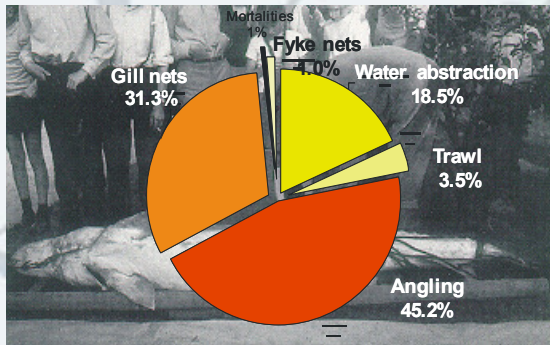


Riskid

Tuurad võivad elada väga vanaks, kuid hoolimata sellest võtab neil 10-15 aastat aega et esimest korda paljuneda. Nende aastate jooksul ohustavad neid palju erinevad tegureid – reostus, heitveed, veepuhastusjaamad ja meretransport, aga ka intensiivne kalapüük. Traalid, mõrrad, nakkevõrgud ja õngejadad on igas vanuses tuuradele suurimaks ohuks.



Erinevate tegurite osakaal eksootiliste tuuraliikide saagis Saksamaa ja naaberriikide vetes 1994-2003 a (kogupüügi % N=323)

Mida saan teha mina ?

Selleks, et tuura asustamise projekt oleks pikas perspektiivis edukas, on vajalik kalapüüdjate aktiivset toetust. Kuigi me loodame õngitsejate reformeeritusele, et kogemata kinnipüütud tuur taas vette lastakse, on surmava kaaspüügi oht nakkevõrgus ja traalpüügil palju suurem.

Sinu õige otsus on oluline, kuna see tagab indiviidi ellujäämise ja mõjutab seeläbi taastumise määra edukust.

Kuna töenduslikul kalapüügil on tuura kättesaamine tõenäolisem kui harrastuskalapüügil käsiõngega, on sinul võimalus panustada selle liigi kohta informatsiooni kogumisse, saates meile püügiraporti koos kogu olulise infoga kala ja tema püügiviisi kohta. See aitab meil paremini aru saada tuura rännetest ja käitumisest Läänemeres, ja suurendab võimalusi selle liigi taastumiseks.



Viimane Läänemere tuur, püütud 1996 a Eestis, Saaremaa lähistel, pikkusega 293 cm (© T. Paaver)

Pilootprojekte tuura taasasustamiseks Läänemere viiakse läbi Odra ja Vistula jõgedes. Eksperimenti esimestel aastatel selgus, et kalad rändavad mõne kuu jooksul rohkem kui sadu kilomeetreid, seetõttu on tõenäoline, et märkate püünises mõnda tuura varem või hiljem. Sellisel juhul palume Teil anda endast parim, et kala elusalt vabastada. Kasutage lisatud raportivormi, ja saatke meile hädavajalik info, et parandada teadmisi sellest omapärasest kuid ohustatud kalast. Vastutasuks saadetakse Teile auhind. Palun aidake meil tuura tagasi tuua.

Gesellschaft zur Rettung des Störs e.V.

Fischerweg 408, D-18069 Rostock
Tel: +49-381-8113429
Fax: +49-381-8113430
E-mail: Baltic@sturgeon.de



Tuur tuleb tagasi



... kuid ta vajab sinu abi!



Minevik ja tulevik

Tuur on elav fossiil, pärinedes rohkem kui 200 miljoni aasta tagusest ajast. Ta on elanud kauem kui dinosaurused. Kuni 19 sajandi lõpuni oli tuur oluline osa kõikidest suurematest jõe- ja rannikuvete kalakooslustest Läänemere lõunaosas. Igal pool kus tuura oli külluses, oli sellel märkimisväärne mõju inimestele. Reostuse suurenemine ja vee-ehitised on vähendanud tuura elupaiku. Samasugust negatiivset mõju on täheldatud ka teistel siirdekalade puhul. Kudevate kalade drastiline ülepüük enne suguküpsusikka jõudmist viis 20. sajandi keskel liigi väljasuremiseni.



Tuurapüük 20. sajandi alguses (© Museum of Natural History, Magdeburg, Germany)

Tänapäeval ei aitaks tuura taastamine mitte ainult peatada bioloogilise mitmekesisuse vähenemist, vaid võimaldaks säilitada ka teiste siirde- ja jões kudevaid kalaliike, kellel on samasugused vajadused elupaiga tingimuste suhtes kui tuural.

Organisatsioon

The Gesellschaft zur Rettung des Störs ehk Tuura päästmise ühingu löid 1994 aastal teadlased, asjaarmastajad ja ametnikud, et koordineerida ja tegutseda tihedas koostöös huvirühmadega naabermaadest selle nimel, et taasasustada elav fossiil Kesk-Euroopa vetes.

Eesmärk

Alates 1990ndate algusest on veekvaliteet paljudes Saksamaa jõgedes märkimisväärselt paranenud. See on loonud võimaluse suurima magevee kalaliigi taastamiseks. Pikaajalisem eesmärk, luua iseseisvad ja loomulikult teel paljunevad tuurapopulatsioonid, on vajalik selleks, et tagada liigi säilimine sellele iseloomulikus keskkonnas. HELCOM on toetanud tuura taasasustamist alates 1997 aastast ja lisanud tuura asurkonna taastamise oma bioloogilise mitmekesisuse programmi üheks eesmärgiks.



Baltic-sturgeon *Acipenser oxyrinchus*
©G. V. Rijkevorsel

Raporti vorm

NB! Palun ärge kalalt märgistust eemaldage!

Kogupikkus (ninast sabaotsani, cm)

Märgkaal: _____

Seisukord, vigastused: _____

Märgistuse värv ja tüüp: _____

Märgistuse nr: _____

Püügiaeg ja kuupäev: _____

Veekogu, asukoht: _____

Sügavus, kaugus kaldast: _____

Püügivahend, sööt: _____

Nimi: _____

Kontakt: _____

Tel/fax/e-mail/aadress: _____

Palun tagastage täidetud vorm kohe vastasleheküljel olevale aadressile.

Täname väga!

