



Ministeriet for Fødevarer,  
Landbrug og Fiskeri  
Fiskeristyrelsen

# Forskningsprogram: Grøn omstilling af fiskeri og akvakultur Opslag

Version 1

August 2024

## Grønt program for omstilling af fiskeri og akvakultur 2024

### Udgiver: Fiskeristyrelsen

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri,  
Fiskeristyrelsen  
Nyropsgade 30  
1780 København V  
Tlf.: 72 18 56 00  
[mail@fiskeristyrelsen.dk](mailto:mail@fiskeristyrelsen.dk)  
[Fiskeristyrelsen](#)

Forsidefoto: [www.colourbox.dk](http://www.colourbox.dk) / Gestur Gíslason

# Indhold

<b>1.</b>	<b>Indkaldelse</b>	<b>5</b>
1.1	Typer af projekter	5
1.2	Ansøgningsfrist og afgrøelse	5
1.3	Få mere at vide	5
<b>2.</b>	<b>Baggrund, formål og fokusområder</b>	<b>6</b>
2.1	Baggrund for opslaget	6
2.2	Formål med forskningsprogrammet	6
2.3	Hvilke projekter kan du få tilskud til?	7
2.3.1	Fokusområde 1: Effekterne af et forbud mod anvendelse af bundsløbende fiskeredskeer	7
2.3.2	Fokusområde 2: Økosystemeffekter ved fiskeriets påvirkning af forskellige fiskehabitater	8
2.3.3	Fokusområde 3: Klima-, miljø- og naturpåvirkning fra akvakultur	8
2.4	Forventede resultater (expected impacts)	9
<b>3.</b>	<b>Ansøgning og ansøgningsprocedure</b>	<b>10</b>
3.1	Ansøgningsmateriale	10
3.1.1	Sprog	10
3.1.2	Indsendelse af ansøgning	10
3.1.3	Ansøgningen skal være fyldestgørende	10
3.2	Hvem kan søge?	10
3.3	Tilskudsberettigede udgifter	11
3.4	Hvilke udgifter kan du ikke få tilskud til?	11
3.5	Afsatte midler	11
3.6	Finansiering	11
3.7	Projektperiode	12
3.8	Procedure for sagsbehandling af ansøgninger	12
3.8.1	Vurdering og prioritering af ansøgninger	12
3.8.2	Fortrolighed	13
3.8.3	Offentliggørelse af ansøgninger	13
3.9	Undervejs og efter projektet	13
3.9.1	Oplysningspligt	14
3.9.2	Open data directive	14
3.10	Behandling af personoplysninger	14

# 1. Indkaldelse

I aftale om fordeling af forskningsreserve i 2024 er der afsat en pulje til forskning i og dokumentation af effekterne af fiskeri- og akvakulturproduktion på natur, miljø og klima og af virkemidler til at sikre en grøn omstilling.

Der udbydes en pulje på 34,5 mio. kr. i 2024.

## 1.1 Typer af projekter

Der indkaldes ansøgninger til forskningsprojekter, der bidrager til forskning i og dokumentation af effekterne af fiskeri- og akvakulturproduktionen på natur, miljø og klima.

Konkret søges der projekter inden for tre fokusområder:

1. Effekterne af et forbud mod anvendelse af bundsløbende fiskeredskaber
2. Økosystemeffekter ved fiskeriets påvirkning af forskellige fiskehabitater
3. Klima-, miljø- og naturpåvirkning fra akvakultur

## 1.2 Ansøgningsfrist og afgørelse

Der er frist for at indsende ansøgninger torsdag den 4. oktober 2024.

Fiskeristyrelsen forventer at give besked om tilsagn eller afslag i december 2024.

## 1.3 Få mere at vide

Du kan læse mere om programmet i [Fiskeristyrelsens tilskudsguide](#).

## 2. Baggrund, formål og fokusområder

### 2.1 Baggrund for opslaget

Den 2. november 2023 blev der indgået en politisk aftale om at afsætte en pulje til forskning i og dokumentation af effekterne af fiskeri- og akvakulturproduktion på natur, miljø og klima og af virkemidler til at sikre en grøn omstilling. Den forskningsrelaterede indsats skal understøtte det forsknings- og udviklingsarbejde, som er nødvendigt for at lukke videnskloften om fiskeri og akvakulturs natur-, miljø- og klimapåvirkning med en mere bæredygtig produktion.

