6.407	7.244
<b>I ALT RÅDGIVNING</b>	4.116	3.863
<b>I ALT AFSÆTNINGSFREMME</b>	0	1.105
<b>I ALT FORBEDRING OG TILPASNING AF FISKERI- OG AKVAKULTURSTRUKTURER</b>	2.500	2.000
<b>TOTAL</b>	20.529	21.219

**Noter : (Evt. Word - beretning)**

Note 1.

1. P2.m. Projekt CSI mærkning 2026

Hidtil har der ikke været nogen reel konkurrence indenfor mærkning af fisk på det globale plan, men det ændrede sig i april i år. Certified Seafood International (CSI) blev lanceret som en global certificeringsordning i april i år. DFPO ønsker i dette projekt at få klarhed for om et simpelt dansk fiskeri ville kunne certificeres under den nye globale mærkningsordning ved at foretage en forhåndsvurdering af det danske rødspættefiskeri i Nordsøen (flere redskaber). Det vil således være den første test af et europæisk fiskeri op imod standarden, og tanken er at resultaterne fra forhåndsvurderingen kan bruges som en rettesnor for endelig CSI-certificering dvs. at man får et overblik over de bæredygtighedsudfordringer, fiskeriet måtte have op imod den nye CSI-standard.

Der er ansøgt og bevilget 186 t.kr. inden for budget 2026 rammer.

Note 2.

2. P2.t. Projekt Lokal forankring af Fiskeripakken 2026

Fiskeripakken indebærer 37 initiativer som skal gennemføres i de kommende år. Fiskeripakken vil rejse mange nye muligheder og udfordringer for dansk fiskeri. Ud fra et ønske om at styrke og sikre en lokal forankring af arbejdet med Fiskeripakken ansøger Danmarks Fiskeriforening PO om 2,475 millioner kr. for 2026. Formålet med dette projekt er at sikre, at fiskerne har adgang til hurtig og effektiv rådgivning i forhold til de mange elementer i Fiskeripakken for den enkelte fisker og lokalforening. Fiskerne skal på den ene side sikres viden om hvilke muligheder de har for udvikling af deres fiskeri med Fiskeripakken og på den anden side skal der sikres viden om de krav og betingelser der kommer til fiskeriet over de kommende år som følge af Fiskeripakken, Hav-planen med mere.

Der er ansøgt og bevilget 1.485 t.kr. inden for budget 2026 rammer.

Note 3.

3. P2.q. Projekt Kodeks Jomfruhummer 2026

Projektet sigter mod udarbejdelsen af et kodeks for behandling af fangster af jomfruhummer. Kodeks skal udarbejdes med ekstern konsulentbistand, for at sikre et kodeks der er tidssvarende og af højeste kvalitet. Rådgivning fra Dyrenes Beskyttelse el. dyreetisk organisation ønskes inddraget for at sikre et bredt funderet kodeks. Fiskeri af jomfruhummer udgør en stor del af omsætningen i dansk fiskeri, godt 10 pct. af den samlede omsætning i dansk erhvervsfiskeri.

For at sikre bedst mulige sammenspil mellem behandling af jomfruhummer ud fra et dyrevelfærdsperspektiv samt kvalitetskrav ved landing skal der udvikles et kodeks, som er certificeret i en eller anden form.

Der er ansøgt og bevilget 375 t.kr. inden for budget 2026 rammer.

Note 4.

4. P2.I. Projekt Dansk Fisk mærket 2026

Det oprindelige Dansk Fisk mærke blev udviklet og endeligt registreret i det danske fællesmærkeregister i oktober 2016 og udløber efter 10 år, altså i 2026. Hvorfor en relancering af mærket i 2026 giver god mening.

Projektets formål er således at øge synligheden af dansk fiskeri gennem et fornyet og stærkere brand, der kan medvirke til at styrke forbrugernes kendskab til dansk fisk og dermed bidrage til at øge afsætningen nationalt. Indsatsen forventes at kunne få en positiv effekt på hele erhvervet og dermed også på de samfundsmæssige værdier, fiskeriet bidrager med så som arbejdspladser, eksport og fødevareforsyning.

Øget kendskab til Dansk Fisk mærket (og dansk fiskeri) sker til gavn for alle fartøjer.

Der er ansøgt og bevilget 445 t.kr. inden for budget 2026 rammer.

Note 5.

5. P1.1. Projekt Lærlinge til fiskeriet 2026

Projektets overordnede mål er at bidrage til at sikre generationsskiftet i dansk fiskeri.

