



DSFMB digitalt Fyraftensmøde
Tirsdag den 19. januar, 2021 kl. 17:00-19:00

Sted: Mødet transmitteres via Zoom.

Giv naturen plads – eutrofiering, klima og biogeokemi i Danmark

Eutrofiering har fået en fætter. Tidligere anså vi eutrofiering som lokale, eventuelt regionale, udtryk for en uheldig omgang med næringsstoffer. I dag har vi en global biogeokemisk krise, som udspiller sig samtidig med at biodiversiteten er i frit fald. Plastik findes alle vegne og klimaforandringerne rammer os nu for alvor. Forstyrrelserne af det globale kulstofkredsløb er velkendt, men procentuelt er forstyrrelserne af kvælstofkredsløbet større og kvælstofgasser står for 25 procent af Danmarks udledninger af klimagasser. Samtidig er fosfor det grundstof vi først løber tør for – inden 50 til 100 år er det slut med den praksis vi har i dag.

Vi skal derfor se klima og eutrofiering i en sammenhæng og som udtryk for en global biogeokemisk krise. Heldigvis er kuren den samme og løsningen simpel. Vi skal give naturen mere plads, så de naturlige processer får tid og rum til at korrigere vores forstyrrelser. Når vi giver plads til arterne igen forbedrer vi også biodiversitet. Heldigvis er det også økonomisk optimalt, da rekreative oplevelser er i højere kurs end flæsketeg. I foredraget giver **professor Stig Markager** en status for eutrofieringen af danske farvande og samspejlet mellem klima og eutrofiering i en dansk sammenhæng, samt en status for arbejdet med næste generation af vandplaner. Foredraget giver også baggrunden for det sagsanlæg Bæredygtigt Landbrug har rejst mod Aarhus Universitet ved SM og den konflikt der er i dag mellem landbruget og videnskaben og landbruges kamp for erstatning for de indgreb i den private ejendomsret som klima og miljøtiltag betyder. Foredraget lægger op til en status for Limfjorden og det arbejde Limfjordsrådet laver omkring en masterplan for Limfjorden. **Projektchef og biolog Torben Bramming Jørgensen** vil fortælle om kommunerne og Limfjordsrådets arbejde for at forbedre Limfjordens vandmiljø og implementeringen af statens vandplaner. Et arbejde som kræver et helhedssyn hvor opgaverne helst skal løses på tværs af traditionelle skel og i samarbejde med interessenterne, herunder landbruget og de grønne organisationer.

Deltagelsen er online via ZOOM (Meeting ID: 629 3516 4287 - Passcode: 096554) eller direkte via linket:

<https://dtudk.zoom.us/j/62935164287?pwd=QmRSSDNWdEg1SkIEOWViZVFZQUNCUT09>