### 2.2 Formål med forskningsprogrammet

I 2024 igangsættes forskningsprogrammet til grøn omstilling af fiskeri og akvakultur med en pulje på i alt 34,5 mio. kr. til projekter, der skal bidrage med ny viden om effekterne af fiskeri og akvakulturproduktionen på natur, miljø og klima.

Formålet med forskningsprogrammet angående grøn omstilling af fiskeri- og akvakulturproduktionen er at understøtte den grønne omstilling af fiskeri- og akvakulturproduktionen. Forskningsindsatsen i programmet skal således målrettes centrale udestående vidensbehov i synergi med tidligere og igangværende forskning og udvikling på området for bedst muligt at opfylde det samlede vidensbehov om fiskeri og akvakulturs effekter på natur, miljø og klima.

Resultaterne af forskningsprogrammet skal desuden danne grundlag for forvaltningen af fiskeri- og akvakultursektorerne samt naturforvaltning.

Konkret skal forskningsprogrammet bidrage med ny viden inden for tre fokusområder.

#### **Fokusområde 1: Effekterne af et forbud mod anvendelse af bundslæbende fiskeredskaber**

Der er en uvished forbundet med effekterne af forskellige presfaktorer på havmiljøet. Under fokusområde 1 er formålet at undersøge, hvilken effekt et forbud mod anvendelse af bundslæbende fiskeredskaber har på klima-, miljø og natur. Således skal et projekt med afsæt i en basisanalyse dokumentere effekter af et forbud mod anvendelse af bundslæbende fiskeredskaber i et givent område over tid. Projektet under fokusområde 1 skal vare i minimum 8 år og maksimum 12 år.

Du kan læse mere om fokusområde 1 i afsnit 2.4.1.

#### **Fokusområde 2: Økosystemeffekter ved fiskeriets påvirkning af forskellige fiskehabitater**

Formålet med fokusområde 2 er at kortlægge hvilke områder, der udgør vigtige bund- og fiskehabitater, og dertil undersøge og dokumentere effekten af fiskeriaktiviteterne i de pågældende områder. Den indsamlede viden skal indgå i en kommende digital infrastruktur til økosystemanalyser og havmiljødata, der vil være til brug for økosystembaseret hav- og fiskeriforvaltning i forbindelse med planlægning af aktiviteter på havet.

Du kan læse mere om Fokusområde 2 i afsnit 2.4.2.

### **Fokusområde 3: Klima-, miljø- og naturpåvirkning fra akvakultur**

Under Fokusområde 3 er formålet at frembringe ny viden om de forskellige akvakulturproduktionstypers effekt på klima, miljø og natur. Der er bl.a. behov for mere viden om akvakulturens udledning af drivhusgasser, herunder i forbindelse med produktionen af fiskefoder. Målsætningen er således at identificere og kvantificere akvakulturens påvirkning på klima-, miljø og natur på tværs af forskellige produktionsformer og i hele produktionskæden med henblik på at kunne sammenligne forskellige former for akvakultur.

Du kan læse mere om fokusområde 3 i afsnit 2.4.3.

## **2.3 Hvilke projekter kan du få tilskud til?**

Under programmet kan der gives tilskud til projekter, der bidrager til forskning i og dokumentation af fiskeri- og akvakulturproduktionens effekt på natur, klima og miljø. Projekterne skal bidrage til at fremme den grønne omstilling af sektorerne.

For at styrke synergi og udbytte af indsatsen skal den komplementære eller udbygge den eksisterende viden og de forskningsområder, der er adresseret tidligere og igangværende projekter med relevans for fiskeri- og akvakultursektorenes natur-, miljø og klimapåvirkning. Dette skal opnås gennem relevante samarbejder på tværs af forskningsmiljøer i både institutioner og organisationer og med reference til eksisterende viden og igangværende forskningsaktiviteter.

I det nedenstående beskrives de tre fokusområder for programmet.

### **2.3.1 Fokusområde 1: Effekterne af et forbud mod anvendelse af bundsløbende fiskeredskaber**

Der mangler viden om effekterne af forskellige presfaktorer på havmiljøet. Der gives under fokusområde 1 tilskud til projekter, der har til formål at undersøge, hvilken effekt et forbud mod anvendelse af bundsløbende fiskeredskaber har på klima-, miljø og natur i perioden efter indførelsen af forbuddet i et nærmere afgrænset område.

