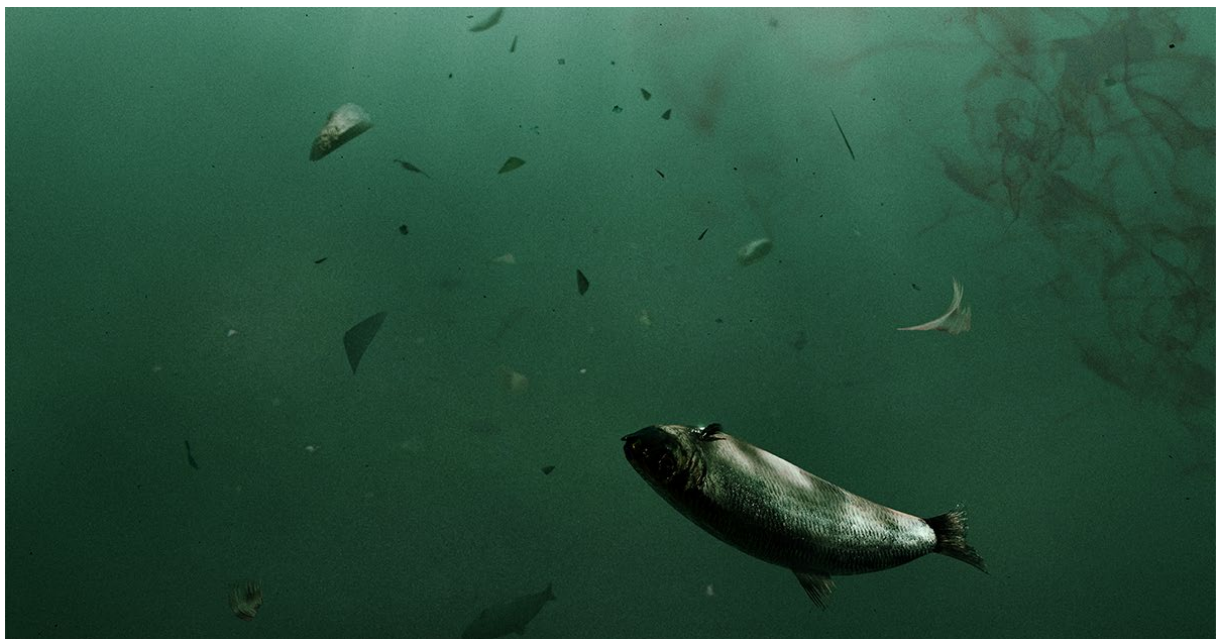


## Dags att stoppa industrifisket i Östersjön

**Fiskeindustrins ingrepp och politikernas brist på ingripanden håller på att förstöra Östersjöns ekosystem för lång tid framöver. De enda vinnarna på dagens fiskeripolitik är ett fåtal storskaliga industrifiskare. Vi andra är förlorare. Regeringen har stöd för, och kan besluta om, fem åtgärder under 2022 för att rädda hotade fiskbestånd i Östersjön.**



För några dagar sedan skickade vi ett paket till 100 beslutsfattare. I paketet finns en spegel och en broschyr som listar akuta åtgärder för att vända den dystra utvecklingen för Östersjöns fiskbestånd.

Politikerna måste agera kraftfullt, annars riskerar vi permanenta skador på livet i vårt gemensamma hav. Det är dags för våra politiker att se sig i spegeln och ta sitt ansvar.

Skriv under vårt upprop för att rädda fisken i Östersjön, besök

<http://www.stoppaindustrifisket.nu>

## **Nödvändiga politiska beslut under 2022**

### **1. Förbjud den industriella trålningen utmed våra kuster.**

Riksdagen, forskare, yrkesfiskare och Havs- och vattenmyndigheten (HaV) har alla uppmanat regeringen att flytta ut trålgränsen för att skydda fiskbestånden, vad gör regeringen nu?

### **2. Fisk ska bli mat, inte foder.**

Havs- och vattenmyndigheten låter i dag socioekonomiska intressen få företräde framför fiskens välmående – något som gynnar några få storfiskare. Fokus bör i stället vara att bygga upp livskraftiga fiskbestånd som kan fiskas och ätas av många. Politiken måste göra detta tydligt för myndigheten.

### **3. Premiera det småskaliga fisket och fritidsfisket.**

Försvinner Östersjöns födobas (sill och skarpsill) slår det direkt mot bestånden av rovfisk, både i utsjön och i kustbandet. Det drabbar allt fiske i Östersjön, från småskaliga kustnära fisken till fritidsfisket. Vi kan inte längre låta några få nyttja fisken på bekostnad av många.

### **4. Sök stöd bland andra Östersjöländer för hållbara fiskekvoter.**

Modellen "Maximum Sustainable Yield" (MSY) som tillämpas för tilldelning av kvot leder till överuttag av fisk. Sverige kan inom ramen för regionala organ verka för att Östersjöländerna uppmärksammar fiskbeståndens utsatta situation och agerar mot överuttagen.

### **5. Beakta och efterfråga viktig kunskap.**

Dagens vetenskapliga råd tar inte hänsyn till fiskens ålder och storlek, kunskap som är avgörande för bedömning av fiskbestånd. Internationella Havsforskningsrådets (ICES) egna forskare har redan utrett hur råden kan inkludera dessa fakta. Regeringen kan påskynda införandet genom en skrivelse till ICES och EU-kommissionen.

## **BalticWaters2030:s vision för fisket i Östersjön**

**Vi på BalticWaters2030 vill inte att det ska förekomma någon form av storskalig trålning i Östersjön. Orsaken till vårt ställningstagande är att vi anser att den moderna trålningen medför stora risker för Östersjöns fiskbestånd.**

Östersjön är ett grunt och artfattigt hav med långsamt vattenutbyte. Havet omgärdas av högt industrialiserade länder där det bor mer än 90 miljoner människor i avrinningsområdet. All den mänskliga aktiviteten, tillsammans med klimatförändringarna, stressar på olika sätt livet i Östersjön.

Människan har i årtionden bedrivit ett intensivt fiske i Östersjön, något som både forskare och politiker trott att havet ska klara av. Det har visat sig inte stämma. Vetenskapen har felbedömt beståndens förmåga till återhämtning och politikerna har många gånger avvikit från de vetenskapliga råden och satt högre kvoter, främst för att värna socioekonomiska intressen kopplade till fisket. Dessa val har över tid resulterat i kollapsade och kraftigt tillbakatryckta bestånd av kommersiellt viktiga arter som torsk och sill.

Idag används inte trål i insjöar just för att fiskare vill undvika risken att "råka" fiska ut, eller ner en art så den inte klarar att återhämta sig. BalticWaters2030 anser att Östersjön, med sin unika ekologi och hotade fiskpopulationer, bör betraktas som en insjö och därmed bör inte heller trålning vara tillåtet.

Med anledning av havets utsatta situation, den biologiska statusen för Östersjöns fiskbestånd ([läs mer vad ICES skriver här](#)) och utvecklingen mot allt större och effektivare fartyg, avråder BalticWaters2030 från trålning i Östersjön.

För ytterligare information besök [balticwaters2030.org](http://balticwaters2030.org)