

## AARHUS KOMMUNE

# Forskningsprojekt sætter fokus på omstillingen til bæredygtige bysamfund

**AARHUS KOMMUNE tager et ambitiøst skridt mod en grønnere fremtid. Et skridt direkte forankret i de høje ambitioner fra klimaforliget som et bredt flertal i Aarhus Byråd netop har vedtaget. Med et nyt forskningsprojekt sættes der fokus på en omstilling af kommunes forskellige bytypologier gennem 3-5 bylaboratorier. En omstilling med det mål at skabe bæredygtige bysamfund.**

**I** et samarbejde med Arkitektskolen Aarhus og Dansk Byplanlaboratorium undersøger projektet, hvordan den fysiske planlægning kan bidrage til at reducere CO<sub>2</sub>-udledning og skabe mere attraktive byer. Projektet blev igangsat den 1. april 2024 og fortsætter de kommende tre år. I projektet er der etableret en styregruppe, der udover stadsarkitekt Anne Mette Boye består af konstitueret forvaltningschef Michael Tolstrup, professor Tom Nielsen, direktør Tina Saab og kommunepunchef Esben Obeling, herudover står postdoc Kasper Albrechtsen centralt i projektet.

## Helt ind i maskinrummet

Som baggrund for projektet udtaler projektejer stadsarkitekt Anne Mette Boye, "vi kan kun lykkes med den bæredygtige omstilling, hvis den er stedsspecifik og løfter bykvaliteten. Det burde jo være oplagt, men det kræver faktisk, at vi arbejder på nye måder og med konkrete løsninger. Derfor har vi brug for at udvikle vores arkitektoniske metoder og indsatser, at samle vores viden på tværs af forskning og praksis og lade os inspirere af erfaringer nationalt og internationalt. Derfor er vi, som kommune, gået ind i dette projekt og har forankret det helt inde i maskinrummet sammen med planstrategien, så vi får koblet forskning og praksis. Dette er samtidig det første skridt i vores Aarhus By- og Landskabslaboratorium, hvor vi løbende vil undersøge og afprøve udviklingen af fremtidens byer og landskab."

Kasper Albrechtsen peger på, at det centrale i projektet, "er en grundig analyse af kommunens forskellige bytypologier og deres unikke karakteristika.

Her er målet at udvikle skræddersyede løsninger, der tager højde for de unikke udfordringer og potentialer i de forskellige bytypologier. Vi vil gøre dette gennem en dyb steds læsning af det eksisterende og derigennem arbejde sammen med byerne udvikle handlingsplaner og konkrete løsninger, der efterfølgende kan danne grundlag for en metodeudvikling."

Konkret søger projektet løsninger, der tager højde for de specifikke udfordringer og potentialer i de forskellige bytypologier, samt metoder der kan anvendes til at udpege, værdisætte og udvikle stedspecifikke løsninger, der reducerer CO<sub>2</sub>-udledning og integrerer bæredygtige principper. I bylaboratorierne mødes forskere, planlæggere, fageksperter, myndigheder, borgere og andre interessenter for at arbejde med aktuelle problemstillinger og udvikle konkrete handlingsplaner. Handlingsplaner der peger på, hvordan CO<sub>2</sub>-udledningen kan reduceres, incitamentet til klimavenlige valg sikres og en forbedret bykvalitet opnås.

## Lad os udvikle erfaringer

Vi ønsker at øge vores viden om den grønne omstilling af vores byer og bysamfund. Vi inviterer derfor alle med gode ideer, erfaringer eller eksempler til at tage kontakt. Mange står over for de samme udfordringer, så lad os endelig udveksle erfaringer.

*I kan skrive til Anne Mette på [anmebo@aarhus.dk](mailto:anmebo@aarhus.dk) eller Kasper på [kal@aarh.dk](mailto:kal@aarh.dk). Vi vil løbende formidle vores erfaringer bl.a. her i Byplan Nyt.*

*Kilde: Pressemeddelelse*

Planetære grænser: Konkret søger projektet løsninger, der tager højde for de specifikke udfordringer og potentialer i de forskellige bytypologer, samt metoder der kan anvendes til at udpege, værdisætte og udvikle stedsspecifikke løsninger, der reducerer CO<sub>2</sub>-udledning.

FOTO: WIRESTOCK