Projektet gennemfører lærlingeuddannelsen i regi af Danmarks Fiskeriforening PO's uddannelseskasse og er dermed medvirkende til at sikre, at alle typer fiskeri tilgodeses af projektet. Samtidig opnår den enkelte lærling mulighed for at opleve forskellige typer fiskeri i Danmark.

I praktikperioden betaler skipperne en væsentlig del af omkostningerne ved lærlingene.

Skoleperioden betales dels af AER-refusion dels af Danmarks Fiskeriforening PO's uddannelseskasse, som endvidere sørger for den økonomiske understøtning ud over skibsbetalingen - i ferier, sygdoms- og slippeperioder mellem skole og praktik.

Der er ansøgt og bevilget 3.552 t.kr. inden for budget 2026 rammer.

Note 6.

6. P1.2. Projekt Rådgivning, rekruttering og informationsformidling om fiskeriets lærlinge- og efteruddannelser 2026 v/EUC NV - North Sea College

Fiskeriskolen søger for 2026 tilskud til indsatser fra 3 konsulenter omkring lærlinge- og efteruddannelser og til rekrutteringsindsatser.

Det gælder:

Etablering af praktikpladser samt styrkelse af Fiskeriskolens position som kompetencecenter for fiskerierhvervet.

Fortsættelse af kollegie-/skolehjemspadser hvor der er weekend åben med tilhørende vagt- og forplejningsordning.

Vedligeholdelse og udvikling af rekrutteringsindsats på blivfisker.nu og de sociale medier-

Imageskabende sejladis med skoleskibet Athene og Fiskehandleruddannelsen - direkte relateret fag.

Der er ansøgt og bevilget 2.930 t.kr. indenfor budgettets rammer.

Note 7.

7. P1.5. Projekt Tavlesetup 2026

v/MARTEC

Martec Skagen ønsker at opgradere tavlesetup og digitale løsninger i 6 klasseværelser for at styrke undervisningskvaliteten på fiskeskipperuddannelserne.

Et lokale etableres som hybrid- og online-klasseværelse, mens 5 øvrige lokaler opgraderes med moderne whiteboards og skærme.

Projektet understøtter behovet for fleksibel undervisning, da mange studerende kombinerer uddannelse med arbejde i fiskeriet.

Med det nye udstyr kan undervisningen gennemføres både fysisk og online uden kvalitetstab, hvilket giver de studerende bedre muligheder for at følge undervisningen, uanset om de er på skolen eller ombord på fiskefartøjer

Der er ansøgt og bevilget 225 t.kr. indenfor budgettets rammer.

Note 8.

8. P1.3. Projekt Legater 2026

v/Foreningen Nordsøens Frifagskoles Venner

Foreningen Nordsøens Fri Fagskoles Venner understøtter Nordsøen Fri Fagskole i forhold til at støtte kommende elever med legater, da mange forældre ikke har det fornødne økonomiske råderum.

Med økonomisk opbakning, er det realistisk at bidrage til at øge rekrutteringen i fiskeriet, og dets servicefag, samt uddanne og fastholde kompetent arbejdskraft ombord i danske fiskeskibe og på de danske havne.

Der er ansøgt og bevilget 300 t.kr. inden for budgettets rammer.

Note 9.

9. P2.b. Projekt Fortælling om Kalvehave 2026

v/Foreningen Kalvehave

Kalvehave har i mange generationer haft en stor gruppe aktive erhvervsfiskere. I fiskeriets velmagtsdage levede op mod 10 familier af fiskeri i Kalvehave. Det sidste synlige bevis på fiskeriets historie i Kalvehave er Kalvehave Fiskerby, der med sine gamle skæve træhuse er havnens afgrænsning mod Kalvehave Havnevej.

I fiskerbyen har vi etableret en forening til bevarelse af denne historie og foreningen vil gerne erhverve et af fiskerskurene til formidling af historien. Det sker i samarbejde med de fiskere og fiskerhustruer,

der er tilbage i Kalvehave. Andre interessante historier som Kalvehaves Tang Fabrik, eller Kalvehave banen kan også formidles i huset. Formidlingen håber vi kan ske i samarbejde med lokalhistorisk arkiv.

Der er ansøgt og bevilget 20 t.kr. inden for budgettets rammer.

Note 10.

