

PIONERPROJEKT - BIOTOOL BBV

(Projektperiode: marts 2026 - juni 2026)

Nordic Office of Architecture deltager i pionerprojektet, hvor metoden og beregningsværktøjet "Biotool BBV" testes og videreudvikles.

[Læs mere om projektet her](#)

Udfordringen

Hos Nordic Office of Architecture træffes nogle af de valg, som har størst betydning for biodiversitetsaftrykket, tidligt i designprocessen.

Selvom biodiversitet allerede er højt på agendaen, mangler der en fælles retning og et sammenligneligt grundlag i branchen. Det gør det svært at vurdere, hvornår et biodiversitetsaftryk er højt eller lavt – og dermed også sværere at handle på.

Samtidig opleves et pres fra øgede krav til CO₂, som risikerer at skubbe biodiversitet i baggrunden.

Hvad gør de i projektet?

- Nordic Office of Architecture deltager i projektet for at teste, hvordan en metode og et værktøj kan understøtte arbejdet med biodiversitet i designprocessen.
- De efterspørger en anvendelig metode, der kan bruges tidligt og aktivt i designprocessen. Et værktøj, der gør det muligt at træffe informerede valg, før de store beslutninger er låst fast.

Om Nordic Office of Architecture

Nordic Office of Architecture beskæftiger 400 arkitekter og har tegnestuer i Danmark, Norge og Island og er ejet af Norconsult. Tegnestuen samarbejder derfor tæt med Norconsults ingeniørfaglige kompetencer og sikrer således robuste, langtidsholdbare og helhedsorienterede løsninger – til gavn for mennesker, samfund og klima.

Som arkitekter træffer de beslutninger i de tidlige faser af et byggeprojekt, som kan have stor betydning for biodiversitetsaftrykket. Derfor er der et ønske om at få større indsigt i, hvad der påvirker aftrykket, så de kan navigere mere oplyst i designprocessen.

Effekt

Med værktøjet ser Nordic Office of Architecture et potentiale for at gøre biodiversitet mere konkret og operationelt i designprocessen.

"Det er afgørende at finde metoder, der gør det muligt for os at kunne arbejde med biodiversitet i de tidlige designvalg. Derfor bliver det værdifuldt at være med til at teste værktøjer som Biotool BBV sammen med dygtige brancherelationer og bidrage til et fælles grundlag for mere oplyste beslutninger."

– Søren Harder, arkitekt og bæredygtighedsleder, Nordic Office of Architecture



Nordic
Office of
Architecture