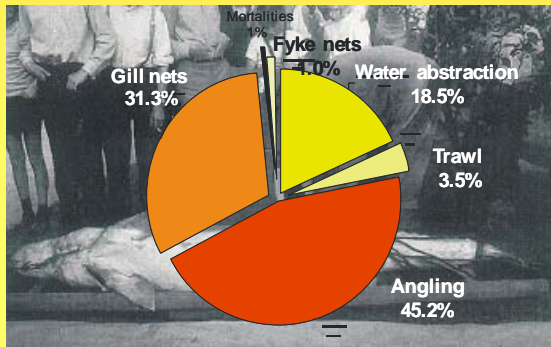


Udfordringen

Støren har potentialet til at blive meget gamle og det tager den 10-15 år før end de kan formere sig første gang. Undervejs er de udsat for en lang række af trusler, herunder forurening, miljøfremmede stoffer, udledning af spildevand, skibstrafik samt intensivt fiskeri. Trawling, fiskenet og langliner er alle en stor trussel mod stør i alle aldre.



Fangstbidrag af eksotiske størarter fra forskellige aktiviteter i tyske og omkringliggende vandområder i perioden 1994 til 2003 (% af samlet fangst, N=323)

Hvad kan jeg gøre?

Hvis genintroduktionen af støren skal blive en langsigtet succes, så er det nødvendigt, at både sportsfiskere og erhvervsfiskere aktivt støtter projektet gennem skånsom behandling af eventuelt fangede individer. Dels sikrer det overlevelsen af det enkelte individ og dels så bidrager det til, at der er flere levedygtige stør som kan bidrage til reproduktionen af nye stør.

Både i forhold til sportsfiskeri, men især i forhold til erhvervsfiskeri er der en chance for bifangst af stør. Såfremt dette måtte ske, så er meget vigtig at du indsender en fangstrapport til os, inkl. essentielle data om fisken, hvor og hvordan den blev fanget. Dette vil hjælpe os med at forstå størens vandring og levevis og derved øge chancen for dens overlevelse som art i Østersøen.



Den sidste Østersøstør fanget i 1996 ud for den estiske ø Saaremaa, med en total længde, der var 293 cm (foto:T.Paver).

Pilotprojektet for genetablering af Østersøstøren sker i floderne Odra og Vistula. I løbet af projektets første år er det observeret, at fiskene vandre flere hundrede kilometre i løbet af nogle få måneder. Senest er der blevet fanget en stør i Sverige. Derfor er det ikke usandsynligt, at du vil kunne løbe ind i en stør langs de danske kyster i den nærmeste fremtid.

Hvis du skulle være så heldig at fange en stør, så gør venligst alt for at genudsætte fisken i en levedygtig stand. Brug også gerne det vedlagte skema til at informere os om fangsten. Din viden er nødvendig for at øge vores viden om denne sårbare, men fantastiske fisk. Som tak vil du modtage en belønning. Hjælp os med at hjælpe støren med at vende tilbage.

Gesellschaft zur Rettung des Störs e.V.

Fischerweg 408, D-18069 Rostock

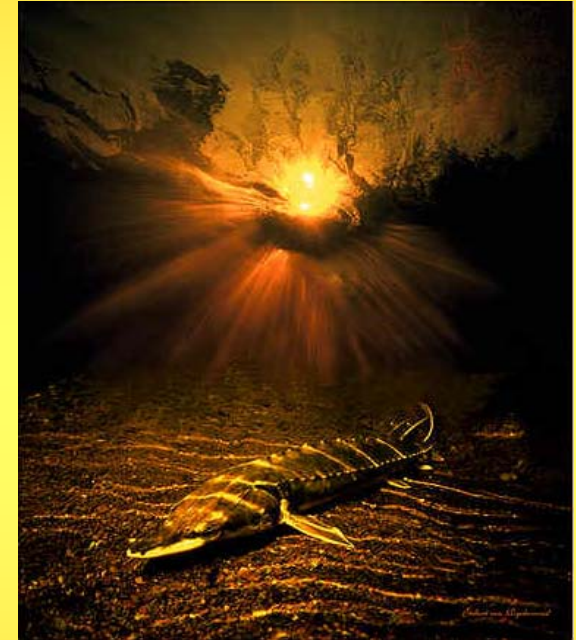
Tel: +49-381-8113429

Fax: +49-381-8113430

E-mail: Baltic@sturleon.de



Støren vender tilbage



... men den har brug for din hjælp!

Peter Rask Møller, Fiskekurator

Zoologisk Museum, Statens Naturhistoriske Museum

Universitetsparken 15, DK-2100 Kbh. Ø

Tel: +45 20116643 el. +45 35321070

E-mail: pdrmoller@snm.ku.dk

Før og nu

Støren er et levende fossil, som har eksisteret i over 200 millioner år. Herved har den overlevet dinosaurerne. Indtil slutningen af det 19. århundrede har den været en vigtig del af fiskefaunaen i alle større floder og kystnære vande i den sydlige del af Østersøen. Hvor den end forekom, havde den en bemærkelsesværdig indflydelse på de mennesker, der levede der. Øget forurening og Hydrokonstruktioner, har forringet dens levesteder. Tilsvarende påvirkninger er også blevet observeret for andre vandrende fiskearter. Overfiskeri af voksne formeringsdygtige individer iscenesatte størens udryddelse i midten af det 20. århundrede.



En stør fanget i Østersøen i starten af det 20. århundrede (c Museum of Natural History, Magdeburg, Tyskland).

En succesfuld genudsætning af stør i Østersøen vil ikke blot bidrage til at stoppe tabet af biodiversitet, men ville også hjælpe andre truede, vandrende fiskearter med samme levesteder som støren.

Foreningen til Størens bevarelse

The Gesellschaft zur Rettung des Störs e.V. (Foreningen til Størens bevarelse) blev grundlagt i 1994 af en gruppe videnskabsfolk, forvaltere og fiskere for at skabe en fælles indsats for at genintroducere støren til central europæiske vande. En indsats som bygges på et tæt samarbejde mellem lande og interessenter.

Formålet

Siden begyndelsen af 1990'erne er vandkvaliteten i mange tyske floder blevet markant bedre. Dette har skabt muligheden for at genintroducere vores største ferskvandsfisk. Det langsigtede mål er at opbygge en levedygtig selv-reproducerende bestand af stør for derigennem at sikre størens langvarige overlevelse i vore vande.

HELCOM har støttet genetableringen af stør siden 1997 og har bl.a. inkluderet mål for forvaltningen af stør i HELCOM's Biodiversitetsprogram.



Baltic-sturgeon *Acipenser oxyrinchus*

©G. V. Rijkvovsel

Rapporterings skema

VIGTIGT: Lad venligst mærkningen blive på fisken!

Total længde (fra snude til top af halen i cm): _____

Våd vægt: _____

Tilstand, beskadigelse: _____

Farve og mærkningstype: _____

Mærknings nummer: _____

Dato og tid for fangst: _____

Vandområde, position: _____

Dybde, afstand fra kyst: _____

Udstyr, madding: _____

Navn: _____

Kontakt: _____

Telefon/Fax/e-mail/Adresse: _____

Vær så venlig, at returnere det udfyldte rapporterings skema til adressen på den modsatte side.

Mange tak!