9. P2.c. Projekt ISO kompatibel LCA baseline 2026

v/MID

Projektets overordnede mål er at etablere den første ISO-kompatible LCA-baseline for danske marine ingredienser, harmoniseret med GFLI og EU's PEFRCR, og at gøre resultaterne frit tilgængelige for fiskere, foderfirmaer, certificeringsordninger, NGO'er,

beslutningstagere og forbrugere.

Mere konkret skal projektet:

1. Dokumentere klimaaftryk på tværs af arter og redskaber
2. Erstatte generiske worst-case data med primære målinger
3. Styrke markedsadgang
4. Muliggøre løbende forbedringer

Projektets overordnede mål er at etablere den første ISO-kompatible LCA-baseline for danske marine ingredienser, harmoniseret med GFLI og EU's PEFCR, og at gøre resultaterne frit tilgængelige for fiskere, foderfirmaer, certificeringsordninger, NGO'er, beslutningstagere og forbrugere.

Der er ansøgt og bevilget 501 t.kr. inden for budgettets rammer.

Note 11.

11. P2.e. Projekt Årets ret med fisk og skaldyr 2026  
v/Fiskebranchen

Siden lanceringen i 2021 har Årets ret med fisk & skaldyr udviklet sig til en af Danmarks mest prestigefyldte kokkekongurrencer. Den tiltrækker hvert år landets førende gastronomiske profiler, som udfordres på kreativitet og teknisk kunnen med danskfanget fisk og skaldyr som omdrejningspunkt.

I 2024 blev der opnået en rækkevidde på ca. 400.000 visninger via Landbrug & Fødevarers egne og partners kanaler - med yderligere ca. 600.000 visninger genereret af kendte talpersoner og restauranter. Resultatet har været massiv omtale, øget kendskab og en styrket position for danskfanget fisk og skaldyr.

2026-udgaven bygger videre på dette momentum for at fastholde konkurrenceformatets status.

Der er ansøgt og bevilget 219 t.kr. inden for budgettets rammer.

Note 12.

12. P2.k. Projekt Fangstmetoder til hverdagsmåltider 2026  
v/Fiskebranchen

Projektet "Fra fangstmetoder til hverdagsmåltider" er opdelt i to arbejdsplaner, som hver især præsenteres med eget formål, budget og konkrete aktiviteter. De to arbejdsplaner omfatter:

- Fangstmetoder uden myter: Branchespecifikke seminarer
- Stærke stemmer for havet: SoMe-kampagner med fokus på børnefamilier og convenience

Formål

- At skabe et oplyst grundlag for detail- og foodservicebranchen ved at dele viden om de fangstmetoder, der anvendes i dansk fiskeri.
- At løfte kategorien for dansk fanget fisk og skaldyr gennem faglig indsigt og dialog.
- At erstatte myter med fakta og give et nuanceret billede af det danske fiskeri.
- At understøtte en konstruktiv dialog på tværs af hele værdikæden.

Der er ansøgt og bevilget 421 t.kr. inden for budgettets rammer.

Note 13.

13. P2.g. Projekt Digitalisering af logbøger 2026  
v/DTU Aqua

Projektets formål er at bidrage til et mere nuanceret og datadrevet billede af udviklingen i det kystnære fiskeri og de kystnære fiskebestande. Mange fiskere har ofte ført detaljerede, håndskrevne log-bøger med data om fangster, fiskeriindsats og sågar miljøforhold. Disse logbøger rummer værdifuld viden, som bedst bevares gennem et nært samarbejde mellem dem der står for digitaliseringen og fiskerne selv. Information fra disse logbøger forventes at få stigende betydning i den kommende tid, særligt i lyset af den nye Fiskeriaftale og de varslede fiskerireguleringer i store dele af de indre danske farvande. Samtidig bidrager projektet til at bevare og formidle en vigtig del af den danske kystkultur - før det er for sent.

Der er ansøgt og bevilget 400 t.kr. inden for budgettets rammer.

Note 14.

14. P2.p. Projekt PRØV-STEN 2026  
v/DTU Aqua

Projektet vil bidrage til en forbedret forståelse af fiskeriet og bestandsdynamik i danske farvande for stenbidere og sikre, at forvaltningen af denne art kan ske på et mere bæredygtigt grundlag.

Projektet vil give et mere pålideligt datagrundlag og videreudvikle bedre værktøjer til at vurdere og forvalte stenbiderbestanden og derved sikre fiskeriets fremtid. Dette projekt vil samtidig styrke samarbejdet mellem fiskere og forskere og bane vejen for fremtidige undersøgelser og forvaltningstiltag.

