

Kære Boligudvalg

Som gymnasielærer i fysik og kemi følger jeg udviklingen i bæredygtigt byggeri med stor interesse. Særligt bemærker jeg det store potentiale i at reducere byggesektorens CO₂-aftryk gennem alternative byggematerialer, hvor især træbyggeri viser lovende resultater.

Forskning fra BUILD (Aalborg Universitet) viser, at træbyggeri kan reducere CO₂-aftrykket med op til 50% sammenlignet med konventionelt byggeri. Samtidig dokumenterer nye studier fra DTU, at moderne træbyggeri har samme holdbarhed og brandsikkerhed som traditionelle materialer. Sverige og Østrig har allerede implementeret succesfulde strategier for at øge andelen af træbyggeri - erfaringer vi med fordel kunne lade os inspirere af.

Bemærkelsesværdigt er det, at byggebranchen selv efterspørger strammere regulering for at accelerere den grønne omstilling. DI's klimapartnerskab for bygge- og anlægssektoren anbefaler direkte strammere CO₂-krav, og store aktører som NCC Danmark og MT Højgaard har udtrykt lignende ønsker. Dette understreger, at tiden er moden til handling.

Jeg opfordrer derfor til øget fokus på at fremme bæredygtigt byggeri, særligt gennem:

1. Forenkling af godkendelsesprocesser for træbyggeri
2. Incitamentter til at vælge klimavenlige byggematerialer
3. Videndeling om best practices inden for bæredygtigt byggeri

Jeg stiller mig gerne til rådighed for uddybende dialog om emnet.

Mvh Rasmus Najbjerg Brøgger