Projektet skal indeholde en basisanalyse, der dokumenterer tilstanden i området inden et forbud mod anvendelse af bundsløbende redskaber indføres. Med afsæt i basisanalysen skal projektet kunne dokumentere eventuelle effekter af et forbud i området over længere tid. Undersøgelsen skal vare i mindst 8 år og maksimum 12 år, hvor der undervejs afrapporteres hver tredje år. Data skal stilles til rådighed for Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri.

Der er behov for at indsamle data om effekten af et forbud mod anvendelse af bundsløbende redskaber i et område, da der er uvished forbundet med effekterne af forskellige presfaktorer på havmiljøet, herunder udledning af næringsstoffer, klimaforandringer, råstofindvinding, klapning, naturlig prædation, fjernelse af arter med passive og pelagiske redskaber samt lystfiskeri. Der er derfor behov for at undersøge, i hvilket omfang indførelsen af et sådan forbud medvirker til en bedre miljøtilstand.

Det forventes, at der i efteråret 2024 træffes politisk beslutning om, hvorvidt der skal indføres et forbud mod anvendelse af bundsløbende fiskeredskaber i et eller flere områder af det danske havområde. Denne beslutning er en forudsætning for gennemførelse af et projekt under fokusområde 1. Området eller områderne med et forbud forventes placeret i geografiske områder med de fremherskende bundhabitattyper, hvor der fiskes med bundsløbende redskaber. Fastlæggelse af projektets geografiske område vil således skulle ske i samarbejde mellem tilskudsmodtager og Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri.

Projektet under fokusområde 1 kan evt. gennemføres som et BACI-forsøg, hvor der skal indgå en basisanalyse og en efterfølgende undersøgelse og dokumentation af centrale faktorer over tid, der kan svare på formålet under fokusområde 1. De centrale faktorer er f.eks. betydningen af fysiske og biologiske faktorer for biodiversitet på bunden og i vandsøjlen, dvs. bentisk og pelagisk biodiversitet, biogeokemisk tilstand og abiotiske faktorer, inkl. indikator arter, herunder forskelle i effekten på mobil og immobil fauna, alger, fiske økologi, havpattedyr/fugle og bunddyr, økosystemfunktion, og økosystemtjenester (og værdisætning af disse). Projektet bør give mulighed for at vurdere konsekvenserne på tværs af deskriptorer og indikatorer i [havstrategirammedirektivet](#).

Under fokusområde 1 kan eksisterende data med fordel inddrages.

### **2.3.2 Fokusområde 2: Økosystemeffekter ved fiskeriets påvirkning af forskellige fiskehabitater**

Under fokusområde 2 gives der tilskud til projekter, der skal bidrage med at opdatere og indsamle ny viden om bundhabitater, herunder hvordan bundhabitater bliver påvirket af fiskeriaktiviteter. Den indsamlede viden skal være til brug for den økosystembaserede hav- og fiskeriforvaltning i forbindelse med planlægning af aktiviteter på havet.

Konkret efterspørges to forhold undersøgt:

1. Der er behov for forskning i og kortlægning af hvilke bund- og fiskehabitater, der er vigtige områder for fiskearterne, herunder vigtige gyde- og opvækstområder. Dette kan både indebære indsamling af ny viden og opdatering og samkøring af eksisterende viden om habitater med henblik på at kunne udpege områder, der er vigtige at beskytte, med en forklaring om hvorfor.
2. Der efterspørges desuden en undersøgelse og dokumentation af hvordan de pågældende habitater bliver påvirket af fiskeriaktiviteter. Her kan alle former for fiskeri og redskaber indgå.

Den indsamlede viden (data og modeller) under fokusområde 2 skal på sigt indgå i en kommende digital infrastruktur med havmiljødata, som bygger på en økosystembaseret tilgang. Den digitale infrastruktur skal understøtte den økosystembaserede hav- og fiskeriforvaltning, hvor samtlige presfaktorer, klima- og miljøfaktorer og andre menneskelige aktiviteter inddrages i beslutningsprocesserne.

Et projekt under fokusområde 2 skal udformes som fysisk kortlægning af habitater eller modeller, der påviser essentielle fiskehabitater.

