

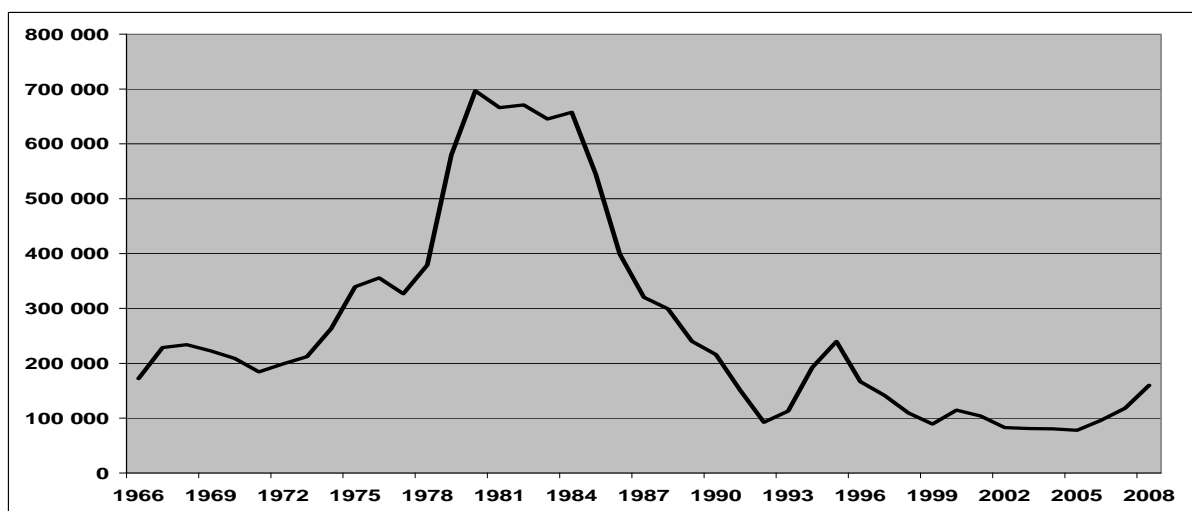
Stockholm, 2. oktober 2008

Udvalget for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri
Folketinget
Christiansborg
1240 København K

Vedr. Torskekvoter i Østersøen 2009

Miljøet i Østersøen er i elendig forfatning. Det hører vi næsten dagligt fra forskerne. Den gode nyhed er, at miljøet i Østersøen med relativ beskedne midler og en begrænset indsats kan fremmes markant. Østersøen behøver med andre ord ikke længere være det mest døde hav i verden.

Ny forskning viser, at torsken er helt afgørende for et bæredygtigt miljø i Østersøen. Desværre ligger torskebestanden i Østersøen aktuelt på et historisk lavt niveau, som truer med at forårsage dramatiske kædereaktioner i den naturlige økobalance. Den lave bestand af torsk har en række konsekvenser for Østersøen, for de 85 millioner beboere i Østersøområdet, og ikke mindst for de mange mennesker, heriblandt fiskere, der lever af Østersøens rigdomme.



ICES: torskebestanden i den østlige Østersø

I slutningen af oktober mødes EU's fiskeriministre for at fastlægge næste års torskekvoter. Det er derfor nu, at danske politikere har en enestående mulighed for at påvirke processen, og sikre en bæredygtig bestand og forbedre Østersøens miljø.

Løsningen er enkel nok: EU's Fiskeriministre skal blot holde sig indenfor den allerede fastlagte forvaltningsplan fra 2007 og EU-Kommissionens anbefaling fra 8. september 2008.

Den førømtalte forvaltningsplan viser retningen for en bæredygtig torskebestand. Fastholder man denne plan, er det muligt at genskabe en sund og bæredygtig bestand inden for blot fem år. På fem år kan fiskernes fangster fordobles og bestanden næsten tredobles. Det viser simuleringer foretaget for fonden Baltic Sea 2020.

Baltic Sea 2020 ønsker at sikre et godt og bæredygtigt miljø og et afbalanceret økosystem i Østersøen. I toppen af fødekæden spiller torsk en stor rolle for, at hele økosystemet fungerer. Kun med en stor og sund torskebestand kan kommercielle fiskere, turister, badegæster, fritidsfiskere og de mange millioner mennesker, der bor i Østersøregionen, få fuldt udbytte af den naturperle, Østersøen burde være.

På den baggrund appellerer Baltic Sea 2020 til en ansvarlig dansk fiskeri- og miljøpolitik, der fastholder fokus på de langsigtede miljøgevinster til gavn for såvel fiskerierhvervet som borgerne ved Østersøen.

Inkluderet i tillæg til dette brev findes en sammenskrivning af rapporten ”The role of cod in the Baltic Sea”, forfattet af Ph.d. i marineøkologi fra Stockholms Universitet Henrik Österblom.



Katarina Veem, Program Director
Baltic Sea 2020

Baltic Sea 2020

Baltic Sea 2020 er en privat, uafhængig fond, med det overordnede mål at fremme initiativer, som forbedrer miljøet i Østersøen. Fonden støtter initiativer baseret på videnskabelige fakta. Projekterne må gerne være dristige og innovative. De skal lede til konkrete resultater, påvirke politikere og institutioner og forbedre miljøet i Østersøen. Fonden blev stiftet i 2005 gennem en privat donation på SEK 500 millioner fra den svenske erhvervsmand Bjørn Carlson.

Baltic Sea 2020 har som mål at bidrage positivt til at forbedre miljøet i Østersøen med konkrete initiativer. Fonden har en række netværk, der inkluderer forskere fra forskellige discipliner og med forskellige nationaliteter, der alle samler input fra seneste observationer og videnskabelige resultater.