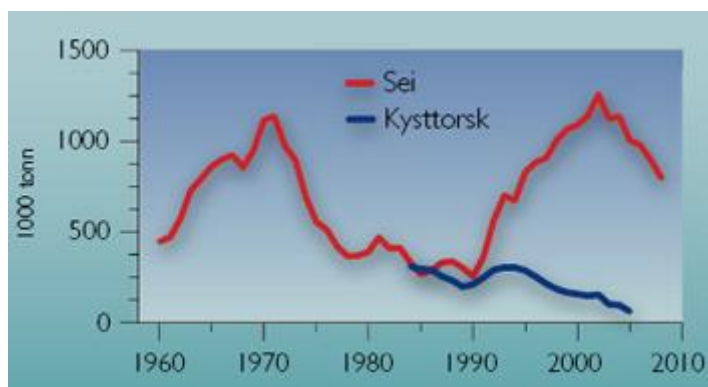


Pomóżcie nam w ochronie zasobów rybołówstwa rekreacyjnego.

Wynik projektu zależy od udziału w nim wędkarzy - turystów.

W celu utrzymania obfitych zasobów rybnych dla przyszłych generacji miłośników wędkarstwa, potrzebujemy rzetelnych danych dla oceny wpływu połowów na stan tych zasobów.

Instytut Badań Morza (IMR) posiada wypracowane metody zbierania danych połowowych od rybołówstwa pełnomorskiego w Norwegii, np. przez współpracę z flotą rybacką, która przekazuje dane o wielkości odłowu przy użyciu dzienników połowowych. Zmienność połowów określona na tej podstawie jest ważnym wskaźnikiem do oceny stanu zasobów rybnych. Obecnie o ilości ryby łowionej przez wędkarzy wzdłuż wybrzeża Norwegii wiemy niewiele. Niewiele też wiemy jak te połowy wpływają na stan zasobów rybnych.



Posiadamy rzetelną informację o wieloletniej zmienności zasobów przybrzeżnego dorsza i czarniaka wzdłuż wybrzeża Norwegii, w znacznym stopniu oparte na sprawozdaniach przemysłowej floty rybackiej.

W chwili obecnej instytut opiera wiedzę o zasobach gatunków ryb w strefie brzegowej na wynikach rybołówstwa przybrzeżnego. Wyniki połowów wędkarskich pomogą rozszerzyć tę wiedzę tak by lepiej chronić te zasoby i zapewnić ich odnawialność. W tym celu instytut opracował procedury zbierania danych zaadresowane specjalnie dla wędkarzy.

Jak chcemy współpracować?

W początkowym etapie, Instytut Badań Morza chce skupić współpracę na wędkarskich ośrodkach turystycznych (po norwesku “rorbuer”), gdzie wędkujący turyści znajdują miejsca do noclegu i gdzie wynajmują łodzie do połowu. Zarządcy tych ośrodków współpracując z goszczącymi wędkarzami przyczynią się do realizacji projektu w następujący sposób:

- rozpowszechniać wśród wędkarzy przebywających na terenie ośrodka formularzy do zapisu danych o dziennych odłowach.

- odbierać formularze dziennego odłowu od wędkarzy korzystających z ośrodka, opracowywać na tej podstawie cotygodniowe podsumowania i przysyłać wyniki do IMR za pomocą Internetu lub poczty.

Wszystkie informacje uzyskane przez IMR będą traktowane poufnie i wykorzystywane wyłącznie do celów badawczych, a nie do kontroli połowów przez wędkarzy.

Formularze dziennego odłowu wypełnione przez wędkarzy, rzetelnie wykazujące dane o dziennych odłowach będą wartościowym źródłem dla naukowców pracujących nad poprawą oszacowania stanu zasobów ryb przybrzeżnych.

Poznanie wieloletnich trendów połowów przez wędkarzy pomoże IMR w ocenie stanu zasobów ryb w strefie brzegowej i pomoże ustalić bezpieczny poziom połowów dla zachowania tych zasobów dla przyszłych pokoleń miłośników rybołówstwa rekreacyjnego.

