

#1 DEN GRØNNE STUDENTERBEVÆGELSE

Tak for vi må komme til fortræden og præsenterer vores visioner for grøn omstilling af bygningssektoren. Vi vil kort præsenterer vores navne og baggrund (Start Taleren, heraf fra venstre og mod højre).

Fællesnævneren for os alle er at vi er aktive i den Grønne Studenterbevægelse, som er en samling af klima bekymrede unge, der ønsker en hurtig og markant grøn omstilling i samfundet ved grundlæggende strukturelle ændringer, frem for at klimakampen forbliver et individuelt ansvar. Vi tilstræber at sætte klima og miljø øverst på dagsordenen hos virksomheder, meningsdannere og ja, naturligvis politikere.

#2 BYGGERI ER EN KÆMPE UDLEDER

Som det må antages, at dette udvalg er bevidste om, har den danske regerings samt et stort flertal af folketingets partier erklæret målet at nedbringe det danske drivhusgasudslip med 70% inden 2030, samt skabe et netto-nul samfund inden 2050.

Bygninger og byggeriet står for op mod 40% af vores samlede CO2 udslip.

Det er derfor afgørende at byggeriet lykkes med at gennemføre en grøn omstilling for at nå målsætningen for samfundets generelle reduktioner.

I dag er det sådan at den CO2 der udledes i byggefasen, nu overstiger CO2 udledningen fra bygninger i drift i hele deres levetid.

Hvordan kan det så være?

#3 REGULERING VIRKER

I de sidste mange bygningsreglementer er kravene til isolering løbende blevet skærpet, således at vi i Danmark er blevet mestre i energieffektive bygninger som også er blevet en eftertragtet vare i udlandet. Det er naturligvis enormt positivt og vidner om, at reguleringerne via krav til isoleringsværdier og energiramme har virket. Men en succes hindrer ikke den næste:

#4 UDFORDRINGER

I modsætning til bygningsreglementets energiramme for driftsenergi, er der idag ingen krav til udledningen i bygningens anlægsfase overhovedet, på trods af at denne fase nu overstiger driftsfasen i klimapåvirkning betydeligt. Og selvom reduktionerne som vi så på forrige slide er opløftende, er vi stadig meget, meget langt fra at nå målet om et netto-nul CO2 byggeri i 2050.

Det er derfor bydende nødvendigt at vi indfører lovgivning som stiller krav til byggematerialernes og hele anlægsfasens klimabelastning.

Byggebranchen er en enormt reguleret branche med krav til brand, arbejdsmiljø, indeklime, konstruktioner osv. Inden for alle de krav har branchen været i stand til at blive konkurrencedygtig og fostre innovative løsninger. Nu da vi står over for en meget alvorlig klimakrise mener vi at det er virkeligt vigtigt, at I politikere udstikker rammevilkårene for den grønne retning, som innovationen skal gå i.

Økonomisk incitament:

Hvis man har grønne visioner, kan det være svært at få en opgave, fordi det simpelthen ofte er for dyrt. Sporadiske gode intentioner i branchen er positive men langt fra nok så længe de klimabelastende løsninger og byggematerialer er billige, og de alternative grønne løsninger mangler den infrastruktur, leveringssikkerhed, know-how og vanetænkning som konventionelle nyder godt af. Vi mener, at man politisk bør understøtte de grønne løsninger, så de bliver mainstream. Prisen på byggematerialer bør afspejle deres miljø- og klimabelastning.

5 Vores forventninger til jer

Byggebranchens omstilling indgår i klimaloven og klimahandlingsplanen

Byggebranchens udslip underlægges samfundets generelle ambition om 70 % reduktion i 2030 og netto-nul-udledning i 2050.

- Ellers når vi ikke vores mål.

6 Danmark skal med i ræset!

På dette kort ses markeret med hvidt hvilke lande der allerede har, eller har planer om, at indføre dokumentationskrav for byggefasens klimapåvirkning. Det har været en realitet i Holland siden 2012. Frankrig, Sverige, Norge og Finland har alle planer om at indføre lignende regulering. Vi ønsker naturligvis at vi hurtigst muligt kan farve Danmark hvidt med en ambitiøs politisk plan for at reducere byggebranchens klimapåvirkning.

Tak for ordet.