



Foto: Leo Jensen

Vi har brug for din hjælp

Kortlægning af saltvandsfiskenes udbredelse kommer til at bygge på oplysninger fra mange forskellige kilder, herunder indberetninger fra befolkningen. Det er således håbet, at denne brochure kan være med til at øge interessen for projektet og derved sikre en stor tilgang af oplysninger. Alle kan være med, og både gamle og nye observationer er relevante. Ingen arter er uinteressante – både almindelige og sjældne arter er vigtige for projektet. De vigtigste kilder til atlasset er:

1. Erhvervsfiskere
2. Lystfiskere, sportsdykkere, amatøriskere og andre naturinteresserede
3. Fiskeriundersøgelser
4. Videnskabelige samlinger
5. Historiske kilder/litteratur
6. Målrettet feltarbejde



Foto: Jonas Thormar



Zoologisk Museum

Statens Naturhistoriske Museum
Københavns Universitet

Zoologisk Museum

Statens Naturhistoriske Museum
Københavns Universitet
Universitetsparken 15
DK-2100 København Ø

Kontaktpersoner:

Henrik Carl, projektkoordinator,

tlf. 35321124, mail: info@fiskeatlas.dk

Peter Rask Møller, projektansvarlig,

tlf. 20116643, mail: pdrmoller@snm.ku.dk

Jørgen G. Nielsen, fiskeekspert,

tlf. 35321069, mail: jgnielsen@snm.ku.dk

DTU Aqua

Charlottenlund Slot
DK-2920 Charlottenlund

Kontaktpersoner:

Brian MacKenzie, projektansvarlig,

tlf. 33963300, mail: brm@aqua.dtu.ku

Else Nielsen, dataekspert,

tlf. 33963300, mail: en@aqua.dtu.dk

Krog Consult

Forsknings- og Udviklingsparken Vest
Niels Bohrs Vej 6
DK-6700 Esbjerg

Kontaktpersoner:

Carsten Krog, projektansvarlig,

tlf. 21218846, mail: ck@krogconsult.dk

Jonathan Carl, fiskeriexpert,

tlf. 27508847, mail: jc@krogconsult.dk



AAGE V. JENSENS FONDE



Atlas

over danske saltvandsfisk



Foto: Jonas Thormar

www.fiskeatlas.dk



Foto: Henrik Carl

Kortlægning af fiskearter i danske farvande 2009-2013

De danske farvande omfatter et stort antal levesteder lige fra de dybhavslignende dele af Skagerrak til lavvandede kyststræk og brakvandsfjorde. De danske saltvandsfisk er tilpasset denne store variation og består derfor af mange arter – omkring 220.

Den eksisterende viden om de fleste af arternes forekomst er mangelfuld – dette gælder i særlig grad for det store flertal af arter, som ikke er genstand for et kommercielt fiskeri. Derfor samarbejder Zoologisk Museum, DTU Aqua og Krog Consult om et atlasprojekt, som skal skabe et detaljeret kendskab til udbredelsen af alle de fiskearter, der forekommer i saltvand i Danmark. Meget tyder på, at klimaet bliver varmere i fremtiden, og for at kunne vurdere eventuelle ændringer i vore fiskebestande er det vigtigt at have en solid viden om tilstanden i disse år.

Atlasprojektets sekretariat er placeret på Zoologisk Museum i København. Kontaktpersoner og adresser fremgår af brochurens bagside. Projektet er finansieret af Aage V. Jensens Fonde.

Formidling af resultaterne

Alle oplysninger registreres i en database, som vil danne grundlag for udarbejdelsen af en atlasbog i samme format, som den der er under udarbejdelse for projektet "Atlas over danske ferskvandsfisk".



Foto: Henrik Carl

Du kan få flere oplysninger om projektet på hjemmesiden www.fiskeatlas.dk, som rummer alle relevante informationer for deltagere og nysgerrige. Hjemmesiden er det centrale sted for formidling af nyheder fra projektet som fx feltaktiviteter, specielle fangster, pressemeddelelser og links til TV- og radioudsendelser. Årlige status-rapporter vil også kunne downloades herfra.

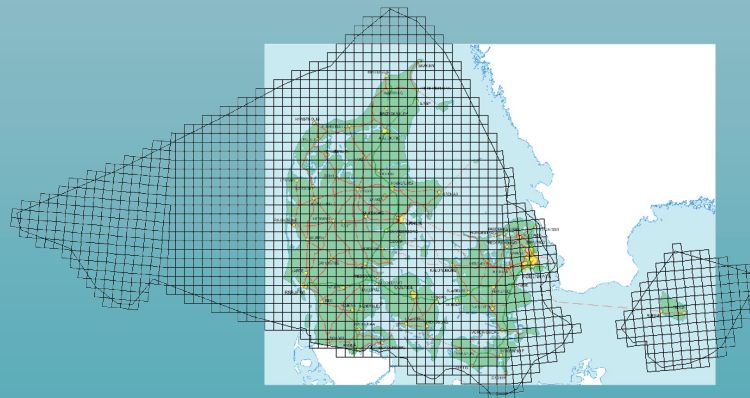


Foto: Henrik Carl

Hvordan kan jeg være med?

Alle, der ligger inde med fangstoplysninger af fisk fra salt- og brakvand, kan være med. Man mailer blot sin fangstrapport til info@fiskeatlas.dk eller ringer til atlas-telefonen på 35 32 11 24. Du kan se mere på www.fiskeatlas.dk

Vi har brug for oplysninger om:

Art - gerne med foto, hvis det er muligt

Sted - hvor blev fisken fanget eller observeret

Dato - gerne så præcis som muligt

Metode - hvordan blev den fanget eller observeret

Dokumentation - er fisken gemt (evt. frosset ned) eller fotograferet

Sjældne arter konserveres og indføres i Zoologisk Museums videnskabelige fiskesamling, hvor de vil stå til rådighed for forskere fra hele verden i de næste hundredvis af år. Frosne fisk kan enten sendes til Zoologisk Museum i København eller blive afhentet af en af projektets medarbejdere.



Foto: Henrik Carl