### **2.3.3 Fokusområde 3: Klima-, miljø- og naturpåvirkning fra akvakultur**

Under fokusområde 3 gives der tilskud til projekter som dokumenterer akvakulturens påvirkning på klima, miljø og natur. Afsættet for fokusområdet er bl.a. den danske akvakulturstrategi for 2021 – 2027<sup>1</sup> og det strategiske mål om, at den danske akvakultursektor skal videreudvikle den bæredygtige vækst og ressourceeffektive produktion herunder videreudvikling af metoder og teknologier til effektiv fjernelse af næringsstoffer og alternativer til anvendte hjælpepestoffer og biocider. Dertil skal der sættes fokus på sektorens klimamæssige belastning med henblik på at opnå mere viden på området.

Konkret er der behov for overordnet sammenligning af forskellige produktionsformer inden for akvakulturen, herunder bl.a. landbaserede opdrætsanlæg, havbrug og lavtrofisk akvakultur.

---

<sup>1</sup> [Strategi for en bæredygtig akvakultursektor 2021 – 2027 \(Akvakulturstrategien\)](#)

Formålet hermed er at kunne kvantificere de forskellige produktionsformers påvirkning på hhv. klima-, miljø og natur.

Særligt er der behov for at indsamle mere viden om klimaaftrykket fra akvakulturen, hvor der er behov for bedre dokumentation af de forskellige produktionsformers udledning af drivhusgasser, og evt. økosystemtjenester. Da fiskefoder udgør en væsentlig del af sektorens samlede klima- og miljøaftryk, kan der lægges vægt på produktionen af fiskefoder, og oprindelse af dets ingredienser, i projektet.

Projekterne kan udformes som en livscyklus-konsekvensvurdering og skal være koblet til en standardiseret opgørelsesmetode (EU-standarder), der kan bruges til at vurdere akvakulturproduktionens klima- og miljøpåvirkninger samt ressourceforbrug på tværs af opdrætsformer. Specifikt ønskes det, at projektet kan levere direkte sammenligninger af forskellige repræsentative produktionsmetoder i Danmark.

## **2.4 Forventede resultater (expected impacts)**

Ansøgninger skal indeholde en beskrivelse af, hvorledes forskningsindsatserne kan bidrage til én eller flere af følgende impacts:

- Et forbedret vidensgrundlag omkring fiskeri- og akvakultursektorernes effekter på klima, miljø og natur.
- Viden omkring effekterne af en redskabsbegrænset zone som et tiltag til bevaring og genopretning af havmiljø og biodiversitet.
- Indsamling af data om fiskehabitater og fiskeriaktiviteternes påvirkning på disse til brug for en ny digital infrastruktur, der bygger på økosystembaseret tilgang til hav- og fiskeriforvaltningen.
- Kvantificering af forskellige akvakulturproduktionstypers effekt på klima, miljø og natur, så produktionstyperne kan sammenlignes.
- Indsamling af viden om klima-, miljø- og naturpåvirkning i de forskellige led i akvakulturens produktionskæde.
- Resultaterne af forskningsprogrammet skal danne grundlag for forvaltningen af fiskeri- og akvakultursektorerne samt naturforvaltning.



# 3. Ansøgning og ansøgningsprocedure

## 3.1 Ansøgningsmateriale

Du finder ansøgningseskema og andet materiale findes i [Fiskeristyrelsens tilskudsguide under Grønt program for omstilling af fiskeri og akvakultur](#).

Din ansøgning skal bestå af:

- Skema A: Ansøgningseskema
- Skema B: Budgeteskema
- Skema C: Deltagerskema
- CV'er for projektleder og relevante nøglepersoner
- Evt. bilag til ansøgningen – fx referencelise, illustrationer og tekniske tegninger

I tilskudsguiden kan du også finde en vejledning til hvordan de forskellige skemaer skal udfyldes.

### 3.1.1 Sprog

Ansøgningen kan skrives på dansk eller engelsk, dog skal der skrives et fyldigt resume på dansk.

### 3.1.2 Indsendelse af ansøgning

Du indsender din ansøgning ved at uploade den i Fiskeristyrelsens tilskudsadministrative system TAS. [Du kan tilgå TAS her](#).

