

## Københavns Havn har verdensrekorden i fiskebørnehaver

By & Havn har i partnerskab med WWF Verdensnaturfonden installeret en række såkaldte Biohuts i Københavns Havn. Biohuts er fiskebørnehaver, der fungerer som hjem, spisekammer og gemmested for fiskeyngel. Her kan de gemme sig for rovdyr i en meget sårbar del af deres livscyklus, hvorved fiskebestanden øges og skaber et bedre havnemiljø. Erfaringer viser, at Biohuts giver en hurtig effekt i form af øget biodiversitet og siden de første Biohuts kom i vandet i juni 2021, er der blandt andet observeret flere forskellige fiskearter som læbefisk, tangnåle og sågar den kritisk truede ål. I juni 2022 fik København verdensrekorden i Biohuts, da der nu er installeret 100 fiskebørnehaver i havnen.

Danmark er omgivet af hav, men de færreste af os tænker over det mylder af liv, vores danske havne rummer. 'Sammen om havet i havnen' er et flerårigt partnerskab mellem By & Havn og WWF Verdensnaturfonden med formålet at forbedre levestederne for fisk og øge biodiversiteten i Københavns Havn. Københavns Havn har det fint, men der er naturligvis altid plads til mere liv under havoverfladen, og det er en af de ting, partnerskabet mellem By & Havn og WWF Verdensnaturfonden vil sætte fokus på.

### Om Biohuts

- der er installeret 100 Biohuts i Københavns Havn. En Biohut består af et "bur" i stål, der er delvist fyldt med rensede østersskaller. Skallerne har en kompleks overflade som udgør et godt underlag til kolonisering af marint flora og fauna. En Biohut vejer ca. 23. kg ved installation.
- burene installeres for de flestes vedkommende på bolværket med trykluftsbør, og de placeres ca. 20-50 cm. under havets overflade på steder, hvor der ikke bades, og hvor de ikke kan komme i kontakt med fx skibe.
- biohuts er en løsning patenteret af det franske firma EcOcean, der også er rådgiver på opgaven.
- København er med sine 100 Biohuts det sted i verden der huser allerflest fiskebørnehaver.

### Vidste du, at...

- der i undersøgelser fra henholdsvis 2009 og 2015 blev der observeret i alt 34 fiskearter i Københavns Havn. Københavns Kommune estimerer dog, at det rigtige tal nærmere er 100, da den valgte metode ikke egnede sig til observation af samtlige arter. De hyppigst forekommende fisk er trepigget hundestejle og sortkutling, mens de næstmest forekommende bl.a. er torsk, aborre, ål og havkarusse.
- vegetationen i Københavns Havn består primært af ålegræs, havgræs, ledtang og blæretang, men der er også udbredte forekomster af de delikate lav klotang og tarmrørhinde?
- Københavns Havn er hjemsted for en lang række smådyr som børsteorme, krebsdyr og muslinger? Der er særligt en meget stor forekomst af blåmuslinger, som er med til at rense vandet i havnen.
- Der er stadig en betydelig forurening af havnens bundsediment med tungmetaller, primært kviksølv.
- Københavns Havn er hovedstadens blå samlingspunkt? Havnen benyttes hvert år af mere end 2 millioner mennesker: badegæster og gæster i blandt andet turbåde, havnebusser og udlejningsbåde. Derudover anvendes havnen af 35 historiske skibe, 6.000 medlemmer af kajak- og roklubber og et væld af lystfiskere langs den 42 kilometer lange kajkant.



Partnerskabet mellem By & Havn og WWF Verdensnaturfonden har til formål at forbedre vilkårene for fisk og at øge biodiversiteten under vandet i Københavns Havn via en række konkrete aktiviteter.

Læs mere om partnerskabet på [www.wwf.dk/byoghavn](http://www.wwf.dk/byoghavn).