Der er ansøgt og bevilget 808 t.kr. inden for budgettets rammer.

Note 15.

15. P2.s. Projekt TRUST 2026  
v/DTU Aqua

På tværs af de to EHFAF støttede TRUST projekter (TRUST og TRUST 2), har man indtil videre mærket og udsat mere end 42.000 tobis fordelt på forvaltningsområderne 1r, 2r og 3r. I nærværende projekt ønsker vi at montere mobile PIT scanningssystemer på op til yderligere 7 bisfiskefartøjer, hvilket vil give væsentligt mere præcise vurderinger af genfangstpositionen af mærkede tobis. Data vil samtidig kunne benyttes til at forbedre modelleringen af genfangster foretaget af fartøjer uden påmonteret scanner system. Det vil være muligt at benytte mærkningsdata til beregning af lokale fiskeridødeligheder og dermed fastsætte hvornår fiskeriet skal stoppe, hvis fiskeriet forvaltes efter en realtidsmonitoring.

Der planlægges et forsøgsfiskeri under 2% kvoteordningen.

Der er ansøgt og bevilget 910 t.kr. inden for budgettets rammer.

Note 16.

16. P2.u. Projekt Optimering af selektion af fisk i jomfruhummer 2026  
v/DTU Aqua

Det ansøgte projekts formål er at gennemføre et videnskabeligt forsøgsfiskeri med det udviklede redskab, foretage en videnskabelig databehandling samt levere en videnskabelig beskrivelse af redskabets selektion med henblik på at fiskeriet efter forsøgets afslutning vil kunne anvende redskaber i fiskeriet efter jomfruhummere og fisk.  
Specifikt ansøges der i projektet alene om de midler DTU Aqua har behov for at kunne gennemføre det skitseret arbejde.  
Fisker (Casilo S 386) står for at færdigudvikle redskabet og vil lægge fartøj til under forsøgsfiskeriet uden udgift for projektet.  
Der vil ansøges om forsøgskvote i forbindelse med gennemførelse af forsøget.

Der er ansøgt og bevilget 735 t.kr. inden for budgettets rammer.

Note 17.

17. Projekt KamObs 2025 P2.f.  
v/DTU Aqua

Formålet med projektet er at igangsætte overdragelsen af kamerasystems-data fra Fiskeristyrelsen til DTU Aqua samt at betalingen for AnchorLab udstyret ikke læn-gere kan betales af fiskeristyrelsen.  
Dette kræver både et nyt setup hos Anchor Lab, hvor data i øjeblikket automatisk tilgår Fiskeristyrelsen.  
Desuden skal projektet sikre at der igang-sættes undersøgelser af de arter, der i øjeblikket ikke oparbejdes i Fiskeristyrelsen, samt sikre at fiskerne indsamler biologprøver.

Der er ansøgt og bevilget 700 t.kr. inden for budgettets rammer.

27.11.2025 overføres tilsagnet til 2026

Note 18.

18. Projekt Fiskeri efter juvenil hvilling 2025 P2.h.  
v/DTU Aqua

Projektet har som overordnet målsætning at danne grundlag for et fiskeri på sæsonmæssige og geografiske hotspots af juvenil hvilling hvilket foruden at øge kystnære fiskerimuligheder kan tage toppen af lokal prædationen på vigtige fiskeriarter som fx hesterejer.  
Projektets mål indenfor projektperioden er at samle eksisterende viden om hvillingens biologi og fødevalg under juvenilstadiet.  
Derudover skal projektet skaffe ny viden i samarbejde med det aktive kystnære fiskeri langs den jyske vestkyst og i vadehavet gennem registrering, indsamling og analyse af hvilling-forekomster, størrelsesfordeling, olie/protein-indhold og maveindhold.

Der er ansøgt og bevilget 600 t.kr. inden for budgettets rammer.

27.11.2025 overføres tilsagnet til 2026

Note 19.

19. Projekt Sælskader i garnfiskeriet 2025 P2.i  
v/DTU Aqua

I farvandene omkring DD har bestandene af både gråsæl og spættet sæl været i kraftig fremgang siden deres beskyttelse i 1970'erne. Store sælpopulationer skaber dog ofte konflikter med fiskeriet.  
Sælers ødelæggelse af fiskefangster er veldokumenteret i Sverige og der findes særligt skader i garn- og krogfiskeriet. I det sydlige Sverige blev det estimeret i torskefiskeriet at ca. 44% af fiskefangsten forsvandt helt uden spor i 2009 og i DK er der lavet et lignende forsøg, hvor 75% af torskefiskeriet forsvandt efter 3 dage.  
DTU Aqua, Danmarks Fiskeriforening og Foreningen for Skånsomt Kystfiskeri ønsker derfor at lave et projekt der belyser hvor store dele af fangsterne i garnfiskeriet, der er ødelagt af sæl eller helt forsvinder uden spor.

