

## Møder i Dansk Miljøteknologi - Forår 2021

### 22. januar: Klimagasser i skibsfarten

Medlemsmøde. Oplæg v/ Explicit, Mærsk McKinneys Zero Carbon Shipping Center & Umicore

### 29. januar: Topmøde i Luftvisionen

Oplæg v/ Lea Wermelin (MF, S), miljøminister, Virginijus Sinkevicius, EU-kommissær, Danske Rederier, Danske Maritime, DI, DAPO, Dansk Miljøteknologi, Miljøministeriet og Aarhus Universitet



### 23. februar: Bestyrelsesmøde

Oplæg v/ Martin Lidegaard (MF, RV)



### 16. marts: Ændring af direktivet om byspildevand

Medlemsmøde. Oplæg v/ Miljøministeriet

### 25. marts: Blå biomasse fra det marine miljø, status og potentialer

[Partnerskab for Bæredygtig Bioraffinering](#). Oplæg v/ Blå Biomasse A/S, DTU Aqua og Københavns Universitet

### 8. april: Total Cost of Ownership

Medlemsmøde. Oplæg v/ Energistyrelsen og Grundfos

### 8. april: Ny analyse af biomassepotentiale fra universiteterne

[Partnerskab for Bæredygtig Bioraffinering](#). Oplæg v/ Center for Cirkulær Bioøkonomi, Aarhus Universitet

### 20. april: Eksportstrategi for vand - hvordan får vi mest muligt ud af den?

[Vandpolitisk Netværk](#). Oplæg v/ Udenrigsministeriet, State of Green, DI Vand, Aarhus Vand og Aquaporin

### 12. maj: Status på arbejdet med oprensning af generationsforureningerne

Branchemøde. Oplæg v/ Danske Regioner, DMT, Region Midtjylland, Region Syddanmark og Region Hovedstaden

### 21. maj: Byspildevandsdirektivet – hvilken betydning har det for dansk vandbranche?

[Vandpolitisk Netværk](#). Oplæg v/ Pernille Weiss (K), medlem af Europa-Parlamentet, Rasmus Helveg Petersen, (MF, RV), formand for klima- og forsyningsudvalget (tbc), Miljøministeriet, Grundfos, Danva, Unisense og Danfoss



### 27. maj: Proteiner – også til fødevarer?

[Partnerskab for Bæredygtig Bioraffinering](#). Oplæg v/ DTU Food, BioRefine A/S (tbc)

### 24. juni: Miljøfarlige stoffer og regeringens nye strategi

[Vandpolitisk Netværk](#). Zenia Stampe, (MF, RV) (tbc), Jacob Jensen, (MF, V), Slagelse Forsyning, RGS Nordic, Envidan og Aquarden

