

Fyraftensmøde

Virker aktionsplanerne og kan 100 års målinger af miljøtilstanden i Østersøen give svaret?

Onsdag d. 3. september 2014 kl. 17-20

Sted: NIVA Danmark, Winghouse, Ørestad Boulevard 73. M1 til Ørestad St.

Har arbejdet med at reducere næringsstofudledningen til havmiljøet i Danmark og i Østersølandene haft effekt? Får vi god miljøtilstand i 2020/2021? Det er aftenens store spørgsmål.



Foto: DSFMB v. Dennis Lisberg. Havet i ubalance og havet i balance.

For at få svar på spørgsmålene og få styr på årtiers diskussion om havmiljø og næringsalte har vi samlet nogle af landets og regionens bedste eksperter til at belyse emnet. Og for at sætte debatten i relief, har vi inviteret David Rehling, som tillægges æren for, med rette eller urette, men i hvert fald med ildhu, at have sat i gang i 80-ernes første vandmiljøplan i Danmark.

Anne Christine Brusendorff, Generalsekretær v/ Det Internationale Havundersøgelsesråd (ICES) og tidligere Eksekutivsekretær for HELCOM.

Jacob Carstensen, Professor v/ Aarhus Universitet, Bioscience.

Jesper H. Andersen, Forskningschef v/ NIVA Danmark

David Rehling, Journalist v/ Information og tidligere Direktør for Danmarks Naturfredningsforening.

Eutrofieringsdebatten i perspektiv

I dag er udledning af næringsstoffer, miljøgifte og visse trawl-fiskerier top tre årsager til et generelt dårligt havmiljø i Østersøen og Kattegat, ifølge HELCOM HOLAS¹. Iltsvind, fiskedød og massive ændringer af dyrs og planters levevilkår har indgået i eutrofieringsdebatten i årtier. Debatten toppede da Folketinget vedtog den første såkaldte "vandmiljøplan" i 1987², hvor samfundet satsede milliarder på rensning af byernes spildevand. Efterfølgende kom vandmiljøplan II og III til, hvor der var yderligere fokus på det diffuse tab af næringsstoffer fra landbruget. I de følgende årtier er en række EU-direktiver blevet gennemført i Danmark og rundt om i Østersø-landene med udgangspunkt i vandmiljøets tilstand. Her tænkes især på Vandramme- og Havstrategidirektiverne³, der får betydning for vore farvande. Lige nu arbejdes der på genvedtagelse af vandplan I, mens vandplan II er under udarbejdelse. Vandplanerne har fokus på de kystnære havområder og har derfor kun indirekte indvirkning på havmiljøet. I dag er fronterne trukket skarpt op omkring kravene i vandplanerne, f.eks. om nye randzoner langs vandløb, om reduktionsmålene for kvælstof, om havovervågning og om det overhovedet hjælper på havmiljøets tilstand at reducere udledningerne af næringsstoffer.

¹) *Baltic Sea Environment Proceedings No.12 / Østersøhandlingsplanen 2007/ HELCOM begyndte arbejdet med næringsstoffer i 1980*

²) *Vandmiljøplanerne vedtages: VMP I i 1987; VMP II i 1998; og VMP III i 2003, efter omfattende forskning og overvågning af havmiljøet fra 1980'erne og de tidlige 90'ere (bl.a. NPo-, VMPI og Hav90- og SMP I-programmerne).*

³) *Nitratdirektivet er fra 1991. Vandramme- og Havstrategidirektiverne er hhv. fra 2000 og 2008.*

Alle er velkomne, studerende gratis, andre 'kun' gratis første gang

Husk tilmelding, idet forplejning er inkluderet