

# Arbejdsmiljøseminar for fiskere i de indre farvande

**den 21. august 2026**

- 09:00 – 09:30 **Ankomst og formiddagskaffe**
- 09.30 – 10.00 **Velkomst og indledning af seminaret**  
v/Flemming N. Christensen og Karsten Korsgaard, FA
- 10.00 – 10.45 **Tilskudsmuligheder og udviklingsperspektiver i fremtidens fiskeri**  
v/Ole Lundberg Larsen, DFPO
- 10.45 – 11.00 **Kort pause**
- 11.00 – 11.45 **Afsætningsmuligheder og markedsudfordringer for fiskeriets produkter**  
Hvordan oplever en tejnefisker og en garnfisker dette i deres hverdag?
- 11.45 – 12.30 **Frokost**
- 12.30 – 13.15 **Nye fiskerimuligheder og afsætningsudfordringer for det kystnære fiskeri i DK**  
v/Henrik S. Lund, DFPO
- 13.15 – 13.30 **Kort pause**
- 13.30 – 14.15 **Projekt SOS Fisk og Natfisk – udfordringer og ny viden om kystnære fiskebestande**  
v/Nis Sand Jacobsen, DTU Aqua
- 14.15 – 14.30 **Evaluering og afslutning på seminaret**  
v/Flemming N. Christensen, FA
- 14.30 **Kaffebord**

**Seminaret afholdes på Fjeldsted Skov, Store Landevej 95, 5592 Ejby**

**Af hensyn til forplejning er tilmelding nødvendig og skal ske på:**

**Tlf. nr.: 75180566 eller på mail [post@f-a.dk](mailto:post@f-a.dk), senest fredag den 31. juli 2026**



## **Introduktion til seminaret**

Fiskeriet er i forandring, og der er behov for at se på både nye muligheder og de udfordringer, erhvervet står overfor. På seminaret sætter vi fokus på, mulighederne for hvordan fiskeriet med udgangspunkt i de indre farvande, kan udvikle sig gennem nye fiskerimuligheder, grøn omstilling, tilskudsordninger, bedre afsætning og ny viden om fiskebestandene.

Seminaret er arrangeret efter ønske fra områdets sikkerhedsudvalg Øst, som ønsker at sætte særligt fokus på arbejdsmiljø og sikkerhed. Når fiskeriet udvikler sig, skal det samtidig være med til at skabe bedre og sikrere arbejdsforhold ombord. Derfor er arbejdsmiljø og sikkerhed en rød tråd gennem dagens oplæg og drøftelser.

Dagen giver mulighed for at få ny viden, høre om de nyeste udviklingstendenser og deltage i dialogen om, hvordan vi sammen kan styrke et bæredygtigt, sikkert og fremtidssikret fiskeri.

## **Seminaroplæg: Tilskudsmuligheder og udviklingsperspektiver i fremtidens fiskeri**

Oplægget skal være med til at sætte fokus på de økonomiske støtteordninger og udviklingsmuligheder, der kan understøtte fiskerierhvervets omstilling til nye fiskeriformer, øget bæredygtighed og grønne teknologier og et overblik over de aktuelle og kommende tilskudsmuligheder, der kan bidrage til at styrke erhvervets konkurrenceevne og sikre en fremtidssikret flåde bl.a. gennem nedenstående emner.

Tilskudsmuligheder til omlægning fra eksisterende fiskerier til andre fiskerier eller fiskeriformer.

Støtteordninger til modernisering og ombygning af eksisterende fiskefartøjer i forbindelse med ændrede driftsformer og nye fiskerimuligheder.

Finansieringsmuligheder for udvikling og optimering af den eksisterende fiskeflåde med fokus på effektivitet, arbejdsmiljø, sikkerhed og bæredygtighed.

Perspektiver for tilskud til nybygning af fiskefartøjer, herunder muligheder og krav i kommende støtteprogrammer.

Tilskudsmuligheder til grøn omstilling af både eksisterende og nye fartøjer, herunder energieffektivisering, reduktion af CO<sub>2</sub>-udledning, alternative brændstoffer og grøn teknologi.

## **Seminaroplæg: Afsætningsmuligheder og markedsudfordringer for fiskeriets produkter**

Oplægget sætter fokus på de aktuelle udfordringer og muligheder i forbindelse med afsætning af produkter fra det kystnære fiskeri.

Jens Henriksen vil orientere om de markeds-mæssige og praktiske problematikker, der knytter sig til afsætningen af strandkrabber og konksnegle. Oplægget vil belyse de udfordringer, som fiskerne møder i forhold til efterspørgsel, logistik, eksportmuligheder og prisdannelse, samt hvilke perspektiver der er for en styrket udnyttelse af ressourcerne.



Derudover vil en garnfisker give en status på afsætningsforholdene for fisk fanget og landet i de sydlige farvande. Oplægget vil særligt fokusere på de aktuelle markedsvilkår, udviklingen i afsætningskanalerne og de udfordringer, som påvirker værdiskabelsen for fiskeriet i området.

Seminaret giver deltagerne et aktuelt indblik i markedssituationen og lægger op til dialog om mulighederne for at styrke afsætningen og indtjeningen i det danske fiskeri.

### **Seminaroplæg: Nye fiskerimuligheder og afsætningsudfordringer for det kystnære fiskeri i Danmark**

Det kystnære fiskeri står over for store forandringer, hvor ændrede fiskebestande, nye forvaltningsregler, klimaforandringer og markedsudviklinger skaber både udfordringer og nye muligheder. Oplægget skal være med til at sætte fokus på, hvordan kystfiskeriet kan udvikle sig og udnytte nye fiskerimuligheder, samtidig med at der arbejdes med at styrke afsætningen og værdiskabelsen af fangsterne bl.a. gennem nedenstående emner.

Fiskerimuligheder for det kystnære fiskeri som følge af ændringer i regulering, bestandsudvikling, kvoteforhold og efterspørgsel på markedet.

Potentialet i nye arter, sæsonfiskerier og alternative fiskeriformer, der kan skabe grundlag for at fastholde det kystnære fiskeri.

Muligheder for produktudvikling, lokal værdiskabelse og øget udnyttelse af de ressourcer, der landes af de kystnære fartøjer.

De væsentligste afsætningsudfordringer, herunder prisudvikling, efterspørgsels- og markedsadgang.

### **Seminaroplæg: Projekt SOS Fisk og Natfisk – udfordringer og ny viden om kystnære fiskebestande**

Oplægget giver et indblik i de aktuelle udfordringer og muligheder for forvaltningen af danske kystnære fiskebestande med udgangspunkt i projekterne SOS Fisk og Natfisk.

### **Forvaltning af oversete fiskeriressourcer i Danmark**

Mange fisk- og hvirvelløse bestande med stor økologisk, økonomisk og lokal betydning forvaltes i dag uden et solidt vidensgrundlag. Projektet samler og systematiserer eksisterende data om disse oversete bestande, udvikler metoder til bestandsvurdering og undersøger deres samfundsmæssige betydning. Målet er at skabe et bedre grundlag for bæredygtig og fremtidssikret forvaltning af nationale fiskeriressourcer.

### **Prædationens betydning for fiskebestande i de indre danske farvande**

Naturlig dødelighed er en central faktor for udviklingen af fiskebestande, men vores viden om dens årsager og omfang er fortsat begrænset. Projektet undersøger, hvordan prædation fra skarver og havpattedyr påvirker fiskebestandene og fiskeriet i de indre danske farvande. Gennem sammenstilling af eksisterende viden om arternes fødevalg og fødeindtag analyseres deres samlede betydning for fiskebestandenes status og forvaltning.