

# PIONERPROJEKT - BIOTOOL BBV

(Projektperiode: marts 2026 - juni 2026)

C.F. Møller Architects deltager i pionerprojektet, hvor metoden og beregningsværktøjet "Biotool BBV" testes og videreudvikles.

[Læs mere om projektet her](#)

## Udfordringen

C.F. Møller Architects ser, at en central udfordring i arbejdet med biodiversitet er usikkerhed i datagrundlaget, som gør det svært at vurdere, hvad man konkret kan konkludere og handle på.

Samtidig ses biodiversitet som et naturligt ansvar i arbejdet med arkitektur og byudvikling, men er vanskeligt at arbejde systematisk med i praksis.

## Hvad gør de i projektet?

- Afprøver, hvordan biodiversitet kan integreres tidligere og mere aktivt i projekters, så det kan indgå i beslutninger, før projektet tager form.
- I et samarbejde med Albina Lampa, kandidatstuderende fra Chalmers University of Technology, undersøger de hvordan værktøjet og metoden kan bruges i de tidligste designfaser med en direkte evaluering af biodiversitet mens bygningen udformes.
- Undersøger hvordan et fælles beregningsgrundlag kan bruges til at kvalificere beslutninger og skabe større klarhed i arbejdet.

## Om C.F. Møller Architects

En international arkitekt- og rådgivningsvirksomhed med rødder i Skandinavien. De arbejder med arkitektur, landskab og byudvikling og har et stærkt fokus på bæredygtighedsom integreret fokus.

Hos C.F. Møller Architects er bæredygtighed et centralt fokusområde, og de ser det som et ansvar over for dem selv, deres kunder og byggebranchen som helhed at integrere biodiversitet som en naturlig del af deres arbejde.

## Effekt

Værktøjet gør biodiversitet mere håndterbar og integreret i designbeslutninger.

Det kan styrke grundlaget for at arbejde mere systematisk med biodiversitet – også i situationer, hvor datagrundlaget fortsat er usikkert.

*"Ved at deltage i projektet håber vi at afklare, hvor i processen det giver mest mening at arbejde med biodiversitet, og hvordan vi kan integrere værktøjet i vores arbejdsprocesser."*

*– Rob Marsh, Bæredygtighedschef, C.F. Møller Architects*

CF MØLLER  
ARCHITECTS