



Nytårs-fyraftensmøde: Hygge og fotokonkurrence krydret med et meget interessant foredrag

(Erstatter mødet, vi måtte aflyse pga. stormvejr)

Fish (& Fisheries): Climate change at the dinner table

Mark R. Payne, DTU Aqua



15. Januar klokken 17-19.

Sted: Naturstyrelsen – Haraldsgade 53, Mødesal 03 (stuen tv) 2100 København Ø

Dette fyraftenmøde byder på lidt godt til ganen krydret med indlægget

Ny forskning bekræfter hvad fiskerne allerede har bemærket, nemlig at stigende temperaturer i havene allerede har påvirket sammensætningen af fiskernes fangster. Forskere har set på temperaturpræferencer for 990 fiskearter i 52 økosystemer fra 1970-2006 og resultaterne indikerer at stigende havtemperaturer allerede påvirker verdens fiskefangster. Bl.a. er en Middelhavsfisk nu almindelig i Nordsøen og i norske farvande. Mark Payne fra DTU Aqua vil beskrive dette studie og fortælle bredere om hvordan klimaforandringerne påvirker fiskene i havene omkring os og dermed hvilke arter der ender på vores tallerkener.

Payne, MR. 2013. Fisheries: Climate change at the dinner table. Nature 497, 320–321 (16 May 2013). Published online 15 May 2013

(Foredraget er på engelsk).

Vi skal også kåre vinderne i DSFMBs store FOTOKONKURRENCE i kategorierne:

- A. "Havet i balance"
- B. "Havet i ubalance"

Alle er velkomne, studerende er gratis, andre "kun" gratis første gang.