

PIONERPROJEKT - BIOTOOL BBV

(Projektperiode: marts 2026 - juni 2026)

Aarhus Kommune deltager i pionerprojektet, hvor metoden og beregningsværktøjet "Biotool BBV" testes og videreudvikles.

[Læs mere om projektet her](#)

Udfordringen

Aarhus Kommune arbejder allerede med bæredygtighed og har etablerede metoder til at håndtere klimaaftryk.

De har erfaring med klimaaftryk gennem LCA og ønsker at styrke arbejdet med biodiversitet. De ser et behov for metoder og værktøjer, der kan gøre området mere konkret og anvendeligt.

Biodiversitet er dog sværere at arbejde med end CO2, da der mangler metoder og værktøjer til at arbejde systematisk og sammenligneligt på tværs af projekter.

Hvad gør de i projektet?

- Aarhus Kommune deltager i projektet for at teste, hvordan værktøjet kan anvendes i praksis og spille sammen med deres egne systemer.
- Et centralt formål er at kunne sammenligne resultater og sikre et solidt fagligt grundlag, der kan danne et mere kvalificeret beslutningsgrundlag for arbejdet med biodiversitet – også i den politiske proces.

Om Aarhus Kommune

En af Danmarks største kommuner og bygherre på en lang række bygge- og anlægsprojekter. Kommunen arbejder strategisk med bæredygtighed og har fokus på at integrere klima- og biodiversitetshensyn i udviklingen af byen.

Effekt

Med værktøjet ser Aarhus Kommune et potentiale for at arbejde med konkrete scenarier for kompensation af biodiversitetspåvirkninger, f.eks. gennem forskellige former for arealanvendelse.

Samtidig kan værktøjet gøre biodiversitet mere konkret og målbart og dermed understøtte en mere kvalificeret dialog om, hvordan påvirkninger kan håndteres og reduceres.

"Vi deltager i projektet for at teste, om vi kan bruge værktøjet som et mere konkret grundlag for dialog og prioritering i kommunens arbejde med biodiversitet,"

– Rune Skjøt Andersen, Bygningsingeniør,
Ejendomme, Teknik og Miljø, Aarhus
Kommune



AARHUS
KOMMUNE