

# BILAG 5

## AFRAPPORTERINGSSKEMA - FORSØGSFISKERI

### OBLIGATORISK

Skal udfyldes og sendes til [forsoegsfiskeri@fiskeristyrelsen.dk](mailto:forsoegsfiskeri@fiskeristyrelsen.dk) senest 3 måneder efter projektets afslutning.

#### Projktoplysninger

##### 1. Projekttype

<input checked="" type="checkbox"/> Miljømæssigt øjemed	<input type="checkbox"/> Fiskepleje øjemed	<input type="checkbox"/> Videnskabeligt øjemed
<b>Deltagende fartøj(er):</b>		<b>Dato for afslutning af projektet:</b> 31-dec-2024
<b>Fartøjs EU-identitetsnummer:</b> Intet	<b>Fartøjs EU-identitetsnummer:</b>	<b>Fartøjs EU-identitetsnummer:</b>
<b>Fartøjs havnekendingsnummer:</b> Intet	<b>Fartøjs havnekendingsnummer:</b>	<b>Fartøjs havnekendingsnummer:</b>
<b>Fartøjsejers navn:</b> 007	<b>Fartøjsejers navn:</b>	<b>Fartøjsejers navn:</b>

##### 2. Projektet og dets oprindelige formål

Har projektet bidraget til formålet, som det fremgår af punkt 3 i den oprindelige ansøgning?  
 Ja  Nej

Beskriv detaljeret\*, hvordan projektet har bidraget til formålet. (maks. 5 linjer. Er der brug for mere skriveplads? Klik på pilen):

Projektet har leveret data til det danske nationale overvågningsprogram for Miljøfarlige stoffer. Der blev under projektet indfanget 15 fisk (ålekvabber og skrubber) og følgende stofgrupper blev analyseret i muskel: Hg, øvrige metaller (undtagen i fladfisk tidstrensstationen R1035), fedt, Polychlorerede biphenyler (PCB) og chlorerede pesticider, Bromerede flammehæmmere (BDE), dioxiner, furaner og dioxinlignende PCB'er. I lever: Organotinforbindelser (TBT), polyflourerede forbindelser (PFAS) ect.

\*Vedhæft eventuelt foto- eller anden dokumentation. Formatet skal være PDF.

##### 3. Rapportens tilgængelighed

Er den videnskabelige rapport offentligt tilgængelig?  
 Ja  Nej

Oplys venligst link til rapporten:\*

<https://miljoedata.miljoportal.dk/?et=Datamart%20MFS%20Biota%20Fisk%20Marin&mt=Marin&place=937100>

\*Vedhæft venligst den videnskabelige rapport i PDF-format. Rapporten vil blive offentliggjort på Fiskeristyrelsens hjemmeside.

##### 4. Hvad er der sket med fangsten? (kryds af og uddyb)

<input type="checkbox"/> Solgt	<input type="checkbox"/> Destrueret	<input type="checkbox"/> Genudsat i levende tilstand
<input type="checkbox"/> Merindtjening som følge af de særlige muligheder, fiskeritilladelsen gav.	<input checked="" type="checkbox"/> Hjemtaget til videre undersøgelser	<input type="checkbox"/> Andet:

Oplys venligst detaljer her. (maks. 2 linjer):\*

Der blev under projektet indfanget 15 fisk (ålekvabber og skrubber), muskel-, fedt- og levervæv blev analyseret for miljøfarlige stoffer.

\*Vedhæft eventuelt foto- eller anden dokumentation. Formatet skal være PDF.

### 3. Projektets formål, indhold og tidligere tilladelser

Giv en uddybende forklaring om formålet:

Bemærk at teksten IKKE må fylde mere end denne side!

Tilbage? Klik på pilen: 

1) Undersøgelsen har til formål at indfange 20-30 skrubber eller ålekvabber som skal aflives og i landtages. Fiskene fryses og sendes til Miljøstyrelsens laboratorie i Odense til analyse for en lang række miljøfarlige og fremmede stoffer jf. teknisk anvisning 25 udgivet af DCE:

Følgende stofgrupper analyseres i muskel: Hg, øvrige metaller (undtagen i fladfisk tidstrensstationen R1035), fedt, Polychlorede biphenyl (PCB) og chlorerede pesticider, Bromerede flammehæmmere (BDE), dioxiner, furaner og dioxinlignende PCB'er.

Følgende stofgrupper analyseres i lever: Organotinforbindelser (TBT), polyflourede forbindelser (PFAS). For tidstrends i fladfisk fra R1035 endvidere metaller, PCB og BDE

Arbejdet udføres som en del af det nationale overvågnings program NOVANA der skal undersøge tilstanden i vores vandmiljøer, her bidrager vores undersøgelser til at vurdere udbredelsen af miljøfarlige stoffer i og omkring Aalborg.

2) Vi søger en dispensation til indsamling/fiskeri af saltvandsfisk til analyse med miljømæssigt formål. Her er jeg blevet oplyst om at vi skal søge en tilladelse efter 109§ i fiskeriloven. Vi regner med at udføre fiskeriet med garn og ruser i Langerak, som beskrevet i ansøgningen. Jeg har vedhæftet den tidligere tilladelse, da vi søger en lignende tilladelse.

3) 20-30 skrubber eller ålekvabber som skal aflives og i landtages.

Vi fisker med 2-3 rækker garn bestående af 2-3 stk. (i alt 6 garn) og i alt 6 ruser

### 3. Projektets formål, indhold og tidligere tilladelser

Er der udstedt en tilsvarende tilladelse på et tidligere tidspunkt? Eventuelle bemærkninger:

Bemærk at teksten IKKE må fylde mere end denne side!

Tilbage? Klik på pilen: 

**9. Dispensation fra fiskeri i lukkede/beskyttede områder**  
Redegør for behovet for fiskeri i det lukkede/beskyttede område:

Bemærk at teksten IKKE må fylde mere end denne side!

Tilbage? Klik på pilen: 

## 10. Andre nødvendige tilladelser

Kort begrundelse for tilladelsen:

Bemærk at teksten IKKE må fylde mere end denne side!

Tilbage? Klik på pilen:



## 2. Projektet og dets oprindelige formål

Beskriv detaljeret, hvordan projektet har bidraget til formålet:

Bemærk at teksten IKKE må fylde mere end denne side!

Tilbage? Klik på pilen: 

Projektet har leveret data til det danske nationale overvågningsprogram for Miljøfarlige stoffer. Der blev under projektet indfanget 15 fisk (ålekvabber og skrubber) og følgende stofgrupper blev analyseret i muskel: Hg, øvrige metaller (undtagen i fladfisk tidstrensstationen R1035), fedt, Polychlorerede biphenyler (PCB) og chlorerede pesticider, Bromerede flammehæmmere (BDE), dioxiner, furaner og dioxinlignende PCB'er. I lever: Organotinforbindelser (TBT), polyflourerede forbindelser (PFAS) ect.