

Et renere havmiljø

Hvordan?



Om blot fire år skal havet langs kysterne i Danmark være i god økologisk tilstand. Det siger EU's vandrammedirektiv. Men der er lang vej endnu, for det danske havmiljø er under pres, fordi næringsstoffer fra landbruget og skadelige kemikalier fra spildevand og skibsfarten fortsat truer livet under vand.

Hvorfor er havmiljøet stadig ikke i god økologisk tilstand, når vi har gjort en indsats siden 1980'erne? Hvor kommer udledningerne fra? Hvordan løser vi problemerne: Mangler vi tekniske løsninger, eller venter vi på, at politikerne bringer eksisterende løsninger i spil?

Få svar på spørgsmålene til vores havmiljø-konference, hvor en række eksperter giver deres bud på løsningerne. På konferencen præsenterer vi desuden de første resultater fra et stort nyt projekt, der har undersøgt den tidsforsinkede effekt af ophobede næringsstoffer i havet samt andre vigtige forskningsresultater – alt sammen med fokus på at sikre et rent hav for alle.



11. April 2023



Kl. 13.00-16.30



Ingeniørhuset eller online



[Klik her for tilmelding i Ingeniørhuset](#)

[Klik her for tilmelding online](#)

Arrangeret af:



RÅDET FOR
GRØN OMSTILLING



Grøn
Teknologi

Med støtte fra:

VELUX FONDEN



Program

12.30-13.00: Registrering og kaffe

13.00-13.10: Velkomst

Bjarke Møller, direktør, Rådet for Grøn Omstilling

13.10-13.30: Hvad er status for vores havmiljø i forhold til at få en god økologisk tilstand?

Jacob Carstensen, professor, Ecosciense – Marine Diversity and Experimental Ecology, AU

13.30-13.45: Næringsssalte i de danske havområder

Stiig Markager, professor, Ecoscience - Marine Diversity and Experimental Ecology, AU

13.45-14.00: Næringsstoffer fra landbruget

Niklas Sjøbeck Jørgensen, rådgiver, Fødevarer og bioressourcer, Rådet for Grøn Omstilling

14.00-14.15: Miljøfremmede stoffer i de danske havområder

Martin Mørk Larsen, seniorforsker, Ecoscience - Marine Diversity and Experimental Ecology, AU

14.15-14.30: Kemikalier fra spildevand

Lone Mikkelsen, seniorrådgiver, Kemikalier & cirkulær økonomi, Rådet for Grøn Omstilling

14.30-15.00: Pause med kaffe og kage

15.00-15.15: Toxic effects of wastewater from ships with scrubbers

Maria Granberg, senior researcher, IVL Swedish Environmental Research Institute

15.15-15.30: Røggasvand fra skibe med skrubber - hvordan løser vi problemet?

Kåre Press-Kristensen, seniorrådgiver, Luftforurening & Klima, Rådet for Grøn Omstilling

15.30-16.30: Paneldebat og spørgsmål fra salen: Mangler vi løsninger eller politisk handling?

Medarrangører



GREENPEACE



Danmarks
Naturfredningsforening



Danmarks Sportsfiskerforbund