

Maritime naturoplevelser i Hou

en succes fra Dyngby Strand får følger...



Et succesrigt arrangement med maritime oplevelser på Dyngby Strand i sommeren 2017, vil her i sommeren 2018 blive fulgt op af et mere omfattende arrangement med maritime oplevelser på havnen i Hou. Tanken er, at arrangementet samtidig skal inspirere til oprettelse af et permanent maritimt oplevelsescenter på havnen i Hou, hvad der vil give Odder en attraktion, som næppe kan undgå at få samme publikums-bevågenhed, som Fiskeri og Søfartsmuseet i Esbjerg, Nordsøcentret i Hirtshals, Kattegatcentret i Grenaa og Fjord- og Bæltcentret i Kerteminde, for at nævne nogle tilsvarende centre.

Tanken er yderligere, at et center i Hou på grund af sin geografiske nærhed til Århus Universitet, kan blive en videnskabelig forskningsstation for især studier af tang, som de senere år har fået meget stor både forskning- og erhvervsmæssig interesse, og hvor det vigtigste område for algedyrkning faktisk ligger i havet lige uden for Hou: <http://www.algecenterdanmark.dk/>

Vi er allerede i kontakt med en række forskere ved Aarhus Universitet, som er meget interesserede i projektet. Vi vil som optakt til sommerens projekt lave nogle foredrag og møder i Hou i løbet af de kommende måneder med nogle af disse forskere, som også vil deltage med forsøg og eksperimenter i sommerens løb. Hvad angår sommerens projekt i Hou, er det tanken lave nogle såkaldte "Citizen Science projekter" (vi har ikke noget dækkende dansk udtryk for det), hvor deltagerne får mulighed for selv at opleve og studere havmiljøet og eksempelvis selv prøver at dyrke tang.

Det er meningen at anskaffe udstyr, som den teknologiske udvikling giver mulighed for at anvende ved den slags

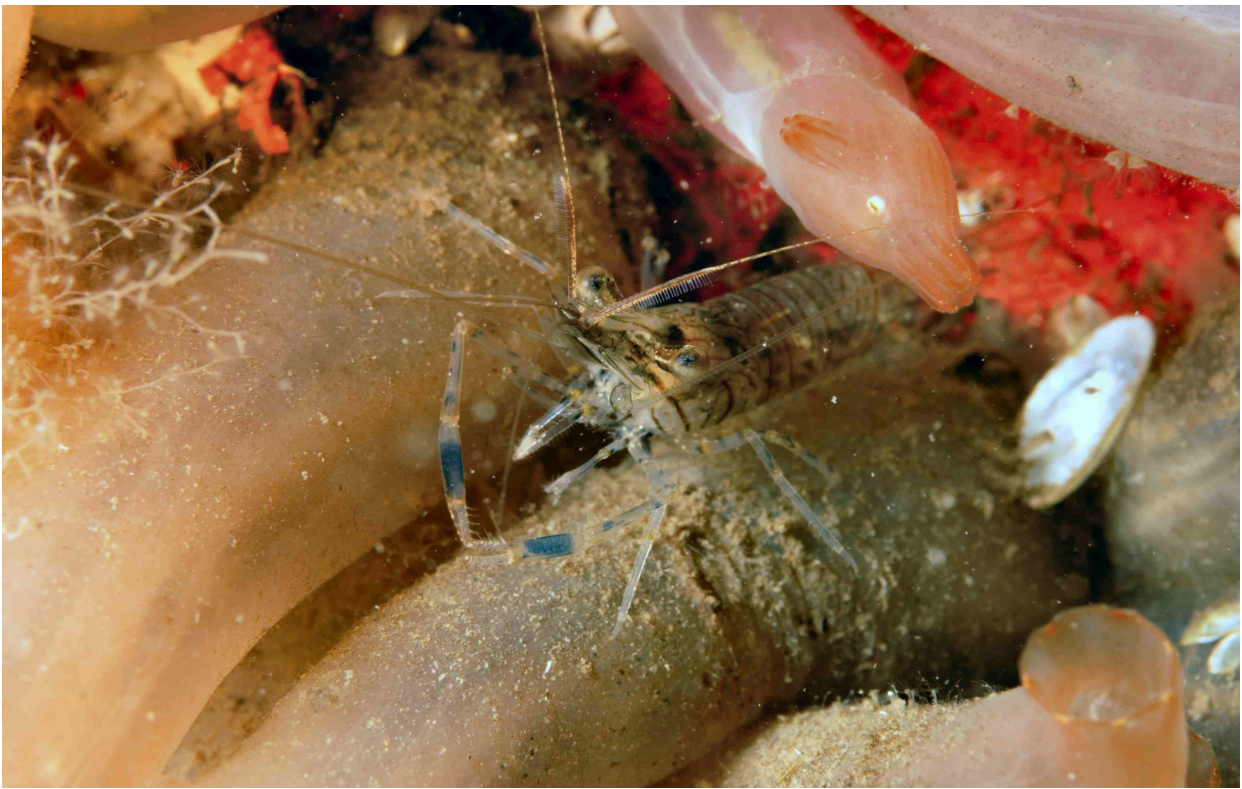
arrangementer, undervands-kameraer, hydrofoner, droner mm. På den måde kan man få oplevelser, som ellers har været forbeholdt forskere og dykkere, som vi vil samarbejde med. Undertegnede har tidligere lavet arrangementer med sportsdykkere, som dykkede med et undervandskamera med kabel-forbindelse til monitorer på overfladen. Både op til et skib med omkring 100 tilskuere og ind til monitorer på land. Tilskuerne fik bedre oplevelser og så mange flere detaljer, end dykkerne gjorde, opdagede dykkerne, da de bagefter så videooptagelser fra dykket. Kameraet var simpelthen mere lysfølsomt end dykkernes øjne. De blev faktisk ret overraskede over, hvad de IKKE havde set. Den slags kameraer er siden blevet både bedre og billigere.

