

Studerende er velkomne

Dansk Selskab for Marinbiologi

Se: www.DSFMB.Dk indmeldelse og program

Møde 18. Maj 2006 kl. 18 – 20

Sted: KVL, seminarrum B, Stigbøjlen 7, Frederiksberg C

Havbrugsproduktion i Danmark, godt eller dårligt?



Opdræt af marine arter i Danmark: Hvad er de sygdomsmæssige aspekter?

Oplæg ved Kurt Buchmann, professor på KVL og Inger Dalskov, seniorforsker på DFU og adjungeret professor på KVL

Opdræt af marine fisk i Danmark omfatter både laks, pighvar, tunge, ål, ørred og torsk og man forventer, at man i de kommende år vil opleve en forøget produktion af disse arter i akvakultur. De to oplægsholdere vil redegøre for de i marine fisk forekommende infektionssygdomme og vurdere, i hvilken udstrækning de pågældende sygdomme spredes mellem opdrætsfisk og vilde fisk.

Havbrug i Danmark – en økologisk effektiv fødevareproduktion

Oplæg ved Karl Iver Dahl-Madsen DHI

Vi bliver flere mennesker i verden og alle skal have mad. Alle fødevareproduktioner belaster miljøet. Kunsten er at flytte produktionen fra økologisk set mindre effektive former til mere effektive. Fiskeopdræt er en effektiv form for animalsk produktion i den forstand, at den bruger meget lidt plads og udleder relativt få forurenende stoffer pr. produceret enhed. Endvidere er det klassiske fiskeri nu udnyttet til det yderste og kan ikke opfylde verdens fremtidige behov for flere hundreder millioner tons fisk årligt. Åbning for placering af havbrug i robuste områder kombineret med en fleksibel og krævende reguleringsform, som foreslået i Miljøstyrelsens nye havbrugsbekendtgørelse, udgør et vigtigt element i bestræbelserne på at forbedre dansk fødevareproduktions økologiske effektivitet.