Der er ansøgt og bevilget 655 t.kr. inden for budgettets rammer.

27.11.2025 overføres tilsagnet til 2026

Note 20.

20. Projekt TRUST 2025 P2.p.  
v/DTU Aqua

Danmark har en særstatus inden for tobisfiskeri i Europa og har over 90% af kvoten i EU-farvand.  
Forvaltningen, rådgivning og fiskeriet efter tobis giver til stadighed store udfordringer for erhvervet pga. områdeinddelinger, nationale lukninger og kvotemængder som ikke altid svarer til de aktuelle fiskerimuligheder. Man har derfor i projektet TRUST forsøgt at blive klogere på, hvor meget tobis bevæger sig indenfor og mellem forvaltningsområder for dermed at have grundlaget for en diskussion af de nuværende områdeinddelinger.

Der er ansøgt og bevilget 828 t.kr. inden for budgettets rammer.

27.11.2025 overføres tilsagnet til 2026

Note 21.

21. Projekt Kattegat torsk 2025 P2.q.  
v/DTU Aqua

Kattegats torskebestand er i en dårlig forfatning og det Internationale Havundersøgelsesråd, ICES, anbefaler et totalt stop for fiskeriet. Der har dog i de seneste år været allokeret en mindre bifangstkvote på torsk i Kattegat, da torsken indgår som bifangst i andre fiskerier, eksempelvis efter jomfruhummer og fladfisk.  
Undersøgelser har vist, at torskene i Kattegat består af en blanding af torsk fra den lokale Kattegat-bestand, der primært gyder i de sydlige dele af Kattegat, og torsk, der er indvandret fra den væsentligt større Nordsø-bestand.

For at kunne beskytte den sårbare lokale Kattegat-bestand af torsk bedst muligt er det derfor vigtigt at vide, hvilke torsk, der indgår som bifangst i andre fiskerier.

Der er ansøgt og bevilget 600 t.kr. inden for budgettets rammer.

27.11.2025 overføres tilsagnet til 2026

Note 22.

22. Projekt Busseronne med redningsvest 2025 P2. g.  
v/Fiskeriets Arbejds miljøråd

Projektets formål er at udvikle en busseronne med indbygget redningsvest. Ved at indbygge vesten i udstyr fiskerne anvender i forvejen, opnås en beklædning der kan anvendes uden at man risikerer at dele hænger fast i fiskegrejet under arbejde på dækket. Herved kan fi-skterne opnå at bære udstyr der kraftigt øger deres chancer for overlevelse i tilfælde af over-bordfald, uden at gå på kompromis med deres vilkår for at udføre deres arbejde på dækket. Projektet støttes af DFPO, der ser et stort potentiale i udvikling af udstyr der forbedrer sikkerhedsvilkår i fiskeriet. DFPO vil bidrage med formidling af projektets resultater og støtte til afprøvning hos fiskerne.

Projektet fik på bestyrelsesmøde d. 21.1.25 et tilsagn på 50% finansiering af budgettet og fik derved et tilsagn på 55 t.kr. På bestyrelsesmøde d. 25.6.2025 fik projektet et øget tilsagn med 100% finansiering.

Der er ansøgt og bevilget 109 t.kr. inden for budgettets rammer.

27.11.2025 overføres tilsagnet til 2026

Note 23.

23. Projekt Rådgivning for bæredygtigt pelagisk fiskeri 2026P2.i.  
v./DPPO

Året 2026 bliver et centralt år for det pelagiske fiskeri. En række lovgivningsmæssige og politiske initiativer forventes at ændre rammevilkårene væsentligt både i DK og i EU. Dette fordrer et styrket fokus på rådgivning, vejledning og formidling, både over for myndigheder og internt i sektoren.

Arbejdsområderne i projektet vil være koncentreret i nedenstående 5 arbejds pakker.

