

# Invitation: Kom til indvielse af 3D-printede spunsmoduler på Sundmolen - og hils på havnens fisk

**Onsdag den 20. august  
kl. 16 - 18 på Sundkaj foran BIG**

De fleste kajkanter består af spunsvægge - også i Nordhavn. De traditionelle spunsvægge har meget begrænset værdi for livet i havnen, men det kan der laves om på.

Sammen med WWF Verdensnaturfonden vil By & Havn skabe flere levesteder for havnens fisk og plantearter, hvor der ellers ikke er mulighed for det.

Derfor har vi specialdesignet nye spunsmoduler, der om-danner uudnyttet plads i spunsvæggen til levesteder for biodiversiteten uden at det går ud over spunsens øvrige funktioner.

I begyndelsen af den kommende uge monteres de nye spuns-elementer som et forsøg ved kajkanten foran BIG på Sundmolens sydside. Modulerne er en slags arkitektur for havnens fisk og planter. De er designet til at skabe hulrum, gemmesteder og madpækker for havnens små fisk og fastsiddende arter som muslinger og tang, der vil flytte ind og skabe mere liv under overfladen.

Modulerne er udviklet i samarbejde med 3D-print-specialisterne StoneReefs, WWF Verdensnaturfondens marinbiologer og lektor og kurator ved Statens Naturhistoriske Museum, Peter Rask Møller. Nogle af de spunsdesigns, som monteres, er desuden udviklet i samarbejde mellem skoleelever fra henholdsvis Christianshavns Skole og Nyboder Skole og StoneReef. Franske Ecocean har ligeledes specialbygget moduler, der indgår i projektet ved Sundmolen.

Kom og se modulerne på onsdag. Mød WWF, By & Havn og eksperterne bag modulerne. Få en kop kaffe eller kakao og en cookie. Hvis vejret er godt, giver vi også en is!

Du kan også røre en levende krabbe eller fisk i rørebassinet, hvis du tør - og børnene kan tegne deres egne spunsmoduler i en lille workshop.



Sammen  
om havet  
i havnen

BY&HAVN