Du kan finde en vejledning til ansøgningen i [Fiskeristyrelsens tilskudsguide](#) under Grønt Program for Fiskeri og Akvakultur.

### 3.1.3 Ansøgningen skal være fyldestgørende

Det er vigtigt, at ansøgningen indeholder alle relevante oplysninger for at Fiskeristyrelsen kan træffe afgørelse om dit projekt. Hvis din ansøgning ikke er fyldestgørende, vil du modtage en høring.

Fiskeristyrelsen kan afvise din ansøgning, hvis den ikke er fyldestgørende eller ikke lever op til de krav, der fremgår af denne indkaldelse og den tilhørende vejledning, herunder, hvis ansøgningsfristen ikke er overholdt.

## 3.2 Hvem kan søge?

Tilskud kan søges af universiteter og andre anerkendte videns- og forskningsinstitutioner, der udfører forskning som ikke-økonomisk aktivitet. Der lægges vægt på projekter der inkluderer samarbejde på tværs af universiteter og institutioner.

Virksomheder og andre institutioner med forskning som økonomisk aktivitet kan i relevant omfang indgå i ansøgningerne uden at modtage tilskud. De kan dog ikke opnå eksklusivret til projektets resultater, idet der vil være krav om lige adgang til disse, herunder udnyttelsen.

### 3.3 Tilskudsberettigede udgifter

Der gives tilskud til udgifter, der er nødvendige for at gennemføre projektet. Udgifterne skal være nødvendige for og direkte relaterede til projektaktiviteterne og til gennemførelsen af projektet.

Du kan søge om tilskud til udgifter til:

- Løn til personale (VIP og TAP)
- Ekstern bistand
- Ph.D.-omkostninger
- Øvrige udgifter

Du kan desuden få tilskud til fællesudgifter (overhead), beregnet som op til 44 pct. af de direkte udgifter til projektet.

Ansøger forventes som udgangspunkt selv at finansiere og stille nødvendigt udstyr til rådighed, dog kan der ydes tilskud til apparatur og andet udstyr, der alene finder anvendelse i projektet og er en nødvendig forudsætning for at gennemføre projektet.

Der gives fuld finansiering til Ph.D.-forløb (herunder til udlandsophold og indskrivning, men ikke til opfyldelse af undervisningsforpligtigheden).

### 3.4 Hvilke udgifter kan du ikke få tilskud til?

Der ydes ikke tilskud til:

- Moms, medmindre denne endeligt bæres af tilsagnshaver
- Anlægsinvesteringer,
- Apparatur og udstyr bortset fra investeringer, der alene finder anvendelse i projektet og er en nødvendig forudsætning for at gennemføre projektet.
- Afskrivninger, generelle drifts- og serviceudgifter m.v. udover det i bidraget til fællesudgifter indeholdte.
- Dækning af tabt produktion for ansøger eller forsøgsvært på arealer eller i lokaler, hvor forskningsarbejdet gennemføres.
- Finansieringsomkostninger af enhver art.

### 3.5 Afsatte midler

Der er afsat en pulje på i alt 34,5 mio. kr. til forskningsprogrammet.

Det tilstræbes, at ansøgningerne under fokusområde 1 skal tildeles tilsagn svarende til ca. 70 pct. heraf. Derudover skal projekter under fokusområde 2 og 3 hver tildeles tilsagn svarende til ca. 15 pct. hver. Eventuelle overskydende midler fra et fokusområde fordeles mellem de andre fokusområder.

Projekterne prioriteres i henhold til tilskudsordningens kriterier (se afsnit 3.8.1).

### 3.6 Finansiering

Du kan maksimalt få tilskud til 100 pct. af de samlede omkostninger til projektet.

Tilskuddet gives under forudsætning af overholdelse af relevante nationale regler samt i overensstemmelse med Finansministeriets budgetvejledning og vejledning om effektiv tilskudsforvaltning.

Du skal selv sikre, at tilskuddet ikke direkte eller indirekte overføres til tredjepart som endelig støttemodtager i modstrid med EU's statsstøtteregler.

### 3.7 Projektperiode

For fokusområde 1 skal projektperioden være i minimum 8 år og maksimum 12 år. Projektet skal senest være afsluttet den 31. december 2036.

For fokusområde 2 og 3 skal projektperioden maksimalt være 3 år. Projektet skal senest være afsluttet den 31. december 2027.

