

# PIONERPROJEKT - BIOTOOL BBV

(Projektperiode: marts 2026 - juni 2026)

CG Jensen A/S deltager i pionerprojektet, hvor metoden og beregningsværktøjet "Biotool BBV" testes og videreudvikles.

[Læs mere om projektet her](#)

## Udfordringen

CG Jensen arbejder allerede med bæredygtighed på tværs af deres projekter, herunder livscyklusvurderinger, Science Based Targets (SBTi) og biodiversitet.

De har længe haft et ønske om at styrke indsatsen inden for biodiversitet, men er tidligere stødt på barrierer, særligt på grund af manglende standarder og praktiske målemetoder.

Det har særligt været en barriere i projekter, hvor beslutninger træffes på baggrund af dokumentation og sammenlignelige data.

## Effekt

Hvis biodiversitet bliver målbart, åbner det for, at det kan indgå som et reelt parameter i projekter på linje med CO<sub>2</sub> og økonomi.

Det kan give et bredere beslutningsgrundlag og gøre det muligt at træffe mere oplyste valg på tværs af værdikæden.

*"Vi er stødt panden mod en mur, fordi vi mangler en måde at måle biodiversitet i værdikæden på. Vi er med, fordi projektet ligger tæt op ad den måde, jeg tror, vi kommer til at arbejde og måle biodiversitet på i fremtiden."*

– Poul-Erik Olsen, bæredygtighedschef, CG Jensen A/S

**CG JENSEN** 

## Hvad gør de i projektet?

- Tester hvordan biodiversitet kan måles i praksis, og hvordan data kan bruges til at forstå konsekvenserne af forskellige valg – f.eks. materialer, løsninger og processer.
- Det handler ikke kun om at måle, men om at kunne bruge resultaterne aktivt i beslutninger.

## Om CG Jensen A/S

Dansk entreprenørvirksomhed med aktiviteter inden for byggeri, anlæg og renovering for både offentlige og private bygherrer. De løser komplekse projekter på tværs af byggeriets værdikæde og har en høj grad af egenproduktion.