



Göteborg den 27 mars 2023

Jordbruksverket

Att: Elin Gunve och Fredric Nilsson

elin.gunve@jordbruksverket.se

fredric.nilsson@jordbruksverket.se

Inspel från SFPO i anledning av eftersök v.g. utlysning – innovation redskapsutveckling yrkesfiske

Sveriges Fiskares PO (SFPO) företräder cirka 250 fiskefartyg som är verksamma inom det demersala fisket. Våra medlemmar bedriver fiske på naturens och förvaltarens villkor. Vi har medlemmar längs hela den svenska kusten, från Strömstad till Kalix. SFPO står för ett långsiktigt hållbart fiske och våra medlemmar är bland de bästa när det handlar om skonsamhet, selektivitet och kvalitet.

Jordbruksverket har påbörjat arbetet för en andra utlysning för fiske 2023 – innovation redskapsutveckling yrkesfiske. Utlysningen, om 10 Mkr, planeras publiceras i maj. SFPO har fått frågan vilka behov som vi ser inom det svenska yrkesfisket som inte redan är utvecklade och vad som behöver vara med i en utlysning kopplat till innovativa, selektiva, skonsamma, rovdjurssäkra och klimatsmarta redskap inom yrkesfiske.

Om upplägget

SFPO vill framföra ett tack för det möte i saken som avhölls fredagen den 24 mars 2023. De uppfattningar som där framfördes från oss vidhålls och är relevanta i förevarande sak. SFPO är, som torde ha framgått vid sagda möte, skeptiska till upplägget; vi undrar om upplägget verkligen kan vara kostnadseffektivt? Borde inte de medel (hur mycket?) som kommer att avsättas för myndigheternas arbete i stället kommit näringen till godo i enlighet med syftet?

LIT

SFPO har tidigare tillsammans med SLU Aqua i projektform bedrivit arbete för att utveckla bottentrålning med flygande tråldörrar med minimal bottenpåverkan (LIT = Low Impact Trawling) – Utveckling av skonsamt demersalt trålfiske. Målsättningen är att lyfta de specialdesignade tråldörrarna från botten så att botten inte påverkas utan att det negativt påverkar fångsten samtidigt som bränsleförbrukningen minskas. Arbetet är ännu inte slutfört, det har inte varit möjligt med tidigare givna tidsfrister. Mer arbete behövs således - bland annat måste den senaste tidens tekniska utveckling involveras i arbetet. Behovet av projektet är mycket stort, särskilt så i ljuset av kommissionens meddelande med resonemang om förbudande av bottentrålning i samtliga MPAs. Ett projekt om en längre löptid behövs för detta viktiga, men kostsamma, projekt. Estimerade kostnad för en fortsättning av LIT-projektet är om 10 Mkr.

Förfinad selektion av fisk i räkfiske

En annan åtgärd som är nödvändig är ett projekt för förfinad selektion av fisk i räkfiske. Syftet med projektet bör vara att framta och få godkänt ett redskap som är skonsamt mot både räka och fisk. Detta behövs särskilt mot bakgrund av 20 %-regeln i tekniska ramförordningen (art. 27 och p. 1.2 ii, del B i bilaga V till den tekniska ramförordningen). Den regeln är varken miljö- eller företagsvänlig. Kan man fiska räka och fisk tillsammans på ett bra sätt måste det också vara möjligt.

Selektion av småfisk i Skagerrak

Selektion av småfisk i Skagerrak är ett för närvarande mycket välbehövligt projekt.

Fiskselektion i Gullmarn

Selektion av fisk i Gullmarn är ett annat välbehövligt projekt.

Selektion av småkolja i Kattegatt

Mot bakgrund av den nuvarande situationen med avseende på förekomsten av småkolja så behövs projekt som syftar till att lösa situationen.

SVERIGES FISKARES PO

Peter Ronelöv Olsson
Ordförande

Fredrik Lindberg
Ombudsman