



# Ålegræs

**Lektor, cand.scient., ph.d. Mogens Flindt, SDU  
Biologisk Institut, Center for Sørestaurering (CLEAR)**

**Fredag, den 4. november 2016 klokken 19:00  
Dyreborg Kulturhus, Dyreborgvej 43, Faaborg**

## **SDU fjord- og havforskning forsøger at understøtte Dansk opfyldelse af EU's Vandrammedirektiv.**

Danmark har svære problemer med at opfylde EU's Vandrammedirektiv. Af Danmarks 119 vandområder er der kun 2 områder, der opnår miljømålet. Ålegræs er af gode grunde valgt som en nøgleparameter i fastlæggelsen af miljøtilstanden. Problemet er imidlertid at det hidtil ikke er lykkedes at forstå, hvorfor ålegræsset ikke retableres, når næringsstofbelastningen ellers er reduceret. Økologi-gruppen (SDU) har via 2 strategiske forskningsprojekter kunne klarlægge nye årsager til den manglende retablering. Forskningen er baseret på eksperimenter gennemført i en suite danske fjorde og kystområder. SDU er nu i gang med at udvikle marine virkemidler, som kan understøtte ålegræssets nødvendige tilbagevenden. I foredraget forklares de komplekse fysiske og biologiske mekanismer, som fastholder vore fjorde i en dårlig tilstand.



Copyright: REELGRASS

*To foredrag og fiskemiddag: 240 kroner (medl. 200)  
- begrænset plads tilmelding nødvendig til  
[faaborgfolkeuni@gmail.com](mailto:faaborgfolkeuni@gmail.com)*

**FAABORG FOLKEUNIVERSITET**

Morten Gjeddebæk, [faaborgfolkeuni@gmail.com](mailto:faaborgfolkeuni@gmail.com),

**[www.faaborgfolkeuni.dk](http://www.faaborgfolkeuni.dk)**