Du skal angive din projektperiode i ansøgningsskemaet (Skema A).

### 3.8 Procedure for sagsbehandling af ansøgninger

Ansøgningernes forskningsfaglige kvalitet skal vurderes af Innovationsfonden<sup>2</sup>. Hvis vurderingen er til ugunst for projektet, har ansøgeren ret til at kommentere den eksterne vurdering i en partshøring. Det sker med henblik på at afklare, om den eksterne vurdering er baseret på misforståelse. Et partshøringssvar kan forelægges den/de eksterne faglige rådgivere med henblik på at afklare eventuelle misforståelser. Kommunikationen med Innovationsfonden foregår udelukkende gennem Fiskeristyrelsen, der også meddeler deres afgørelse til ansøger.

Fiskeristyrelsen anvender et forskningsfagligt udvalg bestående af forskere og fagfolk fra universitetssektoren til at bistå vurderingen af ansøgninger. Udvalget vurderer ansøgningerne på baggrund af prioriteringskriterierne, beskrevet i afsnit 3.8.1.

Fiskeristyrelsen træffer, på baggrund af det forskningsfaglige udvalgs vurdering, afgørelse om tilsagn eller afslag på din ansøgning om tilskud. Hvis du får tilsagn til dit projekt, modtager du et tilsagnsbrev. Hvis du derimod får afslag på din ansøgning, modtager du et afslagsbrev.

#### 3.8.1 Vurdering og prioritering af ansøgninger

Ansøgningerne vil blive prioriteret ud fra, om de forskningsfagligt vurderes støtteværdige, samt deres kvalitet og relevans for dækning af opslagets emner og prioriteringer.

Vurderingen af den forskningsfaglige kvalitet gennemføres af Innovationsfonden på baggrund af om ansøgningen i tilstrækkelig grad opfylder følgende kriterier:

- Projektets problemformulering og hypotese, teoretiske grundlag, metode og overordnet projektplan med mål, milepæle, leverancer, succeskriterier og vigtige risici.
- Projektets forskningsfaglige indhold i forhold til 'state-of-the-art'.
- Projektdeltagernes forskningsmæssige kvalifikationer, herunder især projektleder og arbejdspakkeledere samt relevante oplysninger om arbejdsdeling.

For de ansøgninger, som Innovationsfonden finder støtteværdige, vil der endvidere ske en vurdering af ansøgningerne i forhold til nedenstående kriterier med vægtninger.

Ansøgningerne vurderes efter hvert kriterie af det forskningsfaglige udvalg på en skala fra 1-5.

Der gives tilsagn til de projekter inden for hvert fokusområde, der opnår flest point. I tilfælde af pointlighed prioriteres ansøgningerne således, at det mest interdisciplinære projekt prioriteres først.

Uanset pointgivning vil projekter under fokusområde 1 tildeles tilsagn svarende til ca. 70 pct. af den samlede pulje. Projekter under fokusområde 2 tildeles ca. 15 pct. af den samlede pulje. Projekter under fokusområde 3 tildeles ca. 15 pct. af den samlede pulje. De resterende og eventuelle uudnyttede midler tildeles de projekter på tværs af alle fokusområder, der modtager flest point.

---

<sup>2</sup> Lov om Danmarks Innovationsfond § 5, stk. 1, jf. lovbekendtgørelse nr. 1660 af 12. august 2021.

