



Nyt projekt vil bidrage til mere biodiversitet og flere fisk i danske havne

Svendsen, Jon C.

Published in:
Fiskeri Tidende

Publication date:
2021

Document Version
Publisher's PDF, also known as Version of record

[Link back to DTU Orbit](#)

Citation (APA):
Svendsen, J. C. (2021). Nyt projekt vil bidrage til mere biodiversitet og flere fisk i danske havne. *Fiskeri Tidende*, 20-20.

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Nyt projekt vil bidrage til mere biodiversitet og flere fisk i danske havne



Foto: Rune Westphal.

Når der bygges i de danske havne, vil bygherrer fremadrettet tænke på, hvordan man fremmer biodiversiteten i havnen

PROJEKT

Af Jon C. Svendsen, DTU Aqua

I disse år sker der omfattende ændringer i, hvordan mange danske havne ser ud og bruges. Både i København, Aarhus, Vejle, Kolding og Aalborg udvikles havnene hurtigt. Men byggerierne inddrager sjældent, hvordan de kan bidrage til et forbedret havmiljø. Og det er en skam, for der er et kæmpe potentiale i, at byggerierne overvejer, hvordan de kan fremme biodiversiteten og levestederne for fiskene.

For at udnytte potentialet er det vigtigt at udvikle praktiske metoder, så livet i havet kan inkluderes i byudviklingen. Det kan handle om at give fiskene bedre levesteder som f.eks. muslingerev, tangskove eller områder, hvor de kan yngle.

Har et ansvar

DTU Aqua er sammen med Bygherreforeningen, virksomheden Habitats og Marint Kundskapscenter i Malmø med i et projekt, der skal udarbejde et idékatalog om, hvordan der kommer flere fisk og mere biodiversitet i de danske havne. Projektet hedder "Byudvikling og blå biodiversitet".

- Biodiversitet er ikke et område, vi hidtil har beskæftiget os meget med i Bygherreforeningen, men vores engagement i dette nye initiativ ligger i naturlig forlængelse af Bygherremanifestet, hvor vi arbejder med FN's verdensmål. Her er biodiversitet en af de problemstillinger, man som bygherre er nødt til at forholde sig til i fremtiden. Der er jo ingen tvivl om, at byggeri ofte griber voldsomt ind i naturen, og derfor har bygherrerne et ansvar for at modvirke skader og samtidigt styrke biodiversiteten; et ansvar som

vi vel at mærke deler med planlæggerne og rådgiverne, siger Graves Simonsen, der er leder af projektet og projektchef i Bygherreforeningen.

Erfaring fra Malmø

I projektet er det virksomheden Habitats, der har til opgave at få forskning og byggeri til at mødes i et praktisk brugbart og inspirerende idékatalog.

- Vi ønsker at se danske og nordiske havne og kystområder, hvor fisk, rejer og tangskove kilder tæerne, når man sopper eller dykker, og hvor genskabelse af en stor og varieret fiskebestand lokker folk ud til oplevelser med havet. Derfor inddrager projektet også erfaringer fra Marint Kundskapscenter i Malmø, der har været med til at udvikle en perlerække af initiativer, der øger livet i havet og havnene, siger projektansvarlig Cille Blak fra Habitats.

SÅDAN GØR MAN ANDRE STEDER

I udlandet har man udviklet metoder til at understøtte fisk og biodiversitet i havneområder. Man har bl.a. udviklet en "biohut", der kan sænkes ned i vandet og hænge i havnen i en årrække. Biohut'en består af et gitter af metal og rummer en masse østersskaller, som giver bedre muligheder for skjul og fødesøgning hos småfisk. De mange småfisk giver et forbedret fødegrundlag for de større fisk.



En biohut giver fisk bedre mulighed for at søge skjul og føde. Foto: Remy Dubas.



Andre steder placerer man kunstige rev lavet af beton i havneområder. Det kunstige rev har en speciel overfladestruktur, der betyder, at det hurtigt koloniseres af mange forskellige organismer.

Foto: EConcrete.

Projektet er støttet af Velux Fonden



LOSNING OG SORTERING AF FISK DØGNET RUNDT

DØGNVAGT:
97 96 19 88

Start kølerum til opbevaring af fisk

Auktionsgade 23 | 7730 Hanstholm
tilmeld@westship.dk



HANSTHOLM FISKEAUKTION

Auktionsgade 11
7730 Hanstholm
+45 97 96 11 66
hanstholmfiskeauktion.dk



Fiskeauktion danmark a/s

Tlf.
48 30 02 50
Vagt
20 13 42 50

Auktionsmester
40 23 70 66

www.fdas.dk



Fiskeauktion NORD

HIRTSHALS · STRANDBY

STRANDBY

Auktionsmester
Jesper Kajgaard
98 48 16 11 · jesper@strfisk.dk

HIRTSHALS

Auktionsmester
Karsten Brown Pedersen
98 94 12 33 · karsten@hifiskauk.dk

FØLG MED

- også når du er på havet

Hent vores app og læs avisen på din telefon eller tablet