Marsvin, sæler og en hval eller delfin i ny og næ...

Hou er et godt udgangspunkt for at opleve både sæler og marsvin. Jeg har selv haft en oplevelse, jeg aldrig glemmer. I sommerferien 1962 kørte en gymnasiekammerat nogle gange til Hou fra Silkeborg, hvor jeg er vokset op. Han var vild med at fiske. Det var jeg ikke. Men jeg havde lige fået kørekort og kunne låne en bil. Jeg lå i stedet og kiggede ned i vandet. Det var så klart dengang, at man kunne se bunden på flere meters dybde. Vi plejede at leje en robåd hos en købmand på havnen (købmanden eksisterer ikke længere).

Jeg lå som regel i stævnen og kiggede, og en dag, hvor solen bagte, og jeg var lige ved at døse hen, kom en mørk torpedo lige hen under båden. Jeg fik noget af et chok. I det samme hørte jeg lidt længere borte et højt "pjuuu...". På et splitsekund gik det op for mig, at der var tale om marsvin, selv om jeg aldrig havde set dem eller hørt udåndingslyden før. Marsvin er ret store på en meters afstand. Lyd transmitteres som bekendt betydelig bedre i vand end i luft, derfor kan man høre marsvinene på meget længere afstand, end man kan se dem. Det er blandt andet det, vi vil udnytte til sommer. Måske kan vi også høre sæler, hvis vi ikke kan se dem. De senere år har der været adskillige delfiner og hvaler i danske farvande, hvor de typisk opholder sig i havet ud for den jyske østkyst. Nogle husker sikkert den store finhval, der endte i Vejle Fjord.

Vi er allerede i kontakt med en række mennesker, som synes at projektet er spændende, men vi får med sikkerhed brug for mange flere, der vil være med på en eller anden måde, om det så er i et par timer, en dag, en uge eller hvad man nu har lyst til. Det kan være alt fra at hjælpe børn med at fange krabber, holde gang i et akvarium, være med til at stille grejerne op og pakke ned, sejle ud med havforskerne og vise dem, hvor der er en ålegræsbevoksning, hvad fritidsfiskerne garanteret ved noget om, og masser af andre



små og store praktiske ting. Alt sammen noget, som skal stimulere interessen i Hou, så det her ender med at blive til noget mere permanent: Hous marinbiologiske oplevelses og forskningscenter. Eller hvad det nu kan blive til. Det kunne da være både sjovt og spændende, hvis vi endte med at få sådan et center i Hou. Ikke sandt?

Hvis du/I er interesserede i at være med - om det er lidt eller meget - så send en mail til: willyspost@gmail.com , jeg bor på Stadionvænget i Hou.

Willy Johannsen

Lidt om undertegnede: Jeg studerede oprindeligt biologi, før jeg skiftede til journalistik, jeg har de seneste 15 år skrevet og udgivet populærvideenskabelige bøger om livet i havet. Billedet af søpungene og rejen er fra en af mine bøger. Ud over bøger har jeg hjemmesiden www.miloshav.dk . Jeg var for 35 år siden en af de tre initiativtagere til Ferskvandscentret i Silkeborg. Og selv om jeg nu er pensionist, kan man jo godt forsøge en gang til. Hvis det lykkes i Hou, håber jeg blot ikke, at det går hen og bliver så stort, som det er blevet i Silkeborg. <https://www.fvc.dk/>

