



Folketingets Finansudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 12. oktober 2021

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 35 (L 239), som Folketingets Finansudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 6. september 2021. Der er således tale om besvarelse af et spørgsmål fra Folketingssamlingen 2020/2021. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Torsten Schack Pedersen (V).

Spørgsmål nr. 35

”Hvor stor en andel af fiskerikontrollen har siden 2018 været finansieret af EHFF/EHFAF og hvor stor vil andelen være i 2022 og frem?”

Svar

Til brug for besvarelsen af spørgsmålet har jeg indhentet en udtalelse fra Fiskerstyrelsen, der har oplyst følgende:

”I besvarelsen lægges til grund, at der ønskes oplyst de direkte løn- og driftsudgifter som led i udøvelsen af de egentlige fiskerikontrolopgaver.

Der er under Hav- og Fiskeriudviklingsprogrammet (EHFF) for 2018-2020 i yderst begrænset omfang sket finansiering af direkte løn- og driftsudgifter på fiskerikontrolområdet. Udgifterne opgøres således til i størrelsesordenen 0 pct. af de samlede løn- og driftsudgifter til fiskerikontrol efter afrunding, idet de udgør ca. 0,2 mio. kr. årligt.

I Hav-, Fiskeri- og Akvakulturprogrammet (EHFAF) for 2021-2023 vil der ske finansiering svarende til 16 pct. af de direkte løn- og driftsudgifter på fiskerikontrolområdet. Det er tale om 19,5 mio. kr. årligt til delvis finansiering af den risikobaserede fiskerikontrol (SCIP). Dette sker i forlængelse af Aftale mellem regeringen og Venstre, Dansk Folkeparti, Socialistisk Folkeparti, Radikale Venstre, Enhedslisten, Det Konservative Folkeparti, Nye Borgerlige, Liberal Alliance og Alternativet om Hav-, Fiskeri- og Akvakulturprogrammet for perioden 2021-2023 af 18. marts 2021.

Hertil kommer i begge programperioder en række indirekte udgifter, der understøtter fiskerikontrollen mere bredt. Disse vedrører it-udvikling og vedligeholdelse af fiskerisystemerne, fiskerikontrolløruddannelse samt mindre materielle anskaffelser mv.”

Rasmus Prehn

/

Hans Peter Olsen