Daglig fangstlogbok – Daily catch logbook – Tägliches Fanglogbuch
 FRA BÅT – FROM BOAT – VOM BOOT AUS

ALL INFORMATION WILL BE TREATED CONFIDENTIALLY AND ONLY BE USED FOR RESEARCH, NOT FOR CONTROL OF THE FISHERY. ALL INFORMATION WILL BE TREATED CONFIDENTIALLY AND ONLY BE USED FOR RESEARCH, NOT FOR CONTROL OF THE FISHERY. SAMLIGE INFORMASJONER VIL BEMERKES MED FULL KONFIDENSIALITET.

Bedriftsnavn – Name of Business – Name des Betriebs : _____ Boenhet ID/Nr. – Cottage ID/Nr. – Unterkanft ID/Nr.: _____

Fangst¹ – Catch¹ – Fang¹

Norsk English Deutsch	Innsats (fra båt) Effort (from boat) Aufwand (vom Boot aus)		Torsk Cod Dorsch <i>Gadus morhua</i>		Lange Ling Leng <i>Molva molva</i>		Brosme Tusk Lumb <i>Brosme brosme</i>		Hyse Haddock Schellfisch <i>Merlangius merlangus</i>		Sei Saithe Köhler <i>Pollockius virens</i>	
	Dato Date Datum	#Båter #Boats #Boote	#Fiskere #Fishers #Fischer	ANTALL NUMBER ANZAHL	RUNDVEKT ROUNDWEIGHT RUNDGEWICHT	ANTALL NUMBER ANZAHL	RUNDVEKT ROUNDWEIGHT RUNDGEWICHT	ANTALL NUMBER ANZAHL	RUNDVEKT ROUNDWEIGHT RUNDGEWICHT	ANTALL NUMBER ANZAHL	RUNDVEKT ROUNDWEIGHT RUNDGEWICHT	ANTALL NUMBER ANZAHL
__/__/20__												
__/__/20__												
__/__/20__												
__/__/20__												
__/__/20__												
__/__/20__												
__/__/20__												
__/__/20__												
Sum Summe	C	D										

¹) Oppgitt som total vekt (i kg) av hel fisk, som mulig for den er slayst.
 To be provided as the total weight (in kg) of whole fish, before it is gutted when possible.
 Totalgewichte (in kg) des Fisches, bevor dieser ausgenommen wird (falls das noch möglich ist)

HAVFORSKNINGSINSTITUTTET
 INSTITUTE OF MARINE RESEARCH

Zasoby ryb wód przybrzeżnych: podstawa do wędkarstwa i powiązanej z tym działalności gospodarczej.

Taki jest tytuł naszego 3-letniego programu.

Projekt jest finansowany przez Norweską Radę Nauki i przeprowadzany we współpracy z następującymi instytucjami:

- Instytut Badań Morza
- NHO Reiseliv (Konfederacja Norweskich Przedsiębiorców)
- Biuro Statystyczne
- Fiskeridirektoratet (Zarząd Rybołówstwa)

Projekt koordynowany przez Instytut Badań Morza.

Instytut Badań Morza (ang. Institute of Marine Research - IMR) zatrudniający 700 pracowników jest największym centrum badań morza w Norwegii. Głównym zadaniem instytutu jest doradztwo władzom centralnym i lokalnym w Norwegii w zakresie akwakultury oraz ekosystemów wód przybrzeżnych i oceanicznych. Około 50% działalności instytutu jest finansowane przez Ministerstwo Rybołówstwa i Spraw Pobrzeża.

Jeśli masz zapytania...

Wszystkie pytania dotyczące rejestracji połowów, formularza odłowu dziennego lub innych informacji związanych z naszym projektem można kierować na adres mailowy turistfiske@imr.no. Instytut przygotowuje obecnie strony internetowe, na których będzie można śledzić postęp badań oraz uzyskać informację o tym, jak naukowcy wykorzystują dane z formularzy dziennego odłowu otrzymane od wędkarzy. Będzie można tam także znaleźć ogólne informacje o naszym projekcie badawczym.

Kierownik projektu:

Jon Helge Vølstad
Research Group In Fisheries Dynamics
Institute of Marine Research
P.O. Box 1870 Nordnes
5817 Bergen