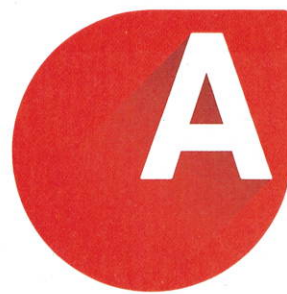




Östersjötorsken blir mindre och mår sämre för varje år som går enligt nya beräkningar.



## AKTUELLT

Redaktörer:  
Malin Crona, Mats Hellmark,  
Victoria Veres

## Torsken svälter ihjäl

Det finns två genetiskt skilda bestånd av torsk i Östersjön. Ett mindre väster om Bornholm och ett större öster om, det man brukar mena med Östersjötorsk och som nu har stora problem. Det senare har anpassat sig till Östersjöns utsötade och syrefattiga vatten och fortplantar sig inte med det västra beståndet.

Orsaken till torskodöden är främst överfiske med bottentrål. Det har lett till en snedfördelning i ålder och storlek där dagens unga och små torskarna alla konkurrerar om samma föda: skarpsill.

Nya rapporter från ICES om den totala biomassan kommer att presenteras under våren tillsammans med rekommenderad fångstkvot.

och det måste till ett totalstopp så fort som möjligt, allt annat vore oansvarigt med tanke på vad vi vet redan nu om beståndet. Att döma av de provfiskningar som görs har beståndet fullständigt kollapsat. Man hittar knappt någon fisk alls, inga ägg, inga larver. Nu måste vi dra i alla bromsar som finns, annars är torsken i öst borta som matfisk och blir bara en sporadisk udda bifångst i stil med den fredade staksillen. ➤

# Kollaps i Östersjön

Östersjötorsken är inte längre bara hotad, beståndet har kollapsat helt. Det visar preliminära beräkningar gjorda av Internationella havsforskningsrådet, ICES.

PÅ 1980-TALET landades årligen runt 400 000 ton Östersjötorsk, i dag är den årliga fångsten under 20 000 ton. På relativt kort tid har fångsten minskat med över 95 procent och det är många år sedan yrkesfiskarna lyckats fiska upp sina kvoter. Provfiskningar och nya beräkningsmodeller gjorda av Internationella havsforskningsrådet, ICES, visar att läget för torskbeståndet är än värre än befarat.

– Det är inte längre möjligt att bedriva ett hållbart fiske på

torsken i området. Dessutom vill vi att fisket på skarpsill flyttas bort från sydöstra Östersjön så att torsken får tillgång till tillräckligt med föda för att överleva, säger Stina Tano, sakkunnig inom marina ekosystem och fiske på Naturskyddsföreningen.

Tillsammans med bland andra Coalition Clean Baltic och Baltic Sea 2020 skriver Naturskyddsföreningen i ett brev till EU-kommissionen att man bör unyttja möjligheten som finns i den gemensamma

fiskeripolitiken, GFP, att anta så kallade brådskande åtgärder för att omedelbart införa ett moratorium på fiske av torsk från det östra beståndet.

DET VAR LÅNGE sedan Östersjötorsken växte sig stor och gammal. Dagens fiskar blir köns mogna redan när de är 20 centimeter långa och blir oftast inte äldre än max ett par år.

– Vi har skapat en samling pygméfiskar. Från att ha varit stora som smågrisar är dagens torskarna så små att de knappt ens får i sig skarpsill. Lägg till det att de är svaga, magra och sjukliga och fulla med levermask. De är som zombiefiskar, de orkar knappt simma utan bara ligger där nere på botten och svälter, säger Nils Höglund, ansvarig för fiskepolicy vid Coalition Clean Baltic.

Med tanke på det akuta läget och att situationen nu är belagd av forskarna i Internationella havsforskningsrådet är det inte acceptabelt att fiska vidare ett år till på det här småväxta och svaga beståndet, anser Nils Höglund.

– Torskfisket pågår just nu