

ET UDDRAG AF

# BYUDVIKLING OG BLÅ BIODIVERSITET

Københavns Havn med kraner i tågen.  
Foto: Kristina C. Larsen

## Genskab og beskyt livet i havet, når du udvikler de kystnære bydele

I de fleste danske havne- og kystområder er naturen presset og i så dårlig tilstand, at der næsten er helt tomt for liv. Havne og kystområder, der kunne have været fuld af sprudlende dyre- og planteliv, er i tidens løb forvandlet til ret gølle ørkener. Det har bygherrer og byudviklere også et ansvar for at forholde sig til. For med et større fokus på problemstillingen og relativt simple greb kan et byudviklingsprojekt bidrage til at forbedre tilstanden for livet i havet, og samtidigt skabe rekreative rum for menneskene, der skal bruge byområdet. Det kan man gøre ved at:

- Tænke natur ind fra starten
- Undersøge lokale landskabelige, biologiske og historiske forhold
- Lave naturbaserede løsninger
- Overveje tidspunkt for anlæg og indtænke hjælpe- og afværgeforanstaltninger
- Lave samarbejder med lokale aktører
- Tjekke op på lovgivning og økonomi
- Lave afrapportering

### Miljøundersøgelser gør det ikke alene

Større omdannelses- og anlægsprojekter er omfattet af miljøundersøgelser, der skal kortlægge projekternes virkninger på miljøet - positive som negative. Disse undersøgelser og analyser kan ikke stå alene, men skal som hovedregel suppleres med aktive tiltag, der bevarer og fremmer en mere rig og mangfoldig natur i havet, såvel som bidrager til oplevelser og læring på land. Målet er, at alt byggeri ved kyster og i havneområder designes til at blive et positivt bidrag til både biodiversitet og bevidsthed om havet.

Se vores inspirationskatalog for flere detaljer:

<https://bygherreforeningen.dk/byudvikling-og-blaa-biodiversitet/>

### Hvad kan du gøre?

- Udlæg stenrev
- Plant ålegræsenge
- Etabler muslingebanker
- Anlæg stormflodsløsninger
- Brug naturbaserede kajkanter, kystbeskyttelses-anlæg og andre kystnære anlæg
- Overflader på fysiske strukturer
- Udlæg fiskeopholdskasser
- Brug reb og tovværk
- Sæt flydende strukturer ud i vandet
- Nedsænk skibsvrag





## Naturen skaber værdi

Der kan være nogle ekstra udgifter forbundet med at indarbejde virkemidler for mere biodiversitet under vandet i et bygge- og anlægsprojekt. Men når naturen indfinder sig, stiger værdien på forskellige andre måder. Det kan være f.eks. øget værdisætningen af ejendomme, bedre byliv og større glæde for besøgende, og positiv omtale lokalt og globalt.

## Et nyt felt i rivende udvikling – vil du være med?

Forskningsfeltet og interessen for, hvordan man skaber et rigere liv under vandet gennem byggeri og anlæg, er stadig nyt. Men feltet er i rivende udvikling, og lige nu ser man rundt omkring i verden en spændende udvikling af nye former for løsninger, afprøvning af metoder og måling af effekter.

Set i lyset af, hvor meget det haster med at fremme livet i havet i forhold til vores klodes økosystem, er tiden inde til at være modig og gå i gang med at arbejde med den blå biodiversitet i dine bygge- og anlægsprojekter.

## Om byudvikling og blå biodiversitet

Bygherreforeningen og Habitats har i samarbejde med DTU Aqua og Marint Kunskapscenter Malmö udarbejdet et inspirationskatalog, der giver professionelle aktører inden for byudvikling, byggeri og anlæg i Norden viden om, hvordan de med forskellige metoder og virkemidler kan arbejde med at fremme biodiversiteten under vandet. Arbejdet med kataloget er finansieret af VELUX FONDEN.

Hvis du vil vide mere, kontakt:

### Graves Simonsen

Bæredygtighedschef i Bygherreforeningen  
gks@bygherreforeningen.dk

### Rasmus Vincentz

Direktør i Habitats ApS  
rasmus@habitats.dk

VELUX FONDEN



HABITATS  
SKAB PLADS  
TIL NATUREN



MARINT  
KUNSKAPS  
CENTER