



Stockholm, 2. oktober 2008

Europaudvalget  
Folketinget  
Christiansborg  
1240 København K

### Vedr. EU's fastsættelse af torskekvoter i Østersøen 2009

I slutningen af oktober mødes EU's fiskeriministre for at fastlægge næste års fiskekvoter – herunder torskekvoterne for Østersøen. Danske politikere har derfor nu en enestående mulighed for at påvirke processen, og sikre en bæredygtig torskebestand og forbedre Østersøens miljø.

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 økobilance. 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.

Løsningen er enkel nok: Fiskeriministrene skal blot holde sig indenfor den allerede fastlagte forvaltningsplan fra 2007 og EU Kommissionens anbefaling fra 8. september 2008. Når den danske Fødevarerministers forhandlingsmandat skal fastlægges, er det derfor centralt at holde fokus på det lange perspektiv.

Den føromtalte 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 torsken 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.

A handwritten signature in blue ink that reads "Katarina Veem".

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 Carlsson.*

*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.*