



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*

FAABORG FOLKEUNIVERSITET

Morten Gjeddebæk, faaborgfolkeuni@gmail.com,

www.faaborgfolkeuni.dk