

BØRN ØGER BIODIVERSITETEN I HAVET VED GRENAA



PRESSEMEDDELELSE

16. juni 2020

KATTEGATCENTRET
Færgevej 4
8500 Grenaa
www.kattegatcentret.dk

side 1/2

Pressekontakt:

Grete Fogtmann Johnsen
+45 22 33 89 84
gjf@kattegatcentret.dk

4. klasser fra Søren Kanne skolen i Grenaa skal øge biodiversiteten i havet ved Grenaa med hjemmebyggede fiskebørnehaver, såkaldte biohuts.

Når 19 børn fra 4.A klassetrin på Søren Kanne Skolen afd. Østre i Grenaa tager deres hjemmebyggede biohuts under armen, og vandrer til havnen i samlet flok, onsdag d. 17. juni, er der både havbiologi, moderne teknologi og biodiversitetsundersøgelser på skoleskemaet. Børnene skal nemlig udsætte en række såkaldte biohuts, som er en slags fiskebørnehaver. Biohuts skaber nye leve- og skjulesteder for dyre- og plantelivet, og derfor kan børnenes arbejde forventes at resultere i en regulær forbedring af dyreliv og biodiversitet i havet nær Grenaa.

Eleverne har, som en del af et projekt hvor Kattegatcentret, Søren Kanne Skolen og læreruddannelsen i Aarhus arbejder sammen, selv konstrueret deres biohuts ved at fylde et stort metalbur med skaller af forskellig slags. Nogle bure er fyldt med blåmuslingeskaller, og andre med tomme skaller fra østers eller hjertemuslinger. Dermed får eleverne også mulighed for at undersøge, hvilken slags skaller, der virker bedst. Buret virker som en sikker oase for blandt andet fiskeyngel i en havn, som ellers mest er lodrette molevægge og sandbund.

VIRKER DET?

Det praktiske arbejde i vandkanten følges op med overvågning ved hjælp af moderne teknologi, så børnene kan se, hvilke arter, der flytter ind i deres biohuts. Med moderne 360graders undervandsvideo skal eleverne følge livet i deres biohuts indtil efteråret indtræffer i havet. Hjemme på skolen kan eleverne gennemse deres videooptagelser på VR briller, hvor de kan tælle og måske artsbestemme den fiskeyngel, Søren Forsberg, leder af Kattegatcentrets skoletjeneste og ansvarlig for etableringen af biohuts ved Grenaa, forventer, de finder.

"Biohuts etableres flere steder i verden og resultaterne viser, at de har reel betydning for fiskelivet i et havområde. Derfor synes vi også, det er helt fantastisk, at vi med dette projekt både kan gøre en reel indsats for det lokale havmiljø og løfte naturfagsundervisningen i Norddjurs Kommune i tæt samarbejde med eksperterne på læreruddannelsen ved VIA University College", siger Søren Forsberg, og fortsætter:

"Børnene ved jo godt, at de skal passe på naturen, når de går tur i skoven, men det er de færreste børn, der oplever havet helt tæt på med salt luft i næsen og våde hænder. Vi bliver nødt til at lære dem, hvad havet betyder for vores planet. De skal lære hvorfor og hvordan, de passer på havet, og med det her projekt bliver det helt konkret for eleverne, når de selv designer, bygger og udsætter biohuts, som de bagefter selv dokumenterer virkningen af. Det giver ejerskab, ikke alene til hytterne, men også til det havmiljø de bidrager til at forbedre".

PRESSEMEDDELELSE

16. juni 2020

KATTEGATCENTRET

Færgevej 4

8500 Grenaa

www.kattegatcentret.dk

side 2/2

Pressekontakt:

Grete Fogtman Johnsen

+45 22 33 89 84

gfi@kattegatcentret.dk

ET INTERNATIONALT PROJEKT

Udsætningen af biohuts i havet ved Grenaa, er en del af det internationale EU projekt, Ocean Connection, som skal give elever i Danmark, England og Spanien en bedre forståelse af havet og livet under overfladen. Formålet er at sætte Ocean Literacy - eller på dansk havkundskab - på skoleskemaet.

De danske partnere i projektet er Kattegatcentret, VIA University College og Søren Kanne Skolen. I England og Spanien er flere skoler, universiteter, akvarier og også en IT virksomhed med i projektet, og de forskelligartede partnere skal i fællesskab udvikle undervisning, hvor eleverne både er innovative og kreative, anvender ny teknologi, og samtidig bliver klogere på havet.

FAKTA:

Der skal sættes biohuts op 3 forskellige steder: ved Grenaa Lystbådehavn, I Grenaa Industrihavn, samt i Kattegatcentrets lagune. Det foregår **onsdag d. 17. juni kl. 10.00, ved Fiskerikajerne 8A, Grenaa.**

FOR MERE INFORMATION KONTAKT:

Leder for Skoletjenesten, Søren Forsberg, E: sf@kattegatcentret.dk, T: +45 87 58 05 11

M: +45 52 13 72 31

