



Fyraftensmøde PFAS og tungmetaller i havmiljøet

Onsdag d. 30. april 2025 kl. 17.30-19.30

Sted: Tænketanken Hav, Læderstræde 20, 1201 København K



I to oplæg sætter vi fokus på tungmetaller og PFAS i havmiljøet -og hvad de betyder for mennesker og havets organismer.

De to oplæg er:

Henrik Jacobi, Læge og videnskabelig rådgiver, tidligere direktør for forskning og udvikling, ALK-Abelló A/S: De seneste år har der været flere eksempler på, at havvandsprøver taget i kystområder, der benyttes til badning og vandsport, har vist høje koncentrationer af tungmetaller som f.eks. arsen og bly. Dette har ført til mere eller mindre ophedede diskussioner i medierne om sikkerheden ved badning og ophold i vandet. Men hvordan skal man vurdere sundhedsrisikoen ved ophold i havvand forurenet med tungmetaller, og hvordan kan forhold i forbindelse med selve prøvetagningen påvirke de fremkomne resultater? Konkrete analyseresultater fra Øresund og Isefjord vil blive brugt til at diskutere prøvetagning, grænseværdier og sundhedsrisiko.

Martin M. Larsen: Seniorforsker, QA Koordinator, Institute for Ecoscience, AU, Det danske havmiljø er belastet med metaller og perfluorerede stoffer, men er det et problem og bliver det bedre med tiden? Data for metaller og PFAS i marine prøver fra det Nationale Overvågningsprogram for Vandmiljø og Natur (NOVANA) vil blive vist, sammenlignet med de eksisterende og sandsynlige fremtidige miljøkvalitetskrav. Hvad er effekten af overskridelser af miljøkvalitetskriterierne og bliver der gjort noget for at mindske belastningen? Data fra forskningsprojekter med fokus på forurening med PFAS i Nivå Bugt og Smålandsfarvandet vil blive brugt til at belyse situationen i vandsøjlen i 2023-2024, sammenlignet med udledningerne fra renseanlæg og vandløb. Er det stadig fortynding der er løsningen på forurening?

Alle er velkomne. Første møde er gratis, derefter skal man være medlem!