



Plastik i havet og i havets fødekæder: Ender det på middagsbordet og er der grund til bekymring?

Tirsdag d. 20. november 2018 kl. 17.00-19.00

Sted: Universitetsparken 4, 3. sal, 2100 København Ø.

Vi har alle i mange år set skrækkelige billeder af havdyr, der er fanget i store plastikstykker, af havfugle der fodrer deres unger med plastikaffald og meget mere. Vi har hørt at der er fundet mikroplastik stort set overalt i verdenshavene, og at også danske fisk indeholder mikroplastik.

Aftenens foredrag vil fokusere på forskningen omkring effekterne af både mikro- og makroplastik på populations- og økosystemniveau. Hvad ved vi i dag om disse effekter? Der forskes i plastik på både DTU Aqua, på RUC, på Aalborg Universitet, men hvor står forskningen i dag og hvor bevæger den sig hen? Er der konsensus om problemets omfang? Og hvor stort er problemet med plastik i fisk – både for fisken og for os?

Professor Torkel Gissel Nielsen, DTU Aqua, vil indlede med at give en status på den igangværende forskning omkring mikroplastik og økosystemer.

Fiskeribiolog Bastian Huwer, DTU Aqua, har i flere år lavet undersøgelser af forekomsten af plastik i fisk. Hvilke typer plastik er de almindeligste? Hvor kommer de fra? Og hvad er effekten på fiskene af især effekten af makroplastik fra fiskeredskaber på de marine fisk.

Vi glæder os til at se Jer alle!



Alle er velkomne. Studerende er gratis og alle andre kan deltage i første møde uden at være medlem.
www.dsymb.dk