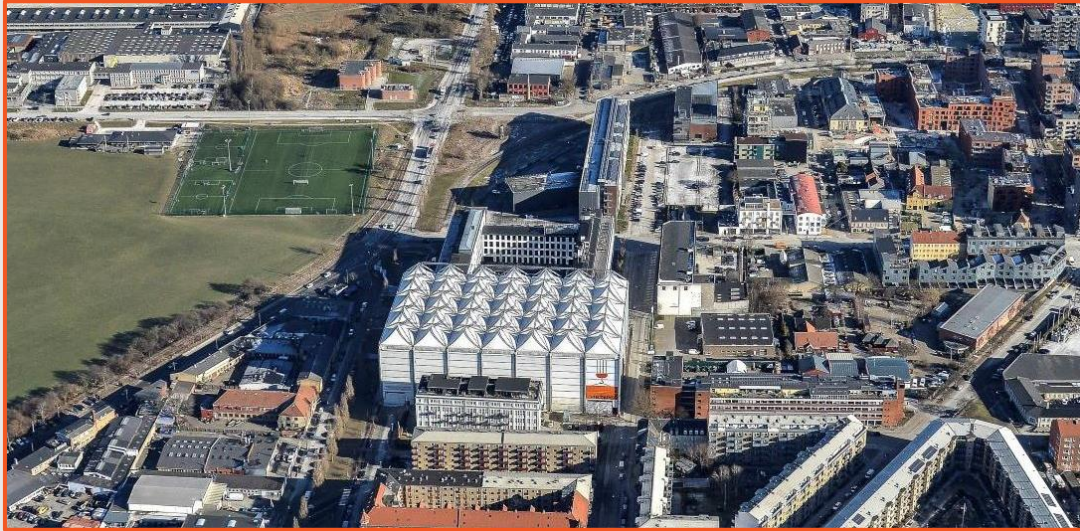
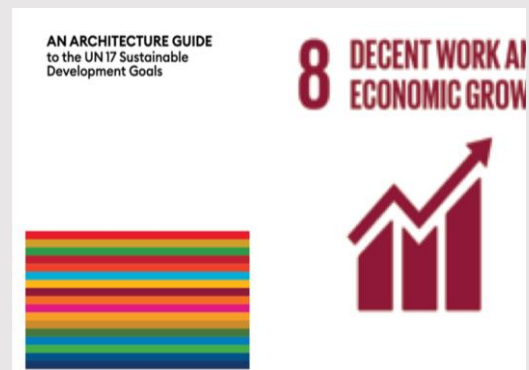


SiteCover bidrager til at indfri målet om CO₂ fri byggepladser

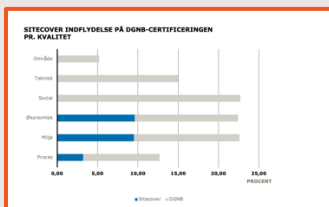


SiteCover bidrager til bæredygtig bygningscertificering efter den danske DGNB-standard

- Med udgangspunkt i SiteCovers indflydelse på byggeproces, tidsplan, udtørring og spild, er det svært at nævne en faktor, der har en større indflydelse på et byggeprojekts samlede livscyklusvurdering, end muligheden for at bygge i tørvejr.
- Sitecover eliminerer behovet for udtørring, hvilket er blandt de største udledere af CO₂ i byggeprocessen. Alene denne effekt ved anvendelsen af SiteCover vil reducere bygningens klimabelastning fra materialer med gennemsnitlig 7,2%.
- Anvendelsen af SiteCover vil ikke kun reducere, men helt eliminere den hyppigst årsag til fejl, mangler og skader på et byggeprojekt. Mængden af affald, genereret som følge af den mest hyppige fejlkilde, vil ligeledes elimineres.
- Uden vejrligsdage samt udtørring, og med øget proces sikkerhed reduceres byggeprojekts udførelsestidsplan med minimum 15% inden projektet går i jorden.



SiteCover ønsker at bidrage til bæredygtigt byggeri og indgår som case til at beskrive hvordan FNs verdensmål 8 kan omsættes til konkrete og realiserbare projekter for at skabe et sikkert arbejdsmiljø og fremme økonomisk vækst. Casen kan findes i arkitekturguiden på Det Kongelige Akademis [hjemmeside](#).



Rambøil har på vegne af SiteCover samlet relevant dokumentation relateret til DGNB-certificering af en bygning. Læs den [her](#).



Erfaringstal fra et gennemført projekt bekræfter en besparelse på ca 10% af CO₂ udledningen i byggefasen. Læs mere om klimaberegningerne på projektet [her](#).

SITECOVER™

”SiteCover enabled us to keep up an industrial flow, having a positive gain on time, cost, climate and working environment,” Hans-Fredrik Helldahl, Skanska