

DSFMB Fyraftensmøde

Tirsdag den 2. februar, 2016, 17:00-19:00

Sted: Universitetsparken 4, 3. sal, 2100 København Ø. (overfor Zoologisk Museum)

**Marin støj
Hvad betyder den for dyrelivet**



I de seneste snes år har der været en stigende interesse for virkningen af støj på det marine dyreliv fra aktiviteter på havet. Kilderne er mange, bl.a. skibsstøj, anlægsaktiviteter, sonarer, olieeftersøgning med luftkanoner og undervandssprængninger. Ikke mindst etablering af de store havvindmølleparker, har bidraget til den øgede interesse.

Hvad er marin støj, hvordan måles den, hvordan udbredes og dæmpes den og hvilken effekt kan den have på det marine dyreliv? Eftermiddagens program omfatter tre indlæg: "De fysiske forhold omkring marin støj" ved Peter Skjellerup, geofysiker hos Dong Energy Wind Power, "Effekten af marin støj på havpattedyr" ved Line Hermanssen, Ph.d. studerende, Institut for Bioscience, Aarhus Universitet og "Effekten af marin støj på fisk og invertebrater" ved Kurt Jensen, tidligere seniorrådgiver hos DONG Energy Wind Power.

Mødet afsluttes med en diskussion af dagens emne.

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