



Stafetholder



Navn

Søren Smidt-Jensen

Stilling

Associeret partner

Virksomhed

Smith Innovation

Hvad optager dig for øjeblikket?

Vi er netop valgt til det rådgiverhold, der skal hjælpe Realdania og VILLUM Fonden med at udvikle og realisere boligbyggeri med ekstremt lavt CO₂-aftryk. Vi er en lille virksomhed, så alle er involveret.

Derudover har jeg meget fokus på at få udviklet Smiths forretningsområde indenfor bystrategisk rådgivning, særligt koblingen mellem byudvikling, klima og vand. I øjeblikket arbejder vi sammen med bl.a. Schønher og MOE om at lave en plan for stormflodssikring i Faaborg. Vi er også ved at lancere projektet Watercities 2030, sammen med DANVA og Dansk Byplanlaboratorium, hvor formålet er at bringe byplanlæggere og vandsektoren endnu tættere sammen.

Et andet tema der optager os super meget er, hvad byfortætning betyder for CO₂-forbruget i vores byer. Det laver vi et projekt om sammen med Københavns Universitet.

Hvordan har dit arbejde betydning for byens eller branchens udvikling?

I Smith er vi jo meget nysgerrige. Vi vil meget gerne arbejde med innovative projekter, som skaber ny indsigt for branchen. Vi har primært fokus på byggeri, bl.a. udviklingsforløb af nye byggematerialer. Vi er også sekretariat for Innovation til Marked, som er med til at modne produkter – fra idé til marked. Nu breder vi så fokus ud, så det også omfatter byudvikling, ikke mindst helhedsplanlægning for klimasikring og bæredygtig byudvikling.

Hvilket sted holder du mest af i din by?

Jeg bor i Frederiksværk og holder utroligt meget af byens lidt rå kant og ikke mindst den industrihistorie, som flere byudviklingsprojekter har været med til at "pakke ud" på en fin måde.

Hvad gør særligt indtryk på dig, når du besøger andre byer/lande?

Når den kollektive transport i kaotiske storbyer, bl.a. i Asien, fungerer overraskende godt. Og at der i mange byer faktisk er ved at komme godt gang i cykelstier og bedre forhold for bløde trafikanter.

BONUSRUNDEN...



Stafetten er overdraget til dig fra Inger Haarup Borchmann, partner i Grandville med spørgsmålet:

"Rigtig mange byer vil de kommende år blive udfordret af stigende havvand. Med læring fra nogle af de spændende projekter, Smith Innovation har været involveret i, hvad kommer så til at have betydning for, at der kan udvikles gode, robuste løsninger, der beskytter byerne mod oversvømmelse som følge af stormflod og stigende havvand?"

Vi er i Danmark og i Norden blevet rigtigt gode til at finde helhedsløsninger på komplekse udfordringer, bl.a. med stigende havvand. Når vi sikrer vores byer, er både politikere, planlæggere og rådgivere blevet gode til at se, at sikringen også kan bidrage til byens kvalitet på nye måder. I stedet for blot at bygge en mur tænkes der i helheder, og der tænkes langsigtet. Det er faktisk noget af en bedrift. Men jeg tror helt bestemt også, at vi kan blive endnu bedre, bl.a. bedre til at designe ny natur, som både kan sikre byer, øge biodiversitet og skabe bedre rekreative muligheder i vores byer. Så kan nedbringe brugen af beton i vores løsninger markant.

Hvem sender du stafetten videre til?

ALFA Development

Og hvilket bonusspørgsmål vil du gerne stille?

Hvordan arbejder I som developer med markant nedbringelse af CO2 i byggeriet, herunder genbrug af byggematerialer, cirkulære principper i byggeriet og nye byggematerialer?