Arbejds pakke 1: Implementeringen af EU's Kontrolforordning

Arbejds pakke 2: Implementering af Remote Electronic Monitoring (REM) i skotsk, dansk og EU- farvand

Arbejds pakke 3: Ny kurs for dansk fiskeri

Arbejds pakke 4: Bæredygtigheds certificeringer af DPPO's fiskeri

Arbejds pakke 5: Oplysning og formidling om fiskerierhverv, fiskebestande- og forvaltning

Der er ansøgt og bevilget 588 t.kr. inden for budgettets rammer.

Note 24.

24. Projekt Implementering af Science Based Targets for Nature 2025 P2.s.

v/Danmarks Pelagiske Fiskeriforening PO

I de senere år har der været stigende opmærksomhed på miljømæssig bæredygtighed in-den for fiskeriet.

For at sikre, at vores sektor bidrager til en bæredygtig fremtid, ser vi et behov for at integrere Science Based Targets for Nature (SBTN) i vores strategier og daglige praksis.

Formålet med dette projekt er at fordybe os i Science Based Targets for Nature (SBTN) og kortlægge

hvor forbedringspotentialerne er størst ift. vores strategi, og derved fremme bæ-redygtigheden i den pelagiske fiskerisektor i Danmark. Projektet vil sikre, at vores fiskeri-metoder og -strategier er i overensstemmelse med de bedste videnskabelige anbefalinger for at bevare og beskytte marine økosystemer.

Der er ansøgt og bevilget 466 t.kr. inden for budgettets rammer.

27.11.2025 overføres tilsagnet til 2026

Note 25.

25. Projekt Excluder 2025 P2.n.

v/Danmarks Pelagiske Fiskeriforening PO

Dette projekt vil videreudvikle Excluderen til også at kunne bruges i silde og makrel fiskeriet. Her er udfordringerne lidt anderledes i og med at der er tale om et højvolumen fiskeri. Mange fisk ind skal igennem Excluderen på kort tid.

Dette har vist sig at være en udfordring for fiskene at komme igen-nem maskerne. Derfor vil der blive igangsat et samarbejde med Egersund trawl og Greenline Fishinggear, for at optimere Excluderen, således den kan bruges effektivt i silde og makrel fiskeriet, for at sikre at bifangst af rundfisk som; Kuller, Torsk, Hvilling og Makrel, bliver holdt på et minimum.

Udover vil projektet arbejdet på at udbrede viden omkring Excluderen således at den kan imple-menteres i resten af fiskeriet.

Der er ansøgt og bevilget 450 t.kr. inden for budgettets rammer.

Note 26.

26. Projekt Larveforsøgstogt 2025 P2.n.

v/Danmarks Pelagiske Fiskeriforening PO

Den konkrete opgave i projektet vil være centreret omkring deltagelse og afrapportering af larve forsøgs kvote togt som gennemføres sammen med DTU Aqua i foråret 2025.

Fællesudvalget for industriarter har identificeret potentialet i at gennemfører et forsøgs-kvoteprojekt med det formål at indsamle Nordsø Sildelarver (Downs komponenten), bris-ling larver og tobis larver.

Indsamlingen skal støtte op om et allerede eksisterende togt.

Viden om denne komponent har vigtig for lande der deltager i kon-sum sildefiskeriet i Nordsøen,

da Downkomponenten udgør en betydelig del af sildebe-standen.

Der er ansøgt og bevilget 74 t.kr. inden for budgettets rammer.

27.11.2025 overføres tilsagnet til 2026

Note 27.

27. Projekt Kystfiskerkonsulent 2026 P2.j.

Siden 2021 har Fiskeafgiftsfondens støtte gjort det muligt at etablere en selvstændig og opsøgende konsulentfunktion, som ikke kan dækkes af PO'ens ordinære ressourcer. Denne funktion har givet de mindre kystfiskere adgang til personlig rådgivning og støtte, som ellers ikke ville være tilgængelig – og som er afgørende for deres mulighed for at fortsætte og udvikle et bæredygtigt og økonomisk levedygtigt fiskeri.

Behovet for konsulentbistand er blevet yderligere styrket af den brede Fiskeriaftale, som blev indgået lige før sommeren 2025. Aftalen rummer væsentlige ændringer, der skal implementeres i 2026.

Der er ansøgt og bevilget 637 t.kr. inden for budgettets rammer.

Note 28.

28. Særordning vedr. Yngre Fiskeres Førstegangsetablering

Ansøgninger fra 4-5 endnu ikke kendte yngre fiskere.

Der budgetteres med 2.000 t.kr.