



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2025 - 1070
Den 14. marts 2025

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 481 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 18. februar 2025. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Katrine Robsøe (RV).

Spørgsmål nr. 481 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg

”Vil ministeren oplyse, hvor mange midler der under Hav-, Fiskeri- og Akvakulturprogram (EHFAF) og fra Hav- og fiskeriudviklingsprogrammet (EHFF) er udbetalt til Danmarks Fiskeriforening Producent Organisation (DFPO), deres medlemmer eller til forskningssamarbejde mellem DTU Aqua og DFPO til udviklingen af selektive og mere skånsomme redskaber, og hvor mange af disse typer redskaber der er i praktisk anvendelse i dag?”

Svar

Til brug for besvarelsen af spørgsmålet har jeg indhentet en udtalelse fra Landbrugs- og Fiskeristyrelsen, der har oplyst følgende:

”Der er under Hav- og Fiskeriudviklingsprogrammet (EHFF) og Hav-, Fiskeri- og Akvakulturprogrammet (EHFAF) i perioden 2014-2024 udbetalt 2.622.450 kr. til Danmarks Fiskeriforening Producent Organisation (DFPO) og 64.954.254 kr. til Danmarks Tekniske Universitet (DTU), herunder DTU Aqua, til projekter hvor DFPO indgår, vedrørende udvikling af selektive og mere skånsomme redskaber.

Landbrugs- og Fiskeristyrelsen gør opmærksom på, at der for så vidt angår projekter vedrørende ”selektive og mere skånsomme redskaber” er medregnet alle projekter vedrørende udvikling og udbredelse af viden om redskaber, herunder projekter vedrørende identificering af komponenter af fiskeredskaber, deres bundpåvirkning, landingsforpligtelsen, sælsikre redskaber, realtidsmonitorering af fangst og netværksprojekter. Det understreges, at der er en vis usikkerhed forbundet med opgørelsen. Projekter er nemlig alene identificeret ved screening af projekttitel og projektbeskrivelse, og ikke ved komplet gennemgang af alt materiale på samtlige sager.

Beløbene indeholder udelukkende tilskud udbetalt til DFPO (hovedorganisation identificeret ved CVR) eller DTU (hele DTU identificeret ved CVR), hvor DFPO fremgår som samarbejdspartner, projektdeltager, konsulent, eller fremgår af projekt materialet på anden vis, lønnet som ulønnet. Der er ikke medregnet eventuelle projekter afholdt af tredjepart, hvori DFPO og DTU indgår.

Beløbene indeholder udelukkende udbetalte beløb fra tilskudsordninger under EHFF eller EHFAF, hvori både national og EU-andel er medregnet. Tilsagn til endnu ikke-udbetalte tilskud til projekter er ikke medregnet.

Opgørelsen (jf. tabel 1) er gældende per 21. februar 2025.”

Tabel 1: Projekter udbetalt til DFPO og DTU vedrørende udvikling af selektive og mere skånsomme redskaber

Projektitel	Ansøger	Bemærkning	Udbetalt beløb	Udgifter i projekt til DFPO
Discardrådgiver til dansk fiskeri og danske fiskere	DFPO		2.004.930,13	-
Skræmmeliner- Innovativ og fleksibel løsning til jomfruhummerfiskeriet (FLEXSELECT)	DFPO	Delansøgning hvor DTU har hovedansøgning	15.649,20	-
Skræmmeliner- Innovativ og fleksibel løsning til jomfruhummerfiskeriet (FLEXSELECT)	DTU	Hovedansøgning til ovenstående projekt	3.946.749,00	0
Dansk Fisker-Forsker-Netværk	DTU	DFPO indgår som partner	3.918.916,00	545.910,01
Dansk Fisker Forsker Netværk Fase 2	DFPO	Delansøgning hvor DTU har hovedansøgning	601.871,16	-
Dansk Fisker Forsker Netværk Fase 2	DTU	Hovedansøgning til ovenstående projekt	2.095.640,00	0
Dansk Fisker-Forsker Netværk 3. fase	DTU	DFPO indgår som partner	3.976.965,20	256.226,53
FAST TRAK - Bæredygtig, omkostningseffektive og responsive fiskeriløsninger under landingsforpligtelsen	DTU	DFPO indgår som partner	6.448.335,00	0
FAST TRACK II - Bæredygtige, omkostningseffektive og responsive fiskeriløsninger under landingsforpligtelsen	DTU	DFPO indgår som konsulent	5.700.000,00	207.200,00
Biologisk nedbrydelige garn (BIOGARN)	DTU	DFPO indgår som konsulent	2.499.945,00	49.700,00
Quantifying and reducing the physical impact of mobile fishing gears (ReFigure)	DTU	DFPO indgår som konsulent	2.982.719,19	48.750,00
Fra videnskab til innovation i jomfruhummerfiskeriet for at imødekomme den nye fælles fiskeripolitik- Udvikling af et optimalt og	DTU	DFPO indgår som konsulent	4.092.886,20	41.400,00

fleksibelt selektionssystem til trawl ved anvendelse af ny teknologi og uudnyttet fiskeadfærd					
Bycatch reduction in the North Sea brown Shrimp beam trawl fishery	DTU	DFPO indgår som konsulent	3.499.742,05	49.000,00	
UnCod - an easier and faster evaluation of gear designs to avoid cod catches in mixed species fisheries.	DTU	DFPO indgår som konsulent	1.983.498,00	48.750,00	
Innovative MATerials to REDuce fuel emission and increase cod EX-its (MatRedEx)*	DTU	DFPO indgår som konsulent	2.974.454,50	35.000,00	
Udvikling af SELEKTive redskaber og teknologier til kommercielle fiskerier (SELEKT)	DTU	DFPO indgår som konsulent	13.613.268,47	42.000,00	
Real-time kamera observation i trawlfiskeriet - teknologibaseret intelligent fiskeri (TEKNOFISK)	DTU	DFPO indgår som konsulent	2.730.324,54	48.750,00	
Development of a real-time catch monitoring system with automatic detection of the catch composition to minimize catch of unwanted species and sizes (AutoCatch)	DTU	DFPO involveret ift. anvendelse af projektets resultater, men ikke direkte involveret	4.490.811,00	0	

Note: angivne udgifter til DFPO er fra anmodning om udbetaling og tager således ikke højde for eventuelle rettelser i forbindelse med sagsbehandling inden udbetaling af den enkelte sag.

*) Projektet indgår også i opgørelsen af projekter med fokus på reduktion af klimapåvirkningen.

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri er ikke i besiddelse af oplysninger om, hvor mange af disse redskaber, der er i praktisk anvendelse i dag.

Jacob Jensen

/

Maria Krohn Andersen