Kriterium	Vægtning
<p><b>Projektets relevans</b></p> <p>Projektet skal være relevant for den grønne omstilling af fiskeri- og akvakultursektorerne, og projektet skal bidrage til at lukke det vidensbehov, der er beskrevet for hvert fokusområde i forskningsprogrammet. I vurderingen af projektets relevans lægges der vægt på:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• At projektet opfylder forskningsprogrammets overordnede formål, herunder også hvordan projektet opfylder formålet under det valgte fokusområde.</li> <li>• At projektet søger at bygge videre på den eksisterende viden, der er relevant for projektet.</li> <li>• At projektet er innovativt og bidrager til at frembringe ny viden, fx gennem indsamling af ny data eller udvikling af ny metode.</li> </ul>	50 pct.
<p><b>Forventede resultater</b></p> <p>Projektet skal være relevant i henhold til de forventede resultater (expected impacts), der er defineret i afsnit 2.4. I vurderingen af projektet forventede resultater lægges der vægt på ansøgers redegørelse af hvordan projektet bidrager til ét eller flere af de forventede resultater.</p>	10 pct.
<p><b>Projektets gennemførlighed</b></p> <p>Ansøgningen skal redegøre for hvordan projektet kan gennemføres inden for rammerne af tilskuddet. I vurderingen af projektets gennemførlighed lægges der vægt på:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• At projektet kan gennemføres inden for de tidsmæssige og finansielle rammer.</li> <li>• Projektdeltagernes faglige kompetencer</li> <li>• Ansøgers redegørelse af tekniske risici, der er forbundet med projektet, samt afhjælpende foranstaltninger. Det forventes, at der vil være visse risici forbundet med gennemførelse af forskningsprojekterne, men ansøger skal vise, at man er opmærksom på de risici, der er i projektet.</li> </ul>	20 pct.
<p><b>Samarbejde</b></p> <p>Ansøgningen skal beskrive evt. etablering af relevante tværfaglige og tværinstitutionelle samarbejder, og der skal redegøres for disse samarbejders værdi for projektet.</p>	20 pct.

### 3.8.2 Fortrolighed

Ansøgningerne behandles fortroligt inden for rammerne af gældende lovgivning om offentlighed i forvaltningen.

### 3.8.3 Offentliggørelse af ansøgninger

Når der er truffet afgørelse om, hvilke projekter, der modtager tilsagn, bliver projekttitler, tilsagnsbeløb og virksomhedsnavn for hovedansøgeren offentliggjort på Fiskeristyrelsens hjemmeside.

## 3.9 Undervejs og efter projektet

Undervejs i projektperioden skal du for fokusområde 1 indsende en kort statusrapport hvert tredje år til Fiskeristyrelsen. For fokusområde 2 og 3 indsendes statusrapporten årligt. Statusrapporten skal bl.a. indeholde en status på fremdriften af dit projekt, om projektet forløber som planlagt og de foreløbige resultater.

Når projektet er gennemført, skal du lave en afrapportering og en offentliggørelse om resultaterne af projektet, som du skal sende til Fiskeristyrelsen. Det er en betingelse for

slutudbetaling, at vi har modtaget og godkendt din afrapportering. Videnskabelige artikler skal gøres offentlige tilgængeligt, senest et år efter afsluttet projekt.

### **3.9.1 Oplysningspligt**

I hele projektperioden kan vi efterspørge oplysninger om, hvorvidt betingelserne for tilsagn om tilskud fortsat opfyldes. Du har også pligt til at give os skriftlig meddelelse om forhold, der kan medføre bortfald af tilsagn eller tilbagebetaling eller nedsættelse af tilskuddet. Vi kan træffe afgørelse om bortfald af tilsagn og tilbagebetaling af tilskud, hvis betingelserne for tilsagn om tilskud ikke er opfyldt.

### **3.9.2 Open data directive**

Vær opmærksom på, at universiteter er forpligtet til fremlæggelse af dokumenter og data i henhold til Europa Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 2019/1024 af 20. juni 2019 (Open Data Directive).

## **3.10 Behandling af personoplysninger**

Fiskeristyrelsen behandler de personoplysninger, du giver os eller vi indsamler om dig, i overensstemmelse med gældende databeskyttelsesregler.

For at beskytte dine personoplysninger bedst muligt, vurderer vi løbende, hvor høj risikoen er for, at vores databehandling påvirker dine rettigheder negativt. Vi behandler dine oplysninger med respekt for oplysningernes fortrolighed og for dit privatliv - og er især opmærksomme på risikoen for, at du udsættes for identitetstyveri, eller anden negativ påvirkning.

I vores [databeskyttelsespolitik](#) kan du læse mere om, hvordan vi i Fiskeristyrelsen behandler dine personoplysninger, herunder hvordan vi indsamler, håndterer og beskytter dine personoplysninger.

Læs også om Innovationsfondens behandling af personoplysninger ved forskningsfaglig rådgivning og vurdering på [Innovationsfondens hjemmeside](#).

## Grønt program for omstilling af fiskeri og akvakultur

Opslag



Fiskeristyrelsen  
Nyropsgade 30  
1780 København V

[mail@fiskeristyrelsen.dk](mailto:mail@fiskeristyrelsen.dk)