



*Mange praktikophold fører til ansættelser efter endt studie, og derfor fungerer praktikopholdet også som en rekrutteringsmulighed for kommunerne.*

# Giv arkitektstuderende en fremtid i kommunerne

## Opret en praktikplads!

Hvis vi også i fremtiden skal have arkitektfaglige kompetencer i kommunerne, er det afgørende, at de studerende allerede i deres studieforløb får mulighed for at stifte bekendtskab med kommunernes arbejde.



Af Dekan, Arkitektur ved Det Kongelige Akademi, **Jakob Brandtberg Knudsen.**

**D**e fleste af vores studerende er i praktik på 6. semester – det sidste inden de bliver bachelorer. Vi ønsker, at flere af dem får mulighed for at tage deres praktik i kommunerne, noget som i øjeblikket sker meget sjældent. Lad os ændre det sammen!

Vi på Det Kongelige Akademi har en bøn til jer i kommunerne: Slå praktikpladser op til arkitektstuderende. Et praktikophold kan være med til at udvikle nye ideer og kompetencer til gavn for både kommunen og den studerende. Vi ved også, at mange praktikophold fører til ansættelser efter endt studie, og derfor fungerer praktikopholdet også som en rekrutteringsmulighed for kommunerne.

Vi har på arkitektuddannelsen gjort meget for at skabe interesse for planlægningsområdet, men vi har brug for jeres hjælp. Der er stor efterspørgsel på fremtidens arkitekter, og vi kan ikke tage for givet, at de automatisk finder vej til de danske kommuner.

Praktikopholdet er SU-berettiget, hvilket betyder, at der ikke er nogen lønudgift for praktikstedet. Det er nu, I skal handle, så praktikopslagene kan være klar til efteråret, og praktikanterne kan komme ud til jer i det nye år.

### Tallene taler deres tydelige sprog

Ud af de 75-80 arkitektstuderende, vi årligt sender i praktik, har kun to været i en kommune de seneste tre år – begge i København. Det samme gælder for Arkitektskolen Aarhus, hvor kun ganske få studerende får praktik i kommunerne. I dag er det under 1% af en årgang, der får praktikerfaring fra en kommune.

**I kan læse mere om praktik ved Det Kongelige Akademi her**

