

# PIONERPROJEKT - BIOTOOL BBV

(Projektperiode: marts 2026 - juni 2026)

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

[Læs mere om projektet her](#)

## Udfordringen

Opmærksomheden på biodiversitet er stigende hos både kunder og i branchen, men påvirkningerne er svære at gennemskue – særligt i forhold til materialer og deres oprindelse. Det gør det vanskeligt at sammenligne løsninger og bruge biodiversitet aktivt i beslutninger.

## Hvad gør de i projektet?

- LM Byg deltager i projektet for at teste et værktøj, der kan gøre biodiversitet mere konkret og anvendeligt.
- Et centralt fokus er at kunne forstå forskelle mellem løsninger, identificere hvor påvirkningen er størst og bruge den viden aktivt i projekter.
- Samtidig arbejder virksomheden med at styrke dialogen med bygherrer ved at kunne dokumentere og forklare konsekvenser af materialevalg.

## Om LM BYG A/S

En dansk entreprenørvirksomhed, der arbejder med opførelse og renovering af byggeri inden for både bolig, erhverv og offentlige projekter. De har fokus på kvalitet i udførelsen og på at integrere bæredygtige løsninger i byggeprocessen.

For LM Byg er bæredygtighed allerede en fast del af projekterne og indgår i beslutninger og tilbudsgivning, men biodiversitet er fortsat vanskelig at arbejde med i praksis.

## Effekt

Med værktøjet ser LM Byg et stort potentiale for at arbejde med biodiversitet på samme måde som med CO<sub>2</sub>.

Hvis værktøjet videreudvikles og kan integreres i eksisterende arbejdsgange, er ambitionen, at det bliver en fast del af projekter og tilbudsgivning.

Det forudsætter blandt andet, at biodiversitetsdata kan trækkes ud og integreres med de LCA-beregninger, som allerede indgår i tilbudsprocessen.

Det kan samtidig styrke beslutningsgrundlaget og kvalificere dialogen med bygherrer.

*"En biodiversitetsberegning kan hjælpe i dialogen med bygherren og f.eks. synliggøre, at der er en reel forskel i biodiversitetspåvirkning afhængigt af, hvor træet oprinder fra."*

– Niklas Glisby,  
produktionsbæredygtighedsschef, LM Byg A/S

**LM BYG**  
Bedst til råhus siden 1987



Aden

SWECO 

**MOLIO**  
viden, du bygger på

CON  
TECH  
LAB\_