



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

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

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 482 (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. 482 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg

”Vil ministeren oplyse, hvor mange midler fra Hav- og fiskeriudviklingsprogrammet (EHFF) og det danske Hav-, Fiskeri- og Akvakulturprogram (EHFAF) der er blevet udbetalt i perioden fra 2014-2024 til Danmarks Fiskeriforening Producent Organisation (DFPO), deres medlemmer eller til forskning udført af DTU Aqua i samarbejde med DFPO med fokus på at reducere klimabelastningen fra fiskerierhvervet og desuden oplyse, hvor meget den samlede CO₂ udledning er reduceret i fiskerierhvervet i perioden 2014-2024?”

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 ikke udbetalt tilskud til Danmarks Fiskeriforening Producent Organisation (DFPO) vedr. reduktion af klimabelastning fra fiskerierhvervet, mens der til Danmarks Tekniske Universitet (DTU), herunder DTU Aqua, til projekter hvor DFPO indgår, er udbetalt 2.974.454 kr. med fokus på at reducere klimabelastningen fra fiskerierhvervet.

Landbrugs- og Fiskeristyrelsen gør opmærksom på, at der for så vidt angår projekter ”med fokus på at reducere klimabelastningen fra fiskerierhvervet” er medregnet alle projekter, hvor det fremgår af projektitel eller projektbeskrivelse, at reduktion af fiskerierhvervets klimabelastning er fokus eller hovedformål med projektet. Projekter, hvor en reduktion af klimabelastningen er en afledt effekt, f.eks. ved redskaber der yder mindre modstand, er ikke medregnet. Det understreges, at der er en vis usikkerhed forbundet med opgørelsen, da projekter er identificeret ved screening af projektitel og projektbeskrivelse, ikke ved komplet gennemgang af alt materiale på samtlige sager.

Opgørelsen 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 projektet 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 pr 21. februar 2025 og kan indeholde uafsluttede sager med verserende klagesager m.v. og eventuelle projekter, der kan være gennemført af DFPO eller DTU og senere overdraget til anden projektejer.”

Tabel 1: Projekter udbetalt til DTU vedrørende projekter med fokus på reduktion af klimapåvirkningen

Projektitel	Ansøger	Bemærkning	Udbetalt beløb	Udgifter i projekt til DFPO
Innovative MATerials to REDuce fuel emission and increase cod EX-its (MatRedEx)*	DTU	DFPO indgår som konsulent	2.974.454,50	35.000,00

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 vedrørende udvikling af selektive og mere skånsomme redskaber.

For illustration over udviklingen i fiskeriets CO₂-udledning de sidste 10 år kan Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri henviser til Klimaministeriets Klimastatus og –fremskrivning 2024 s. 8 samt den tilhørende KF24 sektorkapitel 20 Energiforbrug i landbrug, skovbrug, gartneri og fiskeri s. 1 og 5:

- <https://www.kefm.dk/Media/638701203106373154/Klimastatus%20og%20-fremskrivning%202024%20-%20Del%201.pdf>
- <https://www.kefm.dk/Media/638500587772656008/KF24%20Kapitel%2020%20Energiforbrug%20i%20landbrug%20skovbrug%20gartneri%20og%20fiskeri.pdf>

Jacob Jensen

/

Maria Krohn Andersen